
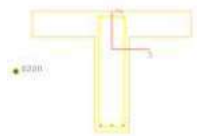
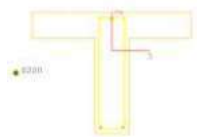
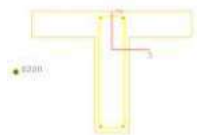
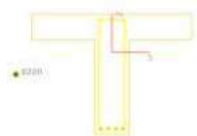
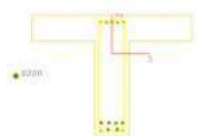
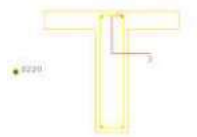
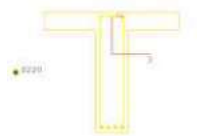


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 601
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+4Φ14+2Φ10 υπ. As= 14.01 $\rho = 5.29$ $A_{s1} = 7.85$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 $\rho = 2.54$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ20	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ06 υπ. As= 13.13 $\rho = 4.95$ $A_{s1} = 6.28$ $A_{s2} = 6.28$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ10 υπ. As= 14.13 $\rho = 5.33$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 12.56$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ20+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 22.49 $\rho = 8.49$ $A_{s1} = 15.64$ $A_{s2} = 6.28$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ20	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ20+2Φ06 υπ. As= 19.41 $\rho = 7.32$ $A_{s1} = 9.42$ $A_{s2} = 9.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ20+2Φ10 υπ. As= 20.41 $\rho = 7.70$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 18.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ20+2Φ06 υπ. As= 19.41 $\rho = 7.32$ $A_{s1} = 9.42$ $A_{s2} = 9.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T70/20_1	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: b0= 20.0, h= 70.0, ho= 15.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2600$, $l_2 = 1286667$, $l_3 = 1082821$, $J_1 = 222041$ $A_{sw} = 1400$, $x_s = 50.00$, $y_s = 47.69$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 602
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.86 ρ= 2.25 As1= 2.61 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 5.29 ρ= 2.04 As1= 1.01 As2= 4.29 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.86 ρ= 2.25 As1= 2.61 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ11(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ06 υπ. As= 5.94 ρ= 2.28 As1= 2.69 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.38 ρ= 2.45 As1= 1.01 As2= 5.37 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ20+3Φ15.5+4Φ13.1+2Φ06 υπ. As= 30.41 ρ= 11.70 As1= 8.32 As2= 21.53 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T75/20	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 20.0, h= 75.0, ho= 10.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.0</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: A= 2300, lz= 876667, ls= 1260879, Jt= 189023 Asw= 1500, xs= 50.00, ys= 48.80</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ11(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ06 υπ. As= 5.94 ρ= 2.58 As1= 2.69 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.38 ρ= 2.77 As1= 1.01 As2= 5.37 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 603
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 6Φ20+3Φ15.5+4Φ13.1+2Φ06 υπ. As= 30.41 ρ= 13.22 As1= 8.32 As2= 21.53 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T80/30_1	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 30.0, h= 80.0, ho= 20.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: A= 3800, lz= 1801667, ls= 2122456, JI= 670966 Asw= 2400, xs= 50.00, ys= 51.05</p>

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.86 ρ= 1.54 As1= 2.69 As2= 2.61 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 5.29 ρ= 1.39 As1= 1.01 As2= 4.29 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.86 ρ= 1.54 As1= 2.69 As2= 2.61 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T80/35_1	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 35.0, h= 80.0, ho= 20.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: A= 4100, lz= 1881042, ls= 2335691, JI= 937191 Asw= 2800, xs= 50.00, ys= 49.51</p>

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.86 ρ= 1.43 As1= 2.61 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	




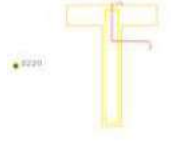
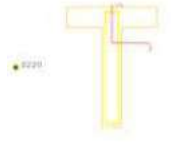




ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 5.29 ρ= 1.29 As1= 1.01 As2= 4.29 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+2Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.86 ρ= 1.43 As1= 2.61 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T90/15	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 15.0, h= 90.0, ho= 15.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: A= 2625, lz= 1271094, ls= 1857254, JI= 165118 Asw= 1350, xs= 50.00, ys= 63.21</p>

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	
--------------------------------------	--

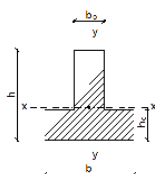
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 604
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 3.07$ $\rho = 1.17$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s = 3.51$ $\rho = 1.34$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.87$ $\rho = 1.48$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.59$ $\rho = 1.37$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 4.03$ $\rho = 1.53$ $A_{s1} = 2.43$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.25$ $\rho = 1.24$ $A_{s1} = 1.89$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.54$ $\rho = 1.35$ $A_{s1} = 1.89$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s = 3.18$ $\rho = 1.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 2.74$ $\rho = 1.04$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 605
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Ανεστραμμένων)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΩΝ ΔΟΚΩΝ		
b_0	Πλάτος κορμού δοκού	cm
h	Ολικό ύψος δοκού	cm
h_0	Πάχος πλάκας (διαφορετικό ανά δοκό)	cm
b	Συνεργαζόμενο πλάτος δοκού (διαφορετικό ανά δοκό)	cm
c_u	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
c_o	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, A_{sw}	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I_2, I_3	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
J_T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x_s, y_s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
% $L_{δοκού}$	Ποσοστό μήκους της δοκού το οποίο ορίζει την περιοχή όπλισης	%
υπ. A_s	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
A_{s1}	Εμβαδό άνω διαμήκους οπλισμού	cm ²
A_{s2}	Εμβαδό κάτω διαμήκους οπλισμού	cm ²



ΟΝΟΜΑ: T47/35	
Τύπος: Ανεστραμμένη - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0=35.0$, $h=47.0$, $h_0=15.0$, $b=100.0$ Επικάλυψη: $c_u=2.0$, $c_o=2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A=2620$, $I_2=1364333$, $I_3=418973$, $J_T=418973$ $A_{sw}=1645$, $x_s=50.00$, $y_s=17.55$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 1Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s=3.60$ $\rho=1.37$ $A_{s1}=1.42$ $A_{s2}=1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 1Φ10.7+3Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s=4.04$ $\rho=1.54$ $A_{s1}=1.01$ $A_{s2}=3.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 1Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s=3.60$ $\rho=1.37$ $A_{s1}=1.42$ $A_{s2}=1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s=3.41$ $\rho=1.30$ $A_{s1}=1.42$ $A_{s2}=1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s=3.85$ $\rho=1.47$ $A_{s1}=1.01$ $A_{s2}=2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 3Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s=2.70$ $\rho=1.03$ $A_{s1}=1.42$ $A_{s2}=0.71$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 606
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: T50/20(anes)	
Τύπος: Ανεστραμμένη - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: b ₀ = 20.0, h= 50.0, h ₀ = 10.0, b= 100.0 Επικάλυψη: c _u = 2.0, c _o = 2.5	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1800, l _z = 860000, l _y = 392778, J _t = 122381 A _{sw} = 1000, x _s = 50.00, y _s = 16.11
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ7.1+2Φ06 υπ. A _s = 5.17 ρ= 2.87 A _{s1} = 2.60 A _{s2} = 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ8.3 υπ. A _s = 4.90 ρ= 2.72 A _{s1} = 1.09 A _{s2} = 3.81 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ7.1+2Φ06 υπ. A _s = 5.17 ρ= 2.87 A _{s1} = 2.60 A _{s2} = 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. A _s = 2.97 ρ= 1.65 A _{s1} = 1.60 A _{s2} = 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. A _s = 2.40 ρ= 1.33 A _{s1} = 0.80 A _{s2} = 1.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. A _s = 2.97 ρ= 1.65 A _{s1} = 1.60 A _{s2} = 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. A _s = 2.97 ρ= 1.65 A _{s1} = 1.60 A _{s2} = 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. A _s = 2.40 ρ= 1.33 A _{s1} = 0.80 A _{s2} = 1.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 607
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.97$ $\rho = 2.20$ $A_{s1} = 2.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(G)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.97$ $\rho = 2.20$ $A_{s1} = 2.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 608
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 2.74$ $\rho = 1.52$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.21$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 2.74$ $\rho = 1.52$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 2.74$ $\rho = 1.52$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ8.3 υπ. $A_s = 3.26$ $\rho = 1.81$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 609
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 3.83$ $\rho = 2.13$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
<p>ΟΝΟΜΑ: T55/15</p> <p>Τύπος: Ανεστραμμένη - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 15.0$, $h = 55.0$, $h_0 = 10.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.0$</p> <p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1675$, $I_z = 845990$, $I_s = 426997$, $J_T = 75438$ $A_{sw} = 825$, $x_s = 50.00$, $y_s = 16.08$</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.56$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.77$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(Da)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.77$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.56$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.17$ $\rho = 1.89$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(Db)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 610
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1 υπ. As= 1.60 ρ= 0.96 As1= 0.80 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 ρ= 1.29 As1= 0.80 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 ρ= 1.77 As1= 1.60 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. As= 2.61 ρ= 1.56 As1= 1.01 As2= 1.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 ρ= 1.77 As1= 1.60 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 ρ= 1.77 As1= 1.60 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. As= 2.61 ρ= 1.56 As1= 1.01 As2= 1.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 ρ= 1.29 As1= 0.80 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

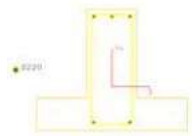
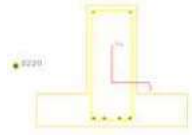
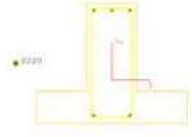
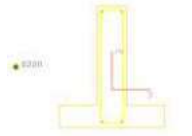
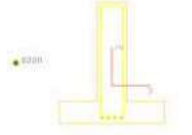
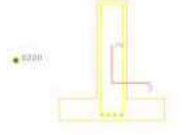
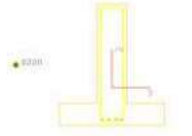
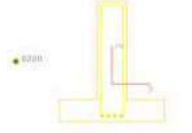
ΟΝΟΜΑ: T60/25_1

Τύπος: Ανεστραμμένη - Υλικό: CONCRETE KTII - S220
 Γεωμετρία: b₀= 25.0, h= 60.0, h₀= 10.0, b= 100.0
 Επικάλυψη: c_u= 2.0, c_o= 2.5

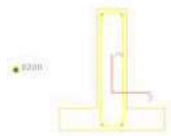
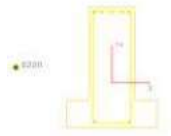
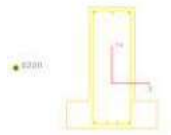
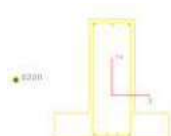
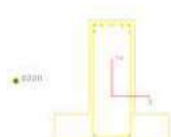
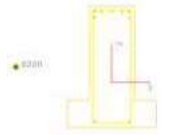
Αδρανειακά μεγέθη:
 A= 2250, I_z= 898438, I_s= 768750, J_T= 251710
 A_{sw}= 1500, x_s= 50.00, y_s= 21.67

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 611
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ06 υπ. $A_s = 10.62$ $\rho = 4.72$ $A_{s1} = 6.03$ $A_{s2} = 4.02$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ16+2Φ12 υπ. $A_s = 10.30$ $\rho = 4.58$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 8.04$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ06 υπ. $A_s = 10.62$ $\rho = 4.72$ $A_{s1} = 6.03$ $A_{s2} = 4.02$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T80/20 isogείο	
<p>Τύπος: Ανεστραμμένη - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_o = 20.0$, $h = 80.0$, $h_o = 20.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 3200$, $l_2 = 1706667$, $l_3 = 1626667$, $J_T = 326531$ $A_{sw} = 1600$, $x_s = 50.00$, $y_s = 25.00$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0a	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ06 υπ. $A_s = 5.94$ $\rho = 1.86$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 2.69$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ08 υπ. $A_s = 6.38$ $\rho = 1.99$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.37$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 6.95$ $\rho = 2.17$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.37$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0b	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 6.95$ $\rho = 2.17$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.37$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ08 υπ. $A_s = 6.38$ $\rho = 1.99$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.37$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 612
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ06 υπ. $A_s = 5.94$ $\rho = 1.86$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 2.69$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
<p>ΟΝΟΜΑ: T80/30_2</p> <p>Τύπος: Ανεστραμμένη - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 30.0$, $h = 80.0$, $h_0 = 16.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p> <p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 3520$, $I_z = 1477333$, $I_s = 2085857$, $J_T = 618895$ $A_{sw} = 2400$, $x_s = 50.00$, $y_s = 29.82$</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.48$ $\rho = 2.41$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12 υπ. $A_s = 7.91$ $\rho = 2.25$ $A_{s1} = 3.39$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.74$ $\rho = 3.05$ $A_{s1} = 7.91$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.74$ $\rho = 3.05$ $A_{s1} = 7.91$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12 υπ. $A_s = 7.91$ $\rho = 2.25$ $A_{s1} = 3.39$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.74$ $\rho = 3.05$ $A_{s1} = 7.91$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(3)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.74$ $\rho = 3.05$ $A_{s1} = 7.91$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 613
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12 υπ. As= 7.91 $\rho = 2.25$ As1= 3.39 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.48 $\rho = 2.41$ As1= 5.65 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ18(Aa)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+2Φ06 υπ. As= 15.81 $\rho = 4.49$ As1= 7.62 As2= 7.62 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ12 υπ. As= 14.96 $\rho = 4.25$ As1= 2.26 As2= 12.70 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 16.81 $\rho = 4.78$ As1= 1.01 As2= 15.24 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ18(Ab)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 16.81 $\rho = 4.78$ As1= 1.01 As2= 15.24 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ12 υπ. As= 14.96 $\rho = 4.25$ As1= 2.26 As2= 12.70 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+2Φ06 υπ. As= 15.81 $\rho = 4.49$ As1= 7.62 As2= 7.62 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T80/30_3

Τύπος: Ανεστραμμένη - Υλικό: CONCRETE KTII - S220
Γεωμετρία: bo= 30.0, h= 80.0, ho= 20.0, b= 100.0
Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5

Αδρανειακά μεγέθη:
A= 3800, lz= 1801667, lz= 2122456, JI= 670966
Asw= 2400, xs= 50.00, ys= 28.95

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ12

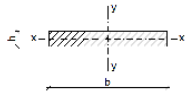
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 614
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
Ράβδοι: 10Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 11.87$ $\rho = 3.12$ $A_{s1} = 9.04$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
Ράβδοι: 8Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 10.05$ $\rho = 2.64$ $A_{s1} = 4.40$ $A_{s2} = 5.65$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
Ράβδοι: 10Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 11.87$ $\rho = 3.12$ $A_{s1} = 9.04$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 615
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΡΥΦΟΔΟΚΩΝ

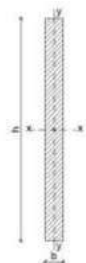
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΚΡΥΦΟΔΟΚΩΝ		
b	Πλάτος δοκού	cm
h	Ύψος δοκού	cm
c _u	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
c _o	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ιδίου βάρους	cm ²
I _z , I _s	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
J _T	Στρέπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. A _s	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
A _{s1}	Εμβαδό άνω διαμήκους οπλισμού	cm ²
A _{s2}	Εμβαδό κάτω διαμήκους οπλισμού	cm ²



ΟΝΟΜΑ: H11/100	
Υλικό: CONCRETE K11 - S220 Γεωμετρία: b= 100.0, h= 11.0 Επικάλυψη: c _u = 2.0, c _o = 3.5	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1100, I _z = 916667, I _s = 11092, J _T = 41305 A _{sw} = 1100, x _s = 50.00, y _s = 5.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
Ράβδοι: 12Φ8.3 υπ. A _s = 6.52 ρ= 5.93 A _{s1} = 3.26 A _{s2} = 3.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 616
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		
b	Πλάτος τοιχώματος	cm
h	Ύψος τοιχώματος	cm
c _u	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
c _o	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I _z , I _s	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
J _T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. A _s	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%

ΟΝΟΜΑ: W300/40	
Υλικό: CONCRETE K11 - S220 Γεωμετρία: b= 40.0, h= 300.0 Επικάλυψη: c _u = 2.0, c _o = 3.5	Αδρανειακά μεγέθη: A= 12000, I _z = 1600000, I _s = 90000000, J _T = 5864610 A _{sw} = 12000, x _s = 20.00, y _s = 150.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
Ράβδοι: 44Φ08 υπ. A _s = 22.13 ρ= 1.84 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: Wa300/20	
Υλικό: CONCRETE K11 - S220 Γεωμετρία: b= 20.0, h= 300.0 Επικάλυψη: c _u = 2.0, c _o = 3.5	Αδρανειακά μεγέθη: A= 6000, I _z = 200000, I _s = 45000000, J _T = 766538 A _{sw} = 6000, x _s = 10.00, y _s = 150.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
Ράβδοι: 44Φ08 υπ. A _s = 22.13 ρ= 3.69 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

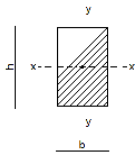
ΟΝΟΜΑ: Wa300/30	
Υλικό: CONCRETE K11 - S220 Γεωμετρία: b= 30.0, h= 300.0 Επικάλυψη: c _u = 4.0, c _o = 3.5	Αδρανειακά μεγέθη: A= 9000, I _z = 675000, I _s = 67500000, J _T = 2530599 A _{sw} = 9000, x _s = 15.00, y _s = 150.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: E0808	
Ράβδοι: 42Φ08 υπ. A _s = 21.13 ρ= 2.35 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
Ράβδοι: 44Φ08 υπ. A _s = 22.13 ρ= 2.46 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 617
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Ορθογωνικών)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
b	Πλάτος	cm
h	Ύψος	cm
c	Επικάλυψη οπλισμού	cm
A, Asw	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I ₂	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I ₃	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J _T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. As	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
KΡΙΣΙΜΗ	Για αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας, το μέγιστο από τα: 1/5 ύψος ορόφου, b, h, 60cm	-
θ	Γωνία της διεύθυνσης λωρίδας διάτμησης ως προς τον τοπικό άξονα 2	μοίρες [°]



ΟΝΟΜΑ: R20/20	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: b= 20.0, h= 20.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 400, I ₂ = 13333, I ₃ = 13333, J _T = 22644 Asw= 400, x _s = 10.00, y _s = 10.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 6.16 ρ= 15.40 Ράβδοι: 4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 20.0, h= 20.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 20.0, h= 20.0, θ= 90.0°	

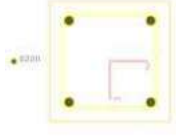
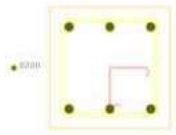
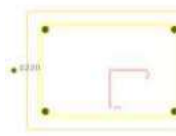

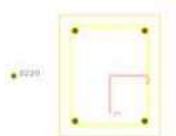
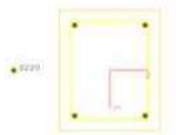
ΟΝΟΜΑ: R20/25	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: b= 25.0, h= 20.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 500, I ₂ = 16667, I ₃ = 26042, J _T = 34498 Asw= 500, x _s = 12.50, y _s = 10.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 6.16 ρ= 12.32 Ράβδοι: 4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 25.0, h= 20.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 25.0, h= 20.0, θ= 90.0°	

ΟΝΟΜΑ: R25/25	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: b= 25.0, h= 25.0 Επικάλυψη: c= 4.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 625, I ₂ = 32552, I ₃ = 32552, J _T = 55282 Asw= 625, x _s = 12.50, y _s = 12.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 8.04 ρ= 12.86 Ράβδοι: 4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 25.0, h= 25.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 25.0, h= 25.0, θ= 90.0°	

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. As= 6.16 ρ= 9.86 Ράβδοι: 4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 25.0, h= 25.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 25.0, h= 25.0, θ= 90.0°	

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. As= 8.04 ρ= 12.86 Ράβδοι: 4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 25.0, h= 25.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 25.0, h= 25.0, θ= 90.0°	

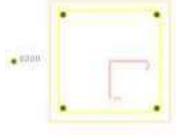
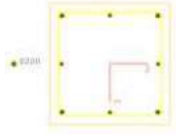
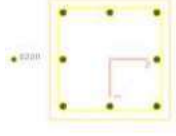
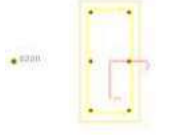
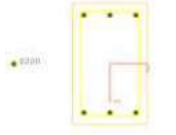
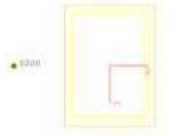
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 618
		15/4/2019

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. $A_s = 12.56$ $\rho = 20.10$ Ράβδοι: 4Φ20 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 25.0, h = 25.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 25.0, h = 25.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS4	
υπ. $A_s = 18.84$ $\rho = 30.14$ Ράβδοι: 6Φ20 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 25.0, h = 25.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 25.0, h = 25.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R25/35	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 35.0, h = 25.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 875, l_2 = 45573, l_3 = 89323, J_T = 102583$ $A_{sw} = 875, x_s = 17.50, y_s = 12.50$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 8.04$ $\rho = 9.19$ Ράβδοι: 4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 25.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 25.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R30/20	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 20.0, h = 30.0$ Επικάλυψη: $c = 4.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 600, l_2 = 45000, l_3 = 20000, J_T = 47134$ $A_{sw} = 600, x_s = 10.00, y_s = 15.00$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 0.00$ $\rho = 0.00$ Ράβδοι: Συνδετήρες: 1Φ10 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 20.0, h = 30.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 20.0, h = 30.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R30/25	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 25.0, h = 30.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 750, l_2 = 56250, l_3 = 39063, J_T = 78238$ $A_{sw} = 750, x_s = 12.50, y_s = 15.00$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 8.04$ $\rho = 10.72$ Ράβδοι: 4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 25.0, h = 30.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 25.0, h = 30.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. $A_s = 6.16$ $\rho = 8.21$ Ράβδοι: 4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 25.0, h = 30.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 25.0, h = 30.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R30/30	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 30.0, h = 30.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 900, l_2 = 67500, l_3 = 67500, J_T = 114634$ $A_{sw} = 900, x_s = 15.00, y_s = 15.00$

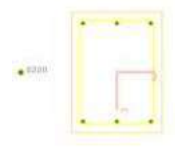
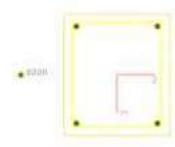
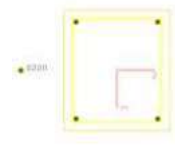
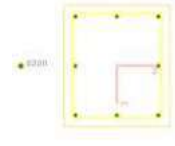
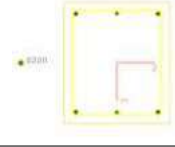
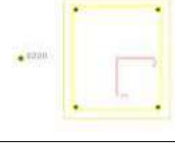
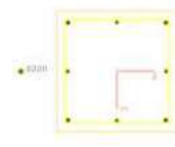
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 619
		15/4/2019

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 8.04$ $\rho = 8.93$ Ράβδοι: 4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 30.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 30.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. $A_s = 10.16$ $\rho = 11.29$ Ράβδοι: 4Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 30.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 30.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. $A_s = 6.16$ $\rho = 6.84$ Ράβδοι: 4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 30.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 30.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R35/30	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 30.0, h = 35.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1050, l_2 = 107188, l_3 = 78750, J_1 = 154056$ $A_{sw} = 1050, x_s = 15.00, y_s = 17.50$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 10.16$ $\rho = 9.68$ Ράβδοι: 4Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 35.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 35.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. $A_s = 9.04$ $\rho = 8.61$ Ράβδοι: 8Φ12 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 35.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 35.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. $A_s = 8.04$ $\rho = 7.66$ Ράβδοι: 4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 35.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 35.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R35/35_1	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 35.0, h = 35.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1225, l_2 = 125052, l_3 = 125052, J_1 = 212373$ $A_{sw} = 1225, x_s = 17.50, y_s = 17.50$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 10.68$ $\rho = 8.72$ Ράβδοι: 4Φ14+4Φ12 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 35.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 35.0, \theta = 90.0^\circ$	

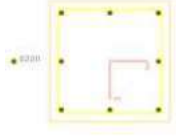
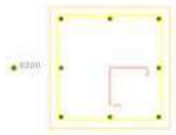
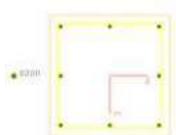
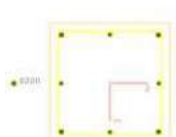

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 620
		15/4/2019

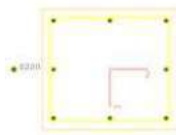
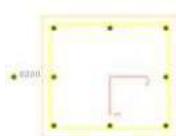
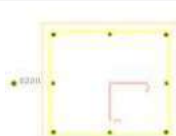
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1		
υπ. $A_s = 10.16$ $\rho = 8.29$ Ράβδοι: 4Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 35.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 35.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R37/37		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 37.0, h = 37.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1369, l_z = 156180, l_s = 156180, J_T = 265237$ $A_{sw} = 1369, x_s = 18.50, y_s = 18.50$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 14.20$ $\rho = 10.37$ Ράβδοι: 4Φ16+4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 37.0, h = 37.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 37.0, h = 37.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1		
υπ. $A_s = 30.40$ $\rho = 22.21$ Ράβδοι: 8Φ22 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 37.0, h = 37.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 37.0, h = 37.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R40/20		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 20.0, h = 40.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 800, l_z = 106667, l_s = 26667, J_T = 73330$ $A_{sw} = 800, x_s = 10.00, y_s = 20.00$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1		
υπ. $A_s = 9.24$ $\rho = 11.55$ Ράβδοι: 6Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 20.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 20.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R40/25		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 25.0, h = 40.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1000, l_z = 133333, l_s = 52083, J_T = 127704$ $A_{sw} = 1000, x_s = 12.50, y_s = 20.00$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 15.24$ $\rho = 15.24$ Ράβδοι: 6Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 25.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 25.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R40/30		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 30.0, h = 40.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1200, l_z = 160000, l_s = 90000, J_T = 195660$ $A_{sw} = 1200, x_s = 15.00, y_s = 20.00$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS00		
υπ. $A_s = 0.00$ $\rho = 0.00$ Ράβδοι: Συνδετήρες: 1Φ10 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 621
		15/4/2019

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. $A_s = 9.24$ $\rho = 7.70$ Ράβδοι: 6Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R40/35	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 35.0, h = 40.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1400, l_z = 186667, l_s = 142917, J_t = 274682$ $A_{sw} = 1400, x_s = 17.50, y_s = 20.00$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 12.56$ $\rho = 8.97$ Ράβδοι: 4Φ20 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. $A_s = 10.16$ $\rho = 7.26$ Ράβδοι: 4Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. $A_s = 12.32$ $\rho = 8.80$ Ράβδοι: 8Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. $A_s = 11.12$ $\rho = 7.94$ Ράβδοι: 4Φ16+2Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS4	
υπ. $A_s = 8.04$ $\rho = 5.74$ Ράβδοι: 4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R40/40	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 40.0, h = 40.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1600, l_z = 213333, l_s = 213333, J_t = 362299$ $A_{sw} = 1600, x_s = 20.00, y_s = 20.00$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 14.20$ $\rho = 8.88$ Ράβδοι: 4Φ16+4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 622
		15/4/2019

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. $A_s = 20.32$ $\rho = 12.70$ Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. $A_s = 16.08$ $\rho = 10.05$ Ράβδοι: 8Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. $A_s = 12.32$ $\rho = 7.70$ Ράβδοι: 8Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS4	
υπ. $A_s = 18.20$ $\rho = 11.38$ Ράβδοι: 4Φ18+4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS5	
υπ. $A_s = 11.12$ $\rho = 6.95$ Ράβδοι: 4Φ16+2Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	

ΟΝΟΜΑ: R40/45	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: $b = 45.0, h = 40.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1800, I_z = 240000, I_s = 303750, J_T = 454969$ $A_{sw} = 1800, x_s = 22.50, y_s = 20.00$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 16.08$ $\rho = 8.93$ Ράβδοι: 8Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. $A_s = 20.32$ $\rho = 11.29$ Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. $A_s = 14.20$ $\rho = 7.89$ Ράβδοι: 4Φ16+4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 40.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 40.0, \theta = 90.0^\circ$	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 623
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: R45/35	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: b= 35.0, h= 45.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1575, l _z = 265781, l _s = 160781, J _r = 340152 Asw= 1575, x _s = 17.50, y _s = 22.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 14.20 ρ= 9.02 Ράβδοι: 4Φ16+4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 35.0, h= 45.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 35.0, h= 45.0, θ= 90.0°	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. As= 10.16 ρ= 6.45 Ράβδοι: 4Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 35.0, h= 45.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 35.0, h= 45.0, θ= 90.0°	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. As= 12.32 ρ= 7.82 Ράβδοι: 8Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 35.0, h= 45.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 35.0, h= 45.0, θ= 90.0°	

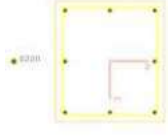
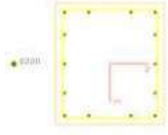
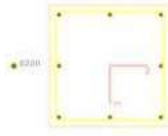
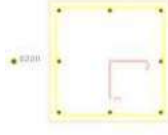
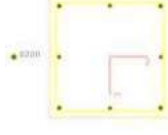
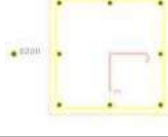
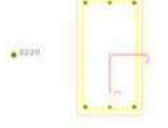
ΟΝΟΜΑ: R45/45	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: b= 45.0, h= 45.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 2025, l _z = 341719, l _s = 341719, J _r = 580333 Asw= 2025, x _s = 22.50, y _s = 22.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 16.08 ρ= 7.94 Ράβδοι: 8Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 45.0, h= 45.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 45.0, h= 45.0, θ= 90.0°	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. As= 14.20 ρ= 7.01 Ράβδοι: 4Φ16+4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 45.0, h= 45.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 45.0, h= 45.0, θ= 90.0°	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. As= 20.32 ρ= 10.03 Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 45.0, h= 45.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 45.0, h= 45.0, θ= 90.0°	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. As= 12.06 ρ= 5.96 Ράβδοι: 6Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 45.0, h= 45.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 45.0, h= 45.0, θ= 90.0°	

ΟΝΟΜΑ: R50/20	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: b= 20.0, h= 50.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1000, l _z = 208333, l _s = 33333, J _r = 99897 Asw= 1000, x _s = 10.00, y _s = 25.00

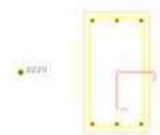
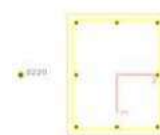
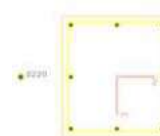
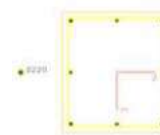
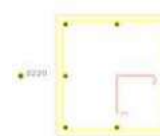
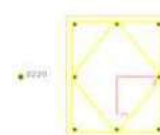
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 624
		15/4/2019

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 9.24$ $\rho = 9.24$ Ράβδοι: 6Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 20.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 20.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R50/40	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: $b = 40.0, h = 50.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2000, I_z = 416667, I_s = 266667, J_T = 551966$ $A_{sw} = 2000, x_s = 20.00, y_s = 25.00$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 18.20$ $\rho = 9.10$ Ράβδοι: 4Φ18+4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. $A_s = 16.08$ $\rho = 8.04$ Ράβδοι: 8Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. $A_s = 14.20$ $\rho = 7.10$ Ράβδοι: 4Φ16+4Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 40.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 40.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΟΝΟΜΑ: R50/45	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: $b = 45.0, h = 50.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2250, I_z = 468750, I_s = 379688, J_T = 711892$ $A_{sw} = 2250, x_s = 22.50, y_s = 25.00$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. $A_s = 20.32$ $\rho = 9.03$ Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2	
υπ. $A_s = 18.20$ $\rho = 8.09$ Ράβδοι: 4Φ18+4Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3	
υπ. $A_s = 16.08$ $\rho = 7.15$ Ράβδοι: 8Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 625
		15/4/2019

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS4		
υπ. $A_s = 20.32$ $\rho = 9.03$ Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R50/45_1		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 45.0, h = 50.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2250, I_z = 468750, I_s = 379688, J_I = 711892$ $A_{sw} = 2250, x_s = 22.50, y_s = 25.00$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 21.56$ $\rho = 9.58$ Ράβδοι: 14Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R50/50		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 50.0, h = 50.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2500, I_z = 520833, I_s = 520833, J_I = 884519$ $A_{sw} = 2500, x_s = 25.00, y_s = 25.00$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 20.32$ $\rho = 8.13$ Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1		
υπ. $A_s = 20.32$ $\rho = 8.13$ Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2		
υπ. $A_s = 22.72$ $\rho = 9.09$ Ράβδοι: 4Φ20+4Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS3		
υπ. $A_s = 25.12$ $\rho = 10.05$ Ράβδοι: 8Φ20 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 50.0, h = 50.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R55/30		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 30.0, h = 55.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1650, I_z = 415938, I_s = 123750, J_I = 326664$ $A_{sw} = 1650, x_s = 15.00, y_s = 27.50$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 14.18$ $\rho = 8.59$ Ράβδοι: 4Φ18+2Φ16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 55.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 55.0, \theta = 90.0^\circ$		

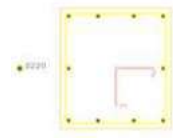
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 626
		15/4/2019

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1		
υπ. $A_s = 15.24$ $\rho = 9.24$ Ράβδοι: 6Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 30.0, h = 55.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 30.0, h = 55.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R55/45		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 45.0, h = 55.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2475, I_z = 623906, I_s = 417656, J_T = 849133$ $A_{sw} = 2475, x_s = 22.50, y_s = 27.50$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 20.32$ $\rho = 8.21$ Ράβδοι: 8Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 45.0, h = 55.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 45.0, h = 55.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R55/50		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 50.0, h = 55.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2750, I_z = 623229, I_s = 572917, J_T = 1064550$ $A_{sw} = 2750, x_s = 25.00, y_s = 27.50$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 25.12$ $\rho = 9.13$ Ράβδοι: 8Φ20 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 55.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 50.0, h = 55.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1		
υπ. $A_s = 22.72$ $\rho = 8.26$ Ράβδοι: 4Φ20+4Φ18 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 55.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 50.0, h = 55.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R55/55		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 55.0, h = 55.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 3025, I_z = 762552, I_s = 762552, J_T = 1295024$ $A_{sw} = 3025, x_s = 27.50, y_s = 27.50$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 30.40$ $\rho = 10.05$ Ράβδοι: 8Φ22 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 55.0, h = 55.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 55.0, h = 55.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R60/50		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 50.0, h = 60.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 3000, I_z = 900000, I_s = 625000, J_T = 1251805$ $A_{sw} = 3000, x_s = 25.00, y_s = 30.00$	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
υπ. $A_s = 25.12$ $\rho = 8.37$ Ράβδοι: 8Φ20 Συνδετήρες: 2Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 60.0, \theta = 0.0^\circ$ ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 50.0, h = 60.0, \theta = 90.0^\circ$		
ΟΝΟΜΑ: R60/55		
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: $b = 55.0, h = 60.0$ Επικάλυψη: $c = 2.0$	Αδρανειακά μεγέθη: $A = 3300, I_z = 990000, I_s = 831875, J_T = 1534165$ $A_{sw} = 3300, x_s = 27.50, y_s = 30.00$	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 627 15/4/2019
-------	-------	--------------------------

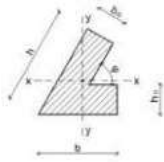
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: **RS0**

υπ. $A_s = 31.40$
 $\rho = 9.52$
Ράβδοι: 10Φ20
Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220
ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 55.0, h = 60.0, \theta = 0.0^\circ$
ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 55.0, h = 60.0, \theta = 90.0^\circ$



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 628
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Μορφής L)



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ L		
b	Πλάτος	cm
b ₀	Πλάτος σκέλους	cm
h	Ύψος	cm
h ₀	Ύψος σκέλους	cm
φ	Γωνία μεταξύ των σκελών	μοίρες [°]
c	Επικάλυψη οπλισμού	cm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I ₂	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I ₃	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J _T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. A _s	Υπόχρηστος διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
ΚΡΙΣΙΜΗ	Για αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας, το μέγιστο από τα: 1/5 ύψος ορόφου, b, h, 60cm	-
θ	Γωνία της διεύθυνσης λωρίδας διάτμησης ως προς τον τοπικό άξονα 2	μοίρες [°]

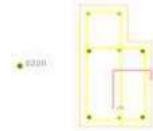
ΟΝΟΜΑ: L30/50/20/35

Τύπος: Μορφής L - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
 Διαστάσεις: b= 30.0, h= 50.0, b₀= 20.0, h₀= 35.0, φ= 90
 Επικάλυψη: c= 2.0

Αδρανειακά μεγέθη:
 A= 1350, I₂= 258646, I₃= 94583, J_T= 109473
 A_{sw}= 1350, x_s= 13.89, y_s= 23.06

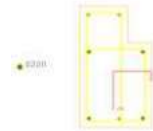
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0

υπ. A_s= 14.68
 ρ= 10.87
 Ράβδοι: 4Φ18+4Φ12
 Συνδετήρες: 2Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 30.0, h= 35.0, θ= 0.0°
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 20.0, h= 50.0, θ= 90.0°



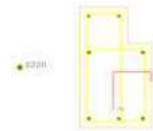
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1

υπ. A_s= 11.43
 ρ= 8.47
 Ράβδοι: 4Φ16+3Φ12
 Συνδετήρες: 2Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 30.0, h= 35.0, θ= 0.0°
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 20.0, h= 50.0, θ= 90.0°



ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2

υπ. A_s= 12.66
 ρ= 9.38
 Ράβδοι: 4Φ16+3Φ14
 Συνδετήρες: 2Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 30.0, h= 35.0, θ= 0.0°
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 20.0, h= 50.0, θ= 90.0°



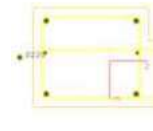
ΟΝΟΜΑ: L50/30/35/20

Τύπος: Μορφής L - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
 Διαστάσεις: b= 50.0, h= 30.0, b₀= 35.0, h₀= 20.0, φ= 90
 Επικάλυψη: c= 2.0

Αδρανειακά μεγέθη:
 A= 1350, I₂= 94583, I₃= 258646, J_T= 166284
 A_{sw}= 1350, x_s= 23.06, y_s= 13.89

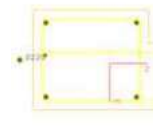
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0

υπ. A_s= 14.68
 ρ= 10.87
 Ράβδοι: 4Φ18+4Φ12
 Συνδετήρες: 2Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 50.0, h= 20.0, θ= 0.0°
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 35.0, h= 30.0, θ= 90.0°



ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1

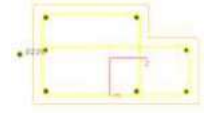
υπ. A_s= 11.43
 ρ= 8.47
 Ράβδοι: 4Φ16+3Φ12
 Συνδετήρες: 2Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 50.0, h= 20.0, θ= 0.0°
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 35.0, h= 30.0, θ= 90.0°



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 629 15/4/2019
-------	-------	--------------------------

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: **RS2**

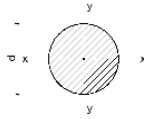
υπ. $A_s = 12.66$
 $\rho = 9.38$
Ράβδοι: 4Φ16+3Φ14
Συνδετήρες: 2Φ06 - Υλικό: S220
ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 50.0, h = 20.0, \theta = 0.0^\circ$
ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.0, h = 30.0, \theta = 90.0^\circ$



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 630
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Κυκλικών)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
d	Διάμετρος	cm
c	Επικάλυψη οπλισμού	cm
A, Asw	Επιφάνειες διατομής και ιδίου βάρους	cm ²
I ₂	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I ₃	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J _T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. As	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
KΡΙΣΙΜΗ	Για αυξημένες απαιτήσεις πλαστικότητας, το μέγιστο από τα: 1/5 ύψους ορόφου, b, h, 60cm	
θ	Γωνία της διεύθυνσης λωρίδας διάτμησης ως προς τον τοπικό άξονα 2	μοίρες [°]



ΟΝΟΜΑ: C30	
Τύπος: Κυκλικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: d= 30.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 702, I ₂ = 39253, I ₃ = 39253, J _T = 79522 Asw= 707, x _s = 15.00, y _s = 15.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 5.50 ρ= 7.77 Ράβδοι: 7Φ10 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 21.2, h= 21.2, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 21.2, h= 21.2, θ= 90.0°	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. As= 7.70 ρ= 10.89 Ράβδοι: 5Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 21.2, h= 21.2, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 21.2, h= 21.2, θ= 90.0°	

ΟΝΟΜΑ: C35	
Τύπος: Κυκλικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: d= 35.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 956, I ₂ = 72721, I ₃ = 72721, J _T = 147324 Asw= 962, x _s = 17.50, y _s = 17.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 7.91 ρ= 8.22 Ράβδοι: 7Φ12 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 24.7, h= 24.7, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 24.7, h= 24.7, θ= 90.0°	

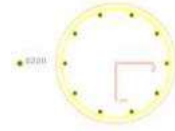
ΟΝΟΜΑ: C40	
Τύπος: Κυκλικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: d= 40.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1249, I ₂ = 124058, I ₃ = 124058, J _T = 251327 Asw= 1257, x _s = 20.00, y _s = 20.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1	
υπ. As= 12.32 ρ= 9.80 Ράβδοι: 8Φ14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 28.3, h= 28.3, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 28.3, h= 28.3, θ= 90.0°	

ΟΝΟΜΑ: C50	
Τύπος: Κυκλικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Διαστάσεις: d= 50.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1951, I ₂ = 302876, I ₃ = 302876, J _T = 613592 Asw= 1963, x _s = 25.00, y _s = 25.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
υπ. As= 37.68 ρ= 19.19 Ράβδοι: 12Φ20 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 35.4, h= 35.4, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 35.4, h= 35.4, θ= 90.0°	

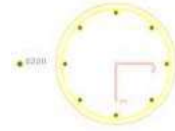
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 631 15/4/2019
-------	-------	--------------------------

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS1

υπ. $A_s = 25.40$
 $\rho = 12.94$
 Ράβδοι: 10Φ18
 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.4, h = 35.4, \theta = 0.0^\circ$
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.4, h = 35.4, \theta = 90.0^\circ$

**ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS2**

υπ. $A_s = 20.32$
 $\rho = 10.35$
 Ράβδοι: 8Φ18
 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 35.4, h = 35.4, \theta = 0.0^\circ$
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 35.4, h = 35.4, \theta = 90.0^\circ$

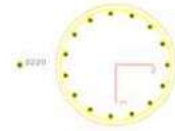
**ΟΝΟΜΑ: C55**

Τύπος: Κυκλικό - Υλικό: CONCRETE KTII - S220
 Διαστάσεις: $d = 55.0$
 Επικάλυψη: $c = 2.0$

Αδρανειακά μεγέθη:
 $A = 2361, I_z = 443441, I_s = 443441, J_T = 898361$
 $A_{sw} = 2376, x_s = 27.50, y_s = 27.50$

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0

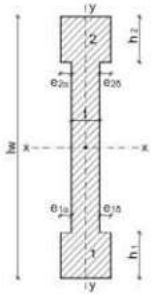
υπ. $A_s = 57.00$
 $\rho = 23.99$
 Ράβδοι: 15Φ22
 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: $b = 38.9, h = 38.9, \theta = 0.0^\circ$
 ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: $b = 38.9, h = 38.9, \theta = 90.0^\circ$



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 632
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ Ι

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ Ι		
t	Πάχος κορμού τοιχώματος	cm
lw	Ύψος τοιχώματος	cm
h ₁ , h ₂	Ύψη ακραίων υποστυλώματων, κάτω & άνω αντίστοιχα	cm
e _{1a}	Αριστερή προεξοχή κάτω ακραίου υποστυλώματος	cm
e _{1b}	Δεξιά προεξοχή κάτω ακραίου υποστυλώματος	cm
e _{2a}	Αριστερή προεξοχή άνω ακραίου υποστυλώματος	cm
e _{2b}	Δεξιά προεξοχή άνω ακραίου υποστυλώματος	cm
c	Επικάλυψη σπλισμού	cm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I _z	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I _s	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J _T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. AS	Υπάρχων διαμήκης σπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκη σπλισμού	%
ΚΡΙΣΙΜΗ	Περιοχή από τη βάση του τοιχώματος στη θεμελίωση μέχρι το: μέγιστο από τα (lw, Hw/6)	-



ΟΝΟΜΑ: W102/35		
Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 35.0, lw= 102.0, h ₁ = 25.0, h ₂ = 25.0 e _{1a} = 0.0, e _{1b} = 0.0, e _{2a} = 0.0, e _{2b} = 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανεακά μεγέθη: A= 3570, I _z = 3095190, I _s = 364438, J _T = 1143980 A _{sw} = 3570, x _s = 17.50, y _s = 51.00	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ		
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. AS= 2.01, ρ= 2.30 Συνδετήρες: - Υλικό: S220		
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ		
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. AS= 2.01, ρ= 2.30 Συνδετήρες: - Υλικό: S220		
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ		
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. AS= 2.01, ρ= 1.11 Συνδετήρες: - Υλικό: S220		

ΟΝΟΜΑ: W140/30		
Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 30.0, lw= 140.0, h ₁ = 30.0, h ₂ = 30.0 e _{1a} = 0.0, e _{1b} = 0.0, e _{2a} = 0.0, e _{2b} = 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανεακά μεγέθη: A= 4200, I _z = 6860000, I _s = 315000, J _T = 1090599 A _{sw} = 4200, x _s = 15.00, y _s = 70.00	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ		
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. AS= 3.02, ρ= 3.35 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220		
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ		
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. AS= 3.02, ρ= 3.35 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220		
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ		
Ράβδοι: 8Φ08, υπ. AS= 4.02, ρ= 1.68 Συνδετήρες: - Υλικό: S220		

ΟΝΟΜΑ: W158/20		
Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 158.0, h ₁ = 25.0, h ₂ = 25.0 e _{1a} = 0.0, e _{1b} = 0.0, e _{2a} = 0.0, e _{2b} = 0.0 Επικάλυψη: c= 2.5	Αδρανεακά μεγέθη: A= 3160, I _z = 6573853, I _s = 105333, J _T = 387871 A _{sw} = 3160, x _s = 10.00, y _s = 79.00	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0		
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ		
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. AS= 3.02, ρ= 6.04 Συνδετήρες: - Υλικό: S220		
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ		
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. AS= 3.02, ρ= 6.04 Συνδετήρες: - Υλικό: S220		
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ		
Ράβδοι: 10Φ08, υπ. AS= 5.03, ρ= 2.33 Συνδετήρες: - Υλικό: S220		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 633
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: W170/35	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 35.0, lw= 170.0, h1= 30.0, h2= 30.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 5950, lz= 14329583, ls= 607396, Jt= 2115747 Asw= 5950, xs= 17.50, ys= 85.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 1.92 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 1.92 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 10Φ08, υπ. As= 5.03, ρ= 1.31 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W175/10	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 10.0, lw= 175.0, h1= 10.0, h2= 10.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1750, lz= 4466146, ls= 14583, Jt= 56242 Asw= 1750, xs= 5.00, ys= 87.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 20.12 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 20.12 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 14Φ08, υπ. As= 7.04, ρ= 4.54 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W180/30	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 30.0, lw= 180.0, h1= 30.0, h2= 30.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 5400, lz= 14580000, ls= 405000, Jt= 1450599 Asw= 5400, xs= 15.00, ys= 90.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. As= 3.02, ρ= 3.35 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. As= 3.02, ρ= 3.35 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 12Φ08, υπ. As= 6.04, ρ= 1.68 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W238/35	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 35.0, lw= 238.0, h1= 35.0, h2= 35.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 8330, lz= 39320377, ls= 850354, Jt= 3087581 Asw= 8330, xs= 17.50, ys= 119.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. As= 3.02, ρ= 2.46 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. As= 3.02, ρ= 2.46 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 16Φ08, υπ. As= 8.05, ρ= 1.37 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 634
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: W350/20	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 350.0, h1= 20.0, h2= 20.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 7000, lz= 71458333, ls= 233333, Jt= 899871 Asw= 7000, xs= 10.00, ys= 175.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 30Φ08, υπ. As= 15.09, ρ= 2.43 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W355/20	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 355.0, h1= 20.0, h2= 20.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 7100, lz= 74564792, ls= 236667, Jt= 913205 Asw= 7100, xs= 10.00, ys= 177.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 30Φ08, υπ. As= 15.09, ρ= 2.40 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W360/20	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 360.0, h1= 20.0, h2= 20.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 7200, lz= 77760000, ls= 240000, Jt= 926538 Asw= 7200, xs= 10.00, ys= 180.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 32Φ08, υπ. As= 16.10, ρ= 2.52 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W364/20	
Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 364.0, h1= 20.0, h2= 20.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 7280, lz= 80380907, ls= 242667, Jt= 937205 Asw= 7280, xs= 10.00, ys= 182.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 32Φ08, υπ. As= 16.10, ρ= 2.48 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 635
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: W370/35	
Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 35.0, lw= 370.0, h1= 35.0, h2= 35.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 12950, lz= 147737917, ls= 1321979, JI= 4974081 Asw= 12950, xs= 17.50, ys= 185.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. As= 3.02, ρ= 2.46 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 6Φ08, υπ. As= 3.02, ρ= 2.46 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 30Φ08, υπ. As= 15.09, ρ= 1.44 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W395/20	
Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 395.0, h1= 20.0, h2= 20.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 7900, lz= 102716458, ls= 263333, JI= 1019871 Asw= 7900, xs= 10.00, ys= 197.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 34Φ08, υπ. As= 17.10, ρ= 2.41 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W399/12	
Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 12.0, lw= 399.0, h1= 12.0, h2= 12.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 4788, lz= 63521199, ls= 57456, JI= 225487 Asw= 4788, xs= 6.00, ys= 199.50
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 13.97 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 13.97 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 36Φ08, υπ. As= 18.11, ρ= 4.02 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

ΟΝΟΜΑ: W750/20	
Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 750.0, h1= 20.0, h2= 20.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 15000, lz= 703125000, ls= 500000, JI= 1966538 Asw= 15000, xs= 10.00, ys= 375.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 70Φ08, υπ. As= 35.21, ρ= 2.48 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 636
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: W840/20	
Υλικό: CONCRETE ΚΤΗ - S220 Διαστάσεις: t= 20.0, lw= 840.0, h1= 20.0, h2= 20.0 e1a= 0.0, e1b= 0.0, e2a= 0.0, e2b= 0.0 Επικάλυψη: c= 2.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 16800, lz= 987840000, lb= 560000, Jz= 2206538 Asw= 16800, xs= 10.00, ys= 420.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΑΝΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ	
Ράβδοι: 4Φ08, υπ. As= 2.01, ρ= 5.03 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	
Ράβδοι: 80Φ08, υπ. As= 40.24, ρ= 2.52 Συνδετήρες: - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 637
		15/4/2019

ΜΑΖΕΣ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΜΑΖΩΝ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ		
Είδος x, y, z Lx, Ly Mx,y Jm	Διάφραγμα ή Μεμονωμένη Μάζα Συντεταγμένες Θέσης Μάζας Διαστάσεις Μάζα Στρεπτική Μάζα	- m m tn tn·m ²

Στάθμη	Κόμβος	Είδος	x	y	z	Lx	Ly	Mx,y	Jm	
ΥΠΟΓΕΙΟ	Δ1	Διάφραγμα	26.37	16.69	0.00	45.19	28.05	0.00	0.00	
	K10	Μεμονωμένη Μάζα	35.30	0.20	0.00			1.32	0.00	
	K12	Μεμονωμένη Μάζα	43.30	0.20	0.00			3.49	0.00	
	K13	Μεμονωμένη Μάζα	47.25	0.18	0.00			0.88	0.00	
	K155	Μεμονωμένη Μάζα	45.29	6.19	0.00			2.20	0.00	
	K156	Μεμονωμένη Μάζα	46.23	4.30	0.00			0.80	0.00	
	K16	Μεμονωμένη Μάζα	7.30	2.20	0.00			1.86	0.00	
	K164	Μεμονωμένη Μάζα	47.27	8.17	0.00			0.29	0.00	
	K17	Μεμονωμένη Μάζα	11.30	2.20	0.00			1.86	0.00	
	K181	Μεμονωμένη Μάζα	47.22	1.20	0.00			2.27	0.00	
	K2	Μεμονωμένη Μάζα	7.30	0.20	0.00			1.24	0.00	
	K3	Μεμονωμένη Μάζα	11.30	0.20	0.00			1.24	0.00	
	K5	Μεμονωμένη Μάζα	15.30	0.20	0.00			1.24	0.00	
	K6	Μεμονωμένη Μάζα	19.30	0.20	0.00			1.32	0.00	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ1	Διάφραγμα	24.51	14.13	3.60	45.21	28.03	1110.96	283961.22	
	K161	Μεμονωμένη Μάζα	46.23	4.30	3.60			1.61	0.00	
	K174	Μεμονωμένη Μάζα	9.32	20.31	3.60			3.26	0.00	
	K177	Μεμονωμένη Μάζα	11.30	20.25	3.60			0.73	0.00	
	K178	Μεμονωμένη Μάζα	7.35	20.25	3.60			0.73	0.00	
	K179	Μεμονωμένη Μάζα	7.35	12.21	3.60			0.73	0.00	
	K184	Μεμονωμένη Μάζα	7.45	16.21	3.60			0.37	0.00	
	K185	Μεμονωμένη Μάζα	7.45	14.21	3.60			3.30	0.00	
	K187	Μεμονωμένη Μάζα	7.45	18.23	3.60			3.34	0.00	
	K188	Μεμονωμένη Μάζα	11.30	12.20	3.60			0.73	0.00	
	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Δ1	Διάφραγμα	24.32	14.17	7.20	45.16	28.03	1054.91	278014.26
		K156	Μεμονωμένη Μάζα	9.52	20.31	7.20			3.62	0.00
		K193	Μεμονωμένη Μάζα	11.30	12.20	7.20			0.73	0.00
		K67	Μεμονωμένη Μάζα	39.30	16.20	3.60			0.83	0.00
20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Δ1	Διάφραγμα	24.25	14.20	10.80	45.19	28.05	1044.53	275326.35	
30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Δ1	Διάφραγμα	24.46	14.20	14.40	45.19	28.08	1065.38	280958.86	
	K180	Μεμονωμένη Μάζα	39.32	12.20	14.40			0.41	0.00	
40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Δ1	Διάφραγμα	24.25	13.93	18.00	45.19	28.10	1110.88	292812.47	
	K185	Μεμονωμένη Μάζα	19.30	12.32	18.00			0.29	0.00	
	K186	Μεμονωμένη Μάζα	23.30	12.32	18.00			0.29	0.00	
	K187	Μεμονωμένη Μάζα	27.30	12.32	18.00			0.29	0.00	
	K188	Μεμονωμένη Μάζα	31.30	12.32	18.00			0.29	0.00	
	K189	Μεμονωμένη Μάζα	35.30	12.32	18.00			0.29	0.00	
	K190	Μεμονωμένη Μάζα	15.35	4.25	18.00			0.29	0.00	
	K196	Μεμονωμένη Μάζα	7.45	16.20	18.00			7.71	0.00	
	K200	Μεμονωμένη Μάζα	15.30	20.15	18.00			0.34	0.00	
50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Δ1	Διάφραγμα	23.81	15.75	21.60	45.19	26.10	984.36	250036.97	
	K20	Μεμονωμένη Μάζα	19.30	4.24	18.00			0.29	0.00	
	K21	Μεμονωμένη Μάζα	23.30	4.24	18.00			0.29	0.00	
	K22	Μεμονωμένη Μάζα	27.30	4.24	18.00			0.29	0.00	
	K23	Μεμονωμένη Μάζα	31.30	4.24	18.00			0.29	0.00	
	K24	Μεμονωμένη Μάζα	35.30	4.24	18.00			0.29	0.00	
	K25	Μεμονωμένη Μάζα	39.30	4.24	18.00			0.29	0.00	
	K26	Μεμονωμένη Μάζα	43.30	4.20	18.00			0.29	0.00	
	K51	Μεμονωμένη Μάζα	47.27	12.21	18.00			0.29	0.00	
60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Δ1	Διάφραγμα	23.90	15.75	24.60	45.19	26.11	905.44	229927.69	
ΔΩΜΑ	Δ1	Διάφραγμα	46.48	6.14	27.60	1.98	3.99	12.85	21.04	
	Δ2	Διάφραγμα	9.39	16.20	27.60	3.88	8.21	26.16	177.35	
	K158	Μεμονωμένη Μάζα	45.29	4.20	27.60			0.17	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 638
		15/4/2019

ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ

 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

$$H_{zi} = \varepsilon \cdot N_{zi}$$

όπου:

H_{zi} [kN] = Οριζόντιο Σεισμικό Φορτίο

Εφαρμόζεται στο ΚΒ κάθε στάθμης σε 2 διευθύνσεις στην X και στην Y

ε [-] = Σεισμικός Συντελεστής

Λαμβάνεται από τον πίνακα ΙΙ του Αντισεισμικού Κανονισμού του 1959

N_z [kN] = Κατακόρυφο Φορτίο Ορόφου i (G+Q)

Κατηγορία Σεισμικότητας : I (Ασθενώς Σεισμόπληκτες Περιοχές)

Σεισμική Επικινδυνότητα Εδάφους : α (Εδάφη μικράς σεισμικής επικινδυνότητας)

Σπουδαιότητα Κτιρίου : Συνήθης (Συνήθης Σπουδαιότητα)

$$\varepsilon = 0.04$$

 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ ΣΤΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ:

Διάφραγμα	z	m	$H_{zi,x}$	$H_{zi,y}$
Δ1-ΥΠΟΓΕΙΟ	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ1-ΙΣΟΓΕΙΟ	3.60	1110.96	435.94	435.94
Δ1-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.20	1054.91	413.95	413.95
Δ1-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	10.80	1044.53	409.87	409.87
Δ1-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	14.40	1065.38	418.06	418.06
Δ1-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	18.00	1110.88	435.91	435.91
Δ1-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	21.60	984.36	386.26	386.26
Δ1-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	24.60	905.44	355.29	355.29
Δ1-ΔΩΜΑ	27.60	12.85	5.04	5.04
Δ2-ΔΩΜΑ	27.60	26.16	10.27	10.27

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 639
		15/4/2019

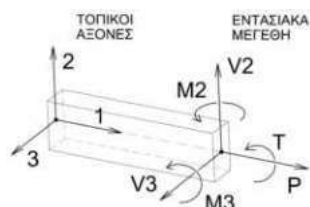
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

> ΘΕΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ:

ΠΦ	x [m]	y [m]	Δ [m]	Rz [kN]
ΕΔΡΑΣΗ	26.43	12.51		
G	24.72	14.93	2.97	83431.05
Q	23.86	14.59	3.31	17334.81
Ex	28.15	14.10	2.34	4707.40
Ey	26.42	16.22	3.71	5362.27

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 640
		15/4/2019

ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΟΠΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΝΤΑΣΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΡΑΒΔΩΝ		
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής - Στάθμη κόμβου	
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους - Στάθμη κόμβου	
L	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου	m
L ₁₂	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-2	m
L ₁₃	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-3	m
Θέση	Θέση εντασιακών μεγεθών κατά μήκος του εύκαμπτου τμήματος της ράβδου	m
N	Ορθή δύναμη κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα 1	kN
V ₂ , V ₃	Τέμνουσα δύναμη κατά τη διεύθυνση των τοπικών αξόνων 2 & 3 αντίστοιχα	kN
T	Στρεπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 1	kNm
M ₂ , M ₃	Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα	kNm

ΡΑΒΔΟΣ: Δ110-ΥΠΟΓΕΙΟ						
						Μήκος L= 1.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-123.32	0.00	-0.38	0.00	0.00
0.29	0.00	-103.67	0.00	-0.38	0.00	-19.75
0.57	0.00	-82.80	0.00	-0.38	0.00	0.00
0.86	0.00	-60.73	0.00	-0.38	0.00	0.00
1.43	0.00	-12.95	0.00	-0.38	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00
0.29	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	7.60
0.86	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	27.99
1.43	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ110L-ΥΠΟΓΕΙΟ						
						Μήκος L= 3.32
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-166.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-166.22	0.00	-6.16	0.00	-10.82	0.00
1.56	-166.22	0.00	-6.16	0.00	-10.51	-0.95
2.45	-166.22	0.00	-6.16	0.00	-10.98	-4.00
3.34	-166.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	0.00	5.41	1.16	0.00	0.00	12.55
1.56	0.00	5.41	1.16	0.00	2.42	9.71
2.45	0.00	5.41	1.16	0.00	7.35	6.92
3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ110R-ΥΠΟΓΕΙΟ						
						Μήκος L= 3.32
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-502.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-502.61	-0.87	0.00	0.00	-3.97	-3.99
1.56	-502.61	-0.87	0.00	0.00	-6.45	-8.31
2.45	-502.61	-0.87	0.00	0.00	-9.17	-12.78
3.34	-502.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	0.00	5.08	4.67	0.00	18.19	0.00
1.56	0.00	5.08	4.67	0.00	15.70	0.00
2.45	0.00	5.08	4.67	0.00	13.44	0.55
3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ111-ΥΠΟΓΕΙΟ						
						Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-106.50	0.00	-0.55	0.00	0.00
0.73	0.00	-66.61	0.00	-0.55	0.00	0.00
1.69	0.00	-9.25	0.00	-0.55	0.00	0.00
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.55	0.00	0.00
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.55	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.04
1.69	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	105.45
2.66	0.00	57.97	0.00	0.00	0.00	79.42
3.63	0.00	112.27	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ111L-ΥΠΟΓΕΙΟ						
						Μήκος L= 4.71

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 642
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-113.27	0.00	-0.19	0.00	0.00
0.70	0.00	-77.85	0.00	-0.19	0.00	0.00
1.64	0.00	-8.16	0.00	-0.19	0.00	0.00
2.58	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00
3.52	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	76.56
1.64	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	118.24
2.58	0.00	71.53	0.00	0.22	0.00	85.49
3.52	0.00	121.55	0.00	0.22	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ121L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-431.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-431.49	0.00	-0.72	0.00	-5.12	0.00
2.32	-431.49	0.00	-0.72	0.00	-4.33	-1.84
3.48	-431.49	0.00	-0.72	0.00	-3.56	-7.69
4.64	-431.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	8.56	0.84	0.00	5.81	12.72
2.32	0.00	8.56	0.84	0.00	4.88	5.31
3.48	0.00	8.56	0.84	0.00	3.97	0.00
4.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ121R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 4.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-340.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-340.87	0.00	-0.52	0.00	-1.15	0.00
2.32	-340.87	0.00	-0.52	0.00	-1.77	-3.93
3.48	-340.87	0.00	-0.52	0.00	-2.41	-8.81
4.64	-340.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.76	0.56	0.00	1.18	7.93
2.32	0.00	5.76	0.56	0.00	1.77	3.98
3.48	0.00	5.76	0.56	0.00	2.36	0.04
4.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ125-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-112.07	0.00	-0.21	0.00	0.00
0.71	0.00	-76.91	0.00	-0.21	0.00	0.00
1.66	0.00	-6.59	0.00	-0.21	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	81.75
1.66	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	122.86
2.60	0.00	73.12	0.00	0.21	0.00	88.68
3.55	0.00	123.55	0.00	0.21	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ125L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-91.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-91.40	0.00	-0.83	0.00	-7.02	0.00
2.33	-91.40	0.00	-0.83	0.00	-7.53	0.00
3.49	-91.40	0.00	-0.83	0.00	-8.09	-0.21
4.66	-91.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	58.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	58.52	2.97	0.68	0.00	6.62	12.33
2.33	58.52	2.97	0.68	0.00	7.30	8.88
3.49	58.52	2.97	0.68	0.00	8.04	6.14
4.66	58.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ125R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 643
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-501.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-501.02	0.00	-0.49	0.00	-0.84	0.00
2.33	-501.02	0.00	-0.49	0.00	-1.56	-4.08
3.49	-501.02	0.00	-0.49	0.00	-2.29	-11.19
4.66	-501.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	8.29	0.64	0.00	1.25	8.98
2.33	0.00	8.29	0.64	0.00	1.80	3.11
3.49	0.00	8.29	0.64	0.00	2.37	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ129-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-111.76	0.00	-0.20	0.00	0.00	
0.71	0.00	-76.60	0.00	-0.20	0.00	0.00	
1.66	0.00	-6.01	0.00	-0.20	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	79.41	
1.66	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	120.22	
2.60	0.00	73.43	0.00	0.21	0.00	85.74	
3.55	0.00	123.86	0.00	0.21	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ129L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-485.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-485.24	0.00	-0.85	0.00	-5.62	0.00	
2.33	-485.24	0.00	-0.85	0.00	-4.66	-0.18	
3.49	-485.24	0.00	-0.85	0.00	-3.71	-7.13	
4.66	-485.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	9.38	0.67	0.00	5.30	14.71	
2.33	0.00	9.38	0.67	0.00	4.54	4.88	
3.49	0.00	9.38	0.67	0.00	3.79	0.00	
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ129R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-333.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-333.14	0.00	-0.43	0.00	-0.78	0.00	
2.33	-333.14	0.00	-0.43	0.00	-1.52	-3.30	
3.49	-333.14	0.00	-0.43	0.00	-2.27	-8.22	
4.66	-333.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	5.86	0.66	0.00	1.49	6.92	
2.33	0.00	5.86	0.66	0.00	1.96	2.82	
3.49	0.00	5.86	0.66	0.00	2.44	0.00	
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ130-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-111.52	0.00	-0.22	0.00	0.00	
0.71	0.00	-76.36	0.00	-0.22	0.00	0.00	
1.66	0.00	-5.73	0.00	-0.22	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	80.26	
1.66	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	120.85	
2.60	0.00	73.67	0.00	0.20	0.00	86.15	
3.55	0.00	124.10	0.00	0.20	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ130L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 645
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1011.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.37	-1011.82	-10.27	-2.99	0.00	-16.81	-37.67
2.74	-1011.82	-10.27	-2.99	0.00	-12.71	-23.66
4.11	-1011.82	-10.27	-2.99	0.00	-8.62	-10.29
5.49	-1011.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	257.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.37	257.30	23.12	0.00	0.00	3.27	64.26
2.74	257.30	23.12	0.00	0.00	3.65	32.63
4.11	257.30	23.12	0.00	0.00	4.03	1.64
5.49	257.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ160-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-115.18	0.00	-0.02	0.00	0.00
0.71	0.00	-88.14	0.00	-0.02	0.00	-35.01
1.66	0.00	-47.17	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	-6.18	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	105.02
1.66	0.00	32.17	0.00	1.18	0.00	94.01
2.60	0.00	73.16	0.00	1.18	0.00	70.80
3.55	0.00	108.30	0.00	1.18	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ160L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-993.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-993.86	-24.60	0.00	0.00	-5.10	-66.91
2.33	-993.86	-24.60	0.00	0.00	-5.35	-38.38
3.49	-993.86	-24.60	0.00	0.00	-5.60	-11.41
4.66	-993.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	585.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	585.59	26.45	5.30	0.00	24.24	58.45
2.33	585.59	26.45	5.30	0.00	18.08	27.77
3.49	585.59	26.45	5.30	0.00	11.91	0.00
4.66	585.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ160R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-286.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-286.09	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00
2.33	-286.09	0.00	-0.33	0.00	-1.52	-1.83
3.49	-286.09	0.00	-0.33	0.00	-3.63	-6.20
4.66	-286.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	4.97	1.81	0.00	4.53	5.61
2.33	0.00	4.97	1.81	0.00	4.90	1.58
3.49	0.00	4.97	1.81	0.00	5.27	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ161-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.58				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-102.24	0.00	-0.85	0.00	0.00
0.72	0.00	-67.10	0.00	-0.85	0.00	0.00
1.67	0.00	-13.24	0.00	-0.85	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.85	0.00	0.00
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.85	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.54
1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.48
2.62	0.00	42.84	0.00	0.00	0.00	72.81
3.58	0.00	91.03	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ161L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.67				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 647
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-96.45	0.00	-0.02	0.00	0.00
0.71	0.00	-61.27	0.00	-0.02	0.00	0.00
1.66	0.00	-8.54	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	54.39
1.66	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	87.51
2.60	0.00	48.41	0.00	0.05	0.00	67.51
3.55	0.00	96.36	0.00	0.05	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ163L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-487.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-487.71	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00
2.33	-487.71	0.00	0.00	0.00	-1.82	-3.31
3.49	-487.71	0.00	0.00	0.00	-3.51	-9.25
4.66	-487.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	7.91	4.13	0.00	16.81	10.10
2.33	0.00	7.91	4.13	0.00	12.70	3.26
3.49	0.00	7.91	4.13	0.00	8.59	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ163R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-472.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-472.11	0.00	-3.97	0.00	-15.48	0.00
2.33	-472.11	0.00	-3.97	0.00	-11.69	-3.32
3.49	-472.11	0.00	-3.97	0.00	-7.89	-9.53
4.66	-472.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	8.15	0.00	0.00	0.00	10.25
2.33	0.00	8.15	0.00	0.00	1.46	3.26
3.49	0.00	8.15	0.00	0.00	3.22	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ164-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-96.55	0.00	-0.02	0.00	0.00
0.71	0.00	-61.32	0.00	-0.02	0.00	0.00
1.66	0.00	-8.36	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	54.48
1.66	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	87.63
2.60	0.00	48.48	0.00	0.04	0.00	67.59
3.55	0.00	96.49	0.00	0.04	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ164L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-489.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-489.61	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00
2.33	-489.61	0.00	0.00	0.00	-1.67	-3.30
3.49	-489.61	0.00	0.00	0.00	-3.31	-9.28
4.66	-489.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	7.95	4.04	0.00	16.12	10.18
2.33	0.00	7.95	4.04	0.00	12.09	3.28
3.49	0.00	7.95	4.04	0.00	8.06	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ164R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 648
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-473.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-473.83	0.00	-3.97	0.00	-14.95	0.00
2.33	-473.83	0.00	-3.97	0.00	-11.18	-3.30
3.49	-473.83	0.00	-3.97	0.00	-7.42	-9.56
4.66	-473.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	8.17	0.00	0.00	0.00	10.11
2.33	0.00	8.17	0.00	0.00	1.15	3.23
3.49	0.00	8.17	0.00	0.00	2.95	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ165-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-96.56	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	-61.28	0.00	0.00	0.00	0.00
1.66	0.00	-8.87	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	54.69
1.66	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	87.77
2.60	0.00	48.65	0.00	0.07	0.00	67.60
3.55	0.00	96.72	0.00	0.07	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ165L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-491.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-491.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.33	-491.35	0.00	0.00	0.00	-1.36	-3.27
3.49	-491.35	0.00	0.00	0.00	-3.04	-9.31
4.66	-491.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	7.98	4.05	0.00	15.58	10.30
2.33	0.00	7.98	4.05	0.00	11.58	3.26
3.49	0.00	7.98	4.05	0.00	7.58	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ165R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-471.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-471.85	0.00	-3.71	0.00	-13.86	0.00
2.33	-471.85	0.00	-3.71	0.00	-10.31	-3.37
3.49	-471.85	0.00	-3.71	0.00	-6.76	-9.51
4.66	-471.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	8.15	0.00	0.00	0.00	10.47
2.33	0.00	8.15	0.00	0.00	1.25	3.36
3.49	0.00	8.15	0.00	0.00	2.88	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ166-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-95.16	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	-59.83	0.00	0.00	0.00	0.00
1.66	0.00	-8.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	52.61
1.66	0.00	0.53	0.00	0.71	0.00	84.29
2.60	0.00	49.63	0.00	0.71	0.00	62.91
3.55	0.00	97.12	0.00	0.71	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ166L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 649
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-489.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-489.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.33	-489.27	0.00	0.00	0.00	-1.46	-3.40
3.49	-489.27	0.00	0.00	0.00	-2.97	-9.28
4.66	-489.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	7.93	3.78	0.00	14.49	10.16
2.33	0.00	7.93	3.78	0.00	10.71	3.33
3.49	0.00	7.93	3.78	0.00	6.93	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ166R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-487.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-487.54	0.00	-0.71	0.00	0.00	-3.11
2.33	-487.54	0.00	-0.71	0.00	-0.64	-6.89
3.49	-487.54	0.00	-0.71	0.00	-1.82	-11.58
4.66	-487.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.83	1.02	0.00	1.80	8.76
2.33	0.00	6.83	1.02	0.00	2.60	2.28
3.49	0.00	6.83	1.02	0.00	3.42	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ167-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.48				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-4.31	0.00	0.00
0.30	0.00	-126.16	0.00	-4.31	0.00	-100.31
0.59	0.00	-116.98	0.00	-4.31	0.00	-66.76
0.89	0.00	-106.85	0.00	-4.31	0.00	-48.50
1.48	0.00	0.00	0.00	-4.31	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	107.87	0.00	2.72	0.00	0.00
0.30	0.00	267.69	0.00	2.72	0.00	153.45
0.59	0.00	276.87	0.00	2.72	0.00	75.45
0.89	0.00	287.00	0.00	2.72	0.00	7.05
1.48	0.00	179.17	0.00	2.72	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ167L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.28				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1779.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	-1779.84	-17.01	-27.51	0.00	-76.76	-53.20
1.54	-1779.84	-17.01	-27.51	0.00	-52.56	-40.74
2.42	-1779.84	-17.01	-27.51	0.00	-28.36	-32.98
3.30	-1779.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	364.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	364.81	19.30	18.57	0.00	54.61	27.31
1.54	364.81	19.30	18.57	0.00	38.27	12.83
2.42	364.81	19.30	18.57	0.00	21.94	3.06
3.30	364.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ167R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.34				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-307.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-307.82	-8.81	-3.12	0.00	-4.86	-16.56
1.57	-307.82	-8.81	-3.12	0.00	-4.79	-9.38
2.47	-307.82	-8.81	-3.12	0.00	-5.51	-6.37
3.36	-307.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	0.00	16.88	0.80	0.00	0.00	30.08
1.57	0.00	16.88	0.80	0.00	0.00	15.66
2.47	0.00	16.88	0.80	0.00	2.76	5.41
3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ168-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.72				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 650
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-140.64	0.00	0.00	0.00	0.00
0.34	0.00	-118.57	0.00	0.00	0.00	-47.00
0.69	0.00	-96.47	0.00	0.00	0.00	-21.98
1.03	0.00	-74.63	0.00	0.00	0.00	-2.95
1.72	0.00	-40.76	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00
0.69	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	16.08
1.03	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	32.65
1.72	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ168L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.46				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-304.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-304.29	-7.62	-0.62	0.00	0.00	-20.50
1.62	-304.29	-7.62	-0.62	0.00	-0.23	-14.26
2.55	-304.29	-7.62	-0.62	0.00	-2.68	-10.29
3.48	-304.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	27.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	27.51	9.84	2.77	0.00	4.64	17.44
1.62	27.51	9.84	2.77	0.00	4.80	9.14
2.55	27.51	9.84	2.77	0.00	5.27	3.10
3.48	27.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ168R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.54				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-693.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	-693.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.66	-693.69	0.00	0.00	0.00	-0.97	-7.09
2.61	-693.69	0.00	0.00	0.00	-3.20	-15.23
3.55	-693.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	9.01	8.01	0.00	26.90	3.94
1.66	0.00	9.01	8.01	0.00	19.37	1.28
2.61	0.00	9.01	8.01	0.00	11.89	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ170-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 7.68				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-231.22	0.00	-0.16	0.00	0.00
1.79	0.00	-126.71	0.00	-0.16	0.00	0.00
3.84	0.00	-0.17	0.00	-0.16	0.00	0.00
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
7.68	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00
1.79	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	317.05
3.84	0.00	0.30	0.00	0.24	0.00	446.75
5.63	0.00	111.00	0.00	0.24	0.00	347.15
7.68	0.00	231.10	0.00	0.24	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ170L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 8.25				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-178.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-178.38	0.00	-0.62	0.00	-2.37	0.00
4.01	-178.38	0.00	-0.62	0.00	-1.24	-0.02
6.13	-178.38	0.00	-0.62	0.00	-0.86	-1.34
8.25	-178.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	0.00	0.92	0.81	0.00	3.64	3.63
4.01	0.00	0.92	0.81	0.00	2.13	2.29
6.13	0.00	0.92	0.81	0.00	1.35	0.98
8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ170R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 8.25				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 651
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-251.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-251.19	0.00	-0.31	0.00	-0.19	0.00
4.01	-251.19	0.00	-0.31	0.00	-0.49	-0.32
6.13	-251.19	0.00	-0.31	0.00	-1.15	-1.70
8.25	-251.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	16.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	16.09	0.81	0.31	0.00	0.24	1.74
4.01	16.09	0.81	0.31	0.00	0.50	0.35
6.13	16.09	0.81	0.31	0.00	1.15	0.00
8.25	16.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ171-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 7.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-231.21	0.00	0.00	0.00	0.00
1.80	0.00	-126.77	0.00	0.00	0.00	0.00
3.85	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
1.80	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	316.63
3.85	0.00	0.16	0.00	0.05	0.00	446.72
5.65	0.00	110.95	0.00	0.05	0.00	347.00
7.70	0.00	231.05	0.00	0.05	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ171L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 8.26				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-262.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-262.71	0.00	-0.24	0.00	-0.07	0.00
4.01	-262.71	0.00	-0.24	0.00	-0.65	-0.21
6.14	-262.71	0.00	-0.24	0.00	-1.22	-1.60
8.27	-262.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	0.00	0.83	0.27	0.00	0.26	1.92
4.01	0.00	0.83	0.27	0.00	0.77	0.45
6.14	0.00	0.83	0.27	0.00	1.28	0.00
8.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ171R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 8.26				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-253.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-253.48	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00
4.01	-253.48	0.00	-0.22	0.00	-0.14	-0.26
6.14	-253.48	0.00	-0.22	0.00	-0.83	-1.71
8.27	-253.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	14.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	14.41	0.83	0.33	0.00	0.84	1.82
4.01	14.41	0.83	0.33	0.00	0.71	0.35
6.14	14.41	0.83	0.33	0.00	1.17	0.00
8.27	14.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ172-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 7.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-230.70	0.00	-0.03	0.00	0.00
1.80	0.00	-126.49	0.00	-0.03	0.00	0.00
3.85	0.00	-0.09	0.00	-0.03	0.00	0.00
5.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
7.70	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	315.98
3.85	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	445.78
5.65	0.00	110.72	0.00	0.00	0.00	346.26
7.70	0.00	230.56	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ172L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 8.26				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 652
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-262.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-262.40	0.00	-0.26	0.00	-0.68	0.00
4.01	-262.40	0.00	-0.26	0.00	-0.86	-0.23
6.14	-262.40	0.00	-0.26	0.00	-1.25	-1.66
8.27	-262.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	0.00	0.82	0.18	0.00	0.00	1.84
4.01	0.00	0.82	0.18	0.00	0.42	0.36
6.14	0.00	0.82	0.18	0.00	0.96	0.00
8.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ172R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 8.26				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-250.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-250.13	0.00	-0.25	0.00	-0.09	0.00
4.01	-250.13	0.00	-0.25	0.00	-0.20	-0.20
6.14	-250.13	0.00	-0.25	0.00	-0.71	-1.62
8.27	-250.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	17.70	0.83	0.24	0.00	0.42	1.91
4.01	17.70	0.83	0.24	0.00	0.45	0.41
6.14	17.70	0.83	0.24	0.00	0.97	0.00
8.27	17.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ173-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 7.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-230.29	0.00	0.00	0.00	0.00
1.80	0.00	-126.32	0.00	0.00	0.00	0.00
3.85	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
1.80	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	316.79
3.85	0.00	0.13	0.00	0.03	0.00	446.52
5.65	0.00	110.39	0.00	0.03	0.00	347.39
7.70	0.00	229.82	0.00	0.03	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ173L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 8.26				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-257.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-257.28	0.00	-0.17	0.00	-0.25	0.00
4.01	-257.28	0.00	-0.17	0.00	-0.59	-0.27
6.14	-257.28	0.00	-0.17	0.00	-1.04	-1.65
8.27	-257.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	0.00	0.78	0.21	0.00	0.13	1.68
4.01	0.00	0.78	0.21	0.00	0.48	0.31
6.14	0.00	0.78	0.21	0.00	0.84	0.00
8.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ173R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 8.26				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-180.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	-180.40	0.00	-0.21	0.00	-0.03	0.00
4.01	-180.40	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00
6.14	-180.40	0.00	-0.21	0.00	-0.42	-0.04
8.27	-180.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	87.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.89	87.12	0.98	0.25	0.00	0.63	4.65
4.01	87.12	0.98	0.25	0.00	0.46	2.57
6.14	87.12	0.98	0.25	0.00	0.89	0.70
8.27	87.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ175-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 653
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-88.77	0.00	-0.66	0.00	0.00
0.34	0.00	-75.00	0.00	-0.66	0.00	-16.51
0.68	0.00	-57.59	0.00	-0.66	0.00	0.00
1.02	0.00	-36.88	0.00	-0.66	0.00	0.00
1.70	0.00	-3.01	0.00	-0.66	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00
0.68	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	6.12
1.02	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	22.22
1.70	0.00	3.85	0.00	0.60	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ175L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-342.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	-342.02	0.00	-2.93	0.00	-2.19	0.00	
1.62	-342.02	0.00	-2.93	0.00	-0.33	-3.54	
2.54	-342.02	0.00	-2.93	0.00	-2.75	-10.52	
3.47	-342.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	0.00	7.56	2.68	0.00	2.23	7.23	
1.62	0.00	7.56	2.68	0.00	0.60	4.02	
2.54	0.00	7.56	2.68	0.00	3.25	3.70	
3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ175R-ΥΠΟΓΕΙ							Μήκος L= 3.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-612.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	-612.30	0.00	-1.67	0.00	-9.96	0.00	
1.65	-612.30	0.00	-1.67	0.00	-8.41	-6.18	
2.59	-612.30	0.00	-1.67	0.00	-6.88	-13.50	
3.53	-612.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	8.82	1.57	0.00	9.13	5.93	
1.65	0.00	8.82	1.57	0.00	7.69	2.76	
2.59	0.00	8.82	1.57	0.00	6.26	0.00	
3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ176-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.40	0.00	-0.62	0.00	0.00	
0.34	0.00	-89.41	0.00	-0.62	0.00	-27.84	
0.69	0.00	-71.66	0.00	-0.62	0.00	0.00	
1.03	0.00	-50.62	0.00	-0.62	0.00	0.00	
1.72	0.00	-16.69	0.00	-0.62	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	
0.34	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	1.31	
1.03	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	21.16	
1.72	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ176L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.46
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-354.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	-354.54	0.00	-2.98	0.00	-2.38	0.00	
1.62	-354.54	0.00	-2.98	0.00	-0.32	-1.18	
2.55	-354.54	0.00	-2.98	0.00	-2.74	-8.63	
3.48	-354.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	0.00	8.03	2.64	0.00	2.16	11.63	
1.62	0.00	8.03	2.64	0.00	0.41	5.51	
2.55	0.00	8.03	2.64	0.00	3.15	3.79	
3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ176R-ΥΠΟΓΕΙ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 654
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-766.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	-766.13	0.00	-1.34	0.00	-9.07	-2.66
1.65	-766.13	0.00	-1.34	0.00	-7.82	-9.58
2.60	-766.13	0.00	-1.34	0.00	-6.58	-16.83
3.54	-766.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	8.80	1.94	0.00	10.22	2.27
1.65	0.00	8.80	1.94	0.00	8.41	0.00
2.60	0.00	8.80	1.94	0.00	6.60	0.00
3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ177-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-93.40	0.00	-0.62	0.00	0.00	
0.34	0.00	-79.40	0.00	-0.62	0.00	-18.64	
0.69	0.00	-61.65	0.00	-0.62	0.00	0.00	
1.03	0.00	-40.61	0.00	-0.62	0.00	0.00	
1.72	0.00	-6.68	0.00	-0.62	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	
0.34	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	5.79	
1.03	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	23.46	
1.72	0.00	1.52	0.00	0.64	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ177L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.46
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-348.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	-348.81	0.00	-3.04	0.00	-2.55	0.00	
1.62	-348.81	0.00	-3.04	0.00	-0.42	-1.64	
2.55	-348.81	0.00	-3.04	0.00	-2.79	-7.93	
3.48	-348.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	0.00	6.79	2.57	0.00	1.98	8.60	
1.62	0.00	6.79	2.57	0.00	0.29	3.73	
2.55	0.00	6.79	2.57	0.00	3.09	2.59	
3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ177R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-645.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	-645.81	0.00	-1.33	0.00	-9.05	0.00	
1.65	-645.81	0.00	-1.33	0.00	-7.81	-5.62	
2.60	-645.81	0.00	-1.33	0.00	-6.57	-13.04	
3.54	-645.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	9.58	1.90	0.00	10.12	5.06	
1.65	0.00	9.58	1.90	0.00	8.34	0.69	
2.60	0.00	9.58	1.90	0.00	6.56	0.00	
3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ178-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-120.38	0.00	-0.88	0.00	0.00	
0.34	0.00	-106.39	0.00	-0.88	0.00	-33.39	
0.69	0.00	-88.63	0.00	-0.88	0.00	0.00	
1.03	0.00	-67.59	0.00	-0.88	0.00	0.00	
1.72	0.00	-33.69	0.00	-0.88	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	
0.34	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	2.09	
1.03	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	27.31	
1.72	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ178L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.46
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 655
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-162.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-162.92	-0.31	-4.84	0.00	-8.46	0.00
1.62	-162.92	-0.31	-4.84	0.00	-5.41	-0.05
2.55	-162.92	-0.31	-4.84	0.00	-4.73	-4.04
3.48	-162.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	4.30	0.40	0.00	0.00	5.90
1.62	0.00	4.30	0.40	0.00	0.00	3.40
2.55	0.00	4.30	0.40	0.00	1.54	3.69
3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ178R-ΥΠΟΓΕΙ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-617.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	-617.38	0.00	-1.31	0.00	-9.00	0.00	0.00
1.65	-617.38	0.00	-1.31	0.00	-7.78	-6.11	0.00
2.60	-617.38	0.00	-1.31	0.00	-6.56	-13.60	0.00
3.54	-617.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	8.74	2.06	0.00	10.58	3.11	0.00
1.65	0.00	8.74	2.06	0.00	8.65	0.00	0.00
2.60	0.00	8.74	2.06	0.00	6.72	0.00	0.00
3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ180-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.34	0.00	-88.28	0.00	0.00	0.00	-26.18	0.00
0.68	0.00	-70.96	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00
1.02	0.00	-52.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.70	0.00	-18.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00
0.68	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	3.76	0.00
1.02	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	21.88	0.00
1.70	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ180L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-197.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-197.55	-1.85	-2.73	0.00	-2.20	-0.94	0.00
1.62	-197.55	-1.85	-2.73	0.00	-2.61	0.00	0.00
2.54	-197.55	-1.85	-2.73	0.00	-3.88	-1.86	0.00
3.47	-197.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	2.95	1.38	0.00	0.00	3.61	0.00
1.62	0.00	2.95	1.38	0.00	0.91	1.20	0.00
2.54	0.00	2.95	1.38	0.00	3.42	2.49	0.00
3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ180R-ΥΠΟΓΕΙ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	-504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.65	-504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.14	0.00
2.59	-504.28	0.00	0.00	0.00	-0.05	-8.93	0.00
3.54	-504.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	5.08	11.85	0.00	32.55	0.72	0.00
1.65	0.00	5.08	11.85	0.00	22.05	0.00	0.00
2.59	0.00	5.08	11.85	0.00	13.24	0.00	0.00
3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ182-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00							
0.71							
1.65							
2.59							
3.54							
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00							
0.71							
1.65							
2.59							
3.54							

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 656
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.98	0.00	-0.04	0.00	0.00
0.33	0.00	-25.34	0.00	-0.04	0.00	-11.40
0.66	0.00	-10.43	0.00	-0.04	0.00	-5.53
0.99	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-4.44
1.65	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
0.33	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
0.66	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
0.99	0.00	3.67	0.00	0.13	0.00	0.00
1.65	0.00	28.39	0.00	0.13	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ182L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.42				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-675.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-675.41	-0.57	-1.58	0.00	-1.05	-7.30
1.61	-675.41	-0.57	-1.58	0.00	-2.23	-11.23
2.53	-675.41	-0.57	-1.58	0.00	-3.69	-15.18
3.45	-675.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	4.30	1.75	0.00	2.60	0.87
1.61	0.00	4.30	1.75	0.00	3.63	1.37
2.53	0.00	4.30	1.75	0.00	4.93	1.89
3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ182R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.42				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-678.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-678.34	0.00	-1.96	0.00	-0.43	-5.44
1.61	-678.34	0.00	-1.96	0.00	-1.83	-10.02
2.53	-678.34	0.00	-1.96	0.00	-4.01	-14.62
3.45	-678.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	5.01	2.41	0.00	0.71	4.29
1.61	0.00	5.01	2.41	0.00	1.69	3.68
2.53	0.00	5.01	2.41	0.00	3.46	3.08
3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ183-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 2.23				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.19	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.00	-24.04	0.00	0.00	0.00	0.00
1.11	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	13.70
1.11	0.00	1.94	0.00	0.06	0.00	21.43
1.56	0.00	16.55	0.00	0.06	0.00	17.57
2.23	0.00	36.73	0.00	0.06	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ183L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.74				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-132.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	-132.79	-2.35	-1.88	0.00	-0.58	-0.89
1.75	-132.79	-2.35	-1.88	0.00	-1.98	-3.23
2.74	-132.79	-2.35	-1.88	0.00	-3.37	-6.83
3.74	-132.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	77.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	77.43	3.80	1.40	0.00	1.46	2.13
1.75	77.43	3.80	1.40	0.00	3.33	3.03
2.74	77.43	3.80	1.40	0.00	5.20	5.19
3.74	77.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ183R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.74				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 657
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-106.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	-106.48	-2.73	-0.99	0.00	0.00	-1.23
1.75	-106.48	-2.73	-0.99	0.00	-1.14	-4.38
2.74	-106.48	-2.73	-0.99	0.00	-3.90	-7.80
3.74	-106.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	32.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	32.27	3.50	3.03	0.00	3.42	1.86
1.75	32.27	3.50	3.03	0.00	3.03	4.25
2.74	32.27	3.50	3.03	0.00	3.75	6.91
3.74	32.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ184-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.11				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00
0.22	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-5.28
0.44	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-8.82
0.67	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-16.61
1.11	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	42.16	0.00	0.22	0.00	0.00
0.22	0.00	59.73	0.00	0.22	0.00	23.19
0.44	0.00	63.14	0.00	0.22	0.00	12.67
0.67	0.00	66.58	0.00	0.22	0.00	4.88
1.11	0.00	65.31	0.00	0.22	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ184L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.20				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-506.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.64	-506.09	-5.67	-2.03	0.00	-10.85	-22.71
1.50	-506.09	-5.67	-2.03	0.00	-11.77	-18.24
2.35	-506.09	-5.67	-2.03	0.00	-12.70	-13.96
3.21	-506.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.64	0.00	0.11	1.09	0.00	9.90	3.16
1.50	0.00	0.11	1.09	0.00	11.63	3.44
2.35	0.00	0.11	1.09	0.00	13.37	3.92
3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ184R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.20				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-97.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.64	-97.64	-0.46	-4.46	0.00	0.00	0.00
1.50	-97.64	-0.46	-4.46	0.00	-4.50	0.00
2.35	-97.64	-0.46	-4.46	0.00	-9.75	-4.22
3.21	-97.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	20.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.64	20.46	8.51	6.14	0.00	2.24	11.87
1.50	20.46	8.51	6.14	0.00	6.00	6.92
2.35	20.46	8.51	6.14	0.00	9.80	5.99
3.21	20.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ185-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 2.11				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-35.35	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	0.00	-23.47	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.06	0.00	-5.42	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.11	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.76
1.06	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	15.20
1.48	0.00	10.82	0.00	0.00	0.00	13.74
2.11	0.00	34.72	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ185L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.67				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 658
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-93.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	-93.84	-2.02	-5.88	0.00	-6.74	-6.30
1.71	-93.84	-2.02	-5.88	0.00	-5.30	-6.56
2.69	-93.84	-2.02	-5.88	0.00	-7.22	-6.85
3.67	-93.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	27.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	27.89	0.35	1.99	0.00	0.00	0.48
1.71	27.89	0.35	1.99	0.00	0.28	2.37
2.69	27.89	0.35	1.99	0.00	6.02	4.29
3.67	27.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ185R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.67				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-122.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	-122.18	-1.23	-3.45	0.00	-2.43	0.00
1.71	-122.18	-1.23	-3.45	0.00	-3.73	-2.10
2.69	-122.18	-1.23	-3.45	0.00	-7.39	-4.59
3.67	-122.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	65.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	65.90	2.55	4.11	0.00	2.06	0.40
1.71	65.90	2.55	4.11	0.00	2.71	1.35
2.69	65.90	2.55	4.11	0.00	5.73	2.56
3.67	65.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ187-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.11	0.00	-0.05	0.00	-1.28
0.34	0.00	-2.85	0.00	-0.05	0.00	-0.09
0.68	0.00	-1.59	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.02	0.00	-0.40	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07
0.68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.66
1.02	0.00	0.16	0.00	0.04	0.00	0.99
1.70	0.00	2.20	0.00	0.04	0.00	0.46

ΡΑΒΔΟΣ: Δ188-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.09	0.00	-0.05	0.00	-1.26
0.34	0.00	-2.82	0.00	-0.05	0.00	-0.08
0.68	0.00	-1.56	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.02	0.00	-0.37	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07
0.68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.66
1.02	0.00	0.17	0.00	0.04	0.00	0.98
1.70	0.00	2.23	0.00	0.04	0.00	0.43

ΡΑΒΔΟΣ: Δ189-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.07	0.00	-0.05	0.00	-1.25
0.34	0.00	-2.81	0.00	-0.05	0.00	-0.08
0.68	0.00	-1.55	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.02	0.00	-0.35	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07
0.68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.66
1.02	0.00	0.16	0.00	0.04	0.00	0.97
1.70	0.00	2.24	0.00	0.04	0.00	0.41

ΡΑΒΔΟΣ: Δ190-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 659
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.06	0.00	-0.05	0.00	-1.24
0.34	0.00	-2.80	0.00	-0.05	0.00	-0.08
0.68	0.00	-1.54	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.02	0.00	-0.33	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07
0.68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.66
1.02	0.00	0.16	0.00	0.04	0.00	0.97
1.70	0.00	2.25	0.00	0.04	0.00	0.39

ΡΑΒΔΟΣ: Δ191-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.04	0.00	-0.05	0.00	-1.23	
0.34	0.00	-2.78	0.00	-0.05	0.00	-0.07	
0.68	0.00	-1.52	0.00	-0.05	0.00	0.00	
1.02	0.00	-0.30	0.00	-0.05	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.34	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.07	
0.68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.66	
1.02	0.00	0.16	0.00	0.05	0.00	0.96	
1.70	0.00	2.27	0.00	0.05	0.00	0.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ192-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.05	0.00	-0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	-29.02	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.75	0.00	-0.69	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.10	
1.75	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	54.42	
2.75	0.00	29.79	0.00	0.00	0.00	39.34	
3.75	0.00	59.22	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ192L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-264.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	-264.03	0.00	-1.43	0.00	-7.20	0.00	
2.40	-264.03	0.00	-1.43	0.00	-6.54	0.00	
3.60	-264.03	0.00	-1.43	0.00	-5.89	-2.63	
4.81	-264.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	0.00	5.49	0.00	0.00	0.69	11.90	
2.40	0.00	5.49	0.00	0.00	2.23	5.31	
3.60	0.00	5.49	0.00	0.00	3.77	1.01	
4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ192R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-129.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	-129.15	0.00	-0.93	0.00	-0.17	0.00	
2.40	-129.15	0.00	-0.93	0.00	-1.75	0.00	
3.60	-129.15	0.00	-0.93	0.00	-3.33	-2.05	
4.81	-129.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	53.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	53.32	2.34	1.32	0.00	1.75	3.57	
2.40	53.32	2.34	1.32	0.00	2.86	0.76	
3.60	53.32	2.34	1.32	0.00	3.97	0.00	
4.81	53.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ193-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 660
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	-33.84	0.00	0.00	0.00	0.00
1.77	0.00	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.41
1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.56
2.79	0.00	25.93	0.00	0.00	0.00	40.44
3.80	0.00	55.84	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ193L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-165.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-165.85	-0.54	-1.11	0.00	-2.05	-1.41
2.42	-165.85	-0.54	-1.11	0.00	-3.03	-0.76
3.63	-165.85	-0.54	-1.11	0.00	-4.01	-1.97
4.84	-165.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	20.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	20.54	1.53	0.81	0.00	0.77	1.75
2.42	20.54	1.53	0.81	0.00	2.11	0.00
3.63	20.54	1.53	0.81	0.00	3.45	0.00
4.84	20.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ193R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-128.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-128.68	0.00	-0.87	0.00	-0.06	-0.19
2.42	-128.68	0.00	-0.87	0.00	-1.50	-0.22
3.63	-128.68	0.00	-0.87	0.00	-2.95	-2.18
4.84	-128.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	56.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	56.47	2.07	1.20	0.00	1.62	2.82
2.42	56.47	2.07	1.20	0.00	2.67	0.32
3.63	56.47	2.07	1.20	0.00	3.73	0.00
4.84	56.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ194-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.80				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	-33.78	0.00	0.00	0.00	0.00
1.77	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.05
1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.09
2.79	0.00	26.16	0.00	0.00	0.00	40.77
3.80	0.00	56.17	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ194L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-164.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-164.64	-0.37	-1.02	0.00	-1.94	-0.78
2.42	-164.64	-0.37	-1.02	0.00	-2.88	-0.32
3.63	-164.64	-0.37	-1.02	0.00	-3.82	-1.80
4.84	-164.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	20.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	20.76	1.67	0.78	0.00	0.67	2.24
2.42	20.76	1.67	0.78	0.00	1.90	0.22
3.63	20.76	1.67	0.78	0.00	3.14	0.13
4.84	20.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ194R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 661
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-128.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-128.87	0.00	-0.82	0.00	0.00	-0.19
2.42	-128.88	0.00	-0.82	0.00	-1.30	-0.22
3.63	-128.88	0.00	-0.82	0.00	-2.64	-2.19
4.84	-128.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	56.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	56.29	2.07	1.11	0.00	1.57	2.82
2.42	56.29	2.07	1.11	0.00	2.56	0.32
3.63	56.28	2.07	1.11	0.00	3.56	0.00
4.84	56.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ195-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.80				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	-33.88	0.00	0.00	0.00	0.00
1.77	0.00	-3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.15
1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.26
2.79	0.00	26.24	0.00	0.00	0.00	40.90
3.80	0.00	56.34	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ195L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-164.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-164.83	-0.37	-0.93	0.00	-1.89	-0.77
2.42	-164.83	-0.37	-0.93	0.00	-2.77	-0.32
3.63	-164.84	-0.37	-0.93	0.00	-3.66	-1.81
4.84	-164.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	20.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	20.57	1.67	0.73	0.00	0.57	2.24
2.42	20.57	1.67	0.73	0.00	1.69	0.22
3.63	20.57	1.67	0.73	0.00	2.82	0.13
4.84	20.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ195R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-129.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-129.03	0.00	-0.78	0.00	0.00	-0.18
2.42	-129.03	0.00	-0.78	0.00	-1.10	-0.21
3.63	-129.03	0.00	-0.78	0.00	-2.33	-2.18
4.84	-129.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	56.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	56.14	2.07	1.02	0.00	1.52	2.83
2.42	56.14	2.07	1.02	0.00	2.45	0.32
3.63	56.14	2.07	1.02	0.00	3.40	0.00
4.84	56.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ196-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.80				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.60	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	-34.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.77	0.00	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.35
1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.55
2.79	0.00	26.28	0.00	0.00	0.00	41.20
3.80	0.00	56.47	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ196L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 662
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-164.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-164.96	-0.37	-0.85	0.00	-1.83	-0.78
2.42	-164.96	-0.37	-0.85	0.00	-2.66	-0.33
3.63	-164.96	-0.37	-0.85	0.00	-3.49	-1.81
4.84	-164.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	20.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	20.42	1.67	0.69	0.00	0.46	2.23
2.42	20.42	1.67	0.69	0.00	1.49	0.21
3.63	20.42	1.67	0.69	0.00	2.51	0.12
4.84	20.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ196R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-127.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-127.66	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00
2.42	-127.66	0.00	-0.74	0.00	-0.90	-0.04
3.63	-127.66	0.00	-0.74	0.00	-2.02	-2.06
4.84	-127.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	57.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	57.99	2.12	0.93	0.00	1.43	3.08
2.42	57.99	2.12	0.93	0.00	2.33	0.51
3.63	57.99	2.12	0.93	0.00	3.22	0.00
4.84	57.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ197-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.68				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.24	0.00	-0.03	0.00	0.00
0.74	0.00	-32.33	0.00	-0.03	0.00	0.00
1.72	0.00	-3.10	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	32.06
1.72	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	49.43
2.70	0.00	26.15	0.00	0.03	0.00	38.14
3.68	0.00	55.42	0.00	0.03	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ197L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.74				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-161.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19	-161.24	-0.55	-0.81	0.00	-1.81	-1.17
2.37	-161.24	-0.55	-0.81	0.00	-2.63	-0.52
3.56	-161.24	-0.55	-0.81	0.00	-3.45	-1.95
4.75	-161.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	19.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19	19.89	1.68	0.70	0.00	0.37	2.03
2.37	19.89	1.68	0.70	0.00	1.33	0.04
3.56	19.89	1.68	0.70	0.00	2.29	0.12
4.75	19.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ197R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 4.74				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-100.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19	-100.78	0.00	-1.22	0.00	-0.24	0.00
2.37	-100.78	0.00	-1.22	0.00	0.00	-0.32
3.56	-100.78	0.00	-1.22	0.00	-1.13	-1.86
4.75	-100.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	92.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.19	92.25	1.30	1.49	0.00	2.40	2.02
2.37	92.25	1.30	1.49	0.00	1.54	1.25
3.56	92.25	1.30	1.49	0.00	2.66	1.03
4.75	92.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ199-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.75				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 663
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-32.10	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.35	0.00	-19.67	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.88	0.00	-0.44	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.23	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.35	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	10.48
0.88	0.00	3.76	0.00	0.02	0.00	15.16
1.23	0.00	17.70	0.00	0.02	0.00	11.58
1.75	0.00	37.08	0.00	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ199L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.47				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-117.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-117.86	-2.09	-3.86	0.00	-2.29	0.00
1.63	-117.86	-2.09	-3.86	0.00	-0.35	-1.66
2.55	-117.86	-2.09	-3.86	0.00	-3.00	-3.58
3.48	-117.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	12.93	2.07	2.87	0.00	2.35	0.48
1.63	12.93	2.07	2.87	0.00	1.33	2.38
2.55	12.93	2.07	2.87	0.00	4.90	4.32
3.48	12.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ199R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.47				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-107.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-107.38	-1.88	-2.82	0.00	-2.31	-1.66
1.63	-107.38	-1.88	-2.82	0.00	-1.06	-1.29
2.55	-107.38	-1.88	-2.82	0.00	-4.63	-4.15
3.48	-107.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	79.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	79.88	3.15	3.87	0.00	2.56	1.75
1.63	79.88	3.15	3.87	0.00	0.34	0.20
2.55	79.88	3.15	3.87	0.00	2.94	1.88
3.48	79.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ200L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.80				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.95	0.00	-0.04	0.00	0.00
0.36	0.00	-32.26	0.00	-0.04	0.00	0.00
0.90	0.00	-5.41	0.00	-0.04	0.00	0.00
1.26	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
1.80	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.36	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	7.39
0.90	0.00	1.74	0.00	0.04	0.00	16.21
1.26	0.00	18.24	0.00	0.04	0.00	13.35
1.80	0.00	45.86	0.00	0.04	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ200L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-145.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-145.23	-2.29	-3.61	0.00	-2.16	-0.89
1.64	-145.23	-2.29	-3.61	0.00	-0.51	-0.11
2.57	-145.23	-2.29	-3.61	0.00	-2.94	-2.48
3.51	-145.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	40.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	40.47	2.60	2.71	0.00	2.20	2.43
1.64	40.47	2.60	2.71	0.00	1.40	1.37
2.57	40.47	2.60	2.71	0.00	4.68	3.45
3.51	40.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ200R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 664
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-182.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-182.16	-3.13	-2.67	0.00	-2.31	-6.59
1.64	-182.16	-3.13	-2.67	0.00	-1.37	-5.25
2.57	-182.16	-3.13	-2.67	0.00	-4.46	-6.18
3.51	-182.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	14.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	14.14	2.60	3.60	0.00	2.49	0.00
1.64	14.14	2.60	3.60	0.00	0.68	0.00
2.57	14.14	2.60	3.60	0.00	2.90	0.00
3.51	14.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ201-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 7.55						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-228.98	0.00	-0.33	0.00	0.00
1.76	0.00	-126.38	0.00	-0.33	0.00	0.00
3.78	0.00	-0.31	0.00	-0.33	0.00	0.00
5.54	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00
7.55	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311.29
3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	438.80
5.54	0.00	110.06	0.00	0.00	0.00	342.10
7.55	0.00	228.45	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ201L-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 8.12						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-324.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.86	-324.78	0.00	-0.26	0.00	-0.37	0.00
3.95	-324.78	0.00	-0.26	0.00	-0.24	0.00
6.04	-324.78	0.00	-0.26	0.00	-0.58	0.00
8.12	-324.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	108.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.86	108.84	0.82	0.21	0.00	0.48	4.06
3.95	108.84	0.82	0.21	0.00	0.47	2.34
6.04	108.84	0.82	0.21	0.00	0.91	0.68
8.12	108.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ201R-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 8.12						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-268.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.86	-268.60	0.00	-0.83	0.00	-4.92	0.00
3.95	-268.60	0.00	-0.83	0.00	-3.34	0.00
6.04	-268.60	0.00	-0.83	0.00	-1.76	0.00
8.12	-268.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	154.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.86	154.97	1.22	0.00	0.00	0.00	5.60
3.95	154.97	1.22	0.00	0.00	0.00	3.06
6.04	154.97	1.22	0.00	0.00	0.00	0.54
8.12	154.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ202-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 1.76						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-44.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.35	0.00	-26.49	0.00	0.00	0.00	0.00
0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00
0.35	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	6.40
0.88	0.00	4.36	0.00	1.26	0.00	12.67
1.23	0.00	23.95	0.00	1.26	0.00	7.78
1.76	0.00	50.98	0.00	1.26	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ202L-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 3.48						

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 665
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-272.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-272.93	-4.62	0.00	0.00	0.00	-9.61
1.63	-272.93	-4.62	0.00	0.00	0.00	-7.06
2.56	-272.93	-4.62	0.00	0.00	0.00	-5.91
3.49	-272.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	1.72	10.44	0.00	28.37	0.00
1.63	0.00	1.72	10.44	0.00	19.19	0.00
2.56	0.00	1.72	10.44	0.00	10.02	0.00
3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ202R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-160.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	-160.57	-1.23	-3.14	0.00	-3.64	-0.79	
1.63	-160.57	-1.23	-3.14	0.00	-3.03	0.00	
2.56	-160.57	-1.23	-3.14	0.00	-4.78	-3.83	
3.49	-160.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	36.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	36.78	4.59	1.89	0.00	0.00	4.71	
1.63	36.78	4.59	1.89	0.00	0.00	0.57	
2.56	36.78	4.59	1.89	0.00	2.21	1.50	
3.49	36.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ204-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.53	
0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.92	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	18.06	0.00	0.26	0.00	0.00	
0.27	0.00	28.12	0.00	0.26	0.00	19.98	
0.54	0.00	39.34	0.00	0.26	0.00	12.16	
0.81	0.00	51.02	0.00	0.26	0.00	2.50	
1.35	0.00	71.03	0.00	0.26	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ204L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.29
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-355.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.66	-355.42	-2.21	-0.89	0.00	0.00	-6.38	
1.54	-355.42	-2.21	-0.89	0.00	-1.49	-7.09	
2.43	-355.42	-2.21	-0.89	0.00	-4.99	-8.04	
3.31	-355.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.66	0.00	1.40	4.10	0.00	4.43	0.82	
1.54	0.00	1.40	4.10	0.00	4.41	2.24	
2.43	0.00	1.40	4.10	0.00	5.08	3.89	
3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ204R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.29
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-115.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.66	-115.86	-2.77	-3.58	0.00	-1.08	-1.99	
1.54	-115.86	-2.77	-3.58	0.00	-1.43	-1.51	
2.43	-115.86	-2.77	-3.58	0.00	-3.51	-5.46	
3.31	-115.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	76.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.66	76.24	4.48	2.36	0.00	0.66	2.45	
1.54	76.24	4.48	2.36	0.00	2.08	0.45	
2.43	76.24	4.48	2.36	0.00	5.23	2.89	
3.31	76.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ205-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 666
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.38	0.00	-49.33	-0.98	0.00	0.00	-22.37
0.95	0.00	-32.01	-0.98	0.00	0.00	-4.08
1.33	0.00	-20.47	-0.98	0.00	0.00	0.00
1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	278.65	0.00	0.00	2.90	0.00	0.00
0.38	278.65	0.00	0.00	2.90	0.17	0.00
0.95	278.65	0.00	0.00	2.90	0.73	7.43
1.33	278.65	0.00	0.00	2.90	1.10	14.36
1.90	278.65	1.66	0.00	2.90	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ205L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-174.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	-174.00	-2.31	-1.67	0.00	-0.07	-0.68
1.66	-174.00	-2.31	-1.67	0.00	-1.94	-0.41
2.61	-174.00	-2.31	-1.67	0.00	-4.55	-2.74
3.56	-174.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	66.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	66.24	2.47	2.74	0.00	0.68	1.99
1.66	66.24	2.47	2.74	0.00	1.55	1.57
2.61	66.24	2.47	2.74	0.00	3.14	3.74
3.56	66.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ205R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-465.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	-465.91	0.00	-4.45	0.00	-0.84	-9.81
1.66	-465.91	0.00	-4.45	0.00	-1.60	-12.61
2.61	-465.91	0.00	-4.45	0.00	-2.69	-15.53
3.56	-465.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	3.30	1.39	0.00	6.89	0.00
1.66	0.00	3.30	1.39	0.00	10.56	0.00
2.61	0.00	3.30	1.39	0.00	14.56	0.00
3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ210-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.97				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-68.25	0.00	-0.05	0.00	0.00
0.40	0.00	-51.92	0.00	-0.05	0.00	0.00
0.99	0.00	-27.17	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.38	0.00	-10.34	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.98	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	11.24
0.99	0.00	5.11	0.00	0.72	0.00	29.64
1.38	0.00	21.94	0.00	0.72	0.00	32.43
1.98	0.00	38.29	0.00	0.72	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ210L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.59				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-182.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	-182.98	-1.63	-4.00	0.00	-6.93	-0.46
1.68	-182.98	-1.63	-4.00	0.00	-4.32	-0.79
2.64	-182.98	-1.63	-4.00	0.00	-5.02	-4.00
3.61	-182.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	0.00	3.74	2.06	0.00	0.00	3.72
1.68	0.00	3.74	2.06	0.00	0.00	2.02
2.64	0.00	3.74	2.06	0.00	0.94	3.20
3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ210R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.59				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 668
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-34.83	0.00	-0.40	0.00	0.00
0.20	0.00	-48.38	0.00	-0.40	0.00	-32.98
0.41	0.00	-40.85	0.00	-0.40	0.00	-24.54
0.61	0.00	-33.00	0.00	-0.40	0.00	-18.31
1.02	0.00	0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00
0.20	0.00	14.20	0.00	0.41	0.00	16.82
0.41	0.00	21.73	0.00	0.41	0.00	13.86
0.61	0.00	29.57	0.00	0.41	0.00	9.94
1.02	0.00	18.31	0.00	0.41	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ214L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-260.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.64	-260.47	-6.46	-2.31	0.00	-2.71	-17.14	
1.49	-260.47	-6.46	-2.31	0.00	-2.91	-12.20	
2.33	-260.47	-6.46	-2.31	0.00	-4.24	-7.76	
3.18	-260.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	102.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.64	102.85	0.79	3.63	0.00	8.59	5.04	
1.49	102.85	0.79	3.63	0.00	7.67	4.92	
2.33	102.85	0.79	3.63	0.00	7.88	5.28	
3.18	102.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ214R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-91.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.64	-91.74	-3.50	-5.60	0.00	-13.75	-4.23	
1.49	-91.74	-3.50	-5.60	0.00	-10.22	-1.48	
2.33	-91.74	-3.50	-5.60	0.00	-8.23	-4.95	
3.18	-91.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	23.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.64	23.47	4.83	4.33	0.00	8.11	3.27	
1.49	23.47	4.83	4.33	0.00	5.66	0.00	
2.33	23.47	4.83	4.33	0.00	4.75	1.73	
3.18	23.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ215-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-99.56	0.00	-0.09	0.00	0.00	
0.73	0.00	-59.87	0.00	-0.09	0.00	0.00	
1.70	0.00	-6.96	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	55.83	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	88.35	
2.68	0.00	45.96	0.00	0.45	0.00	69.37	
3.65	0.00	93.81	0.00	0.45	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ215L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-184.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.18	-184.74	-0.18	-1.18	0.00	-3.08	0.00	
2.36	-184.74	-0.18	-1.18	0.00	-2.29	0.00	
3.55	-184.74	-0.18	-1.18	0.00	-2.12	-0.59	
4.73	-184.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	76.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.18	76.52	0.95	1.62	0.00	5.72	1.70	
2.36	76.52	0.95	1.62	0.00	4.41	1.07	
3.55	76.52	0.95	1.62	0.00	3.71	1.17	
4.73	76.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ215R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 669
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-127.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18	-127.34	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00
2.36	-127.34	0.00	-0.31	0.00	0.00	-1.36
3.55	-127.34	0.00	-0.31	0.00	-1.43	-3.14
4.73	-127.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	47.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18	47.78	1.51	1.97	0.00	3.98	1.39
2.36	47.78	1.51	1.97	0.00	2.39	1.06
3.55	47.78	1.51	1.97	0.00	2.41	0.73
4.73	47.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ219-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.37	0.00	-0.71	0.00	0.00	
0.33	0.00	-70.41	0.00	-0.71	0.00	-36.92	
0.66	0.00	-59.65	0.00	-0.71	0.00	-21.75	
0.99	0.00	-48.08	0.00	-0.71	0.00	-15.42	
1.65	0.00	0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	
0.33	0.00	5.28	0.00	1.29	0.00	28.53	
0.66	0.00	16.04	0.00	1.29	0.00	31.37	
0.99	0.00	27.61	0.00	1.29	0.00	35.64	
1.65	0.00	18.27	0.00	1.29	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ219L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-119.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	-119.61	-1.67	-0.69	0.00	-3.72	-2.62	
1.60	-119.61	-1.67	-0.69	0.00	-3.91	-2.87	
2.52	-119.61	-1.67	-0.69	0.00	-4.91	-4.45	
3.44	-119.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	0.00	4.33	5.75	0.00	14.44	9.82	
1.60	0.00	4.33	5.75	0.00	10.00	7.63	
2.52	0.00	4.33	5.75	0.00	6.35	6.77	
3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ219R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-740.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	-740.18	-6.63	-5.68	0.00	-19.18	-34.03	
1.60	-740.18	-6.63	-5.68	0.00	-13.98	-28.37	
2.52	-740.18	-6.63	-5.68	0.00	-8.78	-23.01	
3.44	-740.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	250.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	250.20	7.98	4.71	0.00	19.66	26.01	
1.60	250.20	7.98	4.71	0.00	15.35	19.11	
2.52	250.20	7.98	4.71	0.00	11.05	12.52	
3.44	250.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ220-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.99	0.00	-1.17	0.00	0.00	
0.34	0.00	-96.86	0.00	-1.17	0.00	-44.18	
0.68	0.00	-86.94	0.00	-1.17	0.00	-21.79	
1.02	0.00	-76.81	0.00	-1.17	0.00	-18.62	
1.70	0.00	0.00	0.00	-1.17	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	
0.34	0.00	34.22	0.00	1.14	0.00	33.75	
0.68	0.00	44.13	0.00	1.14	0.00	29.32	
1.02	0.00	54.27	0.00	1.14	0.00	37.26	
1.70	0.00	9.94	0.00	1.14	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ220L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 670
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-136.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-136.69	-3.25	-2.75	0.00	-3.38	-7.64
1.61	-136.69	-3.25	-2.75	0.00	-1.14	-5.42
2.54	-136.69	-3.25	-2.75	0.00	-3.99	-4.39
3.46	-136.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	22.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	22.35	5.73	3.47	0.00	2.43	14.56
1.61	22.35	5.73	3.47	0.00	0.00	10.06
2.54	22.35	5.73	3.47	0.00	1.71	6.74
3.46	22.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ220R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.45				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1016.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-1016.64	-7.56	-5.54	0.00	-18.85	-33.13
1.61	-1016.64	-7.56	-5.54	0.00	-13.75	-28.03
2.54	-1016.64	-7.56	-5.54	0.00	-8.64	-24.33
3.46	-1016.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	517.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	517.30	9.11	4.57	0.00	19.30	25.39
1.61	517.30	9.11	4.57	0.00	15.08	18.86
2.54	517.30	9.11	4.57	0.00	10.87	13.72
3.46	517.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ221-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.54	0.00	-0.31	0.00	0.00
0.34	0.00	-36.54	0.00	-0.31	0.00	-10.14
0.68	0.00	-20.41	0.00	-0.31	0.00	-3.57
1.02	0.00	-6.83	0.00	-0.31	0.00	-1.25
1.70	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.16
1.02	0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	9.43
1.70	0.00	21.88	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ221L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.45				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-185.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-185.63	-3.68	-1.62	0.00	-0.42	-6.98
1.61	-185.63	-3.68	-1.62	0.00	-1.37	-5.22
2.54	-185.63	-3.68	-1.62	0.00	-4.25	-5.84
3.46	-185.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	1.49	3.18	0.00	1.76	0.00
1.61	0.00	1.49	3.18	0.00	1.27	0.00
2.54	0.00	1.49	3.18	0.00	2.71	1.49
3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ221R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.45				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-235.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-235.04	-0.03	-4.63	0.00	-6.81	-6.23
1.61	-235.04	-0.03	-4.63	0.00	-3.88	-7.57
2.54	-235.04	-0.03	-4.63	0.00	-3.69	-8.91
3.46	-235.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	1.45	0.22	0.00	0.00	2.00
1.61	0.00	1.45	0.22	0.00	0.00	2.03
2.54	0.00	1.45	0.22	0.00	2.89	2.06
3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ222-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.66				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
0.00						
0.69						
1.61						
2.54						
3.46						

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 671
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-22.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.33	0.00	-10.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48
1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00
0.33	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	12.39
0.66	0.00	11.40	0.00	1.23	0.00	11.20
1.00	0.00	29.21	0.00	1.23	0.00	6.13
1.66	0.00	61.17	0.00	1.23	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ222L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.43				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-392.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-392.98	-2.17	0.00	0.00	0.00	-4.71
1.61	-392.98	-2.17	0.00	0.00	-1.60	-4.51
2.52	-392.98	-2.17	0.00	0.00	-3.42	-5.52
3.44	-392.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	1.32	2.00	0.00	6.96	0.00
1.61	0.00	1.32	2.00	0.00	6.91	0.00
2.52	0.00	1.32	2.00	0.00	6.87	1.05
3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ222R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.43				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-175.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-175.43	-1.89	-1.21	0.00	0.00	-3.12
1.61	-175.43	-1.89	-1.21	0.00	-0.07	-1.80
2.52	-175.43	-1.89	-1.21	0.00	-3.44	-4.33
3.44	-175.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	31.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	31.80	3.75	3.68	0.00	3.78	2.57
1.61	31.80	3.75	3.68	0.00	2.97	0.00
2.52	31.80	3.75	3.68	0.00	4.08	0.36
3.44	31.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ223-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.59				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-86.50	0.00	-0.85	0.00	0.00
0.32	0.00	-72.06	0.00	-0.85	0.00	-20.52
0.64	0.00	-56.03	0.00	-0.85	0.00	-1.04
0.95	0.00	-38.58	0.00	-0.85	0.00	0.00
1.59	0.00	-7.11	0.00	-0.85	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	0.00
0.32	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	0.00
0.64	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	2.69
0.95	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	14.95
1.59	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ223L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.40				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-255.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	-255.32	-2.02	-3.66	0.00	-3.63	-0.73
1.59	-255.32	-2.02	-3.66	0.00	-3.06	0.00
2.50	-255.32	-2.02	-3.66	0.00	-4.17	-1.77
3.41	-255.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	0.00	3.64	1.23	0.00	0.00	4.86
1.59	0.00	3.64	1.23	0.00	0.28	2.09
2.50	0.00	3.64	1.23	0.00	3.60	2.95
3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ223R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.40				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 672
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-594.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	-594.72	-0.47	0.00	0.00	-3.55	-3.44
1.59	-594.72	-0.47	0.00	0.00	-4.57	-5.83
2.50	-594.72	-0.47	0.00	0.00	-5.59	-8.45
3.41	-594.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	0.00	4.12	6.24	0.00	21.90	0.00
1.59	0.00	4.12	6.24	0.00	16.23	0.00
2.50	0.00	4.12	6.24	0.00	10.56	0.00
3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ224-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 5.83				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-169.95	0.00	0.00	0.00	0.00
1.40	0.00	-94.46	0.00	0.00	0.00	0.00
2.80	0.00	-7.20	0.00	0.00	0.00	0.00
4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
1.40	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	187.16
2.80	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	258.22
4.19	0.00	80.07	0.00	0.05	0.00	207.28
5.83	0.00	171.43	0.00	0.05	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ224L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 6.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-213.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.57	-213.31	0.00	-0.34	0.00	-0.30	0.00
3.15	-213.31	0.00	-0.34	0.00	-0.03	0.00
4.72	-213.31	0.00	-0.34	0.00	-0.98	-0.67
6.55	-213.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	76.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.57	76.36	0.85	0.61	0.00	0.95	3.11
3.15	76.36	0.85	0.61	0.00	0.25	2.12
4.72	76.36	0.85	0.61	0.00	0.77	1.25
6.55	76.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ224R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 6.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-173.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.57	-173.86	0.00	-0.52	0.00	-0.65	0.00
3.15	-173.86	0.00	-0.52	0.00	0.00	-0.27
4.72	-173.86	0.00	-0.52	0.00	-0.24	-1.00
6.55	-173.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	123.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.57	123.97	0.74	0.46	0.00	1.22	2.82
3.15	123.97	0.74	0.46	0.00	0.52	1.93
4.72	123.97	0.74	0.46	0.00	0.99	1.05
6.55	123.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ225-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.42				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-31.91	0.00	-0.39	0.00	0.00
0.28	0.00	-21.58	0.00	-0.39	0.00	-2.84
0.57	0.00	-11.60	0.00	-0.39	0.00	0.00
0.85	0.00	-0.33	0.00	-0.39	0.00	0.00
1.42	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23
0.57	0.00	2.53	0.00	0.00	0.00	3.40
0.85	0.00	13.80	0.00	0.00	0.00	4.02
1.42	0.00	41.02	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ225L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.32				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 673
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-242.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-242.57	-3.90	-2.87	0.00	-1.77	-8.21
1.56	-242.57	-3.90	-2.87	0.00	-2.67	-6.58
2.45	-242.57	-3.90	-2.87	0.00	-5.59	-6.46
3.33	-242.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	0.00	1.45	3.29	0.00	0.27	0.00
1.56	0.00	1.45	3.29	0.00	0.80	0.00
2.45	0.00	1.45	3.29	0.00	3.35	0.00
3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ225R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.32				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-170.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-170.34	-1.76	-4.52	0.00	-4.05	-1.10
1.56	-170.34	-1.76	-4.52	0.00	-2.71	-0.48
2.45	-170.34	-1.76	-4.52	0.00	-4.01	-4.09
3.33	-170.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	0.00	4.40	1.47	0.00	0.00	3.87
1.56	0.00	4.40	1.47	0.00	0.01	0.90
2.45	0.00	4.40	1.47	0.00	4.02	2.16
3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ230-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.69				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.06	0.00	-1.33	0.00	0.00
0.34	0.00	-31.27	0.00	-1.33	0.00	0.00
0.68	0.00	-12.66	0.00	-1.33	0.00	0.00
1.01	0.00	0.00	0.00	-1.33	0.00	0.00
1.69	0.00	0.00	0.00	-1.33	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.88
0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.17
1.01	0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	13.08
1.69	0.00	42.70	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ230L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.44				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-193.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-193.82	-2.93	-1.81	0.00	0.00	-2.94
1.61	-193.82	-2.93	-1.81	0.00	0.00	-0.28
2.53	-193.82	-2.93	-1.81	0.00	-2.26	-3.12
3.45	-193.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	3.23	3.21	0.00	3.86	2.83
1.61	0.00	3.23	3.21	0.00	3.30	0.00
2.53	0.00	3.23	3.21	0.00	4.96	2.45
3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ230R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.44				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-202.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-202.73	-2.78	-10.37	0.00	-29.21	-5.71
1.61	-202.73	-2.78	-10.37	0.00	-19.66	-4.07
2.53	-202.73	-2.78	-10.37	0.00	-10.10	-5.71
3.45	-202.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.99
1.61	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00
3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ231-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 5.58				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 674
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-166.16	0.00	0.00	0.00	0.00
1.34	0.00	-90.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.68	0.00	-6.19	0.00	0.00	0.00	0.00
4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00
1.34	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	173.55
2.68	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	237.93
4.01	0.00	77.66	0.00	0.47	0.00	190.11
5.58	0.00	163.29	0.00	0.47	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ231L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 6.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-271.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.49	-271.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.98	-271.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.47	-271.91	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15
6.21	-271.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	49.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.49	49.89	1.38	1.80	0.00	8.69	4.52
2.98	49.89	1.38	1.80	0.00	6.00	2.47
4.47	49.89	1.38	1.80	0.00	3.32	0.71
6.21	49.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ231R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 6.33				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-160.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.52	-160.80	0.00	-0.45	0.00	-0.69	0.00
3.04	-160.80	0.00	-0.45	0.00	-0.24	-0.28
4.56	-160.80	0.00	-0.45	0.00	-0.83	-1.24
6.33	-160.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	124.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.52	124.99	0.86	0.54	0.00	0.89	2.70
3.04	124.99	0.86	0.54	0.00	0.30	1.86
4.56	124.99	0.86	0.54	0.00	0.76	1.02
6.33	124.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ234-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.98				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-58.23	0.00	-1.34	0.00	0.00
0.40	0.00	-37.44	0.00	-1.34	0.00	0.00
0.99	0.00	-3.27	0.00	-1.34	0.00	0.00
1.38	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00
1.98	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.04
0.99	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	26.89
1.38	0.00	22.85	0.00	0.00	0.00	22.61
1.98	0.00	54.93	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ234L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.59				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-178.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	-178.53	-1.10	-1.01	0.00	0.00	-0.79
1.68	-178.53	-1.10	-1.01	0.00	-0.24	-0.22
2.64	-178.53	-1.10	-1.01	0.00	-3.68	-2.79
3.60	-178.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	9.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	9.71	3.03	3.59	0.00	3.62	3.15
1.68	9.71	3.03	3.59	0.00	2.72	0.72
2.64	9.71	3.03	3.59	0.00	3.69	1.43
3.60	9.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ234R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.59				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 675
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-177.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	-177.36	-0.87	-11.60	0.00	-31.09	-0.73
1.68	-177.36	-0.87	-11.60	0.00	-19.95	0.00
2.64	-177.36	-0.87	-11.60	0.00	-8.80	-3.52
3.60	-177.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	0.00	3.88	0.00	0.00	0.00	3.93
1.68	0.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.38
2.64	0.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.95
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ235-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-111.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	0.00	-66.21	0.00	0.00	0.00	0.00
1.70	0.00	-5.98	0.00	0.00	0.00	0.00
2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00
0.73	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	66.40
1.70	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	101.53
2.68	0.00	54.22	0.00	0.83	0.00	78.05
3.65	0.00	107.24	0.00	0.83	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ235L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.73				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-194.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18	-194.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.37	-194.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.55	-194.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37
4.73	-194.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	27.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18	27.49	1.97	5.15	0.00	16.89	4.13
2.37	27.49	1.97	5.15	0.00	10.80	1.80
3.55	27.49	1.97	5.15	0.00	4.82	0.62
4.73	27.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ235R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.73				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-134.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18	-134.64	0.00	-1.40	0.00	-1.29	0.00
2.37	-134.64	0.00	-1.40	0.00	0.00	-0.97
3.55	-134.64	0.00	-1.40	0.00	-0.79	-2.36
4.73	-134.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	51.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.18	51.41	1.32	1.06	0.00	1.72	3.04
2.37	51.41	1.32	1.06	0.00	0.62	2.30
3.55	51.41	1.32	1.06	0.00	2.02	1.58
4.73	51.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ237-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-101.15	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	-66.16	0.00	0.00	0.00	0.00
1.63	0.00	-7.43	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	69.24
1.63	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	104.65
2.57	0.00	54.49	0.00	1.12	0.00	81.72
3.50	0.00	102.87	0.00	1.12	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ237L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 676
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-494.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-494.35	0.00	-2.49	0.00	-11.32	0.00
2.31	-494.35	0.00	-2.49	0.00	-8.44	0.00
3.47	-494.35	0.00	-2.49	0.00	-5.56	-2.40
4.62	-494.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.29	0.00	0.00	2.25	10.58
2.31	0.00	5.29	0.00	0.00	2.69	4.48
3.47	0.00	5.29	0.00	0.00	3.12	0.25
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ237R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-360.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-360.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.31	-360.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.47	-360.65	0.00	0.00	0.00	-0.40	-2.94
4.62	-360.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.71	5.19	0.00	17.31	10.98
2.31	0.00	5.71	5.19	0.00	12.00	4.39
3.47	0.00	5.71	5.19	0.00	7.30	0.04
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ238-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.48				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-4.21	0.00	0.00
0.30	0.00	0.00	0.00	-4.21	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	-4.21	0.00	0.00
0.89	0.00	0.00	0.00	-4.21	0.00	-12.93
1.48	0.00	0.00	0.00	-4.21	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	0.00	41.29	0.00	0.00	0.00	18.81
0.59	0.00	53.68	0.00	0.00	0.00	6.47
0.89	0.00	66.18	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	90.66	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ238L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.28				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-716.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	-716.55	-2.91	-14.22	0.00	-36.10	-7.01
1.54	-716.55	-2.91	-14.22	0.00	-24.81	-6.29
2.42	-716.55	-2.91	-14.22	0.00	-14.90	-6.88
3.30	-716.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
1.54	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
2.42	0.00	1.84	0.00	0.00	0.55	0.00
3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ238R-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.34				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-171.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-171.06	-1.90	-1.49	0.00	0.00	-2.44
1.57	-171.06	-1.90	-1.49	0.00	-0.82	-0.95
2.47	-171.06	-1.90	-1.49	0.00	-3.58	-4.55
3.36	-171.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	0.00	4.42	3.08	0.00	2.57	3.38
1.57	0.00	4.42	3.08	0.00	2.81	0.00
2.47	0.00	4.42	3.08	0.00	4.14	0.97
3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ239-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 677
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-30.93	0.00	-0.19	0.00	0.00
0.30	0.00	-18.97	0.00	-0.19	0.00	0.00
0.60	0.00	-6.80	0.00	-0.19	0.00	0.00
0.90	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00
1.50	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.84
0.60	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	11.38
0.90	0.00	12.81	0.00	0.00	0.00	10.08
1.50	0.00	39.60	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ239L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.35				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-161.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-161.14	-3.94	-3.84	0.00	-4.58	-3.51
1.57	-161.14	-3.94	-3.84	0.00	-2.94	-1.48
2.47	-161.14	-3.94	-3.84	0.00	-5.27	-3.94
3.36	-161.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	13.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	13.44	2.75	3.26	0.00	0.58	0.99
1.57	13.44	2.75	3.26	0.00	0.00	0.04
2.47	13.44	2.75	3.26	0.00	2.31	3.57
3.36	13.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ239R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.35				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-116.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	-116.85	-2.28	-3.96	0.00	-2.61	-1.55
1.57	-116.85	-2.28	-3.96	0.00	0.00	-1.57
2.47	-116.85	-2.28	-3.96	0.00	-2.62	-4.97
3.36	-116.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.67	81.60	3.86	3.11	0.00	2.97	2.04
1.57	81.60	3.86	3.11	0.00	1.01	0.63
2.47	81.60	3.86	3.11	0.00	4.52	2.62
3.36	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ240-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 2.05				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.18	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.41	0.00	-31.43	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.02	0.00	-4.59	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.05	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
0.41	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	11.53
1.02	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	19.34
1.43	0.00	14.75	0.00	0.17	0.00	17.23
2.05	0.00	43.50	0.00	0.17	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ240L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-158.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	-158.48	-1.98	-2.24	0.00	-2.03	-0.50
1.70	-158.48	-1.98	-2.24	0.00	-1.06	-0.54
2.67	-158.48	-1.98	-2.24	0.00	-3.91	-2.66
3.64	-158.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	56.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	56.44	2.24	3.02	0.00	1.99	1.80
1.70	56.44	2.24	3.02	0.00	0.27	1.59
2.67	56.44	2.24	3.02	0.00	2.37	3.46
3.64	56.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ240R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 678
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-160.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	-160.18	-1.81	-1.80	0.00	-0.69	-7.19
1.70	-160.18	-1.81	-1.80	0.00	-1.84	-7.58
2.67	-160.18	-1.81	-1.80	0.00	-2.98	-8.83
3.64	-160.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	0.00	2.58	1.18	0.00	1.36	2.62
1.70	0.00	2.58	1.18	0.00	3.10	2.26
2.67	0.00	2.58	1.18	0.00	4.85	2.75
3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ246-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.84
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.54	0.00	-2.47	0.00	0.00	
0.37	0.00	-73.09	0.00	-2.47	0.00	-5.87	
0.92	0.00	-53.96	0.00	-2.47	0.00	-22.02	
1.29	0.00	-39.56	0.00	-2.47	0.00	-39.72	
1.84	0.00	0.00	0.00	-2.47	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	
0.37	0.00	22.33	0.00	0.26	0.00	22.26	
0.92	0.00	41.45	0.00	0.26	0.00	56.31	
1.29	0.00	55.85	0.00	0.26	0.00	73.36	
1.84	0.00	43.82	0.00	0.26	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ246L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-145.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	-145.74	-2.87	-5.14	0.00	-7.37	-3.17	
1.65	-145.74	-2.87	-5.14	0.00	-2.87	-1.72	
2.59	-145.74	-2.87	-5.14	0.00	-1.46	-3.31	
3.53	-145.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	4.40	4.93	0.00	9.12	7.02	
1.65	0.00	4.40	4.93	0.00	4.81	4.13	
2.59	0.00	4.40	4.93	0.00	3.60	4.29	
3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ246R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-393.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	-393.26	-14.74	-22.45	0.00	-57.32	-46.45	
1.65	-393.26	-14.74	-22.45	0.00	-36.21	-32.71	
2.59	-393.26	-14.74	-22.45	0.00	-15.10	-19.19	
3.53	-393.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	182.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	182.11	19.62	6.69	0.00	11.35	52.37	
1.65	182.11	19.62	6.69	0.00	5.05	34.04	
2.59	182.11	19.62	6.69	0.00	0.00	15.92	
3.53	182.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ247-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-3.28	0.00	0.00	
0.09	0.00	-213.11	0.00	-3.28	0.00	-146.75	
0.17	0.00	-210.09	0.00	-3.28	0.00	-137.56	
0.26	0.00	-207.13	0.00	-3.28	0.00	-133.11	
0.43	0.00	0.00	0.00	-3.28	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	339.68	0.00	12.10	0.00	0.00	
0.09	0.00	659.67	0.00	12.10	0.00	233.58	
0.17	0.00	662.68	0.00	12.10	0.00	185.50	
0.26	0.00	665.65	0.00	12.10	0.00	141.64	
0.43	0.00	361.21	0.00	12.10	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ247L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 679
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1261.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.61	-1261.32	-20.69	-10.35	0.00	-14.97	-55.99
1.42	-1261.32	-20.69	-10.35	0.00	-6.58	-39.22
2.23	-1261.32	-20.69	-10.35	0.00	0.00	-22.45
3.04	-1261.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	301.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.61	301.37	18.55	35.10	0.00	77.17	52.61
1.42	301.37	18.55	35.10	0.00	48.70	37.57
2.23	301.37	18.55	35.10	0.00	20.23	22.55
3.04	301.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ247R-ΥΠΟΓΕΙ							Μήκος L= 3.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-470.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.61	-470.06	-1.37	-4.17	0.00	-9.50	-4.99	
1.42	-470.06	-1.37	-4.17	0.00	-8.42	-4.99	
2.23	-470.06	-1.37	-4.17	0.00	-8.63	-6.29	
3.04	-470.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	142.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.61	142.06	9.13	2.82	0.00	3.38	19.12	
1.42	142.06	9.13	2.82	0.00	3.40	12.83	
2.23	142.06	9.13	2.82	0.00	4.70	7.83	
3.04	142.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ253-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.32	0.00	-0.45	0.00	0.00	
0.70	0.00	-46.44	0.00	-0.45	0.00	0.00	
1.64	0.00	-12.84	0.00	-0.45	0.00	0.00	
2.58	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	
3.52	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	45.60	
1.64	0.00	8.86	0.00	0.46	0.00	68.68	
2.58	0.00	40.94	0.00	0.46	0.00	59.10	
3.52	0.00	82.22	0.00	0.46	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ253L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-99.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-99.10	-1.80	-0.14	0.00	-0.55	0.00	
2.32	-99.10	-1.80	-0.14	0.00	-0.38	-3.21	
3.47	-99.10	-1.80	-0.14	0.00	-0.21	-7.33	
4.63	-99.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	128.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	128.15	3.64	0.18	0.00	0.68	3.07	
2.32	128.15	3.64	0.18	0.00	0.47	4.54	
3.47	128.15	3.64	0.18	0.00	0.26	6.53	
4.63	128.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ253R-ΥΠΟΓΕΙ							Μήκος L= 4.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-493.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-493.01	-8.02	-2.32	0.00	-10.04	-28.24	
2.32	-493.01	-8.02	-2.32	0.00	-7.35	-20.52	
3.47	-493.01	-8.02	-2.32	0.00	-4.67	-15.42	
4.63	-493.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	276.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	276.08	8.40	1.99	0.00	10.62	21.78	
2.32	276.08	8.40	1.99	0.00	8.32	13.61	
3.47	276.08	8.40	1.99	0.00	6.01	8.06	
4.63	276.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ254-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 680
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-139.07	0.00	-1.75	0.00	0.00
0.41	0.00	-118.10	0.00	-1.75	0.00	-21.65
1.03	0.00	-85.01	0.00	-1.75	0.00	0.00
1.44	0.00	-61.32	0.00	-1.75	0.00	0.00
2.06	0.00	-24.14	0.00	-1.75	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	0.00
0.41	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	20.11
1.03	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	60.62
1.44	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	90.77
2.06	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ254L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.64				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-194.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	-194.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.70	-194.01	0.00	0.00	0.00	-0.70	-2.29
2.67	-194.01	0.00	0.00	0.00	-2.56	-7.09
3.65	-194.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	22.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	22.84	5.60	2.59	0.00	8.46	13.12
1.70	22.84	5.60	2.59	0.00	7.22	10.83
2.67	22.84	5.60	2.59	0.00	6.25	8.97
3.65	22.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ254R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.64				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1009.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	-1009.97	0.00	-13.49	0.00	-44.10	0.00
1.70	-1009.97	0.00	-13.49	0.00	-30.99	-9.07
2.67	-1009.97	0.00	-13.49	0.00	-17.88	-19.95
3.65	-1009.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.73	0.00	23.95	20.28	0.00	62.80	55.90
1.70	0.00	23.95	20.28	0.00	43.08	37.62
2.67	0.00	23.95	20.28	0.00	23.36	19.59
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ49-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-96.84	0.00	-0.20	0.00	0.00
0.70	0.00	-61.88	0.00	-0.20	0.00	0.00
1.63	0.00	-8.50	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	56.07
1.63	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	89.52
2.57	0.00	46.68	0.00	0.25	0.00	71.15
3.50	0.00	94.25	0.00	0.25	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ49L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-524.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-524.55	0.00	-2.25	0.00	-10.56	0.00
2.31	-524.55	0.00	-2.25	0.00	-7.98	0.00
3.47	-524.55	0.00	-2.25	0.00	-5.41	-4.24
4.62	-524.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	7.57	5.44	0.00	22.79	13.91
2.31	0.00	7.57	5.44	0.00	16.52	5.16
3.47	0.00	7.57	5.44	0.00	10.27	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ49R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 681
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-642.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-642.33	0.00	-6.61	0.00	-26.56	0.00
2.31	-642.33	0.00	-6.61	0.00	-18.93	-2.07
3.47	-642.33	0.00	-6.61	0.00	-11.30	-9.41
4.62	-642.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	7.72	3.77	0.00	15.71	8.42
2.31	0.00	7.72	3.77	0.00	11.36	1.41
3.47	0.00	7.72	3.77	0.00	7.01	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ50-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-95.54	0.00	-0.06	0.00	0.00	
0.70	0.00	-60.59	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.63	0.00	-7.22	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	53.59	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	85.84	
2.57	0.00	47.95	0.00	0.03	0.00	66.29	
3.50	0.00	95.51	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ50L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-712.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-712.66	0.00	-3.78	0.00	-15.74	0.00	
2.31	-712.66	0.00	-3.78	0.00	-11.38	-1.46	
3.47	-712.66	0.00	-3.78	0.00	-7.03	-8.36	
4.62	-712.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	7.59	6.71	0.00	26.88	9.18	
2.31	0.00	7.59	6.71	0.00	19.14	2.02	
3.47	0.00	7.59	6.71	0.00	11.39	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ50R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-655.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-655.91	0.00	-6.70	0.00	-26.61	0.00	
2.31	-655.91	0.00	-6.70	0.00	-18.87	-1.88	
3.47	-655.91	0.00	-6.70	0.00	-11.14	-9.36	
4.62	-655.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	8.08	3.58	0.00	15.01	9.30	
2.31	0.00	8.08	3.58	0.00	10.88	1.80	
3.47	0.00	8.08	3.58	0.00	6.76	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ51-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-92.82	0.00	-0.28	0.00	0.00	
0.70	0.00	-57.87	0.00	-0.28	0.00	0.00	
1.63	0.00	-5.40	0.00	-0.28	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	55.75	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	85.47	
2.57	0.00	50.65	0.00	0.24	0.00	63.39	
3.50	0.00	98.21	0.00	0.24	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ51L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 682
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-723.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-723.26	0.00	-3.57	0.00	-15.02	0.00
2.31	-723.26	0.00	-3.57	0.00	-10.89	-1.85
3.47	-723.26	0.00	-3.57	0.00	-6.77	-8.72
4.62	-723.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	7.51	6.79	0.00	26.91	8.62
2.31	0.00	7.51	6.79	0.00	19.07	1.83
3.47	0.00	7.51	6.79	0.00	11.23	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ51R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-542.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-542.08	0.00	-5.36	0.00	-21.84	0.00	
2.31	-542.08	0.00	-5.36	0.00	-15.64	-1.82	
3.47	-542.08	0.00	-5.36	0.00	-9.45	-8.01	
4.62	-542.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	6.66	1.85	0.00	9.13	7.37	
2.31	0.00	6.66	1.85	0.00	6.99	1.39	
3.47	0.00	6.66	1.85	0.00	4.85	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ52-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-98.29	0.00	-0.40	0.00	0.00	
0.70	0.00	-63.35	0.00	-0.40	0.00	0.00	
1.63	0.00	-9.98	0.00	-0.40	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	48.99	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	83.81	
2.57	0.00	45.68	0.00	0.82	0.00	66.66	
3.50	0.00	93.85	0.00	0.82	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ52L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-611.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-611.34	0.00	-1.85	0.00	-9.13	0.00	
2.31	-611.34	0.00	-1.85	0.00	-6.99	-1.44	
3.47	-611.34	0.00	-1.85	0.00	-4.86	-7.11	
4.62	-611.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	6.37	5.46	0.00	22.13	7.61	
2.31	0.00	6.37	5.46	0.00	15.83	1.78	
3.47	0.00	6.37	5.46	0.00	9.53	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ52R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-712.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-712.71	0.00	-0.84	0.00	-4.98	0.00	
2.31	-712.71	0.00	-0.84	0.00	-4.43	-4.23	
3.47	-712.71	0.00	-0.84	0.00	-3.87	-11.20	
4.62	-712.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	7.72	0.00	0.00	0.87	6.90	
2.31	0.00	7.72	0.00	0.00	1.53	1.26	
3.47	0.00	7.72	0.00	0.00	2.19	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ59-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 683
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-101.99	0.00	-2.23	0.00	0.00
0.72	0.00	-66.19	0.00	-2.23	0.00	0.00
1.67	0.00	-5.95	0.00	-2.23	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-2.23	0.00	0.00
3.58	0.00	0.00	0.00	-2.23	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.80
1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.33
2.62	0.00	57.65	0.00	0.00	0.00	73.68
3.58	0.00	107.23	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ59L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.67				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-436.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	-436.93	0.00	-5.03	0.00	-17.16	0.00
2.34	-436.93	0.00	-5.03	0.00	-11.93	0.00
3.51	-436.93	0.00	-5.03	0.00	-7.25	-3.31
4.68	-436.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	0.00	5.46	0.00	0.00	0.00	9.78
2.34	0.00	5.46	0.00	0.00	0.00	3.53
3.51	0.00	5.46	0.00	0.00	0.25	0.00
4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ59R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.67				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-401.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	-401.34	0.00	-0.75	0.00	-4.04	-0.49
2.34	-401.34	0.00	-0.75	0.00	-3.67	-4.59
3.51	-401.34	0.00	-0.75	0.00	-3.31	-8.73
4.68	-401.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	0.00	4.02	0.00	0.00	0.38	2.86
2.34	0.00	4.02	0.00	0.00	1.23	0.53
3.51	0.00	4.02	0.00	0.00	2.07	0.00
4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ62-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.98	0.00	-0.39	0.00	0.00
0.33	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00
0.66	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00
0.99	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	-1.49
1.65	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.33	0.00	7.89	0.00	0.14	0.00	15.64
0.66	0.00	21.81	0.00	0.14	0.00	11.43
0.99	0.00	36.49	0.00	0.14	0.00	5.20
1.65	0.00	61.57	0.00	0.14	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ62L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.42				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-309.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-309.11	-1.36	-4.15	0.00	-6.98	-1.93
1.60	-309.11	-1.36	-4.15	0.00	-6.12	-4.28
2.52	-309.11	-1.36	-4.15	0.00	-5.80	-6.76
3.43	-309.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.00	2.75	0.11	0.00	0.00	0.71
1.60	0.00	2.75	0.11	0.00	1.74	1.78
2.52	0.00	2.75	0.11	0.00	5.13	2.99
3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ62R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.42				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 684
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-126.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-126.92	-2.84	-2.46	0.00	-1.06	-3.87
1.60	-126.92	-2.84	-2.46	0.00	0.00	-3.24
2.52	-126.92	-2.84	-2.46	0.00	-4.12	-5.17
3.43	-126.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	63.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	63.65	2.86	4.78	0.00	4.65	0.07
1.60	63.65	2.86	4.78	0.00	1.24	0.00
2.52	63.65	2.86	4.78	0.00	3.46	1.33
3.43	63.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-93.11	0.00	-2.42	0.00	0.00	
0.34	0.00	-81.48	0.00	-2.42	0.00	-26.16	
0.68	0.00	-67.87	0.00	-2.42	0.00	-0.69	
1.02	0.00	-52.53	0.00	-2.42	0.00	0.00	
1.70	0.00	-21.67	0.00	-2.42	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	
0.34	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	
0.68	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.89	
1.02	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	19.82	
1.70	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-166.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	-166.02	-1.63	-4.51	0.00	-4.15	0.00	
1.62	-166.02	-1.63	-4.51	0.00	-1.29	0.00	
2.54	-166.02	-1.63	-4.51	0.00	-3.45	-2.21	
3.46	-166.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	26.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	26.43	3.89	2.34	0.00	0.88	5.14	
1.62	26.43	3.89	2.34	0.00	0.02	3.40	
2.54	26.43	3.89	2.34	0.00	4.19	4.17	
3.46	26.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-678.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	-678.99	0.00	-12.80	0.00	-42.46	-2.01	
1.62	-678.99	0.00	-12.80	0.00	-30.67	-6.44	
2.54	-678.99	0.00	-12.80	0.00	-18.91	-10.86	
3.46	-678.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	0.00	4.88	5.36	0.00	19.73	0.00	
1.62	0.00	4.88	5.36	0.00	14.81	0.00	
2.54	0.00	4.88	5.36	0.00	9.92	0.00	
3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-15.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.34	0.00	-10.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	0.00	-4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.34	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	5.42	
0.69	0.00	1.96	0.00	0.09	0.00	6.87	
1.03	0.00	7.35	0.00	0.09	0.00	6.16	
1.72	0.00	20.11	0.00	0.09	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.46
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 685
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-110.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	-110.37	-3.30	-3.14	0.00	-3.60	-2.44
1.62	-110.37	-3.30	-3.14	0.00	-2.55	-4.87
2.54	-110.37	-3.30	-3.14	0.00	-5.05	-8.02
3.46	-110.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	31.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	31.60	3.59	3.22	0.00	1.39	1.09
1.62	31.60	3.59	3.22	0.00	0.26	3.25
2.54	31.60	3.59	3.22	0.00	2.68	6.14
3.46	31.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.46
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-95.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	-95.19	-2.88	-1.48	0.00	0.00	-0.95	
1.62	-95.19	-2.88	-1.48	0.00	0.00	-3.70	
2.54	-95.19	-2.88	-1.48	0.00	-1.84	-7.12	
3.46	-95.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	59.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	59.89	3.86	4.19	0.00	7.93	2.44	
1.62	59.89	3.86	4.19	0.00	5.94	4.28	
2.54	59.89	3.86	4.19	0.00	6.86	6.79	
3.46	59.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.47
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.37	0.00	-0.02	0.00	0.00	
0.29	0.00	-47.77	0.00	-0.02	0.00	-11.38	
0.59	0.00	-39.15	0.00	-0.02	0.00	0.00	
0.88	0.00	-30.52	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.47	0.00	-13.26	0.00	-0.02	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	
0.29	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	1.62	
0.88	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	11.65	
1.47	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.34
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-106.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.67	-106.94	-0.50	-4.58	0.00	-2.18	0.00	
1.56	-106.94	-0.50	-4.58	0.00	-3.91	0.00	
2.46	-106.94	-0.50	-4.58	0.00	-7.50	-2.12	
3.35	-106.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	31.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.67	31.88	4.92	4.27	0.00	1.51	10.19	
1.56	31.88	4.92	4.27	0.00	3.52	7.10	
2.46	31.88	4.92	4.27	0.00	7.39	7.19	
3.35	31.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.34
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-349.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.67	-349.03	-1.38	0.00	0.00	0.00	-5.59	
1.56	-349.03	-1.38	0.00	0.00	-3.57	-7.42	
2.46	-349.03	-1.38	0.00	0.00	-7.32	-10.59	
3.35	-349.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.67	0.00	3.97	4.40	0.00	14.64	0.00	
1.56	0.00	3.97	4.40	0.00	13.37	0.00	
2.46	0.00	3.97	4.40	0.00	12.11	0.00	
3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.14
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 686
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-39.77	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	0.00	-23.56	0.00	0.00	0.00	0.00
1.07	0.00	-3.10	0.00	0.00	0.00	0.00
1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
0.43	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	7.95
1.07	0.00	1.88	0.00	0.17	0.00	15.55
1.49	0.00	11.96	0.00	0.17	0.00	13.11
2.14	0.00	27.69	0.00	0.17	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.68				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-98.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	-98.30	-2.46	-3.88	0.00	-1.79	-2.59
1.72	-98.30	-2.46	-3.88	0.00	-3.70	-3.84
2.70	-98.30	-2.46	-3.88	0.00	-6.85	-5.39
3.69	-98.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	8.25	1.65	3.35	0.00	1.11	0.00
1.72	8.25	1.65	3.35	0.00	3.54	1.79
2.70	8.25	1.65	3.35	0.00	7.20	4.13
3.69	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.68				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-112.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	-112.43	-1.26	-0.51	0.00	0.00	-1.90
1.72	-112.43	-1.26	-0.51	0.00	0.00	-1.46
2.70	-112.43	-1.26	-0.51	0.00	-4.80	-4.39
3.69	-112.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	27.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	27.81	3.34	5.96	0.00	12.75	2.33
1.72	27.81	3.34	5.96	0.00	8.77	0.00
2.70	27.81	3.34	5.96	0.00	9.27	0.75
3.69	27.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.80				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-58.84	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.76	0.00	-39.72	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.77	0.00	-5.05	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.79	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	37.90
1.77	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	61.47
2.79	0.00	32.08	0.00	0.01	0.00	46.96
3.80	0.00	58.89	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-148.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-148.62	0.00	-2.48	0.00	-6.70	0.00
2.42	-148.62	0.00	-2.48	0.00	-5.28	0.00
3.63	-148.62	0.00	-2.48	0.00	-5.46	-1.55
4.84	-148.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	31.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	31.75	1.50	0.15	0.00	0.00	2.49
2.42	31.75	1.50	0.15	0.00	0.12	1.31
3.63	31.75	1.50	0.15	0.00	3.12	1.05
4.84	31.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.84				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 687
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-114.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-114.20	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00
2.42	-114.20	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00
3.63	-114.20	0.00	-0.23	0.00	-2.61	-1.78
4.84	-114.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	65.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	65.40	1.95	2.58	0.00	6.89	3.06
2.42	65.40	1.95	2.58	0.00	4.87	1.05
3.63	65.40	1.95	2.58	0.00	5.15	0.51
4.84	65.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.08
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.39	0.00	-0.16	0.00	0.00	
0.42	0.00	-16.66	0.00	-0.16	0.00	0.00	
1.04	0.00	-1.22	0.00	-0.16	0.00	0.00	
1.46	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	
2.08	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.12	
1.04	0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	14.13	
1.46	0.00	15.42	0.00	0.00	0.00	10.72	
2.08	0.00	39.65	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-136.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	-136.49	-2.59	-5.69	0.00	-12.63	-3.69	
1.71	-136.49	-2.59	-5.69	0.00	-8.81	-1.42	
2.68	-136.49	-2.59	-5.69	0.00	-9.16	-3.36	
3.65	-136.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	1.43	2.67	0.36	0.00	0.00	1.92	
1.71	1.43	2.67	0.36	0.00	0.00	0.00	
2.68	1.43	2.67	0.36	0.00	4.50	1.45	
3.65	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-93.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	-93.13	-1.61	-3.10	0.00	-0.65	-1.82	
1.71	-93.13	-1.61	-3.10	0.00	-2.21	-2.82	
2.68	-93.13	-1.61	-3.10	0.00	-5.81	-5.08	
3.65	-93.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	51.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	51.61	2.44	3.95	0.00	2.95	0.12	
1.71	51.61	2.44	3.95	0.00	3.68	0.31	
2.68	51.61	2.44	3.95	0.00	6.46	1.77	
3.65	51.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ70-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	0.00	
0.31	0.00	-16.20	0.00	-0.44	0.00	-11.89	
0.61	0.00	-9.67	0.00	-0.44	0.00	-7.97	
0.92	0.00	-3.08	0.00	-0.44	0.00	-6.13	
1.53	0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.31	0.00	40.72	0.00	0.00	0.00	39.97	
0.61	0.00	47.25	0.00	0.00	0.00	26.59	
0.92	0.00	53.84	0.00	0.00	0.00	11.27	
1.53	0.00	57.70	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ70L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.37
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 688
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-450.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	-450.01	0.00	-8.25	0.00	-22.18	-10.25
1.58	-450.01	0.00	-8.25	0.00	-15.68	-11.69
2.48	-450.01	0.00	-8.25	0.00	-9.95	-13.15
3.38	-450.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	32.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	32.15	5.88	0.00	0.00	1.24	17.80
1.58	32.15	5.88	0.00	0.00	2.78	12.55
2.48	32.15	5.88	0.00	0.00	5.09	7.32
3.38	32.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ70R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.37
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-170.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.68	-170.02	-7.32	-3.90	0.00	-8.07	-8.56	
1.58	-170.02	-7.32	-3.90	0.00	-6.24	-1.98	
2.48	-170.02	-7.32	-3.90	0.00	-7.27	-5.73	
3.38	-170.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	25.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.68	25.12	8.68	1.20	0.00	0.00	9.93	
1.58	25.12	8.68	1.20	0.00	0.00	2.13	
2.48	25.12	8.68	1.20	0.00	2.37	4.65	
3.38	25.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ71-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.44	0.00	-0.46	0.00	0.00	
0.75	0.00	-38.77	0.00	-0.46	0.00	0.00	
1.75	0.00	-12.55	0.00	-0.46	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	16.59	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	42.26	
2.75	0.00	13.67	0.00	0.03	0.00	41.70	
3.75	0.00	39.89	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ71L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-205.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	-205.87	-1.19	-0.32	0.00	0.00	-2.27	
2.40	-205.87	-1.19	-0.32	0.00	0.00	-0.86	
3.61	-205.87	-1.19	-0.32	0.00	-1.29	-2.30	
4.81	-205.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	145.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	145.48	2.58	1.31	0.00	3.94	3.93	
2.40	145.48	2.58	1.31	0.00	3.30	0.85	
3.61	145.48	2.58	1.31	0.00	3.69	0.62	
4.81	145.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ71R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-610.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	-610.50	0.00	-8.52	0.00	-34.04	-0.90	
2.40	-610.50	0.00	-8.52	0.00	-23.80	-6.99	
3.61	-610.50	0.00	-8.52	0.00	-13.56	-13.15	
4.81	-610.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.20	0.00	8.13	0.00	0.00	0.19	10.02	
2.40	0.00	8.13	0.00	0.00	1.04	3.41	
3.61	0.00	8.13	0.00	0.00	1.89	0.00	
4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ81-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 689
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.59	0.00	-0.05	0.00	0.00
0.68	0.00	-33.36	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.59	0.00	-6.39	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.49	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00
3.40	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00
0.68	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	25.72
1.59	0.00	0.45	0.00	0.33	0.00	42.78
2.49	0.00	25.42	0.00	0.33	0.00	33.04
3.40	0.00	53.87	0.00	0.33	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ81L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-631.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14	-631.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.74
2.28	-631.13	0.00	0.00	0.00	-0.71	-7.79
3.41	-631.13	0.00	0.00	0.00	-1.86	-13.08
4.55	-631.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14	0.00	6.10	8.12	0.00	31.13	7.10
2.28	0.00	6.10	8.12	0.00	21.89	3.15
3.41	0.00	6.10	8.12	0.00	12.65	0.00
4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ81R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-657.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14	-657.10	0.00	-8.28	0.00	-31.42	0.00
2.28	-657.10	0.00	-8.28	0.00	-22.01	-3.38
3.41	-657.10	0.00	-8.28	0.00	-12.59	-8.94
4.55	-657.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14	0.00	6.74	0.90	0.00	5.95	9.04
2.28	0.00	6.74	0.90	0.00	4.92	4.14
3.41	0.00	6.74	0.90	0.00	3.89	0.00
4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ82-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.45				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.32	0.00	-0.22	0.00	0.00
0.69	0.00	-34.77	0.00	-0.22	0.00	0.00
1.61	0.00	-7.33	0.00	-0.22	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00
0.69	0.00	0.00	0.00	1.34	0.00	27.94
1.61	0.00	0.23	0.00	1.34	0.00	46.34
2.53	0.00	24.81	0.00	1.34	0.00	37.17
3.45	0.00	53.55	0.00	1.34	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ82L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-628.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	-628.38	0.00	-0.88	0.00	-5.85	0.00
2.29	-628.38	0.00	-0.88	0.00	-4.84	-4.16
3.44	-628.38	0.00	-0.88	0.00	-3.83	-9.38
4.58	-628.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	0.00	6.33	8.17	0.00	31.22	8.11
2.29	0.00	6.33	8.17	0.00	21.85	3.29
3.44	0.00	6.33	8.17	0.00	12.48	0.00
4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ82R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 690
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-649.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	-649.19	0.00	-0.48	0.00	-3.19	0.00
2.29	-649.19	0.00	-0.48	0.00	-3.25	-3.20
3.44	-649.19	0.00	-0.48	0.00	-3.33	-9.23
4.58	-649.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	0.00	6.79	0.09	0.00	1.35	8.14
2.29	0.00	6.79	0.09	0.00	1.86	3.52
3.44	0.00	6.79	0.09	0.00	2.38	0.00
4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ83-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-86.24	0.00	-0.88	0.00	0.00	
0.70	0.00	-57.67	0.00	-0.88	0.00	0.00	
1.63	0.00	-9.14	0.00	-0.88	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.22	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.72	
2.57	0.00	45.08	0.00	0.00	0.00	61.17	
3.50	0.00	84.02	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ83L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-660.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-660.34	0.00	0.00	0.00	-1.28	0.00	
2.31	-660.34	0.00	0.00	0.00	-1.80	-3.54	
3.47	-660.34	0.00	0.00	0.00	-2.33	-9.01	
4.62	-660.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	6.71	0.46	0.00	3.38	8.21	
2.31	0.00	6.71	0.46	0.00	3.36	3.11	
3.47	0.00	6.71	0.46	0.00	3.34	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ83R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-649.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-649.24	0.00	-5.62	0.00	-21.55	0.00	
2.31	-649.24	0.00	-5.62	0.00	-15.32	-2.37	
3.47	-649.24	0.00	-5.62	0.00	-9.10	-8.56	
4.62	-649.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	6.86	0.00	0.00	0.00	8.46	
2.31	0.00	6.86	0.00	0.00	0.00	2.97	
3.47	0.00	6.86	0.00	0.00	0.72	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ84-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	-55.65	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.66	0.00	-5.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	49.38	
1.66	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	79.40	
2.60	0.00	48.13	0.00	1.00	0.00	58.16	
3.55	0.00	87.72	0.00	1.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ84L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 691
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-640.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-640.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.33	-640.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.99
3.49	-640.22	0.00	0.00	0.00	-0.69	-8.70
4.66	-640.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.56	5.56	0.00	21.46	7.05
2.33	0.00	6.56	5.56	0.00	15.24	2.31
3.49	0.00	6.56	5.56	0.00	9.02	0.00
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ84R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-567.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-567.09	0.00	-0.22	0.00	-0.91	-1.02
2.33	-567.09	0.00	-0.22	0.00	-1.49	-6.20
3.49	-567.09	0.00	-0.22	0.00	-2.22	-11.41
4.66	-567.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	4.96	0.85	0.00	2.98	5.78
2.33	0.00	4.96	0.85	0.00	2.84	3.16
3.49	0.00	4.96	0.85	0.00	2.83	0.56
4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ85-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.69				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-123.66	0.00	-0.09	0.00	0.00
1.17	0.00	-72.59	0.00	-0.09	0.00	0.00
2.34	0.00	-3.23	0.00	-0.09	0.00	0.00
3.51	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
4.69	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109.77
2.34	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	154.78
3.51	0.00	68.74	0.00	0.00	0.00	115.07
4.69	0.00	121.66	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ85L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 5.56				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-496.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.34	-496.73	0.00	-1.25	0.00	-2.19	-0.46
2.67	-496.73	0.00	-1.25	0.00	-2.83	-3.44
4.01	-496.73	0.00	-1.25	0.00	-3.59	-6.59
5.57	-496.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.34	0.00	3.46	0.61	0.00	0.00	5.65
2.67	0.00	3.46	0.61	0.00	1.49	2.33
4.01	0.00	3.46	0.61	0.00	3.11	0.00
5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ85R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 5.56				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-585.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.34	-585.56	0.00	-0.86	0.00	-0.59	0.00
2.67	-585.56	0.00	-0.86	0.00	-1.87	-1.79
4.01	-585.56	0.00	-0.86	0.00	-3.14	-5.20
5.57	-585.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.34	0.00	5.15	0.96	0.00	0.68	10.28
2.67	0.00	5.15	0.96	0.00	1.83	4.37
4.01	0.00	5.15	0.96	0.00	2.98	0.00
5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ86-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 692
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-79.91	0.00	-0.84	0.00	0.00
0.70	0.00	-53.07	0.00	-0.84	0.00	0.00
1.63	0.00	-6.92	0.00	-0.84	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.58
1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.82
2.57	0.00	47.05	0.00	0.00	0.00	56.35
3.50	0.00	85.91	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ86L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-640.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-640.67	0.00	-1.44	0.00	-1.48	-0.54
2.31	-640.67	0.00	-1.44	0.00	-3.07	-4.73
3.47	-640.67	0.00	-1.44	0.00	-4.67	-9.20
4.62	-640.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.48	1.39	0.00	1.69	8.13
2.31	0.00	6.48	1.39	0.00	3.35	2.45
3.47	0.00	6.48	1.39	0.00	5.02	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ86R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-484.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-484.10	0.00	-5.07	0.00	-17.55	0.00
2.31	-484.10	0.00	-5.07	0.00	-12.87	-2.61
3.47	-484.10	0.00	-5.07	0.00	-9.44	-6.41
4.62	-484.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	8.19
2.31	0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	3.18
3.47	0.00	5.70	0.00	0.00	2.02	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ87-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-84.90	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	-57.03	0.00	0.00	0.00	0.00
1.63	0.00	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	47.12
1.63	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	78.49
2.57	0.00	44.73	0.00	0.85	0.00	60.33
3.50	0.00	83.75	0.00	0.85	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ87L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-483.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-483.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.31	-483.55	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.05
3.47	-483.55	0.00	0.00	0.00	-2.12	-6.53
4.62	-483.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.34	5.15	0.00	17.80	7.42
2.31	0.00	5.34	5.15	0.00	13.28	2.73
3.47	0.00	5.34	5.15	0.00	9.62	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ87R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 693
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-508.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-508.53	0.00	-1.46	0.00	-0.72	0.00
2.31	-508.53	0.00	-1.46	0.00	-2.42	-2.86
3.47	-508.53	0.00	-1.46	0.00	-4.12	-6.97
4.62	-508.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.72	1.47	0.00	0.77	7.64
2.31	0.00	5.72	1.47	0.00	2.45	2.66
3.47	0.00	5.72	1.47	0.00	4.14	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ88-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-86.94	0.00	-0.68	0.00	0.00	
0.70	0.00	-59.03	0.00	-0.68	0.00	0.00	
1.63	0.00	-9.86	0.00	-0.68	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.20	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.38	
2.57	0.00	42.74	0.00	0.00	0.00	58.01	
3.50	0.00	81.68	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ88L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-511.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-511.08	0.00	-1.27	0.00	-1.13	0.00	
2.31	-511.08	0.00	-1.27	0.00	-2.67	-2.71	
3.47	-511.08	0.00	-1.27	0.00	-4.22	-6.63	
4.62	-511.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	5.80	1.34	0.00	1.37	7.96	
2.31	0.00	5.80	1.34	0.00	2.83	2.82	
3.47	0.00	5.80	1.34	0.00	4.29	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ88R-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-737.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	-737.23	0.00	-4.23	0.00	-14.32	-1.85	
2.31	-737.23	0.00	-4.23	0.00	-10.96	-6.13	
3.47	-737.23	0.00	-4.23	0.00	-8.04	-12.03	
4.62	-737.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.16	0.00	6.22	0.00	0.00	0.00	4.96	
2.31	0.00	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.47	0.00	6.22	0.00	0.00	2.27	0.00	
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ89-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-81.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	0.00	-54.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.63	0.00	-6.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	55.08	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	83.59	
2.57	0.00	47.73	0.00	0.72	0.00	62.57	
3.50	0.00	86.67	0.00	0.72	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ89L-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 694
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-89.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-89.70	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.65
2.31	-89.70	-0.19	0.00	0.00	0.00	-3.73
3.47	-89.70	-0.19	0.00	0.00	-2.13	-6.84
4.62	-89.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	108.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	108.41	2.72	4.83	0.00	14.04	9.89
2.31	108.41	2.72	4.83	0.00	10.36	10.06
3.47	108.41	2.72	4.83	0.00	6.67	10.25
4.62	108.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ89R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-775.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-775.61	0.00	-1.19	0.00	-0.34	0.00
2.31	-775.61	0.00	-1.19	0.00	-1.86	-2.57
3.47	-775.61	0.00	-1.19	0.00	-3.37	-9.99
4.62	-775.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	8.78	1.31	0.00	1.18	10.29
2.31	0.00	8.78	1.31	0.00	2.56	2.74
3.47	0.00	8.78	1.31	0.00	3.93	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ90-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-87.17	0.00	-0.70	0.00	0.00
0.70	0.00	-59.27	0.00	-0.70	0.00	0.00
1.63	0.00	-10.07	0.00	-0.70	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.63
1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.02
2.57	0.00	42.51	0.00	0.00	0.00	66.87
3.50	0.00	81.45	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ90L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-776.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-776.20	0.00	-1.11	0.00	-1.53	0.00
2.31	-776.20	0.00	-1.11	0.00	-2.77	-2.80
3.47	-776.20	0.00	-1.11	0.00	-4.02	-10.14
4.62	-776.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	8.57	1.08	0.00	0.99	9.77
2.31	0.00	8.57	1.08	0.00	2.26	2.51
3.47	0.00	8.57	1.08	0.00	3.54	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ90R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-108.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-108.51	0.00	-4.69	0.00	-13.48	-0.13
2.31	-108.51	0.00	-4.69	0.00	-9.66	-3.25
3.47	-108.51	0.00	-4.69	0.00	-6.48	-6.40
4.62	-108.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	129.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	129.25	2.77	0.00	0.00	0.00	10.22
2.31	129.25	2.77	0.00	0.00	0.00	10.05
3.47	129.25	2.77	0.00	0.00	2.15	9.90
4.62	129.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ91-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 695
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-82.45	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	-54.54	0.00	0.00	0.00	0.00
1.63	0.00	-6.79	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	45.83
1.63	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	74.82
2.57	0.00	47.24	0.00	0.68	0.00	54.25
3.50	0.00	86.17	0.00	0.68	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ91L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-746.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-746.73	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.20
2.31	-746.73	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.26
3.47	-746.73	0.00	0.00	0.00	-1.91	-12.22
4.62	-746.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.01	4.31	0.00	14.23	4.48
2.31	0.00	6.01	4.31	0.00	10.55	0.00
3.47	0.00	6.01	4.31	0.00	7.34	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ91R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-531.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-531.70	0.00	-1.20	0.00	-0.53	0.00
2.31	-531.70	0.00	-1.20	0.00	-1.67	-2.49
3.47	-531.70	0.00	-1.20	0.00	-2.81	-6.92
4.62	-531.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.15	0.99	0.00	0.68	8.28
2.31	0.00	6.15	0.99	0.00	2.06	2.99
3.47	0.00	6.16	0.99	0.00	3.44	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ92-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-84.96	0.00	-0.82	0.00	0.00
0.70	0.00	-57.05	0.00	-0.82	0.00	0.00
1.63	0.00	-8.59	0.00	-0.82	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.26
1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.59
2.57	0.00	44.72	0.00	0.00	0.00	60.37
3.50	0.00	83.66	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ92L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-530.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-530.74	0.00	-0.79	0.00	-1.01	0.00
2.31	-530.74	0.00	-0.79	0.00	-2.27	-3.03
3.47	-530.74	0.00	-0.79	0.00	-3.52	-7.08
4.62	-530.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.72	1.09	0.00	1.16	7.49
2.31	0.00	5.72	1.09	0.00	2.06	2.45
3.47	0.00	5.72	1.09	0.00	2.97	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ92R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 696
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-543.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-543.66	0.00	-5.22	0.00	-17.00	0.00
2.31	-543.66	0.00	-5.22	0.00	-10.97	-2.63
3.47	-543.66	0.00	-5.22	0.00	-6.91	-6.98
4.62	-543.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.19	0.00	0.00	0.00	8.10
2.31	0.00	6.19	0.00	0.00	0.00	2.83
3.47	0.00	6.19	0.00	0.00	0.57	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ93-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-84.28	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	-56.37	0.00	0.00	0.00	0.00
1.63	0.00	-8.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	48.16
1.63	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	78.85
2.57	0.00	45.41	0.00	0.83	0.00	59.98
3.50	0.00	84.35	0.00	0.83	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ93L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-544.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-544.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.31	-544.20	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.88
3.47	-544.20	0.00	0.00	0.00	-0.66	-7.14
4.62	-544.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.98	5.30	0.00	17.24	7.72
2.31	0.00	5.98	5.30	0.00	11.13	2.59
3.47	0.00	5.98	5.30	0.00	7.07	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ93R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-532.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-532.14	0.00	-1.07	0.00	-0.37	0.00
2.31	-532.14	0.00	-1.07	0.00	-1.26	-2.69
3.47	-532.14	0.00	-1.07	0.00	-2.15	-7.02
4.62	-532.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.04	0.77	0.00	0.64	8.02
2.31	0.00	6.04	0.77	0.00	1.87	2.85
3.47	0.00	6.04	0.77	0.00	3.11	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ94-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-85.27	0.00	-0.81	0.00	0.00
0.70	0.00	-57.36	0.00	-0.81	0.00	0.00
1.63	0.00	-8.49	0.00	-0.81	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.29
1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.90
2.57	0.00	44.42	0.00	0.00	0.00	60.97
3.50	0.00	83.35	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ94L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 697
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-532.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-532.89	0.00	-0.58	0.00	-0.96	0.00
2.31	-532.89	0.00	-0.58	0.00	-2.07	-2.89
3.47	-532.89	0.00	-0.58	0.00	-3.19	-6.98
4.62	-532.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	5.86	0.97	0.00	0.99	7.82
2.31	0.00	5.86	0.97	0.00	1.65	2.65
3.47	0.00	5.86	0.97	0.00	2.31	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ94R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-562.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	-562.74	0.00	-5.27	0.00	-16.85	0.00
2.31	-562.74	0.00	-5.27	0.00	-10.75	-2.62
3.47	-562.74	0.00	-5.27	0.00	-6.09	-7.32
4.62	-562.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.16	0.00	6.46	0.00	0.00	0.00	8.23
2.31	0.00	6.46	0.00	0.00	0.00	2.97
3.47	0.00	6.46	0.00	0.00	0.10	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ95-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-80.06	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	-52.15	0.00	0.00	0.00	0.00
1.63	0.00	-4.22	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	48.53
1.63	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	75.28
2.57	0.00	48.30	0.00	0.93	0.00	53.04
3.50	0.00	85.76	0.00	0.93	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ95L-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-556.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	-556.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.31	-556.59	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.00
3.46	-556.59	0.00	0.00	0.00	-0.17	-7.42
4.62	-556.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	0.00	6.13	5.35	0.00	17.09	8.11
2.31	0.00	6.13	5.35	0.00	10.91	2.58
3.46	0.00	6.13	5.35	0.00	6.26	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ95R-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.61				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-454.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	-454.86	0.00	-0.48	0.00	0.00	-2.49
2.31	-454.86	0.00	-0.48	0.00	-0.21	-5.87
3.46	-454.86	0.00	-0.48	0.00	-1.16	-9.33
4.62	-454.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.15	0.00	3.88	0.94	0.00	2.73	4.56
2.31	0.00	3.88	0.94	0.00	2.96	1.84
3.46	0.00	3.88	0.94	0.00	3.38	0.00
4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ610A-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.07				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 698
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-87.14	0.00	-0.02	0.00	-48.64
0.21	0.00	-86.31	0.00	-0.02	0.00	-30.10
0.43	0.00	-85.40	0.00	-0.02	0.00	-15.61
0.64	0.00	-84.54	0.00	-0.02	0.00	-3.59
1.07	0.00	-83.13	0.00	-0.02	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
0.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	2.53
0.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	12.18
1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	42.26

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10B-ΥΠΟΓΕΙ							Μήκος L= 3.49
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-8.90	0.00	-0.05	0.00	0.00	
0.70	0.00	-4.77	0.00	-0.05	0.00	0.00	
1.63	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.56	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-12.49	
3.49	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-68.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.15	0.00	0.03	0.00	42.01	
0.70	0.00	6.28	0.00	0.03	0.00	44.38	
1.63	0.00	25.19	0.00	0.03	0.00	33.67	
2.56	0.00	57.99	0.00	0.03	0.00	4.89	
3.49	0.00	74.33	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.83	0.00	-0.01	0.00	-31.46	
0.69	0.00	-33.68	0.00	-0.01	0.00	-9.84	
1.61	0.00	-10.80	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-4.25	
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-31.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.68	
1.61	0.00	4.85	0.00	0.00	0.00	15.70	
2.53	0.00	27.74	0.00	0.00	0.00	9.02	
3.45	0.00	43.44	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.47
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.51	0.00	-0.01	0.00	-35.19	
0.69	0.00	-33.25	0.00	-0.01	0.00	-11.74	
1.62	0.00	-12.95	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-5.74	
3.47	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-36.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.90	
1.62	0.00	7.93	0.00	0.00	0.00	17.16	
2.55	0.00	28.55	0.00	0.00	0.00	11.31	
3.47	0.00	43.95	0.00	0.00	0.00	0.29	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.82	0.00	0.00	0.00	-33.47	
0.70	0.00	-30.74	0.00	0.00	0.00	-12.15	
1.63	0.00	-12.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.11	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.43	
1.63	0.00	6.78	0.00	0.00	0.00	14.77	
2.57	0.00	24.19	0.00	0.00	0.00	10.59	
3.50	0.00	38.23	0.00	0.00	0.00	2.27	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.82	0.00	0.00	0.00	-33.47	
0.70	0.00	-30.74	0.00	0.00	0.00	-12.15	
1.63	0.00	-12.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.11	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.43	
1.63	0.00	6.78	0.00	0.00	0.00	14.77	
2.57	0.00	24.19	0.00	0.00	0.00	10.59	
3.50	0.00	38.23	0.00	0.00	0.00	2.27	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 699
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-38.70	0.00	0.00	0.00	-31.14
0.70	0.00	-29.62	0.00	0.00	0.00	-10.64
1.63	0.00	-11.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.22
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.78
1.63	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	15.19
2.57	0.00	25.31	0.00	0.00	0.00	9.94
3.50	0.00	39.35	0.00	0.00	0.00	0.55

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ15-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.76	0.00	0.00	0.00	-31.37	
0.70	0.00	-29.69	0.00	0.00	0.00	-10.79	
1.63	0.00	-11.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.25	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.78	
1.63	0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	15.12	
2.57	0.00	25.25	0.00	0.00	0.00	9.97	
3.50	0.00	39.28	0.00	0.00	0.00	0.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.80	0.00	0.00	0.00	-31.40	
0.70	0.00	-29.72	0.00	0.00	0.00	-10.81	
1.63	0.00	-11.61	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.20	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.77	
1.63	0.00	7.01	0.00	0.00	0.00	15.14	
2.57	0.00	25.21	0.00	0.00	0.00	9.98	
3.50	0.00	39.24	0.00	0.00	0.00	0.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.57	0.00	0.00	0.00	-31.53	
0.70	0.00	-29.49	0.00	0.00	0.00	-10.83	
1.63	0.00	-11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.84	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.91	
1.63	0.00	7.43	0.00	0.00	0.00	15.04	
2.57	0.00	25.44	0.00	0.00	0.00	10.27	
3.50	0.00	39.47	0.00	0.00	0.00	1.14	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.82	0.00	-0.01	0.00	-27.02	
0.71	0.00	-32.65	0.00	-0.01	0.00	-7.98	
1.65	0.00	-9.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.59	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-15.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	8.86	
1.65	0.00	1.53	0.00	0.02	0.00	20.24	
2.59	0.00	21.41	0.00	0.02	0.00	12.14	
3.53	0.00	33.92	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19Α-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.07
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 700
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-100.22	0.00	-0.40	0.00	-78.12
0.21	0.00	-95.10	0.00	-0.40	0.00	-61.42
0.43	0.00	-89.95	0.00	-0.40	0.00	-45.38
0.64	0.00	-84.82	0.00	-0.40	0.00	-30.01
1.07	0.00	-74.73	0.00	-0.40	0.00	-1.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.84
0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.47
0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.43
1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.40

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19B-ΥΠΟΓΕΙ		Μήκος L= 3.52				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.88	0.00	0.00	0.00	-1.33
0.70	0.00	-30.64	0.00	0.00	0.00	0.00
1.64	0.00	-11.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.85
3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-80.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	31.49
0.70	0.00	8.82	0.00	0.12	0.00	44.92
1.64	0.00	28.38	0.00	0.12	0.00	47.28
2.58	0.00	51.57	0.00	0.12	0.00	44.23
3.52	0.00	79.96	0.00	0.12	0.00	25.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1A-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.32				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-25.02	0.00	0.00	0.00	-9.40
0.26	0.00	-24.18	0.00	0.00	0.00	-3.30
0.53	0.00	-23.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.79	0.00	-22.03	0.00	0.00	0.00	0.00
1.32	0.00	-19.73	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00
0.26	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00
0.53	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	3.35
0.79	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	9.32
1.32	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	20.33

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1B-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.33				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00
0.27	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00
0.53	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00
1.33	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	-12.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.73	0.00	0.00	0.00	20.59
0.27	0.00	21.08	0.00	0.00	0.00	15.17
0.53	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	9.31
0.80	0.00	25.74	0.00	0.00	0.00	3.00
1.33	0.00	33.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ2-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.39				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-27.22	0.00	-0.04	0.00	-9.41
0.28	0.00	-20.15	0.00	-0.04	0.00	-2.80
0.56	0.00	-14.31	0.00	-0.04	0.00	0.00
0.84	0.00	-11.10	0.00	-0.04	0.00	0.00
1.40	0.00	-6.07	0.00	-0.04	0.00	-1.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.28	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.56	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	2.24
0.84	0.00	0.37	0.00	0.04	0.00	5.77
1.40	0.00	5.39	0.00	0.04	0.00	10.49

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ20-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 701
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.85	0.00	0.00	0.00	-32.72
0.70	0.00	-30.22	0.00	0.00	0.00	-8.51
1.63	0.00	-9.66	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.24
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-98.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.31	0.00	0.03	0.00	47.76
0.70	0.00	18.94	0.00	0.03	0.00	37.58
1.63	0.00	39.50	0.00	0.03	0.00	19.21
2.57	0.00	60.32	0.00	0.03	0.00	9.57
3.50	0.00	77.39	0.00	0.03	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ621-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.22	0.00	-0.01	0.00	-49.15	
0.71	0.00	-34.58	0.00	-0.01	0.00	-21.68	
1.65	0.00	-18.90	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.59	0.00	-2.11	0.00	-0.01	0.00	-3.71	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-35.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.92	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.10	
1.65	0.00	11.32	0.00	0.01	0.00	15.98	
2.59	0.00	28.12	0.00	0.01	0.00	13.39	
3.53	0.00	41.59	0.00	0.01	0.00	9.50	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-29.59	
0.72	0.00	-31.22	0.00	0.00	0.00	-9.29	
1.67	0.00	-10.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.86	
3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.77	
1.67	0.00	4.03	0.00	0.00	0.00	15.15	
2.62	0.00	24.11	0.00	0.00	0.00	9.88	
3.58	0.00	37.76	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.01	0.00	0.00	0.00	-29.47	
0.72	0.00	-30.19	0.00	0.00	0.00	-9.31	
1.68	0.00	-9.98	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.87	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.45	
1.68	0.00	5.39	0.00	0.01	0.00	16.03	
2.64	0.00	25.85	0.00	0.01	0.00	8.89	
3.60	0.00	39.66	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ624-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.32	0.00	0.00	0.00	-29.72	
0.72	0.00	-30.49	0.00	0.00	0.00	-9.46	
1.68	0.00	-10.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.85	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	
1.68	0.00	5.12	0.00	0.00	0.00	15.83	
2.64	0.00	25.55	0.00	0.00	0.00	9.00	
3.60	0.00	39.36	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ625-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.32	0.00	0.00	0.00	-29.72	
0.72	0.00	-30.49	0.00	0.00	0.00	-9.46	
1.68	0.00	-10.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.85	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	
1.68	0.00	5.12	0.00	0.00	0.00	15.83	
2.64	0.00	25.55	0.00	0.00	0.00	9.00	
3.60	0.00	39.36	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 702
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-39.40	0.00	0.00	0.00	-29.61
0.72	0.00	-30.58	0.00	0.00	0.00	-9.42
1.68	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.59
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.83
1.68	0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	15.86
2.64	0.00	25.46	0.00	0.00	0.00	8.88
3.60	0.00	39.27	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.99	0.00	0.00	0.00	-30.21	
0.72	0.00	-30.17	0.00	0.00	0.00	-9.65	
1.68	0.00	-10.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.79	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.53	
1.68	0.00	5.92	0.00	0.00	0.00	15.83	
2.64	0.00	25.87	0.00	0.00	0.00	9.62	
3.60	0.00	39.68	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ627-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.14	0.00	0.00	0.00	-28.09	
0.71	0.00	-33.42	0.00	0.00	0.00	-7.67	
1.67	0.00	-8.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	7.60	
1.67	0.00	0.59	0.00	0.02	0.00	20.34	
2.62	0.00	21.11	0.00	0.02	0.00	12.72	
3.57	0.00	33.91	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ628-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.16	0.00	-0.06	0.00	-30.53	
0.38	0.00	-44.77	0.00	-0.06	0.00	-12.77	
0.94	0.00	-31.39	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.31	0.00	-23.44	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.88	0.00	-14.15	0.00	-0.06	0.00	-2.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.38	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.94	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	9.68	
1.31	0.00	2.86	0.00	0.05	0.00	19.91	
1.88	0.00	12.15	0.00	0.05	0.00	30.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-0.47	0.00	-0.02	0.00	0.00	
0.30	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
0.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.38	
0.90	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-6.47	
1.50	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-46.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	41.92	0.00	0.09	0.00	41.76	
0.30	0.00	46.48	0.00	0.09	0.00	28.52	
0.60	0.00	51.95	0.00	0.09	0.00	13.77	
0.90	0.00	59.56	0.00	0.09	0.00	0.00	
1.50	0.00	74.22	0.00	0.09	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 703
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-36.51	0.00	0.00	0.00	-23.10
0.71	0.00	-24.40	0.00	0.00	0.00	-5.31
1.66	0.00	-8.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.61
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39
1.66	0.00	6.63	0.00	0.00	0.00	15.33
2.60	0.00	23.64	0.00	0.00	0.00	9.44
3.55	0.00	40.72	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.51	0.00	-0.06	0.00	-28.04	
0.73	0.00	-34.35	0.00	-0.06	0.00	-4.99	
1.69	0.00	-10.64	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-20.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.13	
1.69	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	23.14	
2.66	0.00	21.41	0.00	0.00	0.00	15.77	
3.63	0.00	41.19	0.00	0.00	0.00	2.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-90.27	0.00	-0.05	0.00	-31.93	
1.22	0.00	-38.35	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.44	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.66	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-6.53	
4.88	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-99.68	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
1.22	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	46.63	
2.44	0.00	14.61	0.00	0.01	0.00	61.66	
3.66	0.00	66.13	0.00	0.01	0.00	22.03	
4.88	0.00	115.44	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-27.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.77	0.00	-20.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	18.59	
1.79	0.00	5.27	0.00	0.04	0.00	27.86	
2.81	0.00	37.02	0.00	0.04	0.00	4.99	
3.83	0.00	50.88	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.84	0.00	0.00	0.00	-38.96	
0.75	0.00	-34.45	0.00	0.00	0.00	-9.36	
1.75	0.00	-7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.20	
2.75	0.00	23.23	0.00	0.00	0.00	4.07	
3.75	0.00	36.65	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ634-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.84	0.00	0.00	0.00	-38.96	
0.75	0.00	-34.45	0.00	0.00	0.00	-9.36	
1.75	0.00	-7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.20	
2.75	0.00	23.23	0.00	0.00	0.00	4.07	
3.75	0.00	36.65	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 704
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-39.06	0.00	0.00	0.00	-27.73
0.75	0.00	-30.67	0.00	0.00	0.00	-0.95
1.75	0.00	-3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.82
2.75	0.00	27.02	0.00	0.00	0.00	4.91
3.75	0.00	40.43	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.99	0.00	0.00	0.00	-30.17	
0.75	0.00	-31.60	0.00	0.00	0.00	-2.70	
1.75	0.00	-4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.01	
2.75	0.00	26.08	0.00	0.00	0.00	5.03	
3.75	0.00	39.49	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ636-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.96	0.00	0.00	0.00	-29.09	
0.75	0.00	-30.57	0.00	0.00	0.00	-2.39	
1.75	0.00	-3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.29	
2.75	0.00	27.11	0.00	0.00	0.00	3.28	
3.75	0.00	40.53	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ637-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.44	0.00	-0.01	0.00	-32.44	
0.73	0.00	-35.41	0.00	-0.01	0.00	-3.08	
1.70	0.00	-9.97	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-12.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20.37	
2.68	0.00	19.79	0.00	0.01	0.00	14.37	
3.65	0.00	33.04	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ638-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-66.12	0.00	-0.08	0.00	-34.48	
0.38	0.00	-60.78	0.00	-0.08	0.00	-10.55	
0.94	0.00	-44.50	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.31	0.00	-35.17	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.88	0.00	-25.02	0.00	-0.08	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	
0.38	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	
0.94	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	22.92	
1.31	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	37.66	
1.88	0.00	9.09	0.00	0.21	0.00	54.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ639-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 705
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.38	0.00	-0.13	0.00	-20.40
0.69	0.00	-32.57	0.00	-0.13	0.00	0.00
1.61	0.00	-6.29	0.00	-0.13	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-31.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	23.27
0.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	36.78
1.61	0.00	11.93	0.00	0.06	0.00	48.37
2.53	0.00	46.18	0.00	0.06	0.00	23.59
3.45	0.00	68.54	0.00	0.06	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.01	0.00	0.00	0.00	-29.62	
0.71	0.00	-25.96	0.00	0.00	0.00	-10.07	
1.66	0.00	-10.58	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.26	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.94	
1.66	0.00	7.25	0.00	0.00	0.00	13.27	
2.60	0.00	21.91	0.00	0.00	0.00	9.51	
3.55	0.00	38.91	0.00	0.00	0.00	0.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ640-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.90	0.00	0.00	0.00	-18.50	
0.68	0.00	-36.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.58	0.00	-7.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	10.52	
0.68	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	26.74	
1.58	0.00	6.14	0.00	0.24	0.00	44.07	
2.48	0.00	38.72	0.00	0.24	0.00	25.96	
3.38	0.00	65.24	0.00	0.24	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ641-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.50	0.00	0.00	0.00	-27.99	
1.17	0.00	-54.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-119.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
1.17	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	60.50	
2.34	0.00	19.12	0.00	0.05	0.00	83.38	
3.51	0.00	93.46	0.00	0.05	0.00	18.94	
4.68	0.00	130.39	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ642-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.47
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-74.99	0.00	-0.12	0.00	-73.48	
0.69	0.00	-60.52	0.00	-0.12	0.00	-28.20	
1.62	0.00	-25.99	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-0.72	
3.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-33.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
1.62	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	14.10	
2.55	0.00	25.03	0.00	0.12	0.00	18.72	
3.47	0.00	49.86	0.00	0.12	0.00	7.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-74.99	0.00	-0.12	0.00	-73.48	
0.69	0.00	-60.52	0.00	-0.12	0.00	-28.20	
1.62	0.00	-25.99	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-0.72	
3.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-33.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
1.62	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	14.10	
2.55	0.00	25.03	0.00	0.12	0.00	18.72	
3.47	0.00	49.86	0.00	0.12	0.00	7.58	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 706
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.49	0.00	-0.12	0.00	-45.28
0.70	0.00	-39.21	0.00	-0.12	0.00	-13.00
1.62	0.00	-13.42	0.00	-0.12	0.00	0.00
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-12.38
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-63.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	12.35
0.70	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	22.51
1.62	0.00	18.40	0.00	0.11	0.00	23.32
2.55	0.00	47.12	0.00	0.11	0.00	11.08
3.48	0.00	71.22	0.00	0.11	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-76.71	0.00	-0.06	0.00	-67.72	
0.70	0.00	-60.94	0.00	-0.06	0.00	-25.08	
1.63	0.00	-27.19	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-0.67	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-37.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	2.15	
1.63	0.00	1.03	0.00	0.11	0.00	20.77	
2.57	0.00	28.91	0.00	0.11	0.00	24.77	
3.50	0.00	51.60	0.00	0.11	0.00	14.48	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ645-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.26	0.00	-0.09	0.00	-41.40	
0.70	0.00	-37.10	0.00	-0.09	0.00	-10.39	
1.63	0.00	-11.28	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-10.36	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-60.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	8.96	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	20.75	
1.63	0.00	16.18	0.00	0.09	0.00	24.26	
2.57	0.00	47.70	0.00	0.09	0.00	9.77	
3.50	0.00	72.06	0.00	0.09	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ646-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-73.73	0.00	-0.07	0.00	-61.90	
0.70	0.00	-57.95	0.00	-0.07	0.00	-22.26	
1.63	0.00	-24.89	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-1.46	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-39.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	4.27	
1.63	0.00	2.58	0.00	0.08	0.00	21.79	
2.57	0.00	30.46	0.00	0.08	0.00	23.31	
3.50	0.00	54.59	0.00	0.08	0.00	10.87	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ647-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.70	0.00	-0.11	0.00	-39.36	
0.70	0.00	-35.50	0.00	-0.11	0.00	-9.46	
1.63	0.00	-9.68	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-12.46	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-64.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	11.30	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	21.88	
1.63	0.00	17.91	0.00	0.05	0.00	23.45	
2.57	0.00	50.25	0.00	0.05	0.00	7.71	
3.50	0.00	74.61	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ648-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 707
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-76.72	0.00	-0.04	0.00	-67.49
0.70	0.00	-60.95	0.00	-0.04	0.00	-24.68
1.63	0.00	-26.95	0.00	-0.04	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.23
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-36.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	2.05
1.63	0.00	0.74	0.00	0.10	0.00	21.02
2.57	0.00	28.62	0.00	0.10	0.00	24.72
3.50	0.00	51.59	0.00	0.10	0.00	14.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ649-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.83	0.00	-0.10	0.00	-37.90	
0.70	0.00	-34.90	0.00	-0.10	0.00	-8.42	
1.63	0.00	-9.09	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-12.60	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-65.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	12.50	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	22.71	
1.63	0.00	18.43	0.00	0.05	0.00	24.08	
2.57	0.00	51.12	0.00	0.05	0.00	7.64	
3.50	0.00	75.48	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.92	0.00	0.00	0.00	-29.97	
0.71	0.00	-25.94	0.00	0.00	0.00	-10.31	
1.66	0.00	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.37	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.12	
1.66	0.00	7.41	0.00	0.00	0.00	13.24	
2.60	0.00	21.77	0.00	0.00	0.00	9.69	
3.55	0.00	38.68	0.00	0.00	0.00	1.45	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ650-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-76.46	0.00	-0.03	0.00	-68.05	
0.70	0.00	-60.70	0.00	-0.03	0.00	-24.53	
1.63	0.00	-26.55	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-1.42	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-37.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	1.00	
1.63	0.00	0.80	0.00	0.09	0.00	20.06	
2.57	0.00	28.70	0.00	0.09	0.00	24.12	
3.50	0.00	51.93	0.00	0.09	0.00	13.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ651-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.61	0.00	-0.11	0.00	-37.49	
0.68	0.00	-45.33	0.00	-0.11	0.00	-6.51	
1.59	0.00	-13.72	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.49	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.40	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-19.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	3.66	
0.68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	22.90	
1.59	0.00	3.55	0.00	0.04	0.00	38.76	
2.49	0.00	34.22	0.00	0.04	0.00	25.46	
3.40	0.00	57.48	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ652-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.61	0.00	-0.11	0.00	-37.49	
0.68	0.00	-45.33	0.00	-0.11	0.00	-6.51	
1.59	0.00	-13.72	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.49	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.40	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-19.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	3.66	
0.68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	22.90	
1.59	0.00	3.55	0.00	0.04	0.00	38.76	
2.49	0.00	34.22	0.00	0.04	0.00	25.46	
3.40	0.00	57.48	0.00	0.04	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 708
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-15.61	0.00	0.00	0.00	-8.41
0.68	0.00	-9.87	0.00	0.00	0.00	-1.53
1.60	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.68	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	2.10
1.60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	5.83
2.51	0.00	5.45	0.00	0.01	0.00	4.35
3.43	0.00	13.11	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ653-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.13
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.46	0.00	-0.26	0.00	0.00	
0.83	0.00	-29.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	
1.93	0.00	-3.87	0.00	-0.26	0.00	0.00	
3.03	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	
4.13	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.11	
1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.32	
3.03	0.00	23.85	0.00	0.00	0.00	35.43	
4.13	0.00	39.42	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ654-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.83	0.00	-0.11	0.00	0.00	
0.80	0.00	-27.79	0.00	-0.11	0.00	0.00	
1.87	0.00	-3.80	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	26.09	
1.87	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	43.98	
2.93	0.00	22.80	0.00	0.10	0.00	32.95	
4.00	0.00	37.74	0.00	0.10	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ655-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.12	0.00	-0.03	0.00	-15.53	
0.75	0.00	-29.66	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.74	0.00	-2.14	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-37.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	10.43	
1.74	0.00	1.25	0.00	0.05	0.00	27.19	
2.73	0.00	35.92	0.00	0.05	0.00	8.56	
3.73	0.00	53.79	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ656-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.78	0.00	-0.03	0.00	-46.83	
0.69	0.00	-45.48	0.00	-0.03	0.00	-18.61	
1.61	0.00	-17.56	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-11.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	4.71	
1.61	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	18.52	
2.53	0.00	16.55	0.00	0.03	0.00	17.81	
3.45	0.00	30.42	0.00	0.03	0.00	6.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 709
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-38.51	0.00	-0.05	0.00	-15.52
0.75	0.00	-29.96	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.75	0.00	-2.24	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-37.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	10.87
1.75	0.00	1.40	0.00	0.04	0.00	27.90
2.75	0.00	36.29	0.00	0.04	0.00	8.81
3.75	0.00	53.82	0.00	0.04	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.47
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.48	0.00	-0.06	0.00	-25.49	
0.69	0.00	-31.44	0.00	-0.06	0.00	-5.95	
1.62	0.00	-7.64	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-2.85	
3.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-32.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	6.53	
1.62	0.00	4.55	0.00	0.04	0.00	17.60	
2.55	0.00	29.79	0.00	0.04	0.00	7.26	
3.47	0.00	44.89	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.28	0.00	-0.72	0.00	-38.53	
0.35	0.00	-35.11	0.00	-0.72	0.00	-26.01	
0.69	0.00	-31.89	0.00	-0.72	0.00	-14.57	
1.04	0.00	-27.64	0.00	-0.72	0.00	-9.26	
1.73	0.00	-16.53	0.00	-0.72	0.00	-18.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.09	0.00	0.42	0.00	1.39	
0.35	0.00	5.26	0.00	0.42	0.00	0.00	
0.69	0.00	8.48	0.00	0.42	0.00	0.00	
1.04	0.00	12.73	0.00	0.42	0.00	0.00	
1.73	0.00	23.85	0.00	0.42	0.00	11.34	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.80	0.00	0.00	0.00	-29.85	
0.71	0.00	-25.88	0.00	0.00	0.00	-10.26	
1.66	0.00	-10.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.30	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.07	
1.66	0.00	7.34	0.00	0.00	0.00	13.22	
2.60	0.00	21.66	0.00	0.00	0.00	9.67	
3.55	0.00	38.49	0.00	0.00	0.00	1.46	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ660-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.37
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-92.47	0.00	0.00	0.00	-52.54	
0.67	0.00	-57.56	0.00	0.00	0.00	-3.10	
1.57	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.67	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
1.57	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	30.94	
2.47	0.00	28.21	0.00	0.04	0.00	25.25	
3.37	0.00	68.38	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ661-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 710
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-68.56	0.00	-0.07	0.00	-23.11
0.69	0.00	-52.57	0.00	-0.07	0.00	0.00
1.61	0.00	-10.92	0.00	-0.07	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-20.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.69	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	24.84
1.61	0.00	0.44	0.00	0.08	0.00	54.68
2.53	0.00	44.71	0.00	0.08	0.00	35.98
3.45	0.00	71.44	0.00	0.08	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ662-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.59	0.00	0.00	0.00	-13.28	
0.70	0.00	-26.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.63	0.00	-3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.24	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	11.24	
1.63	0.00	5.96	0.00	0.10	0.00	23.93	
2.57	0.00	34.92	0.00	0.10	0.00	8.53	
3.50	0.00	51.17	0.00	0.10	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ663-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.47
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.05	0.00	-0.05	0.00	-34.43	
0.69	0.00	-36.53	0.00	-0.05	0.00	-11.03	
1.62	0.00	-12.66	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-1.01	
3.47	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-25.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	4.83	
1.62	0.00	2.68	0.00	0.05	0.00	17.11	
2.55	0.00	23.76	0.00	0.05	0.00	11.56	
3.47	0.00	39.40	0.00	0.05	0.00	0.85	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ664-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-22.28	0.00	0.00	0.00	-17.68	
0.34	0.00	-20.91	0.00	0.00	0.00	-10.32	
0.68	0.00	-18.87	0.00	0.00	0.00	-3.53	
1.02	0.00	-16.20	0.00	0.00	0.00	-2.49	
1.70	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	-10.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.53	0.00	0.15	0.00	2.70	
0.34	0.00	3.90	0.00	0.15	0.00	1.63	
0.68	0.00	5.93	0.00	0.15	0.00	0.00	
1.02	0.00	8.61	0.00	0.15	0.00	2.46	
1.70	0.00	15.46	0.00	0.15	0.00	11.26	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665Α-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.04	0.00	-0.25	0.00	-19.71	
0.30	0.00	-37.40	0.00	-0.25	0.00	-11.35	
0.60	0.00	-31.65	0.00	-0.25	0.00	-4.00	
0.90	0.00	-25.76	0.00	-0.25	0.00	0.00	
1.50	0.00	-13.65	0.00	-0.25	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.83	
0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.49	
0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.12	
1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665Β-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 711
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51
1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.66	0.00	0.05	0.00	23.70
0.31	0.00	19.71	0.00	0.05	0.00	18.51
0.62	0.00	25.61	0.00	0.05	0.00	11.47
0.93	0.00	31.39	0.00	0.05	0.00	3.30
1.55	0.00	42.52	0.00	0.05	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.24	0.00	-0.01	0.00	-9.66	
0.70	0.00	-23.16	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.63	0.00	-1.57	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-1.44	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.28	
1.63	0.00	4.54	0.00	0.01	0.00	21.13	
2.57	0.00	31.77	0.00	0.01	0.00	5.94	
3.50	0.00	45.81	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.82	0.00	0.00	0.00	-31.13	
0.70	0.00	-32.74	0.00	0.00	0.00	-7.87	
1.63	0.00	-8.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.26	
2.57	0.00	22.19	0.00	0.00	0.00	7.76	
3.50	0.00	36.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.22	0.00	-0.01	0.00	-22.41	
0.73	0.00	-26.66	0.00	-0.01	0.00	-2.25	
1.69	0.00	-0.76	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-1.29	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-37.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	4.21	
1.69	0.00	2.29	0.00	0.07	0.00	14.87	
2.66	0.00	29.83	0.00	0.07	0.00	0.00	
3.63	0.00	42.50	0.00	0.07	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.19	0.00	-0.05	0.00	-37.70	
0.73	0.00	-39.15	0.00	-0.05	0.00	-5.61	
1.70	0.00	-13.68	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-8.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.47	
2.68	0.00	18.23	0.00	0.00	0.00	18.22	
3.65	0.00	34.09	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.19	0.00	-0.05	0.00	-37.70	
0.73	0.00	-39.15	0.00	-0.05	0.00	-5.61	
1.70	0.00	-13.68	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-8.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.47	
2.68	0.00	18.23	0.00	0.00	0.00	18.22	
3.65	0.00	34.09	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 712
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.39	0.00	0.00	0.00	-29.99
0.71	0.00	-25.54	0.00	0.00	0.00	-10.29
1.66	0.00	-10.99	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.04
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.28
1.66	0.00	7.85	0.00	0.00	0.00	13.09
2.60	0.00	21.98	0.00	0.00	0.00	10.05
3.55	0.00	38.58	0.00	0.00	0.00	2.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ670-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.81	0.00	-0.10	0.00	-19.00	
0.70	0.00	-52.31	0.00	-0.10	0.00	0.00	
1.64	0.00	-7.93	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.58	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	
3.52	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-22.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	26.95	
1.64	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	56.48	
2.58	0.00	46.51	0.00	0.04	0.00	35.33	
3.52	0.00	71.26	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ671-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.26	0.00	-0.01	0.00	-9.60	
0.70	0.00	-23.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.63	0.00	-1.39	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-1.16	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.31	
1.63	0.00	4.34	0.00	0.01	0.00	21.19	
2.57	0.00	31.74	0.00	0.01	0.00	5.77	
3.50	0.00	45.78	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ672-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.03	0.00	0.00	0.00	-30.06	
0.70	0.00	-31.95	0.00	0.00	0.00	-7.16	
1.63	0.00	-7.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.91	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.04	
2.57	0.00	22.98	0.00	0.01	0.00	6.80	
3.50	0.00	37.02	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ673-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.35	0.00	-0.04	0.00	-22.87	
0.75	0.00	-27.30	0.00	-0.04	0.00	-1.43	
1.75	0.00	-0.09	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-1.34	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-39.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	4.57	
1.75	0.00	2.74	0.00	0.03	0.00	16.30	
2.75	0.00	30.63	0.00	0.03	0.00	0.00	
3.75	0.00	41.82	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ674-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 713
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.49	0.00	0.00	0.00	-39.79
0.75	0.00	-39.68	0.00	0.00	0.00	-6.63
1.76	0.00	-14.82	0.00	0.00	0.00	0.00
2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.76	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.32
2.77	0.00	18.54	0.00	0.01	0.00	19.50
3.77	0.00	35.24	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ675-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.12	0.00	-0.01	0.00	-9.42	
0.70	0.00	-23.05	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.63	0.00	-1.13	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-1.06	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.40	
1.63	0.00	4.25	0.00	0.01	0.00	21.14	
2.57	0.00	31.89	0.00	0.01	0.00	5.44	
3.50	0.00	45.92	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ676-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.08	0.00	0.00	0.00	-29.99	
0.70	0.00	-32.01	0.00	0.00	0.00	-6.84	
1.63	0.00	-7.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.73	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.21	
2.57	0.00	22.92	0.00	0.01	0.00	6.78	
3.50	0.00	36.96	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ677-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.72	0.00	-0.04	0.00	-21.19	
0.73	0.00	-26.16	0.00	-0.04	0.00	-1.42	
1.69	0.00	-0.32	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-1.31	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-38.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	4.37	
1.69	0.00	2.43	0.00	0.04	0.00	15.25	
2.66	0.00	30.35	0.00	0.04	0.00	0.00	
3.63	0.00	43.02	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.36	0.00	-0.01	0.00	-38.19	
0.73	0.00	-39.32	0.00	-0.01	0.00	-5.98	
1.70	0.00	-13.84	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-8.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.26	
2.68	0.00	18.08	0.00	0.00	0.00	18.15	
3.65	0.00	33.95	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.36	0.00	-0.01	0.00	-38.19	
0.73	0.00	-39.32	0.00	-0.01	0.00	-5.98	
1.70	0.00	-13.84	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-8.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.26	
2.68	0.00	18.08	0.00	0.00	0.00	18.15	
3.65	0.00	33.95	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 714
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-68.42	0.00	-0.05	0.00	-17.54
0.70	0.00	-51.92	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.64	0.00	-7.18	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.58	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00
3.52	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-22.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	27.46
1.64	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	56.61
2.58	0.00	46.90	0.00	0.10	0.00	35.10
3.52	0.00	71.65	0.00	0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.07	0.00	-0.01	0.00	-24.46	
0.71	0.00	-28.28	0.00	-0.01	0.00	-7.15	
1.66	0.00	-7.70	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-14.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	9.08	
1.66	0.00	1.49	0.00	0.01	0.00	18.03	
2.60	0.00	18.32	0.00	0.01	0.00	11.42	
3.55	0.00	34.35	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.00	0.00	-0.01	0.00	-9.25	
0.70	0.00	-22.93	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.63	0.00	-0.88	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.94	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.48	
1.63	0.00	4.16	0.00	0.01	0.00	21.11	
2.57	0.00	32.01	0.00	0.01	0.00	5.14	
3.50	0.00	46.04	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.78	0.00	0.00	0.00	-29.58	
0.70	0.00	-31.71	0.00	0.00	0.00	-6.45	
1.63	0.00	-7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.57	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.13	
2.57	0.00	23.23	0.00	0.01	0.00	6.36	
3.50	0.00	37.26	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.25	0.00	-0.03	0.00	-22.57	
0.75	0.00	-27.19	0.00	-0.03	0.00	-1.01	
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-1.32	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-39.13	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	4.44	
1.75	0.00	2.69	0.00	0.03	0.00	16.41	
2.75	0.00	30.74	0.00	0.03	0.00	0.00	
3.75	0.00	41.92	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 715
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.45	0.00	-0.01	0.00	-39.79
0.75	0.00	-39.64	0.00	-0.01	0.00	-6.65
1.76	0.00	-14.79	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.77	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.77	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-9.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.26
2.77	0.00	18.58	0.00	0.00	0.00	19.40
3.77	0.00	35.28	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-31.89	0.00	-0.01	0.00	-9.13	
0.70	0.00	-22.82	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.63	0.00	-0.67	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.81	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.53	
1.63	0.00	4.05	0.00	0.01	0.00	21.07	
2.57	0.00	32.07	0.00	0.01	0.00	4.88	
3.50	0.00	46.10	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.63	0.00	0.00	0.00	-29.18	
0.70	0.00	-31.56	0.00	0.00	0.00	-6.05	
1.63	0.00	-7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.58	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.30	
2.57	0.00	23.33	0.00	0.01	0.00	6.32	
3.50	0.00	37.36	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.77	0.00	-0.05	0.00	-21.23	
0.73	0.00	-26.22	0.00	-0.05	0.00	-1.15	
1.69	0.00	-0.23	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-1.20	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-37.84	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	4.08	
1.69	0.00	2.25	0.00	0.04	0.00	15.30	
2.66	0.00	30.25	0.00	0.04	0.00	0.00	
3.63	0.00	42.92	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.16	0.00	0.00	0.00	-37.91	
0.73	0.00	-39.12	0.00	0.00	0.00	-5.84	
1.70	0.00	-13.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	21.21	
2.68	0.00	18.21	0.00	0.02	0.00	17.97	
3.65	0.00	34.06	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.16	0.00	0.00	0.00	-37.91	
0.73	0.00	-39.12	0.00	0.00	0.00	-5.84	
1.70	0.00	-13.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	21.21	
2.68	0.00	18.21	0.00	0.02	0.00	17.97	
3.65	0.00	34.06	0.00	0.02	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 716
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-67.20	0.00	-0.08	0.00	-15.00
0.70	0.00	-50.70	0.00	-0.08	0.00	0.00
1.64	0.00	-6.03	0.00	-0.08	0.00	0.00
2.58	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
3.52	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-24.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	29.52
1.64	0.00	0.06	0.00	0.07	0.00	57.53
2.58	0.00	48.12	0.00	0.07	0.00	34.87
3.52	0.00	72.87	0.00	0.07	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.49
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.35	
1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	39.00	0.00	0.09	0.00	35.07	
0.30	0.00	43.75	0.00	0.09	0.00	22.72	
0.60	0.00	48.69	0.00	0.09	0.00	8.93	
0.90	0.00	53.55	0.00	0.09	0.00	0.00	
1.49	0.00	58.86	0.00	0.09	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.07	0.00	-0.60	0.00	-34.96	
0.70	0.00	-39.54	0.00	-0.60	0.00	-6.89	
1.62	0.00	-9.51	0.00	-0.60	0.00	0.00	
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	-30.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	5.79	
1.62	0.00	1.74	0.00	0.50	0.00	20.29	
2.55	0.00	27.59	0.00	0.50	0.00	10.71	
3.48	0.00	61.49	0.00	0.50	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.56	0.00	-0.28	0.00	-49.85	
0.69	0.00	-46.33	0.00	-0.28	0.00	-15.27	
1.61	0.00	-20.17	0.00	-0.28	0.00	0.00	
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	-30.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	8.76	
1.61	0.00	4.09	0.00	0.47	0.00	21.89	
2.53	0.00	25.90	0.00	0.47	0.00	22.01	
3.45	0.00	43.88	0.00	0.47	0.00	12.35	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.47
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.57	0.00	-0.02	0.00	-19.17	
0.69	0.00	-47.41	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.62	0.00	-9.68	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.47	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-23.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	22.24	
1.62	0.00	1.83	0.00	0.16	0.00	48.43	
2.55	0.00	37.16	0.00	0.16	0.00	33.33	
3.47	0.00	67.59	0.00	0.16	0.00	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ693-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 717
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00
0.30	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	-3.05
1.48	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	-43.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	51.13	0.00	0.42	0.00	54.45
0.30	0.00	57.73	0.00	0.42	0.00	38.39
0.59	0.00	64.44	0.00	0.42	0.00	20.35
0.89	0.00	70.16	0.00	0.42	0.00	3.39
1.48	0.00	76.96	0.00	0.42	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.02	0.00	-0.07	0.00	-14.23	
0.70	0.00	-50.49	0.00	-0.07	0.00	0.00	
1.64	0.00	-5.58	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.58	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	
3.52	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-24.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	29.95	
1.64	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	57.71	
2.58	0.00	48.39	0.00	0.09	0.00	34.79	
3.52	0.00	73.14	0.00	0.09	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-21.78	0.00	-0.03	0.00	-14.70	
0.73	0.00	-12.99	0.00	-0.03	0.00	-4.51	
1.70	0.00	-4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.88	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-13.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	4.43	
1.70	0.00	2.73	0.00	0.04	0.00	6.85	
2.68	0.00	10.46	0.00	0.04	0.00	3.77	
3.65	0.00	22.18	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69Α-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-232.48	0.00	-0.51	0.00	-57.65	
0.18	0.00	-230.15	0.00	-0.51	0.00	-21.54	
0.35	0.00	-227.63	0.00	-0.51	0.00	-35.54	
0.53	0.00	-224.91	0.00	-0.51	0.00	-60.38	
0.88	0.00	-218.91	0.00	-0.51	0.00	-112.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	137.59	0.00	4.16	0.00	16.11	
0.18	0.00	139.92	0.00	4.16	0.00	0.00	
0.35	0.00	142.45	0.00	4.16	0.00	25.91	
0.53	0.00	145.16	0.00	4.16	0.00	65.34	
0.88	0.00	151.16	0.00	4.16	0.00	143.60	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69Β-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-92.93	0.00	-4.65	0.00	-74.40	
0.16	0.00	-89.89	0.00	-4.65	0.00	-59.45	
0.33	0.00	-86.72	0.00	-4.65	0.00	-45.06	
0.49	0.00	-83.81	0.00	-4.65	0.00	-31.30	
0.82	0.00	-80.08	0.00	-4.65	0.00	-27.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	149.54	0.00	0.73	0.00	102.37	
0.16	0.00	152.58	0.00	0.73	0.00	77.65	
0.33	0.00	155.74	0.00	0.73	0.00	52.45	
0.49	0.00	158.66	0.00	0.73	0.00	26.88	
0.82	0.00	162.39	0.00	0.73	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 718
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.02	-331.46	-2.06	-3.63	-0.12	-21.72
0.01	-4.02	-331.46	-2.06	-3.63	-0.09	-18.27
0.02	-4.02	-331.46	-2.06	-3.63	-0.07	-14.94
0.03	-4.02	-331.46	-2.06	-3.63	-0.05	-11.79
0.06	-4.02	-331.46	-2.06	-3.63	0.00	-6.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.09	146.91	2.04	3.67	0.11	11.49
0.01	4.09	146.91	2.04	3.67	0.09	10.11
0.02	4.09	146.91	2.04	3.67	0.07	8.84
0.03	4.09	146.91	2.04	3.67	0.05	7.76
0.06	4.09	146.91	2.04	3.67	0.00	6.90

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-10.31	-2155.64	-222.83	-417.06	-20.05	-175.49	
0.02	-10.31	-2155.64	-222.83	-417.06	-16.04	-136.69	
0.04	-10.31	-2155.64	-222.83	-417.06	-12.03	-97.89	
0.05	-10.31	-2155.64	-222.83	-417.06	-8.02	-59.10	
0.09	-10.31	-2155.64	-222.83	-417.06	-0.02	-16.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	9.51	609.38	238.26	638.42	21.43	38.43	
0.02	9.51	609.38	238.26	638.42	17.14	27.47	
0.04	9.51	609.38	238.26	638.42	12.85	16.50	
0.05	9.51	609.38	238.26	638.42	8.56	5.55	
0.09	9.51	609.38	238.26	638.42	0.00	18.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ16-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.65	-150.46	-169.56	-212.11	-17.00	-8.82	
0.02	-2.65	-150.46	-169.56	-212.11	-13.60	-5.80	
0.04	-2.65	-150.46	-169.56	-212.11	-10.20	-2.81	
0.06	-2.65	-150.46	-169.56	-212.11	-6.80	-0.49	
0.10	-2.65	-150.46	-169.56	-212.11	0.00	-1.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.59	25.96	185.30	214.89	18.58	1.24	
0.02	0.59	25.96	185.30	214.89	14.86	0.72	
0.04	0.59	25.96	185.30	214.89	11.15	0.22	
0.06	0.59	25.96	185.30	214.89	7.43	0.40	
0.10	0.59	25.96	185.30	214.89	0.00	6.30	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.30
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.32	-2579.30	-0.59	-65.98	-0.09	-35.73	
0.06	-1.32	-2579.29	-0.59	-65.98	-0.05	-28.37	
0.12	-1.32	-2579.25	-0.59	-65.98	-0.02	-30.24	
0.18	-1.32	-2579.19	-0.59	-65.98	-0.02	-33.06	
0.30	-1.32	-2579.00	-0.59	-65.98	-0.09	-39.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.56	56.52	0.58	18.99	0.08	26.06	
0.06	0.56	56.53	0.58	18.99	0.05	170.84	
0.12	0.56	56.57	0.58	18.99	0.01	324.86	
0.18	0.56	56.62	0.58	18.99	0.02	479.82	
0.30	0.56	56.81	0.58	18.99	0.09	790.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.04	-2579.00	-0.04	-60.96	-0.08	-12.25	
0.75	-0.04	-2574.99	-0.04	-60.96	-0.05	-56.03	
1.75	-0.04	-2562.19	-0.04	-60.96	-0.01	-122.67	
2.75	-0.04	-2548.70	-0.04	-60.96	-0.05	-203.24	
3.75	-0.04	-2537.57	-0.04	-60.96	-0.11	-296.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.09	56.81	0.06	393.16	0.10	687.43	
0.75	0.09	60.82	0.06	393.16	0.06	2620.48	
1.75	0.09	73.63	0.06	393.16	0.01	5189.65	
2.75	0.09	87.12	0.06	393.16	0.04	7744.90	
3.75	0.09	98.24	0.06	393.16	0.08	10287.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ20-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 719
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.11	0.00	-0.06	-79.87	-0.11	0.00
0.75	-0.11	0.00	-0.06	-79.87	-0.06	0.00
1.75	-0.11	0.00	-0.06	-79.87	-0.01	-203.62
2.75	-0.11	0.00	-0.06	-79.87	-0.04	-500.15
3.75	-0.11	0.00	-0.06	-79.87	-0.08	-922.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.02	3239.47	0.04	306.84	0.08	13088.97
0.75	0.02	3246.91	0.04	306.84	0.05	10664.21
1.75	0.02	3256.26	0.04	306.84	0.01	7429.65
2.75	0.02	3262.78	0.04	306.84	0.05	4208.88
3.75	0.02	3265.48	0.04	306.84	0.11	1104.91

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.28
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.67	0.00	-0.42	-439.74	-0.05	-834.05	
0.06	-0.67	0.00	-0.42	-439.74	-0.03	-880.32	
0.11	-0.67	0.00	-0.42	-439.74	-0.03	-932.39	
0.17	-0.67	0.00	-0.42	-439.74	-0.07	-991.39	
0.28	-0.67	0.00	-0.42	-439.74	-0.16	-1135.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.46	3265.48	0.82	728.85	0.08	867.50	
0.06	1.46	3265.52	0.82	728.85	0.04	715.17	
0.11	1.46	3265.54	0.82	728.85	0.03	568.62	
0.17	1.46	3265.56	0.82	728.85	0.04	429.01	
0.28	1.46	3265.56	0.82	728.85	0.08	175.55	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ25-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-237.19	0.00	-238.65	0.00	-1014.62	
0.20	0.00	-237.07	0.00	-238.65	0.00	-1049.04	
0.40	0.00	-236.72	0.00	-238.65	0.00	-1083.77	
0.60	0.00	-236.13	0.00	-238.65	0.00	-1118.83	
1.00	0.00	-234.24	0.00	-238.65	0.00	-1190.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	191.11	0.00	172.07	0.00	1189.46	
0.20	0.00	191.22	0.00	172.07	0.00	1233.08	
0.40	0.00	191.58	0.00	172.07	0.00	1276.92	
0.60	0.00	192.17	0.00	172.07	0.00	1320.90	
1.00	0.00	194.06	0.00	172.07	0.00	1409.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ26-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-1055.49	0.00	-240.75	0.00	-1375.27	
0.20	0.00	-1054.44	0.00	-240.75	0.00	-1207.65	
0.40	0.00	-1053.62	0.00	-240.75	0.00	-1047.33	
0.60	0.00	-1053.04	0.00	-240.75	0.00	-895.62	
1.00	0.00	-1052.58	0.00	-240.75	0.00	-623.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	238.90	0.00	186.57	0.00	1588.35	
0.20	0.00	239.95	0.00	186.57	0.00	1583.82	
0.40	0.00	240.77	0.00	186.57	0.00	1586.23	
0.60	0.00	241.35	0.00	186.57	0.00	1596.97	
1.00	0.00	241.82	0.00	186.57	0.00	1649.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ27-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-58.30	-1026.61	-20.90	-13.58	-33.80	-1137.64	
0.20	-58.30	-1026.61	-20.90	-13.58	-29.64	-932.37	
0.40	-58.30	-1026.61	-20.90	-13.58	-25.48	-727.13	
0.60	-58.30	-1026.61	-20.90	-13.58	-21.32	-521.96	
1.00	-58.30	-1026.61	-20.90	-13.58	-13.07	-113.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	68.43	1634.22	16.68	6.70	28.13	1786.02	
0.20	68.43	1634.22	16.68	6.70	24.81	1459.23	
0.40	68.43	1634.22	16.68	6.70	21.49	1132.47	
0.60	68.43	1634.22	16.68	6.70	18.18	805.78	
1.00	68.43	1634.22	16.68	6.70	11.61	154.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ28-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 720
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-3.01	-32.35	-12.74	-16.91	-13.07	-35.37
0.17	-3.01	-32.35	-12.74	-16.91	-10.91	-29.87
0.34	-3.01	-32.35	-12.74	-16.91	-8.74	-24.38
0.51	-3.01	-32.35	-12.74	-16.91	-6.57	-18.88
0.85	-3.01	-32.35	-12.74	-16.91	-2.24	-7.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.18	67.07	11.33	17.48	11.62	71.37
0.17	3.18	67.07	11.33	17.48	9.69	59.97
0.34	3.18	67.07	11.33	17.48	7.76	48.57
0.51	3.18	67.07	11.33	17.48	5.84	37.18
0.85	3.18	67.07	11.33	17.48	1.99	14.43

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ29-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-2840.35	0.00	-396.97	0.00	-1168.69	
0.14	0.00	-2840.32	0.00	-396.97	0.00	-1350.75	
0.27	0.00	-2840.21	0.00	-396.97	0.00	-1533.06	
0.41	0.00	-2840.05	0.00	-396.97	0.00	-1715.55	
0.68	0.00	-2839.51	0.00	-396.97	0.00	-2080.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1354.49	0.00	385.26	0.00	2004.88	
0.14	0.00	1354.52	0.00	385.26	0.00	2387.67	
0.27	0.00	1354.62	0.00	385.26	0.00	2770.69	
0.41	0.00	1354.79	0.00	385.26	0.00	3153.85	
0.68	0.00	1355.33	0.00	385.26	0.00	3920.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.66
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.54	0.00	-257.43	0.00	-94.10	
0.13	0.00	-103.18	0.00	-257.43	0.00	-83.20	
0.26	0.00	-102.76	0.00	-257.43	0.00	-73.35	
0.40	0.00	-102.29	0.00	-257.43	0.00	-65.23	
0.66	0.00	-101.17	0.00	-257.43	0.00	-61.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1562.47	0.00	174.86	0.00	1521.92	
0.13	0.00	1562.83	0.00	174.86	0.00	1318.19	
0.26	0.00	1563.25	0.00	174.86	0.00	1115.41	
0.40	0.00	1563.72	0.00	174.86	0.00	914.25	
0.66	0.00	1564.84	0.00	174.86	0.00	523.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ31-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.34
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-447.90	0.00	-243.55	0.00	-992.08	
0.27	0.00	-447.77	0.00	-243.55	0.00	-876.42	
0.54	0.00	-447.40	0.00	-243.55	0.00	-761.69	
0.80	0.00	-446.78	0.00	-243.55	0.00	-648.20	
1.34	0.00	-444.79	0.00	-243.55	0.00	-427.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	237.21	0.00	178.88	0.00	1171.10	
0.27	0.00	237.33	0.00	178.88	0.00	1111.86	
0.54	0.00	237.70	0.00	178.88	0.00	1053.40	
0.80	0.00	238.33	0.00	178.88	0.00	995.93	
1.34	0.00	240.31	0.00	178.88	0.00	885.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ32-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-938.43	0.00	-235.27	0.00	-126.93	
0.10	0.00	-938.31	0.00	-235.27	0.00	-185.25	
0.21	0.00	-938.12	0.00	-235.27	0.00	-243.58	
0.31	0.00	-937.87	0.00	-235.27	0.00	-301.94	
0.51	0.00	-937.18	0.00	-235.27	0.00	-418.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	566.15	0.00	190.58	0.00	167.48	
0.10	0.00	566.27	0.00	190.58	0.00	264.13	
0.21	0.00	566.46	0.00	190.58	0.00	360.76	
0.31	0.00	566.71	0.00	190.58	0.00	457.38	
0.51	0.00	567.40	0.00	190.58	0.00	650.51	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ33-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 721
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1921.51	0.00	-260.74	0.00	-485.83
0.10	0.00	-1921.14	0.00	-260.74	0.00	-586.36
0.20	0.00	-1920.83	0.00	-260.74	0.00	-687.40
0.31	0.00	-1920.59	0.00	-260.74	0.00	-788.73
0.51	0.00	-1920.28	0.00	-260.74	0.00	-991.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	997.92	0.00	209.18	0.00	710.06
0.10	0.00	998.29	0.00	209.18	0.00	904.88
0.20	0.00	998.59	0.00	209.18	0.00	1100.13
0.31	0.00	998.84	0.00	209.18	0.00	1295.62
0.51	0.00	999.15	0.00	209.18	0.00	1686.99

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ37-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.26
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-891.53	
0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-910.14	
0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-928.83	
0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-947.59	
0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-985.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1260.19	0.00	789.29	0.00	1899.15	
0.06	0.00	1260.31	0.00	789.29	0.00	1827.00	
0.12	0.00	1260.66	0.00	789.29	0.00	1754.89	
0.17	0.00	1261.29	0.00	789.29	0.00	1682.80	
0.29	0.00	1262.54	0.00	789.29	0.00	1538.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ41-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-1107.33	0.00	0.00	0.00	-1705.75	
0.17	0.00	-1104.17	0.00	0.00	0.00	-1691.08	
0.34	0.00	-1100.78	0.00	0.00	0.00	-1687.35	
0.51	0.00	-1097.16	0.00	0.00	0.00	-1693.66	
0.85	0.00	-1089.24	0.00	0.00	0.00	-1732.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	470.41	0.00	486.51	0.00	1297.78	
0.17	0.00	473.57	0.00	486.51	0.00	1390.91	
0.34	0.00	476.96	0.00	486.51	0.00	1493.86	
0.51	0.00	480.58	0.00	486.51	0.00	1605.67	
0.85	0.00	488.50	0.00	486.51	0.00	1851.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ42-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-264.10	0.00	-105.85	0.00	-2221.38	
0.04	0.00	-263.09	0.00	-105.85	0.00	-2213.53	
0.08	0.00	-262.07	0.00	-105.85	0.00	-2205.85	
0.12	0.00	-261.04	0.00	-105.85	0.00	-2198.36	
0.20	0.00	-258.93	0.00	-105.85	0.00	-2183.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2523.25	0.00	629.67	0.00	2757.64	
0.04	0.00	2524.25	0.00	629.67	0.00	2658.38	
0.08	0.00	2525.27	0.00	629.67	0.00	2559.20	
0.12	0.00	2526.31	0.00	629.67	0.00	2460.13	
0.20	0.00	2528.42	0.00	629.67	0.00	2262.30	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ43-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-587.61	0.00	-41.12	0.00	-2180.58	
0.17	0.00	-585.02	0.00	-41.12	0.00	-2089.66	
0.34	0.00	-581.50	0.00	-41.12	0.00	-2000.89	
0.51	0.00	-577.98	0.00	-41.12	0.00	-1914.78	
0.85	0.00	-570.93	0.00	-41.12	0.00	-1753.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1466.80	0.00	64.75	0.00	2204.71	
0.17	0.00	1469.39	0.00	64.75	0.00	1963.96	
0.34	0.00	1472.91	0.00	64.75	0.00	1724.26	
0.51	0.00	1476.44	0.00	64.75	0.00	1486.03	
0.85	0.00	1483.48	0.00	64.75	0.00	1016.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ44-ΥΠΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 722
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-277.37	0.00	-126.91	0.00	-1374.02
0.14	0.00	-274.45	0.00	-126.91	0.00	-1354.67
0.28	0.00	-271.52	0.00	-126.91	0.00	-1335.91
0.42	0.00	-268.60	0.00	-126.91	0.00	-1317.73
0.70	0.00	-262.76	0.00	-126.91	0.00	-1283.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	204.86	0.00	756.48
0.14	0.00	0.00	0.00	204.86	0.00	785.71
0.28	0.00	0.00	0.00	204.86	0.00	814.71
0.42	0.00	0.00	0.00	204.86	0.00	843.46
0.70	0.00	0.00	0.00	204.86	0.00	900.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ47-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.96				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-57.67	0.00	0.00
0.19	0.00	0.00	0.00	-57.67	0.00	0.00
0.38	0.00	0.00	0.00	-57.67	0.00	0.00
0.58	0.00	0.00	0.00	-57.67	0.00	0.00
0.96	0.00	0.00	0.00	-57.67	0.00	-1.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	344.73	0.00	42.04	0.00	368.42
0.19	0.00	345.76	0.00	42.04	0.00	302.05
0.38	0.00	346.75	0.00	42.04	0.00	235.50
0.58	0.00	347.69	0.00	42.04	0.00	168.78
0.96	0.00	349.46	0.00	42.04	0.00	35.10

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ48-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.02				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-105.21	0.00	-55.71	0.00	-62.24
0.20	0.00	-104.08	0.00	-55.71	0.00	-92.55
0.41	0.00	-102.94	0.00	-55.71	0.00	-123.28
0.61	0.00	-101.82	0.00	-55.71	0.00	-154.36
1.02	0.00	-99.59	0.00	-55.71	0.00	-217.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	151.66	0.00	4.05	0.00	241.42
0.20	0.00	152.80	0.00	4.05	0.00	262.02
0.41	0.00	153.93	0.00	4.05	0.00	282.59
0.61	0.00	155.06	0.00	4.05	0.00	303.04
1.02	0.00	157.29	0.00	4.05	0.00	343.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ1-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-135.81	-26.86	-0.27	0.00	-0.28	-81.04
3.00	-143.69	-26.86	-0.27	0.00	-0.70	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.36	0.14	0.00	0.09	1.49
3.00	0.00	0.36	0.14	0.00	0.89	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ10-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-123.39	-21.77	0.00	0.00	0.00	-66.46
3.00	-141.62	-21.77	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.54	0.00	37.66	0.00
3.00	0.00	0.00	12.54	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ11-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-303.29	0.00	-7.53	0.00	-15.53	0.00
3.00	-321.52	0.00	-7.53	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	31.85	0.00	0.44	0.00	100.41
3.00	0.00	31.85	0.00	0.44	7.07	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ12-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-355.03	-0.80	-0.77	0.00	-1.88	-1.75
3.00	-362.91	-0.80	-0.77	0.00	-0.71	-0.93

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 723
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	260.91	1.16	0.91	0.00	2.01	2.57
3.00	253.03	1.16	0.91	0.00	0.42	0.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-221.40	-3.00	-25.33	0.00	-84.65	-5.93
3.00	-241.65	-3.00	-25.33	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	21.00	0.00	71.98	0.00
3.00	0.00	0.00	21.00	0.00	0.00	3.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1490.87	-9.38	-9.10	-0.03	-5.67	-8.81
3.00	-1516.19	-9.38	-9.10	-0.03	-2.82	-25.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.62	0.00	0.01	3.10	7.68
3.00	0.00	5.62	0.00	0.01	30.39	35.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1277.60	-7.85	-9.08	-0.03	-5.63	-8.00
3.00	-1302.91	-7.85	-9.08	-0.03	-2.47	-29.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.26	0.00	0.01	2.71	8.43
3.00	0.00	7.26	0.00	0.01	29.95	31.98

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.89		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.11	-122.56	0.00	-0.46	0.00	-0.87	0.00
3.00	-131.34	0.00	-0.46	0.00	-0.13	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.44	0.00	0.00	0.00	28.63
0.11	0.00	9.44	0.00	0.00	0.00	27.59
3.00	0.00	9.44	0.00	0.00	0.71	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ17-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1112.76	-1.03	-7.49	0.00	-13.71	-2.47
2.55	-1130.19	-1.03	-7.49	0.00	-5.16	-12.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.84	7.24	0.00	13.30	25.20
2.55	0.00	14.84	7.24	0.00	5.39	0.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ18-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1460.34	-16.23	-10.71	-0.01	-19.50	-27.13
2.55	-1479.70	-16.23	-10.71	-0.01	-4.46	-13.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.72	6.98	0.00	13.35	26.74
2.55	0.00	15.72	6.98	0.00	7.83	14.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ19-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1434.22	-16.05	-10.64	-0.01	-19.29	-26.85
2.55	-1453.58	-16.05	-10.64	-0.01	-4.00	-13.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.81	6.30	0.00	12.06	26.88
2.55	0.00	15.81	6.30	0.00	7.85	14.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ2-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-737.95	-5.07	-2.99	-0.03	-4.66	-3.22
3.00	-754.15	-5.07	-2.99	-0.03	-4.79	-12.45

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 724
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.08	0.09	0.04	0.00	2.34
3.00	0.00	3.08	0.09	0.04	7.38	17.52

ΡΑΒΔΟΣ: Κ620-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1431.15	-15.91	-10.53	-0.01	-19.01	-26.62
2.55	-1450.51	-15.91	-10.53	-0.01	-3.59	-13.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.74	5.66	0.00	10.86	26.77
2.55	0.00	15.74	5.66	0.00	7.84	13.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κ621-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1430.35	-15.85	-10.43	-0.01	-18.75	-26.53
2.55	-1449.71	-15.85	-10.43	-0.01	-3.18	-13.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.51	5.03	0.00	9.66	26.40
2.55	0.00	15.51	5.03	0.00	7.84	13.91

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1409.14	-17.35	-10.33	-0.01	-18.51	-28.94
2.55	-1428.50	-17.35	-10.33	-0.01	-2.79	-15.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.70	4.43	0.00	8.51	29.94
2.55	0.00	17.70	4.43	0.00	7.84	15.30

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-35.55	0.00	-111.57	0.00
0.45	-512.65	-5.70	-35.55	-0.01	-95.58	-10.12
3.00	-532.01	-5.70	-35.55	-0.01	0.00	-11.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.00	13.33	0.00	0.00	0.00	22.88
3.00	0.00	13.33	0.00	0.00	0.00	4.43

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-15.34	0.00	0.00	0.00	-49.03
0.65	-299.45	-15.34	-9.90	-0.01	-14.90	-39.11
3.00	-312.67	-15.34	-9.90	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	9.93
0.65	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	8.58
3.00	0.00	2.16	0.00	0.00	8.35	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	-1.37
0.45	-175.43	-0.56	-3.06	0.00	-5.25	-1.12
3.00	-182.12	-0.56	-3.06	0.00	-1.73	-0.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	1.48
0.45	28.02	0.67	2.04	0.00	3.49	1.18
3.00	21.32	0.67	2.04	0.00	2.57	0.31

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-43.00	0.00	-115.44	0.00
0.10	-1281.70	0.00	-43.00	-0.01	-111.14	0.00
2.60	-1304.90	0.00	-43.00	-0.01	0.00	-32.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.00	37.41	0.00	0.00	0.00	61.11
2.60	0.00	37.41	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 725
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-12.01	0.00	-25.01	0.00
0.10	-2280.74	-30.74	-12.01	-0.01	-23.81	-50.79
2.60	-2308.58	-30.74	-12.01	-0.01	-0.84	-11.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	15.24	0.00
0.10	0.00	15.13	6.00	0.01	14.64	26.78
2.60	0.00	15.13	6.00	0.01	6.70	26.06

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.14	0.00	-15.66	0.00
0.05	-1860.43	-23.51	-7.14	-0.01	-15.30	-40.13
2.60	-1886.46	-23.51	-7.14	-0.01	-4.69	-18.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.21	0.00	19.25	0.00
0.05	0.00	23.19	9.21	0.01	18.79	40.32
2.60	0.00	23.19	9.21	0.01	2.90	19.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1612.63	-19.99	-1.78	-0.01	-6.15	-33.79
2.55	-1636.29	-19.99	-1.78	-0.01	-4.31	-13.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.97	7.43	0.00	15.36	29.43
2.55	0.00	16.97	7.43	0.00	0.00	17.20

ΡΑΒΔΟΣ: Κ63-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-602.68	-4.17	-2.63	-0.03	-3.89	-2.64
3.00	-618.88	-4.17	-2.63	-0.03	-4.60	-14.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.98	0.24	0.03	0.00	2.91
3.00	0.00	3.98	0.24	0.03	6.84	15.42

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1585.34	-16.17	-2.31	-0.01	-6.08	-27.47
2.55	-1606.86	-16.17	-2.31	-0.01	-4.93	-13.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.03	7.73	0.00	14.78	27.73
2.55	0.00	16.03	7.73	0.00	0.00	13.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1589.57	-16.59	-2.25	-0.01	-5.88	-28.15
2.55	-1611.09	-16.59	-2.25	-0.01	-5.11	-13.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.89	7.70	0.00	14.54	27.50
2.55	0.00	15.89	7.70	0.00	0.00	14.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1589.58	-16.56	-2.31	-0.01	-5.87	-28.10
2.55	-1611.09	-16.56	-2.31	-0.01	-4.91	-13.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.90	7.28	0.00	13.66	27.53
2.55	0.00	15.90	7.28	0.00	0.02	14.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1591.28	-16.52	-2.31	-0.01	-5.77	-28.04
2.55	-1612.79	-16.52	-2.31	-0.01	-4.84	-12.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.68	7.00	0.00	13.02	27.17
2.55	0.00	15.68	7.00	0.00	0.12	14.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 726
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1584.07	-17.76	-2.30	-0.01	-5.65	-30.05
2.55	-1605.59	-17.76	-2.30	-0.01	-4.65	-14.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.86	6.59	0.00	12.15	30.71
2.55	0.00	17.86	6.59	0.00	0.21	15.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.46	0.00	-19.31	0.00
0.45	-729.80	-9.32	-7.46	-0.01	-15.95	-15.97
3.00	-749.16	-9.32	-7.46	-0.01	0.00	-13.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	10.82	0.00	28.05	0.00
0.45	0.00	16.32	10.82	0.00	23.18	27.64
3.00	0.00	16.32	10.82	0.00	0.00	7.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-25.85	0.00	0.00	0.00	-54.06
0.65	-985.59	-25.85	-5.71	-0.01	-9.05	-37.25
3.00	-1006.24	-25.85	-5.71	-0.01	0.00	-27.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.06	0.00	0.00	0.00	63.17
0.65	0.00	30.06	0.00	0.00	0.00	43.63
3.00	0.00	30.06	0.00	0.00	4.72	23.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.65		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-49.25	0.00	-150.38	0.00
0.35	-339.22	-0.95	-49.25	0.00	-133.15	-1.84
3.00	-346.18	-0.95	-49.25	0.00	0.00	-0.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	32.21	0.00	98.41	0.00
0.35	171.33	1.10	32.21	0.00	87.13	1.99
3.00	164.37	1.10	32.21	0.00	0.00	0.67

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.40		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.20	-1040.99	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	-1065.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	-31.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	45.88	0.00	127.75	0.00
0.20	0.00	37.57	45.88	0.01	118.57	58.34
2.60	0.00	37.57	45.88	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1242.42	-7.67	0.00	-0.01	0.00	-13.19
2.55	-1261.79	-7.67	0.00	-0.01	-8.27	-4.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.57	8.96	0.00	16.24	10.08
2.55	0.00	5.57	8.96	0.00	0.00	6.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κ64-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-586.92	-4.36	-2.29	-0.03	-3.66	-2.63
3.00	-603.12	-4.36	-2.29	-0.03	-5.23	-14.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.00	0.53	0.03	0.00	2.79
3.00	0.00	4.00	0.53	0.03	5.93	15.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 727
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1239.65	0.00	-11.82	0.00	-20.47	0.00
2.55	-1256.86	0.00	-11.82	0.00	-9.74	-4.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.65	11.55	0.00	19.72	8.08
2.55	0.00	4.65	11.55	0.00	9.66	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1227.01	0.00	-10.69	0.00	-18.64	0.00
2.55	-1244.22	0.00	-10.69	0.00	-9.80	-3.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.33	11.62	0.00	19.84	6.25
2.55	0.00	3.33	11.62	0.00	8.62	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1228.53	0.00	-10.94	0.00	-19.05	0.00
2.55	-1245.75	0.00	-10.94	0.00	-9.84	-3.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.87	11.67	0.00	19.91	6.72
2.55	0.00	3.87	11.67	0.00	8.85	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1242.45	0.00	-10.58	0.00	-18.46	0.00
2.55	-1259.66	0.00	-10.58	0.00	-9.61	-3.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.26	11.42	0.00	19.51	5.95
2.55	0.00	3.26	11.42	0.00	8.51	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1215.71	0.00	-12.63	0.00	-21.79	0.00
2.55	-1232.92	0.00	-12.63	0.00	-11.26	-3.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.80	13.20	0.00	22.41	6.53
2.55	0.00	3.80	13.20	0.00	10.41	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.27	0.00	-9.42	0.00
0.45	-742.55	-8.85	-4.27	-0.01	-7.50	-15.19
3.00	-761.92	-8.85	-4.27	-0.01	0.00	-14.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.36	0.00	32.84	0.00
0.45	0.00	16.48	12.36	0.00	27.28	27.83
3.00	0.00	16.48	12.36	0.00	0.00	7.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-19.29	0.00	0.00	0.00	-33.47
0.25	-1336.07	-19.29	0.00	-0.01	0.00	-28.64
2.60	-1357.88	-19.29	0.00	-0.01	-10.74	-7.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.44	0.00	0.00	0.00	19.16
0.25	0.00	10.44	12.19	0.00	19.08	16.55
2.60	0.00	10.44	12.19	0.00	0.00	16.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.35	-104.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	-117.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.36	0.00	0.00	0.00	32.87
0.35	0.00	10.36	21.16	0.00	56.08	29.24
3.00	0.00	10.36	21.16	0.00	0.00	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 728
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-15.57	0.00	-27.13	0.00
0.15	-1074.98	0.00	-15.57	0.00	-24.80	0.00
2.70	-1092.40	0.00	-15.57	0.00	0.00	-15.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.00	16.40	0.00	0.00	0.00	26.71
2.70	0.00	16.40	0.00	0.00	14.89	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-962.14	-10.17	-6.16	0.00	-11.97	-16.23
2.55	-976.35	-10.17	-6.16	0.00	-0.52	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.63	0.00	6.22	0.00
2.55	0.00	0.00	2.63	0.00	3.76	9.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κ65-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-710.04	-5.26	-3.44	-0.05	-5.50	-4.33
3.00	-728.26	-5.26	-3.44	-0.05	-2.87	-19.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.12	0.00	0.04	0.00	4.76
3.00	0.00	5.12	0.00	0.04	8.16	20.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-19.66	0.00	-44.01	0.00
0.50	-851.17	-4.26	-19.66	-0.01	-34.19	-8.19
3.00	-876.48	-4.26	-19.66	-0.01	0.00	-28.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	22.76	0.00	55.57	0.00
0.50	0.00	33.40	22.76	0.00	44.20	54.66
3.00	0.00	33.40	22.76	0.00	0.00	2.45

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.58	0.00	-19.68	0.00
0.45	-621.96	-4.76	-7.58	-0.01	-16.27	-8.59
3.00	-641.33	-4.76	-7.58	-0.01	0.00	-11.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.78	0.00	34.13	0.00
0.45	0.00	13.29	12.78	0.00	28.38	22.59
3.00	0.00	13.29	12.78	0.00	0.00	3.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1582.30	0.00	-16.85	-0.01	-27.08	0.00
2.35	-1604.11	0.00	-16.85	-0.01	0.00	-18.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.69	0.00	0.00	1.38	34.83
2.35	0.00	22.69	0.00	0.00	12.52	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-27.70	0.00	-83.62	0.00
0.65	-317.42	-6.13	-27.70	0.00	-65.61	-9.51
3.00	-333.28	-6.13	-27.70	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 729
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-405.68	0.00	-2.98	0.00	-5.75	0.00
3.00	-424.14	0.00	-2.98	0.00	-0.18	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	32.13	0.00	0.00	0.00	99.16
0.30	0.00	32.13	0.00	0.00	0.00	89.52
3.00	0.00	32.13	0.00	0.00	3.64	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-2.41
0.45	-349.58	-0.80	0.00	0.00	0.00	-2.07
3.00	-363.78	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	9.49
0.45	0.00	3.07	47.16	0.00	124.75	8.12
3.00	0.00	3.07	47.16	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-588.82	-4.85	-19.75	-0.01	-52.10	-18.45
3.00	-614.14	-4.85	-19.75	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.39	18.19	0.00	48.12	70.14
3.00	0.00	21.39	18.19	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-347.46	-5.71	-28.13	0.00	-86.80	-15.52
3.00	-367.71	-5.71	-28.13	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	12.62
3.00	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.42	0.00	0.00	0.00	-19.25
0.45	-714.42	-5.42	0.00	0.00	0.00	-16.82
3.00	-731.84	-5.42	0.00	0.00	-8.36	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.16	0.00	0.00	0.00	22.01
0.45	0.00	6.16	8.93	0.00	14.70	19.24
3.00	0.00	6.16	8.93	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.21	0.00	0.00	0.00	-24.85
0.45	-704.84	-7.21	0.00	0.00	0.00	-21.60
3.00	-722.27	-7.21	0.00	0.00	-8.38	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.52	0.00	0.00	0.00	17.02
0.45	0.00	4.52	8.91	0.00	14.42	14.99
3.00	0.00	4.52	8.91	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ66-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-718.64	-5.33	-3.36	-0.05	-5.62	-4.39
3.00	-736.86	-5.33	-3.36	-0.05	-2.75	-19.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.98	0.00	0.04	0.00	4.73
3.00	0.00	4.98	0.00	0.04	7.59	20.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κ660-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.16	0.00	0.00	0.00	-24.67
0.45	-707.01	-7.16	0.00	0.00	0.00	-21.45
3.00	-724.44	-7.16	0.00	0.00	-8.23	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 730
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	17.29
0.45	0.00	4.60	8.69	0.00	13.94	15.22
3.00	0.00	4.60	8.69	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ661-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.97	0.00	0.00	0.00	-24.09
0.45	-709.29	-6.97	0.00	0.00	0.00	-20.95
3.00	-726.72	-6.97	0.00	0.00	-8.27	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.45	0.00	0.00	0.00	16.82
0.45	0.00	4.45	8.68	0.00	13.86	14.82
3.00	0.00	4.45	8.68	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ662-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.80	0.00	0.00	0.00	-26.68
0.45	-705.21	-7.80	0.00	0.00	0.00	-23.17
3.00	-722.63	-7.80	0.00	0.00	-7.76	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	18.27
0.45	0.00	4.91	8.08	0.00	12.84	16.06
3.00	0.00	4.91	8.08	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ663-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-4.75
0.40	-789.16	-0.60	-15.02	0.00	-41.25	-4.51
3.00	-808.90	-0.60	-15.02	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	31.98	0.00	0.00	0.00	101.78
0.40	0.00	31.98	0.00	0.00	0.00	88.99
3.00	0.00	31.98	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ664-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1555.53	0.00	-29.67	-0.01	-45.47	0.00
2.35	-1577.35	0.00	-29.67	-0.01	-17.14	-34.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	37.73	21.28	0.00	32.86	54.53
2.35	0.00	37.73	21.28	0.00	24.26	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ665-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	-319.99	-16.16	0.00	-0.01	0.00	-23.37
3.00	-337.83	-16.16	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	43.84	0.00	134.56	0.00
0.65	0.00	0.00	43.84	0.00	106.06	0.00
3.00	0.00	0.00	43.84	0.00	0.00	14.60

ΡΑΒΔΟΣ: Κ666-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-19.81	0.00	-52.62	0.00
0.65	-629.82	0.00	-19.81	0.00	-39.75	0.00
3.00	-645.68	0.00	-19.81	0.00	0.00	-11.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	20.46	0.00	55.52	0.00
0.65	0.00	12.85	20.46	0.00	42.22	19.31
3.00	0.00	12.85	20.46	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ667-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-40.25	0.00	-124.60	0.00
0.65	-944.64	-16.24	-40.25	-0.01	-98.44	-24.87
3.00	-964.47	-16.24	-40.25	-0.01	0.00	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 731
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ668-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1442.52	-16.41	-10.09	-0.01	-16.81	-27.90
2.35	-1466.52	-16.41	-10.09	-0.01	-6.97	-2.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.52	9.93	0.01	16.39	14.99
2.35	0.00	7.52	9.93	0.01	6.92	10.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-30.11	0.00	-94.48	0.00
0.65	-907.26	-4.25	-30.11	-0.01	-74.91	-7.54
3.00	-929.07	-4.25	-30.11	-0.01	0.00	-2.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	8.35
3.00	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	2.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-715.19	-5.35	-3.30	-0.05	-5.68	-4.38
3.00	-733.41	-5.35	-3.30	-0.05	-2.54	-19.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.01	0.00	0.04	0.00	4.72
3.00	0.00	5.01	0.00	0.04	7.08	20.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1617.04	-7.49	-14.69	-0.01	-24.73	-12.29
2.35	-1638.85	-7.49	-14.69	-0.01	0.00	-5.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.18	0.82	0.00	4.26	13.45
2.35	0.00	8.18	0.82	0.00	9.81	5.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-62.67	0.00	-195.45	0.00
0.65	-1065.38	-4.62	-62.67	-0.01	-154.72	-7.97
3.00	-1085.21	-4.62	-62.67	-0.01	0.00	-1.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	6.75
3.00	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	2.91

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1630.24	-9.56	-14.53	-0.01	-24.22	-15.31
2.35	-1652.05	-9.56	-14.53	-0.01	0.00	-4.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.23	0.00	0.00	2.19	10.58
2.35	0.00	6.23	0.00	0.00	9.95	7.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-29.95	0.00	-94.16	0.00
0.65	-897.29	-4.54	-29.95	-0.01	-74.70	-7.86
3.00	-917.12	-4.54	-29.95	-0.01	0.00	-1.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	3.68	0.00	0.00	0.00	6.72
3.00	0.00	3.68	0.00	0.00	0.00	2.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
----------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	--

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 732
		15/4/2019

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1614.17	-8.71	-13.78	-0.01	-22.84	-14.07
2.35	-1635.98	-8.71	-13.78	-0.01	0.00	-4.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.98	0.00	0.00	0.82	11.69
2.35	0.00	6.98	0.00	0.00	9.55	6.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-36.05	0.00	-113.71	0.00
0.65	-871.27	-4.85	-36.05	-0.01	-90.27	-8.32
3.00	-891.10	-4.85	-36.05	-0.01	0.00	-1.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	6.67
3.00	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κ676-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 2.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1637.63	-8.28	-14.03	-0.01	-22.94	-13.45
2.35	-1659.44	-8.28	-14.03	-0.01	0.00	-7.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	16.33
2.35	0.00	10.15	0.00	0.00	10.03	6.02

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-21.96	0.00	-65.45	0.00
0.65	-435.66	-16.52	-21.96	-0.01	-51.17	-23.96
3.00	-453.51	-16.52	-21.96	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-349.68	-13.02	-14.33	0.00	-41.27	-40.35
3.00	-365.88	-13.02	-14.33	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	10.71
3.00	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-576.85	-3.23	-1.47	0.00	-7.52	-4.39
3.00	-599.63	-3.23	-1.47	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.96	19.87	0.00	64.27	3.95
3.00	0.00	2.96	19.87	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ68-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-714.99	-5.26	-3.23	-0.05	-5.76	-4.39
3.00	-733.21	-5.26	-3.23	-0.05	-2.35	-19.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.99	0.00	0.04	0.00	4.76
3.00	0.00	4.99	0.00	0.04	6.56	20.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.84	0.00	-15.41	0.00
0.65	-651.01	0.00	-3.84	-0.01	-12.97	0.00
3.00	-670.84	0.00	-3.84	-0.01	0.00	-19.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 733
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.32	0.00	29.23	0.00
0.65	0.00	21.72	8.32	0.00	23.88	31.81
3.00	0.00	21.72	8.32	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-402.84	-3.03	-4.61	0.00	-16.21	-5.70
3.00	-423.09	-3.03	-4.61	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.64	3.92	0.00	13.98	7.55
3.00	0.00	3.64	3.92	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-34.09	0.00	-106.11	0.00
0.65	-785.42	0.00	-34.09	0.00	-83.95	0.00
3.00	-801.29	0.00	-34.09	0.00	0.00	-8.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	9.62	0.00	0.00	0.00	13.91
3.00	0.00	9.62	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.62	-2.71	-0.01	-12.37	-9.05
3.00	-4.68	-3.62	-2.71	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	28.87	0.31	4.81	0.01	18.75	0.00
3.00	8.62	0.31	4.81	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	-786.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	-802.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	37.50	0.00	116.64	0.00
0.65	0.00	9.57	37.50	0.00	92.27	13.76
3.00	0.00	9.57	37.50	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-415.45	-1.22	-2.33	0.00	-8.92	-1.32
3.00	-435.70	-1.22	-2.33	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.65	6.65	0.00	22.20	5.14
3.00	0.00	2.65	6.65	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.20	0.00	-12.19	0.00
0.65	-564.30	0.00	-3.20	0.00	-10.18	0.00
3.00	-580.16	0.00	-3.20	0.00	0.00	-10.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.37	0.00	18.84	0.00
0.65	0.00	11.74	5.37	0.00	15.42	16.82
3.00	0.00	11.74	5.37	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-416.34	-0.76	-3.57	0.00	-12.86	-0.49
3.00	-436.59	-0.76	-3.57	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.19	5.42	0.00	18.52	4.02
3.00	0.00	2.19	5.42	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
----------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	--

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 734
		15/4/2019

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.86	0.00	-11.37	0.00
0.65	-583.17	0.00	-2.86	0.00	-9.57	0.00
3.00	-599.04	0.00	-2.86	0.00	0.00	-10.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.04	0.00	21.19	0.00
0.65	0.00	11.81	6.04	0.00	17.32	16.84
3.00	0.00	11.81	6.04	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Μήκος L ₁₂ = 3.00			Μήκος L ₁₃ = 3.00			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-253.90	0.00	-8.79	0.00	-27.49	0.00
3.00	-268.08	0.00	-8.79	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.93	0.00	0.00	0.00	40.18
3.00	0.00	12.93	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ69-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Μήκος L ₁₂ = 3.00			Μήκος L ₁₃ = 3.00			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-693.47	-5.85	-3.17	-0.05	-5.72	-4.38
3.00	-711.69	-5.85	-3.17	-0.05	-2.08	-19.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.99	0.00	0.05	0.00	4.52
3.00	0.00	4.99	0.00	0.05	6.13	22.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κ690-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Μήκος L ₁₂ = 2.40			Μήκος L ₁₃ = 2.60			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	-3.68	0.00
0.20	-4218.60	-39.60	-0.62	-0.01	-3.56	-60.63
2.60	-4233.60	-39.60	-0.62	-0.01	-11.07	-22.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	14.89	0.00	27.64	0.00
0.20	174.71	26.45	14.89	0.00	24.66	41.30
2.60	159.71	26.45	14.89	0.00	0.00	34.42

ΡΑΒΔΟΣ: Κ691-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.60			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.19	0.00	-6.18	0.00
0.05	-1029.75	-33.91	-2.19	-0.01	-6.07	-56.28
2.60	-1045.69	-33.91	-2.19	-0.01	-8.28	-39.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	11.68	0.00	22.09	0.00
0.05	51.96	44.12	11.68	0.00	21.51	73.27
2.60	36.03	44.12	11.68	0.00	0.00	30.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ692-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.55			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-183.76	-1.66	-0.90	0.00	-1.30	-2.63
2.55	-189.14	-1.66	-0.90	0.00	-0.65	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.69	0.00
2.55	0.00	0.00	0.53	0.00	1.00	1.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κ693-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.55			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-164.22	-0.06	-0.85	0.00	-1.23	0.00
2.55	-169.60	-0.06	-0.85	0.00	-0.62	-0.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.42	0.50	0.00	0.66	0.60
2.55	0.00	0.42	0.50	0.00	0.94	0.15

ΡΑΒΔΟΣ: Κ694-ΥΠΟΓΕΙΟ						
Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.55			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-171.15	-0.31	-0.80	0.00	-1.16	-0.40
2.55	-176.53	-0.31	-0.80	0.00	-0.61	-0.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 735
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.19	0.50	0.00	0.67	0.23
2.55	0.00	0.19	0.50	0.00	0.87	0.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κ695-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-167.04	-0.29	-0.75	0.00	-1.09	-0.36
2.55	-172.42	-0.29	-0.75	0.00	-0.56	-0.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.14	0.46	0.00	0.61	0.15
2.55	0.00	0.14	0.46	0.00	0.81	0.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ696-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-174.47	-0.16	-0.69	0.00	-1.01	-0.16
2.55	-179.85	-0.16	-0.69	0.00	-0.54	-0.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.60	0.44	0.00	0.59	0.89
2.55	0.00	0.60	0.44	0.00	0.75	0.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κ697-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1434.27	-327.53	-28.96	-0.01	-97.02	-1014.95
3.00	-1453.02	-327.53	-28.96	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	217.11	228.22	203.79	0.00	637.48	708.88
3.00	198.36	228.22	203.79	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ698-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1308.66	-326.91	0.00	-0.01	-1.51	-1013.03
3.00	-1327.41	-326.91	0.00	-0.01	-7.48	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	667.37	227.79	9.33	0.00	21.59	707.55
3.00	648.62	227.79	9.33	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: T12-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1963.55	0.00	-172.55	-0.01	-473.44	-0.95
3.00	-2004.05	0.00	-172.55	-0.01	-91.56	-6.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.44	258.58	0.00	684.22	17.07
3.00	0.00	7.44	258.58	0.00	44.25	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: T13-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1649.39	0.00	-101.51	-0.01	-253.15	-0.85
3.00	-1680.89	0.00	-101.51	-0.01	-88.87	-4.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	389.13	5.87	152.08	0.00	367.39	13.40
3.00	357.63	5.87	152.08	0.00	51.39	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: T14-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-362.25	-1.25	-9.46	0.00	-22.40	-2.43
3.00	-394.24	-1.25	-9.46	0.00	-37.61	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.10	0.00	15.64	0.00
3.00	0.00	0.00	5.10	0.00	43.94	1.43

ΡΑΒΔΟΣ: T2-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-16.42	-383.38	0.00	-1150.14	-41.06
2.50	0.00	-16.42	-383.38	0.00	-191.69	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	126.56	11.42	1796.86	0.00	5390.57	28.55
2.50	0.00	11.42	1796.86	0.00	898.43	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 736 15/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Τ6-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-55.07	0.00	-179.53	0.00
0.45	-1239.87	-11.63	-55.07	-0.01	-154.76	-19.85
3.00	-1277.80	-11.63	-55.07	-0.01	-19.33	-14.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	65.55	0.00	185.42	0.00
0.45	450.07	17.32	65.55	0.01	155.93	29.70
3.00	412.14	17.32	65.55	0.01	0.00	9.88

ΡΑΒΔΟΣ: Τ7-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1654.85	-6.08	-55.33	-0.01	-180.35	-13.35
3.00	-1699.47	-6.08	-55.33	-0.01	-19.12	-7.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1081.94	8.88	65.34	0.01	185.11	19.76
3.00	1037.32	8.88	65.34	0.01	0.00	5.06

ΡΑΒΔΟΣ: Τ8-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-101.18	0.00	-414.56	0.00
0.45	-1538.14	-16.13	-101.18	-0.02	-369.05	-27.61
3.00	-1591.24	-16.13	-101.18	-0.02	-111.67	-20.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	121.38	0.00	418.65	0.00
0.45	260.19	24.40	121.38	0.01	364.05	41.80
3.00	207.09	24.40	121.38	0.01	55.15	13.60

ΡΑΒΔΟΣ: Τ9-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.53	0.00	0.00	0.00	-7.85
0.35	-1003.48	-3.53	-27.04	-0.01	-58.92	-6.62
3.00	-1027.13	-3.53	-27.04	-0.01	-20.80	-4.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	12.02
0.35	443.42	5.42	31.48	0.00	62.65	10.12
3.00	419.77	5.42	31.48	0.00	12.77	2.79

ΡΑΒΔΟΣ: Υ-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-11.55	-2.93	-0.10	0.00	-0.12	-8.62
3.00	-14.55	-2.93	-0.10	0.00	-0.14	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.31	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00
3.00	1.31	0.00	0.07	0.00	0.17	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ1-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.51	0.00	-10.22	0.00
0.50	-16.33	-0.01	-3.51	0.00	-8.46	0.00
3.00	-19.71	-0.01	-3.51	0.00	0.00	-0.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	3.22	0.00	9.37	0.00
0.50	0.00	0.13	3.22	0.00	7.76	0.16
3.00	0.00	0.13	3.22	0.00	0.00	0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Υ103-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-8.60	-2.44	-1.57	0.00	-4.40	-7.15
3.00	-14.68	-2.44	-1.57	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.00	4.47	0.00	12.97	2.78
3.00	0.00	1.00	4.47	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ104-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 737
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.11	0.00	-3.10	0.00
0.50	-22.52	-2.14	-1.11	0.00	-2.54	-5.24
3.00	-25.02	-2.14	-1.11	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	2.14	0.00
0.50	9.33	0.00	0.78	0.00	1.75	0.00
3.00	6.83	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ105-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.28	0.00	-3.65	0.00
0.30	-14.23	-0.95	-1.28	0.00	-3.27	-2.43
3.00	-16.93	-0.95	-1.28	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	1.59	0.00
0.30	2.33	1.63	0.59	0.00	1.42	4.29
3.00	0.00	1.63	0.59	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ106-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-8.08	0.00	-1.05	0.00	-2.99	0.00
3.00	-11.08	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.29	2.19	0.83	0.00	2.34	6.49
3.00	2.29	2.19	0.83	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ107-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	-3.52
0.40	-16.77	-1.23	-0.22	0.00	-0.31	-3.03
3.00	-20.28	-1.23	-0.22	0.00	-0.06	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	4.19
0.40	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	3.61
3.00	0.00	1.44	0.00	0.00	0.28	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ108-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.19	0.00	0.00	0.00	-6.38
0.40	-16.51	-2.19	-0.21	0.00	-0.30	-5.50
3.00	-20.02	-2.19	-0.21	0.00	-0.06	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	2.38
0.40	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	2.05
3.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.27	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ110-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-39.53	0.00	-10.44	0.00	-31.39	0.00
3.00	-46.28	0.00	-10.44	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.85	9.34	0.00	0.00	0.00	28.46
3.00	0.00	9.34	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ112-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-83.20	-18.73	-4.87	0.00	-14.75	-55.26
3.00	-89.95	-18.39	-4.87	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.61	0.00	0.00	0.00	80.02
3.00	0.00	26.94	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ113-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-21.11	-4.28	0.00	0.00	0.00	-12.11
3.00	-30.22	-3.96	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 738
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.62	3.28	0.00	9.37	13.81
3.00	0.00	4.95	3.28	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ114-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-119.37	-2.08	-3.57	0.00	-10.32	-5.01
3.00	-128.48	-1.79	-3.57	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.40	3.87	0.00	11.15	9.76
3.00	0.00	3.70	3.87	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ115-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-121.26	-4.21	-3.53	0.00	-10.20	-12.24
3.00	-130.37	-3.82	-3.53	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.56	4.11	0.00	11.88	1.25
3.00	0.00	0.85	4.11	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ116-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-117.65	-2.12	-3.34	0.00	-9.63	-5.40
3.00	-126.76	-1.82	-3.34	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.40	4.31	0.00	12.47	6.87
3.00	0.00	2.69	4.31	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ117-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-55.70	-5.11	0.00	0.00	0.00	-12.53
2.60	-63.60	-4.82	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.26	10.77	0.00	32.31	5.60
2.60	0.00	2.56	10.77	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ118-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-10.68	-0.05	-1.51	0.00	-4.30	-0.05
3.00	-13.68	-0.05	-1.51	0.00	0.00	-0.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.10	0.04	1.44	0.00	4.12	0.04
3.00	0.00	0.04	1.44	0.00	0.00	0.10

ΡΑΒΔΟΣ: Υ120-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.89		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.34	0.00	0.00	0.00	-6.83
0.11	-19.17	-2.34	-0.07	0.00	-0.08	-6.57
3.00	-23.07	-2.34	-0.07	0.00	-0.11	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	3.59
0.11	0.00	1.23	0.05	0.00	0.04	3.45
3.00	0.00	1.23	0.05	0.00	0.13	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ121-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.89		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	-6.11
0.11	-18.71	-2.09	-0.07	0.00	-0.08	-5.88
3.00	-22.62	-2.09	-0.07	0.00	-0.10	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	4.13
0.11	0.00	1.41	0.05	0.00	0.04	3.97
3.00	0.00	1.41	0.05	0.00	0.12	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ122-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.89		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 739
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	-6.10
0.11	-18.80	-2.09	-0.06	0.00	-0.07	-5.87
3.00	-22.70	-2.09	-0.06	0.00	-0.10	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	4.13
0.11	0.00	1.41	0.05	0.00	0.03	3.97
3.00	0.00	1.41	0.05	0.00	0.11	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ123-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.89		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.10	0.00	0.00	0.00	-6.12
0.11	-18.86	-2.10	-0.06	0.00	-0.07	-5.89
3.00	-22.77	-2.10	-0.06	0.00	-0.09	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	4.12
0.11	0.00	1.41	0.04	0.00	0.03	3.96
3.00	0.00	1.41	0.04	0.00	0.10	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ124-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.89		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.20	0.00	0.00	0.00	-6.43
0.11	-18.20	-2.20	-0.05	0.00	-0.06	-6.19
3.00	-22.11	-2.20	-0.05	0.00	-0.09	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	3.83
0.11	0.00	1.32	0.04	0.00	0.03	3.69
3.00	0.00	1.32	0.04	0.00	0.09	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ125-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-12.08	-4.79	-1.58	0.00	-4.32	-13.66
3.00	-18.83	-4.79	-1.58	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.66	4.02	2.72	0.00	7.53	11.60
3.00	0.00	4.02	2.72	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ126-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-25.68	0.00	-3.93	0.00	-11.40	0.00
3.00	-34.80	0.00	-3.93	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.73	4.44	0.00	12.87	17.09
3.00	0.00	6.05	4.44	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ127-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-6.87	-4.54	-3.97	0.00	-11.52	-12.96
3.00	-15.98	-4.54	-3.97	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.80	4.33	0.00	12.38	10.95
3.00	0.00	3.80	4.33	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ128-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-35.11	-4.39	-9.63	0.00	-28.59	-12.58
3.00	-43.85	-4.39	-9.63	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.77	0.79	0.00	1.73	10.93
3.00	0.00	3.77	0.79	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ129-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	-68.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	-76.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 740
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	14.15	0.00	41.91	0.00
0.40	0.00	1.78	14.15	0.00	36.25	2.91
3.00	0.00	1.78	14.15	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ130-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-23.51	0.00	-3.72	0.00	-10.76	0.00
3.00	-32.47	0.00	-3.72	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.20	6.63	0.00	19.30	15.21
3.00	0.00	5.20	6.63	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ132-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.36	0.00	-15.95	0.00
0.45	-47.60	-14.19	-5.36	0.00	-13.54	-35.67
3.00	-53.34	-14.19	-5.36	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	13.07	0.00
0.45	13.41	15.95	4.50	0.00	11.04	40.40
3.00	7.68	15.95	4.50	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ133-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-27.85	-2.55	-3.39	0.00	-10.45	-7.65
3.00	-34.60	-2.55	-3.39	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.88	7.36	15.45	0.00	46.54	22.32
3.00	6.13	7.36	15.45	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ134-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-15.13	-7.45	-4.98	0.00	-14.64	-22.36
3.00	-21.88	-7.45	-4.98	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.21	12.26	4.48	0.00	12.88	37.02
3.00	0.00	12.26	4.48	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ135-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.64	0.00	-4.53	0.00
0.40	-43.32	-12.43	-1.64	0.00	-3.88	-31.91
3.00	-49.58	-12.43	-1.64	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	3.65	0.00	10.29	0.00
0.40	0.00	0.00	3.65	0.00	8.83	0.00
3.00	0.00	0.00	3.65	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ136-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-255.65	-0.62	-63.65	0.00	-195.30	-1.52
3.00	-264.65	-0.62	-63.65	0.00	0.00	-0.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	95.04	0.75	41.83	0.00	128.37	1.67
3.00	86.04	0.75	41.83	0.00	0.00	0.34

ΡΑΒΔΟΣ: Υ137-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-29.37	-6.89	0.00	0.00	0.00	-20.32
3.00	-41.52	-6.89	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.63	8.82	0.00	25.47	16.15
3.00	0.00	5.63	8.82	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ138-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 741
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-8.84	0.00	-26.10	0.00
0.65	-57.90	0.00	-8.84	0.00	-20.36	0.00
3.00	-65.03	0.00	-8.84	0.00	0.00	-2.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.56	0.00	6.89	0.00
0.65	0.00	2.60	2.56	0.00	5.23	3.77
3.00	0.00	2.60	2.56	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ139-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-45.19	0.00	-6.07	0.00	-17.71	0.00
2.35	-52.33	0.00	-6.07	0.00	0.00	-3.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.03	2.88	0.00	8.10	4.52
2.35	0.00	3.47	2.88	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ140-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-59.10	-2.51	-0.12	0.00	-0.11	-7.40
3.00	-65.85	-2.51	-0.12	0.00	-0.42	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.08	8.84	0.20	0.00	0.19	26.72
3.00	0.00	8.84	0.20	0.00	0.26	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ142-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-56.36	-16.34	-1.59	0.00	-3.09	-49.04
3.00	-60.86	-16.34	-1.59	0.00	-0.61	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	18.49	17.88	0.47	0.00	0.79	53.57
3.00	13.99	17.88	0.47	0.00	1.67	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ145-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-72.41	-0.43	-49.10	-0.01	-149.04	-1.25
3.00	-80.29	-0.43	-49.10	-0.01	0.00	-0.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	70.73	0.43	32.65	0.01	99.80	1.25
3.00	62.86	0.43	32.65	0.01	0.00	0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Υ146-ΥΠΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-281.80	-2.37	-6.92	0.00	-21.83	-4.93
3.00	-288.55	-2.37	-6.92	0.00	0.00	-1.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.59	46.84	0.00	142.13	3.37
3.00	0.00	1.59	46.84	0.00	0.00	2.19

ΡΑΒΔΟΣ: Δ309-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.10				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-39.68	0.00	-0.41	0.00	-35.77
0.22	0.00	-38.63	0.00	-0.41	0.00	-27.12
0.44	0.00	-36.72	0.00	-0.41	0.00	-18.80
0.66	0.00	-33.93	0.00	-0.41	0.00	-11.00
1.10	0.00	-27.97	0.00	-0.41	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60

ΡΑΒΔΟΣ: Δ310-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.95				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 742
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-31.80	0.00	-0.13	0.00	-24.18
0.19	0.00	-30.59	0.00	-0.13	0.00	-18.22
0.38	0.00	-28.80	0.00	-0.13	0.00	-12.54
0.57	0.00	-26.49	0.00	-0.13	0.00	-7.26
0.95	0.00	-22.35	0.00	-0.13	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
0.19	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
0.38	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
0.95	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	2.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ311-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.93	0.00	-0.41	0.00	-33.92	
0.19	0.00	-42.79	0.00	-0.41	0.00	-25.85	
0.37	0.00	-41.02	0.00	-0.41	0.00	-18.05	
0.56	0.00	-38.67	0.00	-0.41	0.00	-10.64	
0.93	0.00	-34.19	0.00	-0.41	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	
0.19	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	
0.56	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	
0.93	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	2.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ312-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.75	0.00	-0.39	0.00	-21.35	
0.19	0.00	-27.60	0.00	-0.39	0.00	-16.10	
0.37	0.00	-25.82	0.00	-0.39	0.00	-11.12	
0.56	0.00	-23.49	0.00	-0.39	0.00	-6.54	
0.93	0.00	-21.11	0.00	-0.39	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	
0.19	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	
0.56	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	
0.93	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	1.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ313-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.50	0.00	-0.40	0.00	-22.78	
0.19	0.00	-29.34	0.00	-0.40	0.00	-17.21	
0.37	0.00	-27.57	0.00	-0.40	0.00	-11.91	
0.56	0.00	-25.24	0.00	-0.40	0.00	-7.00	
0.93	0.00	-22.86	0.00	-0.40	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.19	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.56	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.93	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	1.82	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ314-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.84	0.00	-0.41	0.00	-23.09	
0.19	0.00	-29.69	0.00	-0.41	0.00	-17.45	
0.37	0.00	-27.92	0.00	-0.41	0.00	-12.09	
0.56	0.00	-25.59	0.00	-0.41	0.00	-7.11	
0.93	0.00	-23.21	0.00	-0.41	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.19	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.56	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.93	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	1.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ315-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.84	0.00	-0.41	0.00	-23.09	
0.19	0.00	-29.69	0.00	-0.41	0.00	-17.45	
0.37	0.00	-27.92	0.00	-0.41	0.00	-12.09	
0.56	0.00	-25.59	0.00	-0.41	0.00	-7.11	
0.93	0.00	-23.21	0.00	-0.41	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.19	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.56	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.93	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	1.84	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 743
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-33.12	0.00	-0.37	0.00	-24.91
0.19	0.00	-31.97	0.00	-0.37	0.00	-18.85
0.37	0.00	-30.19	0.00	-0.37	0.00	-13.06
0.56	0.00	-27.86	0.00	-0.37	0.00	-7.66
0.93	0.00	-25.49	0.00	-0.37	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
0.19	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
0.37	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
0.56	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
0.93	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	2.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δ316-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.95
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	
0.19	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-3.16	
0.38	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-8.17	
0.57	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-13.43	
0.95	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-24.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	25.25	0.00	0.26	0.00	1.69	
0.19	0.00	25.75	0.00	0.26	0.00	0.13	
0.38	0.00	26.84	0.00	0.26	0.00	0.00	
0.57	0.00	28.30	0.00	0.26	0.00	0.00	
0.95	0.00	30.19	0.00	0.26	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ317-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-2.52	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-7.13	
0.54	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-12.16	
0.90	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-23.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	23.99	0.00	0.55	0.00	1.86	
0.18	0.00	24.71	0.00	0.55	0.00	0.00	
0.36	0.00	26.62	0.00	0.55	0.00	0.00	
0.54	0.00	28.99	0.00	0.55	0.00	0.00	
0.90	0.00	32.10	0.00	0.55	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ318-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	0.00	
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	-2.45	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	-6.79	
0.54	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	-11.50	
0.90	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	-21.97	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	22.68	0.00	0.44	0.00	1.70	
0.18	0.00	23.34	0.00	0.44	0.00	0.00	
0.36	0.00	24.93	0.00	0.44	0.00	0.00	
0.54	0.00	27.24	0.00	0.44	0.00	0.00	
0.90	0.00	30.34	0.00	0.44	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ319-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-2.51	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-6.97	
0.54	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-11.79	
0.90	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-22.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	23.30	0.00	0.45	0.00	1.74	
0.18	0.00	23.96	0.00	0.45	0.00	0.00	
0.36	0.00	25.55	0.00	0.45	0.00	0.00	
0.54	0.00	27.87	0.00	0.45	0.00	0.00	
0.90	0.00	30.97	0.00	0.45	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ320-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 744
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-2.40
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-6.65
0.54	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-11.27
0.90	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	-21.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.17	0.00	0.46	0.00	1.65
0.18	0.00	22.83	0.00	0.46	0.00	0.00
0.36	0.00	24.42	0.00	0.46	0.00	0.00
0.54	0.00	26.73	0.00	0.46	0.00	0.00
0.90	0.00	29.83	0.00	0.46	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ321-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	-2.99	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	-8.29	
0.54	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	-13.97	
0.90	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	-26.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	28.01	0.00	0.44	0.00	2.12	
0.18	0.00	28.67	0.00	0.44	0.00	0.00	
0.36	0.00	30.27	0.00	0.44	0.00	0.00	
0.54	0.00	32.58	0.00	0.44	0.00	0.00	
0.90	0.00	35.69	0.00	0.44	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ331-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	
0.23	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	-1.15	
0.46	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	-3.25	
0.70	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	-5.66	
1.16	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	-12.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.48	0.00	0.24	0.00	0.68	
0.23	0.00	8.44	0.00	0.24	0.00	0.00	
0.46	0.00	9.91	0.00	0.24	0.00	0.00	
0.70	0.00	12.16	0.00	0.24	0.00	0.00	
1.16	0.00	17.29	0.00	0.24	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ332-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-10.80	0.00	0.00	0.00	-14.76	
0.72	0.00	-7.97	0.00	0.00	0.00	-8.58	
1.68	0.00	-2.44	0.00	0.00	0.00	-5.32	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.56	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.68	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.79	
2.64	0.00	3.10	0.00	0.02	0.00	1.50	
3.60	0.00	7.93	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ333-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.30
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-14.46	0.00	-0.28	0.00	-11.23	
0.26	0.00	-11.92	0.00	-0.28	0.00	-8.18	
0.52	0.00	-9.44	0.00	-0.28	0.00	-5.50	
0.78	0.00	-8.23	0.00	-0.28	0.00	-3.21	
1.30	0.00	-6.27	0.00	-0.28	0.00	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
0.26	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
0.52	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
0.78	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
1.30	0.00	0.43	0.00	0.61	0.00	0.55	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ61-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-14.46	0.00	-0.28	0.00	-11.23	
0.26	0.00	-11.92	0.00	-0.28	0.00	-8.18	
0.52	0.00	-9.44	0.00	-0.28	0.00	-5.50	
0.78	0.00	-8.23	0.00	-0.28	0.00	-3.21	
1.30	0.00	-6.27	0.00	-0.28	0.00	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
0.26	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
0.52	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
0.78	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	
1.30	0.00	0.43	0.00	0.61	0.00	0.55	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 745
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.35	0.00	-0.05	0.00	-34.80
1.21	0.00	-25.72	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.43	0.00	-5.29	0.00	-0.05	0.00	0.00
3.64	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-2.72
4.85	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-56.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.93
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.50
2.43	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	40.24
3.64	0.00	36.77	0.00	0.00	0.00	21.62
4.85	0.00	67.13	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.70	0.00	-0.03	0.00	-60.20
0.73	0.00	-41.32	0.00	-0.03	0.00	-26.71
1.69	0.00	-26.28	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.66	0.00	-10.57	0.00	-0.03	0.00	-16.45
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-57.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.30
0.73	0.00	5.17	0.00	0.00	0.00	23.06
1.69	0.00	20.21	0.00	0.00	0.00	12.69
2.66	0.00	35.92	0.00	0.00	0.00	23.95
3.63	0.00	48.79	0.00	0.00	0.00	27.70

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ100-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.47				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.85	0.00	-0.04	0.00	-84.69
0.69	0.00	-44.88	0.00	-0.04	0.00	-51.96
1.62	0.00	-35.03	0.00	-0.04	0.00	-14.54
2.55	0.00	-24.52	0.00	-0.04	0.00	-1.32
3.47	0.00	-19.17	0.00	-0.04	0.00	-25.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.56
0.69	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	22.96
1.62	0.00	12.94	0.00	0.00	0.00	15.93
2.55	0.00	23.46	0.00	0.00	0.00	12.66
3.47	0.00	28.80	0.00	0.00	0.00	32.49

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ101-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.51	0.00	0.00	0.00	-35.53
0.71	0.00	-34.90	0.00	0.00	0.00	-8.69
1.65	0.00	-22.25	0.00	0.00	0.00	0.00
2.59	0.00	-11.15	0.00	0.00	0.00	-14.89
3.53	0.00	-5.36	0.00	0.00	0.00	-41.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	8.90
0.71	0.00	1.04	0.00	0.07	0.00	10.47
1.65	0.00	13.69	0.00	0.07	0.00	18.59
2.59	0.00	24.79	0.00	0.07	0.00	33.66
3.53	0.00	30.58	0.00	0.07	0.00	40.99

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ102-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-33.45	0.00	-0.02	0.00	-44.03
0.71	0.00	-29.61	0.00	-0.02	0.00	-21.63
1.65	0.00	-19.81	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.59	0.00	-6.83	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-21.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	11.22
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	15.10
1.65	0.00	6.47	0.00	0.03	0.00	14.10
2.59	0.00	19.46	0.00	0.03	0.00	14.62
3.53	0.00	28.89	0.00	0.03	0.00	15.90

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ103-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.80				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 746
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-19.65	0.00	-0.05	0.00	-23.97
0.36	0.00	-18.71	0.00	-0.05	0.00	-17.25
0.90	0.00	-16.98	0.00	-0.05	0.00	-14.71
1.26	0.00	-15.91	0.00	-0.05	0.00	-15.40
1.80	0.00	-14.66	0.00	-0.05	0.00	-23.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.95	0.00	0.06	0.00	0.68
0.36	0.00	11.89	0.00	0.06	0.00	0.00
0.90	0.00	13.62	0.00	0.06	0.00	0.00
1.26	0.00	14.69	0.00	0.06	0.00	0.00
1.80	0.00	15.95	0.00	0.06	0.00	6.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ104-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 6.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-115.02	0.00	-0.03	0.00	-105.06	
1.44	0.00	-61.97	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.88	0.00	-9.69	0.00	-0.03	0.00	0.00	
4.32	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
6.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-110.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
1.44	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	25.51	
2.88	0.00	4.96	0.00	0.03	0.00	72.98	
4.32	0.00	54.04	0.00	0.03	0.00	36.93	
6.00	0.00	116.37	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ105-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.89	0.00	-0.18	0.00	-58.51	
0.70	0.00	-37.83	0.00	-0.18	0.00	-29.85	
1.62	0.00	-21.71	0.00	-0.18	0.00	-1.82	
2.55	0.00	-4.61	0.00	-0.18	0.00	-16.55	
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-55.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	21.44	
0.70	0.00	3.87	0.00	0.56	0.00	21.18	
1.62	0.00	19.99	0.00	0.56	0.00	11.10	
2.55	0.00	37.09	0.00	0.56	0.00	10.19	
3.48	0.00	45.03	0.00	0.56	0.00	9.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ106-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.52	0.00	-1.28	0.00	-69.50	
0.35	0.00	-73.14	0.00	-1.28	0.00	-41.80	
0.88	0.00	-52.83	0.00	-1.28	0.00	-8.49	
1.23	0.00	-42.45	0.00	-1.28	0.00	-4.62	
1.75	0.00	-27.05	0.00	-1.28	0.00	-7.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	
0.35	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	
0.88	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	
1.23	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	13.45	
1.75	0.00	13.08	0.00	0.58	0.00	31.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ107-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-91.11	0.00	-0.01	0.00	-36.19	
0.72	0.00	-54.63	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.68	0.00	-12.37	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.59	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-50.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.57	
1.68	0.00	8.81	0.00	0.00	0.00	44.62	
2.63	0.00	47.84	0.00	0.00	0.00	26.33	
3.59	0.00	99.02	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ108-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 747
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-99.00	0.00	-0.20	0.00	-73.84
0.39	0.00	-87.13	0.00	-0.20	0.00	-37.44
0.98	0.00	-71.28	0.00	-0.20	0.00	-9.78
1.37	0.00	-62.16	0.00	-0.20	0.00	-37.49
1.96	0.00	-50.64	0.00	-0.20	0.00	-85.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	38.66	0.00	0.20	0.00	42.33
0.39	0.00	50.53	0.00	0.20	0.00	24.87
0.98	0.00	66.38	0.00	0.20	0.00	9.15
1.37	0.00	75.50	0.00	0.20	0.00	35.12
1.96	0.00	87.02	0.00	0.20	0.00	68.10

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ109-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.07	0.00	-0.04	0.00	-91.84	
0.70	0.00	-61.05	0.00	-0.04	0.00	-46.24	
1.63	0.00	-43.01	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.57	0.00	-24.92	0.00	-0.04	0.00	-14.43	
3.50	0.00	-15.95	0.00	-0.04	0.00	-52.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	15.55	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	18.74	
1.63	0.00	17.62	0.00	0.04	0.00	12.20	
2.57	0.00	35.70	0.00	0.04	0.00	33.90	
3.50	0.00	44.68	0.00	0.04	0.00	52.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.31	0.00	-0.02	0.00	-46.05	
0.72	0.00	-32.97	0.00	-0.02	0.00	-18.77	
1.69	0.00	-18.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.65	0.00	-0.63	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-35.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	22.50	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	27.47	
1.69	0.00	12.95	0.00	0.04	0.00	22.62	
2.65	0.00	30.33	0.00	0.04	0.00	15.55	
3.62	0.00	44.45	0.00	0.04	0.00	8.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ110-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.86	0.00	-0.01	0.00	-53.01	
0.70	0.00	-44.11	0.00	-0.01	0.00	-23.01	
1.63	0.00	-23.56	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.57	0.00	-1.83	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-24.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.86	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.97	
1.63	0.00	3.49	0.00	0.01	0.00	24.57	
2.57	0.00	25.21	0.00	0.01	0.00	22.78	
3.50	0.00	47.75	0.00	0.01	0.00	12.32	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-19.63	0.00	-0.11	0.00	-18.65	
0.36	0.00	-17.21	0.00	-0.11	0.00	-12.02	
0.90	0.00	-11.18	0.00	-0.11	0.00	-4.75	
1.26	0.00	-6.45	0.00	-0.11	0.00	-8.30	
1.80	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-20.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.82	0.00	0.23	0.00	7.74	
0.36	0.00	9.24	0.00	0.23	0.00	4.93	
0.90	0.00	15.27	0.00	0.23	0.00	0.00	
1.26	0.00	20.01	0.00	0.23	0.00	0.00	
1.80	0.00	26.94	0.00	0.23	0.00	0.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ112-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 748
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-49.12	0.00	-0.19	0.00	-30.88
0.40	0.00	-40.82	0.00	-0.19	0.00	-12.95
1.00	0.00	-29.06	0.00	-0.19	0.00	-2.60
1.40	0.00	-22.28	0.00	-0.19	0.00	-7.52
2.00	0.00	-13.73	0.00	-0.19	0.00	-19.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
1.00	0.00	8.94	0.00	0.03	0.00	8.04
1.40	0.00	15.71	0.00	0.03	0.00	18.24
2.00	0.00	24.26	0.00	0.03	0.00	28.93

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ113-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.71	0.00	-0.09	0.00	-54.88	
0.80	0.00	-43.53	0.00	-0.09	0.00	-17.55	
1.87	0.00	-19.36	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-7.60	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-52.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	3.08	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	16.24	
1.87	0.00	10.86	0.00	0.10	0.00	26.97	
2.93	0.00	33.29	0.00	0.10	0.00	23.09	
4.00	0.00	56.54	0.00	0.10	0.00	10.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ114-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.58	0.00	-0.06	0.00	-58.55	
0.80	0.00	-38.84	0.00	-0.06	0.00	-24.96	
1.87	0.00	-21.31	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.93	0.00	-1.16	0.00	-0.06	0.00	-9.22	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-47.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	8.06	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.73	
1.87	0.00	11.09	0.00	0.02	0.00	19.58	
2.93	0.00	31.23	0.00	0.02	0.00	19.20	
4.00	0.00	40.00	0.00	0.02	0.00	15.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ115-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.89	0.00	-0.31	0.00	-45.37	
0.34	0.00	-51.93	0.00	-0.31	0.00	-26.16	
0.68	0.00	-42.57	0.00	-0.31	0.00	-10.09	
1.02	0.00	-33.40	0.00	-0.31	0.00	-3.33	
1.70	0.00	-15.76	0.00	-0.31	0.00	-36.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	12.33	0.00	0.10	0.00	23.26	
0.34	0.00	21.30	0.00	0.10	0.00	17.55	
0.68	0.00	30.65	0.00	0.10	0.00	8.72	
1.02	0.00	39.82	0.00	0.10	0.00	2.88	
1.70	0.00	57.46	0.00	0.10	0.00	19.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ116-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.05
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.42	0.00	-0.02	0.00	-42.98	
0.61	0.00	-42.26	0.00	-0.02	0.00	-11.92	
1.42	0.00	-19.04	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.24	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-10.15	
3.05	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-55.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.70	
0.61	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	24.25	
1.42	0.00	21.15	0.00	0.01	0.00	22.65	
2.24	0.00	44.37	0.00	0.01	0.00	19.04	
3.05	0.00	73.07	0.00	0.01	0.00	6.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ117-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 749
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-73.33	0.00	-0.14	0.00	-49.28
0.33	0.00	-64.32	0.00	-0.14	0.00	-26.57
0.66	0.00	-54.66	0.00	-0.14	0.00	-6.97
0.99	0.00	-44.85	0.00	-0.14	0.00	-7.07
1.65	0.00	-26.89	0.00	-0.14	0.00	-32.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.36	0.00	0.46	0.00	8.10
0.33	0.00	10.37	0.00	0.46	0.00	6.18
0.66	0.00	20.03	0.00	0.46	0.00	1.22
0.99	0.00	29.84	0.00	0.46	0.00	9.48
1.65	0.00	47.81	0.00	0.46	0.00	32.99

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ118-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.83	0.00	0.00	0.00	-58.31
0.70	0.00	-43.16	0.00	0.00	0.00	-25.81
1.63	0.00	-27.44	0.00	0.00	0.00	0.00
2.57	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	-12.19
3.50	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	-47.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	13.38
0.70	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	16.36
1.63	0.00	14.74	0.00	0.03	0.00	16.03
2.57	0.00	32.83	0.00	0.03	0.00	24.40
3.50	0.00	41.80	0.00	0.03	0.00	28.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ119-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.32	0.00	-0.01	0.00	-54.35
0.71	0.00	-46.36	0.00	-0.01	0.00	-23.61
1.66	0.00	-23.49	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-1.43	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.52
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.51
1.66	0.00	1.51	0.00	0.01	0.00	24.37
2.60	0.00	23.57	0.00	0.01	0.00	23.75
3.55	0.00	45.95	0.00	0.01	0.00	11.77

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.93				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-69.54	0.00	0.00	0.00	-37.97
1.23	0.00	-35.69	0.00	0.00	0.00	0.00
2.47	0.00	-3.69	0.00	0.00	0.00	0.00
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.72
4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-66.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	10.09
1.23	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	43.01
2.47	0.00	18.71	0.00	0.09	0.00	56.65
3.70	0.00	49.83	0.00	0.09	0.00	27.18
4.93	0.00	71.74	0.00	0.09	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ123-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.49	0.00	-0.06	0.00	-23.04
0.71	0.00	-36.31	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.67	0.00	-8.24	0.00	-0.06	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-5.81
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-38.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.33
0.71	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	13.94
1.67	0.00	10.33	0.00	0.07	0.00	30.53
2.62	0.00	33.82	0.00	0.07	0.00	19.50
3.57	0.00	48.92	0.00	0.07	0.00	4.50

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ124-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 750
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.82	0.00	-0.01	0.00	-53.06
0.71	0.00	-38.76	0.00	-0.01	0.00	-23.17
1.66	0.00	-22.64	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-4.46	0.00	-0.01	0.00	-9.51
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-42.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.36
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.05
1.66	0.00	11.43	0.00	0.01	0.00	14.91
2.60	0.00	29.61	0.00	0.01	0.00	18.78
3.55	0.00	38.33	0.00	0.01	0.00	18.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ125-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.86	0.00	-0.02	0.00	-45.98
0.71	0.00	-38.87	0.00	-0.02	0.00	-19.30
1.67	0.00	-17.35	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-24.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.68
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	12.80
1.67	0.00	4.42	0.00	0.02	0.00	20.54
2.62	0.00	23.66	0.00	0.02	0.00	13.70
3.57	0.00	38.95	0.00	0.02	0.00	5.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ126-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-43.75	0.00	-0.01	0.00	-29.38
0.71	0.00	-33.06	0.00	-0.01	0.00	-4.73
1.66	0.00	-14.16	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-7.56
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-39.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.19
1.66	0.00	9.54	0.00	0.00	0.00	24.63
2.60	0.00	27.97	0.00	0.00	0.00	21.43
3.55	0.00	42.55	0.00	0.00	0.00	12.41

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ127-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.74	0.00	0.00	0.00	-48.81
0.71	0.00	-44.02	0.00	0.00	0.00	-19.77
1.67	0.00	-20.93	0.00	0.00	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.66
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.56
1.67	0.00	1.66	0.00	0.01	0.00	25.70
2.62	0.00	23.86	0.00	0.01	0.00	22.83
3.57	0.00	48.70	0.00	0.01	0.00	8.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ128-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.77	0.00	-0.06	0.00	-22.45
0.71	0.00	-35.59	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.67	0.00	-7.70	0.00	-0.06	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-6.34
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-39.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.68
0.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	14.20
1.67	0.00	10.67	0.00	0.06	0.00	30.11
2.62	0.00	34.54	0.00	0.06	0.00	18.67
3.57	0.00	49.64	0.00	0.06	0.00	3.17

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ129-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 751
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.50	0.00	0.00	0.00	-51.79
0.71	0.00	-37.98	0.00	0.00	0.00	-22.45
1.66	0.00	-21.87	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-3.69	0.00	0.00	0.00	-9.28
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.62
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.58
1.66	0.00	11.06	0.00	0.00	0.00	14.79
2.60	0.00	29.24	0.00	0.00	0.00	18.03
3.55	0.00	37.96	0.00	0.00	0.00	16.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.84	0.00	0.00	0.00	-50.85	
0.80	0.00	-28.95	0.00	0.00	0.00	-25.17	
1.87	0.00	-19.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.93	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	-16.83	
4.00	0.00	-2.54	0.00	0.00	0.00	-49.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.74	0.00	0.01	0.00	22.46	
0.80	0.00	7.63	0.00	0.01	0.00	18.88	
1.87	0.00	16.70	0.00	0.01	0.00	5.98	
2.93	0.00	25.96	0.00	0.01	0.00	17.15	
4.00	0.00	34.04	0.00	0.01	0.00	23.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ130-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.26	0.00	-0.01	0.00	-45.21	
0.71	0.00	-39.27	0.00	-0.01	0.00	-18.44	
1.67	0.00	-17.47	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-24.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.56	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.86	
1.67	0.00	4.16	0.00	0.01	0.00	21.63	
2.62	0.00	23.40	0.00	0.01	0.00	15.16	
3.57	0.00	38.56	0.00	0.01	0.00	6.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ131-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.08	0.00	0.00	0.00	-27.85	
0.71	0.00	-31.39	0.00	0.00	0.00	-3.99	
1.66	0.00	-13.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.81	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.44	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.64	
1.66	0.00	10.44	0.00	0.00	0.00	24.03	
2.60	0.00	29.28	0.00	0.00	0.00	20.04	
3.55	0.00	44.22	0.00	0.00	0.00	9.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ132-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.80	0.00	0.00	0.00	-50.19	
0.71	0.00	-45.07	0.00	0.00	0.00	-20.72	
1.67	0.00	-21.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.80	
1.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	25.21	
2.62	0.00	23.20	0.00	0.00	0.00	23.35	
3.57	0.00	47.65	0.00	0.00	0.00	8.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ133-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.80	0.00	0.00	0.00	-50.19	
0.71	0.00	-45.07	0.00	0.00	0.00	-20.72	
1.67	0.00	-21.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.80	
1.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	25.21	
2.62	0.00	23.20	0.00	0.00	0.00	23.35	
3.57	0.00	47.65	0.00	0.00	0.00	8.98	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 752
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.39	0.00	-0.06	0.00	-21.95
0.71	0.00	-35.20	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.67	0.00	-7.27	0.00	-0.06	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-6.37
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-39.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.79
0.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	14.40
1.67	0.00	10.72	0.00	0.06	0.00	29.95
2.62	0.00	34.92	0.00	0.06	0.00	18.05
3.57	0.00	50.03	0.00	0.06	0.00	2.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ134-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.83	0.00	0.00	0.00	-50.41	
0.71	0.00	-37.21	0.00	0.00	0.00	-21.61	
1.66	0.00	-21.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-2.92	0.00	0.00	0.00	-9.33	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.74	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.66	
1.66	0.00	11.12	0.00	0.00	0.00	14.89	
2.60	0.00	29.30	0.00	0.00	0.00	17.41	
3.55	0.00	38.02	0.00	0.00	0.00	15.30	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ135-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.67	0.00	-0.01	0.00	-43.96	
0.71	0.00	-38.68	0.00	-0.01	0.00	-17.67	
1.67	0.00	-16.79	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-24.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.69	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.96	
1.67	0.00	4.22	0.00	0.01	0.00	21.76	
2.62	0.00	23.46	0.00	0.01	0.00	14.72	
3.57	0.00	39.15	0.00	0.01	0.00	5.39	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ136-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.92	0.00	0.00	0.00	-27.80	
0.71	0.00	-32.23	0.00	0.00	0.00	-3.93	
1.66	0.00	-13.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.33	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	3.37	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.26	
1.66	0.00	9.46	0.00	0.01	0.00	24.54	
2.60	0.00	28.45	0.00	0.01	0.00	20.11	
3.55	0.00	43.39	0.00	0.01	0.00	10.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ137-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.67	0.00	0.00	0.00	-46.11	
0.71	0.00	-42.94	0.00	0.00	0.00	-17.96	
1.67	0.00	-19.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.95	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.77	
1.67	0.00	1.76	0.00	0.01	0.00	26.29	
2.62	0.00	23.95	0.00	0.01	0.00	22.39	
3.57	0.00	49.78	0.00	0.01	0.00	6.46	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ138-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 753
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.02	0.00	-0.06	0.00	-21.50
0.71	0.00	-34.83	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.67	0.00	-6.86	0.00	-0.06	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-6.43
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-39.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.88
0.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	14.58
1.67	0.00	10.78	0.00	0.06	0.00	29.77
2.62	0.00	35.30	0.00	0.06	0.00	17.44
3.57	0.00	50.40	0.00	0.06	0.00	1.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ139-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.11	0.00	0.00	0.00	-48.96	
0.71	0.00	-36.39	0.00	0.00	0.00	-20.75	
1.66	0.00	-20.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-2.10	0.00	0.00	0.00	-9.40	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.73	
1.66	0.00	11.20	0.00	0.00	0.00	14.95	
2.60	0.00	29.38	0.00	0.00	0.00	16.71	
3.55	0.00	38.10	0.00	0.00	0.00	13.82	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.25	0.00	-0.11	0.00	-39.84	
0.77	0.00	-24.60	0.00	-0.11	0.00	-18.57	
1.80	0.00	-15.91	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.82	0.00	-6.95	0.00	-0.11	0.00	-0.10	
3.85	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-25.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.45	
0.77	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	24.36	
1.80	0.00	11.85	0.00	0.00	0.00	16.73	
2.82	0.00	20.81	0.00	0.00	0.00	13.98	
3.85	0.00	29.05	0.00	0.00	0.00	16.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ140-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.33	0.00	-0.01	0.00	-43.06	
0.71	0.00	-38.34	0.00	-0.01	0.00	-17.07	
1.67	0.00	-16.38	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-24.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.66	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.93	
1.67	0.00	4.21	0.00	0.01	0.00	21.92	
2.62	0.00	23.45	0.00	0.01	0.00	14.56	
3.57	0.00	39.49	0.00	0.01	0.00	4.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ141-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.33	0.00	0.00	0.00	-25.59	
0.71	0.00	-29.64	0.00	0.00	0.00	-2.89	
1.66	0.00	-11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.62	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.16	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.93	
1.66	0.00	11.03	0.00	0.00	0.00	23.48	
2.60	0.00	31.03	0.00	0.00	0.00	18.03	
3.55	0.00	45.97	0.00	0.00	0.00	6.41	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ142-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.33	0.00	0.00	0.00	-25.59	
0.71	0.00	-29.64	0.00	0.00	0.00	-2.89	
1.66	0.00	-11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.62	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.16	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.93	
1.66	0.00	11.03	0.00	0.00	0.00	23.48	
2.60	0.00	31.03	0.00	0.00	0.00	18.03	
3.55	0.00	45.97	0.00	0.00	0.00	6.41	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 754
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.34	0.00	0.00	0.00	-47.08
0.71	0.00	-43.62	0.00	0.00	0.00	-18.63
1.67	0.00	-20.10	0.00	0.00	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.44
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.50
1.67	0.00	1.43	0.00	0.01	0.00	26.01
2.62	0.00	23.63	0.00	0.01	0.00	22.76
3.57	0.00	49.10	0.00	0.01	0.00	6.98

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ143-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.56	0.00	-0.07	0.00	-20.89	
0.71	0.00	-34.38	0.00	-0.07	0.00	0.00	
1.67	0.00	-6.41	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-6.45	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-39.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	1.13	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	14.94	
1.67	0.00	10.88	0.00	0.06	0.00	29.70	
2.62	0.00	35.75	0.00	0.06	0.00	16.86	
3.57	0.00	50.85	0.00	0.06	0.00	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ144-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.68	0.00	0.00	0.00	-48.00	
0.71	0.00	-35.88	0.00	0.00	0.00	-20.15	
1.66	0.00	-19.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	-9.42	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.94	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	
1.66	0.00	11.23	0.00	0.00	0.00	15.05	
2.60	0.00	29.41	0.00	0.00	0.00	16.35	
3.55	0.00	38.35	0.00	0.00	0.00	12.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ145-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.42	0.00	-0.03	0.00	-41.35	
0.71	0.00	-37.43	0.00	-0.03	0.00	-16.02	
1.67	0.00	-15.46	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-24.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	2.33	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	13.42	
1.67	0.00	4.46	0.00	0.03	0.00	22.23	
2.62	0.00	23.95	0.00	0.03	0.00	14.00	
3.57	0.00	40.40	0.00	0.03	0.00	3.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ146-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.24	0.00	-0.01	0.00	-26.41	
0.71	0.00	-31.55	0.00	-0.01	0.00	-3.25	
1.66	0.00	-12.04	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-7.37	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-38.58	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	2.85	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	10.87	
1.66	0.00	9.28	0.00	0.02	0.00	24.14	
2.60	0.00	29.13	0.00	0.02	0.00	18.88	
3.55	0.00	44.07	0.00	0.02	0.00	7.85	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ147-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 755
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.81	0.00	0.00	0.00	-42.70
0.71	0.00	-41.09	0.00	0.00	0.00	-15.68
1.67	0.00	-18.10	0.00	0.00	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	2.80
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.05
1.67	0.00	2.55	0.00	0.01	0.00	27.31
2.62	0.00	25.14	0.00	0.01	0.00	21.64
3.57	0.00	51.63	0.00	0.01	0.00	4.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ148-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 2.79				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.95	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.56	0.00	-7.33	0.00	-0.10	0.00	-1.66
1.39	0.00	-4.24	0.00	-0.10	0.00	-6.79
1.95	0.00	-2.19	0.00	-0.10	0.00	-11.65
2.78	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-21.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.99	0.00	0.16	0.00	0.62
0.56	0.00	4.61	0.00	0.16	0.00	4.97
1.39	0.00	7.69	0.00	0.16	0.00	9.80
1.95	0.00	9.75	0.00	0.16	0.00	11.59
2.78	0.00	12.43	0.00	0.16	0.00	12.20

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ149-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.10				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-12.82	0.00	-0.16	0.00	-23.47
0.62	0.00	-11.25	0.00	-0.16	0.00	-15.96
1.45	0.00	-8.22	0.00	-0.16	0.00	-7.92
2.27	0.00	-5.19	0.00	-0.16	0.00	-2.39
3.10	0.00	-2.84	0.00	-0.16	0.00	-1.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	12.07
0.62	0.00	0.81	0.00	0.07	0.00	12.11
1.45	0.00	3.85	0.00	0.07	0.00	10.19
2.27	0.00	6.88	0.00	0.07	0.00	5.76
3.10	0.00	9.22	0.00	0.07	0.00	0.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ15-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-43.84	0.00	-0.05	0.00	-39.70
0.71	0.00	-38.18	0.00	-0.05	0.00	-10.05
1.67	0.00	-22.12	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.62	0.00	-3.57	0.00	-0.05	0.00	-23.92
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-69.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	26.90
0.71	0.00	8.18	0.00	0.00	0.00	23.40
1.67	0.00	24.24	0.00	0.00	0.00	24.15
2.62	0.00	42.79	0.00	0.00	0.00	31.02
3.57	0.00	51.81	0.00	0.00	0.00	29.35

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ150-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.67	0.00	-0.01	0.00	-22.60
0.71	0.00	-33.49	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.67	0.00	-7.05	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-7.91
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-42.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.92
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	15.10
1.67	0.00	12.50	0.00	0.03	0.00	29.01
2.62	0.00	36.63	0.00	0.03	0.00	16.82
3.57	0.00	51.73	0.00	0.03	0.00	0.69

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ151-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 756
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-45.38	0.00	-0.01	0.00	-49.12
0.71	0.00	-36.34	0.00	-0.01	0.00	-20.94
1.66	0.00	-20.23	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-2.05	0.00	-0.01	0.00	-8.03
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-40.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.19
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.34
1.66	0.00	10.80	0.00	0.01	0.00	15.57
2.60	0.00	28.98	0.00	0.01	0.00	16.43
3.55	0.00	37.70	0.00	0.01	0.00	13.49

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ152-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.23	0.00	-0.02	0.00	-45.14
0.71	0.00	-35.35	0.00	-0.02	0.00	-17.84
1.65	0.00	-19.23	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.59	0.00	-0.45	0.00	-0.02	0.00	-14.90
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-53.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	14.71
0.71	0.00	0.21	0.00	0.03	0.00	16.95
1.65	0.00	16.33	0.00	0.03	0.00	16.14
2.59	0.00	35.11	0.00	0.03	0.00	17.17
3.53	0.00	46.07	0.00	0.03	0.00	12.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ153Α-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.88				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-60.00	0.00	-0.45	0.00	-52.57
0.18	0.00	-56.46	0.00	-0.45	0.00	-42.91
0.35	0.00	-52.34	0.00	-0.45	0.00	-33.72
0.53	0.00	-47.90	0.00	-0.45	0.00	-25.06
0.88	0.00	-41.91	0.00	-0.45	0.00	-9.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	11.12
0.18	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	14.87
0.35	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	18.16
0.53	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	20.94
0.88	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	24.95

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ153Β-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 2.65				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-32.59	0.00	-0.27	0.00	-10.30
0.53	0.00	-21.91	0.00	-0.27	0.00	0.00
1.33	0.00	-3.02	0.00	-0.27	0.00	0.00
1.86	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-15.43
2.65	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-54.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.04	0.00	0.28	0.00	23.98
0.53	0.00	11.72	0.00	0.28	0.00	20.74
1.33	0.00	30.60	0.00	0.28	0.00	14.20
1.86	0.00	41.75	0.00	0.28	0.00	12.76
2.65	0.00	59.12	0.00	0.28	0.00	0.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ154Α-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 2.68				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-59.50	0.00	-0.31	0.00	-53.80
0.54	0.00	-46.77	0.00	-0.31	0.00	-26.48
1.34	0.00	-30.08	0.00	-0.31	0.00	0.00
1.88	0.00	-17.30	0.00	-0.31	0.00	0.00
2.68	0.00	-0.44	0.00	-0.31	0.00	-10.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00
0.54	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	9.37
1.34	0.00	2.82	0.00	0.24	0.00	14.10
1.88	0.00	15.60	0.00	0.24	0.00	20.33
2.68	0.00	32.45	0.00	0.24	0.00	24.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ154Β-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.85				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 757
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-10.45
0.17	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-17.60
0.34	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-25.27
0.51	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-33.46
0.85	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-51.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	40.85	0.00	0.56	0.00	24.37
0.17	0.00	43.74	0.00	0.56	0.00	22.60
0.34	0.00	46.86	0.00	0.56	0.00	20.35
0.51	0.00	51.36	0.00	0.56	0.00	17.60
0.85	0.00	58.82	0.00	0.56	0.00	10.70

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ155-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.18	0.00	-0.03	0.00	-53.06	
0.71	0.00	-38.26	0.00	-0.03	0.00	-23.59	
1.65	0.00	-21.69	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.59	0.00	-3.41	0.00	-0.03	0.00	-11.43	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-47.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	13.08	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.92	
1.65	0.00	14.67	0.00	0.02	0.00	14.81	
2.59	0.00	32.95	0.00	0.02	0.00	16.43	
3.53	0.00	41.87	0.00	0.02	0.00	14.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ156-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.79	0.00	0.00	0.00	-42.60	
0.71	0.00	-42.20	0.00	0.00	0.00	-15.46	
1.67	0.00	-18.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.06	
1.67	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	27.00	
2.62	0.00	23.83	0.00	0.00	0.00	22.59	
3.57	0.00	50.32	0.00	0.00	0.00	5.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ157-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.88	0.00	-0.01	0.00	-21.39	
0.72	0.00	-30.67	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.67	0.00	-5.48	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-14.95	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-53.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	7.32	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	17.00	
1.67	0.00	17.14	0.00	0.06	0.00	27.26	
2.62	0.00	41.43	0.00	0.06	0.00	15.70	
3.58	0.00	56.09	0.00	0.06	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ158-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.64	0.00	-0.02	0.00	-38.02	
0.71	0.00	-31.69	0.00	-0.02	0.00	-15.61	
1.66	0.00	-14.09	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-3.95	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-27.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	5.81	
1.66	0.00	4.87	0.00	0.03	0.00	11.16	
2.60	0.00	19.94	0.00	0.03	0.00	10.67	
3.55	0.00	32.51	0.00	0.03	0.00	4.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ159-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 758
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-44.49	0.00	-0.08	0.00	-52.48
0.71	0.00	-37.03	0.00	-0.08	0.00	-23.59
1.65	0.00	-22.93	0.00	-0.08	0.00	0.00
2.59	0.00	-7.72	0.00	-0.08	0.00	-11.56
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-45.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	15.45
0.71	0.00	1.09	0.00	0.03	0.00	17.47
1.65	0.00	15.18	0.00	0.03	0.00	12.97
2.59	0.00	30.39	0.00	0.03	0.00	19.04
3.53	0.00	40.96	0.00	0.03	0.00	20.95

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-57.12	0.00	0.00	0.00	-75.75
0.71	0.00	-51.33	0.00	0.00	0.00	-36.93
1.66	0.00	-35.22	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.86	0.00	0.00	0.00	-25.13
3.55	0.00	-7.94	0.00	0.00	0.00	-77.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.85	0.00	0.00	0.00	44.72
0.71	0.00	15.64	0.00	0.00	0.00	35.99
1.66	0.00	31.75	0.00	0.00	0.00	16.36
2.60	0.00	50.11	0.00	0.00	0.00	28.75
3.55	0.00	59.03	0.00	0.00	0.00	39.73

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ160-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-51.04	0.00	-0.02	0.00	-49.45
0.70	0.00	-39.43	0.00	-0.02	0.00	-18.81
1.63	0.00	-19.57	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.57	0.00	-1.35	0.00	-0.02	0.00	-9.79
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-45.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.50
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.12
1.63	0.00	14.75	0.00	0.01	0.00	19.25
2.57	0.00	32.98	0.00	0.01	0.00	18.38
3.50	0.00	42.17	0.00	0.01	0.00	14.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ161-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-39.58	0.00	-0.01	0.00	-43.50
0.70	0.00	-33.70	0.00	-0.01	0.00	-17.56
1.63	0.00	-17.73	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-13.02
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-48.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.16
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.12
1.63	0.00	15.10	0.00	0.01	0.00	14.99
2.57	0.00	33.25	0.00	0.01	0.00	14.59
3.50	0.00	43.75	0.00	0.01	0.00	9.28

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ162-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.47	0.00	-0.01	0.00	-43.92
0.71	0.00	-34.31	0.00	-0.01	0.00	-17.33
1.65	0.00	-18.15	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.59	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-10.18
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-45.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.49
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.60
1.65	0.00	13.73	0.00	0.01	0.00	17.18
2.59	0.00	32.07	0.00	0.01	0.00	15.83
3.53	0.00	42.71	0.00	0.01	0.00	10.67

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ163-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 759
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.53	0.00	-0.01	0.00	-40.30
0.71	0.00	-41.08	0.00	-0.01	0.00	-13.86
1.67	0.00	-17.58	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-24.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.60
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	14.26
1.67	0.00	1.70	0.00	0.01	0.00	28.26
2.62	0.00	27.21	0.00	0.01	0.00	22.14
3.57	0.00	53.78	0.00	0.01	0.00	2.67

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ164-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.71	0.00	-0.13	0.00	-35.52	
0.80	0.00	-23.26	0.00	-0.13	0.00	-18.54	
1.87	0.00	-9.93	0.00	-0.13	0.00	-3.53	
2.94	0.00	-1.73	0.00	-0.13	0.00	0.00	
4.01	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	6.30	
1.87	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	12.88	
2.94	0.00	6.14	0.00	0.16	0.00	10.99	
4.01	0.00	16.42	0.00	0.16	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ165-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.39	0.00	-0.04	0.00	-19.49	
0.75	0.00	-17.82	0.00	-0.04	0.00	-3.03	
1.74	0.00	-6.39	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-6.38	
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-31.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	5.27	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	10.61	
1.74	0.00	8.55	0.00	0.04	0.00	11.06	
2.73	0.00	19.98	0.00	0.04	0.00	9.68	
3.73	0.00	32.62	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ166-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.72	0.00	0.00	0.00	-31.38	
0.73	0.00	-29.07	0.00	0.00	0.00	-7.69	
1.69	0.00	-10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.90	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	6.52	
1.69	0.00	5.73	0.00	0.07	0.00	15.23	
2.66	0.00	21.50	0.00	0.07	0.00	12.39	
3.63	0.00	38.52	0.00	0.07	0.00	0.35	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ167-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.96	0.00	-0.08	0.00	-33.05	
0.72	0.00	-26.70	0.00	-0.08	0.00	-10.55	
1.67	0.00	-11.90	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-9.65	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-41.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.04	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.30	
1.67	0.00	10.81	0.00	0.00	0.00	12.03	
2.62	0.00	26.34	0.00	0.00	0.00	11.83	
3.58	0.00	40.21	0.00	0.00	0.00	2.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ168-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 760
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.92	0.00	0.00	0.00	-37.48
0.71	0.00	-28.92	0.00	0.00	0.00	-13.80
1.66	0.00	-13.86	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.58
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.70
1.66	0.00	3.83	0.00	0.01	0.00	16.04
2.60	0.00	19.28	0.00	0.01	0.00	12.12
3.55	0.00	33.53	0.00	0.01	0.00	4.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.62	0.00	0.00	0.00	-73.87
0.71	0.00	-50.82	0.00	0.00	0.00	-35.41
1.66	0.00	-34.71	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.35	0.00	0.00	0.00	-25.35
3.55	0.00	-7.43	0.00	0.00	0.00	-77.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.34	0.00	0.00	0.00	43.16
0.71	0.00	15.13	0.00	0.00	0.00	34.79
1.66	0.00	31.24	0.00	0.00	0.00	16.67
2.60	0.00	49.60	0.00	0.00	0.00	29.31
3.55	0.00	58.52	0.00	0.00	0.00	39.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ170-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-35.68	0.00	0.00	0.00	-29.86
0.71	0.00	-27.46	0.00	0.00	0.00	-7.58
1.65	0.00	-15.97	0.00	0.00	0.00	0.00
2.59	0.00	-4.34	0.00	0.00	0.00	-7.97
3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.94
1.65	0.00	10.02	0.00	0.00	0.00	14.02
2.59	0.00	21.65	0.00	0.00	0.00	22.38
3.53	0.00	32.66	0.00	0.00	0.00	21.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ179-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.58				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.12	0.00	0.00	0.00	-19.41
0.72	0.00	-27.10	0.00	0.00	0.00	0.00
1.67	0.00	-9.27	0.00	0.00	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.71
0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	13.21
1.67	0.00	2.09	0.00	0.06	0.00	26.61
2.62	0.00	20.77	0.00	0.06	0.00	19.51
3.58	0.00	42.18	0.00	0.06	0.00	2.92

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.68	0.00	0.00	0.00	-74.02
0.71	0.00	-50.89	0.00	0.00	0.00	-35.51
1.66	0.00	-34.78	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.42	0.00	0.00	0.00	-25.51
3.55	0.00	-7.50	0.00	0.00	0.00	-77.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.47	0.00	0.00	0.00	43.35
0.71	0.00	15.26	0.00	0.00	0.00	34.89
1.66	0.00	31.37	0.00	0.00	0.00	16.61
2.60	0.00	49.73	0.00	0.00	0.00	29.35
3.55	0.00	58.65	0.00	0.00	0.00	39.91

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 761
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.85	0.00	0.00	0.00	-73.97
0.71	0.00	-51.06	0.00	0.00	0.00	-35.34
1.66	0.00	-34.95	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.59	0.00	0.00	0.00	-24.25
3.55	0.00	-7.67	0.00	0.00	0.00	-75.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.75	0.00	0.00	0.00	42.73
0.71	0.00	14.54	0.00	0.00	0.00	34.78
1.66	0.00	30.65	0.00	0.00	0.00	17.36
2.60	0.00	49.01	0.00	0.00	0.00	29.83
3.55	0.00	57.93	0.00	0.00	0.00	40.56

ΡΑΒΔΟΣ: Δ62-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.83	0.00	0.00	0.00	-46.88	
0.73	0.00	-32.70	0.00	0.00	0.00	-18.70	
1.69	0.00	-16.40	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	-10.63	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.10	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.92	
1.69	0.00	11.65	0.00	0.01	0.00	10.08	
2.66	0.00	27.95	0.00	0.01	0.00	13.06	
3.63	0.00	45.03	0.00	0.01	0.00	5.27	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ620-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.03	0.00	0.00	0.00	-68.73	
0.71	0.00	-48.24	0.00	0.00	0.00	-32.10	
1.66	0.00	-32.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-13.77	0.00	0.00	0.00	-27.98	
3.55	0.00	-4.85	0.00	0.00	0.00	-83.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	12.62	0.00	0.01	0.00	49.08	
0.71	0.00	18.41	0.00	0.01	0.00	38.39	
1.66	0.00	34.52	0.00	0.01	0.00	17.74	
2.60	0.00	52.88	0.00	0.01	0.00	27.73	
3.55	0.00	61.80	0.00	0.01	0.00	35.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ621-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.36	0.00	-0.01	0.00	-76.02	
0.72	0.00	-50.39	0.00	-0.01	0.00	-36.99	
1.69	0.00	-33.68	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	-15.35	0.00	-0.01	0.00	-20.86	
3.62	0.00	-6.96	0.00	-0.01	0.00	-73.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.17	0.00	0.00	0.00	47.30	
0.72	0.00	14.14	0.00	0.00	0.00	39.56	
1.69	0.00	30.85	0.00	0.00	0.00	19.77	
2.66	0.00	49.18	0.00	0.00	0.00	27.39	
3.62	0.00	57.57	0.00	0.00	0.00	37.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.69
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-116.52	0.00	0.00	0.00	-90.80	
0.34	0.00	-114.14	0.00	0.00	0.00	-51.80	
0.68	0.00	-110.53	0.00	0.00	0.00	-14.47	
1.02	0.00	-106.24	0.00	0.00	0.00	-31.34	
1.69	0.00	-97.68	0.00	0.00	0.00	-125.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	125.55	0.00	0.06	0.00	101.56	
0.34	0.00	127.93	0.00	0.06	0.00	58.75	
0.68	0.00	131.54	0.00	0.06	0.00	15.59	
1.02	0.00	135.82	0.00	0.06	0.00	23.89	
1.69	0.00	144.39	0.00	0.06	0.00	92.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Β-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 762
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-29.12	0.00	0.00	0.00	-9.68
0.36	0.00	-19.97	0.00	0.00	0.00	-1.21
0.90	0.00	-2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.44
1.26	0.00	8.35	0.00	0.00	0.00	4.41
1.81	0.00	18.65	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.84
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.37	0.00	-0.04	0.00	-51.79	
1.21	0.00	-43.63	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.42	0.00	-7.31	0.00	-0.04	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-20.89	
4.84	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-95.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	6.08	
1.21	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	43.74	
2.42	0.00	24.28	0.00	0.03	0.00	60.63	
3.63	0.00	61.27	0.00	0.03	0.00	35.80	
4.84	0.00	91.60	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ624-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.86	0.00	-0.03	0.00	-72.26	
0.80	0.00	-40.36	0.00	-0.03	0.00	-38.31	
1.87	0.00	-29.67	0.00	-0.03	0.00	-0.36	
2.93	0.00	-17.38	0.00	-0.03	0.00	-23.63	
4.00	0.00	-11.85	0.00	-0.03	0.00	-68.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.88	0.00	0.01	0.00	43.43	
0.80	0.00	15.38	0.00	0.01	0.00	32.78	
1.87	0.00	26.07	0.00	0.01	0.00	11.30	
2.93	0.00	38.36	0.00	0.01	0.00	24.19	
4.00	0.00	43.89	0.00	0.01	0.00	39.17	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ625-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.56	0.00	0.00	0.00	-75.98	
0.70	0.00	-47.58	0.00	0.00	0.00	-40.99	
1.64	0.00	-37.62	0.00	0.00	0.00	-0.67	
2.58	0.00	-26.62	0.00	0.00	0.00	-31.52	
3.51	0.00	-20.86	0.00	0.00	0.00	-82.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	26.18	0.00	0.09	0.00	63.71	
0.70	0.00	30.16	0.00	0.09	0.00	44.10	
1.64	0.00	40.11	0.00	0.09	0.00	11.60	
2.58	0.00	51.12	0.00	0.09	0.00	29.03	
3.51	0.00	56.88	0.00	0.09	0.00	50.86	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.41	0.00	0.00	0.00	-76.66	
0.71	0.00	-52.62	0.00	0.00	0.00	-36.93	
1.66	0.00	-36.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-18.15	0.00	0.00	0.00	-24.63	
3.55	0.00	-9.23	0.00	0.00	0.00	-76.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.94	0.00	0.03	0.00	42.84	
0.71	0.00	14.73	0.00	0.03	0.00	34.76	
1.66	0.00	30.84	0.00	0.03	0.00	17.13	
2.60	0.00	49.20	0.00	0.03	0.00	31.19	
3.55	0.00	58.12	0.00	0.03	0.00	43.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ627-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.41	0.00	0.00	0.00	-76.66	
0.71	0.00	-52.62	0.00	0.00	0.00	-36.93	
1.66	0.00	-36.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-18.15	0.00	0.00	0.00	-24.63	
3.55	0.00	-9.23	0.00	0.00	0.00	-76.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.94	0.00	0.03	0.00	42.84	
0.71	0.00	14.73	0.00	0.03	0.00	34.76	
1.66	0.00	30.84	0.00	0.03	0.00	17.13	
2.60	0.00	49.20	0.00	0.03	0.00	31.19	
3.55	0.00	58.12	0.00	0.03	0.00	43.40	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 763
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.76	0.00	0.00	0.00	-73.96
0.71	0.00	-50.97	0.00	0.00	0.00	-35.39
1.66	0.00	-34.86	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.50	0.00	0.00	0.00	-24.93
3.55	0.00	-7.58	0.00	0.00	0.00	-76.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.87	0.00	0.01	0.00	42.37
0.71	0.00	14.66	0.00	0.01	0.00	34.33
1.66	0.00	30.77	0.00	0.01	0.00	16.77
2.60	0.00	49.13	0.00	0.01	0.00	29.60
3.55	0.00	58.05	0.00	0.01	0.00	40.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δ628-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-57.08	0.00	0.00	0.00	-74.74
0.71	0.00	-51.29	0.00	0.00	0.00	-35.95
1.66	0.00	-35.18	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.82	0.00	0.00	0.00	-24.99
3.55	0.00	-7.90	0.00	0.00	0.00	-76.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.95	0.00	0.00	0.00	42.51
0.71	0.00	14.74	0.00	0.00	0.00	34.42
1.66	0.00	30.85	0.00	0.00	0.00	16.58
2.60	0.00	49.21	0.00	0.00	0.00	29.66
3.55	0.00	58.13	0.00	0.00	0.00	40.60

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-57.08	0.00	0.00	0.00	-74.75
0.71	0.00	-51.29	0.00	0.00	0.00	-35.95
1.66	0.00	-35.18	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.82	0.00	0.00	0.00	-25.14
3.55	0.00	-7.90	0.00	0.00	0.00	-76.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.05	0.00	0.00	0.00	42.61
0.71	0.00	14.84	0.00	0.00	0.00	34.45
1.66	0.00	30.95	0.00	0.00	0.00	16.53
2.60	0.00	49.31	0.00	0.00	0.00	29.66
3.55	0.00	58.23	0.00	0.00	0.00	40.60

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-44.49	0.00	-0.01	0.00	-43.81
0.73	0.00	-32.26	0.00	-0.01	0.00	-15.95
1.69	0.00	-15.96	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-9.53
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-46.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.69
1.69	0.00	13.55	0.00	0.00	0.00	14.08
2.66	0.00	29.85	0.00	0.00	0.00	14.96
3.63	0.00	46.74	0.00	0.00	0.00	6.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-57.40	0.00	0.00	0.00	-74.89
0.71	0.00	-51.61	0.00	0.00	0.00	-35.88
1.66	0.00	-35.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-17.14	0.00	0.00	0.00	-24.12
3.55	0.00	-8.22	0.00	0.00	0.00	-75.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.39	0.00	0.00	0.00	41.91
0.71	0.00	14.18	0.00	0.00	0.00	34.22
1.66	0.00	30.29	0.00	0.00	0.00	17.18
2.60	0.00	48.65	0.00	0.00	0.00	30.33
3.55	0.00	57.57	0.00	0.00	0.00	41.58

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 764
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.20	0.00	-0.01	0.00	-69.60
0.71	0.00	-48.41	0.00	-0.01	0.00	-32.86
1.66	0.00	-32.30	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-13.94	0.00	-0.01	0.00	-26.54
3.55	0.00	-5.02	0.00	-0.01	0.00	-80.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.35	0.00	0.01	0.00	47.21
0.71	0.00	17.14	0.00	0.01	0.00	37.42
1.66	0.00	33.25	0.00	0.01	0.00	17.48
2.60	0.00	51.61	0.00	0.01	0.00	27.31
3.55	0.00	60.53	0.00	0.01	0.00	35.52

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-58.57	0.00	0.00	0.00	-78.39
0.71	0.00	-52.78	0.00	0.00	0.00	-38.54
1.66	0.00	-36.67	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-18.32	0.00	0.00	0.00	-20.31
3.55	0.00	-9.40	0.00	0.00	0.00	-71.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.76	0.00	0.02	0.00	46.70
0.71	0.00	14.55	0.00	0.02	0.00	38.75
1.66	0.00	30.66	0.00	0.02	0.00	19.44
2.60	0.00	49.01	0.00	0.02	0.00	29.90
3.55	0.00	57.93	0.00	0.02	0.00	42.27

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Α-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.77				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-75.84	0.00	-0.01	0.00	-62.84
0.35	0.00	-74.29	0.00	-0.01	0.00	-36.31
0.88	0.00	-70.61	0.00	-0.01	0.00	-8.30
1.24	0.00	-68.39	0.00	-0.01	0.00	-43.36
1.77	0.00	-66.50	0.00	-0.01	0.00	-98.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	95.55	0.00	0.00	0.00	79.55
0.35	0.00	97.10	0.00	0.00	0.00	45.54
0.88	0.00	100.78	0.00	0.00	0.00	3.58
1.24	0.00	102.99	0.00	0.00	0.00	27.13
1.77	0.00	104.89	0.00	0.00	0.00	62.76

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Β-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.86				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.56	0.00	0.00	0.00	-4.56
0.37	0.00	-5.98	0.00	0.00	0.00	-2.15
0.93	0.00	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
1.30	0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88
0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55
0.93	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	1.75
1.30	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	1.63
1.86	0.00	7.01	0.00	0.00	0.00	0.97

ΡΑΒΔΟΣ: Δ634-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.58				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-51.53	-100.03	-0.73	-0.07	-1.66	-117.49
1.15	-51.53	-67.57	-0.73	-0.07	-0.83	-24.76
2.29	-51.53	-39.36	-0.73	-0.07	0.00	0.00
3.44	-51.53	-11.14	-0.73	-0.07	-0.81	0.00
4.58	-51.53	0.00	-0.73	-0.07	-1.62	-79.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	59.54	0.00	0.71	0.07	1.62	48.96
1.15	59.54	0.00	0.71	0.07	0.81	64.46
2.29	59.54	28.04	0.71	0.07	0.00	72.63
3.44	59.54	56.26	0.71	0.07	0.83	65.54
4.58	59.54	80.64	0.71	0.07	1.66	63.28

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635Α-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.99				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 765 15/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-200.32	0.00	-0.33	0.00	-207.16
0.40	0.00	-196.65	0.00	-0.33	0.00	-132.06
1.00	0.00	-187.30	0.00	-0.33	0.00	-39.60
1.40	0.00	-178.51	0.00	-0.33	0.00	-11.23
2.00	0.00	-162.22	0.00	-0.33	0.00	-2.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	4.67
1.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	38.82
1.40	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	87.45
2.00	0.00	11.01	0.00	0.34	0.00	179.22

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635B-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.54	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-302.94	0.00	-0.55	0.00	-391.40		
0.31	0.00	-295.46	0.00	-0.55	0.00	-298.92		
0.62	0.00	-289.21	0.00	-0.55	0.00	-208.58		
0.93	0.00	-284.19	0.00	-0.55	0.00	-120.01		
1.55	0.00	-277.85	0.00	-0.55	0.00	-182.84		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	758.71	0.00	0.72	0.00	1013.86		
0.31	0.00	766.20	0.00	0.72	0.00	778.07		
0.62	0.00	772.45	0.00	0.72	0.00	540.16		
0.93	0.00	777.47	0.00	0.72	0.00	300.55		
1.55	0.00	783.81	0.00	0.72	0.00	53.89		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ636-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-38.87	0.00	-0.06	0.00	-51.35		
0.71	0.00	-35.00	0.00	-0.06	0.00	-31.54		
1.67	0.00	-24.88	0.00	-0.06	0.00	-20.51		
2.62	0.00	-13.62	0.00	-0.06	0.00	-27.40		
3.57	0.00	-7.97	0.00	-0.06	0.00	-44.76		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00		
0.71	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	5.87		
1.67	0.00	5.62	0.00	0.05	0.00	23.70		
2.62	0.00	16.88	0.00	0.05	0.00	37.36		
3.57	0.00	22.53	0.00	0.05	0.00	45.34		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ637-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.58	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-69.14	0.00	0.00	0.00	-85.40		
0.72	0.00	-57.22	0.00	0.00	0.00	-39.97		
1.67	0.00	-37.02	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.62	0.00	-16.52	0.00	0.00	0.00	-21.71		
3.58	0.00	-1.75	0.00	0.00	0.00	-83.02		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	3.83	0.00	0.07	0.00	53.86		
0.72	0.00	15.75	0.00	0.07	0.00	47.12		
1.67	0.00	35.95	0.00	0.07	0.00	22.83		
2.62	0.00	56.45	0.00	0.07	0.00	30.39		
3.58	0.00	71.21	0.00	0.07	0.00	38.62		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ638-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-63.87	0.00	-0.03	0.00	-72.43		
0.71	0.00	-52.06	0.00	-0.03	0.00	-31.03		
1.66	0.00	-31.63	0.00	-0.03	0.00	0.00		
2.60	0.00	-10.08	0.00	-0.03	0.00	-21.74		
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-75.73		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.38		
0.71	0.00	6.29	0.00	0.00	0.00	29.36		
1.66	0.00	26.72	0.00	0.00	0.00	18.01		
2.60	0.00	48.27	0.00	0.00	0.00	28.37		
3.55	0.00	64.74	0.00	0.00	0.00	29.61		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ639-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-63.87	0.00	-0.03	0.00	-72.43		
0.71	0.00	-52.06	0.00	-0.03	0.00	-31.03		
1.66	0.00	-31.63	0.00	-0.03	0.00	0.00		
2.60	0.00	-10.08	0.00	-0.03	0.00	-21.74		
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-75.73		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.38		
0.71	0.00	6.29	0.00	0.00	0.00	29.36		
1.66	0.00	26.72	0.00	0.00	0.00	18.01		
2.60	0.00	48.27	0.00	0.00	0.00	28.37		
3.55	0.00	64.74	0.00	0.00	0.00	29.61		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 766
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.41	0.00	0.00	0.00	-76.09
0.71	0.00	-53.59	0.00	0.00	0.00	-33.60
1.66	0.00	-33.16	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-11.61	0.00	0.00	0.00	-21.73
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-76.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	32.55
0.71	0.00	7.50	0.00	0.01	0.00	31.66
1.66	0.00	27.93	0.00	0.01	0.00	18.03
2.60	0.00	49.49	0.00	0.01	0.00	28.68
3.55	0.00	65.96	0.00	0.01	0.00	31.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.81	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.86
0.73	0.00	-32.43	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.81
1.69	0.00	-17.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.66	0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.86
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	9.12
0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	14.51
1.69	0.00	12.43	0.00	0.06	0.00	0.00	12.05
2.66	0.00	28.15	0.00	0.06	0.00	0.00	15.55
3.63	0.00	41.01	0.00	0.06	0.00	0.00	10.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δ640-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.20	0.00	0.00	0.00	0.00	-75.46
0.71	0.00	-53.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.12
1.66	0.00	-32.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.15
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-75.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	31.39
0.71	0.00	6.83	0.00	0.01	0.00	0.00	30.97
1.66	0.00	27.26	0.00	0.01	0.00	0.00	18.21
2.60	0.00	48.82	0.00	0.01	0.00	0.00	28.79
3.55	0.00	65.29	0.00	0.01	0.00	0.00	31.28

ΡΑΒΔΟΣ: Δ641-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-73.79
0.71	0.00	-51.60	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.72
1.66	0.00	-31.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-9.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.84
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-70.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	30.25
0.71	0.00	5.12	0.00	0.01	0.00	0.00	31.05
1.66	0.00	25.55	0.00	0.01	0.00	0.00	18.53
2.60	0.00	47.11	0.00	0.01	0.00	0.00	25.79
3.55	0.00	63.58	0.00	0.01	0.00	0.00	26.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δ642-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.64	0.00	-0.04	0.00	0.00	-71.76
0.71	0.00	-53.81	0.00	-0.04	0.00	0.00	-29.11
1.66	0.00	-33.38	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-11.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	-27.78
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	-85.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.51
0.71	0.00	10.58	0.00	0.00	0.00	0.00	31.44
1.66	0.00	31.01	0.00	0.00	0.00	0.00	19.04
2.60	0.00	52.56	0.00	0.00	0.00	0.00	33.59
3.55	0.00	68.79	0.00	0.00	0.00	0.00	36.54

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.64	0.00	-0.04	0.00	0.00	-71.76
0.71	0.00	-53.81	0.00	-0.04	0.00	0.00	-29.11
1.66	0.00	-33.38	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-11.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	-27.78
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	-85.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.51
0.71	0.00	10.58	0.00	0.00	0.00	0.00	31.44
1.66	0.00	31.01	0.00	0.00	0.00	0.00	19.04
2.60	0.00	52.56	0.00	0.00	0.00	0.00	33.59
3.55	0.00	68.79	0.00	0.00	0.00	0.00	36.54

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 767
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-64.87	0.00	-0.02	0.00	-88.82
0.71	0.00	-58.68	0.00	-0.02	0.00	-44.64
1.66	0.00	-42.05	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	-23.65	0.00	-0.02	0.00	-25.68
3.55	0.00	-14.73	0.00	-0.02	0.00	-78.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.31	0.00	0.03	0.00	44.42
0.71	0.00	15.49	0.00	0.03	0.00	35.94
1.66	0.00	32.13	0.00	0.03	0.00	15.81
2.60	0.00	50.52	0.00	0.03	0.00	34.19
3.55	0.00	59.44	0.00	0.03	0.00	51.60

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.16	0.00	-0.16	0.00	-57.02	
0.34	0.00	-37.98	0.00	-0.16	0.00	-43.83	
0.68	0.00	-36.36	0.00	-0.16	0.00	-31.13	
1.03	0.00	-34.33	0.00	-0.16	0.00	-19.06	
1.71	0.00	-29.42	0.00	-0.16	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.32	0.00	0.14	0.00	41.22	
0.34	0.00	10.50	0.00	0.14	0.00	37.86	
0.68	0.00	12.12	0.00	0.14	0.00	34.02	
1.03	0.00	14.15	0.00	0.14	0.00	29.57	
1.71	0.00	19.06	0.00	0.14	0.00	18.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644Β-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-18.27	0.00	-0.06	0.00	0.00	
0.36	0.00	-15.09	0.00	-0.06	0.00	0.00	
0.91	0.00	-9.96	0.00	-0.06	0.00	-9.69	
1.27	0.00	-7.25	0.00	-0.06	0.00	-23.35	
1.82	0.00	-4.52	0.00	-0.06	0.00	-45.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	27.99	0.00	0.09	0.00	19.68	
0.36	0.00	31.17	0.00	0.09	0.00	15.51	
0.91	0.00	36.31	0.00	0.09	0.00	16.54	
1.27	0.00	39.01	0.00	0.09	0.00	19.61	
1.82	0.00	41.75	0.00	0.09	0.00	22.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ645-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-7.48	0.00	0.00	0.00	-0.80	
0.63	0.00	-4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.47	0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	-2.86	
2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.90	
3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.69	
0.63	0.00	1.83	0.00	0.14	0.00	3.20	
1.47	0.00	5.98	0.00	0.14	0.00	5.68	
2.31	0.00	11.97	0.00	0.14	0.00	4.36	
3.15	0.00	21.19	0.00	0.14	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ646-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-13.08	0.00	-0.04	0.00	-18.04	
0.80	0.00	-8.76	0.00	-0.04	0.00	-10.36	
1.87	0.00	-3.74	0.00	-0.04	0.00	-4.07	
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-2.38	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-9.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.56	
1.87	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	4.60	
2.93	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	1.05	
4.00	0.00	9.90	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ647-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-13.08	0.00	-0.04	0.00	-18.04	
0.80	0.00	-8.76	0.00	-0.04	0.00	-10.36	
1.87	0.00	-3.74	0.00	-0.04	0.00	-4.07	
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-2.38	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-9.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.56	
1.87	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	4.60	
2.93	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	1.05	
4.00	0.00	9.90	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 768
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-11.25	0.00	-0.01	0.00	-7.18
0.80	0.00	-6.93	0.00	-0.01	0.00	-0.58
1.87	0.00	-0.52	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-9.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.94
1.87	0.00	0.18	0.00	0.02	0.00	4.09
2.93	0.00	6.35	0.00	0.02	0.00	0.86
4.00	0.00	11.73	0.00	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ648-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.17	0.00	0.00	0.00	-6.88	
0.80	0.00	-6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.87	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	
1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.23	
2.93	0.00	6.44	0.00	0.00	0.00	0.91	
4.00	0.00	11.82	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ649-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.43	0.00	0.00	0.00	-6.89	
0.80	0.00	-7.11	0.00	0.00	0.00	-0.51	
1.87	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.45	
1.87	0.00	0.25	0.00	0.01	0.00	4.72	
2.93	0.00	6.18	0.00	0.01	0.00	3.19	
4.00	0.00	11.55	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.17	0.00	0.00	0.00	-41.31	
0.73	0.00	-30.79	0.00	0.00	0.00	-15.45	
1.69	0.00	-15.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-10.13	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.52	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.19	
1.69	0.00	13.43	0.00	0.00	0.00	13.32	
2.66	0.00	29.15	0.00	0.00	0.00	14.74	
3.63	0.00	42.02	0.00	0.00	0.00	8.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ650Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-13.97	0.00	-0.22	0.00	-6.14	
0.55	0.00	-11.21	0.00	-0.22	0.00	-0.85	
1.37	0.00	-6.16	0.00	-0.22	0.00	0.00	
1.92	0.00	-3.93	0.00	-0.22	0.00	0.00	
2.75	0.00	-0.59	0.00	-0.22	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.55	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	2.82	
1.37	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	8.51	
1.92	0.00	0.58	0.00	0.09	0.00	10.91	
2.75	0.00	3.91	0.00	0.09	0.00	11.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ650Β-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.05
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 769
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
0.21	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
0.63	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
1.05	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-1.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.48	0.00	0.49	0.00	12.17
0.21	0.00	9.29	0.00	0.49	0.00	10.32
0.42	0.00	10.45	0.00	0.49	0.00	8.26
0.63	0.00	12.17	0.00	0.49	0.00	5.94
1.05	0.00	14.38	0.00	0.49	0.00	0.73

ΡΑΒΔΟΣ: Δ651-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.99
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-60.40	-116.30	-0.90	-0.15	-2.26	-153.37	
1.25	-60.40	-82.07	-0.90	-0.15	-1.13	-30.92	
2.49	-60.40	-47.59	-0.90	-0.15	0.00	0.00	
3.74	-60.40	-12.25	-0.90	-0.15	-1.19	-6.51	
4.99	-60.40	0.00	-0.90	-0.15	-2.38	-120.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	70.20	0.00	0.96	0.16	2.38	76.43	
1.25	70.20	4.49	0.96	0.16	1.19	91.00	
2.49	70.20	38.97	0.96	0.16	0.00	96.15	
3.74	70.20	74.31	0.96	0.16	1.13	87.35	
4.99	70.20	108.61	0.96	0.16	2.26	81.30	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ652-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.72	0.00	-0.01	0.00	-47.77	
0.71	0.00	-44.03	0.00	-0.01	0.00	-14.06	
1.65	0.00	-26.80	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.59	0.00	-8.58	0.00	-0.01	0.00	-24.22	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-66.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.72	
0.71	0.00	4.56	0.00	0.01	0.00	17.18	
1.65	0.00	21.79	0.00	0.01	0.00	22.41	
2.59	0.00	40.01	0.00	0.01	0.00	35.89	
3.53	0.00	48.83	0.00	0.01	0.00	39.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ653-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.80	0.00	-0.01	0.00	-72.72	
0.70	0.00	-49.18	0.00	-0.01	0.00	-36.29	
1.62	0.00	-33.66	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.55	0.00	-10.96	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-38.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	31.70	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	34.49	
1.62	0.00	14.76	0.00	0.02	0.00	28.71	
2.55	0.00	37.46	0.00	0.02	0.00	24.27	
3.48	0.00	52.35	0.00	0.02	0.00	25.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ654-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.27	0.00	-0.11	0.00	0.00	
0.60	0.00	-4.31	0.00	-0.11	0.00	-0.27	
1.50	0.00	-0.95	0.00	-0.11	0.00	-3.90	
2.10	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-8.09	
3.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-17.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.43	0.00	0.03	0.00	0.60	
0.60	0.00	2.39	0.00	0.03	0.00	3.39	
1.50	0.00	5.75	0.00	0.03	0.00	5.80	
2.10	0.00	8.26	0.00	0.03	0.00	5.63	
3.00	0.00	12.32	0.00	0.03	0.00	2.60	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ655-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 770
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-11.70	0.00	-0.02	0.00	-14.42
0.80	0.00	-7.36	0.00	-0.02	0.00	-7.37
1.87	0.00	-2.92	0.00	-0.02	0.00	-1.94
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.15
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-9.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	3.08
0.80	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.16
1.87	0.00	2.06	0.00	0.02	0.00	6.29
2.93	0.00	6.41	0.00	0.02	0.00	1.78
4.00	0.00	11.45	0.00	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ656-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
0.80	0.00	-6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70
1.87	0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.25
1.87	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	0.00	4.19
2.93	0.00	6.53	0.00	0.01	0.00	0.00	0.80
4.00	0.00	11.93	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.11
0.80	0.00	-7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.87	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.41
1.87	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	4.34
2.93	0.00	6.38	0.00	0.01	0.00	0.00	1.12
4.00	0.00	11.78	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-10.39	0.00	-0.02	0.00	0.00	-6.75
0.80	0.00	-6.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.84
1.87	0.00	-0.32	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-2.99
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-12.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.89
1.87	0.00	1.09	0.00	0.01	0.00	0.00	3.42
2.93	0.00	7.36	0.00	0.01	0.00	0.00	1.38
4.00	0.00	12.76	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-15.25	0.00	-0.10	0.00	0.00	-9.76
0.55	0.00	-12.48	0.00	-0.10	0.00	0.00	-3.34
1.38	0.00	-7.26	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00
1.93	0.00	-4.71	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00
2.75	0.00	-1.32	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00
0.55	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.91
1.38	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	6.20
1.93	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	9.15
2.75	0.00	3.27	0.00	0.21	0.00	0.00	11.15

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659Β-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-15.25	0.00	-0.10	0.00	0.00	-9.76
0.55	0.00	-12.48	0.00	-0.10	0.00	0.00	-3.34
1.38	0.00	-7.26	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00
1.93	0.00	-4.71	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00
2.75	0.00	-1.32	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00
0.55	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.91
1.38	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	6.20
1.93	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	9.15
2.75	0.00	3.27	0.00	0.21	0.00	0.00	11.15

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 771
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00
0.21	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00
0.41	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00
0.62	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00
1.04	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	-0.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.06	0.00	0.28	0.00	11.70
0.21	0.00	8.86	0.00	0.28	0.00	9.95
0.41	0.00	10.02	0.00	0.28	0.00	8.01
0.62	0.00	11.31	0.00	0.28	0.00	5.80
1.04	0.00	13.50	0.00	0.28	0.00	0.84

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.48	0.00	0.00	0.00	-42.23	
0.73	0.00	-31.10	0.00	0.00	0.00	-16.15	
1.69	0.00	-16.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	-10.20	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.31	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.01	
1.69	0.00	13.38	0.00	0.00	0.00	12.88	
2.66	0.00	29.10	0.00	0.00	0.00	14.64	
3.63	0.00	41.96	0.00	0.00	0.00	8.52	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ660-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-51.56	-92.78	-0.70	-0.07	-1.59	-108.38	
1.15	-51.56	-62.40	-0.70	-0.07	-0.80	-21.03	
2.29	-51.56	-35.37	-0.70	-0.07	0.00	0.00	
3.44	-51.56	-9.09	-0.70	-0.07	-0.77	-10.90	
4.58	-51.56	0.00	-0.70	-0.07	-1.54	-97.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	55.17	0.00	0.67	0.07	1.54	66.89	
1.15	55.17	9.26	0.67	0.07	0.77	72.15	
2.29	55.17	36.29	0.67	0.07	0.00	69.08	
3.44	55.17	62.57	0.67	0.07	0.80	60.48	
4.58	55.17	88.79	0.67	0.07	1.59	56.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ661-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.70	0.00	0.00	0.00	-50.00	
0.71	0.00	-43.78	0.00	0.00	0.00	-17.34	
1.66	0.00	-33.62	0.00	0.00	0.00	-4.94	
2.60	0.00	-22.48	0.00	0.00	0.00	-43.23	
3.55	0.00	-16.88	0.00	0.00	0.00	-89.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	20.37	0.00	0.05	0.00	38.10	
0.71	0.00	24.29	0.00	0.05	0.00	22.43	
1.66	0.00	34.45	0.00	0.05	0.00	19.75	
2.60	0.00	45.60	0.00	0.05	0.00	45.88	
3.55	0.00	51.19	0.00	0.05	0.00	64.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ662-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.72	0.00	-0.07	0.00	-83.75	
0.72	0.00	-59.53	0.00	-0.07	0.00	-36.51	
1.67	0.00	-36.84	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.62	0.00	-13.69	0.00	-0.07	0.00	-21.11	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-79.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	33.95	
0.72	0.00	6.17	0.00	0.02	0.00	34.21	
1.67	0.00	28.86	0.00	0.02	0.00	21.72	
2.62	0.00	52.01	0.00	0.02	0.00	33.45	
3.58	0.00	69.02	0.00	0.02	0.00	37.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ663-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 772
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-67.73	0.00	-0.01	0.00	-79.86
0.71	0.00	-55.90	0.00	-0.01	0.00	-35.73
1.66	0.00	-35.41	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-13.80	0.00	-0.01	0.00	-22.74
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-78.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	33.83
0.71	0.00	8.35	0.00	0.02	0.00	32.35
1.66	0.00	28.84	0.00	0.02	0.00	17.90
2.60	0.00	50.45	0.00	0.02	0.00	30.82
3.55	0.00	66.95	0.00	0.02	0.00	35.56

ΡΑΒΔΟΣ: Δ664-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-68.34	0.00	0.00	0.00	-81.09
0.71	0.00	-56.51	0.00	0.00	0.00	-36.53
1.66	0.00	-36.02	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-14.41	0.00	0.00	0.00	-22.80
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-79.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	34.53
0.71	0.00	8.64	0.00	0.01	0.00	32.85
1.66	0.00	29.13	0.00	0.01	0.00	17.96
2.60	0.00	50.74	0.00	0.01	0.00	31.17
3.55	0.00	67.24	0.00	0.01	0.00	36.49

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-68.20	0.00	0.00	0.00	-80.70
0.71	0.00	-56.37	0.00	0.00	0.00	-36.23
1.66	0.00	-35.88	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-14.27	0.00	0.00	0.00	-22.22
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-78.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	33.93
0.71	0.00	8.19	0.00	0.01	0.00	32.56
1.66	0.00	28.67	0.00	0.01	0.00	18.19
2.60	0.00	50.28	0.00	0.01	0.00	31.21
3.55	0.00	66.79	0.00	0.01	0.00	36.40

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.99	0.00	-0.01	0.00	-78.71
0.71	0.00	-54.16	0.00	-0.01	0.00	-35.81
1.66	0.00	-33.67	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-12.06	0.00	-0.01	0.00	-20.10
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-74.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	32.65
0.71	0.00	6.88	0.00	0.01	0.00	32.21
1.66	0.00	27.36	0.00	0.01	0.00	17.57
2.60	0.00	48.97	0.00	0.01	0.00	27.44
3.55	0.00	65.48	0.00	0.01	0.00	30.54

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-71.05	0.00	-0.01	0.00	-81.77
0.71	0.00	-59.21	0.00	-0.01	0.00	-35.28
1.66	0.00	-38.70	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-17.03	0.00	-0.01	0.00	-24.88
3.55	0.00	-0.78	0.00	-0.01	0.00	-80.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	30.58
0.71	0.00	7.90	0.00	0.03	0.00	29.42
1.66	0.00	28.41	0.00	0.03	0.00	18.59
2.60	0.00	50.08	0.00	0.03	0.00	37.48
3.55	0.00	66.33	0.00	0.03	0.00	45.32

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 773
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-66.25	0.00	0.00	0.00	-90.78
0.71	0.00	-60.00	0.00	0.00	0.00	-45.64
1.66	0.00	-43.30	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-24.90	0.00	0.00	0.00	-25.29
3.55	0.00	-15.98	0.00	0.00	0.00	-77.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.40	0.00	0.03	0.00	42.68
0.71	0.00	14.65	0.00	0.03	0.00	34.82
1.66	0.00	31.35	0.00	0.03	0.00	15.52
2.60	0.00	49.74	0.00	0.03	0.00	35.58
3.55	0.00	58.66	0.00	0.03	0.00	54.18

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.54	0.00	0.00	0.00	-67.67	
0.70	0.00	-45.93	0.00	0.00	0.00	-33.50	
1.62	0.00	-30.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.55	0.00	-8.86	0.00	0.00	0.00	-0.63	
3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.17	
0.70	0.00	2.84	0.00	0.00	0.00	35.44	
1.62	0.00	18.37	0.00	0.00	0.00	26.33	
2.55	0.00	39.92	0.00	0.00	0.00	20.83	
3.48	0.00	54.79	0.00	0.00	0.00	20.94	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.53	0.00	0.00	0.00	-42.22	
0.73	0.00	-31.15	0.00	0.00	0.00	-16.10	
1.69	0.00	-16.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	-10.59	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.43	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.99	
1.69	0.00	13.57	0.00	0.00	0.00	12.79	
2.66	0.00	29.29	0.00	0.00	0.00	14.78	
3.63	0.00	42.15	0.00	0.00	0.00	8.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ670-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 4.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-85.27	0.00	-0.01	0.00	-44.80	
1.18	0.00	-37.38	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.35	0.00	-8.24	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-15.69	
4.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-89.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	7.95	
1.18	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	40.75	
2.35	0.00	20.60	0.00	0.02	0.00	56.51	
3.53	0.00	58.60	0.00	0.02	0.00	33.44	
4.71	0.00	106.46	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ671-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.70	0.00	-0.03	0.00	-83.98	
0.71	0.00	-54.91	0.00	-0.03	0.00	-42.62	
1.66	0.00	-38.80	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.60	0.00	-20.44	0.00	-0.03	0.00	-23.93	
3.55	0.00	-11.52	0.00	-0.03	0.00	-71.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.12	0.00	0.05	0.00	33.60	
0.71	0.00	10.91	0.00	0.05	0.00	28.23	
1.66	0.00	27.02	0.00	0.05	0.00	11.53	
2.60	0.00	45.38	0.00	0.05	0.00	29.85	
3.55	0.00	54.30	0.00	0.05	0.00	44.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ672-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 774
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-62.72	0.00	-0.03	0.00	-85.07
0.71	0.00	-56.93	0.00	-0.03	0.00	-42.28
1.66	0.00	-40.82	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.60	0.00	-22.48	0.00	-0.03	0.00	-28.32
3.55	0.00	-13.56	0.00	-0.03	0.00	-83.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.82	0.00	0.03	0.00	49.23
0.71	0.00	18.61	0.00	0.03	0.00	38.39
1.66	0.00	34.72	0.00	0.03	0.00	16.08
2.60	0.00	53.06	0.00	0.03	0.00	34.03
3.55	0.00	61.98	0.00	0.03	0.00	50.33

ΡΑΒΔΟΣ: Δ673-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-63.50	0.00	-0.01	0.00	-87.31
0.71	0.00	-57.71	0.00	-0.01	0.00	-43.96
1.66	0.00	-41.60	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.60	0.00	-23.24	0.00	-0.01	0.00	-20.59
3.55	0.00	-14.32	0.00	-0.01	0.00	-68.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.10	0.00	0.01	0.00	36.89
0.71	0.00	10.89	0.00	0.01	0.00	31.53
1.66	0.00	27.00	0.00	0.01	0.00	15.63
2.60	0.00	45.36	0.00	0.01	0.00	33.80
3.55	0.00	54.28	0.00	0.01	0.00	50.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δ674-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.08	0.00	0.00	0.00	-72.43
0.71	0.00	-50.29	0.00	0.00	0.00	-34.35
1.66	0.00	-34.18	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-15.82	0.00	0.00	0.00	-24.44
3.55	0.00	-6.90	0.00	0.00	0.00	-75.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.15	0.00	0.00	0.00	40.98
0.71	0.00	13.94	0.00	0.00	0.00	33.46
1.66	0.00	30.05	0.00	0.00	0.00	16.96
2.60	0.00	48.41	0.00	0.00	0.00	29.37
3.55	0.00	57.33	0.00	0.00	0.00	39.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δ675-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-59.74	0.00	0.00	0.00	-79.52
0.71	0.00	-53.95	0.00	0.00	0.00	-38.84
1.66	0.00	-37.84	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-21.48
3.55	0.00	-10.56	0.00	0.00	0.00	-69.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.93	0.00	0.01	0.00	35.55
0.71	0.00	10.72	0.00	0.01	0.00	30.32
1.66	0.00	26.83	0.00	0.01	0.00	16.03
2.60	0.00	45.19	0.00	0.01	0.00	31.81
3.55	0.00	54.11	0.00	0.01	0.00	45.27

ΡΑΒΔΟΣ: Δ676-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.79	0.00	0.00	0.00	-72.39
0.71	0.00	-50.00	0.00	0.00	0.00	-34.52
1.66	0.00	-33.89	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-15.53	0.00	0.00	0.00	-25.14
3.55	0.00	-6.61	0.00	0.00	0.00	-76.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.94	0.00	0.00	0.00	42.33
0.71	0.00	14.73	0.00	0.00	0.00	34.25
1.66	0.00	30.84	0.00	0.00	0.00	16.64
2.60	0.00	49.20	0.00	0.00	0.00	28.65
3.55	0.00	58.12	0.00	0.00	0.00	38.38

ΡΑΒΔΟΣ: Δ677-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 775
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-60.45	0.00	0.00	0.00	-80.77
0.71	0.00	-54.66	0.00	0.00	0.00	-39.58
1.66	0.00	-38.55	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-20.19	0.00	0.00	0.00	-21.11
3.55	0.00	-11.27	0.00	0.00	0.00	-68.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.38	0.00	0.01	0.00	34.50
0.71	0.00	10.17	0.00	0.01	0.00	29.65
1.66	0.00	26.28	0.00	0.01	0.00	15.85
2.60	0.00	44.64	0.00	0.01	0.00	32.40
3.55	0.00	53.56	0.00	0.01	0.00	46.53

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.49	0.00	0.00	0.00	-71.80
0.71	0.00	-49.70	0.00	0.00	0.00	-34.14
1.66	0.00	-33.59	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-15.23	0.00	0.00	0.00	-25.35
3.55	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-77.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.17	0.00	0.01	0.00	42.72
0.71	0.00	14.96	0.00	0.01	0.00	34.48
1.66	0.00	31.07	0.00	0.01	0.00	16.72
2.60	0.00	49.43	0.00	0.01	0.00	28.45
3.55	0.00	58.35	0.00	0.01	0.00	37.88

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-61.04	0.00	0.00	0.00	-81.24
0.71	0.00	-55.25	0.00	0.00	0.00	-39.64
1.66	0.00	-39.13	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-20.78	0.00	0.00	0.00	-22.03
3.55	0.00	-11.86	0.00	0.00	0.00	-69.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.48	0.00	0.00	0.00	33.84
0.71	0.00	10.27	0.00	0.00	0.00	28.92
1.66	0.00	26.38	0.00	0.00	0.00	15.59
2.60	0.00	44.74	0.00	0.00	0.00	33.46
3.55	0.00	53.66	0.00	0.00	0.00	48.15

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.35	0.00	0.00	0.00	-41.95
0.73	0.00	-30.97	0.00	0.00	0.00	-15.96
1.69	0.00	-15.93	0.00	0.00	0.00	0.00
2.66	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	-7.88
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.39
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.98
1.69	0.00	12.17	0.00	0.01	0.00	13.79
2.66	0.00	27.88	0.00	0.01	0.00	14.58
3.63	0.00	40.75	0.00	0.01	0.00	8.33

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.48				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.65	0.00	-0.02	0.00	-64.27
0.70	0.00	-45.04	0.00	-0.02	0.00	-30.72
1.62	0.00	-29.52	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.55	0.00	-6.78	0.00	-0.02	0.00	-0.17
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-45.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	32.39
0.70	0.00	1.42	0.00	0.03	0.00	33.65
1.62	0.00	16.95	0.00	0.03	0.00	26.53
2.55	0.00	39.69	0.00	0.03	0.00	21.58
3.48	0.00	54.58	0.00	0.03	0.00	19.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 4.69				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 776
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-71.74	0.00	-0.01	0.00	-43.07
1.17	0.00	-34.15	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.34	0.00	-8.15	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.51	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-16.02
4.69	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-84.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.99
1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.07
2.34	0.00	19.83	0.00	0.00	0.00	46.27
3.51	0.00	49.25	0.00	0.00	0.00	31.24
4.69	0.00	89.59	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.25	0.00	-0.01	0.00	-84.42	
0.71	0.00	-53.03	0.00	-0.01	0.00	-43.69	
1.65	0.00	-38.34	0.00	-0.01	0.00	-0.54	
2.59	0.00	-23.07	0.00	-0.01	0.00	-21.79	
3.53	0.00	-10.50	0.00	-0.01	0.00	-68.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.99	0.00	0.01	0.00	36.89	
0.71	0.00	13.21	0.00	0.01	0.00	30.92	
1.65	0.00	27.90	0.00	0.01	0.00	11.81	
2.59	0.00	43.17	0.00	0.01	0.00	28.13	
3.53	0.00	55.74	0.00	0.01	0.00	43.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.05	0.00	-0.01	0.00	-69.86	
0.71	0.00	-46.81	0.00	-0.01	0.00	-33.25	
1.66	0.00	-32.07	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.60	0.00	-16.67	0.00	-0.01	0.00	-19.24	
3.55	0.00	-4.01	0.00	-0.01	0.00	-63.59	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	31.99	
0.71	0.00	10.14	0.00	0.00	0.00	28.16	
1.66	0.00	24.89	0.00	0.00	0.00	11.85	
2.60	0.00	40.28	0.00	0.00	0.00	27.18	
3.55	0.00	52.95	0.00	0.00	0.00	36.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.64	0.00	0.00	0.00	-70.32	
0.71	0.00	-47.40	0.00	0.00	0.00	-33.29	
1.66	0.00	-32.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-17.26	0.00	0.00	0.00	-18.35	
3.55	0.00	-4.60	0.00	0.00	0.00	-61.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	29.38	
0.71	0.00	8.80	0.00	0.01	0.00	26.51	
1.66	0.00	23.54	0.00	0.01	0.00	11.93	
2.60	0.00	38.93	0.00	0.01	0.00	28.25	
3.55	0.00	51.60	0.00	0.01	0.00	38.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.46	0.00	0.00	0.00	-68.31	
0.71	0.00	-46.22	0.00	0.00	0.00	-32.12	
1.66	0.00	-31.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-16.08	0.00	0.00	0.00	-19.37	
3.55	0.00	-3.42	0.00	0.00	0.00	-63.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	31.42	
0.71	0.00	9.97	0.00	0.00	0.00	27.72	
1.66	0.00	24.72	0.00	0.00	0.00	12.05	
2.60	0.00	40.11	0.00	0.00	0.00	27.19	
3.55	0.00	52.78	0.00	0.00	0.00	36.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.46	0.00	0.00	0.00	-68.31	
0.71	0.00	-46.22	0.00	0.00	0.00	-32.12	
1.66	0.00	-31.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-16.08	0.00	0.00	0.00	-19.37	
3.55	0.00	-3.42	0.00	0.00	0.00	-63.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	31.42	
0.71	0.00	9.97	0.00	0.00	0.00	27.72	
1.66	0.00	24.72	0.00	0.00	0.00	12.05	
2.60	0.00	40.11	0.00	0.00	0.00	27.19	
3.55	0.00	52.78	0.00	0.00	0.00	36.20	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 777
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.56	0.00	0.00	0.00	-68.51
0.71	0.00	-46.32	0.00	0.00	0.00	-32.25
1.66	0.00	-31.58	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.18	0.00	0.00	0.00	-19.34
3.55	0.00	-3.51	0.00	0.00	0.00	-63.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.68	0.00	0.01	0.00	31.32
0.71	0.00	9.92	0.00	0.01	0.00	27.65
1.66	0.00	24.67	0.00	0.01	0.00	12.01
2.60	0.00	40.06	0.00	0.01	0.00	27.25
3.55	0.00	52.73	0.00	0.01	0.00	36.35

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.42	0.00	0.00	0.00	-66.44
0.71	0.00	-45.17	0.00	0.00	0.00	-31.00
1.66	0.00	-30.43	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-15.04	0.00	0.00	0.00	-20.15
3.55	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	-65.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	33.14
0.71	0.00	10.93	0.00	0.00	0.00	28.75
1.66	0.00	25.67	0.00	0.00	0.00	12.25
2.60	0.00	41.07	0.00	0.00	0.00	26.33
3.55	0.00	53.74	0.00	0.00	0.00	34.35

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.80	0.00	0.00	0.00	-69.08
0.71	0.00	-46.56	0.00	0.00	0.00	-32.65
1.66	0.00	-31.81	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.42	0.00	0.00	0.00	-19.31
3.55	0.00	-3.75	0.00	0.00	0.00	-63.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.45	0.00	0.01	0.00	30.76
0.71	0.00	9.69	0.00	0.01	0.00	27.25
1.66	0.00	24.44	0.00	0.01	0.00	11.72
2.60	0.00	39.83	0.00	0.01	0.00	27.29
3.55	0.00	52.50	0.00	0.01	0.00	36.62

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.27	0.00	0.00	0.00	-68.05
0.71	0.00	-46.03	0.00	0.00	0.00	-32.00
1.66	0.00	-31.28	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-15.89	0.00	0.00	0.00	-19.41
3.55	0.00	-3.22	0.00	0.00	0.00	-63.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	31.49
0.71	0.00	10.01	0.00	0.00	0.00	27.75
1.66	0.00	24.76	0.00	0.00	0.00	12.00
2.60	0.00	40.15	0.00	0.00	0.00	26.94
3.55	0.00	52.82	0.00	0.00	0.00	35.76

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.44	0.00	-0.01	0.00	-41.30
0.73	0.00	-32.07	0.00	-0.01	0.00	-14.51
1.69	0.00	-17.03	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.66	0.00	-1.31	0.00	-0.01	0.00	-19.36
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-60.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	19.35
0.73	0.00	4.81	0.00	0.02	0.00	19.36
1.69	0.00	19.84	0.00	0.02	0.00	12.62
2.66	0.00	35.56	0.00	0.02	0.00	18.15
3.63	0.00	48.42	0.00	0.02	0.00	12.96

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 778
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.25	0.00	0.00	0.00	-69.26
0.71	0.00	-47.01	0.00	0.00	0.00	-32.51
1.66	0.00	-32.26	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-16.87	0.00	0.00	0.00	-20.80
3.55	0.00	-4.20	0.00	0.00	0.00	-65.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.16	0.00	0.01	0.00	31.11
0.71	0.00	10.40	0.00	0.01	0.00	27.10
1.66	0.00	25.15	0.00	0.01	0.00	11.57
2.60	0.00	40.54	0.00	0.01	0.00	28.29
3.55	0.00	53.21	0.00	0.01	0.00	38.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.27	0.00	-0.04	0.00	-60.88
0.71	0.00	-41.10	0.00	-0.04	0.00	-28.58
1.65	0.00	-26.49	0.00	-0.04	0.00	0.00
2.59	0.00	-9.46	0.00	-0.04	0.00	0.00
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-32.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.20
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.26
1.65	0.00	12.14	0.00	0.00	0.00	20.94
2.59	0.00	29.17	0.00	0.00	0.00	20.39
3.53	0.00	43.34	0.00	0.00	0.00	22.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692,93-ΙΣΟΓΕΙ		Μήκος L= 5.52				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-60.09	0.00	0.00	0.00	-31.50
1.33	0.00	-33.59	0.00	0.00	0.00	0.00
2.65	0.00	-3.89	0.00	0.00	0.00	0.00
3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-65.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.33	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	31.66
2.65	0.00	7.63	0.00	0.11	0.00	53.36
3.98	0.00	40.20	0.00	0.11	0.00	28.41
5.53	0.00	72.25	0.00	0.11	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.48				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-42.64	0.00	-0.05	0.00	-57.52
0.69	0.00	-34.55	0.00	-0.05	0.00	-30.68
1.62	0.00	-23.23	0.00	-0.05	0.00	-3.86
2.55	0.00	-11.75	0.00	-0.05	0.00	-0.17
3.48	0.00	-0.87	0.00	-0.05	0.00	-23.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.23
0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.92
1.62	0.00	8.64	0.00	0.00	0.00	13.20
2.55	0.00	20.12	0.00	0.00	0.00	12.31
3.48	0.00	31.00	0.00	0.00	0.00	18.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.45				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.39	0.00	-0.02	0.00	-30.50
0.69	0.00	-31.33	0.00	-0.02	0.00	-5.68
1.61	0.00	-16.95	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.53	0.00	-1.95	0.00	-0.02	0.00	-12.57
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-44.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.31
0.69	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	12.97
1.61	0.00	13.74	0.00	0.02	0.00	17.77
2.53	0.00	28.73	0.00	0.02	0.00	25.24
3.45	0.00	41.15	0.00	0.02	0.00	21.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δ696-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.48				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.39	0.00	-0.02	0.00	-30.50
0.69	0.00	-31.33	0.00	-0.02	0.00	-5.68
1.61	0.00	-16.95	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.53	0.00	-1.95	0.00	-0.02	0.00	-12.57
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-44.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.31
0.69	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	12.97
1.61	0.00	13.74	0.00	0.02	0.00	17.77
2.53	0.00	28.73	0.00	0.02	0.00	25.24
3.45	0.00	41.15	0.00	0.02	0.00	21.13

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 779
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-42.81	0.00	-0.01	0.00	-56.96
0.70	0.00	-34.71	0.00	-0.01	0.00	-30.00
1.62	0.00	-23.37	0.00	-0.01	0.00	-3.04
2.55	0.00	-11.91	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.48	0.00	-1.04	0.00	-0.01	0.00	-20.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.28
0.70	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.09
1.62	0.00	7.05	0.00	0.02	0.00	13.86
2.55	0.00	18.52	0.00	0.02	0.00	13.26
3.48	0.00	29.39	0.00	0.02	0.00	19.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ697-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.82	0.00	-0.02	0.00	-42.65	
0.72	0.00	-28.50	0.00	-0.02	0.00	-19.28	
1.67	0.00	-16.84	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.62	0.00	-5.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-20.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.59	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.71	
1.67	0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	12.72	
2.62	0.00	17.72	0.00	0.00	0.00	12.76	
3.58	0.00	28.94	0.00	0.00	0.00	12.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ698-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-22.05	0.00	-0.06	0.00	-25.37	
0.36	0.00	-21.10	0.00	-0.06	0.00	-18.51	
0.90	0.00	-19.37	0.00	-0.06	0.00	-13.92	
1.26	0.00	-18.30	0.00	-0.06	0.00	-14.94	
1.80	0.00	-17.05	0.00	-0.06	0.00	-22.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.34	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.36	0.00	10.29	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.90	0.00	12.01	0.00	0.05	0.00	0.00	
1.26	0.00	13.08	0.00	0.05	0.00	0.12	
1.80	0.00	14.34	0.00	0.05	0.00	9.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ699-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 6.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-102.99	0.00	-0.05	0.00	-101.67	
1.44	0.00	-64.80	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.88	0.00	-9.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	
4.32	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
6.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-109.38	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
1.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	23.07	
2.88	0.00	3.87	0.00	0.05	0.00	75.39	
4.32	0.00	58.69	0.00	0.05	0.00	34.19	
6.00	0.00	105.55	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ10-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.18
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-86.52	0.00	-32.50	0.00	-8.51	
0.04	0.00	-86.50	0.00	-32.50	0.00	-11.13	
0.08	0.00	-86.48	0.00	-32.50	0.00	-31.72	
0.12	0.00	-86.44	0.00	-32.50	0.00	-54.24	
0.19	0.00	-86.35	0.00	-32.50	0.00	-99.68	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	588.36	0.00	8.48	0.00	15.34	
0.04	0.00	588.38	0.00	8.48	0.00	0.00	
0.08	0.00	588.41	0.00	8.48	0.00	0.00	
0.12	0.00	588.44	0.00	8.48	0.00	2.72	
0.19	0.00	588.53	0.00	8.48	0.00	9.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ11-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 780
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2190.67	0.00	-718.35	0.00	-5257.82
0.04	0.00	-2190.67	0.00	-718.35	0.00	-5181.15
0.07	0.00	-2190.67	0.00	-718.35	0.00	-5104.48
0.11	0.00	-2190.67	0.00	-718.35	0.00	-5027.83
0.18	0.00	-2190.66	0.00	-718.35	0.00	-4874.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2904.41	0.00	747.85	0.00	5305.16
0.04	0.00	2904.41	0.00	747.85	0.00	5203.46
0.07	0.00	2904.41	0.00	747.85	0.00	5101.77
0.11	0.00	2904.41	0.00	747.85	0.00	5000.09
0.18	0.00	2904.42	0.00	747.85	0.00	4796.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.13				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-131.57	0.00	-9.47	0.00	-18.49
0.05	0.00	-131.54	0.00	-9.47	0.00	-15.17
0.10	0.00	-131.51	0.00	-9.47	0.00	-18.84
0.15	0.00	-131.46	0.00	-9.47	0.00	-25.65
0.26	0.00	-131.34	0.00	-9.47	0.00	-40.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	151.20	0.00	16.28	0.00	0.86
0.05	0.00	151.23	0.00	16.28	0.00	0.00
0.10	0.00	151.26	0.00	16.28	0.00	0.00
0.15	0.00	151.31	0.00	16.28	0.00	4.97
0.26	0.00	151.43	0.00	16.28	0.00	17.97

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.15				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1713.60	0.00	-521.35	0.00	-3684.42
0.04	0.00	-1713.59	0.00	-521.35	0.00	-3712.75
0.07	0.00	-1713.58	0.00	-521.35	0.00	-3741.55
0.11	0.00	-1713.56	0.00	-521.35	0.00	-3770.81
0.18	0.00	-1713.51	0.00	-521.35	0.00	-3830.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1360.19	0.00	404.56	0.00	3411.35
0.04	0.00	1360.20	0.00	404.56	0.00	3452.07
0.07	0.00	1360.21	0.00	404.56	0.00	3493.27
0.11	0.00	1360.23	0.00	404.56	0.00	3534.92
0.18	0.00	1360.28	0.00	404.56	0.00	3619.56

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_1-ΙΣΟΓΕΙ		Μήκος L= 0.10				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-80.14	0.00	-121.39	0.00	-8.06
0.02	0.00	-80.13	0.00	-121.39	0.00	-11.26
0.04	0.00	-80.11	0.00	-121.39	0.00	-14.46
0.06	0.00	-80.08	0.00	-121.39	0.00	-17.67
0.10	0.00	-80.02	0.00	-121.39	0.00	-24.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	160.14	0.00	99.08	0.00	4.00
0.02	0.00	160.16	0.00	99.08	0.00	5.60
0.04	0.00	160.18	0.00	99.08	0.00	7.20
0.06	0.00	160.20	0.00	99.08	0.00	8.81
0.10	0.00	160.26	0.00	99.08	0.00	12.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-ΙΣΟΓΕΙ		Μήκος L= 1.89				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-609.99	0.00	-40.32	0.00	-2391.09
0.38	0.00	-608.43	0.00	-40.32	0.00	-2314.16
0.95	0.00	-602.85	0.00	-40.32	0.00	-2244.52
1.32	0.00	-597.69	0.00	-40.32	0.00	-2232.59
1.89	0.00	-589.83	0.00	-40.32	0.00	-2270.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	732.95	0.00	68.94	0.00	2732.98
0.38	0.00	734.51	0.00	68.94	0.00	2609.04
0.95	0.00	740.09	0.00	68.94	0.00	2465.01
1.32	0.00	745.25	0.00	68.94	0.00	2399.19
1.89	0.00	753.11	0.00	68.94	0.00	2348.56

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 2.00				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 781
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-151.19	0.00	-67.75	0.00	-303.05
0.40	0.00	-145.66	0.00	-67.75	0.00	-243.95
1.00	0.00	-137.36	0.00	-67.75	0.00	-159.62
1.40	0.00	-132.36	0.00	-67.75	0.00	-106.44
2.00	0.00	-129.30	0.00	-67.75	0.00	-35.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.81	0.00	98.41	0.00	53.09
0.40	0.00	25.34	0.00	98.41	0.00	44.21
1.00	0.00	33.64	0.00	98.41	0.00	26.93
1.40	0.00	38.64	0.00	98.41	0.00	13.05
2.00	0.00	41.70	0.00	98.41	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-27.27	-811.94	-1.15	-2375.05	-0.54	-189.21	
0.19	-27.27	-811.94	-1.15	-2375.05	-0.32	-332.74	
0.37	-27.27	-811.94	-1.15	-2375.05	-0.11	-476.48	
0.56	-27.27	-811.94	-1.15	-2375.05	-0.01	-620.26	
0.94	-27.27	-811.94	-1.15	-2375.05	-0.08	-907.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	58.70	769.22	0.18	2729.00	0.08	138.17	
0.19	58.70	769.22	0.18	2729.00	0.05	289.69	
0.37	58.70	769.22	0.18	2729.00	0.02	441.41	
0.56	58.70	769.22	0.18	2729.00	0.11	593.19	
0.94	58.70	769.22	0.18	2729.00	0.54	896.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-63.07	-967.06	-0.17	-2376.39	-0.08	-249.95	
0.18	-63.07	-967.06	-0.17	-2376.39	-0.05	-239.95	
0.35	-63.07	-967.06	-0.17	-2376.39	-0.02	-341.34	
0.53	-63.07	-967.06	-0.17	-2376.39	-0.11	-506.63	
0.88	-63.07	-967.06	-0.17	-2376.39	-0.54	-899.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	29.31	1239.88	1.23	2732.84	0.54	423.31	
0.18	29.31	1239.88	1.23	2732.84	0.32	365.56	
0.35	29.31	1239.88	1.23	2732.84	0.11	419.20	
0.53	29.31	1239.88	1.23	2732.84	0.01	536.73	
0.88	29.31	1239.88	1.23	2732.84	0.07	833.93	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-0.93	-7039.02	0.00	-2.11	0.00	
0.00	0.00	-0.93	-7039.02	0.00	-6.93	0.00	
0.00	0.00	-0.93	-7039.02	0.00	-18.42	0.00	
0.00	0.00	-0.93	-7039.02	0.00	-29.93	0.00	
0.01	0.00	-0.93	-7039.02	0.00	-52.96	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.41	11480.28	0.00	4.69	0.00	
0.00	0.00	1.41	11480.28	0.00	5.06	0.00	
0.00	0.00	1.41	11480.28	0.00	12.10	0.00	
0.00	0.00	1.41	11480.28	0.00	19.15	0.00	
0.01	0.00	1.41	11480.28	0.00	33.27	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ22-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-0.35	-15499.20	0.00	-104.03	0.00	
0.00	0.00	-0.35	-15499.20	0.00	-83.16	0.00	
0.00	0.00	-0.35	-15499.20	0.00	-62.28	0.00	
0.00	0.00	-0.35	-15499.20	0.00	-41.40	0.00	
0.01	0.00	-0.35	-15499.20	0.00	-0.60	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.17	33395.14	0.00	224.31	0.00	
0.00	0.00	0.17	33395.14	0.00	179.33	0.00	
0.00	0.00	0.17	33395.14	0.00	134.35	0.00	
0.00	0.00	0.17	33395.14	0.00	89.37	0.00	
0.01	0.00	0.17	33395.14	0.00	0.35	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ23-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.05
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 782
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-39.61	-1105.79	-11.99	-17.87	-0.62	-94.64
0.01	-39.61	-1105.79	-11.99	-17.87	-0.50	-90.26
0.02	-39.61	-1105.79	-11.99	-17.87	-0.38	-86.35
0.03	-39.61	-1105.79	-11.99	-17.87	-0.26	-82.90
0.05	-39.61	-1105.79	-11.99	-17.87	-0.03	-77.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	43.48	29.01	10.41	19.51	0.51	32.03
0.01	43.48	29.01	10.41	19.51	0.40	38.46
0.02	43.48	29.01	10.41	19.51	0.30	45.38
0.03	43.48	29.01	10.41	19.51	0.20	52.75
0.05	43.48	29.01	10.41	19.51	0.00	68.67

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ24-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.05
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-9.87	-1046.59	-10.58	-17.87	-0.53	-65.41	
0.01	-9.87	-1046.59	-10.58	-17.87	-0.43	-55.58	
0.02	-9.87	-1046.59	-10.58	-17.87	-0.32	-46.01	
0.03	-9.87	-1046.59	-10.58	-17.87	-0.21	-36.87	
0.05	-9.87	-1046.59	-10.58	-17.87	-0.02	-21.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	13.38	341.93	9.01	19.04	0.43	25.36	
0.01	13.38	341.93	9.01	19.04	0.34	22.58	
0.02	13.38	341.93	9.01	19.04	0.25	20.06	
0.03	13.38	341.93	9.01	19.04	0.16	17.97	
0.05	13.38	341.93	9.01	19.04	0.00	16.62	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ25-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.02
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-954.51	-2871.24	-14.78	-19.41	-0.42	-2679.94	
0.00	-954.51	-2871.24	-14.78	-19.41	-0.34	-2668.41	
0.01	-954.51	-2871.24	-14.78	-19.41	-0.27	-2656.90	
0.01	-954.51	-2871.24	-14.78	-19.41	-0.20	-2645.41	
0.02	-954.51	-2871.24	-14.78	-19.41	-0.06	-2622.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	759.70	171.33	11.58	23.69	0.27	2335.31	
0.00	759.70	171.33	11.58	23.69	0.22	2337.28	
0.01	759.70	171.33	11.58	23.69	0.16	2339.27	
0.01	759.70	171.33	11.58	23.69	0.10	2341.28	
0.02	759.70	171.33	11.58	23.69	0.00	2345.32	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.07
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-14.59	-672.37	-13.80	-17.53	-0.98	-50.36	
0.01	-14.59	-672.37	-13.80	-17.53	-0.79	-42.42	
0.03	-14.59	-672.37	-13.80	-17.53	-0.59	-35.19	
0.04	-14.59	-672.37	-13.80	-17.53	-0.40	-29.06	
0.07	-14.59	-672.37	-13.80	-17.53	-0.02	-22.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	13.73	284.93	9.98	21.36	0.69	23.07	
0.01	13.73	284.93	9.98	21.36	0.55	20.61	
0.03	13.73	284.93	9.98	21.36	0.41	18.86	
0.04	13.73	284.93	9.98	21.36	0.26	18.22	
0.07	13.73	284.93	9.98	21.36	0.00	22.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ32-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-523.98	-147.50	-9.84	-16.31	-8.49	-779.48	
1.15	-523.98	-147.50	-9.84	-16.31	-3.28	-1024.33	
2.31	-523.98	-147.50	-9.84	-16.31	-16.51	-1995.31	
3.46	-523.98	-147.50	-9.84	-16.31	-29.74	-3397.06	
5.76	-523.98	-147.50	-9.84	-16.31	-56.19	-6448.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	434.11	1368.77	11.48	15.24	9.95	1853.42	
1.15	434.11	1368.77	11.48	15.24	2.84	690.58	
2.31	434.11	1368.77	11.48	15.24	14.18	253.86	
3.46	434.11	1368.77	11.48	15.24	25.52	247.91	
5.76	434.11	1368.77	11.48	15.24	48.19	484.26	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ33-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 783
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-374.49	-106.52	-9.87	-13.15	-9.94	-331.96
0.40	-374.49	-106.52	-9.87	-13.15	-5.97	-457.65
1.01	-374.49	-106.52	-9.87	-13.15	-0.01	-796.19
1.41	-374.49	-106.52	-9.87	-13.15	-3.36	-1116.26
2.01	-374.49	-106.52	-9.87	-13.15	-8.47	-1685.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	452.01	1155.40	8.46	14.07	8.56	1376.21
0.40	452.01	1155.40	8.46	14.07	5.15	1079.56
1.01	452.01	1155.40	8.46	14.07	0.04	784.60
1.41	452.01	1155.40	8.46	14.07	3.96	682.34
2.01	452.01	1155.40	8.46	14.07	9.92	618.16

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ34-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-443.55	-1282.73	-9.21	-13.72	-9.25	-1958.10	
0.40	-443.55	-1282.73	-9.21	-13.72	-5.56	-1471.21	
1.00	-443.55	-1282.73	-9.21	-13.72	-0.02	-768.79	
1.40	-443.55	-1282.73	-9.21	-13.72	-3.86	-336.71	
2.01	-443.55	-1282.73	-9.21	-13.72	-9.63	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	371.73	0.00	9.58	14.18	9.60	491.47	
0.40	371.73	0.00	9.58	14.18	5.75	598.76	
1.00	371.73	0.00	9.58	14.18	0.00	787.63	
1.40	371.73	0.00	9.58	14.18	3.68	949.74	
2.01	371.73	0.00	9.58	14.18	9.23	1303.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ35-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-427.91	0.00	-11.07	-16.33	-9.63	-662.76	
1.15	-427.91	0.00	-11.07	-16.33	-2.96	-1012.59	
2.30	-427.91	0.00	-11.07	-16.33	-15.21	-1993.85	
3.45	-427.91	0.00	-11.07	-16.33	-27.45	-3582.13	
5.76	-427.91	0.00	-11.07	-16.33	-51.95	-6880.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	510.59	1531.47	10.64	15.79	9.29	2130.12	
1.15	510.59	1531.47	10.64	15.79	3.12	513.05	
2.30	510.59	1531.47	10.64	15.79	15.86	0.00	
3.45	510.59	1531.47	10.64	15.79	28.60	0.00	
5.76	510.59	1531.47	10.64	15.79	54.09	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ38-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.11	
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.33	
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.70	
0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.50	
0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-76.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	500.97	0.00	40.02	0.00	66.43	
0.05	0.00	500.97	0.00	40.02	0.00	41.93	
0.10	0.00	500.98	0.00	40.02	0.00	17.57	
0.15	0.00	501.00	0.00	40.02	0.00	0.00	
0.25	0.00	501.05	0.00	40.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ39-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.18
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.05	0.00	-12.92	0.00	-30.92	
0.04	0.00	-65.04	0.00	-12.92	0.00	-33.42	
0.07	0.00	-65.03	0.00	-12.92	0.00	-38.16	
0.11	0.00	-65.01	0.00	-12.92	0.00	-42.90	
0.18	0.00	-64.97	0.00	-12.92	0.00	-55.79	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	251.84	0.00	10.38	0.00	0.00	
0.04	0.00	251.85	0.00	10.38	0.00	0.00	
0.07	0.00	251.87	0.00	10.38	0.00	0.00	
0.11	0.00	251.88	0.00	10.38	0.00	0.00	
0.18	0.00	251.93	0.00	10.38	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.28
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 784
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1226.12	0.00	-136.85	0.00	-477.30
0.16	0.00	-1226.09	0.00	-136.85	0.00	-407.05
0.33	0.00	-1225.97	0.00	-136.85	0.00	-445.14
0.49	0.00	-1225.77	0.00	-136.85	0.00	-537.40
0.82	0.00	-1225.14	0.00	-136.85	0.00	-766.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	778.97	0.00	432.24	0.00	24.39
0.16	0.00	779.01	0.00	432.24	0.00	27.26
0.33	0.00	779.12	0.00	432.24	0.00	138.44
0.49	0.00	779.32	0.00	432.24	0.00	303.73
0.82	0.00	779.95	0.00	432.24	0.00	678.29

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ40-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.79	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-501.81	0.00	-10.22	0.00	-455.64		
0.16	0.00	-501.62	0.00	-10.22	0.00	-376.46		
0.32	0.00	-501.45	0.00	-10.22	0.00	-300.17		
0.47	0.00	-501.30	0.00	-10.22	0.00	-228.29		
0.79	0.00	-501.05	0.00	-10.22	0.00	-84.64		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	16.69	0.00	0.00		
0.16	0.00	0.00	0.00	16.69	0.00	0.00		
0.32	0.00	0.00	0.00	16.69	0.00	0.00		
0.47	0.00	0.00	0.00	16.69	0.00	0.00		
0.79	0.00	0.00	0.00	16.69	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ43-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.77	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-64.97	0.00	-8.12	0.00	-51.30		
0.15	0.00	-64.86	0.00	-8.12	0.00	-88.38		
0.31	0.00	-64.76	0.00	-8.12	0.00	-126.75		
0.46	0.00	-64.65	0.00	-8.12	0.00	-165.25		
0.77	0.00	-64.34	0.00	-8.12	0.00	-242.39		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	251.93	0.00	25.68	0.00	0.00		
0.15	0.00	252.03	0.00	25.68	0.00	0.00		
0.31	0.00	252.14	0.00	25.68	0.00	0.72		
0.46	0.00	252.25	0.00	25.68	0.00	10.53		
0.77	0.00	252.56	0.00	25.68	0.00	30.19		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ44-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.02	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-64.34	0.00	-8.12	0.00	-242.39		
0.00	0.00	-64.33	0.00	-8.12	0.00	-243.65		
0.01	0.00	-64.32	0.00	-8.12	0.00	-244.91		
0.01	0.00	-64.32	0.00	-8.12	0.00	-246.17		
0.02	0.00	-64.31	0.00	-8.12	0.00	-248.70		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	252.56	0.00	25.68	0.00	30.19		
0.00	0.00	252.56	0.00	25.68	0.00	30.51		
0.01	0.00	252.57	0.00	25.68	0.00	30.83		
0.01	0.00	252.58	0.00	25.68	0.00	31.15		
0.02	0.00	252.59	0.00	25.68	0.00	31.79		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ5_1-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-400.39	0.00	-65.93	0.00	-20.55		
0.03	0.00	-400.37	0.00	-65.93	0.00	-29.26		
0.06	0.00	-400.35	0.00	-65.93	0.00	-39.05		
0.09	0.00	-400.31	0.00	-65.93	0.00	-49.70		
0.15	0.00	-400.20	0.00	-65.93	0.00	-72.86		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	479.17	0.00	340.82	0.00	168.33		
0.03	0.00	479.19	0.00	340.82	0.00	174.66		
0.06	0.00	479.21	0.00	340.82	0.00	182.08		
0.09	0.00	479.25	0.00	340.82	0.00	190.34		
0.15	0.00	479.36	0.00	340.82	0.00	208.73		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ5_2-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 785
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-400.20	0.00	-65.93	0.00	-72.86
0.13	0.00	-399.60	0.00	-65.93	0.00	-125.80
0.25	0.00	-398.94	0.00	-65.93	0.00	-181.99
0.38	0.00	-398.20	0.00	-65.93	0.00	-239.77
0.63	0.00	-396.54	0.00	-65.93	0.00	-357.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	479.36	0.00	340.82	0.00	208.73
0.13	0.00	479.96	0.00	340.82	0.00	251.66
0.25	0.00	480.62	0.00	340.82	0.00	297.67
0.38	0.00	481.36	0.00	340.82	0.00	345.10
0.63	0.00	483.02	0.00	340.82	0.00	441.80

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ6-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.27				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1127.46	0.00	-74.21	0.00	-202.88
0.08	0.00	-1127.43	0.00	-74.21	0.00	-120.81
0.16	0.00	-1127.37	0.00	-74.21	0.00	-43.86
0.23	0.00	-1127.25	0.00	-74.21	0.00	0.00
0.39	0.00	-1126.89	0.00	-74.21	0.00	-13.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1275.69	0.00	393.25	0.00	548.03
0.08	0.00	1275.71	0.00	393.25	0.00	454.42
0.16	0.00	1275.78	0.00	393.25	0.00	365.92
0.23	0.00	1275.89	0.00	393.25	0.00	292.14
0.39	0.00	1276.25	0.00	393.25	0.00	301.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ7-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.27				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1093.53	0.00	-29.23	0.00	0.00
0.08	0.00	-1093.50	0.00	-29.23	0.00	-55.68
0.16	0.00	-1093.44	0.00	-29.23	0.00	-128.49
0.23	0.00	-1093.32	0.00	-29.23	0.00	-201.47
0.39	0.00	-1092.96	0.00	-29.23	0.00	-347.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	938.39	0.00	149.47	0.00	24.64
0.08	0.00	938.41	0.00	149.47	0.00	98.28
0.16	0.00	938.48	0.00	149.47	0.00	183.16
0.23	0.00	938.59	0.00	149.47	0.00	268.20
0.39	0.00	938.95	0.00	149.47	0.00	438.36

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ1-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.29	0.00	-12.09	0.00
0.50	-304.91	-3.51	-7.29	-0.01	-8.45	0.00
3.60	-313.04	-3.51	-7.29	-0.01	-6.56	-16.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	3.53	0.00
0.50	27.40	9.04	2.80	0.00	2.13	11.39
3.60	19.26	9.04	2.80	0.00	14.14	11.49

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ10-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-716.77	-26.04	-5.18	-0.02	-5.27	-36.17
3.10	-731.09	-26.04	-5.18	-0.02	-8.97	-40.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.58	3.43	0.00	1.66	32.76
3.10	0.00	23.58	3.43	0.00	10.80	44.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ11-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-687.25	-23.94	-5.91	-0.26	-5.44	-33.37
3.10	-701.57	-23.94	-5.91	-0.26	-0.95	-42.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.17	0.48	0.00	1.02	32.91
3.10	0.00	24.17	0.48	0.00	13.38	40.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ12-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 786
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.19	0.00	-3.34	0.00
0.50	-372.45	-11.77	-2.19	-0.01	-2.25	-16.93
3.60	-380.58	-11.77	-2.19	-0.01	-4.85	-18.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	3.10	0.00
0.50	326.69	10.71	2.20	0.00	2.00	14.85
3.60	318.55	10.71	2.20	0.00	4.55	19.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-536.68	-30.30	-26.97	-0.03	-33.93	-43.60
3.10	-555.47	-30.30	-26.97	-0.03	-33.61	-21.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.58	9.82	0.01	0.00	11.43
3.10	0.00	10.58	9.82	0.01	49.89	50.33

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1470.33	-9.10	-5.62	-0.03	-8.62	-29.54
3.10	-1490.87	-9.10	-5.62	-0.03	-7.68	-5.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.38	0.01	21.39	0.00
3.10	0.00	0.00	9.38	0.01	8.81	3.10

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1257.06	-9.08	-7.26	-0.03	-14.51	-29.89
3.10	-1277.60	-9.08	-7.26	-0.03	-8.43	-5.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.85	0.01	15.91	0.00
3.10	0.00	0.00	7.85	0.01	8.00	2.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-543.10	-10.28	-8.06	-0.01	-12.52	-13.98
3.10	-552.52	-10.28	-8.06	-0.01	-6.54	-14.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.31	4.11	0.00	6.20	8.09
3.10	0.00	7.31	4.11	0.00	12.48	17.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ17-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1012.04	-22.73	-21.36	-0.03	-21.43	-34.50
3.10	-1030.88	-22.73	-21.36	-0.03	-31.65	-13.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.58	13.58	0.01	10.47	7.19
3.10	0.00	6.58	13.58	0.01	44.79	35.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ18-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1320.72	-17.63	-38.27	-0.04	-52.79	-22.98
3.10	-1341.90	-17.63	-38.27	-0.04	-69.42	-19.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.97	40.57	0.01	56.35	17.39
3.10	0.00	11.97	40.57	0.01	65.83	31.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ19-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1296.49	-16.36	-40.97	-0.04	-58.04	-20.99
3.10	-1317.67	-16.36	-40.97	-0.04	-71.28	-19.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.55	42.24	0.01	59.68	16.63
3.10	0.00	11.55	42.24	0.01	68.99	29.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ2-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 787
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-723.63	-5.07	-2.99	-0.04	-2.39	-13.38
3.10	-737.95	-5.07	-2.99	-0.04	0.00	-3.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.08	0.09	0.02	1.96	6.35
3.10	0.00	3.08	0.09	0.02	6.88	2.34

ΡΑΒΔΟΣ: Κ620-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1293.93	-15.13	-41.00	-0.04	-58.02	-19.11
3.10	-1315.12	-15.13	-41.00	-0.04	-71.29	-18.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.16	42.23	0.01	59.62	15.90
3.10	0.00	11.16	42.23	0.01	69.08	27.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ621-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1293.88	-13.90	-41.05	-0.04	-58.10	-17.23
3.10	-1315.06	-13.90	-41.05	-0.04	-71.32	-18.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.79	42.16	0.01	59.38	15.21
3.10	0.00	10.79	42.16	0.01	69.16	25.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1270.02	-12.79	-39.45	-0.04	-55.62	-15.56
3.10	-1291.21	-12.79	-39.45	-0.04	-71.03	-17.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.43	42.77	0.01	61.55	14.54
3.10	0.00	10.43	42.77	0.01	66.68	24.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1310.50	-14.72	-43.28	-0.04	-57.96	-16.71
3.10	-1331.68	-14.72	-43.28	-0.04	-75.50	-25.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.47	44.99	0.01	63.97	16.46
3.10	0.00	13.47	44.99	0.01	76.21	28.92

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-943.05	-10.81	-50.63	-0.04	-69.97	-9.95
3.10	-958.74	-10.81	-50.63	-0.04	-104.26	-20.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.02	64.50	0.01	95.70	13.87
3.10	0.00	11.02	64.50	0.01	87.01	23.64

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	-2.12
0.50	-168.32	-1.39	-9.12	-0.01	-12.61	-1.43
3.60	-175.30	-1.39	-9.12	-0.01	-16.15	-3.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	1.97
0.50	20.54	1.40	9.64	0.00	13.80	1.27
3.60	13.56	1.40	9.64	0.00	15.70	2.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1496.89	-23.82	-23.92	-0.06	-1.03	-17.31
3.10	-1523.04	-23.82	-23.92	-0.06	-59.24	-48.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.26	26.49	0.02	22.95	38.96
3.10	0.00	28.26	26.49	0.02	73.17	56.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 788
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2024.42	-23.38	-33.39	-0.06	-35.12	-26.03
3.10	-2049.28	-23.38	-33.39	-0.06	-93.47	-46.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	31.39	51.91	0.02	67.46	51.36
3.10	0.00	31.39	51.91	0.02	68.38	46.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1649.73	-12.08	-49.02	-0.06	-65.05	-6.27
3.10	-1674.58	-12.08	-49.02	-0.06	-88.26	-45.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.29	50.05	0.02	66.91	48.58
3.10	0.00	30.29	50.05	0.02	86.92	31.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1405.39	-46.17	-22.73	-0.05	-26.78	-63.45
3.10	-1428.93	-46.17	-22.73	-0.05	-34.43	-80.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	48.09	18.69	0.01	23.50	68.29
3.10	0.00	48.09	18.69	0.01	43.68	79.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ63-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-588.36	-4.17	-2.63	-0.04	-2.06	-10.03
3.10	-602.68	-4.17	-2.63	-0.04	0.00	-2.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.98	0.24	0.03	1.68	9.69
3.10	0.00	3.98	0.24	0.03	6.10	2.91

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1398.50	-42.35	-19.12	-0.04	-25.88	-58.86
3.10	-1419.69	-42.35	-19.12	-0.04	-24.78	-72.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	42.86	13.63	0.01	17.48	59.96
3.10	0.00	42.86	13.63	0.01	33.38	72.42

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1402.09	-42.43	-17.86	-0.04	-24.19	-58.98
3.10	-1423.27	-42.43	-17.86	-0.04	-23.98	-72.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	42.20	12.99	0.01	16.29	58.82
3.10	0.00	42.20	12.99	0.01	31.19	72.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1401.91	-42.49	-16.49	-0.04	-22.11	-59.09
3.10	-1423.10	-42.49	-16.49	-0.04	-23.38	-72.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	42.29	12.55	0.01	15.53	58.98
3.10	0.00	42.29	12.55	0.01	29.00	72.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1404.07	-42.42	-15.16	-0.04	-20.16	-58.89
3.10	-1425.25	-42.42	-15.16	-0.04	-22.82	-72.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	42.38	12.11	0.01	14.74	59.14
3.10	0.00	42.38	12.11	0.01	26.84	72.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1393.20	-42.82	-13.81	-0.04	-18.11	-60.39
3.10	-1414.38	-42.82	-13.81	-0.04	-22.37	-70.15

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 789
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	40.91	11.77	0.01	14.12	56.66
3.10	0.00	40.91	11.77	0.01	24.70	72.35

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1367.32	-42.71	-16.12	-0.04	-20.43	-61.55
3.10	-1388.51	-42.71	-16.12	-0.04	-28.18	-73.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	42.73	15.28	0.01	19.19	58.53
3.10	0.00	42.73	15.28	0.01	29.53	70.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-881.61	-45.22	-14.98	-0.04	-18.94	-75.95
3.10	-897.31	-45.22	-14.98	-0.04	-21.36	-54.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	34.90	10.77	0.01	12.03	53.37
3.10	0.00	34.90	10.77	0.01	27.51	64.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-326.61	-0.99	-4.40	0.00	-6.08	-1.32
3.10	-331.46	-0.99	-4.40	0.00	-7.52	-1.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	151.75	0.97	4.48	0.00	6.37	1.19
3.10	146.91	0.97	4.48	0.00	7.59	1.75

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-21.22	0.00	-17.10	0.00
0.50	-1267.72	-58.83	-21.22	-0.08	-6.50	-39.01
3.10	-1291.85	-58.83	-21.22	-0.08	-74.49	-72.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	33.38	0.00	28.98	0.00
0.50	0.00	34.72	33.38	0.02	12.29	18.56
3.10	0.00	34.72	33.38	0.02	48.67	114.58

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1081.59	-34.21	-20.10	-0.04	-26.50	-46.57
3.10	-1102.52	-34.21	-20.10	-0.04	-40.33	-47.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.40	22.94	0.01	30.78	25.14
3.10	0.00	23.40	22.94	0.01	35.82	59.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ64-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-572.59	-4.36	-2.29	-0.04	-1.10	-10.73
3.10	-586.92	-4.36	-2.29	-0.04	0.00	-2.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.00	0.53	0.03	2.80	9.76
3.10	0.00	4.00	0.53	0.03	5.99	2.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-29.31	0.00	0.00	0.00	-47.14
0.40	-1072.74	-29.31	-13.77	-0.03	-19.10	-35.57
3.50	-1091.57	-29.31	-13.77	-0.03	-10.15	-56.76
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	48.09
0.40	0.00	30.00	2.10	0.01	0.00	36.25
3.50	0.00	30.00	2.10	0.01	23.77	55.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 790
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-28.13	0.00	0.00	0.00	-43.97
0.40	-1055.41	-28.13	-10.24	-0.03	-12.16	-32.86
3.50	-1074.24	-28.13	-10.24	-0.03	-10.53	-55.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.72	0.00	0.00	0.00	45.12
0.40	0.00	28.72	2.65	0.01	0.00	33.78
3.50	0.00	28.72	2.65	0.01	19.69	54.34

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-28.12	0.00	0.00	0.00	-44.03
0.40	-1059.12	-28.12	-9.91	-0.03	-12.08	-32.92
3.50	-1077.95	-28.12	-9.91	-0.03	-10.41	-55.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.94	0.00	0.00	0.00	45.65
0.40	0.00	28.94	2.46	0.01	0.00	34.22
3.50	0.00	28.94	2.46	0.01	18.65	54.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-28.33	0.00	0.00	0.00	-44.39
0.40	-1071.42	-28.33	-9.28	-0.03	-11.19	-33.20
3.50	-1090.25	-28.33	-9.28	-0.03	-9.64	-55.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.83	0.00	0.00	0.00	45.32
0.40	0.00	28.83	1.95	0.01	0.00	33.93
3.50	0.00	28.83	1.95	0.01	17.58	54.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-30.74	0.00	0.00	0.00	-50.73
0.40	-1042.78	-30.74	-9.33	-0.03	-12.21	-38.59
3.50	-1061.61	-30.74	-9.33	-0.03	-9.82	-56.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.44	0.00	0.00	0.00	49.71
0.40	0.00	30.44	2.09	0.01	0.00	37.69
3.50	0.00	30.44	2.09	0.01	16.89	56.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1394.88	-40.54	-18.63	-0.05	-21.51	-55.64
3.10	-1418.42	-40.54	-18.63	-0.05	-30.21	-74.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	40.67	13.53	0.01	11.79	51.44
3.10	0.00	40.67	13.53	0.01	36.28	70.02

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1294.04	-41.91	-17.10	-0.05	-19.22	-56.42
3.10	-1317.58	-41.91	-17.10	-0.05	-31.79	-80.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	45.96	18.78	0.01	26.42	61.91
3.10	0.00	45.96	18.78	0.01	33.78	73.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-562.63	-14.66	-7.63	-0.01	-10.75	-17.59
3.10	-575.45	-14.66	-7.63	-0.01	-12.89	-27.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.86	8.40	0.00	13.15	18.54
3.10	0.00	14.86	8.40	0.00	12.92	27.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.81		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 791
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.10	0.00	0.00	0.00	-1.86
0.50	-909.27	-4.10	-24.71	-0.02	-34.60	0.00
3.31	-918.08	-4.10	-24.71	-0.02	-3.37	-17.75
3.60	-919.00	-4.10	0.00	-0.02	0.00	-19.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.55	0.00	0.00	0.00	3.91
0.50	0.00	6.55	1.33	0.01	0.37	0.69
3.31	0.00	6.55	1.33	0.01	34.71	11.70
3.60	0.00	6.55	0.00	0.01	0.00	12.91

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-27.35	0.00	-46.09	0.00
0.35	-845.01	-2.11	-27.35	-0.02	-36.51	0.00
3.45	-862.27	-2.11	-27.35	-0.02	-22.78	-18.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	11.87	0.00	18.17	0.00
0.35	0.00	9.90	11.87	0.01	14.02	16.57
3.45	0.00	9.90	11.87	0.01	48.27	14.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ65-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-695.72	-5.26	-3.44	-0.04	-5.51	-11.54
3.10	-710.04	-5.26	-3.44	-0.04	0.00	-4.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.12	0.00	0.03	0.00	11.54
3.10	0.00	5.12	0.00	0.03	6.01	4.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-39.88	0.00	-39.70	0.00
0.60	-1377.22	-41.98	-39.88	-0.09	-15.77	-27.39
3.10	-1400.42	-41.98	-39.88	-0.09	-54.86	-119.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	26.85	0.00	28.37	0.00
0.60	0.00	67.65	26.85	0.02	12.26	49.88
3.10	0.00	67.65	26.85	0.02	83.94	77.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1120.73	-18.08	-11.68	-0.04	-17.18	-8.06
3.10	-1141.91	-17.95	-11.68	-0.04	-19.82	-57.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	31.04	12.27	0.01	18.22	38.72
3.10	0.00	31.17	12.27	0.01	19.02	47.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1452.49	-37.69	-17.80	-0.05	-21.60	-48.29
3.10	-1476.03	-37.69	-17.80	-0.05	-25.88	-87.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	47.57	14.95	0.01	20.48	59.92
3.10	0.00	47.57	14.95	0.01	33.59	68.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-985.09	-23.96	-10.29	-0.02	-13.54	-29.18
3.10	-1001.83	-23.96	-10.29	-0.02	-18.47	-30.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.52	10.67	0.01	14.60	7.84
3.10	0.00	12.52	10.67	0.01	18.35	45.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.95	0.00	0.00	0.00	-2.22
0.50	-890.47	-4.95	-8.79	-0.02	-11.80	0.00
3.60	-900.21	-4.95	-8.79	-0.02	-16.92	-17.86

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 792
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.85	0.00	0.00	0.00	3.22
0.50	0.00	5.85	12.24	0.00	21.33	0.51
3.60	0.00	5.85	12.24	0.00	15.76	15.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-21.05	0.00	-30.70	0.00
0.35	-905.12	0.00	-21.05	-0.02	-23.34	0.00
3.45	-922.39	0.00	-21.05	-0.02	-40.53	-26.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	22.47	0.00	36.99	0.00
0.35	0.00	13.93	22.47	0.01	29.12	22.19
3.45	0.00	13.93	22.47	0.01	41.91	9.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-28.30	0.00	-26.08	0.00
0.50	-1247.90	-43.86	-28.30	-0.07	-11.93	-24.59
3.10	-1269.83	-43.86	-28.30	-0.07	-37.69	-102.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	16.88	0.00	14.63	0.00
0.50	0.00	53.13	16.88	0.02	6.19	35.15
3.10	0.00	53.13	16.88	0.02	61.64	89.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1062.76	-32.55	-32.97	-0.04	-44.84	-41.69
3.10	-1083.68	-32.55	-32.97	-0.04	-32.09	-69.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	40.59	17.50	0.01	22.17	56.00
3.10	0.00	40.59	17.50	0.01	57.37	59.22

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-32.98	0.00	0.00	0.00	-49.33
0.40	-1101.13	-32.98	-5.58	-0.04	-1.19	-36.30
3.50	-1122.31	-32.98	-5.58	-0.04	-24.98	-70.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	35.38	0.00	0.00	0.00	53.01
0.40	0.00	35.38	12.08	0.01	12.80	39.04
3.50	0.00	35.38	12.08	0.01	16.44	65.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-32.62	0.00	0.00	0.00	-48.42
0.40	-1077.90	-32.62	-4.09	-0.04	0.00	-35.53
3.50	-1099.08	-32.62	-4.09	-0.04	-23.61	-70.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	35.10	0.00	0.00	0.00	52.43
0.40	0.00	35.10	10.88	0.01	10.20	38.56
3.50	0.00	35.10	10.88	0.01	14.08	65.58

ΡΑΒΔΟΣ: Κ66-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-704.31	-5.33	-3.36	-0.04	-5.25	-11.78
3.10	-718.64	-5.33	-3.36	-0.04	0.00	-4.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.98	0.00	0.03	0.00	11.07
3.10	0.00	4.98	0.00	0.03	5.95	4.73

ΡΑΒΔΟΣ: Κ660-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-32.53	0.00	0.00	0.00	-48.23
0.40	-1084.05	-32.53	-3.51	-0.04	0.00	-35.38
3.50	-1105.24	-32.53	-3.51	-0.04	-23.13	-70.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 793
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	35.16	0.00	0.00	0.00	52.58
0.40	0.00	35.16	10.53	0.01	9.56	38.69
3.50	0.00	35.16	10.53	0.01	12.78	65.48

ΡΑΒΔΟΣ: Κ661-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.50		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-32.81	0.00	0.00	0.00	-48.86
0.40	-1087.11	-32.81	-2.34	-0.04	0.00	-35.90
3.50	-1108.30	-32.81	-2.34	-0.04	-22.78	-70.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	34.97	0.00	0.00	0.00	52.13
0.40	0.00	34.97	10.25	0.01	9.04	38.31
3.50	0.00	34.97	10.25	0.01	10.75	65.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ662-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.50		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-34.86	0.00	0.00	0.00	-53.65
0.40	-1082.70	-34.86	-1.46	-0.04	0.00	-39.88
3.50	-1103.89	-34.86	-1.46	-0.04	-23.44	-73.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	38.10	0.00	0.00	0.00	59.43
0.40	0.00	38.10	11.01	0.01	11.00	44.38
3.50	0.00	38.10	11.01	0.01	9.24	68.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ663-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1391.33	-43.27	-14.45	-0.05	-13.00	-55.25
3.10	-1414.87	-43.27	-14.45	-0.05	-33.04	-85.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	45.96	16.88	0.01	19.30	57.00
3.10	0.00	45.96	16.88	0.01	31.81	78.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ664-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1446.97	-37.72	-11.66	-0.05	-17.06	-49.74
3.10	-1470.51	-37.72	-11.66	-0.05	-45.61	-77.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	43.66	22.24	0.01	23.33	57.43
3.10	0.00	43.66	22.24	0.01	19.09	67.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ665-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1031.38	-10.38	-18.45	-0.03	-18.56	-12.63
3.10	-1050.21	-10.38	-18.45	-0.03	-41.55	-23.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.79	17.89	0.01	13.91	12.68
3.10	0.00	11.79	17.89	0.01	38.65	19.56

ΡΑΒΔΟΣ: Κ666-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1132.45	-24.94	-19.79	-0.03	-16.75	-31.54
3.10	-1151.28	-24.94	-19.79	-0.03	-27.65	-28.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.68	11.37	0.01	7.60	19.73
3.10	0.00	15.68	11.37	0.01	44.61	45.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κ667-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1549.89	-28.69	-32.26	-0.04	-37.79	-37.50
3.10	-1571.07	-28.69	-32.26	-0.04	-80.17	-30.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.09	46.14	0.01	62.88	22.70
3.10	0.00	17.09	46.14	0.01	62.23	51.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ668-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 794
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1233.04	-41.98	-33.25	-0.05	-46.52	-54.52
3.10	-1256.58	-41.98	-33.25	-0.05	-27.42	-84.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	47.02	15.52	0.01	21.31	61.43
3.10	0.00	47.02	15.52	0.01	57.16	75.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1430.31	-42.45	-31.98	-0.05	-40.01	-54.66
3.10	-1453.85	-42.45	-31.98	-0.05	-35.41	-87.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	48.95	18.17	0.01	20.93	64.36
3.10	0.00	48.95	18.17	0.01	59.12	76.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ67-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-700.87	-5.35	-3.30	-0.04	-5.17	-11.85
3.10	-715.19	-5.35	-3.30	-0.04	0.00	-4.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.01	0.00	0.03	0.00	11.15
3.10	0.00	5.01	0.00	0.03	5.85	4.72

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1409.08	-40.71	-20.50	-0.04	-26.09	-54.92
3.10	-1430.27	-40.71	-20.50	-0.04	-19.72	-80.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	46.54	10.87	0.01	13.99	63.53
3.10	0.00	46.54	10.87	0.01	37.46	71.30

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1481.81	-41.43	-20.97	-0.04	-25.43	-55.39
3.10	-1502.99	-41.43	-20.97	-0.04	-23.52	-80.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	45.72	12.19	0.01	14.27	61.37
3.10	0.00	45.72	12.19	0.01	39.59	73.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1422.24	-41.46	-17.79	-0.04	-22.13	-55.94
3.10	-1443.43	-41.46	-17.79	-0.04	-18.53	-78.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	44.89	9.97	0.01	12.36	60.75
3.10	0.00	44.89	9.97	0.01	33.03	72.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1486.41	-41.59	-17.29	-0.04	-20.51	-55.70
3.10	-1507.59	-41.59	-17.29	-0.04	-24.20	-80.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	45.86	12.29	0.01	13.91	61.63
3.10	0.00	45.86	12.29	0.01	33.08	73.23

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1411.26	-41.20	-14.95	-0.04	-17.96	-55.61
3.10	-1432.45	-41.20	-14.95	-0.04	-18.04	-78.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	45.19	9.52	0.01	11.49	61.16
3.10	0.00	45.19	9.52	0.01	28.40	72.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1460.50	-41.49	-16.92	-0.04	-21.32	-55.49
3.10	-1481.69	-41.49	-16.92	-0.04	-23.62	-80.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 795
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	45.75	12.13	0.01	13.98	61.51
3.10	0.00	45.75	12.13	0.01	31.13	73.12

ΡΑΒΔΟΣ: Κ676-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1421.24	-38.10	-13.69	-0.04	-16.84	-50.23
3.10	-1442.43	-38.10	-13.69	-0.04	-18.22	-77.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	43.72	9.80	0.01	12.19	58.18
3.10	0.00	43.72	9.80	0.01	25.62	67.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-986.01	-8.24	-17.91	-0.03	-17.58	-7.15
3.10	-1004.85	-8.24	-17.91	-0.03	-40.99	-16.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.45	17.80	0.01	14.21	3.73
3.10	0.00	6.45	17.80	0.01	37.96	18.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-761.17	-11.58	-13.10	-0.02	-13.49	-6.13
3.10	-777.91	-11.58	-13.10	-0.02	-13.17	-40.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.09	5.38	0.01	3.54	19.14
3.10	0.00	19.09	5.38	0.01	27.15	29.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1261.03	-15.55	-41.84	-0.05	-42.32	-10.81
3.10	-1284.58	-15.55	-41.84	-0.05	-96.51	-24.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.63	53.10	0.01	68.13	8.13
3.10	0.00	10.63	53.10	0.01	87.41	37.43

ΡΑΒΔΟΣ: Κ68-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-700.67	-5.26	-3.23	-0.04	-5.05	-11.56
3.10	-714.99	-5.26	-3.23	-0.04	0.00	-4.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.99	0.00	0.03	0.00	11.08
3.10	0.00	4.99	0.00	0.03	5.76	4.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1017.28	-39.51	-8.49	-0.04	-4.51	-51.06
3.10	-1038.46	-39.51	-8.49	-0.04	-28.66	-81.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	45.71	13.25	0.01	12.40	60.07
3.10	0.00	45.71	13.25	0.01	21.82	71.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-8.58	0.00	-5.52	0.00
0.00	-987.41	-35.97	-8.58	-0.03	-5.52	-47.11
3.10	-1006.24	-35.97	-8.58	-0.03	-18.03	-74.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.86	0.00	9.43	0.00
0.00	0.00	41.99	8.86	0.01	9.43	55.95
3.10	0.00	41.99	8.86	0.01	21.09	64.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.28	0.00	-2.52	0.00
0.00	-998.65	-35.37	-5.28	-0.03	-2.52	-46.78
3.10	-1017.48	-35.37	-5.28	-0.03	-19.75	-75.52

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 796
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.47	0.00	9.61	0.00
0.00	0.00	42.41	9.47	0.01	9.61	55.97
3.10	0.00	42.41	9.47	0.01	13.84	62.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1005.72	-36.49	-6.83	-0.03	-3.26	-48.05
3.10	-1024.56	-36.49	-6.83	-0.03	-16.90	-73.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	41.39	8.14	0.01	8.34	54.78
3.10	0.00	41.39	8.14	0.01	17.93	65.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1005.48	-37.49	-3.84	-0.03	-0.79	-49.16
3.10	-1024.31	-37.49	-3.84	-0.03	-19.06	-71.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	40.31	8.97	0.01	8.76	53.60
3.10	0.00	40.31	8.97	0.01	11.13	67.05

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1019.60	-36.81	-5.24	-0.03	-1.41	-48.66
3.10	-1038.43	-36.81	-5.24	-0.03	-16.39	-73.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	41.00	7.76	0.01	7.67	54.10
3.10	0.00	41.00	7.76	0.01	14.85	65.45

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1015.50	-36.42	-2.09	-0.03	0.00	-47.93
3.10	-1034.33	-36.42	-2.09	-0.03	-19.64	-73.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	41.37	9.08	0.01	8.93	54.78
3.10	0.00	41.37	9.08	0.01	7.69	64.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.74	0.00	0.00	0.00
0.00	-1018.38	-36.54	-3.74	-0.03	0.00	-48.18
3.10	-1037.21	-36.54	-3.74	-0.03	-15.69	-73.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.28	0.00	6.97	0.00
0.00	0.00	41.45	7.28	0.01	6.97	54.94
3.10	0.00	41.45	7.28	0.01	11.99	65.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00
0.00	-1059.43	-33.62	-0.78	-0.03	0.00	-42.44
3.10	-1078.26	-33.62	-0.78	-0.03	-19.09	-71.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.62	0.00	9.53	0.00
0.00	0.00	39.95	8.62	0.01	9.53	52.03
3.10	0.00	39.95	8.62	0.01	5.17	61.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-605.65	-13.88	0.00	-0.02	0.00	-16.44
3.10	-620.29	-13.88	0.00	-0.02	-15.45	-25.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.52	8.82	0.01	13.96	9.92
3.10	0.00	11.52	8.82	0.01	4.51	26.60

ΡΑΒΔΟΣ: Κ69-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 797
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-679.14	-5.85	-3.17	-0.04	-5.15	-13.62
3.10	-693.47	-5.85	-3.17	-0.04	0.00	-4.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.99	0.00	0.03	0.00	11.09
3.10	0.00	4.99	0.00	0.03	5.54	4.52

ΡΑΒΔΟΣ: Κ690-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.31		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-16.77	0.00	-22.95	0.00
0.50	-1697.32	-62.72	-16.77	-0.05	-14.57	-61.64
2.81	-1708.64	-62.72	-16.77	-0.05	-23.47	-71.20
3.10	-1710.08	0.00	-16.77	-0.05	-28.54	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	17.20	0.00	24.80	0.00
0.50	359.30	53.59	17.20	0.02	16.21	52.36
2.81	347.98	53.59	17.20	0.02	24.13	82.97
3.10	346.54	0.00	17.20	0.02	29.08	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ691-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.81		Μήκος L ₁₃ = 2.81		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-878.79	-144.79	-36.34	-0.05	-52.09	-244.12
2.81	-892.55	-144.79	-36.34	-0.05	-38.70	-88.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	168.78	69.22	27.76	0.01	39.18	106.16
2.81	155.01	69.22	27.76	0.01	49.87	162.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ697-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-27.56	0.00	-37.85	0.00
0.60	-1812.88	-67.82	-27.56	-0.07	-21.34	-68.50
3.10	-1828.51	-67.82	-27.56	-0.07	-49.37	-97.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	29.54	0.00	42.26	0.00
0.60	962.23	66.40	29.54	0.02	24.57	68.78
3.10	946.61	66.40	29.54	0.02	47.66	101.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κ698-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2083.80	-41.58	-24.07	-0.06	-32.52	-51.18
3.10	-2103.17	-41.58	-24.07	-0.06	-48.10	-74.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1076.88	40.23	28.77	0.02	41.19	50.74
3.10	1057.51	40.23	28.77	0.02	42.19	77.89

ΡΑΒΔΟΣ: T1a-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-5312.47	-76.23	-1558.06	-0.16	-2015.53	-79.34
2.50	-5406.22	-76.23	-1558.06	-0.16	-6643.66	-100.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	69.47	2042.96	0.05	5117.18	72.84
2.50	0.00	69.47	2042.96	0.05	8533.05	111.37

ΡΑΒΔΟΣ: T1b-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-12.29	0.00	0.00	0.00	-16.88
0.50	-3260.69	-12.29	-1478.05	-0.07	-721.35	-10.74
3.10	-3306.19	-12.29	-1478.05	-0.07	-4175.00	-23.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.87	0.00	0.00	0.00	19.94
0.50	474.29	13.87	1510.58	0.02	490.88	13.02
3.10	428.79	13.87	1510.58	0.02	3859.95	21.25

ΡΑΒΔΟΣ: T2a-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-767.83	0.00	-606.62	0.00
0.50	-2877.09	-191.38	-767.83	-0.33	-396.28	-274.31
3.60	-2977.45	-191.38	-767.83	-0.33	-2601.97	-305.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 798
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	772.08	0.00	244.39	0.00
0.50	1601.15	177.47	772.08	0.09	31.93	245.48
3.60	1500.79	177.47	772.08	0.09	2224.44	319.94

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2b-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-3964.95	-182.76	-895.35	-0.33	-551.96	-260.54
3.10	-4065.32	-182.76	-895.35	-0.33	-2792.54	-304.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1222.56	176.26	877.33	0.09	86.15	243.15
3.10	1122.20	176.26	877.33	0.09	2382.59	306.96

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2c-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.65	0.00	0.00	0.00	-3.25
0.50	-139.09	-2.65	-169.56	0.00	-317.61	-1.92
3.60	-152.65	-2.65	-169.56	0.00	-212.11	-1.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.73
0.50	37.34	0.59	185.30	0.00	369.19	0.44
3.60	23.77	0.59	185.30	0.00	214.89	6.30

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2d-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2118.53	-9.51	-238.26	-0.02	-331.38	-13.06
3.10	-2155.64	-9.51	-238.26	-0.02	-638.42	-18.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	646.48	10.31	222.83	0.00	62.16	13.41
3.10	609.38	10.31	222.83	0.00	417.06	16.47

ΡΑΒΔΟΣ: Τ3-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-590.72	-4.55	-295.42	-0.02	-469.12	-1.27
3.60	-629.11	-4.55	-295.42	-0.02	-297.32	-18.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.55	113.59	0.01	111.92	12.36
3.60	0.00	8.55	113.59	0.01	594.70	15.17

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 4.85				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.18	0.00	0.00	0.00	-29.53
1.21	0.00	-24.39	0.00	0.00	0.00	0.00
2.43	0.00	-6.27	0.00	0.00	0.00	0.00
3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.79
4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-59.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.38
1.21	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	24.15
2.43	0.00	13.75	0.00	0.02	0.00	33.68
3.64	0.00	31.87	0.00	0.02	0.00	26.15
4.85	0.00	55.09	0.00	0.02	0.00	1.34

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-49.14	0.00	-0.01	0.00	-57.34
0.73	0.00	-39.72	0.00	-0.01	0.00	-24.99
1.69	0.00	-24.62	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.66	0.00	-8.90	0.00	-0.01	0.00	-17.75
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-59.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.20
0.73	0.00	5.61	0.00	0.00	0.00	22.65
1.69	0.00	20.71	0.00	0.00	0.00	12.19
2.66	0.00	36.42	0.00	0.00	0.00	22.42
3.63	0.00	49.29	0.00	0.00	0.00	24.57

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ100-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.58				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 799
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-60.43	0.00	-0.08	0.00	-52.85
0.72	0.00	-41.34	0.00	-0.08	0.00	-19.27
1.67	0.00	-22.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
2.62	0.00	-1.59	0.00	-0.08	0.00	-5.98
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-44.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	8.78
0.72	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	17.91
1.67	0.00	12.21	0.00	0.12	0.00	23.34
2.62	0.00	32.62	0.00	0.12	0.00	22.16
3.58	0.00	53.45	0.00	0.12	0.00	15.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ101-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-45.44	0.00	-0.04	0.00	-52.70
0.71	0.00	-39.59	0.00	-0.04	0.00	-21.98
1.67	0.00	-23.28	0.00	-0.04	0.00	0.00
2.62	0.00	-3.46	0.00	-0.04	0.00	-11.54
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-50.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	14.06
0.71	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	17.68
1.67	0.00	14.64	0.00	0.07	0.00	18.47
2.62	0.00	34.45	0.00	0.07	0.00	21.19
3.57	0.00	47.05	0.00	0.07	0.00	17.91

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ102-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.75				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.86	0.00	-0.34	0.00	-39.52
0.35	0.00	-47.12	0.00	-0.34	0.00	-21.48
0.88	0.00	-34.01	0.00	-0.34	0.00	-0.17
1.23	0.00	-25.27	0.00	-0.34	0.00	-3.91
1.75	0.00	-12.17	0.00	-0.34	0.00	-20.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	8.00
0.35	0.00	3.16	0.00	0.35	0.00	8.43
0.88	0.00	16.27	0.00	0.35	0.00	3.33
1.23	0.00	25.01	0.00	0.35	0.00	10.22
1.75	0.00	38.12	0.00	0.35	0.00	20.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ103-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.10				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-60.75	0.00	-0.01	0.00	-28.96
0.62	0.00	-36.47	0.00	-0.01	0.00	-2.06
1.45	0.00	-14.23	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.27	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.10	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-28.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	7.23
0.62	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	19.72
1.45	0.00	9.01	0.00	0.03	0.00	30.08
2.27	0.00	30.21	0.00	0.03	0.00	21.46
3.10	0.00	60.66	0.00	0.03	0.00	6.94

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ104-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.75				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-47.37	0.00	-0.35	0.00	-28.01
0.35	0.00	-38.65	0.00	-0.35	0.00	-12.97
0.70	0.00	-29.93	0.00	-0.35	0.00	-0.98
1.05	0.00	-21.21	0.00	-0.35	0.00	-5.10
1.75	0.00	-3.76	0.00	-0.35	0.00	-33.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.19	0.00	0.26	0.00	14.07
0.35	0.00	13.91	0.00	0.26	0.00	10.73
0.70	0.00	22.63	0.00	0.26	0.00	4.34
1.05	0.00	31.35	0.00	0.26	0.00	7.96
1.75	0.00	48.80	0.00	0.26	0.00	16.69

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ105-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 800
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.28	0.00	-0.04	0.00	-59.29
0.71	0.00	-43.89	0.00	-0.04	0.00	-24.79
1.67	0.00	-25.34	0.00	-0.04	0.00	0.00
2.62	0.00	-6.82	0.00	-0.04	0.00	-10.10
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-45.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	7.84
0.71	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	14.94
1.67	0.00	13.00	0.00	0.04	0.00	17.97
2.62	0.00	31.52	0.00	0.04	0.00	23.32
3.57	0.00	40.53	0.00	0.04	0.00	24.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ106-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.15	0.00	0.00	0.00	-49.95	
0.71	0.00	-44.43	0.00	0.00	0.00	-20.39	
1.67	0.00	-21.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.09	
1.67	0.00	1.46	0.00	0.01	0.00	25.74	
2.62	0.00	23.66	0.00	0.01	0.00	23.25	
3.57	0.00	48.29	0.00	0.01	0.00	9.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ107-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.40	0.00	-0.02	0.00	-25.57	
0.71	0.00	-35.85	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.67	0.00	-10.97	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-6.61	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-41.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	7.32	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	16.65	
1.67	0.00	12.66	0.00	0.03	0.00	31.56	
2.62	0.00	32.72	0.00	0.03	0.00	22.43	
3.57	0.00	47.82	0.00	0.03	0.00	10.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ108-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.20	0.00	-0.02	0.00	-54.79	
0.71	0.00	-39.62	0.00	-0.02	0.00	-24.28	
1.66	0.00	-23.50	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.60	0.00	-5.15	0.00	-0.02	0.00	-10.64	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-45.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.48	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.04	
1.66	0.00	13.03	0.00	0.01	0.00	15.26	
2.60	0.00	31.39	0.00	0.01	0.00	19.22	
3.55	0.00	40.31	0.00	0.01	0.00	19.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ109-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.68	0.00	-0.03	0.00	-49.65	
0.71	0.00	-43.96	0.00	-0.03	0.00	-19.92	
1.67	0.00	-21.89	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-23.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	2.25	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	14.77	
1.67	0.00	2.18	0.00	0.03	0.00	27.11	
2.62	0.00	24.38	0.00	0.03	0.00	24.18	
3.57	0.00	48.77	0.00	0.03	0.00	10.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11-1ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 801
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-44.18	0.00	-0.01	0.00	-47.43
0.72	0.00	-34.84	0.00	-0.01	0.00	-18.78
1.69	0.00	-19.89	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.65	0.00	-2.43	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	22.70
0.72	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	27.94
1.69	0.00	12.54	0.00	0.03	0.00	23.38
2.65	0.00	29.99	0.00	0.03	0.00	18.84
3.62	0.00	44.34	0.00	0.03	0.00	13.79

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ110-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.61	0.00	-0.04	0.00	-30.59	
0.71	0.00	-38.76	0.00	-0.04	0.00	-1.52	
1.66	0.00	-12.94	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-7.06	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-41.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	4.62	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	15.62	
1.66	0.00	12.51	0.00	0.03	0.00	30.83	
2.60	0.00	30.94	0.00	0.03	0.00	24.00	
3.55	0.00	45.79	0.00	0.03	0.00	13.83	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.77	0.00	0.00	0.00	-47.94	
0.71	0.00	-42.05	0.00	0.00	0.00	-19.09	
1.67	0.00	-20.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-25.13	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.54	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.24	
1.67	0.00	3.33	0.00	0.01	0.00	27.15	
2.62	0.00	25.53	0.00	0.01	0.00	22.40	
3.57	0.00	50.68	0.00	0.01	0.00	8.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ112-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.27	0.00	-0.01	0.00	-25.27	
0.71	0.00	-34.72	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.67	0.00	-10.72	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-8.12	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-44.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	8.78	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.31	
1.67	0.00	13.79	0.00	0.02	0.00	31.12	
2.62	0.00	33.85	0.00	0.02	0.00	22.09	
3.57	0.00	48.95	0.00	0.02	0.00	9.46	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ113-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.43	0.00	0.00	0.00	-55.49	
0.71	0.00	-40.04	0.00	0.00	0.00	-24.68	
1.66	0.00	-23.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-5.57	0.00	0.00	0.00	-10.82	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.69	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.76	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.20	
1.66	0.00	13.21	0.00	0.00	0.00	15.24	
2.60	0.00	31.57	0.00	0.00	0.00	19.62	
3.55	0.00	40.49	0.00	0.00	0.00	19.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ114-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 802
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.60	0.00	-0.02	0.00	-48.78
0.71	0.00	-42.88	0.00	-0.02	0.00	-19.40
1.67	0.00	-21.40	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-24.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.03
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.94
1.67	0.00	3.03	0.00	0.02	0.00	27.42
2.62	0.00	25.23	0.00	0.02	0.00	23.46
3.57	0.00	49.85	0.00	0.02	0.00	9.96

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ115-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.08	0.00	-0.03	0.00	-30.22	
0.71	0.00	-37.89	0.00	-0.03	0.00	-1.40	
1.66	0.00	-12.46	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-7.79	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-42.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	5.26	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	15.95	
1.66	0.00	13.07	0.00	0.03	0.00	30.37	
2.60	0.00	31.77	0.00	0.03	0.00	23.20	
3.55	0.00	46.71	0.00	0.03	0.00	12.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ116-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.01	0.00	-0.01	0.00	-48.76	
0.71	0.00	-42.29	0.00	-0.01	0.00	-19.68	
1.67	0.00	-20.99	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-25.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.54	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.17	
1.67	0.00	3.42	0.00	0.01	0.00	26.77	
2.62	0.00	25.62	0.00	0.01	0.00	22.25	
3.57	0.00	50.43	0.00	0.01	0.00	8.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ117-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.84	0.00	-0.01	0.00	-25.28	
0.71	0.00	-34.29	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.67	0.00	-10.74	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-8.82	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-45.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	9.54	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.67	
1.67	0.00	14.35	0.00	0.01	0.00	31.00	
2.62	0.00	34.27	0.00	0.01	0.00	22.12	
3.57	0.00	49.38	0.00	0.01	0.00	9.51	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ118-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.92	0.00	0.00	0.00	-55.69	
0.71	0.00	-40.13	0.00	0.00	0.00	-24.82	
1.66	0.00	-24.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-5.66	0.00	0.00	0.00	-11.57	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-47.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.47	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.23	
1.66	0.00	14.16	0.00	0.00	0.00	15.32	
2.60	0.00	32.52	0.00	0.00	0.00	19.66	
3.55	0.00	41.43	0.00	0.00	0.00	20.04	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ119-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 803
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.22	0.00	-0.02	0.00	-49.06
0.71	0.00	-42.50	0.00	-0.02	0.00	-19.56
1.67	0.00	-21.57	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-25.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	5.41
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.86
1.67	0.00	3.68	0.00	0.02	0.00	27.66
2.62	0.00	25.88	0.00	0.02	0.00	23.34
3.57	0.00	50.23	0.00	0.02	0.00	10.28

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-70.85	0.00	0.00	0.00	-42.35	
1.20	0.00	-39.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.39	0.00	-7.82	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.79	
4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-70.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	6.96	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	38.74	
2.39	0.00	18.99	0.00	0.08	0.00	56.30	
3.59	0.00	48.99	0.00	0.08	0.00	35.09	
4.78	0.00	69.94	0.00	0.08	0.00	8.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ120-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.48	0.00	-0.02	0.00	-31.06	
0.71	0.00	-38.29	0.00	-0.02	0.00	-1.72	
1.66	0.00	-13.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-8.07	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-43.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	5.78	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	16.25	
1.66	0.00	13.38	0.00	0.03	0.00	30.70	
2.60	0.00	31.81	0.00	0.03	0.00	24.27	
3.55	0.00	46.31	0.00	0.03	0.00	14.32	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ121-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.66	0.00	0.00	0.00	-47.82	
0.71	0.00	-40.93	0.00	0.00	0.00	-18.98	
1.67	0.00	-20.64	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.61	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.31	
1.67	0.00	4.72	0.00	0.01	0.00	27.81	
2.62	0.00	26.92	0.00	0.01	0.00	21.99	
3.57	0.00	51.79	0.00	0.01	0.00	8.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ122-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.38	0.00	-0.01	0.00	-25.27	
0.71	0.00	-33.83	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.67	0.00	-10.75	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-9.56	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-46.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	10.36	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	18.06	
1.67	0.00	14.94	0.00	0.02	0.00	30.88	
2.62	0.00	34.74	0.00	0.02	0.00	22.16	
3.57	0.00	49.84	0.00	0.02	0.00	9.56	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ123-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 804
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-45.99	0.00	0.00	0.00	-55.84
0.71	0.00	-40.20	0.00	0.00	0.00	-24.93
1.66	0.00	-24.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-5.72	0.00	0.00	0.00	-12.35
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-49.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.15
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.24
1.66	0.00	15.10	0.00	0.00	0.00	15.38
2.60	0.00	33.46	0.00	0.00	0.00	19.67
3.55	0.00	42.38	0.00	0.00	0.00	20.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ124-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-51.91	0.00	-0.03	0.00	-49.49
0.71	0.00	-42.19	0.00	-0.03	0.00	-19.86
1.67	0.00	-21.75	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-26.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	6.55
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	17.61
1.67	0.00	4.23	0.00	0.03	0.00	27.75
2.62	0.00	26.43	0.00	0.03	0.00	23.13
3.57	0.00	50.53	0.00	0.03	0.00	10.50

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ125-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.54	0.00	-0.03	0.00	-30.02
0.71	0.00	-36.35	0.00	-0.03	0.00	-1.33
1.66	0.00	-12.29	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-10.01
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-46.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	7.71
0.71	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	17.13
1.66	0.00	14.87	0.00	0.05	0.00	29.89
2.60	0.00	33.31	0.00	0.05	0.00	22.95
3.55	0.00	48.25	0.00	0.05	0.00	12.15

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ126-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.84	0.00	0.00	0.00	-48.92
0.71	0.00	-41.12	0.00	0.00	0.00	-19.79
1.67	0.00	-21.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.93
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.44
1.67	0.00	4.99	0.00	0.01	0.00	27.34
2.62	0.00	27.19	0.00	0.01	0.00	21.69
3.57	0.00	51.61	0.00	0.01	0.00	8.58

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ127-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.57				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.01	0.00	-0.01	0.00	-25.50
0.71	0.00	-33.46	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.67	0.00	-10.90	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-10.29
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-47.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.02
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.33
1.67	0.00	15.46	0.00	0.01	0.00	30.66
2.62	0.00	35.04	0.00	0.01	0.00	22.28
3.57	0.00	50.14	0.00	0.01	0.00	9.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ128-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 805
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.37	0.00	0.00	0.00	-56.55
0.71	0.00	-40.58	0.00	0.00	0.00	-25.37
1.66	0.00	-24.47	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-6.11	0.00	0.00	0.00	-12.87
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-50.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.70
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.23
1.66	0.00	15.90	0.00	0.01	0.00	15.49
2.60	0.00	34.26	0.00	0.01	0.00	19.96
3.55	0.00	43.18	0.00	0.01	0.00	20.76

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ129-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.15	0.00	-0.11	0.00	-49.02	
0.71	0.00	-41.43	0.00	-0.11	0.00	-19.46	
1.67	0.00	-21.65	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-27.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	8.52	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	18.94	
1.67	0.00	5.13	0.00	0.10	0.00	28.33	
2.62	0.00	27.28	0.00	0.10	0.00	23.02	
3.57	0.00	51.20	0.00	0.10	0.00	10.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.43	0.00	-0.01	0.00	-66.22	
0.72	0.00	-40.59	0.00	-0.01	0.00	-35.43	
1.68	0.00	-31.80	0.00	-0.01	0.00	-0.55	
2.64	0.00	-22.65	0.00	-0.01	0.00	-29.55	
3.60	0.00	-16.82	0.00	-0.01	0.00	-74.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.48	0.00	0.00	0.00	52.69	
0.72	0.00	25.32	0.00	0.00	0.00	36.03	
1.68	0.00	34.11	0.00	0.00	0.00	7.64	
2.64	0.00	43.26	0.00	0.00	0.00	25.54	
3.60	0.00	49.09	0.00	0.00	0.00	44.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ130-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.38	0.00	-0.11	0.00	-31.12	
0.71	0.00	-37.19	0.00	-0.11	0.00	-1.71	
1.66	0.00	-13.30	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-9.66	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-46.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	8.04	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	17.46	
1.66	0.00	14.86	0.00	0.11	0.00	30.63	
2.60	0.00	33.29	0.00	0.11	0.00	24.48	
3.55	0.00	47.41	0.00	0.11	0.00	14.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ131-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.10	0.00	0.00	0.00	-47.40	
0.71	0.00	-39.38	0.00	0.00	0.00	-18.66	
1.67	0.00	-20.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.68	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.05	
1.67	0.00	6.58	0.00	0.01	0.00	28.70	
2.62	0.00	28.78	0.00	0.01	0.00	21.40	
3.57	0.00	53.34	0.00	0.01	0.00	8.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ132-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 806
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-45.02	0.00	-0.01	0.00	-24.83
0.71	0.00	-32.47	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.67	0.00	-10.53	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-11.27
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-49.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	11.71
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	18.57
1.67	0.00	16.11	0.00	0.02	0.00	30.40
2.62	0.00	36.09	0.00	0.02	0.00	22.03
3.57	0.00	51.19	0.00	0.02	0.00	9.22

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ133-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.09	0.00	0.00	0.00	-58.06	
0.71	0.00	-41.30	0.00	0.00	0.00	-26.37	
1.66	0.00	-25.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-6.83	0.00	0.00	0.00	-12.05	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-49.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.99	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.39	
1.66	0.00	16.08	0.00	0.01	0.00	15.97	
2.60	0.00	34.43	0.00	0.01	0.00	20.32	
3.55	0.00	43.35	0.00	0.01	0.00	21.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ134-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.95	0.00	-0.04	0.00	-52.79	
0.71	0.00	-40.15	0.00	-0.04	0.00	-21.91	
1.66	0.00	-24.04	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.60	0.00	-3.89	0.00	-0.04	0.00	-15.44	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-59.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	22.00	
0.71	0.00	3.00	0.00	0.02	0.00	22.24	
1.66	0.00	19.12	0.00	0.02	0.00	19.07	
2.60	0.00	39.27	0.00	0.02	0.00	22.13	
3.55	0.00	51.71	0.00	0.02	0.00	18.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ135-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.45	0.00	-0.09	0.00	-49.52	
0.71	0.00	-35.21	0.00	-0.09	0.00	-21.14	
1.66	0.00	-20.47	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.60	0.00	-5.07	0.00	-0.09	0.00	-15.27	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-54.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	21.80	
0.71	0.00	4.70	0.00	0.04	0.00	21.84	
1.66	0.00	19.44	0.00	0.04	0.00	11.38	
2.60	0.00	34.84	0.00	0.04	0.00	17.32	
3.55	0.00	47.51	0.00	0.04	0.00	15.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ136-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.32	0.00	-0.05	0.00	-54.12	
0.71	0.00	-38.08	0.00	-0.05	0.00	-23.71	
1.66	0.00	-23.33	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.60	0.00	-7.94	0.00	-0.05	0.00	-13.18	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-49.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	15.75	
0.71	0.00	1.58	0.00	0.10	0.00	18.00	
1.66	0.00	16.32	0.00	0.10	0.00	10.81	
2.60	0.00	31.71	0.00	0.10	0.00	20.18	
3.55	0.00	44.38	0.00	0.10	0.00	21.48	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ137-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 807
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.05	0.00	-0.02	0.00	-59.86
0.71	0.00	-43.82	0.00	-0.02	0.00	-25.39
1.66	0.00	-24.76	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	-6.27	0.00	-0.02	0.00	-14.28
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-55.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	19.04
0.71	0.00	0.21	0.00	0.03	0.00	22.25
1.66	0.00	19.28	0.00	0.03	0.00	18.32
2.60	0.00	37.76	0.00	0.03	0.00	21.45
3.55	0.00	46.78	0.00	0.03	0.00	22.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ138-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.51	0.00	-0.01	0.00	-47.65	
0.71	0.00	-39.92	0.00	-0.01	0.00	-18.75	
1.67	0.00	-20.87	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-29.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.02	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.66	
1.67	0.00	6.06	0.00	0.01	0.00	28.11	
2.62	0.00	28.25	0.00	0.01	0.00	21.53	
3.57	0.00	52.60	0.00	0.01	0.00	9.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ139-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.59	0.00	-0.02	0.00	-23.65	
0.72	0.00	-33.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.67	0.00	-10.45	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-21.83	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-72.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	20.26	
0.72	0.00	0.91	0.00	0.14	0.00	22.85	
1.67	0.00	23.46	0.00	0.14	0.00	31.77	
2.62	0.00	49.02	0.00	0.14	0.00	23.20	
3.58	0.00	67.95	0.00	0.14	0.00	5.14	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.39	0.00	-0.12	0.00	-45.83	
0.73	0.00	-26.44	0.00	-0.12	0.00	-24.75	
1.71	0.00	-17.42	0.00	-0.12	0.00	-3.13	
2.69	0.00	-8.12	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.67	0.00	-2.56	0.00	-0.12	0.00	-24.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.46	0.00	0.01	0.00	36.56	
0.73	0.00	6.42	0.00	0.01	0.00	33.49	
1.71	0.00	15.44	0.00	0.01	0.00	22.92	
2.69	0.00	24.73	0.00	0.01	0.00	10.43	
3.67	0.00	30.29	0.00	0.01	0.00	14.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ140-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.11	0.00	-0.13	0.00	-41.31	
0.71	0.00	-31.15	0.00	-0.13	0.00	-18.05	
1.66	0.00	-15.31	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.60	0.00	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-6.32	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-31.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	7.15	
1.66	0.00	6.75	0.00	0.12	0.00	9.85	
2.60	0.00	21.90	0.00	0.12	0.00	10.67	
3.55	0.00	33.49	0.00	0.12	0.00	5.85	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ141-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 808
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.40	0.00	-0.12	0.00	-72.93
0.71	0.00	-48.60	0.00	-0.12	0.00	-36.05
1.66	0.00	-33.50	0.00	-0.12	0.00	0.00
2.60	0.00	-17.02	0.00	-0.12	0.00	-15.03
3.55	0.00	-8.10	0.00	-0.12	0.00	-55.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	26.82
0.71	0.00	5.80	0.00	0.04	0.00	25.08
1.66	0.00	20.90	0.00	0.04	0.00	13.86
2.60	0.00	37.38	0.00	0.04	0.00	26.86
3.55	0.00	46.30	0.00	0.04	0.00	37.99

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ142-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.73	0.00	-0.02	0.00	-58.06	
0.71	0.00	-44.32	0.00	-0.02	0.00	-23.54	
1.66	0.00	-24.27	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.60	0.00	-5.83	0.00	-0.02	0.00	-14.26	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-55.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.62	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.08	
1.66	0.00	19.51	0.00	0.01	0.00	19.92	
2.60	0.00	37.95	0.00	0.01	0.00	23.10	
3.55	0.00	46.87	0.00	0.01	0.00	23.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ143-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.07	0.00	-0.01	0.00	-52.07	
0.71	0.00	-39.28	0.00	-0.01	0.00	-21.81	
1.66	0.00	-23.17	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.60	0.00	-4.81	0.00	-0.01	0.00	-18.66	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-61.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	25.14	
0.71	0.00	5.64	0.00	0.01	0.00	23.52	
1.66	0.00	21.75	0.00	0.01	0.00	16.97	
2.60	0.00	40.11	0.00	0.01	0.00	21.07	
3.55	0.00	49.03	0.00	0.01	0.00	20.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ144-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.50	0.00	-0.02	0.00	-60.37	
0.71	0.00	-42.71	0.00	-0.02	0.00	-27.68	
1.66	0.00	-26.60	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.60	0.00	-8.06	0.00	-0.02	0.00	-15.21	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-55.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	21.33	
0.71	0.00	2.82	0.00	0.02	0.00	21.70	
1.66	0.00	18.93	0.00	0.02	0.00	15.62	
2.60	0.00	37.46	0.00	0.02	0.00	21.61	
3.55	0.00	46.59	0.00	0.02	0.00	24.16	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ145-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.70	0.00	0.00	0.00	-46.85	
0.71	0.00	-39.24	0.00	0.00	0.00	-17.94	
1.67	0.00	-21.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.16	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.06	
1.67	0.00	6.95	0.00	0.01	0.00	30.07	
2.62	0.00	30.53	0.00	0.01	0.00	22.20	
3.57	0.00	55.61	0.00	0.01	0.00	8.46	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ146-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 809
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-25.13	0.00	-0.16	0.00	-60.94
0.80	0.00	-22.35	0.00	-0.16	0.00	-41.75
1.87	0.00	-16.13	0.00	-0.16	0.00	-21.03
2.94	0.00	-9.63	0.00	-0.16	0.00	-7.27
4.01	0.00	-5.49	0.00	-0.16	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	20.63
0.80	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	23.33
1.87	0.00	4.42	0.00	0.19	0.00	22.05
2.94	0.00	10.91	0.00	0.19	0.00	13.82
4.01	0.00	15.06	0.00	0.19	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ147-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.72	0.00	-0.07	0.00	-18.67	
0.74	0.00	-26.58	0.00	-0.07	0.00	0.00	
1.73	0.00	-8.03	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-30.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.99	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.97	
1.73	0.00	7.99	0.00	0.01	0.00	30.92	
2.71	0.00	27.72	0.00	0.01	0.00	19.78	
3.70	0.00	48.18	0.00	0.01	0.00	2.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ148-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-33.69	0.00	-0.02	0.00	-34.56	
0.75	0.00	-25.07	0.00	-0.02	0.00	-12.53	
1.75	0.00	-13.57	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	-2.07	0.00	-0.02	0.00	-9.64	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-40.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	15.92	
0.75	0.00	2.11	0.00	0.06	0.00	17.58	
1.75	0.00	13.61	0.00	0.06	0.00	10.75	
2.75	0.00	25.11	0.00	0.06	0.00	14.61	
3.75	0.00	36.61	0.00	0.06	0.00	10.92	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ149-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.92	0.00	-0.05	0.00	-34.01	
0.74	0.00	-31.20	0.00	-0.05	0.00	-7.87	
1.72	0.00	-12.68	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-5.34	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-33.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	6.39	
1.72	0.00	6.32	0.00	0.03	0.00	16.91	
2.70	0.00	22.30	0.00	0.03	0.00	17.72	
3.68	0.00	37.15	0.00	0.03	0.00	7.86	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ15-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.45	0.00	-0.06	0.00	-37.04	
0.72	0.00	-36.73	0.00	-0.06	0.00	-8.21	
1.68	0.00	-20.47	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.64	0.00	-1.91	0.00	-0.06	0.00	-23.08	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-68.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	25.56	
0.72	0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	22.83	
1.68	0.00	23.37	0.00	0.00	0.00	24.85	
2.64	0.00	41.93	0.00	0.00	0.00	30.06	
3.60	0.00	50.79	0.00	0.00	0.00	26.86	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ150-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 810
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.09	0.00	0.00	0.00	-38.78
0.72	0.00	-30.82	0.00	0.00	0.00	-13.16
1.68	0.00	-15.96	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	-17.19
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-56.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.24
0.72	0.00	3.41	0.00	0.01	0.00	18.22
1.68	0.00	18.26	0.00	0.01	0.00	13.02
2.64	0.00	33.91	0.00	0.01	0.00	17.14
3.60	0.00	46.77	0.00	0.01	0.00	11.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ151-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-43.59	0.00	0.00	0.00	-50.23
0.71	0.00	-34.34	0.00	0.00	0.00	-22.47
1.66	0.00	-19.60	0.00	0.00	0.00	0.00
2.60	0.00	-4.16	0.00	0.00	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.10
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.38
1.66	0.00	9.24	0.00	0.01	0.00	17.84
2.60	0.00	24.68	0.00	0.01	0.00	14.32
3.55	0.00	37.41	0.00	0.01	0.00	12.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ152-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-39.15	0.00	-0.04	0.00	-24.37
0.73	0.00	-26.43	0.00	-0.04	0.00	-1.70
1.69	0.00	-11.36	0.00	-0.04	0.00	0.00
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-25.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.44
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.40
1.69	0.00	6.17	0.00	0.00	0.00	26.57
2.66	0.00	23.80	0.00	0.00	0.00	19.37
3.63	0.00	44.04	0.00	0.00	0.00	5.84

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ153-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-26.60	0.00	-0.09	0.00	-14.47
0.33	0.00	-25.51	0.00	-0.09	0.00	-5.99
0.65	0.00	-23.85	0.00	-0.09	0.00	-0.21
0.98	0.00	-22.09	0.00	-0.09	0.00	-0.33
1.63	0.00	-19.54	0.00	-0.09	0.00	-2.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.33	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	2.07
0.98	0.00	1.24	0.00	0.16	0.00	9.52
1.63	0.00	3.79	0.00	0.16	0.00	22.98

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.33	0.00	0.00	0.00	-71.59
0.72	0.00	-48.61	0.00	0.00	0.00	-34.19
1.68	0.00	-32.36	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-13.80	0.00	0.00	0.00	-24.37
3.60	0.00	-4.94	0.00	0.00	0.00	-76.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.55	0.00	0.00	0.00	43.15
0.72	0.00	14.27	0.00	0.00	0.00	35.27
1.68	0.00	30.52	0.00	0.00	0.00	17.13
2.64	0.00	49.08	0.00	0.00	0.00	26.90
3.60	0.00	57.94	0.00	0.00	0.00	35.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 811
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.45	0.00	0.00	0.00	-71.05
0.72	0.00	-48.73	0.00	0.00	0.00	-33.57
1.68	0.00	-32.48	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-13.91	0.00	0.00	0.00	-24.74
3.60	0.00	-5.05	0.00	0.00	0.00	-76.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.11	0.00	0.00	0.00	41.61
0.72	0.00	13.83	0.00	0.00	0.00	34.05
1.68	0.00	30.08	0.00	0.00	0.00	17.11
2.64	0.00	48.64	0.00	0.00	0.00	27.74
3.60	0.00	57.50	0.00	0.00	0.00	36.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.42	0.00	0.00	0.00	-70.92	
0.72	0.00	-48.71	0.00	0.00	0.00	-33.46	
1.68	0.00	-32.45	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.89	0.00	0.00	0.00	-24.76	
3.60	0.00	-5.03	0.00	0.00	0.00	-76.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.14	0.00	0.00	0.00	41.68	
0.72	0.00	13.86	0.00	0.00	0.00	34.09	
1.68	0.00	30.11	0.00	0.00	0.00	17.20	
2.64	0.00	48.67	0.00	0.00	0.00	27.81	
3.60	0.00	57.53	0.00	0.00	0.00	36.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.53	0.00	0.00	0.00	-70.73	
0.72	0.00	-48.82	0.00	0.00	0.00	-33.19	
1.68	0.00	-32.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-14.00	0.00	0.00	0.00	-24.08	
3.60	0.00	-5.14	0.00	0.00	0.00	-75.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.80	0.00	0.01	0.00	41.46	
0.72	0.00	13.52	0.00	0.01	0.00	34.12	
1.68	0.00	29.77	0.00	0.01	0.00	17.79	
2.64	0.00	48.33	0.00	0.01	0.00	28.29	
3.60	0.00	57.19	0.00	0.01	0.00	36.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ2-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.20	0.00	-0.01	0.00	-56.65	
0.73	0.00	-36.82	0.00	-0.01	0.00	-26.42	
1.69	0.00	-22.49	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	-8.03	0.00	-0.01	0.00	-16.58	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-59.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.97	
0.73	0.00	8.75	0.00	0.01	0.00	28.12	
1.69	0.00	23.08	0.00	0.01	0.00	12.76	
2.66	0.00	37.55	0.00	0.01	0.00	17.11	
3.63	0.00	50.41	0.00	0.01	0.00	18.42	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ20-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.75	0.00	0.00	0.00	-66.07	
0.72	0.00	-46.04	0.00	0.00	0.00	-30.54	
1.68	0.00	-29.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	-26.27	
3.60	0.00	-2.75	0.00	0.00	0.00	-80.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.79	0.00	0.00	0.00	47.10	
0.72	0.00	16.51	0.00	0.00	0.00	37.61	
1.68	0.00	32.76	0.00	0.00	0.00	18.26	
2.64	0.00	51.15	0.00	0.00	0.00	25.68	
3.60	0.00	59.80	0.00	0.00	0.00	31.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ21-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 812
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.19	0.00	-0.03	0.00	-70.85
0.73	0.00	-47.13	0.00	-0.03	0.00	-33.70
1.71	0.00	-30.07	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.69	0.00	-11.52	0.00	-0.03	0.00	-17.23
3.67	0.00	-3.21	0.00	-0.03	0.00	-69.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.63	0.00	0.00	0.00	48.99
0.73	0.00	12.69	0.00	0.00	0.00	42.32
1.71	0.00	29.75	0.00	0.00	0.00	23.30
2.69	0.00	48.29	0.00	0.00	0.00	25.08
3.67	0.00	56.61	0.00	0.00	0.00	31.26

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Α-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-104.62	0.00	-0.07	0.00	-73.03	
0.34	0.00	-102.64	0.00	-0.07	0.00	-37.36	
0.69	0.00	-99.66	0.00	-0.07	0.00	-2.97	
1.03	0.00	-96.20	0.00	-0.07	0.00	-48.01	
1.72	0.00	-90.08	0.00	-0.07	0.00	-150.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	136.75	0.00	0.14	0.00	96.92	
0.34	0.00	138.74	0.00	0.14	0.00	49.59	
0.69	0.00	141.72	0.00	0.14	0.00	1.81	
1.03	0.00	145.17	0.00	0.14	0.00	31.18	
1.72	0.00	151.29	0.00	0.14	0.00	95.18	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Β-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-14.15	0.00	0.00	0.00	-4.26	
0.36	0.00	-8.79	0.00	0.00	0.00	-0.50	
0.90	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	
0.90	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	2.31	
1.26	0.00	3.82	0.00	0.00	0.00	1.66	
1.81	0.00	7.84	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-82.60	0.00	-0.06	0.00	-43.25	
1.23	0.00	-43.64	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.47	0.00	-3.19	0.00	-0.06	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-13.75	
4.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-81.58	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	5.52	
1.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	49.15	
2.47	0.00	22.11	0.00	0.03	0.00	65.78	
3.70	0.00	61.22	0.00	0.03	0.00	31.11	
4.94	0.00	78.79	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ624-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.02	0.00	-0.08	0.00	-56.90	
0.72	0.00	-35.18	0.00	-0.08	0.00	-30.00	
1.68	0.00	-25.16	0.00	-0.08	0.00	-0.63	
2.64	0.00	-13.84	0.00	-0.08	0.00	-20.17	
3.60	0.00	-8.02	0.00	-0.08	0.00	-58.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.11	0.00	0.10	0.00	37.58	
0.72	0.00	14.96	0.00	0.10	0.00	28.39	
1.68	0.00	24.97	0.00	0.10	0.00	9.70	
2.64	0.00	36.29	0.00	0.10	0.00	17.74	
3.60	0.00	42.11	0.00	0.10	0.00	27.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ625-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 813
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-44.08	0.00	-0.05	0.00	-63.17
0.72	0.00	-40.23	0.00	-0.05	0.00	-32.63
1.68	0.00	-30.23	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.64	0.00	-18.92	0.00	-0.05	0.00	-31.40
3.60	0.00	-13.10	0.00	-0.05	0.00	-80.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.65	0.00	0.12	0.00	56.78
0.72	0.00	26.50	0.00	0.12	0.00	39.28
1.68	0.00	36.51	0.00	0.12	0.00	9.49
2.64	0.00	47.81	0.00	0.12	0.00	24.83
3.60	0.00	53.64	0.00	0.12	0.00	39.75

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.97	0.00	0.00	0.00	-73.31	
0.72	0.00	-50.25	0.00	0.00	0.00	-34.75	
1.68	0.00	-34.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-15.43	0.00	0.00	0.00	-23.88	
3.60	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	-74.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.61	0.00	0.03	0.00	38.52	
0.72	0.00	12.33	0.00	0.03	0.00	32.04	
1.68	0.00	28.58	0.00	0.03	0.00	16.92	
2.64	0.00	47.14	0.00	0.03	0.00	29.49	
3.60	0.00	56.00	0.00	0.03	0.00	39.26	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ627-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.90	0.00	0.00	0.00	-69.72	
0.72	0.00	-48.19	0.00	0.00	0.00	-32.64	
1.68	0.00	-31.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.37	0.00	0.00	0.00	-23.87	
3.60	0.00	-4.51	0.00	0.00	0.00	-74.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.19	0.00	0.00	0.00	40.05	
0.72	0.00	12.90	0.00	0.00	0.00	33.15	
1.68	0.00	29.16	0.00	0.00	0.00	17.43	
2.64	0.00	47.72	0.00	0.00	0.00	27.64	
3.60	0.00	56.58	0.00	0.00	0.00	35.43	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ628-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.34	0.00	0.00	0.00	-70.85	
0.72	0.00	-48.63	0.00	0.00	0.00	-33.45	
1.68	0.00	-32.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.81	0.00	0.00	0.00	-23.95	
3.60	0.00	-4.95	0.00	0.00	0.00	-74.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.22	0.00	0.00	0.00	40.05	
0.72	0.00	12.93	0.00	0.00	0.00	33.13	
1.68	0.00	29.19	0.00	0.00	0.00	17.08	
2.64	0.00	47.75	0.00	0.00	0.00	27.66	
3.60	0.00	56.61	0.00	0.00	0.00	35.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.45	0.00	0.00	0.00	-70.94	
0.72	0.00	-48.73	0.00	0.00	0.00	-33.46	
1.68	0.00	-32.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.91	0.00	0.00	0.00	-24.22	
3.60	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-75.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.40	0.00	0.00	0.00	40.27	
0.72	0.00	13.12	0.00	0.00	0.00	33.22	
1.68	0.00	29.37	0.00	0.00	0.00	17.08	
2.64	0.00	47.93	0.00	0.00	0.00	27.86	
3.60	0.00	56.79	0.00	0.00	0.00	36.17	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 814
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-44.25	0.00	-0.03	0.00	-50.80
0.73	0.00	-34.87	0.00	-0.03	0.00	-21.98
1.69	0.00	-20.54	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.66	0.00	-6.08	0.00	-0.03	0.00	-16.61
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-56.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.10
0.73	0.00	5.81	0.00	0.00	0.00	22.39
1.69	0.00	20.14	0.00	0.00	0.00	10.58
2.66	0.00	34.60	0.00	0.00	0.00	17.77
3.63	0.00	47.47	0.00	0.00	0.00	17.19

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.51	0.00	0.00	0.00	-70.83	
0.72	0.00	-48.79	0.00	0.00	0.00	-33.31	
1.68	0.00	-32.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.97	0.00	0.00	0.00	-22.90	
3.60	0.00	-5.12	0.00	0.00	0.00	-73.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.58	0.00	0.00	0.00	39.41	
0.72	0.00	12.30	0.00	0.00	0.00	32.95	
1.68	0.00	28.55	0.00	0.00	0.00	17.68	
2.64	0.00	47.11	0.00	0.00	0.00	28.12	
3.60	0.00	55.97	0.00	0.00	0.00	36.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.25	0.00	-0.01	0.00	-65.26	
0.72	0.00	-45.53	0.00	-0.01	0.00	-30.08	
1.68	0.00	-29.28	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-10.90	0.00	-0.01	0.00	-24.70	
3.60	0.00	-2.25	0.00	-0.01	0.00	-77.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.14	0.00	0.00	0.00	44.32	
0.72	0.00	14.86	0.00	0.00	0.00	36.01	
1.68	0.00	31.11	0.00	0.00	0.00	18.26	
2.64	0.00	49.50	0.00	0.00	0.00	25.18	
3.60	0.00	58.15	0.00	0.00	0.00	30.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.01	0.00	-0.01	0.00	-73.79	
0.72	0.00	-50.14	0.00	-0.01	0.00	-35.36	
1.68	0.00	-33.68	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-15.10	0.00	-0.01	0.00	-22.31	
3.60	0.00	-6.25	0.00	-0.01	0.00	-76.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.78	0.00	0.03	0.00	52.43	
0.72	0.00	16.65	0.00	0.03	0.00	43.00	
1.68	0.00	33.11	0.00	0.03	0.00	21.87	
2.64	0.00	51.69	0.00	0.03	0.00	29.12	
3.60	0.00	60.54	0.00	0.03	0.00	38.32	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633A-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.79
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-101.42	0.00	-0.14	0.00	-76.59	
0.36	0.00	-99.26	0.00	-0.14	0.00	-40.54	
0.90	0.00	-93.48	0.00	-0.14	0.00	-17.82	
1.26	0.00	-89.22	0.00	-0.14	0.00	-71.65	
1.79	0.00	-86.08	0.00	-0.14	0.00	-154.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	139.94	0.00	0.11	0.00	110.77	
0.36	0.00	142.10	0.00	0.11	0.00	60.20	
0.90	0.00	147.88	0.00	0.11	0.00	11.56	
1.26	0.00	152.14	0.00	0.11	0.00	44.27	
1.79	0.00	155.27	0.00	0.11	0.00	91.27	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633B-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 815
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.69	0.00	0.00	0.00	-3.49
0.40	0.00	-5.96	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.99	0.00	-2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15
0.99	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	2.13
1.39	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	1.71
1.98	0.00	7.36	0.00	0.00	0.00	0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ634-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-3.83	-96.23	-0.13	-0.01	-0.31	-107.40	
1.18	-3.83	-65.33	-0.13	-0.01	-0.16	-13.65	
2.37	-3.83	-36.26	-0.13	-0.01	0.00	0.00	
3.55	-3.83	-8.45	-0.13	-0.01	-0.08	-13.75	
4.74	-3.83	0.00	-0.13	-0.01	-0.17	-99.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	26.96	0.00	0.07	0.01	0.17	54.91	
1.18	26.96	4.66	0.07	0.01	0.08	65.81	
2.37	26.96	33.72	0.07	0.01	0.00	76.36	
3.55	26.96	61.54	0.07	0.01	0.16	72.49	
4.74	26.96	82.51	0.07	0.01	0.31	69.34	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.42	0.00	-0.02	0.00	-58.72	
0.76	0.00	-45.30	0.00	-0.02	0.00	-22.87	
1.77	0.00	-35.49	0.00	-0.02	0.00	-1.33	
2.79	0.00	-23.16	0.00	-0.02	0.00	-50.30	
3.80	0.00	-16.96	0.00	-0.02	0.00	-108.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	28.81	0.00	0.04	0.00	58.34	
0.76	0.00	31.93	0.00	0.04	0.00	35.48	
1.77	0.00	41.74	0.00	0.04	0.00	18.63	
2.79	0.00	54.07	0.00	0.04	0.00	47.95	
3.80	0.00	60.27	0.00	0.04	0.00	67.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ636-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.84	0.00	-0.06	0.00	-64.63	
0.72	0.00	-45.51	0.00	-0.06	0.00	-28.47	
1.68	0.00	-30.58	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.64	0.00	-14.99	0.00	-0.06	0.00	-24.14	
3.60	0.00	-2.20	0.00	-0.06	0.00	-67.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	24.13	
0.72	0.00	8.54	0.00	0.04	0.00	21.50	
1.68	0.00	23.47	0.00	0.04	0.00	10.30	
2.64	0.00	39.06	0.00	0.04	0.00	30.23	
3.60	0.00	51.85	0.00	0.04	0.00	38.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ637-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.78	0.00	0.00	0.00	-69.64	
0.72	0.00	-46.45	0.00	0.00	0.00	-32.74	
1.68	0.00	-31.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-15.93	0.00	0.00	0.00	-23.50	
3.60	0.00	-3.14	0.00	0.00	0.00	-73.69	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.80	0.00	0.01	0.00	41.94	
0.72	0.00	15.13	0.00	0.01	0.00	34.50	
1.68	0.00	30.05	0.00	0.01	0.00	13.26	
2.64	0.00	45.65	0.00	0.01	0.00	27.48	
3.60	0.00	58.44	0.00	0.01	0.00	36.41	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ638-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 816
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.28	0.00	0.00	0.00	-70.52
0.72	0.00	-46.95	0.00	0.00	0.00	-33.26
1.68	0.00	-32.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-16.43	0.00	0.00	0.00	-23.42
3.60	0.00	-3.64	0.00	0.00	0.00	-72.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.87	0.00	0.01	0.00	39.57
0.72	0.00	14.20	0.00	0.01	0.00	32.80
1.68	0.00	29.13	0.00	0.01	0.00	12.60
2.64	0.00	44.72	0.00	0.01	0.00	27.93
3.60	0.00	57.51	0.00	0.01	0.00	37.34

ΡΑΒΔΟΣ: Δ639-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.52	0.00	0.00	0.00	-70.56	
0.72	0.00	-47.19	0.00	0.00	0.00	-33.13	
1.68	0.00	-32.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-16.67	0.00	0.00	0.00	-25.07	
3.60	0.00	-3.88	0.00	0.00	0.00	-75.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.77	0.00	0.01	0.00	40.29	
0.72	0.00	15.09	0.00	0.01	0.00	32.87	
1.68	0.00	30.02	0.00	0.01	0.00	12.30	
2.64	0.00	45.62	0.00	0.01	0.00	28.52	
3.60	0.00	58.41	0.00	0.01	0.00	38.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-1ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.04	0.00	0.00	0.00	-56.78	
0.73	0.00	-39.66	0.00	0.00	0.00	-24.48	
1.69	0.00	-24.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-8.91	0.00	0.00	0.00	-16.88	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-58.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	23.03	
0.73	0.00	5.26	0.00	0.03	0.00	22.71	
1.69	0.00	20.29	0.00	0.03	0.00	12.85	
2.66	0.00	36.01	0.00	0.03	0.00	22.89	
3.63	0.00	48.87	0.00	0.03	0.00	25.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ640-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.49	0.00	0.00	0.00	-66.24	
0.72	0.00	-42.17	0.00	0.00	0.00	-32.43	
1.68	0.00	-27.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-11.65	0.00	0.00	0.00	-2.69	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.70	
0.72	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	31.28	
1.68	0.00	17.53	0.00	0.00	0.00	21.84	
2.64	0.00	33.13	0.00	0.00	0.00	19.57	
3.60	0.00	45.92	0.00	0.00	0.00	24.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ641-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.00	0.00	-0.02	0.00	-37.47	
0.72	0.00	-33.67	0.00	-0.02	0.00	-9.78	
1.68	0.00	-18.74	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	-3.20	0.00	-0.02	0.00	-25.40	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-70.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.92	0.00	0.06	0.00	27.13	
0.72	0.00	10.24	0.00	0.06	0.00	23.21	
1.68	0.00	25.17	0.00	0.06	0.00	15.73	
2.64	0.00	40.71	0.00	0.06	0.00	25.93	
3.60	0.00	53.45	0.00	0.06	0.00	22.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ642-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 817
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-64.43	0.00	0.00	0.00	-83.64
0.72	0.00	-56.39	0.00	0.00	0.00	-39.70
1.68	0.00	-37.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-18.42	0.00	0.00	0.00	-23.27
3.60	0.00	-9.56	0.00	0.00	0.00	-76.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.81	0.00	0.05	0.00	41.79
0.72	0.00	11.85	0.00	0.05	0.00	36.61
1.68	0.00	31.20	0.00	0.05	0.00	19.48
2.64	0.00	49.82	0.00	0.05	0.00	31.46
3.60	0.00	58.68	0.00	0.05	0.00	44.10

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643Α-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.45	0.00	-0.25	0.00	-50.70	
0.35	0.00	-37.68	0.00	-0.25	0.00	-37.42	
0.69	0.00	-34.90	0.00	-0.25	0.00	-24.99	
1.04	0.00	-31.09	0.00	-0.25	0.00	-13.84	
1.73	0.00	-23.73	0.00	-0.25	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.33	0.00	0.34	0.00	33.60	
0.35	0.00	5.10	0.00	0.34	0.00	32.30	
0.69	0.00	7.89	0.00	0.34	0.00	30.26	
1.04	0.00	11.69	0.00	0.34	0.00	27.23	
1.73	0.00	19.05	0.00	0.34	0.00	18.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643Β-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-15.83	0.00	-0.17	0.00	0.00	
0.37	0.00	-12.56	0.00	-0.17	0.00	0.00	
0.93	0.00	-7.30	0.00	-0.17	0.00	-5.87	
1.31	0.00	-4.58	0.00	-0.17	0.00	-16.91	
1.87	0.00	-1.90	0.00	-0.17	0.00	-35.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	20.72	0.00	0.15	0.00	19.72	
0.37	0.00	24.00	0.00	0.15	0.00	15.76	
0.93	0.00	29.25	0.00	0.15	0.00	15.46	
1.31	0.00	31.97	0.00	0.15	0.00	17.25	
1.87	0.00	34.65	0.00	0.15	0.00	18.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-31.36	-124.17	-0.49	-0.10	-1.21	-161.56	
1.23	-31.36	-90.28	-0.49	-0.10	-0.61	-29.26	
2.47	-31.36	-56.32	-0.49	-0.10	0.00	0.00	
3.70	-31.36	-22.28	-0.49	-0.10	0.00	-39.08	
4.94	-31.36	0.00	-0.49	-0.10	0.00	-171.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	57.07	0.00	0.00	0.00	0.00	107.93	
1.23	57.07	22.72	0.00	0.00	0.00	100.82	
2.47	57.07	56.68	0.00	0.00	0.00	94.55	
3.70	57.07	90.72	0.00	0.00	0.61	109.68	
4.94	57.07	123.31	0.00	0.00	1.21	116.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ645-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.74	0.00	-0.01	0.00	-39.30	
0.72	0.00	-41.07	0.00	-0.01	0.00	-5.48	
1.68	0.00	-18.82	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-0.18	0.00	-0.01	0.00	-20.74	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-67.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.28	
0.72	0.00	2.12	0.00	0.01	0.00	25.00	
1.68	0.00	24.37	0.00	0.01	0.00	31.04	
2.64	0.00	43.01	0.00	0.01	0.00	31.69	
3.60	0.00	51.87	0.00	0.01	0.00	26.82	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ646-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 818
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.58	0.00	-0.02	0.00	-65.57
0.71	0.00	-44.98	0.00	-0.02	0.00	-31.33
1.66	0.00	-29.12	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	-5.92	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-36.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	25.18
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	30.17
1.66	0.00	12.08	0.00	0.02	0.00	27.81
2.60	0.00	35.28	0.00	0.02	0.00	22.42
3.55	0.00	50.90	0.00	0.02	0.00	18.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δ647-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-20.68	-94.11	-0.29	-0.03	-0.70	-101.88	
1.18	-20.68	-63.32	-0.29	-0.03	-0.35	-9.70	
2.37	-20.68	-34.25	-0.29	-0.03	0.00	0.00	
3.55	-20.68	-5.22	-0.29	-0.03	0.00	-22.60	
4.74	-20.68	0.00	-0.29	-0.03	0.00	-122.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	24.09	0.00	0.00	0.00	0.00	71.38	
1.18	24.09	11.94	0.00	0.00	0.00	74.48	
2.37	24.09	41.00	0.00	0.00	0.00	77.97	
3.55	24.09	70.04	0.00	0.00	0.35	71.41	
4.74	24.09	103.68	0.00	0.00	0.70	60.42	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ648-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.05	0.00	0.00	0.00	-61.39	
0.72	0.00	-49.29	0.00	0.00	0.00	-24.35	
1.68	0.00	-39.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-27.79	0.00	0.00	0.00	-41.10	
3.60	0.00	-22.07	0.00	0.00	0.00	-90.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	22.94	0.00	0.08	0.00	47.85	
0.72	0.00	26.71	0.00	0.08	0.00	30.16	
1.68	0.00	36.80	0.00	0.08	0.00	18.60	
2.64	0.00	48.21	0.00	0.08	0.00	50.34	
3.60	0.00	53.93	0.00	0.08	0.00	73.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ649-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.29	0.00	-0.05	0.00	-62.91	
0.72	0.00	-44.97	0.00	-0.05	0.00	-27.08	
1.68	0.00	-30.04	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.64	0.00	-14.45	0.00	-0.05	0.00	-23.23	
3.60	0.00	-1.65	0.00	-0.05	0.00	-68.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.44	0.00	0.05	0.00	28.05	
0.72	0.00	9.76	0.00	0.05	0.00	24.48	
1.68	0.00	24.69	0.00	0.05	0.00	12.45	
2.64	0.00	40.29	0.00	0.05	0.00	30.30	
3.60	0.00	53.08	0.00	0.05	0.00	37.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.91	0.00	0.00	0.00	-55.41	
0.73	0.00	-38.53	0.00	0.00	0.00	-23.94	
1.69	0.00	-23.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-7.78	0.00	0.00	0.00	-17.65	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-61.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	28.11	
0.73	0.00	7.45	0.00	0.01	0.00	26.20	
1.69	0.00	22.49	0.00	0.01	0.00	13.50	
2.66	0.00	38.21	0.00	0.01	0.00	21.24	
3.63	0.00	51.07	0.00	0.01	0.00	22.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ650-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 819
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.98	0.00	0.00	0.00	-71.83
0.72	0.00	-47.65	0.00	0.00	0.00	-34.06
1.68	0.00	-32.72	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-17.13	0.00	0.00	0.00	-23.32
3.60	0.00	-4.34	0.00	0.00	0.00	-73.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.27	0.00	0.01	0.00	40.73
0.72	0.00	14.60	0.00	0.01	0.00	33.67
1.68	0.00	29.53	0.00	0.01	0.00	12.88
2.64	0.00	45.12	0.00	0.01	0.00	28.46
3.60	0.00	57.91	0.00	0.01	0.00	38.54

ΡΑΒΔΟΣ: Δ651-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.60	0.00	0.00	0.00	-72.92	
0.72	0.00	-48.27	0.00	0.00	0.00	-34.71	
1.68	0.00	-33.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-17.75	0.00	0.00	0.00	-23.12	
3.60	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	-72.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	4.60	0.00	0.01	0.00	39.15	
0.72	0.00	13.93	0.00	0.01	0.00	32.57	
1.68	0.00	28.85	0.00	0.01	0.00	12.48	
2.64	0.00	44.45	0.00	0.01	0.00	29.01	
3.60	0.00	57.24	0.00	0.01	0.00	39.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ652-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.66	0.00	0.00	0.00	-72.60	
0.72	0.00	-48.33	0.00	0.00	0.00	-34.35	
1.68	0.00	-33.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-17.81	0.00	0.00	0.00	-25.03	
3.60	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-75.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.69	0.00	0.00	0.00	40.12	
0.72	0.00	15.01	0.00	0.00	0.00	32.76	
1.68	0.00	29.94	0.00	0.00	0.00	12.17	
2.64	0.00	45.54	0.00	0.00	0.00	29.49	
3.60	0.00	58.33	0.00	0.00	0.00	40.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ653-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.32	0.00	0.00	0.00	-68.20	
0.72	0.00	-42.99	0.00	0.00	0.00	-33.80	
1.68	0.00	-28.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.47	0.00	0.00	0.00	-2.37	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-39.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	28.50	
0.72	0.00	2.03	0.00	0.01	0.00	30.49	
1.68	0.00	16.96	0.00	0.01	0.00	21.60	
2.64	0.00	32.56	0.00	0.01	0.00	19.79	
3.60	0.00	45.35	0.00	0.01	0.00	25.39	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ654-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.13	0.00	-0.05	0.00	-40.82	
0.72	0.00	-35.80	0.00	-0.05	0.00	-11.59	
1.68	0.00	-20.88	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.64	0.00	-5.28	0.00	-0.05	0.00	-21.48	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-64.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	23.18	
0.72	0.00	7.26	0.00	0.03	0.00	21.41	
1.68	0.00	22.18	0.00	0.03	0.00	16.74	
2.64	0.00	37.78	0.00	0.03	0.00	28.19	
3.60	0.00	50.57	0.00	0.03	0.00	26.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ655-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 820
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.69	0.00	-0.02	0.00	-84.23
0.71	0.00	-57.81	0.00	-0.02	0.00	-39.64
1.67	0.00	-38.74	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.62	0.00	-20.14	0.00	-0.02	0.00	-25.76
3.57	0.00	-11.12	0.00	-0.02	0.00	-78.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.93	0.00	0.00	0.00	40.98
0.71	0.00	12.81	0.00	0.00	0.00	35.08
1.67	0.00	31.88	0.00	0.00	0.00	18.53
2.62	0.00	50.48	0.00	0.00	0.00	34.16
3.57	0.00	59.50	0.00	0.00	0.00	48.29

ΡΑΒΔΟΣ: Δ656-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.83	0.00	-0.01	0.00	-65.84	
0.71	0.00	-45.10	0.00	-0.01	0.00	-31.71	
1.65	0.00	-29.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.59	0.00	-7.29	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-38.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	31.22	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	34.16	
1.65	0.00	15.05	0.00	0.01	0.00	28.23	
2.59	0.00	36.95	0.00	0.01	0.00	21.37	
3.53	0.00	51.32	0.00	0.01	0.00	19.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-85.76	0.00	-0.01	0.00	-39.49	
1.20	0.00	-37.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.39	0.00	-6.07	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.59	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-13.25	
4.78	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-87.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	8.08	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	45.79	
2.39	0.00	20.07	0.00	0.03	0.00	60.94	
3.59	0.00	60.47	0.00	0.03	0.00	32.99	
4.78	0.00	108.99	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.77	0.00	-0.06	0.00	-73.28	
0.71	0.00	-48.18	0.00	-0.06	0.00	-36.51	
1.67	0.00	-32.23	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.62	0.00	-13.69	0.00	-0.06	0.00	-23.31	
3.57	0.00	-4.68	0.00	-0.06	0.00	-70.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.90	0.00	0.07	0.00	30.79	
0.71	0.00	9.48	0.00	0.07	0.00	26.33	
1.67	0.00	25.44	0.00	0.07	0.00	11.26	
2.62	0.00	43.98	0.00	0.07	0.00	23.80	
3.57	0.00	52.99	0.00	0.07	0.00	31.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.99	0.00	-0.05	0.00	-84.65	
0.71	0.00	-56.20	0.00	-0.05	0.00	-42.37	
1.66	0.00	-40.09	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.60	0.00	-21.75	0.00	-0.05	0.00	-27.11	
3.55	0.00	-12.83	0.00	-0.05	0.00	-80.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.29	0.00	0.04	0.00	46.47	
0.71	0.00	17.08	0.00	0.04	0.00	36.72	
1.66	0.00	33.19	0.00	0.04	0.00	15.23	
2.60	0.00	51.54	0.00	0.04	0.00	32.54	
3.55	0.00	60.46	0.00	0.04	0.00	48.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 821
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.18	0.00	0.00	0.00	-56.17
0.73	0.00	-38.80	0.00	0.00	0.00	-24.50
1.69	0.00	-23.76	0.00	0.00	0.00	0.00
2.66	0.00	-8.05	0.00	0.00	0.00	-17.91
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-61.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	27.67
0.73	0.00	7.39	0.00	0.01	0.00	25.81
1.69	0.00	22.42	0.00	0.01	0.00	12.99
2.66	0.00	38.14	0.00	0.01	0.00	21.19
3.63	0.00	51.01	0.00	0.01	0.00	22.52

ΡΑΒΔΟΣ: Δ660-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.92	0.00	-0.01	0.00	-82.55	
0.71	0.00	-55.07	0.00	-0.01	0.00	-40.76	
1.67	0.00	-38.76	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.62	0.00	-20.40	0.00	-0.01	0.00	-19.60	
3.57	0.00	-11.64	0.00	-0.01	0.00	-66.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.16	0.00	0.01	0.00	33.64	
0.71	0.00	9.02	0.00	0.01	0.00	29.61	
1.67	0.00	25.32	0.00	0.01	0.00	16.14	
2.62	0.00	43.69	0.00	0.01	0.00	32.23	
3.57	0.00	52.45	0.00	0.01	0.00	46.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ661-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.80	0.00	0.00	0.00	-67.53	
0.72	0.00	-47.08	0.00	0.00	0.00	-31.24	
1.68	0.00	-30.83	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.27	0.00	0.00	0.00	-22.35	
3.60	0.00	-3.41	0.00	0.00	0.00	-71.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.68	0.00	0.00	0.00	37.60	
0.72	0.00	11.40	0.00	0.00	0.00	31.78	
1.68	0.00	27.65	0.00	0.00	0.00	17.79	
2.64	0.00	46.21	0.00	0.00	0.00	26.92	
3.60	0.00	55.07	0.00	0.00	0.00	33.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ662-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.90	0.00	0.00	0.00	-73.36	
0.72	0.00	-50.18	0.00	0.00	0.00	-34.84	
1.68	0.00	-33.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-15.37	0.00	0.00	0.00	-20.70	
3.60	0.00	-6.51	0.00	0.00	0.00	-67.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	32.66	
0.72	0.00	8.90	0.00	0.00	0.00	28.64	
1.68	0.00	25.15	0.00	0.00	0.00	16.66	
2.64	0.00	43.72	0.00	0.00	0.00	29.27	
3.60	0.00	52.58	0.00	0.00	0.00	38.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ663-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.17	0.00	0.00	0.00	-68.84	
0.72	0.00	-47.45	0.00	0.00	0.00	-32.28	
1.68	0.00	-31.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.63	0.00	0.00	0.00	-23.39	
3.60	0.00	-3.78	0.00	0.00	0.00	-73.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	38.89	
0.72	0.00	12.28	0.00	0.00	0.00	32.44	
1.68	0.00	28.53	0.00	0.00	0.00	17.07	
2.64	0.00	47.10	0.00	0.00	0.00	26.57	
3.60	0.00	55.95	0.00	0.00	0.00	33.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ664-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 822
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.80	0.00	0.00	0.00	-75.08
0.72	0.00	-51.09	0.00	0.00	0.00	-35.91
1.68	0.00	-34.83	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-16.27	0.00	0.00	0.00	-20.56
3.60	0.00	-7.41	0.00	0.00	0.00	-67.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.09	0.00	0.01	0.00	32.55
0.72	0.00	8.81	0.00	0.01	0.00	28.60
1.68	0.00	25.06	0.00	0.01	0.00	16.54
2.64	0.00	43.62	0.00	0.01	0.00	29.93
3.60	0.00	52.48	0.00	0.01	0.00	40.51

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.61	0.00	0.00	0.00	-67.90	
0.72	0.00	-46.90	0.00	0.00	0.00	-31.74	
1.68	0.00	-30.64	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.08	0.00	0.00	0.00	-23.35	
3.60	0.00	-3.22	0.00	0.00	0.00	-73.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.63	0.00	0.01	0.00	39.11	
0.72	0.00	12.35	0.00	0.01	0.00	32.61	
1.68	0.00	28.60	0.00	0.01	0.00	17.15	
2.64	0.00	47.17	0.00	0.01	0.00	26.05	
3.60	0.00	56.02	0.00	0.01	0.00	32.61	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.98	0.00	0.00	0.00	-74.68	
0.72	0.00	-51.26	0.00	0.00	0.00	-35.38	
1.68	0.00	-35.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-16.45	0.00	0.00	0.00	-21.68	
3.60	0.00	-7.59	0.00	0.00	0.00	-68.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.84	0.00	0.01	0.00	30.77	
0.72	0.00	8.56	0.00	0.01	0.00	27.00	
1.68	0.00	24.81	0.00	0.01	0.00	16.09	
2.64	0.00	43.38	0.00	0.01	0.00	30.80	
3.60	0.00	52.23	0.00	0.01	0.00	41.55	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.66	0.00	-0.05	0.00	-59.51	
0.71	0.00	-43.06	0.00	-0.05	0.00	-26.64	
1.66	0.00	-27.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.60	0.00	-3.96	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-38.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	27.96	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	31.99	
1.66	0.00	13.44	0.00	0.05	0.00	30.37	
2.60	0.00	36.68	0.00	0.05	0.00	22.50	
3.55	0.00	53.57	0.00	0.05	0.00	17.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.79
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-72.29	0.00	0.00	0.00	-37.27	
1.20	0.00	-31.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.39	0.00	-4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.61	
4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-80.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	5.66	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	37.05	
2.39	0.00	18.09	0.00	0.03	0.00	49.59	
3.59	0.00	51.33	0.00	0.03	0.00	27.54	
4.79	0.00	92.45	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 823
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.23	0.00	-0.01	0.00	-73.82
0.72	0.00	-46.95	0.00	-0.01	0.00	-36.58
1.68	0.00	-32.08	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.64	0.00	-16.50	0.00	-0.01	0.00	-21.34
3.60	0.00	-3.70	0.00	-0.01	0.00	-66.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	30.19
0.72	0.00	9.89	0.00	0.00	0.00	26.51
1.68	0.00	24.75	0.00	0.00	0.00	10.11
2.64	0.00	40.34	0.00	0.00	0.00	24.70
3.60	0.00	53.13	0.00	0.00	0.00	34.17

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ7-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.16	0.00	0.00	0.00	-56.16
0.73	0.00	-38.78	0.00	0.00	0.00	-24.50
1.69	0.00	-23.74	0.00	0.00	0.00	0.00
2.66	0.00	-8.03	0.00	0.00	0.00	-17.72
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-60.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	27.48
0.73	0.00	7.25	0.00	0.01	0.00	25.73
1.69	0.00	22.28	0.00	0.01	0.00	13.02
2.66	0.00	38.00	0.00	0.01	0.00	21.16
3.63	0.00	50.86	0.00	0.01	0.00	22.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ70-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.73	0.00	-0.01	0.00	-68.47
0.72	0.00	-45.41	0.00	-0.01	0.00	-32.32
1.68	0.00	-30.48	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.64	0.00	-14.88	0.00	-0.01	0.00	-18.17
3.60	0.00	-2.09	0.00	-0.01	0.00	-61.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.71
0.72	0.00	8.48	0.00	0.00	0.00	27.06
1.68	0.00	23.40	0.00	0.00	0.00	11.99
2.64	0.00	39.00	0.00	0.00	0.00	25.90
3.60	0.00	51.79	0.00	0.00	0.00	33.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ71-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-54.41	0.00	-0.01	0.00	-66.98
0.72	0.00	-45.08	0.00	-0.01	0.00	-31.07
1.68	0.00	-30.15	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.64	0.00	-14.56	0.00	-0.01	0.00	-17.99
3.60	0.00	-1.76	0.00	-0.01	0.00	-61.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.24
0.72	0.00	7.85	0.00	0.00	0.00	26.04
1.68	0.00	22.78	0.00	0.00	0.00	12.38
2.64	0.00	38.37	0.00	0.00	0.00	26.52
3.60	0.00	51.17	0.00	0.00	0.00	34.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ72-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.32	0.00	0.00	0.00	-65.00
0.72	0.00	-44.00	0.00	0.00	0.00	-29.87
1.68	0.00	-29.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-13.48	0.00	0.00	0.00	-18.76
3.60	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	-62.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.07
0.72	0.00	8.83	0.00	0.01	0.00	27.16
1.68	0.00	23.76	0.00	0.01	0.00	12.64
2.64	0.00	39.35	0.00	0.01	0.00	25.64
3.60	0.00	52.15	0.00	0.01	0.00	32.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ73-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 824
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.53	0.00	0.00	0.00	-65.41
0.72	0.00	-44.20	0.00	0.00	0.00	-30.12
1.68	0.00	-29.28	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-13.68	0.00	0.00	0.00	-18.58
3.60	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	-62.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.64
0.72	0.00	8.60	0.00	0.00	0.00	26.90
1.68	0.00	23.53	0.00	0.00	0.00	12.56
2.64	0.00	39.13	0.00	0.00	0.00	25.79
3.60	0.00	51.92	0.00	0.00	0.00	32.55

ΡΑΒΔΟΣ: Δ674-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.60	0.00	0.00	0.00	-63.88	
0.72	0.00	-43.28	0.00	0.00	0.00	-29.26	
1.68	0.00	-28.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.75	0.00	0.00	0.00	-19.45	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.16	0.00	0.01	0.00	31.10	
0.72	0.00	9.49	0.00	0.01	0.00	27.72	
1.68	0.00	24.41	0.00	0.01	0.00	12.53	
2.64	0.00	40.01	0.00	0.01	0.00	24.87	
3.60	0.00	52.80	0.00	0.01	0.00	30.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ675-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.60	0.00	0.00	0.00	-65.73	
0.72	0.00	-44.27	0.00	0.00	0.00	-30.40	
1.68	0.00	-29.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.75	0.00	0.00	0.00	-18.71	
3.60	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	-62.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.34	
0.72	0.00	8.54	0.00	0.00	0.00	26.65	
1.68	0.00	23.47	0.00	0.00	0.00	12.26	
2.64	0.00	39.06	0.00	0.00	0.00	25.64	
3.60	0.00	51.85	0.00	0.00	0.00	32.47	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ676-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.23	0.00	0.00	0.00	-65.05	
0.72	0.00	-43.91	0.00	0.00	0.00	-29.99	
1.68	0.00	-28.98	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.39	0.00	0.00	0.00	-19.09	
3.60	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	-63.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.02	
0.72	0.00	8.94	0.00	0.01	0.00	27.04	
1.68	0.00	23.87	0.00	0.01	0.00	12.32	
2.64	0.00	39.46	0.00	0.01	0.00	25.35	
3.60	0.00	52.25	0.00	0.01	0.00	31.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ677-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.43	0.00	0.00	0.00	-66.31	
0.72	0.00	-45.10	0.00	0.00	0.00	-30.39	
1.68	0.00	-30.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-14.58	0.00	0.00	0.00	-19.02	
3.60	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	-62.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.27	
0.72	0.00	8.25	0.00	0.00	0.00	25.79	
1.68	0.00	23.18	0.00	0.00	0.00	12.48	
2.64	0.00	38.77	0.00	0.00	0.00	27.24	
3.60	0.00	51.56	0.00	0.00	0.00	34.86	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 825
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.53	0.00	-0.02	0.00	-54.59
0.71	0.00	-37.35	0.00	-0.02	0.00	-24.72
1.66	0.00	-22.67	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	-5.54	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-34.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.72
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.46
1.66	0.00	12.72	0.00	0.00	0.00	20.57
2.60	0.00	29.86	0.00	0.00	0.00	17.36
3.55	0.00	44.15	0.00	0.00	0.00	15.46

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.57	0.00	-0.01	0.00	-31.73	
1.33	0.00	-33.08	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.65	0.00	-3.48	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.98	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
5.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-66.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
1.33	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	31.85	
2.65	0.00	7.87	0.00	0.01	0.00	52.86	
3.98	0.00	40.71	0.00	0.01	0.00	26.14	
5.53	0.00	72.76	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-1ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.55	0.00	0.00	0.00	-56.32	
0.73	0.00	-39.18	0.00	0.00	0.00	-24.37	
1.69	0.00	-24.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-8.42	0.00	0.00	0.00	-17.59	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-60.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.85	
0.73	0.00	7.33	0.00	0.00	0.00	26.03	
1.69	0.00	22.37	0.00	0.00	0.00	13.57	
2.66	0.00	38.09	0.00	0.00	0.00	22.05	
3.63	0.00	50.95	0.00	0.00	0.00	23.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.46	0.00	0.00	0.00	-49.06	
0.70	0.00	-33.29	0.00	0.00	0.00	-22.46	
1.63	0.00	-18.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	-3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	6.44	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	15.36	
1.63	0.00	6.52	0.00	0.04	0.00	16.28	
2.57	0.00	21.72	0.00	0.04	0.00	12.22	
3.50	0.00	34.26	0.00	0.04	0.00	9.45	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.98	0.00	-0.01	0.00	-24.56	
0.70	0.00	-24.88	0.00	-0.01	0.00	-4.44	
1.62	0.00	-13.56	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.55	0.00	-2.08	0.00	-0.01	0.00	-10.65	
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-36.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.32	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.49	
1.62	0.00	10.83	0.00	0.02	0.00	13.42	
2.55	0.00	22.31	0.00	0.02	0.00	20.63	
3.48	0.00	33.19	0.00	0.02	0.00	17.47	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 826
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-39.69	0.00	0.00	0.00	-50.49
0.70	0.00	-31.58	0.00	0.00	0.00	-25.70
1.62	0.00	-20.24	0.00	0.00	0.00	-1.64
2.55	0.00	-8.78	0.00	0.00	0.00	0.00
3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.82
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.16
1.62	0.00	4.86	0.00	0.01	0.00	12.96
2.55	0.00	16.32	0.00	0.01	0.00	11.76
3.48	0.00	27.19	0.00	0.01	0.00	14.81

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.18	0.00	-0.05	0.00	-28.43	
0.71	0.00	-26.97	0.00	-0.05	0.00	-6.51	
1.65	0.00	-15.47	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.59	0.00	-3.84	0.00	-0.05	0.00	-4.88	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-27.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.54	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.55	
1.65	0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	14.77	
2.59	0.00	18.74	0.00	0.00	0.00	22.52	
3.53	0.00	29.75	0.00	0.00	0.00	20.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.35	0.00	-0.02	0.00	-37.07	
0.73	0.00	-25.94	0.00	-0.02	0.00	-15.18	
1.69	0.00	-14.11	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.66	0.00	-2.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-15.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.78	
1.69	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	13.46	
2.66	0.00	15.20	0.00	0.00	0.00	12.03	
3.63	0.00	26.55	0.00	0.00	0.00	8.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.80	0.00	0.00	0.00	-29.79	
0.32	0.00	-43.63	0.00	0.00	0.00	-15.43	
0.64	0.00	-39.59	0.00	0.00	0.00	-2.10	
0.96	0.00	-35.55	0.00	0.00	0.00	-2.70	
1.60	0.00	-30.74	0.00	0.00	0.00	-12.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.33	0.00	0.04	0.00	3.80	
0.32	0.00	4.50	0.00	0.04	0.00	2.76	
0.64	0.00	8.54	0.00	0.04	0.00	0.76	
0.96	0.00	12.58	0.00	0.04	0.00	9.94	
1.60	0.00	17.39	0.00	0.04	0.00	30.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.99	0.00	0.00	0.00	-97.39	
1.34	0.00	-64.25	0.00	0.00	0.00	-2.94	
2.69	0.00	-11.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-86.97	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.79	
2.69	0.00	3.16	0.00	0.01	0.00	67.72	
4.03	0.00	52.23	0.00	0.01	0.00	35.74	
5.60	0.00	100.26	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.35	0.00	-0.02	0.00	-37.07	
0.73	0.00	-25.94	0.00	-0.02	0.00	-15.18	
1.69	0.00	-14.11	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.66	0.00	-2.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-15.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.78	
1.69	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	13.46	
2.66	0.00	15.20	0.00	0.00	0.00	12.03	
3.63	0.00	26.55	0.00	0.00	0.00	8.54	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 827
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.05	0.00	-0.13	0.00	-75.77
0.72	0.00	-47.32	0.00	-0.13	0.00	-39.26
1.68	0.00	-31.03	0.00	-0.13	0.00	-0.83
2.64	0.00	-10.51	0.00	-0.13	0.00	0.00
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-38.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	21.99
0.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	26.84
1.68	0.00	12.90	0.00	0.05	0.00	23.07
2.64	0.00	33.42	0.00	0.05	0.00	18.82
3.60	0.00	44.80	0.00	0.05	0.00	22.39

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.18	0.00	-0.04	0.00	-46.77	
0.71	0.00	-41.82	0.00	-0.04	0.00	-15.11	
1.65	0.00	-29.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.59	0.00	-18.15	0.00	-0.04	0.00	-11.07	
3.53	0.00	-12.36	0.00	-0.04	0.00	-35.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	7.46	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	10.32	
1.65	0.00	11.60	0.00	0.15	0.00	20.28	
2.59	0.00	22.70	0.00	0.15	0.00	40.35	
3.53	0.00	28.49	0.00	0.15	0.00	54.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.55	0.00	-0.01	0.00	-33.04	
0.71	0.00	-24.71	0.00	-0.01	0.00	-14.11	
1.65	0.00	-14.91	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.59	0.00	-1.97	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.23	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.75	
1.65	0.00	7.00	0.00	0.01	0.00	16.86	
2.59	0.00	19.95	0.00	0.01	0.00	13.06	
3.53	0.00	32.00	0.00	0.01	0.00	9.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-1ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.60	0.00	0.00	0.00	-52.00	
0.73	0.00	-36.22	0.00	0.00	0.00	-22.20	
1.69	0.00	-21.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-5.52	0.00	0.00	0.00	-19.46	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.25	0.00	0.01	0.00	32.07	
0.73	0.00	9.63	0.00	0.01	0.00	28.58	
1.69	0.00	24.67	0.00	0.01	0.00	13.30	
2.66	0.00	40.33	0.00	0.01	0.00	18.52	
3.63	0.00	53.14	0.00	0.01	0.00	17.43	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.38	0.00	-0.09	0.00	-29.30	
0.32	0.00	-44.21	0.00	-0.09	0.00	-14.77	
0.64	0.00	-40.18	0.00	-0.09	0.00	-1.49	
0.96	0.00	-36.13	0.00	-0.09	0.00	-4.71	
1.60	0.00	-31.32	0.00	-0.09	0.00	-17.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.47	0.00	0.08	0.00	5.80	
0.32	0.00	8.64	0.00	0.08	0.00	3.44	
0.64	0.00	12.67	0.00	0.08	0.00	0.36	
0.96	0.00	16.72	0.00	0.08	0.00	11.02	
1.60	0.00	21.53	0.00	0.08	0.00	32.35	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-1ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 828
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-112.87	0.00	-0.01	0.00	-95.47
1.34	0.00	-59.02	0.00	-0.01	0.00	-1.59
2.69	0.00	-9.62	0.00	-0.01	0.00	0.00
4.03	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-93.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
1.34	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	24.66
2.69	0.00	3.92	0.00	0.03	0.00	63.18
4.03	0.00	49.25	0.00	0.03	0.00	33.36
5.60	0.00	112.13	0.00	0.03	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.61	0.00	-0.14	0.00	-120.01	
0.74	0.00	-78.66	0.00	-0.14	0.00	-59.23	
1.73	0.00	-61.59	0.00	-0.14	0.00	0.00	
2.71	0.00	-41.39	0.00	-0.14	0.00	-44.85	
3.70	0.00	-32.11	0.00	-0.14	0.00	-111.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	18.22	0.00	0.11	0.00	53.02	
0.74	0.00	24.17	0.00	0.11	0.00	37.70	
1.73	0.00	41.24	0.00	0.11	0.00	14.50	
2.71	0.00	61.44	0.00	0.11	0.00	61.22	
3.70	0.00	70.72	0.00	0.11	0.00	96.27	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ693-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-94.62	0.00	-0.04	0.00	-105.37	
0.42	0.00	-89.28	0.00	-0.04	0.00	-66.50	
1.05	0.00	-76.12	0.00	-0.04	0.00	-14.27	
1.47	0.00	-65.73	0.00	-0.04	0.00	-20.46	
2.10	0.00	-47.73	0.00	-0.04	0.00	-86.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	66.43	0.00	0.04	0.00	95.26	
0.42	0.00	71.77	0.00	0.04	0.00	66.52	
1.05	0.00	84.93	0.00	0.04	0.00	17.33	
1.47	0.00	95.33	0.00	0.04	0.00	15.56	
2.10	0.00	113.33	0.00	0.04	0.00	51.43	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.19
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-91.65	0.00	0.00	0.00	-73.78	
0.64	0.00	-57.85	0.00	0.00	0.00	-36.02	
1.49	0.00	-26.08	0.00	0.00	0.00	-7.38	
2.34	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	-8.15	
3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.22	
0.64	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	33.80	
1.49	0.00	10.59	0.00	0.02	0.00	40.38	
2.34	0.00	36.47	0.00	0.02	0.00	32.29	
3.19	0.00	77.36	0.00	0.02	0.00	12.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.86
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-95.90	0.00	-0.05	0.00	-57.87	
0.37	0.00	-84.60	0.00	-0.05	0.00	-24.36	
0.93	0.00	-67.66	0.00	-0.05	0.00	-16.57	
1.30	0.00	-57.32	0.00	-0.05	0.00	-52.67	
1.86	0.00	-45.20	0.00	-0.05	0.00	-113.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	63.69	0.00	0.03	0.00	55.78	
0.37	0.00	74.98	0.00	0.03	0.00	30.04	
0.93	0.00	91.93	0.00	0.03	0.00	18.17	
1.30	0.00	102.27	0.00	0.03	0.00	41.29	
1.86	0.00	114.39	0.00	0.03	0.00	69.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ696-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 829
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-76.86	0.00	-0.09	0.00	-111.63
0.71	0.00	-69.96	0.00	-0.09	0.00	-59.45
1.65	0.00	-51.69	0.00	-0.09	0.00	-1.80
2.59	0.00	-33.57	0.00	-0.09	0.00	-16.60
3.53	0.00	-24.74	0.00	-0.09	0.00	-59.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	24.54
0.71	0.00	3.68	0.00	0.12	0.00	24.80
1.65	0.00	21.96	0.00	0.12	0.00	13.23
2.59	0.00	40.08	0.00	0.12	0.00	37.60
3.53	0.00	48.90	0.00	0.12	0.00	64.26

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ97-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.52
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.18	0.00	0.00	0.00	-46.99	
0.70	0.00	-41.66	0.00	0.00	0.00	-18.75	
1.64	0.00	-20.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-25.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.54	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.82	
1.64	0.00	3.32	0.00	0.00	0.00	26.43	
2.58	0.00	25.13	0.00	0.00	0.00	22.35	
3.52	0.00	50.51	0.00	0.00	0.00	9.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ98-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.14	0.00	0.00	0.00	-21.96	
0.33	0.00	-25.88	0.00	0.00	0.00	-13.12	
0.66	0.00	-21.63	0.00	0.00	0.00	-5.54	
0.99	0.00	-16.43	0.00	0.00	0.00	-0.82	
1.65	0.00	-6.41	0.00	0.00	0.00	-13.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.39	0.00	0.15	0.00	17.17	
0.33	0.00	10.66	0.00	0.15	0.00	14.21	
0.66	0.00	14.91	0.00	0.15	0.00	10.35	
0.99	0.00	20.10	0.00	0.15	0.00	6.16	
1.65	0.00	30.13	0.00	0.15	0.00	9.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ99-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.62	0.00	-0.33	0.00	-22.05	
0.33	0.00	-36.73	0.00	-0.33	0.00	-9.27	
0.66	0.00	-30.16	0.00	-0.33	0.00	-4.55	
0.99	0.00	-24.18	0.00	-0.33	0.00	-7.91	
1.65	0.00	-13.96	0.00	-0.33	0.00	-20.96	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.33	0.00	2.18	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.66	0.00	8.75	0.00	0.09	0.00	3.38	
0.99	0.00	14.74	0.00	0.09	0.00	11.80	
1.65	0.00	24.96	0.00	0.09	0.00	24.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-136.33	0.00	-8.95	0.00	-34.59	
0.05	0.00	-136.30	0.00	-8.95	0.00	-43.60	
0.10	0.00	-136.26	0.00	-8.95	0.00	-52.64	
0.15	0.00	-136.22	0.00	-8.95	0.00	-61.69	
0.26	0.00	-136.09	0.00	-8.95	0.00	-79.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	175.74	0.00	15.43	0.00	11.55	
0.05	0.00	175.77	0.00	15.43	0.00	18.53	
0.10	0.00	175.81	0.00	15.43	0.00	25.53	
0.15	0.00	175.85	0.00	15.43	0.00	32.54	
0.26	0.00	175.98	0.00	15.43	0.00	46.56	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 830
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-453.20	0.00	-340.28	0.00	-994.90
0.04	0.00	-453.20	0.00	-340.28	0.00	-986.46
0.07	0.00	-453.20	0.00	-340.28	0.00	-978.24
0.11	0.00	-453.20	0.00	-340.28	0.00	-970.22
0.18	0.00	-453.19	0.00	-340.28	0.00	-954.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	662.86	0.00	231.55	0.00	1344.44
0.04	0.00	662.86	0.00	231.55	0.00	1328.65
0.07	0.00	662.86	0.00	231.55	0.00	1313.07
0.11	0.00	662.86	0.00	231.55	0.00	1297.70
0.18	0.00	662.87	0.00	231.55	0.00	1267.63

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_1-10Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-81.05	0.00	-147.96	0.00	-8.07	
0.02	0.00	-81.04	0.00	-147.96	0.00	-11.26	
0.04	0.00	-81.03	0.00	-147.96	0.00	-14.44	
0.06	0.00	-81.02	0.00	-147.96	0.00	-17.63	
0.10	0.00	-80.99	0.00	-147.96	0.00	-24.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	159.38	0.00	98.29	0.00	4.07	
0.02	0.00	159.39	0.00	98.29	0.00	5.69	
0.04	0.00	159.40	0.00	98.29	0.00	7.32	
0.06	0.00	159.41	0.00	98.29	0.00	8.94	
0.10	0.00	159.44	0.00	98.29	0.00	12.18	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-10Σ ΟΡ							Μήκος L= 1.89
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-603.70	0.00	-79.45	0.00	-1245.14	
0.38	0.00	-602.17	0.00	-79.45	0.00	-1022.53	
0.95	0.00	-595.61	0.00	-79.45	0.00	-698.24	
1.32	0.00	-590.40	0.00	-79.45	0.00	-497.76	
1.89	0.00	-582.57	0.00	-79.45	0.00	-296.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	470.18	0.00	132.32	0.00	886.29	
0.38	0.00	471.71	0.00	132.32	0.00	713.79	
0.95	0.00	478.26	0.00	132.32	0.00	460.23	
1.32	0.00	483.47	0.00	132.32	0.00	302.20	
1.89	0.00	491.30	0.00	132.32	0.00	157.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-202.69	0.00	-94.83	0.00	-431.24	
0.40	0.00	-197.18	0.00	-94.83	0.00	-351.75	
1.00	0.00	-188.90	0.00	-94.83	0.00	-236.99	
1.40	0.00	-183.87	0.00	-94.83	0.00	-163.76	
2.00	0.00	-180.78	0.00	-94.83	0.00	-61.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	50.60	0.00	154.87	0.00	138.87	
0.40	0.00	56.11	0.00	154.87	0.00	117.87	
1.00	0.00	64.39	0.00	154.87	0.00	82.58	
1.40	0.00	69.42	0.00	154.87	0.00	56.94	
2.00	0.00	72.51	0.00	154.87	0.00	21.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-502.07	0.00	-1226.99	0.00	-253.84	
0.19	0.00	-502.01	0.00	-1226.99	0.00	-381.04	
0.37	0.00	-501.80	0.00	-1226.99	0.00	-511.61	
0.56	0.00	-501.46	0.00	-1226.99	0.00	-643.49	
0.94	0.00	-500.36	0.00	-1226.99	0.00	-909.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	714.04	0.00	879.95	0.00	151.41	
0.19	0.00	714.11	0.00	879.95	0.00	238.97	
0.37	0.00	714.31	0.00	879.95	0.00	329.84	
0.56	0.00	714.66	0.00	879.95	0.00	421.91	
0.94	0.00	715.75	0.00	879.95	0.00	607.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 831
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-463.18	0.00	-1226.07	0.00	-141.39
0.18	0.00	-462.48	0.00	-1226.07	0.00	-126.82
0.35	0.00	-461.67	0.00	-1226.07	0.00	-181.26
0.53	0.00	-460.98	0.00	-1226.07	0.00	-272.89
0.88	0.00	-460.24	0.00	-1226.07	0.00	-484.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	645.34	0.00	879.23	0.00	158.18
0.18	0.00	646.04	0.00	879.23	0.00	111.61
0.35	0.00	646.85	0.00	879.23	0.00	133.78
0.53	0.00	647.54	0.00	879.23	0.00	192.87
0.88	0.00	648.28	0.00	879.23	0.00	338.94

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_1-10Σ ΟΡ							Μήκος L= 1.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-239.04	0.00	-42.14	0.00	-458.64	
0.35	0.00	-233.06	0.00	-42.14	0.00	-374.92	
0.89	0.00	-226.59	0.00	-42.14	0.00	-252.76	
1.24	0.00	-223.93	0.00	-42.14	0.00	-172.94	
1.77	0.00	-222.43	0.00	-42.14	0.00	-54.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	94.61	0.00	42.44	0.00	242.98	
0.35	0.00	100.59	0.00	42.44	0.00	208.32	
0.89	0.00	107.06	0.00	42.44	0.00	152.98	
1.24	0.00	109.72	0.00	42.44	0.00	114.56	
1.77	0.00	111.21	0.00	42.44	0.00	56.14	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_2-10Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ26-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.02
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-10.09	0.00	-22.69	-38.43	0.00	-8.63	
0.00	-10.09	0.00	-22.69	-38.43	-0.10	-11.96	
0.01	-10.09	0.00	-22.69	-38.43	-0.21	-15.30	
0.01	-10.09	0.00	-22.69	-38.43	-0.32	-18.63	
0.02	-10.09	0.00	-22.69	-38.43	-0.55	-25.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.47	926.45	22.90	38.04	0.03	20.89	
0.00	8.47	926.45	22.90	38.04	0.12	18.19	
0.01	8.47	926.45	22.90	38.04	0.23	15.48	
0.01	8.47	926.45	22.90	38.04	0.35	12.78	
0.02	8.47	926.45	22.90	38.04	0.57	7.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ27-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.02
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ28-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 832
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-606.49	-2540.14	-11.94	-14.25	-2.52	-1552.69
0.04	-606.49	-2540.14	-11.94	-14.25	-2.04	-1470.49
0.08	-606.49	-2540.14	-11.94	-14.25	-1.57	-1389.25
0.12	-606.49	-2540.14	-11.94	-14.25	-1.09	-1309.03
0.20	-606.49	-2540.14	-11.94	-14.25	-0.13	-1151.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	325.97	0.00	8.91	19.29	1.84	1514.93
0.04	325.97	0.00	8.91	19.29	1.48	1542.93
0.08	325.97	0.00	8.91	19.29	1.12	1571.89
0.12	325.97	0.00	8.91	19.29	0.77	1601.87
0.20	325.97	0.00	8.91	19.29	0.06	1665.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ33-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.21
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-1036.64	0.00	-162.60	0.00	-664.96	
0.05	0.00	-1036.63	0.00	-162.60	0.00	-610.65	
0.11	0.00	-1036.60	0.00	-162.60	0.00	-556.37	
0.16	0.00	-1036.55	0.00	-162.60	0.00	-502.13	
0.26	0.00	-1036.40	0.00	-162.60	0.00	-393.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1327.70	0.00	911.39	0.00	3031.25	
0.05	0.00	1327.71	0.00	911.39	0.00	2961.54	
0.11	0.00	1327.74	0.00	911.39	0.00	2891.88	
0.16	0.00	1327.79	0.00	911.39	0.00	2822.25	
0.26	0.00	1327.93	0.00	911.39	0.00	2683.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ34-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.21
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-1082.23	0.00	-35.51	0.00	-60.26	
0.05	0.00	-1082.22	0.00	-35.51	0.00	-87.80	
0.11	0.00	-1082.20	0.00	-35.51	0.00	-117.39	
0.16	0.00	-1082.15	0.00	-35.51	0.00	-147.62	
0.26	0.00	-1082.02	0.00	-35.51	0.00	-208.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	586.36	0.00	92.20	0.00	60.34	
0.05	0.00	586.37	0.00	92.20	0.00	114.08	
0.11	0.00	586.39	0.00	92.20	0.00	169.86	
0.16	0.00	586.44	0.00	92.20	0.00	226.28	
0.26	0.00	586.57	0.00	92.20	0.00	339.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ37-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.23
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-783.30	0.00	-630.49	0.00	-1274.59	
0.08	0.00	-783.06	0.00	-630.49	0.00	-1361.94	
0.16	0.00	-782.87	0.00	-630.49	0.00	-1451.33	
0.24	0.00	-782.74	0.00	-630.49	0.00	-1542.29	
0.39	0.00	-782.64	0.00	-630.49	0.00	-1727.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1260.70	0.00	2884.97	0.00	124.37	
0.08	0.00	1260.94	0.00	2884.97	0.00	174.29	
0.16	0.00	1261.13	0.00	2884.97	0.00	226.23	
0.24	0.00	1261.26	0.00	2884.97	0.00	279.71	
0.39	0.00	1261.35	0.00	2884.97	0.00	390.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ38-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.22
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-104.06	0.00	-483.41	0.00	-370.72	
0.08	0.00	-104.05	0.00	-483.41	0.00	-390.82	
0.16	0.00	-104.01	0.00	-483.41	0.00	-412.17	
0.24	0.00	-103.96	0.00	-483.41	0.00	-434.76	
0.39	0.00	-103.77	0.00	-483.41	0.00	-483.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	739.36	0.00	2942.75	0.00	1380.57	
0.08	0.00	739.37	0.00	2942.75	0.00	1350.80	
0.16	0.00	739.40	0.00	2942.75	0.00	1322.26	
0.24	0.00	739.46	0.00	2942.75	0.00	1294.97	
0.39	0.00	739.64	0.00	2942.75	0.00	1244.18	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ39-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 833
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2704.25	0.00	-661.02	0.00	-1256.52
0.40	0.00	-2697.99	0.00	-661.02	0.00	-218.45
1.00	0.00	-2688.86	0.00	-661.02	0.00	-10.74
1.40	0.00	-2682.93	0.00	-661.02	0.00	-116.40
2.00	0.00	-2674.29	0.00	-661.02	0.00	-285.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	262.48	0.00	3254.64	0.00	288.79
0.40	0.00	268.74	0.00	3254.64	0.00	224.93
1.00	0.00	277.88	0.00	3254.64	0.00	1469.25
1.40	0.00	283.80	0.00	3254.64	0.00	2536.93
2.00	0.00	292.44	0.00	3254.64	0.00	4140.75

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ41-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	-0.93	-3.36	0.00	-4.69		
0.02	0.00	0.00	-0.93	-3.36	-0.03	-4.95		
0.04	0.00	0.00	-0.93	-3.36	-0.06	-5.21		
0.06	0.00	0.00	-0.93	-3.36	-0.09	-5.47		
0.10	0.00	0.00	-0.93	-3.36	-0.15	-5.98		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	16.74	1.41	5.08	0.00	2.11		
0.02	0.00	16.74	1.41	5.08	0.02	1.85		
0.04	0.00	16.74	1.41	5.08	0.04	1.59		
0.06	0.00	16.74	1.41	5.08	0.06	1.33		
0.10	0.00	16.74	1.41	5.08	0.10	0.81		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ42-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.23	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-1256.72	0.00	-384.40	0.00	-2925.04		
0.09	0.00	-1256.67	0.00	-384.40	0.00	-2891.93		
0.18	0.00	-1256.55	0.00	-384.40	0.00	-2858.82		
0.26	0.00	-1256.35	0.00	-384.40	0.00	-2825.73		
0.44	0.00	-1255.71	0.00	-384.40	0.00	-2759.61		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	1511.40	0.00	473.01		
0.09	0.00	0.00	0.00	1511.40	0.00	576.82		
0.18	0.00	0.00	0.00	1511.40	0.00	680.64		
0.26	0.00	0.00	0.00	1511.40	0.00	784.46		
0.44	0.00	0.00	0.00	1511.40	0.00	992.07		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ43-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.02	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-117.81	0.00	-579.82	0.00	0.00		
0.40	0.00	-112.03	0.00	-579.82	0.00	0.00		
1.01	0.00	-103.11	0.00	-579.82	0.00	-48.74		
1.41	0.00	-97.00	0.00	-579.82	0.00	-230.39		
2.02	0.00	-87.59	0.00	-579.82	0.00	-957.29		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	2674.50	0.00	3102.76	0.00	5394.59		
0.40	0.00	2680.29	0.00	3102.76	0.00	4364.88		
1.01	0.00	2689.21	0.00	3102.76	0.00	2889.05		
1.41	0.00	2695.32	0.00	3102.76	0.00	2023.46		
2.02	0.00	2704.72	0.00	3102.76	0.00	1170.12		

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ1-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-278.68	-1.07	-6.43	-0.01	-9.76	-3.24					
3.10	-288.10	-1.07	-6.43	-0.01	-0.72	-13.18					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	9.23	0.20	0.00	0.00	15.53					
3.10	0.00	9.23	0.20	0.00	10.17	0.16					

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ10-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-566.89	-27.70	-10.12	-0.01	-15.68	-43.24					
3.10	-581.21	-27.70	-10.12	-0.01	-3.62	-35.92					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	23.35	0.57	0.00	0.00	36.47					
3.10	0.00	23.35	0.57	0.00	15.70	42.62					

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 834
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ11-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-547.65	-25.51	-9.40	-0.01	-14.88	-39.12
3.10	-561.97	-25.51	-9.40	-0.01	-8.94	-34.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.27	3.63	0.00	2.34	34.70
3.10	0.00	22.27	3.63	0.00	14.28	39.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ12-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-347.76	-10.61	-5.76	-0.01	-8.71	-16.32
3.10	-357.18	-10.61	-5.76	-0.01	-4.97	-9.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.91	2.12	0.00	1.60	6.30
3.10	0.00	4.91	2.12	0.00	9.16	16.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-842.69	0.00	-23.52	-0.02	-35.23	0.00
3.10	-859.17	0.00	-23.52	-0.02	-0.94	-22.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.26	0.00	0.00	0.00	21.73
3.10	0.00	14.26	0.00	0.00	37.68	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1254.88	-38.97	-37.37	-0.02	-57.33	-57.91
3.10	-1271.62	-38.97	-37.37	-0.02	0.00	-35.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.90	0.00	0.00	0.00	32.35
3.10	0.00	21.90	0.00	0.00	58.51	62.91

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1072.17	-33.41	-36.31	-0.02	-55.09	-49.79
3.10	-1088.91	-33.41	-36.31	-0.02	0.00	-45.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.17	0.00	0.00	0.00	41.62
3.10	0.00	28.17	0.00	0.00	58.23	53.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-438.22	-7.43	-9.18	0.00	-14.38	-12.05
3.10	-446.06	-7.43	-9.18	0.00	-8.10	-5.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.59	5.30	0.00	8.33	6.07
3.10	0.00	3.59	5.30	0.00	14.08	10.99

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ17-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-885.99	-6.83	-24.41	-0.02	-38.48	-10.72
3.10	-902.73	-6.83	-24.41	-0.02	-11.52	-16.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.50	7.35	0.00	11.26	19.10
3.10	0.00	11.50	7.35	0.00	37.20	10.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ18-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1115.59	-20.04	-29.19	-0.03	-45.56	-30.74
3.10	-1134.43	-20.04	-29.19	-0.03	-51.90	-28.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.82	33.41	0.00	51.68	26.61
3.10	0.00	17.82	33.41	0.00	44.93	31.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ19-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 835
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1096.41	-19.71	-32.20	-0.03	-50.14	-29.98
3.10	-1115.24	-19.71	-32.20	-0.03	-55.43	-29.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.39	35.75	0.00	55.39	27.23
3.10	0.00	18.39	35.75	0.00	49.70	31.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ62-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-582.81	-31.19	-12.02	-0.01	-20.59	-45.17
3.10	-597.13	-31.19	-12.02	-0.01	-7.58	-31.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.23	2.60	0.00	0.48	28.10
3.10	0.00	19.23	2.60	0.00	16.68	51.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ620-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1094.17	-19.41	-32.34	-0.03	-50.42	-29.24
3.10	-1113.00	-19.41	-32.34	-0.03	-55.34	-30.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.96	35.69	0.00	55.30	27.83
3.10	0.00	18.96	35.69	0.00	49.84	30.94

ΡΑΒΔΟΣ: Κ621-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1093.67	-19.10	-32.33	-0.03	-50.39	-28.49
3.10	-1112.51	-19.10	-32.33	-0.03	-55.14	-32.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.55	35.59	0.00	55.19	28.48
3.10	0.00	19.55	35.59	0.00	49.84	30.73

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1076.05	-18.99	-31.07	-0.03	-48.39	-28.06
3.10	-1094.88	-18.99	-31.07	-0.03	-57.81	-33.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.05	37.21	0.00	57.55	28.96
3.10	0.00	20.05	37.21	0.00	47.93	30.80

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1103.44	-18.84	-30.04	-0.03	-47.16	-27.72
3.10	-1122.28	-18.84	-30.04	-0.03	-59.63	-33.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.18	38.70	0.00	60.34	29.23
3.10	0.00	20.18	38.70	0.00	45.99	30.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-768.97	-12.48	-36.96	-0.03	-58.23	-16.78
3.10	-782.92	-12.48	-36.96	-0.03	-92.83	-35.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.61	62.09	0.00	99.70	31.61
3.10	0.00	21.61	62.09	0.00	56.38	21.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-545.96	-2.18	-6.36	-0.01	-8.93	-1.74
3.10	-552.94	-2.18	-6.36	-0.01	-14.35	-5.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	348.49	2.17	8.66	0.00	12.50	1.70
3.10	341.51	2.17	8.66	0.00	10.80	5.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1271.55	-3.88	-5.57	-0.03	-11.37	-2.93
3.10	-1292.47	-3.88	-5.57	-0.03	-34.72	-2.08

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 836
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.63	22.98	0.00	36.53	15.38
3.10	0.00	5.63	22.98	0.00	5.90	9.10

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1742.47	-30.45	-11.63	-0.02	-19.53	-49.16
3.10	-1759.21	-30.45	-11.63	-0.02	-39.33	-20.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.04	26.57	0.00	43.03	23.27
3.10	0.00	14.04	26.57	0.00	16.51	45.23

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1428.58	-31.77	-15.77	-0.02	-30.55	-51.30
3.10	-1445.32	-31.77	-15.77	-0.02	-44.87	-39.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.13	31.66	0.00	53.32	41.78
3.10	0.00	26.13	31.66	0.00	18.41	47.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1210.74	-20.78	-34.42	-0.03	-53.82	-34.32
3.10	-1229.57	-20.78	-34.42	-0.03	-53.45	-28.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.28	34.92	0.00	54.82	31.45
3.10	0.00	19.28	34.92	0.00	52.91	30.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κ63-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-475.13	-31.23	-12.33	-0.01	-20.92	-47.69
3.10	-489.45	-31.23	-12.33	-0.01	-7.97	-42.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.74	3.02	0.00	1.40	40.27
3.10	0.00	26.74	3.02	0.00	17.30	49.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1210.72	-22.94	-33.05	-0.03	-51.66	-35.48
3.10	-1229.56	-22.94	-33.05	-0.03	-53.66	-25.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.78	34.65	0.00	53.75	23.67
3.10	0.00	15.78	34.65	0.00	50.78	35.63

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1212.15	-22.68	-32.24	-0.03	-50.34	-34.68
3.10	-1230.98	-22.68	-32.24	-0.03	-53.88	-26.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.13	34.82	0.00	54.06	23.99
3.10	0.00	16.13	34.82	0.00	49.60	35.63

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1212.18	-22.44	-32.41	-0.03	-50.63	-34.09
3.10	-1231.01	-22.44	-32.41	-0.03	-54.01	-27.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.78	34.91	0.00	54.20	24.75
3.10	0.00	16.78	34.91	0.00	49.83	35.48

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1213.04	-22.25	-32.38	-0.03	-50.54	-33.55
3.10	-1231.87	-22.25	-32.38	-0.03	-53.67	-28.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.37	34.67	0.00	53.80	25.41
3.10	0.00	17.37	34.67	0.00	49.84	35.43

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 837
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1208.60	-22.11	-31.33	-0.03	-49.02	-33.17
3.10	-1227.43	-22.11	-31.33	-0.03	-56.16	-29.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.24	36.33	0.00	56.47	26.57
3.10	0.00	18.24	36.33	0.00	48.12	35.38

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1179.94	-23.07	-31.32	-0.03	-48.98	-34.49
3.10	-1198.77	-23.07	-31.32	-0.03	-59.57	-36.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.56	38.76	0.00	60.58	33.30
3.10	0.00	22.56	38.76	0.00	48.10	37.03

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-770.45	-23.32	-34.88	-0.03	-54.91	-34.52
3.10	-784.40	-23.32	-34.88	-0.03	-87.08	-30.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.63	57.55	0.00	91.45	24.55
3.10	0.00	17.63	57.55	0.00	53.35	37.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-387.13	-1.06	-3.13	0.00	-4.41	-0.85
3.10	-391.98	-1.06	-3.13	0.00	-6.69	-2.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	248.55	1.05	4.03	0.00	5.80	0.84
3.10	243.70	1.05	4.03	0.00	5.31	2.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-11.21	0.00	-20.20	0.00
0.50	-1085.69	-15.59	-11.21	-0.05	-14.59	-19.17
3.10	-1105.44	-15.59	-11.21	-0.05	-11.63	-31.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.85	0.00	18.90	0.00
0.50	0.00	27.24	9.85	0.00	13.98	39.26
3.10	0.00	27.24	9.85	0.00	14.55	21.38

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.75		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-921.83	-20.96	-47.35	-0.02	-67.08	-28.63
2.71	-936.43	-20.96	-47.35	-0.02	-50.04	-26.62
2.75	-936.68	-20.96	0.00	-0.02	0.00	-27.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.59	42.93	0.00	66.21	29.09
2.71	0.00	20.59	42.93	0.00	61.14	28.06
2.75	0.00	20.59	0.00	0.00	0.00	29.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ64-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-458.44	-30.56	-9.27	-0.01	-15.36	-45.88
3.10	-472.76	-30.56	-9.27	-0.01	-12.57	-44.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.12	5.99	0.00	6.00	42.92
3.10	0.00	28.12	5.99	0.00	13.39	48.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-864.98	-6.64	-41.56	-0.02	-54.12	-6.14
2.89	-880.60	-6.64	0.00	-0.02	0.00	-3.30
3.10	-881.72	-6.64	0.00	-0.02	0.00	-4.14

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 838
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.09	42.51	0.00	54.47	8.60
2.89	0.00	4.09	0.00	0.00	0.00	13.14
3.10	0.00	4.09	0.00	0.00	0.00	14.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 2.71						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-861.07	-5.09	-39.98	-0.02	-52.71	-4.86
2.89	-876.70	-5.09	0.00	-0.02	0.00	-4.86
3.10	-877.81	-5.09	0.00	-0.02	0.00	-5.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.69	42.20	0.00	55.49	8.72
2.89	0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	9.85
3.10	0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	10.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 2.71						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-862.39	-5.27	-40.44	-0.02	-53.26	-4.54
2.89	-878.01	-5.27	0.00	-0.02	0.00	-5.36
3.10	-879.13	-5.27	0.00	-0.02	0.00	-6.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.83	42.20	0.00	55.43	8.63
2.89	0.00	4.83	0.00	0.00	0.00	10.71
3.10	0.00	4.83	0.00	0.00	0.00	11.80

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 2.71						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-874.34	-5.28	-39.25	-0.02	-51.41	-4.31
2.89	-889.96	-5.28	0.00	-0.02	0.00	-5.70
3.10	-891.08	-5.28	0.00	-0.02	0.00	-6.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.85	39.78	0.00	51.22	8.32
2.89	0.00	4.85	0.00	0.00	0.00	10.96
3.10	0.00	4.85	0.00	0.00	0.00	12.05

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 2.71						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-845.05	-5.36	-29.68	-0.02	-32.94	-3.64
2.89	-860.68	-5.36	0.00	-0.02	0.00	-6.67
3.10	-861.79	-5.36	0.00	-0.02	0.00	-7.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.36	32.92	0.00	36.44	8.85
2.89	0.00	5.36	0.00	0.00	0.00	11.87
3.10	0.00	5.36	0.00	0.00	0.00	12.98

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.71						
Μήκος L ₁₃ = 2.71						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1166.32	-26.87	-36.70	-0.03	-50.74	-34.00
2.71	-1182.75	-26.87	-36.70	-0.03	-59.06	-36.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.20	43.00	0.00	57.24	36.90
2.71	0.00	27.20	43.00	0.00	48.53	38.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1121.37	-28.62	-28.36	-0.03	-44.53	-43.80
3.10	-1140.20	-28.62	-28.36	-0.03	-50.37	-34.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.60	32.79	0.00	51.28	32.11
3.10	0.00	21.60	32.79	0.00	43.37	44.94

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-445.97	-9.16	-11.00	-0.01	-17.58	-14.95
3.10	-455.39	-9.16	-11.00	-0.01	-13.04	-8.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.52	8.40	0.00	13.01	8.50
3.10	0.00	5.52	8.40	0.00	16.52	13.46

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 839
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	-1.40
0.50	-868.27	-1.30	-15.28	-0.01	-25.45	-0.75
3.60	-878.01	-1.30	-15.28	-0.01	-2.36	-0.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.95
0.50	0.00	0.51	4.19	0.00	12.15	0.70
3.60	0.00	0.51	4.19	0.00	23.44	3.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.75		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	-685.30	-12.49	0.00	-0.01	0.00	-13.96
3.25	-697.83	-12.49	0.00	-0.01	-8.41	-43.76
3.60	-699.42	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	3.55	0.00	3.12	0.00
0.50	0.00	27.59	3.55	0.00	1.62	32.11
3.25	0.00	27.59	3.55	0.00	0.00	20.38
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ65-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-551.92	-28.88	-11.79	-0.01	-17.95	-43.04
3.10	-566.24	-28.88	-11.79	-0.01	-4.01	-43.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.00	0.79	0.00	0.00	40.43
3.10	0.00	27.00	0.79	0.00	18.61	46.47

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-19.92	0.00	-33.94	0.00
0.60	-1158.82	-27.06	-19.92	-0.06	-21.98	-32.57
3.10	-1179.71	-27.06	-19.92	-0.06	-20.64	-47.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	14.32	0.00	23.75	0.00
0.60	0.00	40.19	14.32	0.00	15.16	53.41
3.10	0.00	40.19	14.32	0.00	27.82	35.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-907.61	-22.69	-8.47	-0.03	-17.64	-32.29
3.10	-926.45	-22.69	-8.47	-0.03	-20.89	-38.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.90	10.09	0.00	10.39	32.55
3.10	0.00	22.90	10.09	0.00	8.63	38.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1256.71	-22.42	-26.54	-0.03	-41.91	-33.59
3.10	-1275.54	-22.42	-26.54	-0.03	-40.89	-39.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.52	26.73	0.00	41.97	36.30
3.10	0.00	24.52	26.73	0.00	40.37	35.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-847.90	-11.44	-3.40	-0.01	-6.56	-17.22
3.10	-860.71	-11.44	-3.40	-0.01	-18.33	-20.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.94	11.62	0.00	17.70	19.56
3.10	0.00	12.94	11.62	0.00	3.98	18.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 840
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.21	0.00	0.00	0.00	-1.36
0.50	-719.50	-1.21	-12.11	-0.01	-20.24	-0.76
3.60	-729.24	-1.21	-12.11	-0.01	-33.36	-2.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	1.28
0.50	0.00	0.92	22.33	0.00	35.89	0.83
3.60	0.00	0.92	22.33	0.00	17.34	3.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.75		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.45	0.00	0.00	0.00	-2.87
0.50	-716.84	-3.45	-23.60	-0.01	-28.25	-1.40
3.25	-729.37	-3.45	-23.60	-0.01	-26.12	0.00
3.60	-730.97	-3.45	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	0.00	16.04	0.00	17.99	0.00
3.25	0.00	0.00	16.04	0.00	36.63	8.41
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-13.93	0.00	-24.95	0.00
0.50	-1076.72	-18.17	-13.93	-0.05	-17.98	-23.96
3.10	-1096.47	-18.17	-13.93	-0.05	-9.35	-31.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.40	0.00	13.60	0.00
0.50	0.00	26.42	7.40	0.00	9.90	37.39
3.10	0.00	26.42	7.40	0.00	18.24	23.33

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.71		Μήκος L ₁₃ = 2.75		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-889.76	-44.24	-28.10	-0.02	-39.05	-62.57
2.71	-904.36	-44.24	-28.10	-0.02	-21.08	-67.90
2.75	-904.61	0.00	-28.10	-0.02	-21.79	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	51.41	15.75	0.00	21.53	71.18
2.71	0.00	51.41	15.75	0.00	36.96	57.09
2.75	0.00	0.00	15.75	0.00	38.23	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-893.42	-8.16	-42.62	-0.03	-56.18	-14.27
2.89	-910.99	-8.16	0.00	-0.03	0.00	-8.68
3.10	-912.25	-8.16	0.00	-0.03	0.00	-9.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.02	42.15	0.00	54.91	3.00
2.89	0.00	4.02	0.00	0.00	0.00	9.40
3.10	0.00	4.02	0.00	0.00	0.00	11.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-876.02	-7.44	-42.64	-0.03	-56.40	-12.66
2.89	-893.60	-7.44	0.00	-0.03	0.00	-8.77
3.10	-894.85	-7.44	0.00	-0.03	0.00	-9.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.07	42.85	0.00	56.48	3.04
2.89	0.00	4.07	0.00	0.00	0.00	8.88
3.10	0.00	4.07	0.00	0.00	0.00	10.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κ66-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-558.71	-29.53	-11.53	-0.01	-17.47	-44.15
3.10	-573.03	-29.53	-11.53	-0.01	-4.68	-42.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.26	1.07	0.00	0.00	39.32
3.10	0.00	26.26	1.07	0.00	18.27	47.40

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 841 15/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Κ660-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.79	0.00	0.00	0.00	-12.72
0.00	-880.66	-7.79	-42.96	-0.03	-56.87	-12.72
2.89	-898.24	-7.79	0.00	-0.03	0.00	-9.39
3.10	-899.49	-7.79	0.00	-0.03	0.00	-10.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.14	0.00	0.00	0.00	2.59
0.00	0.00	4.14	42.85	0.00	56.56	2.59
2.89	0.00	4.14	0.00	0.00	0.00	9.84
3.10	0.00	4.14	0.00	0.00	0.00	11.45

ΡΑΒΔΟΣ: Κ661-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.21	0.00	0.00	0.00	-11.31
0.00	-888.36	-7.21	-41.58	-0.03	-54.72	-11.31
2.89	-905.93	-7.21	0.00	-0.03	0.00	-10.53
3.10	-907.19	-7.21	0.00	-0.03	0.00	-11.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	3.32
0.00	0.00	4.78	40.26	0.00	51.88	3.32
2.89	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	9.58
3.10	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	11.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κ662-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.78	0.00	0.00	0.00	-12.01
0.00	-872.31	-7.78	-32.20	-0.03	-35.54	-12.01
2.89	-889.89	-7.78	0.00	-0.03	0.00	-12.23
3.10	-891.14	-7.78	0.00	-0.03	0.00	-13.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	2.43
0.00	0.00	5.05	31.15	0.00	34.24	2.43
2.89	0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	10.55
3.10	0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	12.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ663-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.71		Μήκος L ₁₃ = 2.71		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1169.50	-26.73	-39.10	-0.03	-54.43	-36.36
2.71	-1185.93	-26.73	-39.10	-0.03	-52.86	-39.52
2.71	-1185.93	-26.73	0.00	-0.03	0.00	-39.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.33	38.77	0.00	52.01	34.42
2.71	0.00	27.33	38.77	0.00	51.32	35.94
2.71	0.00	27.33	0.00	0.00	0.00	35.94

ΡΑΒΔΟΣ: Κ664-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1256.44	-22.52	-37.32	-0.03	-57.85	-31.61
3.10	-1277.63	-22.52	-37.32	-0.03	-56.62	-35.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.85	36.00	0.00	54.99	31.98
3.10	0.00	21.85	36.00	0.00	57.85	38.20

ΡΑΒΔΟΣ: Κ665-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-878.81	-8.95	-15.40	-0.02	-20.88	-15.99
3.10	-895.29	-8.95	-15.40	-0.02	-27.64	-10.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.33	16.30	0.00	22.90	9.50
3.10	0.00	6.33	16.30	0.00	26.88	11.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κ666-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-965.56	-1.47	-17.69	-0.02	-28.20	-1.27
3.10	-982.04	-1.47	-17.69	-0.02	-15.71	-12.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.71	10.27	0.00	16.14	17.67
3.10	0.00	9.71	10.27	0.00	26.63	3.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 842
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ667-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1318.63	-27.00	-17.21	-0.03	-26.39	-43.87
3.10	-1337.46	-27.00	-17.21	-0.03	-55.41	-24.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.04	36.15	0.00	56.65	25.22
3.10	0.00	16.04	36.15	0.00	26.98	39.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ668-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1052.57	-39.51	-33.76	-0.03	-54.82	-61.59
3.10	-1073.76	-39.51	-33.76	-0.03	-27.48	-61.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	39.78	18.32	0.00	29.34	62.14
3.10	0.00	39.78	18.32	0.00	49.86	60.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1225.63	-38.80	-25.11	-0.03	-39.79	-60.45
3.10	-1246.82	-38.80	-25.11	-0.03	-23.55	-66.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	43.76	15.37	0.00	24.11	69.31
3.10	0.00	43.76	15.37	0.00	38.06	59.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κ67-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-556.06	-29.56	-11.35	-0.01	-17.08	-44.17
3.10	-570.38	-29.56	-11.35	-0.01	-5.02	-42.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.36	1.18	0.00	0.00	39.45
3.10	0.00	26.36	1.18	0.00	18.10	47.49

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1217.48	-20.08	-34.19	-0.03	-53.61	-30.66
3.10	-1236.31	-20.08	-34.19	-0.03	-48.43	-23.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.03	31.23	0.00	48.40	22.69
3.10	0.00	15.03	31.23	0.00	52.38	31.60

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1273.55	-19.55	-32.51	-0.03	-51.02	-29.80
3.10	-1292.38	-19.55	-32.51	-0.03	-48.91	-23.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.06	31.76	0.00	49.55	22.70
3.10	0.00	15.06	31.76	0.00	49.76	30.82

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1228.81	-19.56	-32.19	-0.03	-50.28	-29.30
3.10	-1247.65	-19.56	-32.19	-0.03	-49.28	-26.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.01	31.84	0.00	49.44	23.61
3.10	0.00	16.01	31.84	0.00	49.51	31.34

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1276.07	-18.75	-32.47	-0.03	-50.89	-27.88
3.10	-1294.90	-18.75	-32.47	-0.03	-48.95	-26.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.63	31.72	0.00	49.39	24.63
3.10	0.00	16.63	31.72	0.00	49.78	30.26

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 843
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1220.40	-18.87	-32.33	-0.03	-50.49	-27.68
3.10	-1239.23	-18.87	-32.33	-0.03	-49.19	-29.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.63	31.79	0.00	49.37	25.65
3.10	0.00	17.63	31.79	0.00	49.73	30.82

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1256.68	-22.17	-32.64	-0.03	-51.23	-32.65
3.10	-1275.51	-22.17	-32.64	-0.03	-49.04	-31.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.40	31.84	0.00	49.68	28.48
3.10	0.00	19.40	31.84	0.00	49.97	36.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κ676-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1225.08	-21.67	-30.25	-0.03	-47.24	-31.97
3.10	-1243.91	-21.67	-30.25	-0.03	-43.78	-33.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.29	28.11	0.00	43.38	29.17
3.10	0.00	20.29	28.11	0.00	46.55	35.22

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-840.31	-9.14	-9.29	-0.02	-11.10	-16.18
3.10	-856.79	-9.14	-9.29	-0.02	-16.04	-8.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.32	8.17	0.00	9.33	7.67
3.10	0.00	5.32	8.17	0.00	17.74	12.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-650.55	0.00	-3.67	-0.01	-6.01	0.00
3.10	-663.37	0.00	-3.67	-0.01	-3.39	-13.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.15	3.12	0.00	6.30	17.63
3.10	0.00	10.15	3.12	0.00	5.36	0.15

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1079.17	-6.42	-14.29	-0.03	-23.24	-12.19
3.10	-1098.00	-6.42	-14.29	-0.03	-46.64	-3.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.32	31.04	0.00	49.62	3.53
3.10	0.00	2.32	31.04	0.00	21.10	7.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ68-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-555.19	-29.44	-11.16	-0.01	-16.70	-44.13
3.10	-569.52	-29.44	-11.16	-0.01	-5.41	-42.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.38	1.32	0.00	0.00	39.53
3.10	0.00	26.38	1.32	0.00	17.89	47.14

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.75	0.00	0.00	0.00	-8.15
0.00	-876.20	-4.75	-29.64	-0.03	-46.02	-8.15
3.10	-895.03	-4.75	-29.64	-0.03	-42.68	-8.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.30	0.00	0.00	0.00	7.73
0.00	0.00	5.30	27.45	0.00	42.42	7.73
3.10	0.00	5.30	27.45	0.00	45.88	6.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 844
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.00	0.00	0.00	0.00	-4.86
0.00	-846.20	-3.00	-28.63	-0.02	-44.73	-4.86
3.10	-862.94	-3.00	-28.63	-0.02	-39.93	-10.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.70	0.00	0.00	0.00	9.98
0.00	0.00	6.70	25.73	0.00	39.84	9.98
3.10	0.00	6.70	25.73	0.00	44.02	4.45

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-858.05	-2.66	-28.17	-0.02	-44.04	-3.55
3.10	-874.79	-2.66	-28.17	-0.02	-40.40	-11.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.14	26.01	0.00	40.25	10.61
3.10	0.00	7.14	26.01	0.00	43.28	4.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-864.18	-26.35	-2.41	-0.02	-3.20	-40.84
3.10	-880.92	-26.35	-2.41	-0.02	-12.17	-42.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.78	7.21	0.00	10.17	43.37
3.10	0.00	27.78	7.21	0.00	4.27	40.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-863.65	-2.50	-27.47	-0.02	-42.83	-2.60
3.10	-880.39	-2.50	-27.47	-0.02	-41.22	-12.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.47	26.63	0.00	41.33	10.45
3.10	0.00	7.47	26.63	0.00	42.34	5.15

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-874.72	-26.68	-2.27	-0.02	-2.27	-41.33
3.10	-891.46	-26.68	-2.27	-0.02	-13.50	-42.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.41	7.64	0.00	10.18	42.82
3.10	0.00	27.41	7.64	0.00	4.77	41.38

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-870.81	-2.32	-27.76	-0.02	-43.34	-1.58
3.10	-887.55	-2.32	-27.76	-0.02	-40.82	-14.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.93	26.34	0.00	40.86	10.58
3.10	0.00	7.93	26.34	0.00	42.74	5.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-873.81	-26.17	-2.16	-0.02	-1.44	-40.45
3.10	-890.55	-26.17	-2.16	-0.02	-14.66	-42.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.94	7.94	0.00	9.98	43.65
3.10	0.00	27.94	7.94	0.00	5.28	40.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-907.04	-2.25	-25.48	-0.02	-39.57	-0.78
3.10	-923.78	-2.25	-25.48	-0.02	-35.94	-15.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.26	23.32	0.00	36.37	10.47
3.10	0.00	8.26	23.32	0.00	39.43	6.22

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 845
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-514.36	0.00	-5.98	-0.01	-10.49	0.00
3.10	-527.17	0.00	-5.98	-0.01	-15.02	-15.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.74	9.31	0.00	13.88	11.50
3.10	0.00	8.74	9.31	0.00	8.06	0.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ69-1ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-540.05	-31.39	-11.04	-0.01	-16.30	-46.49
3.10	-554.37	-31.39	-11.04	-0.01	-5.62	-41.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	25.60	1.41	0.00	0.00	38.00
3.10	0.00	25.60	1.41	0.00	17.93	50.82

ΡΑΒΔΟΣ: Κ690-1ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-10.31	0.00	-14.67	0.00
0.50	-1100.01	-43.36	-10.31	-0.03	-9.52	-35.65
2.89	-1109.58	0.00	-10.31	-0.03	-17.23	0.00
3.10	-1110.41	0.00	-10.31	-0.03	-19.76	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.26	0.00	18.26	0.00
0.50	34.79	39.68	12.26	0.00	12.13	34.36
2.89	25.21	0.00	12.26	0.00	15.16	0.00
3.10	24.39	0.00	12.26	0.00	17.28	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ691-1ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	-2.11	-2.89
3.10	0.00	-0.93	0.00	0.00	-2.11	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	16.74	1.41	0.00	0.00	4.69	4.38
3.10	0.00	1.41	0.00	0.00	4.69	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ697-1ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-10.26	0.00	-14.59	0.00
0.50	-663.97	-12.97	-10.26	-0.02	-9.46	-12.22
3.10	-674.37	-12.97	-10.26	-0.02	-19.86	-24.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.35	0.00	18.44	0.00
0.50	293.33	16.28	12.35	0.00	12.26	18.04
3.10	282.93	16.28	12.35	0.00	17.24	21.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ698-1ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1034.19	-9.89	-10.58	-0.02	-13.77	-14.03
3.10	-1046.59	-9.89	-10.58	-0.02	-17.83	-21.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	354.33	13.39	8.98	0.00	10.02	20.06
3.10	341.93	13.39	8.98	0.00	19.04	16.65

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1α-1ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-799.65	0.00	-775.75	0.00
0.60	-2779.21	-19.85	-799.65	-0.06	-305.86	-19.13
3.10	-2824.21	-19.85	-799.65	-0.06	-1754.16	-29.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	954.14	0.00	1217.74	0.00
0.60	0.00	20.65	954.14	0.00	655.15	22.14
3.10	0.00	20.65	954.14	0.00	1717.22	30.51

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1α'-1ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-808.60	0.00	-767.65	0.00
0.60	-2488.22	-18.29	-808.60	-0.06	-293.08	-17.38
3.10	-2533.72	-18.29	-808.60	-0.06	-1783.65	-30.39

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 846
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	975.98	0.00	1256.86	0.00
0.60	287.23	21.34	975.98	0.00	681.85	23.00
3.10	241.73	21.34	975.98	0.00	1753.97	28.38

ΡΑΒΔΟΣ: T1b-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-11.58	0.00	0.00	0.00	-16.49
0.50	-2833.96	-11.58	-954.51	-0.06	-718.55	-10.70
3.10	-2880.11	-11.58	-954.51	-0.06	-2622.46	-23.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.78	0.00	0.00	0.00	22.13
0.50	208.60	14.78	759.70	0.00	0.00	14.74
3.10	162.45	14.78	759.70	0.00	2345.32	19.41

ΡΑΒΔΟΣ: T1c-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 1.95		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	-6.25
0.50	-874.21	-1.38	-590.34	-0.09	-1294.15	-5.69
2.89	-921.48	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-5.24
3.10	-925.56	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-5.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	12.07
0.50	324.23	4.60	525.18	0.00	678.61	9.90
2.89	276.96	4.60	0.00	0.00	0.00	1.73
3.10	272.88	4.60	0.00	0.00	0.00	1.48

ΡΑΒΔΟΣ: T2b-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2865.09	-164.32	-961.86	-0.27	-2172.90	-236.54
3.10	-2965.45	-164.32	-961.86	-0.27	-5117.98	-210.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	11.83	124.25	953.15	0.00	2148.45	174.24
3.10	0.00	124.25	953.15	0.00	5120.54	272.86

ΡΑΒΔΟΣ: T2c-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-903.55	-0.49	-225.59	0.00	-287.62	-0.40
3.10	-917.11	-0.49	-225.59	0.00	-536.50	-1.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	517.76	0.46	306.52	0.00	413.73	0.35
3.10	504.20	0.46	306.52	0.00	411.71	1.11

ΡΑΒΔΟΣ: T2d-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1386.14	-7.38	-371.24	-0.01	-1028.72	-10.66
3.10	-1423.25	-7.38	-371.24	-0.01	-2052.36	-9.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	282.96	5.58	330.23	0.00	952.96	7.85
3.10	245.86	5.58	330.23	0.00	2103.74	12.23

ΡΑΒΔΟΣ: Y120-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00
1.10	0.00	-0.17	0.00	0.00	-0.35	-0.43
3.60	-2.97	-0.17	0.00	0.00	-0.35	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00
1.10	3.78	0.35	0.00	0.00	0.60	0.87
3.60	0.00	0.35	0.00	0.00	0.60	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ129-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.53	0.00	-0.06	0.00	-51.81
0.72	0.00	-39.28	0.00	-0.06	0.00	-21.14
1.68	0.00	-23.03	0.00	-0.06	0.00	0.00
2.64	0.00	-0.70	0.00	-0.06	0.00	0.00
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-33.38

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 847
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	17.36
0.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	24.96
1.68	0.00	9.02	0.00	0.05	0.00	30.22
2.64	0.00	31.35	0.00	0.05	0.00	22.57
3.60	0.00	54.05	0.00	0.05	0.00	12.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 4.91
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.24	0.00	-0.02	0.00	-23.90	
1.23	0.00	-22.04	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.46	0.00	-3.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-5.79	
4.91	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-54.38	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.39	
1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.64	
2.46	0.00	12.66	0.00	0.00	0.00	37.12	
3.68	0.00	32.73	0.00	0.00	0.00	23.57	
4.91	0.00	56.45	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.45	0.00	-0.03	0.00	-51.07	
0.73	0.00	-36.03	0.00	-0.03	0.00	-21.24	
1.70	0.00	-20.91	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.68	0.00	-5.11	0.00	-0.03	0.00	-14.77	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-53.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.81	
0.73	0.00	1.99	0.00	0.01	0.00	18.91	
1.70	0.00	17.11	0.00	0.01	0.00	12.24	
2.68	0.00	32.90	0.00	0.01	0.00	19.22	
3.65	0.00	45.82	0.00	0.01	0.00	17.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ100-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.72	0.00	-0.06	0.00	-58.69	
0.73	0.00	-46.51	0.00	-0.06	0.00	-22.59	
1.70	0.00	-24.19	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.68	0.00	-3.35	0.00	-0.06	0.00	-4.07	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-40.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	1.07	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	13.30	
1.70	0.00	8.56	0.00	0.13	0.00	22.50	
2.68	0.00	29.40	0.00	0.13	0.00	23.95	
3.65	0.00	49.82	0.00	0.13	0.00	19.04	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ101-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.00	0.00	-0.11	0.00	-47.68	
0.72	0.00	-35.29	0.00	-0.11	0.00	-19.90	
1.68	0.00	-19.03	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-11.79	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-52.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	16.38	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	19.35	
1.68	0.00	15.46	0.00	0.11	0.00	17.98	
2.64	0.00	35.45	0.00	0.11	0.00	15.37	
3.60	0.00	51.54	0.00	0.11	0.00	7.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ102-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.49	0.00	-0.53	0.00	-17.41	
0.35	0.00	-28.74	0.00	-0.53	0.00	-5.84	
0.88	0.00	-15.64	0.00	-0.53	0.00	0.00	
1.23	0.00	-6.90	0.00	-0.53	0.00	-4.17	
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	-19.74	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 848
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	5.54
0.35	0.00	1.28	0.00	0.52	0.00	6.65
0.88	0.00	14.39	0.00	0.52	0.00	6.12
1.23	0.00	23.13	0.00	0.52	0.00	9.90
1.75	0.00	36.23	0.00	0.52	0.00	10.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ103-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.68	0.00	0.00	0.00	-28.10	
0.62	0.00	-36.40	0.00	0.00	0.00	-1.57	
1.45	0.00	-13.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	6.46	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.25	
1.45	0.00	8.51	0.00	0.01	0.00	29.99	
2.27	0.00	29.70	0.00	0.01	0.00	21.03	
3.10	0.00	60.66	0.00	0.01	0.00	6.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ104-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.45	0.00	-0.53	0.00	-25.95	
0.35	0.00	-34.73	0.00	-0.53	0.00	-12.29	
0.70	0.00	-26.02	0.00	-0.53	0.00	-1.74	
1.05	0.00	-17.31	0.00	-0.53	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	-16.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	6.90	
0.35	0.00	0.19	0.00	0.43	0.00	8.37	
0.70	0.00	8.90	0.00	0.43	0.00	6.85	
1.05	0.00	17.61	0.00	0.43	0.00	6.18	
1.75	0.00	35.04	0.00	0.43	0.00	11.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ105-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.27	0.00	-0.06	0.00	-57.49	
0.72	0.00	-45.54	0.00	-0.06	0.00	-23.58	
1.68	0.00	-24.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.64	0.00	-5.48	0.00	-0.06	0.00	-8.25	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-39.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	8.20	
1.68	0.00	8.44	0.00	0.11	0.00	16.68	
2.64	0.00	26.96	0.00	0.11	0.00	22.38	
3.60	0.00	35.82	0.00	0.11	0.00	22.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ106-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.45	0.00	-0.01	0.00	-44.59	
0.72	0.00	-41.96	0.00	-0.01	0.00	-16.02	
1.68	0.00	-20.11	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-24.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	2.92	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	15.23	
1.68	0.00	2.48	0.00	0.03	0.00	29.36	
2.64	0.00	24.82	0.00	0.03	0.00	24.49	
3.60	0.00	51.16	0.00	0.03	0.00	9.52	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ107-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.34	0.00	-0.02	0.00	-27.40	
0.72	0.00	-38.65	0.00	-0.02	0.00	-0.83	
1.68	0.00	-10.93	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-2.52	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-34.49	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 849
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	2.65
0.72	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	14.59
1.68	0.00	9.40	0.00	0.04	0.00	31.73
2.64	0.00	30.29	0.00	0.04	0.00	21.14
3.60	0.00	45.11	0.00	0.04	0.00	8.69

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ108-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.53	0.00	-0.01	0.00	-49.41	
0.72	0.00	-37.26	0.00	-0.01	0.00	-20.19	
1.68	0.00	-21.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-2.44	0.00	-0.01	0.00	-9.15	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-42.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.96	
1.68	0.00	10.45	0.00	0.00	0.00	16.72	
2.64	0.00	29.02	0.00	0.00	0.00	19.10	
3.60	0.00	37.88	0.00	0.00	0.00	16.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ109-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.93	0.00	-0.02	0.00	-47.39	
0.72	0.00	-41.45	0.00	-0.02	0.00	-18.18	
1.68	0.00	-21.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-26.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	5.87	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.15	
1.68	0.00	3.91	0.00	0.02	0.00	28.74	
2.64	0.00	26.25	0.00	0.02	0.00	23.38	
3.60	0.00	51.68	0.00	0.02	0.00	9.92	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.77	0.00	-0.01	0.00	-43.25	
0.73	0.00	-33.43	0.00	-0.01	0.00	-15.53	
1.69	0.00	-18.44	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	-0.94	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-27.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	15.26	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	23.18	
1.69	0.00	8.87	0.00	0.10	0.00	23.92	
2.66	0.00	26.37	0.00	0.10	0.00	19.28	
3.63	0.00	40.75	0.00	0.10	0.00	12.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ110-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.28	0.00	-0.03	0.00	-32.25	
0.72	0.00	-40.93	0.00	-0.03	0.00	-2.23	
1.68	0.00	-13.55	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-4.82	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-38.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	3.71	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.83	
1.68	0.00	11.30	0.00	0.01	0.00	32.52	
2.64	0.00	29.94	0.00	0.01	0.00	24.83	
3.60	0.00	44.28	0.00	0.01	0.00	14.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.68	0.00	-0.01	0.00	-45.01	
0.72	0.00	-40.19	0.00	-0.01	0.00	-16.58	
1.68	0.00	-19.91	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-27.03	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 851
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	9.29
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.54
1.68	0.00	5.34	0.00	0.01	0.00	29.46
2.64	0.00	27.68	0.00	0.01	0.00	22.98
3.60	0.00	52.84	0.00	0.01	0.00	9.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ117-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.82	0.00	-0.02	0.00	-28.31	
0.72	0.00	-37.12	0.00	-0.02	0.00	-1.40	
1.68	0.00	-11.43	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-5.40	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-39.58	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	5.91	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.16	
1.68	0.00	11.72	0.00	0.02	0.00	31.09	
2.64	0.00	31.75	0.00	0.02	0.00	21.49	
3.60	0.00	46.57	0.00	0.02	0.00	9.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ118-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.43	0.00	-0.01	0.00	-52.30	
0.72	0.00	-38.92	0.00	-0.01	0.00	-21.88	
1.68	0.00	-22.67	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-4.11	0.00	-0.01	0.00	-10.99	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-45.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	8.42	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.66	
1.68	0.00	12.30	0.00	0.01	0.00	16.59	
2.64	0.00	30.86	0.00	0.01	0.00	20.61	
3.60	0.00	39.72	0.00	0.01	0.00	19.51	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ119-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.67	0.00	-0.01	0.00	-48.87	
0.72	0.00	-40.19	0.00	-0.01	0.00	-19.11	
1.68	0.00	-21.75	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-29.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.08	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20.66	
1.68	0.00	6.27	0.00	0.01	0.00	29.56	
2.64	0.00	28.61	0.00	0.01	0.00	22.99	
3.60	0.00	52.94	0.00	0.01	0.00	11.16	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.78	0.00	0.00	0.00	-43.95	
1.20	0.00	-40.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.39	0.00	-8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.59	
4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-67.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	5.91	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	37.81	
2.39	0.00	18.02	0.00	0.10	0.00	56.88	
3.59	0.00	47.24	0.00	0.10	0.00	35.72	
4.78	0.00	68.13	0.00	0.10	0.00	9.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ120-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.92	0.00	-0.01	0.00	-33.88	
0.72	0.00	-40.53	0.00	-0.01	0.00	-3.02	
1.68	0.00	-14.71	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-6.67	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-42.07	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 852
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.26
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.19
1.68	0.00	12.97	0.00	0.02	0.00	32.58
2.64	0.00	31.61	0.00	0.02	0.00	26.28
3.60	0.00	44.69	0.00	0.02	0.00	17.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ121-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.55	0.00	-0.01	0.00	-46.79	
0.72	0.00	-39.06	0.00	-0.01	0.00	-17.75	
1.68	0.00	-20.76	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-30.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	12.01	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	21.31	
1.68	0.00	6.66	0.00	0.02	0.00	30.20	
2.64	0.00	29.00	0.00	0.02	0.00	22.55	
3.60	0.00	54.06	0.00	0.02	0.00	9.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ122-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.44	0.00	-0.02	0.00	-28.92	
0.72	0.00	-36.75	0.00	-0.02	0.00	-1.72	
1.68	0.00	-11.82	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-6.37	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-41.38	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	7.22	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.85	
1.68	0.00	12.58	0.00	0.02	0.00	31.01	
2.64	0.00	32.13	0.00	0.02	0.00	21.91	
3.60	0.00	46.94	0.00	0.02	0.00	10.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ123-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.83	0.00	0.00	0.00	-53.39	
0.72	0.00	-39.54	0.00	0.00	0.00	-22.53	
1.68	0.00	-23.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-4.73	0.00	0.00	0.00	-12.27	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-48.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.79	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.03	
1.68	0.00	13.68	0.00	0.01	0.00	16.59	
2.64	0.00	32.24	0.00	0.01	0.00	21.15	
3.60	0.00	41.10	0.00	0.01	0.00	20.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ124-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.41	0.00	-0.02	0.00	-50.41	
0.72	0.00	-39.93	0.00	-0.02	0.00	-20.16	
1.68	0.00	-22.45	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	-0.11	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-31.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	13.20	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	22.06	
1.68	0.00	7.27	0.00	0.02	0.00	29.61	
2.64	0.00	29.61	0.00	0.02	0.00	22.79	
3.60	0.00	53.20	0.00	0.02	0.00	12.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ125-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.27	0.00	-0.01	0.00	-33.69	
0.72	0.00	-38.88	0.00	-0.01	0.00	-3.01	
1.68	0.00	-14.46	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-8.97	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-46.09	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 853
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	8.71
0.72	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	18.34
1.68	0.00	14.77	0.00	0.03	0.00	31.93
2.64	0.00	33.41	0.00	0.03	0.00	25.80
3.60	0.00	46.34	0.00	0.03	0.00	16.75

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ126-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.60	0.00	-0.01	0.00	-48.77	
0.72	0.00	-39.12	0.00	-0.01	0.00	-19.12	
1.68	0.00	-21.61	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-31.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	13.71	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	22.39	
1.68	0.00	7.51	0.00	0.02	0.00	29.94	
2.64	0.00	29.85	0.00	0.02	0.00	22.34	
3.60	0.00	54.01	0.00	0.02	0.00	10.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ127-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.04	0.00	-0.02	0.00	-29.59	
0.72	0.00	-36.35	0.00	-0.02	0.00	-2.14	
1.68	0.00	-12.17	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-7.27	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-43.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	8.48	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.52	
1.68	0.00	13.39	0.00	0.02	0.00	30.84	
2.64	0.00	32.51	0.00	0.02	0.00	22.17	
3.60	0.00	47.33	0.00	0.02	0.00	10.92	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ128-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.79	0.00	-0.02	0.00	-55.66	
0.72	0.00	-41.07	0.00	-0.02	0.00	-23.69	
1.68	0.00	-24.82	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	-6.26	0.00	-0.02	0.00	-13.96	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-51.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	13.39	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.46	
1.68	0.00	15.30	0.00	0.02	0.00	16.70	
2.64	0.00	33.87	0.00	0.02	0.00	22.92	
3.60	0.00	42.72	0.00	0.02	0.00	23.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.99	0.00	0.00	0.00	-60.49	
0.72	0.00	-37.15	0.00	0.00	0.00	-32.17	
1.68	0.00	-28.47	0.00	0.00	0.00	-0.56	
2.64	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-27.80	
3.60	0.00	-13.66	0.00	0.00	0.00	-70.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	19.99	0.00	0.01	0.00	50.28	
0.72	0.00	23.83	0.00	0.01	0.00	34.69	
1.68	0.00	32.50	0.00	0.01	0.00	7.77	
2.64	0.00	41.50	0.00	0.01	0.00	22.42	
3.60	0.00	47.32	0.00	0.01	0.00	37.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ130-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.96	0.00	-0.06	0.00	-35.38	
0.72	0.00	-39.57	0.00	-0.06	0.00	-3.75	
1.68	0.00	-15.78	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-9.31	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-46.86	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 854
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	9.57
0.72	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	18.88
1.68	0.00	15.23	0.00	0.08	0.00	32.43
2.64	0.00	33.87	0.00	0.08	0.00	27.60
3.60	0.00	45.65	0.00	0.08	0.00	19.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ131-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.09	0.00	-0.01	0.00	-48.51	
0.72	0.00	-37.82	0.00	-0.01	0.00	-18.89	
1.68	0.00	-21.57	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-34.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.88	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	25.23	
1.68	0.00	9.36	0.00	0.02	0.00	30.95	
2.64	0.00	31.70	0.00	0.02	0.00	21.90	
3.60	0.00	55.52	0.00	0.02	0.00	10.86	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ132-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.36	0.00	-0.01	0.00	-30.28	
0.72	0.00	-35.66	0.00	-0.01	0.00	-2.52	
1.68	0.00	-12.60	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-8.45	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-45.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	10.19	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	18.43	
1.68	0.00	14.49	0.00	0.02	0.00	30.68	
2.64	0.00	33.20	0.00	0.02	0.00	22.61	
3.60	0.00	48.02	0.00	0.02	0.00	11.77	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ133-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.11	0.00	0.00	0.00	-57.07	
0.72	0.00	-41.40	0.00	0.00	0.00	-24.87	
1.68	0.00	-25.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-6.58	0.00	0.00	0.00	-13.87	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-52.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.00	
0.72	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	18.38	
1.68	0.00	16.26	0.00	0.01	0.00	16.74	
2.64	0.00	34.82	0.00	0.01	0.00	22.36	
3.60	0.00	43.68	0.00	0.01	0.00	23.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ134-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.68	0.00	-0.04	0.00	-57.20	
0.72	0.00	-41.97	0.00	-0.04	0.00	-24.60	
1.68	0.00	-25.71	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.64	0.00	-5.27	0.00	-0.04	0.00	-15.16	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-61.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	25.90	
0.72	0.00	4.05	0.00	0.01	0.00	25.38	
1.68	0.00	20.30	0.00	0.01	0.00	20.36	
2.64	0.00	40.74	0.00	0.01	0.00	23.21	
3.60	0.00	52.99	0.00	0.01	0.00	21.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ135-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.51	0.00	-0.09	0.00	-49.64	
0.72	0.00	-35.19	0.00	-0.09	0.00	-20.85	
1.68	0.00	-20.26	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.64	0.00	-4.66	0.00	-0.09	0.00	-17.85	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-59.62	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 855
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	24.45
0.72	0.00	6.36	0.00	0.10	0.00	23.33
1.68	0.00	21.29	0.00	0.10	0.00	11.38
2.64	0.00	36.88	0.00	0.10	0.00	17.75
3.60	0.00	49.68	0.00	0.10	0.00	15.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ136-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.63	0.00	-0.08	0.00	-59.54	
0.72	0.00	-40.30	0.00	-0.08	0.00	-27.07	
1.68	0.00	-25.38	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.64	0.00	-9.78	0.00	-0.08	0.00	-13.01	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-50.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	16.12	
0.72	0.00	1.37	0.00	0.10	0.00	18.59	
1.68	0.00	16.30	0.00	0.10	0.00	10.39	
2.64	0.00	31.90	0.00	0.10	0.00	21.35	
3.60	0.00	44.69	0.00	0.10	0.00	24.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ137-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.55	0.00	-0.01	0.00	-61.99	
0.72	0.00	-45.58	0.00	-0.01	0.00	-25.85	
1.68	0.00	-26.33	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-7.64	0.00	-0.01	0.00	-16.14	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-58.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.66	
0.72	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	23.13	
1.68	0.00	20.44	0.00	0.00	0.00	19.62	
2.64	0.00	39.13	0.00	0.00	0.00	24.67	
3.60	0.00	48.09	0.00	0.00	0.00	26.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ138-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.68	0.00	-0.01	0.00	-51.33	
0.72	0.00	-39.12	0.00	-0.01	0.00	-20.80	
1.68	0.00	-22.97	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-0.65	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-34.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.22	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	25.27	
1.68	0.00	9.64	0.00	0.01	0.00	30.22	
2.64	0.00	31.97	0.00	0.01	0.00	22.06	
3.60	0.00	54.59	0.00	0.01	0.00	12.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ139-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.72	0.00	-0.01	0.00	-30.41	
0.72	0.00	-37.14	0.00	-0.01	0.00	-0.39	
1.68	0.00	-14.39	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.95	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-74.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	20.64	
0.72	0.00	1.25	0.00	0.19	0.00	23.05	
1.68	0.00	24.00	0.00	0.19	0.00	32.20	
2.64	0.00	46.71	0.00	0.19	0.00	27.43	
3.60	0.00	64.95	0.00	0.19	0.00	13.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.90	0.00	-0.11	0.00	-44.36	
0.74	0.00	-25.94	0.00	-0.11	0.00	-23.64	
1.72	0.00	-17.04	0.00	-0.11	0.00	-2.47	
2.70	0.00	-7.92	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.68	0.00	-2.54	0.00	-0.11	0.00	-23.78	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 856
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	33.49
0.74	0.00	5.62	0.00	0.00	0.00	31.01
1.72	0.00	14.51	0.00	0.00	0.00	21.27
2.70	0.00	23.64	0.00	0.00	0.00	10.18
3.68	0.00	29.02	0.00	0.00	0.00	14.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ140-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-40.00	0.00	-0.19	0.00	-35.04		
0.72	0.00	-30.18	0.00	-0.19	0.00	-14.26		
1.68	0.00	-10.51	0.00	-0.19	0.00	0.00		
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-5.06		
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-27.86		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00		
0.72	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	3.17		
1.68	0.00	3.54	0.00	0.16	0.00	8.86		
2.64	0.00	20.27	0.00	0.16	0.00	6.33		
3.60	0.00	34.94	0.00	0.16	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ141-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-59.86	0.00	-0.18	0.00	-83.78		
0.72	0.00	-54.13	0.00	-0.18	0.00	-42.41		
1.68	0.00	-38.88	0.00	-0.18	0.00	0.00		
2.64	0.00	-22.20	0.00	-0.18	0.00	-17.09		
3.60	0.00	-13.35	0.00	-0.18	0.00	-60.25		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	2.07	0.00	0.06	0.00	30.94		
0.72	0.00	7.79	0.00	0.06	0.00	27.73		
1.68	0.00	23.04	0.00	0.06	0.00	13.85		
2.64	0.00	39.72	0.00	0.06	0.00	31.71		
3.60	0.00	48.58	0.00	0.06	0.00	47.98		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ142-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-54.78	0.00	-0.04	0.00	-63.42		
0.72	0.00	-47.48	0.00	-0.04	0.00	-26.16		
1.68	0.00	-27.23	0.00	-0.04	0.00	0.00		
2.64	0.00	-8.59	0.00	-0.04	0.00	-15.87		
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-59.82		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	23.70		
0.72	0.00	1.66	0.00	0.01	0.00	25.60		
1.68	0.00	21.91	0.00	0.01	0.00	21.58		
2.64	0.00	40.55	0.00	0.01	0.00	26.85		
3.60	0.00	49.41	0.00	0.01	0.00	30.03		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ143-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-46.81	0.00	-0.01	0.00	-55.78		
0.71	0.00	-41.15	0.00	-0.01	0.00	-24.01		
1.67	0.00	-25.09	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.62	0.00	-6.54	0.00	-0.01	0.00	-22.30		
3.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-69.24		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	3.65	0.00	0.01	0.00	31.49		
0.71	0.00	9.31	0.00	0.01	0.00	27.18		
1.67	0.00	25.37	0.00	0.01	0.00	16.93		
2.62	0.00	43.92	0.00	0.01	0.00	22.73		
3.57	0.00	52.94	0.00	0.01	0.00	23.89		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ144-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-52.23	0.00	0.00	0.00	-67.20		
0.72	0.00	-46.38	0.00	0.00	0.00	-31.62		
1.67	0.00	-30.07	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.62	0.00	-11.53	0.00	0.00	0.00	-16.90		
3.58	0.00	-2.56	0.00	0.00	0.00	-59.60		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 857
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	24.95
0.72	0.00	4.64	0.00	0.02	0.00	24.05
1.67	0.00	20.95	0.00	0.02	0.00	15.83
2.62	0.00	39.49	0.00	0.02	0.00	24.72
3.58	0.00	48.46	0.00	0.02	0.00	30.66

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ145-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.95	0.00	-0.02	0.00	-49.74	
0.72	0.00	-39.03	0.00	-0.02	0.00	-19.30	
1.68	0.00	-22.99	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-37.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	20.35	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	26.81	
1.68	0.00	10.32	0.00	0.02	0.00	32.03	
2.64	0.00	34.02	0.00	0.02	0.00	22.69	
3.60	0.00	57.51	0.00	0.02	0.00	12.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ146-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.07	0.00	-0.11	0.00	-18.14	
0.74	0.00	-26.92	0.00	-0.11	0.00	0.00	
1.74	0.00	-9.19	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-2.23	
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-39.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.28	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.58	
1.74	0.00	11.87	0.00	0.01	0.00	32.30	
2.73	0.00	30.39	0.00	0.01	0.00	23.89	
3.72	0.00	50.23	0.00	0.01	0.00	7.14	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ147-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.88	0.00	-0.05	0.00	-43.12	
0.75	0.00	-29.25	0.00	-0.05	0.00	-17.95	
1.75	0.00	-17.75	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.75	0.00	-6.25	0.00	-0.05	0.00	-11.83	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-45.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	21.79	
0.75	0.00	5.03	0.00	0.07	0.00	21.25	
1.75	0.00	16.53	0.00	0.07	0.00	10.49	
2.75	0.00	28.03	0.00	0.07	0.00	17.56	
3.75	0.00	39.53	0.00	0.07	0.00	18.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ147-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.36	0.00	-0.17	0.00	-77.78	
0.80	0.00	-26.59	0.00	-0.17	0.00	-55.19	
1.87	0.00	-20.37	0.00	-0.17	0.00	-29.94	
2.94	0.00	-13.87	0.00	-0.17	0.00	-11.65	
4.01	0.00	-9.72	0.00	-0.17	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	30.96	
0.80	0.00	0.79	0.00	0.23	0.00	31.57	
1.87	0.00	7.01	0.00	0.23	0.00	27.52	
2.94	0.00	13.51	0.00	0.23	0.00	16.51	
4.01	0.00	17.66	0.00	0.23	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ148-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.18	0.00	-0.07	0.00	-39.67	
0.74	0.00	-34.43	0.00	-0.07	0.00	-10.43	
1.72	0.00	-16.89	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.70	0.00	-0.91	0.00	-0.07	0.00	-7.21	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-37.15	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 858
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	7.48
1.72	0.00	7.83	0.00	0.03	0.00	17.80
2.70	0.00	23.81	0.00	0.03	0.00	23.43
3.68	0.00	36.82	0.00	0.03	0.00	17.70

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ149-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.73	0.00	0.00	0.00	-41.81	
0.72	0.00	-32.46	0.00	0.00	0.00	-15.01	
1.68	0.00	-17.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-1.95	0.00	0.00	0.00	-20.45	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-63.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	26.25	
0.72	0.00	8.06	0.00	0.04	0.00	23.89	
1.68	0.00	22.91	0.00	0.04	0.00	13.77	
2.64	0.00	38.56	0.00	0.04	0.00	18.43	
3.60	0.00	51.42	0.00	0.04	0.00	13.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ15-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.15	0.00	-0.03	0.00	-33.22	
0.72	0.00	-34.42	0.00	-0.03	0.00	-6.04	
1.68	0.00	-18.10	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-19.70	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-63.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.05	
0.72	0.00	5.23	0.00	0.00	0.00	22.68	
1.68	0.00	21.55	0.00	0.00	0.00	26.15	
2.64	0.00	40.12	0.00	0.00	0.00	27.70	
3.60	0.00	49.64	0.00	0.00	0.00	22.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ150-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.89	0.00	0.00	0.00	-54.96	
0.71	0.00	-36.65	0.00	0.00	0.00	-25.57	
1.66	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-6.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.71	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.59	
1.66	0.00	11.20	0.00	0.01	0.00	18.19	
2.60	0.00	26.65	0.00	0.01	0.00	15.59	
3.55	0.00	39.37	0.00	0.01	0.00	15.46	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ151-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.44	0.00	-0.02	0.00	-27.02	
0.73	0.00	-27.86	0.00	-0.02	0.00	-3.32	
1.69	0.00	-12.79	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-30.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	11.15	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	19.43	
1.69	0.00	8.49	0.00	0.05	0.00	26.26	
2.66	0.00	26.12	0.00	0.05	0.00	20.51	
3.63	0.00	44.75	0.00	0.05	0.00	8.34	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ152-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-18.31	0.00	0.00	0.00	-8.59	
0.34	0.00	-16.75	0.00	0.00	0.00	-3.28	
0.68	0.00	-14.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.02	0.00	-11.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.70	0.00	-7.53	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 859
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.31
0.68	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	2.68
1.02	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	6.96
1.70	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	13.15

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-50.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.66	
0.72	0.00	-44.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.07	
1.68	0.00	-28.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-9.91	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.92	
3.60	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.96	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	35.26	
0.72	0.00	9.97	0.00	0.01	0.00	0.00	30.47	
1.68	0.00	26.23	0.00	0.01	0.00	0.00	16.88	
2.64	0.00	44.79	0.00	0.01	0.00	0.00	23.55	
3.60	0.00	53.65	0.00	0.01	0.00	0.00	28.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-50.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.48	
0.72	0.00	-45.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.65	
1.68	0.00	-28.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-10.23	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.34	
3.60	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-69.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	4.12	0.00	0.01	0.00	0.00	34.50	
0.72	0.00	9.84	0.00	0.01	0.00	0.00	29.81	
1.68	0.00	26.10	0.00	0.01	0.00	0.00	17.09	
2.64	0.00	44.66	0.00	0.01	0.00	0.00	24.60	
3.60	0.00	53.52	0.00	0.01	0.00	0.00	29.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-50.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.23	
0.72	0.00	-45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.44	
1.68	0.00	-28.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-10.18	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.42	
3.60	0.00	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	-69.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	4.13	0.00	0.01	0.00	0.00	34.43	
0.72	0.00	9.85	0.00	0.01	0.00	0.00	29.73	
1.68	0.00	26.10	0.00	0.01	0.00	0.00	17.15	
2.64	0.00	44.66	0.00	0.01	0.00	0.00	24.71	
3.60	0.00	53.52	0.00	0.01	0.00	0.00	29.45	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-50.78	0.00	0.00	0.00	0.00	-63.92	
0.72	0.00	-45.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.08	
1.68	0.00	-28.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.58	
3.60	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.13	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	3.75	0.00	0.01	0.00	0.00	34.25	
0.72	0.00	9.46	0.00	0.01	0.00	0.00	29.83	
1.68	0.00	25.72	0.00	0.01	0.00	0.00	17.88	
2.64	0.00	44.28	0.00	0.01	0.00	0.00	25.19	
3.60	0.00	53.14	0.00	0.01	0.00	0.00	29.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ2-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.68	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-41.06	0.00	-0.01	0.00	0.00	-48.72	
0.74	0.00	-31.58	0.00	-0.01	0.00	0.00	-21.92	
1.72	0.00	-17.14	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	
2.70	0.00	-2.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	-10.77	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-46.53	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 860
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.06
0.74	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	19.07
1.72	0.00	15.22	0.00	0.00	0.00	11.28
2.70	0.00	29.77	0.00	0.00	0.00	11.66
3.68	0.00	42.71	0.00	0.00	0.00	7.61

ΡΑΒΔΟΣ: Δ620-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.25	0.00	0.00	0.00	-60.05	
0.72	0.00	-42.53	0.00	0.00	0.00	-27.04	
1.68	0.00	-26.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-7.76	0.00	0.00	0.00	-21.99	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-71.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	38.96	
0.72	0.00	11.79	0.00	0.00	0.00	32.87	
1.68	0.00	28.04	0.00	0.00	0.00	18.20	
2.64	0.00	46.56	0.00	0.00	0.00	22.38	
3.60	0.00	55.36	0.00	0.00	0.00	24.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ621-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.61	0.00	-0.05	0.00	-66.95	
0.74	0.00	-45.62	0.00	-0.05	0.00	-30.78	
1.73	0.00	-28.51	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.71	0.00	-9.99	0.00	-0.05	0.00	-12.30	
3.70	0.00	-1.85	0.00	-0.05	0.00	-60.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.04	0.00	0.01	0.00	45.22	
0.74	0.00	9.04	0.00	0.01	0.00	41.28	
1.73	0.00	26.15	0.00	0.01	0.00	26.67	
2.71	0.00	44.67	0.00	0.01	0.00	26.12	
3.70	0.00	52.81	0.00	0.01	0.00	30.60	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Α-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.60	0.00	-0.15	0.00	-53.05	
0.35	0.00	-82.65	0.00	-0.15	0.00	-23.93	
0.70	0.00	-79.68	0.00	-0.15	0.00	-10.68	
1.05	0.00	-76.17	0.00	-0.15	0.00	-58.76	
1.74	0.00	-69.95	0.00	-0.15	0.00	-159.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	132.72	0.00	0.24	0.00	84.18	
0.35	0.00	134.67	0.00	0.24	0.00	37.65	
0.70	0.00	137.64	0.00	0.24	0.00	5.27	
1.05	0.00	141.15	0.00	0.24	0.00	31.89	
1.74	0.00	147.37	0.00	0.24	0.00	82.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Β-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-14.12	0.00	0.00	0.00	-4.23	
0.36	0.00	-8.76	0.00	0.00	0.00	-0.36	
0.90	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	
0.90	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	2.32	
1.26	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	1.66	
1.81	0.00	7.87	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.90	0.00	-0.05	0.00	-48.33	
1.23	0.00	-45.94	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.47	0.00	-6.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-14.24	
4.94	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-82.45	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 861
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.10
1.23	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	48.01
2.47	0.00	22.42	0.00	0.02	0.00	67.38
3.70	0.00	59.00	0.00	0.02	0.00	36.51
4.94	0.00	76.57	0.00	0.02	0.00	3.35

ΡΑΒΔΟΣ: Δ624-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.58	0.00	-0.08	0.00	-55.72	
0.72	0.00	-34.73	0.00	-0.08	0.00	-29.15	
1.68	0.00	-24.71	0.00	-0.08	0.00	-0.24	
2.64	0.00	-13.41	0.00	-0.08	0.00	-22.86	
3.60	0.00	-7.59	0.00	-0.08	0.00	-64.68	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	15.02	0.00	0.09	0.00	45.23	
0.72	0.00	18.87	0.00	0.09	0.00	33.22	
1.68	0.00	28.89	0.00	0.09	0.00	10.81	
2.64	0.00	40.19	0.00	0.09	0.00	17.76	
3.60	0.00	46.02	0.00	0.09	0.00	27.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ625-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.79	0.00	-0.02	0.00	-67.11	
0.72	0.00	-40.94	0.00	-0.02	0.00	-36.06	
1.68	0.00	-30.93	0.00	-0.02	0.00	-1.12	
2.64	0.00	-19.63	0.00	-0.02	0.00	-31.82	
3.60	0.00	-13.81	0.00	-0.02	0.00	-83.59	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	25.40	0.00	0.13	0.00	63.62	
0.72	0.00	29.25	0.00	0.13	0.00	44.14	
1.68	0.00	39.26	0.00	0.13	0.00	11.71	
2.64	0.00	50.56	0.00	0.13	0.00	22.75	
3.60	0.00	56.38	0.00	0.13	0.00	38.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.78	0.00	-0.01	0.00	-68.85	
0.72	0.00	-48.06	0.00	-0.01	0.00	-31.86	
1.68	0.00	-31.80	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.24	0.00	-0.01	0.00	-22.42	
3.60	0.00	-4.38	0.00	-0.01	0.00	-70.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	4.26	0.00	0.03	0.00	33.80	
0.72	0.00	9.98	0.00	0.03	0.00	29.01	
1.68	0.00	26.24	0.00	0.03	0.00	16.92	
2.64	0.00	44.80	0.00	0.03	0.00	28.18	
3.60	0.00	53.66	0.00	0.03	0.00	35.85	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ627-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.96	0.00	0.00	0.00	-66.24	
0.72	0.00	-46.25	0.00	0.00	0.00	-30.55	
1.68	0.00	-29.99	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-11.43	0.00	0.00	0.00	-22.22	
3.60	0.00	-2.57	0.00	0.00	0.00	-71.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.19	0.00	0.01	0.00	36.43	
0.72	0.00	10.90	0.00	0.01	0.00	30.97	
1.68	0.00	27.16	0.00	0.01	0.00	17.40	
2.64	0.00	45.72	0.00	0.01	0.00	25.99	
3.60	0.00	54.58	0.00	0.01	0.00	31.93	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ628-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.50	0.00	0.00	0.00	-67.51	
0.72	0.00	-46.78	0.00	0.00	0.00	-31.43	
1.68	0.00	-30.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-11.96	0.00	0.00	0.00	-22.33	
3.60	0.00	-3.11	0.00	0.00	0.00	-71.38	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 862
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.31	0.00	0.01	0.00	36.63
0.72	0.00	11.03	0.00	0.01	0.00	31.09
1.68	0.00	27.28	0.00	0.01	0.00	17.11
2.64	0.00	45.84	0.00	0.01	0.00	26.14
3.60	0.00	54.70	0.00	0.01	0.00	32.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-52.31	0.00	0.00	0.00	-67.32		
0.72	0.00	-46.59	0.00	0.00	0.00	-31.39		
1.68	0.00	-30.34	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.64	0.00	-11.77	0.00	0.00	0.00	-22.20		
3.60	0.00	-2.92	0.00	0.00	0.00	-71.17		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	5.22	0.00	0.01	0.00	36.54		
0.72	0.00	10.94	0.00	0.01	0.00	31.05		
1.68	0.00	27.20	0.00	0.01	0.00	17.03		
2.64	0.00	45.76	0.00	0.01	0.00	25.82		
3.60	0.00	54.62	0.00	0.01	0.00	32.08		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-20Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-37.53	0.00	-0.04	0.00	-39.01		
0.74	0.00	-28.04	0.00	-0.04	0.00	-14.64		
1.73	0.00	-13.51	0.00	-0.04	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-9.79		
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-43.16		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.67		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.82		
1.73	0.00	12.46	0.00	0.00	0.00	11.18		
2.71	0.00	27.11	0.00	0.00	0.00	12.02		
3.70	0.00	40.03	0.00	0.00	0.00	4.28		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-54.27	0.00	-0.01	0.00	-69.00		
0.72	0.00	-48.55	0.00	-0.01	0.00	-31.65		
1.68	0.00	-32.30	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.64	0.00	-13.73	0.00	-0.01	0.00	-24.39		
3.60	0.00	-4.88	0.00	-0.01	0.00	-74.63		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	6.55	0.00	0.01	0.00	37.85		
0.72	0.00	12.27	0.00	0.01	0.00	31.41		
1.68	0.00	28.52	0.00	0.01	0.00	17.61		
2.64	0.00	47.08	0.00	0.01	0.00	29.32		
3.60	0.00	55.94	0.00	0.01	0.00	37.47		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-51.52	0.00	-0.01	0.00	-66.87		
0.72	0.00	-45.80	0.00	-0.01	0.00	-31.50		
1.68	0.00	-29.55	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.64	0.00	-11.03	0.00	-0.01	0.00	-22.12		
3.60	0.00	-2.23	0.00	-0.01	0.00	-74.26		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	8.60	0.00	0.01	0.00	45.52		
0.72	0.00	14.32	0.00	0.01	0.00	37.61		
1.68	0.00	30.57	0.00	0.01	0.00	19.04		
2.64	0.00	49.09	0.00	0.01	0.00	24.23		
3.60	0.00	57.90	0.00	0.01	0.00	29.80		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-53.28	0.00	-0.01	0.00	-68.71		
0.72	0.00	-47.53	0.00	-0.01	0.00	-32.35		
1.68	0.00	-31.22	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.64	0.00	-12.66	0.00	-0.01	0.00	-19.82		
3.60	0.00	-3.81	0.00	-0.01	0.00	-72.33		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 863
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.47	0.00	0.04	0.00	51.85
0.72	0.00	15.23	0.00	0.04	0.00	43.55
1.68	0.00	31.53	0.00	0.04	0.00	24.24
2.64	0.00	50.10	0.00	0.04	0.00	28.40
3.60	0.00	58.95	0.00	0.04	0.00	34.89

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Α-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.79
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-101.45	0.00	-0.23	0.00	-70.82	
0.36	0.00	-99.29	0.00	-0.23	0.00	-34.81	
0.90	0.00	-93.51	0.00	-0.23	0.00	-29.14	
1.26	0.00	-89.25	0.00	-0.23	0.00	-88.29	
1.79	0.00	-86.12	0.00	-0.23	0.00	-179.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	155.09	0.00	0.18	0.00	113.28	
0.36	0.00	157.25	0.00	0.18	0.00	57.33	
0.90	0.00	163.02	0.00	0.18	0.00	17.59	
1.26	0.00	167.28	0.00	0.18	0.00	50.20	
1.79	0.00	170.42	0.00	0.18	0.00	97.18	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Β-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-7.62	0.00	0.00	0.00	-2.91	
0.40	0.00	-5.89	0.00	0.00	0.00	-0.88	
0.99	0.00	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	
0.99	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	2.15	
1.39	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	1.70	
1.98	0.00	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ634-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-98.67	-0.14	-0.01	-0.34	-103.20	
1.26	0.00	-62.49	-0.14	-0.01	-0.17	-5.83	
2.52	0.00	-31.52	-0.14	-0.01	0.00	0.00	
3.78	0.00	-2.67	-0.14	-0.01	-0.21	-12.49	
5.04	0.00	0.00	-0.14	-0.01	-0.42	-105.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	41.64	0.00	0.17	0.02	0.42	57.41	
1.26	41.64	2.97	0.17	0.02	0.21	72.36	
2.52	41.64	33.95	0.17	0.02	0.00	87.18	
3.78	41.64	62.80	0.17	0.02	0.17	74.16	
5.04	41.64	83.26	0.17	0.02	0.34	63.71	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.48	0.00	-0.04	0.00	-67.35	
0.73	0.00	-48.67	0.00	-0.04	0.00	-30.47	
1.69	0.00	-38.45	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.66	0.00	-27.04	0.00	-0.04	0.00	-42.86	
3.63	0.00	-21.42	0.00	-0.04	0.00	-97.79	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	28.06	0.00	0.09	0.00	60.65	
0.73	0.00	31.87	0.00	0.09	0.00	39.12	
1.69	0.00	42.09	0.00	0.09	0.00	13.81	
2.66	0.00	53.50	0.00	0.09	0.00	43.38	
3.63	0.00	59.13	0.00	0.09	0.00	66.34	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ636-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.82	0.00	-0.10	0.00	-40.10	
0.73	0.00	-34.48	0.00	-0.10	0.00	-11.87	
1.69	0.00	-19.50	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.66	0.00	-3.78	0.00	-0.10	0.00	-21.10	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-58.75	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 864
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	9.61
0.73	0.00	1.66	0.00	0.06	0.00	12.14
1.69	0.00	16.65	0.00	0.06	0.00	15.83
2.66	0.00	32.37	0.00	0.06	0.00	26.22
3.63	0.00	45.26	0.00	0.06	0.00	23.31

ΡΑΒΔΟΣ: Δ637-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.19	0.00	-0.01	0.00	-63.69	
0.72	0.00	-42.86	0.00	-0.01	0.00	-29.38	
1.68	0.00	-27.93	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.34	0.00	-0.01	0.00	-19.93	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-66.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.50	0.00	0.01	0.00	34.18	
0.72	0.00	10.83	0.00	0.01	0.00	29.83	
1.68	0.00	25.76	0.00	0.01	0.00	12.76	
2.64	0.00	41.35	0.00	0.01	0.00	23.96	
3.60	0.00	54.15	0.00	0.01	0.00	29.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ638-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.18	0.00	0.00	0.00	-63.17	
0.72	0.00	-42.86	0.00	0.00	0.00	-28.86	
1.68	0.00	-27.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.33	0.00	0.00	0.00	-19.99	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-65.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.78	0.00	0.01	0.00	32.19	
0.72	0.00	10.10	0.00	0.01	0.00	28.37	
1.68	0.00	25.03	0.00	0.01	0.00	12.58	
2.64	0.00	40.62	0.00	0.01	0.00	24.46	
3.60	0.00	53.42	0.00	0.01	0.00	29.93	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ639-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.36	0.00	0.00	0.00	-63.03	
0.72	0.00	-43.04	0.00	0.00	0.00	-28.60	
1.68	0.00	-28.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.51	0.00	0.00	0.00	-21.29	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-67.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.38	0.00	0.01	0.00	32.49	
0.72	0.00	10.71	0.00	0.01	0.00	28.23	
1.68	0.00	25.64	0.00	0.01	0.00	12.38	
2.64	0.00	41.23	0.00	0.01	0.00	25.07	
3.60	0.00	54.02	0.00	0.01	0.00	30.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.89	0.00	-0.02	0.00	-46.85	
0.74	0.00	-34.39	0.00	-0.02	0.00	-17.98	
1.72	0.00	-19.15	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.70	0.00	-3.22	0.00	-0.02	0.00	-12.85	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-48.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	10.62	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	15.06	
1.72	0.00	14.08	0.00	0.04	0.00	12.82	
2.70	0.00	30.01	0.00	0.04	0.00	19.23	
3.68	0.00	43.02	0.00	0.04	0.00	15.77	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ640-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.09	0.00	-0.01	0.00	-59.60	
0.72	0.00	-38.76	0.00	-0.01	0.00	-28.24	
1.68	0.00	-23.83	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-8.24	0.00	-0.01	0.00	-0.60	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-35.63	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 865
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	23.16
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	27.09
1.68	0.00	14.26	0.00	0.01	0.00	20.79
2.64	0.00	29.86	0.00	0.01	0.00	17.23
3.60	0.00	42.65	0.00	0.01	0.00	18.77

ΡΑΒΔΟΣ: Δ641-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-40.97	0.00	-0.05	0.00	-33.64		
0.72	0.00	-31.64	0.00	-0.05	0.00	-7.41		
1.68	0.00	-16.72	0.00	-0.05	0.00	0.00		
2.64	0.00	-1.14	0.00	-0.05	0.00	-20.04		
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-61.07		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	20.26		
0.72	0.00	5.60	0.00	0.08	0.00	19.69		
1.68	0.00	20.53	0.00	0.08	0.00	16.69		
2.64	0.00	36.11	0.00	0.08	0.00	24.40		
3.60	0.00	48.89	0.00	0.08	0.00	19.13		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ642-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-61.57	0.00	0.00	0.00	-77.17		
0.72	0.00	-53.59	0.00	0.00	0.00	-35.26		
1.68	0.00	-34.31	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.64	0.00	-15.70	0.00	0.00	0.00	-21.24		
3.60	0.00	-6.85	0.00	0.00	0.00	-70.37		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.06	0.00	0.07	0.00	33.68		
0.72	0.00	8.04	0.00	0.07	0.00	31.22		
1.68	0.00	27.32	0.00	0.07	0.00	19.73		
2.64	0.00	45.93	0.00	0.07	0.00	30.65		
3.60	0.00	54.78	0.00	0.07	0.00	40.67		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643Α-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.73	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-37.14	0.00	-0.30	0.00	-44.95		
0.35	0.00	-35.37	0.00	-0.30	0.00	-32.55		
0.69	0.00	-32.59	0.00	-0.30	0.00	-21.06		
1.04	0.00	-28.78	0.00	-0.30	0.00	-10.96		
1.73	0.00	-21.42	0.00	-0.30	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	5.95	0.00	0.44	0.00	36.10		
0.35	0.00	7.72	0.00	0.44	0.00	33.97		
0.69	0.00	10.50	0.00	0.44	0.00	31.17		
1.04	0.00	14.30	0.00	0.44	0.00	27.47		
1.73	0.00	21.67	0.00	0.44	0.00	19.47		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643Β-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-13.56	0.00	-0.22	0.00	0.00		
0.37	0.00	-10.28	0.00	-0.22	0.00	0.00		
0.93	0.00	-5.03	0.00	-0.22	0.00	-7.77		
1.31	0.00	-2.31	0.00	-0.22	0.00	-18.88		
1.87	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-37.75		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	21.73	0.00	0.18	0.00	20.40		
0.37	0.00	25.01	0.00	0.18	0.00	14.80		
0.93	0.00	30.26	0.00	0.18	0.00	13.93		
1.31	0.00	32.98	0.00	0.18	0.00	14.57		
1.87	0.00	35.66	0.00	0.18	0.00	14.61		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.04	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-33.84	-125.22	-0.55	-0.11	-1.39	-162.07		
1.26	-33.84	-90.67	-0.55	-0.11	-0.69	-26.20		
2.52	-33.84	-56.12	-0.55	-0.11	0.00	0.00		
3.78	-33.84	-21.57	-0.55	-0.11	-0.30	-43.73		
5.04	-33.84	0.00	-0.55	-0.11	-0.59	-184.33		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 866
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	84.50	0.00	0.24	0.05	0.59	117.85
1.26	84.50	25.51	0.24	0.05	0.30	107.48
2.52	84.50	60.06	0.24	0.05	0.00	100.09
3.78	84.50	94.61	0.24	0.05	0.69	115.09
5.04	84.50	126.35	0.24	0.05	1.39	120.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δ645-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.28	0.00	-0.01	0.00	-44.88	
0.72	0.00	-43.39	0.00	-0.01	0.00	-9.38	
1.68	0.00	-21.15	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-2.51	0.00	-0.01	0.00	-17.64	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-61.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.31	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.23	
1.68	0.00	21.31	0.00	0.01	0.00	30.14	
2.64	0.00	39.95	0.00	0.01	0.00	32.27	
3.60	0.00	48.81	0.00	0.01	0.00	29.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ646-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.85	0.00	-0.01	0.00	-61.21	
0.71	0.00	-43.25	0.00	-0.01	0.00	-28.20	
1.66	0.00	-27.39	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.60	0.00	-4.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-40.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	26.97	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.88	
1.66	0.00	13.60	0.00	0.01	0.00	28.78	
2.60	0.00	36.80	0.00	0.01	0.00	21.15	
3.55	0.00	53.80	0.00	0.01	0.00	16.93	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ647-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-8.50	-99.06	-0.29	-0.03	-0.73	-98.62	
1.26	-8.50	-61.30	-0.29	-0.03	-0.37	-1.96	
2.52	-8.50	-30.34	-0.29	-0.03	0.00	0.00	
3.78	-8.50	0.00	-0.29	-0.03	-0.03	-17.99	
5.04	-8.50	0.00	-0.29	-0.03	-0.06	-124.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	38.57	0.00	0.02	0.00	0.06	70.84	
1.26	38.57	8.04	0.02	0.00	0.03	80.21	
2.52	38.57	39.00	0.02	0.00	0.00	90.73	
3.78	38.57	69.95	0.02	0.00	0.37	74.45	
5.04	38.57	104.35	0.02	0.00	0.73	54.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ648-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.20	0.00	-0.04	0.00	-64.59	
0.73	0.00	-46.39	0.00	-0.04	0.00	-29.36	
1.69	0.00	-36.15	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.66	0.00	-24.76	0.00	-0.04	0.00	-32.99	
3.63	0.00	-19.15	0.00	-0.04	0.00	-79.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	19.22	0.00	0.10	0.00	47.00	
0.73	0.00	23.03	0.00	0.10	0.00	31.88	
1.69	0.00	33.27	0.00	0.10	0.00	14.02	
2.66	0.00	44.66	0.00	0.10	0.00	40.04	
3.63	0.00	50.27	0.00	0.10	0.00	60.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ649-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.75	0.00	-0.07	0.00	-37.06	
0.73	0.00	-33.41	0.00	-0.07	0.00	-9.36	
1.69	0.00	-18.44	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.66	0.00	-2.71	0.00	-0.07	0.00	-19.59	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-59.44	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 868
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.29
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	25.75
1.68	0.00	13.53	0.00	0.01	0.00	20.15
2.64	0.00	29.13	0.00	0.01	0.00	17.06
3.60	0.00	41.92	0.00	0.01	0.00	18.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δ654-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.31	0.00	-0.07	0.00	-37.27	
0.72	0.00	-34.98	0.00	-0.07	0.00	-8.63	
1.68	0.00	-20.05	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.64	0.00	-4.46	0.00	-0.07	0.00	-15.27	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-53.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	16.39	
0.72	0.00	2.33	0.00	0.06	0.00	18.17	
1.68	0.00	17.26	0.00	0.06	0.00	19.50	
2.64	0.00	32.85	0.00	0.06	0.00	29.57	
3.60	0.00	45.64	0.00	0.06	0.00	27.48	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ655-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.88	0.00	-0.03	0.00	-79.44	
0.72	0.00	-53.91	0.00	-0.03	0.00	-37.30	
1.68	0.00	-34.66	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.64	0.00	-16.06	0.00	-0.03	0.00	-21.44	
3.60	0.00	-7.20	0.00	-0.03	0.00	-68.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.23	
0.72	0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	27.18	
1.68	0.00	25.32	0.00	0.00	0.00	16.48	
2.64	0.00	43.93	0.00	0.00	0.00	29.25	
3.60	0.00	52.78	0.00	0.00	0.00	39.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ656-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.77	0.00	-0.01	0.00	-59.24	
0.71	0.00	-43.17	0.00	-0.01	0.00	-26.28	
1.66	0.00	-27.31	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.60	0.00	-5.27	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-40.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	28.77	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	31.91	
1.66	0.00	14.69	0.00	0.01	0.00	30.00	
2.60	0.00	36.72	0.00	0.01	0.00	23.31	
3.55	0.00	52.76	0.00	0.01	0.00	20.13	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-87.52	0.00	-0.01	0.00	-43.24	
1.20	0.00	-38.79	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.39	0.00	-7.92	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.59	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-11.97	
4.78	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-86.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	9.01	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	45.32	
2.39	0.00	19.97	0.00	0.04	0.00	62.56	
3.59	0.00	58.70	0.00	0.04	0.00	35.87	
4.78	0.00	107.21	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.01	0.00	-0.07	0.00	-65.08	
0.72	0.00	-42.36	0.00	-0.07	0.00	-32.22	
1.68	0.00	-26.21	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.64	0.00	-7.67	0.00	-0.07	0.00	-19.82	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-64.17	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 869
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.61	0.00	0.09	0.00	26.41
0.72	0.00	6.25	0.00	0.09	0.00	24.28
1.68	0.00	22.41	0.00	0.09	0.00	11.32
2.64	0.00	40.95	0.00	0.09	0.00	17.05
3.60	0.00	49.80	0.00	0.09	0.00	19.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-57.52	0.00	-0.07	0.00	-78.35		
0.72	0.00	-51.80	0.00	-0.07	0.00	-38.67		
1.68	0.00	-35.54	0.00	-0.07	0.00	0.00		
2.64	0.00	-17.00	0.00	-0.07	0.00	-21.84		
3.60	0.00	-8.14	0.00	-0.07	0.00	-70.16		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	4.57	0.00	0.05	0.00	35.16		
0.72	0.00	10.29	0.00	0.05	0.00	30.15		
1.68	0.00	26.54	0.00	0.05	0.00	14.98		
2.64	0.00	45.09	0.00	0.05	0.00	28.56		
3.60	0.00	53.94	0.00	0.05	0.00	39.83		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-20Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-43.76	0.00	0.00	0.00	-48.27		
0.73	0.00	-34.35	0.00	0.00	0.00	-19.67		
1.70	0.00	-19.24	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.68	0.00	-3.44	0.00	0.00	0.00	-13.76		
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-52.60		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.60		
0.73	0.00	2.30	0.00	0.01	0.00	20.46		
1.70	0.00	17.41	0.00	0.01	0.00	13.07		
2.68	0.00	33.21	0.00	0.01	0.00	17.47		
3.65	0.00	46.12	0.00	0.01	0.00	14.30		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ660-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-56.47	0.00	-0.02	0.00	-73.79		
0.72	0.00	-50.75	0.00	-0.02	0.00	-34.86		
1.68	0.00	-34.50	0.00	-0.02	0.00	0.00		
2.64	0.00	-15.94	0.00	-0.02	0.00	-18.23		
3.60	0.00	-7.08	0.00	-0.02	0.00	-62.38		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	27.28		
0.72	0.00	5.93	0.00	0.01	0.00	25.40		
1.68	0.00	22.18	0.00	0.01	0.00	16.79		
2.64	0.00	40.74	0.00	0.01	0.00	30.35		
3.60	0.00	49.60	0.00	0.01	0.00	40.61		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ661-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-53.81	0.00	-0.01	0.00	-68.05		
0.72	0.00	-48.10	0.00	-0.01	0.00	-31.03		
1.68	0.00	-31.84	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.64	0.00	-13.28	0.00	-0.01	0.00	-23.95		
3.60	0.00	-4.42	0.00	-0.01	0.00	-73.82		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	6.16	0.00	0.01	0.00	37.25		
0.72	0.00	11.88	0.00	0.01	0.00	31.09		
1.68	0.00	28.13	0.00	0.01	0.00	17.81		
2.64	0.00	46.69	0.00	0.01	0.00	29.07		
3.60	0.00	55.55	0.00	0.01	0.00	36.78		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ662-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-55.96	0.00	0.00	0.00	-74.91		
0.72	0.00	-50.24	0.00	0.00	0.00	-36.35		
1.68	0.00	-33.99	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.64	0.00	-15.43	0.00	0.00	0.00	-19.84		
3.60	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	-67.58		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 870
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.94	0.00	0.00	0.00	35.51
0.72	0.00	9.66	0.00	0.00	0.00	30.94
1.68	0.00	25.91	0.00	0.00	0.00	16.76
2.64	0.00	44.47	0.00	0.00	0.00	27.87
3.60	0.00	53.33	0.00	0.00	0.00	37.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δ663-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.92	0.00	0.00	0.00	-66.36	
0.72	0.00	-46.21	0.00	0.00	0.00	-30.71	
1.68	0.00	-29.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-11.39	0.00	0.00	0.00	-22.08	
3.60	0.00	-2.53	0.00	0.00	0.00	-70.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	4.68	0.00	0.01	0.00	35.23	
0.72	0.00	10.40	0.00	0.01	0.00	30.13	
1.68	0.00	26.65	0.00	0.01	0.00	16.97	
2.64	0.00	45.22	0.00	0.01	0.00	25.76	
3.60	0.00	54.07	0.00	0.01	0.00	31.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ664-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.78	0.00	0.00	0.00	-71.72	
0.72	0.00	-49.06	0.00	0.00	0.00	-34.00	
1.68	0.00	-32.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-14.24	0.00	0.00	0.00	-19.37	
3.60	0.00	-5.38	0.00	0.00	0.00	-65.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.01	0.00	0.01	0.00	30.88	
0.72	0.00	7.72	0.00	0.01	0.00	27.71	
1.68	0.00	23.98	0.00	0.01	0.00	16.63	
2.64	0.00	42.54	0.00	0.01	0.00	27.94	
3.60	0.00	51.40	0.00	0.01	0.00	36.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.28	0.00	0.00	0.00	-67.59	
0.72	0.00	-47.56	0.00	0.00	0.00	-30.96	
1.68	0.00	-31.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-12.74	0.00	0.00	0.00	-25.26	
3.60	0.00	-3.89	0.00	0.00	0.00	-75.96	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	38.23	
0.72	0.00	12.74	0.00	0.00	0.00	31.45	
1.68	0.00	28.99	0.00	0.00	0.00	17.05	
2.64	0.00	47.56	0.00	0.00	0.00	28.11	
3.60	0.00	56.41	0.00	0.00	0.00	35.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.43	0.00	0.00	0.00	-76.61	
0.72	0.00	-51.71	0.00	0.00	0.00	-36.99	
1.68	0.00	-35.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-16.89	0.00	0.00	0.00	-19.91	
3.60	0.00	-8.04	0.00	0.00	0.00	-66.69	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.94	0.00	0.01	0.00	32.81	
0.72	0.00	8.66	0.00	0.01	0.00	28.96	
1.68	0.00	24.91	0.00	0.01	0.00	16.69	
2.64	0.00	43.48	0.00	0.01	0.00	30.05	
3.60	0.00	52.33	0.00	0.01	0.00	41.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.46	0.00	-0.06	0.00	-55.49	
0.71	0.00	-41.86	0.00	-0.06	0.00	-23.46	
1.66	0.00	-26.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.60	0.00	-2.76	0.00	-0.06	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-42.33	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 871
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	29.26
0.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	32.34
1.66	0.00	14.77	0.00	0.06	0.00	31.51
2.60	0.00	38.01	0.00	0.06	0.00	23.24
3.55	0.00	55.86	0.00	0.06	0.00	17.67

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.79
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-72.61	0.00	-0.02	0.00	-39.92	
1.20	0.00	-32.70	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.39	0.00	-6.15	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.59	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-12.87	
4.79	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-83.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	8.16	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	37.16	
2.39	0.00	19.13	0.00	0.01	0.00	50.08	
3.59	0.00	51.01	0.00	0.01	0.00	29.79	
4.79	0.00	92.14	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.06	0.00	0.00	0.00	-75.91	
0.72	0.00	-47.78	0.00	0.00	0.00	-38.07	
1.68	0.00	-32.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-17.32	0.00	0.00	0.00	-23.25	
3.60	0.00	-4.53	0.00	0.00	0.00	-70.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.17	0.00	0.01	0.00	35.04	
0.72	0.00	12.45	0.00	0.01	0.00	29.51	
1.68	0.00	27.32	0.00	0.01	0.00	10.66	
2.64	0.00	42.90	0.00	0.01	0.00	24.79	
3.60	0.00	55.70	0.00	0.01	0.00	35.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.84	0.00	0.00	0.00	-48.41	
0.73	0.00	-34.43	0.00	0.00	0.00	-19.75	
1.70	0.00	-19.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-3.52	0.00	0.00	0.00	-13.71	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-52.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.60	
0.73	0.00	2.29	0.00	0.01	0.00	20.46	
1.70	0.00	17.39	0.00	0.01	0.00	13.09	
2.68	0.00	33.19	0.00	0.01	0.00	17.54	
3.65	0.00	46.11	0.00	0.01	0.00	14.45	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ670-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.81	0.00	0.00	0.00	-70.90	
0.72	0.00	-46.49	0.00	0.00	0.00	-33.97	
1.68	0.00	-31.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-15.96	0.00	0.00	0.00	-18.03	
3.60	0.00	-3.17	0.00	0.00	0.00	-61.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	29.97	
0.72	0.00	8.52	0.00	0.04	0.00	27.29	
1.68	0.00	23.45	0.00	0.04	0.00	12.17	
2.64	0.00	39.04	0.00	0.04	0.00	26.32	
3.60	0.00	51.83	0.00	0.04	0.00	35.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ671-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.51	0.00	-0.01	0.00	-67.01	
0.72	0.00	-45.18	0.00	-0.01	0.00	-31.02	
1.68	0.00	-30.26	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-14.66	0.00	-0.01	0.00	-18.24	
3.60	0.00	-1.87	0.00	-0.01	0.00	-61.85	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 872
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	29.08
0.72	0.00	8.26	0.00	0.01	0.00	26.59
1.68	0.00	23.19	0.00	0.01	0.00	12.61
2.64	0.00	38.79	0.00	0.01	0.00	26.77
3.60	0.00	51.58	0.00	0.01	0.00	34.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δ672-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.53	0.00	-0.01	0.00	-65.38	
0.72	0.00	-44.21	0.00	-0.01	0.00	-30.10	
1.68	0.00	-29.28	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.69	0.00	-0.01	0.00	-19.00	
3.60	0.00	-0.89	0.00	-0.01	0.00	-63.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.56	
0.72	0.00	9.11	0.00	0.01	0.00	27.45	
1.68	0.00	24.04	0.00	0.01	0.00	12.64	
2.64	0.00	39.63	0.00	0.01	0.00	25.82	
3.60	0.00	52.43	0.00	0.01	0.00	32.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ673-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.69	0.00	-0.01	0.00	-65.70	
0.72	0.00	-44.36	0.00	-0.01	0.00	-30.31	
1.68	0.00	-29.44	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.84	0.00	-0.01	0.00	-18.85	
3.60	0.00	-1.05	0.00	-0.01	0.00	-63.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.18	
0.72	0.00	8.91	0.00	0.01	0.00	27.22	
1.68	0.00	23.84	0.00	0.01	0.00	12.57	
2.64	0.00	39.43	0.00	0.01	0.00	25.91	
3.60	0.00	52.23	0.00	0.01	0.00	32.83	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ674-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.85	0.00	0.00	0.00	-64.31	
0.72	0.00	-43.53	0.00	0.00	0.00	-29.52	
1.68	0.00	-28.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.00	0.00	0.00	0.00	-19.64	
3.60	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	-64.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.41	0.00	0.01	0.00	31.57	
0.72	0.00	9.74	0.00	0.01	0.00	28.01	
1.68	0.00	24.66	0.00	0.01	0.00	12.56	
2.64	0.00	40.26	0.00	0.01	0.00	25.09	
3.60	0.00	53.05	0.00	0.01	0.00	31.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ675-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.77	0.00	-0.01	0.00	-66.05	
0.72	0.00	-44.45	0.00	-0.01	0.00	-30.59	
1.68	0.00	-29.52	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.92	0.00	-0.01	0.00	-19.00	
3.60	0.00	-1.13	0.00	-0.01	0.00	-63.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	29.90	
0.72	0.00	8.86	0.00	0.01	0.00	26.98	
1.68	0.00	23.79	0.00	0.01	0.00	12.26	
2.64	0.00	39.38	0.00	0.01	0.00	25.78	
3.60	0.00	52.17	0.00	0.01	0.00	32.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ676-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.41	0.00	0.00	0.00	-65.38	
0.72	0.00	-44.08	0.00	0.00	0.00	-30.18	
1.68	0.00	-29.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-13.56	0.00	0.00	0.00	-19.26	
3.60	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	-63.76	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 873
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.53
0.72	0.00	9.20	0.00	0.01	0.00	27.36
1.68	0.00	24.13	0.00	0.01	0.00	12.35
2.64	0.00	39.72	0.00	0.01	0.00	25.50
3.60	0.00	52.51	0.00	0.01	0.00	32.15

ΡΑΒΔΟΣ: Δ677-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.70	0.00	-0.01	0.00	-66.74	
0.72	0.00	-45.37	0.00	-0.01	0.00	-30.62	
1.68	0.00	-30.44	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-14.85	0.00	-0.01	0.00	-20.15	
3.60	0.00	-2.05	0.00	-0.01	0.00	-64.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	28.79	
0.72	0.00	8.88	0.00	0.01	0.00	25.85	
1.68	0.00	23.81	0.00	0.01	0.00	12.13	
2.64	0.00	39.40	0.00	0.01	0.00	27.52	
3.60	0.00	52.19	0.00	0.01	0.00	35.41	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.33	0.00	-0.01	0.00	-54.85	
0.72	0.00	-38.00	0.00	-0.01	0.00	-24.03	
1.68	0.00	-23.08	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	-5.69	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-30.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	18.96	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	25.35	
1.68	0.00	10.85	0.00	0.02	0.00	22.33	
2.64	0.00	28.23	0.00	0.02	0.00	19.40	
3.60	0.00	42.50	0.00	0.02	0.00	17.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.50	0.00	-0.02	0.00	-30.96	
1.33	0.00	-33.68	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.66	0.00	-2.89	0.00	-0.02	0.00	0.00	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
5.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-65.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.33	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	32.84	
2.66	0.00	7.04	0.00	0.02	0.00	54.49	
4.00	0.00	40.77	0.00	0.02	0.00	25.80	
5.55	0.00	73.00	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.02	0.00	0.00	0.00	-48.31	
0.73	0.00	-34.61	0.00	0.00	0.00	-19.51	
1.70	0.00	-19.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-3.71	0.00	0.00	0.00	-13.01	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-51.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.79	
0.73	0.00	2.10	0.00	0.01	0.00	20.80	
1.70	0.00	17.20	0.00	0.01	0.00	13.81	
2.68	0.00	33.00	0.00	0.01	0.00	18.14	
3.65	0.00	45.92	0.00	0.01	0.00	15.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.95	0.00	-0.01	0.00	-44.95	
0.71	0.00	-31.27	0.00	-0.01	0.00	-19.57	
1.65	0.00	-16.58	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.59	0.00	-1.32	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.63	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 874
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.53
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	13.40
1.65	0.00	5.43	0.00	0.03	0.00	15.42
2.59	0.00	20.69	0.00	0.03	0.00	11.35
3.53	0.00	33.26	0.00	0.03	0.00	6.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.98	0.00	0.00	0.00	-22.18	
0.70	0.00	-22.84	0.00	0.00	0.00	-3.33	
1.63	0.00	-11.45	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.01	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.77	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	8.92	
1.63	0.00	9.57	0.00	0.02	0.00	12.72	
2.57	0.00	21.13	0.00	0.02	0.00	17.96	
3.50	0.00	32.10	0.00	0.02	0.00	12.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.20	0.00	-0.01	0.00	-48.09	
0.70	0.00	-30.36	0.00	-0.01	0.00	-23.96	
1.63	0.00	-18.94	0.00	-0.01	0.00	-0.91	
2.57	0.00	-7.40	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-14.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	8.60	
1.63	0.00	2.54	0.00	0.01	0.00	11.61	
2.57	0.00	14.08	0.00	0.01	0.00	11.34	
3.50	0.00	25.01	0.00	0.01	0.00	13.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.34	0.00	-0.03	0.00	-28.06	
0.71	0.00	-26.59	0.00	-0.03	0.00	-6.23	
1.66	0.00	-15.02	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.60	0.00	-3.31	0.00	-0.03	0.00	-2.32	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-23.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.28	
1.66	0.00	5.03	0.00	0.00	0.00	15.33	
2.60	0.00	16.75	0.00	0.00	0.00	22.14	
3.55	0.00	27.84	0.00	0.00	0.00	19.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.11	0.00	-0.02	0.00	-34.20	
0.73	0.00	-25.34	0.00	-0.02	0.00	-12.74	
1.69	0.00	-13.51	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.66	0.00	-1.52	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-12.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.28	
1.69	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	13.98	
2.66	0.00	13.42	0.00	0.00	0.00	13.80	
3.63	0.00	24.77	0.00	0.00	0.00	9.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.85	0.00	-0.06	0.00	-38.82	
0.32	0.00	-55.30	0.00	-0.06	0.00	-20.47	
0.64	0.00	-48.50	0.00	-0.06	0.00	-3.79	
0.96	0.00	-41.94	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.60	0.00	-35.54	0.00	-0.06	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 875
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.32	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.64	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.96	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	10.63
1.60	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	34.71

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-106.11	0.00	-0.02	0.00	-97.30	
1.34	0.00	-65.61	0.00	-0.02	0.00	-1.99	
2.69	0.00	-12.89	0.00	-0.02	0.00	0.00	
4.03	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
5.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-81.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	24.85	
2.69	0.00	3.35	0.00	0.02	0.00	71.46	
4.03	0.00	51.56	0.00	0.02	0.00	40.39	
5.60	0.00	99.59	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.47	0.00	-0.13	0.00	-65.59	
0.74	0.00	-41.51	0.00	-0.13	0.00	-32.31	
1.73	0.00	-24.47	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.71	0.00	-6.44	0.00	-0.13	0.00	-3.54	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-45.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	34.12	
0.74	0.00	2.26	0.00	0.06	0.00	35.01	
1.73	0.00	19.30	0.00	0.06	0.00	25.24	
2.71	0.00	37.33	0.00	0.06	0.00	15.50	
3.70	0.00	44.99	0.00	0.06	0.00	17.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.36	0.00	-0.06	0.00	-47.72	
0.74	0.00	-39.22	0.00	-0.06	0.00	-17.35	
1.73	0.00	-29.91	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.71	0.00	-18.26	0.00	-0.06	0.00	-6.26	
3.70	0.00	-12.18	0.00	-0.06	0.00	-27.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	4.98	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	8.20	
1.73	0.00	6.80	0.00	0.17	0.00	20.13	
2.71	0.00	18.46	0.00	0.17	0.00	40.61	
3.70	0.00	24.53	0.00	0.17	0.00	55.13	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.44	0.00	-0.03	0.00	-28.38	
0.71	0.00	-24.32	0.00	-0.03	0.00	-9.62	
1.66	0.00	-14.54	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.60	0.00	-1.51	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-16.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.49	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.61	
1.66	0.00	4.74	0.00	0.01	0.00	22.01	
2.60	0.00	17.77	0.00	0.01	0.00	18.04	
3.55	0.00	31.23	0.00	0.01	0.00	13.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.89	0.00	-0.01	0.00	-45.02	
0.73	0.00	-32.47	0.00	-0.01	0.00	-17.78	
1.70	0.00	-17.36	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-1.58	0.00	-0.01	0.00	-15.75	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-56.66	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 876
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.35
0.73	0.00	4.45	0.00	0.01	0.00	22.64
1.70	0.00	19.56	0.00	0.01	0.00	13.19
2.68	0.00	35.34	0.00	0.01	0.00	15.71
3.65	0.00	48.24	0.00	0.01	0.00	10.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-43.99	0.00	-0.13	0.00	-31.61		
0.32	0.00	-40.81	0.00	-0.13	0.00	-18.01		
0.64	0.00	-36.80	0.00	-0.13	0.00	-6.08		
0.96	0.00	-32.93	0.00	-0.13	0.00	-3.13		
1.60	0.00	-28.46	0.00	-0.13	0.00	-6.46		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00		
0.32	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00		
0.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00		
0.96	0.00	2.62	0.00	0.13	0.00	6.57		
1.60	0.00	7.09	0.00	0.13	0.00	25.96		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-113.48	0.00	0.00	0.00	-91.85		
1.34	0.00	-59.36	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.69	0.00	-10.65	0.00	0.00	0.00	0.00		
4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-87.88		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		
1.34	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	27.64		
2.69	0.00	4.52	0.00	0.01	0.00	67.71		
4.03	0.00	48.92	0.00	0.01	0.00	38.34		
5.60	0.00	111.79	0.00	0.01	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-79.74	0.00	-0.15	0.00	-114.15		
0.74	0.00	-73.78	0.00	-0.15	0.00	-56.97		
1.73	0.00	-56.72	0.00	-0.15	0.00	0.00		
2.71	0.00	-39.18	0.00	-0.15	0.00	-54.82		
3.70	0.00	-32.05	0.00	-0.15	0.00	-127.74		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	28.90	0.00	0.11	0.00	71.12		
0.74	0.00	34.86	0.00	0.11	0.00	47.89		
1.73	0.00	51.92	0.00	0.11	0.00	12.08		
2.71	0.00	69.46	0.00	0.11	0.00	54.76		
3.70	0.00	76.59	0.00	0.11	0.00	89.05		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ693-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-100.38	0.00	-0.03	0.00	-112.82		
0.42	0.00	-95.02	0.00	-0.03	0.00	-71.54		
1.05	0.00	-81.76	0.00	-0.03	0.00	-15.77		
1.47	0.00	-71.26	0.00	-0.03	0.00	-18.34		
2.10	0.00	-53.12	0.00	-0.03	0.00	-72.81		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	48.56	0.00	0.04	0.00	71.28		
0.42	0.00	53.92	0.00	0.04	0.00	50.05		
1.05	0.00	67.17	0.00	0.04	0.00	12.12		
1.47	0.00	77.68	0.00	0.04	0.00	16.51		
2.10	0.00	95.81	0.00	0.04	0.00	55.76		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.19	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-87.13	0.00	-0.01	0.00	-56.99		
0.64	0.00	-53.76	0.00	-0.01	0.00	-23.30		
1.49	0.00	-20.11	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.34	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-3.36		
3.19	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-36.43		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 877
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.67
0.64	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	34.00
1.49	0.00	8.95	0.00	0.02	0.00	41.56
2.34	0.00	35.23	0.00	0.02	0.00	33.06
3.19	0.00	79.73	0.00	0.02	0.00	10.31

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.12
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.06	0.00	-0.04	0.00	-47.41	
0.42	0.00	-58.50	0.00	-0.04	0.00	-19.94	
1.06	0.00	-41.99	0.00	-0.04	0.00	-14.70	
1.49	0.00	-32.68	0.00	-0.04	0.00	-49.13	
2.12	0.00	-23.13	0.00	-0.04	0.00	-107.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	47.35	0.00	0.03	0.00	51.79	
0.42	0.00	59.91	0.00	0.03	0.00	29.00	
1.06	0.00	76.42	0.00	0.03	0.00	12.02	
1.49	0.00	85.73	0.00	0.03	0.00	27.78	
2.12	0.00	95.27	0.00	0.03	0.00	44.95	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ696-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-72.20	0.00	-0.14	0.00	-116.67	
0.74	0.00	-67.85	0.00	-0.14	0.00	-64.71	
1.72	0.00	-52.98	0.00	-0.14	0.00	-4.51	
2.70	0.00	-33.99	0.00	-0.14	0.00	-12.90	
3.68	0.00	-24.81	0.00	-0.14	0.00	-53.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	22.60	
0.74	0.00	2.38	0.00	0.16	0.00	22.81	
1.72	0.00	17.25	0.00	0.16	0.00	14.02	
2.70	0.00	36.24	0.00	0.16	0.00	37.60	
3.68	0.00	45.43	0.00	0.16	0.00	65.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ697-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.57	0.00	-0.02	0.00	-42.27	
0.71	0.00	-42.28	0.00	-0.02	0.00	-14.42	
1.66	0.00	-20.31	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-20.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	3.18	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.93	
1.66	0.00	1.35	0.00	0.02	0.00	31.31	
2.60	0.00	23.30	0.00	0.02	0.00	27.79	
3.55	0.00	50.29	0.00	0.02	0.00	12.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ698-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.64	0.00	-0.02	0.00	-26.65	
0.33	0.00	-32.38	0.00	-0.02	0.00	-15.72	
0.66	0.00	-28.18	0.00	-0.02	0.00	-6.21	
0.99	0.00	-23.11	0.00	-0.02	0.00	-0.56	
1.65	0.00	-13.21	0.00	-0.02	0.00	-7.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	5.39	
0.33	0.00	0.12	0.00	0.19	0.00	5.97	
0.66	0.00	4.32	0.00	0.19	0.00	5.80	
0.99	0.00	9.39	0.00	0.19	0.00	6.38	
1.65	0.00	19.29	0.00	0.19	0.00	15.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ699-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-31.30	0.00	-0.31	0.00	-9.30	
0.34	0.00	-24.08	0.00	-0.31	0.00	-0.62	
0.68	0.00	-17.23	0.00	-0.31	0.00	0.00	
1.02	0.00	-11.00	0.00	-0.31	0.00	-2.21	
1.70	0.00	-0.42	0.00	-0.31	0.00	-17.35	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 878
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.47
0.34	0.00	4.15	0.00	0.02	0.00	7.05
0.68	0.00	11.00	0.00	0.02	0.00	9.82
1.02	0.00	17.23	0.00	0.02	0.00	13.02
1.70	0.00	27.82	0.00	0.02	0.00	16.45

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-81.08	0.00	-10.32	0.00	-43.55		
0.05	0.00	-81.05	0.00	-10.32	0.00	-49.75		
0.10	0.00	-81.01	0.00	-10.32	0.00	-55.97		
0.15	0.00	-80.96	0.00	-10.32	0.00	-62.21		
0.26	0.00	-80.84	0.00	-10.32	0.00	-74.72		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	121.57	0.00	17.15	0.00	17.59		
0.05	0.00	121.60	0.00	17.15	0.00	21.70		
0.10	0.00	121.64	0.00	17.15	0.00	25.83		
0.15	0.00	121.68	0.00	17.15	0.00	29.97		
0.26	0.00	121.81	0.00	17.15	0.00	38.26		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-307.87	0.00	-292.55	0.00	-672.65		
0.04	0.00	-307.87	0.00	-292.55	0.00	-668.29		
0.07	0.00	-307.87	0.00	-292.55	0.00	-664.11		
0.11	0.00	-307.87	0.00	-292.55	0.00	-660.11		
0.18	0.00	-307.86	0.00	-292.55	0.00	-652.68		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	554.13	0.00	161.66	0.00	1093.42		
0.04	0.00	554.13	0.00	161.66	0.00	1080.43		
0.07	0.00	554.13	0.00	161.66	0.00	1067.61		
0.11	0.00	554.13	0.00	161.66	0.00	1054.98		
0.18	0.00	554.14	0.00	161.66	0.00	1030.28		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_1-20Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-61.04	0.00	-157.26	0.00	-7.95		
0.02	0.00	-61.04	0.00	-157.26	0.00	-11.06		
0.04	0.00	-61.03	0.00	-157.26	0.00	-14.17		
0.06	0.00	-61.02	0.00	-157.26	0.00	-17.28		
0.10	0.00	-60.99	0.00	-157.26	0.00	-23.51		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	155.56	0.00	85.72	0.00	3.13		
0.02	0.00	155.56	0.00	85.72	0.00	4.35		
0.04	0.00	155.57	0.00	85.72	0.00	5.57		
0.06	0.00	155.58	0.00	85.72	0.00	6.79		
0.10	0.00	155.61	0.00	85.72	0.00	9.23		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-20Σ ΟΡ							Μήκος L= 1.89	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-401.63	0.00	-92.03	0.00	-1020.81		
0.38	0.00	-400.10	0.00	-92.03	0.00	-869.01		
0.95	0.00	-393.55	0.00	-92.03	0.00	-643.52		
1.32	0.00	-388.34	0.00	-92.03	0.00	-495.55		
1.89	0.00	-380.51	0.00	-92.03	0.00	-277.29		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	249.98	0.00	162.44	0.00	592.08		
0.38	0.00	251.51	0.00	162.44	0.00	497.26		
0.95	0.00	258.06	0.00	162.44	0.00	352.79		
1.32	0.00	263.27	0.00	162.44	0.00	254.13		
1.89	0.00	271.10	0.00	162.44	0.00	102.44		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-222.44	0.00	-100.11	0.00	-488.04		
0.40	0.00	-216.93	0.00	-100.11	0.00	-400.72		
1.00	0.00	-208.65	0.00	-100.11	0.00	-274.24		
1.40	0.00	-203.62	0.00	-100.11	0.00	-193.24		
2.00	0.00	-200.53	0.00	-100.11	0.00	-79.03		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 879
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	53.68	0.00	179.13	0.00	155.73
0.40	0.00	59.19	0.00	179.13	0.00	133.55
1.00	0.00	67.47	0.00	179.13	0.00	96.52
1.40	0.00	72.50	0.00	179.13	0.00	69.76
2.00	0.00	75.59	0.00	179.13	0.00	31.56

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-274.98	0.00	-1004.58	0.00	-278.01		
0.19	0.00	-274.91	0.00	-1004.58	0.00	-375.20		
0.37	0.00	-274.70	0.00	-1004.58	0.00	-472.54		
0.56	0.00	-274.36	0.00	-1004.58	0.00	-569.98		
0.94	0.00	-273.26	0.00	-1004.58	0.00	-765.22		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	521.25	0.00	590.09	0.00	136.19		
0.19	0.00	521.32	0.00	590.09	0.00	187.32		
0.37	0.00	521.53	0.00	590.09	0.00	238.54		
0.56	0.00	521.87	0.00	590.09	0.00	289.77		
0.94	0.00	522.97	0.00	590.09	0.00	392.06		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-312.72	0.00	-1003.93	0.00	-127.29		
0.18	0.00	-312.02	0.00	-1003.93	0.00	-122.06		
0.35	0.00	-311.21	0.00	-1003.93	0.00	-161.77		
0.53	0.00	-310.52	0.00	-1003.93	0.00	-230.88		
0.88	0.00	-309.78	0.00	-1003.93	0.00	-396.78		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	517.46	0.00	589.68	0.00	132.27		
0.18	0.00	518.16	0.00	589.68	0.00	91.09		
0.35	0.00	518.97	0.00	589.68	0.00	94.57		
0.53	0.00	519.66	0.00	589.68	0.00	127.20		
0.88	0.00	520.40	0.00	589.68	0.00	219.58		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19_1-2ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 1.77	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-228.72	0.00	-50.97	0.00	-456.29		
0.35	0.00	-221.41	0.00	-50.97	0.00	-376.47		
0.89	0.00	-213.50	0.00	-50.97	0.00	-260.89		
1.24	0.00	-210.25	0.00	-50.97	0.00	-185.79		
1.77	0.00	-208.42	0.00	-50.97	0.00	-74.70		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	10.59	0.00	82.17	0.00	93.19		
0.35	0.00	17.89	0.00	82.17	0.00	88.10		
0.89	0.00	25.81	0.00	82.17	0.00	76.35		
1.24	0.00	29.06	0.00	82.17	0.00	66.61		
1.77	0.00	30.88	0.00	82.17	0.00	50.71		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19_2-2ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 0.20	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-50.32	0.00	-2.43	0.00	-74.57		
0.04	0.00	-50.32	0.00	-2.43	0.00	-72.55		
0.08	0.00	-50.30	0.00	-2.43	0.00	-70.54		
0.12	0.00	-50.28	0.00	-2.43	0.00	-68.52		
0.20	0.00	-50.20	0.00	-2.43	0.00	-64.50		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	19.09	0.00	3.43	0.00	50.77		
0.04	0.00	19.10	0.00	3.43	0.00	50.00		
0.08	0.00	19.11	0.00	3.43	0.00	49.24		
0.12	0.00	19.14	0.00	3.43	0.00	48.47		
0.20	0.00	19.22	0.00	3.43	0.00	46.94		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_1-2ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 1.77	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-245.69	0.00	-45.65	0.00	-488.43		
0.35	0.00	-238.37	0.00	-45.65	0.00	-402.64		
0.89	0.00	-230.45	0.00	-45.65	0.00	-278.18		
1.24	0.00	-227.20	0.00	-45.65	0.00	-197.23		
1.77	0.00	-225.37	0.00	-45.65	0.00	-77.95		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 880
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	84.01	0.00	48.60	0.00	238.01
0.35	0.00	91.33	0.00	48.60	0.00	206.91
0.89	0.00	99.26	0.00	48.60	0.00	156.19
1.24	0.00	102.51	0.00	48.60	0.00	120.56
1.77	0.00	104.34	0.00	48.60	0.00	66.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_2-20Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.20	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-52.60	0.00	-1.49	0.00	-77.84		
0.04	0.00	-52.60	0.00	-1.49	0.00	-75.74		
0.08	0.00	-52.58	0.00	-1.49	0.00	-73.64		
0.12	0.00	-52.56	0.00	-1.49	0.00	-71.54		
0.20	0.00	-52.48	0.00	-1.49	0.00	-67.34		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	27.94	0.00	1.39	0.00	66.23		
0.04	0.00	27.94	0.00	1.39	0.00	65.11		
0.08	0.00	27.96	0.00	1.39	0.00	63.99		
0.12	0.00	27.98	0.00	1.39	0.00	62.87		
0.20	0.00	28.06	0.00	1.39	0.00	60.63		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ29-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.08	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-438.63	0.00	-7.57	0.00	-1548.60		
0.42	0.00	-428.75	0.00	-7.57	0.00	-1602.66		
1.04	0.00	-417.41	0.00	-7.57	0.00	-1744.26		
1.45	0.00	-412.63	0.00	-7.57	0.00	-1871.99		
2.08	0.00	-409.61	0.00	-7.57	0.00	-2100.72		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	531.08	0.00	21.83	0.00	988.16		
0.42	0.00	540.96	0.00	21.83	0.00	999.71		
1.04	0.00	552.30	0.00	21.83	0.00	1063.88		
1.45	0.00	557.09	0.00	21.83	0.00	1133.47		
2.08	0.00	560.10	0.00	21.83	0.00	1269.88		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.11	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-343.40	0.00	-1245.07	0.00	-43.62		
0.82	0.00	-340.68	0.00	-1245.07	0.00	-556.51		
1.92	0.00	-328.38	0.00	-1245.07	0.00	-1264.55		
3.01	0.00	-311.22	0.00	-1245.07	0.00	-1990.14		
4.11	0.00	-294.88	0.00	-1245.07	0.00	-2734.19		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	638.86	0.00	2038.40	0.00	40.01		
0.82	0.00	641.59	0.00	2038.40	0.00	308.67		
1.92	0.00	653.88	0.00	2038.40	0.00	675.42		
3.01	0.00	671.04	0.00	2038.40	0.00	1025.51		
4.11	0.00	687.38	0.00	2038.40	0.00	1357.33		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ31-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-674.36	0.00	-1263.20	0.00	-2698.34		
0.82	0.00	-662.21	0.00	-1263.20	0.00	-2150.50		
1.91	0.00	-645.26	0.00	-1263.20	0.00	-1436.14		
3.01	0.00	-630.78	0.00	-1263.20	0.00	-740.72		
4.10	0.00	-625.91	0.00	-1263.20	0.00	-99.45		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	498.30	0.00	1986.34	0.00	2140.52		
0.82	0.00	510.45	0.00	1986.34	0.00	1727.15		
1.91	0.00	527.39	0.00	1986.34	0.00	1160.34		
3.01	0.00	541.88	0.00	1986.34	0.00	576.40		
4.10	0.00	546.75	0.00	1986.34	0.00	25.19		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ32-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.08	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-549.80	0.00	-17.52	0.00	-1310.95		
0.42	0.00	-548.34	0.00	-17.52	0.00	-1142.73		
1.04	0.00	-541.99	0.00	-17.52	0.00	-933.68		
1.45	0.00	-534.99	0.00	-17.52	0.00	-838.65		
2.08	0.00	-520.77	0.00	-17.52	0.00	-794.75		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 881
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	642.15	0.00	61.33	0.00	1964.09
0.42	0.00	643.60	0.00	61.33	0.00	1757.09
1.04	0.00	649.95	0.00	61.33	0.00	1485.30
1.45	0.00	656.96	0.00	61.33	0.00	1342.70
2.08	0.00	671.18	0.00	61.33	0.00	1214.31

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ1-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-201.39	-1.70	-3.89	-0.01	-6.49	-2.27
3.10	-207.93	-1.70	-3.89	-0.01	0.00	-10.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.32	0.00	0.00	0.00	11.85
3.10	0.00	7.32	0.00	0.00	5.58	3.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ10-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-426.50	-26.67	-11.85	-0.02	-17.15	-41.87
3.10	-439.32	-26.67	-11.85	-0.02	-3.75	-33.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.21	2.20	0.01	3.07	34.90
3.10	0.00	22.21	2.20	0.01	19.58	40.82

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ11-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-414.06	-24.06	-12.05	-0.02	-17.44	-37.79
3.10	-426.88	-24.06	-12.05	-0.02	-8.27	-32.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.61	5.41	0.01	8.51	34.01
3.10	0.00	21.61	5.41	0.01	19.94	36.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ12-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-257.19	-6.58	-3.10	-0.01	-4.68	-10.50
3.10	-265.03	-6.58	-3.10	-0.01	-17.42	-3.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.12	11.53	0.00	18.34	3.28
3.10	0.00	2.12	11.53	0.00	4.94	9.91

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-709.88	-4.40	-16.33	-0.03	-25.73	-6.77
3.10	-724.53	-4.40	-16.33	-0.03	0.00	-20.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.19	0.00	0.01	0.00	19.97
3.10	0.00	13.19	0.00	0.01	24.90	6.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1058.94	-39.84	-42.52	-0.04	-68.12	-62.16
3.10	-1075.68	-39.84	-42.52	-0.04	0.00	-34.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.48	0.00	0.02	0.00	34.97
3.10	0.00	22.48	0.00	0.02	63.68	61.35

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-901.83	-35.91	-41.63	-0.04	-67.27	-56.35
3.10	-918.57	-35.91	-41.63	-0.04	0.00	-43.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.52	0.00	0.02	0.00	44.55
3.10	0.00	28.52	0.00	0.02	61.79	54.98

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-344.40	-7.67	-6.27	-0.01	-9.87	-11.86
3.10	-350.93	-7.67	-6.27	-0.01	-4.71	-6.58

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 882
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.22	2.89	0.00	4.24	6.50
3.10	0.00	4.22	2.89	0.00	9.57	11.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ617-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-757.65	-7.93	-23.67	-0.03	-36.36	-12.33
3.10	-772.30	-7.93	-23.67	-0.03	-13.79	-21.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.22	9.34	0.01	15.18	23.10
3.10	0.00	14.22	9.34	0.01	37.04	12.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κ618-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-915.25	-20.33	-31.34	-0.04	-49.24	-32.56
3.10	-931.99	-20.33	-31.34	-0.04	-55.17	-23.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.33	36.17	0.02	56.96	24.04
3.10	0.00	15.33	36.17	0.02	47.92	30.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ619-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-898.57	-21.00	-33.97	-0.04	-53.38	-33.49
3.10	-915.31	-21.00	-33.97	-0.04	-58.26	-25.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.82	38.10	0.02	59.84	26.29
3.10	0.00	16.82	38.10	0.02	51.93	31.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κ62-20Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-441.14	-25.99	-14.71	-0.02	-23.17	-41.51
3.10	-453.95	-25.99	-14.71	-0.02	0.00	-23.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.54	0.00	0.01	0.00	24.40
3.10	0.00	15.54	0.00	0.01	22.44	39.06

ΡΑΒΔΟΣ: Κ620-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-897.03	-21.69	-34.31	-0.04	-53.94	-34.46
3.10	-913.77	-21.69	-34.31	-0.04	-58.30	-28.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.32	38.15	0.02	59.97	28.54
3.10	0.00	18.32	38.15	0.02	52.41	32.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κ621-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-896.36	-22.35	-34.25	-0.04	-53.84	-35.39
3.10	-913.10	-22.35	-34.25	-0.04	-58.23	-30.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.83	38.09	0.02	59.86	30.83
3.10	0.00	19.83	38.09	0.02	52.33	33.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-883.90	-23.37	-32.95	-0.04	-51.78	-36.95
3.10	-900.64	-23.37	-32.95	-0.04	-60.23	-32.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.31	39.43	0.02	61.99	33.09
3.10	0.00	21.31	39.43	0.02	50.36	35.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-900.44	-24.15	-33.21	-0.04	-52.43	-37.97
3.10	-917.18	-24.15	-33.21	-0.04	-64.16	-35.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.07	42.11	0.02	66.38	35.81
3.10	0.00	23.07	42.11	0.02	50.53	36.89

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 883
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-594.78	-50.11	-14.53	-0.03	-21.98	-79.82
3.10	-605.63	-50.11	-14.53	-0.03	-34.38	-40.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.07	22.13	0.01	34.24	40.41
3.10	0.00	26.07	22.13	0.01	23.06	75.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-274.40	-0.86	-3.30	-0.01	-4.63	-0.81
3.10	-280.21	-0.86	-3.30	-0.01	-9.23	-1.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	142.25	0.83	5.68	0.00	8.37	0.75
3.10	136.44	0.83	5.68	0.00	5.59	1.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1050.00	-0.16	-6.20	-0.06	-9.78	0.00
3.10	-1070.92	-0.16	-6.20	-0.06	-32.94	-29.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.90	22.56	0.03	37.01	26.02
3.10	0.00	17.90	22.56	0.03	9.44	1.73

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1468.25	-36.06	-11.54	-0.04	-16.95	-54.84
3.10	-1484.99	-36.06	-11.54	-0.04	-45.57	-28.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.05	29.77	0.02	46.71	27.07
3.10	0.00	18.05	29.77	0.02	18.82	56.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1194.51	-38.57	-23.52	-0.04	-34.54	-59.23
3.10	-1211.25	-38.57	-23.52	-0.04	-62.27	-46.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.03	40.31	0.02	62.70	43.88
3.10	0.00	29.03	40.31	0.02	38.38	60.35

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1017.67	-38.40	-19.71	-0.04	-30.43	-60.32
3.10	-1034.41	-38.40	-19.71	-0.04	-27.16	-55.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	36.47	17.55	0.02	27.26	57.31
3.10	0.00	36.47	17.55	0.02	30.66	58.73

ΡΑΒΔΟΣ: Κ63-20Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-353.69	-18.34	-11.67	-0.02	-18.23	-28.98
3.10	-364.68	-18.34	-11.67	-0.02	0.00	-22.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.14	0.00	0.01	0.00	24.03
3.10	0.00	15.14	0.00	0.01	17.95	27.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1020.04	-36.27	-19.77	-0.04	-30.49	-56.62
3.10	-1036.78	-36.27	-19.77	-0.04	-20.63	-52.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	34.35	13.25	0.02	20.44	53.62
3.10	0.00	34.35	13.25	0.02	30.80	55.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 884
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1020.35	-36.46	-20.27	-0.04	-31.15	-56.89
3.10	-1037.09	-36.46	-20.27	-0.04	-22.53	-51.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	33.54	14.36	0.02	21.98	52.37
3.10	0.00	33.54	14.36	0.02	31.69	56.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1020.48	-36.58	-20.93	-0.04	-32.01	-57.08
3.10	-1037.22	-36.58	-20.93	-0.04	-24.82	-51.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	33.70	15.74	0.02	23.97	52.60
3.10	0.00	33.70	15.74	0.02	32.87	56.30

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1020.15	-36.64	-21.61	-0.04	-32.92	-57.31
3.10	-1036.89	-36.64	-21.61	-0.04	-27.01	-52.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	34.01	17.06	0.02	25.87	53.25
3.10	0.00	34.01	17.06	0.02	34.06	56.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1021.45	-35.66	-21.82	-0.04	-32.86	-54.72
3.10	-1038.19	-35.66	-21.82	-0.04	-29.05	-48.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.83	18.14	0.02	27.18	47.31
3.10	0.00	30.83	18.14	0.02	34.78	55.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-996.06	-42.07	-24.34	-0.04	-37.01	-66.18
3.10	-1012.80	-42.07	-24.34	-0.04	-36.17	-50.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	32.80	22.70	0.02	34.20	51.22
3.10	0.00	32.80	22.70	0.02	38.44	64.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-624.50	-65.97	-27.18	-0.04	-42.04	-105.42
3.10	-636.90	-65.97	-27.18	-0.04	-31.44	-55.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	36.53	19.70	0.02	29.64	57.37
3.10	0.00	36.53	19.70	0.02	42.24	99.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-235.46	-0.72	-2.00	-0.01	-2.83	-0.68
3.10	-240.30	-0.72	-2.00	-0.01	-5.13	-1.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	116.20	0.69	3.15	0.00	4.64	0.63
3.10	111.35	0.69	3.15	0.00	3.38	1.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.58	0.00	-15.44	0.00
0.50	-905.82	-12.55	-9.58	-0.08	-10.65	-13.20
3.10	-923.59	-12.55	-9.58	-0.08	-12.38	-49.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.57	0.00	14.17	0.00
0.50	0.00	37.44	8.57	0.03	9.89	47.55
3.10	0.00	37.44	8.57	0.03	14.26	19.43

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 885
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-732.09	-37.99	-18.21	-0.03	-29.63	-61.10
3.10	-746.73	-37.99	-18.21	-0.03	-25.05	-52.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	35.90	16.45	0.01	25.93	59.01
3.10	0.00	35.90	16.45	0.01	26.81	56.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ64-2ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-349.99	-17.64	-9.53	-0.02	-15.02	-28.05
3.10	-360.98	-17.64	-9.53	-0.02	-3.03	-24.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.39	2.37	0.01	4.31	25.99
3.10	0.00	16.39	2.37	0.01	14.52	26.63

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-2ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-726.24	-1.71	-29.10	-0.04	-45.67	-2.14
3.10	-742.98	-1.71	-29.10	-0.04	-45.71	-15.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.62	30.15	0.02	47.75	14.11
3.10	0.00	9.62	30.15	0.02	44.55	3.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-2ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-715.63	-2.27	-30.40	-0.04	-48.11	-2.42
3.10	-732.37	-2.27	-30.40	-0.04	-49.37	-16.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.04	32.49	0.02	51.34	14.66
3.10	0.00	10.04	32.49	0.02	46.14	4.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-2ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-718.16	-2.44	-30.64	-0.04	-48.51	-2.54
3.10	-734.90	-2.44	-30.64	-0.04	-49.17	-17.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.60	32.36	0.02	51.13	15.28
3.10	0.00	10.60	32.36	0.02	46.49	5.03

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-2ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-723.82	-2.92	-29.32	-0.04	-46.42	-3.03
3.10	-740.56	-2.92	-29.32	-0.04	-44.20	-18.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.04	29.20	0.02	46.32	15.71
3.10	0.00	11.04	29.20	0.02	44.48	6.02

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-2ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-711.45	-2.68	-16.01	-0.04	-27.08	-2.56
3.10	-728.19	-2.68	-16.01	-0.04	-24.57	-20.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.08	17.22	0.02	28.80	17.12
3.10	0.00	12.08	17.22	0.02	22.55	5.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-2ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-962.13	-31.85	-20.53	-0.04	-31.51	-50.62
3.10	-978.87	-31.85	-20.53	-0.04	-38.12	-44.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.64	24.64	0.02	38.28	46.91
3.10	0.00	29.64	24.64	0.02	32.12	48.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-2ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-948.61	-35.33	-32.56	-0.04	-50.47	-55.17
3.10	-965.35	-35.33	-32.56	-0.04	-38.74	-45.70

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 886
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.44	24.44	0.02	37.01	45.57
3.10	0.00	29.44	24.44	0.02	50.48	54.34

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-331.60	-11.57	-17.28	-0.01	-27.07	-17.74
3.10	-341.02	-11.57	-17.28	-0.01	-19.69	-10.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.67	12.60	0.01	19.39	10.37
3.10	0.00	6.67	12.60	0.01	26.50	18.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.12
0.50	-669.63	-0.24	-21.20	-0.03	-33.48	-0.30
3.60	-679.37	-0.24	-21.20	-0.03	-20.02	-1.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.17
0.50	0.00	0.37	12.05	0.01	17.35	0.28
3.60	0.00	0.37	12.05	0.01	32.26	1.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.96	0.00	-0.96	0.00
0.50	-578.39	-5.64	-0.96	-0.02	-0.53	-8.94
3.60	-592.51	-5.64	-0.96	-0.02	-0.14	-19.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.43	0.00
0.50	0.00	13.05	0.13	0.01	0.41	20.59
3.60	0.00	13.05	0.13	0.01	2.59	8.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ65-20Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-416.50	-24.66	-10.56	-0.02	-16.06	-38.78
3.10	-429.32	-24.66	-10.56	-0.02	0.00	-34.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.80	0.00	0.01	0.00	35.90
3.10	0.00	22.80	0.00	0.01	16.67	37.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-21.92	0.00	-35.44	0.00
0.60	-949.47	-29.33	-21.92	-0.11	-22.28	-33.89
3.10	-970.35	-29.33	-21.92	-0.11	-15.63	-69.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	11.25	0.00	19.25	0.00
0.60	0.00	54.33	11.25	0.05	12.50	66.41
3.10	0.00	54.33	11.25	0.05	32.52	39.43

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-757.57	-7.95	-22.33	-0.04	-34.03	-13.53
3.10	-774.31	-7.95	-22.33	-0.04	-35.03	-22.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.08	22.20	0.02	33.78	17.97
3.10	0.00	13.08	22.20	0.02	35.20	11.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1056.30	-29.32	-25.59	-0.04	-38.99	-45.46
3.10	-1073.04	-29.32	-25.59	-0.04	-42.30	-45.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.68	27.02	0.02	41.45	46.43
3.10	0.00	29.68	27.02	0.02	40.36	45.43

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 887
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-713.05	-17.64	-8.16	-0.02	-12.69	-26.81
3.10	-725.87	-17.64	-8.16	-0.02	-18.48	-30.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.10	11.26	0.01	16.43	29.02
3.10	0.00	19.10	11.26	0.01	12.60	27.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.50	-584.09	-0.34	-12.06	-0.03	-17.29	-0.30
3.60	-597.24	-0.34	-12.06	-0.03	-38.35	-1.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.15
0.50	0.00	0.37	24.69	0.01	38.20	0.29
3.60	0.00	0.37	24.69	0.01	20.10	1.31

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.58
0.50	-597.12	-0.17	-11.82	-0.01	-18.50	-0.53
3.60	-611.24	-0.17	-11.82	-0.01	-12.10	-3.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	1.47
0.50	0.00	1.28	8.05	0.01	12.87	0.87
3.60	0.00	1.28	8.05	0.01	18.12	0.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-13.26	0.00	-21.50	0.00
0.50	-902.87	-16.13	-13.26	-0.08	-14.87	-17.27
3.10	-920.64	-16.13	-13.26	-0.08	-6.10	-48.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.39	0.00	7.51	0.00
0.50	0.00	36.62	4.39	0.03	5.31	46.53
3.10	0.00	36.62	4.39	0.03	19.60	24.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-715.53	-30.40	-21.62	-0.03	-34.09	-48.61
3.10	-730.18	-30.40	-21.62	-0.03	-20.32	-53.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	36.64	13.86	0.01	22.64	60.23
3.10	0.00	36.64	13.86	0.01	32.93	45.64

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-743.71	-29.57	-10.88	-0.04	-16.44	-47.04
3.10	-760.45	-29.57	-10.88	-0.04	-1.16	-43.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.68	0.28	0.02	0.00	45.06
3.10	0.00	28.68	0.28	0.02	17.31	44.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-723.91	-30.93	-10.93	-0.04	-16.43	-49.09
3.10	-740.65	-30.93	-10.93	-0.04	-2.34	-46.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.58	0.79	0.02	0.10	48.63
3.10	0.00	30.58	0.79	0.02	17.46	46.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ66-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-421.45	-25.66	-10.72	-0.02	-16.14	-40.45
3.10	-434.27	-25.66	-10.72	-0.02	0.00	-34.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.43	0.12	0.01	0.54	35.38
3.10	0.00	22.43	0.12	0.01	17.08	39.08

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 888
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ660-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-729.94	-31.01	-11.33	-0.04	-16.76	-49.19
3.10	-746.68	-31.01	-11.33	-0.04	-3.19	-46.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.78	1.20	0.02	0.52	48.91
3.10	0.00	30.78	1.20	0.02	18.36	46.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ661-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-733.16	-27.82	-11.14	-0.04	-16.26	-44.36
3.10	-749.90	-27.82	-11.14	-0.04	-4.94	-44.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.43	2.15	0.02	1.73	46.79
3.10	0.00	29.43	2.15	0.02	18.28	41.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κ662-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-731.08	-15.54	-12.06	-0.04	-17.34	-26.02
3.10	-747.82	-15.54	-12.06	-0.04	-4.97	-23.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.99	2.12	0.02	1.60	29.00
3.10	0.00	16.99	2.12	0.02	20.03	22.14

ΡΑΒΔΟΣ: Κ663-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-968.77	-31.27	-24.77	-0.04	-38.51	-50.06
3.10	-985.51	-31.27	-24.77	-0.04	-31.76	-46.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.60	20.25	0.02	31.02	45.70
3.10	0.00	29.60	20.25	0.02	38.28	46.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ664-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1058.40	-30.47	-34.03	-0.05	-53.94	-46.29
3.10	-1077.23	-30.47	-34.03	-0.05	-49.18	-50.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	31.85	32.36	0.02	51.13	48.29
3.10	0.00	31.85	32.36	0.02	51.56	48.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ665-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-724.90	-14.33	-24.96	-0.04	-37.65	-21.29
3.10	-741.38	-14.33	-24.96	-0.04	-44.48	-10.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.00	28.34	0.02	43.38	8.14
3.10	0.00	6.00	28.34	0.02	39.74	23.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ666-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-799.12	-1.17	-17.92	-0.04	-28.51	-0.89
3.10	-815.59	-1.17	-17.92	-0.04	-10.70	-24.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.26	7.14	0.02	11.42	22.56
3.10	0.00	15.26	7.14	0.02	27.04	2.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κ667-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1104.44	-24.01	-18.19	-0.04	-27.72	-38.26
3.10	-1121.18	-24.01	-18.19	-0.04	-59.83	-16.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.70	38.71	0.02	60.18	16.67
3.10	0.00	10.70	38.71	0.02	28.66	36.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ668-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 889
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-877.82	-28.55	-32.40	-0.04	-51.15	-45.78
3.10	-894.56	-28.55	-32.40	-0.04	-49.81	-20.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.22	32.74	0.02	51.68	20.82
3.10	0.00	13.22	32.74	0.02	49.30	42.73

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1027.88	-20.83	-37.14	-0.04	-58.96	-32.93
3.10	-1044.62	-20.83	-37.14	-0.04	-49.12	-17.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.55	32.33	0.02	51.12	17.85
3.10	0.00	11.55	32.33	0.02	56.18	31.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ67-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-419.39	-25.61	-10.94	-0.02	-16.34	-40.38
3.10	-432.21	-25.61	-10.94	-0.02	-0.67	-34.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.47	0.58	0.01	1.11	35.44
3.10	0.00	22.47	0.58	0.01	17.58	39.03

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1026.74	-17.77	-36.61	-0.04	-57.06	-27.60
3.10	-1043.48	-17.77	-36.61	-0.04	-51.46	-20.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.16	33.34	0.02	51.91	20.40
3.10	0.00	13.16	33.34	0.02	56.42	27.48

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1068.53	-17.91	-32.89	-0.04	-50.38	-27.46
3.10	-1085.27	-17.91	-32.89	-0.04	-50.69	-21.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.85	32.29	0.02	49.42	21.11
3.10	0.00	13.85	32.29	0.02	51.59	28.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1034.81	-18.87	-34.71	-0.04	-54.22	-29.00
3.10	-1051.55	-18.87	-34.71	-0.04	-53.12	-24.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.55	34.54	0.02	53.96	23.80
3.10	0.00	15.55	34.54	0.02	53.38	29.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1069.53	-19.15	-34.83	-0.04	-54.23	-29.26
3.10	-1086.27	-19.15	-34.83	-0.04	-52.78	-27.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.23	34.20	0.02	53.23	26.23
3.10	0.00	17.23	34.20	0.02	53.73	30.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1028.14	-19.90	-34.92	-0.04	-54.58	-30.28
3.10	-1044.88	-19.90	-34.92	-0.04	-53.12	-29.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.58	34.54	0.02	53.96	28.21
3.10	0.00	18.58	34.54	0.02	53.68	31.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1056.96	-22.43	-33.01	-0.04	-50.55	-33.74
3.10	-1073.70	-22.43	-33.01	-0.04	-50.65	-33.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 890
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.93	32.23	0.02	49.25	31.60
3.10	0.00	20.93	32.23	0.02	51.78	35.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κ676-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1031.88	-24.48	-32.36	-0.04	-50.34	-37.27
3.10	-1048.62	-24.48	-32.36	-0.04	-47.81	-35.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.60	31.24	0.02	49.03	34.33
3.10	0.00	22.60	31.24	0.02	49.97	38.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-696.55	-14.55	-16.66	-0.04	-24.10	-21.64
3.10	-713.03	-14.55	-16.66	-0.04	-25.86	-9.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.63	15.56	0.02	22.38	7.91
3.10	0.00	5.63	15.56	0.02	27.54	23.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-538.45	-0.23	-1.18	-0.02	-1.15	0.00
3.10	-551.26	-0.23	-1.18	-0.02	-8.73	-23.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.61	6.32	0.01	10.86	21.90
3.10	0.00	14.61	6.32	0.01	2.49	1.26

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-892.55	0.00	-19.46	-0.05	-29.23	0.00
3.10	-911.38	0.00	-19.46	-0.05	-60.17	-13.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.58	38.45	0.02	59.02	23.17
3.10	0.00	11.58	38.45	0.02	31.09	3.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ68-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-418.86	-25.67	-11.17	-0.02	-16.56	-40.44
3.10	-431.67	-25.67	-11.17	-0.02	-1.52	-34.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.52	1.04	0.01	1.71	35.50
3.10	0.00	22.52	1.04	0.01	18.08	39.15

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-728.89	0.00	-34.36	-0.05	-52.90	0.00
3.10	-747.73	0.00	-34.36	-0.05	-50.61	-17.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.82	32.43	0.02	49.92	26.11
3.10	0.00	13.82	32.43	0.02	53.63	1.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-703.15	-2.62	-34.38	-0.04	-53.37	-2.76
3.10	-719.89	-2.62	-34.38	-0.04	-47.70	-12.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.00	30.67	0.02	47.38	12.57
3.10	0.00	8.00	30.67	0.02	53.20	5.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-714.50	-2.35	-33.63	-0.04	-52.08	-2.35
3.10	-731.24	-2.35	-33.63	-0.04	-48.29	-14.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.88	31.10	0.02	48.14	13.49
3.10	0.00	8.88	31.10	0.02	52.18	4.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 891
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-718.88	-31.53	-2.81	-0.04	-2.71	-48.78
3.10	-735.62	-31.53	-2.81	-0.04	-14.73	-51.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	33.10	9.23	0.02	13.90	51.25
3.10	0.00	33.10	9.23	0.02	6.01	48.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-718.78	-2.78	-32.69	-0.04	-50.63	-2.56
3.10	-735.52	-2.78	-32.69	-0.04	-49.52	-16.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.98	31.89	0.02	49.35	14.70
3.10	0.00	9.98	31.89	0.02	50.71	6.06

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-727.09	-31.85	-3.29	-0.04	-3.02	-49.30
3.10	-743.83	-31.85	-3.29	-0.04	-16.97	-50.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	32.74	10.34	0.02	15.09	50.70
3.10	0.00	32.74	10.34	0.02	7.17	49.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-723.59	-3.18	-33.06	-0.04	-51.19	-2.76
3.10	-740.33	-3.18	-33.06	-0.04	-49.00	-18.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.28	31.55	0.02	48.82	16.21
3.10	0.00	11.28	31.55	0.02	51.29	7.10

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-725.22	-31.23	-3.88	-0.04	-3.52	-48.36
3.10	-741.96	-31.23	-3.88	-0.04	-19.13	-51.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	33.31	11.44	0.02	16.33	51.59
3.10	0.00	33.31	11.44	0.02	8.50	48.45

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-755.68	-3.72	-30.23	-0.04	-46.77	-3.15
3.10	-772.42	-3.72	-30.23	-0.04	-43.52	-21.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.41	27.72	0.02	42.40	17.43
3.10	0.00	12.41	27.72	0.02	46.95	8.38

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-419.33	-9.27	-3.73	-0.02	-5.14	-15.14
3.10	-430.32	-9.27	-3.73	-0.02	-14.93	-8.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.27	8.94	0.01	12.79	7.41
3.10	0.00	5.27	8.94	0.01	6.42	13.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κ69-20Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-408.31	-26.59	-11.36	-0.02	-16.73	-42.01
3.10	-421.12	-26.59	-11.36	-0.02	-2.48	-32.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.51	1.55	0.01	2.34	33.98
3.10	0.00	21.51	1.55	0.01	18.48	40.43

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1α-20Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 892
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1383.65	0.00	-511.48	0.00
0.60	-3761.04	-18.89	-1383.65	-0.30	-1248.88	-19.53
3.10	-3902.79	-18.89	-1383.65	-0.30	-5520.30	-36.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1718.06	0.00	0.00	0.00
0.60	0.00	25.03	1718.06	0.13	502.86	26.25
3.10	0.00	25.03	1718.06	0.13	3938.25	27.69

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1b-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 2.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.91	0.00	0.00	0.00	-13.37
0.50	-2498.67	-8.91	-606.49	-0.13	-468.92	-8.92
3.10	-2550.02	-8.91	-606.49	-0.13	-1151.86	-19.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.94	0.00	0.00	0.00	17.73
0.50	0.00	11.94	325.97	0.06	252.79	11.76
3.10	0.00	11.94	325.97	0.06	1665.09	14.25

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1c-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 2.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.89	0.00	0.00	0.00	-13.30
0.50	-1579.07	-8.89	-551.76	-0.13	-33.60	-8.85
3.10	-1630.42	-8.89	-551.76	-0.13	-1428.59	-19.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.87	0.00	0.00	0.00	17.68
0.50	0.00	11.87	559.87	0.06	232.58	11.74
3.10	0.00	11.87	559.87	0.06	1606.47	14.26

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2b-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2142.89	-128.80	-647.49	-0.54	-1070.89	-189.55
3.10	-2243.25	-128.80	-647.49	-0.54	-2991.21	-132.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	78.24	623.82	0.23	978.87	109.99
3.10	0.00	78.24	623.82	0.23	2972.56	209.72

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2c-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-578.98	-0.31	-140.42	-0.01	-179.54	-0.28
3.10	-592.55	-0.31	-140.42	-0.01	-407.88	-0.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	253.55	0.27	241.18	0.00	339.76	0.22
3.10	239.99	0.27	241.18	0.00	255.77	0.67

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2d-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-922.44	-5.79	-224.08	-0.02	-607.26	-8.54
3.10	-959.54	-5.79	-224.08	-0.02	-1139.19	-5.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.52	171.60	0.01	501.37	4.96
3.10	0.00	3.52	171.60	0.01	1195.99	9.41

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 4.94				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.66	0.00	0.00	0.00	-26.30
1.23	0.00	-22.67	0.00	0.00	0.00	0.00
2.47	0.00	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-47.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	5.72
1.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	29.54
2.47	0.00	10.99	0.00	0.06	0.00	40.16
3.70	0.00	33.04	0.00	0.06	0.00	21.96
4.94	0.00	57.36	0.00	0.06	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 3.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 893
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-42.80	0.00	-0.05	0.00	-45.64
0.74	0.00	-33.15	0.00	-0.05	0.00	-17.43
1.73	0.00	-17.15	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.71	0.00	-0.34	0.00	-0.05	0.00	-11.09
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-47.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	8.28
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	14.44
1.73	0.00	12.70	0.00	0.01	0.00	13.10
2.71	0.00	29.51	0.00	0.01	0.00	16.12
3.70	0.00	42.81	0.00	0.01	0.00	9.57

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ100-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.85	0.00	-0.17	0.00	-55.62	
0.73	0.00	-40.65	0.00	-0.17	0.00	-21.71	
1.70	0.00	-21.17	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.68	0.00	-0.33	0.00	-0.17	0.00	-2.64	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-44.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	15.30	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	24.03	
1.70	0.00	13.35	0.00	0.19	0.00	25.57	
2.68	0.00	34.19	0.00	0.19	0.00	18.92	
3.65	0.00	55.68	0.00	0.19	0.00	11.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ101-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.33	0.00	-0.18	0.00	-46.95	
0.74	0.00	-39.45	0.00	-0.18	0.00	-17.05	
1.73	0.00	-19.97	0.00	-0.18	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-2.89	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-36.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	1.95	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	12.12	
1.73	0.00	6.86	0.00	0.10	0.00	23.47	
2.71	0.00	27.14	0.00	0.10	0.00	21.52	
3.70	0.00	42.98	0.00	0.10	0.00	14.60	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ102-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.28	0.00	-0.62	0.00	-8.65	
0.35	0.00	-17.08	0.00	-0.62	0.00	-2.32	
0.88	0.00	-3.97	0.00	-0.62	0.00	-1.97	
1.23	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	-6.65	
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	-19.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
0.35	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	2.84	
0.88	0.00	9.95	0.00	0.71	0.00	6.24	
1.23	0.00	18.69	0.00	0.71	0.00	5.77	
1.75	0.00	38.28	0.00	0.71	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ103-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.97	0.00	-0.01	0.00	-27.66	
0.62	0.00	-36.70	0.00	-0.01	0.00	-1.45	
1.45	0.00	-13.14	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.27	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.10	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-27.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.61	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.97	
1.45	0.00	7.61	0.00	0.02	0.00	29.34	
2.27	0.00	28.80	0.00	0.02	0.00	20.30	
3.10	0.00	60.37	0.00	0.02	0.00	4.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ104-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 894
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.48	0.00	-0.64	0.00	-25.29
0.36	0.00	-26.83	0.00	-0.64	0.00	-14.34
0.90	0.00	-12.95	0.00	-0.64	0.00	-4.42
1.26	0.00	-3.99	0.00	-0.64	0.00	-3.43
1.80	0.00	0.00	0.00	-0.64	0.00	-12.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00
0.36	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	2.70
0.90	0.00	5.44	0.00	0.56	0.00	4.08
1.26	0.00	14.40	0.00	0.56	0.00	2.57
1.80	0.00	27.85	0.00	0.56	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ105-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.53	0.00	-0.14	0.00	-39.34	
0.73	0.00	-39.51	0.00	-0.14	0.00	-9.78	
1.70	0.00	-15.36	0.00	-0.14	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-5.09	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-40.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	5.55	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	16.25	
1.70	0.00	10.68	0.00	0.14	0.00	27.60	
2.68	0.00	31.10	0.00	0.14	0.00	20.22	
3.65	0.00	45.60	0.00	0.14	0.00	9.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ106-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.54	0.00	0.00	0.00	-39.81	
0.72	0.00	-41.60	0.00	0.00	0.00	-12.30	
1.68	0.00	-17.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	12.38	
1.68	0.00	1.74	0.00	0.04	0.00	29.49	
2.64	0.00	28.90	0.00	0.04	0.00	21.49	
3.60	0.00	57.27	0.00	0.04	0.00	2.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ107-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.06	0.00	-0.09	0.00	-26.78	
0.72	0.00	-41.85	0.00	-0.09	0.00	0.00	
1.69	0.00	-11.33	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-6.53	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-45.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	3.48	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	16.42	
1.69	0.00	12.49	0.00	0.10	0.00	37.01	
2.66	0.00	35.99	0.00	0.10	0.00	26.53	
3.62	0.00	51.97	0.00	0.10	0.00	10.95	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ108-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.52	0.00	-0.06	0.00	-51.67	
0.73	0.00	-37.05	0.00	-0.06	0.00	-22.45	
1.69	0.00	-20.86	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.66	0.00	-2.10	0.00	-0.06	0.00	-4.80	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-39.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	12.73	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	18.52	
1.69	0.00	11.46	0.00	0.06	0.00	19.41	
2.66	0.00	30.22	0.00	0.06	0.00	16.72	
3.63	0.00	39.18	0.00	0.06	0.00	13.61	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ109-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 895
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-47.05	0.00	-0.01	0.00	-37.97
0.72	0.00	-37.57	0.00	-0.01	0.00	-12.08
1.68	0.00	-16.40	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-29.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	3.45
0.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	14.58
1.68	0.00	4.13	0.00	0.05	0.00	28.18
2.64	0.00	28.80	0.00	0.05	0.00	19.09
3.60	0.00	55.56	0.00	0.05	0.00	2.78

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.43	0.00	-0.04	0.00	-39.67	
0.74	0.00	-32.75	0.00	-0.04	0.00	-11.75	
1.73	0.00	-16.76	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-26.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	7.99	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	19.00	
1.73	0.00	6.12	0.00	0.07	0.00	25.49	
2.71	0.00	25.14	0.00	0.07	0.00	20.30	
3.70	0.00	42.48	0.00	0.07	0.00	10.13	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ110-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.69	0.00	-0.05	0.00	-35.37	
0.72	0.00	-48.32	0.00	-0.05	0.00	-2.40	
1.68	0.00	-13.14	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-34.13	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	14.59	
1.68	0.00	8.17	0.00	0.03	0.00	35.93	
2.64	0.00	30.93	0.00	0.03	0.00	24.07	
3.60	0.00	47.25	0.00	0.03	0.00	10.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.31	0.00	-0.02	0.00	-38.47	
0.72	0.00	-40.93	0.00	-0.02	0.00	-10.18	
1.68	0.00	-16.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-31.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.25	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.64	
1.68	0.00	3.89	0.00	0.02	0.00	34.35	
2.64	0.00	33.71	0.00	0.02	0.00	22.90	
3.60	0.00	63.69	0.00	0.02	0.00	0.60	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ112-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.75	0.00	-0.08	0.00	-27.29	
0.72	0.00	-40.54	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.69	0.00	-11.69	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-9.45	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-49.97	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	5.82	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	17.32	
1.69	0.00	14.47	0.00	0.08	0.00	36.27	
2.66	0.00	37.31	0.00	0.08	0.00	26.99	
3.62	0.00	53.29	0.00	0.08	0.00	11.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ113-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 896
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.17	0.00	-0.05	0.00	-54.45
0.73	0.00	-38.47	0.00	-0.05	0.00	-24.20
1.69	0.00	-22.28	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.66	0.00	-3.52	0.00	-0.05	0.00	-5.15
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-40.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	14.06
0.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	19.39
1.69	0.00	12.10	0.00	0.05	0.00	19.30
2.66	0.00	30.86	0.00	0.05	0.00	17.72
3.63	0.00	39.81	0.00	0.05	0.00	15.98

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ114-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.19	0.00	-0.01	0.00	-38.04	
0.72	0.00	-36.70	0.00	-0.01	0.00	-12.00	
1.68	0.00	-16.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-31.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	6.25	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.44	
1.68	0.00	5.42	0.00	0.01	0.00	28.86	
2.64	0.00	29.66	0.00	0.01	0.00	18.94	
3.60	0.00	56.42	0.00	0.01	0.00	3.39	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ115-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-66.75	0.00	-0.02	0.00	-35.95	
0.72	0.00	-47.33	0.00	-0.02	0.00	-2.63	
1.68	0.00	-13.61	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-2.11	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-37.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.49	
1.68	0.00	9.81	0.00	0.02	0.00	35.53	
2.64	0.00	31.93	0.00	0.02	0.00	24.75	
3.60	0.00	48.25	0.00	0.02	0.00	11.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ116-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.07	0.00	-0.02	0.00	-42.75	
0.72	0.00	-41.69	0.00	-0.02	0.00	-13.24	
1.68	0.00	-18.50	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-32.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.06	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	18.88	
1.68	0.00	4.68	0.00	0.02	0.00	33.54	
2.64	0.00	32.94	0.00	0.02	0.00	22.83	
3.60	0.00	62.92	0.00	0.02	0.00	2.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ117-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.36	0.00	-0.08	0.00	-28.14	
0.72	0.00	-40.14	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.69	0.00	-12.38	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-11.15	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-52.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	7.29	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	17.93	
1.69	0.00	15.67	0.00	0.07	0.00	36.09	
2.66	0.00	37.70	0.00	0.07	0.00	27.97	
3.62	0.00	53.68	0.00	0.07	0.00	13.41	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ118-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.36	0.00	-0.08	0.00	-28.14	
0.72	0.00	-40.14	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.69	0.00	-12.38	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-11.15	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-52.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	7.29	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	17.93	
1.69	0.00	15.67	0.00	0.07	0.00	36.09	
2.66	0.00	37.70	0.00	0.07	0.00	27.97	
3.62	0.00	53.68	0.00	0.07	0.00	13.41	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 897
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-45.64	0.00	-0.05	0.00	-56.61
0.73	0.00	-39.51	0.00	-0.05	0.00	-25.59
1.69	0.00	-23.32	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.66	0.00	-4.56	0.00	-0.05	0.00	-6.23
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-42.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	17.58
0.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	21.66
1.69	0.00	13.83	0.00	0.05	0.00	19.46
2.66	0.00	32.59	0.00	0.05	0.00	18.34
3.63	0.00	41.54	0.00	0.05	0.00	17.61

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ119-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.87	0.00	-0.01	0.00	-39.34	
0.72	0.00	-36.39	0.00	-0.01	0.00	-12.83	
1.68	0.00	-17.24	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	8.33	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.76	
1.68	0.00	6.48	0.00	0.01	0.00	28.94	
2.64	0.00	29.98	0.00	0.01	0.00	18.72	
3.60	0.00	56.74	0.00	0.01	0.00	4.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.86
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-75.23	0.00	0.00	0.00	-40.94	
1.21	0.00	-42.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.43	0.00	-6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	
4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-61.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	4.27	
1.21	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	44.21	
2.43	0.00	16.22	0.00	0.08	0.00	64.88	
3.64	0.00	50.44	0.00	0.08	0.00	34.10	
4.86	0.00	72.47	0.00	0.08	0.00	1.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ121-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.26	0.00	-0.01	0.00	-40.41	
0.72	0.00	-39.88	0.00	-0.01	0.00	-11.39	
1.68	0.00	-17.81	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-34.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.21	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	20.90	
1.68	0.00	6.25	0.00	0.02	0.00	34.92	
2.64	0.00	34.76	0.00	0.02	0.00	22.47	
3.60	0.00	64.74	0.00	0.02	0.00	2.27	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ122-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.93	0.00	-0.08	0.00	-28.98	
0.72	0.00	-39.72	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.69	0.00	-13.07	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-12.91	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-55.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	8.82	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	18.56	
1.69	0.00	16.90	0.00	0.07	0.00	35.91	
2.66	0.00	38.47	0.00	0.07	0.00	28.97	
3.62	0.00	54.11	0.00	0.07	0.00	15.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ123-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 898
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.04	0.00	-0.05	0.00	-58.59
0.73	0.00	-40.46	0.00	-0.05	0.00	-26.90
1.69	0.00	-24.26	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.66	0.00	-5.50	0.00	-0.05	0.00	-7.36
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-45.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	21.07
0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	23.89
1.69	0.00	15.56	0.00	0.06	0.00	19.58
2.66	0.00	34.33	0.00	0.06	0.00	18.85
3.63	0.00	43.28	0.00	0.06	0.00	19.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ124-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.69	0.00	-0.03	0.00	-40.91	
0.72	0.00	-36.21	0.00	-0.03	0.00	-13.86	
1.68	0.00	-17.99	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-34.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.20	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.93	
1.68	0.00	7.44	0.00	0.01	0.00	28.91	
2.64	0.00	30.16	0.00	0.01	0.00	18.59	
3.60	0.00	56.92	0.00	0.01	0.00	5.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ125-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-66.31	0.00	-0.01	0.00	-37.88	
0.72	0.00	-46.89	0.00	-0.01	0.00	-3.84	
1.68	0.00	-14.61	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-3.26	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-40.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	2.13	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	17.42	
1.68	0.00	11.42	0.00	0.03	0.00	35.66	
2.64	0.00	33.01	0.00	0.03	0.00	25.46	
3.60	0.00	48.69	0.00	0.03	0.00	13.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ126-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.20	0.00	-0.01	0.00	-42.30	
0.72	0.00	-39.82	0.00	-0.01	0.00	-12.68	
1.68	0.00	-18.64	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-36.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	11.01	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.01	
1.68	0.00	7.21	0.00	0.01	0.00	34.64	
2.64	0.00	34.82	0.00	0.01	0.00	22.13	
3.60	0.00	64.80	0.00	0.01	0.00	3.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ127-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.74	0.00	-0.09	0.00	-29.98	
0.72	0.00	-39.53	0.00	-0.09	0.00	0.00	
1.69	0.00	-13.88	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-14.20	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-58.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	10.20	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	19.21	
1.69	0.00	17.90	0.00	0.07	0.00	35.92	
2.66	0.00	39.46	0.00	0.07	0.00	30.10	
3.62	0.00	54.28	0.00	0.07	0.00	16.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ128-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 899
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-47.57	0.00	-0.02	0.00	-61.07
0.73	0.00	-41.99	0.00	-0.02	0.00	-28.26
1.69	0.00	-25.80	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.66	0.00	-7.03	0.00	-0.02	0.00	-10.26
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-51.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	26.56
0.73	0.00	2.53	0.00	0.03	0.00	27.09
1.69	0.00	18.72	0.00	0.03	0.00	19.78
2.66	0.00	37.48	0.00	0.03	0.00	20.45
3.63	0.00	46.43	0.00	0.03	0.00	22.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ129-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.82	0.00	-0.06	0.00	-44.39	
0.72	0.00	-36.33	0.00	-0.06	0.00	-16.34	
1.68	0.00	-19.39	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-36.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	13.30	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	21.09	
1.68	0.00	8.75	0.00	0.06	0.00	28.68	
2.64	0.00	31.08	0.00	0.06	0.00	18.79	
3.60	0.00	56.77	0.00	0.06	0.00	7.14	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.59	0.00	0.00	0.00	-53.55	
0.73	0.00	-32.45	0.00	0.00	0.00	-28.12	
1.70	0.00	-22.54	0.00	0.00	0.00	-1.22	
2.68	0.00	-12.19	0.00	0.00	0.00	-18.91	
3.65	0.00	-5.85	0.00	0.00	0.00	-53.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.01	0.00	0.02	0.00	28.59	
0.73	0.00	11.14	0.00	0.02	0.00	22.19	
1.70	0.00	21.06	0.00	0.02	0.00	6.70	
2.68	0.00	31.40	0.00	0.02	0.00	15.66	
3.65	0.00	37.75	0.00	0.02	0.00	23.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ130-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-66.67	0.00	-0.10	0.00	-39.40	
0.72	0.00	-47.25	0.00	-0.10	0.00	-4.52	
1.68	0.00	-15.77	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-3.80	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-41.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	3.42	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	18.22	
1.68	0.00	12.12	0.00	0.12	0.00	36.10	
2.64	0.00	33.70	0.00	0.12	0.00	27.00	
3.60	0.00	48.33	0.00	0.12	0.00	15.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ131-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.09	0.00	-0.02	0.00	-42.62	
0.72	0.00	-38.71	0.00	-0.02	0.00	-12.80	
1.68	0.00	-18.92	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-38.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	14.64	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	24.44	
1.68	0.00	8.87	0.00	0.02	0.00	35.43	
2.64	0.00	35.93	0.00	0.02	0.00	21.86	
3.60	0.00	65.91	0.00	0.02	0.00	4.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ132-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 900
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.65	0.00	-0.05	0.00	-30.64
0.72	0.00	-39.41	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.69	0.00	-14.36	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-16.70
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-62.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	12.11
0.72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	19.92
1.69	0.00	19.56	0.00	0.07	0.00	35.25
2.66	0.00	41.13	0.00	0.07	0.00	30.74
3.62	0.00	55.38	0.00	0.07	0.00	18.10

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ133-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.63				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.67	0.00	-0.05	0.00	-64.18
0.73	0.00	-43.09	0.00	-0.05	0.00	-30.58
1.69	0.00	-26.89	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.66	0.00	-8.13	0.00	-0.05	0.00	-9.39
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-51.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	29.67
0.73	0.00	3.37	0.00	0.06	0.00	29.59
1.69	0.00	19.56	0.00	0.06	0.00	20.03
2.66	0.00	38.33	0.00	0.06	0.00	20.25
3.63	0.00	47.28	0.00	0.06	0.00	22.98

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ134-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.86	0.00	-0.07	0.00	-46.61
0.72	0.00	-35.14	0.00	-0.07	0.00	-18.92
1.68	0.00	-18.89	0.00	-0.07	0.00	0.00
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-14.86
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-57.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.01
0.72	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	19.00
1.68	0.00	16.81	0.00	0.00	0.00	17.55
2.64	0.00	37.25	0.00	0.00	0.00	15.79
3.60	0.00	54.44	0.00	0.00	0.00	7.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ135-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.68	0.00	-0.11	0.00	-35.90
0.72	0.00	-28.35	0.00	-0.11	0.00	-12.03
1.68	0.00	-13.43	0.00	-0.11	0.00	0.00
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-16.92
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-58.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	25.88
0.72	0.00	6.55	0.00	0.12	0.00	24.62
1.68	0.00	21.48	0.00	0.12	0.00	13.77
2.64	0.00	37.07	0.00	0.12	0.00	13.45
3.60	0.00	49.86	0.00	0.12	0.00	5.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ136-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-49.10	0.00	-0.13	0.00	-58.14
0.72	0.00	-39.77	0.00	-0.13	0.00	-26.05
1.68	0.00	-24.84	0.00	-0.13	0.00	0.00
2.64	0.00	-9.25	0.00	-0.13	0.00	-6.46
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-37.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	5.60
0.72	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	12.72
1.68	0.00	9.83	0.00	0.10	0.00	10.92
2.64	0.00	25.43	0.00	0.10	0.00	21.34
3.60	0.00	38.22	0.00	0.10	0.00	23.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ137-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 901
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-60.24	0.00	0.00	0.00	-60.19
0.72	0.00	-46.01	0.00	0.00	0.00	-23.27
1.68	0.00	-23.71	0.00	0.00	0.00	0.00
2.64	0.00	-2.17	0.00	0.00	0.00	-13.07
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-53.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	6.83
0.72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	15.84
1.68	0.00	15.06	0.00	0.07	0.00	20.29
2.64	0.00	36.60	0.00	0.07	0.00	22.25
3.60	0.00	46.57	0.00	0.07	0.00	18.61

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ138-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.84	0.00	-0.02	0.00	-48.28	
0.72	0.00	-40.46	0.00	-0.02	0.00	-16.75	
1.68	0.00	-21.31	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-39.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	14.93	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	24.53	
1.68	0.00	9.16	0.00	0.02	0.00	33.89	
2.64	0.00	35.13	0.00	0.02	0.00	22.00	
3.60	0.00	64.15	0.00	0.02	0.00	6.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ139-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.96	0.00	0.00	0.00	-30.22	
0.73	0.00	-42.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.69	0.00	-15.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-35.44	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-98.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	24.54	
0.73	0.00	4.65	0.00	0.15	0.00	25.00	
1.69	0.00	31.37	0.00	0.15	0.00	35.37	
2.66	0.00	57.82	0.00	0.15	0.00	34.69	
3.63	0.00	76.19	0.00	0.15	0.00	17.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.72	0.00	-0.13	0.00	-36.92	
0.74	0.00	-25.50	0.00	-0.13	0.00	-16.25	
1.73	0.00	-15.42	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.71	0.00	-4.96	0.00	-0.13	0.00	-0.72	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-28.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.26	
0.74	0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	26.39	
1.73	0.00	13.69	0.00	0.00	0.00	18.28	
2.71	0.00	24.14	0.00	0.00	0.00	14.10	
3.70	0.00	30.27	0.00	0.00	0.00	15.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ140-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.31	0.00	-0.16	0.00	-34.53	
0.73	0.00	-27.62	0.00	-0.16	0.00	-16.18	
1.70	0.00	-7.50	0.00	-0.16	0.00	-1.73	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	-3.55	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	-31.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.19	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	10.26	
1.70	0.00	4.07	0.00	0.24	0.00	13.95	
2.68	0.00	23.40	0.00	0.24	0.00	3.24	
3.65	0.00	37.95	0.00	0.24	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ141-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 902
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-56.39	0.00	-0.23	0.00	-78.45
0.73	0.00	-50.80	0.00	-0.23	0.00	-39.26
1.69	0.00	-35.57	0.00	-0.23	0.00	0.00
2.66	0.00	-18.74	0.00	-0.23	0.00	-13.91
3.63	0.00	-9.79	0.00	-0.23	0.00	-53.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	22.78
0.73	0.00	3.37	0.00	0.07	0.00	22.72
1.69	0.00	18.60	0.00	0.07	0.00	13.43
2.66	0.00	35.43	0.00	0.07	0.00	28.94
3.63	0.00	44.38	0.00	0.07	0.00	41.90

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ142-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.29	0.00	-0.07	0.00	-55.16	
0.72	0.00	-43.68	0.00	-0.07	0.00	-20.66	
1.68	0.00	-23.43	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.64	0.00	-4.79	0.00	-0.07	0.00	-13.11	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-54.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.48	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.60	
1.68	0.00	18.86	0.00	0.00	0.00	23.01	
2.64	0.00	37.50	0.00	0.00	0.00	25.15	
3.60	0.00	46.36	0.00	0.00	0.00	24.66	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ143-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.79	0.00	0.00	0.00	-46.68	
0.72	0.00	-35.08	0.00	0.00	0.00	-19.04	
1.68	0.00	-18.82	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	-17.15	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-59.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	22.84	
0.72	0.00	3.84	0.00	0.03	0.00	22.47	
1.68	0.00	20.09	0.00	0.03	0.00	16.72	
2.64	0.00	38.65	0.00	0.03	0.00	16.06	
3.60	0.00	47.51	0.00	0.03	0.00	11.27	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ144-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.21	0.00	-0.02	0.00	-57.85	
0.72	0.00	-43.46	0.00	-0.02	0.00	-23.87	
1.68	0.00	-24.71	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	-3.22	0.00	-0.02	0.00	-12.50	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-53.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.98	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.42	
1.68	0.00	14.94	0.00	0.00	0.00	19.15	
2.64	0.00	36.43	0.00	0.00	0.00	22.33	
3.60	0.00	46.40	0.00	0.00	0.00	19.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ145-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.73	0.00	-0.02	0.00	-47.09	
0.72	0.00	-40.35	0.00	-0.02	0.00	-15.42	
1.68	0.00	-21.49	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-42.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.31	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	25.54	
1.68	0.00	9.66	0.00	0.02	0.00	35.42	
2.64	0.00	37.35	0.00	0.02	0.00	22.77	
3.60	0.00	67.28	0.00	0.02	0.00	6.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ146-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 903
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.17	0.00	-0.12	0.00	-20.46
0.74	0.00	-29.52	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.74	0.00	-10.65	0.00	-0.12	0.00	0.00
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-4.94
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-46.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	16.50
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	23.89
1.74	0.00	14.38	0.00	0.03	0.00	33.80
2.73	0.00	34.17	0.00	0.03	0.00	26.49
3.72	0.00	53.34	0.00	0.03	0.00	9.61

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ147-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.01	0.00	-0.05	0.00	-45.89	
0.75	0.00	-29.39	0.00	-0.05	0.00	-20.62	
1.75	0.00	-17.89	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.75	0.00	-6.39	0.00	-0.05	0.00	-11.83	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-46.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	24.08	
0.75	0.00	5.87	0.00	0.13	0.00	22.91	
1.75	0.00	17.37	0.00	0.13	0.00	11.32	
2.75	0.00	28.87	0.00	0.13	0.00	15.17	
3.75	0.00	40.37	0.00	0.13	0.00	15.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ148-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.42	0.00	-0.07	0.00	-34.07	
0.74	0.00	-34.70	0.00	-0.07	0.00	-6.35	
1.72	0.00	-14.87	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-3.31	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-29.68	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.33	
1.72	0.00	4.18	0.00	0.00	0.00	19.74	
2.70	0.00	20.16	0.00	0.00	0.00	23.62	
3.68	0.00	33.64	0.00	0.00	0.00	15.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ149-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.35	0.00	-0.05	0.00	-31.29	
0.73	0.00	-25.94	0.00	-0.05	0.00	-8.82	
1.70	0.00	-10.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-15.05	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-54.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.92	
0.73	0.00	2.91	0.00	0.00	0.00	20.34	
1.70	0.00	18.02	0.00	0.00	0.00	14.77	
2.68	0.00	33.81	0.00	0.00	0.00	11.95	
3.65	0.00	47.15	0.00	0.00	0.00	0.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ15-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.21	0.00	-0.05	0.00	-42.98	
0.74	0.00	-40.40	0.00	-0.05	0.00	-10.76	
1.72	0.00	-22.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.70	0.00	-2.36	0.00	-0.05	0.00	-24.55	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-73.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	24.92	
0.74	0.00	6.02	0.00	0.00	0.00	23.02	
1.72	0.00	23.59	0.00	0.00	0.00	25.86	
2.70	0.00	44.06	0.00	0.00	0.00	32.66	
3.68	0.00	53.49	0.00	0.00	0.00	29.43	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ150-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 904
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-44.94	0.00	0.00	0.00	-47.43
0.73	0.00	-33.93	0.00	0.00	0.00	-19.05
1.70	0.00	-18.13	0.00	0.00	0.00	0.00
2.68	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	3.99
0.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	14.32
1.70	0.00	6.60	0.00	0.05	0.00	16.38
2.68	0.00	23.21	0.00	0.05	0.00	15.87
3.65	0.00	36.39	0.00	0.05	0.00	10.65

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ151-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.87	0.00	-0.03	0.00	-25.66	
0.75	0.00	-28.41	0.00	-0.03	0.00	-0.73	
1.74	0.00	-12.20	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-27.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	7.92	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	19.28	
1.74	0.00	6.01	0.00	0.04	0.00	30.64	
2.73	0.00	25.36	0.00	0.04	0.00	22.37	
3.73	0.00	46.86	0.00	0.04	0.00	7.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ152-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-21.45	0.00	-0.02	0.00	-13.50	
0.35	0.00	-19.82	0.00	-0.02	0.00	-6.35	
0.69	0.00	-16.91	0.00	-0.02	0.00	-1.16	
1.04	0.00	-13.70	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.73	0.00	-9.49	0.00	-0.02	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	
0.35	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	
0.69	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	1.17	
1.04	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	5.29	
1.73	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	13.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.51	0.00	-0.01	0.00	-76.31	
0.73	0.00	-51.55	0.00	-0.01	0.00	-36.13	
1.70	0.00	-33.90	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-13.66	0.00	-0.01	0.00	-26.36	
3.65	0.00	-4.32	0.00	-0.01	0.00	-83.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.12	0.00	0.01	0.00	46.99	
0.73	0.00	15.08	0.00	0.01	0.00	38.54	
1.70	0.00	32.73	0.00	0.01	0.00	18.96	
2.68	0.00	52.98	0.00	0.01	0.00	28.69	
3.65	0.00	62.31	0.00	0.01	0.00	36.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.41	0.00	-0.01	0.00	-77.40	
0.73	0.00	-52.45	0.00	-0.01	0.00	-36.55	
1.70	0.00	-34.80	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-14.56	0.00	-0.01	0.00	-26.85	
3.65	0.00	-5.22	0.00	-0.01	0.00	-83.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.54	0.00	0.01	0.00	44.96	
0.73	0.00	14.51	0.00	0.01	0.00	36.93	
1.70	0.00	32.15	0.00	0.01	0.00	18.51	
2.68	0.00	52.40	0.00	0.01	0.00	30.01	
3.65	0.00	61.74	0.00	0.01	0.00	38.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 905
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-58.36	0.00	-0.01	0.00	-77.05
0.73	0.00	-52.39	0.00	-0.01	0.00	-36.25
1.70	0.00	-34.75	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.68	0.00	-14.50	0.00	-0.01	0.00	-26.85
3.65	0.00	-5.16	0.00	-0.01	0.00	-83.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.60	0.00	0.01	0.00	45.12
0.73	0.00	14.56	0.00	0.01	0.00	37.04
1.70	0.00	32.21	0.00	0.01	0.00	18.76
2.68	0.00	52.46	0.00	0.01	0.00	30.21
3.65	0.00	61.79	0.00	0.01	0.00	38.88

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.12	0.00	-0.01	0.00	-76.33	
0.73	0.00	-52.16	0.00	-0.01	0.00	-35.70	
1.70	0.00	-34.51	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-14.26	0.00	-0.01	0.00	-26.55	
3.65	0.00	-4.92	0.00	-0.01	0.00	-82.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.53	0.00	0.01	0.00	45.22	
0.73	0.00	14.49	0.00	0.01	0.00	37.20	
1.70	0.00	32.14	0.00	0.01	0.00	19.20	
2.68	0.00	52.39	0.00	0.01	0.00	30.28	
3.65	0.00	61.72	0.00	0.01	0.00	38.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ2-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.40	0.00	-0.02	0.00	-41.43	
0.74	0.00	-28.75	0.00	-0.02	0.00	-16.46	
1.73	0.00	-13.60	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-9.63	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-42.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.24	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.03	
1.73	0.00	10.97	0.00	0.00	0.00	9.77	
2.71	0.00	26.29	0.00	0.00	0.00	10.36	
3.70	0.00	39.60	0.00	0.00	0.00	1.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ20-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.85	0.00	0.00	0.00	-72.96	
0.73	0.00	-49.89	0.00	0.00	0.00	-33.98	
1.70	0.00	-32.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-12.04	0.00	0.00	0.00	-25.52	
3.65	0.00	-2.77	0.00	0.00	0.00	-82.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.55	0.00	0.01	0.00	48.96	
0.73	0.00	15.51	0.00	0.01	0.00	40.19	
1.70	0.00	33.16	0.00	0.01	0.00	20.44	
2.68	0.00	53.35	0.00	0.01	0.00	27.62	
3.65	0.00	62.63	0.00	0.01	0.00	33.93	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ21-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.85	0.00	-0.06	0.00	-82.39	
0.74	0.00	-55.65	0.00	-0.06	0.00	-38.28	
1.74	0.00	-37.29	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.73	0.00	-17.09	0.00	-0.06	0.00	-29.35	
3.72	0.00	-8.37	0.00	-0.06	0.00	-96.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	17.80	0.00	0.01	0.00	71.19	
0.74	0.00	23.99	0.00	0.01	0.00	56.09	
1.74	0.00	42.35	0.00	0.01	0.00	27.59	
2.73	0.00	62.55	0.00	0.01	0.00	35.36	
3.72	0.00	71.27	0.00	0.01	0.00	46.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ220-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 906
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-67.55	0.00	-0.02	0.00	-37.60
0.72	0.00	-48.13	0.00	-0.02	0.00	-3.58
1.68	0.00	-14.58	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.37
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-37.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	16.26
1.68	0.00	9.83	0.00	0.02	0.00	36.14
2.64	0.00	31.42	0.00	0.02	0.00	25.65
3.60	0.00	47.45	0.00	0.02	0.00	13.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Α-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-83.59	0.00	-0.12	0.00	-57.20	
0.35	0.00	-81.59	0.00	-0.12	0.00	-28.40	
0.70	0.00	-78.50	0.00	-0.12	0.00	-1.92	
1.05	0.00	-74.80	0.00	-0.12	0.00	-58.73	
1.74	0.00	-67.98	0.00	-0.12	0.00	-189.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	175.26	0.00	0.17	0.00	128.87	
0.35	0.00	177.26	0.00	0.17	0.00	67.45	
0.70	0.00	180.35	0.00	0.17	0.00	6.58	
1.05	0.00	184.05	0.00	0.17	0.00	26.55	
1.74	0.00	190.86	0.00	0.17	0.00	76.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622Β-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.86
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-15.92	0.00	0.00	0.00	-4.89	
0.37	0.00	-9.83	0.00	0.00	0.00	-0.30	
0.93	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	
0.93	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	2.65	
1.30	0.00	4.28	0.00	0.00	0.00	1.87	
1.86	0.00	8.44	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-87.63	0.00	-0.04	0.00	-51.69	
1.23	0.00	-48.67	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.47	0.00	-7.20	0.00	-0.04	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-11.27	
4.94	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-76.59	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.48	
1.23	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	44.52	
2.47	0.00	20.07	0.00	0.02	0.00	67.37	
3.70	0.00	56.15	0.00	0.02	0.00	37.48	
4.94	0.00	73.72	0.00	0.02	0.00	5.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ624-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-33.40	0.00	-0.10	0.00	-45.80	
0.72	0.00	-29.55	0.00	-0.10	0.00	-22.96	
1.68	0.00	-19.53	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.64	0.00	-8.23	0.00	-0.10	0.00	-21.65	
3.60	0.00	-2.41	0.00	-0.10	0.00	-62.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.75	0.00	0.09	0.00	43.10	
0.72	0.00	17.60	0.00	0.09	0.00	32.01	
1.68	0.00	27.62	0.00	0.09	0.00	10.88	
2.64	0.00	38.92	0.00	0.09	0.00	14.03	
3.60	0.00	44.74	0.00	0.09	0.00	18.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ625-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 907
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-42.13	0.00	0.00	0.00	-64.50
0.72	0.00	-38.25	0.00	0.00	0.00	-35.17
1.69	0.00	-28.12	0.00	0.00	0.00	-2.64
2.66	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	-22.48
3.62	0.00	-11.07	0.00	0.00	0.00	-67.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.00	0.00	0.15	0.00	54.20
0.72	0.00	21.88	0.00	0.15	0.00	39.94
1.69	0.00	32.01	0.00	0.15	0.00	14.35
2.66	0.00	43.32	0.00	0.15	0.00	18.66
3.62	0.00	49.05	0.00	0.15	0.00	31.67

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.54	0.00	-0.03	0.00	-56.89	
0.73	0.00	-40.90	0.00	-0.03	0.00	-24.64	
1.70	0.00	-24.51	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.68	0.00	-5.74	0.00	-0.03	0.00	-16.18	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-55.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	13.35	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	16.07	
1.70	0.00	15.98	0.00	0.03	0.00	15.07	
2.68	0.00	34.74	0.00	0.03	0.00	22.04	
3.65	0.00	43.53	0.00	0.03	0.00	22.51	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ627-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.15	0.00	0.00	0.00	-52.60	
0.73	0.00	-38.51	0.00	0.00	0.00	-22.08	
1.70	0.00	-22.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-15.38	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-57.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	22.87	
0.73	0.00	2.86	0.00	0.01	0.00	23.19	
1.70	0.00	19.25	0.00	0.01	0.00	18.37	
2.68	0.00	38.02	0.00	0.01	0.00	19.90	
3.65	0.00	46.81	0.00	0.01	0.00	18.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ628-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.07	0.00	0.00	0.00	-54.93	
0.73	0.00	-39.43	0.00	0.00	0.00	-23.73	
1.70	0.00	-23.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-4.27	0.00	0.00	0.00	-15.78	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-57.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.78	
0.73	0.00	2.61	0.00	0.01	0.00	22.29	
1.70	0.00	19.00	0.00	0.01	0.00	17.24	
2.68	0.00	37.77	0.00	0.01	0.00	20.03	
3.65	0.00	46.55	0.00	0.01	0.00	19.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.73	0.00	0.00	0.00	-54.41	
0.73	0.00	-39.09	0.00	0.00	0.00	-23.47	
1.70	0.00	-22.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-3.93	0.00	0.00	0.00	-14.45	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.69	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.40	
0.73	0.00	1.97	0.00	0.01	0.00	22.37	
1.70	0.00	18.36	0.00	0.01	0.00	17.75	
2.68	0.00	37.13	0.00	0.01	0.00	19.63	
3.65	0.00	45.92	0.00	0.01	0.00	18.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 908
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.99	0.00	-0.08	0.00	-39.48
0.74	0.00	-28.34	0.00	-0.08	0.00	-14.81
1.73	0.00	-13.19	0.00	-0.08	0.00	0.00
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-9.06
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-42.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.54
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.86
1.73	0.00	11.60	0.00	0.00	0.00	11.16
2.71	0.00	26.93	0.00	0.00	0.00	11.21
3.70	0.00	40.23	0.00	0.00	0.00	2.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.10	0.00	-0.01	0.00	-55.82	
0.72	0.00	-41.52	0.00	-0.01	0.00	-23.36	
1.69	0.00	-25.32	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	-6.56	0.00	-0.01	0.00	-20.30	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-64.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	25.43	
0.72	0.00	5.88	0.00	0.01	0.00	23.54	
1.69	0.00	22.07	0.00	0.01	0.00	17.63	
2.66	0.00	40.83	0.00	0.01	0.00	24.44	
3.63	0.00	49.79	0.00	0.01	0.00	25.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.91	0.00	-0.01	0.00	-58.43	
0.73	0.00	-40.13	0.00	-0.01	0.00	-26.90	
1.69	0.00	-23.68	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	-5.16	0.00	-0.01	0.00	-14.07	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-58.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	31.90	
0.73	0.00	5.88	0.00	0.01	0.00	30.07	
1.69	0.00	22.33	0.00	0.01	0.00	18.79	
2.66	0.00	40.85	0.00	0.01	0.00	17.96	
3.63	0.00	49.49	0.00	0.01	0.00	17.95	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.84	0.00	0.00	0.00	-56.50	
0.73	0.00	-42.16	0.00	0.00	0.00	-23.87	
1.70	0.00	-25.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-6.95	0.00	0.00	0.00	-9.47	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-51.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	35.66	
0.73	0.00	4.12	0.00	0.07	0.00	35.64	
1.70	0.00	20.56	0.00	0.07	0.00	29.29	
2.68	0.00	39.32	0.00	0.07	0.00	29.16	
3.65	0.00	48.11	0.00	0.07	0.00	29.47	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Α-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-83.42	0.00	-0.34	0.00	-52.99	
0.36	0.00	-81.32	0.00	-0.34	0.00	-23.33	
0.91	0.00	-75.55	0.00	-0.34	0.00	-42.52	
1.27	0.00	-71.20	0.00	-0.34	0.00	-97.05	
1.82	0.00	-67.99	0.00	-0.34	0.00	-181.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	140.66	0.00	0.26	0.00	89.29	
0.36	0.00	142.76	0.00	0.26	0.00	38.13	
0.91	0.00	148.54	0.00	0.26	0.00	20.89	
1.27	0.00	152.88	0.00	0.26	0.00	47.21	
1.82	0.00	156.09	0.00	0.26	0.00	84.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Β-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 909
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.60	0.00	0.00	0.00	-2.75
0.40	0.00	-5.87	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.99	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55
0.99	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	2.15
1.39	0.00	3.43	0.00	0.00	0.00	1.69
1.98	0.00	7.45	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ634-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.08
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-37.80	-98.94	-0.24	-0.02	-0.62	-103.03	
1.27	-37.80	-62.28	-0.24	-0.02	-0.31	-4.93	
2.54	-37.80	-31.00	-0.24	-0.02	0.00	0.00	
3.81	-37.80	-1.78	-0.24	-0.02	-0.43	-16.16	
5.09	-37.80	0.00	-0.24	-0.02	-0.87	-109.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	41.76	0.00	0.34	0.03	0.87	52.19	
1.27	41.76	2.18	0.34	0.03	0.43	68.34	
2.54	41.76	33.47	0.34	0.03	0.00	85.62	
3.81	41.76	62.68	0.34	0.03	0.31	74.51	
5.09	41.76	84.42	0.34	0.03	0.62	62.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.49	0.00	-0.11	0.00	-67.87	
0.73	0.00	-44.64	0.00	-0.11	0.00	-33.65	
1.70	0.00	-34.30	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.68	0.00	-22.88	0.00	-0.11	0.00	-27.50	
3.65	0.00	-17.35	0.00	-0.11	0.00	-74.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	19.07	0.00	0.05	0.00	52.97	
0.73	0.00	22.92	0.00	0.05	0.00	37.84	
1.70	0.00	33.26	0.00	0.05	0.00	14.30	
2.68	0.00	44.68	0.00	0.05	0.00	32.73	
3.65	0.00	50.21	0.00	0.05	0.00	51.83	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ636-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.29	0.00	-0.03	0.00	-15.01	
0.74	0.00	-22.45	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.72	0.00	-7.29	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-18.01	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-51.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.67	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	10.87	
1.72	0.00	11.43	0.00	0.13	0.00	22.63	
2.70	0.00	27.35	0.00	0.13	0.00	21.24	
3.68	0.00	45.00	0.00	0.13	0.00	5.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ637-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.10	0.00	-0.01	0.00	-56.25	
0.73	0.00	-37.69	0.00	-0.01	0.00	-25.20	
1.70	0.00	-22.58	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-6.79	0.00	-0.01	0.00	-14.10	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-53.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.00	
0.73	0.00	3.33	0.00	0.01	0.00	22.11	
1.70	0.00	18.44	0.00	0.01	0.00	11.80	
2.68	0.00	34.23	0.00	0.01	0.00	18.45	
3.65	0.00	47.15	0.00	0.01	0.00	18.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ638-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 910
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-45.72	0.00	-0.01	0.00	-51.66
0.73	0.00	-36.31	0.00	-0.01	0.00	-21.61
1.70	0.00	-21.20	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.68	0.00	-5.41	0.00	-0.01	0.00	-14.19
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-53.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.60
0.73	0.00	2.84	0.00	0.01	0.00	21.06
1.70	0.00	17.95	0.00	0.01	0.00	13.12
2.68	0.00	33.74	0.00	0.01	0.00	19.35
3.65	0.00	46.66	0.00	0.01	0.00	18.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ639-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.55	0.00	-0.01	0.00	-51.61	
0.73	0.00	-36.14	0.00	-0.01	0.00	-21.69	
1.70	0.00	-21.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-5.23	0.00	-0.01	0.00	-15.53	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-55.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.84	
0.73	0.00	3.43	0.00	0.01	0.00	20.87	
1.70	0.00	18.54	0.00	0.01	0.00	12.36	
2.68	0.00	34.33	0.00	0.01	0.00	18.93	
3.65	0.00	47.25	0.00	0.01	0.00	17.50	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.21	0.00	-0.03	0.00	-43.76	
0.74	0.00	-32.56	0.00	-0.03	0.00	-15.97	
1.73	0.00	-16.58	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-9.56	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-44.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	6.45	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	13.47	
1.73	0.00	11.48	0.00	0.04	0.00	13.83	
2.71	0.00	28.30	0.00	0.04	0.00	16.37	
3.70	0.00	41.60	0.00	0.04	0.00	9.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ640-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.12	0.00	-0.01	0.00	-51.83	
0.73	0.00	-35.71	0.00	-0.01	0.00	-22.23	
1.70	0.00	-20.60	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-4.80	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-32.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	14.53	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.29	
1.70	0.00	10.70	0.00	0.01	0.00	18.47	
2.68	0.00	26.49	0.00	0.01	0.00	17.55	
3.65	0.00	39.41	0.00	0.01	0.00	15.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ641-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.93	0.00	-0.08	0.00	-30.78	
0.73	0.00	-27.52	0.00	-0.08	0.00	-7.16	
1.70	0.00	-12.41	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-16.01	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-54.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	16.14	
0.73	0.00	2.22	0.00	0.08	0.00	18.06	
1.70	0.00	17.33	0.00	0.08	0.00	14.72	
2.68	0.00	33.11	0.00	0.08	0.00	16.72	
3.65	0.00	46.01	0.00	0.08	0.00	6.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ642-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 911
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.37	0.00	-0.01	0.00	-58.49
0.73	0.00	-45.16	0.00	-0.01	0.00	-22.26
1.70	0.00	-25.72	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.68	0.00	-6.91	0.00	-0.01	0.00	-11.20
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-52.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	19.91
0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	24.16
1.70	0.00	18.13	0.00	0.06	0.00	25.86
2.68	0.00	36.94	0.00	0.06	0.00	27.91
3.65	0.00	45.73	0.00	0.06	0.00	29.51

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643Α-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.76
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.13	0.00	-0.29	0.00	-38.60	
0.35	0.00	-33.40	0.00	-0.29	0.00	-26.86	
0.88	0.00	-28.84	0.00	-0.29	0.00	-11.35	
1.23	0.00	-24.65	0.00	-0.29	0.00	-3.54	
1.76	0.00	-19.32	0.00	-0.29	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.69	0.00	0.47	0.00	22.57	
0.35	0.00	2.42	0.00	0.47	0.00	22.40	
0.88	0.00	6.97	0.00	0.47	0.00	21.05	
1.23	0.00	11.17	0.00	0.47	0.00	19.49	
1.76	0.00	16.50	0.00	0.47	0.00	19.35	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643Β-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.43	0.00	-0.23	0.00	0.00	
0.38	0.00	-8.07	0.00	-0.23	0.00	0.00	
0.96	0.00	-2.70	0.00	-0.23	0.00	-5.42	
1.34	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-13.80	
1.92	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-29.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	15.17	0.00	0.19	0.00	20.44	
0.38	0.00	18.54	0.00	0.19	0.00	16.76	
0.96	0.00	23.91	0.00	0.19	0.00	14.11	
1.34	0.00	26.64	0.00	0.19	0.00	13.27	
1.92	0.00	29.26	0.00	0.19	0.00	11.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-113.98	-122.69	-1.36	-0.27	-3.46	-152.59	
1.27	-113.98	-87.80	-1.36	-0.27	-1.73	-18.80	
2.54	-113.98	-52.91	-1.36	-0.27	0.00	0.00	
3.81	-113.98	-18.01	-1.36	-0.27	-0.97	-49.97	
5.09	-113.98	0.00	-1.36	-0.27	-1.95	-190.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	115.40	0.00	0.77	0.15	1.95	105.78	
1.27	115.40	23.39	0.77	0.15	0.97	98.22	
2.54	115.40	58.28	0.77	0.15	0.00	98.25	
3.81	115.40	93.18	0.77	0.15	1.73	115.72	
5.09	115.40	125.26	0.77	0.15	3.46	116.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ645-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.63	0.00	-0.01	0.00	-40.00	
0.73	0.00	-39.64	0.00	-0.01	0.00	-7.07	
1.71	0.00	-16.74	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.69	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-10.22	
3.67	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-50.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.13	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.47	
1.71	0.00	16.71	0.00	0.01	0.00	32.49	
2.69	0.00	35.77	0.00	0.01	0.00	26.80	
3.67	0.00	46.79	0.00	0.01	0.00	19.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ646-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 912
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.89	0.00	-0.01	0.00	-50.47
0.73	0.00	-39.64	0.00	-0.01	0.00	-19.99
1.69	0.00	-22.58	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-32.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	14.85
0.73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	23.37
1.69	0.00	7.69	0.00	0.02	0.00	31.43
2.66	0.00	31.38	0.00	0.02	0.00	23.49
3.63	0.00	53.06	0.00	0.02	0.00	11.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δ647-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.08
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-50.21	-100.68	-0.46	-0.05	-1.17	-98.83	
1.27	-50.21	-61.14	-0.46	-0.05	-0.59	-1.22	
2.54	-50.21	-29.87	-0.46	-0.05	0.00	0.00	
3.81	-50.21	0.00	-0.46	-0.05	-0.16	-20.73	
5.09	-50.21	0.00	-0.46	-0.05	-0.32	-127.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	37.31	0.00	0.12	0.01	0.31	63.55	
1.27	37.31	6.46	0.12	0.01	0.16	75.22	
2.54	37.31	37.73	0.12	0.01	0.00	89.07	
3.81	37.31	69.00	0.12	0.01	0.59	74.76	
5.09	37.31	104.93	0.12	0.01	1.17	53.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ648-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.40	0.00	0.00	0.00	-67.42	
0.73	0.00	-45.55	0.00	0.00	0.00	-32.55	
1.70	0.00	-35.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-23.80	0.00	0.00	0.00	-13.78	
3.65	0.00	-18.28	0.00	0.00	0.00	-50.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.79	0.00	0.19	0.00	39.13	
0.73	0.00	12.64	0.00	0.19	0.00	31.51	
1.70	0.00	23.00	0.00	0.19	0.00	18.74	
2.68	0.00	34.39	0.00	0.19	0.00	35.53	
3.65	0.00	39.91	0.00	0.19	0.00	55.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ649-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.28	0.00	-0.15	0.00	-18.19	
0.74	0.00	-24.91	0.00	-0.15	0.00	0.00	
1.72	0.00	-9.08	0.00	-0.15	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-16.59	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-50.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	5.94	
1.72	0.00	10.76	0.00	0.03	0.00	20.78	
2.70	0.00	27.51	0.00	0.03	0.00	21.19	
3.68	0.00	44.60	0.00	0.03	0.00	6.86	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.98	0.00	-0.01	0.00	-41.99	
0.74	0.00	-31.34	0.00	-0.01	0.00	-15.11	
1.73	0.00	-15.35	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-9.83	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-46.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.69	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.49	
1.73	0.00	13.14	0.00	0.01	0.00	14.71	
2.71	0.00	29.95	0.00	0.01	0.00	14.80	
3.70	0.00	43.26	0.00	0.01	0.00	6.50	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ650-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 913
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.25	0.00	-0.01	0.00	-57.19
0.73	0.00	-38.69	0.00	-0.01	0.00	-25.34
1.70	0.00	-22.89	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.68	0.00	-6.29	0.00	-0.01	0.00	-13.75
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-54.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20.31
0.73	0.00	2.44	0.00	0.01	0.00	22.14
1.70	0.00	18.24	0.00	0.01	0.00	12.61
2.68	0.00	34.85	0.00	0.01	0.00	18.86
3.65	0.00	48.04	0.00	0.01	0.00	18.28

ΡΑΒΔΟΣ: Δ651-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.41	0.00	-0.01	0.00	-53.75	
0.73	0.00	-37.84	0.00	-0.01	0.00	-22.52	
1.70	0.00	-22.05	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-5.44	0.00	-0.01	0.00	-13.59	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-53.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.78	
0.73	0.00	1.44	0.00	0.01	0.00	20.34	
1.70	0.00	17.24	0.00	0.01	0.00	13.53	
2.68	0.00	33.85	0.00	0.01	0.00	20.03	
3.65	0.00	47.04	0.00	0.01	0.00	18.62	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ652-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.86	0.00	-0.01	0.00	-52.99	
0.73	0.00	-37.30	0.00	-0.01	0.00	-22.15	
1.70	0.00	-21.50	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-4.89	0.00	-0.01	0.00	-15.33	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-55.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.78	
0.73	0.00	2.47	0.00	0.01	0.00	20.59	
1.70	0.00	18.26	0.00	0.01	0.00	12.85	
2.68	0.00	34.87	0.00	0.01	0.00	19.33	
3.65	0.00	48.06	0.00	0.01	0.00	17.39	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ653-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.68	0.00	0.00	0.00	-53.91	
0.73	0.00	-37.11	0.00	0.00	0.00	-23.21	
1.70	0.00	-21.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-4.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.53	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20.41	
1.70	0.00	9.95	0.00	0.01	0.00	18.69	
2.68	0.00	26.56	0.00	0.01	0.00	17.93	
3.65	0.00	39.75	0.00	0.01	0.00	15.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ654-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.90	0.00	-0.09	0.00	-34.00	
0.73	0.00	-30.33	0.00	-0.09	0.00	-8.24	
1.70	0.00	-14.54	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-14.42	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-52.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	13.36	
0.73	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00	16.90	
1.70	0.00	15.89	0.00	0.09	0.00	16.11	
2.68	0.00	32.50	0.00	0.09	0.00	19.70	
3.65	0.00	45.69	0.00	0.09	0.00	10.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ655-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 914
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.44	0.00	0.00	0.00	-54.80
0.73	0.00	-42.95	0.00	0.00	0.00	-20.03
1.70	0.00	-22.29	0.00	0.00	0.00	0.00
2.68	0.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	-12.18
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.66
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	23.74
1.70	0.00	18.40	0.00	0.01	0.00	25.00
2.68	0.00	38.68	0.00	0.01	0.00	23.25
3.65	0.00	48.02	0.00	0.01	0.00	19.76

ΡΑΒΔΟΣ: Δ656-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.77	0.00	-0.02	0.00	-49.10	
0.72	0.00	-39.17	0.00	-0.02	0.00	-18.67	
1.67	0.00	-22.16	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-41.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.86	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.49	
1.67	0.00	11.12	0.00	0.00	0.00	30.16	
2.62	0.00	35.05	0.00	0.00	0.00	21.19	
3.58	0.00	58.51	0.00	0.00	0.00	10.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-90.52	0.00	-0.01	0.00	-44.10	
1.20	0.00	-41.54	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.40	0.00	-7.78	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.61	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-4.63	
4.81	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-76.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	4.65	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	45.19	
2.40	0.00	16.77	0.00	0.04	0.00	65.68	
3.61	0.00	56.45	0.00	0.04	0.00	35.20	
4.81	0.00	104.96	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657'-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-31.75	0.00	-0.16	0.00	-87.33	
0.80	0.00	-28.97	0.00	-0.16	0.00	-62.83	
1.87	0.00	-22.75	0.00	-0.16	0.00	-35.03	
2.94	0.00	-16.26	0.00	-0.16	0.00	-14.18	
4.01	0.00	-12.11	0.00	-0.16	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	35.02	
0.80	0.00	1.80	0.00	0.24	0.00	34.82	
1.87	0.00	8.02	0.00	0.24	0.00	29.69	
2.94	0.00	14.52	0.00	0.24	0.00	17.60	
4.01	0.00	18.67	0.00	0.24	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.36	0.00	-0.09	0.00	-50.88	
0.73	0.00	-33.94	0.00	-0.09	0.00	-23.73	
1.70	0.00	-17.66	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-14.49	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-51.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	10.65	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	14.48	
1.70	0.00	14.30	0.00	0.12	0.00	9.94	
2.68	0.00	33.04	0.00	0.12	0.00	9.56	
3.65	0.00	43.59	0.00	0.12	0.00	3.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 915
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-51.26	0.00	-0.11	0.00	-69.36
0.73	0.00	-45.61	0.00	-0.11	0.00	-33.66
1.70	0.00	-29.22	0.00	-0.11	0.00	0.00
2.68	0.00	-10.47	0.00	-0.11	0.00	-16.55
3.65	0.00	-1.68	0.00	-0.11	0.00	-58.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	22.61
0.73	0.00	3.20	0.00	0.03	0.00	22.67
1.70	0.00	19.60	0.00	0.03	0.00	14.05
2.68	0.00	38.35	0.00	0.03	0.00	22.16
3.65	0.00	47.14	0.00	0.03	0.00	27.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.38	0.00	-0.01	0.00	-43.22	
0.74	0.00	-31.74	0.00	-0.01	0.00	-16.04	
1.73	0.00	-15.76	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-10.16	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-46.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.29	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.10	
1.73	0.00	13.11	0.00	0.01	0.00	13.95	
2.71	0.00	29.93	0.00	0.01	0.00	14.66	
3.70	0.00	43.23	0.00	0.01	0.00	6.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ660-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.24	0.00	-0.01	0.00	-60.56	
0.73	0.00	-44.96	0.00	-0.01	0.00	-25.04	
1.70	0.00	-26.05	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-4.33	0.00	-0.01	0.00	-11.09	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-52.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	13.68	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	19.28	
1.70	0.00	14.94	0.00	0.03	0.00	21.01	
2.68	0.00	36.66	0.00	0.03	0.00	24.40	
3.65	0.00	46.54	0.00	0.03	0.00	22.82	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ661-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.20	0.00	-0.01	0.00	-57.50	
0.73	0.00	-43.98	0.00	-0.01	0.00	-22.96	
1.69	0.00	-25.30	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	-3.58	0.00	-0.01	0.00	-20.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-67.84	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	22.97	
0.73	0.00	3.07	0.00	0.02	0.00	23.41	
1.69	0.00	21.74	0.00	0.02	0.00	19.88	
2.66	0.00	43.46	0.00	0.02	0.00	24.59	
3.63	0.00	53.54	0.00	0.02	0.00	22.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ662-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.97	0.00	0.00	0.00	-68.90	
0.72	0.00	-47.52	0.00	0.00	0.00	-31.71	
1.69	0.00	-28.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-7.05	0.00	0.00	0.00	-13.00	
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-57.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.32	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.28	
1.69	0.00	18.69	0.00	0.00	0.00	18.63	
2.66	0.00	40.18	0.00	0.00	0.00	22.32	
3.62	0.00	49.95	0.00	0.00	0.00	23.45	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ663-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 916
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-47.70	0.00	-0.01	0.00	-55.10
0.73	0.00	-41.41	0.00	-0.01	0.00	-22.16
1.70	0.00	-22.51	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.68	0.00	-0.78	0.00	-0.01	0.00	-15.55
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-60.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.85
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.82
1.70	0.00	18.54	0.00	0.01	0.00	19.89
2.68	0.00	40.26	0.00	0.01	0.00	20.36
3.65	0.00	50.15	0.00	0.01	0.00	15.34

ΡΑΒΔΟΣ: Δ664-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.71	0.00	0.00	0.00	-61.44	
0.73	0.00	-44.42	0.00	0.00	0.00	-26.31	
1.70	0.00	-25.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-3.79	0.00	0.00	0.00	-11.95	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	14.90	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.94	
1.70	0.00	15.72	0.00	0.01	0.00	19.60	
2.68	0.00	37.44	0.00	0.01	0.00	22.07	
3.65	0.00	47.33	0.00	0.01	0.00	19.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.78	0.00	0.00	0.00	-57.34	
0.73	0.00	-43.56	0.00	0.00	0.00	-23.10	
1.69	0.00	-24.89	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-3.16	0.00	0.00	0.00	-21.58	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-70.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	24.32	
0.73	0.00	4.17	0.00	0.01	0.00	23.96	
1.69	0.00	22.84	0.00	0.01	0.00	18.96	
2.66	0.00	44.56	0.00	0.01	0.00	23.64	
3.63	0.00	54.65	0.00	0.01	0.00	20.87	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.26	0.00	0.00	0.00	-70.37	
0.72	0.00	-48.81	0.00	0.00	0.00	-32.24	
1.69	0.00	-29.83	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	-8.34	0.00	0.00	0.00	-12.31	
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.88	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.96	
1.69	0.00	17.13	0.00	0.00	0.00	18.85	
2.66	0.00	38.62	0.00	0.00	0.00	24.29	
3.62	0.00	48.40	0.00	0.00	0.00	26.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.64	0.00	-0.07	0.00	-46.67	
0.72	0.00	-40.96	0.00	-0.07	0.00	-14.82	
1.67	0.00	-22.75	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-41.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	18.48	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	26.60	
1.67	0.00	10.44	0.00	0.09	0.00	36.42	
2.62	0.00	37.59	0.00	0.09	0.00	25.47	
3.58	0.00	64.04	0.00	0.09	0.00	11.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.79
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 917
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-75.02	0.00	0.00	0.00	-40.41
1.20	0.00	-33.82	0.00	0.00	0.00	0.00
2.39	0.00	-5.83	0.00	0.00	0.00	0.00
3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.23
4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-72.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	2.34
1.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	35.41
2.39	0.00	15.66	0.00	0.05	0.00	51.22
3.59	0.00	48.60	0.00	0.05	0.00	28.17
4.79	0.00	89.72	0.00	0.05	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.24	0.00	-0.03	0.00	-65.41	
0.72	0.00	-41.96	0.00	-0.03	0.00	-31.76	
1.68	0.00	-27.09	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.64	0.00	-11.50	0.00	-0.03	0.00	-19.87	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-62.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.72	
0.72	0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	22.21	
1.68	0.00	21.74	0.00	0.00	0.00	8.70	
2.64	0.00	37.33	0.00	0.00	0.00	19.93	
3.60	0.00	50.12	0.00	0.00	0.00	24.61	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.40	0.00	-0.01	0.00	-43.19	
0.74	0.00	-31.76	0.00	-0.01	0.00	-15.99	
1.73	0.00	-15.78	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-10.07	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-46.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.06	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.96	
1.73	0.00	12.99	0.00	0.01	0.00	13.99	
2.71	0.00	29.81	0.00	0.01	0.00	14.76	
3.70	0.00	43.11	0.00	0.01	0.00	6.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ670-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.10	0.00	-0.02	0.00	-59.84	
0.73	0.00	-39.71	0.00	-0.02	0.00	-27.55	
1.69	0.00	-24.65	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.66	0.00	-8.98	0.00	-0.02	0.00	-13.39	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-52.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	21.27	
0.73	0.00	3.30	0.00	0.01	0.00	22.38	
1.69	0.00	18.36	0.00	0.01	0.00	12.15	
2.66	0.00	34.03	0.00	0.01	0.00	19.83	
3.63	0.00	46.84	0.00	0.01	0.00	22.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ671-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.52	0.00	-0.02	0.00	-55.52	
0.73	0.00	-38.95	0.00	-0.02	0.00	-23.48	
1.70	0.00	-23.16	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.68	0.00	-6.55	0.00	-0.02	0.00	-12.81	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-51.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.66	
0.73	0.00	0.73	0.00	0.01	0.00	19.73	
1.70	0.00	16.53	0.00	0.01	0.00	13.65	
2.68	0.00	33.14	0.00	0.01	0.00	21.23	
3.65	0.00	46.33	0.00	0.01	0.00	20.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ672-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 918
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-47.75	0.00	0.00	0.00	-54.30
0.73	0.00	-38.18	0.00	0.00	0.00	-22.82
1.70	0.00	-22.39	0.00	0.00	0.00	0.00
2.68	0.00	-5.78	0.00	0.00	0.00	-13.47
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-53.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.01
0.73	0.00	1.48	0.00	0.01	0.00	20.54
1.70	0.00	17.28	0.00	0.01	0.00	13.67
2.68	0.00	33.89	0.00	0.01	0.00	20.38
3.65	0.00	47.08	0.00	0.01	0.00	19.31

ΡΑΒΔΟΣ: Δ673-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.97	0.00	-0.01	0.00	-54.80	
0.73	0.00	-38.41	0.00	-0.01	0.00	-23.15	
1.70	0.00	-22.61	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-6.00	0.00	-0.01	0.00	-13.27	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-52.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.58	
0.73	0.00	1.25	0.00	0.01	0.00	20.28	
1.70	0.00	17.04	0.00	0.01	0.00	13.55	
2.68	0.00	33.65	0.00	0.01	0.00	20.50	
3.65	0.00	46.84	0.00	0.01	0.00	19.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ674-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.26	0.00	-0.01	0.00	-53.63	
0.73	0.00	-37.69	0.00	-0.01	0.00	-22.50	
1.70	0.00	-21.90	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-5.29	0.00	-0.01	0.00	-14.02	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-54.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.73	
0.73	0.00	1.96	0.00	0.01	0.00	20.91	
1.70	0.00	17.75	0.00	0.01	0.00	13.47	
2.68	0.00	34.36	0.00	0.01	0.00	19.75	
3.65	0.00	47.55	0.00	0.01	0.00	18.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ675-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.04	0.00	-0.01	0.00	-55.15	
0.73	0.00	-38.48	0.00	-0.01	0.00	-23.45	
1.70	0.00	-22.68	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	-6.07	0.00	-0.01	0.00	-13.42	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-52.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.25	
0.73	0.00	1.18	0.00	0.01	0.00	19.99	
1.70	0.00	16.98	0.00	0.01	0.00	13.21	
2.68	0.00	33.58	0.00	0.01	0.00	20.33	
3.65	0.00	46.77	0.00	0.01	0.00	19.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ676-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.62	0.00	0.00	0.00	-54.41	
0.73	0.00	-38.05	0.00	0.00	0.00	-23.02	
1.70	0.00	-22.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-5.65	0.00	0.00	0.00	-14.05	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-53.97	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	18.06	
0.73	0.00	1.72	0.00	0.01	0.00	20.42	
1.70	0.00	17.52	0.00	0.01	0.00	13.14	
2.68	0.00	34.12	0.00	0.01	0.00	19.93	
3.65	0.00	47.31	0.00	0.01	0.00	18.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ677-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 919
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-49.03	0.00	-0.01	0.00	-55.88
0.73	0.00	-39.47	0.00	-0.01	0.00	-23.46
1.70	0.00	-23.67	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.68	0.00	-7.07	0.00	-0.01	0.00	-13.88
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-52.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	15.60
0.73	0.00	0.74	0.00	0.01	0.00	18.67
1.70	0.00	16.53	0.00	0.01	0.00	13.40
2.68	0.00	33.14	0.00	0.01	0.00	22.25
3.65	0.00	46.33	0.00	0.01	0.00	22.43

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.62	0.00	-0.07	0.00	-46.52	
0.73	0.00	-35.13	0.00	-0.07	0.00	-17.49	
1.69	0.00	-19.47	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.66	0.00	-0.83	0.00	-0.07	0.00	0.00	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-29.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.33	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.37	
1.69	0.00	8.10	0.00	0.00	0.00	22.27	
2.66	0.00	26.74	0.00	0.00	0.00	19.09	
3.63	0.00	41.69	0.00	0.00	0.00	12.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.86	0.00	0.00	0.00	-27.11	
1.35	0.00	-33.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.70	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-66.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	36.80	
2.70	0.00	6.18	0.00	0.08	0.00	57.99	
4.05	0.00	41.78	0.00	0.08	0.00	26.41	
5.63	0.00	74.10	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.60	0.00	-0.01	0.00	-43.05	
0.74	0.00	-31.95	0.00	-0.01	0.00	-15.71	
1.73	0.00	-15.97	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-9.41	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-45.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.35	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.35	
1.73	0.00	12.86	0.00	0.01	0.00	14.75	
2.71	0.00	29.67	0.00	0.01	0.00	15.42	
3.70	0.00	42.98	0.00	0.01	0.00	7.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.05	0.00	-0.04	0.00	-39.42	
0.72	0.00	-30.05	0.00	-0.04	0.00	-15.49	
1.67	0.00	-13.91	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.62	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-21.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	8.07	
1.67	0.00	2.72	0.00	0.02	0.00	12.99	
2.62	0.00	18.24	0.00	0.02	0.00	10.71	
3.58	0.00	32.61	0.00	0.02	0.00	2.87	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 920
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-28.06	0.00	-0.02	0.00	-19.44
0.71	0.00	-19.80	0.00	-0.02	0.00	-2.43
1.66	0.00	-8.23	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-6.42
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-30.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	2.61
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	8.29
1.66	0.00	7.73	0.00	0.03	0.00	12.01
2.60	0.00	19.45	0.00	0.03	0.00	13.10
3.55	0.00	30.70	0.00	0.03	0.00	4.50

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.30	0.00	-0.01	0.00	-40.52	
0.71	0.00	-27.15	0.00	-0.01	0.00	-18.29	
1.66	0.00	-15.58	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.60	0.00	-3.87	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-12.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	5.41	
1.66	0.00	0.67	0.00	0.03	0.00	10.30	
2.60	0.00	12.38	0.00	0.03	0.00	11.14	
3.55	0.00	23.48	0.00	0.03	0.00	9.50	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.55	0.00	-0.05	0.00	-26.26	
0.72	0.00	-24.64	0.00	-0.05	0.00	-5.64	
1.67	0.00	-12.99	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.62	0.00	-1.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-18.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.54	
1.67	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	15.41	
2.62	0.00	14.76	0.00	0.00	0.00	19.06	
3.58	0.00	25.91	0.00	0.00	0.00	14.83	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.99	0.00	-0.02	0.00	-24.78	
0.74	0.00	-21.25	0.00	-0.02	0.00	-6.39	
1.73	0.00	-8.45	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-13.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	7.54	
1.73	0.00	1.10	0.00	0.02	0.00	14.49	
2.71	0.00	13.34	0.00	0.02	0.00	10.51	
3.70	0.00	28.24	0.00	0.02	0.00	0.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.79	0.00	-0.06	0.00	-26.14	
0.32	0.00	-50.94	0.00	-0.06	0.00	-9.12	
0.64	0.00	-43.32	0.00	-0.06	0.00	0.00	
0.96	0.00	-35.67	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.60	0.00	-27.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.32	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.64	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	6.05	
0.96	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	18.63	
1.60	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	38.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 921
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-105.03	0.00	-0.05	0.00	-94.14
1.34	0.00	-65.29	0.00	-0.05	0.00	-0.67
2.69	0.00	-12.49	0.00	-0.05	0.00	0.00
4.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00
5.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-77.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
1.34	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	25.96
2.69	0.00	2.53	0.00	0.02	0.00	73.77
4.03	0.00	51.19	0.00	0.02	0.00	43.19
5.60	0.00	99.22	0.00	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.29	0.00	-0.15	0.00	-52.66	
0.74	0.00	-36.34	0.00	-0.15	0.00	-23.22	
1.73	0.00	-19.30	0.00	-0.15	0.00	0.00	
2.71	0.00	-1.26	0.00	-0.15	0.00	-6.06	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-50.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	40.70	
0.74	0.00	5.61	0.00	0.08	0.00	39.11	
1.73	0.00	22.65	0.00	0.08	0.00	26.21	
2.71	0.00	40.68	0.00	0.08	0.00	14.39	
3.70	0.00	48.34	0.00	0.08	0.00	11.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.61	0.00	-0.08	0.00	-51.36	
0.74	0.00	-40.82	0.00	-0.08	0.00	-19.81	
1.73	0.00	-31.50	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.71	0.00	-19.85	0.00	-0.08	0.00	0.00	
3.70	0.00	-13.78	0.00	-0.08	0.00	-16.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.29	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	6.73	
1.73	0.00	2.45	0.00	0.23	0.00	21.72	
2.71	0.00	14.10	0.00	0.23	0.00	41.30	
3.70	0.00	20.17	0.00	0.23	0.00	57.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-21.06	0.00	-0.03	0.00	-12.88	
0.73	0.00	-15.67	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.70	0.00	-5.42	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.04	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-25.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.27	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.84	
1.70	0.00	7.72	0.00	0.01	0.00	22.64	
2.68	0.00	25.30	0.00	0.01	0.00	10.27	
3.65	0.00	40.40	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.73	0.00	-0.01	0.00	-40.37	
0.74	0.00	-30.08	0.00	-0.01	0.00	-14.41	
1.73	0.00	-14.10	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-11.80	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-49.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13.29	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17.84	
1.73	0.00	14.82	0.00	0.01	0.00	13.99	
2.71	0.00	31.63	0.00	0.01	0.00	13.04	
3.70	0.00	44.91	0.00	0.01	0.00	3.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 922
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-42.67	0.00	-0.05	0.00	-23.83
0.33	0.00	-38.73	0.00	-0.05	0.00	-10.49
0.65	0.00	-30.93	0.00	-0.05	0.00	-0.02
0.98	0.00	-23.65	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.63	0.00	-18.38	0.00	-0.05	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
0.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	1.58
0.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	9.66
1.63	0.00	2.95	0.00	0.06	0.00	21.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-112.60	0.00	-0.02	0.00	-86.42	
1.35	0.00	-58.77	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.70	0.00	-9.27	0.00	-0.02	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-87.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	30.37	
2.70	0.00	4.13	0.00	0.03	0.00	72.25	
4.05	0.00	49.99	0.00	0.03	0.00	41.48	
5.63	0.00	113.14	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.85	0.00	-0.17	0.00	-99.04	
0.74	0.00	-65.89	0.00	-0.17	0.00	-47.70	
1.73	0.00	-48.83	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.71	0.00	-31.29	0.00	-0.17	0.00	-59.48	
3.70	0.00	-24.16	0.00	-0.17	0.00	-134.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	30.57	0.00	0.12	0.00	70.98	
0.74	0.00	36.52	0.00	0.12	0.00	46.52	
1.73	0.00	53.58	0.00	0.12	0.00	10.70	
2.71	0.00	71.13	0.00	0.12	0.00	48.46	
3.70	0.00	78.26	0.00	0.12	0.00	74.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ693-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.12
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.11	0.00	-0.02	0.00	-106.17	
0.42	0.00	-83.65	0.00	-0.02	0.00	-69.21	
1.06	0.00	-70.19	0.00	-0.02	0.00	-20.12	
1.49	0.00	-59.52	0.00	-0.02	0.00	-10.43	
2.12	0.00	-41.10	0.00	-0.02	0.00	-47.76	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	20.25	0.00	0.02	0.00	38.66	
0.42	0.00	25.71	0.00	0.02	0.00	29.19	
1.06	0.00	39.16	0.00	0.02	0.00	8.77	
1.49	0.00	49.84	0.00	0.02	0.00	7.82	
2.12	0.00	68.26	0.00	0.02	0.00	39.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.24
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-88.12	0.00	-0.02	0.00	-44.75	
0.65	0.00	-54.23	0.00	-0.02	0.00	-13.81	
1.51	0.00	-15.09	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.38	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.24	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-30.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	14.21	
0.65	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	36.56	
1.51	0.00	4.32	0.00	0.03	0.00	48.35	
2.38	0.00	36.16	0.00	0.03	0.00	40.59	
3.24	0.00	81.36	0.00	0.03	0.00	13.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 923
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-53.58	0.00	-0.03	0.00	-32.46
0.43	0.00	-40.83	0.00	-0.03	0.00	-12.28
1.07	0.00	-24.05	0.00	-0.03	0.00	-19.43
1.50	0.00	-14.60	0.00	-0.03	0.00	-51.70
2.15	0.00	-4.90	0.00	-0.03	0.00	-106.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	40.97	0.00	0.02	0.00	41.37
0.43	0.00	53.72	0.00	0.02	0.00	21.08
1.07	0.00	70.50	0.00	0.02	0.00	8.77
1.50	0.00	79.95	0.00	0.02	0.00	16.92
2.15	0.00	89.65	0.00	0.02	0.00	22.57

ΡΑΒΔΟΣ: Δ696-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-73.22	0.00	-0.17	0.00	-121.84	
0.74	0.00	-68.87	0.00	-0.17	0.00	-69.14	
1.72	0.00	-54.00	0.00	-0.17	0.00	-7.97	
2.70	0.00	-35.01	0.00	-0.17	0.00	-7.82	
3.68	0.00	-25.83	0.00	-0.17	0.00	-44.59	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	16.23	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	19.57	
1.72	0.00	13.00	0.00	0.19	0.00	14.99	
2.70	0.00	31.99	0.00	0.19	0.00	35.20	
3.68	0.00	41.18	0.00	0.19	0.00	64.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ697-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.59	0.00	-0.03	0.00	-29.90	
0.73	0.00	-35.90	0.00	-0.03	0.00	-6.45	
1.70	0.00	-12.50	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-26.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	18.38	
1.70	0.00	3.52	0.00	0.02	0.00	33.89	
2.68	0.00	31.66	0.00	0.02	0.00	22.11	
3.65	0.00	57.51	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ698-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.19	0.00	-0.11	0.00	-18.12	
0.33	0.00	-27.68	0.00	-0.11	0.00	-8.81	
0.66	0.00	-22.82	0.00	-0.11	0.00	-1.34	
0.99	0.00	-16.85	0.00	-0.11	0.00	0.00	
1.65	0.00	-5.32	0.00	-0.11	0.00	-7.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	5.60	
0.33	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	6.77	
0.66	0.00	3.69	0.00	0.31	0.00	7.34	
0.99	0.00	9.66	0.00	0.31	0.00	9.10	
1.65	0.00	21.19	0.00	0.31	0.00	14.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ699-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.77	0.00	-0.24	0.00	-12.27	
0.34	0.00	-28.31	0.00	-0.24	0.00	-3.06	
0.68	0.00	-21.04	0.00	-0.24	0.00	-2.61	
1.02	0.00	-14.50	0.00	-0.24	0.00	-8.42	
1.70	0.00	-3.64	0.00	-0.24	0.00	-27.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.57	0.00	0.08	0.00	6.13	
0.34	0.00	9.03	0.00	0.08	0.00	6.09	
0.68	0.00	16.30	0.00	0.08	0.00	9.69	
1.02	0.00	22.83	0.00	0.08	0.00	14.85	
1.70	0.00	33.70	0.00	0.08	0.00	20.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 924
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-40.25	0.00	-11.72	0.00	-46.54
0.05	0.00	-40.22	0.00	-11.72	0.00	-50.85
0.10	0.00	-40.18	0.00	-11.72	0.00	-55.17
0.15	0.00	-40.13	0.00	-11.72	0.00	-59.49
0.26	0.00	-40.01	0.00	-11.72	0.00	-68.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	83.78	0.00	17.95	0.00	19.92
0.05	0.00	83.81	0.00	17.95	0.00	21.98
0.10	0.00	83.85	0.00	17.95	0.00	24.05
0.15	0.00	83.89	0.00	17.95	0.00	26.11
0.26	0.00	84.02	0.00	17.95	0.00	30.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-183.89	0.00	-292.05	0.00	-404.65		
0.03	0.00	-183.89	0.00	-292.05	0.00	-404.18		
0.07	0.00	-183.89	0.00	-292.05	0.00	-403.86		
0.10	0.00	-183.89	0.00	-292.05	0.00	-403.71		
0.17	0.00	-183.88	0.00	-292.05	0.00	-403.90		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	465.17	0.00	125.83	0.00	837.68		
0.03	0.00	465.17	0.00	125.83	0.00	827.55		
0.07	0.00	465.17	0.00	125.83	0.00	817.58		
0.10	0.00	465.17	0.00	125.83	0.00	807.77		
0.17	0.00	465.18	0.00	125.83	0.00	788.64		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_1-3ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 0.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-57.84	0.00	-186.82	0.00	-10.14		
0.02	0.00	-57.84	0.00	-186.82	0.00	-14.15		
0.04	0.00	-57.83	0.00	-186.82	0.00	-18.16		
0.06	0.00	-57.82	0.00	-186.82	0.00	-22.17		
0.10	0.00	-57.79	0.00	-186.82	0.00	-30.19		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	200.42	0.00	79.61	0.00	2.97		
0.02	0.00	200.42	0.00	79.61	0.00	4.13		
0.04	0.00	200.43	0.00	79.61	0.00	5.28		
0.06	0.00	200.44	0.00	79.61	0.00	6.44		
0.10	0.00	200.47	0.00	79.61	0.00	8.75		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-3ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 1.89	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-258.53	0.00	-84.39	0.00	-789.97		
0.38	0.00	-257.00	0.00	-84.39	0.00	-696.86		
0.95	0.00	-250.45	0.00	-84.39	0.00	-562.34		
1.32	0.00	-245.24	0.00	-84.39	0.00	-478.27		
1.89	0.00	-237.41	0.00	-84.39	0.00	-365.46		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	118.99	0.00	167.66	0.00	344.38		
0.38	0.00	120.52	0.00	167.66	0.00	303.66		
0.95	0.00	127.08	0.00	167.66	0.00	243.28		
1.32	0.00	132.29	0.00	167.66	0.00	203.94		
1.89	0.00	140.11	0.00	167.66	0.00	150.81		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-211.11	0.00	-87.34	0.00	-476.38		
0.40	0.00	-205.60	0.00	-87.34	0.00	-393.60		
1.00	0.00	-197.32	0.00	-87.34	0.00	-273.91		
1.40	0.00	-192.29	0.00	-87.34	0.00	-197.37		
2.00	0.00	-189.20	0.00	-87.34	0.00	-88.72		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	37.20	0.00	180.79	0.00	128.19		
0.40	0.00	42.71	0.00	180.79	0.00	112.60		
1.00	0.00	50.99	0.00	180.79	0.00	85.45		
1.40	0.00	56.02	0.00	180.79	0.00	65.21		
2.00	0.00	59.11	0.00	180.79	0.00	35.65		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 925
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-161.44	0.00	-768.67	0.00	-306.57
0.19	0.00	-161.38	0.00	-768.67	0.00	-388.23
0.37	0.00	-161.17	0.00	-768.67	0.00	-470.36
0.56	0.00	-160.83	0.00	-768.67	0.00	-552.81
0.94	0.00	-159.73	0.00	-768.67	0.00	-718.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	443.66	0.00	344.46	0.00	116.23
0.19	0.00	443.73	0.00	344.46	0.00	145.10
0.37	0.00	443.94	0.00	344.46	0.00	174.40
0.56	0.00	444.28	0.00	344.46	0.00	203.91
0.94	0.00	445.38	0.00	344.46	0.00	263.08

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-209.62	0.00	-768.15	0.00	-114.13	
0.18	0.00	-208.92	0.00	-768.15	0.00	-120.42	
0.35	0.00	-208.11	0.00	-768.15	0.00	-157.35	
0.53	0.00	-207.42	0.00	-768.15	0.00	-214.58	
0.88	0.00	-206.68	0.00	-768.15	0.00	-350.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	429.34	0.00	344.22	0.00	101.24	
0.18	0.00	430.04	0.00	344.22	0.00	68.97	
0.35	0.00	430.85	0.00	344.22	0.00	67.06	
0.53	0.00	431.53	0.00	344.22	0.00	85.18	
0.88	0.00	432.27	0.00	344.22	0.00	142.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19_1-3ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 1.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-224.93	0.00	-48.92	0.00	-452.10	
0.35	0.00	-217.62	0.00	-48.92	0.00	-373.64	
0.89	0.00	-209.70	0.00	-48.92	0.00	-260.11	
1.24	0.00	-206.46	0.00	-48.92	0.00	-186.39	
1.77	0.00	-204.63	0.00	-48.92	0.00	-77.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	69.64	0.00	27.64	
0.35	0.00	0.00	0.00	69.64	0.00	33.67	
0.89	0.00	0.00	0.00	69.64	0.00	38.61	
1.24	0.00	0.00	0.00	69.64	0.00	40.02	
1.77	0.00	0.00	0.00	69.64	0.00	40.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19_2-3ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 0.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.52	0.00	-1.95	0.00	-77.22	
0.04	0.00	-49.52	0.00	-1.95	0.00	-75.24	
0.08	0.00	-49.50	0.00	-1.95	0.00	-73.26	
0.12	0.00	-49.48	0.00	-1.95	0.00	-71.28	
0.20	0.00	-49.40	0.00	-1.95	0.00	-67.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.67	0.00	3.63	0.00	40.82	
0.04	0.00	8.67	0.00	3.63	0.00	40.47	
0.08	0.00	8.69	0.00	3.63	0.00	40.13	
0.12	0.00	8.71	0.00	3.63	0.00	39.78	
0.20	0.00	8.79	0.00	3.63	0.00	39.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_1-3ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 1.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-232.47	0.00	-47.67	0.00	-464.48	
0.35	0.00	-225.15	0.00	-47.67	0.00	-383.40	
0.89	0.00	-217.22	0.00	-47.67	0.00	-266.02	
1.24	0.00	-213.97	0.00	-47.67	0.00	-189.81	
1.77	0.00	-212.14	0.00	-47.67	0.00	-77.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	39.20	0.00	56.09	0.00	148.78	
0.35	0.00	46.51	0.00	56.09	0.00	133.61	
0.89	0.00	54.44	0.00	56.09	0.00	106.79	
1.24	0.00	57.69	0.00	56.09	0.00	87.11	
1.77	0.00	59.52	0.00	56.09	0.00	56.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_2-3ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 0.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 926
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.61	0.00	-1.55	0.00	-77.56
0.04	0.00	-48.61	0.00	-1.55	0.00	-75.62
0.08	0.00	-48.59	0.00	-1.55	0.00	-73.67
0.12	0.00	-48.57	0.00	-1.55	0.00	-71.73
0.20	0.00	-48.49	0.00	-1.55	0.00	-67.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.95	0.00	1.16	0.00	56.75
0.04	0.00	18.95	0.00	1.16	0.00	55.99
0.08	0.00	18.97	0.00	1.16	0.00	55.23
0.12	0.00	18.99	0.00	1.16	0.00	54.48
0.20	0.00	19.07	0.00	1.16	0.00	52.95

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ28-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.02	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ29-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.02	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-11.25	-578.44	-9.92	0.00	-0.65	-27.88		
0.00	-11.25	-578.44	-9.92	0.00	-0.63	-26.07		
0.01	-11.25	-578.44	-9.92	0.00	-0.61	-24.26		
0.01	-11.25	-578.44	-9.92	0.00	-0.59	-22.45		
0.02	-11.25	-578.44	-9.92	0.00	-0.57	-18.84		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	11.79	0.00	7.23	34.41	0.60	9.70		
0.00	11.79	0.00	7.23	34.41	0.60	11.58		
0.01	11.79	0.00	7.23	34.41	0.59	13.46		
0.01	11.79	0.00	7.23	34.41	0.58	15.33		
0.02	11.79	0.00	7.23	34.41	0.59	19.09		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.08	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-444.41	0.00	-16.14	0.00	-873.06		
0.42	0.00	-434.53	0.00	-16.14	0.00	-928.29		
1.04	0.00	-423.19	0.00	-16.14	0.00	-1060.98		
1.45	0.00	-418.42	0.00	-16.14	0.00	-1175.93		
2.08	0.00	-415.42	0.00	-16.14	0.00	-1377.13		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	447.37	0.00	49.77	0.00	1567.78		
0.42	0.00	457.25	0.00	49.77	0.00	1617.66		
1.04	0.00	468.59	0.00	49.77	0.00	1728.63		
1.45	0.00	473.37	0.00	49.77	0.00	1822.59		
2.08	0.00	476.37	0.00	49.77	0.00	1987.19		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ31-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-313.79	0.00	-1316.50	0.00	-92.52		
0.82	0.00	-311.06	0.00	-1316.50	0.00	-513.16		
1.91	0.00	-298.78	0.00	-1316.50	0.00	-1124.22		
3.01	0.00	-281.65	0.00	-1316.50	0.00	-1753.82		
4.10	0.00	-265.34	0.00	-1316.50	0.00	-2402.02		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	552.75	0.00	2011.95	0.00	20.18		
0.82	0.00	555.48	0.00	2011.95	0.00	243.39		
1.91	0.00	567.77	0.00	2011.95	0.00	575.60		
3.01	0.00	584.89	0.00	2011.95	0.00	892.24		
4.10	0.00	601.20	0.00	2011.95	0.00	1190.90		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ32-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.11	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 927
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-690.32	0.00	-1291.07	0.00	-2767.92
0.82	0.00	-678.14	0.00	-1291.07	0.00	-2205.76
1.92	0.00	-661.16	0.00	-1291.07	0.00	-1472.17
3.01	0.00	-646.66	0.00	-1291.07	0.00	-756.80
4.11	0.00	-641.79	0.00	-1291.07	0.00	-55.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	139.18	0.00	2086.32	0.00	733.78
0.82	0.00	151.36	0.00	2086.32	0.00	614.48
1.92	0.00	168.34	0.00	2086.32	0.00	439.51
3.01	0.00	182.84	0.00	2086.32	0.00	246.57
4.11	0.00	187.71	0.00	2086.32	0.00	46.33

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ33-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 2.08						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-554.61	0.00	-11.45	0.00	-2157.45
0.42	0.00	-553.15	0.00	-11.45	0.00	-1974.16
1.04	0.00	-546.81	0.00	-11.45	0.00	-1719.12
1.45	0.00	-539.80	0.00	-11.45	0.00	-1567.05
2.08	0.00	-525.59	0.00	-11.45	0.00	-1375.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	255.29	0.00	31.96	0.00	1307.49
0.42	0.00	256.74	0.00	31.96	0.00	1247.98
1.04	0.00	263.08	0.00	31.96	0.00	1174.05
1.45	0.00	270.09	0.00	31.96	0.00	1136.98
2.08	0.00	284.30	0.00	31.96	0.00	1104.35

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ1-3ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-131.19	-0.98	-5.43	-0.01	-8.71	-1.36
3.10	-137.73	-0.98	-5.43	-0.01	0.00	-12.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.10	0.00	0.00	0.00	12.33
3.10	0.00	8.10	0.00	0.00	8.11	1.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ10-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-286.92	-8.86	-14.13	-0.02	-22.19	-14.45
3.10	-296.33	-8.86	-14.13	-0.02	-25.55	-3.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.91	16.70	0.01	26.22	2.56
3.10	0.00	1.91	16.70	0.01	21.63	13.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ11-3ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-278.90	-8.95	-13.99	-0.02	-21.99	-14.57
3.10	-288.32	-8.95	-13.99	-0.02	-23.43	-7.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.95	15.33	0.01	24.09	7.57
3.10	0.00	4.95	15.33	0.01	21.39	13.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ12-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-171.06	-6.87	-2.14	-0.01	-3.30	-10.55
3.10	-177.60	-6.87	-2.14	-0.01	-11.84	-4.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.05	7.61	0.00	11.75	4.75
3.10	0.00	3.05	7.61	0.00	3.33	10.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-572.75	-1.80	-14.28	-0.02	-24.02	-2.18
3.10	-583.73	-1.80	-14.28	-0.02	0.00	-14.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.74	0.00	0.01	0.00	15.86
3.10	0.00	9.74	0.00	0.01	20.26	3.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-572.75	-1.80	-14.28	-0.02	-24.02	-2.18
3.10	-583.73	-1.80	-14.28	-0.02	0.00	-14.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.74	0.00	0.01	0.00	15.86
3.10	0.00	9.74	0.00	0.01	20.26	3.41

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 928
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-883.43	-33.30	-43.93	-0.04	-69.57	-53.28
3.10	-898.08	-33.30	-43.93	-0.04	0.00	-27.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.66	0.00	0.02	0.00	27.57
3.10	0.00	17.66	0.00	0.02	66.61	49.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-739.52	-26.57	-30.84	-0.03	-49.21	-42.40
3.10	-752.33	-26.57	-30.84	-0.03	0.00	-32.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.47	0.00	0.02	0.00	34.34
3.10	0.00	21.47	0.00	0.02	46.38	39.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-276.76	-7.16	-6.84	-0.01	-10.65	-10.75
3.10	-283.30	-7.16	-6.84	-0.01	-3.89	-5.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.57	2.44	0.00	3.67	5.13
3.10	0.00	3.57	2.44	0.00	10.56	11.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ17-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-616.11	-5.15	-13.77	-0.02	-21.29	-7.88
3.10	-627.09	-5.15	-13.77	-0.02	-6.86	-11.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.18	3.49	0.01	3.97	8.05
3.10	0.00	6.18	3.49	0.01	21.41	8.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ18-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-720.33	-21.36	-12.88	-0.03	-19.39	-32.08
3.10	-733.14	-21.36	-12.88	-0.03	-13.10	-30.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.99	7.58	0.02	10.41	28.68
3.10	0.00	18.99	7.58	0.02	20.54	34.14

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ19-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-706.91	-22.78	-13.35	-0.03	-20.02	-34.44
3.10	-719.73	-22.78	-13.35	-0.03	-14.67	-32.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.45	8.51	0.02	11.71	30.89
3.10	0.00	20.45	8.51	0.02	21.38	36.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ2-30Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-282.42	-7.89	-8.90	-0.01	-14.15	-13.45
3.10	-290.27	-7.89	-8.90	-0.01	-22.66	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.01	0.01	23.88	0.00
3.10	0.00	0.00	15.01	0.01	13.45	10.99

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ20-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-705.91	-22.78	-13.84	-0.03	-20.66	-34.42
3.10	-718.73	-22.78	-13.84	-0.03	-16.21	-32.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.75	9.41	0.02	12.95	31.37
3.10	0.00	20.75	9.41	0.02	22.24	36.21

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ21-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-705.07	-22.78	-14.31	-0.03	-21.28	-34.44
3.10	-717.88	-22.78	-14.31	-0.03	-17.78	-32.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 929
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.68	10.32	0.02	14.23	31.24
3.10	0.00	20.68	10.32	0.02	23.07	36.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-696.68	-23.42	-14.95	-0.03	-22.12	-35.34
3.10	-709.50	-23.42	-14.95	-0.03	-19.55	-31.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.98	11.41	0.02	15.84	30.21
3.10	0.00	19.98	11.41	0.02	24.23	37.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-703.52	-26.43	-15.54	-0.03	-22.97	-40.47
3.10	-716.34	-26.43	-15.54	-0.03	-21.20	-32.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.57	12.33	0.02	17.03	31.20
3.10	0.00	20.57	12.33	0.02	25.19	41.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-445.89	-43.55	-9.94	-0.03	-14.23	-65.22
3.10	-455.38	-43.55	-9.94	-0.03	-23.44	-32.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.06	13.76	0.02	19.21	29.21
3.10	0.00	20.06	13.76	0.02	16.60	69.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-141.61	-2.93	-0.47	-0.01	-0.51	-4.42
3.10	-146.45	-2.93	-0.47	-0.01	-0.95	-2.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	61.71	1.38	0.46	0.00	0.46	1.96
3.10	56.86	1.38	0.46	0.00	0.95	4.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-830.61	-6.97	-2.84	-0.05	-4.77	-13.45
3.10	-847.35	-6.97	-2.84	-0.05	-26.32	-18.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.78	18.40	0.03	30.73	15.20
3.10	0.00	10.78	18.40	0.03	4.04	8.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1209.76	-37.40	-10.05	-0.05	-15.85	-58.25
3.10	-1226.50	-37.40	-10.05	-0.05	-51.86	-30.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.02	34.31	0.03	54.50	31.40
3.10	0.00	20.02	34.31	0.03	15.30	57.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-971.76	-41.09	-20.98	-0.05	-32.85	-64.13
3.10	-988.50	-41.09	-20.98	-0.05	-70.49	-45.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.56	46.86	0.03	74.78	45.82
3.10	0.00	29.56	46.86	0.03	32.20	63.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-833.33	-33.39	-21.52	-0.04	-34.80	-53.68
3.10	-847.98	-33.39	-21.52	-0.04	-28.95	-45.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.67	19.28	0.02	30.83	46.91
3.10	0.00	29.67	19.28	0.02	31.92	49.83

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 930
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ63-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-228.40	-6.86	-12.23	-0.01	-18.94	-11.70
3.10	-236.25	-6.86	-12.23	-0.01	-22.61	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	14.62	0.01	22.72	0.00
3.10	0.00	0.00	14.62	0.01	18.99	9.56

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-834.35	-28.89	-20.13	-0.04	-31.81	-45.64
3.10	-849.00	-28.89	-20.13	-0.04	-24.79	-42.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.09	16.83	0.02	27.39	44.58
3.10	0.00	28.09	16.83	0.02	30.61	43.92

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-833.27	-29.51	-21.08	-0.04	-33.28	-46.81
3.10	-847.91	-29.51	-21.08	-0.04	-26.98	-41.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.23	18.27	0.02	29.64	43.12
3.10	0.00	27.23	18.27	0.02	32.07	44.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-833.68	-29.39	-22.14	-0.04	-34.96	-46.54
3.10	-848.33	-29.39	-22.14	-0.04	-29.71	-41.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.41	20.07	0.02	32.52	43.44
3.10	0.00	27.41	20.07	0.02	33.69	44.58

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-832.40	-30.25	-23.24	-0.04	-36.68	-48.14
3.10	-847.05	-30.25	-23.24	-0.04	-32.34	-42.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.87	21.81	0.02	35.28	44.17
3.10	0.00	27.87	21.81	0.02	35.36	45.65

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-836.70	-39.70	-26.48	-0.05	-41.66	-62.57
3.10	-853.44	-39.70	-26.48	-0.05	-38.59	-52.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	34.61	25.94	0.03	41.82	54.47
3.10	0.00	34.61	25.94	0.03	40.43	60.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-815.14	-34.63	-26.69	-0.04	-42.02	-54.97
3.10	-829.79	-34.63	-26.69	-0.04	-41.07	-41.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.64	27.47	0.02	44.07	44.12
3.10	0.00	27.64	27.47	0.02	40.72	52.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-479.39	-50.76	-22.09	-0.03	-35.14	-81.62
3.10	-488.89	-50.76	-22.09	-0.03	-24.57	-36.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.92	16.17	0.02	25.56	37.26
3.10	0.00	23.92	16.17	0.02	33.35	75.75

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 931
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-141.69	-0.47	-1.41	-0.01	-2.01	-0.51
3.10	-146.54	-0.47	-1.41	-0.01	-4.35	-0.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	42.01	0.46	2.73	0.00	4.10	0.46
3.10	37.17	0.46	2.73	0.00	2.37	0.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.55	0.00	0.00	0.00	-13.72
0.50	-725.10	-8.55	-27.94	-0.08	-35.64	-9.45
3.10	-740.89	-8.55	-27.94	-0.08	-21.95	-14.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.55	0.00	0.00	0.00	15.47
0.50	0.00	9.55	18.73	0.04	26.75	10.69
3.10	0.00	9.55	18.73	0.04	37.00	12.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.81	0.00	-10.06	0.00
0.00	-563.76	-22.98	-6.81	-0.02	-10.06	-36.49
3.10	-573.18	-22.98	0.00	-0.02	0.00	-36.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.98	0.00	14.74	0.00
0.00	0.00	24.88	8.98	0.01	14.74	40.16
3.10	0.00	24.88	0.00	0.01	0.00	34.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κ64-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-230.97	-5.35	-13.46	-0.01	-20.97	-8.86
3.10	-238.82	-5.35	-13.46	-0.01	-22.12	-1.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.16	14.30	0.01	22.21	1.60
3.10	0.00	1.16	14.30	0.01	20.76	7.72

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.84	0.00	-12.48	0.00
0.00	-582.51	-26.12	-6.84	-0.04	-12.48	-41.57
3.10	-597.15	-26.12	-6.84	-0.04	-10.74	-35.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.07	0.00	8.07	0.00
0.00	0.00	23.01	6.07	0.02	8.07	35.99
3.10	0.00	23.01	6.07	0.02	8.74	39.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-570.15	-27.49	-6.68	-0.04	-12.06	-43.62
3.10	-584.80	-27.49	-6.68	-0.04	-11.91	-39.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.27	6.77	0.02	9.09	41.78
3.10	0.00	26.27	6.77	0.02	8.65	41.60

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-573.15	-27.44	-7.05	-0.04	-12.55	-43.56
3.10	-587.79	-27.44	-7.05	-0.04	-12.86	-39.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.09	7.34	0.02	9.88	41.34
3.10	0.00	26.09	7.34	0.02	9.31	41.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.53	0.00	-13.20	0.00
0.00	-573.02	-25.37	-7.53	-0.04	-13.20	-40.34
3.10	-587.66	-25.37	-7.53	-0.04	-13.62	-38.82

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 932
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.77	0.00	10.46	0.00
0.00	0.00	25.80	7.77	0.02	10.46	41.15
3.10	0.00	25.80	7.77	0.02	10.15	38.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.92	0.00	-13.85	0.00
0.00	-574.96	-17.28	-7.92	-0.04	-13.85	-27.26
3.10	-589.61	-17.28	-7.92	-0.04	-15.30	-24.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.80	0.00	11.99	0.00
0.00	0.00	16.01	8.80	0.02	11.99	25.01
3.10	0.00	16.01	8.80	0.02	10.70	26.30

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-26.57	0.00	-42.88	0.00
0.00	-762.34	-26.23	-26.57	-0.04	-42.88	-41.20
3.10	-776.99	-26.23	-26.57	-0.04	-41.85	-41.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	26.92	0.00	41.60	0.00
0.00	0.00	28.24	26.92	0.02	41.60	45.85
3.10	0.00	28.24	26.92	0.02	39.49	40.12

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-785.08	-30.53	-37.88	-0.04	-60.22	-49.11
3.10	-799.73	-30.53	-37.88	-0.04	-42.16	-33.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.87	27.54	0.02	43.21	34.01
3.10	0.00	21.87	27.54	0.02	57.20	45.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-214.64	-8.12	-18.46	-0.01	-29.30	-13.02
3.10	-222.49	-8.12	-18.46	-0.01	-19.19	-6.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.07	12.38	0.01	19.20	6.15
3.10	0.00	4.07	12.38	0.01	27.94	12.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.50	-495.93	-0.07	-15.02	-0.02	-24.05	-0.01
3.60	-503.38	-0.07	-15.02	-0.02	-7.33	-0.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.11
0.50	0.00	0.08	4.37	0.01	6.22	0.07
3.60	0.00	0.08	4.37	0.01	22.50	0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-0.38	0.00
0.50	-458.75	-10.01	-0.18	-0.02	-0.29	-16.32
3.60	-472.88	-10.01	-0.18	-0.02	-1.22	-23.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.82	0.00
0.50	0.00	14.99	0.56	0.01	0.54	23.25
3.60	0.00	14.99	0.56	0.01	0.31	14.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ65-3ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-281.19	-7.96	-14.68	-0.02	-23.10	-13.11
3.10	-290.61	-7.96	-14.68	-0.02	-23.95	-0.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.68	0.01	24.66	0.00
3.10	0.00	0.00	15.68	0.01	22.42	11.57

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 933
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-15.31	0.00	0.00	0.00	-25.85
0.60	-743.16	-15.31	-38.81	-0.08	-49.21	-16.66
3.10	-758.34	-15.31	-38.81	-0.08	-35.58	-12.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.76	0.00	0.00	0.00	14.69
0.60	0.00	8.76	30.58	0.04	40.88	9.43
3.10	0.00	8.76	30.58	0.04	47.82	21.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-601.10	-8.37	-25.11	-0.04	-39.55	-12.82
3.10	-615.75	-8.37	-25.11	-0.04	-39.01	-15.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.47	25.61	0.02	40.37	17.27
3.10	0.00	10.47	25.61	0.02	38.29	13.14

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-867.57	-23.85	-28.31	-0.04	-44.45	-37.82
3.10	-882.22	-23.85	-28.31	-0.04	-46.96	-38.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	25.26	30.71	0.02	48.23	40.25
3.10	0.00	25.26	30.71	0.02	43.32	36.12

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-581.71	-9.33	-19.04	-0.02	-29.96	-15.40
3.10	-592.70	-9.33	-19.04	-0.02	-31.07	-10.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.96	20.26	0.01	31.74	11.05
3.10	0.00	6.96	20.26	0.01	29.06	13.52

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.50	-463.61	-0.08	-4.28	-0.02	-6.12	-0.12
3.60	-473.68	-0.08	-4.28	-0.02	-25.06	-0.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.22
0.50	0.00	0.10	16.66	0.01	26.60	0.17
3.60	0.00	0.10	16.66	0.01	7.15	0.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.85
0.50	-469.91	-0.55	-14.45	-0.02	-22.49	-0.59
3.60	-484.04	-0.55	-14.45	-0.02	-17.00	-0.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.48
0.50	0.00	0.21	11.32	0.01	18.10	0.39
3.60	0.00	0.21	11.32	0.01	22.32	1.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-13.44	0.00	0.00	0.00	-21.74
0.50	-725.30	-13.44	-27.30	-0.08	-34.74	-15.02
3.10	-741.09	-13.44	-27.30	-0.08	-24.80	-6.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.48	0.00	0.00	0.00	7.18
0.50	0.00	4.48	21.01	0.04	29.82	4.94
3.10	0.00	4.48	21.01	0.04	36.25	19.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 934
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-11.61	0.00	-19.15	0.00
0.00	-556.17	-20.20	-11.61	-0.02	-19.15	-32.69
3.10	-565.58	-20.20	-11.61	-0.02	-8.34	-36.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.99	0.00	7.14	0.00
0.00	0.00	24.06	4.99	0.01	7.14	38.33
3.10	0.00	24.06	4.99	0.01	16.84	29.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.09	0.00	-13.53	0.00
0.00	-589.53	-25.61	-9.09	-0.04	-13.53	-40.55
3.10	-604.18	-25.61	-9.09	-0.04	-5.34	-36.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.21	0.00	7.70	0.00
0.00	0.00	23.60	4.21	0.02	7.70	37.13
3.10	0.00	23.60	4.21	0.02	14.65	38.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-573.39	-26.90	-9.17	-0.04	-13.45	-42.71
3.10	-588.04	-26.90	-9.17	-0.04	-5.81	-40.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.89	4.46	0.02	8.02	42.72
3.10	0.00	26.89	4.46	0.02	14.97	40.67

ΡΑΒΔΟΣ: Κ66-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-284.32	-8.07	-14.35	-0.02	-22.50	-13.26
3.10	-293.73	-8.07	-14.35	-0.02	-24.85	-1.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.41	16.22	0.01	25.45	0.20
3.10	0.00	0.41	16.22	0.01	21.98	11.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κ660-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.64	0.00	-14.14	0.00
0.00	-580.22	-26.88	-9.64	-0.04	-14.14	-42.66
3.10	-594.87	-26.88	-9.64	-0.04	-6.39	-40.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.72	0.00	8.25	0.00
0.00	0.00	26.73	4.72	0.02	8.25	42.38
3.10	0.00	26.73	4.72	0.02	15.74	40.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ661-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.51	0.00	-13.84	0.00
0.00	-579.33	-24.77	-9.51	-0.04	-13.84	-39.37
3.10	-593.98	-24.77	-9.51	-0.04	-7.85	-39.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.63	0.00	9.62	0.00
0.00	0.00	26.45	5.63	0.02	9.62	42.21
3.10	0.00	26.45	5.63	0.02	15.65	37.43

ΡΑΒΔΟΣ: Κ662-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-10.38	0.00	-15.14	0.00
0.00	-587.28	-16.12	-10.38	-0.04	-15.14	-25.45
3.10	-601.93	-16.12	-10.38	-0.04	-8.47	-26.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.99	0.00	10.09	0.00
0.00	0.00	17.28	5.99	0.02	10.09	26.94
3.10	0.00	17.28	5.99	0.02	17.03	24.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ663-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 935
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-771.79	-24.73	-27.57	-0.04	-43.04	-38.15
3.10	-786.44	-24.73	-27.57	-0.04	-39.31	-41.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.52	26.33	0.02	42.31	46.90
3.10	0.00	28.52	26.33	0.02	42.44	38.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ664-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-865.17	-26.37	-27.28	-0.04	-43.82	-42.42
3.10	-879.81	-26.37	-27.28	-0.04	-41.63	-39.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	25.69	27.60	0.02	43.92	40.56
3.10	0.00	25.69	27.60	0.02	40.76	39.33

ΡΑΒΔΟΣ: Κ665-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-570.07	-10.76	-17.81	-0.03	-28.60	-16.35
3.10	-582.89	-10.76	-17.81	-0.03	-30.73	-11.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.73	20.54	0.02	32.96	15.14
3.10	0.00	8.73	20.54	0.02	26.62	17.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ666-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-633.00	-2.99	-15.26	-0.04	-24.84	-5.18
3.10	-647.65	-2.99	-15.26	-0.04	-9.07	-21.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.51	6.20	0.02	10.16	20.75
3.10	0.00	13.51	6.20	0.02	22.49	4.10

ΡΑΒΔΟΣ: Κ667-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-898.52	-32.10	-25.71	-0.04	-41.26	-51.16
3.10	-913.16	-32.10	-25.71	-0.04	-16.70	-22.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.02	11.17	0.02	17.92	23.71
3.10	0.00	15.02	11.17	0.02	38.44	48.34

ΡΑΒΔΟΣ: Κ668-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-704.22	-27.48	-32.47	-0.04	-52.31	-43.40
3.10	-718.87	-27.48	-32.47	-0.04	-21.91	-41.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.09	14.57	0.02	23.26	42.72
3.10	0.00	27.09	14.57	0.02	48.36	41.80

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-840.81	-26.90	-20.39	-0.04	-31.68	-42.34
3.10	-855.46	-26.90	-20.39	-0.04	-21.71	-49.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	32.57	14.88	0.02	24.43	51.89
3.10	0.00	32.57	14.88	0.02	31.52	41.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ67-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-282.87	-8.27	-14.40	-0.02	-22.60	-13.56
3.10	-292.29	-8.27	-14.40	-0.02	-24.84	-1.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.77	16.23	0.01	25.47	0.76
3.10	0.00	0.77	16.23	0.01	22.05	12.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-840.04	-28.01	-19.25	-0.04	-30.65	-44.62
3.10	-854.68	-28.01	-19.25	-0.04	-22.85	-45.38

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 936
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.94	15.10	0.02	23.97	47.44
3.10	0.00	29.94	15.10	0.02	29.03	42.20

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-868.80	-21.88	-37.34	-0.05	-58.82	-34.70
3.10	-885.54	-21.88	-37.34	-0.05	-55.70	-27.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.77	36.52	0.03	57.50	28.07
3.10	0.00	17.77	36.52	0.03	56.93	33.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-845.71	-28.49	-21.04	-0.04	-33.42	-45.13
3.10	-860.36	-28.49	-21.04	-0.04	-27.53	-44.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.21	18.15	0.02	28.73	46.49
3.10	0.00	29.21	18.15	0.02	31.81	43.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-870.64	-27.88	-21.64	-0.04	-34.34	-44.13
3.10	-885.28	-27.88	-21.64	-0.04	-30.54	-43.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.44	20.13	0.02	31.86	45.03
3.10	0.00	28.44	20.13	0.02	32.76	42.29

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-840.94	-29.08	-22.75	-0.04	-36.06	-46.30
3.10	-855.59	-29.08	-22.75	-0.04	-33.27	-43.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.86	21.92	0.02	34.68	45.71
3.10	0.00	28.86	21.92	0.02	34.48	43.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-859.41	-27.77	-37.43	-0.05	-58.96	-43.66
3.10	-876.15	-27.77	-37.43	-0.05	-55.31	-41.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.17	36.24	0.03	57.05	42.71
3.10	0.00	27.17	36.24	0.03	57.09	42.42

ΡΑΒΔΟΣ: Κ676-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-846.85	-26.77	-26.86	-0.04	-42.00	-42.58
3.10	-861.50	-26.77	-26.86	-0.04	-40.74	-41.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.42	26.80	0.02	42.35	43.74
3.10	0.00	27.42	26.80	0.02	41.27	40.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-555.15	-12.41	-11.73	-0.03	-18.57	-19.45
3.10	-567.96	-12.41	-11.73	-0.03	-17.11	-8.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.71	11.20	0.02	17.59	9.08
3.10	0.00	5.71	11.20	0.02	17.80	19.03

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-428.61	-2.31	-12.59	-0.02	-19.31	-4.76
3.10	-439.60	-2.31	-12.59	-0.02	-3.65	-6.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.96	3.01	0.01	5.70	5.72
3.10	0.00	3.96	3.01	0.01	19.73	2.42

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 937
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-712.59	-5.78	-19.17	-0.04	-30.64	-13.05
3.10	-727.24	-5.78	-19.17	-0.04	-55.08	-7.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.21	36.77	0.02	58.94	2.23
3.10	0.00	3.21	36.77	0.02	28.81	4.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ68-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-282.50	-8.47	-14.41	-0.02	-22.60	-13.85
3.10	-291.92	-8.47	-14.41	-0.02	-24.85	-2.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.14	16.24	0.01	25.49	1.33
3.10	0.00	1.14	16.24	0.01	22.06	12.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-583.81	-4.08	-31.53	-0.04	-49.78	-9.45
3.10	-598.46	-4.08	-31.53	-0.04	-45.67	-11.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.96	30.09	0.02	47.62	7.30
3.10	0.00	5.96	30.09	0.02	47.99	3.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-560.37	-25.43	-5.76	-0.04	-10.83	-40.43
3.10	-575.02	-25.43	-5.76	-0.04	-10.75	-43.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	28.70	6.25	0.02	8.64	45.65
3.10	0.00	28.70	6.25	0.02	7.03	38.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-570.59	-25.81	-5.00	-0.04	-9.15	-41.01
3.10	-585.24	-25.81	-5.00	-0.04	-12.46	-42.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.86	7.50	0.02	10.78	44.28
3.10	0.00	27.86	7.50	0.02	6.35	39.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-573.32	-26.11	-5.66	-0.04	-10.24	-41.49
3.10	-587.97	-26.11	-5.66	-0.04	-13.18	-41.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.41	7.85	0.02	11.17	43.57
3.10	0.00	27.41	7.85	0.02	7.32	39.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-573.62	-26.40	-5.52	-0.04	-9.75	-41.95
3.10	-588.27	-26.40	-5.52	-0.04	-14.36	-40.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.12	8.63	0.02	12.38	43.10
3.10	0.00	27.12	8.63	0.02	7.35	39.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.96	0.00	-10.38	0.00
0.00	-579.27	-26.38	-5.96	-0.04	-10.38	-41.92
3.10	-593.92	-26.38	-5.96	-0.04	-15.18	-41.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	13.00	0.00
0.00	0.00	27.15	9.09	0.02	13.00	43.14
3.10	0.00	27.15	9.09	0.02	8.09	39.86

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 938
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.05	0.00	-10.39	0.00
0.00	-576.22	-26.18	-6.05	-0.04	-10.39	-41.61
3.10	-590.87	-26.18	-6.05	-0.04	-16.54	-41.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.95	0.00	14.29	0.00
0.00	0.00	27.38	9.95	0.02	14.29	43.51
3.10	0.00	27.38	9.95	0.02	8.38	39.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.03	0.00	-12.00	0.00
0.00	-576.92	-25.76	-7.03	-0.04	-12.00	-40.87
3.10	-591.57	-25.76	-7.03	-0.04	-17.12	-41.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	10.24	0.00	14.62	0.00
0.00	0.00	27.64	10.24	0.02	14.62	43.95
3.10	0.00	27.64	10.24	0.02	9.80	38.99

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.11	0.00	-12.01	0.00
0.00	-602.09	-23.20	-7.11	-0.04	-12.01	-37.08
3.10	-616.74	-23.20	-7.11	-0.04	-18.23	-38.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	10.89	0.00	15.54	0.00
0.00	0.00	25.37	10.89	0.02	15.54	40.37
3.10	0.00	25.37	10.89	0.02	10.03	34.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.19	0.00	-4.63	0.00
0.00	-326.57	-10.17	-3.19	-0.02	-4.63	-15.71
3.10	-335.98	-10.17	-3.19	-0.02	-12.66	-7.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.58	0.00	13.95	0.00
0.00	0.00	5.29	8.58	0.01	13.95	8.53
3.10	0.00	5.29	8.58	0.01	5.25	15.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κ69-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-276.07	-8.67	-13.86	-0.02	-21.74	-14.16
3.10	-285.48	-8.67	-13.86	-0.02	-25.85	-2.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.49	16.89	0.01	26.50	1.87
3.10	0.00	1.49	16.89	0.01	21.23	12.73

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1α-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1056.16	0.00	-992.97	0.00
0.60	-3016.91	-13.34	-1056.16	-0.38	-499.45	-14.36
3.10	-3158.66	-13.34	-1056.16	-0.38	-3534.07	-27.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1370.58	0.00	770.47	0.00
0.60	0.00	20.39	1370.58	0.21	88.31	23.79
3.10	0.00	20.39	1370.58	0.21	2336.87	18.99

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1β-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.56	0.00	0.00	0.00	-11.53
0.50	-1788.27	-7.56	-568.64	-0.17	-636.00	-7.75
3.10	-1857.59	-7.56	-568.64	-0.17	-695.83	-16.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.34	0.00	0.00	0.00	15.64
0.50	0.00	10.34	265.69	0.09	134.14	10.47
3.10	0.00	10.34	265.69	0.09	981.64	11.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 939
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1c-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.45	0.00	0.00	0.00	-11.36
0.50	-1330.73	-7.45	-462.05	-0.17	-349.13	-7.64
3.10	-1400.06	-7.45	-462.05	-0.17	-993.52	-16.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.42	0.00	0.00	0.00	15.78
0.50	0.00	10.42	458.95	0.09	238.15	10.57
3.10	0.00	10.42	458.95	0.09	890.58	11.74

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2b-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1524.72	-112.40	-420.95	-0.69	-569.95	-169.21
3.10	-1625.08	-112.40	-420.95	-0.69	-1772.12	-92.76
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	55.29	406.45	0.38	429.73	78.66
3.10	0.00	55.29	406.45	0.38	1676.84	179.26

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2c-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-356.76	-0.18	-100.34	-0.01	-132.28	-0.18
3.10	-370.32	-0.18	-100.34	-0.01	-346.76	-0.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	103.42	0.14	213.03	0.00	313.79	0.11
3.10	89.86	0.14	213.03	0.00	178.95	0.38

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2d-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-659.88	-5.05	-116.40	-0.03	-395.57	-7.62
3.10	-696.99	-5.05	-116.40	-0.03	-600.98	-4.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.48	67.28	0.02	268.63	3.54
3.10	0.00	2.48	67.28	0.02	626.31	8.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 4.94				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-47.64	0.00	0.00	0.00	-16.90
1.23	0.00	-21.47	0.00	0.00	0.00	0.00
2.47	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	4.32
1.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	34.11
2.47	0.00	9.21	0.00	0.06	0.00	43.48
3.70	0.00	34.07	0.00	0.06	0.00	19.57
4.94	0.00	58.38	0.00	0.06	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.08	0.00	-0.09	0.00	-36.08
0.74	0.00	-27.94	0.00	-0.09	0.00	-11.69
1.73	0.00	-11.54	0.00	-0.09	0.00	0.00
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-6.27
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-37.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.90
1.73	0.00	6.88	0.00	0.01	0.00	12.99
2.71	0.00	24.15	0.00	0.01	0.00	10.87
3.70	0.00	40.80	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ100-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-83.26	0.00	-0.26	0.00	-77.90
0.71	0.00	-59.00	0.00	-0.26	0.00	-36.02
1.66	0.00	-26.28	0.00	-0.26	0.00	0.00
2.60	0.00	-1.48	0.00	-0.26	0.00	0.00
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	-33.64

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 940
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	14.37
1.66	0.00	5.39	0.00	0.31	0.00	21.62
2.60	0.00	30.19	0.00	0.31	0.00	16.09
3.55	0.00	53.25	0.00	0.31	0.00	5.96

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ101-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.84	0.00	-0.01	0.00	-35.35	
0.75	0.00	-44.06	0.00	-0.01	0.00	-3.55	
1.75	0.00	-17.66	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-37.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	12.90	
1.75	0.00	4.64	0.00	0.08	0.00	38.01	
2.75	0.00	32.64	0.00	0.08	0.00	30.44	
3.75	0.00	55.04	0.00	0.08	0.00	13.93	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ102-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.74	0.00	-0.56	0.00	-16.01	
0.35	0.00	-25.11	0.00	-0.56	0.00	-6.58	
0.88	0.00	-17.09	0.00	-0.56	0.00	-9.66	
1.23	0.00	-11.02	0.00	-0.56	0.00	-22.43	
1.75	0.00	-0.85	0.00	-0.56	0.00	-46.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.28	0.00	0.52	0.00	14.71	
0.35	0.00	25.91	0.00	0.52	0.00	6.66	
0.88	0.00	33.93	0.00	0.52	0.00	5.22	
1.23	0.00	39.99	0.00	0.52	0.00	9.99	
1.75	0.00	50.17	0.00	0.52	0.00	13.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ103-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.17	0.00	-0.03	0.00	-40.84	
0.62	0.00	-40.21	0.00	-0.03	0.00	-11.58	
1.45	0.00	-21.65	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.27	0.00	-3.14	0.00	-0.03	0.00	-4.45	
3.10	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-42.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	21.74	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	26.11	
1.45	0.00	18.48	0.00	0.03	0.00	23.93	
2.27	0.00	37.00	0.00	0.03	0.00	24.24	
3.10	0.00	55.46	0.00	0.03	0.00	19.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ104-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.50	0.00	-0.52	0.00	-48.96	
0.36	0.00	-52.40	0.00	-0.52	0.00	-28.86	
0.90	0.00	-42.89	0.00	-0.52	0.00	-3.22	
1.26	0.00	-37.30	0.00	-0.52	0.00	-4.29	
1.80	0.00	-30.06	0.00	-0.52	0.00	-19.59	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.42	0.00	0.46	0.00	13.50	
0.36	0.00	9.52	0.00	0.46	0.00	11.34	
0.90	0.00	19.03	0.00	0.46	0.00	3.58	
1.26	0.00	24.62	0.00	0.46	0.00	11.19	
1.80	0.00	31.86	0.00	0.46	0.00	29.30	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ105-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.52	0.00	-0.03	0.00	-19.04	
0.75	0.00	-33.64	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.75	0.00	-6.35	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-1.89	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-38.95	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 941
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	6.42
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.68
1.75	0.00	9.92	0.00	0.01	0.00	36.43
2.75	0.00	37.99	0.00	0.01	0.00	17.63
3.75	0.00	53.92	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ106-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.64	0.00	-0.01	0.00	-35.96	
0.75	0.00	-45.62	0.00	-0.01	0.00	-6.91	
1.75	0.00	-16.44	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-24.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	9.32	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	35.85	
2.75	0.00	29.22	0.00	0.05	0.00	28.44	
3.75	0.00	56.65	0.00	0.05	0.00	4.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ107-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.66	0.00	-0.13	0.00	-19.40	
0.72	0.00	-42.66	0.00	-0.13	0.00	0.00	
1.69	0.00	-9.59	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-4.67	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-42.97	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	3.47	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	23.39	
1.69	0.00	12.71	0.00	0.15	0.00	44.00	
2.66	0.00	37.05	0.00	0.15	0.00	31.74	
3.62	0.00	51.02	0.00	0.15	0.00	15.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ108-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.56
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.33	0.00	-0.13	0.00	-72.29	
0.71	0.00	-53.97	0.00	-0.13	0.00	-35.13	
1.66	0.00	-24.75	0.00	-0.13	0.00	-0.04	
2.61	0.00	-2.69	0.00	-0.13	0.00	0.00	
3.56	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-31.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	9.30	
1.66	0.00	4.96	0.00	0.13	0.00	16.22	
2.61	0.00	27.02	0.00	0.13	0.00	12.01	
3.56	0.00	36.78	0.00	0.13	0.00	8.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ109-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.93	0.00	-0.01	0.00	-27.25	
0.74	0.00	-45.38	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.73	0.00	-14.83	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-25.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	16.17	
1.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	46.23	
2.71	0.00	35.47	0.00	0.05	0.00	34.64	
3.70	0.00	67.61	0.00	0.05	0.00	3.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.84	0.00	-0.05	0.00	-32.44	
0.74	0.00	-33.18	0.00	-0.05	0.00	-5.99	
1.73	0.00	-14.35	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-20.73	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 942
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	12.39
1.73	0.00	1.40	0.00	0.11	0.00	26.81
2.71	0.00	21.10	0.00	0.11	0.00	21.72
3.70	0.00	42.41	0.00	0.11	0.00	7.77

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ110-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.91	0.00	-0.06	0.00	-28.16	
0.75	0.00	-44.79	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.75	0.00	-8.13	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-30.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.56	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.07	
1.75	0.00	7.71	0.00	0.01	0.00	41.32	
2.75	0.00	35.61	0.00	0.01	0.00	22.44	
3.75	0.00	51.73	0.00	0.01	0.00	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.20	0.00	-0.02	0.00	-31.64	
0.75	0.00	-43.06	0.00	-0.02	0.00	-3.51	
1.75	0.00	-14.85	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-26.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	14.04	
1.75	0.00	0.40	0.00	0.02	0.00	39.88	
2.75	0.00	32.85	0.00	0.02	0.00	29.16	
3.75	0.00	61.51	0.00	0.02	0.00	1.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ112-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.47	0.00	-0.13	0.00	-19.81	
0.72	0.00	-41.47	0.00	-0.13	0.00	0.00	
1.69	0.00	-9.91	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-7.51	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-47.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	5.35	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	23.72	
1.69	0.00	14.48	0.00	0.12	0.00	43.18	
2.66	0.00	38.22	0.00	0.12	0.00	32.18	
3.62	0.00	52.19	0.00	0.12	0.00	15.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ113-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.56
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-69.21	0.00	-0.11	0.00	-74.91	
0.71	0.00	-54.83	0.00	-0.11	0.00	-36.91	
1.66	0.00	-25.93	0.00	-0.11	0.00	-0.70	
2.61	0.00	-3.87	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.56	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-30.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	9.86	
1.66	0.00	5.08	0.00	0.12	0.00	16.67	
2.61	0.00	27.15	0.00	0.12	0.00	12.46	
3.56	0.00	36.91	0.00	0.12	0.00	10.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ114-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.34	0.00	-0.02	0.00	-25.89	
0.74	0.00	-44.79	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.73	0.00	-14.46	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-25.94	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 943
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.50
1.73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	46.96
2.71	0.00	36.06	0.00	0.02	0.00	34.79
3.70	0.00	68.20	0.00	0.02	0.00	2.91

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ115-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.35	0.00	-0.02	0.00	-27.78	
0.75	0.00	-44.18	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.75	0.00	-7.72	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-31.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.10	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	19.39	
1.75	0.00	8.03	0.00	0.02	0.00	41.03	
2.75	0.00	36.24	0.00	0.02	0.00	21.52	
3.75	0.00	52.35	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ116-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.65	0.00	-0.02	0.00	-32.83	
0.75	0.00	-43.52	0.00	-0.02	0.00	-4.36	
1.75	0.00	-15.29	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-26.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	13.75	
1.75	0.00	0.32	0.00	0.02	0.00	39.35	
2.75	0.00	32.40	0.00	0.02	0.00	29.09	
3.75	0.00	61.05	0.00	0.02	0.00	2.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ117-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.14	0.00	-0.13	0.00	-20.51	
0.72	0.00	-41.14	0.00	-0.13	0.00	0.00	
1.69	0.00	-10.51	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-9.10	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-50.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	6.49	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	23.83	
1.69	0.00	15.51	0.00	0.12	0.00	42.96	
2.66	0.00	38.55	0.00	0.12	0.00	33.08	
3.62	0.00	52.52	0.00	0.12	0.00	17.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ118-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.56
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.81	0.00	-0.11	0.00	-76.54	
0.71	0.00	-54.43	0.00	-0.11	0.00	-38.09	
1.66	0.00	-26.55	0.00	-0.11	0.00	-1.30	
2.61	0.00	-4.49	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.56	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-32.13	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	11.86	
1.66	0.00	6.22	0.00	0.13	0.00	17.60	
2.61	0.00	28.28	0.00	0.13	0.00	12.45	
3.56	0.00	38.04	0.00	0.13	0.00	11.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ119-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.21	0.00	-0.03	0.00	-25.89	
0.74	0.00	-44.66	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.73	0.00	-14.49	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-26.49	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 944
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	17.55
1.73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	46.89
2.71	0.00	36.19	0.00	0.02	0.00	34.59
3.70	0.00	68.33	0.00	0.02	0.00	3.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-97.70	0.00	0.00	0.00	-44.32	
1.24	0.00	-60.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.48	0.00	-11.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	16.26	
1.24	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	78.96	
2.48	0.00	12.97	0.00	0.09	0.00	116.48	
3.72	0.00	49.44	0.00	0.09	0.00	83.70	
4.96	0.00	74.52	0.00	0.09	0.00	31.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ120-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.08	0.00	-0.02	0.00	-28.58	
0.75	0.00	-44.90	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.75	0.00	-8.42	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-30.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.09	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	19.52	
1.75	0.00	7.85	0.00	0.02	0.00	41.64	
2.75	0.00	35.51	0.00	0.02	0.00	22.86	
3.75	0.00	51.63	0.00	0.02	0.00	0.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ121-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.51	0.00	-0.01	0.00	-31.37	
0.75	0.00	-42.38	0.00	-0.01	0.00	-3.27	
1.75	0.00	-14.79	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-27.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.40	
1.75	0.00	1.25	0.00	0.02	0.00	40.40	
2.75	0.00	33.54	0.00	0.02	0.00	28.99	
3.75	0.00	62.19	0.00	0.02	0.00	1.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ122-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.75	0.00	-0.13	0.00	-21.19	
0.72	0.00	-40.76	0.00	-0.13	0.00	0.00	
1.69	0.00	-11.11	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-10.78	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-52.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	7.70	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	23.97	
1.69	0.00	16.60	0.00	0.12	0.00	42.73	
2.66	0.00	38.94	0.00	0.12	0.00	33.99	
3.62	0.00	52.90	0.00	0.12	0.00	18.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ123-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.56
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.31	0.00	-0.11	0.00	-77.97	
0.71	0.00	-53.93	0.00	-0.11	0.00	-39.17	
1.66	0.00	-27.06	0.00	-0.11	0.00	-1.89	
2.61	0.00	-5.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.56	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-33.43	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 945 15/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	13.84
1.66	0.00	7.37	0.00	0.13	0.00	18.48
2.61	0.00	29.43	0.00	0.13	0.00	12.35
3.56	0.00	39.19	0.00	0.13	0.00	11.48

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ124-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.24	0.00	-0.02	0.00	-26.09	
0.74	0.00	-44.69	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.73	0.00	-14.65	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-26.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	17.45	
1.73	0.00	0.10	0.00	0.03	0.00	46.82	
2.71	0.00	36.16	0.00	0.03	0.00	34.55	
3.70	0.00	68.30	0.00	0.03	0.00	3.42	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ125-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.40	0.00	-0.03	0.00	-28.24	
0.75	0.00	-44.23	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.75	0.00	-8.15	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-31.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	2.05	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20.04	
1.75	0.00	8.43	0.00	0.01	0.00	41.48	
2.75	0.00	36.19	0.00	0.01	0.00	22.02	
3.75	0.00	52.30	0.00	0.01	0.00	0.04	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ126-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.53	0.00	-0.02	0.00	-31.99	
0.75	0.00	-42.40	0.00	-0.02	0.00	-3.74	
1.75	0.00	-15.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-28.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.50	
1.75	0.00	1.47	0.00	0.02	0.00	40.08	
2.75	0.00	33.52	0.00	0.02	0.00	28.69	
3.75	0.00	62.18	0.00	0.02	0.00	2.13	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ127-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.54	0.00	-0.14	0.00	-22.03	
0.72	0.00	-40.54	0.00	-0.14	0.00	0.00	
1.69	0.00	-11.86	0.00	-0.14	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-12.29	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-55.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	8.80	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	24.04	
1.69	0.00	17.58	0.00	0.11	0.00	42.59	
2.66	0.00	39.14	0.00	0.11	0.00	35.12	
3.62	0.00	53.10	0.00	0.11	0.00	20.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ128-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.56
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.10	0.00	-0.11	0.00	-79.04	
0.71	0.00	-52.72	0.00	-0.11	0.00	-40.04	
1.66	0.00	-27.34	0.00	-0.11	0.00	-2.50	
2.61	0.00	-5.28	0.00	-0.11	0.00	-0.44	
3.56	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-35.62	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 946
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	3.61
0.71	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	16.68
1.66	0.00	9.14	0.00	0.13	0.00	19.64
2.61	0.00	31.20	0.00	0.13	0.00	12.00
3.56	0.00	40.96	0.00	0.13	0.00	11.40

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ129-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.41	0.00	-0.05	0.00	-26.49	
0.74	0.00	-44.86	0.00	-0.05	0.00	0.00	
1.73	0.00	-14.77	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-27.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.54	
1.73	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	46.08	
2.71	0.00	35.97	0.00	0.00	0.00	33.99	
3.70	0.00	68.11	0.00	0.00	0.00	3.52	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-25.66	0.00	-0.03	0.00	-17.20	
0.75	0.00	-20.64	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.75	0.00	-8.71	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-3.76	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-36.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.22	
0.75	0.00	4.09	0.00	0.00	0.00	29.49	
1.75	0.00	16.02	0.00	0.00	0.00	29.25	
2.75	0.00	28.51	0.00	0.00	0.00	18.60	
3.75	0.00	38.13	0.00	0.00	0.00	10.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ130-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.71	0.00	0.00	0.00	-29.02	
0.75	0.00	-44.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	-8.61	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	2.22	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	20.16	
1.75	0.00	8.50	0.00	0.06	0.00	41.54	
2.75	0.00	35.88	0.00	0.06	0.00	22.40	
3.75	0.00	52.00	0.00	0.06	0.00	0.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ131-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.98	0.00	-0.02	0.00	-31.55	
0.75	0.00	-41.85	0.00	-0.02	0.00	-3.39	
1.75	0.00	-14.89	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-28.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.91	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.37	
1.75	0.00	2.05	0.00	0.01	0.00	40.50	
2.75	0.00	34.07	0.00	0.01	0.00	28.57	
3.75	0.00	62.73	0.00	0.01	0.00	2.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ132-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.95	0.00	-0.10	0.00	-22.60	
0.72	0.00	-39.95	0.00	-0.10	0.00	0.00	
1.69	0.00	-12.41	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-13.86	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-57.95	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 947
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	10.24
0.72	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	24.43
1.69	0.00	18.71	0.00	0.11	0.00	42.42
2.66	0.00	40.20	0.00	0.11	0.00	36.04
3.62	0.00	53.70	0.00	0.11	0.00	22.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ133-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.56
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.03	0.00	-0.11	0.00	-81.59	
0.71	0.00	-50.66	0.00	-0.11	0.00	-42.29	
1.66	0.00	-27.75	0.00	-0.11	0.00	-4.37	
2.61	0.00	-5.68	0.00	-0.11	0.00	-2.73	
3.56	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-40.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	8.63	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	19.71	
1.66	0.00	11.94	0.00	0.15	0.00	20.02	
2.61	0.00	34.00	0.00	0.15	0.00	10.53	
3.56	0.00	43.76	0.00	0.15	0.00	10.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ134-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.41	0.00	-0.17	0.00	-30.72	
0.74	0.00	-44.86	0.00	-0.17	0.00	-1.57	
1.73	0.00	-15.05	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-26.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	12.22	
1.73	0.00	0.60	0.00	0.14	0.00	39.66	
2.71	0.00	31.70	0.00	0.14	0.00	28.81	
3.70	0.00	56.19	0.00	0.14	0.00	6.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ135-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.84	0.00	-0.10	0.00	-20.60	
0.73	0.00	-20.47	0.00	-0.10	0.00	-2.11	
1.70	0.00	-4.70	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-11.27	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-46.69	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.42	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.82	
1.70	0.00	13.23	0.00	0.00	0.00	14.17	
2.68	0.00	30.73	0.00	0.00	0.00	6.72	
3.65	0.00	48.73	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ136-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.67	0.00	0.00	0.00	-46.17	
0.73	0.00	-35.75	0.00	0.00	0.00	-18.41	
1.70	0.00	-17.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	4.18	
1.70	0.00	0.42	0.00	0.08	0.00	12.63	
2.68	0.00	17.04	0.00	0.08	0.00	15.54	
3.65	0.00	30.00	0.00	0.08	0.00	9.95	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ137-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.66	0.00	-0.10	0.00	-25.35	
0.75	0.00	-34.90	0.00	-0.10	0.00	0.00	
1.75	0.00	-7.35	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-2.49	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-41.37	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 948
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	7.91
0.75	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	19.92
1.75	0.00	11.12	0.00	0.13	0.00	34.47
2.75	0.00	38.92	0.00	0.13	0.00	15.05
3.75	0.00	55.03	0.00	0.13	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ138-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.13	0.00	-0.02	0.00	-37.87	
0.75	0.00	-45.00	0.00	-0.02	0.00	-8.11	
1.75	0.00	-17.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-28.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	11.79	
1.75	0.00	0.36	0.00	0.02	0.00	35.96	
2.75	0.00	30.92	0.00	0.02	0.00	27.17	
3.75	0.00	59.57	0.00	0.02	0.00	3.81	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ139-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.30	0.00	0.00	0.00	-21.87	
0.73	0.00	-42.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.69	0.00	-13.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.97	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-98.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	20.19	
0.73	0.00	1.62	0.00	0.18	0.00	29.06	
1.69	0.00	30.34	0.00	0.18	0.00	41.04	
2.66	0.00	58.67	0.00	0.18	0.00	39.14	
3.63	0.00	78.91	0.00	0.18	0.00	17.79	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.46	0.00	-0.26	0.00	-38.04	
0.75	0.00	-29.45	0.00	-0.26	0.00	-13.93	
1.75	0.00	-17.52	0.00	-0.26	0.00	0.00	
2.75	0.00	-5.02	0.00	-0.26	0.00	-5.27	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	-39.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	32.14	
0.75	0.00	5.37	0.00	0.00	0.00	30.39	
1.75	0.00	17.30	0.00	0.00	0.00	23.53	
2.75	0.00	29.80	0.00	0.00	0.00	21.88	
3.75	0.00	37.45	0.00	0.00	0.00	22.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ140-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.56
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.84	0.00	-0.22	0.00	-49.55	
0.71	0.00	-38.32	0.00	-0.22	0.00	-23.73	
1.66	0.00	-8.29	0.00	-0.22	0.00	-7.02	
2.61	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-9.15	
3.56	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-32.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	2.98	
1.66	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	13.83	
2.61	0.00	22.29	0.00	0.39	0.00	6.58	
3.56	0.00	37.99	0.00	0.39	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ141-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.65	0.00	-0.32	0.00	-65.55	
0.74	0.00	-44.35	0.00	-0.32	0.00	-29.86	
1.73	0.00	-25.20	0.00	-0.32	0.00	0.00	
2.71	0.00	-4.07	0.00	-0.32	0.00	-4.72	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	-43.51	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 949
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	11.63
0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	19.88
1.73	0.00	11.96	0.00	0.06	0.00	19.13
2.71	0.00	33.08	0.00	0.06	0.00	19.30
3.70	0.00	43.51	0.00	0.06	0.00	17.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ142-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.96	0.00	-0.11	0.00	-37.29	
0.74	0.00	-45.18	0.00	-0.11	0.00	-6.21	
1.73	0.00	-11.56	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-3.74	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-41.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.11	
1.73	0.00	8.45	0.00	0.00	0.00	30.49	
2.71	0.00	36.08	0.00	0.00	0.00	18.52	
3.70	0.00	52.94	0.00	0.00	0.00	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ143-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.38	0.00	0.00	0.00	-36.16	
0.74	0.00	-35.83	0.00	0.00	0.00	-9.81	
1.73	0.00	-11.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.38	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	10.69	
1.73	0.00	8.42	0.00	0.04	0.00	21.31	
2.71	0.00	36.50	0.00	0.04	0.00	10.97	
3.70	0.00	53.35	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ144-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.86	0.00	-0.01	0.00	-42.63	
0.74	0.00	-39.94	0.00	-0.01	0.00	-15.16	
1.73	0.00	-14.99	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-4.56	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-35.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.89	
1.73	0.00	4.64	0.00	0.00	0.00	18.28	
2.71	0.00	26.79	0.00	0.00	0.00	13.13	
3.70	0.00	42.56	0.00	0.00	0.00	1.17	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ145-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.70	0.00	-0.04	0.00	-33.39	
0.75	0.00	-43.56	0.00	-0.04	0.00	-4.24	
1.75	0.00	-16.21	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-30.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.36	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.17	
1.75	0.00	1.59	0.00	0.01	0.00	40.80	
2.75	0.00	35.39	0.00	0.01	0.00	29.43	
3.75	0.00	64.09	0.00	0.01	0.00	2.77	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ146-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.78	0.00	-0.14	0.00	-98.19	
0.80	0.00	-32.81	0.00	-0.14	0.00	-70.49	
1.87	0.00	-25.62	0.00	-0.14	0.00	-39.07	
2.94	0.00	-18.08	0.00	-0.14	0.00	-15.73	
4.01	0.00	-13.54	0.00	-0.14	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 951
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	6.26
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	14.32
1.74	0.00	9.94	0.00	0.01	0.00	19.35
2.73	0.00	29.43	0.00	0.01	0.00	8.72
3.73	0.00	47.88	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ151-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.68	0.00	-0.03	0.00	-36.41	
0.74	0.00	-26.58	0.00	-0.03	0.00	-13.20	
1.73	0.00	-11.26	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-7.93	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-37.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.12	
1.73	0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	9.46	
2.71	0.00	23.05	0.00	0.00	0.00	8.65	
3.70	0.00	38.46	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ152-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.57	0.00	0.00	0.00	-34.31	
0.76	0.00	-33.22	0.00	0.00	0.00	-8.05	
1.77	0.00	-13.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.77	
1.77	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00	24.27	
2.79	0.00	19.03	0.00	0.02	0.00	20.14	
3.80	0.00	40.29	0.00	0.02	0.00	5.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ153-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.66	0.00	0.00	0.00	-9.00	
0.35	0.00	-4.99	0.00	0.00	0.00	-6.92	
0.88	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	-5.47	
1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.70	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	
0.35	0.00	0.13	0.00	0.18	0.00	0.00	
0.88	0.00	3.13	0.00	0.18	0.00	0.00	
1.23	0.00	4.96	0.00	0.18	0.00	0.00	
1.75	0.00	6.87	0.00	0.18	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.56	0.00	0.00	0.00	-73.28	
0.71	0.00	-51.98	0.00	0.00	0.00	-33.63	
1.66	0.00	-32.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-10.09	0.00	0.00	0.00	-23.40	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-78.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.44	0.00	0.01	0.00	38.14	
0.71	0.00	10.01	0.00	0.01	0.00	33.77	
1.66	0.00	29.52	0.00	0.01	0.00	19.25	
2.60	0.00	51.90	0.00	0.01	0.00	26.58	
3.55	0.00	62.20	0.00	0.01	0.00	30.29	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.05	0.00	0.00	0.00	-73.34	
0.71	0.00	-52.47	0.00	0.00	0.00	-33.34	
1.66	0.00	-32.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-10.58	0.00	0.00	0.00	-23.79	
3.55	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	-78.74	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 952
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.40	0.00	0.01	0.00	37.65
0.71	0.00	9.98	0.00	0.01	0.00	33.31
1.66	0.00	29.48	0.00	0.01	0.00	19.53
2.60	0.00	51.87	0.00	0.01	0.00	27.79
3.55	0.00	62.17	0.00	0.01	0.00	31.97

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.08	0.00	0.00	0.00	-73.25	
0.71	0.00	-52.51	0.00	0.00	0.00	-33.23	
1.66	0.00	-33.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	-23.82	
3.55	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	-78.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.40	0.00	0.01	0.00	37.62	
0.71	0.00	9.98	0.00	0.01	0.00	33.28	
1.66	0.00	29.48	0.00	0.01	0.00	19.62	
2.60	0.00	51.87	0.00	0.01	0.00	27.98	
3.55	0.00	62.17	0.00	0.01	0.00	32.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.76	0.00	0.00	0.00	-72.48	
0.71	0.00	-52.18	0.00	0.00	0.00	-32.69	
1.66	0.00	-32.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-10.29	0.00	0.00	0.00	-23.51	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-78.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.32	0.00	0.01	0.00	37.71	
0.71	0.00	9.89	0.00	0.01	0.00	33.43	
1.66	0.00	29.40	0.00	0.01	0.00	20.01	
2.60	0.00	51.78	0.00	0.01	0.00	27.90	
3.55	0.00	62.08	0.00	0.01	0.00	31.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ2-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.29	0.00	-0.02	0.00	-35.17	
0.74	0.00	-25.63	0.00	-0.02	0.00	-12.79	
1.73	0.00	-9.69	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-5.26	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-32.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.12	
1.73	0.00	4.74	0.00	0.00	0.00	8.60	
2.71	0.00	20.41	0.00	0.00	0.00	6.32	
3.70	0.00	38.37	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ20-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.88	0.00	0.00	0.00	-69.80	
0.71	0.00	-50.31	0.00	0.00	0.00	-31.34	
1.66	0.00	-30.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.60	0.00	-8.47	0.00	0.00	0.00	-23.14	
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-79.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	4.53	0.00	0.00	0.00	41.21	
0.71	0.00	11.10	0.00	0.00	0.00	36.07	
1.66	0.00	30.61	0.00	0.00	0.00	20.88	
2.60	0.00	52.94	0.00	0.00	0.00	25.73	
3.55	0.00	63.17	0.00	0.00	0.00	27.94	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ21-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.19	0.00	-0.04	0.00	-78.68	
0.72	0.00	-56.35	0.00	-0.04	0.00	-34.95	
1.69	0.00	-36.03	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.66	0.00	-13.70	0.00	-0.04	0.00	-26.54	
3.62	0.00	-4.10	0.00	-0.04	0.00	-91.98	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 954
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.67	0.00	0.32	0.00	34.46
0.73	0.00	11.00	0.00	0.32	0.00	28.26
1.70	0.00	23.20	0.00	0.32	0.00	12.21
2.68	0.00	37.11	0.00	0.32	0.00	6.03
3.65	0.00	43.81	0.00	0.32	0.00	4.97

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.88	0.00	-0.04	0.00	-35.10	
0.75	0.00	-37.64	0.00	-0.04	0.00	-7.76	
1.74	0.00	-12.61	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-6.83	
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-44.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	9.97	
1.74	0.00	7.54	0.00	0.05	0.00	24.33	
2.73	0.00	34.94	0.00	0.05	0.00	15.89	
3.73	0.00	51.98	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ627-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.42	0.00	0.00	0.00	-42.62	
0.74	0.00	-38.87	0.00	0.00	0.00	-13.99	
1.73	0.00	-14.36	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.32	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.80	
1.73	0.00	7.94	0.00	0.01	0.00	20.97	
2.71	0.00	33.45	0.00	0.01	0.00	12.91	
3.70	0.00	50.30	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ628-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.26	0.00	0.00	0.00	-42.75	
0.74	0.00	-38.71	0.00	0.00	0.00	-14.08	
1.73	0.00	-14.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.35	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	
1.73	0.00	8.18	0.00	0.00	0.00	21.11	
2.71	0.00	33.61	0.00	0.00	0.00	12.91	
3.70	0.00	50.46	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.56	0.00	0.00	0.00	-43.01	
0.74	0.00	-39.01	0.00	0.00	0.00	-14.10	
1.73	0.00	-14.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.37	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.14	
1.73	0.00	8.14	0.00	0.00	0.00	21.29	
2.71	0.00	33.32	0.00	0.00	0.00	13.53	
3.70	0.00	50.17	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.30	0.00	-0.11	0.00	-31.11	
0.74	0.00	-23.91	0.00	-0.11	0.00	-9.68	
1.73	0.00	-8.43	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-4.46	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-33.13	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 955
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.09
1.73	0.00	6.34	0.00	0.00	0.00	11.22
2.71	0.00	22.01	0.00	0.00	0.00	6.96
3.70	0.00	40.36	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.09	0.00	0.00	0.00	-41.86	
0.74	0.00	-38.54	0.00	0.00	0.00	-13.30	
1.73	0.00	-14.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.14	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.59	
1.73	0.00	8.24	0.00	0.00	0.00	21.84	
2.71	0.00	33.78	0.00	0.00	0.00	13.40	
3.70	0.00	50.63	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.09	0.00	0.00	0.00	-40.13	
0.74	0.00	-38.54	0.00	0.00	0.00	-12.70	
1.73	0.00	-12.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.18	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	12.60	
1.73	0.00	6.75	0.00	0.02	0.00	23.17	
2.71	0.00	33.68	0.00	0.02	0.00	11.07	
3.70	0.00	50.42	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.17	0.00	-0.05	0.00	-47.01	
0.73	0.00	-42.64	0.00	-0.05	0.00	-15.65	
1.71	0.00	-20.45	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.69	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-2.23	
3.67	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-38.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	14.20	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	26.62	
1.71	0.00	9.15	0.00	0.09	0.00	36.41	
2.69	0.00	32.70	0.00	0.09	0.00	32.30	
3.67	0.00	46.59	0.00	0.09	0.00	20.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Α-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.33	0.00	-0.47	0.00	-29.57	
0.37	0.00	-57.08	0.00	-0.47	0.00	-10.05	
0.93	0.00	-50.13	0.00	-0.47	0.00	-55.25	
1.31	0.00	-44.63	0.00	-0.47	0.00	-106.19	
1.87	0.00	-40.74	0.00	-0.47	0.00	-186.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	125.74	0.00	0.28	0.00	67.96	
0.37	0.00	127.99	0.00	0.28	0.00	22.90	
0.93	0.00	134.94	0.00	0.28	0.00	24.80	
1.31	0.00	140.44	0.00	0.28	0.00	41.90	
1.87	0.00	144.33	0.00	0.28	0.00	65.29	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633Β-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-7.61	0.00	0.00	0.00	-2.77	
0.40	0.00	-5.88	0.00	0.00	0.00	-0.53	
0.99	0.00	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 957
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.62
1.73	0.00	9.12	0.00	0.00	0.00	13.85
2.71	0.00	25.87	0.00	0.00	0.00	12.19
3.70	0.00	40.22	0.00	0.00	0.00	1.60

ΡΑΒΔΟΣ: Δ639-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.03	0.00	0.00	0.00	-37.55	
0.74	0.00	-28.81	0.00	0.00	0.00	-12.64	
1.73	0.00	-12.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.16	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.73	
1.73	0.00	7.84	0.00	0.00	0.00	14.26	
2.71	0.00	24.60	0.00	0.00	0.00	12.51	
3.70	0.00	39.15	0.00	0.00	0.00	2.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.75	0.00	0.00	0.00	-34.76	
0.74	0.00	-28.09	0.00	0.00	0.00	-10.40	
1.73	0.00	-11.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.59	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	7.64	
1.73	0.00	5.99	0.00	0.06	0.00	14.21	
2.71	0.00	23.27	0.00	0.06	0.00	11.84	
3.70	0.00	40.09	0.00	0.06	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ640-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.79	0.00	0.00	0.00	-36.64	
0.74	0.00	-27.28	0.00	0.00	0.00	-12.86	
1.73	0.00	-11.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.97	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.61	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.17	
1.73	0.00	10.50	0.00	0.01	0.00	11.96	
2.71	0.00	27.25	0.00	0.01	0.00	9.28	
3.70	0.00	42.39	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ641-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.49	0.00	0.00	0.00	-42.44	
0.75	0.00	-34.26	0.00	0.00	0.00	-14.57	
1.74	0.00	-16.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	8.33	
1.74	0.00	1.91	0.00	0.03	0.00	17.75	
2.73	0.00	18.71	0.00	0.03	0.00	17.85	
3.73	0.00	32.01	0.00	0.03	0.00	10.82	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ642-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.82	0.00	-0.07	0.00	-33.13	
0.73	0.00	-41.71	0.00	-0.07	0.00	-2.46	
1.70	0.00	-12.42	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-1.61	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-41.21	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 960
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.44
1.73	0.00	7.81	0.00	0.00	0.00	11.42
2.71	0.00	23.93	0.00	0.00	0.00	11.51
3.70	0.00	37.29	0.00	0.00	0.00	2.61

ΡΑΒΔΟΣ: Δ651-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.46	0.00	0.00	0.00	-37.57	
0.74	0.00	-28.41	0.00	0.00	0.00	-13.01	
1.73	0.00	-13.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.62	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.33	
1.73	0.00	8.90	0.00	0.00	0.00	13.34	
2.71	0.00	25.02	0.00	0.00	0.00	12.45	
3.70	0.00	38.68	0.00	0.00	0.00	2.90	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ652-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.14	0.00	0.00	0.00	-37.27	
0.74	0.00	-28.34	0.00	0.00	0.00	-12.76	
1.73	0.00	-13.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.26	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-35.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.80	
1.73	0.00	7.95	0.00	0.00	0.00	13.79	
2.71	0.00	24.07	0.00	0.00	0.00	12.57	
3.70	0.00	38.00	0.00	0.00	0.00	2.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ653-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.08	0.00	0.00	0.00	-36.75	
0.74	0.00	-26.84	0.00	0.00	0.00	-13.35	
1.73	0.00	-11.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.30	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.60	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.73	
1.73	0.00	10.46	0.00	0.00	0.00	10.94	
2.71	0.00	26.58	0.00	0.00	0.00	9.04	
3.70	0.00	41.11	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ654-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.25	0.00	-0.03	0.00	-44.05	
0.74	0.00	-34.19	0.00	-0.03	0.00	-16.29	
1.74	0.00	-17.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.73	0.00	-0.82	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-21.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.64	
1.74	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	15.32	
2.73	0.00	17.75	0.00	0.00	0.00	17.15	
3.72	0.00	30.50	0.00	0.00	0.00	11.34	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ655-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.31	0.00	-0.14	0.00	-28.76	
0.74	0.00	-36.41	0.00	-0.14	0.00	-1.06	
1.72	0.00	-8.91	0.00	-0.14	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-4.80	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-45.16	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 963
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.91
1.73	0.00	6.94	0.00	0.00	0.00	19.83
2.71	0.00	28.25	0.00	0.00	0.00	14.99
3.70	0.00	43.88	0.00	0.00	0.00	4.15

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.43	0.00	-0.03	0.00	-37.98	
0.74	0.00	-32.51	0.00	-0.03	0.00	-12.45	
1.73	0.00	-12.37	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-9.40	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-46.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.32	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.84	
1.73	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	18.68	
2.71	0.00	34.23	0.00	0.00	0.00	10.68	
3.70	0.00	49.99	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.18	0.00	0.00	0.00	-45.54	
0.74	0.00	-42.26	0.00	0.00	0.00	-16.26	
1.73	0.00	-17.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.09	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	6.69	
1.73	0.00	4.30	0.00	0.03	0.00	20.18	
2.71	0.00	25.61	0.00	0.03	0.00	16.86	
3.70	0.00	40.24	0.00	0.03	0.00	7.32	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.51	0.00	-0.01	0.00	-33.06	
0.73	0.00	-39.80	0.00	-0.01	0.00	-5.03	
1.70	0.00	-16.79	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-33.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	6.82	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	19.12	
1.70	0.00	4.75	0.00	0.03	0.00	38.86	
2.68	0.00	35.78	0.00	0.03	0.00	26.53	
3.65	0.00	63.28	0.00	0.03	0.00	5.04	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.91
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-92.46	0.00	-0.10	0.00	-28.39	
1.23	0.00	-45.14	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.46	0.00	-4.01	0.00	-0.10	0.00	0.00	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	
4.91	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-38.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	
1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.50	
2.46	0.00	7.92	0.00	0.00	0.00	89.50	
3.68	0.00	50.70	0.00	0.00	0.00	56.67	
4.91	0.00	98.39	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.66	0.00	-0.01	0.00	-32.86	
0.73	0.00	-27.65	0.00	-0.01	0.00	-8.89	
1.70	0.00	-11.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-11.73	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-48.73	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 964
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	8.08
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	14.37
1.70	0.00	13.18	0.00	0.01	0.00	14.35
2.68	0.00	30.76	0.00	0.01	0.00	12.15
3.65	0.00	46.81	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-40.05	0.00	0.00	0.00	-33.89		
0.74	0.00	-26.97	0.00	0.00	0.00	-10.19		
1.73	0.00	-10.59	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.94		
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-35.92		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	9.39		
1.73	0.00	7.05	0.00	0.01	0.00	14.25		
2.71	0.00	24.33	0.00	0.01	0.00	10.29		
3.70	0.00	41.78	0.00	0.01	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ670-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-43.95	0.00	0.00	0.00	-48.47		
0.74	0.00	-33.59	0.00	0.00	0.00	-19.99		
1.72	0.00	-17.41	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.70	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	-7.54		
3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-39.67		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.87		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	10.07		
1.72	0.00	8.82	0.00	0.11	0.00	10.80		
2.70	0.00	25.69	0.00	0.11	0.00	13.82		
3.68	0.00	39.35	0.00	0.11	0.00	7.39		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ671-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-39.60	0.00	0.00	0.00	-36.53		
0.74	0.00	-28.27	0.00	0.00	0.00	-12.08		
1.73	0.00	-12.96	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.66		
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-35.33		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.12		
1.73	0.00	7.30	0.00	0.00	0.00	13.48		
2.71	0.00	23.42	0.00	0.00	0.00	13.12		
3.70	0.00	37.54	0.00	0.00	0.00	3.43		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ672-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-38.75	0.00	0.00	0.00	-37.48		
0.74	0.00	-28.37	0.00	0.00	0.00	-12.95		
1.73	0.00	-13.05	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.99		
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.83		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.14		
1.73	0.00	8.49	0.00	0.00	0.00	13.52		
2.71	0.00	24.61	0.00	0.00	0.00	12.44		
3.70	0.00	38.39	0.00	0.00	0.00	2.85		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ673-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-39.11	0.00	0.00	0.00	-37.60		
0.74	0.00	-28.47	0.00	0.00	0.00	-13.00		
1.73	0.00	-13.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86		
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.37		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 965
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.59
1.73	0.00	8.15	0.00	0.00	0.00	13.39
2.71	0.00	24.27	0.00	0.00	0.00	12.58
3.70	0.00	38.03	0.00	0.00	0.00	3.08

ΡΑΒΔΟΣ: Δ674-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.36	0.00	0.00	0.00	-36.92	
0.74	0.00	-28.01	0.00	0.00	0.00	-12.65	
1.73	0.00	-12.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.38	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.06	
1.73	0.00	8.65	0.00	0.00	0.00	13.30	
2.71	0.00	24.77	0.00	0.00	0.00	12.04	
3.70	0.00	38.78	0.00	0.00	0.00	2.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ675-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.16	0.00	0.00	0.00	-37.94	
0.74	0.00	-28.52	0.00	0.00	0.00	-13.29	
1.73	0.00	-13.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.01	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.41	
1.73	0.00	8.13	0.00	0.00	0.00	13.08	
2.71	0.00	24.25	0.00	0.00	0.00	12.40	
3.70	0.00	37.97	0.00	0.00	0.00	2.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ676-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.59	0.00	0.00	0.00	-37.39	
0.74	0.00	-28.23	0.00	0.00	0.00	-12.97	
1.73	0.00	-12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.52	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	2.17	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.71	
1.73	0.00	8.54	0.00	0.01	0.00	13.02	
2.71	0.00	24.66	0.00	0.01	0.00	12.14	
3.70	0.00	38.55	0.00	0.01	0.00	2.41	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ677-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.72	0.00	-0.01	0.00	-38.21	
0.74	0.00	-28.95	0.00	-0.01	0.00	-13.25	
1.73	0.00	-13.63	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-6.79	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-37.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.36	
1.73	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	12.90	
2.71	0.00	24.12	0.00	0.00	0.00	13.28	
3.70	0.00	37.42	0.00	0.00	0.00	4.26	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.70	0.00	-0.01	0.00	-34.38	
0.74	0.00	-31.74	0.00	-0.01	0.00	-8.76	
1.73	0.00	-14.53	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-19.74	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 966
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.65
1.73	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	23.64
2.71	0.00	19.84	0.00	0.00	0.00	19.48
3.70	0.00	39.18	0.00	0.00	0.00	7.50

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.67	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-71.60	0.00	-0.08	0.00	-55.49		
1.36	0.00	-43.67	0.00	-0.08	0.00	0.00		
2.72	0.00	-8.66	0.00	-0.08	0.00	0.00		
4.09	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00		
5.68	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-55.88		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00		
1.36	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	28.75		
2.72	0.00	4.17	0.00	0.07	0.00	60.52		
4.09	0.00	38.85	0.00	0.07	0.00	35.11		
5.68	0.00	72.89	0.00	0.07	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-40.41	0.00	0.00	0.00	-33.79		
0.74	0.00	-27.21	0.00	0.00	0.00	-9.91		
1.73	0.00	-10.84	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.10		
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.86		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	9.79		
1.73	0.00	6.83	0.00	0.01	0.00	15.13		
2.71	0.00	24.10	0.00	0.01	0.00	11.06		
3.70	0.00	41.42	0.00	0.01	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-32.15	0.00	-0.04	0.00	-37.62		
0.73	0.00	-23.67	0.00	-0.04	0.00	-17.22		
1.70	0.00	-11.62	0.00	-0.04	0.00	0.00		
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-10.41		
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-35.10		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00		
0.73	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	3.99		
1.70	0.00	7.35	0.00	0.13	0.00	2.78		
2.68	0.00	19.60	0.00	0.13	0.00	5.31		
3.65	0.00	31.01	0.00	0.13	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-32.07	0.00	-0.03	0.00	-31.86		
0.73	0.00	-23.65	0.00	-0.03	0.00	-11.64		
1.69	0.00	-11.69	0.00	-0.03	0.00	0.00		
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-6.18		
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-29.44		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00		
0.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	5.80		
1.69	0.00	6.14	0.00	0.05	0.00	7.62		
2.66	0.00	18.32	0.00	0.05	0.00	10.87		
3.63	0.00	29.67	0.00	0.05	0.00	4.84		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-32.02	0.00	-0.03	0.00	-34.03		
0.73	0.00	-23.13	0.00	-0.03	0.00	-14.18		
1.69	0.00	-11.15	0.00	-0.03	0.00	0.00		
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-5.16		
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-28.26		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 967
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	6.58
1.69	0.00	6.01	0.00	0.05	0.00	6.68
2.66	0.00	18.17	0.00	0.05	0.00	7.33
3.63	0.00	29.50	0.00	0.05	0.00	0.80

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.51	0.00	-0.15	0.00	-39.07	
0.74	0.00	-27.37	0.00	-0.15	0.00	-15.78	
1.72	0.00	-15.23	0.00	-0.15	0.00	0.00	
2.70	0.00	-2.91	0.00	-0.15	0.00	-0.72	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-20.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.44	
1.72	0.00	2.08	0.00	0.03	0.00	9.00	
2.70	0.00	14.40	0.00	0.03	0.00	13.99	
3.68	0.00	25.87	0.00	0.03	0.00	11.14	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.05	0.00	-0.13	0.00	-23.10	
0.76	0.00	-22.76	0.00	-0.13	0.00	-2.42	
1.77	0.00	-10.19	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.79	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-17.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.10	
1.77	0.00	2.62	0.00	0.00	0.00	20.17	
2.79	0.00	15.38	0.00	0.00	0.00	18.17	
3.80	0.00	29.24	0.00	0.00	0.00	9.48	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-27.20	0.00	-0.14	0.00	-19.65	
0.32	0.00	-23.24	0.00	-0.14	0.00	-11.48	
0.64	0.00	-15.41	0.00	-0.14	0.00	-5.20	
0.96	0.00	-9.67	0.00	-0.14	0.00	-4.97	
1.60	0.00	-4.16	0.00	-0.14	0.00	-9.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.96	0.00	4.28	0.00	0.00	0.00	1.10	
1.60	0.00	9.79	0.00	0.00	0.00	5.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-125.49	0.00	0.00	0.00	-98.14	
1.35	0.00	-78.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.70	0.00	-12.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-80.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	41.75	
2.70	0.00	0.64	0.00	0.16	0.00	103.31	
4.05	0.00	61.78	0.00	0.16	0.00	65.83	
5.63	0.00	118.54	0.00	0.16	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.04	0.00	-0.33	0.00	-51.71	
0.74	0.00	-30.58	0.00	-0.33	0.00	-27.01	
1.74	0.00	-17.95	0.00	-0.33	0.00	-2.31	
2.73	0.00	-4.67	0.00	-0.33	0.00	-13.07	
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	-48.68	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 968
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.03	0.00	0.07	0.00	28.18
0.74	0.00	6.49	0.00	0.07	0.00	25.27
1.74	0.00	19.13	0.00	0.07	0.00	13.20
2.73	0.00	32.41	0.00	0.07	0.00	8.36
3.72	0.00	38.06	0.00	0.07	0.00	9.54

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.10	0.00	-0.08	0.00	-53.81	
0.75	0.00	-43.61	0.00	-0.08	0.00	-21.91	
1.74	0.00	-29.25	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.73	0.00	-15.17	0.00	-0.08	0.00	0.00	
3.73	0.00	-8.45	0.00	-0.08	0.00	-12.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	4.61	
1.74	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	21.09	
2.73	0.00	13.28	0.00	0.38	0.00	35.02	
3.73	0.00	20.01	0.00	0.38	0.00	46.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.78	0.00	-0.12	0.00	-8.31	
0.76	0.00	-21.77	0.00	-0.12	0.00	0.00	
1.77	0.00	-7.12	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.79	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-18.69	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	14.38	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	27.63	
1.77	0.00	4.81	0.00	0.03	0.00	40.18	
2.79	0.00	27.13	0.00	0.03	0.00	26.73	
3.80	0.00	43.17	0.00	0.03	0.00	7.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.92	0.00	0.00	0.00	-31.69	
0.74	0.00	-25.64	0.00	0.00	0.00	-8.97	
1.73	0.00	-9.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.30	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.68	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.32	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10.89	
1.73	0.00	8.50	0.00	0.01	0.00	14.23	
2.71	0.00	25.76	0.00	0.01	0.00	8.90	
3.70	0.00	43.85	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-25.82	0.00	0.00	0.00	-17.81	
0.32	0.00	-21.77	0.00	0.00	0.00	-10.09	
0.64	0.00	-15.26	0.00	0.00	0.00	-4.32	
0.96	0.00	-10.31	0.00	0.00	0.00	-4.84	
1.60	0.00	-4.63	0.00	0.00	0.00	-11.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
0.32	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
0.64	0.00	1.42	0.00	0.13	0.00	0.00	
0.96	0.00	6.37	0.00	0.13	0.00	1.84	
1.60	0.00	12.05	0.00	0.13	0.00	6.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-132.80	0.00	-0.08	0.00	-90.25	
1.35	0.00	-68.20	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.70	0.00	-9.20	0.00	-0.08	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-102.42	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 969
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
1.35	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	45.65
2.70	0.00	5.35	0.00	0.04	0.00	93.87
4.05	0.00	61.70	0.00	0.04	0.00	54.41
5.63	0.00	136.80	0.00	0.04	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-59.26	0.00	-0.27	0.00	-84.50		
0.75	0.00	-52.37	0.00	-0.27	0.00	-42.43		
1.74	0.00	-31.35	0.00	-0.27	0.00	0.00		
2.73	0.00	-9.35	0.00	-0.27	0.00	-8.01		
3.73	0.00	-0.85	0.00	-0.27	0.00	-51.59		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	18.84		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	25.25		
1.74	0.00	16.50	0.00	0.19	0.00	20.43		
2.73	0.00	38.49	0.00	0.19	0.00	19.39		
3.73	0.00	46.99	0.00	0.19	0.00	23.34		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ693-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-40.97	0.00	-0.01	0.00	-42.78		
0.43	0.00	-38.85	0.00	-0.01	0.00	-25.54		
1.07	0.00	-30.26	0.00	-0.01	0.00	-3.95		
1.50	0.00	-20.92	0.00	-0.01	0.00	-10.00		
2.15	0.00	-1.67	0.00	-0.01	0.00	-31.02		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	3.50	0.00	0.04	0.00	6.04		
0.43	0.00	5.61	0.00	0.04	0.00	4.21		
1.07	0.00	14.21	0.00	0.04	0.00	0.00		
1.50	0.00	23.55	0.00	0.04	0.00	8.35		
2.15	0.00	42.80	0.00	0.04	0.00	15.87		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.29	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-103.79	0.00	0.00	0.00	-39.59		
0.66	0.00	-63.35	0.00	0.00	0.00	-2.51		
1.54	0.00	-15.90	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.29		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	5.71		
0.66	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	33.29		
1.54	0.00	4.52	0.00	0.01	0.00	58.36		
2.41	0.00	44.05	0.00	0.01	0.00	43.22		
3.29	0.00	97.52	0.00	0.01	0.00	10.34		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-39.31	0.00	-0.04	0.00	-24.55		
0.43	0.00	-25.02	0.00	-0.04	0.00	-10.66		
1.09	0.00	-9.02	0.00	-0.04	0.00	-0.60		
1.52	0.00	-2.21	0.00	-0.04	0.00	-16.95		
2.17	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-48.02		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	7.81	0.00	0.01	0.00	27.88		
0.43	0.00	22.10	0.00	0.01	0.00	21.31		
1.09	0.00	38.10	0.00	0.01	0.00	1.97		
1.52	0.00	44.91	0.00	0.01	0.00	2.50		
2.17	0.00	49.33	0.00	0.01	0.00	2.08		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ696-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-50.94	0.00	-0.22	0.00	-48.61		
0.75	0.00	-43.07	0.00	-0.22	0.00	-15.54		
1.74	0.00	-23.67	0.00	-0.22	0.00	0.00		
2.74	0.00	-1.54	0.00	-0.22	0.00	-4.55		
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-39.76		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 970
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	1.79
0.75	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	11.85
1.74	0.00	7.19	0.00	0.25	0.00	27.34
2.74	0.00	29.31	0.00	0.25	0.00	29.60
3.73	0.00	39.34	0.00	0.25	0.00	25.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ697-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.80	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-58.66	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.74	
0.76	0.00	-48.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.39	
1.77	0.00	-16.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	17.43	
1.77	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	45.93	
2.79	0.00	31.32	0.00	0.02	0.00	0.00	37.51	
3.80	0.00	57.71	0.00	0.02	0.00	0.00	8.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ698-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-30.96	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.61	
0.33	0.00	-28.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.19	
0.66	0.00	-23.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.99	0.00	-16.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.65	0.00	-4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	3.93	
0.33	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	5.23	
0.66	0.00	4.10	0.00	0.22	0.00	0.00	8.95	
0.99	0.00	10.51	0.00	0.22	0.00	0.00	14.12	
1.65	0.00	22.85	0.00	0.22	0.00	0.00	20.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ699-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-43.91	0.00	-0.59	0.00	0.00	-12.43	
0.34	0.00	-35.62	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	
0.68	0.00	-27.42	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	
1.02	0.00	-20.02	0.00	-0.59	0.00	0.00	-4.47	
1.70	0.00	-7.58	0.00	-0.59	0.00	0.00	-26.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	2.64	0.00	0.19	0.00	0.00	11.78	
0.34	0.00	10.93	0.00	0.19	0.00	0.00	10.47	
0.68	0.00	19.13	0.00	0.19	0.00	0.00	14.35	
1.02	0.00	26.53	0.00	0.19	0.00	0.00	20.97	
1.70	0.00	38.97	0.00	0.19	0.00	0.00	29.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-31.21	0.00	-13.33	0.00	0.00	-80.57	
0.05	0.00	-31.18	0.00	-13.33	0.00	0.00	-84.82	
0.10	0.00	-31.14	0.00	-13.33	0.00	0.00	-89.07	
0.15	0.00	-31.09	0.00	-13.33	0.00	0.00	-93.33	
0.26	0.00	-30.97	0.00	-13.33	0.00	0.00	-101.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	82.48	0.00	28.18	0.00	0.00	29.08	
0.05	0.00	82.51	0.00	28.18	0.00	0.00	30.69	
0.10	0.00	82.55	0.00	28.18	0.00	0.00	32.29	
0.15	0.00	82.59	0.00	28.18	0.00	0.00	33.89	
0.26	0.00	82.72	0.00	28.18	0.00	0.00	37.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-55.23	0.00	-223.36	0.00	0.00	-326.87	
0.03	0.00	-55.23	0.00	-223.36	0.00	0.00	-327.24	
0.07	0.00	-55.23	0.00	-223.36	0.00	0.00	-327.65	
0.10	0.00	-55.23	0.00	-223.36	0.00	0.00	-328.10	
0.17	0.00	-55.22	0.00	-223.36	0.00	0.00	-329.15	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 971
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	316.98	0.00	77.61	0.00	777.51
0.03	0.00	316.98	0.00	77.61	0.00	768.89
0.07	0.00	316.98	0.00	77.61	0.00	760.32
0.10	0.00	316.98	0.00	77.61	0.00	751.78
0.17	0.00	316.99	0.00	77.61	0.00	734.86

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_1-4ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 0.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-50.60	0.00	-154.40	0.00	-4.45		
0.02	0.00	-50.60	0.00	-154.40	0.00	-7.94		
0.04	0.00	-50.59	0.00	-154.40	0.00	-11.44		
0.06	0.00	-50.58	0.00	-154.40	0.00	-14.93		
0.10	0.00	-50.55	0.00	-154.40	0.00	-21.91		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	174.60	0.00	67.81	0.00	1.28		
0.02	0.00	174.60	0.00	67.81	0.00	2.29		
0.04	0.00	174.61	0.00	67.81	0.00	3.31		
0.06	0.00	174.62	0.00	67.81	0.00	4.32		
0.10	0.00	174.65	0.00	67.81	0.00	6.34		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-4ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 1.89	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-256.85	0.00	-64.23	0.00	-730.26		
0.38	0.00	-255.19	0.00	-64.23	0.00	-634.31		
0.95	0.00	-248.04	0.00	-64.23	0.00	-493.70		
1.32	0.00	-242.26	0.00	-64.23	0.00	-403.75		
1.89	0.00	-233.58	0.00	-64.23	0.00	-278.19		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	130.34	0.00	172.58	0.00	266.07		
0.38	0.00	131.99	0.00	172.58	0.00	217.55		
0.95	0.00	139.15	0.00	172.58	0.00	143.25		
1.32	0.00	144.93	0.00	172.58	0.00	92.32		
1.89	0.00	153.60	0.00	172.58	0.00	17.11		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-206.09	0.00	-67.73	0.00	-476.57		
0.40	0.00	-199.98	0.00	-67.73	0.00	-395.88		
1.00	0.00	-190.80	0.00	-67.73	0.00	-279.71		
1.40	0.00	-185.29	0.00	-67.73	0.00	-205.67		
2.00	0.00	-181.94	0.00	-67.73	0.00	-99.78		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	6.56	0.00	185.42	0.00	70.49		
0.40	0.00	12.67	0.00	185.42	0.00	66.97		
1.00	0.00	21.85	0.00	185.42	0.00	57.42		
1.40	0.00	27.36	0.00	185.42	0.00	48.50		
2.00	0.00	30.71	0.00	185.42	0.00	34.46		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-122.88	0.00	-716.99	0.00	-284.33		
0.19	0.00	-122.81	0.00	-716.99	0.00	-353.59		
0.37	0.00	-122.61	0.00	-716.99	0.00	-423.07		
0.56	0.00	-122.26	0.00	-716.99	0.00	-492.71		
0.94	0.00	-121.17	0.00	-716.99	0.00	-632.44		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	373.49	0.00	268.32	0.00	89.53		
0.19	0.00	373.56	0.00	268.32	0.00	111.92		
0.37	0.00	373.77	0.00	268.32	0.00	134.48		
0.56	0.00	374.11	0.00	268.32	0.00	157.09		
0.94	0.00	375.21	0.00	268.32	0.00	202.25		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-106.79	0.00	-716.45	0.00	-52.76		
0.18	0.00	-106.08	0.00	-716.45	0.00	-93.78		
0.35	0.00	-105.27	0.00	-716.45	0.00	-142.45		
0.53	0.00	-104.59	0.00	-716.45	0.00	-193.42		
0.88	0.00	-103.85	0.00	-716.45	0.00	-297.74		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 972
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	300.88	0.00	268.03	0.00	29.60
0.18	0.00	301.59	0.00	268.03	0.00	36.54
0.35	0.00	302.40	0.00	268.03	0.00	50.85
0.53	0.00	303.08	0.00	268.03	0.00	67.20
0.88	0.00	303.82	0.00	268.03	0.00	101.73

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19_2-4ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 0.20	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-60.17	0.00	-1.23	0.00	-84.10		
0.04	0.00	-60.16	0.00	-1.23	0.00	-81.76		
0.08	0.00	-60.13	0.00	-1.23	0.00	-79.41		
0.12	0.00	-60.09	0.00	-1.23	0.00	-77.07		
0.20	0.00	-59.96	0.00	-1.23	0.00	-72.38		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	3.91	0.00	22.94		
0.04	0.00	0.00	0.00	3.91	0.00	23.57		
0.08	0.00	0.00	0.00	3.91	0.00	24.19		
0.12	0.00	0.00	0.00	3.91	0.00	24.82		
0.20	0.00	0.00	0.00	3.91	0.00	26.06		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_2-4ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 0.20	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-63.72	0.00	-1.76	0.00	-87.47		
0.04	0.00	-63.70	0.00	-1.76	0.00	-84.94		
0.08	0.00	-63.65	0.00	-1.76	0.00	-82.42		
0.12	0.00	-63.55	0.00	-1.76	0.00	-79.89		
0.20	0.00	-63.24	0.00	-1.76	0.00	-74.85		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	30.22		
0.04	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	30.87		
0.08	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	31.51		
0.12	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	32.15		
0.20	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	33.41		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.08	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-728.35	0.00	-120.46	0.00	-861.27		
0.42	0.00	-726.69	0.00	-120.46	0.00	-645.36		
1.04	0.00	-719.54	0.00	-120.46	0.00	-374.02		
1.45	0.00	-711.67	0.00	-120.46	0.00	-228.85		
2.08	0.00	-695.76	0.00	-120.46	0.00	-56.01		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	160.00	0.00	176.69		
0.42	0.00	0.00	0.00	160.00	0.00	333.29		
1.04	0.00	0.00	0.00	160.00	0.00	615.57		
1.45	0.00	0.00	0.00	160.00	0.00	833.04		
2.08	0.00	0.00	0.00	160.00	0.00	1189.40		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ31-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.77	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-173.60	0.00	-17.40	0.00	-363.26		
0.35	0.00	-162.69	0.00	-17.40	0.00	-304.18		
0.89	0.00	-153.84	0.00	-17.40	0.00	-220.22		
1.24	0.00	-150.22	0.00	-17.40	0.00	-166.46		
1.77	0.00	-148.17	0.00	-17.40	0.00	-87.64		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	25.83	0.00	0.00		
0.35	0.00	0.00	0.00	25.83	0.00	1.99		
0.89	0.00	0.00	0.00	25.83	0.00	15.15		
1.24	0.00	0.00	0.00	25.83	0.00	21.83		
1.77	0.00	0.00	0.00	25.83	0.00	30.46		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ34-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.08	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-751.78	0.00	-123.41	0.00	-305.25		
0.42	0.00	-750.12	0.00	-123.41	0.00	-104.19		
1.04	0.00	-742.99	0.00	-123.41	0.00	0.00		
1.45	0.00	-735.13	0.00	-123.41	0.00	0.00		
2.08	0.00	-719.22	0.00	-123.41	0.00	0.00		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 973
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.68	0.00	133.33	0.00	687.08
0.42	0.00	26.34	0.00	133.33	0.00	787.27
1.04	0.00	33.47	0.00	133.33	0.00	1038.99
1.45	0.00	41.33	0.00	133.33	0.00	1264.72
2.08	0.00	57.24	0.00	133.33	0.00	1648.29

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ35-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.77	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-194.59	0.00	-23.75	0.00	-363.22		
0.35	0.00	-180.16	0.00	-23.75	0.00	-303.57		
0.89	0.00	-164.53	0.00	-23.75	0.00	-218.73		
1.24	0.00	-158.12	0.00	-23.75	0.00	-164.32		
1.77	0.00	-154.51	0.00	-23.75	0.00	-84.34		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	23.60	0.00	0.00		
0.35	0.00	0.00	0.00	23.60	0.00	0.00		
0.89	0.00	0.00	0.00	23.60	0.00	0.00		
1.24	0.00	0.00	0.00	23.60	0.00	2.72		
1.77	0.00	0.00	0.00	23.60	0.00	23.17		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ36-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-2.99	-276.56	-7.88	-12.61	-0.60	-28.75		
0.03	-2.99	-276.56	-7.88	-12.61	-0.41	-24.07		
0.05	-2.99	-276.56	-7.88	-12.61	-0.22	-19.39		
0.08	-2.99	-276.56	-7.88	-12.61	-0.09	-14.71		
0.13	-2.99	-276.56	-7.88	-12.61	-0.43	-5.35		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	8.52	0.00	8.10	11.99	0.60	0.00		
0.03	8.52	0.00	8.10	11.99	0.40	0.00		
0.05	8.52	0.00	8.10	11.99	0.21	1.67		
0.08	8.52	0.00	8.10	11.99	0.08	5.95		
0.13	8.52	0.00	8.10	11.99	0.40	14.53		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ37-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-2.28	-279.11	-7.63	-11.68	-0.59	-28.66		
0.03	-2.28	-279.11	-7.63	-11.68	-0.40	-23.33		
0.05	-2.28	-279.11	-7.63	-11.68	-0.22	-18.49		
0.08	-2.28	-279.11	-7.63	-11.68	-0.09	-13.65		
0.13	-2.28	-279.11	-7.63	-11.68	-0.39	-3.98		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	7.85	0.00	7.49	12.01	0.56	0.00		
0.03	7.85	0.00	7.49	12.01	0.38	0.00		
0.05	7.85	0.00	7.49	12.01	0.20	0.56		
0.08	7.85	0.00	7.49	12.01	0.08	4.77		
0.13	7.85	0.00	7.49	12.01	0.38	13.18		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ38-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1.82	-278.81	-7.83	-11.76	-0.61	-28.60		
0.03	-1.82	-278.81	-7.83	-11.76	-0.41	-22.42		
0.05	-1.82	-278.81	-7.83	-11.76	-0.23	-17.61		
0.08	-1.82	-278.81	-7.83	-11.76	-0.09	-12.81		
0.13	-1.82	-278.81	-7.83	-11.76	-0.39	-3.19		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	7.37	0.00	7.56	12.23	0.57	0.00		
0.03	7.37	0.00	7.56	12.23	0.38	0.00		
0.05	7.37	0.00	7.56	12.23	0.20	0.00		
0.08	7.37	0.00	7.56	12.23	0.08	3.96		
0.13	7.37	0.00	7.56	12.23	0.39	12.41		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ39-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1.36	-276.83	-7.67	-12.06	-0.59	-28.47		
0.03	-1.36	-276.83	-7.67	-12.06	-0.40	-21.56		
0.05	-1.36	-276.83	-7.67	-12.06	-0.22	-16.77		
0.08	-1.36	-276.83	-7.67	-12.06	-0.09	-11.99		
0.13	-1.36	-276.83	-7.67	-12.06	-0.40	-2.41		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 974
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	6.92	0.00	7.69	11.98	0.58	0.00
0.03	6.92	0.00	7.69	11.98	0.39	0.00
0.05	6.92	0.00	7.69	11.98	0.21	0.00
0.08	6.92	0.00	7.69	11.98	0.08	3.12
0.13	6.92	0.00	7.69	11.98	0.38	11.48

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ40-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.12	-281.92	-8.68	-11.90	-0.67	-28.51	
0.03	-1.12	-281.92	-8.68	-11.90	-0.46	-21.46	
0.05	-1.12	-281.92	-8.68	-11.90	-0.25	-15.86	
0.08	-1.12	-281.92	-8.68	-11.90	-0.09	-11.07	
0.13	-1.12	-281.92	-8.68	-11.90	-0.40	-1.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.44	0.00	7.79	13.61	0.59	0.00	
0.03	6.44	0.00	7.79	13.61	0.40	0.00	
0.05	6.44	0.00	7.79	13.61	0.21	0.00	
0.08	6.44	0.00	7.79	13.61	0.08	2.63	
0.13	6.44	0.00	7.79	13.61	0.43	11.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ41-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.05
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.49	-302.86	-8.47	-26.78	-0.11	-1.55	
0.01	-4.49	-302.86	-8.47	-26.78	-0.21	0.00	
0.02	-4.49	-302.86	-8.47	-26.78	-0.32	0.00	
0.03	-4.49	-302.86	-8.47	-26.78	-0.43	0.00	
0.05	-4.49	-302.86	-8.47	-26.78	-0.66	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.99	0.00	11.54	3.62	0.27	6.92	
0.01	0.99	0.00	11.54	3.62	0.34	8.94	
0.02	0.99	0.00	11.54	3.62	0.42	10.97	
0.03	0.99	0.00	11.54	3.62	0.50	13.20	
0.05	0.99	0.00	11.54	3.62	0.67	19.26	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ42_1-4ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 2.05
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-143.38	
0.41	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-355.62	
1.03	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-826.83	
1.44	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-1154.64	
2.05	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-1683.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	849.04	0.00	720.84	0.00	89.95	
0.41	0.00	849.71	0.00	720.84	0.00	0.00	
1.03	0.00	853.36	0.00	720.84	0.00	0.00	
1.44	0.00	857.58	0.00	720.84	0.00	0.00	
2.05	0.00	866.50	0.00	720.84	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ42_2-4ΟΣ ΟΡ							Μήκος L= 2.07
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-1683.74	
0.41	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-2043.36	
1.03	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-2588.19	
1.45	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-2954.84	
2.07	0.00	0.00	0.00	-230.13	0.00	-3509.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	866.50	0.00	720.84	0.00	0.00	
0.41	0.00	873.21	0.00	720.84	0.00	0.00	
1.03	0.00	882.99	0.00	720.84	0.00	0.00	
1.45	0.00	889.31	0.00	720.84	0.00	0.00	
2.07	0.00	898.51	0.00	720.84	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ43-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.11
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-972.96	0.00	-189.41	0.00	-3759.60	
0.82	0.00	-950.28	0.00	-189.41	0.00	-2969.46	
1.92	0.00	-918.45	0.00	-189.41	0.00	-1945.73	
3.01	0.00	-891.18	0.00	-189.41	0.00	-956.01	
4.11	0.00	-882.03	0.00	-189.41	0.00	-103.98	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 975 15/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	784.57	0.00	0.00
0.82	0.00	0.00	0.00	784.57	0.00	0.00
1.92	0.00	0.00	0.00	784.57	0.00	0.00
3.01	0.00	0.00	0.00	784.57	0.00	0.00
4.11	0.00	0.00	0.00	784.57	0.00	119.98

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ45-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-12.85	-284.78	-10.53	-16.77	-0.51	-45.12		
0.01	-12.85	-284.78	-10.53	-16.77	-0.41	-43.58		
0.02	-12.85	-284.78	-10.53	-16.77	-0.31	-42.04		
0.03	-12.85	-284.78	-10.53	-16.77	-0.22	-40.50		
0.05	-12.85	-284.78	-10.53	-16.77	-0.13	-37.44		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	24.19	0.00	10.29	16.33	0.48	10.73		
0.01	24.19	0.00	10.29	16.33	0.38	12.84		
0.02	24.19	0.00	10.29	16.33	0.28	14.94		
0.03	24.19	0.00	10.29	16.33	0.19	17.05		
0.05	24.19	0.00	10.29	16.33	0.11	21.27		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ46-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-4.15	-26859.01	0.00	-395.88	0.00		
0.00	0.00	-4.15	-26859.01	0.00	-404.98	0.00		
0.00	0.00	-4.15	-26859.01	0.00	-414.08	0.00		
0.00	0.00	-4.15	-26859.01	0.00	-423.18	0.00		
0.00	0.00	-4.15	-26859.01	0.00	-441.38	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	1.19	45581.51	0.00	363.81	0.00		
0.00	0.00	1.19	45581.51	0.00	369.16	0.00		
0.00	0.00	1.19	45581.51	0.00	374.52	0.00		
0.00	0.00	1.19	45581.51	0.00	379.87	0.00		
0.00	0.00	1.19	45581.51	0.00	390.58	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ1-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-54.42	-0.52	-7.44	-0.01	-12.14	-0.75					
3.10	-60.96	-0.52	-7.44	-0.01	0.00	-14.55					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	10.00	0.00	0.01	0.00	16.46					
3.10	0.00	10.00	0.00	0.01	10.92	0.88					

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ10-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-140.23	-15.21	-15.53	-0.02	-24.48	-25.23					
3.10	-149.65	-15.21	-15.53	-0.02	-28.42	-3.59					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	2.31	18.66	0.01	29.43	3.58					
3.10	0.00	2.31	18.66	0.01	23.68	21.91					

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ11-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-137.52	-15.16	-15.80	-0.02	-25.03	-25.14					
3.10	-146.94	-15.16	-15.80	-0.02	-26.25	-10.95					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	7.47	17.24	0.01	27.18	12.20					
3.10	0.00	7.47	17.24	0.01	23.96	21.86					

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ12-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-81.74	-9.12	-3.00	-0.01	-5.01	-14.88					
3.10	-88.28	-9.12	-3.00	-0.01	-15.69	-6.05					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	3.93	11.00	0.01	18.40	6.13					
3.10	0.00	3.93	11.00	0.01	4.29	13.41					

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 976
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-15.27	0.00	-26.07	0.00
0.40	-440.53	-4.37	-15.27	-0.01	-19.97	-6.96
3.10	-447.36	-4.37	-15.27	-0.01	0.00	-19.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	15.66	0.00	0.01	0.00	23.17
3.10	0.00	15.66	0.00	0.01	21.26	4.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-47.04	0.00	-78.68	0.00
0.40	-699.55	-23.13	-47.04	-0.02	-59.87	-31.98
3.10	-708.66	-23.13	-47.04	-0.02	0.00	-19.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	16.03	0.00	0.01	0.00	23.33
3.10	0.00	16.03	0.00	0.01	67.14	30.47

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-44.91	0.00	-73.70	0.00
0.40	-582.32	-24.19	-44.91	-0.02	-55.74	-34.23
3.10	-591.43	-24.19	-44.91	-0.02	0.00	-21.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	16.51	0.00	0.01	0.00	22.75
3.10	0.00	16.51	0.00	0.01	65.51	31.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.81	0.00	-10.52	0.00
0.40	-199.15	-13.71	-6.81	-0.01	-7.79	-19.58
3.10	-204.84	-13.71	-6.81	-0.01	-3.15	-8.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.93	0.00	2.83	0.00
0.40	0.00	6.91	1.93	0.01	2.06	10.08
3.10	0.00	6.91	1.93	0.01	10.60	17.45

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ17-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-462.73	-11.29	-46.29	-0.11	-67.12	-12.44
3.10	-486.27	-11.29	-46.29	-0.11	-11.30	-31.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.07	8.23	0.07	14.23	37.19
3.10	0.00	22.07	8.23	0.07	76.43	22.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ18-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-506.51	-56.79	-33.78	-0.11	-48.32	-87.47
3.10	-530.06	-56.79	-33.78	-0.11	-34.74	-76.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	48.51	22.99	0.07	36.56	73.84
3.10	0.00	48.51	22.99	0.07	56.43	88.63

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ19-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-492.49	-60.64	-35.58	-0.11	-51.02	-92.92
3.10	-516.04	-60.64	-35.58	-0.11	-40.34	-83.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	53.57	26.64	0.07	42.26	82.13
3.10	0.00	53.57	26.64	0.07	59.29	95.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ2-4ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-125.18	-12.03	-9.84	-0.01	-15.40	-19.42
3.10	-133.03	-12.03	-9.84	-0.01	-26.75	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 977
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	17.62	0.01	27.87	0.00
3.10	0.00	0.00	17.62	0.01	15.09	17.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κ620-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-492.87	-60.70	-37.68	-0.11	-54.32	-93.10
3.10	-516.42	-60.70	-37.68	-0.11	-45.51	-85.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	54.40	29.98	0.07	47.46	83.35
3.10	0.00	54.40	29.98	0.07	62.52	95.12

ΡΑΒΔΟΣ: Κ621-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-492.27	-60.77	-39.69	-0.11	-57.47	-93.19
3.10	-515.82	-60.77	-39.69	-0.11	-50.76	-84.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	54.11	33.38	0.07	52.74	82.90
3.10	0.00	54.11	33.38	0.07	65.60	95.26

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-487.62	-62.28	-41.91	-0.11	-60.89	-95.57
3.10	-511.17	-62.28	-41.91	-0.11	-57.16	-82.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	52.45	37.37	0.07	58.73	80.40
3.10	0.00	52.45	37.37	0.07	69.06	97.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-492.33	-73.28	-44.09	-0.11	-64.06	-112.39
3.10	-515.87	-73.28	-44.09	-0.11	-63.19	-85.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	54.90	41.67	0.07	66.03	84.30
3.10	0.00	54.90	41.67	0.07	72.66	114.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-294.25	-116.55	-24.37	-0.11	-33.76	-180.18
3.10	-311.69	-116.55	-24.37	-0.11	-68.28	-69.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	43.39	44.17	0.07	68.70	64.81
3.10	0.00	43.39	44.17	0.07	41.80	181.20

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-86.54	-2.75	-0.33	-0.01	-0.40	-4.25
3.10	-91.38	-2.75	-0.33	-0.01	-0.63	-1.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	44.20	0.84	0.30	0.01	0.29	1.23
3.10	39.35	0.84	0.30	0.01	0.63	4.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-613.15	-1.25	0.00	-0.02	0.00	-0.59
3.10	-624.14	-1.25	0.00	-0.02	-20.56	-14.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.90	14.10	0.01	23.17	22.02
3.10	0.00	11.90	14.10	0.01	0.00	3.29

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-968.37	-31.56	-0.07	-0.03	0.00	-52.49
3.10	-981.19	-31.56	-0.07	-0.03	-44.25	-16.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.33	30.99	0.02	51.82	15.23
3.10	0.00	10.33	30.99	0.02	2.39	45.35

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 978
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-752.30	-28.78	-8.44	-0.03	-11.53	-46.11
3.10	-765.12	-28.78	-8.44	-0.03	-51.15	-30.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.31	34.04	0.02	54.38	32.62
3.10	0.00	20.31	34.04	0.02	14.65	43.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-640.39	-18.32	-12.36	-0.02	-20.56	-28.63
3.10	-649.80	-18.32	-12.36	-0.02	-12.45	-26.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.19	8.06	0.01	12.54	29.49
3.10	0.00	18.19	8.06	0.01	17.75	28.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ63-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-101.84	-10.77	-12.85	-0.01	-20.23	-17.49
3.10	-109.68	-10.77	-12.85	-0.01	-23.86	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.61	0.01	24.52	0.00
3.10	0.00	0.00	15.61	0.01	19.61	15.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-658.72	-16.57	-11.04	-0.02	-18.36	-26.45
3.10	-668.14	-16.57	-11.04	-0.02	-10.98	-23.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.48	6.94	0.01	10.55	24.47
3.10	0.00	15.48	6.94	0.01	15.87	24.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-653.54	-16.75	-11.69	-0.02	-19.42	-26.59
3.10	-662.96	-16.75	-11.69	-0.02	-12.25	-23.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.32	7.81	0.01	11.95	24.35
3.10	0.00	15.32	7.81	0.01	16.82	25.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-654.43	-16.75	-12.40	-0.02	-20.58	-26.65
3.10	-663.84	-16.75	-12.40	-0.02	-13.87	-23.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.44	8.91	0.01	13.75	24.55
3.10	0.00	15.44	8.91	0.01	17.86	25.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-654.24	-17.05	-13.12	-0.02	-21.75	-26.99
3.10	-663.66	-17.05	-13.12	-0.02	-15.43	-23.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.43	9.98	0.01	15.49	24.43
3.10	0.00	15.43	9.98	0.01	18.92	25.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-656.48	-16.38	-13.63	-0.02	-22.74	-26.52
3.10	-665.90	-16.38	-13.63	-0.02	-16.79	-20.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.11	11.00	0.01	17.30	22.85
3.10	0.00	14.11	11.00	0.01	19.52	24.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 979
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-638.35	-19.94	-15.44	-0.02	-25.65	-31.76
3.10	-647.77	-19.94	-15.44	-0.02	-19.12	-23.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.59	12.34	0.01	19.13	24.67
3.10	0.00	15.59	12.34	0.01	22.20	30.05

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-381.33	-34.66	-16.17	-0.02	-25.94	-55.32
3.10	-390.75	-34.66	-16.17	-0.02	-15.86	-20.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.47	10.06	0.01	15.33	21.04
3.10	0.00	13.47	10.06	0.01	24.21	52.12

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-89.41	-0.33	-0.80	-0.01	-1.13	-0.40
3.10	-94.25	-0.33	-0.80	-0.01	-3.84	-0.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.59	0.30	2.46	0.01	3.77	0.29
3.10	0.75	0.30	2.46	0.01	1.34	0.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.47	0.00	-9.66	0.00
0.20	-548.86	-9.07	-5.47	-0.03	-8.57	-14.11
3.10	-559.14	-9.07	0.00	-0.03	0.00	-22.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.50	0.00	9.38	0.00
0.20	0.00	18.45	5.50	0.02	8.28	30.73
3.10	0.00	18.45	0.00	0.02	0.00	12.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-420.42	-13.29	-2.70	-0.01	-3.31	-20.14
3.10	-428.27	-13.29	-2.70	-0.01	-15.21	-21.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.34	10.11	0.01	16.12	19.51
3.10	0.00	13.34	10.11	0.01	5.06	21.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κ64-40Σ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-112.15	-7.93	-14.41	-0.01	-22.69	-12.91
3.10	-120.00	-7.93	-14.41	-0.01	-23.36	-1.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.88	15.29	0.01	24.04	1.35
3.10	0.00	0.88	15.29	0.01	21.99	11.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-432.49	-15.66	-0.32	-0.02	0.00	-25.10
3.10	-441.90	-15.66	-0.32	-0.02	-6.34	-19.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.65	4.92	0.01	9.57	20.14
3.10	0.00	12.65	4.92	0.01	1.94	23.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-426.52	-15.30	-0.45	-0.02	0.00	-24.15
3.10	-435.94	-15.30	-0.45	-0.02	-7.36	-22.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.61	5.68	0.01	10.39	23.07
3.10	0.00	14.61	5.68	0.01	2.08	23.28

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 980
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-429.05	-15.28	-0.95	-0.02	-0.20	-24.12
3.10	-438.47	-15.28	-0.95	-0.02	-8.19	-21.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.48	6.30	0.01	11.33	22.91
3.10	0.00	14.48	6.30	0.01	2.74	23.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-422.72	-15.28	-1.39	-0.02	-0.96	-24.52
3.10	-432.13	-15.28	-1.39	-0.02	-9.01	-21.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.33	6.92	0.01	12.44	22.58
3.10	0.00	14.33	6.92	0.01	3.36	22.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-441.55	-12.61	-2.08	-0.02	-2.17	-21.04
3.10	-450.97	-12.61	-2.08	-0.02	-9.74	-18.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.36	7.38	0.01	13.15	22.91
3.10	0.00	13.36	7.38	0.01	4.28	18.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-569.02	-11.79	-7.23	-0.02	-9.37	-17.71
3.10	-578.44	-11.79	-7.23	-0.02	-15.81	-19.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.25	9.92	0.01	14.93	15.77
3.10	0.00	11.25	9.92	0.01	13.04	18.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-625.91	-18.41	-19.19	-0.02	-31.00	-29.37
3.10	-635.33	-18.41	-19.19	-0.02	-20.20	-18.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.05	13.43	0.01	21.43	19.28
3.10	0.00	12.05	13.43	0.01	28.49	27.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-100.40	-9.43	-10.70	-0.01	-16.05	-15.37
3.10	-106.94	-9.43	-10.70	-0.01	-13.46	-4.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.53	8.94	0.01	14.26	3.66
3.10	0.00	2.53	8.94	0.01	17.13	13.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.28
0.50	-356.73	-0.10	-8.75	-0.01	-13.46	-0.23
3.60	-362.21	-0.10	-8.75	-0.01	-1.15	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.14
0.50	0.00	0.04	0.31	0.01	0.00	0.12
3.60	0.00	0.04	0.31	0.01	13.65	0.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	-1.11	0.00
0.50	-333.50	-0.77	-0.46	-0.03	-0.90	-7.78
3.60	-347.62	-0.77	-0.46	-0.03	-0.30	-5.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.62	0.00
0.50	0.00	3.21	0.22	0.02	0.52	11.49
3.60	0.00	3.21	0.22	0.02	0.67	1.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κ65-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
----------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	--

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 981
		15/4/2019

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-137.56	-13.42	-16.31	-0.02	-25.74	-22.37
3.10	-146.98	-13.42	-16.31	-0.02	-26.77	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	17.58	0.01	27.71	0.00
3.10	0.00	0.00	17.58	0.01	24.83	19.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-10.37	0.00	-16.68	0.00
0.20	-540.22	-10.58	-10.37	-0.03	-14.60	-15.67
3.10	-551.97	-10.58	0.00	-0.03	0.00	-25.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.12	0.00	8.00	0.00
0.20	0.00	20.14	5.12	0.02	6.98	32.50
3.10	0.00	20.14	0.00	0.02	0.00	15.02

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-441.26	-1.70	-11.66	-0.02	-18.51	-1.65
3.10	-450.67	-1.70	-11.66	-0.02	-18.13	-15.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.77	11.92	0.01	18.80	20.53
3.10	0.00	11.77	11.92	0.01	17.62	3.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-682.05	-13.95	-13.32	-0.02	-21.24	-22.23
3.10	-691.46	-13.95	-13.32	-0.02	-22.25	-22.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.13	14.79	0.01	23.62	24.25
3.10	0.00	15.13	14.79	0.01	20.05	21.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-458.01	-6.38	-7.59	-0.01	-12.11	-10.52
3.10	-464.55	-6.38	-7.59	-0.01	-11.39	-4.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.56	7.41	0.01	11.57	3.72
3.10	0.00	2.56	7.41	0.01	11.41	9.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.50	-354.33	-0.23	-0.02	-0.01	0.00	-0.48
3.60	-361.73	-0.23	-0.02	-0.01	-14.58	-0.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.53
0.50	0.00	0.20	9.26	0.01	14.14	0.43
3.60	0.00	0.20	9.26	0.01	0.67	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	-1.86
0.50	-343.07	-0.68	-1.98	-0.02	-6.67	-1.53
3.60	-357.19	-0.68	-1.98	-0.02	-6.46	-1.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	2.49
0.50	0.00	0.99	4.32	0.01	12.64	2.00
3.60	0.00	0.99	4.32	0.01	5.18	0.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.68	0.00	-17.09	0.00
0.20	-549.67	-11.10	-9.68	-0.03	-15.16	-17.46
3.10	-559.95	-11.10	0.00	-0.03	0.00	-21.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 982
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.51	0.00	2.48	0.00
0.20	0.00	17.72	1.51	0.02	2.17	29.40
3.10	0.00	17.72	0.00	0.02	0.00	14.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-410.59	-11.67	-10.60	-0.01	-16.11	-17.36
3.10	-418.43	-11.67	-10.60	-0.01	-2.90	-21.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.16	1.35	0.01	1.29	19.53
3.10	0.00	13.16	1.35	0.01	16.76	18.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-426.07	-15.33	-5.61	-0.02	-10.59	-24.57
3.10	-435.48	-15.33	-5.61	-0.02	-0.83	-19.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.96	0.00	0.01	0.00	20.48
3.10	0.00	12.96	0.00	0.01	7.60	22.98

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-415.79	-15.05	-5.80	-0.02	-10.37	-23.71
3.10	-425.21	-15.05	-5.80	-0.02	-1.38	-22.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.07	0.18	0.01	0.00	23.79
3.10	0.00	15.07	0.18	0.01	7.92	22.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κ66-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-139.18	-13.67	-15.73	-0.02	-24.80	-22.76
3.10	-148.59	-13.67	-15.73	-0.02	-27.50	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	18.05	0.01	28.45	0.00
3.10	0.00	0.00	18.05	0.01	23.97	19.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κ660-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-423.09	-15.03	-6.39	-0.02	-11.10	-23.67
3.10	-432.51	-15.03	-6.39	-0.02	-2.04	-22.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.95	0.70	0.01	0.13	23.61
3.10	0.00	14.95	0.70	0.01	8.71	22.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ661-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-416.29	-15.02	-6.68	-0.02	-11.66	-24.06
3.10	-425.71	-15.02	-6.68	-0.02	-3.06	-22.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.79	1.43	0.01	1.37	23.27
3.10	0.00	14.79	1.43	0.01	9.06	22.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ662-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-439.45	-11.94	-7.16	-0.02	-12.40	-19.89
3.10	-448.87	-11.94	-7.16	-0.02	-4.00	-19.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.22	2.16	0.01	2.70	24.27
3.10	0.00	14.22	2.16	0.01	9.79	17.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κ663-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-574.12	-9.79	-9.39	-0.02	-13.81	-14.29
3.10	-583.54	-9.79	-9.39	-0.02	-13.85	-21.35

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 983
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.91	7.89	0.01	10.61	18.67
3.10	0.00	12.91	7.89	0.01	15.31	16.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κ664-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-664.74	-15.77	-13.07	-0.02	-20.65	-25.03
3.10	-674.16	-15.77	-13.07	-0.02	-21.06	-22.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.60	14.04	0.01	22.47	23.21
3.10	0.00	14.60	14.04	0.01	19.88	23.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ665-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-410.36	-7.06	-9.62	-0.01	-14.80	-12.39
3.10	-418.20	-7.06	-9.62	-0.01	-20.14	-5.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.15	13.51	0.01	21.73	4.60
3.10	0.00	3.15	13.51	0.01	15.02	9.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ666-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-472.06	-0.25	-7.50	-0.02	-12.28	0.00
3.10	-481.48	-0.25	-7.50	-0.02	-2.79	-16.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.10	1.63	0.01	2.26	20.96
3.10	0.00	12.10	1.63	0.01	10.96	1.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ667-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-714.27	-20.59	-13.37	-0.02	-22.07	-33.33
3.10	-723.69	-20.59	-13.37	-0.02	-5.59	-11.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.13	3.34	0.01	4.78	10.73
3.10	0.00	7.13	3.34	0.01	19.39	30.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ668-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-545.05	-15.48	-14.33	-0.02	-22.64	-24.46
3.10	-554.47	-15.48	-14.33	-0.02	-8.64	-23.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.31	5.43	0.01	8.18	24.28
3.10	0.00	15.31	5.43	0.01	21.77	23.52

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-643.63	-15.55	-8.33	-0.02	-13.24	-24.77
3.10	-653.05	-15.55	-8.33	-0.02	-11.05	-28.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.24	7.30	0.01	11.58	30.66
3.10	0.00	19.24	7.30	0.01	12.60	23.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κ67-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-138.37	-14.04	-15.85	-0.02	-24.99	-23.35
3.10	-147.79	-14.04	-15.85	-0.02	-27.54	-0.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.33	18.08	0.01	28.50	0.37
3.10	0.00	0.33	18.08	0.01	24.14	20.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-643.61	-16.07	-8.72	-0.02	-13.91	-25.38
3.10	-653.03	-16.07	-8.72	-0.02	-10.56	-25.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.86	6.98	0.01	11.08	26.65
3.10	0.00	16.86	6.98	0.01	13.13	24.45

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 984 15/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-658.21	-15.41	-9.12	-0.02	-14.66	-24.92
3.10	-667.63	-15.41	-9.12	-0.02	-11.32	-23.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.61	7.55	0.01	12.09	25.24
3.10	0.00	15.61	7.55	0.01	13.60	22.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-648.71	-16.17	-9.89	-0.02	-15.80	-25.56
3.10	-658.13	-16.17	-9.89	-0.02	-13.15	-25.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.62	8.72	0.01	13.89	26.26
3.10	0.00	16.62	8.72	0.01	14.86	24.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-662.74	-16.20	-10.34	-0.02	-16.53	-25.74
3.10	-672.16	-16.20	-10.34	-0.02	-14.80	-24.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.41	9.83	0.01	15.68	26.08
3.10	0.00	16.41	9.83	0.01	15.52	24.47

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-645.71	-16.77	-11.02	-0.02	-17.63	-26.52
3.10	-655.13	-16.77	-11.02	-0.02	-16.36	-24.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.23	10.89	0.01	17.41	25.65
3.10	0.00	16.23	10.89	0.01	16.53	25.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-650.29	-15.14	-11.27	-0.02	-17.91	-24.44
3.10	-659.71	-15.14	-11.27	-0.02	-18.72	-23.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.70	12.69	0.01	20.63	25.41
3.10	0.00	15.70	12.69	0.01	17.04	22.49

ΡΑΒΔΟΣ: Κ676-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-651.15	-15.81	-12.88	-0.02	-20.65	-25.13
3.10	-660.57	-15.81	-12.88	-0.02	-19.86	-23.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.65	13.18	0.01	20.99	24.69
3.10	0.00	15.65	13.18	0.01	19.27	23.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-404.01	-10.22	-11.66	-0.02	-19.57	-16.95
3.10	-413.43	-10.22	-11.66	-0.02	-15.88	-6.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.27	11.09	0.01	18.49	6.83
3.10	0.00	4.27	11.09	0.01	16.58	14.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-316.56	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.10	-323.10	0.00	0.00	-0.01	-1.13	-12.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.11	0.92	0.01	2.24	16.17
3.10	0.00	9.11	0.92	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 985
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-532.04	-20.70	0.00	-0.02	0.00	-32.24
3.10	-541.19	-20.70	0.00	-0.02	-1.98	-13.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.33	2.53	0.01	6.23	11.94
3.10	0.00	8.33	2.53	0.01	1.10	31.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-4ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-138.30	-14.41	-15.85	-0.02	-24.99	-23.94
3.10	-147.71	-14.41	-15.85	-0.02	-27.56	-1.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.97	18.08	0.01	28.51	1.41
3.10	0.00	0.97	18.08	0.01	24.14	20.72

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-438.96	-20.01	0.00	-0.02	0.00	-32.53
3.10	-448.11	-20.01	0.00	-0.02	-4.09	-28.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.96	3.63	0.01	7.54	30.28
3.10	0.00	18.96	3.63	0.01	0.71	29.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-413.99	-15.14	-0.67	-0.02	0.00	-24.08
3.10	-423.40	-15.14	-0.67	-0.02	-4.72	-25.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.84	3.48	0.01	6.49	26.74
3.10	0.00	16.84	3.48	0.01	2.13	22.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-417.37	-14.83	-0.51	-0.02	0.00	-23.40
3.10	-426.79	-14.83	-0.51	-0.02	-6.10	-24.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.92	4.42	0.01	7.93	25.12
3.10	0.00	15.92	4.42	0.01	1.74	22.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-419.23	-15.11	-1.15	-0.02	-0.91	-23.89
3.10	-428.65	-15.11	-1.15	-0.02	-6.66	-23.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.74	4.83	0.01	8.33	24.88
3.10	0.00	15.74	4.83	0.01	2.66	22.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-419.24	-15.25	-1.29	-0.02	-1.21	-24.10
3.10	-428.66	-15.25	-1.29	-0.02	-7.86	-23.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.56	5.72	0.01	9.87	24.58
3.10	0.00	15.56	5.72	0.01	2.79	23.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-422.48	-15.25	-1.79	-0.02	-2.08	-24.09
3.10	-431.90	-15.25	-1.79	-0.02	-8.65	-23.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.58	6.31	0.01	10.93	24.61
3.10	0.00	15.58	6.31	0.01	3.48	23.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-420.32	-15.15	-2.13	-0.02	-2.70	-23.93
3.10	-429.74	-15.15	-2.13	-0.02	-9.73	-23.87

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 986
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.70	7.10	0.01	12.28	24.81
3.10	0.00	15.70	7.10	0.01	3.91	23.03

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-420.03	-14.83	-3.29	-0.02	-4.74	-23.43
3.10	-429.45	-14.83	-3.29	-0.02	-9.97	-24.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.85	7.25	0.01	12.49	25.03
3.10	0.00	15.85	7.25	0.01	5.47	22.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-441.85	-13.55	-3.37	-0.02	-4.85	-21.36
3.10	-451.27	-13.55	-3.37	-0.02	-11.27	-22.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.00	8.26	0.01	14.33	23.83
3.10	0.00	15.00	8.26	0.01	5.60	20.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-231.22	-6.48	-1.72	-0.01	-2.61	-10.56
3.10	-237.76	-6.48	-1.72	-0.01	-9.46	-4.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.59	6.31	0.01	10.09	3.81
3.10	0.00	2.59	6.31	0.01	2.71	9.52

ΡΑΒΔΟΣ: Κ69-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-135.22	-14.81	-15.23	-0.02	-24.01	-24.59
3.10	-144.64	-14.81	-15.23	-0.02	-28.64	-2.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.59	18.80	0.01	29.63	2.43
3.10	0.00	1.59	18.80	0.01	23.19	21.31

ΡΑΒΔΟΣ: T1a-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-809.16	0.00	-1316.17	0.00
0.20	-1968.13	-3.97	-809.16	-0.37	-1156.04	-4.52
3.10	-2132.56	-3.97	-809.16	-0.37	-2100.47	-16.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1185.11	0.00	1593.45	0.00
0.20	0.00	10.95	1185.11	0.22	1358.13	15.61
3.10	0.00	10.95	1185.11	0.22	1212.30	7.05

ΡΑΒΔΟΣ: T1b-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.90		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.39	0.00	0.00	0.00	-9.92
0.20	-1487.66	-6.39	-573.42	-0.17	-990.39	-8.65
3.10	-1564.98	-6.39	-573.42	-0.17	-447.05	-14.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.41	0.00	0.00	0.00	14.49
0.20	0.00	9.41	232.64	0.10	316.37	12.60
3.10	0.00	9.41	232.64	0.10	761.31	9.88

ΡΑΒΔΟΣ: T1c-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.90		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.14	0.00	0.00	0.00	-9.48
0.20	-1267.62	-6.14	-324.43	-0.17	-408.56	-8.26
3.10	-1344.94	-6.14	-324.43	-0.17	-623.70	-14.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.61	0.00	0.00	0.00	14.82
0.20	0.00	9.61	258.36	0.10	147.87	12.90
3.10	0.00	9.61	258.36	0.10	554.60	9.54

ΡΑΒΔΟΣ: T2b-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 987
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1015.09	-103.19	-294.98	-0.79	-372.56	-159.17
3.10	-1138.32	-103.19	-294.98	-0.79	-1171.12	-53.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	32.15	262.54	0.47	75.75	46.23
3.10	0.00	32.15	262.54	0.47	974.87	160.88

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2c-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-201.43	-0.12	-61.34	-0.01	-84.84	-0.14
3.10	-214.99	-0.12	-61.34	-0.01	-311.17	-0.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	41.15	0.07	199.64	0.01	308.75	0.04
3.10	27.59	0.07	199.64	0.01	106.34	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2d-4ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-542.11	-4.64	-74.23	-0.04	-334.41	-7.16
3.10	-580.03	-4.64	-74.23	-0.04	-336.02	-2.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.44	17.22	0.02	139.72	2.08
3.10	0.00	1.44	17.22	0.02	318.07	7.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δ119-5ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 3.75				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.98	0.00	-2.00	0.00	-20.83
0.75	0.00	-32.93	0.00	-2.00	0.00	0.00
1.75	0.00	-0.55	0.00	-2.00	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-2.00	0.00	0.00
3.75	0.00	0.00	0.00	-2.00	0.00	-43.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	14.91
1.75	0.00	6.11	0.00	3.29	0.00	27.49
2.75	0.00	38.01	0.00	3.29	0.00	5.36
3.75	0.00	55.01	0.00	3.29	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1-5ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 4.96				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-59.11	0.00	0.00	0.00	-27.23
1.24	0.00	-33.16	0.00	0.00	0.00	0.00
2.48	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00
1.24	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	34.05
2.48	0.00	9.32	0.00	0.68	0.00	50.58
3.72	0.00	38.21	0.00	0.68	0.00	21.68
4.96	0.00	59.00	0.00	0.68	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10-5ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.75				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.49	0.00	-0.12	0.00	-31.21
0.75	0.00	-25.93	0.00	-0.12	0.00	-8.58
1.75	0.00	-11.20	0.00	-0.12	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-26.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	1.44
0.75	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	11.79
1.75	0.00	5.34	0.00	0.21	0.00	18.39
2.75	0.00	21.06	0.00	0.21	0.00	13.73
3.75	0.00	35.33	0.00	0.21	0.00	2.97

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ100-5ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.82				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 988
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.76	0.00	-0.04	0.00	-47.43
0.76	0.00	-55.12	0.00	-0.04	0.00	-9.14
1.78	0.00	-18.74	0.00	-0.04	0.00	0.00
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-23.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	7.54
1.78	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	39.54
2.80	0.00	32.44	0.00	0.24	0.00	32.61
3.82	0.00	61.35	0.00	0.24	0.00	0.92

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ101-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.73	0.00	-0.12	0.00	-20.30	
0.74	0.00	-39.53	0.00	-0.12	0.00	0.00	
1.73	0.00	-1.26	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-2.03	
3.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-50.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	3.84	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	23.64	
1.73	0.00	12.66	0.00	0.10	0.00	39.24	
2.72	0.00	49.57	0.00	0.10	0.00	11.65	
3.71	0.00	66.60	0.00	0.10	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ102-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.64	0.00	-0.17	0.00	-48.66	
0.77	0.00	-55.23	0.00	-0.17	0.00	-9.43	
1.81	0.00	-18.59	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-24.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	7.14	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	39.51	
2.84	0.00	33.24	0.00	0.14	0.00	31.98	
3.87	0.00	61.74	0.00	0.14	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ103-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.25	0.00	-0.15	0.00	-23.19	
0.77	0.00	-43.87	0.00	-0.15	0.00	0.00	
1.79	0.00	-2.33	0.00	-0.15	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-48.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.31	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	22.67	
1.79	0.00	10.73	0.00	0.19	0.00	42.40	
2.81	0.00	48.58	0.00	0.19	0.00	13.55	
3.83	0.00	65.94	0.00	0.19	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ104-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.61	0.00	-0.12	0.00	-47.34	
0.76	0.00	-54.96	0.00	-0.12	0.00	-9.06	
1.78	0.00	-18.59	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-23.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	7.23	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	39.35	
2.80	0.00	32.59	0.00	0.20	0.00	32.26	
3.82	0.00	61.50	0.00	0.20	0.00	0.30	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ105-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 989
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-57.68	0.00	-0.11	0.00	-19.87
0.74	0.00	-39.47	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.73	0.00	-1.03	0.00	-0.11	0.00	0.00
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-1.92
3.71	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-50.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	3.53
0.74	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	23.68
1.73	0.00	12.50	0.00	0.11	0.00	39.23
2.72	0.00	49.62	0.00	0.11	0.00	11.46
3.71	0.00	66.65	0.00	0.11	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ106-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.62	0.00	-0.13	0.00	-48.63	
0.77	0.00	-55.21	0.00	-0.13	0.00	-9.29	
1.81	0.00	-18.58	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-24.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	7.01	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	39.50	
2.84	0.00	33.26	0.00	0.13	0.00	31.95	
3.87	0.00	61.76	0.00	0.13	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ107-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.03	0.00	-0.15	0.00	-22.60	
0.77	0.00	-43.65	0.00	-0.15	0.00	0.00	
1.79	0.00	-2.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-48.59	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.18	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	22.85	
1.79	0.00	10.69	0.00	0.13	0.00	42.36	
2.81	0.00	48.80	0.00	0.13	0.00	13.22	
3.83	0.00	66.16	0.00	0.13	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ108-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.61	0.00	-0.13	0.00	-47.40	
0.76	0.00	-54.96	0.00	-0.13	0.00	-8.93	
1.78	0.00	-18.59	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-22.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	7.04	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	39.29	
2.80	0.00	32.59	0.00	0.20	0.00	32.19	
3.82	0.00	61.51	0.00	0.20	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ109-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.48	0.00	-0.09	0.00	-19.42	
0.74	0.00	-39.28	0.00	-0.09	0.00	0.00	
1.73	0.00	-0.79	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-1.97	
3.71	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-51.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	3.42	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	23.81	
1.73	0.00	12.47	0.00	0.15	0.00	39.18	
2.72	0.00	49.79	0.00	0.15	0.00	11.25	
3.71	0.00	66.83	0.00	0.15	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ110-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 990
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.78	0.00	-0.58	0.00	-49.20
0.77	0.00	-55.38	0.00	-0.58	0.00	-9.38
1.81	0.00	-18.74	0.00	-0.58	0.00	0.00
2.84	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00
3.87	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	-23.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00
0.77	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	6.60
1.81	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	39.23
2.84	0.00	33.07	0.00	0.29	0.00	31.87
3.87	0.00	61.57	0.00	0.29	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ111-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.05	0.00	-0.17	0.00	-22.19	
0.77	0.00	-43.67	0.00	-0.17	0.00	0.00	
1.79	0.00	-1.80	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-48.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	22.72	
1.79	0.00	10.46	0.00	0.64	0.00	42.25	
2.81	0.00	48.77	0.00	0.64	0.00	13.07	
3.83	0.00	66.14	0.00	0.64	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ112-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.39	0.00	-0.23	0.00	-46.85	
0.76	0.00	-54.75	0.00	-0.23	0.00	-8.54	
1.78	0.00	-18.37	0.00	-0.23	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-22.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	7.15	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	39.46	
2.80	0.00	32.81	0.00	0.15	0.00	32.15	
3.82	0.00	61.72	0.00	0.15	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ113-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.75	0.00	-0.24	0.00	-19.35	
0.74	0.00	-40.56	0.00	-0.24	0.00	0.00	
1.73	0.00	-1.21	0.00	-0.24	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	
3.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-47.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	2.90	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	24.39	
1.73	0.00	11.29	0.00	0.17	0.00	41.03	
2.72	0.00	48.53	0.00	0.17	0.00	12.46	
3.71	0.00	65.56	0.00	0.17	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ114-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.33	0.00	-1.44	0.00	-40.76	
0.77	0.00	-43.15	0.00	-1.44	0.00	-10.64	
1.79	0.00	-13.55	0.00	-1.44	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-1.44	0.00	-4.13	
3.83	0.00	0.00	0.00	-1.44	0.00	-46.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	6.72	
1.79	0.00	4.10	0.00	0.49	0.00	25.40	
2.81	0.00	38.74	0.00	0.49	0.00	14.51	
3.83	0.00	61.85	0.00	0.49	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ115-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 991
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-33.94	0.00	-0.46	0.00	-39.18
0.74	0.00	-25.65	0.00	-0.46	0.00	-17.14
1.72	0.00	-10.99	0.00	-0.46	0.00	0.00
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	-5.53
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	-37.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.90
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.43
1.72	0.00	11.49	0.00	0.00	0.00	13.71
2.70	0.00	26.95	0.00	0.00	0.00	4.09
3.68	0.00	39.50	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ116-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.79	0.00	-0.01	0.00	-36.71	
0.74	0.00	-29.12	0.00	-0.01	0.00	-12.18	
1.72	0.00	-14.66	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-13.12	
3.68	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-42.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	3.08	
1.72	0.00	7.97	0.00	0.23	0.00	9.71	
2.70	0.00	23.60	0.00	0.23	0.00	16.07	
3.68	0.00	35.23	0.00	0.23	0.00	9.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ117-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.20	0.00	-0.10	0.00	-42.35	
0.76	0.00	-45.25	0.00	-0.10	0.00	-10.87	
1.76	0.00	-10.05	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-3.33	
3.78	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-43.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	11.79	
1.76	0.00	7.48	0.00	1.22	0.00	25.82	
2.77	0.00	38.66	0.00	1.22	0.00	9.31	
3.78	0.00	55.63	0.00	1.22	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ118-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-64.94	0.00	-0.17	0.00	-44.66	
0.76	0.00	-54.30	0.00	-0.17	0.00	-6.43	
1.78	0.00	-17.92	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-22.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	7.39	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	40.85	
2.80	0.00	33.26	0.00	0.08	0.00	33.07	
3.82	0.00	62.17	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11A-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.42	0.00	-4.08	0.00	-14.06	
0.37	0.00	-22.62	0.00	-4.08	0.00	-5.21	
0.93	0.00	-15.81	0.00	-4.08	0.00	-15.32	
1.31	0.00	-11.31	0.00	-4.08	0.00	-31.56	
1.87	0.00	-5.68	0.00	-4.08	0.00	-58.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	30.88	0.00	0.00	0.00	18.67	
0.37	0.00	34.68	0.00	0.00	0.00	6.76	
0.93	0.00	41.49	0.00	0.00	0.00	6.41	
1.31	0.00	45.99	0.00	0.00	0.00	11.33	
1.87	0.00	51.61	0.00	0.00	0.00	15.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11B-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 992
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-13.96	0.00	0.00	0.00	-5.04
0.40	0.00	-8.98	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.99	0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61
1.39	0.00	3.48	0.00	0.00	0.00	2.22
1.98	0.00	10.96	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-115.66	0.00	-2.87	0.00	-32.78	
1.24	0.00	-63.31	0.00	-2.87	0.00	0.00	
2.48	0.00	0.00	0.00	-2.87	0.00	0.00	
3.72	0.00	0.00	0.00	-2.87	0.00	0.00	
4.96	0.00	0.00	0.00	-2.87	0.00	-68.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.12	
2.48	0.00	15.29	0.00	0.00	0.00	113.07	
3.72	0.00	76.29	0.00	0.00	0.00	55.43	
4.96	0.00	119.44	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ120-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.24	0.00	-6.62	0.00	-52.34	
0.75	0.00	-43.18	0.00	-6.62	0.00	-21.27	
1.75	0.00	-17.65	0.00	-6.62	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-6.62	0.00	-2.89	
3.75	0.00	0.00	0.00	-6.62	0.00	-36.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.02	
1.75	0.00	4.43	0.00	0.00	0.00	16.78	
2.75	0.00	26.92	0.00	0.00	0.00	13.02	
3.75	0.00	43.07	0.00	0.00	0.00	1.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ121-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.77	0.00	0.00	0.00	-37.52	
0.75	0.00	-46.37	0.00	0.00	0.00	-5.50	
1.75	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.64	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-39.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	2.25	0.00	10.20	
1.75	0.00	6.29	0.00	2.25	0.00	29.51	
2.75	0.00	38.68	0.00	2.25	0.00	13.00	
3.75	0.00	55.46	0.00	2.25	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ122-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.68	0.00	-0.56	0.00	-38.34	
0.75	0.00	-40.38	0.00	-0.56	0.00	-9.40	
1.75	0.00	-10.14	0.00	-0.56	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-3.45	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-40.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	5.23	
1.75	0.00	3.58	0.00	0.50	0.00	21.55	
2.75	0.00	35.00	0.00	0.50	0.00	9.38	
3.75	0.00	51.29	0.00	0.50	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ123-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.68	0.00	-0.56	0.00	-38.34	
0.75	0.00	-40.38	0.00	-0.56	0.00	-9.40	
1.75	0.00	-10.14	0.00	-0.56	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-3.45	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	-40.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	5.23	
1.75	0.00	3.58	0.00	0.50	0.00	21.55	
2.75	0.00	35.00	0.00	0.50	0.00	9.38	
3.75	0.00	51.29	0.00	0.50	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 993
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.85	0.00	-0.16	0.00	-38.51
0.75	0.00	-40.18	0.00	-0.16	0.00	-9.88
1.75	0.00	-9.76	0.00	-0.16	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	-4.67
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	-43.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	5.71
1.75	0.00	4.43	0.00	0.11	0.00	20.92
2.75	0.00	36.18	0.00	0.11	0.00	8.13
3.75	0.00	52.96	0.00	0.11	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ124-5ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.82				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.71	0.00	0.00	0.00	-44.38
0.76	0.00	-55.06	0.00	0.00	0.00	-6.12
1.78	0.00	-18.69	0.00	0.00	0.00	0.00
2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	8.33
1.78	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	42.49
2.80	0.00	35.75	0.00	0.42	0.00	34.09
3.82	0.00	64.67	0.00	0.42	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ125-5ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 4.01				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-29.35	0.00	-5.01	0.00	-55.28
0.80	0.00	-25.68	0.00	-5.01	0.00	-36.83
1.87	0.00	-15.05	0.00	-5.01	0.00	-17.18
2.94	0.00	-7.75	0.00	-5.01	0.00	-5.13
4.01	0.00	-3.90	0.00	-5.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.45
2.94	0.00	2.64	0.00	0.00	0.00	5.38
4.01	0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ126-5ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.78				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-63.80	0.00	-0.90	0.00	-85.83
0.76	0.00	-54.60	0.00	-0.90	0.00	-41.07
1.76	0.00	-42.33	0.00	-0.90	0.00	0.00
2.77	0.00	-30.05	0.00	-0.90	0.00	0.00
3.78	0.00	-17.78	0.00	-0.90	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00
2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.26
3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ127-5ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.74				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-15.10	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	-6.32	0.00	0.00	0.00	0.00
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.57
3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-67.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	33.10
0.75	0.00	6.25	0.00	1.19	0.00	38.30
1.75	0.00	25.82	0.00	1.19	0.00	25.86
2.74	0.00	47.96	0.00	1.19	0.00	0.00
3.74	0.00	63.11	0.00	1.19	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ128-5ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.75				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 994
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.05	0.00	-0.26	0.00	-32.36
0.75	0.00	-26.31	0.00	-0.26	0.00	-9.70
1.75	0.00	-7.73	0.00	-0.26	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	-1.72
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	-22.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00
1.75	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	8.31
2.75	0.00	16.15	0.00	0.35	0.00	5.34
3.75	0.00	31.21	0.00	0.35	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ129-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-32.14	0.00	0.00	0.00	-23.77	
0.75	0.00	-21.12	0.00	0.00	0.00	-5.63	
1.75	0.00	-5.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.86	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	7.62	
1.75	0.00	5.52	0.00	0.36	0.00	12.88	
2.75	0.00	22.12	0.00	0.36	0.00	5.84	
3.75	0.00	37.56	0.00	0.36	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.64	0.00	-1.55	0.00	-50.51	
0.75	0.00	-31.80	0.00	-1.55	0.00	-23.61	
1.75	0.00	-10.62	0.00	-1.55	0.00	-2.31	
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.55	0.00	-6.17	
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.55	0.00	-24.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.15	
2.75	0.00	13.83	0.00	2.35	0.00	1.37	
3.75	0.00	24.71	0.00	2.35	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ130-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.57	0.00	-0.59	0.00	-30.14	
0.77	0.00	-31.39	0.00	-0.59	0.00	-6.59	
1.79	0.00	-10.94	0.00	-0.59	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.59	0.00	-15.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	
1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.18	
2.81	0.00	17.38	0.00	0.00	0.00	16.63	
3.83	0.00	36.54	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.44	0.00	0.00	0.00	-29.31	
0.75	0.00	-21.28	0.00	0.00	0.00	-11.63	
1.75	0.00	-8.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.51	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	6.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	10.57	
1.75	0.00	8.57	0.00	3.36	0.00	10.56	
2.75	0.00	23.12	0.00	3.36	0.00	5.27	
3.75	0.00	32.98	0.00	3.36	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ15-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.44	0.00	0.00	0.00	-29.31	
0.75	0.00	-21.28	0.00	0.00	0.00	-11.63	
1.75	0.00	-8.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.51	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	6.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	10.57	
1.75	0.00	8.57	0.00	3.36	0.00	10.56	
2.75	0.00	23.12	0.00	3.36	0.00	5.27	
3.75	0.00	32.98	0.00	3.36	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 995
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.17	0.00	0.00	0.00	-35.70
0.75	0.00	-40.10	0.00	0.00	0.00	-5.85
1.75	0.00	-8.46	0.00	0.00	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	4.69
1.75	0.00	1.93	0.00	0.74	0.00	23.77
2.75	0.00	35.09	0.00	0.74	0.00	9.50
3.75	0.00	51.55	0.00	0.74	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.09	0.00	0.00	0.00	-38.96	
0.75	0.00	-41.02	0.00	0.00	0.00	-7.77	
1.75	0.00	-8.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.43	
1.75	0.00	1.25	0.00	0.03	0.00	22.11	
2.75	0.00	34.17	0.00	0.03	0.00	8.43	
3.75	0.00	50.64	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.03	0.00	0.00	0.00	-38.80	
0.75	0.00	-40.96	0.00	0.00	0.00	-8.12	
1.75	0.00	-9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	3.93	
1.75	0.00	1.50	0.00	0.02	0.00	22.18	
2.75	0.00	34.22	0.00	0.02	0.00	8.44	
3.75	0.00	50.69	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.08	0.00	0.00	0.00	-38.85	
0.75	0.00	-41.01	0.00	0.00	0.00	-8.03	
1.75	0.00	-9.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	3.83	
1.75	0.00	1.46	0.00	0.01	0.00	22.22	
2.75	0.00	34.17	0.00	0.01	0.00	8.57	
3.75	0.00	50.64	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.06	0.00	-0.03	0.00	-38.51	
0.75	0.00	-40.99	0.00	-0.03	0.00	-7.78	
1.75	0.00	-9.07	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.56	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-37.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.97	
1.75	0.00	1.45	0.00	0.03	0.00	22.52	
2.75	0.00	34.20	0.00	0.03	0.00	8.74	
3.75	0.00	50.67	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ2-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 996
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-28.70	0.00	-0.16	0.00	-33.53
0.75	0.00	-21.07	0.00	-0.16	0.00	-15.16
1.75	0.00	-11.18	0.00	-0.16	0.00	0.00
2.75	0.00	-1.07	0.00	-0.16	0.00	-5.05
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	-23.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81
1.75	0.00	3.37	0.00	0.00	0.00	3.48
2.75	0.00	13.49	0.00	0.00	0.00	7.10
3.75	0.00	22.64	0.00	0.00	0.00	3.51

ΡΑΒΔΟΣ: Δ620-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.23	0.00	-0.44	0.00	-37.01	
0.75	0.00	-40.16	0.00	-0.44	0.00	-7.34	
1.75	0.00	-8.05	0.00	-0.44	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	-39.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	
1.75	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	22.56	
2.75	0.00	34.92	0.00	0.00	0.00	7.18	
3.75	0.00	51.27	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ621-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.04	0.00	0.00	0.00	-37.13	
0.75	0.00	-43.88	0.00	0.00	0.00	-8.90	
1.75	0.00	-12.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	10.47	
1.75	0.00	1.70	0.00	0.76	0.00	29.85	
2.75	0.00	31.44	0.00	0.76	0.00	16.77	
3.75	0.00	47.91	0.00	0.76	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622A-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.76	0.00	-2.07	0.00	-20.49	
0.37	0.00	-28.70	0.00	-2.07	0.00	-9.55	
0.94	0.00	-21.73	0.00	-2.07	0.00	-17.99	
1.31	0.00	-16.14	0.00	-2.07	0.00	-41.04	
1.87	0.00	-12.49	0.00	-2.07	0.00	-78.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	50.31	0.00	1.88	0.00	32.96	
0.37	0.00	52.37	0.00	1.88	0.00	14.06	
0.94	0.00	59.34	0.00	1.88	0.00	5.71	
1.31	0.00	64.93	0.00	1.88	0.00	12.51	
1.87	0.00	68.58	0.00	1.88	0.00	20.16	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ622B-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.83	0.00	0.00	0.00	-2.86	
0.40	0.00	-5.53	0.00	0.00	0.00	-0.37	
0.99	0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	
1.39	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	1.54	
1.98	0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.24
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 997
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-126.42	0.00	-0.81	0.00	-40.64
1.31	0.00	-59.30	0.00	-0.81	0.00	0.00
2.62	0.00	-8.85	0.00	-0.81	0.00	0.00
3.93	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00
5.24	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	-91.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	14.17
1.31	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	100.13
2.62	0.00	20.41	0.00	0.72	0.00	133.05
3.93	0.00	77.30	0.00	0.72	0.00	76.80
5.24	0.00	135.60	0.00	0.72	0.00	6.46

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ24-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.00	0.00	-1.82	0.00	-38.82	
0.74	0.00	-42.79	0.00	-1.82	0.00	-5.40	
1.73	0.00	-18.13	0.00	-1.82	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-1.82	0.00	-4.82	
3.70	0.00	0.00	0.00	-1.82	0.00	-53.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.82	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	
1.73	0.00	10.58	0.00	0.00	0.00	37.42	
2.71	0.00	43.10	0.00	0.00	0.00	27.42	
3.70	0.00	64.04	0.00	0.00	0.00	7.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ25-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.17	0.00	-1.09	0.00	-39.51	
0.75	0.00	-28.30	0.00	-1.09	0.00	-15.19	
1.74	0.00	-13.45	0.00	-1.09	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-1.09	0.00	-6.88	
3.73	0.00	0.00	0.00	-1.09	0.00	-35.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	6.64	
1.74	0.00	6.49	0.00	1.71	0.00	9.34	
2.73	0.00	22.23	0.00	1.71	0.00	11.31	
3.73	0.00	34.07	0.00	1.71	0.00	2.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ26-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.50	0.00	-0.01	0.00	-26.86	
0.75	0.00	-24.76	0.00	-0.01	0.00	-6.49	
1.75	0.00	-7.98	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-3.40	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-29.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	5.48	
1.75	0.00	4.09	0.00	0.08	0.00	13.62	
2.75	0.00	20.52	0.00	0.08	0.00	9.24	
3.75	0.00	37.05	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ27-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.35	0.00	-0.04	0.00	-32.68	
0.75	0.00	-25.60	0.00	-0.04	0.00	-10.56	
1.75	0.00	-10.24	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-3.45	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-30.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	7.50	
1.75	0.00	5.24	0.00	0.06	0.00	12.91	
2.75	0.00	21.11	0.00	0.06	0.00	9.46	
3.75	0.00	36.21	0.00	0.06	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ28-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 998
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.25	0.00	-0.05	0.00	-30.81
0.75	0.00	-25.51	0.00	-0.05	0.00	-9.16
1.75	0.00	-9.63	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-3.17
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-29.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	6.73
1.75	0.00	4.72	0.00	0.07	0.00	13.32
2.75	0.00	20.59	0.00	0.07	0.00	9.63
3.75	0.00	36.30	0.00	0.07	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.55	0.00	-0.08	0.00	-30.88	
0.75	0.00	-24.81	0.00	-0.08	0.00	-9.80	
1.75	0.00	-8.88	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-2.40	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-29.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	7.84	
1.75	0.00	4.87	0.00	0.15	0.00	12.94	
2.75	0.00	20.74	0.00	0.15	0.00	7.52	
3.75	0.00	37.00	0.00	0.15	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-24.82	0.00	-1.18	0.00	-20.34	
0.75	0.00	-18.05	0.00	-1.18	0.00	-4.24	
1.75	0.00	-8.16	0.00	-1.18	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.18	0.00	-0.23	
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.18	0.00	-21.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.21	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.49	
1.75	0.00	6.28	0.00	0.00	0.00	14.35	
2.75	0.00	16.43	0.00	0.00	0.00	12.01	
3.75	0.00	26.20	0.00	0.00	0.00	5.33	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.90	0.00	-0.48	0.00	-37.36	
0.74	0.00	-29.63	0.00	-0.48	0.00	-12.10	
1.74	0.00	-14.92	0.00	-0.48	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-11.43	
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-41.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	6.34	
1.74	0.00	8.70	0.00	1.35	0.00	10.84	
2.73	0.00	24.49	0.00	1.35	0.00	17.01	
3.72	0.00	36.15	0.00	1.35	0.00	10.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.87	0.00	0.00	0.00	-37.89	
0.75	0.00	-40.18	0.00	0.00	0.00	-9.74	
1.74	0.00	-6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.95	
3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	1.83	0.00	10.67	
1.74	0.00	10.18	0.00	1.83	0.00	20.89	
2.74	0.00	41.76	0.00	1.83	0.00	4.25	
3.73	0.00	58.08	0.00	1.83	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632A-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 999
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-60.76	0.00	0.00	0.00	-81.51
0.36	0.00	-58.18	0.00	0.00	0.00	-59.91
0.90	0.00	-49.59	0.00	0.00	0.00	-30.40
1.27	0.00	-40.99	0.00	0.00	0.00	-13.97
1.81	0.00	-30.16	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.87	0.00	0.00
0.36	0.00	0.00	0.00	2.87	0.00	0.00
0.90	0.00	0.00	0.00	2.87	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	2.87	0.00	0.00
1.81	0.00	0.00	0.00	2.87	0.00	5.16

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632B-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.24
0.38	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.96	0.00	-11.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.34	0.00	-8.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.92	0.00	-5.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	0.73	
0.38	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	9.81	
0.96	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	19.17	
1.34	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	22.43	
1.92	0.00	0.82	0.00	2.30	0.00	24.83	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.23
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-126.31	0.00	-1.13	0.00	0.00	-40.10
1.31	0.00	-59.06	0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00
2.62	0.00	-8.36	0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00
3.93	0.00	0.00	0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00
5.23	0.00	0.00	0.00	-1.13	0.00	0.00	-92.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	13.71	
1.31	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	99.90	
2.62	0.00	20.35	0.00	0.09	0.00	132.43	
3.93	0.00	77.73	0.00	0.09	0.00	75.51	
5.23	0.00	139.70	0.00	0.09	0.00	4.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ634-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.96	0.00	-0.76	0.00	0.00	-29.85
0.75	0.00	-49.48	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00
1.76	0.00	-5.66	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00
2.77	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00
3.77	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	-35.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	18.85	
1.76	0.00	7.49	0.00	0.37	0.00	43.28	
2.77	0.00	42.33	0.00	0.37	0.00	19.89	
3.77	0.00	59.98	0.00	0.37	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.37	0.00	-3.61	0.00	0.00	-38.25
0.75	0.00	-54.68	0.00	-3.61	0.00	0.00	-4.22
1.74	0.00	-19.91	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00
2.73	0.00	0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00
3.73	0.00	0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	-20.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.77	
1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.24	
2.73	0.00	33.79	0.00	0.00	0.00	40.52	
3.73	0.00	64.15	0.00	0.00	0.00	7.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ636-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.24
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1000
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-124.03	0.00	-1.07	0.00	-38.99
1.31	0.00	-56.73	0.00	-1.07	0.00	0.00
2.62	0.00	-7.66	0.00	-1.07	0.00	0.00
3.93	0.00	0.00	0.00	-1.07	0.00	0.00
5.24	0.00	0.00	0.00	-1.07	0.00	-99.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.18
1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101.46
2.62	0.00	22.63	0.00	0.00	0.00	130.90
3.93	0.00	80.24	0.00	0.00	0.00	73.98
5.24	0.00	138.75	0.00	0.00	0.00	1.87

ΡΑΒΔΟΣ: Δ637-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.93	0.00	0.00	0.00	-38.73	
0.74	0.00	-44.82	0.00	0.00	0.00	-5.56	
1.72	0.00	-18.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37	
3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-46.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	3.08	
0.74	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	17.01	
1.72	0.00	7.82	0.00	2.62	0.00	37.67	
2.70	0.00	40.61	0.00	2.62	0.00	27.44	
3.68	0.00	62.07	0.00	2.62	0.00	7.48	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ638-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.95	0.00	-1.51	0.00	-39.07	
0.75	0.00	-28.13	0.00	-1.51	0.00	-14.70	
1.75	0.00	-13.26	0.00	-1.51	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.51	0.00	-5.67	
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.51	0.00	-34.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	7.93	
1.75	0.00	6.54	0.00	1.25	0.00	10.67	
2.75	0.00	22.41	0.00	1.25	0.00	11.39	
3.75	0.00	34.61	0.00	1.25	0.00	2.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ639-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.20	0.00	-0.04	0.00	-26.87	
0.75	0.00	-23.65	0.00	-0.04	0.00	-7.04	
1.75	0.00	-8.03	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-3.91	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-29.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	5.40	
1.75	0.00	4.37	0.00	0.04	0.00	12.50	
2.75	0.00	19.56	0.00	0.04	0.00	8.79	
3.75	0.00	35.74	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.96	0.00	-0.80	0.00	-14.54	
0.75	0.00	-19.38	0.00	-0.80	0.00	0.00	
1.75	0.00	-3.65	0.00	-0.80	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	-1.62	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	-30.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	3.50	
0.75	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	12.61	
1.75	0.00	6.88	0.00	1.90	0.00	20.07	
2.75	0.00	25.46	0.00	1.90	0.00	9.29	
3.75	0.00	41.79	0.00	1.90	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ640-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1001
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.47	0.00	0.00	0.00	-32.76
0.75	0.00	-25.72	0.00	0.00	0.00	-10.54
1.75	0.00	-10.37	0.00	0.00	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.30
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	7.62
1.75	0.00	5.22	0.00	0.14	0.00	13.09
2.75	0.00	21.09	0.00	0.14	0.00	9.74
3.75	0.00	36.09	0.00	0.14	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ641-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.27	0.00	-0.05	0.00	-31.00	
0.75	0.00	-25.53	0.00	-0.05	0.00	-9.26	
1.75	0.00	-9.74	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-3.21	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-30.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	6.86	
1.75	0.00	4.80	0.00	0.06	0.00	13.37	
2.75	0.00	20.67	0.00	0.06	0.00	9.74	
3.75	0.00	36.28	0.00	0.06	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ642-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.23	0.00	-0.13	0.00	-31.19	
0.75	0.00	-24.48	0.00	-0.13	0.00	-10.18	
1.75	0.00	-8.77	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-3.22	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-30.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	7.58	
1.75	0.00	5.15	0.00	0.08	0.00	12.12	
2.75	0.00	21.02	0.00	0.08	0.00	6.93	
3.75	0.00	37.33	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.65	0.00	-1.47	0.00	-39.83	
0.75	0.00	-30.76	0.00	-1.47	0.00	-13.47	
1.75	0.00	-15.90	0.00	-1.47	0.00	0.00	
2.75	0.00	-0.02	0.00	-1.47	0.00	-11.15	
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.47	0.00	-40.96	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	4.83	
1.75	0.00	7.75	0.00	0.31	0.00	10.42	
2.75	0.00	23.62	0.00	0.31	0.00	17.85	
3.75	0.00	35.29	0.00	0.31	0.00	11.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.82	0.00	-0.87	0.00	-42.42	
0.74	0.00	-45.76	0.00	-0.87	0.00	-10.64	
1.73	0.00	-10.07	0.00	-0.87	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.87	0.00	-2.40	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.87	0.00	-38.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.62	
1.73	0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	23.86	
2.71	0.00	35.56	0.00	0.00	0.00	9.41	
3.70	0.00	51.65	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ645-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1002
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-62.41	0.00	-0.19	0.00	-43.19
0.75	0.00	-52.46	0.00	-0.19	0.00	-6.92
1.74	0.00	-18.15	0.00	-0.19	0.00	0.00
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-20.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	6.30
1.74	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	37.50
2.73	0.00	31.25	0.00	0.49	0.00	31.10
3.73	0.00	60.63	0.00	0.49	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ646-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-111.26	0.00	0.00	0.00	-29.74	
1.24	0.00	-58.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-78.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	
1.24	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00	83.17	
2.48	0.00	16.45	0.00	1.86	0.00	109.89	
3.72	0.00	79.07	0.00	1.86	0.00	49.60	
4.96	0.00	123.51	0.00	1.86	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ647-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.68	0.00	-2.26	0.00	-64.30	
0.75	0.00	-46.64	0.00	-2.26	0.00	-24.33	
1.75	0.00	-10.63	0.00	-2.26	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-2.26	0.00	-8.93	
3.75	0.00	0.00	0.00	-2.26	0.00	-48.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	6.34	
2.75	0.00	31.38	0.00	1.68	0.00	1.73	
3.75	0.00	49.43	0.00	1.68	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ648-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.58	0.00	-1.25	0.00	-47.33	
0.75	0.00	-44.53	0.00	-1.25	0.00	-14.89	
1.75	0.00	-13.44	0.00	-1.25	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.25	0.00	-0.81	
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.25	0.00	-33.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	
1.75	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	19.93	
2.75	0.00	30.51	0.00	0.00	0.00	10.36	
3.75	0.00	46.98	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ649-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.17	0.00	-0.39	0.00	-39.66	
0.75	0.00	-42.10	0.00	-0.39	0.00	-7.75	
1.75	0.00	-9.92	0.00	-0.39	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	-34.76	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	3.55	
1.75	0.00	0.85	0.00	0.05	0.00	23.31	
2.75	0.00	33.09	0.00	0.05	0.00	10.46	
3.75	0.00	49.56	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.17	0.00	-0.39	0.00	-39.66	
0.75	0.00	-42.10	0.00	-0.39	0.00	-7.75	
1.75	0.00	-9.92	0.00	-0.39	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	-34.76	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	3.55	
1.75	0.00	0.85	0.00	0.05	0.00	23.31	
2.75	0.00	33.09	0.00	0.05	0.00	10.46	
3.75	0.00	49.56	0.00	0.05	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1003
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.15	0.00	0.00	0.00	-29.38
0.75	0.00	-25.56	0.00	0.00	0.00	-8.75
1.75	0.00	-8.47	0.00	0.00	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.23
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	4.57
1.75	0.00	3.17	0.00	0.13	0.00	12.25
2.75	0.00	19.29	0.00	0.13	0.00	7.74
3.75	0.00	35.60	0.00	0.13	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ650-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.97	0.00	0.00	0.00	-36.07	
0.75	0.00	-38.31	0.00	0.00	0.00	-7.62	
1.75	0.00	-8.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.97	
1.75	0.00	2.05	0.00	0.03	0.00	20.81	
2.75	0.00	33.11	0.00	0.03	0.00	7.78	
3.75	0.00	48.87	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ651-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.63	0.00	-0.11	0.00	-39.69	
0.75	0.00	-41.57	0.00	-0.11	0.00	-8.42	
1.75	0.00	-9.53	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.31	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-36.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82	
1.75	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	22.34	
2.75	0.00	33.62	0.00	0.00	0.00	9.02	
3.75	0.00	50.09	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ652-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.73	0.00	-0.02	0.00	-38.21	
0.75	0.00	-40.66	0.00	-0.02	0.00	-7.97	
1.75	0.00	-9.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.98	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-38.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.18	
1.75	0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	22.24	
2.75	0.00	34.52	0.00	0.00	0.00	8.45	
3.75	0.00	50.99	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ653-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.77	0.00	-0.01	0.00	-40.00	
0.75	0.00	-41.70	0.00	-0.01	0.00	-8.62	
1.75	0.00	-9.66	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.31	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-36.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.62	
1.75	0.00	1.15	0.00	0.03	0.00	22.27	
2.75	0.00	33.49	0.00	0.03	0.00	9.07	
3.75	0.00	49.96	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ654-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1004
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-50.01	0.00	0.00	0.00	-36.95
0.75	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-7.41
1.75	0.00	-8.67	0.00	0.00	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.63
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	4.54
1.75	0.00	2.27	0.00	0.42	0.00	22.25
2.75	0.00	35.24	0.00	0.42	0.00	8.29
3.75	0.00	51.71	0.00	0.42	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ655-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.23	0.00	-0.01	0.00	-40.66	
0.75	0.00	-41.17	0.00	-0.01	0.00	-9.12	
1.75	0.00	-9.30	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-2.10	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-39.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	2.84	
1.75	0.00	1.65	0.00	0.12	0.00	20.68	
2.75	0.00	34.02	0.00	0.12	0.00	7.86	
3.75	0.00	50.49	0.00	0.12	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ656-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.76	0.00	-0.35	0.00	-42.89	
0.75	0.00	-53.81	0.00	-0.35	0.00	-5.06	
1.74	0.00	-19.50	0.00	-0.35	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00	0.00	
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00	-18.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	6.28	
1.74	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	40.14	
2.73	0.00	32.93	0.00	0.04	0.00	33.92	
3.73	0.00	62.31	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.10	0.00	-0.18	0.00	-25.12	
1.24	0.00	-29.16	0.00	-0.18	0.00	0.00	
2.48	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	
4.96	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-48.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	
1.24	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	32.35	
2.48	0.00	9.76	0.00	0.53	0.00	45.60	
3.72	0.00	39.65	0.00	0.53	0.00	15.48	
4.96	0.00	60.63	0.00	0.53	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.71	0.00	-0.04	0.00	-36.65	
0.75	0.00	-26.53	0.00	-0.04	0.00	-14.54	
1.75	0.00	-10.98	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-5.41	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-30.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	2.04	
1.75	0.00	3.47	0.00	0.07	0.00	7.45	
2.75	0.00	18.88	0.00	0.07	0.00	6.92	
3.75	0.00	33.30	0.00	0.07	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.71	0.00	-0.04	0.00	-36.65	
0.75	0.00	-26.53	0.00	-0.04	0.00	-14.54	
1.75	0.00	-10.98	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-5.41	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-30.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	2.04	
1.75	0.00	3.47	0.00	0.07	0.00	7.45	
2.75	0.00	18.88	0.00	0.07	0.00	6.92	
3.75	0.00	33.30	0.00	0.07	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1005
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-36.24	0.00	-0.10	0.00	-31.21
0.75	0.00	-24.95	0.00	-0.10	0.00	-9.79
1.75	0.00	-9.93	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-4.09
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-30.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.48
1.75	0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	12.26
2.75	0.00	20.47	0.00	0.00	0.00	9.60
3.75	0.00	35.05	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.53	0.00	-0.05	0.00	-28.41	
0.75	0.00	-24.95	0.00	-0.05	0.00	-7.92	
1.75	0.00	-8.29	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-2.30	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-28.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	5.91	
1.75	0.00	3.87	0.00	0.07	0.00	13.14	
2.75	0.00	19.90	0.00	0.07	0.00	8.19	
3.75	0.00	36.22	0.00	0.07	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ660-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.40	0.00	-0.11	0.00	-30.01	
0.75	0.00	-25.82	0.00	-0.11	0.00	-8.80	
1.75	0.00	-9.25	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-2.26	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-27.76	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	5.57	
1.75	0.00	3.68	0.00	0.01	0.00	13.11	
2.75	0.00	19.39	0.00	0.01	0.00	9.24	
3.75	0.00	35.36	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ661-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.80	0.00	-0.04	0.00	-29.47	
0.75	0.00	-25.22	0.00	-0.04	0.00	-8.52	
1.75	0.00	-8.91	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-2.57	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-28.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	6.11	
1.75	0.00	4.11	0.00	0.08	0.00	13.16	
2.75	0.00	19.82	0.00	0.08	0.00	8.84	
3.75	0.00	35.95	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ662-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.95	0.00	-0.05	0.00	-29.69	
0.75	0.00	-25.37	0.00	-0.05	0.00	-8.66	
1.75	0.00	-9.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-2.50	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-28.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	6.03	
1.75	0.00	4.03	0.00	0.08	0.00	13.11	
2.75	0.00	19.74	0.00	0.08	0.00	8.90	
3.75	0.00	35.80	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ663-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1006
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-36.60	0.00	-0.05	0.00	-29.31
0.75	0.00	-25.01	0.00	-0.05	0.00	-8.45
1.75	0.00	-8.78	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-2.75
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-28.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	6.20
1.75	0.00	4.24	0.00	0.07	0.00	13.07
2.75	0.00	19.96	0.00	0.07	0.00	8.65
3.75	0.00	36.16	0.00	0.07	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ664-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.98	0.00	-0.06	0.00	-29.80	
0.75	0.00	-25.39	0.00	-0.06	0.00	-8.76	
1.75	0.00	-9.02	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-2.57	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-28.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	5.90	
1.75	0.00	4.00	0.00	0.07	0.00	12.97	
2.75	0.00	19.72	0.00	0.07	0.00	8.81	
3.75	0.00	35.78	0.00	0.07	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.82	0.00	-0.08	0.00	-29.64	
0.75	0.00	-25.24	0.00	-0.08	0.00	-8.64	
1.75	0.00	-8.97	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-2.74	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-28.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	6.00	
1.75	0.00	4.13	0.00	0.03	0.00	12.98	
2.75	0.00	19.85	0.00	0.03	0.00	8.83	
3.75	0.00	35.93	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.08	0.00	-0.07	0.00	-29.87	
0.75	0.00	-25.49	0.00	-0.07	0.00	-8.84	
1.75	0.00	-9.01	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-3.14	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-28.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	5.23	
1.75	0.00	3.95	0.00	0.07	0.00	12.51	
2.75	0.00	19.67	0.00	0.07	0.00	8.70	
3.75	0.00	35.68	0.00	0.07	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.34	0.00	0.00	0.00	-29.14	
0.74	0.00	-30.85	0.00	0.00	0.00	-6.19	
1.74	0.00	-11.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	6.86	
1.74	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	21.54	
2.73	0.00	17.99	0.00	0.84	0.00	17.52	
3.72	0.00	37.97	0.00	0.84	0.00	2.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1007
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-76.14	0.00	-1.63	0.00	-43.27
1.39	0.00	-43.74	0.00	-1.63	0.00	0.00
2.77	0.00	-3.87	0.00	-1.63	0.00	0.00
4.16	0.00	0.00	0.00	-1.63	0.00	0.00
5.77	0.00	0.00	0.00	-1.63	0.00	-60.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.67
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.54
2.77	0.00	11.13	0.00	0.00	0.00	82.42
4.16	0.00	47.21	0.00	0.00	0.00	44.34
5.77	0.00	78.80	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.65	0.00	0.00	0.00	-47.53	
0.75	0.00	-27.20	0.00	0.00	0.00	-24.30	
1.75	0.00	-16.40	0.00	0.00	0.00	-4.87	
2.75	0.00	-5.36	0.00	0.00	0.00	-17.34	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00	0.29	
1.75	0.00	8.76	0.00	2.21	0.00	0.00	
2.75	0.00	19.80	0.00	2.21	0.00	8.39	
3.75	0.00	29.89	0.00	2.21	0.00	8.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.64	0.00	-0.06	0.00	-28.43	
0.75	0.00	-25.06	0.00	-0.06	0.00	-7.92	
1.75	0.00	-8.32	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-2.34	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-27.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	5.63	
1.75	0.00	3.75	0.00	0.08	0.00	13.07	
2.75	0.00	19.79	0.00	0.08	0.00	8.26	
3.75	0.00	36.11	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ670-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.94	0.00	-0.29	0.00	-27.91	
0.75	0.00	-19.83	0.00	-0.29	0.00	-10.34	
1.75	0.00	-9.49	0.00	-0.29	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-7.16	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-29.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	2.52	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	7.52	
1.75	0.00	7.28	0.00	0.46	0.00	6.74	
2.75	0.00	17.84	0.00	0.46	0.00	8.55	
3.75	0.00	27.45	0.00	0.46	0.00	2.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ671-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.01	0.00	-0.23	0.00	-32.34	
0.75	0.00	-22.90	0.00	-0.23	0.00	-12.47	
1.75	0.00	-12.57	0.00	-0.23	0.00	0.00	
2.75	0.00	-2.01	0.00	-0.23	0.00	-7.23	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-30.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	4.05	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	8.61	
1.75	0.00	7.86	0.00	0.49	0.00	7.82	
2.75	0.00	18.42	0.00	0.49	0.00	12.57	
3.75	0.00	28.03	0.00	0.49	0.00	9.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ672-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1008
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-25.41	0.00	-1.13	0.00	-26.38
0.75	0.00	-18.66	0.00	-1.13	0.00	-9.82
1.75	0.00	-8.81	0.00	-1.13	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.13	0.00	-5.06
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.13	0.00	-24.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.42
1.75	0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	6.31
2.75	0.00	15.27	0.00	0.00	0.00	7.69
3.75	0.00	24.38	0.00	0.00	0.00	1.78

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ73-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.20	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.78
0.77	0.00	-27.69	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.32
1.79	0.00	-12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81
3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	10.02
1.79	0.00	4.60	0.00	1.37	0.00	0.00	21.10
2.81	0.00	23.24	0.00	1.37	0.00	0.00	18.57
3.83	0.00	42.43	0.00	1.37	0.00	0.00	5.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ74-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-146.33	0.00	0.00	0.00	0.00	-53.25
1.39	0.00	-83.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.77	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-102.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	112.17
2.77	0.00	11.19	0.00	1.12	0.00	0.00	164.89
4.16	0.00	87.87	0.00	1.12	0.00	0.00	95.25
5.78	0.00	150.12	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ75-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.39	0.00	-6.42	0.00	0.00	-68.78
0.75	0.00	-35.82	0.00	-6.42	0.00	0.00	-39.73
1.76	0.00	-22.30	0.00	-6.42	0.00	0.00	-9.86
2.77	0.00	-7.46	0.00	-6.42	0.00	0.00	-20.94
3.77	0.00	-1.05	0.00	-6.42	0.00	0.00	-54.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	8.79
0.75	0.00	1.39	0.00	1.17	0.00	0.00	9.77
1.76	0.00	14.90	0.00	1.17	0.00	0.00	2.37
2.77	0.00	29.74	0.00	1.17	0.00	0.00	4.59
3.77	0.00	36.15	0.00	1.17	0.00	0.00	8.14

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ76-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.89	0.00	-0.84	0.00	0.00	-23.37
0.75	0.00	-24.89	0.00	-0.84	0.00	0.00	-4.99
1.76	0.00	-10.79	0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00
2.77	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00	-4.93
3.77	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00	-26.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	0.00	3.64
1.76	0.00	3.59	0.00	2.99	0.00	0.00	15.59
2.77	0.00	18.00	0.00	2.99	0.00	0.00	15.53
3.77	0.00	27.39	0.00	2.99	0.00	0.00	8.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ77-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-29.89	0.00	-0.84	0.00	0.00	-23.37
0.75	0.00	-24.89	0.00	-0.84	0.00	0.00	-4.99
1.76	0.00	-10.79	0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00
2.77	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00	-4.93
3.77	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00	-26.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	0.00	3.64
1.76	0.00	3.59	0.00	2.99	0.00	0.00	15.59
2.77	0.00	18.00	0.00	2.99	0.00	0.00	15.53
3.77	0.00	27.39	0.00	2.99	0.00	0.00	8.04

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1009
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-62.81	0.00	-0.55	0.00	-37.95
0.77	0.00	-52.41	0.00	-0.55	0.00	-4.71
1.79	0.00	-17.43	0.00	-0.55	0.00	0.00
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.55	0.00	0.00
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.55	0.00	-26.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.82
1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.57
2.81	0.00	38.02	0.00	0.00	0.00	34.95
3.83	0.00	68.75	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-137.52	0.00	-0.13	0.00	-46.74	
1.39	0.00	-66.51	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.77	0.00	-2.39	0.00	-0.13	0.00	0.00	
4.16	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	
5.78	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-106.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	99.51	
2.77	0.00	9.17	0.00	0.44	0.00	142.03	
4.16	0.00	76.83	0.00	0.44	0.00	85.14	
5.78	0.00	159.13	0.00	0.44	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-69.98	0.00	-3.85	0.00	-96.71	
0.76	0.00	-63.08	0.00	-3.85	0.00	-45.94	
1.76	0.00	-40.76	0.00	-3.85	0.00	-18.24	
2.77	0.00	-16.25	0.00	-3.85	0.00	-70.89	
3.78	0.00	-6.67	0.00	-3.85	0.00	-140.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.64	0.00	3.23	0.00	17.79	
0.76	0.00	16.53	0.00	3.23	0.00	8.45	
1.76	0.00	38.85	0.00	3.23	0.00	7.65	
2.77	0.00	63.37	0.00	3.23	0.00	35.11	
3.78	0.00	72.95	0.00	3.23	0.00	45.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.66	0.00	-0.06	0.00	-28.23	
0.75	0.00	-25.07	0.00	-0.06	0.00	-7.73	
1.75	0.00	-8.31	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-2.18	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-27.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	5.72	
1.75	0.00	3.71	0.00	0.08	0.00	13.30	
2.75	0.00	19.77	0.00	0.08	0.00	8.42	
3.75	0.00	36.10	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-179.46	0.00	-0.79	0.00	-348.12	
0.43	0.00	-176.07	0.00	-0.79	0.00	-272.10	
1.07	0.00	-165.44	0.00	-0.79	0.00	-163.28	
1.50	0.00	-154.64	0.00	-0.79	0.00	-101.46	
2.15	0.00	-133.07	0.00	-0.79	0.00	-44.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
0.43	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
1.07	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
1.50	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
2.15	0.00	17.75	0.00	0.71	0.00	13.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.29
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-179.46	0.00	-0.79	0.00	-348.12	
0.43	0.00	-176.07	0.00	-0.79	0.00	-272.10	
1.07	0.00	-165.44	0.00	-0.79	0.00	-163.28	
1.50	0.00	-154.64	0.00	-0.79	0.00	-101.46	
2.15	0.00	-133.07	0.00	-0.79	0.00	-44.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
0.43	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
1.07	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
1.50	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	
2.15	0.00	17.75	0.00	0.71	0.00	13.05	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1010
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-106.05	0.00	-0.05	0.00	-41.14
0.66	0.00	-65.20	0.00	-0.05	0.00	-0.20
1.54	0.00	-13.21	0.00	-0.05	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00
3.29	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-30.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.66	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	18.46
1.54	0.00	0.65	0.00	0.16	0.00	48.56
2.41	0.00	43.79	0.00	0.16	0.00	34.04
3.29	0.00	98.34	0.00	0.16	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.16
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.65	0.00	-0.31	0.00	-18.77	
0.43	0.00	-16.83	0.00	-0.31	0.00	-8.96	
1.08	0.00	-1.44	0.00	-0.31	0.00	-10.15	
1.51	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	-26.13	
2.16	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	-55.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.76	0.00	0.21	0.00	18.41	
0.43	0.00	21.58	0.00	0.21	0.00	12.37	
1.08	0.00	36.97	0.00	0.21	0.00	0.00	
1.51	0.00	43.48	0.00	0.21	0.00	0.00	
2.16	0.00	47.61	0.00	0.21	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.41	0.00	-2.36	0.00	-71.43	
0.75	0.00	-52.32	0.00	-2.36	0.00	-33.77	
1.76	0.00	-26.85	0.00	-2.36	0.00	0.00	
2.76	0.00	-1.92	0.00	-2.36	0.00	-4.42	
3.77	0.00	0.00	0.00	-2.36	0.00	-38.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	2.41	0.00	3.03	
1.76	0.00	2.54	0.00	2.41	0.00	13.35	
2.76	0.00	27.47	0.00	2.41	0.00	17.92	
3.77	0.00	37.97	0.00	2.41	0.00	13.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.45	0.00	-0.30	0.00	-38.69	
0.76	0.00	-52.80	0.00	-0.30	0.00	-5.08	
1.78	0.00	-17.67	0.00	-0.30	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-25.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	12.38	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	44.25	
2.80	0.00	34.64	0.00	0.05	0.00	35.01	
3.82	0.00	65.66	0.00	0.05	0.00	2.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.20	0.00	-1.35	0.00	-24.13	
0.36	0.00	-34.13	0.00	-1.35	0.00	-10.54	
0.89	0.00	-21.58	0.00	-1.35	0.00	0.00	
1.24	0.00	-13.21	0.00	-1.35	0.00	-7.35	
1.78	0.00	-0.64	0.00	-1.35	0.00	-27.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	14.29	
0.36	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	11.83	
0.89	0.00	23.66	0.00	0.00	0.00	4.97	
1.24	0.00	32.03	0.00	0.00	0.00	10.50	
1.78	0.00	44.60	0.00	0.00	0.00	14.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1011
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-73.15	0.00	-1.40	0.00	-22.56
0.75	0.00	-45.95	0.00	-1.40	0.00	0.00
1.75	0.00	-3.12	0.00	-1.40	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.40	0.00	0.00
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.40	0.00	-49.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00	22.85
1.75	0.00	7.42	0.00	2.22	0.00	44.49
2.75	0.00	49.14	0.00	2.22	0.00	17.28
3.75	0.00	82.46	0.00	2.22	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.35	0.00	0.00	0.00	-49.32	
0.76	0.00	-48.39	0.00	0.00	0.00	-15.78	
1.76	0.00	-19.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	7.29	
1.76	0.00	1.96	0.00	1.58	0.00	27.05	
2.77	0.00	30.97	0.00	1.58	0.00	20.86	
3.78	0.00	53.73	0.00	1.58	0.00	4.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.44	0.00	-4.19	0.00	-24.98	
0.35	0.00	-30.53	0.00	-4.19	0.00	-13.58	
0.88	0.00	-23.55	0.00	-4.19	0.00	-16.57	
1.23	0.00	-18.15	0.00	-4.19	0.00	-40.46	
1.75	0.00	-8.94	0.00	-4.19	0.00	-80.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	54.64	0.00	3.51	0.00	35.78	
0.35	0.00	58.54	0.00	3.51	0.00	15.97	
0.88	0.00	65.52	0.00	3.51	0.00	0.69	
1.23	0.00	70.92	0.00	3.51	0.00	8.02	
1.75	0.00	80.13	0.00	3.51	0.00	15.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-72.54	0.00	-0.41	0.00	-79.89	
0.62	0.00	-59.54	0.00	-0.41	0.00	-38.95	
1.45	0.00	-42.20	0.00	-0.41	0.00	0.00	
2.27	0.00	-24.87	0.00	-0.41	0.00	-30.98	
3.10	0.00	-7.53	0.00	-0.41	0.00	-88.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	12.98	0.00	0.38	0.00	52.74	
0.62	0.00	25.98	0.00	0.38	0.00	40.66	
1.45	0.00	43.32	0.00	0.38	0.00	12.06	
2.27	0.00	60.66	0.00	0.38	0.00	30.84	
3.10	0.00	77.99	0.00	0.38	0.00	44.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.17	0.00	0.00	0.00	-27.36	
0.75	0.00	-24.58	0.00	0.00	0.00	-7.44	
1.75	0.00	-7.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-26.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	6.48	
1.75	0.00	3.57	0.00	0.15	0.00	13.67	
2.75	0.00	20.23	0.00	0.15	0.00	7.17	
3.75	0.00	36.52	0.00	0.15	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1012
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-75.92	0.00	-3.44	0.00	-76.59
0.35	0.00	-69.62	0.00	-3.44	0.00	-51.17
0.70	0.00	-63.92	0.00	-3.44	0.00	-27.84
1.05	0.00	-58.81	0.00	-3.44	0.00	-9.83
1.75	0.00	-50.37	0.00	-3.44	0.00	-30.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.70	0.00	3.85	0.00	21.01
0.35	0.00	21.99	0.00	3.85	0.00	14.41
0.70	0.00	27.69	0.00	3.85	0.00	5.71
1.05	0.00	32.80	0.00	3.85	0.00	0.00
1.75	0.00	41.24	0.00	3.85	0.00	31.65

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.40	0.00	-1.23	0.00	-37.04	
0.75	0.00	-41.60	0.00	-1.23	0.00	-6.88	
1.76	0.00	-9.60	0.00	-1.23	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	-1.23	0.00	-4.25	
3.77	0.00	0.00	0.00	-1.23	0.00	-45.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.95	
1.76	0.00	9.80	0.00	0.00	0.00	29.26	
2.77	0.00	40.53	0.00	0.00	0.00	12.14	
3.77	0.00	57.50	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.35	0.00	-0.09	0.00	-45.63	
0.76	0.00	-54.70	0.00	-0.09	0.00	-7.97	
1.78	0.00	-18.42	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-24.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	8.02	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	40.60	
2.80	0.00	32.85	0.00	0.67	0.00	33.24	
3.82	0.00	62.82	0.00	0.67	0.00	1.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ693-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.50	0.00	-0.49	0.00	-20.84	
0.74	0.00	-39.56	0.00	-0.49	0.00	0.00	
1.73	0.00	-1.58	0.00	-0.49	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	-2.44	
3.71	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	-50.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	4.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	23.28	
1.73	0.00	12.83	0.00	0.03	0.00	38.99	
2.72	0.00	49.45	0.00	0.03	0.00	11.88	
3.71	0.00	66.49	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.99	0.00	-0.47	0.00	-49.46	
0.77	0.00	-55.58	0.00	-0.47	0.00	-10.17	
1.81	0.00	-18.94	0.00	-0.47	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	-24.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	7.19	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	39.34	
2.84	0.00	32.89	0.00	0.36	0.00	32.17	
3.87	0.00	61.39	0.00	0.36	0.00	0.16	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1013
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-58.97	0.00	-0.34	0.00	-22.85
0.77	0.00	-41.42	0.00	-0.34	0.00	0.00
1.79	0.00	-2.66	0.00	-0.34	0.00	0.00
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	-0.90
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	-46.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	1.33
0.77	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	21.35
1.79	0.00	10.91	0.00	0.38	0.00	39.84
2.81	0.00	46.41	0.00	0.38	0.00	12.99
3.83	0.00	63.07	0.00	0.38	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ96-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.47	0.00	-0.27	0.00	-46.68	
0.76	0.00	-54.82	0.00	-0.27	0.00	-9.00	
1.78	0.00	-18.49	0.00	-0.27	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-23.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	8.03	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	39.77	
2.80	0.00	32.73	0.00	0.13	0.00	32.53	
3.82	0.00	61.64	0.00	0.13	0.00	1.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ97-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.75	0.00	-0.10	0.00	-20.68	
0.74	0.00	-39.57	0.00	-0.10	0.00	0.00	
1.73	0.00	-1.48	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-2.14	
3.71	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-50.76	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	4.11	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	23.58	
1.73	0.00	12.79	0.00	0.13	0.00	39.24	
2.72	0.00	49.51	0.00	0.13	0.00	11.84	
3.71	0.00	66.54	0.00	0.13	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ98-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.67	0.00	-0.07	0.00	-48.71	
0.77	0.00	-55.26	0.00	-0.07	0.00	-9.56	
1.81	0.00	-18.62	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-24.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	7.22	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	39.50	
2.84	0.00	33.22	0.00	0.12	0.00	32.00	
3.87	0.00	61.71	0.00	0.12	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ99-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.89	0.00	-0.17	0.00	-22.73	
0.77	0.00	-41.34	0.00	-0.17	0.00	0.00	
1.79	0.00	-2.48	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-0.70	
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-46.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.26	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	21.34	
1.79	0.00	10.82	0.00	0.04	0.00	39.75	
2.81	0.00	46.49	0.00	0.04	0.00	12.61	
3.83	0.00	63.15	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.13
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.89	0.00	-0.17	0.00	-22.73	
0.77	0.00	-41.34	0.00	-0.17	0.00	0.00	
1.79	0.00	-2.48	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-0.70	
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-46.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.26	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	21.34	
1.79	0.00	10.82	0.00	0.04	0.00	39.75	
2.81	0.00	46.49	0.00	0.04	0.00	12.61	
3.83	0.00	63.15	0.00	0.04	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1014
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-89.09
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-91.79
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-94.49
0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-97.20
0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-102.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	67.96	0.00	29.78	0.00	0.00
0.05	0.00	67.99	0.00	29.78	0.00	0.00
0.10	0.00	68.03	0.00	29.78	0.00	0.00
0.15	0.00	68.07	0.00	29.78	0.00	0.00
0.26	0.00	68.20	0.00	29.78	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-73.31	0.00	-136.39	0.00	-250.80		
0.03	0.00	-73.31	0.00	-136.39	0.00	-248.38		
0.07	0.00	-73.31	0.00	-136.39	0.00	-245.96		
0.10	0.00	-73.31	0.00	-136.39	0.00	-243.54		
0.17	0.00	-73.30	0.00	-136.39	0.00	-238.71		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	249.34	0.00	44.14	0.00	587.27		
0.03	0.00	249.34	0.00	44.14	0.00	578.80		
0.07	0.00	249.34	0.00	44.14	0.00	570.34		
0.10	0.00	249.34	0.00	44.14	0.00	561.87		
0.17	0.00	249.35	0.00	44.14	0.00	544.96		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_1-50Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-55.22	0.00	0.00		
0.02	0.00	0.00	0.00	-55.22	0.00	0.00		
0.04	0.00	0.00	0.00	-55.22	0.00	-0.63		
0.06	0.00	0.00	0.00	-55.22	0.00	-1.82		
0.10	0.00	0.00	0.00	-55.22	0.00	-4.25		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	61.95	0.00	19.74	0.00	4.07		
0.02	0.00	61.95	0.00	19.74	0.00	3.10		
0.04	0.00	61.96	0.00	19.74	0.00	2.92		
0.06	0.00	61.97	0.00	19.74	0.00	2.77		
0.10	0.00	62.01	0.00	19.74	0.00	2.54		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-50Σ ΟΡ							Μήκος L= 1.89	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-258.92	0.00	-23.16	0.00	-531.95		
0.38	0.00	-256.67	0.00	-23.16	0.00	-439.74		
0.95	0.00	-248.44	0.00	-23.16	0.00	-312.40		
1.32	0.00	-242.45	0.00	-23.16	0.00	-244.58		
1.89	0.00	-233.47	0.00	-23.16	0.00	-211.80		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	163.34	0.00	65.79	0.00	229.61		
0.38	0.00	165.59	0.00	65.79	0.00	172.95		
0.95	0.00	173.83	0.00	65.79	0.00	92.91		
1.32	0.00	179.81	0.00	65.79	0.00	51.06		
1.89	0.00	188.79	0.00	65.79	0.00	48.75		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-127.06	0.00	-26.81	0.00	-267.86		
0.40	0.00	-115.74	0.00	-26.81	0.00	-220.98		
1.00	0.00	-105.01	0.00	-26.81	0.00	-155.47		
1.40	0.00	-99.32	0.00	-26.81	0.00	-115.00		
2.00	0.00	-95.86	0.00	-26.81	0.00	-58.01		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	75.35	0.00	0.00		
0.40	0.00	0.00	0.00	75.35	0.00	0.00		
1.00	0.00	0.00	0.00	75.35	0.00	0.00		
1.40	0.00	0.00	0.00	75.35	0.00	0.00		
2.00	0.00	0.00	0.00	75.35	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1015
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-133.31	0.00	-530.67	0.00	-106.32
0.19	0.00	-133.24	0.00	-530.67	0.00	-156.32
0.37	0.00	-133.04	0.00	-530.67	0.00	-209.20
0.56	0.00	-132.69	0.00	-530.67	0.00	-263.20
0.94	0.00	-131.60	0.00	-530.67	0.00	-372.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	295.65	0.00	230.02	0.00	28.31
0.19	0.00	295.72	0.00	230.02	0.00	47.94
0.37	0.00	295.93	0.00	230.02	0.00	70.41
0.56	0.00	296.27	0.00	230.02	0.00	93.89
0.94	0.00	297.37	0.00	230.02	0.00	141.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-107.33	0.00	-530.43	0.00	-20.85	
0.18	0.00	-106.63	0.00	-530.43	0.00	-12.50	
0.35	0.00	-105.82	0.00	-530.43	0.00	-56.51	
0.53	0.00	-105.14	0.00	-530.43	0.00	-102.80	
0.88	0.00	-104.39	0.00	-530.43	0.00	-195.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	263.73	0.00	229.92	0.00	36.98	
0.18	0.00	264.43	0.00	229.92	0.00	1.14	
0.35	0.00	265.24	0.00	229.92	0.00	17.39	
0.53	0.00	265.93	0.00	229.92	0.00	35.66	
0.88	0.00	266.67	0.00	229.92	0.00	72.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19_2-50Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.32	0.00	0.00	0.00	-47.11	
0.03	0.00	-56.30	0.00	0.00	0.00	-45.43	
0.07	0.00	-56.26	0.00	0.00	0.00	-43.75	
0.10	0.00	-56.18	0.00	0.00	0.00	-42.08	
0.17	0.00	-55.93	0.00	0.00	0.00	-38.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	0.00	
0.03	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	0.04	
0.07	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	0.80	
0.10	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	1.56	
0.17	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	3.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21_2-50Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.40	0.00	-2.38	0.00	-47.20	
0.03	0.00	-54.38	0.00	-2.38	0.00	-45.52	
0.07	0.00	-54.33	0.00	-2.38	0.00	-43.83	
0.10	0.00	-54.25	0.00	-2.38	0.00	-42.15	
0.17	0.00	-54.00	0.00	-2.38	0.00	-38.79	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.46	
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.14	
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.82	
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.50	
0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.85	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.08
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-3.91	0.00	-740.25	
0.42	0.00	0.00	0.00	-3.91	0.00	-979.34	
1.04	0.00	0.00	0.00	-3.91	0.00	-1345.20	
1.45	0.00	0.00	0.00	-3.91	0.00	-1665.47	
2.08	0.00	0.00	0.00	-3.91	0.00	-2247.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	891.02	0.00	349.73	0.00	292.05	
0.42	0.00	894.03	0.00	349.73	0.00	68.87	
1.04	0.00	907.02	0.00	349.73	0.00	0.00	
1.45	0.00	921.31	0.00	349.73	0.00	0.00	
2.08	0.00	950.31	0.00	349.73	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ31-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1016
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-737.22	0.00	0.00	0.00	-1337.41
0.36	0.00	-728.53	0.00	0.00	0.00	-1073.67
0.90	0.00	-719.12	0.00	0.00	0.00	-683.07
1.26	0.00	-715.26	0.00	0.00	0.00	-425.01
1.80	0.00	-713.08	0.00	0.00	0.00	-40.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	261.26	0.00	0.00
0.36	0.00	0.00	0.00	261.26	0.00	0.00
0.90	0.00	0.00	0.00	261.26	0.00	0.00
1.26	0.00	0.00	0.00	261.26	0.00	0.00
1.80	0.00	0.00	0.00	261.26	0.00	4.14

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ34-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.08	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-109.21	0.00	-481.75		
0.42	0.00	0.00	0.00	-109.21	0.00	-774.99		
1.04	0.00	0.00	0.00	-109.21	0.00	-1218.33		
1.45	0.00	0.00	0.00	-109.21	0.00	-1517.67		
2.08	0.00	0.00	0.00	-109.21	0.00	-1976.20		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	1000.51	0.00	161.55	0.00	663.00		
0.42	0.00	1003.50	0.00	161.55	0.00	438.85		
1.04	0.00	1016.46	0.00	161.55	0.00	100.73		
1.45	0.00	1030.74	0.00	161.55	0.00	0.00		
2.08	0.00	1059.75	0.00	161.55	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ35-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.80	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-674.29	0.00	-13.35	0.00	-1196.87		
0.36	0.00	-659.06	0.00	-13.35	0.00	-956.97		
0.90	0.00	-642.55	0.00	-13.35	0.00	-605.88		
1.26	0.00	-635.78	0.00	-13.35	0.00	-375.88		
1.80	0.00	-631.97	0.00	-13.35	0.00	-42.71		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	40.03	0.00	0.00		
0.36	0.00	0.00	0.00	40.03	0.00	0.00		
0.90	0.00	0.00	0.00	40.03	0.00	0.00		
1.26	0.00	0.00	0.00	40.03	0.00	0.00		
1.80	0.00	0.00	0.00	40.03	0.00	0.03		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ40-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-467.24	0.00	-417.02	0.00	-160.94		
0.82	0.00	-462.14	0.00	-417.02	0.00	0.00		
1.91	0.00	-438.99	0.00	-417.02	0.00	0.00		
3.01	0.00	-406.46	0.00	-417.02	0.00	0.00		
4.10	0.00	-375.79	0.00	-417.02	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	701.64	0.00	102.66		
0.82	0.00	0.00	0.00	701.64	0.00	335.56		
1.91	0.00	0.00	0.00	701.64	0.00	830.00		
3.01	0.00	0.00	0.00	701.64	0.00	1292.15		
4.10	0.00	0.00	0.00	701.64	0.00	1719.71		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ41-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.11	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-367.47	0.00	0.00		
0.82	0.00	0.00	0.00	-367.47	0.00	0.00		
1.92	0.00	0.00	0.00	-367.47	0.00	0.00		
3.01	0.00	0.00	0.00	-367.47	0.00	0.00		
4.11	0.00	0.00	0.00	-367.47	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	300.80	0.00	721.77	0.00	1729.10		
0.82	0.00	323.66	0.00	721.77	0.00	1472.71		
1.92	0.00	355.82	0.00	721.77	0.00	1100.80		
3.01	0.00	383.28	0.00	721.77	0.00	694.57		
4.11	0.00	392.48	0.00	721.77	0.00	315.61		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ42-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.11	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1017
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-6.85	0.00	-9.20	-2.72	-0.08	-6.03
0.02	-6.85	0.00	-9.20	-2.72	-0.06	-9.14
0.04	-6.85	0.00	-9.20	-2.72	-0.07	-12.26
0.06	-6.85	0.00	-9.20	-2.72	-0.09	-15.39
0.11	-6.85	0.00	-9.20	-2.72	-0.13	-21.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.28	149.41	1.09	13.14	0.09	11.27
0.02	4.28	149.41	1.09	13.14	0.24	10.17
0.04	4.28	149.41	1.09	13.14	0.43	9.07
0.06	4.28	149.41	1.09	13.14	0.62	7.99
0.11	4.28	149.41	1.09	13.14	1.01	5.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ43-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.81	0.00	-5.67	-8.99	-0.31	-20.54	
0.01	-2.81	0.00	-5.67	-8.99	-0.34	-21.67	
0.01	-2.81	0.00	-5.67	-8.99	-0.37	-22.80	
0.02	-2.81	0.00	-5.67	-8.99	-0.41	-23.93	
0.03	-2.81	0.00	-5.67	-8.99	-0.48	-26.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.98	271.92	5.77	8.69	0.32	0.00	
0.01	6.98	271.92	5.77	8.69	0.35	0.00	
0.01	6.98	271.92	5.77	8.69	0.38	0.00	
0.02	6.98	271.92	5.77	8.69	0.42	0.00	
0.03	6.98	271.92	5.77	8.69	0.48	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ44-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	-9267.48	0.00	-3.69	0.00	
0.00	0.00	0.00	-9267.48	0.00	-3.89	0.00	
0.00	0.00	0.00	-9267.48	0.00	-5.53	0.00	
0.00	0.00	0.00	-9267.48	0.00	-7.16	0.00	
0.01	0.00	0.00	-9267.48	0.00	-10.43	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.03	1634.12	0.00	0.00	0.01	
0.00	0.00	2.03	1634.12	0.00	6.72	0.00	
0.00	0.00	2.03	1634.12	0.00	15.99	0.00	
0.00	0.00	2.03	1634.12	0.00	25.25	0.00	
0.01	0.00	2.03	1634.12	0.00	43.79	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ47-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.22	0.00	-6.79	-9.08	-0.31	-17.94	
0.01	-1.22	0.00	-6.79	-9.08	-0.34	-19.34	
0.01	-1.22	0.00	-6.79	-9.08	-0.37	-20.99	
0.02	-1.22	0.00	-6.79	-9.08	-0.41	-22.65	
0.03	-1.22	0.00	-6.79	-9.08	-0.48	-25.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.53	275.24	5.88	10.35	0.37	0.00	
0.01	5.53	275.24	5.88	10.35	0.41	0.00	
0.01	5.53	275.24	5.88	10.35	0.45	0.00	
0.02	5.53	275.24	5.88	10.35	0.49	0.00	
0.03	5.53	275.24	5.88	10.35	0.57	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ48-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.78	0.00	-5.80	-8.71	-0.30	-18.57	
0.01	-1.78	0.00	-5.80	-8.71	-0.33	-19.69	
0.01	-1.78	0.00	-5.80	-8.71	-0.36	-20.81	
0.02	-1.78	0.00	-5.80	-8.71	-0.40	-22.23	
0.03	-1.78	0.00	-5.80	-8.71	-0.46	-25.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.94	270.37	5.58	8.90	0.32	0.00	
0.01	5.94	270.37	5.58	8.90	0.36	0.00	
0.01	5.94	270.37	5.58	8.90	0.39	0.00	
0.02	5.94	270.37	5.58	8.90	0.43	0.00	
0.03	5.94	270.37	5.58	8.90	0.49	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ49-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1018
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.29	0.00	-5.66	-8.95	-0.31	-19.58
0.01	-2.29	0.00	-5.66	-8.95	-0.34	-20.71
0.01	-2.29	0.00	-5.66	-8.95	-0.37	-21.84
0.02	-2.29	0.00	-5.66	-8.95	-0.41	-22.97
0.03	-2.29	0.00	-5.66	-8.95	-0.47	-25.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	6.46	271.67	5.75	8.68	0.32	0.00
0.01	6.46	271.67	5.75	8.68	0.35	0.00
0.01	6.46	271.67	5.75	8.68	0.38	0.00
0.02	6.46	271.67	5.75	8.68	0.42	0.00
0.03	6.46	271.67	5.75	8.68	0.48	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ50-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 0.03				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-3.35	0.00	-5.59	-8.92	-0.31	-21.49
0.01	-3.35	0.00	-5.59	-8.92	-0.34	-22.62
0.01	-3.35	0.00	-5.59	-8.92	-0.37	-23.75
0.02	-3.35	0.00	-5.59	-8.92	-0.41	-24.88
0.03	-3.35	0.00	-5.59	-8.92	-0.47	-27.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	7.51	271.11	5.73	8.58	0.31	0.00
0.01	7.51	271.11	5.73	8.58	0.35	0.00
0.01	7.51	271.11	5.73	8.58	0.38	0.00
0.02	7.51	271.11	5.73	8.58	0.41	0.00
0.03	7.51	271.11	5.73	8.58	0.48	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ51-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 0.03				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.15	0.00	-5.75	-7.95	-0.22	-20.82
0.01	-4.15	0.00	-5.75	-7.95	-0.25	-21.98
0.01	-4.15	0.00	-5.75	-7.95	-0.28	-23.13
0.02	-4.15	0.00	-5.75	-7.95	-0.31	-24.29
0.03	-4.15	0.00	-5.75	-7.95	-0.37	-26.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	8.07	281.27	5.08	8.67	0.27	1.98
0.01	8.07	281.27	5.08	8.67	0.30	0.94
0.01	8.07	281.27	5.08	8.67	0.33	0.00
0.02	8.07	281.27	5.08	8.67	0.37	0.00
0.03	8.07	281.27	5.08	8.67	0.43	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	-258.27	0.00	-17.06	-0.10	-24.48	0.00
3.15	-264.52	0.00	-17.06	-0.10	-8.46	-15.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.28	0.00	0.00	0.00	13.85
0.10	0.00	9.28	4.86	0.08	6.36	12.92
3.15	0.00	9.28	4.86	0.08	27.56	1.30

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-467.26	-1.59	-10.17	-0.10	-16.37	-0.90
3.10	-473.60	-1.54	-10.17	-0.10	-9.52	-28.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.79	5.48	0.07	7.45	26.52
3.10	0.00	17.83	5.48	0.07	15.16	3.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-371.16	-1.81	-9.00	-0.10	-13.66	-1.28
3.10	-377.50	-1.76	-9.00	-0.10	-10.76	-26.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.51	6.94	0.08	10.74	24.50
3.10	0.00	16.55	6.94	0.08	14.25	4.26

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1019
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-104.60	-6.88	-11.30	-0.09	-16.60	-9.78
3.15	-111.04	-6.88	-11.30	-0.09	-13.33	-6.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.13	7.66	0.08	10.79	3.81
3.15	0.00	3.13	7.66	0.08	19.01	11.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κ617-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.15						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	-1.71
0.10	-296.61	-0.99	-11.54	-0.09	-18.59	-1.62
3.25	-303.06	-0.99	-11.54	-0.09	-13.96	-6.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.49	0.00	0.00	0.00	7.72
0.10	0.00	4.49	8.47	0.08	12.73	7.28
3.25	0.00	4.49	8.47	0.08	17.77	1.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κ618-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-274.62	-5.75	-8.07	-0.09	-13.14	-10.04
3.25	-281.27	-5.75	-8.07	-0.09	-8.89	-7.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.08	4.15	0.08	4.58	8.58
3.25	0.00	5.08	4.15	0.08	13.09	8.67

ΡΑΒΔΟΣ: Κ619-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-264.46	-5.59	-7.51	-0.09	-12.32	-9.59
3.25	-271.11	-5.59	-7.51	-0.09	-7.62	-8.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.73	3.35	0.08	3.26	9.72
3.25	0.00	5.73	3.35	0.08	12.08	8.58

ΡΑΒΔΟΣ: Κ620-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-265.27	-5.67	-6.98	-0.09	-11.56	-9.76
3.25	-271.92	-5.67	-6.98	-0.09	-6.63	-8.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.77	2.81	0.08	2.49	9.78
3.25	0.00	5.77	2.81	0.08	11.12	8.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ621-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-265.02	-5.66	-6.46	-0.09	-10.81	-9.74
3.25	-271.67	-5.66	-6.46	-0.09	-5.67	-8.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.75	2.29	0.08	1.76	9.75
3.25	0.00	5.75	2.29	0.08	10.17	8.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-263.72	-5.80	-5.94	-0.09	-10.08	-9.96
3.25	-270.37	-5.80	-5.94	-0.09	-4.72	-8.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.58	1.78	0.08	1.06	9.45
3.25	0.00	5.58	1.78	0.08	9.23	8.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-268.59	-6.79	-5.53	-0.09	-9.58	-11.71
3.25	-275.24	-6.79	-5.53	-0.09	-3.77	-9.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.88	1.22	0.08	0.20	10.02
3.25	0.00	5.88	1.22	0.08	8.40	10.35

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-50Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.25						
Μήκος L ₁₃ = 3.25						

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1020 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-144.12	-10.86	-4.63	-0.09	-8.66	-18.97
3.25	-149.41	-10.86	-4.63	-0.09	-2.74	-5.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.31	0.72	0.08	0.00	5.49
3.25	0.00	3.31	0.72	0.08	6.41	16.35

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	-0.36	0.00
0.35	-30.48	-2.47	-0.21	-0.09	-0.28	-3.99
3.60	-35.41	-2.47	-0.21	-0.09	-0.42	-2.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.27	0.00
0.35	20.24	1.46	0.19	0.08	0.20	2.27
3.60	15.31	1.46	0.19	0.08	0.39	4.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	-391.57	0.00	-11.17	-0.10	-16.90	0.00
3.10	-397.81	0.00	-11.17	-0.10	-30.10	-17.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.38	0.00	0.00	0.00	21.04
0.05	0.00	12.38	19.90	0.08	30.58	20.43
3.10	0.00	12.38	19.90	0.08	17.15	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-671.28	-11.45	-7.50	-0.10	-10.90	-18.48
3.10	-677.62	-11.45	-7.50	-0.10	-36.64	-4.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.52	24.30	0.08	38.69	3.74
3.10	0.00	2.52	24.30	0.08	12.35	17.02

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-498.91	-8.12	-9.01	-0.10	-13.55	-12.61
3.10	-505.25	-8.12	-9.01	-0.10	-34.65	-9.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.31	23.31	0.08	37.63	9.66
3.10	0.00	6.31	23.31	0.08	14.38	12.58

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-437.48	-7.11	-10.73	-0.09	-16.27	-11.28
3.25	-444.13	-7.11	-10.73	-0.09	-18.71	-14.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.98	11.47	0.08	18.57	14.47
3.25	0.00	8.98	11.47	0.08	18.61	11.82

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-459.06	-7.11	-10.26	-0.09	-15.96	-11.47
3.25	-465.71	-7.11	-10.26	-0.09	-15.46	-11.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.10	9.30	0.08	14.77	11.40
3.25	0.00	7.10	9.30	0.08	17.40	11.64

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-457.02	-6.98	-9.73	-0.09	-15.10	-11.22
3.25	-463.67	-6.98	-9.73	-0.09	-14.55	-11.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.05	8.75	0.08	13.90	11.29
3.25	0.00	7.05	8.75	0.08	16.51	11.47

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
----------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	--

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1021
		15/4/2019

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-457.18	-7.04	-9.20	-0.09	-14.25	-11.32
3.25	-463.83	-7.04	-9.20	-0.09	-13.79	-11.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.12	8.29	0.08	13.14	11.41
3.25	0.00	7.12	8.29	0.08	15.65	11.56

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-457.23	-7.06	-8.66	-0.09	-13.38	-11.34
3.25	-463.88	-7.06	-8.66	-0.09	-13.00	-11.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.06	7.80	0.08	12.35	11.32
3.25	0.00	7.06	7.80	0.08	14.78	11.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-457.50	-7.22	-8.14	-0.09	-12.53	-11.63
3.25	-464.15	-7.22	-8.14	-0.09	-12.35	-11.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.79	7.40	0.08	11.69	10.86
3.25	0.00	6.79	7.40	0.08	13.93	11.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-433.31	-8.38	-7.56	-0.09	-11.35	-13.45
3.25	-439.96	-8.38	-7.56	-0.09	-12.39	-11.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.23	7.68	0.08	12.55	11.66
3.25	0.00	7.23	7.68	0.08	13.23	13.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-292.19	-16.24	-7.11	-0.09	-10.99	-26.53
3.25	-298.84	-16.24	-7.11	-0.09	-8.60	-9.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.14	5.28	0.08	8.56	7.55
3.25	0.00	5.14	5.28	0.08	12.12	26.26

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.19	0.00	-1.83	0.00
0.15	-50.92	-0.32	-1.19	-0.10	-1.66	-0.47
3.25	-55.62	-0.32	-1.19	-0.10	-3.44	-0.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	3.40	0.00
0.15	0.00	0.27	2.11	0.08	3.09	0.33
3.25	0.00	0.27	2.11	0.08	2.03	0.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-14.32	0.00	-21.70	0.00
0.05	-357.54	-2.63	-14.32	-0.10	-20.98	-3.53
3.05	-363.68	-2.63	-14.32	-0.10	-24.37	-17.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.87	0.00	24.04	0.00
0.05	0.00	12.03	15.87	0.08	23.24	18.69
3.05	0.00	12.03	15.87	0.08	21.99	4.36

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-265.39	-11.74	-12.25	-0.13	-18.28	-18.56
3.15	-273.12	-11.74	-12.25	-0.13	-40.70	-16.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.00	25.81	0.11	40.60	15.23
3.15	0.00	10.00	25.81	0.11	20.29	18.43

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1022
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.99	0.00	-3.75	0.00
0.10	-270.32	-8.10	-2.99	-0.09	-3.45	-12.90
3.25	-276.77	-8.10	-2.99	-0.09	-14.71	-11.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.52	0.00	12.99	0.00
0.10	0.00	7.88	8.52	0.08	12.14	12.83
3.25	0.00	7.88	8.52	0.08	5.95	12.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.28	0.00	-2.65	0.00
0.10	-272.86	-7.49	-2.28	-0.09	-2.43	-11.91
3.25	-279.31	-7.49	-2.28	-0.09	-13.65	-12.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.85	0.00	11.85	0.00
0.10	0.00	7.63	7.85	0.08	11.06	12.03
3.25	0.00	7.63	7.85	0.08	4.77	11.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.82	0.00	-1.96	0.00
0.10	-272.57	-7.56	-1.82	-0.09	-1.78	-12.05
3.25	-279.02	-7.56	-1.82	-0.09	-12.81	-12.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.37	0.00	11.16	0.00
0.10	0.00	7.83	7.37	0.08	10.42	12.43
3.25	0.00	7.83	7.37	0.08	3.96	11.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.36	0.00	-1.29	0.00
0.10	-270.59	-7.69	-1.36	-0.09	-1.15	-12.18
3.25	-277.03	-7.69	-1.36	-0.09	-11.99	-11.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.92	0.00	10.49	0.00
0.10	0.00	7.67	6.92	0.08	9.80	12.17
3.25	0.00	7.67	6.92	0.08	3.12	12.06

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.12	0.00	-1.02	0.00
0.10	-275.68	-7.79	-1.12	-0.09	-0.90	-12.65
3.25	-282.13	-7.79	-1.12	-0.09	-11.07	-13.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.44	0.00	9.87	0.00
0.10	0.00	8.68	6.44	0.08	9.23	13.73
3.25	0.00	8.68	6.44	0.08	2.63	11.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-383.20	-9.98	-8.56	-0.20	-13.73	-15.76
3.15	-392.48	-9.98	-8.56	-0.20	-22.61	-16.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.39	14.51	0.16	23.11	18.97
3.15	0.00	11.39	14.51	0.16	13.24	15.69

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-433.73	-4.90	-9.75	-0.09	-15.76	-6.47
3.25	-440.38	-4.90	-9.75	-0.09	-10.76	-12.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.43	6.32	0.08	9.78	14.78
3.25	0.00	8.43	6.32	0.08	15.92	9.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1023 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.69	0.00
3.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	-3.69	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	6.61
0.15	6.04	2.03	0.00	0.01	0.00	6.31
3.25	0.00	2.03	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.55
0.35	-235.21	-0.20	-15.49	-0.13	-25.69	-0.48
3.60	-240.78	-0.20	-15.49	-0.13	-11.65	-0.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.12
0.35	30.77	0.12	6.91	0.11	10.81	0.08
3.60	25.20	0.12	6.91	0.11	24.67	0.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.41	0.00	-3.39	0.00
0.45	-221.90	-56.07	-1.41	-0.28	-2.76	-88.55
3.60	-235.82	-56.07	-1.41	-0.28	-1.79	-76.76
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.83	0.00
0.45	0.00	48.87	1.00	0.24	1.38	77.19
3.60	0.00	48.87	1.00	0.24	1.71	88.06

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00			Μήκος L ₁₃ = 3.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-13.30	0.00	-20.92	0.00
0.15	-350.71	-2.88	-13.30	-0.10	-18.92	-4.01
3.15	-356.85	-2.88	-13.30	-0.10	-21.13	-16.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	13.28	0.00	20.71	0.00
0.15	0.00	11.52	13.28	0.08	18.72	18.07
3.15	0.00	11.52	13.28	0.08	20.97	4.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-276.20	-1.99	-8.53	-0.10	-13.73	-3.88
3.10	-282.54	-1.99	-8.53	-0.10	-13.64	-12.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.76	9.18	0.08	14.81	11.82
3.10	0.00	7.76	9.18	0.08	12.70	2.29

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.35	0.00	-10.02	0.00
0.15	-451.01	-7.29	-6.35	-0.10	-9.07	-11.33
3.25	-457.35	-7.29	-6.35	-0.10	-12.75	-14.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.77	0.00	12.51	0.00
0.15	0.00	9.22	7.77	0.08	11.34	14.57
3.25	0.00	9.22	7.77	0.08	10.63	11.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.30	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.19	0.00	-1.41	0.00
0.20	-323.05	-8.42	-2.19	-0.10	-0.97	-13.43
3.30	-329.39	-8.42	-2.19	-0.10	-13.91	-3.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.19	0.00	16.42	0.00
0.20	0.00	2.09	9.19	0.08	14.58	2.98
3.30	0.00	2.09	9.19	0.08	5.83	12.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1024 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.92
0.35	-215.00	-0.41	-4.97	-0.13	-7.12	-0.78
3.60	-220.57	-0.41	-4.97	-0.13	-28.11	-0.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.38
0.35	0.00	0.28	17.39	0.11	28.42	0.28
3.60	0.00	0.28	17.39	0.11	9.05	0.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	-1.49
0.45	-222.95	-0.75	-52.91	-0.19	-82.67	-1.16
3.60	-236.87	-0.75	-52.91	-0.19	-82.66	-1.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	2.72
0.45	0.00	1.10	52.95	0.16	84.14	2.23
3.60	0.00	1.10	52.95	0.16	84.01	1.21

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-13.70	0.00	-21.06	0.00
0.15	-356.96	-3.93	-13.70	-0.10	-19.00	-5.47
3.15	-363.10	-3.93	-13.70	-0.10	-20.00	-16.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.51	0.00	19.42	0.00
0.15	0.00	11.53	12.51	0.08	17.54	17.92
3.15	0.00	11.53	12.51	0.08	22.11	6.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-277.05	-10.53	-24.19	-0.13	-38.77	-16.84
3.15	-284.78	-10.53	-24.19	-0.13	-21.27	-16.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.29	12.85	0.11	19.20	15.65
3.15	0.00	10.29	12.85	0.11	37.44	16.33

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-8.31	0.00	-13.02	0.00
0.10	-270.35	-8.24	-8.31	-0.09	-12.19	-13.13
3.25	-276.80	-8.24	-8.31	-0.09	-6.72	-12.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	3.28	0.00	3.94	0.00
0.10	0.00	7.89	3.28	0.08	3.61	12.83
3.25	0.00	7.89	3.28	0.08	13.99	12.82

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.60	0.00	-11.85	0.00
0.10	-270.40	-7.49	-7.60	-0.09	-11.09	-11.88
3.25	-276.84	-7.49	-7.60	-0.09	-5.58	-12.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	2.85	0.00
0.10	0.00	7.90	2.59	0.08	2.59	12.47
3.25	0.00	7.90	2.59	0.08	12.85	11.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κ660-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.31	0.00	-11.50	0.00
0.10	-274.91	-7.61	-7.31	-0.09	-10.77	-12.12
3.25	-281.35	-7.61	-7.31	-0.09	-4.54	-12.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	1.82	0.00
0.10	0.00	8.01	1.96	0.08	1.62	12.73
3.25	0.00	8.01	1.96	0.08	12.27	11.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κ661-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1025
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.82	0.00	-10.78	0.00
0.10	-272.57	-7.76	-6.82	-0.09	-10.10	-12.29
3.25	-279.01	-7.76	-6.82	-0.09	-3.75	-12.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	1.18	0.00
0.10	0.00	7.84	1.52	0.08	1.03	12.45
3.25	0.00	7.84	1.52	0.08	11.38	12.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ062-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.36	0.00	-10.14	0.00
0.10	-281.10	-7.50	-6.36	-0.09	-9.50	-12.14
3.25	-287.54	-7.50	-6.36	-0.09	-3.22	-14.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	0.91	0.00
0.10	0.00	9.15	1.27	0.08	0.79	14.50
3.25	0.00	9.15	1.27	0.08	10.54	11.47

ΡΑΒΔΟΣ: Κ063-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.21	0.00	0.00	0.00	-13.07
0.00	-403.41	-8.21	-13.49	-0.20	-21.94	-13.07
3.15	-412.69	-8.21	-13.49	-0.20	-15.22	-19.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.01	0.00	0.00	0.00	21.36
0.00	0.00	13.01	9.56	0.16	14.88	21.36
3.15	0.00	13.01	9.56	0.16	20.56	12.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κ064-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-440.46	-5.98	-6.29	-0.09	-10.01	-9.20
3.25	-447.11	-5.98	-6.29	-0.09	-11.85	-11.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.22	7.12	0.08	11.29	11.82
3.25	0.00	7.22	7.12	0.08	10.43	10.22

ΡΑΒΔΟΣ: Κ065-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-259.32	-6.12	-4.77	-0.09	-7.70	-9.51
3.25	-265.97	-6.12	-4.77	-0.09	-10.56	-1.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.01	5.97	0.08	8.86	0.00
3.25	0.00	0.01	5.97	0.08	7.79	10.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ066-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-13.22	0.00	-21.27	0.00
0.15	-296.99	0.00	-13.22	-0.10	-19.28	0.00
3.25	-303.34	0.00	-13.22	-0.10	-17.61	-16.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	10.36	0.00	16.06	0.00
0.15	0.00	11.81	10.36	0.08	14.50	19.65
3.25	0.00	11.81	10.36	0.08	21.70	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ067-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-14.65	0.00	-23.56	0.00
0.15	-488.85	-12.18	-14.65	-0.10	-21.36	-19.24
3.25	-495.20	-12.18	-14.65	-0.10	-14.80	-5.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.34	0.00	12.31	0.00
0.15	0.00	3.81	8.34	0.08	11.06	5.94
3.25	0.00	3.81	8.34	0.08	24.06	18.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ068-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1026
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-14.37	0.00	-23.49	0.00
0.15	-344.19	-7.92	-14.37	-0.10	-21.34	-12.22
3.25	-350.53	-7.92	-14.37	-0.10	-15.80	-12.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.17	0.00	14.00	0.00
0.15	0.00	7.75	9.17	0.08	12.63	11.73
3.25	0.00	7.75	9.17	0.08	23.22	12.34

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-437.56	-6.88	-10.93	-0.09	-17.75	-11.01
3.25	-444.21	-6.88	-10.93	-0.09	-17.15	-14.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.92	10.15	0.08	15.85	14.35
3.25	0.00	8.92	10.15	0.08	17.76	11.36

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-443.63	-7.16	-9.62	-0.09	-15.36	-11.57
3.25	-450.28	-7.16	-9.62	-0.09	-15.68	-12.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.52	9.35	0.08	14.69	12.01
3.25	0.00	7.52	9.35	0.08	15.92	11.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-447.84	-6.96	-9.05	-0.09	-14.43	-11.09
3.25	-454.49	-6.96	-9.05	-0.09	-14.69	-12.40
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.55	8.75	0.08	13.75	12.15
3.25	0.00	7.55	8.75	0.08	14.97	11.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-448.92	-7.07	-8.32	-0.09	-13.20	-11.37
3.25	-455.57	-7.07	-8.32	-0.09	-14.08	-12.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.47	8.43	0.08	13.33	11.97
3.25	0.00	7.47	8.43	0.08	13.84	11.60

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-454.37	-7.13	-7.70	-0.09	-12.21	-11.45
3.25	-461.02	-7.13	-7.70	-0.09	-13.34	-12.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.48	7.99	0.08	12.62	11.98
3.25	0.00	7.48	7.99	0.08	12.82	11.73

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-448.07	-7.28	-7.18	-0.09	-11.38	-11.71
3.25	-454.72	-7.28	-7.18	-0.09	-12.57	-12.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.33	7.52	0.08	11.87	11.77
3.25	0.00	7.33	7.52	0.08	11.94	11.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-430.84	-7.02	-7.27	-0.09	-11.97	-11.30
3.25	-437.49	-7.02	-7.27	-0.09	-12.09	-12.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.33	7.08	0.08	10.91	11.67
3.25	0.00	7.33	7.08	0.08	11.66	11.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1027
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-248.08	-7.12	-5.64	-0.09	-8.92	-12.31
3.25	-254.73	-7.12	-5.64	-0.09	-8.82	-1.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.20	0.08	8.08	0.00
3.25	0.00	0.00	5.20	0.08	9.40	10.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.63	0.00	-8.09	0.00
0.10	-187.63	0.00	-5.63	-0.09	-7.53	0.00
3.25	-194.08	0.00	-5.63	-0.09	-19.59	-16.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.17	0.00	19.98	0.00
0.10	0.00	9.45	12.17	0.08	18.76	13.49
3.25	0.00	9.45	12.17	0.08	10.22	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.85	0.00	-4.98	0.00
0.10	-345.75	-9.54	-3.85	-0.09	-4.60	-15.68
3.25	-352.19	-9.54	-3.85	-0.09	-17.52	-5.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	10.02	0.00	15.04	0.00
0.10	0.00	3.96	10.02	0.08	14.04	6.55
3.25	0.00	3.96	10.02	0.08	7.53	14.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.57	0.00	-4.58	0.00
0.10	-283.76	-7.98	-3.57	-0.09	-4.22	-12.42
3.25	-290.21	-7.98	-3.57	-0.09	-17.04	-12.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.72	0.00	14.55	0.00
0.10	0.00	7.88	9.72	0.08	13.58	12.43
3.25	0.00	7.88	9.72	0.08	7.01	12.72

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.34	0.00	-3.89	0.00
0.10	-272.99	-7.41	-3.34	-0.09	-3.56	-11.52
3.25	-279.43	-7.41	-3.34	-0.09	-15.05	-13.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.85	0.00	13.71	0.00
0.10	0.00	8.32	8.85	0.08	12.82	12.90
3.25	0.00	8.32	8.85	0.08	6.95	11.82

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-271.87	-6.67	-2.62	-0.09	-2.81	-10.75
3.25	-278.52	-6.67	-2.62	-0.09	-14.40	-11.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.27	8.51	0.08	13.26	11.68
3.25	0.00	7.27	8.51	0.08	5.72	10.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-272.98	-6.78	-2.19	-0.09	-2.15	-10.91
3.25	-279.63	-6.78	-2.19	-0.09	-13.44	-11.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.19	7.98	0.08	12.50	11.55
3.25	0.00	7.19	7.98	0.08	4.96	11.14

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25			Μήκος L ₁₃ = 3.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-272.97	-6.86	-1.67	-0.09	-1.41	-11.03
3.25	-279.62	-6.86	-1.67	-0.09	-12.74	-11.72

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1028
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.13	7.57	0.08	11.87	11.44
3.25	0.00	7.13	7.57	0.08	4.01	11.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-274.66	-6.85	-1.20	-0.09	-0.72	-11.03
3.25	-281.31	-6.85	-1.20	-0.09	-11.90	-11.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.13	7.11	0.08	11.19	11.44
3.25	0.00	7.13	7.11	0.08	3.19	11.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-273.34	-6.81	-0.70	-0.09	0.00	-10.96
3.25	-279.99	-6.81	-0.70	-0.09	-11.16	-11.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.18	6.69	0.08	10.59	11.53
3.25	0.00	7.18	6.69	0.08	2.30	11.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-274.49	-6.69	-0.33	-0.09	0.00	-10.77
3.25	-281.14	-6.69	-0.33	-0.09	-10.09	-11.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.19	6.14	0.08	9.88	11.53
3.25	0.00	7.19	6.14	0.08	1.77	10.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-287.94	-6.03	0.00	-0.09	0.00	-9.64
3.25	-294.59	-6.03	0.00	-0.09	-9.55	-11.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.21	5.83	0.08	9.38	11.66
3.25	0.00	7.21	5.83	0.08	0.70	9.94

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-144.78	-5.82	0.00	-0.09	0.00	-9.03
3.25	-151.43	-5.82	0.00	-0.09	-8.68	-2.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.14	4.98	0.08	7.49	1.23
3.25	0.00	1.14	4.98	0.08	0.70	9.88

ΡΑΒΔΟΣ: T1a-50Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-395.88	0.00
0.10	0.00	-4.15	0.00	0.00	-395.88	-12.45
3.10	-5.50	-4.15	0.00	0.00	-395.88	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	363.81	0.00
0.10	159.50	1.19	0.00	0.00	363.81	3.56
3.10	0.00	1.19	0.00	0.00	363.81	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: T1b-50Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-75.09	0.00	0.00	0.00	-122.06
0.25	-1740.51	-75.09	-633.83	-1.83	-153.52	-103.29
3.25	-1818.10	-75.09	-633.83	-1.83	-410.71	-142.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	88.04	0.00	0.00	0.00	143.19
0.25	0.00	88.04	531.44	1.53	1197.44	121.18
3.25	0.00	88.04	531.44	1.53	1761.80	121.98

ΡΑΒΔΟΣ: T1c-50Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1029
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-86.40	0.00	0.00	0.00	-134.08
0.10	-1679.50	-86.40	-414.86	-1.83	-106.79	-125.44
3.10	-1757.09	-86.40	-414.86	-1.83	0.00	-157.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	101.35	0.00	0.00	0.00	157.13
0.10	0.00	101.35	424.13	1.53	1334.13	146.99
3.10	0.00	101.35	424.13	1.53	1169.60	133.76

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2b-50Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-90.95	0.00	0.00	0.00	-146.88
0.15	-604.39	-90.95	-294.60	-8.66	-375.17	-133.24
3.25	-735.81	-90.95	-294.60	-8.66	-801.64	-89.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	52.39	0.00	0.00	0.00	81.06
0.15	0.00	52.39	253.93	7.21	0.00	73.20
3.25	0.00	52.39	253.93	7.21	541.18	148.70

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2c-50Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.25
0.35	-77.98	-0.15	-110.29	-0.09	-165.38	-0.20
3.60	-91.77	-0.15	-110.29	-0.09	-307.32	-0.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
0.35	2.25	0.13	187.17	0.08	300.99	0.15
3.60	0.00	0.13	187.17	0.08	193.07	0.27

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2d-50Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-381.09	-4.08	-212.06	-0.37	-308.15	-6.58
3.25	-432.03	-4.08	-212.06	-0.37	-459.34	-3.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.35	179.50	0.31	124.13	3.64
3.25	0.00	2.35	179.50	0.31	381.14	6.66

ΡΑΒΔΟΣ: Υ80-50Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-457.68	-6.24	-6.95	-0.09	-11.31	-9.67
3.25	-464.33	-6.24	-6.95	-0.09	-10.46	-12.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.68	6.11	0.08	9.40	12.61
3.25	0.00	7.68	6.11	0.08	11.27	10.62

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ1-60Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 4.96				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-49.45	0.00	0.00	0.00	-21.23
1.24	0.00	-28.58	0.00	0.00	0.00	0.00
2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00
1.24	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	29.10
2.48	0.00	7.40	0.00	0.73	0.00	43.11
3.72	0.00	32.39	0.00	0.73	0.00	18.19
4.96	0.00	48.00	0.00	0.73	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ10-60Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 3.75				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-29.61	0.00	-0.73	0.00	-26.67
0.75	0.00	-22.41	0.00	-0.73	0.00	-7.70
1.75	0.00	-11.05	0.00	-0.73	0.00	0.00
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.73	0.00	0.00
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.73	0.00	-20.51

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1030 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	6.20
0.75	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	13.18
1.75	0.00	5.28	0.00	0.28	0.00	17.96
2.75	0.00	17.63	0.00	0.28	0.00	14.84
3.75	0.00	26.15	0.00	0.28	0.00	8.81

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ100-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.53	0.00	-1.16	0.00	-42.17	
0.74	0.00	-36.87	0.00	-1.16	0.00	-9.06	
1.72	0.00	-9.14	0.00	-1.16	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-1.16	0.00	-2.96	
3.68	0.00	0.00	0.00	-1.16	0.00	-37.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	1.71	
1.72	0.00	2.38	0.00	0.55	0.00	14.30	
2.70	0.00	26.19	0.00	0.55	0.00	8.87	
3.68	0.00	57.38	0.00	0.55	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ101-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-75.13	0.00	-1.74	0.00	-52.79	
0.76	0.00	-58.55	0.00	-1.74	0.00	-14.66	
1.76	0.00	-17.00	0.00	-1.74	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	-1.74	0.00	0.00	
3.78	0.00	0.00	0.00	-1.74	0.00	-40.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.21	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	3.21	0.00	15.35	
1.76	0.00	1.72	0.00	3.21	0.00	37.98	
2.77	0.00	37.94	0.00	3.21	0.00	26.09	
3.78	0.00	90.20	0.00	3.21	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ102-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-102.60	0.00	-2.89	0.00	-36.92	
0.76	0.00	-62.89	0.00	-2.89	0.00	0.00	
1.78	0.00	-11.91	0.00	-2.89	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-2.89	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-2.89	0.00	-21.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.84	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	2.84	0.00	26.37	
1.78	0.00	0.00	0.00	2.84	0.00	63.51	
2.80	0.00	43.01	0.00	2.84	0.00	46.64	
3.82	0.00	75.72	0.00	2.84	0.00	1.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ103-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-50.24	0.00	-5.03	0.00	-12.27	
0.75	0.00	-30.01	0.00	-5.03	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	-5.03	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-5.03	0.00	-17.17	
3.75	0.00	0.00	0.00	-5.03	0.00	-65.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	1.33	
0.75	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	23.10	
1.75	0.00	10.87	0.00	3.29	0.00	33.89	
2.75	0.00	48.94	0.00	3.29	0.00	20.39	
3.75	0.00	88.71	0.00	3.29	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ104-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.34	0.00	-6.83	0.00	-88.82	
0.75	0.00	-54.60	0.00	-6.83	0.00	-42.54	
1.75	0.00	-28.14	0.00	-6.83	0.00	-2.73	
2.75	0.00	-6.28	0.00	-6.83	0.00	-1.82	
3.75	0.00	0.00	0.00	-6.83	0.00	-39.65	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1031
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.06
1.75	0.00	8.97	0.00	0.00	0.00	20.95
2.75	0.00	30.84	0.00	0.00	0.00	16.19
3.75	0.00	45.39	0.00	0.00	0.00	13.67

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ105-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-87.29	0.00	-1.51	0.00	-29.29	
0.75	0.00	-50.13	0.00	-1.51	0.00	0.00	
1.75	0.00	-4.53	0.00	-1.51	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.51	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.51	0.00	-61.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00	25.69	
1.75	0.00	8.45	0.00	4.62	0.00	48.88	
2.75	0.00	54.99	0.00	4.62	0.00	21.52	
3.75	0.00	107.53	0.00	4.62	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ106-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-96.82	0.00	-2.83	0.00	-58.47	
0.75	0.00	-57.42	0.00	-2.83	0.00	-5.02	
1.75	0.00	-8.57	0.00	-2.83	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-2.83	0.00	-0.52	
3.75	0.00	0.00	0.00	-2.83	0.00	-64.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.24	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	3.24	0.00	3.60	
1.75	0.00	2.01	0.00	3.24	0.00	30.53	
2.75	0.00	47.61	0.00	3.24	0.00	12.22	
3.75	0.00	97.70	0.00	3.24	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ107-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-69.95	0.00	-2.73	0.00	-65.59	
0.75	0.00	-58.05	0.00	-2.73	0.00	-16.74	
1.75	0.00	-20.88	0.00	-2.73	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-2.73	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-2.73	0.00	-45.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	24.76	
2.75	0.00	35.06	0.00	3.43	0.00	18.43	
3.75	0.00	93.69	0.00	3.43	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ108-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-115.51	0.00	-2.81	0.00	-43.12	
0.76	0.00	-70.66	0.00	-2.81	0.00	0.00	
1.78	0.00	-13.03	0.00	-2.81	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-2.81	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-2.81	0.00	-23.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00	28.09	
1.78	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00	69.66	
2.80	0.00	48.13	0.00	2.09	0.00	50.31	
3.82	0.00	80.85	0.00	2.09	0.00	0.95	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ109-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.51	0.00	-4.69	0.00	-61.43	
0.80	0.00	-32.17	0.00	-4.69	0.00	-36.09	
1.87	0.00	-17.26	0.00	-4.69	0.00	-13.93	
2.94	0.00	-6.74	0.00	-4.69	0.00	-1.74	
4.01	0.00	0.00	0.00	-4.69	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1033
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00
0.77	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	4.32
1.79	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	21.80
2.81	0.00	17.65	0.00	1.16	0.00	16.28
3.83	0.00	33.18	0.00	1.16	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-19.30	0.00	-0.84	0.00	-8.75	
0.37	0.00	-17.15	0.00	-0.84	0.00	-5.23	
0.93	0.00	-13.66	0.00	-0.84	0.00	-24.50	
1.31	0.00	-11.34	0.00	-0.84	0.00	-42.18	
1.87	0.00	-8.12	0.00	-0.84	0.00	-70.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	41.56	0.00	0.02	0.00	19.16	
0.37	0.00	43.72	0.00	0.02	0.00	6.52	
0.93	0.00	47.21	0.00	0.02	0.00	8.96	
1.31	0.00	49.52	0.00	0.02	0.00	13.21	
1.87	0.00	52.74	0.00	0.02	0.00	18.43	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ11Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-8.53	0.00	0.00	0.00	-3.05	
0.40	0.00	-5.46	0.00	0.00	0.00	-0.28	
0.99	0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	
1.39	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	1.32	
1.98	0.00	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.36	0.00	-3.00	0.00	-3.80	
0.37	0.00	-10.79	0.00	-3.00	0.00	0.00	
0.94	0.00	-9.43	0.00	-3.00	0.00	-22.39	
1.31	0.00	-8.54	0.00	-3.00	0.00	-42.85	
1.87	0.00	-7.72	0.00	-3.00	0.00	-74.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	52.30	0.00	2.10	0.00	27.43	
0.37	0.00	52.87	0.00	2.10	0.00	7.89	
0.94	0.00	54.24	0.00	2.10	0.00	6.15	
1.31	0.00	55.13	0.00	2.10	0.00	9.49	
1.87	0.00	55.95	0.00	2.10	0.00	14.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ12Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.98
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.89	0.00	0.00	0.00	-2.93	
0.40	0.00	-5.59	0.00	0.00	0.00	-0.42	
0.99	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	
1.39	0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	1.55	
1.98	0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ13-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.24
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-128.03	0.00	-2.43	0.00	-35.07	
1.31	0.00	-69.82	0.00	-2.43	0.00	0.00	
2.62	0.00	-3.39	0.00	-2.43	0.00	0.00	
3.93	0.00	0.00	0.00	-2.43	0.00	0.00	
5.24	0.00	0.00	0.00	-2.43	0.00	-70.76	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1034
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.76
1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110.16
2.62	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	146.77
3.93	0.00	78.66	0.00	0.00	0.00	84.43
5.24	0.00	120.26	0.00	0.00	0.00	8.57

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ14-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.16	0.00	0.00	0.00	-65.46	
0.73	0.00	-47.97	0.00	0.00	0.00	-27.77	
1.70	0.00	-28.17	0.00	0.00	0.00	-14.38	
2.68	0.00	-7.58	0.00	0.00	0.00	-49.93	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-103.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	8.22	
0.73	0.00	7.89	0.00	3.06	0.00	7.75	
1.70	0.00	27.70	0.00	3.06	0.00	15.23	
2.68	0.00	48.28	0.00	3.06	0.00	30.09	
3.65	0.00	61.83	0.00	3.06	0.00	29.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ15-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-88.69	0.00	-3.71	0.00	-143.01	
0.75	0.00	-81.25	0.00	-3.71	0.00	-78.68	
1.75	0.00	-57.48	0.00	-3.71	0.00	-7.95	
2.75	0.00	-25.48	0.00	-3.71	0.00	0.00	
3.75	0.00	-11.19	0.00	-3.71	0.00	-63.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.08	
0.75	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	53.99	
1.75	0.00	24.36	0.00	0.00	0.00	42.85	
2.75	0.00	56.35	0.00	0.00	0.00	33.09	
3.75	0.00	70.64	0.00	0.00	0.00	49.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ16-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.63	0.00	-0.08	0.00	-17.03	
0.75	0.00	-18.40	0.00	-0.08	0.00	-6.00	
1.74	0.00	-1.37	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-5.67	
3.73	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-21.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	8.08	
1.74	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	15.27	
2.73	0.00	17.18	0.00	0.17	0.00	10.10	
3.73	0.00	28.86	0.00	0.17	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ17-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.59	0.00	-0.04	0.00	-25.73	
0.75	0.00	-20.42	0.00	-0.04	0.00	-9.00	
1.75	0.00	-7.93	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-2.08	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-22.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	5.77	
1.75	0.00	3.66	0.00	0.02	0.00	9.82	
2.75	0.00	16.00	0.00	0.02	0.00	6.45	
3.75	0.00	27.09	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ18-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.23	0.00	-0.01	0.00	-23.06	
0.75	0.00	-20.06	0.00	-0.01	0.00	-6.86	
1.75	0.00	-7.21	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-2.43	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.52	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1035
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.68
1.75	0.00	3.32	0.00	0.02	0.00	10.40
2.75	0.00	15.68	0.00	0.02	0.00	7.08
3.75	0.00	27.45	0.00	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ19-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.53	0.00	-0.01	0.00	-23.23		
0.75	0.00	-20.36	0.00	-0.01	0.00	-7.02		
1.75	0.00	-7.22	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-1.69		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-21.42		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.71		
1.75	0.00	2.97	0.00	0.02	0.00	10.58		
2.75	0.00	15.38	0.00	0.02	0.00	6.95		
3.75	0.00	27.16	0.00	0.02	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ2-60Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-29.08	0.00	-0.47	0.00	-26.09		
0.75	0.00	-20.91	0.00	-0.47	0.00	-9.42		
1.75	0.00	-7.83	0.00	-0.47	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	-2.78		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	-22.16		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.93		
1.75	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	8.45		
2.75	0.00	14.96	0.00	0.00	0.00	5.77		
3.75	0.00	26.64	0.00	0.00	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ20-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-27.39	0.00	0.00	0.00	-23.28		
0.75	0.00	-19.22	0.00	0.00	0.00	-7.32		
1.75	0.00	-6.89	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.04		
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.80		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	5.49		
1.75	0.00	4.01	0.00	0.05	0.00	9.79		
2.75	0.00	16.53	0.00	0.05	0.00	6.03		
3.75	0.00	28.30	0.00	0.05	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ21-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-30.17	0.00	0.00	0.00	-26.76		
0.74	0.00	-22.07	0.00	0.00	0.00	-8.85		
1.74	0.00	-9.86	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.82		
3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.57		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	4.05		
1.74	0.00	3.20	0.00	0.59	0.00	9.95		
2.73	0.00	15.48	0.00	0.59	0.00	10.24		
3.72	0.00	25.21	0.00	0.59	0.00	3.43		

ΡΑΒΔΟΣ: Δδ22-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-29.90	0.00	0.00	0.00	-42.88		
0.75	0.00	-25.18	0.00	0.00	0.00	-22.25		
1.74	0.00	-11.62	0.00	0.00	0.00	-4.72		
2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.75		
3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-49.87		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1036
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	8.98
0.75	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	11.38
1.74	0.00	13.38	0.00	3.04	0.00	6.96
2.74	0.00	28.65	0.00	3.04	0.00	1.76
3.73	0.00	35.72	0.00	3.04	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.08	0.00	0.00	0.00	-65.96	
0.36	0.00	-37.27	0.00	0.00	0.00	-52.31	
0.90	0.00	-35.27	0.00	0.00	0.00	-32.57	
1.27	0.00	-33.66	0.00	0.00	0.00	-20.10	
1.81	0.00	-31.23	0.00	0.00	0.00	-6.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	
0.36	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	
0.90	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	
1.27	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	
1.81	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	1.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ623Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-19.50	0.00	0.00	0.00	-7.94	
0.38	0.00	-17.67	0.00	0.00	0.00	-3.53	
0.96	0.00	-15.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.34	0.00	-14.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.92	0.00	-12.64	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	
0.38	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	3.24	
0.96	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	11.18	
1.34	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	16.03	
1.92	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	23.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ624Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.07
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.60	0.00	0.00	0.00	-15.87	
0.41	0.00	-66.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.03	0.00	-42.57	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.45	0.00	-26.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	-7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	6.53	0.00	0.00	
0.41	0.00	0.00	0.00	6.53	0.00	14.88	
1.03	0.00	0.00	0.00	6.53	0.00	48.83	
1.45	0.00	0.00	0.00	6.53	0.00	63.11	
2.07	0.00	1.26	0.00	6.53	0.00	72.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ624Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.67	0.00	8.72	0.00	72.36	
0.36	0.00	18.90	0.00	8.72	0.00	67.92	
0.89	0.00	39.72	0.00	8.72	0.00	52.27	
1.25	0.00	53.60	0.00	8.72	0.00	35.65	
1.78	0.00	71.10	0.00	8.72	0.00	10.88	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ625-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.14
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-128.13	0.00	-2.70	0.00	-29.86	
1.28	0.00	-62.19	0.00	-2.70	0.00	0.00	
2.57	0.00	-7.06	0.00	-2.70	0.00	0.00	
3.85	0.00	0.00	0.00	-2.70	0.00	0.00	
5.14	0.00	0.00	0.00	-2.70	0.00	-59.58	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1037
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	0.00	9.52
1.28	0.00	0.00	0.00	2.32	0.00	105.76
2.57	0.00	13.48	0.00	2.32	0.00	142.52
3.85	0.00	71.99	0.00	2.32	0.00	93.15
5.14	0.00	136.60	0.00	2.32	0.00	6.53

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.07
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.23	0.00	-4.22	0.00	-16.34	
0.41	0.00	-66.40	0.00	-4.22	0.00	0.00	
1.03	0.00	-42.14	0.00	-4.22	0.00	0.00	
1.45	0.00	-25.97	0.00	-4.22	0.00	0.00	
2.07	0.00	-5.43	0.00	-4.22	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.26	
1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.96	
1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.05	
2.07	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	70.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ626Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-9.36	0.00	0.00	
0.36	0.00	0.00	0.00	-9.36	0.00	0.00	
0.89	0.00	0.00	0.00	-9.36	0.00	0.00	
1.25	0.00	0.00	0.00	-9.36	0.00	0.00	
1.78	0.00	0.00	0.00	-9.36	0.00	-7.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.68	0.00	0.00	0.00	70.67	
0.36	0.00	17.89	0.00	0.00	0.00	66.59	
0.89	0.00	38.75	0.00	0.00	0.00	51.47	
1.25	0.00	52.66	0.00	0.00	0.00	35.19	
1.78	0.00	70.18	0.00	0.00	0.00	7.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ627-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.24
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-125.52	0.00	0.00	0.00	-32.36	
1.31	0.00	-67.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.62	0.00	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-76.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	0.00	10.68	
1.31	0.00	0.00	0.00	1.28	0.00	112.29	
2.62	0.00	21.55	0.00	1.28	0.00	145.38	
3.93	0.00	81.44	0.00	1.28	0.00	79.45	
5.24	0.00	123.28	0.00	1.28	0.00	3.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ628-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.27	0.00	-3.01	0.00	-70.08	
0.73	0.00	-48.20	0.00	-3.01	0.00	-31.12	
1.70	0.00	-28.54	0.00	-3.01	0.00	-11.06	
2.68	0.00	-8.08	0.00	-3.01	0.00	-44.49	
3.65	0.00	0.00	0.00	-3.01	0.00	-94.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07	
0.73	0.00	4.32	0.00	0.00	0.00	3.02	
1.70	0.00	23.98	0.00	0.00	0.00	7.68	
2.68	0.00	44.43	0.00	0.00	0.00	24.52	
3.65	0.00	57.83	0.00	0.00	0.00	25.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ629-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-85.71	0.00	0.00	0.00	-135.20	
0.75	0.00	-78.19	0.00	0.00	0.00	-73.56	
1.74	0.00	-54.52	0.00	0.00	0.00	-6.33	
2.73	0.00	-22.67	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.73	0.00	-8.01	0.00	0.00	0.00	-52.75	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1038
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	4.52	0.00	39.03
0.75	0.00	0.00	0.00	4.52	0.00	46.29
1.74	0.00	18.44	0.00	4.52	0.00	41.03
2.73	0.00	50.29	0.00	4.52	0.00	31.68
3.73	0.00	64.95	0.00	4.52	0.00	45.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-60Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-29.08	0.00	-1.24	0.00	-19.33		
0.75	0.00	-20.93	0.00	-1.24	0.00	-2.90		
1.75	0.00	-7.58	0.00	-1.24	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00		
3.75	0.00	0.00	0.00	-1.24	0.00	-15.02		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.80		
1.75	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	17.82		
2.75	0.00	15.04	0.00	0.00	0.00	11.78		
3.75	0.00	27.19	0.00	0.00	0.00	2.19		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ630-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-26.02	0.00	-0.06	0.00	-14.01		
0.75	0.00	-17.85	0.00	-0.06	0.00	-2.90		
1.75	0.00	-2.16	0.00	-0.06	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-4.69		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-22.43		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	7.01		
1.75	0.00	1.27	0.00	0.22	0.00	14.46		
2.75	0.00	17.90	0.00	0.22	0.00	9.66		
3.75	0.00	29.67	0.00	0.22	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ631-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.66	0.00	-0.03	0.00	-25.95		
0.75	0.00	-20.49	0.00	-0.03	0.00	-9.17		
1.75	0.00	-8.00	0.00	-0.03	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-2.21		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-22.57		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	5.60		
1.75	0.00	3.63	0.00	0.04	0.00	9.65		
2.75	0.00	15.97	0.00	0.04	0.00	6.44		
3.75	0.00	27.03	0.00	0.04	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ632-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.54	0.00	0.00	0.00	-23.64		
0.75	0.00	-20.37	0.00	0.00	0.00	-7.22		
1.75	0.00	-7.50	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.31		
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.27		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	4.55		
1.75	0.00	3.20	0.00	0.03	0.00	10.36		
2.75	0.00	15.54	0.00	0.03	0.00	7.32		
3.75	0.00	27.15	0.00	0.03	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ633-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.45	0.00	-0.03	0.00	-23.28		
0.75	0.00	-20.28	0.00	-0.03	0.00	-7.04		
1.75	0.00	-7.26	0.00	-0.03	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-1.81		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-21.68		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1039
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.87
1.75	0.00	3.10	0.00	0.01	0.00	10.60
2.75	0.00	15.47	0.00	0.01	0.00	7.02
3.75	0.00	27.24	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ634-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-27.46	0.00	-0.02	0.00	-23.69		
0.75	0.00	-19.29	0.00	-0.02	0.00	-7.70		
1.75	0.00	-6.94	0.00	-0.02	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-3.23		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-23.98		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	5.25		
1.75	0.00	3.99	0.00	0.01	0.00	9.39		
2.75	0.00	16.45	0.00	0.01	0.00	5.74		
3.75	0.00	28.22	0.00	0.01	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ635-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-30.32	0.00	-0.71	0.00	-28.37		
0.75	0.00	-22.15	0.00	-0.71	0.00	-9.99		
1.75	0.00	-10.12	0.00	-0.71	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.71	0.00	-4.37		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.71	0.00	-24.59		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
1.75	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	8.34		
2.75	0.00	15.79	0.00	0.00	0.00	9.78		
3.75	0.00	25.37	0.00	0.00	0.00	3.13		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ636-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-45.08	0.00	-1.45	0.00	-46.61		
0.74	0.00	-37.55	0.00	-1.45	0.00	-20.15		
1.73	0.00	-19.39	0.00	-1.45	0.00	0.00		
2.71	0.00	-4.33	0.00	-1.45	0.00	0.00		
3.70	0.00	0.00	0.00	-1.45	0.00	-14.60		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.09		
1.73	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	19.53		
2.71	0.00	17.09	0.00	0.00	0.00	22.08		
3.70	0.00	24.06	0.00	0.00	0.00	17.59		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ637-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.73	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-30.07	0.00	-1.46	0.00	-9.89		
0.75	0.00	-23.06	0.00	-1.46	0.00	0.00		
1.74	0.00	-7.95	0.00	-1.46	0.00	0.00		
2.73	0.00	0.00	0.00	-1.46	0.00	0.00		
3.73	0.00	0.00	0.00	-1.46	0.00	-21.85		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	9.39		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	24.76		
1.74	0.00	3.82	0.00	0.07	0.00	38.23		
2.73	0.00	30.35	0.00	0.07	0.00	24.32		
3.73	0.00	48.03	0.00	0.07	0.00	2.74		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ638-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-47.29	0.00	-0.49	0.00	-18.93		
1.24	0.00	-26.51	0.00	-0.49	0.00	0.00		
2.48	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00		
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00		
4.96	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	-40.01		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1041
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	4.97
1.75	0.00	3.29	0.00	0.04	0.00	10.68
2.75	0.00	15.65	0.00	0.04	0.00	7.17
3.75	0.00	27.42	0.00	0.04	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ643-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.59	0.00	-0.04	0.00	-23.56		
0.75	0.00	-20.42	0.00	-0.04	0.00	-7.18		
1.75	0.00	-7.44	0.00	-0.04	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-2.00		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-21.88		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.68		
1.75	0.00	3.11	0.00	0.00	0.00	10.48		
2.75	0.00	15.45	0.00	0.00	0.00	7.23		
3.75	0.00	27.10	0.00	0.00	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ644-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.10	0.00	-0.01	0.00	-23.07		
0.75	0.00	-19.93	0.00	-0.01	0.00	-6.92		
1.75	0.00	-7.14	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-2.35		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.54		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.97		
1.75	0.00	3.43	0.00	0.02	0.00	10.43		
2.75	0.00	15.81	0.00	0.02	0.00	6.89		
3.75	0.00	27.59	0.00	0.02	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ645-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.64	0.00	-0.02	0.00	-23.72		
0.75	0.00	-20.46	0.00	-0.02	0.00	-7.33		
1.75	0.00	-7.46	0.00	-0.02	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-2.06		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-21.89		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.54		
1.75	0.00	3.06	0.00	0.01	0.00	10.31		
2.75	0.00	15.41	0.00	0.01	0.00	7.11		
3.75	0.00	27.05	0.00	0.01	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ646-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-27.93	0.00	0.00	0.00	-23.18		
0.75	0.00	-19.76	0.00	0.00	0.00	-7.06		
1.75	0.00	-7.11	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.87		
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.23		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	4.78		
1.75	0.00	3.59	0.00	0.10	0.00	10.02		
2.75	0.00	15.98	0.00	0.10	0.00	6.69		
3.75	0.00	27.76	0.00	0.10	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ647-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-29.63	0.00	-0.08	0.00	-24.23		
0.75	0.00	-21.46	0.00	-0.08	0.00	-7.39		
1.75	0.00	-8.06	0.00	-0.08	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-1.67		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-20.90		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1042
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73
1.75	0.00	2.46	0.00	0.00	0.00	10.70
2.75	0.00	14.81	0.00	0.00	0.00	8.25
3.75	0.00	26.06	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ648-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-32.13	0.00	-0.19	0.00	-20.60		
0.74	0.00	-24.03	0.00	-0.19	0.00	-3.11		
1.74	0.00	-9.22	0.00	-0.19	0.00	0.00		
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00		
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-14.07		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	6.74		
1.74	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	19.26		
2.73	0.00	15.77	0.00	0.47	0.00	15.21		
3.72	0.00	31.22	0.00	0.47	0.00	2.46		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ649-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.77	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-67.71	0.00	0.00	0.00	-22.42		
1.39	0.00	-41.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.77	0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00		
4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-69.14		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	2.93	0.00	0.00		
1.39	0.00	0.00	0.00	2.93	0.00	55.72		
2.77	0.00	4.54	0.00	2.93	0.00	82.75		
4.16	0.00	46.89	0.00	2.93	0.00	48.47		
5.77	0.00	98.58	0.00	2.93	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.34	0.00	0.00	0.00	-22.82		
0.75	0.00	-20.17	0.00	0.00	0.00	-6.92		
1.75	0.00	-6.80	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.12		
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.65		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	3.92		
1.75	0.00	2.78	0.00	0.06	0.00	9.90		
2.75	0.00	15.58	0.00	0.06	0.00	6.24		
3.75	0.00	27.35	0.00	0.06	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ650-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-58.35	0.00	-4.66	0.00	-53.38		
0.75	0.00	-34.50	0.00	-4.66	0.00	-18.61		
1.75	0.00	-9.72	0.00	-4.66	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-4.66	0.00	-5.87		
3.75	0.00	0.00	0.00	-4.66	0.00	-24.54		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.75	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	1.76		
2.75	0.00	13.79	0.00	0.00	0.00	3.59		
3.75	0.00	25.69	0.00	0.00	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ651-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-19.97	0.00	-0.24	0.00	-18.17		
0.75	0.00	-13.38	0.00	-0.24	0.00	-6.67		
1.75	0.00	-5.65	0.00	-0.24	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-3.43		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-15.57		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1044
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	10.41
1.76	0.00	29.26	0.00	2.20	0.00	4.18
2.77	0.00	55.17	0.00	2.20	0.00	4.35
3.77	0.00	71.50	0.00	2.20	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.95	0.00	-5.44	0.00	-71.87	
0.44	0.00	-43.46	0.00	-5.44	0.00	-57.01	
1.10	0.00	-40.12	0.00	-5.44	0.00	-35.79	
1.54	0.00	-37.49	0.00	-5.44	0.00	-22.56	
2.20	0.00	-33.57	0.00	-5.44	0.00	-4.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.27	
1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.97	
2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ657Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.88	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.58	
0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-25.64	
1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-51.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	46.03	0.00	10.43	0.00	33.73	
0.31	0.00	47.72	0.00	10.43	0.00	23.59	
0.62	0.00	49.39	0.00	10.43	0.00	13.12	
0.93	0.00	51.05	0.00	10.43	0.00	2.33	
1.55	0.00	54.33	0.00	10.43	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.54
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.81	0.00	-10.85	0.00	-39.57	
0.31	0.00	-45.20	0.00	-10.85	0.00	-29.74	
0.62	0.00	-43.58	0.00	-10.85	0.00	-20.30	
0.92	0.00	-41.94	0.00	-10.85	0.00	-11.24	
1.54	0.00	-38.64	0.00	-10.85	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.76	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.72	
0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.41	
1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ658Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.31
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.87	
1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.44	
1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.59	
2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-80.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	40.60	0.00	5.49	0.00	32.95	
0.46	0.00	43.32	0.00	5.49	0.00	21.38	
1.16	0.00	47.45	0.00	5.49	0.00	3.19	
1.62	0.00	49.85	0.00	5.49	0.00	0.00	
2.31	0.00	52.23	0.00	5.49	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ659-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-87.74	0.00	-2.25	0.00	-105.84	
0.75	0.00	-77.76	0.00	-2.25	0.00	-46.26	
1.76	0.00	-42.94	0.00	-2.25	0.00	0.00	
2.77	0.00	-6.35	0.00	-2.25	0.00	0.00	
3.77	0.00	0.00	0.00	-2.25	0.00	-31.88	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1045
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25
2.77	0.00	23.16	0.00	0.00	0.00	36.59
3.77	0.00	79.28	0.00	0.00	0.00	17.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ66-60Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-28.23	0.00	-0.01	0.00	-23.38		
0.75	0.00	-20.05	0.00	-0.01	0.00	-7.19		
1.75	0.00	-7.21	0.00	-0.01	0.00	0.00		
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-2.17		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.29		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.99		
1.75	0.00	3.35	0.00	0.02	0.00	10.35		
2.75	0.00	15.69	0.00	0.02	0.00	6.76		
3.75	0.00	27.46	0.00	0.02	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ660-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-123.62	0.00	-0.93	0.00	-27.26		
0.77	0.00	-72.10	0.00	-0.93	0.00	0.00		
1.79	0.00	-6.15	0.00	-0.93	0.00	0.00		
2.81	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00		
3.83	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	-20.30		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	4.23	0.00	0.00		
0.77	0.00	0.00	0.00	4.23	0.00	52.45		
1.79	0.00	0.50	0.00	4.23	0.00	90.95		
2.81	0.00	59.75	0.00	4.23	0.00	60.71		
3.83	0.00	91.81	0.00	4.23	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ661-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.59	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-11.94	0.00	-1.21	0.00	-1.68		
0.72	0.00	-8.60	0.00	-1.21	0.00	0.00		
1.68	0.00	-2.33	0.00	-1.21	0.00	0.00		
2.63	0.00	0.00	0.00	-1.21	0.00	0.00		
3.59	0.00	0.00	0.00	-1.21	0.00	-1.38		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	3.76		
0.72	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	9.66		
1.68	0.00	0.03	0.00	1.01	0.00	14.86		
2.63	0.00	5.63	0.00	1.01	0.00	12.83		
3.59	0.00	10.42	0.00	1.01	0.00	6.83		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ662-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.81	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-124.97	0.00	-3.10	0.00	-29.49		
1.39	0.00	-72.32	0.00	-3.10	0.00	0.00		
2.79	0.00	-4.09	0.00	-3.10	0.00	0.00		
4.18	0.00	0.00	0.00	-3.10	0.00	0.00		
5.81	0.00	0.00	0.00	-3.10	0.00	-80.74		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00		
1.39	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	115.63		
2.79	0.00	6.04	0.00	1.73	0.00	165.34		
4.18	0.00	74.26	0.00	1.73	0.00	112.85		
5.81	0.00	159.64	0.00	1.73	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ663-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.78	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-84.38	0.00	-3.43	0.00	-87.54		
0.76	0.00	-59.96	0.00	-3.43	0.00	-33.04		
1.76	0.00	-27.42	0.00	-3.43	0.00	-37.31		
2.77	0.00	-2.24	0.00	-3.43	0.00	-115.21		
3.78	0.00	0.00	0.00	-3.43	0.00	-210.93		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1046
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.58	0.00	1.99	0.00	24.48
0.76	0.00	31.00	0.00	1.99	0.00	10.29
1.76	0.00	63.54	0.00	1.99	0.00	10.96
2.77	0.00	88.72	0.00	1.99	0.00	24.64
3.78	0.00	98.90	0.00	1.99	0.00	20.51

ΡΑΒΔΟΣ: Δ664-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-145.29	0.00	-8.69	0.00	-210.78	
0.43	0.00	-142.49	0.00	-8.69	0.00	-149.25	
1.07	0.00	-135.09	0.00	-8.69	0.00	-61.12	
1.50	0.00	-128.12	0.00	-8.69	0.00	-9.97	
2.15	0.00	-115.05	0.00	-8.69	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	15.01	0.00	2.72	
0.43	0.00	0.00	0.00	15.01	0.00	10.12	
1.07	0.00	0.00	0.00	15.01	0.00	19.04	
1.50	0.00	0.00	0.00	15.01	0.00	26.24	
2.15	0.00	12.66	0.00	15.01	0.00	80.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ665-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.29
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.06	0.00	-2.50	0.00	-1.61	
0.66	0.00	-52.29	0.00	-2.50	0.00	0.00	
1.54	0.00	-18.95	0.00	-2.50	0.00	0.00	
2.41	0.00	0.00	0.00	-2.50	0.00	0.00	
3.29	0.00	0.00	0.00	-2.50	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	58.23	
0.66	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	92.63	
1.54	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	122.51	
2.41	0.00	23.33	0.00	1.94	0.00	119.89	
3.29	0.00	57.21	0.00	1.94	0.00	94.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ666-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-14.68	0.00	0.00	
0.41	0.00	0.00	0.00	-14.68	0.00	-0.20	
1.03	0.00	0.00	0.00	-14.68	0.00	-50.53	
1.44	0.00	0.00	0.00	-14.68	0.00	-107.04	
2.06	0.00	0.00	0.00	-14.68	0.00	-204.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	131.07	0.00	6.37	0.00	115.51	
0.41	0.00	139.83	0.00	6.37	0.00	64.53	
1.03	0.00	154.52	0.00	6.37	0.00	6.40	
1.44	0.00	162.75	0.00	6.37	0.00	0.00	
2.06	0.00	170.31	0.00	6.37	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ667-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-115.86	0.00	-1.01	0.00	-199.39	
0.73	0.00	-104.86	0.00	-1.01	0.00	-123.85	
1.71	0.00	-76.94	0.00	-1.01	0.00	-36.72	
2.69	0.00	-45.69	0.00	-1.01	0.00	0.00	
3.67	0.00	-14.19	0.00	-1.01	0.00	-34.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	0.00	
1.71	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	13.78	
2.69	0.00	24.59	0.00	3.25	0.00	25.24	
3.67	0.00	56.08	0.00	3.25	0.00	52.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ668-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-92.12	0.00	-2.67	0.00	-24.56	
0.76	0.00	-52.20	0.00	-2.67	0.00	0.00	
1.78	0.00	-7.05	0.00	-2.67	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-2.67	0.00	-18.28	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1047
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	29.72
0.76	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	64.09
1.78	0.00	6.45	0.00	3.39	0.00	90.19
2.80	0.00	54.26	0.00	3.39	0.00	61.99
3.82	0.00	87.38	0.00	3.39	0.00	2.27

ΡΑΒΔΟΣ: Δ669-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-13.75	0.00	-1.71	0.00	-10.21	
0.36	0.00	-10.20	0.00	-1.71	0.00	-6.65	
0.89	0.00	-1.83	0.00	-1.71	0.00	-5.47	
1.24	0.00	0.00	0.00	-1.71	0.00	-8.47	
1.78	0.00	0.00	0.00	-1.71	0.00	-18.81	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	
0.36	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	3.71	
0.89	0.00	8.84	0.00	0.00	0.00	3.57	
1.24	0.00	16.18	0.00	0.00	0.00	1.55	
1.78	0.00	33.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ67-60Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.22	0.00	-0.01	0.00	-22.91	
0.75	0.00	-20.05	0.00	-0.01	0.00	-6.80	
1.75	0.00	-7.09	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-2.17	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-22.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	4.77	
1.75	0.00	3.24	0.00	0.02	0.00	10.48	
2.75	0.00	15.69	0.00	0.02	0.00	6.91	
3.75	0.00	27.47	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ670-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-86.05	0.00	0.00	0.00	-38.43	
0.75	0.00	-56.92	0.00	0.00	0.00	-0.78	
1.75	0.00	-9.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	26.74	
1.75	0.00	2.98	0.00	1.53	0.00	53.49	
2.75	0.00	45.82	0.00	1.53	0.00	33.49	
3.75	0.00	97.51	0.00	1.53	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ671-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-97.33	0.00	-6.37	0.00	-39.22	
0.76	0.00	-58.27	0.00	-6.37	0.00	0.00	
1.76	0.00	-17.04	0.00	-6.37	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	
3.78	0.00	0.00	0.00	-6.37	0.00	-41.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	5.93	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	5.93	0.00	23.14	
1.76	0.00	7.56	0.00	5.93	0.00	55.56	
2.77	0.00	40.23	0.00	5.93	0.00	42.82	
3.78	0.00	65.05	0.00	5.93	0.00	21.62	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ672-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-4.84	0.00	-2.65	
0.35	0.00	0.00	0.00	-4.84	0.00	-4.55	
0.88	0.00	0.00	0.00	-4.84	0.00	-13.33	
1.23	0.00	0.00	0.00	-4.84	0.00	-25.76	
1.75	0.00	0.00	0.00	-4.84	0.00	-49.07	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1048
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.00	0.00	5.76	0.00	14.93
0.35	0.00	25.84	0.00	5.76	0.00	7.55
0.88	0.00	32.36	0.00	5.76	0.00	0.00
1.23	0.00	38.80	0.00	5.76	0.00	0.00
1.75	0.00	50.26	0.00	5.76	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ673-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.68	0.00	-0.17	0.00	-49.06	
0.62	0.00	-37.54	0.00	-0.17	0.00	-22.36	
1.45	0.00	-22.69	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.27	0.00	-7.84	0.00	-0.17	0.00	-18.10	
3.10	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-56.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	23.63	
0.62	0.00	9.02	0.00	0.12	0.00	21.51	
1.45	0.00	23.88	0.00	0.12	0.00	8.31	
2.27	0.00	38.73	0.00	0.12	0.00	15.29	
3.10	0.00	53.58	0.00	0.12	0.00	15.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ674-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.20	0.00	-5.41	0.00	-44.13	
0.35	0.00	-36.34	0.00	-5.41	0.00	-30.07	
0.70	0.00	-29.58	0.00	-5.41	0.00	-18.60	
1.05	0.00	-25.55	0.00	-5.41	0.00	-9.75	
1.75	0.00	-19.28	0.00	-5.41	0.00	-5.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	
0.35	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	
1.05	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	
1.75	0.00	3.13	0.00	4.17	0.00	10.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ675-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-65.02	0.00	-4.41	0.00	-40.16	
0.75	0.00	-49.55	0.00	-4.41	0.00	-4.46	
1.76	0.00	-15.06	0.00	-4.41	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	-4.41	0.00	0.00	
3.77	0.00	0.00	0.00	-4.41	0.00	-44.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	5.84	0.00	16.62	
0.75	0.00	0.00	0.00	5.84	0.00	33.99	
1.76	0.00	9.30	0.00	5.84	0.00	52.66	
2.77	0.00	45.20	0.00	5.84	0.00	33.45	
3.77	0.00	97.48	0.00	5.84	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ676-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.46	0.00	-2.26	0.00	-38.94	
0.76	0.00	-63.73	0.00	-2.26	0.00	0.00	
1.78	0.00	-10.77	0.00	-2.26	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-2.26	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-2.26	0.00	-18.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	25.01	
1.78	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	63.01	
2.80	0.00	42.19	0.00	1.81	0.00	46.99	
3.82	0.00	74.89	0.00	1.81	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ677-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.39	0.00	-2.87	0.00	-16.53	
0.74	0.00	-50.67	0.00	-2.87	0.00	0.00	
1.73	0.00	-4.01	0.00	-2.87	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-2.87	0.00	0.00	
3.71	0.00	0.00	0.00	-2.87	0.00	-40.95	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1049
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	1.95
0.74	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	34.49
1.73	0.00	5.23	0.00	2.88	0.00	59.97
2.72	0.00	51.07	0.00	2.88	0.00	34.84
3.71	0.00	102.35	0.00	2.88	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ678-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.82	0.00	-2.45	0.00	-39.47	
0.77	0.00	-63.59	0.00	-2.45	0.00	0.00	
1.81	0.00	-11.87	0.00	-2.45	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-2.45	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-2.45	0.00	-20.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	25.40	
1.81	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	63.40	
2.84	0.00	43.68	0.00	2.38	0.00	45.98	
3.87	0.00	74.96	0.00	2.38	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ679-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-76.72	0.00	-2.53	0.00	-19.00	
0.77	0.00	-56.29	0.00	-2.53	0.00	0.00	
1.79	0.00	-6.34	0.00	-2.53	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-2.53	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-2.53	0.00	-32.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.46	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	2.46	0.00	35.65	
1.79	0.00	3.29	0.00	2.46	0.00	66.98	
2.81	0.00	48.64	0.00	2.46	0.00	44.37	
3.83	0.00	101.59	0.00	2.46	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ68-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.20	0.00	-0.02	0.00	-22.74	
0.75	0.00	-20.03	0.00	-0.02	0.00	-6.61	
1.75	0.00	-7.11	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-2.19	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-22.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.84	
1.75	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	10.68	
2.75	0.00	15.72	0.00	0.00	0.00	7.14	
3.75	0.00	27.49	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ680-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-101.26	0.00	-3.24	0.00	-32.17	
0.76	0.00	-61.55	0.00	-3.24	0.00	0.00	
1.78	0.00	-10.73	0.00	-3.24	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-3.24	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-3.24	0.00	-19.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	30.10	
1.78	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	65.87	
2.80	0.00	44.35	0.00	2.64	0.00	47.64	
3.82	0.00	77.06	0.00	2.64	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ681-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-72.06	0.00	-2.62	0.00	-16.72	
0.74	0.00	-51.11	0.00	-2.62	0.00	0.00	
1.73	0.00	-4.39	0.00	-2.62	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-2.62	0.00	0.00	
3.71	0.00	0.00	0.00	-2.62	0.00	-39.32	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1050 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	2.29
0.74	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	35.02
1.73	0.00	5.11	0.00	2.83	0.00	60.89
2.72	0.00	50.72	0.00	2.83	0.00	36.12
3.71	0.00	102.01	0.00	2.83	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ682-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.35	0.00	-2.84	0.00	-37.84	
0.77	0.00	-63.12	0.00	-2.84	0.00	0.00	
1.81	0.00	-11.56	0.00	-2.84	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-2.84	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-2.84	0.00	-21.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	26.67	
1.81	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	64.17	
2.84	0.00	44.17	0.00	2.59	0.00	46.24	
3.87	0.00	75.45	0.00	2.59	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ683-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-76.21	0.00	-2.56	0.00	-18.86	
0.77	0.00	-55.77	0.00	-2.56	0.00	0.00	
1.79	0.00	-5.93	0.00	-2.56	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-2.56	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-2.56	0.00	-33.79	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	3.02	0.00	35.69	
1.79	0.00	3.45	0.00	3.02	0.00	66.49	
2.81	0.00	49.16	0.00	3.02	0.00	43.36	
3.83	0.00	102.11	0.00	3.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ684-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-101.81	0.00	-2.99	0.00	-33.82	
0.76	0.00	-62.10	0.00	-2.99	0.00	0.00	
1.78	0.00	-11.35	0.00	-2.99	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-2.99	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-2.99	0.00	-19.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	2.58	0.00	28.87	
1.78	0.00	0.00	0.00	2.58	0.00	65.21	
2.80	0.00	43.80	0.00	2.58	0.00	47.53	
3.82	0.00	76.50	0.00	2.58	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ685-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-72.04	0.00	-2.71	0.00	-17.14	
0.74	0.00	-51.05	0.00	-2.71	0.00	0.00	
1.73	0.00	-4.51	0.00	-2.71	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-2.71	0.00	0.00	
3.71	0.00	0.00	0.00	-2.71	0.00	-39.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.95	0.00	2.81	
0.74	0.00	0.00	0.00	2.95	0.00	35.07	
1.73	0.00	5.32	0.00	2.95	0.00	60.87	
2.72	0.00	50.77	0.00	2.95	0.00	36.05	
3.71	0.00	102.06	0.00	2.95	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ686-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.33	0.00	-2.77	0.00	-37.84	
0.77	0.00	-63.09	0.00	-2.77	0.00	0.00	
1.81	0.00	-11.78	0.00	-2.77	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-2.77	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-2.77	0.00	-21.71	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1051
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.51	0.00	0.00
0.77	0.00	0.00	0.00	2.51	0.00	26.65
1.81	0.00	0.00	0.00	2.51	0.00	64.13
2.84	0.00	44.19	0.00	2.51	0.00	46.18
3.87	0.00	75.46	0.00	2.51	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ687-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-77.15	0.00	-2.53	0.00	-19.81	
0.77	0.00	-56.71	0.00	-2.53	0.00	0.00	
1.79	0.00	-6.75	0.00	-2.53	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-2.53	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-2.53	0.00	-31.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	0.04	
0.77	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	35.74	
1.79	0.00	3.10	0.00	2.96	0.00	67.50	
2.81	0.00	48.22	0.00	2.96	0.00	45.33	
3.83	0.00	101.17	0.00	2.96	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ688-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-100.66	0.00	-2.95	0.00	-30.61	
0.76	0.00	-60.95	0.00	-2.95	0.00	0.00	
1.78	0.00	-10.79	0.00	-2.95	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-2.95	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-2.95	0.00	-20.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	31.58	
1.78	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	66.75	
2.80	0.00	44.95	0.00	2.68	0.00	47.90	
3.82	0.00	77.65	0.00	2.68	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ689-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.96	0.00	-2.67	0.00	-17.53	
0.74	0.00	-50.98	0.00	-2.67	0.00	0.00	
1.73	0.00	-4.62	0.00	-2.67	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00	
3.71	0.00	0.00	0.00	-2.67	0.00	-39.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	0.00	3.34	
0.74	0.00	0.00	0.00	2.91	0.00	35.11	
1.73	0.00	5.54	0.00	2.91	0.00	60.84	
2.72	0.00	50.85	0.00	2.91	0.00	35.93	
3.71	0.00	102.14	0.00	2.91	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ69-60Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.12	0.00	-0.03	0.00	-21.68	
0.75	0.00	-19.95	0.00	-0.03	0.00	-6.34	
1.75	0.00	-6.07	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-18.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	5.86	
1.75	0.00	2.35	0.00	0.01	0.00	11.66	
2.75	0.00	15.77	0.00	0.01	0.00	5.41	
3.75	0.00	27.51	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ690-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.33	0.00	-2.77	0.00	-37.90	
0.77	0.00	-63.10	0.00	-2.77	0.00	0.00	
1.81	0.00	-12.01	0.00	-2.77	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-2.77	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-2.77	0.00	-22.24	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1052
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	0.00
0.77	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	26.59
1.81	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	64.08
2.84	0.00	44.18	0.00	2.62	0.00	46.14
3.87	0.00	75.46	0.00	2.62	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ691-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-76.77	0.00	-2.63	0.00	-19.97	
0.77	0.00	-56.34	0.00	-2.63	0.00	0.00	
1.79	0.00	-6.67	0.00	-2.63	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-2.63	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-2.63	0.00	-32.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.95	0.00	0.77	
0.77	0.00	0.00	0.00	2.95	0.00	35.90	
1.79	0.00	3.49	0.00	2.95	0.00	67.28	
2.81	0.00	48.59	0.00	2.95	0.00	44.72	
3.83	0.00	101.54	0.00	2.95	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ692-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-100.73	0.00	-2.96	0.00	-31.18	
0.76	0.00	-61.01	0.00	-2.96	0.00	0.00	
1.78	0.00	-11.03	0.00	-2.96	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-2.96	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	-2.96	0.00	-21.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	31.24	
1.78	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	66.47	
2.80	0.00	44.89	0.00	2.64	0.00	47.69	
3.82	0.00	77.59	0.00	2.64	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ693-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.71
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-71.42	0.00	-2.74	0.00	-17.90	
0.74	0.00	-50.43	0.00	-2.74	0.00	0.00	
1.73	0.00	-4.55	0.00	-2.74	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-2.74	0.00	0.00	
3.71	0.00	0.00	0.00	-2.74	0.00	-41.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	4.11	
0.74	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	35.03	
1.73	0.00	6.09	0.00	2.64	0.00	60.22	
2.72	0.00	51.34	0.00	2.64	0.00	34.82	
3.71	0.00	102.60	0.00	2.64	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ694-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-103.63	0.00	-3.07	0.00	-39.36	
0.77	0.00	-63.42	0.00	-3.07	0.00	0.00	
1.81	0.00	-12.44	0.00	-3.07	0.00	0.00	
2.84	0.00	0.00	0.00	-3.07	0.00	0.00	
3.87	0.00	0.00	0.00	-3.07	0.00	-22.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	25.37	
1.81	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	63.21	
2.84	0.00	43.80	0.00	2.60	0.00	45.65	
3.87	0.00	75.07	0.00	2.60	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ695-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-76.96	0.00	-2.53	0.00	-20.75	
0.77	0.00	-56.52	0.00	-2.53	0.00	0.00	
1.79	0.00	-7.06	0.00	-2.53	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	-2.53	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	-2.53	0.00	-32.38	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1054
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	41.89	0.00	28.50	0.00	0.00
0.05	0.00	41.94	0.00	28.50	0.00	0.00
0.10	0.00	42.02	0.00	28.50	0.00	0.00
0.15	0.00	42.11	0.00	28.50	0.00	0.00
0.26	0.00	42.34	0.00	28.50	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ13-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-68.22	0.00	0.00		
0.03	0.00	0.00	0.00	-68.22	0.00	0.00		
0.07	0.00	0.00	0.00	-68.22	0.00	0.00		
0.10	0.00	0.00	0.00	-68.22	0.00	0.00		
0.17	0.00	0.00	0.00	-68.22	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	69.80	0.00	11.64	0.00	177.13		
0.03	0.00	69.80	0.00	11.64	0.00	174.73		
0.07	0.00	69.80	0.00	11.64	0.00	172.34		
0.10	0.00	69.80	0.00	11.64	0.00	169.94		
0.17	0.00	69.82	0.00	11.64	0.00	165.14		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_1-60Σ ΟΡ							Μήκος L= 0.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-1.78	0.00	-68.40	0.00	-2.84		
0.02	0.00	-1.72	0.00	-68.40	0.00	-4.02		
0.04	0.00	-1.63	0.00	-68.40	0.00	-5.20		
0.06	0.00	-1.51	0.00	-68.40	0.00	-6.38		
0.10	0.00	-1.23	0.00	-68.40	0.00	-8.75		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	59.06	0.00	20.70	0.00	0.80		
0.02	0.00	59.13	0.00	20.70	0.00	0.83		
0.04	0.00	59.22	0.00	20.70	0.00	0.85		
0.06	0.00	59.33	0.00	20.70	0.00	0.88		
0.10	0.00	59.61	0.00	20.70	0.00	0.93		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-60Σ ΟΡ							Μήκος L= 1.89	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-25.62	0.00	-20.99	0.00	-168.09		
0.38	0.00	-21.98	0.00	-20.99	0.00	-172.40		
0.95	0.00	-13.68	0.00	-20.99	0.00	-184.79		
1.32	0.00	-7.71	0.00	-20.99	0.00	-195.89		
1.89	0.00	0.00	0.00	-20.99	0.00	-216.87		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	15.15	0.00	68.13	0.00	0.00		
0.38	0.00	18.79	0.00	68.13	0.00	0.00		
0.95	0.00	27.09	0.00	68.13	0.00	0.00		
1.32	0.00	33.06	0.00	68.13	0.00	0.00		
1.89	0.00	42.04	0.00	68.13	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-138.77	0.00	-20.18	0.00	-284.50		
0.40	0.00	-127.47	0.00	-20.18	0.00	-231.38		
1.00	0.00	-110.49	0.00	-20.18	0.00	-160.17		
1.40	0.00	-99.32	0.00	-20.18	0.00	-118.34		
2.00	0.00	-91.06	0.00	-20.18	0.00	-62.84		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	70.57	0.00	0.00		
0.40	0.00	0.00	0.00	70.57	0.00	0.00		
1.00	0.00	0.00	0.00	70.57	0.00	0.00		
1.40	0.00	0.00	0.00	70.57	0.00	0.00		
2.00	0.00	0.00	0.00	70.57	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-5.57	0.00	-162.38	0.00	-120.27		
0.19	0.00	-5.50	0.00	-162.38	0.00	-129.31		
0.37	0.00	-5.30	0.00	-162.38	0.00	-139.01		
0.56	0.00	-4.95	0.00	-162.38	0.00	-149.31		
0.94	0.00	-3.85	0.00	-162.38	0.00	-171.54		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1055
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	74.41	0.00	0.00	0.00	25.49
0.19	0.00	74.48	0.00	0.00	0.00	21.66
0.37	0.00	74.69	0.00	0.00	0.00	18.42
0.56	0.00	75.03	0.00	0.00	0.00	15.69
0.94	0.00	76.13	0.00	0.00	0.00	11.34

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-162.34	0.00	-42.98		
0.18	0.00	0.00	0.00	-162.34	0.00	-49.68		
0.35	0.00	0.00	0.00	-162.34	0.00	-57.01		
0.53	0.00	0.00	0.00	-162.34	0.00	-64.90		
0.88	0.00	0.00	0.00	-162.34	0.00	-81.96		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	55.48	0.00	0.00	0.00	19.80		
0.18	0.00	56.18	0.00	0.00	0.00	15.57		
0.35	0.00	56.99	0.00	0.00	0.00	11.72		
0.53	0.00	57.67	0.00	0.00	0.00	8.15		
0.88	0.00	58.42	0.00	0.00	0.00	1.76		

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ13-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.10	-117.69	0.00	-15.85	-0.04	-20.20	0.00				
2.55	-122.70	0.00	-15.85	-0.04	0.00	-16.90				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	13.23	0.00	0.00	0.00	16.85				
0.10	0.00	13.23	0.00	0.02	0.00	15.52				
2.55	0.00	13.23	0.00	0.02	18.63	0.00				

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ14-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.40	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-13.84	0.00	0.00	0.00	-17.46				
0.15	-226.93	-13.84	-28.06	-0.04	-34.61	-15.38				
2.55	-231.84	0.00	-28.06	-0.04	0.00	0.00				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	5.43	0.00	0.00	0.00	7.45				
0.15	0.00	5.43	0.00	0.02	0.00	6.63				
2.55	0.00	0.00	0.00	0.02	32.73	0.00				

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ15-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.40	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-11.13	0.00	0.00	0.00	-14.47				
0.15	-181.74	-11.13	-23.05	-0.04	-27.89	-12.81				
2.55	-186.66	0.00	-23.05	-0.04	0.00	0.00				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	11.63				
0.15	0.00	9.09	0.00	0.02	0.00	10.27				
2.55	0.00	0.00	0.00	0.02	27.44	0.00				

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ16-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	-40.87	-9.00	-6.48	-0.03	-8.97	-12.51				
2.55	-46.09	-9.00	-6.48	-0.03	-0.58	-1.44				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	1.21	1.00	0.02	1.96	1.70				
2.55	0.00	1.21	1.00	0.02	7.54	10.49				

ΡΑΒΔΟΣ: Κδ17-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-1.84	0.00	0.00	0.00	-2.97				
0.10	-150.00	-1.84	-14.95	-0.04	-19.66	-2.78				
2.55	-155.01	-1.84	-14.95	-0.04	-3.41	-10.64				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	8.51	0.00	0.00	0.00	11.06				
0.10	0.00	8.51	3.00	0.02	3.93	10.21				
2.55	0.00	8.51	3.00	0.02	16.98	1.73				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1056
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ618-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.33	0.00	0.00	0.00	-13.36
0.10	-132.68	-10.33	-11.88	-0.04	-16.18	-12.33
2.55	-137.69	-10.33	-11.88	-0.04	0.00	-11.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.55	0.00	0.00	0.00	12.55
0.10	0.00	9.55	0.00	0.02	0.00	11.59
2.55	0.00	9.55	0.00	0.02	14.62	12.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κ619-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.64	0.00	0.00	0.00	-12.58
0.10	-129.02	-9.64	-12.44	-0.04	-16.69	-11.61
2.55	-134.03	-9.64	-12.44	-0.04	0.00	-13.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.39	0.00	0.00	0.00	13.48
0.10	0.00	10.39	0.00	0.02	0.00	12.44
2.55	0.00	10.39	0.00	0.02	15.33	12.02

ΡΑΒΔΟΣ: Κ620-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.84	0.00	0.00	0.00	-12.81
0.10	-129.11	-9.84	-12.52	-0.04	-16.96	-11.83
2.55	-134.12	-9.84	-12.52	-0.04	0.00	-13.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.58	0.00	0.00	0.00	13.76
0.10	0.00	10.58	0.00	0.02	0.00	12.70
2.55	0.00	10.58	0.00	0.02	15.28	12.29

ΡΑΒΔΟΣ: Κ621-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.84	0.00	0.00	0.00	-12.82
0.10	-129.01	-9.84	-12.81	-0.04	-17.21	-11.84
2.55	-134.02	-9.84	-12.81	-0.04	0.00	-13.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	13.67
0.10	0.00	10.52	0.00	0.02	0.00	12.62
2.55	0.00	10.52	0.00	0.02	15.21	12.28

ΡΑΒΔΟΣ: Κ622-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.97	0.00	0.00	0.00	-12.95
0.10	-128.41	-9.97	-13.10	-0.04	-17.43	-11.95
2.55	-133.42	-9.97	-13.10	-0.04	0.00	-12.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.13	0.00	0.00	0.00	13.17
0.10	0.00	10.13	0.00	0.02	0.02	12.16
2.55	0.00	10.13	0.00	0.02	15.01	12.47

ΡΑΒΔΟΣ: Κ623-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-16.60
0.10	-130.26	-12.71	-13.49	-0.04	-17.70	-15.33
2.55	-135.28	-12.71	-13.49	-0.04	0.00	-13.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.06	0.00	0.00	0.00	14.37
0.10	0.00	11.06	0.00	0.02	0.51	13.26
2.55	0.00	11.06	0.00	0.02	15.34	15.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ624-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-22.10	0.00	0.00	0.00	-28.48
0.10	-63.37	-22.10	-9.07	-0.04	-9.81	-26.27
2.55	-67.08	-22.10	-9.07	-0.04	0.00	-7.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.18	0.00	0.00	0.00	8.09
0.10	0.00	6.18	0.00	0.02	0.00	7.48
2.55	0.00	6.18	0.00	0.02	12.42	27.89

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1057
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.05	0.00
0.45	-10.50	-1.23	-0.03	-0.03	-0.04	-1.60
3.00	-14.36	-1.23	-0.03	-0.03	-0.06	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.45	10.23	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
3.00	6.37	0.00	0.02	0.02	0.05	1.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ626-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41
0.55	-160.97	0.00	-2.54	-0.04	-3.32	-1.01
3.00	-165.98	0.00	-2.54	-0.04	-21.86	-13.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.61	0.00	0.00	0.00	4.53
0.55	0.00	5.61	17.99	0.02	22.21	1.48
3.00	0.00	5.61	17.99	0.02	2.91	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ627-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.40		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.52	0.00	0.00	0.00	-5.75
0.60	-323.18	-5.52	0.00	-0.04	-0.52	-2.45
3.00	-328.09	-5.52	0.00	-0.04	-38.82	-1.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.93
0.60	0.00	0.78	32.32	0.02	38.76	0.46
3.00	0.00	0.78	32.32	0.02	0.00	10.80

ΡΑΒΔΟΣ: Κ628-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.40		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.76	0.00	0.00	0.00	-4.46
0.60	-234.54	-3.76	-4.91	-0.04	-6.64	-2.21
3.00	-239.45	-3.76	-4.91	-0.04	-40.62	-6.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	4.94
0.60	0.00	3.66	33.64	0.02	40.12	2.75
3.00	0.00	3.66	33.64	0.02	5.14	6.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ629-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.10	0.00	0.00	0.00	-5.44
0.55	-208.08	-4.10	-10.78	-0.04	-14.76	-3.19
3.00	-213.09	-4.10	-10.78	-0.04	-15.23	-10.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.95	0.00	0.00	0.00	7.70
0.55	0.00	5.95	12.82	0.02	16.18	4.43
3.00	0.00	5.95	12.82	0.02	11.65	6.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κ630-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.11	0.00	0.00	0.00	-5.23
0.55	-219.47	-4.11	-9.56	-0.04	-12.36	-2.97
3.00	-224.48	-4.11	-9.56	-0.04	-11.50	-7.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.27	0.00	0.00	0.00	5.31
0.55	0.00	4.27	10.04	0.02	13.10	2.97
3.00	0.00	4.27	10.04	0.02	11.06	7.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κ631-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.05	0.00	0.00	0.00	-5.21
0.55	-218.67	-4.05	-9.74	-0.04	-12.54	-2.99
3.00	-223.68	-4.05	-9.74	-0.04	-11.79	-7.60

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1058
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.42	0.00	0.00	0.00	5.67
0.55	0.00	4.42	10.25	0.02	13.33	3.24
3.00	0.00	4.42	10.25	0.02	11.33	6.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κ632-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.07	0.00	0.00	0.00	-5.22
0.55	-218.69	-4.07	-10.02	-0.04	-12.87	-2.98
3.00	-223.71	-4.07	-10.02	-0.04	-12.27	-7.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.47	0.00	0.00	0.00	5.71
0.55	0.00	4.47	10.64	0.02	13.79	3.26
3.00	0.00	4.47	10.64	0.02	11.69	6.99

ΡΑΒΔΟΣ: Κ633-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.11	0.00	0.00	0.00	-5.29
0.55	-218.78	-4.11	-10.28	-0.04	-13.16	-3.03
3.00	-223.79	-4.11	-10.28	-0.04	-12.71	-7.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.44	0.00	0.00	0.00	5.68
0.55	0.00	4.44	10.99	0.02	14.21	3.24
3.00	0.00	4.44	10.99	0.02	12.01	7.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ634-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.19	0.00	0.00	0.00	-5.33
0.55	-219.53	-4.19	-10.60	-0.04	-13.57	-3.03
3.00	-224.54	-4.19	-10.60	-0.04	-13.28	-7.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.38	0.00	0.00	0.00	5.71
0.55	0.00	4.38	11.44	0.02	14.75	3.30
3.00	0.00	4.38	11.44	0.02	12.41	7.24

ΡΑΒΔΟΣ: Κ635-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.95	0.00	0.00	0.00	-6.32
0.55	-204.44	-4.95	-10.71	-0.04	-13.91	-3.60
3.00	-209.45	-4.95	-10.71	-0.04	-16.37	-7.76
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.43	0.00	0.00	0.00	5.53
0.55	0.00	4.43	13.73	0.02	17.27	3.09
3.00	0.00	4.43	13.73	0.02	12.32	8.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ636-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.65		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-18.49	0.00	0.00	0.00	-23.01
0.20	-147.15	-18.49	-12.56	-0.04	-16.19	-19.31
2.65	-152.17	-18.49	-12.56	-0.04	-11.10	-5.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.45	0.00	0.00	0.00	6.06
0.20	0.00	4.45	9.22	0.02	11.47	5.17
2.65	0.00	4.45	9.22	0.02	14.58	25.99

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	-26.49	-0.05	0.00	-0.04	0.00	-0.09
2.65	-31.60	-0.05	0.00	-0.04	-1.22	-0.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	1.32	0.00
0.15	0.00	0.01	0.96	0.02	1.17	0.00
2.65	0.00	0.01	0.96	0.02	0.01	0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κ638-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.40		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1059
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.45	0.00	-9.32	0.00
0.05	-175.14	-0.14	-7.45	-0.04	-8.95	-0.06
2.45	-180.05	-0.14	-7.45	-0.04	-13.79	-26.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	11.73	0.00	14.96	0.00
0.05	0.00	22.39	11.73	0.02	14.37	27.48
2.45	0.00	22.39	11.73	0.02	8.93	0.28

ΡΑΒΔΟΣ: Κ639-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45			Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-120.58	-22.57	-1.82	-0.05	-3.04	-29.06
2.45	-126.59	-22.57	-1.82	-0.05	-35.51	-25.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.14	29.75	0.03	37.36	31.00
2.45	0.00	23.14	29.75	0.03	1.40	26.23

ΡΑΒΔΟΣ: Κ640-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.16	0.00	0.00	0.00	-12.77
0.10	-133.04	-10.16	0.00	-0.04	0.00	-11.75
2.55	-138.06	-10.16	0.00	-0.04	-14.18	-14.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.82	0.00	0.00	0.00	13.37
0.10	0.00	10.82	12.07	0.02	16.44	12.28
2.55	0.00	10.82	12.07	0.02	0.00	13.15

ΡΑΒΔΟΣ: Κ641-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.12	0.00	0.00	0.00	-13.01
0.10	-131.42	-10.12	0.00	-0.04	0.00	-12.00
2.55	-136.43	-10.12	0.00	-0.04	-14.21	-13.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.09	0.00	0.00	0.00	14.29
0.10	0.00	11.09	12.18	0.02	16.61	13.18
2.55	0.00	11.09	12.18	0.02	0.00	12.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ642-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.05	0.00	0.00	0.00	-12.85
0.10	-132.04	-10.05	0.00	-0.04	0.00	-11.84
2.55	-137.05	-10.05	0.00	-0.04	-14.26	-14.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.22	0.00	0.00	0.00	14.32
0.10	0.00	11.22	12.22	0.02	17.00	13.19
2.55	0.00	11.22	12.22	0.02	0.00	12.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κ643-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.26	0.00	0.00	0.00	-13.18
0.10	-130.65	-10.26	0.00	-0.04	0.00	-12.16
2.55	-135.66	-10.26	0.00	-0.04	-14.28	-14.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.12	0.00	0.00	0.00	14.24
0.10	0.00	11.12	12.46	0.02	17.36	13.13
2.55	0.00	11.12	12.46	0.02	0.00	12.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κ644-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55			Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	-13.41
0.10	-134.13	-10.62	0.00	-0.04	0.00	-12.34
2.55	-139.14	-10.62	0.00	-0.04	-13.89	-15.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.34	0.00	0.00	0.00	15.71
0.10	0.00	12.34	12.79	0.02	17.60	14.47
2.55	0.00	12.34	12.79	0.02	0.00	13.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κ645-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45			Μήκος L ₁₃ = 2.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1060 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-190.17	-18.03	-13.41	-0.07	-17.72	-23.74
2.45	-197.39	-18.03	-13.41	-0.07	-30.07	-27.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.13	25.90	0.04	33.37	29.19
2.45	0.00	23.13	25.90	0.04	15.14	20.45

ΡΑΒΔΟΣ: Κ646-60Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-206.38	-5.27	-19.24	-0.04	-24.36	-7.51
2.45	-211.39	-5.27	-19.24	-0.04	-13.12	-22.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.61	11.27	0.02	14.49	22.85
2.45	0.00	18.61	11.27	0.02	22.78	5.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κ647-60Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.00	0.00	-32.07	-0.04	-40.01	0.00
2.65	-0.62	0.00	-32.07	-0.04	0.00	-16.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.51	0.00	0.00	0.00	19.06
0.15	5.85	13.51	0.00	0.02	0.00	17.04
2.65	2.07	13.51	0.00	0.02	40.16	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-60Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	-1.43
0.02	-144.80	-0.68	-21.12	-0.06	-21.83	-1.41
2.56	-149.15	-0.68	0.00	-0.06	0.00	-0.94
2.84	-149.64	-0.68	0.00	-0.06	0.00	-1.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	2.70
0.02	0.00	1.33	2.42	0.03	3.50	2.67
2.56	0.00	1.33	0.00	0.03	0.00	0.54
2.84	0.00	1.33	0.00	0.03	0.00	0.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ649-60Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.95	0.00	-6.14	0.00
0.45	-100.55	-37.60	-2.95	-0.10	-4.82	-55.49
3.00	-111.82	-37.60	-2.95	-0.10	-1.80	-17.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.27	0.00	5.18	0.00
0.45	0.00	18.07	2.27	0.06	4.18	28.75
3.00	0.00	18.07	2.27	0.06	2.91	40.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κ650-60Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.57	0.00	-9.90	0.00
0.15	-163.28	-0.79	-7.57	-0.04	-8.77	-0.91
2.55	-168.19	-0.79	-7.57	-0.04	-9.44	-25.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.64	0.00	10.05	0.00
0.15	0.00	22.03	7.64	0.02	8.90	27.16
2.55	0.00	22.03	7.64	0.02	9.39	0.98

ΡΑΒΔΟΣ: Κ651-60Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	-1.31
0.45	-126.07	-1.11	-10.94	-0.03	-13.84	-0.80
3.00	-131.29	-1.11	-10.94	-0.03	-15.85	-5.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	2.20
0.45	0.00	2.61	12.31	0.02	15.55	1.03
3.00	0.00	2.61	12.31	0.02	14.05	2.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ652-60Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1061
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.68	0.00	0.00	0.00	-4.66
0.55	-214.75	-3.68	-11.43	-0.04	-14.65	-2.63
3.00	-219.77	-3.68	-11.43	-0.04	-17.51	-9.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.73	0.00	0.00	0.00	7.37
0.55	0.00	5.73	14.70	0.02	18.50	4.22
3.00	0.00	5.73	14.70	0.02	13.35	6.38

ΡΑΒΔΟΣ: Κ653-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-152.72	-0.06	0.00	-0.03	0.00	0.00
3.00	-158.25	-0.06	0.00	-0.03	-25.73	-3.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.71	0.00	0.00	0.00	6.51
0.30	0.00	2.71	19.82	0.02	27.79	5.97
3.00	0.00	2.71	19.82	0.02	0.00	3.64

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.84		Μήκος L ₁₃ = 2.82		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.02	-115.84	-0.07	0.00	-0.04	0.00	-0.46
2.84	-120.67	-0.07	0.00	-0.04	-17.78	-0.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	2.23
0.02	23.70	0.96	11.61	0.03	15.54	2.21
2.84	18.87	0.96	11.61	0.03	0.00	0.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ655-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.72	0.00	0.00	0.00	-5.52
0.45	-101.96	-2.72	-26.41	-0.07	-39.70	-4.35
3.00	-113.23	-2.72	-26.41	-0.07	-32.28	-3.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.73	0.00	0.00	0.00	5.42
0.45	0.00	2.73	31.19	0.04	47.28	4.25
3.00	0.00	2.73	31.19	0.04	27.66	3.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ656-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.40		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-8.73	0.00	-12.02	0.00
0.15	-176.21	-1.98	-8.73	-0.04	-10.71	-2.22
2.55	-181.12	-1.98	-8.73	-0.04	-7.46	-25.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.04	0.00	7.94	0.00
0.15	0.00	21.74	6.04	0.02	7.04	26.79
2.55	0.00	21.74	6.04	0.02	10.24	2.53

ΡΑΒΔΟΣ: Κ657-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-123.91	-19.78	-28.29	-0.05	-35.53	-25.37
2.45	-129.93	-19.78	-28.29	-0.05	-3.75	-25.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.40	3.74	0.03	5.43	29.88
2.45	0.00	22.40	3.74	0.03	33.77	23.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κ658-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.32	0.00	0.00	0.00	-12.99
0.10	-136.01	-10.32	-12.79	-0.04	-16.97	-11.95
2.55	-141.03	-10.32	-12.79	-0.04	0.00	-14.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.80	0.00	0.00	0.00	13.40
0.10	0.00	10.80	0.00	0.02	0.00	12.32
2.55	0.00	10.80	0.00	0.02	15.00	13.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κ659-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1062
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.04	0.00	0.00	0.00	-12.93
0.10	-132.74	-10.04	-12.67	-0.04	-16.80	-11.93
2.55	-137.75	-10.04	-12.67	-0.04	0.00	-14.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.39	0.00	0.00	0.00	14.64
0.10	0.00	11.39	0.00	0.02	0.00	13.50
2.55	0.00	11.39	0.00	0.02	14.84	12.67

ΡΑΒΔΟΣ: Κ060-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.05	0.00	0.00	0.00	-12.84
0.10	-133.71	-10.05	-13.12	-0.04	-17.45	-11.84
2.55	-138.72	-10.05	-13.12	-0.04	0.00	-14.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.46	0.00	0.00	0.00	14.63
0.10	0.00	11.46	0.00	0.02	0.00	13.48
2.55	0.00	11.46	0.00	0.02	15.47	12.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κ061-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.27	0.00	0.00	0.00	-13.19
0.10	-132.44	-10.27	-12.92	-0.04	-17.56	-12.16
2.55	-137.45	-10.27	-12.92	-0.04	0.00	-14.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.32	0.00	0.00	0.00	14.50
0.10	0.00	11.32	0.00	0.02	0.00	13.37
2.55	0.00	11.32	0.00	0.02	15.26	13.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ062-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.17	0.00	0.00	0.00	-12.89
0.10	-136.47	-10.17	-13.10	-0.04	-17.84	-11.87
2.55	-141.48	-10.17	-13.10	-0.04	0.00	-16.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.06	0.00	0.00	0.00	16.60
0.10	0.00	13.06	0.00	0.02	0.00	15.30
2.55	0.00	13.06	0.00	0.02	14.84	13.05

ΡΑΒΔΟΣ: Κ063-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-205.38	-13.61	-23.89	-0.07	-30.69	-17.83
2.45	-212.60	-13.61	-23.89	-0.07	-17.07	-31.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.30	15.08	0.04	19.88	33.33
2.45	0.00	26.30	15.08	0.04	27.85	15.52

ΡΑΒΔΟΣ: Κ064-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-218.58	-10.34	-10.98	-0.04	-13.91	-13.61
2.45	-223.60	-10.34	-10.98	-0.04	-15.76	-16.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.45	13.40	0.02	17.06	16.72
2.45	0.00	13.45	13.40	0.02	12.99	11.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κ065-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.53	0.00	-6.93	0.00
0.20	-129.97	-11.23	-5.53	-0.04	-5.82	-14.80
2.65	-134.98	-11.23	-5.53	-0.04	-11.59	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.55	0.00	13.72	0.00
0.20	0.00	0.63	9.55	0.02	11.81	2.51
2.65	0.00	0.63	9.55	0.02	7.72	12.73

ΡΑΒΔΟΣ: Κ066-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1063
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76
0.35	-116.16	0.00	-8.59	-0.03	-11.87	-0.94
3.00	-121.59	0.00	-8.59	-0.03	-3.78	-11.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	0.00	3.09
0.35	0.00	4.70	3.27	0.02	4.89	1.45
3.00	0.00	4.70	3.27	0.02	10.88	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ667-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.56	0.00	0.00	0.00	-3.86
0.55	-212.09	-4.56	-17.13	-0.04	-22.02	-1.35
3.00	-217.10	-4.56	-17.13	-0.04	-3.12	-3.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	2.95
0.55	0.00	2.15	3.79	0.02	6.18	1.77
3.00	0.00	2.15	3.79	0.02	19.96	9.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κ668-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.40		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.66	0.00	0.00	0.00	-4.43
0.60	-134.42	-3.66	-20.25	-0.04	-25.19	-2.24
3.00	-139.33	-3.66	-20.25	-0.04	-8.03	-7.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.43	0.00	0.00	0.00	5.98
0.60	0.00	4.43	7.75	0.02	10.56	3.32
3.00	0.00	4.43	7.75	0.02	23.42	6.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κ669-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.44	0.00	0.00	0.00	-6.17
0.55	-211.20	-4.44	-11.53	-0.04	-14.63	-3.73
3.00	-216.21	-4.44	-11.53	-0.04	-11.62	-10.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	8.05
0.55	0.00	6.08	10.40	0.02	13.85	4.71
3.00	0.00	6.08	10.40	0.02	13.62	7.14

ΡΑΒΔΟΣ: Κ670-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.08	0.00	0.00	0.00	-5.15
0.55	-213.11	-4.08	-9.63	-0.04	-12.37	-2.91
3.00	-218.12	-4.08	-9.63	-0.04	-11.04	-7.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.51	0.00	0.00	0.00	5.69
0.55	0.00	4.51	9.69	0.02	12.69	3.21
3.00	0.00	4.51	9.69	0.02	11.22	7.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κ671-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.95	0.00	0.00	0.00	-5.14
0.55	-214.18	-3.95	-9.81	-0.04	-12.58	-2.97
3.00	-219.19	-3.95	-9.81	-0.04	-11.21	-8.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	6.01
0.55	0.00	4.72	9.79	0.02	12.78	3.41
3.00	0.00	4.72	9.79	0.02	11.46	6.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κ672-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.06	0.00	0.00	0.00	-5.20
0.55	-212.09	-4.06	-9.82	-0.04	-12.67	-2.97
3.00	-217.10	-4.06	-9.82	-0.04	-12.14	-8.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.64	0.00	0.00	0.00	5.92
0.55	0.00	4.64	10.46	0.02	13.49	3.37
3.00	0.00	4.64	10.46	0.02	11.40	6.97

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1064
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ673-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.10	0.00	0.00	0.00	-5.27
0.55	-215.57	-4.10	-9.95	-0.04	-12.81	-3.02
3.00	-220.59	-4.10	-9.95	-0.04	-12.72	-7.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.63	0.00	0.00	0.00	5.91
0.55	0.00	4.63	10.93	0.02	14.06	3.36
3.00	0.00	4.63	10.93	0.02	11.58	7.02

ΡΑΒΔΟΣ: Κ674-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.13	0.00	0.00	0.00	-5.24
0.55	-212.11	-4.13	-10.24	-0.04	-13.13	-2.96
3.00	-217.12	-4.13	-10.24	-0.04	-13.31	-8.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.74	0.00	0.00	0.00	6.17
0.55	0.00	4.74	11.42	0.02	14.67	3.56
3.00	0.00	4.74	11.42	0.02	11.95	7.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κ675-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.74	0.00	0.00	0.00	-4.57
0.55	-203.05	-3.74	-12.16	-0.04	-15.17	-2.52
3.00	-208.06	-3.74	-12.16	-0.04	-13.62	-7.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	6.10
0.55	0.00	4.65	11.86	0.02	15.45	3.54
3.00	0.00	4.65	11.86	0.02	14.63	6.65

ΡΑΒΔΟΣ: Κ676-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.46	0.00	0.00	0.00	-4.82
0.55	-220.31	-3.46	-12.20	-0.04	-15.16	-2.91
3.00	-225.32	-3.46	-12.20	-0.04	-13.31	-8.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.99	0.00	0.00	0.00	6.24
0.55	0.00	4.99	11.64	0.02	15.21	3.49
3.00	0.00	4.99	11.64	0.02	14.72	5.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κ677-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
0.35	-100.22	-1.57	-8.87	-0.03	-12.27	0.00
3.00	-105.65	-1.57	-8.87	-0.03	-9.15	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	2.72
0.35	0.00	0.54	6.98	0.02	9.34	2.95
3.00	0.00	0.54	6.98	0.02	11.23	5.72

ΡΑΒΔΟΣ: Κ678-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	-84.57	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.65	-89.79	0.00	0.00	-0.03	-12.52	-13.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	9.02	0.00	11.37	0.00
0.10	0.00	11.46	9.02	0.02	10.47	15.37
2.65	0.00	11.46	9.02	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ679-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-14.46	0.00	0.00	0.00	-18.51
0.10	-172.89	-14.46	0.00	-0.04	0.00	-17.07
2.55	-177.90	-14.46	0.00	-0.04	-16.66	-7.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.98	0.00	0.00	0.00	7.80
0.10	0.00	5.98	14.54	0.02	18.96	7.20
2.55	0.00	5.98	14.54	0.02	0.00	18.37

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1065
		15/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κ680-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.40		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.96	0.00	0.00	0.00	-12.85
0.15	-142.99	-9.96	0.00	-0.04	0.00	-11.35
2.55	-147.90	-9.96	0.00	-0.04	-14.43	-14.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.06	0.00	0.00	0.00	14.20
0.15	0.00	11.06	12.35	0.02	16.38	12.55
2.55	0.00	11.06	12.35	0.02	0.00	12.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κ681-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.48	0.00	0.00	0.00	-12.36
0.10	-132.11	-9.48	0.00	-0.04	0.00	-11.41
2.55	-137.12	-9.48	0.00	-0.04	-15.35	-14.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.62	0.00	0.00	0.00	15.07
0.10	0.00	11.62	12.79	0.02	16.19	13.91
2.55	0.00	11.62	12.79	0.02	0.00	11.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κ682-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.51	0.00	0.00	0.00	-12.41
0.10	-132.83	-9.51	0.00	-0.04	0.00	-11.46
2.55	-137.84	-9.51	0.00	-0.04	-16.38	-14.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.42	0.00	0.00	0.00	14.90
0.10	0.00	11.42	13.73	0.02	17.26	13.75
2.55	0.00	11.42	13.73	0.02	0.00	11.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κ683-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.68	0.00	0.00	0.00	-12.65
0.10	-133.48	-9.68	0.00	-0.04	0.00	-11.68
2.55	-138.49	-9.68	0.00	-0.04	-16.19	-13.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.19	0.00	0.00	0.00	14.58
0.10	0.00	11.19	13.53	0.02	17.30	13.46
2.55	0.00	11.19	13.53	0.02	0.00	12.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κ684-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.79	0.00	0.00	0.00	-12.79
0.10	-133.81	-9.79	0.00	-0.04	0.00	-11.81
2.55	-138.83	-9.79	0.00	-0.04	-16.58	-13.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	14.44
0.10	0.00	11.08	13.95	0.02	18.02	13.33
2.55	0.00	11.08	13.95	0.02	0.00	12.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κ685-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.79	0.00	0.00	0.00	-12.79
0.10	-134.77	-9.79	0.00	-0.04	0.00	-11.81
2.55	-139.78	-9.79	0.00	-0.04	-16.66	-13.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	14.44
0.10	0.00	11.08	14.02	0.02	18.41	13.33
2.55	0.00	11.08	14.02	0.02	0.00	12.18

ΡΑΒΔΟΣ: Κ686-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.74	0.00	0.00	0.00	-12.73
0.10	-133.77	-9.74	0.00	-0.04	0.00	-11.76
2.55	-138.78	-9.74	0.00	-0.04	-16.85	-13.93

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1066
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.17	0.00	0.00	0.00	14.55
0.10	0.00	11.17	14.20	0.02	18.92	13.43
2.55	0.00	11.17	14.20	0.02	0.00	12.12

ΡΑΒΔΟΣ: Κ687-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L12= 2.55		Μήκος L13= 2.45		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	-12.16
0.10	-134.06	-9.35	0.00	-0.04	0.00	-11.23
2.55	-139.07	-9.35	0.00	-0.04	-16.43	-14.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.30	0.00	0.00	0.00	14.77
0.10	0.00	11.30	13.99	0.02	18.71	13.64
2.55	0.00	11.30	13.99	0.02	0.00	11.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κ688-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L12= 2.55		Μήκος L13= 2.45		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.64	0.00	0.00	0.00	-11.47
0.10	-140.01	-8.64	0.00	-0.04	0.00	-10.61
2.55	-145.02	-8.64	0.00	-0.04	-17.18	-13.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.95	0.00	0.00	0.00	14.13
0.10	0.00	10.95	14.83	0.02	19.75	13.03
2.55	0.00	10.95	14.83	0.02	0.00	10.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κ689-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L12= 2.55		Μήκος L13= 2.65		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	-64.99	-8.31	0.00	-0.03	0.00	-11.27
2.65	-70.20	-8.31	0.00	-0.03	-9.96	-0.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.17	0.00	11.69	0.00
0.10	0.00	0.69	8.17	0.02	10.87	1.58
2.65	0.00	0.69	8.17	0.02	0.00	9.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κ690-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L12= 2.40		Μήκος L13= 2.40		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-331.48	-1.53	-2.65	-0.01	-3.35	-2.33
2.40	-334.62	-1.53	-2.65	-0.01	-7.46	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.00	0.01	9.34	0.00
2.40	0.00	0.00	7.00	0.01	3.01	1.38

ΡΑΒΔΟΣ: Κ691-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L12= 2.45		Μήκος L13= 1.79		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.37	0.00	0.00	0.00	-5.31
0.05	-419.80	-3.37	-9.16	-0.03	-8.73	-5.14
2.20	-422.42	-3.37	0.00	-0.03	0.00	-4.05
2.45	-422.71	-3.37	0.00	-0.03	0.00	-5.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.20	0.00	0.00	0.00	9.63
0.05	0.00	6.20	10.84	0.02	9.68	9.32
2.20	0.00	6.20	0.00	0.02	0.00	2.12
2.45	0.00	6.20	0.00	0.02	0.00	2.94

ΡΑΒΔΟΣ: Κ692-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L12= 2.40		Μήκος L13= 2.45		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-364.03	-7.20	-13.52	-0.07	-12.71	-10.90
2.40	-371.89	-7.20	-13.52	-0.07	-38.62	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	27.87	0.04	28.31	0.00
2.40	0.00	0.00	27.87	0.04	19.76	6.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κ693-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L12= 2.40		Μήκος L13= 2.45		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.66	0.00	-6.53	0.00
0.05	-361.62	-1.79	-4.66	-0.01	-6.29	-2.62
2.45	-364.77	-1.79	-4.66	-0.01	-3.79	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1068
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
1.39	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.19
1.98	0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ61-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 3.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-25.52	0.00	0.00	0.00	-2.85		
0.73	0.00	-19.89	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.70	0.00	-3.79	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.55		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00		
0.73	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	14.16		
1.70	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	26.46		
2.68	0.00	14.75	0.00	0.90	0.00	20.37		
3.65	0.00	23.51	0.00	0.90	0.00	4.98		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ62-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 3.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-25.80	0.00	-0.97	0.00	-3.42		
0.73	0.00	-20.16	0.00	-0.97	0.00	0.00		
1.70	0.00	-4.00	0.00	-0.97	0.00	0.00		
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.97	0.00	0.00		
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.97	0.00	-2.81		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.17		
1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.73		
2.68	0.00	14.49	0.00	0.00	0.00	20.89		
3.65	0.00	23.24	0.00	0.00	0.00	5.17		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 3.76	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-15.44	0.00	-0.28	0.00	-0.71		
0.75	0.00	-9.75	0.00	-0.28	0.00	0.00		
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00		
2.76	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	-2.55		
3.76	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	-43.73		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	0.00	5.82		
0.75	0.00	0.00	0.00	1.57	0.00	14.02		
1.75	0.00	6.99	0.00	1.57	0.00	16.28		
2.76	0.00	29.94	0.00	1.57	0.00	0.00		
3.76	0.00	52.94	0.00	1.57	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 3.85	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-52.65	0.00	-1.69	0.00	-43.52		
0.77	0.00	-34.98	0.00	-1.69	0.00	-9.79		
1.80	0.00	-11.42	0.00	-1.69	0.00	0.00		
2.82	0.00	0.00	0.00	-1.69	0.00	0.00		
3.85	0.00	0.00	0.00	-1.69	0.00	-1.31		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00		
0.77	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00		
1.80	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	14.03		
2.82	0.00	7.70	0.00	0.20	0.00	15.03		
3.85	0.00	15.89	0.00	0.20	0.00	3.70		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ65-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 2.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-19.83	0.00	-0.54	0.00	-10.60		
0.43	0.00	-17.73	0.00	-0.54	0.00	-3.72		
1.07	0.00	-11.61	0.00	-0.54	0.00	0.00		
1.50	0.00	-7.37	0.00	-0.54	0.00	0.00		
2.15	0.00	0.00	0.00	-0.54	0.00	-2.08		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1070
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.19	0.00	0.72	0.00	0.00
0.02	0.00	2.19	0.00	0.72	0.00	0.00
0.04	0.00	2.19	0.00	0.72	0.00	0.00
0.06	0.00	2.19	0.00	0.72	0.00	0.00
0.10	0.00	2.19	0.00	0.72	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ14_2-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 1.89	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-4.15	0.00	-2.75	0.00	-22.42		
0.38	0.00	-3.72	0.00	-2.75	0.00	-20.93		
0.95	0.00	-1.42	0.00	-2.75	0.00	-19.42		
1.32	0.00	0.00	0.00	-2.75	0.00	-19.36		
1.89	0.00	0.00	0.00	-2.75	0.00	-22.31		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	9.96	0.00	0.00	0.00	18.44		
0.38	0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	14.64		
0.95	0.00	12.69	0.00	0.00	0.00	8.22		
1.32	0.00	14.94	0.00	0.00	0.00	3.05		
1.89	0.00	18.87	0.00	0.00	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ15-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 2.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-22.44	0.00	-2.73	0.00	-26.00		
0.40	0.00	-18.35	0.00	-2.73	0.00	-17.86		
1.00	0.00	-12.20	0.00	-2.73	0.00	-8.72		
1.40	0.00	-8.87	0.00	-2.73	0.00	-4.57		
2.00	0.00	-6.99	0.00	-2.73	0.00	-0.01		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 0.94	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-8.33	0.00	-22.18	0.00	0.00		
0.19	0.00	-8.23	0.00	-22.18	0.00	0.00		
0.37	0.00	-7.91	0.00	-22.18	0.00	0.00		
0.56	0.00	-7.38	0.00	-22.18	0.00	-0.92		
0.94	0.00	-5.67	0.00	-22.18	0.00	-3.73		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	5.77	0.00	18.68	0.00	3.48		
0.19	0.00	5.88	0.00	18.68	0.00	3.91		
0.37	0.00	6.20	0.00	18.68	0.00	5.05		
0.56	0.00	6.73	0.00	18.68	0.00	6.49		
0.94	0.00	8.44	0.00	18.68	0.00	8.95		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 0.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-11.36	0.00	-22.18	0.00	0.00		
0.18	0.00	-10.37	0.00	-22.18	0.00	0.00		
0.35	0.00	-9.57	0.00	-22.18	0.00	0.00		
0.53	0.00	-8.96	0.00	-22.18	0.00	0.00		
0.88	0.00	-8.29	0.00	-22.18	0.00	-1.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	4.57	0.00	18.68	0.00	6.10		
0.18	0.00	5.56	0.00	18.68	0.00	6.95		
0.35	0.00	6.36	0.00	18.68	0.00	7.54		
0.53	0.00	6.97	0.00	18.68	0.00	8.00		
0.88	0.00	7.64	0.00	18.68	0.00	10.98		

ΡΑΒΔΟΣ: Κ625-ΔΩΜΑ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00					
0.45	-1.53	-0.08	-0.01	0.00	-0.01	-0.10					
3.00	-6.49	-0.08	-0.01	0.00	-0.02	-0.11					

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1071
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.45	0.00	0.08	0.01	0.00	0.01	0.09
3.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.01	0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κ637-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.35	-2.99	-0.01	-0.11	0.00	0.00	-0.14
3.00	-8.58	-0.01	-0.11	0.00	-0.15	-0.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
0.35	0.00	0.01	0.12	0.00	0.16	0.01
3.00	0.00	0.01	0.12	0.00	0.16	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κ648-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.36		Μήκος L ₁₃ = 1.88		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	-0.96
0.50	-55.91	-0.51	-17.01	-0.02	-15.52	-1.10
2.36	-60.34	-0.51	-17.01	-0.02	0.00	-5.04
2.38	-60.39	0.00	-17.01	-0.02	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.54
0.50	0.00	2.34	0.00	0.03	0.00	0.00
2.36	0.00	2.34	0.00	0.03	16.12	0.28
2.38	0.00	0.00	0.00	0.03	16.46	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ654-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.36		Μήκος L ₁₃ = 1.88		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.78
0.50	-49.10	-0.11	0.00	-0.02	0.00	-1.06
2.36	-53.54	-0.11	0.00	-0.02	-15.52	-4.54
2.38	-53.59	0.00	0.00	-0.02	-15.85	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.48
0.50	0.00	2.10	16.29	0.03	14.77	0.00
2.36	0.00	2.10	16.29	0.03	0.00	0.00
2.38	0.00	0.00	16.29	0.03	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ690-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 2.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-41.05	0.00	-1.59	0.00	-1.93	0.00
2.50	-44.43	0.00	-1.59	0.00	-4.77	-1.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.95	2.94	0.01	2.58	3.29
2.50	0.00	1.95	2.94	0.01	2.06	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ691-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 1.88		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-43.39	-3.18	-6.97	-0.01	-6.84	-3.73
2.25	-47.19	-3.18	0.00	-0.01	0.00	-6.04
2.50	-47.61	-3.18	0.00	-0.01	0.00	-6.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.27	0.00	0.01	0.00	1.35
2.25	0.00	3.27	0.00	0.01	0.00	3.46
2.50	0.00	3.27	0.00	0.01	0.00	4.26

ΡΑΒΔΟΣ: Κ692-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-115.62	-0.39	-5.95	-0.01	-3.26	-1.20
3.00	-125.75	-0.39	-5.95	-0.01	-44.79	-0.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.45	15.09	0.02	0.48	1.54
3.00	0.00	0.45	15.09	0.02	14.61	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Κ693-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 2.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1072
		15/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-41.69	0.00	-2.32	0.00	-1.91	0.00
2.50	-45.06	0.00	-2.32	0.00	-1.64	-1.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.91	1.40	0.01	1.87	3.36
2.50	0.00	1.91	1.40	0.01	3.90	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κ694-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 1.88		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-44.48	-2.64	-0.30	-0.01	0.00	-3.34
2.25	-48.28	-2.64	0.00	-0.01	0.00	-5.75
2.50	-48.70	-2.64	0.00	-0.01	0.00	-6.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.18	8.60	0.01	8.41	1.45
2.25	0.00	3.18	0.00	0.01	0.00	2.64
2.50	0.00	3.18	0.00	0.01	0.00	3.30

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2b-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.69	0.00	-12.79	0.00
0.45	-50.22	-3.99	-6.69	-0.43	-11.49	-5.30
3.00	-158.33	-3.99	-6.69	-0.43	-22.24	-5.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00
0.45	0.00	3.91	6.82	0.50	0.00	4.50
3.00	0.00	3.91	6.82	0.50	8.39	4.89

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2c-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.45	-10.50	0.00	-4.56	0.00	-4.15	0.00
3.00	-25.11	0.00	-4.56	0.00	-5.03	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.00	0.00	4.47	0.01	6.37	0.00
3.00	0.00	0.00	4.47	0.01	7.48	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2d-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 2.65		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-41.30	-0.16	-5.15	-0.02	-7.97	-0.22
2.65	-82.84	-0.16	-5.15	-0.02	-11.14	-0.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.16	5.03	0.02	3.63	0.19
2.65	0.00	0.16	5.03	0.02	7.13	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1073
		15/4/2019

ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ								
Π.Φ. Σ.Φ. F1, F2, F3 M1, M2, M3		Περίπτωση φόρτισης Συνδυασμός Φόρτισης Δυνάμεις - αντιδράσεις κατά τη διεύθυνση του αντίστοιχου τοπικού άξονα Ροπές - αντιδράσεις περί τον αντίστοιχο τοπικό άξονα						- - kN kN-m
Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K1	G	0.12	200.49	429.32	13.20	-1.41	-1.28
		G	0.12	200.49	429.32	13.20	-1.41	-1.28
		Q	0.33	42.81	72.82	3.30	-0.29	-0.29
		1.35·G+1.5·Q	0.65	334.87	688.81	22.77	-2.34	-2.16
		G+Q	0.44	243.29	502.14	16.50	-1.70	-1.57
		G+Q	0.44	243.29	502.14	16.50	-1.70	-1.57
		E	3.25	128.38	79.25	10.30	4.79	0.83
		Ex	2.76	-2.18	-39.06	0.71	-4.46	-0.55
		Ey	1.72	-128.36	68.96	-10.28	1.77	0.61
		G+ψ2·Q+1.75·E	5.90	437.99	589.85	32.22	6.89	0.08
G+ψ2·Q-1.75·E	-5.48	-11.33	312.48	-3.84	-9.89	-2.81		
Θ	K10	G	-0.41	1.73	448.20	-1.73	-1.28	0.00
		G	-0.41	1.73	448.20	-1.73	-1.28	0.00
		Q	-0.08	0.56	71.08	-0.97	-0.26	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.67	3.17	711.69	-3.79	-2.11	0.00
		G+Q	-0.48	2.29	519.28	-2.70	-1.54	0.00
		G+Q	-0.48	2.29	519.28	-2.70	-1.54	0.00
		E	3.10	0.51	36.27	2.35	11.84	0.03
		Ex	-3.08	-0.05	-1.16	0.20	-11.77	0.03
		Ey	0.35	-0.51	-36.25	2.34	1.28	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	4.99	2.79	533.00	2.08	19.36	0.05
G+ψ2·Q-1.75·E	-5.85	1.00	406.05	-6.13	-22.07	-0.05		
Θ	K100	G	0.20	0.09	95.26	-0.08	0.19	0.00
		G	0.20	0.09	95.26	-0.08	0.19	0.00
		Q	0.06	0.10	34.17	-0.09	0.05	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.36	0.28	179.85	-0.25	0.33	0.00
		G+Q	0.26	0.20	129.43	-0.17	0.24	0.00
		G+Q	0.26	0.20	129.43	-0.17	0.24	0.00
		E	0.22	0.32	0.84	0.37	0.26	0.00
		Ex	-0.22	-0.03	-0.68	0.04	-0.26	0.00
		Ey	0.01	-0.32	0.50	0.37	0.01	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	0.60	0.69	106.99	0.54	0.65	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-0.16	-0.44	104.03	-0.75	-0.25	0.00		
Θ	K102	G	-44.72	96.41	585.32	25.69	1.60	-1.32
		G	-44.72	96.41	585.32	25.69	1.60	-1.32
		Q	-7.50	35.38	117.51	8.16	0.40	-0.16
		1.35·G+1.5·Q	-71.62	183.22	966.44	46.91	2.76	-2.04
		G+Q	-52.22	131.79	702.83	33.84	2.00	-1.49
		G+Q	-52.22	131.79	702.83	33.84	2.00	-1.49
		E	65.43	53.27	55.46	3.98	0.30	0.61
		Ex	-59.51	-0.13	-50.13	0.16	0.29	0.36
		Ey	27.19	-53.27	-23.73	3.97	-0.08	-0.50
		G+ψ2·Q+1.75·E	67.53	200.24	717.63	35.09	2.24	-0.30
G+ψ2·Q-1.75·E	-161.47	13.80	523.51	21.18	1.20	-2.45		
Θ	K103	G	21.56	-12.97	64.14	-3.95	-6.97	-0.21
		G	21.56	-12.97	64.14	-3.95	-6.97	-0.21
		Q	2.65	-0.22	7.27	-0.72	-1.11	0.07
		1.35·G+1.5·Q	33.08	-17.83	97.49	-6.41	-11.08	-0.18
		G+Q	24.21	-13.18	71.41	-4.67	-8.08	-0.14
		G+Q	24.21	-13.18	71.41	-4.67	-8.08	-0.14
		E	25.57	39.55	71.80	5.51	2.33	3.29
		Ex	-24.09	-5.11	-27.09	-1.40	-2.17	-1.82
		Ey	8.56	-39.22	66.50	5.33	0.85	-2.74
		G+ψ2·Q+1.75·E	67.10	56.19	191.97	5.48	-3.23	5.58
G+ψ2·Q-1.75·E	-22.38	-82.25	-59.33	-13.82	-11.37	-5.95		
Θ	K104	G	-35.06	-5.57	76.30	-2.26	5.21	-0.82
		G	-35.06	-5.57	76.30	-2.26	5.21	-0.82
		Q	-5.67	0.67	10.36	-0.42	0.73	-0.29
		1.35·G+1.5·Q	-55.83	-6.51	118.55	-3.68	8.14	-1.54
		G+Q	-40.73	-4.89	86.66	-2.68	5.94	-1.11
		G+Q	-40.73	-4.89	86.66	-2.68	5.94	-1.11
		E	25.94	25.89	34.63	7.05	3.14	4.65
		Ex	-24.10	7.90	19.50	1.55	-2.88	-2.01
		Ey	9.61	-24.66	28.61	6.88	1.26	4.20
		G+ψ2·Q+1.75·E	8.64	39.94	140.01	9.96	10.93	7.23
G+ψ2·Q-1.75·E	-82.15	-50.67	18.81	-14.73	-0.07	-9.04		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1074
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K105	G	92.17	21.19	225.17	4.27	-26.49	0.86
		G	92.17	21.19	225.17	4.27	-26.49	0.86
		Q	19.56	4.12	46.31	0.49	-5.63	0.25
		1.35-G+1.5-Q	153.76	34.78	373.45	6.49	-44.20	1.53
		G+Q	111.73	25.30	271.48	4.75	-32.12	1.11
		G+Q	111.73	25.30	271.48	4.75	-32.12	1.11
		E	16.45	23.17	36.78	8.48	4.94	4.09
		Ex	-16.09	7.56	-16.59	1.54	-4.13	1.96
		Ey	3.43	-21.90	-32.82	8.34	2.72	-3.60
		G+ψ2-Q+1.75-E	126.82	62.96	303.42	19.25	-19.53	8.10
G+ψ2-Q-1.75-E	69.26	-18.12	174.70	-10.43	-36.83	-6.23		
Θ	K106	G	-7.22	1.39	62.97	-0.47	0.29	-0.04
		G	-7.22	1.39	62.97	-0.47	0.29	-0.04
		Q	-2.15	0.51	8.91	-0.29	0.01	-0.02
		1.35-G+1.5-Q	-12.97	2.65	98.38	-1.07	0.41	-0.08
		G+Q	-9.37	1.91	71.88	-0.76	0.30	-0.06
		G+Q	-9.37	1.91	71.88	-0.76	0.30	-0.06
		E	51.66	2.92	32.28	6.97	3.46	1.11
		Ex	-51.63	-0.15	-13.36	-0.23	0.20	-0.06
		Ey	1.66	-2.92	29.38	6.96	3.45	1.11
		G+ψ2-Q+1.75-E	82.54	6.66	122.13	11.64	6.34	1.90
G+ψ2-Q-1.75-E	-98.27	-3.56	9.16	-12.75	-5.76	-1.98		
Θ	K107	G	-32.68	1.54	64.35	-0.26	0.99	-0.20
		G	-32.68	1.54	64.35	-0.26	0.99	-0.20
		Q	-6.30	0.54	9.36	-0.23	0.23	-0.05
		1.35-G+1.5-Q	-53.57	2.88	100.91	-0.70	1.68	-0.34
		G+Q	-38.98	2.08	73.71	-0.49	1.22	-0.25
		G+Q	-38.98	2.08	73.71	-0.49	1.22	-0.25
		E	63.61	2.82	18.72	6.63	3.13	0.58
		Ex	-54.02	0.37	9.91	-0.12	0.67	-0.02
		Ey	33.59	-2.79	15.88	6.63	-3.06	-0.58
		G+ψ2-Q+1.75-E	76.75	6.63	99.91	11.28	6.54	0.79
G+ψ2-Q-1.75-E	-145.89	-3.23	34.40	-11.93	-4.42	-1.23		
Θ	K108	G	-2.32	-654.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		G	-2.32	-654.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		Q	-0.60	-173.91	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-4.04	-1144.53	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	-2.92	-828.48	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	-2.92	-828.48	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	7.96	622.93	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ex	7.96	6.83	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ey	-0.04	622.89	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	11.42	383.38	0.00	0.00	0.00	0.00
G+ψ2-Q-1.75-E	-16.42	-1796.86	0.00	0.00	0.00	0.00		
Θ	K109	G	120.91	327.08	767.76	86.37	-46.29	1.39
		G	120.91	327.08	767.76	86.37	-46.29	1.39
		Q	35.21	83.59	203.62	21.70	-13.28	0.43
		1.35-G+1.5-Q	216.04	566.95	1341.90	149.15	-82.41	2.52
		G+Q	156.12	410.67	971.38	108.07	-59.57	1.82
		G+Q	156.12	410.67	971.38	108.07	-59.57	1.82
		E	34.96	97.35	180.21	33.78	15.83	2.84
		Ex	34.89	79.98	167.62	20.00	-15.83	0.21
		Ey	2.30	55.51	66.19	27.23	-0.18	-2.83
		G+ψ2-Q+1.75-E	192.65	522.53	1144.22	151.99	-22.57	6.50
G+ψ2-Q-1.75-E	70.29	181.79	513.47	33.76	-77.99	-3.45		
Θ	K111	G	-6.81	6.46	137.08	7.55	-4.92	-0.56
		G	-6.81	6.46	137.08	7.55	-4.92	-0.56
		Q	-3.14	-0.02	13.29	0.89	-0.12	-0.06
		1.35-G+1.5-Q	-13.90	8.70	204.98	11.52	-6.82	-0.85
		G+Q	-9.95	6.45	150.36	8.43	-5.04	-0.63
		G+Q	-9.95	6.45	150.36	8.43	-5.04	-0.63
		E	24.98	30.83	93.29	1.69	1.57	1.40
		Ex	-24.00	-6.17	-75.22	1.19	1.57	1.16
		Ey	6.93	-30.21	-55.18	-1.19	-0.10	-0.79
		G+ψ2-Q+1.75-E	35.95	60.42	304.32	10.77	-2.21	1.88
G+ψ2-Q-1.75-E	-51.46	-47.50	-22.20	4.86	-7.70	-3.04		
Θ	K111	G	95.17	-56.70	1040.64	-41.22	-8.74	0.24
		G	95.17	-56.70	1040.64	-41.22	-8.74	0.24
		Q	8.90	-13.75	251.78	-10.43	-0.89	-0.02
		1.35-G+1.5-Q	141.84	-97.17	1782.53	-71.28	-13.13	0.29
		G+Q	104.08	-70.45	1292.42	-51.64	-9.62	0.22
		G+Q	104.08	-70.45	1292.42	-51.64	-9.62	0.22
		E	56.36	258.28	598.62	92.00	2.56	2.30
		Ex	-49.61	209.65	-558.91	83.06	-2.20	2.10
		Ey	-26.74	-150.84	214.39	-39.56	1.31	-0.95
		G+ψ2-Q+1.75-E	196.48	391.16	2163.75	116.66	-4.52	4.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1075
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K112	G+ψ2-Q-1.75-E	-0.79	-512.81	68.59	-205.34	-13.49	-3.80
		G	-79.00	-19.22	757.44	-14.70	42.71	1.43
		G	-79.00	-19.22	757.44	-14.70	42.71	1.43
		Q	-11.76	-4.48	116.98	-2.56	6.60	0.33
		1.35-G+1.5-Q	-124.29	-32.67	1198.01	-23.69	67.55	2.42
		G+Q	-90.76	-23.70	874.41	-17.26	49.31	1.76
		G+Q	-90.76	-23.70	874.41	-17.26	49.31	1.76
		E	48.05	50.37	104.15	6.67	2.29	4.00
		Ex	-47.44	-11.97	101.25	-2.90	1.95	0.93
		Ey	-7.63	-48.92	24.39	-6.01	1.20	3.89
		G+ψ2-Q+1.75-E	1.56	67.58	974.79	-3.79	48.69	8.53
G+ψ2-Q-1.75-E	-166.62	-108.71	610.27	-27.14	40.68	-5.48		
Θ	K113	G	27.51	186.07	465.29	57.30	-2.71	0.11
		G	27.51	186.07	465.29	57.30	-2.71	0.11
		Q	-0.58	47.17	95.02	14.08	0.00	-0.02
		1.35-G+1.5-Q	36.27	321.95	770.68	98.48	-3.66	0.12
		G+Q	26.93	233.24	560.31	71.38	-2.71	0.09
		G+Q	26.93	233.24	560.31	71.38	-2.71	0.09
		E	119.48	32.64	60.76	1.36	3.81	1.09
		Ex	-112.52	3.53	-3.16	1.09	2.96	1.00
		Ey	-40.18	-32.45	-60.67	-0.81	2.39	0.45
		G+ψ2-Q+1.75-E	236.43	257.35	600.12	63.90	3.95	2.01
		G+ψ2-Q-1.75-E	-181.76	143.09	387.48	59.14	-9.37	-1.81
Θ	K114	G	-16.98	240.14	559.70	72.67	0.68	0.03
		G	-16.98	240.14	559.70	72.67	0.68	0.03
		Q	-2.15	57.75	110.50	17.13	0.11	-0.02
		1.35-G+1.5-Q	-26.16	410.82	921.35	123.80	1.08	0.02
		G+Q	-19.14	297.89	670.20	89.80	0.79	0.01
		G+Q	-19.14	297.89	670.20	89.80	0.79	0.01
		E	137.43	28.25	62.56	0.57	4.89	1.10
		Ex	-137.05	-1.28	-2.54	-0.07	4.89	0.99
		Ey	-10.22	-28.22	-62.51	-0.56	0.04	0.47
		G+ψ2-Q+1.75-E	222.88	306.91	702.33	78.80	9.27	1.95
		G+ψ2-Q-1.75-E	-258.14	208.03	483.37	76.81	-7.84	-1.89
Θ	K115	G	-81.94	198.01	471.20	61.40	5.69	-0.14
		G	-81.94	198.01	471.20	61.40	5.69	-0.14
		Q	-8.22	50.01	96.23	15.08	0.57	-0.04
		1.35-G+1.5-Q	-122.95	342.33	780.46	105.51	8.55	-0.25
		G+Q	-90.16	248.02	567.43	76.48	6.27	-0.18
		G+Q	-90.16	248.02	567.43	76.48	6.27	-0.18
		E	138.04	27.67	57.01	1.48	4.98	1.10
		Ex	-137.98	-2.43	-5.65	-0.09	4.96	0.99
		Ey	-4.12	-27.56	-56.73	-1.47	-0.43	0.49
		G+ψ2-Q+1.75-E	157.17	261.44	599.84	68.51	14.59	1.78
		G+ψ2-Q-1.75-E	-325.99	164.59	400.30	63.34	-2.85	-2.08
Θ	K116	G	-88.10	190.81	480.24	60.29	-5.73	-0.21
		G	-88.10	190.81	480.24	60.29	-5.73	-0.21
		Q	-10.08	47.73	95.31	14.81	-0.46	-0.07
		1.35-G+1.5-Q	-134.05	329.19	791.29	103.62	-8.43	-0.39
		G+Q	-98.18	238.54	575.55	75.11	-6.19	-0.28
		G+Q	-98.18	238.54	575.55	75.11	-6.19	-0.28
		E	86.47	21.84	27.89	3.17	4.79	1.16
		Ex	-85.58	-5.03	-18.42	0.26	3.18	0.84
		Ey	12.40	-21.26	-20.94	3.16	-3.59	-0.80
		G+ψ2-Q+1.75-E	60.21	243.35	557.65	70.29	2.52	1.80
		G+ψ2-Q-1.75-E	-242.45	166.90	460.03	59.19	-14.26	-2.27
Θ	K117	G	-15.64	8.46	61.38	1.92	-1.97	-0.77
		G	-15.64	8.46	61.38	1.92	-1.97	-0.77
		Q	-2.20	2.77	9.66	0.15	-0.41	-0.15
		1.35-G+1.5-Q	-24.41	15.57	97.36	2.82	-3.27	-1.27
		G+Q	-17.84	11.23	71.05	2.07	-2.38	-0.92
		G+Q	-17.84	11.23	71.05	2.07	-2.38	-0.92
		E	15.60	38.12	26.75	8.98	5.88	2.11
		Ex	-14.97	-20.77	17.36	-3.03	-5.75	-0.28
		Ey	-4.38	-31.96	-20.36	8.45	1.25	2.09
		G+ψ2-Q+1.75-E	11.00	76.00	111.10	17.68	8.21	2.87
		G+ψ2-Q-1.75-E	-43.60	-57.41	17.46	-13.75	-12.39	-4.50
Θ	K118	G	-83.65	11.17	270.90	-0.74	24.37	0.96
		G	-83.65	11.17	270.90	-0.74	24.37	0.96
		Q	-14.29	2.15	46.08	-0.50	4.03	0.18
		1.35-G+1.5-Q	-134.36	18.31	434.84	-1.74	38.94	1.56
		G+Q	-97.94	13.32	316.99	-1.23	28.40	1.14
		G+Q	-97.94	13.32	316.99	-1.23	28.40	1.14
		E	29.50	24.71	170.72	13.61	11.07	1.69
		Ex	-10.84	-4.65	8.53	0.00	-5.38	0.96
		Ey	27.44	-24.27	-170.51	13.61	-9.68	-1.38

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1076
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K119	G+ψ2-Q+1.75-E	-36.30	55.06	583.50	22.94	44.95	3.96
		G+ψ2-Q-1.75-E	-139.57	-31.42	-14.04	-24.71	6.20	-1.94
		G	-87.88	1.02	134.24	0.11	9.61	-0.23
		G	-87.88	1.02	134.24	0.11	9.61	-0.23
		Q	-23.40	0.21	22.93	-0.06	2.64	-0.06
		1.35-G+1.5-Q	-153.74	1.70	215.62	0.05	16.93	-0.40
		G+Q	-111.28	1.24	157.17	0.04	12.25	-0.29
		G+Q	-111.28	1.24	157.17	0.04	12.25	-0.29
		E	89.65	0.84	5.81	3.57	4.66	0.27
		Ex	-81.52	-0.01	3.73	0.06	4.13	-0.08
		Ey	37.31	-0.84	-4.46	3.57	-2.15	0.25
G+ψ2-Q+1.75-E	61.98	2.55	151.29	6.34	18.55	0.22		
G+ψ2-Q-1.75-E	-251.79	-0.37	130.95	-6.16	2.26	-0.72		
Θ	K12	G	-7.62	4.16	248.78	-5.46	6.46	-0.37
		G	-7.62	4.16	248.78	-5.46	6.46	-0.37
		Q	-0.49	0.73	35.62	-1.04	0.59	-0.03
		1.35-G+1.5-Q	-11.02	6.72	389.28	-8.93	9.61	-0.55
		G+Q	-8.11	4.90	284.40	-6.50	7.05	-0.41
		G+Q	-8.11	4.90	284.40	-6.50	7.05	-0.41
		E	33.69	1.40	94.84	5.68	8.16	3.39
		Ex	-26.64	-0.01	67.42	-1.81	5.42	-1.08
		Ey	20.63	-1.40	-66.70	5.38	-6.09	3.21
		G+ψ2-Q+1.75-E	51.20	6.83	425.43	4.16	20.91	5.55
		G+ψ2-Q-1.75-E	-66.73	1.94	93.50	-15.71	-7.63	-6.32
Θ	K120	G	-27.39	0.28	81.80	0.24	1.26	-0.14
		G	-27.39	0.28	81.80	0.24	1.26	-0.14
		Q	-6.09	0.06	8.17	-0.03	0.28	-0.04
		1.35-G+1.5-Q	-46.11	0.47	122.68	0.29	2.12	-0.24
		G+Q	-33.48	0.34	89.97	0.21	1.54	-0.18
		G+Q	-33.48	0.34	89.97	0.21	1.54	-0.18
		E	85.05	1.13	0.25	3.31	3.89	0.29
		Ex	-78.58	-0.04	0.16	0.13	3.60	-0.08
		Ey	32.53	-1.13	-0.20	3.30	-1.49	0.28
		G+ψ2-Q+1.75-E	119.62	2.28	84.69	6.02	8.16	0.36
		G+ψ2-Q-1.75-E	-178.06	-1.68	83.81	-5.55	-5.47	-0.66
Θ	K121	G	-26.69	0.24	81.64	0.36	1.20	-0.14
		G	-26.69	0.24	81.64	0.36	1.20	-0.14
		Q	-5.85	0.05	8.11	0.01	0.26	-0.04
		1.35-G+1.5-Q	-44.81	0.39	122.37	0.49	2.00	-0.24
		G+Q	-32.54	0.28	89.75	0.36	1.46	-0.18
		G+Q	-32.54	0.28	89.75	0.36	1.46	-0.18
		E	84.83	1.06	0.14	3.07	3.87	0.29
		Ex	-78.38	-0.07	0.00	0.19	3.57	-0.08
		Ey	32.45	-1.06	-0.14	3.07	-1.48	0.28
		G+ψ2-Q+1.75-E	120.00	2.10	84.32	5.74	8.04	0.37
		G+ψ2-Q-1.75-E	-176.90	-1.60	83.82	-5.02	-5.49	-0.66
Θ	K122	G	-28.10	0.19	80.85	0.47	1.36	-0.14
		G	-28.10	0.19	80.85	0.47	1.36	-0.14
		Q	-5.99	0.04	8.09	0.04	0.28	-0.04
		1.35-G+1.5-Q	-46.92	0.31	121.28	0.69	2.26	-0.24
		G+Q	-34.09	0.23	88.94	0.51	1.64	-0.18
		G+Q	-34.09	0.23	88.94	0.51	1.64	-0.18
		E	84.93	0.98	0.14	2.84	3.88	0.29
		Ex	-78.47	-0.09	-0.08	0.26	3.59	-0.08
		Ey	32.49	-0.98	-0.11	2.83	-1.48	0.28
		G+ψ2-Q+1.75-E	118.74	1.92	83.52	5.46	8.24	0.36
		G+ψ2-Q-1.75-E	-178.53	-1.52	83.04	-4.49	-5.34	-0.66
Θ	K123	G	-51.48	0.19	61.82	0.61	4.34	-0.14
		G	-51.48	0.19	61.82	0.61	4.34	-0.14
		Q	-8.16	0.10	6.36	0.07	0.55	-0.03
		1.35-G+1.5-Q	-81.74	0.40	92.99	0.92	6.69	-0.24
		G+Q	-59.64	0.29	68.17	0.67	4.89	-0.17
		G+Q	-59.64	0.29	68.17	0.67	4.89	-0.17
		E	85.86	1.24	2.34	2.70	4.16	0.21
		Ex	-79.47	-0.17	-2.30	0.34	3.86	-0.09
		Ey	32.49	-1.23	0.45	2.68	-1.54	0.19
		G+ψ2-Q+1.75-E	96.32	2.38	67.82	5.36	11.78	0.22
		G+ψ2-Q-1.75-E	-204.18	-1.95	59.63	-4.10	-2.77	-0.53
Θ	K124	G	63.60	2.89	480.30	11.06	-16.39	-2.75
		G	63.60	2.89	480.30	11.06	-16.39	-2.75
		Q	8.69	-0.69	68.31	0.12	-2.58	0.39
		1.35-G+1.5-Q	98.89	2.86	750.88	15.11	-26.00	-3.13
		G+Q	72.29	2.20	548.62	11.18	-18.97	-2.36
		G+Q	72.29	2.20	548.62	11.18	-18.97	-2.36
		E	30.46	32.36	127.93	5.66	4.79	2.71
		Ex	-29.19	-6.15	-3.00	1.78	-4.37	1.14

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1077
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Ey	8.70	-31.77	-127.90	5.38	1.97	-2.46
		G+ψ2·Q+1.75·E	119.51	59.31	724.68	21.01	-8.78	2.11
		G+ψ2·Q-1.75·E	12.90	-53.95	276.92	1.19	-25.55	-7.38
Θ	K125	G	-17.09	-91.72	296.51	-6.39	8.67	-1.61
		G	-17.09	-91.72	296.51	-6.39	8.67	-1.61
		Q	-1.07	-12.63	38.41	-0.76	0.86	-0.38
		1.35·G+1.5·Q	-24.68	-142.76	457.90	-9.77	13.00	-2.74
		G+Q	-18.16	-104.35	334.92	-7.15	9.54	-1.99
		G+Q	-18.16	-104.35	334.92	-7.15	9.54	-1.99
		E	45.28	85.64	37.33	0.60	4.49	1.27
		Ex	-45.04	-12.57	0.18	0.45	3.77	-1.25
		Ey	4.70	-84.72	37.33	0.39	-2.44	0.20
		G+ψ2·Q+1.75·E	61.84	54.37	373.36	-5.56	16.79	0.50
		G+ψ2·Q-1.75·E	-96.66	-245.38	242.71	-7.67	1.08	-3.94
Θ	K126	G	14.25	16.58	259.04	9.44	-6.91	-0.29
		G	14.25	16.58	259.04	9.44	-6.91	-0.29
		Q	-2.31	0.75	23.34	0.88	-0.29	-0.12
		1.35·G+1.5·Q	15.77	23.50	384.72	14.07	-9.76	-0.57
		G+Q	11.94	17.33	282.39	10.32	-7.20	-0.41
		G+Q	11.94	17.33	282.39	10.32	-7.20	-0.41
		E	44.67	54.07	50.86	4.28	8.86	0.47
		Ex	-44.11	-23.10	-3.44	-3.56	-4.13	-0.08
		Ey	-7.01	-48.89	-50.74	2.38	7.84	0.46
		G+ψ2·Q+1.75·E	91.73	111.42	355.04	17.19	8.52	0.49
		G+ψ2·Q-1.75·E	-64.61	-77.82	177.05	2.22	-22.51	-1.15
Θ	K127	G	103.23	32.62	258.39	-0.68	-31.36	-0.76
		G	103.23	32.62	258.39	-0.68	-31.36	-0.76
		Q	23.66	2.96	45.08	0.08	-7.06	-0.14
		1.35·G+1.5·Q	174.85	48.47	416.46	-0.81	-52.92	-1.24
		G+Q	126.89	35.58	303.48	-0.61	-38.41	-0.90
		G+Q	126.89	35.58	303.48	-0.61	-38.41	-0.90
		E	77.29	144.08	120.40	7.30	13.46	2.06
		Ex	-76.89	-30.02	-119.77	-1.49	12.32	-1.80
		Ey	-7.88	-140.91	-12.31	-7.15	5.42	-0.99
		G+ψ2·Q+1.75·E	245.58	285.64	482.62	12.11	-9.92	2.80
		G+ψ2·Q-1.75·E	-24.92	-218.63	61.22	-13.44	-57.02	-4.40
Θ	K128	G	1.58	-75.62	141.95	3.99	0.27	0.05
		G	1.58	-75.62	141.95	3.99	0.27	0.05
		Q	0.31	-9.79	13.22	0.13	0.12	0.02
		1.35·G+1.5·Q	2.60	-116.77	211.47	5.57	0.55	0.10
		G+Q	1.89	-85.41	155.17	4.11	0.39	0.07
		G+Q	1.89	-85.41	155.17	4.11	0.39	0.07
		E	1.97	146.26	22.76	10.18	3.60	1.25
		Ex	-1.94	-21.97	-22.33	-3.46	-3.56	1.25
		Ey	0.33	-144.60	4.38	-9.57	0.55	-0.02
		G+ψ2·Q+1.75·E	5.13	177.40	185.75	21.84	6.61	2.26
		G+ψ2·Q-1.75·E	-1.78	-334.51	106.09	-13.78	-5.99	-2.14
Θ	K129	G	35.83	-39.63	275.96	-7.07	-3.62	-0.48
		G	35.83	-39.63	275.96	-7.07	-3.62	-0.48
		Q	3.84	-4.30	30.24	-0.62	-0.28	-0.11
		1.35·G+1.5·Q	54.12	-59.95	417.90	-10.48	-5.30	-0.81
		G+Q	39.66	-43.93	306.20	-7.69	-3.90	-0.59
		G+Q	39.66	-43.93	306.20	-7.69	-3.90	-0.59
		E	81.56	58.85	55.60	6.55	0.81	0.65
		Ex	-80.97	-11.17	-55.23	-1.32	-0.80	-0.36
		Ey	9.79	-57.78	6.40	-6.41	0.10	-0.54
		G+ψ2·Q+1.75·E	179.72	62.06	382.33	4.20	-2.29	0.62
		G+ψ2·Q-1.75·E	-105.76	-143.90	187.73	-18.72	-5.12	-1.65
Θ	K13	G	0.17	-0.07	53.30	0.14	0.12	0.00
		G	0.17	-0.07	53.30	0.14	0.12	0.00
		Q	0.02	-0.01	5.47	0.02	0.01	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.27	-0.10	80.15	0.21	0.19	0.00
		G+Q	0.20	-0.07	58.76	0.16	0.14	0.00
		G+Q	0.20	-0.07	58.76	0.16	0.14	0.00
		E	0.56	0.48	175.98	0.32	0.46	0.00
		Ex	0.53	0.07	12.48	-0.03	0.39	0.00
		Ey	0.19	0.47	-175.54	-0.32	0.24	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	1.16	0.77	362.91	0.71	0.93	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-0.80	-0.91	-253.03	-0.42	-0.68	0.00
Θ	K131	G	-2.92	54.31	504.51	36.34	5.18	-11.22
		G	-2.92	54.31	504.51	36.34	5.18	-11.22
		Q	-10.97	10.07	92.19	5.61	4.17	-1.53
		1.35·G+1.5·Q	-20.39	88.42	819.37	57.48	13.25	-17.44
		G+Q	-13.89	64.38	596.70	41.95	9.35	-12.75
		G+Q	-13.89	64.38	596.70	41.95	9.35	-12.75
E	32.76	80.60	252.87	17.76	26.47	3.53		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1078
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Ex	32.54	-74.89	-116.96	-14.67	-25.95	-0.45
		Ey	-3.72	-29.82	-224.19	-10.02	5.20	3.50
		G+ψ2-Q+1.75·E	51.11	198.39	974.68	69.11	52.75	-5.51
		G+ψ2-Q-1.75·E	-63.53	-83.73	89.65	6.94	-39.89	-17.86
Θ	K132	G	128.06	-61.75	703.01	-58.50	-38.74	1.20
		G	128.06	-61.75	703.01	-58.50	-38.74	1.20
		Q	18.64	-12.58	112.16	-11.15	-5.74	0.24
		1.35·G+1.5·Q	200.85	-102.24	1117.30	-95.69	-60.91	1.99
		G+Q	146.70	-74.34	815.16	-69.65	-44.48	1.45
		G+Q	146.70	-74.34	815.16	-69.65	-44.48	1.45
		E	140.00	60.70	486.61	63.57	46.64	1.82
		Ex	52.59	60.01	-353.18	62.95	-31.92	-1.56
		Ey	129.75	-9.09	334.75	-8.87	-34.01	-0.95
		G+ψ2-Q+1.75·E	378.65	40.69	1588.23	49.41	41.16	4.46
G+ψ2-Q-1.75·E	-111.35	-171.75	-114.92	-173.09	-122.09	-1.91		
Θ	K133	G	119.38	1.88	315.74	-2.18	-38.53	-0.62
		G	119.38	1.88	315.74	-2.18	-38.53	-0.62
		Q	17.55	-0.37	45.62	-0.35	-5.85	-0.10
		1.35·G+1.5·Q	187.49	1.99	494.68	-3.46	-60.80	-0.98
		G+Q	136.93	1.52	361.36	-2.53	-44.38	-0.72
		G+Q	136.93	1.52	361.36	-2.53	-44.38	-0.72
		E	221.01	66.94	436.58	11.71	67.53	0.65
		Ex	82.31	-6.75	91.48	3.95	-33.08	-0.29
		Ey	205.12	-66.60	426.89	-11.02	-58.88	-0.58
		G+ψ2-Q+1.75·E	511.42	118.91	1093.44	18.20	77.90	0.48
G+ψ2-Q-1.75·E	-262.13	-115.37	-434.59	-22.77	-158.47	-1.78		
Θ	K134	G	69.36	-43.14	199.97	-3.72	-24.57	-1.43
		G	69.36	-43.14	199.97	-3.72	-24.57	-1.43
		Q	6.50	-5.44	23.15	-0.35	-2.79	-0.26
		1.35·G+1.5·Q	103.39	-66.39	304.68	-5.55	-37.35	-2.31
		G+Q	75.86	-48.58	223.12	-4.07	-27.36	-1.69
		G+Q	75.86	-48.58	223.12	-4.07	-27.36	-1.69
		E	13.80	60.58	57.58	3.46	2.43	2.26
		Ex	-13.79	-6.81	-17.83	0.60	-2.14	-1.96
		Ey	-0.46	-60.19	54.75	-3.40	1.15	-1.13
		G+ψ2-Q+1.75·E	95.47	61.24	307.67	2.22	-21.16	2.45
G+ψ2-Q-1.75·E	47.16	-150.78	106.15	-9.88	-29.65	-5.46		
Θ	K135	G	-19.56	-2.46	142.85	1.43	10.79	1.20
		G	-19.56	-2.46	142.85	1.43	10.79	1.20
		Q	-3.42	-0.47	21.61	0.23	1.76	0.21
		1.35·G+1.5·Q	-31.53	-4.01	225.26	2.28	17.21	1.93
		G+Q	-22.98	-2.92	164.46	1.66	12.55	1.41
		G+Q	-22.98	-2.92	164.46	1.66	12.55	1.41
		E	19.94	1.74	126.56	2.58	6.11	1.70
		Ex	19.55	1.67	84.58	0.61	-2.31	0.02
		Ey	-3.88	-0.50	94.14	2.51	5.65	1.70
		G+ψ2-Q+1.75·E	14.30	0.45	370.81	6.02	22.01	4.24
G+ψ2-Q-1.75·E	-55.47	-5.65	-72.14	-3.02	0.63	-1.72		
Θ	K136	G	-66.02	52.63	610.09	22.22	5.66	0.98
		G	-66.02	52.63	610.09	22.22	5.66	0.98
		Q	-7.95	13.06	84.48	4.98	0.52	0.17
		1.35·G+1.5·Q	-101.05	90.65	950.34	37.48	8.42	1.58
		G+Q	-73.97	65.70	694.57	27.21	6.18	1.15
		G+Q	-73.97	65.70	694.57	27.21	6.18	1.15
		E	74.81	63.15	110.92	9.48	0.46	1.10
		Ex	-74.25	-22.47	109.15	-3.96	0.45	-0.23
		Ey	9.15	-59.02	-19.73	-8.61	-0.05	1.07
		G+ψ2-Q+1.75·E	62.51	167.06	829.54	40.31	6.62	2.95
G+ψ2-Q-1.75·E	-199.32	-53.96	441.33	7.13	5.02	-0.88		
Θ	K137	G	2.11	-28.99	134.89	-10.52	0.67	-0.13
		G	2.11	-28.99	134.89	-10.52	0.67	-0.13
		Q	0.46	-4.10	13.18	-1.04	0.26	-0.04
		1.35·G+1.5·Q	3.53	-45.29	201.87	-15.76	1.30	-0.23
		G+Q	2.57	-33.09	148.07	-11.56	0.93	-0.17
		G+Q	2.57	-33.09	148.07	-11.56	0.93	-0.17
		E	2.11	101.90	18.61	8.53	3.84	1.03
		Ex	-2.11	-9.94	-17.10	1.22	-3.83	-0.99
		Ey	0.15	-101.41	7.33	-8.44	0.31	0.28
		G+ψ2-Q+1.75·E	5.94	148.10	171.40	4.09	7.47	1.67
G+ψ2-Q-1.75·E	-1.46	-208.54	106.28	-25.76	-5.97	-1.95		
Θ	K138	G	-12.23	3.04	129.38	3.44	6.48	-0.09
		G	-12.23	3.04	129.38	3.44	6.48	-0.09
		Q	-0.89	0.01	13.75	0.71	0.59	-0.02
		1.35·G+1.5·Q	-17.85	4.12	195.29	5.70	9.63	-0.16
		G+Q	-13.12	3.05	143.13	4.14	7.07	-0.11
		G+Q	-13.12	3.05	143.13	4.14	7.07	-0.11

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1079
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		E	73.42	1.54	17.26	4.23	7.81	0.62
		Ex	-71.98	-0.13	8.00	0.92	7.28	-0.33
		Ey	-14.46	-1.53	15.30	4.13	2.83	0.52
		G+ψ2-Q+1.75·E	115.98	5.74	163.72	11.05	20.33	0.98
		G+ψ2-Q-1.75·E	-140.98	0.35	103.29	-3.75	-7.02	-1.18
Θ	K139	G	55.54	-0.56	142.08	1.51	-8.28	0.03
		G	55.54	-0.56	142.08	1.51	-8.28	0.03
		Q	4.75	-0.08	14.39	0.23	-0.96	-0.01
		1.35·G+1.5·Q	82.11	-0.89	213.40	2.39	-12.63	0.02
		G+Q	60.29	-0.65	156.48	1.75	-9.25	0.02
		G+Q	60.29	-0.65	156.48	1.75	-9.25	0.02
		E	161.84	0.38	183.08	3.92	27.29	1.00
		Ex	-53.27	-0.18	33.85	0.82	4.72	0.09
		Ey	-152.82	-0.33	-179.93	3.84	26.87	1.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	340.17	0.08	466.80	8.45	39.18	1.77
G+ψ2-Q-1.75·E	-226.25	-1.25	-173.99	-5.28	-56.32	-1.73		
Θ	K14	G	-3.27	0.83	115.99	-3.35	-7.79	1.02
		G	-3.27	0.83	115.99	-3.35	-7.79	1.02
		Q	-1.32	0.24	17.34	-0.68	-1.16	0.22
		1.35·G+1.5·Q	-6.39	1.48	182.60	-5.54	-12.25	1.70
		G+Q	-4.59	1.07	133.33	-4.03	-8.95	1.23
		G+Q	-4.59	1.07	133.33	-4.03	-8.95	1.23
		E	4.31	3.14	64.15	9.95	6.42	3.82
		Ex	-4.14	0.09	-28.81	1.19	-1.52	-0.57
		Ey	-1.18	-3.14	-57.32	9.88	6.23	-3.78
		G+ψ2-Q+1.75·E	3.88	6.41	233.46	13.86	3.09	7.77
G+ψ2-Q-1.75·E	-11.20	-4.60	8.93	-20.97	-19.37	-5.61		
Θ	K141	G	0.79	-25.39	249.56	10.40	-1.74	-0.45
		G	0.79	-25.39	249.56	10.40	-1.74	-0.45
		Q	-0.01	-4.14	40.57	1.73	-0.39	-0.10
		1.35·G+1.5·Q	1.07	-40.48	397.76	16.63	-2.93	-0.75
		G+Q	0.79	-29.53	290.13	12.13	-2.13	-0.55
		G+Q	0.79	-29.53	290.13	12.13	-2.13	-0.55
		E	4.53	12.79	221.82	17.51	8.55	1.43
		Ex	-4.10	-2.15	-211.51	-11.17	-8.12	-1.40
		Ey	1.92	12.61	66.83	13.49	2.69	0.30
		G+ψ2-Q+1.75·E	8.72	-4.25	649.91	41.57	13.11	2.02
G+ψ2-Q-1.75·E	-7.13	-49.01	-126.44	-19.73	-16.82	-2.98		
Θ	K145	G	19.15	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		G	19.15	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Q	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.35·G+1.5·Q	29.55	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	21.61	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	21.61	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	47.20	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ex	12.82	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ey	-45.42	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	102.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
G+ψ2-Q-1.75·E	-62.71	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00		
Θ	K148	G	2.72	-5.06	410.74	12.20	2.24	0.00
		G	2.72	-5.06	410.74	12.20	2.24	0.00
		Q	0.41	-0.58	51.30	1.91	0.32	0.00
		1.35·G+1.5·Q	4.29	-7.70	631.46	19.33	3.50	-0.01
		G+Q	3.14	-5.64	462.05	14.11	2.55	0.00
		G+Q	3.14	-5.64	462.05	14.11	2.55	0.00
		E	8.27	34.46	482.84	2.49	6.97	0.01
		Ex	7.97	5.18	223.33	2.44	6.53	0.00
		Ey	2.19	34.07	-428.09	0.49	2.46	0.01
		G+ψ2-Q+1.75·E	17.32	55.07	1271.10	17.13	14.54	0.01
G+ψ2-Q-1.75·E	-11.63	-65.55	-418.83	8.41	-9.88	-0.01		
Θ	K149	G	1.34	-4.84	320.51	12.06	0.97	0.00
		G	1.34	-4.84	320.51	12.06	0.97	0.00
		Q	0.19	-0.54	35.23	1.89	0.11	0.00
		1.35·G+1.5·Q	2.10	-7.35	485.53	19.12	1.47	0.00
		G+Q	1.54	-5.38	355.74	13.95	1.08	0.00
		G+Q	1.54	-5.38	355.74	13.95	1.08	0.00
		E	4.27	34.48	781.94	2.46	3.46	0.01
		Ex	4.05	5.32	107.81	2.38	2.97	0.00
		Ey	1.37	34.06	-774.47	0.60	1.78	0.01
		G+ψ2-Q+1.75·E	8.88	55.33	1699.47	16.93	7.06	0.01
G+ψ2-Q-1.75·E	-6.08	-65.34	-1037.32	8.33	-5.06	-0.01		
Θ	K15	G	-0.29	32.72	215.64	16.28	0.41	-1.30
		G	-0.29	32.72	215.64	16.28	0.41	-1.30
		Q	0.13	5.55	33.02	2.39	-0.01	-0.25
		1.35·G+1.5·Q	-0.21	52.50	340.64	25.56	0.54	-2.14
		G+Q	-0.17	38.27	248.66	18.67	0.40	-1.56

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1080
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		G+Q	-0.17	38.27	248.66	18.67	0.40	-1.56
		E	1.80	16.09	19.08	0.69	3.61	2.12
		Ex	-1.09	0.31	-16.19	-0.63	-3.60	2.01
		Ey	1.42	-16.09	-10.10	0.29	-0.19	0.66
		G+ψ2·Q+1.75·E	2.89	62.55	258.93	18.21	6.72	2.33
		G+ψ2·Q-1.75·E	-3.40	6.23	192.16	15.79	-5.90	-5.09
Θ	K150	G	3.95	-9.76	655.78	26.91	3.30	0.00
		G	3.95	-9.76	655.78	26.91	3.30	0.00
		Q	0.61	-1.13	89.75	4.51	0.49	0.00
		1.35·G+1.5·Q	6.25	-14.88	1019.92	43.08	5.19	-0.01
		G+Q	4.56	-10.89	745.53	31.41	3.79	-0.01
		G+Q	4.56	-10.89	745.53	31.41	3.79	-0.01
		E	11.58	63.59	513.81	47.66	9.74	0.01
		Ex	11.22	9.38	475.88	13.46	9.21	0.00
		Ey	2.88	62.89	193.74	45.72	3.18	0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	24.40	101.18	1581.87	111.67	20.50	0.01
		G+ψ2·Q-1.75·E	-16.13	-121.38	-216.46	-55.15	-13.60	-0.02
		Θ	K151	G	0.90	-2.15	288.15	3.85
G	0.90			-2.15	288.15	3.85	0.72	0.00
Q	0.14			-0.23	41.36	0.54	0.10	0.00
1.35·G+1.5·Q	1.43			-3.25	451.05	6.01	1.13	0.00
G+Q	1.04			-2.38	329.51	4.39	0.83	0.00
G+Q	1.04			-2.38	329.51	4.39	0.83	0.00
E	2.56			16.72	413.40	9.59	2.03	0.00
Ex	2.47			2.48	244.02	-0.91	1.85	0.00
Ey	0.67			16.53	333.70	-9.55	0.82	0.00
G+ψ2·Q+1.75·E	5.42			27.04	1024.01	20.80	4.30	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-3.53			-31.48	-422.89	-12.77	-2.79	-0.01
Θ	K154			G	0.96	-61.35	222.45	-12.64
		G	0.96	-61.35	222.45	-12.64	-0.73	-0.04
		Q	0.33	-14.00	52.52	-2.93	-0.14	0.03
		1.35·G+1.5·Q	1.79	-103.82	379.09	-21.46	-1.20	-0.01
		G+Q	1.29	-75.35	274.97	-15.57	-0.87	-0.01
		G+Q	1.29	-75.35	274.97	-15.57	-0.87	-0.01
		E	0.86	20.99	114.76	1.33	1.36	1.70
		Ex	0.71	4.67	33.09	0.53	-1.36	-1.70
		Ey	0.48	-20.46	109.89	-1.22	0.02	0.11
		G+ψ2·Q+1.75·E	2.55	-28.83	439.04	-11.20	1.61	2.94
		G+ψ2·Q-1.75·E	-0.44	-102.28	37.37	-15.85	-3.15	-3.01
		Θ	K155	G	-39.96	-3.69	1072.15	3.59
G	-39.96			-3.69	1072.15	3.59	-22.07	0.00
Q	-10.19			-0.95	265.22	0.90	-5.29	0.00
1.35·G+1.5·Q	-69.23			-6.40	1845.24	6.19	-37.72	0.00
G+Q	-50.15			-4.64	1337.37	4.49	-27.36	0.00
G+Q	-50.15			-4.64	1337.37	4.49	-27.36	0.00
E	123.18			1.98	487.05	0.81	38.80	0.00
Ex	123.16			0.26	-337.88	-0.29	38.75	0.00
Ey	-2.11			1.96	350.79	-0.76	-2.05	0.00
G+ψ2·Q+1.75·E	172.55			-0.51	2004.05	5.28	44.25	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-258.58			-7.44	299.39	2.44	-91.56	-0.01
Θ	K156			G	-23.49	-2.88	616.93	2.81
		G	-23.49	-2.88	616.93	2.81	-17.45	0.00
		Q	-6.00	-0.74	149.01	0.70	-4.29	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-40.70	-5.00	1056.37	4.85	-30.00	0.00
		G+Q	-29.48	-3.62	765.94	3.52	-21.75	0.00
		G+Q	-29.48	-3.62	765.94	3.52	-21.75	0.00
		E	72.45	1.58	582.44	0.69	40.07	0.00
		Ex	72.44	0.18	517.86	-0.20	40.05	0.00
		Ey	-1.36	1.57	266.55	-0.66	-1.42	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	101.51	-0.33	1680.89	4.23	51.39	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-152.08	-5.87	-357.63	1.81	-88.87	-0.01
		Θ	K157	G	-0.63	2.01	249.34	-2.80
G	-0.63			2.01	249.34	-2.80	-0.69	0.00
Q	-0.12			0.59	38.42	-1.20	-0.13	0.00
1.35·G+1.5·Q	-1.02			3.59	394.24	-5.59	-1.12	0.00
G+Q	-0.75			2.59	287.76	-4.00	-0.81	0.00
G+Q	-0.75			2.59	287.76	-4.00	-0.81	0.00
E	0.33			4.16	38.79	23.30	0.41	0.00
Ex	0.08			0.50	-29.72	-1.34	-0.09	0.00
Ey	0.32			-4.13	-24.93	23.26	0.40	0.00
G+ψ2·Q+1.75·E	-0.08			9.46	328.76	37.61	-0.01	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-1.25			-5.10	192.97	-43.94	-1.43	0.00
Θ	K16			G	-1.69	4.48	877.41	-12.34
		G	-1.69	4.48	877.41	-12.34	-4.57	-0.01
		Q	-0.63	1.81	221.12	-4.84	-1.67	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-3.23	8.76	1516.19	-23.91	-8.68	-0.02

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1081
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		G+Q	-2.32	6.29	1098.53	-17.17	-6.24	-0.01
		G+Q	-2.32	6.29	1098.53	-17.17	-6.24	-0.01
		E	4.28	2.33	37.43	9.49	17.56	0.01
		Ex	-4.26	0.27	-32.05	-1.08	-17.47	-0.01
		Ey	0.46	-2.31	19.34	9.43	1.74	0.01
		G+ψ2-Q+1.75-E	5.62	9.10	1009.26	2.82	25.66	0.01
		G+ψ2-Q-1.75-E	-9.38	0.95	878.24	-30.39	-35.81	-0.03
Θ	K17	G	-0.28	4.53	757.93	-12.32	-1.04	-0.01
		G	-0.28	4.53	757.93	-12.32	-1.04	-0.01
		Q	-0.05	1.78	186.47	-4.74	-0.21	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.46	8.79	1302.91	-23.75	-1.73	-0.02
		G+Q	-0.33	6.32	944.40	-17.06	-1.26	-0.01
		G+Q	-0.33	6.32	944.40	-17.06	-1.26	-0.01
		E	4.32	2.29	18.39	9.26	17.64	0.01
		Ex	-4.29	0.27	9.16	-1.00	-17.56	-0.01
		Ey	0.45	-2.28	15.95	9.21	1.71	0.01
		G+ψ2-Q+1.75-E	7.26	9.08	846.06	2.47	29.77	0.01
		G+ψ2-Q-1.75-E	-7.85	1.05	781.68	-29.95	-31.98	-0.03
Θ	K18	G	20.24	0.58	136.44	-3.09	-1.88	0.64
		G	20.24	0.58	136.44	-3.09	-1.88	0.64
		Q	0.38	0.18	23.02	-0.58	0.11	-0.08
		1.35-G+1.5-Q	27.90	1.06	218.72	-5.04	-2.37	0.74
		G+Q	20.62	0.77	159.46	-3.67	-1.77	0.56
		G+Q	20.62	0.77	159.46	-3.67	-1.77	0.56
		E	58.43	3.22	24.60	8.79	5.15	3.52
		Ex	-48.41	0.42	-11.48	0.64	1.47	-2.50
		Ey	32.71	-3.20	-21.76	8.76	-4.94	2.47
		G+ψ2-Q+1.75-E	122.60	6.28	186.40	12.11	7.18	6.77
		G+ψ2-Q-1.75-E	-81.89	-5.00	100.30	-18.64	-10.86	-5.54
Θ	K19	G	6.28	0.07	644.66	-0.06	5.67	0.00
		G	6.28	0.07	644.66	-0.06	5.67	0.00
		Q	2.10	0.19	173.27	-0.20	1.92	0.00
		1.35-G+1.5-Q	11.62	0.38	1130.19	-0.37	10.54	0.00
		G+Q	8.38	0.26	817.92	-0.26	7.59	0.00
		G+Q	8.38	0.26	817.92	-0.26	7.59	0.00
		E	4.53	4.21	28.64	3.01	3.66	0.00
		Ex	4.52	-0.36	-28.41	0.33	3.66	0.00
		Ey	-0.33	4.19	3.57	-2.99	-0.10	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	14.84	7.49	746.75	5.16	12.66	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-1.03	-7.24	646.52	-5.39	-0.16	0.00
Θ	K2	G	-0.95	1.34	478.94	-1.11	-2.41	0.00
		G	-0.95	1.34	478.94	-1.11	-2.41	0.00
		Q	-0.15	0.38	71.72	-0.64	-0.41	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-1.51	2.37	754.15	-2.45	-3.87	0.01
		G+Q	-1.10	1.71	550.66	-1.75	-2.82	0.01
		G+Q	-1.10	1.71	550.66	-1.75	-2.82	0.01
		E	2.33	0.88	46.50	3.48	8.56	0.02
		Ex	-2.30	0.05	-14.87	-0.39	-8.50	0.02
		Ey	0.33	-0.88	-44.06	3.46	1.08	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	3.08	2.99	581.82	4.79	12.45	0.04
		G+ψ2-Q-1.75-E	-5.07	-0.09	419.09	-7.38	-17.52	-0.03
Θ	K20	G	-0.24	1.59	841.63	-1.42	-0.42	0.00
		G	-0.24	1.59	841.63	-1.42	-0.42	0.00
		Q	-0.06	0.93	229.00	-0.88	-0.10	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.41	3.54	1479.70	-3.24	-0.72	0.00
		G+Q	-0.30	2.52	1070.63	-2.30	-0.52	0.00
		G+Q	-0.30	2.52	1070.63	-2.30	-0.52	0.00
		E	9.13	5.06	30.52	3.51	7.89	0.00
		Ex	9.12	-0.34	-21.65	0.34	7.88	0.00
		Ey	-0.38	5.05	-21.51	-3.49	-0.13	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	15.72	10.71	963.74	4.46	13.35	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-16.23	-6.98	856.93	-7.83	-14.25	-0.01
Θ	K21	G	-0.12	1.87	827.43	-1.65	-0.31	0.00
		G	-0.12	1.87	827.43	-1.65	-0.31	0.00
		Q	-0.02	1.01	224.36	-0.94	-0.06	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.19	4.04	1453.58	-3.63	-0.51	0.00
		G+Q	-0.14	2.88	1051.80	-2.59	-0.37	0.00
		G+Q	-0.14	2.88	1051.80	-2.59	-0.37	0.00
		E	9.10	4.84	23.74	3.39	7.86	0.00
		Ex	9.10	-0.19	0.51	0.22	7.86	0.00
		Ey	-0.36	4.84	-23.74	-3.38	-0.11	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	15.81	10.64	936.30	4.00	13.43	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-16.05	-6.30	853.19	-7.85	-14.09	-0.01
Θ	K22	G	-0.08	2.11	825.65	-1.83	-0.28	0.00
		G	-0.08	2.11	825.65	-1.83	-0.28	0.00
		Q	-0.01	1.07	223.92	-0.99	-0.05	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1082
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		1.35·G+1.5·Q	-0.13	4.45	1450.51	-3.95	-0.45	0.00
		G+Q	-0.09	3.18	1049.57	-2.82	-0.33	0.00
		G+Q	-0.09	3.18	1049.57	-2.82	-0.33	0.00
		E	9.04	4.63	23.91	3.27	7.81	0.00
		Ex	9.03	-0.04	0.81	0.10	7.81	0.00
		Ey	-0.36	4.63	-23.90	-3.26	-0.10	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	15.74	10.53	934.67	3.59	13.37	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-15.91	-5.66	850.99	-7.84	-13.96	-0.01
Θ	K23	G	-0.16	2.36	825.19	-2.02	-0.35	0.00
		G	-0.16	2.36	825.19	-2.02	-0.35	0.00
		Q	-0.04	1.13	223.81	-1.04	-0.08	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.28	4.88	1449.71	-4.28	-0.60	0.00
		G+Q	-0.20	3.49	1048.99	-3.06	-0.43	0.00
		G+Q	-0.20	3.49	1048.99	-3.06	-0.43	0.00
		E	8.96	4.42	24.31	3.15	7.73	0.00
		Ex	8.95	0.13	0.28	-0.03	7.73	0.00
		Ey	-0.35	4.42	-24.31	-3.15	-0.10	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	15.51	10.43	934.87	3.18	13.15	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-15.85	-5.03	849.78	-7.84	-13.91	-0.01		
Θ	K24	G	0.13	2.59	813.00	-2.20	-0.08	0.00
		G	0.13	2.59	813.00	-2.20	-0.08	0.00
		Q	0.16	1.20	220.63	-1.08	0.11	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.42	5.29	1428.50	-4.60	0.05	0.00
		G+Q	0.29	3.79	1033.64	-3.28	0.03	0.00
		G+Q	0.29	3.79	1033.64	-3.28	0.03	0.00
		E	10.01	4.22	24.68	3.04	8.71	0.00
		Ex	10.00	0.28	4.02	-0.15	8.71	0.00
		Ey	-0.42	4.21	-24.35	-3.03	-0.16	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	17.70	10.33	922.39	2.79	15.19	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-17.35	-4.43	836.00	-7.84	-15.30	-0.01		
Θ	K25	G	3.84	264.57	609.60	59.38	24.32	-19.16
		G	3.84	264.57	609.60	59.38	24.32	-19.16
		Q	1.03	74.36	147.14	17.41	5.85	-5.37
		1.35·G+1.5·Q	6.73	468.71	1043.67	106.28	41.61	-33.92
		G+Q	4.87	338.93	756.74	76.79	30.17	-24.53
		G+Q	4.87	338.93	756.74	76.79	30.17	-24.53
		E	6.59	92.11	10.53	17.40	1.75	6.84
		Ex	6.58	-18.94	-6.23	-3.06	-0.77	-0.32
		Ey	0.35	-90.14	-8.49	-17.13	1.57	6.83
		G+ψ2·Q+1.75·E	15.67	448.07	672.17	95.06	29.13	-8.80
G+ψ2·Q-1.75·E	-7.38	125.69	635.33	34.15	23.01	-32.73		
Θ	K26	G	-47.45	6.62	322.67	2.25	10.18	8.42
		G	-47.45	6.62	322.67	2.25	10.18	8.42
		Q	-4.93	1.29	56.38	-0.34	0.40	1.01
		1.35·G+1.5·Q	-71.45	10.87	520.17	2.53	14.34	12.88
		G+Q	-52.38	7.91	379.05	1.91	10.58	9.43
		G+Q	-52.38	7.91	379.05	1.91	10.58	9.43
		E	58.33	3.12	140.81	14.23	17.42	3.18
		Ex	-58.32	-1.23	-120.16	11.94	15.94	-2.70
		Ey	-1.18	-2.87	-73.41	7.74	7.02	-1.67
		G+ψ2·Q+1.75·E	53.16	12.47	586.01	27.05	40.78	14.28
G+ψ2·Q-1.75·E	-151.01	1.54	93.16	-22.75	-20.18	3.17		
Θ	K27	G	0.49	-0.05	76.23	0.10	0.40	0.00
		G	0.49	-0.05	76.23	0.10	0.40	0.00
		Q	0.07	-0.01	9.97	0.01	0.06	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.77	-0.08	117.86	0.16	0.63	0.00
		G+Q	0.56	-0.06	86.20	0.12	0.46	0.00
		G+Q	0.56	-0.06	86.20	0.12	0.46	0.00
		E	1.46	0.35	58.13	0.24	1.23	0.00
		Ex	1.41	0.05	48.34	-0.02	1.16	0.00
		Ey	0.38	0.35	-32.28	-0.24	0.42	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	3.06	0.56	180.94	0.53	2.57	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-2.04	-0.67	-22.51	-0.31	-1.73	0.00		
Θ	K28	G	18.87	3.02	820.06	-4.46	18.21	1.96
		G	18.87	3.02	820.06	-4.46	18.21	1.96
		Q	4.83	4.41	149.41	-0.25	4.27	0.04
		1.35·G+1.5·Q	32.73	10.69	1331.20	-6.40	30.99	2.71
		G+Q	23.71	7.43	969.47	-4.71	22.48	2.00
		G+Q	23.71	7.43	969.47	-4.71	22.48	2.00
		E	9.59	79.25	98.41	7.15	8.31	8.72
		Ex	9.42	2.35	-35.80	0.31	6.59	-2.06
		Ey	-1.79	-79.22	91.67	-7.14	5.06	8.47
		G+ψ2·Q+1.75·E	37.11	143.03	1037.10	7.97	34.03	17.23
G+ψ2·Q-1.75·E	3.54	-134.35	692.66	-17.04	4.95	-13.29		
Θ	K29	G	-1.46	-2.57	923.70	2.38	-1.61	0.00
		G	-1.46	-2.57	923.70	2.38	-1.61	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1083
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Q	-0.17	-0.85	259.54	0.74	-0.21	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-2.23	-4.74	1636.29	4.31	-2.49	0.00
		G+Q	-1.63	-3.42	1183.23	3.11	-1.82	0.00
		G+Q	-1.63	-3.42	1183.23	3.11	-1.82	0.00
		E	10.56	2.63	24.06	0.61	8.87	0.00
		Ex	10.56	-0.30	18.42	0.27	8.87	0.00
		Ey	-0.10	2.62	-15.48	-0.55	0.16	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	16.97	1.78	1043.66	3.66	13.86	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-19.99	-7.43	959.45	1.53	-17.20	-0.01
Θ	K3	G	-0.09	1.11	395.13	-0.97	-0.40	0.00
		G	-0.09	1.11	395.13	-0.97	-0.40	0.00
		Q	-0.03	0.29	56.97	-0.51	-0.11	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.16	1.94	618.88	-2.07	-0.70	0.00
		G+Q	-0.12	1.41	452.10	-1.48	-0.50	0.00
		G+Q	-0.12	1.41	452.10	-1.48	-0.50	0.00
		E	2.33	0.82	44.37	3.27	8.57	0.02
		Ex	-2.31	0.09	8.78	-0.30	-8.52	0.02
		Ey	0.27	-0.82	-43.49	3.25	0.94	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	3.98	2.63	489.86	4.60	14.57	0.03
		G+ψ2·Q-1.75·E	-4.17	-0.24	334.58	-6.84	-15.42	-0.03
Θ	K30	G	-0.14	-1.01	1058.14	0.89	-0.47	0.00
		G	-0.14	-1.01	1058.14	0.89	-0.47	0.00
		Q	-0.08	-0.08	304.98	0.01	-0.14	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.31	-1.49	1885.95	1.22	-0.84	0.00
		G+Q	-0.22	-1.09	1363.12	0.90	-0.61	0.00
		G+Q	-0.22	-1.09	1363.12	0.90	-0.61	0.00
		E	13.34	4.67	121.47	2.17	11.05	0.00
		Ex	13.34	-0.34	84.81	0.28	11.05	0.00
		Ey	-0.31	4.66	-86.95	-2.15	0.05	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	23.19	7.14	1362.20	4.69	18.82	0.01
		G+ψ2·Q-1.75·E	-23.51	-9.21	937.07	-2.90	-19.84	-0.01
Θ	K31	G	-0.07	-2.39	905.07	2.27	-0.30	0.00
		G	-0.07	-2.39	905.07	2.27	-0.30	0.00
		Q	0.00	-1.05	256.67	0.95	-0.05	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.11	-4.81	1606.86	4.49	-0.48	0.00
		G+Q	-0.08	-3.44	1161.74	3.22	-0.35	0.00
		G+Q	-0.08	-3.44	1161.74	3.22	-0.35	0.00
		E	9.20	2.87	15.29	1.36	7.69	0.00
		Ex	9.20	-0.24	-5.41	0.24	7.69	0.00
		Ey	-0.15	2.86	14.30	-1.34	0.08	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	16.03	2.31	1008.83	4.93	13.15	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-16.17	-7.73	955.31	0.18	-13.78	-0.01
Θ	K32	G	-0.33	-2.40	907.52	2.32	-0.54	0.00
		G	-0.33	-2.40	907.52	2.32	-0.54	0.00
		Q	-0.07	-1.07	257.29	0.98	-0.11	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.55	-4.85	1611.09	4.61	-0.90	0.00
		G+Q	-0.40	-3.47	1164.81	3.30	-0.65	0.00
		G+Q	-0.40	-3.47	1164.81	3.30	-0.65	0.00
		E	9.28	2.84	17.05	1.43	7.77	0.00
		Ex	9.28	-0.22	-1.93	0.25	7.77	0.00
		Ey	-0.21	2.83	16.94	-1.40	0.03	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	15.89	2.25	1014.55	5.11	13.02	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-16.59	-7.70	954.86	0.12	-14.16	-0.01
Θ	K33	G	-0.31	-2.18	907.52	2.16	-0.52	0.00
		G	-0.31	-2.18	907.52	2.16	-0.52	0.00
		Q	-0.06	-1.01	257.29	0.94	-0.11	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.51	-4.46	1611.09	4.33	-0.86	0.00
		G+Q	-0.37	-3.19	1164.81	3.10	-0.63	0.00
		G+Q	-0.37	-3.19	1164.81	3.10	-0.63	0.00
		E	9.28	2.74	17.53	1.41	7.76	0.00
		Ex	9.27	-0.08	-0.72	0.15	7.76	0.00
		Ey	-0.21	2.74	17.51	-1.40	0.03	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	15.90	2.31	1015.38	4.91	13.03	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-16.56	-7.28	954.04	-0.02	-14.13	-0.01
Θ	K34	G	-0.39	-2.05	908.60	2.08	-0.59	0.00
		G	-0.39	-2.05	908.60	2.08	-0.59	0.00
		Q	-0.10	-0.98	257.45	0.93	-0.14	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.67	-4.25	1612.79	4.20	-1.01	0.00
		G+Q	-0.49	-3.04	1166.06	3.01	-0.73	0.00
		G+Q	-0.49	-3.04	1166.06	3.01	-0.73	0.00
		E	9.20	2.66	18.44	1.42	7.69	0.00
		Ex	9.20	0.05	-1.52	0.05	7.69	0.00
		Ey	-0.22	2.66	18.38	-1.42	0.02	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	15.68	2.31	1018.12	4.84	12.83	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-16.52	-7.00	953.56	-0.12	-14.09	-0.01

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1084
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K35	G	0.01	-1.87	904.43	1.96	-0.22	0.00
		G	0.01	-1.87	904.43	1.96	-0.22	0.00
		Q	0.14	-0.92	256.40	0.88	0.08	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.23	-3.91	1605.59	3.96	-0.18	0.00
		G+Q	0.15	-2.79	1160.83	2.84	-0.14	0.00
		G+Q	0.15	-2.79	1160.83	2.84	-0.14	0.00
		E	10.18	2.54	16.26	1.39	8.60	0.00
		Ex	10.17	0.07	3.22	0.05	8.60	0.00
		Ey	-0.28	2.54	15.93	-1.39	-0.03	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	17.86	2.30	1009.80	4.65	14.84	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-17.76	-6.59	952.91	-0.21	-15.24	-0.01		
Θ	K36	G	6.23	64.90	894.10	19.24	36.93	-5.14
		G	6.23	64.90	894.10	19.24	36.93	-5.14
		Q	1.42	6.14	212.54	1.90	8.41	-0.47
		1.35·G+1.5·Q	10.54	96.83	1525.85	28.83	62.48	-7.64
		G+Q	7.65	71.04	1106.65	21.14	45.34	-5.61
		G+Q	7.65	71.04	1106.65	21.14	45.34	-5.61
		E	12.45	112.82	10.15	18.07	2.81	8.25
		Ex	12.45	-27.73	-10.03	-5.24	2.78	1.70
		Ey	-0.47	-109.36	-1.55	-17.30	0.42	8.07
		G+ψ2·Q+1.75·E	28.45	264.17	975.63	51.44	44.37	9.16
G+ψ2·Q-1.75·E	-15.14	-130.68	940.11	-11.82	34.54	-19.71		
Θ	K37	G	1.90	3.20	585.44	-2.40	1.57	0.00
		G	1.90	3.20	585.44	-2.40	1.57	0.00
		Q	0.69	0.93	139.91	-0.75	0.61	0.00
		1.35·G+1.5·Q	3.59	5.71	1000.21	-4.38	3.03	0.00
		G+Q	2.58	4.13	725.35	-3.16	2.18	0.00
		G+Q	2.58	4.13	725.35	-3.16	2.18	0.00
		E	15.98	0.18	211.35	1.19	14.43	0.00
		Ex	15.93	-0.17	-169.65	0.38	14.40	0.00
		Ey	-1.22	-0.07	126.04	1.13	-0.93	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	30.06	3.80	997.27	-0.54	27.01	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-25.85	3.17	257.55	-4.72	-23.50	-0.01		
Θ	K38	G	-18.04	-0.41	134.80	1.34	8.08	0.75
		G	-18.04	-0.41	134.80	1.34	8.08	0.75
		Q	-1.84	-0.11	18.47	0.22	0.86	0.13
		1.35·G+1.5·Q	-27.11	-0.71	209.69	2.14	12.19	1.21
		G+Q	-19.88	-0.51	153.27	1.56	8.94	0.88
		G+Q	-19.88	-0.51	153.27	1.56	8.94	0.88
		E	1.31	1.20	177.98	2.37	4.19	1.91
		Ex	1.31	-0.29	114.49	0.62	2.24	0.45
		Ey	0.02	-1.16	136.27	2.29	3.55	1.86
		G+ψ2·Q+1.75·E	-16.30	1.65	451.79	5.56	15.67	4.13
G+ψ2·Q-1.75·E	-20.88	-2.53	-171.12	-2.75	1.00	-2.56		
Θ	K39	G	-7.27	2.67	1289.38	-2.59	-6.99	0.00
		G	-7.27	2.67	1289.38	-2.59	-6.99	0.00
		Q	-1.78	1.12	377.87	-1.13	-1.70	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-12.48	5.29	2307.47	-5.19	-11.99	0.00
		G+Q	-9.05	3.79	1667.25	-3.72	-8.69	0.00
		G+Q	-9.05	3.79	1667.25	-3.72	-8.69	0.00
		E	13.10	5.14	81.82	2.16	10.60	0.00
		Ex	13.10	-1.86	-47.08	1.61	10.60	0.00
		Ey	-0.43	4.79	-66.92	-1.43	-0.03	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	15.13	12.01	1545.94	0.84	11.05	0.01
G+ψ2·Q-1.75·E	-30.74	-6.00	1259.55	-6.70	-26.06	-0.01		
Θ	K40	G	22.43	242.96	890.71	77.46	41.13	-27.89
		G	22.43	242.96	890.71	77.46	41.13	-27.89
		Q	6.11	44.92	172.76	14.03	9.26	-5.35
		1.35·G+1.5·Q	39.45	395.38	1461.60	125.62	69.41	-45.67
		G+Q	28.55	287.88	1063.47	91.49	50.39	-33.23
		G+Q	28.55	287.88	1063.47	91.49	50.39	-33.23
		E	12.32	116.17	212.06	20.67	10.92	11.77
		Ex	12.25	-37.53	-102.08	-12.78	2.87	4.56
		Ey	-1.27	-109.95	-185.87	-16.24	-10.53	10.85
		G+ψ2·Q+1.75·E	45.82	459.74	1313.64	117.84	63.01	-8.89
G+ψ2·Q-1.75·E	2.71	53.13	571.44	45.50	24.80	-50.09		
Θ	K41	G	-6.11	-6.62	1886.39	6.11	-5.69	0.00
		G	-6.11	-6.62	1886.39	6.11	-5.69	0.00
		Q	-1.57	-1.71	497.67	1.55	-1.45	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-10.60	-11.51	3293.14	10.56	-9.86	0.00
		G+Q	-7.68	-8.33	2384.06	7.65	-7.14	0.00
		G+Q	-7.68	-8.33	2384.06	7.65	-7.14	0.00
		E	18.87	4.43	1255.23	2.57	16.17	0.00
		Ex	18.87	-0.06	-597.45	0.00	16.17	0.00
		Ey	0.22	4.43	-1103.93	-2.57	0.34	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	26.45	0.62	4232.35	11.07	22.18	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1085
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K42	G+ψ2-Q-1.75-E	-39.60	-14.89	-160.96	2.07	-34.42	-0.01
		G	4.84	-4.33	466.56	4.01	4.29	0.00
		G	4.84	-4.33	466.56	4.01	4.29	0.00
		Q	0.89	-1.40	126.52	1.26	0.78	0.00
		1.35-G+1.5-Q	7.86	-7.94	819.64	7.31	6.97	0.00
		G+Q	5.73	-5.73	593.08	5.27	5.08	0.00
		G+Q	5.73	-5.73	593.08	5.27	5.08	0.00
		E	22.29	3.96	309.06	2.22	19.83	0.00
		Ex	21.86	-0.27	238.02	0.22	19.44	0.00
		Ey	-4.36	3.95	-197.14	-2.21	-3.90	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	44.12	2.19	1045.37	8.28	39.23	0.00
G+ψ2-Q-1.75-E	-33.91	-11.68	-36.34	0.49	-30.18	-0.01		
Θ	K43	G	-1.04	-4.59	753.88	4.26	-1.11	0.00
		G	-1.04	-4.59	753.88	4.26	-1.11	0.00
		Q	-0.04	-1.84	162.70	1.68	-0.07	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-1.47	-8.96	1261.79	8.27	-1.59	0.00
		G+Q	-1.08	-6.43	916.58	5.94	-1.17	0.00
		G+Q	-1.08	-6.43	916.58	5.94	-1.17	0.00
		E	3.78	2.01	64.35	0.62	3.02	0.00
		Ex	3.59	-0.19	30.46	0.17	2.77	0.00
		Ey	1.19	2.00	-56.68	-0.60	1.21	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	5.57	-1.62	915.30	5.85	4.16	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-7.67	-8.65	690.08	3.67	-6.41	-0.01
Θ	K44	G	0.14	-2.83	760.80	2.68	-0.02	0.00
		G	0.14	-2.83	760.80	2.68	-0.02	0.00
		Q	-0.02	-0.55	153.19	0.51	-0.04	0.00
		1.35-G+1.5-Q	0.16	-4.65	1256.86	4.38	-0.10	0.00
		G+Q	0.12	-3.38	913.99	3.19	-0.07	0.00
		G+Q	0.12	-3.38	913.99	3.19	-0.07	0.00
		E	6.68	0.77	33.11	0.30	5.54	0.00
		Ex	6.68	-0.31	-10.25	0.30	5.54	0.00
		Ey	-0.01	0.71	31.48	0.00	0.10	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	11.82	-1.64	864.69	3.36	9.66	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-11.55	-4.35	748.82	2.30	-9.74	0.00
Θ	K45	G	-0.44	-2.14	753.18	2.05	-0.56	0.00
		G	-0.44	-2.14	753.18	2.05	-0.56	0.00
		Q	-0.09	-0.30	151.62	0.28	-0.11	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.73	-3.33	1244.22	3.19	-0.92	0.00
		G+Q	-0.53	-2.43	904.80	2.33	-0.67	0.00
		G+Q	-0.53	-2.43	904.80	2.33	-0.67	0.00
		E	6.37	0.57	40.86	0.09	5.26	0.00
		Ex	6.37	0.00	-4.11	0.02	5.26	0.00
		Ey	-0.04	0.57	40.65	0.09	0.08	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	10.69	-1.22	870.17	2.29	8.62	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-11.62	-3.23	727.17	1.98	-9.80	0.00
Θ	K46	G	-0.34	-2.42	754.07	2.35	-0.47	0.00
		G	-0.34	-2.42	754.07	2.35	-0.47	0.00
		Q	-0.08	-0.40	151.83	0.38	-0.10	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.58	-3.87	1245.75	3.73	-0.78	0.00
		G+Q	-0.42	-2.82	905.90	2.72	-0.57	0.00
		G+Q	-0.42	-2.82	905.90	2.72	-0.57	0.00
		E	6.46	0.60	40.37	0.11	5.34	0.00
		Ex	6.46	-0.07	-0.87	0.10	5.34	0.00
		Ey	-0.08	0.59	40.37	0.02	0.03	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	10.94	-1.50	870.28	2.65	8.85	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-11.67	-3.59	728.97	2.27	-9.84	0.00
Θ	K47	G	-0.39	-2.09	763.10	2.06	-0.51	0.00
		G	-0.39	-2.09	763.10	2.06	-0.51	0.00
		Q	-0.10	-0.29	152.98	0.28	-0.12	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.68	-3.26	1259.66	3.19	-0.88	0.00
		G+Q	-0.49	-2.38	916.08	2.34	-0.64	0.00
		G+Q	-0.49	-2.38	916.08	2.34	-0.64	0.00
		E	6.28	0.57	42.52	0.07	5.18	0.00
		Ex	6.28	-0.02	9.71	0.07	5.18	0.00
		Ey	-0.08	0.57	41.40	0.00	0.03	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	10.58	-1.19	883.40	2.26	8.51	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-11.42	-3.17	734.59	2.02	-9.61	0.00
Θ	K48	G	-0.33	-2.38	745.06	2.35	-0.46	0.00
		G	-0.33	-2.38	745.06	2.35	-0.46	0.00
		Q	0.15	-0.39	151.39	0.38	0.11	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.23	-3.80	1232.92	3.74	-0.46	0.00
		G+Q	-0.19	-2.77	896.45	2.73	-0.35	0.00
		G+Q	-0.19	-2.77	896.45	2.73	-0.35	0.00
		E	7.38	0.62	36.82	0.09	6.19	0.00
		Ex	7.38	0.09	-3.15	-0.02	6.19	0.00
		Ey	-0.18	0.62	36.68	-0.09	-0.06	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1086
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K49	G+ψ2-Q+1.75-E	12.63	-1.41	854.91	2.62	10.41	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-13.20	-3.59	726.05	2.31	-11.26	0.00
		G	6.75	-62.85	952.48	-12.40	39.81	4.18
		G	6.75	-62.85	952.48	-12.40	39.81	4.18
		Q	0.98	-33.58	200.03	-7.99	8.39	2.49
		1.35-G+1.5-Q	10.58	-135.21	1585.89	-28.73	66.33	9.38
		G+Q	7.72	-96.43	1152.51	-20.39	48.20	6.67
		G+Q	7.72	-96.43	1152.51	-20.39	48.20	6.67
		E	12.29	120.73	24.70	20.15	2.42	8.97
		Ex	12.29	-29.34	-23.97	-5.68	2.36	2.31
		Ey	-0.26	-117.11	5.95	-19.33	0.50	8.67
		G+ψ2-Q+1.75-E	28.55	138.35	1055.71	20.47	46.55	20.63
G+ψ2-Q-1.75-E	-14.47	-284.20	969.26	-50.06	38.10	-10.78		
Θ	K5	G	-0.17	0.80	387.04	-0.23	-0.57	0.00
		G	-0.17	0.80	387.04	-0.23	-0.57	0.00
		Q	-0.05	0.25	53.75	-0.40	-0.17	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.30	1.46	603.12	-0.91	-1.03	0.00
		G+Q	-0.22	1.05	440.78	-0.63	-0.74	0.00
		G+Q	-0.22	1.05	440.78	-0.63	-0.74	0.00
		E	2.39	0.80	40.39	3.19	8.71	0.02
		Ex	-2.37	0.09	8.96	-0.28	-8.65	0.02
		Ey	0.30	-0.80	-39.39	3.18	1.00	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	4.00	2.29	473.84	5.23	14.61	0.03
		G+ψ2-Q-1.75-E	-4.36	-0.53	332.47	-5.93	-15.86	-0.03
		Θ	K50	G	-4.16	-7.14	784.79	6.72
G	-4.16			-7.14	784.79	6.72	-4.09	0.00
Q	-0.88			-1.18	197.40	1.11	-0.87	0.00
1.35-G+1.5-Q	-6.94			-11.40	1355.56	10.74	-6.82	0.00
G+Q	-5.04			-8.31	982.19	7.83	-4.96	0.00
G+Q	-5.04			-8.31	982.19	7.83	-4.96	0.00
E	8.49			2.69	49.86	1.62	7.05	0.00
Ex	8.49			2.00	-5.59	-1.54	7.05	0.00
Ey	0.00			1.80	49.55	-0.51	0.16	0.00
G+ψ2-Q+1.75-E	10.44			-2.78	931.26	9.89	7.99	0.00
G+ψ2-Q-1.75-E	-19.29			-12.19	756.75	4.22	-16.69	-0.01
Θ	K51			G	-49.23	19.49	232.56	11.56
		G	-49.23	19.49	232.56	11.56	18.11	-2.12
		Q	-7.50	-0.44	25.42	0.54	2.41	-0.23
		1.35-G+1.5-Q	-77.71	25.65	352.08	16.42	28.06	-3.21
		G+Q	-56.73	19.05	257.98	12.10	20.52	-2.35
		G+Q	-56.73	19.05	257.98	12.10	20.52	-2.35
		E	20.93	33.70	62.42	5.23	3.60	2.25
		Ex	-18.43	-1.88	49.84	1.20	-1.43	1.37
		Ey	-9.91	-33.65	-37.57	-5.09	3.31	1.79
		G+ψ2-Q+1.75-E	-14.85	78.33	349.42	20.87	25.14	1.75
		G+ψ2-Q-1.75-E	-88.11	-39.62	130.95	2.58	12.53	-6.13
		Θ	K52	G	17.94	-5.61	1051.02	-4.15
G	17.94			-5.61	1051.02	-4.15	63.13	1.60
Q	4.64			-0.73	190.66	-1.32	12.56	0.41
1.35-G+1.5-Q	31.18			-8.67	1704.86	-7.59	104.06	2.78
G+Q	22.58			-6.34	1241.68	-5.48	75.69	2.01
G+Q	22.58			-6.34	1241.68	-5.48	75.69	2.01
E	12.62			179.41	145.87	29.09	2.98	16.89
Ex	12.61			9.78	-141.81	1.98	-0.92	-0.39
Ey	-0.47			-179.14	-34.18	-29.03	-2.84	16.88
G+ψ2-Q+1.75-E	41.42			308.14	1363.49	46.36	72.12	31.28
G+ψ2-Q-1.75-E	-2.76			-319.80	852.94	-55.47	61.68	-27.82
Θ	K53			G	9.19	7.63	597.92	-7.29
		G	9.19	7.63	597.92	-7.29	8.46	0.00
		Q	2.67	3.51	189.46	-3.37	2.47	0.00
		1.35-G+1.5-Q	16.40	15.57	1091.38	-14.89	15.12	0.00
		G+Q	11.86	11.14	787.38	-10.66	10.93	0.00
		G+Q	11.86	11.14	787.38	-10.66	10.93	0.00
		E	1.30	0.71	203.18	1.02	0.82	0.00
		Ex	1.17	-0.69	182.82	0.64	0.58	0.00
		Ey	0.56	0.18	-88.63	0.79	0.58	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	12.26	9.93	1010.32	-6.52	10.63	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	7.72	7.44	299.20	-10.08	7.77	0.00
		Θ	K54	G	-5.40	1.53	599.55	-1.40
G	-5.40			1.53	599.55	-1.40	-5.16	0.00
Q	-1.92			0.78	111.30	-0.74	-1.83	0.00
1.35-G+1.5-Q	-10.17			3.23	976.35	-2.99	-9.71	0.00
G+Q	-7.32			2.31	710.85	-2.13	-6.99	0.00
G+Q	-7.32			2.31	710.85	-2.13	-6.99	0.00
E	1.13			2.51	24.55	1.22	0.90	0.00
Ex	1.07			-0.42	19.28	0.38	0.83	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1087
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Ey	0.34	2.48	15.20	-1.16	0.35	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	-4.00	6.16	675.90	0.52	-4.13	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-7.95	-2.63	589.98	-3.76	-7.28	0.00
Θ	K55	G	304.56	37.70	1059.34	-4.05	-14.47	12.73
		G	304.56	37.70	1059.34	-4.05	-14.47	12.73
		Q	77.31	8.77	197.70	-1.64	-7.68	3.50
		1.35·G+1.5·Q	527.13	64.05	1726.67	-7.92	-31.05	22.44
		G+Q	381.87	46.47	1257.05	-5.69	-22.15	16.23
		G+Q	381.87	46.47	1257.05	-5.69	-22.15	16.23
		E	287.73	224.29	315.67	43.31	51.65	31.29
		Ex	-278.70	40.92	-310.03	21.35	49.46	-20.65
		Ey	71.50	-220.52	59.43	-37.68	-14.89	23.51
		G+ψ2·Q+1.75·E	831.28	432.84	1671.09	71.26	73.62	68.55
G+ψ2·Q-1.75·E	-175.77	-352.17	566.23	-80.33	-107.17	-40.98		
Θ	K56	G	-236.47	-8.31	869.41	27.84	43.27	-11.86
		G	-236.47	-8.31	869.41	27.84	43.27	-11.86
		Q	-45.16	-8.47	196.23	4.04	7.91	-2.10
		1.35·G+1.5·Q	-386.97	-23.92	1468.05	43.64	70.27	-19.16
		G+Q	-281.63	-16.78	1065.64	31.88	51.17	-13.96
		G+Q	-281.63	-16.78	1065.64	31.88	51.17	-13.96
		E	140.29	51.31	513.15	21.81	17.88	2.47
		Ex	140.05	-19.52	-495.52	-17.68	-17.86	0.67
		Ey	-8.08	47.45	133.34	12.77	0.87	2.38
		G+ψ2·Q+1.75·E	-4.51	78.94	1826.29	67.23	76.92	-8.17
G+ψ2·Q-1.75·E	-495.51	-100.64	30.28	-9.12	14.35	-16.81		
Θ	K57	G	86.51	-3.85	432.76	13.03	-32.45	-9.76
		G	86.51	-3.85	432.76	13.03	-32.45	-9.76
		Q	12.36	-1.03	96.60	2.63	-5.61	-1.73
		1.35·G+1.5·Q	135.33	-6.74	729.14	21.53	-52.23	-15.76
		G+Q	98.87	-4.88	529.37	15.66	-38.06	-11.48
		G+Q	98.87	-4.88	529.37	15.66	-38.06	-11.48
		E	135.33	1.93	550.10	3.09	13.76	4.57
		Ex	134.07	0.32	525.16	-1.82	-12.54	1.85
		Ey	18.42	1.91	163.78	2.49	-5.67	-4.17
		G+ψ2·Q+1.75·E	327.05	-0.78	1424.42	19.22	-10.06	-2.28
G+ψ2·Q-1.75·E	-146.61	-7.54	-500.93	8.41	-58.22	-18.26		
Θ	K58	G	76.87	-189.12	915.19	-75.12	-19.10	-6.08
		G	76.87	-189.12	915.19	-75.12	-19.10	-6.08
		Q	4.01	-31.84	165.25	-12.00	-1.24	-0.40
		1.35·G+1.5·Q	109.80	-303.07	1483.39	-119.41	-27.64	-8.81
		G+Q	80.89	-220.96	1080.45	-87.12	-20.34	-6.48
		G+Q	80.89	-220.96	1080.45	-87.12	-20.34	-6.48
		E	376.13	19.55	328.02	16.40	77.50	26.08
		Ex	-365.90	-12.93	302.00	12.95	75.13	25.27
		Ey	-87.11	-14.66	128.04	10.06	19.00	6.43
		G+ψ2·Q+1.75·E	736.30	-164.46	1538.81	-50.02	116.15	39.43
G+ψ2·Q-1.75·E	-580.14	-232.88	390.73	-107.41	-155.09	-51.84		
Θ	K59	G	78.38	-6.51	766.92	28.43	-20.58	-6.74
		G	78.38	-6.51	766.92	28.43	-20.58	-6.74
		Q	13.01	-2.09	134.57	5.55	-3.39	-1.22
		1.35·G+1.5·Q	125.32	-11.92	1237.19	46.71	-32.87	-10.94
		G+Q	91.38	-8.60	901.48	33.98	-23.97	-7.97
		G+Q	91.38	-8.60	901.48	33.98	-23.97	-7.97
		E	79.77	1.59	6.70	4.05	13.60	6.33
		Ex	-71.64	0.00	0.91	0.44	10.89	5.51
		Ey	-35.08	1.59	-6.64	4.02	8.15	3.12
		G+ψ2·Q+1.75·E	221.87	-4.34	819.01	37.18	2.20	3.97
G+ψ2·Q-1.75·E	-57.32	-9.92	795.57	23.01	-45.40	-18.19		
Θ	K6	G	-0.07	1.88	458.99	-2.31	-0.40	0.00
		G	-0.07	1.88	458.99	-2.31	-0.40	0.00
		Q	-0.01	0.60	72.41	-1.13	-0.08	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.10	3.44	728.26	-4.82	-0.66	-0.01
		G+Q	-0.08	2.48	531.41	-3.44	-0.48	0.00
		G+Q	-0.08	2.48	531.41	-3.44	-0.48	0.00
		E	2.96	0.73	32.75	3.15	11.49	0.03
		Ex	-2.94	0.00	-0.55	-0.08	-11.42	0.03
		Ey	0.35	-0.73	-32.74	3.15	1.27	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	5.12	3.34	538.02	2.87	19.69	0.04
G+ψ2·Q-1.75·E	-5.26	0.78	423.41	-8.16	-20.53	-0.05		
Θ	K60	G	-12.31	-9.37	841.44	34.68	1.79	0.71
		G	-12.31	-9.37	841.44	34.68	1.79	0.71
		Q	-1.88	-2.91	146.58	6.60	0.28	0.09
		1.35·G+1.5·Q	-19.44	-17.01	1355.82	56.72	2.85	1.10
		G+Q	-14.19	-12.27	988.03	41.28	2.08	0.80
		G+Q	-14.19	-12.27	988.03	41.28	2.08	0.80
E	61.77	2.66	37.23	1.96	8.63	4.83		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1088
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Ex	-61.36	-0.17	-1.43	0.21	8.53	4.76
		Ey	-7.10	2.66	-37.20	1.95	1.32	0.77
		G+ψ2·Q+1.75·E	95.22	-5.58	950.57	40.09	16.98	9.18
		G+ψ2·Q-1.75·E	-120.97	-14.90	820.26	33.24	-13.22	-7.71
Θ	K61	G	-7.94	-9.24	840.85	34.57	0.68	0.39
		G	-7.94	-9.24	840.85	34.57	0.68	0.39
		Q	-1.35	-2.88	146.09	6.56	0.15	0.05
		1.35·G+1.5·Q	-12.75	-16.79	1354.28	56.51	1.14	0.60
		G+Q	-9.29	-12.12	986.94	41.13	0.83	0.44
		G+Q	-9.29	-12.12	986.94	41.13	0.83	0.44
		E	60.79	2.59	40.88	1.49	8.37	4.77
		Ex	-60.64	-0.15	4.24	0.53	8.35	4.73
		Ey	-4.26	2.59	-40.66	1.40	0.63	0.56
		G+ψ2·Q+1.75·E	98.03	-5.57	956.23	39.16	15.38	8.75
G+ψ2·Q-1.75·E	-114.72	-14.65	813.13	33.93	-13.93	-7.94		
Θ	K62	G	-10.26	-9.04	842.39	34.69	1.26	0.59
		G	-10.26	-9.04	842.39	34.69	1.26	0.59
		Q	-1.19	-2.82	146.20	6.62	0.11	0.05
		1.35·G+1.5·Q	-15.64	-16.43	1356.53	56.76	1.86	0.87
		G+Q	-11.45	-11.86	988.59	41.31	1.37	0.64
		G+Q	-11.45	-11.86	988.59	41.31	1.37	0.64
		E	66.01	2.51	40.93	1.29	9.67	5.14
		Ex	-65.96	-0.08	6.51	0.38	9.66	5.12
		Ey	-2.63	2.51	-40.41	1.23	0.24	0.44
		G+ψ2·Q+1.75·E	104.91	-5.48	957.88	38.93	18.21	9.60
G+ψ2·Q-1.75·E	-126.14	-14.28	814.61	34.42	-15.63	-8.39		
Θ	K63	G	-8.78	-6.51	841.01	34.61	1.01	1.03
		G	-8.78	-6.51	841.01	34.61	1.01	1.03
		Q	5.04	-2.06	151.56	6.94	-1.39	-0.24
		1.35·G+1.5·Q	-4.29	-11.88	1362.70	57.12	-0.73	1.03
		G+Q	-3.74	-8.57	992.57	41.54	-0.38	0.79
		G+Q	-3.74	-8.57	992.57	41.54	-0.38	0.79
		E	66.73	1.48	22.21	2.27	10.53	5.18
		Ex	-64.71	-0.08	3.17	0.81	9.56	5.04
		Ey	16.26	1.48	-21.98	2.12	-4.40	-1.20
		G+ψ2·Q+1.75·E	109.50	-4.53	925.35	40.66	19.01	10.03
G+ψ2·Q-1.75·E	-124.04	-9.73	847.61	32.72	-17.83	-8.12		
Θ	K64	G	-212.25	-278.69	939.48	-54.69	73.38	39.76
		G	-212.25	-278.69	939.48	-54.69	73.38	39.76
		Q	-36.42	-48.37	174.75	-9.53	12.75	6.92
		1.35·G+1.5·Q	-341.16	-448.77	1530.42	-88.12	118.18	64.06
		G+Q	-248.66	-327.05	1114.23	-64.22	86.12	46.68
		G+Q	-248.66	-327.05	1114.23	-64.22	86.12	46.68
		E	22.73	57.47	67.74	9.27	2.19	5.54
		Ex	-21.65	7.42	29.63	5.09	1.26	1.39
		Ey	6.94	-56.99	60.92	-7.75	1.79	5.36
		G+ψ2·Q+1.75·E	-183.39	-192.62	1110.45	-41.32	81.03	51.52
G+ψ2·Q-1.75·E	-262.95	-393.77	873.35	-73.77	73.37	32.15		
Θ	K65	G	4.11	-21.90	906.46	19.84	3.49	0.00
		G	4.11	-21.90	906.46	19.84	3.49	0.00
		Q	0.30	-5.44	235.75	4.90	0.25	0.00
		1.35·G+1.5·Q	6.00	-37.73	1577.35	34.13	5.08	0.00
		G+Q	4.41	-27.34	1142.21	24.74	3.73	0.00
		G+Q	4.41	-27.34	1142.21	24.74	3.73	0.00
		E	14.56	0.63	19.84	0.68	11.83	0.00
		Ex	14.56	-0.37	19.30	0.52	11.83	0.00
		Ey	0.06	0.50	-4.56	0.44	0.00	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	29.67	-22.44	1011.90	22.51	24.26	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-21.28	-24.63	942.47	20.11	-17.14	-0.01		
Θ	K66	G	-12.07	-224.98	492.30	-35.99	-27.20	-6.58
		G	-12.07	-224.98	492.30	-35.99	-27.20	-6.58
		Q	-2.20	-38.85	71.70	-7.24	-4.32	-1.16
		1.35·G+1.5·Q	-19.59	-362.00	772.15	-59.44	-43.19	-10.63
		G+Q	-14.27	-263.83	564.00	-43.23	-31.52	-7.74
		G+Q	-14.27	-263.83	564.00	-43.23	-31.52	-7.74
		E	1.04	90.46	54.60	17.02	4.99	2.04
		Ex	1.03	-32.29	54.31	-3.74	-4.97	-0.29
		Ey	-0.13	-84.50	5.58	-16.61	-0.39	-2.02
		G+ψ2·Q+1.75·E	-10.92	-78.33	609.36	-8.37	-19.76	-3.36
G+ψ2·Q-1.75·E	-14.54	-394.95	418.26	-67.95	-37.22	-10.50		
Θ	K67	G	6.20	-7.78	969.07	1.22	46.29	0.55
		G	6.20	-7.78	969.07	1.22	46.29	0.55
		Q	0.65	-1.04	183.83	0.18	8.91	0.04
		1.35·G+1.5·Q	9.35	-12.07	1583.98	1.91	75.86	0.80
		G+Q	6.85	-8.82	1152.90	1.39	55.20	0.59
		G+Q	6.85	-8.82	1152.90	1.39	55.20	0.59

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1089
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		E	8.09	110.23	25.33	17.54	1.78	8.15
		Ex	8.09	-4.18	-20.99	0.66	1.36	1.01
		Ey	-0.09	-110.15	14.18	-17.52	1.15	8.09
		G+ψ2-Q+1.75·E	20.55	184.81	1068.55	31.96	52.09	14.83
		G+ψ2-Q-1.75·E	-7.76	-200.99	979.88	-29.42	45.84	-13.70
Θ	K68	G	11.77	7.97	921.98	-6.61	10.31	0.00
		G	11.77	7.97	921.98	-6.61	10.31	0.00
		Q	2.82	1.64	239.62	-1.38	2.48	0.00
		1.35·G+1.5·Q	20.13	13.21	1604.11	-10.99	17.64	0.00
		G+Q	14.59	9.60	1161.61	-7.99	12.79	0.00
		G+Q	14.59	9.60	1161.61	-7.99	12.79	0.00
		E	5.75	4.80	14.38	3.14	4.24	0.00
		Ex	5.75	0.75	14.04	-0.43	4.24	0.00
		Ey	0.00	4.74	-3.12	-3.11	0.05	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	22.69	16.85	1019.04	-1.53	18.48	0.00
		G+ψ2-Q-1.75·E	2.55	0.07	968.70	-12.52	3.63	-0.01
Θ	K69	G	-7.41	110.80	470.76	12.88	-3.74	0.45
		G	-7.41	110.80	470.76	12.88	-3.74	0.45
		Q	-1.36	20.25	67.88	3.53	-0.75	0.09
		1.35·G+1.5·Q	-12.04	179.95	737.35	22.68	-6.18	0.75
		G+Q	-8.77	131.04	538.64	16.41	-4.49	0.54
		G+Q	-8.77	131.04	538.64	16.41	-4.49	0.54
		E	0.68	95.08	47.92	20.47	3.11	0.78
		Ex	0.67	-20.12	47.30	-6.75	-3.09	-0.74
		Ey	0.16	-92.93	-7.64	-19.33	0.34	0.26
		G+ψ2-Q+1.75·E	-6.62	283.26	574.98	49.76	1.47	1.84
		G+ψ2-Q-1.75·E	-9.01	-49.52	407.27	-21.89	-9.40	-0.89
Θ	K7	G	-0.16	1.83	463.52	-2.10	-0.64	0.00
		G	-0.16	1.83	463.52	-2.10	-0.64	0.00
		Q	-0.04	0.59	74.07	-1.07	-0.16	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.28	3.36	736.86	-4.45	-1.10	0.00
		G+Q	-0.20	2.42	537.59	-3.17	-0.80	0.00
		G+Q	-0.20	2.42	537.59	-3.17	-0.80	0.00
		E	2.95	0.68	32.72	2.95	11.44	0.03
		Ex	-2.93	0.00	1.63	-0.03	-11.38	0.03
		Ey	0.34	-0.68	-32.68	2.95	1.24	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	4.98	3.20	543.00	2.75	19.34	0.04
		G+ψ2-Q-1.75·E	-5.33	0.83	428.49	-7.59	-20.71	-0.05
Θ	K70	G	7.88	9.59	876.49	-0.18	30.65	-0.49
		G	7.88	9.59	876.49	-0.18	30.65	-0.49
		Q	1.39	-7.01	135.20	-2.69	4.75	0.34
		1.35·G+1.5·Q	12.73	2.44	1386.07	-4.28	48.50	-0.15
		G+Q	9.27	2.58	1011.70	-2.87	35.40	-0.15
		G+Q	9.27	2.58	1011.70	-2.87	35.40	-0.15
		E	2.27	189.82	99.61	28.11	4.10	9.28
		Ex	2.26	17.89	-85.67	3.79	-3.61	-0.97
		Ey	-0.21	-188.98	50.83	-27.85	1.95	9.23
		G+ψ2-Q+1.75·E	12.27	339.68	1091.38	48.20	39.25	15.84
		G+ψ2-Q-1.75·E	4.33	-324.70	742.73	-50.18	24.89	-16.62
Θ	K71	G	-7.92	163.61	854.30	25.12	-26.84	20.94
		G	-7.92	163.61	854.30	25.12	-26.84	20.94
		Q	-1.54	30.44	185.79	4.51	-4.53	3.45
		1.35·G+1.5·Q	-13.00	266.54	1431.99	40.68	-43.02	33.45
		G+Q	-9.46	194.06	1040.09	29.63	-31.36	24.39
		G+Q	-9.46	194.06	1040.09	29.63	-31.36	24.39
		E	2.50	105.60	84.10	17.27	2.81	4.89
		Ex	2.34	16.62	-71.15	7.49	-0.77	-1.11
		Ey	-0.89	-104.29	44.83	-15.56	2.71	-4.76
		G+ψ2-Q+1.75·E	-4.00	357.55	1057.21	56.69	-23.27	30.53
		G+ψ2-Q-1.75·E	-12.76	-12.06	762.86	-3.75	-33.12	13.42
Θ	K72	G	0.11	4.36	842.62	-3.90	0.01	0.00
		G	0.11	4.36	842.62	-3.90	0.01	0.00
		Q	-0.11	0.28	219.32	-0.31	-0.10	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.01	6.31	1466.52	-5.73	-0.14	0.00
		G+Q	0.00	4.64	1061.94	-4.21	-0.10	0.00
		G+Q	0.00	4.64	1061.94	-4.21	-0.10	0.00
		E	5.72	6.84	76.64	3.82	3.97	0.00
		Ex	5.72	0.37	65.83	-0.37	3.96	0.00
		Ey	-0.08	6.83	39.24	-3.80	-0.25	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	10.09	16.41	1042.53	2.70	6.92	0.01
		G+ψ2-Q-1.75·E	-9.93	-7.52	774.31	-10.68	-6.97	-0.01
Θ	K73	G	0.06	69.67	878.66	-11.37	-0.23	-0.16
		G	0.06	69.67	878.66	-11.37	-0.23	-0.16
		Q	0.09	19.29	175.29	0.99	0.07	-0.04
		1.35·G+1.5·Q	0.22	123.00	1449.12	-13.87	-0.20	-0.28
		G+Q	0.15	88.97	1053.95	-10.38	-0.16	-0.20

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1090
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		G+Q	0.15	88.97	1053.95	-10.38	-0.16	-0.20
		E	1.00	65.79	10.93	2.15	2.60	0.68
		Ex	0.67	0.13	10.93	-0.10	-2.37	-0.66
		Ey	-0.74	-65.79	-0.02	-2.15	-1.09	0.17
		G+ψ2·Q+1.75·E	1.84	190.60	950.37	-7.31	4.35	1.01
		G+ψ2·Q-1.75·E	-1.66	-39.67	912.12	-14.84	-4.76	-1.36
Θ	K74	G	0.33	6.70	942.84	-5.84	0.23	0.00
		G	0.33	6.70	942.84	-5.84	0.23	0.00
		Q	0.05	0.78	244.01	-0.72	0.04	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.52	10.22	1638.85	-8.96	0.37	0.00
		G+Q	0.38	7.48	1186.85	-6.56	0.27	0.00
		G+Q	0.38	7.48	1186.85	-6.56	0.27	0.00
		E	4.48	4.43	1.62	2.15	3.17	0.00
		Ex	4.47	-0.40	-0.54	0.39	3.16	0.00
		Ey	-0.17	4.41	1.53	-2.11	-0.29	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	8.18	14.69	1018.89	-2.30	5.79	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-7.49	-0.82	1013.20	-9.81	-5.32	-0.01
		Θ	K75	G	-0.67	161.32	1046.95	10.96
G	-0.67			161.32	1046.95	10.96	-0.78	-0.16
Q	-0.10			34.96	204.94	4.56	-0.10	-0.03
1.35·G+1.5·Q	-1.06			270.22	1720.79	21.64	-1.20	-0.27
G+Q	-0.77			196.28	1251.89	15.52	-0.88	-0.19
G+Q	-0.77			196.28	1251.89	15.52	-0.88	-0.19
E	0.72			46.83	8.99	0.87	2.56	0.66
Ex	0.48			-3.04	-1.05	-0.25	-2.40	-0.63
Ey	-0.54			-46.73	8.93	0.83	-0.91	0.18
G+ψ2·Q+1.75·E	0.56			253.77	1124.17	13.84	3.67	0.98
G+ψ2·Q-1.75·E	-1.96			89.85	1092.69	10.81	-5.30	-1.32
Θ	K76			G	-1.58	7.11	950.88	-6.09
		G	-1.58	7.11	950.88	-6.09	-1.47	0.00
		Q	-0.30	0.89	245.58	-0.78	-0.27	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-2.58	10.94	1652.05	-9.39	-2.39	0.00
		G+Q	-1.88	8.00	1196.45	-6.87	-1.74	0.00
		G+Q	-1.88	8.00	1196.45	-6.87	-1.74	0.00
		E	4.51	4.09	1.81	2.07	3.21	0.00
		Ex	4.50	-0.10	1.72	0.19	3.19	0.00
		Ey	-0.30	4.09	-0.59	-2.06	-0.40	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	6.23	14.53	1027.72	-2.70	4.07	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-9.56	0.22	1021.38	-9.95	-7.17	-0.01
		Θ	K77	G	-0.75	63.67	871.35	-10.35
G	-0.75			63.67	871.35	-10.35	-0.77	-0.16
Q	-0.11			17.67	173.66	0.88	-0.09	-0.03
1.35·G+1.5·Q	-1.18			112.45	1436.81	-12.65	-1.17	-0.27
G+Q	-0.86			81.33	1045.01	-9.47	-0.86	-0.20
G+Q	-0.86			81.33	1045.01	-9.47	-0.86	-0.20
E	0.70			47.33	6.80	0.92	2.58	0.66
Ex	0.47			-5.49	-1.15	-0.37	-2.42	-0.64
Ey	-0.52			-47.01	-6.70	-0.84	-0.89	0.18
G+ψ2·Q+1.75·E	0.44			151.79	935.35	-8.48	3.72	0.99
G+ψ2·Q-1.75·E	-2.00			-13.86	911.54	-11.69	-5.31	-1.33
Θ	K78			G	-2.79	124.81	743.65	21.22
		G	-2.79	124.81	743.65	21.22	-0.97	-0.69
		Q	-0.35	22.55	159.31	3.97	-0.10	-0.10
		1.35·G+1.5·Q	-4.30	202.32	1242.88	34.61	-1.47	-1.08
		G+Q	-3.14	147.36	902.95	25.19	-1.08	-0.79
		G+Q	-3.14	147.36	902.95	25.19	-1.08	-0.79
		E	0.69	43.57	16.18	3.13	2.50	0.66
		Ex	0.65	-6.88	-4.93	0.05	-2.35	-0.61
		Ey	-0.24	-43.02	15.41	-3.13	-0.84	0.24
		G+ψ2·Q+1.75·E	-1.69	207.82	819.75	27.89	3.36	0.43
		G+ψ2·Q-1.75·E	-4.10	55.33	763.13	16.94	-5.37	-1.87
		Θ	K79	G	-0.81	7.01	941.23	-5.89
G	-0.81			7.01	941.23	-5.89	-0.79	0.00
Q	-0.17			0.92	243.55	-0.77	-0.15	0.00
1.35·G+1.5·Q	-1.35			10.84	1635.98	-9.11	-1.30	0.00
G+Q	-0.98			7.93	1184.78	-6.66	-0.95	0.00
G+Q	-0.98			7.93	1184.78	-6.66	-0.95	0.00
E	4.48			3.71	2.75	1.96	3.18	0.00
Ex	4.48			0.23	-2.41	-0.04	3.17	0.00
Ey	-0.15			3.70	1.34	-1.96	-0.28	0.00
G+ψ2·Q+1.75·E	6.98			13.78	1019.11	-2.69	4.72	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-8.71			0.80	1009.47	-9.55	-6.40	-0.01
Θ	K8			G	-0.16	1.80	461.56	-1.96
		G	-0.16	1.80	461.56	-1.96	-0.63	0.00
		Q	-0.04	0.58	73.54	-1.04	-0.16	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.27	3.30	733.41	-4.20	-1.09	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1091
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		G+Q	-0.20	2.38	535.10	-3.00	-0.79	0.00
		G+Q	-0.20	2.38	535.10	-3.00	-0.79	0.00
		E	2.96	0.62	34.36	2.75	11.47	0.03
		Ex	-2.94	-0.02	1.70	0.06	-11.41	0.03
		Ey	0.34	-0.62	-34.31	2.75	1.23	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	5.01	3.06	543.75	2.54	19.40	0.04
		G+ψ2-Q-1.75·E	-5.35	0.88	423.50	-7.08	-20.76	-0.05
Θ	K80	G	0.95	7.39	955.08	-6.10	0.77	0.00
		G	0.95	7.39	955.08	-6.10	0.77	0.00
		Q	-0.04	1.04	246.72	-0.85	-0.04	0.00
		1.35·G+1.5·Q	1.22	11.53	1659.44	-9.51	0.99	0.00
		G+Q	0.91	8.43	1201.80	-6.95	0.74	0.00
		G+Q	0.91	8.43	1201.80	-6.95	0.74	0.00
		E	5.27	3.62	28.33	2.10	3.88	0.00
		Ex	5.26	0.54	24.26	-0.25	3.86	0.00
		Ey	-0.18	3.57	14.63	-2.08	-0.30	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	10.15	14.03	1078.68	-2.68	7.55	0.00
		G+ψ2-Q-1.75·E	-8.28	1.38	979.52	-10.03	-6.02	-0.01
Θ	K81	G	-10.30	169.20	542.59	38.82	-30.16	4.30
		G	-10.30	169.20	542.59	38.82	-30.16	4.30
		Q	-1.91	16.06	70.13	4.00	-4.53	0.41
		1.35·G+1.5·Q	-16.77	252.52	837.69	58.41	-47.51	6.42
		G+Q	-12.21	185.27	612.72	42.82	-34.69	4.71
		G+Q	-12.21	185.27	612.72	42.82	-34.69	4.71
		E	0.62	48.30	78.48	8.02	5.38	1.18
		Ex	0.51	12.31	70.98	2.74	-5.07	-0.31
		Ey	-0.35	-46.71	33.49	-7.54	-1.81	-1.14
		G+ψ2-Q+1.75·E	-9.79	258.55	700.98	54.06	-22.10	6.49
		G+ψ2-Q-1.75·E	-11.96	89.49	426.29	25.98	-40.94	2.35
Θ	K82	G	307.00	-265.46	678.02	-46.99	-36.37	-0.90
		G	307.00	-265.46	678.02	-46.99	-36.37	-0.90
		Q	49.40	-40.78	96.45	-7.38	-5.87	-0.17
		1.35·G+1.5·Q	488.54	-419.54	1059.99	-74.51	-57.90	-1.47
		G+Q	356.40	-306.24	774.46	-54.38	-42.24	-1.07
		G+Q	356.40	-306.24	774.46	-54.38	-42.24	-1.07
		E	73.28	116.77	174.07	13.03	7.21	3.10
		Ex	-72.82	20.10	-99.27	1.55	6.94	1.77
		Ey	8.14	-115.03	142.99	-12.94	1.94	2.54
		G+ψ2-Q+1.75·E	450.05	-73.34	1011.57	-26.40	-25.51	4.47
		G+ψ2-Q-1.75·E	193.59	-482.05	402.33	-72.02	-50.74	-6.37
Θ	K83	G	-55.67	-208.52	943.37	-24.76	-24.64	-18.75
		G	-55.67	-208.52	943.37	-24.76	-24.64	-18.75
		Q	3.58	-51.55	156.99	-9.43	-7.77	-5.72
		1.35·G+1.5·Q	-69.79	-358.82	1509.04	-47.57	-44.91	-33.89
		G+Q	-52.09	-260.06	1100.36	-34.19	-32.40	-24.47
		G+Q	-52.09	-260.06	1100.36	-34.19	-32.40	-24.47
		E	96.48	76.52	148.40	2.17	10.89	6.24
		Ex	-68.44	10.31	-52.76	0.47	10.12	5.51
		Ey	-68.00	-75.82	138.70	-2.12	4.03	-2.92
		G+ψ2-Q+1.75·E	114.24	-90.08	1250.16	-23.79	-7.91	-9.55
		G+ψ2-Q-1.75·E	-223.44	-357.88	730.77	-31.38	-46.02	-31.38
Θ	K84	G	-65.08	-17.11	898.34	59.36	15.82	6.26
		G	-65.08	-17.11	898.34	59.36	15.82	6.26
		Q	-10.25	-3.15	139.83	9.50	2.63	0.97
		1.35·G+1.5·Q	-103.23	-27.81	1422.50	94.39	25.30	9.90
		G+Q	-75.33	-20.25	1038.16	68.87	18.45	7.23
		G+Q	-75.33	-20.25	1038.16	68.87	18.45	7.23
		E	83.90	1.54	66.59	10.56	13.39	8.76
		Ex	-77.27	-0.36	-13.77	-0.82	12.18	8.07
		Ey	-32.68	-1.49	65.15	10.53	5.55	3.42
		G+ψ2-Q+1.75·E	78.67	-15.36	1056.81	80.70	40.04	21.88
		G+ψ2-Q-1.75·E	-214.98	-20.74	823.76	43.73	-6.81	-8.78
Θ	K85	G	118.21	-193.58	941.81	-17.84	-29.72	-6.37
		G	118.21	-193.58	941.81	-17.84	-29.72	-6.37
		Q	22.08	-46.03	160.72	-6.52	-5.41	-1.17
		1.35·G+1.5·Q	192.70	-330.38	1512.52	-33.86	-48.24	-10.35
		G+Q	140.28	-239.61	1102.53	-24.36	-35.13	-7.54
		G+Q	140.28	-239.61	1102.53	-24.36	-35.13	-7.54
		E	90.49	68.09	116.00	1.95	15.03	3.34
		Ex	-88.85	-3.48	2.46	-0.85	14.93	3.25
		Ey	-17.15	-68.00	115.97	-1.76	1.74	0.76
		G+ψ2-Q+1.75·E	283.19	-88.24	1193.03	-16.39	-5.05	-0.88
		G+ψ2-Q-1.75·E	-33.53	-326.54	787.03	-23.21	-57.64	-12.56
Θ	K86	G	143.23	-5.82	1036.10	32.23	-33.41	-6.22
		G	143.23	-5.82	1036.10	32.23	-33.41	-6.22
		Q	26.43	-1.14	164.40	5.16	-6.07	-1.17

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1092
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		1.35-G+1.5-Q	233.00	-9.57	1645.33	51.25	-54.21	-10.15
		G+Q	169.66	-6.96	1200.50	37.39	-39.48	-7.39
		G+Q	169.66	-6.96	1200.50	37.39	-39.48	-7.39
		E	93.44	1.07	87.47	7.14	16.35	4.76
		Ex	-92.34	-0.12	1.22	0.14	16.29	4.64
		Ey	-14.34	-1.07	87.47	7.14	1.42	1.06
		G+ψ2-Q+1.75-E	314.69	-4.28	1238.49	46.27	-6.63	1.76
		G+ψ2-Q-1.75-E	-12.37	-8.04	932.34	21.29	-63.84	-14.90
Θ	K87	G	-2.36	-10.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		G	-2.36	-10.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		Q	1.20	-16.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-1.40	-38.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	-1.17	-26.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	-1.17	-26.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	91.61	33.89	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ex	-87.48	-2.14	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ey	-27.20	-33.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	158.31	43.79	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-162.32	-74.83	0.00	0.00	0.00	0.00
Θ	K88	G	-139.41	-5.90	1044.94	32.94	31.75	5.63
		G	-139.41	-5.90	1044.94	32.94	31.75	5.63
		Q	-22.24	-1.16	166.37	5.32	5.16	0.87
		1.35-G+1.5-Q	-221.56	-9.71	1660.22	52.44	50.60	8.90
		G+Q	-161.65	-7.06	1211.31	38.26	36.91	6.50
		G+Q	-161.65	-7.06	1211.31	38.26	36.91	6.50
		E	102.32	0.88	85.53	6.45	18.24	5.18
		Ex	-91.91	-0.17	-2.37	0.34	16.15	4.62
		Ey	-44.96	-0.87	85.53	6.44	8.48	2.34
		G+ψ2-Q+1.75-E	32.98	-4.70	1244.53	45.82	65.22	14.95
		G+ψ2-Q-1.75-E	-325.14	-7.79	945.16	23.25	1.37	-3.17
Θ	K89	G	-99.64	-219.72	997.20	-20.27	24.01	4.45
		G	-99.64	-219.72	997.20	-20.27	24.01	4.45
		Q	-15.45	-52.44	172.59	-7.20	3.84	0.69
		1.35-G+1.5-Q	-157.69	-375.30	1605.11	-38.16	38.18	7.03
		G+Q	-115.09	-272.17	1169.79	-27.47	27.86	5.13
		G+Q	-115.09	-272.17	1169.79	-27.47	27.86	5.13
		E	98.57	47.92	98.21	0.28	16.86	3.87
		Ex	-90.76	-4.66	2.46	-0.27	15.36	3.41
		Ey	-38.45	-47.69	98.18	-0.06	6.96	1.83
		G+ψ2-Q+1.75-E	68.23	-151.60	1220.85	-21.94	54.67	11.43
		G+ψ2-Q-1.75-E	-276.78	-319.31	877.11	-22.92	-4.35	-2.12
Θ	K9	G	-0.13	1.76	461.52	-1.80	-0.56	0.00
		G	-0.13	1.76	461.52	-1.80	-0.56	0.00
		Q	-0.03	0.57	73.44	-1.00	-0.14	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.22	3.23	733.21	-3.93	-0.97	0.00
		G+Q	-0.16	2.33	534.96	-2.80	-0.70	0.00
		G+Q	-0.16	2.33	534.96	-2.80	-0.70	0.00
		E	2.93	0.57	35.91	2.55	11.40	0.03
		Ex	-2.91	-0.05	1.69	0.17	-11.33	0.03
		Ey	0.33	-0.57	-35.87	2.54	1.23	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	4.99	2.93	546.40	2.35	19.35	0.04
		G+ψ2-Q-1.75-E	-5.26	0.94	420.70	-6.56	-20.54	-0.05
Θ	K90	G	-2.08	-7.45	805.99	29.43	0.11	-0.09
		G	-2.08	-7.45	805.99	29.43	0.11	-0.09
		Q	1.37	-1.43	125.56	4.75	-0.28	-0.11
		1.35-G+1.5-Q	-0.75	-12.20	1276.42	46.85	-0.28	-0.29
		G+Q	-0.71	-8.88	931.55	34.18	-0.17	-0.20
		G+Q	-0.71	-8.88	931.55	34.18	-0.17	-0.20
		E	97.21	0.84	58.86	5.31	17.01	4.94
		Ex	-92.35	-0.14	1.20	0.52	16.23	4.62
		Ey	-30.36	-0.83	58.85	5.28	5.10	1.73
		G+ψ2-Q+1.75-E	168.46	-6.40	946.66	40.14	29.79	8.51
		G+ψ2-Q-1.75-E	-171.80	-9.35	740.65	21.56	-29.74	-8.76
Θ	K91	G	-29.22	-7.18	795.91	28.63	7.22	1.36
		G	-29.22	-7.18	795.91	28.63	7.22	1.36
		Q	-14.01	-1.40	113.59	4.18	3.62	0.66
		1.35-G+1.5-Q	-60.46	-11.79	1244.87	44.91	15.17	2.82
		G+Q	-43.23	-8.58	909.50	32.80	10.84	2.02
		G+Q	-43.23	-8.58	909.50	32.80	10.84	2.02
		E	56.14	0.65	79.90	5.58	6.76	2.95
		Ex	-52.13	-0.15	47.85	2.57	6.16	2.66
		Ey	-20.85	-0.63	63.99	4.95	2.78	1.26
		G+ψ2-Q+1.75-E	64.83	-6.46	969.81	39.64	20.14	6.71
		G+ψ2-Q-1.75-E	-131.67	-8.74	690.16	20.12	-3.53	-3.60
Θ	K92	G	6.87	-218.67	922.82	-22.90	-2.26	-0.67
		G	6.87	-218.67	922.82	-22.90	-2.26	-0.67

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1093
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Q	1.95	-52.43	159.37	-7.65	-0.44	-0.15
		1.35-G+1.5-Q	12.19	-373.85	1484.87	-42.39	-3.71	-1.12
		G+Q	8.82	-271.10	1082.19	-30.55	-2.70	-0.81
		G+Q	8.82	-271.10	1082.19	-30.55	-2.70	-0.81
		E	89.60	43.81	85.86	1.03	14.62	3.40
		Ex	-84.61	-6.37	12.81	0.17	13.82	3.09
		Ey	-29.49	-43.35	84.90	-1.02	4.77	1.41
		G+ψ2-Q+1.75-E	164.25	-157.73	1120.89	-23.38	23.19	5.23
		G+ψ2-Q-1.75-E	-149.35	-311.07	820.37	-27.00	-27.97	-6.66
Θ	K93	G	-260.63	-206.77	590.21	-29.11	53.80	18.87
		G	-260.63	-206.77	590.21	-29.11	53.80	18.87
		Q	-40.70	-32.72	82.14	-4.54	8.37	2.94
		1.35-G+1.5-Q	-412.89	-328.22	920.00	-46.12	85.19	29.88
		G+Q	-301.32	-239.49	672.35	-33.65	62.18	21.81
		G+Q	-301.32	-239.49	672.35	-33.65	62.18	21.81
		E	57.77	55.36	133.93	4.65	8.21	4.54
		Ex	-50.99	-25.70	101.25	-1.97	6.49	2.56
		Ey	-27.16	-49.03	87.68	-4.21	5.04	3.75
		G+ψ2-Q+1.75-E	-171.74	-119.70	849.24	-22.34	70.69	27.70
		G+ψ2-Q-1.75-E	-373.93	-313.46	380.47	-38.61	41.94	11.81
Θ	K94	G	123.03	2.37	426.47	-15.90	-17.73	6.80
		G	123.03	2.37	426.47	-15.90	-17.73	6.80
		Q	21.01	0.89	104.10	-3.60	-1.92	0.96
		1.35-G+1.5-Q	197.62	4.54	731.89	-26.87	-26.82	10.63
		G+Q	144.05	3.26	530.57	-19.50	-19.65	7.77
		G+Q	144.05	3.26	530.57	-19.50	-19.65	7.77
		E	34.11	2.81	93.75	12.99	5.11	3.03
		Ex	-33.98	1.42	82.30	-1.36	3.95	-2.99
		Ey	-2.98	-2.43	-44.89	12.92	-3.25	0.49
		G+ψ2-Q+1.75-E	189.03	7.56	621.77	5.75	-9.37	12.40
		G+ψ2-Q-1.75-E	69.65	-2.28	293.64	-39.71	-27.25	1.78
Θ	K95	G	-132.31	170.37	706.53	91.32	23.18	-16.67
		G	-132.31	170.37	706.53	91.32	23.18	-16.67
		Q	-37.30	32.19	138.93	15.50	6.62	-4.77
		1.35-G+1.5-Q	-234.58	278.28	1162.21	146.53	41.23	-29.66
		G+Q	-169.62	202.56	845.46	106.82	29.81	-21.44
		G+Q	-169.62	202.56	845.46	106.82	29.81	-21.44
		E	75.85	18.81	117.65	3.87	7.11	8.04
		Ex	-75.84	9.64	101.15	-1.64	7.11	-7.57
		Ey	-1.09	-16.15	-60.07	3.50	-0.03	2.70
		G+ψ2-Q+1.75-E	-10.77	212.94	954.09	102.74	37.60	-4.03
		G+ψ2-Q-1.75-E	-276.24	147.11	542.33	89.21	12.74	-32.17
Θ	K96	G	-0.90	0.15	100.16	-0.14	-0.87	0.00
		G	-0.90	0.15	100.16	-0.14	-0.87	0.00
		Q	-0.29	0.12	35.95	-0.12	-0.28	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-1.66	0.38	189.14	-0.36	-1.59	0.00
		G+Q	-1.19	0.27	136.11	-0.26	-1.15	0.00
		G+Q	-1.19	0.27	136.11	-0.26	-1.15	0.00
		E	0.15	0.41	0.71	0.47	0.19	0.00
		Ex	-0.15	0.01	-0.20	-0.01	-0.19	0.00
		Ey	-0.01	-0.41	0.68	0.47	-0.01	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	-0.73	0.90	112.19	0.65	-0.62	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-1.24	-0.53	109.70	-1.00	-1.28	0.00
Θ	K97	G	0.16	0.14	89.86	-0.13	0.15	0.00
		G	0.16	0.14	89.86	-0.13	0.15	0.00
		Q	0.06	0.12	32.19	-0.11	0.05	0.00
		1.35-G+1.5-Q	0.31	0.36	169.60	-0.34	0.28	0.00
		G+Q	0.22	0.26	122.05	-0.24	0.20	0.00
		G+Q	0.22	0.26	122.05	-0.24	0.20	0.00
		E	0.14	0.39	0.49	0.44	0.18	0.00
		Ex	-0.14	-0.01	0.00	0.01	-0.18	0.00
		Ey	0.01	-0.39	0.49	0.44	0.02	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	0.42	0.85	100.37	0.62	0.48	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-0.06	-0.50	98.67	-0.94	-0.15	0.00
Θ	K98	G	-0.06	0.11	93.53	-0.10	-0.06	0.00
		G	-0.06	0.11	93.53	-0.10	-0.06	0.00
		Q	-0.02	0.11	33.51	-0.10	-0.02	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.10	0.31	176.53	-0.29	-0.11	0.00
		G+Q	-0.07	0.22	127.04	-0.20	-0.08	0.00
		G+Q	-0.07	0.22	127.04	-0.20	-0.08	0.00
		E	0.14	0.37	0.55	0.42	0.18	0.00
		Ex	-0.14	-0.01	-0.03	0.02	-0.18	0.00
		Ey	0.01	-0.37	0.55	0.42	0.01	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	0.19	0.80	104.55	0.61	0.26	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-0.31	-0.50	102.62	-0.87	-0.39	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1094
		15/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K99	G	-0.07	0.11	91.37	-0.09	-0.07	0.00
		G	-0.07	0.11	91.37	-0.09	-0.07	0.00
		Q	-0.01	0.11	32.71	-0.10	-0.02	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.11	0.31	172.42	-0.28	-0.12	0.00
		G+Q	-0.08	0.22	124.08	-0.20	-0.09	0.00
		G+Q	-0.08	0.22	124.08	-0.20	-0.09	0.00
		E	0.12	0.34	0.57	0.39	0.16	0.00
		Ex	-0.12	-0.03	0.29	0.03	-0.16	0.00
		Ey	0.01	-0.34	0.49	0.39	0.01	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	0.14	0.75	102.19	0.56	0.21	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	-0.29	-0.46	100.18	-0.81	-0.37	0.00

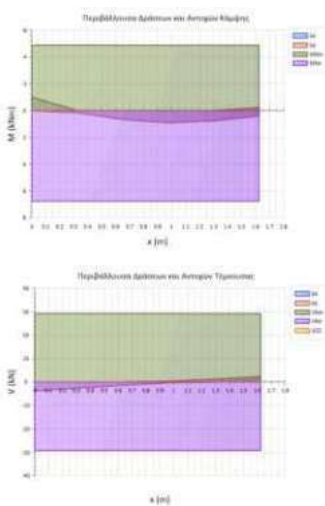
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1095
		15/4/2019

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΡΟ bm L Ln Lcr Απαιτήσεις Πλασιμότητας x Θ.Μ.	Κόμβος αρχής δοκού Κόμβος τέλους δοκού Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Συμμετρικό πλάτος πλακοδοκού Θεωρητικό μήκος δοκού - από κόμβο σε κόμβο Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Κρίσιμο μήκος δοκού (ΕΚΟΣ §18.3.3) Με ή χωρίς αυξημένες απαιτήσεις πλασιμότητας (ΕΑΚ §6.1.3) Θέση ελέγχου από την παρειά της αριστερής στήριξης (εύκαμπτο τμήμα) Θέση μάζας δυναμικής φασματικής ανάλυσης (1 έως 4)	m m m m m
ΚΑΜΨΗ		
NSd MSd MRd CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού στα σημεία ελέγχου Ροπή αντοχής δοκού στα σημεία ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης $CR = MSd/MRd \leq 1.0$ → επάρκεια	kN kNm kNm
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ & ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
Vcd Vwd VRd3 VRd2r VSd CR	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το ακυροδέμα (ΕΚΟΣ §11.2.3.2) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οπλισμό συνδετήρων (ΕΚΟΣ §11.2.3.2) Συνολική διατμητική αντοχή οπλισμένης διατομής (ΕΚΟΣ, Σχέση 11.6) Αντοχή λόγω θλίψης κορμού ακυροδέματος (ΕΚΟΣ, Σχέση 11.8) Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης $CR = VSd/VRd3 \leq 1.0$ → επάρκεια	kN kN kN kN kN
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		
ζ Δισδ min/max VCD VCD CR	Λόγος ελάχιστης/μέγιστης ικανοτικής τέμνουσας (ΕΚΟΣ §11.2.3.2β) Απαιτούμενος διασβάνσιος οπλισμός Ελάχιστη/Μέγιστη ικανοτική τέμνουσα Τέμνουσα ικανοτικού σχεδιασμού (ΕΑΚ §B.1.3) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης ικανοτικού σχεδιασμού $CR = VCD/VRd3 \leq 1.0$ → επάρκεια	cm ² kN
ΣΤΡΕΨΗ		
TSd TRd1 TRd2 TRd3 CR_ΘΑΣ CR_ΣΥΝ CR_ΔΜΟ	Στρεπτική ροπή σχεδιασμού Ροπή αντοχής σχεδιασμού σε στρέψη λόγω θλίψης του ακυροδέματος Ροπή αντοχής σχεδιασμού λόγω συνδετήρων Ροπή αντοχής σχεδιασμού λόγω διαμήκους οπλισμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου θλίψης ακυροδέματος $CR = TSd/TRd1 \leq 1.0$ → επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής συνδετήρων $CR = TSd/TRd2 \leq 1.0$ → επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής διαμήκους οπλισμού $CR = TSd/TRd3 \leq 1.0$ → επάρκεια	kNm kNm kNm kNm

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΔΟΚΟΣ: Δ142	K.A.: K18	K.T.: K19	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: H11/100, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0cm				



L= 1.63 BM= 0.00 ΚΡΥΦΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.0	-4.9	0.21	0.0	6.8	0.00	
0.81	1	0.0	0.0	-4.9	0.00	0.9	6.8	0.14	
1.63	1	0.0	-0.2	-4.9	0.05	0.4	6.8	0.06	

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

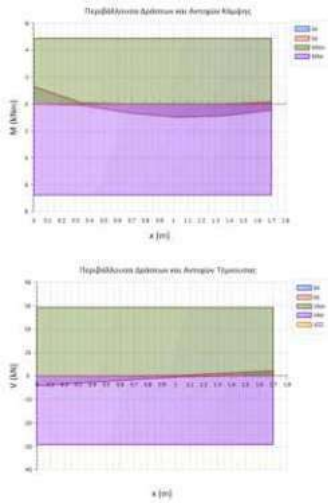
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	
0.81	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	
1.63	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.4	3.8	0.02
0.08	1	29.2	0.0	29.2		3.8	0.13
0.00	1	29.2	0.0	29.2		3.8	0.13
1.63	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.55	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.63	1				201.4	2.2	0.01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.4	0.0	0.00
0.08	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
0.00	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
1.63	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
1.55	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
1.63	1				201.4	0.0	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1096
		15/4/2019

ΔΟΚΟΣ: Δ187	Κ.Α.: K127	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: H11/100, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0cm				



L= 1.70 BM= 0.00 ΚΡΥΦΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.3	-4.9	0.26	0.0	6.8	0.00	
0.85	1	0.0	0.0	-4.9	0.00	1.0	6.8	0.15	
1.70	1	0.0	-0.1	-4.9	0.03	0.5	6.8	0.07	

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	
0.85	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	
1.70	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	

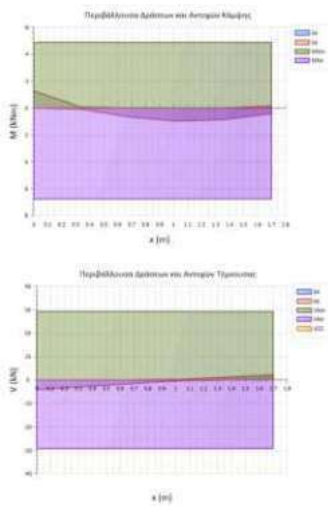
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				201.4	4.1	0.02
0.08	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
0.00	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
1.70	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.62	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.70	1				201.4	2.2	0.01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				201.4	-0.0	0.00
0.08	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
0.00	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.70	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.62	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.70	1				201.4	-0.0	0.00

ΔΟΚΟΣ: Δ188	Κ.Α.: K128	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: H11/100, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0cm				



L= 1.70 BM= 0.00 ΚΡΥΦΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.3	-4.9	0.26	0.0	6.8	0.00	
0.85	1	0.0	0.0	-4.9	0.00	1.0	6.8	0.14	
1.70	1	0.0	-0.2	-4.9	0.03	0.4	6.8	0.06	

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	
0.85	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	
1.70	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

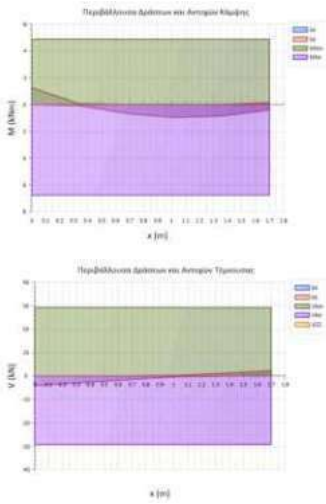
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				201.4	4.1	0.02
0.08	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
0.00	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
1.70	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.62	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.70	1				201.4	2.2	0.01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				201.4	0.0	0.00
0.08	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
0.00	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
1.70	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
1.62	1	29.2	0.0	29.2		0.0	0.00
1.70	1				201.4	0.0	0.00

ΔΟΚΟΣ: Δ189	Κ.Α.: K129	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: H11/100, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1097
		15/4/2019



L= 1.70 BM= 0.00 ΚΡΥΦΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-1.3	-4.9	0.26	0.0	6.8	0.00
0.85	1	0.0	0.0	-4.9	0.00	1.0	6.8	0.14
1.70	1	0.0	-0.1	-4.9	0.03	0.4	6.8	0.06

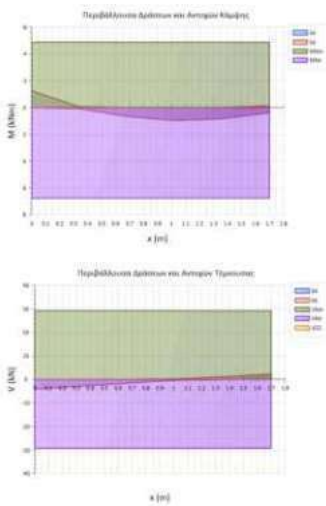
ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00
0.85	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00
1.70	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.4	4.1	0.02
0.08	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
0.00	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
1.70	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.62	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.70	1				201.4	2.2	0.01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.4	-0.0	0.00
0.08	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
0.00	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.70	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.62	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.70	1				201.4	-0.0	0.00

ΔΟΚΟΣ: Δ190	Κ.Α.: K130	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: H11/100, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0cm				



L= 1.70 BM= 0.00 ΚΡΥΦΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-1.2	-4.9	0.25	0.0	6.8	0.00
0.85	1	0.0	0.0	-4.9	0.00	1.0	6.8	0.14
1.70	1	0.0	-0.1	-4.9	0.03	0.4	6.8	0.06

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

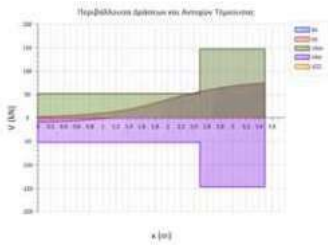
ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00
0.85	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00
1.70	1	0.0	-0.0	-56.6	0.00	0.0	56.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.4	4.1	0.02
0.08	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
0.00	1	29.2	0.0	29.2		4.1	0.14
1.70	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.62	1	29.2	0.0	29.2		2.2	0.08
1.70	1				201.4	2.2	0.01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.4	-0.0	0.00
0.08	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
0.00	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.70	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.62	1	29.2	0.0	29.2		-0.0	0.00
1.70	1				201.4	-0.0	0.00

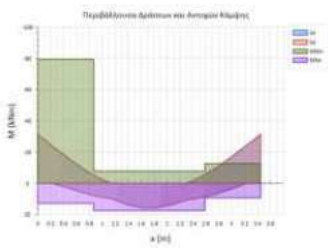
ΔΟΚΟΣ: Δ191	Κ.Α.: K131	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: H11/100, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1099
		15/4/2019



1.00	1	23.5	28.8	52.2	9.0	0.17	
2.49	1	23.5	28.8	52.2	58.0	1.11	<
3.05	1	28.9	30.1	59.1	48.7	0.82	
3.49	1				240.1	50.2	0.21

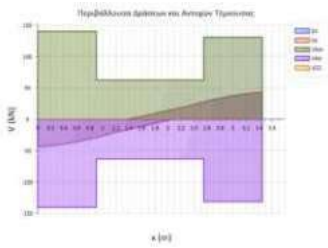
ΔΟΚΟΣ: Δ511	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.90m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 1.65m/10.0cm				



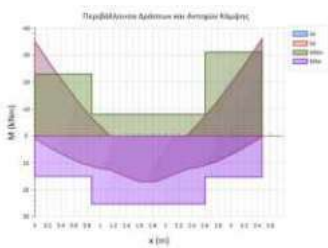
L= 3.45 BM= 0.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.5	-79.4	0.40	0.0	12.6	0.00	
1.73	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	15.7	17.5	0.90	
3.45	1	0.0	-31.6	-12.8	2.47	0.0	9.2	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	33.9	0.16
0.42	1	22.3	40.7	63.0		32.5	0.52
0.90	1	22.2	40.6	62.8		33.7	0.54
2.55	1	22.2	40.6	62.8		33.3	0.53
3.03	1	22.3	40.7	63.0		32.2	0.51
3.45	1				216.2	33.6	0.16



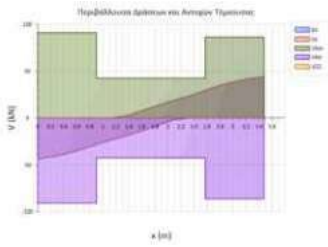
ΔΟΚΟΣ: Δ512	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.67m/20.0cm				



L= 3.47 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

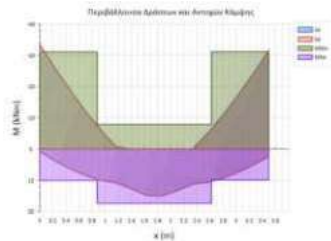
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.2	-23.0	1.53	1.0	15.1	0.06	<
1.74	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	17.0	25.3	0.67	
3.47	1	0.0	-36.1	-31.2	1.16	0.3	15.3	0.02	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.6	36.4	0.17
0.42	1	22.8	20.3	43.1		34.9	0.81
0.90	1	22.2	20.3	42.4		33.3	0.78
2.57	1	22.2	20.3	42.4		34.0	0.80
3.06	1	22.8	20.3	43.1		35.2	0.82
3.47	1				215.6	36.6	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δ513	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1100
		15/4/2019

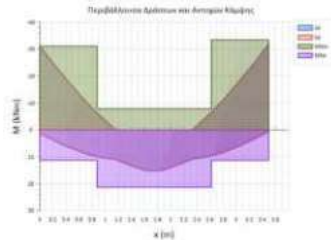


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-33.5	-31.1	1.08	0.7	10.0	0.07 <
1.75	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	15.0	17.4	0.86
3.50	1	0.0	-31.6	-31.1	1.01	2.3	9.9	0.23 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	32.7	0.15
0.42	1	22.3	20.4	42.6		31.5	0.74
0.90	1	22.2	20.3	42.5		30.7	0.72
2.60	1	22.2	20.3	42.5		29.2	0.69
3.08	1	22.3	20.4	42.6		30.5	0.72
3.50	1				216.2	31.7	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ614	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.70m/20.0cm				

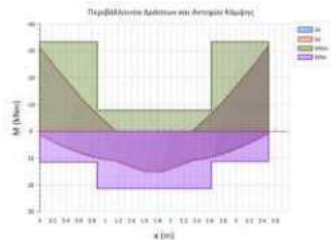


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.1	-31.1	1.00	1.2	11.2	0.11 <
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.1	21.3	0.71
3.50	1	0.0	-31.9	-33.5	0.95	0.5	11.3	0.05

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.0	31.6	0.15
0.42	1	22.4	20.3	42.7		30.3	0.71
0.90	1	22.2	20.3	42.5		29.6	0.70
2.60	1	22.2	20.3	42.5		30.3	0.71
3.08	1	22.4	20.3	42.7		30.7	0.72
3.50	1				216.0	32.0	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ615	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(C)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.70m/20.0cm				

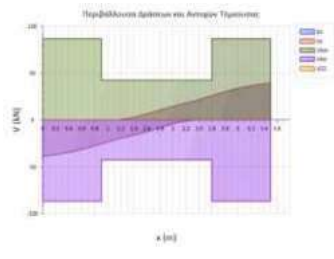


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.4	-33.5	0.94	1.2	11.4	0.11
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.1	21.3	0.71
3.50	1	0.0	-32.0	-33.5	0.95	0.7	11.2	0.06

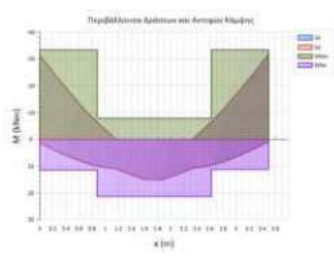
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.0	31.7	0.15
0.42	1	22.4	20.3	42.7		30.4	0.71

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1101
		15/4/2019



0.90	1	22.2	20.3	42.5		29.7	0.70
2.60	1	22.2	20.3	42.5		30.2	0.71
3.08	1	22.4	20.3	42.7		30.8	0.72
3.50	1				216.0	32.0	0.15

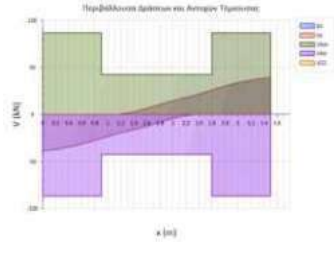
ΔΟΚΟΣ: Δ516	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(C)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				



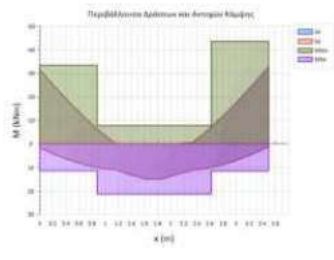
L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.4	-33.5	0.94	1.2	11.4	0.11
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.1	21.3	0.71
3.50	1	0.0	-31.9	-33.5	0.95	0.7	11.2	0.06

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.0	31.7	0.15
0.42	1	22.4	20.3	42.7		30.4	0.71
0.90	1	22.2	20.3	42.5		29.7	0.70
2.60	1	22.2	20.3	42.5		30.2	0.71
3.08	1	22.4	20.3	42.7		30.7	0.72
3.50	1				216.0	32.0	0.15



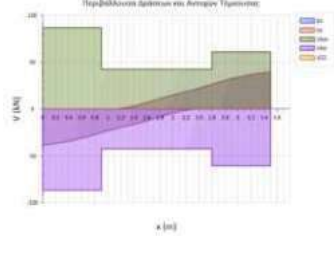
ΔΟΚΟΣ: Δ517	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(B)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

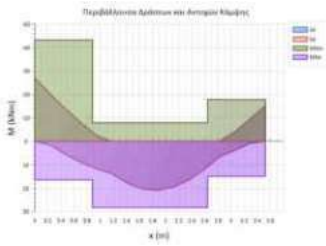
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.5	-33.5	0.94	1.7	11.3	0.15
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	14.9	21.3	0.70
3.50	1	0.0	-32.9	-43.7	0.75	1.1	11.5	0.10

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.0	31.9	0.15
0.42	1	22.4	20.3	42.7		30.6	0.72
0.90	1	22.2	20.3	42.5		29.5	0.69
2.60	1	22.2	20.3	42.5		30.4	0.72
3.08	1	22.4	20.3	42.7		31.1	0.73
3.50	1				216.0	32.4	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δ518	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.73m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1102
		15/4/2019



L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.0	-43.3	0.62	0.0	16.4	0.00	
1.76	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	20.8	28.3	0.74	
3.53	1	0.0	-15.3	-17.9	0.85	0.0	15.0	0.00	

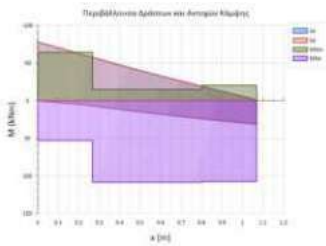
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.71	0.50	1.42
		xu/d	δεπ	δ	CR
				0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				215.6	29.3	0.14
0.42	1	22.8	20.3	43.1		28.0	0.65
0.90	1	22.1	20.3	42.4		32.7	0.77
2.63	1	22.1	20.3	42.4		26.0	0.61
3.11	1	22.8	20.3	43.1		32.3	0.75
3.53	1				215.6	33.9	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ519A	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(a)				
L _{κρ_α} = 1.07m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.07m/20.0cm				



L= 1.07 BM= 0.84 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-78.1	-64.0	1.22	0.0	53.0	0.00 <	
0.53	1	0.0	-30.0	-14.7	2.05	19.4	108.6	0.18 <	
1.07	1	0.0	-1.2	-20.2	0.06	31.4	107.5	0.29	

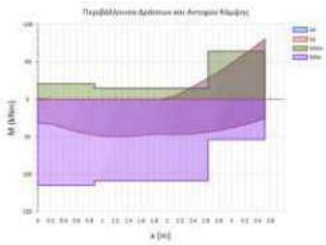
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεπ <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεπ <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
				0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	29.5	27.5	57.0	292.2	100.2	0.00
1.07	1	25.7	26.7	52.4	283.4	74.7	1.76 <

ΔΟΚΟΣ: Δ519B	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(b)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.12m/20.0cm				



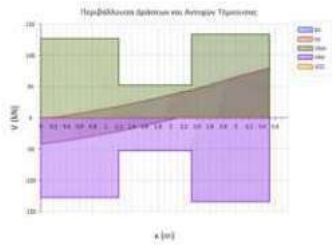
L= 3.52 BM= 0.84 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.3	-20.5	0.06	31.5	114.7	0.27	
1.76	1	0.0	0.0	-14.6	0.00	46.3	108.9	0.43	
3.52	1	0.0	-80.3	-63.9	1.26	25.7	53.9	0.48 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

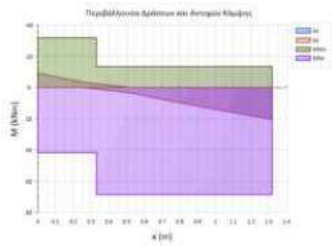
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				283.6	41.9	0.15
0.55	1	25.7	26.7	52.4		34.7	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1103
		15/4/2019



1.20	1	25.7	26.7	52.4		21.5	0.41
2.32	1	25.7	26.7	52.4		45.2	0.86
2.97	1	29.0	27.5	56.5		59.4	1.05 <
3.52	1				292.2	67.2	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ51A	Κ.Α.: K1	Κ.Τ.: K111	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12(a)				
L _{κρ_α} = 1.32m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.32m/15.0cm				



L= 1.32 BM= 0.57 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

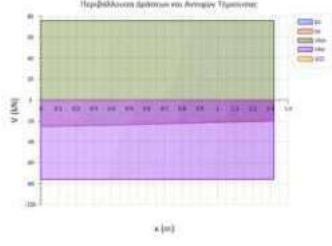
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.4	-32.0	0.29	0.0	41.6	0.00	
0.66	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	9.3	68.3	0.14	
1.32	1	0.0	0.0	-13.7	0.00	20.3	68.4	0.30	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

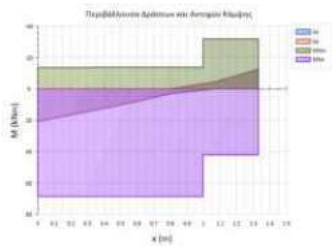
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	25.4	30.2	75.8	240.5	25.0	0.00
1.32	1	23.6	30.2	53.8	240.3	19.7	0.33



ΔΟΚΟΣ: Δ51B	Κ.Α.: K111	Κ.Τ.: K106	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12(b)				
L _{κρ_α} = 1.33m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.33m/15.0cm				



L= 1.33 BM= 0.57 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

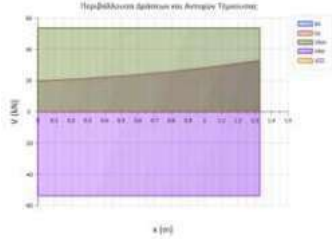
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	20.6	68.4	0.30	
0.67	1	0.0	0.0	-14.0	0.00	3.0	68.4	0.04	
1.33	1	0.0	-12.7	-32.0	0.40	0.0	41.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

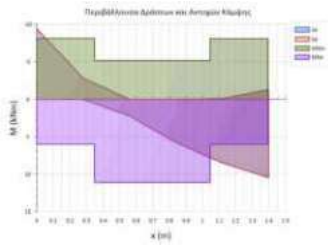
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	30.2	53.8	240.2	19.7	0.00
1.33	1	25.4	30.2	75.8	240.5	33.0	0.37



ΔΟΚΟΣ: Δ52	Κ.Α.: K107	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.19m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1104
		15/4/2019

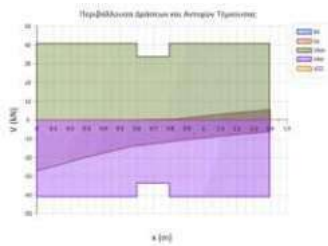


L= 1.39 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.4	-8.1	1.16	0.0	6.0	0.00 <	
0.70	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	5.8	11.1	0.52 <	
1.39	1	0.0	-1.3	-8.1	0.16	10.5	6.0	1.74 <	

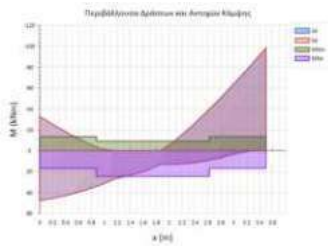
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.12	0.98	0.50	1.95			
					xu/d	δ _{επ}	δ	CR
					0.09	0.86	0.50	1.72 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				138.6	27.2	0.20
0.27	1	16.5	17.4	40.9		27.2	0.67
0.60	1	16.3	17.3	33.7		11.1	0.33
0.79	1	16.3	17.3	33.7		11.1	0.33
1.13	1	16.5	17.4	33.9		6.1	0.18
1.39	1				138.6	6.1	0.04

ΔΟΚΟΣ: Δ520	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T47/35, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 0.94m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.94m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.62m/20.0cm				

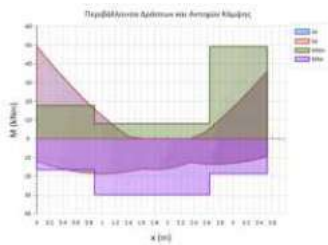


L= 3.50 BM= 0.84 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.7	-13.6	2.41	47.8	16.7	2.87 <	
1.75	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	12.7	24.5	0.52 <	
3.50	1	0.0	-98.3	-13.6	7.22	0.0	16.7	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				396.1	37.8	0.10
0.44	1	39.6	21.3	61.0		36.1	0.59
0.94	1	39.3	21.3	60.6		26.2	0.43
2.56	1	39.3	21.3	60.6		60.3	1.00
3.06	1	39.6	21.3	60.9		69.2	1.14 <
3.50	1				395.5	70.9	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ521	Κ.Α.: K42	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(BR)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.73m/20.0cm				



L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

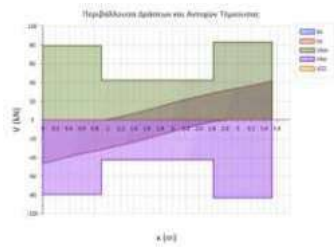
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.2	-17.8	2.76	11.9	16.6	0.72 <	
1.76	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	16.5	29.8	0.55 <	
3.53	1	0.0	-36.0	-49.2	0.73	9.5	18.7	0.51 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.4	42.9	0.20
0.42	1	22.8	20.3	43.1		40.4	0.94

Έργο:

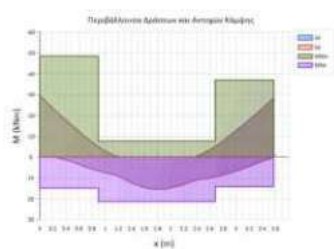
Θέση:

Σελίδα: 1105
15/4/2019



0.90	1	22.1	20.3	42.4	34.6	0.82
2.63	1	22.1	20.3	42.4	31.5	0.74
3.11	1	23.0	20.3	43.3	37.3	0.86
3.53	1				215.4	39.7
						0.18

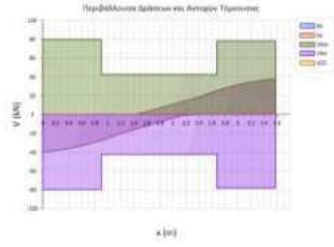
ΔΟΚΟΣ: Δ522	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4πΛΦ8				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.78m/20.0cm				



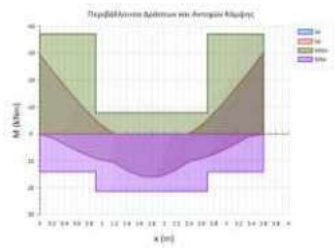
L= 3.58 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.6	-48.5	0.61	0.0	14.9	0.00
1.79	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	15.4	21.3	0.72
3.58	1	0.0	-28.3	-37.1	0.76	0.0	14.2	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	30.5	0.14
0.42	1	22.5	20.3	42.9		29.3	0.68
0.90	1	22.2	20.3	42.5		31.2	0.74
2.68	1	22.2	20.3	42.5		29.0	0.68
3.16	1	22.5	20.3	42.9		27.8	0.65
3.58	1				215.9	28.9	0.13



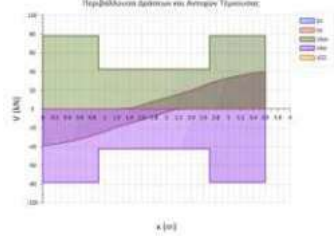
ΔΟΚΟΣ: Δ523	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

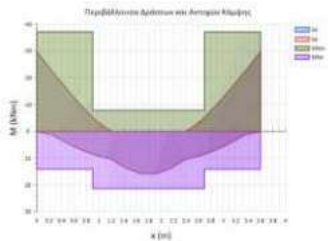
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.5	-37.2	0.79	0.0	14.1	0.00
1.80	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	15.9	21.3	0.75
3.60	1	0.0	-30.1	-37.1	0.81	0.0	14.1	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	30.2	0.14
0.42	1	22.5	20.3	42.9		29.0	0.68
0.90	1	22.2	20.3	42.5		30.2	0.71
2.70	1	22.2	20.3	42.5		30.8	0.73
3.18	1	22.5	20.3	42.9		29.4	0.69
3.60	1				215.9	30.6	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δ524	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				

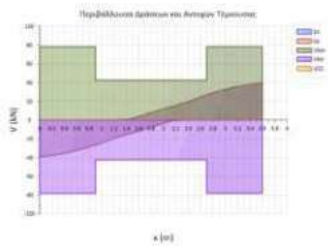
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1106
		15/4/2019



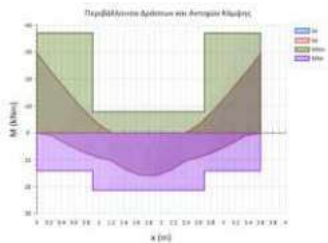
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.7	-37.2	0.80	0.0	14.1	0.00
1.80	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	15.8	21.3	0.74
3.60	1	0.0	-29.8	-37.1	0.80	0.0	14.1	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	30.3	0.14
0.42	1	22.5	20.3	42.9		29.1	0.68
0.90	1	22.2	20.3	42.5		30.5	0.72
2.70	1	22.2	20.3	42.5		30.5	0.72
3.18	1	22.5	20.3	42.9		29.2	0.68
3.60	1				215.9	30.3	0.14



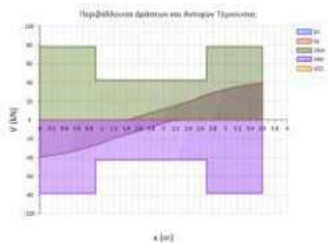
ΔΟΚΟΣ: Δ525	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.80m/20.0cm				



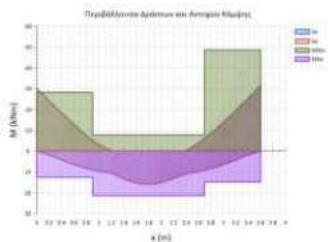
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.6	-37.2	0.80	0.0	14.1	0.00
1.80	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	15.9	21.3	0.75
3.60	1	0.0	-29.4	-37.1	0.79	0.0	14.1	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	30.2	0.14
0.42	1	22.5	20.3	42.9		29.1	0.68
0.90	1	22.2	20.3	42.5		30.6	0.72
2.70	1	22.2	20.3	42.5		30.4	0.72
3.18	1	22.5	20.3	42.9		29.0	0.68
3.60	1				215.9	30.2	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δ526	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(C)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.80m/20.0cm				

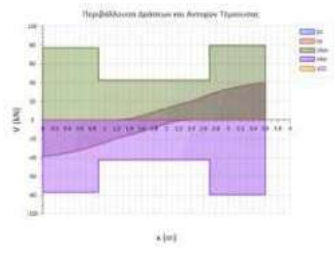


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.2	-28.2	1.07	0.0	12.5	0.00
1.80	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	15.7	21.3	0.74
3.60	1	0.0	-31.5	-48.5	0.65	0.0	14.8	0.00

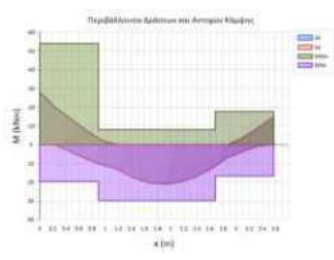
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	30.7	0.14
0.42	1	22.5	20.3	42.9		29.6	0.69

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1107
		15/4/2019



0.90	1	22.2	20.3	42.5	30.2	0.71
2.70	1	22.2	20.3	42.5	30.9	0.73
3.18	1	22.5	20.3	42.9	30.0	0.70
3.60	1			215.9	31.1	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ527	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3πΛΦ9+1ΠΛΦ10(L)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.77m/20.0cm				

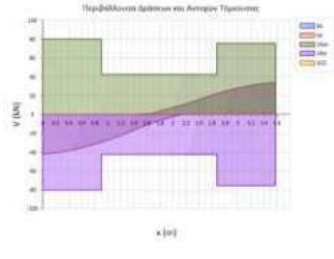


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.1	-54.1	0.52	0.0	19.7	0.00	
1.79	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	21.1	29.8	0.71	
3.57	1	0.0	-14.9	-17.8	0.84	0.0	16.7	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

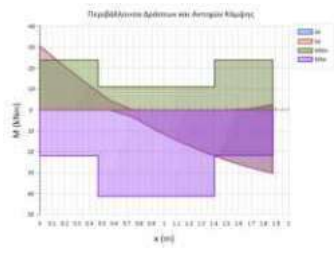
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.71	0.50	1.42	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.4	28.9	0.13
0.42	1	23.0	20.3	43.3		27.7	0.64
0.90	1	22.1	20.3	42.4		33.4	0.79
2.67	1	22.1	20.3	42.4		25.8	0.61
3.16	1	22.8	20.3	43.1		23.6	0.55
3.57	1				215.4	24.6	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ528	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/30_1, ΔΡΟ: 4Φ14				
Lkr_α = 0.80m/10.0cm, Lkr_τ = 0.80m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.28m/10.0cm				

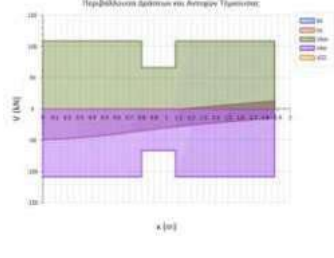


L= 1.88 BM= 0.56 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.5	-23.8	1.28	0.0	21.9	0.00 <	
0.94	1	0.0	0.0	-11.0	0.00	9.7	41.2	0.23 <	
1.88	1	0.0	-2.6	-23.9	0.11	30.3	21.7	1.40 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				283.3	43.8	0.15
0.36	1	31.9	35.6	67.5		42.7	0.63
0.80	1	30.6	35.6	66.2		31.4	0.47
1.08	1	30.6	35.6	66.2		27.3	0.41
1.51	1	31.9	35.6	67.5		16.9	0.25
1.88	1				283.3	14.1	0.05



ΔΟΚΟΣ: Δ529	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K142	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/30_1, ΔΡΟ: 4Φ14				
Lkr_α = 1.50m/10.0cm, Lkr_τ = 1.50m/10.0cm				

Έργο:

Θέση:

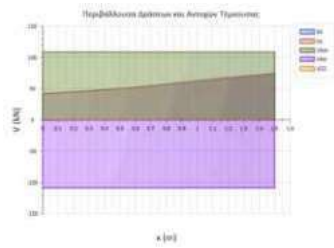
Σελίδα: 1108
15/4/2019



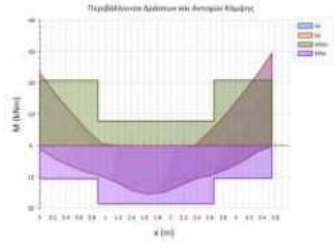
L= 1.50 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-23.8	0.00	41.8	21.6	1.93 <
0.75	1	0.0	-6.5	-11.0	0.59	0.0	41.1	0.00 <
1.50	1	0.0	-46.9	-24.1	1.95	0.0	21.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	31.9	35.6	67.5	283.3	41.9	1.00
1.50	1	31.9	35.6	67.5	283.3	67.4	0.62



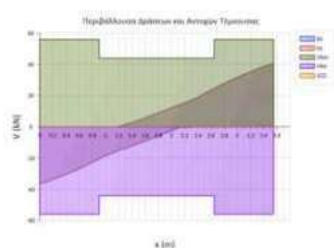
ΔΟΚΟΣ: Δ53	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 3ΠΛ7+1ΠΛ8				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.75m/15.0cm				



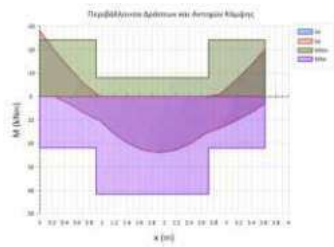
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.1	-20.8	1.11	1.0	10.5	0.10 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	14.8	18.6	0.80 <
3.55	1	0.0	-29.5	-20.9	1.41	0.0	10.4	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				162.0	36.5	0.23
0.42	1	17.1	27.1	44.2		26.3	0.60
0.90	1	16.8	27.1	43.9		24.4	0.56
2.65	1	16.8	27.1	43.9		28.7	0.65
3.13	1	17.8	27.1	56.0		37.2	0.66
3.55	1				162.0	40.7	0.25



ΔΟΚΟΣ: Δ530	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.83m/20.0cm				

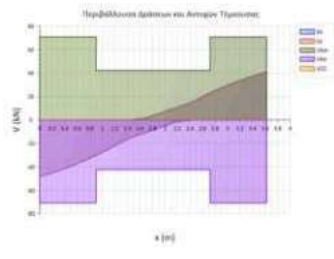


L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-28.0	-24.2	1.16	0.0	21.9	0.00 <
1.81	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	24.0	41.6	0.58 <
3.63	1	0.0	-20.0	-24.2	0.83	2.9	22.0	0.13 <

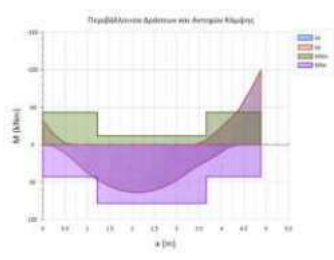
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.0	35.3	0.16
0.42	1	23.6	20.2	43.8		32.8	0.75

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1109
		15/4/2019



0.90	1	22.1	20.3	42.4	34.4	0.81	
2.73	1	22.1	20.3	42.4	27.3	0.64	
3.21	1	23.6	20.2	43.8	27.9	0.64	
3.63	1				215.0	30.3	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ531	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K114	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.88m/20.0cm				

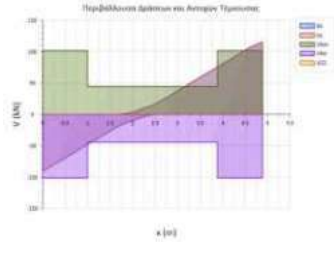


L= 4.88 BM= 0.88 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.9	-43.4	0.74	0.0	42.9	0.00	
2.44	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	61.7	78.2	0.79	
4.88	1	0.0	-99.7	-43.4	2.30	0.0	42.8	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

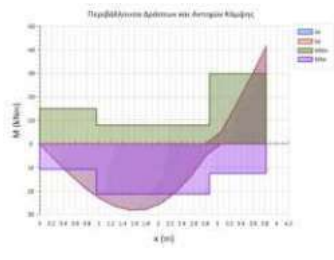
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.12	0.76	0.50	1.52	0.08	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				235.3	59.7	0.25
0.45	1	26.5	22.2	48.6		53.6	1.10 <
1.00	1	22.9	21.5	44.4		48.8	1.10 <
3.88	1	22.9	21.5	44.4		76.6	1.73 <
4.43	1	26.5	22.2	48.6		70.2	1.44 <
4.88	1				235.3	74.5	0.32

ΔΟΚΟΣ: Δ532	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K99	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(D)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.03m/20.0cm				

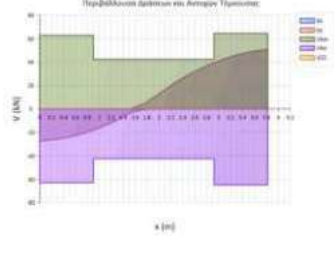


L= 3.83 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-15.0	0.00	0.0	10.7	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	25.4	21.2	1.19 <	
3.83	1	0.0	-41.4	-29.9	1.38	0.0	12.5	0.00 <	

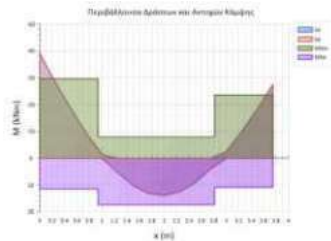
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				216.0	27.3	0.13
0.42	1	22.5	20.3	62.8		26.2	0.42
0.90	1	22.2	20.3	42.5		20.3	0.48
2.93	1	22.2	20.3	42.5		42.2	0.99
3.41	1	24.4	20.3	64.7		49.2	0.76
3.83	1				216.0	50.9	0.24



ΔΟΚΟΣ: Δ533	Κ.Α.: K99	Κ.Τ.: K100	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(C)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.95m/20.0cm				

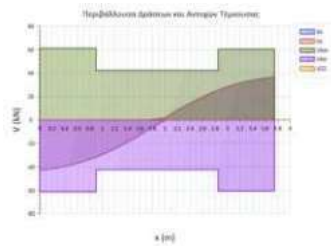
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1110
		15/4/2019



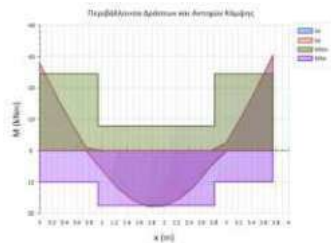
L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.0	-29.6	1.32	0.0	11.4	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	14.0	17.5	0.80 <
3.75	1	0.0	-27.4	-23.6	1.16	0.0	10.9	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	42.8	0.20
0.42	1	24.4	20.4	61.2		41.2	0.67
0.90	1	22.2	20.3	42.5		34.4	0.81
2.85	1	22.2	20.3	42.5		28.3	0.67
3.33	1	23.7	20.4	60.5		35.0	0.58
3.75	1				216.2	36.6	0.17



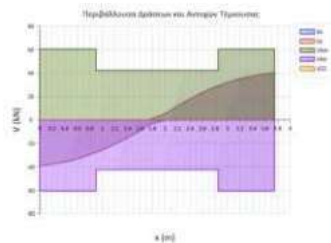
ΔΟΚΟΣ: Δ634	Κ.Α.: K100	Κ.Τ.: K101	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.95m/20.0cm				



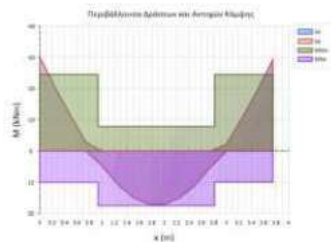
L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-27.7	-24.6	1.13	0.0	10.0	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	17.6	17.5	1.01 <
3.75	1	0.0	-30.3	-24.6	1.23	0.0	9.9	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	39.1	0.18
0.42	1	23.7	20.4	60.5		37.4	0.62
0.90	1	22.2	20.3	42.5		30.7	0.72
2.85	1	22.2	20.3	42.5		32.0	0.75
3.33	1	23.7	20.4	60.5		38.7	0.64
3.75	1				216.2	40.4	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δ635	Κ.Α.: K101	Κ.Τ.: K102	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.95m/20.0cm				

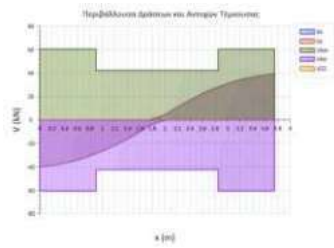


L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.2	-24.6	1.23	0.0	10.0	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	17.1	17.5	0.98 <
3.75	1	0.0	-29.2	-24.6	1.19	0.0	9.9	0.00 <

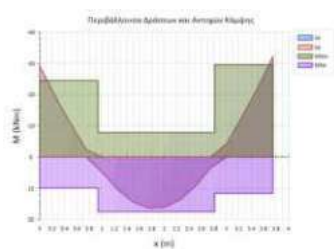
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	40.0	0.18
0.42	1	23.7	20.4	60.5		38.3	0.63

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1111
		15/4/2019



0.90	1	22.2	20.3	42.5	31.6	0.74
2.85	1	22.2	20.3	42.5	31.1	0.73
3.33	1	23.7	20.4	60.5	37.8	0.62
3.75	1			216.2	39.5	0.18

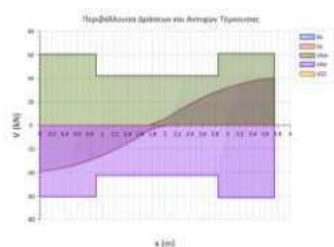
ΔΟΚΟΣ: Δ536	Κ.Α.: K102	Κ.Τ.: K103	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.95m/20.0cm				



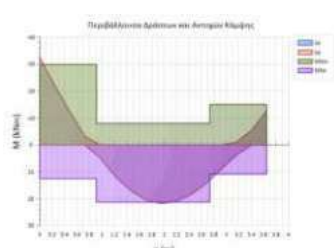
L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.1	-24.6	1.18	0.0	9.9	0.00	<
1.88	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	16.1	17.5	0.92	
3.75	1	0.0	-32.0	-29.5	1.08	0.0	11.5	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	39.0	0.18
0.42	1	23.7	20.4	60.5		37.3	0.62
0.90	1	22.2	20.3	42.5		30.6	0.72
2.85	1	22.2	20.3	42.5		32.1	0.76
3.33	1	24.4	20.4	61.2		38.8	0.63
3.75	1				216.2	40.5	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δ537	Κ.Α.: K103	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				



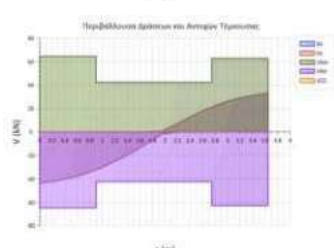
L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.4	-29.9	1.09	0.0	12.5	0.00	<
1.82	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	21.7	21.2	1.02	<
3.65	1	0.0	-12.7	-15.0	0.85	0.0	10.8	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

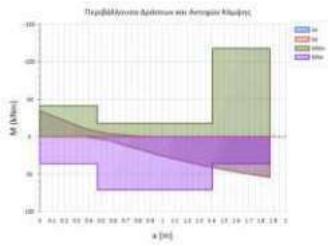
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.0	43.4	0.20
0.42	1	24.4	20.3	64.7		41.8	0.65
0.90	1	22.2	20.3	42.5		35.4	0.83
2.75	1	22.2	20.3	42.5		24.7	0.58
3.23	1	22.5	20.3	62.8		31.3	0.50
3.65	1				216.0	33.0	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δ538	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 4Φ14				
L _{κρ_α} = 3.75m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 3.75m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1112
		15/4/2019



L= 1.88 BM= 0.56 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.5	-41.3	0.83	0.0	35.9	0.00	
0.94	1	0.0	0.0	-17.9	0.00	22.9	70.6	0.32	
1.88	1	0.0	0.0	-117.8	0.00	54.4	35.9	1.52 <	

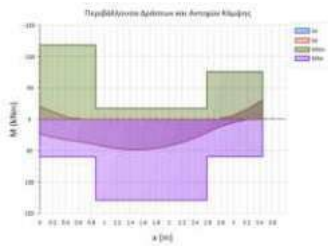
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δεπ	δ	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	42.1	71.0	113.1	477.3	66.1	0.00
1.88	1	42.1	71.0	113.1	477.3	25.0	0.58

ΔΟΚΟΣ: Δ639	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ20+2Φ18(Β)				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.85m/15.0cm				



L= 3.45 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.4	-118.7	0.17	23.3	59.3	0.39	
1.73	1	0.0	0.0	-17.8	0.00	45.8	128.8	0.36	
3.45	1	0.0	-31.2	-76.2	0.41	0.0	59.1	0.00	

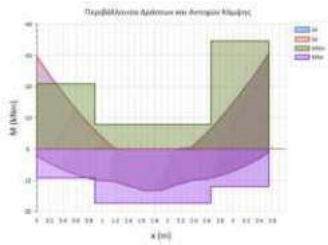
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεπ <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεπ <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				475.8	43.9	0.09
0.61	1	43.4	70.8	114.2		35.8	0.31
1.30	1	40.8	70.7	111.5		19.7	0.18
2.15	1	40.8	70.7	111.5		37.3	0.33
2.84	1	43.4	70.8	114.2		47.6	0.42
3.45	1				475.8	52.8	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ64	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.75m/15.0cm				



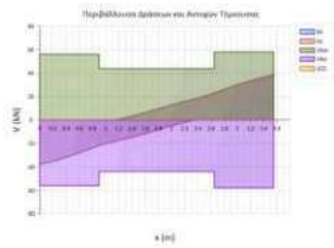
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.6	-20.9	1.42	2.0	9.2	0.22 <	
1.77	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.2	17.3	0.76	
3.55	1	0.0	-30.7	-34.7	0.88	1.0	11.9	0.08	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

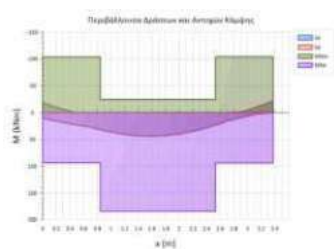
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				162.1	30.8	0.19
0.42	1	16.9	27.1	44.1		28.8	0.65

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1113
		15/4/2019



0.90	1	16.8	27.1	43.9	26.0	0.59	
2.65	1	16.8	27.1	43.9	26.9	0.61	
3.13	1	16.9	27.1	44.1	29.4	0.67	
3.55	1				162.1	31.4	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ540	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 3Φ18+3Φ20(B)				
L _{kr_α} = 1.30m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.30m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.78m/20.0cm				

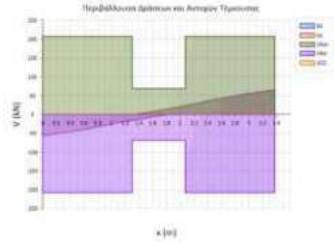


L= 3.38 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-18.5	-103.9	0.18	10.5	93.6	0.11	
1.69	1	0.0	0.0	-24.4	0.00	42.9	184.6	0.23	
3.38	1	0.0	-21.8	-104.3	0.21	0.0	94.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

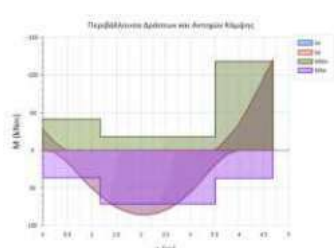
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				475.5	43.3	0.09
0.61	1	45.6	29.8	75.5		35.6	0.47
1.30	1	39.8	28.9	68.7		20.3	0.30
2.08	1	39.8	28.9	68.7		30.1	0.44
2.76	1	45.6	29.8	75.5		41.1	0.54
3.38	1				475.5	48.7	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ541	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 4Φ14				
L _{kr_α} = 1.30m/15.0cm, L _{kr_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 2.08m/15.0cm				

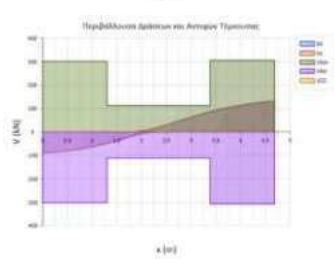


L= 4.68 BM= 0.96 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.0	-41.4	0.68	0.0	36.4	0.00	
2.34	1	0.0	0.0	-18.0	0.00	83.4	71.1	1.17 <	
4.68	1	0.0	-119.8	-117.9	1.02	0.0	37.2	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

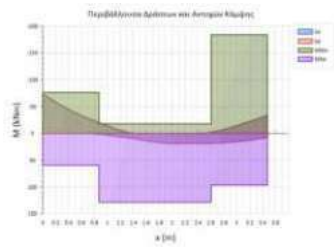


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				477.3	62.5	0.13
0.61	1	42.1	71.0	113.1		56.7	0.50
1.30	1	41.0	71.0	112.0		54.4	0.49
3.38	1	41.0	71.0	112.0		93.5	0.83
4.07	1	42.1	71.0	113.1		83.0	0.73
4.68	1				477.3	89.3	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ542	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ20+2Φ18R				
L _{kr_α} = 1.30m/15.0cm, L _{kr_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.87m/15.0cm				

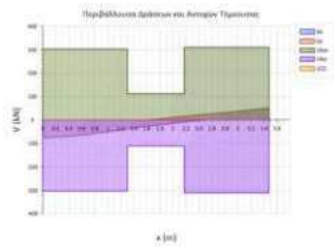
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1114
		15/4/2019



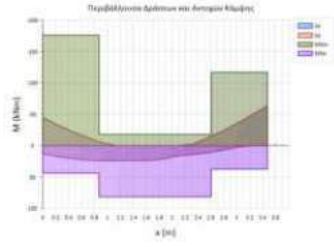
L= 3.47 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.5	-76.3	0.96	0.0	59.3	0.00
1.74	1	0.0	0.0	-17.8	0.00	18.0	128.7	0.14
3.47	1	0.0	-33.5	-184.0	0.18	7.6	96.7	0.08

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				475.8	60.0	0.13
0.61	1	43.4	70.8	114.2		54.8	0.48
1.30	1	40.8	70.7	111.5		43.3	0.39
2.17	1	40.8	70.7	111.5		18.9	0.17
2.86	1	45.6	70.9	116.5		35.8	0.31
3.47	1				476.3	44.3	0.09



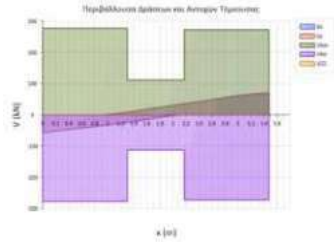
ΔΟΚΟΣ: Δ543	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16(D)				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.88m/15.0cm				



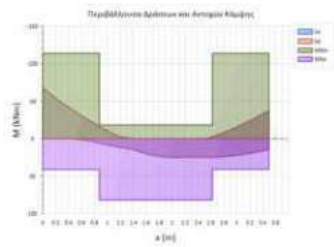
L= 3.48 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-45.3	-176.5	0.26	12.3	43.6	0.28
1.74	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	20.9	81.4	0.26
3.48	1	0.0	-63.6	-117.3	0.54	0.0	37.2	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	52.9	0.11
0.61	1	42.1	71.0	113.1		44.3	0.39
1.30	1	40.9	70.9	111.9		27.4	0.24
2.18	1	40.9	70.9	111.9		39.9	0.36
2.86	1	42.1	71.0	113.1		56.0	0.50
3.48	1				477.3	61.7	0.13



ΔΟΚΟΣ: Δ544	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.90m/15.0cm				



L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

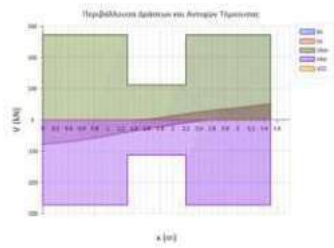
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.7	-113.8	0.59	0.0	41.1	0.00
1.75	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	24.3	81.5	0.30
3.50	1	0.0	-37.3	-113.8	0.33	14.5	40.8	0.35

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	63.3	0.13
0.61	1	42.1	71.0	113.1		57.5	0.51

Έργο:

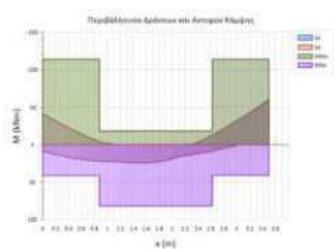
Θέση:

Σελίδα: 1115
15/4/2019



1.30	1	40.9	70.9	111.9	42.8	0.38
2.20	1	40.9	70.9	111.9	22.7	0.20
2.88	1	42.1	71.0	113.1	39.6	0.35
3.50	1				48.1	0.10
					477.3	

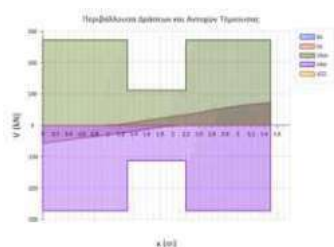
ΔΟΚΟΣ: Δ545	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.90m/15.0cm				



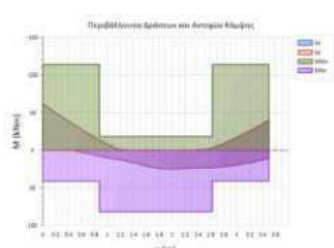
L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-41.4	-113.8	0.36	9.0	41.1	0.22
1.75	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	21.8	81.5	0.27
3.50	1	0.0	-60.2	-113.8	0.53	0.0	40.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	50.7	0.11
0.61	1	42.1	71.0	113.1		42.2	0.37
1.30	1	40.9	70.9	111.9		25.3	0.23
2.20	1	40.9	70.9	111.9		38.1	0.34
2.89	1	42.1	71.0	113.1		54.2	0.48
3.50	1				477.3	59.9	0.13



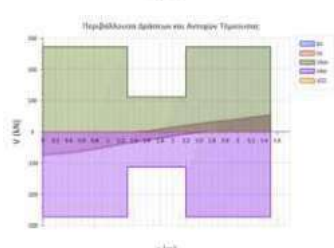
ΔΟΚΟΣ: Δ546	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.90m/15.0cm				



L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

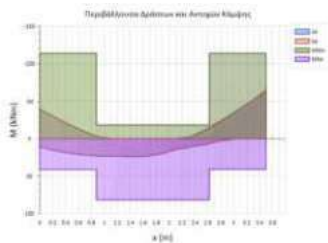
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-61.9	-113.8	0.54	0.0	41.1	0.00
1.75	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	24.6	81.5	0.30
3.50	1	0.0	-39.5	-113.8	0.35	10.9	40.8	0.27

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	61.0	0.13
0.61	1	42.1	71.0	113.1		55.2	0.49
1.30	1	40.9	70.9	111.9		39.8	0.36
2.20	1	40.9	70.9	111.9		24.3	0.22
2.88	1	42.1	71.0	113.1		41.2	0.36
3.50	1				477.3	49.7	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δ547	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.90m/15.0cm				

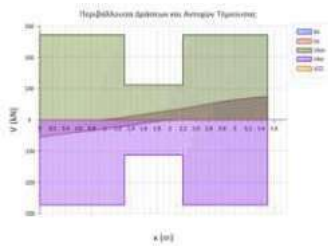
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1116
		15/4/2019



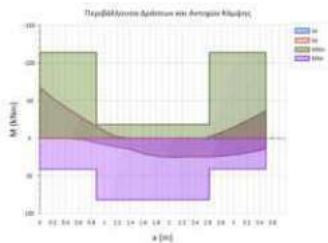
L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.4	-113.8	0.35	11.3	41.1	0.28
1.75	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	20.4	81.3	0.25
3.50	1	0.0	-64.7	-113.8	0.57	0.0	40.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	49.1	0.10
0.61	1	42.1	71.0	113.1		40.6	0.36
1.30	1	40.9	70.9	111.9		23.7	0.21
2.20	1	40.9	70.9	111.9		40.7	0.36
2.89	1	42.1	71.0	113.1		55.9	0.49
3.50	1				477.3	61.7	0.13



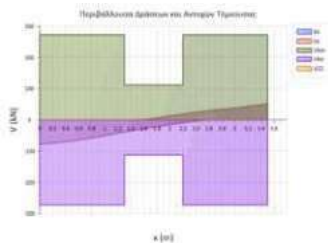
ΔΟΚΟΣ: Δ548	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.90m/15.0cm				



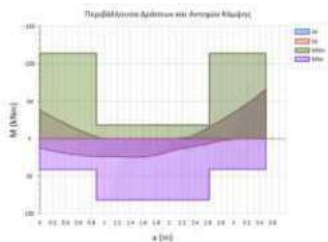
L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.5	-113.8	0.59	0.0	41.1	0.00
1.75	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	24.6	81.5	0.30
3.50	1	0.0	-36.6	-113.8	0.32	14.2	40.8	0.35

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	63.0	0.13
0.61	1	42.1	71.0	113.1		57.2	0.51
1.30	1	40.9	70.9	111.9		42.8	0.38
2.20	1	40.9	70.9	111.9		22.4	0.20
2.88	1	42.1	71.0	113.1		39.3	0.35
3.50	1				477.3	47.8	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δ549	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.90m/15.0cm				

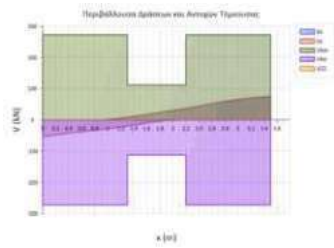


L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.9	-113.8	0.33	12.5	41.1	0.30
1.75	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	20.8	81.5	0.26
3.50	1	0.0	-65.7	-113.8	0.58	0.0	40.8	0.00

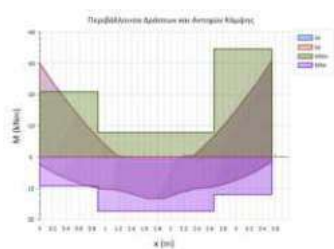
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	48.5	0.10
0.61	1	42.1	71.0	113.1		40.0	0.35

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1117
		15/4/2019



1.30	1	40.9	70.9	111.9		23.1	0.21
2.20	1	40.9	70.9	111.9		41.6	0.37
2.89	1	42.1	71.0	113.1		56.4	0.50
3.50	1				477.3	62.2	0.13

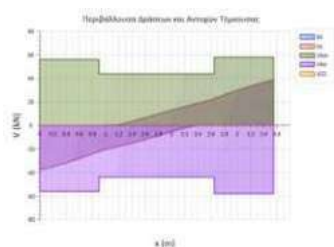
ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.75m/15.0cm				



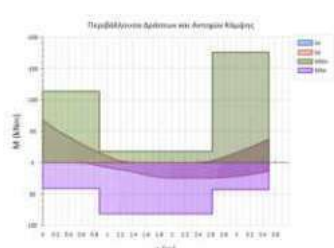
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.0	-20.9	1.43	2.4	9.2	0.26	<
1.77	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.1	17.3	0.76	
3.55	1	0.0	-30.9	-34.7	0.89	1.4	11.9	0.12	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				162.1	31.0	0.19
0.42	1	16.9	27.1	44.1		28.9	0.66
0.90	1	16.8	27.1	43.9		25.9	0.59
2.65	1	16.8	27.1	43.9		26.7	0.61
3.13	1	16.9	27.1	44.1		29.4	0.67
3.55	1				162.1	31.5	0.19



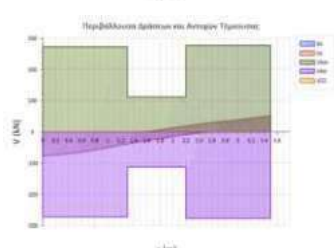
ΔΟΚΟΣ: Δ50	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ14+2Φ16(C)				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.90m/15.0cm				



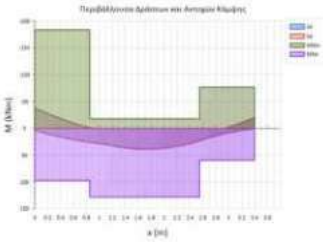
L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-68.1	-114.0	0.60	0.0	41.0	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-18.3	0.00	23.5	81.5	0.29	
3.50	1	0.0	-37.9	-176.4	0.21	13.2	42.9	0.31	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				477.3	62.6	0.13
0.61	1	42.1	71.0	113.1		56.8	0.50
1.30	1	40.9	70.9	111.9		42.6	0.38
2.20	1	40.9	70.9	111.9		22.5	0.20
2.88	1	42.1	71.0	113.1		39.4	0.35
3.50	1				477.3	48.0	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δ51	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ20+2Φ18L				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.80m/15.0cm				



L= 3.40 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

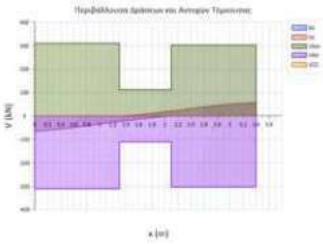
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.5	-183.9	0.20	3.7	97.4	0.04	
1.70	1	0.0	0.0	-17.8	0.00	39.0	128.4	0.30	
3.40	1	0.0	-19.7	-76.6	0.26	0.0	59.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

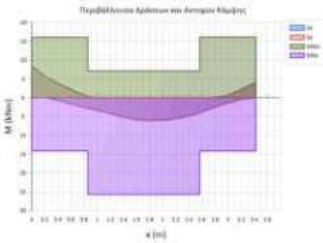
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				476.3	51.8	0.11
0.61	1	45.6	70.9	116.5		43.5	0.37
1.30	1	40.8	70.7	111.5		27.7	0.25
2.10	1	40.8	70.7	111.5		25.1	0.23
2.79	1	43.4	70.8	114.2		39.8	0.35
3.40	1				475.8	45.3	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δ52	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20, ΔΡΟ: 3πλφ9+1πλφ10				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.82m/20.0cm				



L= 3.42 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

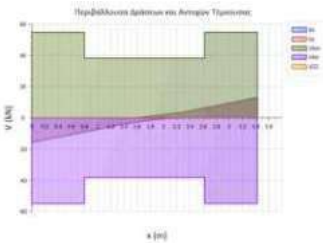
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.4	-16.0	0.52	0.0	14.1	0.00	
1.71	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	6.1	25.7	0.24	
3.42	1	0.0	-4.1	-16.1	0.26	0.0	14.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

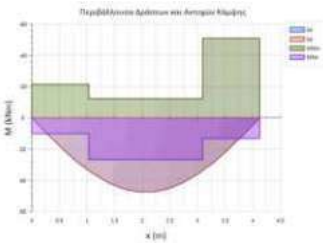
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.76	0.50	1.53
					0.07
					0.70
					0.50
					1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				189.5	15.6	0.08
0.37	1	21.1	17.8	54.8		13.7	0.25
0.80	1	20.4	17.8	38.2		9.9	0.26
2.62	1	20.4	17.8	38.2		7.4	0.19
3.06	1	21.1	17.8	39.0		8.0	0.21
3.42	1				189.5	13.1	0.07



ΔΟΚΟΣ: Δ53	Κ.Α.: K111	Κ.Τ.: K112	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/25, ΔΡΟ: 3πλ10(R)				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 2.33m/15.0cm				



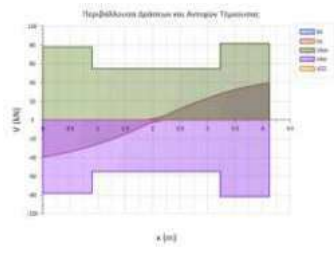
L= 4.13 BM= 1.39 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-21.4	0.00	0.0	10.0	0.00	
2.06	1	0.0	0.0	-12.4	0.00	47.3	26.6	1.78	
4.13	1	0.0	0.0	-51.1	0.00	0.0	13.1	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

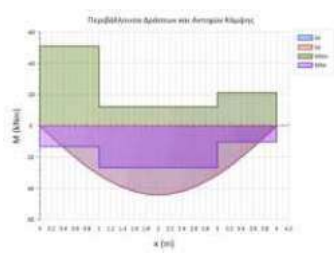
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				269.1	39.5	0.15
0.42	1	28.5	27.0	78.0		36.9	0.47

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1119
		15/4/2019



0.90	1	27.9	27.0	55.0	29.0	0.53
3.23	1	27.9	27.0	55.0	29.0	0.53
3.71	1	32.3	27.0	81.8	36.9	0.45
4.13	1			269.1	39.4	0.15

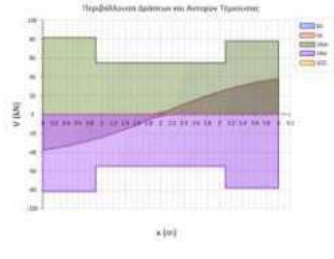
ΔΟΚΟΣ: Δ54	Κ.Α.: K112	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/25, ΔΡΟ: 3ΠΛ(10L)				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 2.20m/15.0cm				



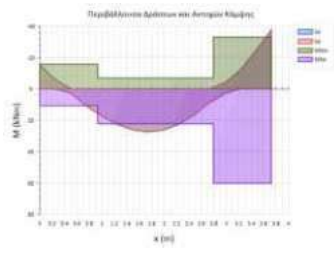
L= 4.00 BM= 1.39 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-51.1	0.00	0.0	13.1	0.00	
2.00	1	0.0	0.0	-12.4	0.00	44.0	26.6	1.66	<
4.00	1	0.0	0.0	-21.2	0.00	0.0	10.2	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				269.1	37.8	0.14
0.42	1	32.3	27.0	81.8		35.4	0.43
0.90	1	27.9	27.0	55.0		27.8	0.51
3.10	1	27.9	27.0	55.0		27.7	0.50
3.58	1	28.5	27.0	78.0		35.3	0.45
4.00	1				269.1	37.7	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K109	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 1.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.53m/15.0cm				



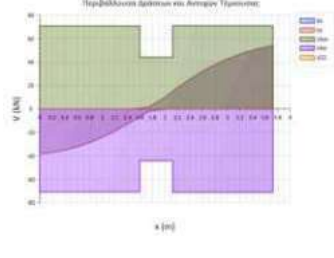
L= 3.73 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-15.5	-15.8	0.98	0.0	10.6	0.00	
1.86	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	26.1	22.2	1.18	<
3.73	1	0.0	-37.7	-33.1	1.14	0.0	60.2	0.00	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

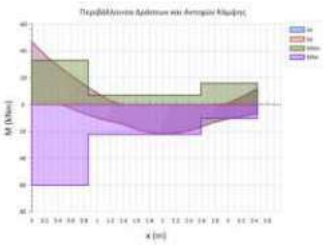
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.78	0.50	1.56	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				190.0	24.4	0.13
0.37	1	20.8	23.9	44.7		23.4	0.52
1.60	1	20.4	23.8	44.2		9.8	0.22
2.13	1	20.4	23.8	44.2		19.4	0.44
3.36	1	23.3	23.0	71.1		51.2	0.72
3.73	1				183.0	53.8	0.29



ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9(Β)				
L _{κρ_α} = 1.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.25m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1120
		15/4/2019



L= 3.45 BM= 0.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.8	-33.0	1.42	0.0	60.1	0.00 <	
1.72	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	21.2	22.2	0.96	
3.45	1	0.0	-11.8	-15.9	0.74	6.8	10.5	0.65	

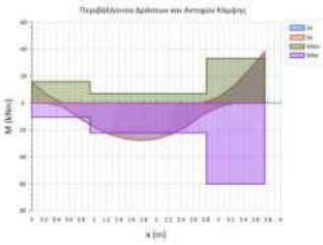
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.78	0.50	1.56
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				183.0	40.8	0.22
0.35	1	23.3	23.0	46.3		39.4	0.85
1.60	1	20.4	23.8	44.2		25.4	0.58
1.85	1	20.4	23.8	44.2		8.3	0.19
3.10	1	20.8	23.9	44.7		24.2	0.54
3.45	1				190.0	25.5	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δ57	Κ.Α.: K110	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 1.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.55m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-15.5	-15.8	0.98	0.0	10.6	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	26.8	22.2	1.20 <	
3.75	1	0.0	-37.9	-33.1	1.14	0.0	60.2	0.00 <	

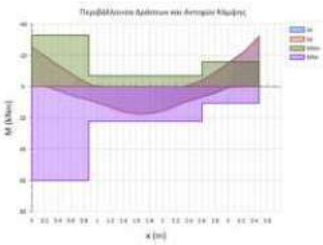
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.78	0.50	1.56
		xu/d <td>δ_{επ} <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ _{επ} <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				190.0	24.7	0.13
0.37	1	20.8	23.9	44.7		23.7	0.53
1.60	1	20.4	23.8	44.2		9.9	0.22
2.15	1	20.4	23.8	44.2		19.9	0.45
3.38	1	23.3	23.0	71.1		51.4	0.72
3.75	1				183.0	53.8	0.29

ΔΟΚΟΣ: Δ58	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9(Β)				
L _{κρ_α} = 1.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.27m/15.0cm				



L= 3.47 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.5	-33.0	0.77	0.0	60.1	0.00	
1.74	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	17.1	22.1	0.77	
3.47	1	0.0	-32.2	-15.9	2.02	0.0	10.5	0.00 <	

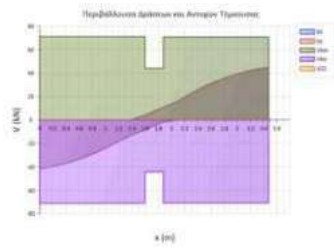
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				183.0	30.7	0.17
0.35	1	23.3	23.0	46.3		29.3	0.63

Έργο:

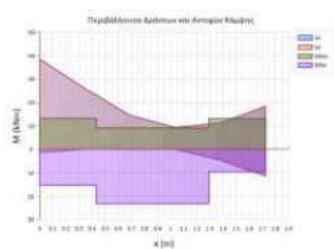
Θέση:

Σελίδα: 1121
15/4/2019



1.60	1	20.4	23.8	44.2	12.8	0.29	
1.87	1	20.4	23.8	44.2	15.6	0.35	
3.12	1	20.8	23.9	44.7	31.5	0.70	
3.47	1				190.0	32.8	0.17

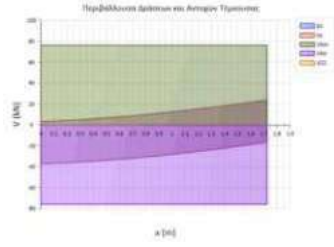
ΔΟΚΟΣ: Δ59	Κ.Α.: K42	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T47/35, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 1.73m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.73m/20.0cm				



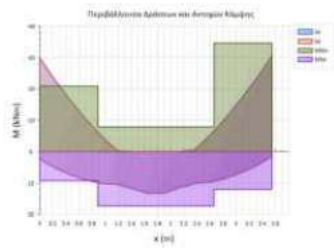
L= 1.73 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.5	-13.2	2.92	1.4	15.3	0.09	<
0.86	1	0.0	-9.3	-9.1	1.02	0.0	23.1	0.00	<
1.73	1	0.0	-18.4	-13.1	1.41	11.3	9.6	1.18	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	39.6	21.3	61.0	396.1	37.3	0.40
1.73	1	39.0	21.3	60.3	395.9	23.8	0.61



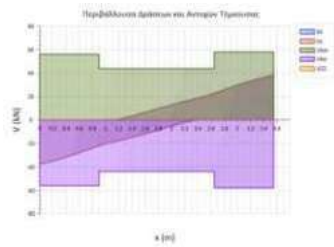
ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.75m/15.0cm				



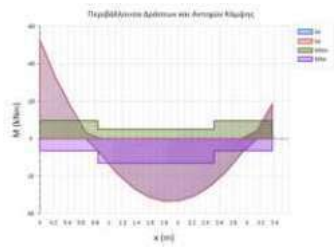
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.9	-20.9	1.43	2.3	9.2	0.25	<
1.77	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.1	17.3	0.76	
3.55	1	0.0	-30.7	-34.7	0.88	1.5	11.9	0.12	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				162.1	30.9	0.19
0.42	1	16.9	27.1	44.1		28.8	0.65
0.90	1	16.8	27.1	43.9		25.9	0.59
2.65	1	16.8	27.1	43.9		26.6	0.61
3.13	1	16.9	27.1	44.1		29.3	0.66
3.55	1				162.1	31.3	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δ560	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.17m/20.0cm				



L= 3.37 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.5	-9.6	5.48	0.0	6.5	0.00 <	
1.68	1	0.0	0.0	-5.1	0.00	33.3	13.0	2.57 <	
3.37	1	0.0	-18.4	-9.5	1.93	0.0	6.5	0.00 <	

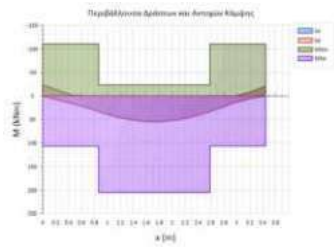
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	1.00	0.50	2.00	0.08	0.80	0.50	1.59 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				138.6	92.5	0.67
0.27	1	16.8	13.1	39.1		79.2	2.03 <
0.60	1	16.3	13.0	29.3		66.0	2.25 <
2.77	1	16.3	13.0	29.3		48.8	1.67 <
3.10	1	16.8	13.1	39.1		58.7	1.50 <
3.37	1				138.6	68.4	0.49

ΔΟΚΟΣ: Δ561	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 6Φ20				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.85m/15.0cm				



L= 3.45 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.1	-110.7	0.21	0.0	107.0	0.00	
1.72	1	0.0	0.0	-23.2	0.00	54.8	204.8	0.27	
3.45	1	0.0	-20.5	-110.4	0.19	0.0	106.8	0.00	

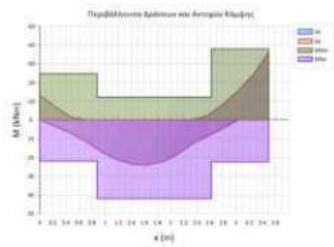
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				475.0	50.3	0.11
0.61	1	46.4	39.8	86.2		44.4	0.51
1.30	1	40.0	38.9	78.8		33.5	0.43
2.15	1	40.0	38.9	78.8		33.9	0.43
2.84	1	46.4	39.8	86.2		45.1	0.52
3.45	1				475.0	51.7	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ562	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/30_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				



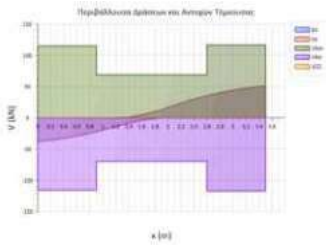
L= 3.50 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-13.3	-24.7	0.54	0.0	21.9	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-12.2	0.00	22.3	41.9	0.53	
3.50	1	0.0	-36.1	-37.9	0.95	0.0	22.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

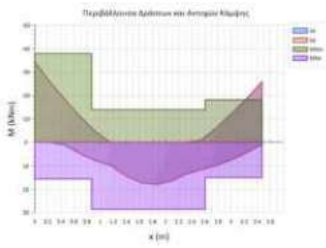
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1123
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				322.4	26.9	0.08
0.42	1	34.2	36.0	70.2		25.2	0.36
0.90	1	33.2	36.0	69.2		26.7	0.39
2.60	1	33.2	36.0	69.2		40.5	0.59
3.08	1	34.2	36.0	70.2		33.3	0.48
3.50	1				322.4	34.9	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ563	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/30_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.67m/20.0cm				



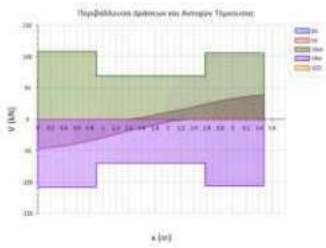
L= 3.47 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

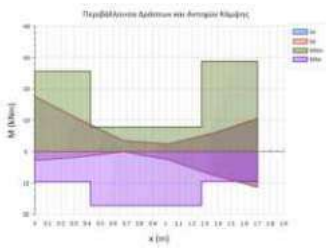
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.4	-37.9	0.91	0.0	15.6	0.00
1.74	1	0.0	0.0	-14.0	0.00	17.9	28.6	0.63
3.47	1	0.0	-25.9	-18.2	1.42	0.8	15.1	0.06 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				323.4	35.8	0.11
0.42	1	33.5	36.1	69.6		34.2	0.49
0.90	1	33.5	36.1	69.6		36.5	0.53
2.57	1	33.5	36.1	69.6		29.2	0.42
3.06	1	33.5	36.1	69.6		29.4	0.42
3.47	1				323.4	30.8	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δ564	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(F)				
L _{κρ_α} = 1.70m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.70m/15.0cm				



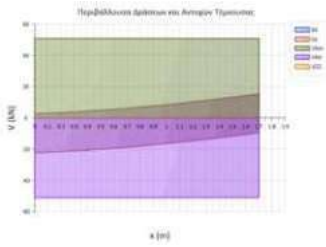
L= 1.70 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-17.7	-25.7	0.69	2.7	9.6	0.28
0.85	1	0.0	-2.5	-7.9	0.32	2.5	17.2	0.14
1.70	1	0.0	-10.6	-28.8	0.37	11.3	9.4	1.19 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	22.3	27.1	49.4	216.2	22.3	0.31
1.70	1	22.3	27.1	49.4	216.2	15.5	0.45

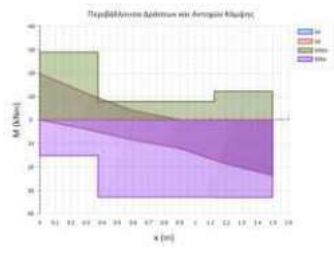


ΔΟΚΟΣ: Δ565A	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ10+1ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 1.50m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.50m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

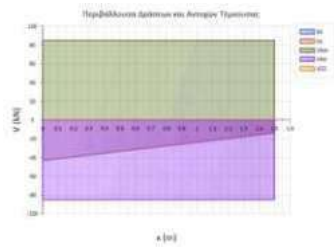
Σελίδα: 1124
15/4/2019



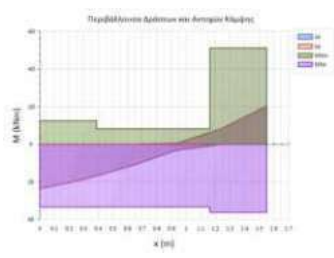
L= 1.50 BM= 0.63 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-19.7	-28.9	0.68	0.0	15.2	0.00
0.75	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	12.1	32.9	0.37
1.50	1	0.0	0.0	-12.2	0.00	23.7	33.0	0.72

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	22.8	27.1	49.9	215.6	29.5	0.25
1.50	1	22.1	27.0	49.1	215.0	12.1	0.59



ΔΟΚΟΣ: Δ655B	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ10+1ΠΛΦ9(B)				
L _{κρ_α} = 1.55m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.55m/15.0cm				

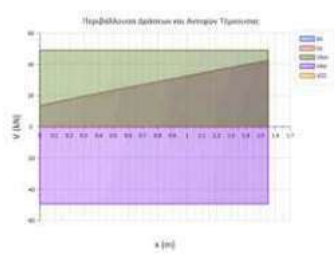


L= 1.55 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

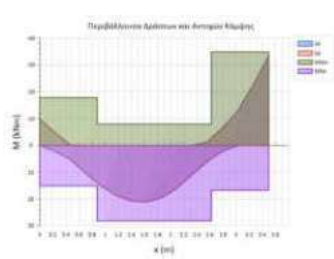
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-12.4	0.00	23.7	33.4	0.71
0.78	1	0.0	-0.5	-8.1	0.06	3.3	33.3	0.10
1.55	1	0.0	-20.4	-51.2	0.40	0.0	36.2	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.78	0.50	1.56	0.09	0.71	0.50	1.41 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	22.1	27.0	49.2	215.2	13.7	0.00
1.55	1	26.9	27.0	53.9	215.0	42.5	0.28



ΔΟΚΟΣ: Δ666	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				

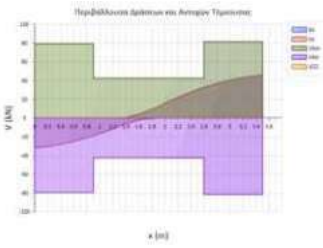


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-9.7	-17.8	0.54	0.0	15.1	0.00
1.75	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	19.5	28.2	0.69
3.50	1	0.0	-33.4	-34.9	0.96	0.0	16.8	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.71	0.50	1.42	0.06	0.70	0.50	1.40 <

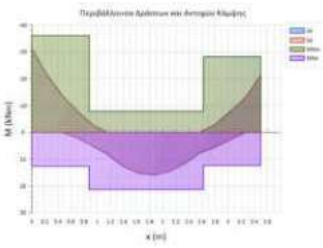
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1125
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.6	21.6	0.10
0.42	1	22.8	20.3	43.1		20.4	0.47
0.90	1	22.1	20.3	42.4		23.2	0.55
2.60	1	22.1	20.3	42.4		36.7	0.87
3.08	1	22.8	20.3	43.1		28.3	0.66
3.50	1				215.6	29.5	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ567	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				

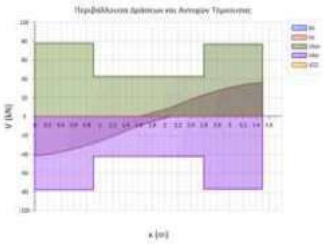


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

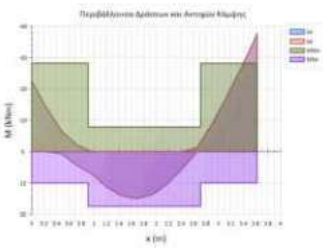
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.1	-36.2	0.86	0.0	12.6	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.9	21.3	0.75	
3.50	1	0.0	-21.4	-28.2	0.76	0.0	12.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.9	28.9	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		27.7	0.65
0.90	1	22.2	20.3	42.5		32.7	0.77
2.60	1	22.2	20.3	42.5		27.2	0.64
3.08	1	22.5	20.3	42.9		23.6	0.55
3.50	1				215.9	24.9	0.12



ΔΟΚΟΣ: Δ568	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K99	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.83m/20.0cm				

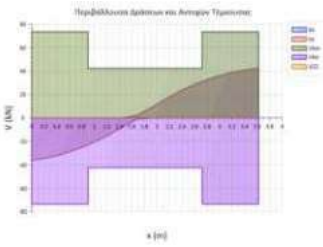


L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.4	-28.3	0.79	0.0	10.0	0.00	
1.81	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	13.6	17.4	0.78	
3.63	1	0.0	-37.4	-28.2	1.33	0.0	10.0	0.00	

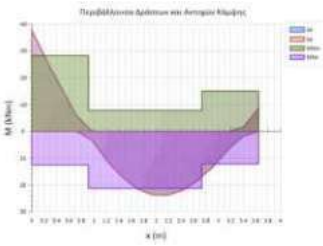
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				216.2	22.0	0.10
0.42	1	22.3	20.4	42.6		20.7	0.49
0.90	1	22.2	20.3	42.5		26.7	0.63
2.73	1	22.2	20.3	42.5		34.6	0.81
3.21	1	22.3	20.4	42.6		25.5	0.60
3.63	1				216.2	26.5	0.12



ΔΟΚΟΣ: Δ569	Κ.Α.: K99	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1126
		15/4/2019



L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

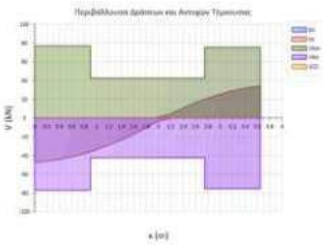
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.7	-28.3	1.33	0.0	12.5	0.00 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	23.7	21.2	1.12 <	
3.65	1	0.0	-8.6	-15.0	0.57	0.0	12.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

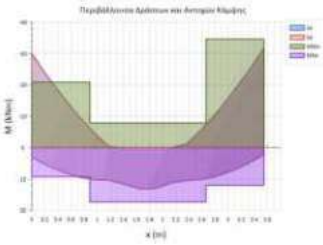
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
					xu/d δ _{επ} δ CR
					0.06 0.70 0.50 1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				215.9	28.0	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		27.0	0.63
0.90	1	22.2	20.3	42.5		39.1	0.92
2.75	1	22.2	20.3	42.5		23.8	0.56
3.23	1	22.5	20.3	42.9		18.4	0.43
3.65	1				215.9	19.9	0.09



ΔΟΚΟΣ: Δ67	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.75m/15.0cm				

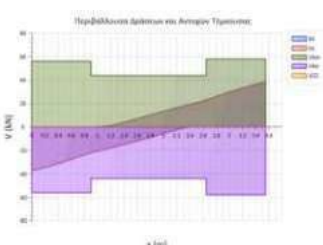


L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

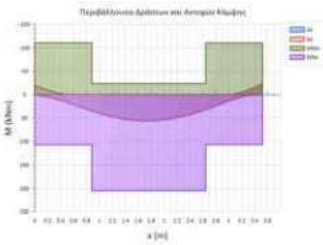
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.0	-20.9	1.43	2.9	9.2	0.32 <	
1.77	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	12.9	17.3	0.75	
3.55	1	0.0	-31.8	-34.7	0.92	2.1	11.9	0.18	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				162.1	31.0	0.19
0.42	1	16.9	27.1	44.1		29.0	0.66
0.90	1	16.8	27.1	43.9		25.5	0.58
2.65	1	16.8	27.1	43.9		26.8	0.61
3.13	1	16.9	27.1	44.1		29.7	0.67
3.55	1				162.1	31.7	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δ69	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 6Φ20				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.92m/15.0cm				



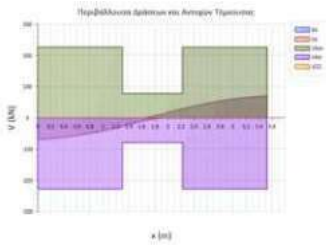
L= 3.52 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.0	-110.7	0.17	0.0	107.5	0.00	
1.76	1	0.0	0.0	-23.2	0.00	56.0	204.8	0.27	
3.52	1	0.0	-22.2	-110.4	0.20	0.0	107.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
					xu/d δ _{επ} δ CR
					0.07 0.70 0.50 1.40 <

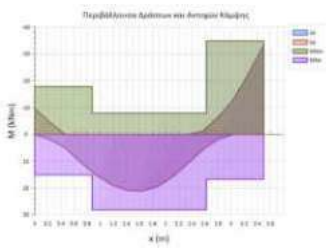
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1127
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				475.0	48.7	0.10
0.61	1	46.4	39.8	86.2		42.6	0.49
1.30	1	40.0	38.9	78.8		32.6	0.41
2.22	1	40.0	38.9	78.8		36.0	0.46
2.91	1	46.4	39.8	86.2		44.0	0.51
3.52	1				475.0	49.8	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ571	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				

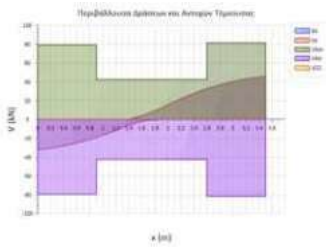


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.6	-17.8	0.54	0.0	15.1	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	19.6	28.2	0.69	
3.50	1	0.0	-33.3	-34.9	0.95	0.0	16.8	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

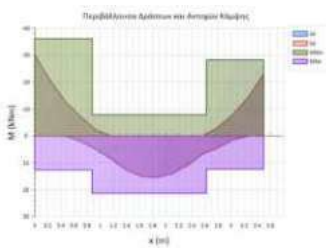
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.71	0.50	1.42	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

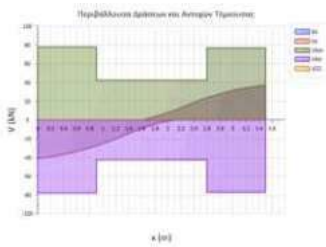
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.6	21.5	0.10
0.42	1	22.8	20.3	43.1		20.2	0.47
0.90	1	22.1	20.3	42.4		23.2	0.55
2.60	1	22.1	20.3	42.4		36.7	0.87
3.08	1	22.8	20.3	43.1		28.1	0.65
3.50	1				215.6	29.3	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ572	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.1	-36.2	0.83	0.0	12.6	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.5	21.3	0.73	
3.50	1	0.0	-23.0	-28.2	0.82	0.0	12.3	0.00	

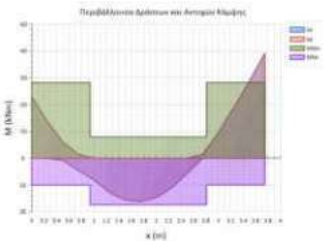


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.9	28.0	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		26.8	0.62
0.90	1	22.2	20.3	42.5		32.0	0.75
2.60	1	22.2	20.3	42.5		27.9	0.66
3.08	1	22.5	20.3	42.9		23.7	0.55
3.50	1				215.9	24.9	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ573	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K100	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.95m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1128
		15/4/2019

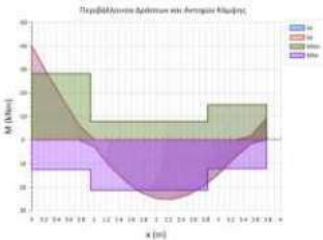


L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-22.9	-28.1	0.81	0.0	10.0	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	14.7	17.5	0.84
3.75	1	0.0	-39.0	-28.2	1.38	0.0	10.0	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	22.6	0.10
0.42	1	22.3	20.4	42.6		21.2	0.50
0.90	1	22.2	20.3	42.5		27.3	0.64
2.85	1	22.2	20.3	42.5		35.1	0.83
3.33	1	22.3	20.4	42.6		25.3	0.59
3.75	1				216.2	26.0	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ674	Κ.Α.: K100	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.97m/20.0cm				



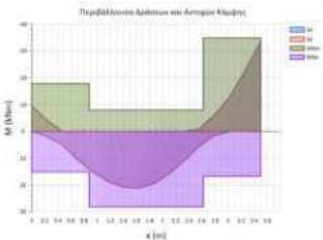
L= 3.77 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.8	-28.3	1.41	0.0	12.6	0.00
1.89	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	24.9	21.3	1.17
3.77	1	0.0	-9.1	-15.0	0.61	0.0	12.2	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	27.6	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		26.9	0.63
0.90	1	22.2	20.3	42.5		39.7	0.93
2.87	1	22.2	20.3	42.5		24.4	0.57
3.36	1	22.5	20.3	42.9		19.1	0.44
3.77	1				215.9	20.5	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ675	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.70m/20.0cm				

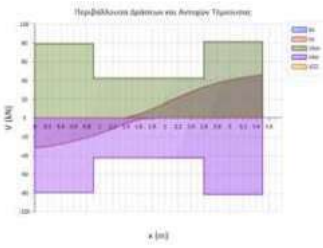


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-9.4	-17.8	0.53	0.0	15.1	0.00
1.75	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	19.5	28.2	0.69
3.50	1	0.0	-33.6	-34.9	0.96	0.0	16.8	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.71	0.50	1.42	0.06	0.70	0.50	1.40

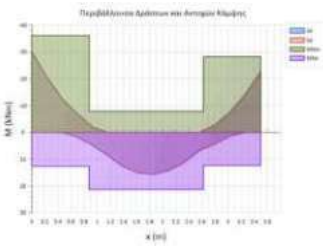
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1129
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.6	21.2	0.10
0.42	1	22.8	20.3	43.1		20.0	0.46
0.90	1	22.1	20.3	42.4		23.0	0.54
2.60	1	22.1	20.3	42.4		36.8	0.87
3.08	1	22.8	20.3	43.1		28.0	0.65
3.50	1				215.6	29.2	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ576	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				



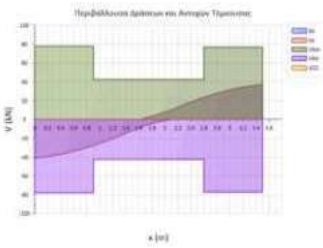
L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.0	-36.2	0.83	0.0	12.6	0.00
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.7	21.3	0.74
3.50	1	0.0	-22.8	-28.2	0.81	0.0	12.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.9	27.8	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		26.6	0.62
0.90	1	22.2	20.3	42.5		32.0	0.75
2.60	1	22.2	20.3	42.5		27.9	0.66
3.08	1	22.5	20.3	42.9		23.4	0.55
3.50	1				215.9	24.7	0.11



ΔΟΚΟΣ: Δ577	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K101	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.83m/20.0cm				



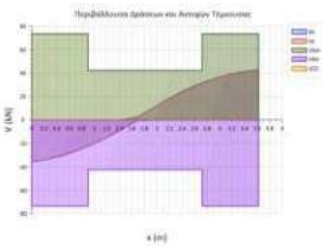
L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-21.2	-28.3	0.75	0.0	10.0	0.00
1.81	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	13.9	17.4	0.80
3.63	1	0.0	-38.1	-28.2	1.35	0.0	10.0	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				216.2	21.6	0.10
0.42	1	22.3	20.4	42.6		20.3	0.48
0.90	1	22.2	20.3	42.5		26.2	0.62
2.73	1	22.2	20.3	42.5		35.1	0.83
3.21	1	22.3	20.4	42.6		25.6	0.60
3.63	1				216.2	26.6	0.12

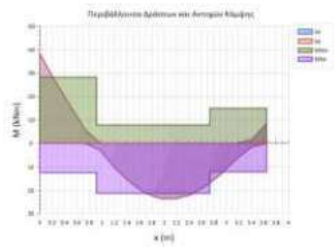


ΔΟΚΟΣ: Δ578	Κ.Α.: K101	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1130
15/4/2019

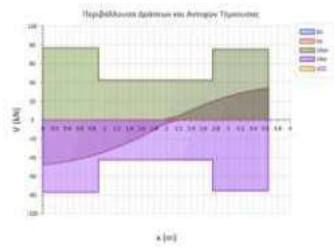


L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.2	-28.3	1.35	0.0	12.5	0.00 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	23.6	21.2	1.11 <	
3.65	1	0.0	-8.5	-15.0	0.57	0.0	12.2	0.00	

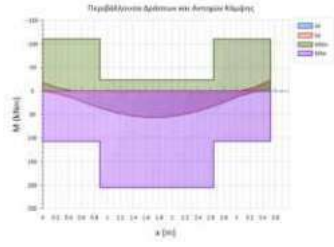
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	28.1	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		27.0	0.63
0.90	1	22.2	20.3	42.5		39.3	0.93
2.75	1	22.2	20.3	42.5		23.6	0.56
3.23	1	22.5	20.3	42.9		18.3	0.43
3.65	1				215.9	19.7	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δ679	K.A.: K76	K.T.: K88	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 6Φ20				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.92m/15.0cm				

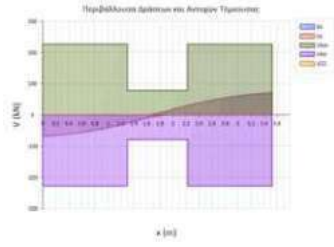


L= 3.52 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.5	-110.7	0.16	0.0	107.5	0.00	
1.76	1	0.0	0.0	-23.2	0.00	56.1	205.1	0.27	
3.52	1	0.0	-22.8	-110.4	0.21	0.0	107.3	0.00	

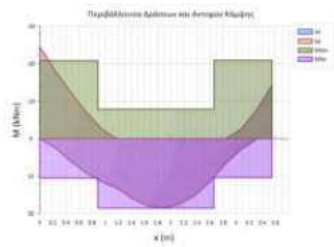
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				475.0	48.0	0.10
0.61	1	46.4	39.8	86.2		41.9	0.49
1.30	1	40.0	38.9	78.8		32.2	0.41
2.22	1	40.0	38.9	78.8		36.3	0.46
2.91	1	46.4	39.8	86.2		43.7	0.51
3.52	1				475.0	49.5	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ68	K.A.: K24	K.T.: K25	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 3ΠΛ7+1ΠΛ8				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.75m/15.0cm				



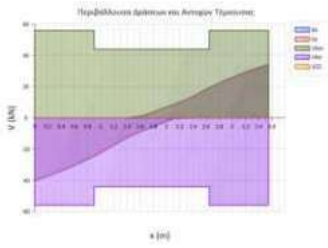
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.5	-20.8	1.18	0.0	10.5	0.00 <	
1.77	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	18.6	18.6	1.00 <	
3.55	1	0.0	-14.1	-20.9	0.68	0.0	10.4	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.77	0.50	1.54

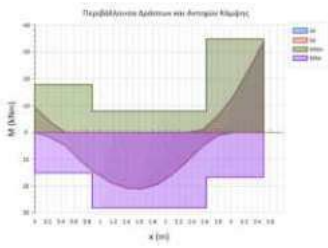
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1131
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				162.0	40.1	0.25
0.42	1	17.8	27.1	56.0		36.6	0.65
0.90	1	16.8	27.1	43.9		28.3	0.64
2.65	1	16.8	27.1	43.9		23.1	0.53
3.13	1	17.8	27.1	56.0		31.1	0.56
3.55	1				162.0	34.3	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ580	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

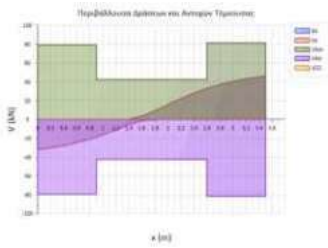


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.3	-17.8	0.52	0.0	15.1	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	19.5	28.2	0.69	
3.50	1	0.0	-33.8	-34.9	0.97	0.0	16.8	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

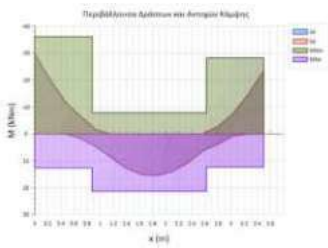
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.71	0.50	1.42	xu/d	δεπ
						0.06	0.70
						0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

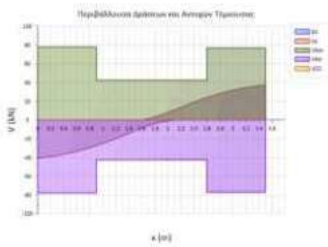
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.6	21.0	0.10
0.42	1	22.8	20.3	43.1		19.7	0.46
0.90	1	22.1	20.3	42.4		22.9	0.54
2.60	1	22.1	20.3	42.4		37.0	0.87
3.08	1	22.8	20.3	43.1		27.9	0.65
3.50	1				215.6	29.1	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ581	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

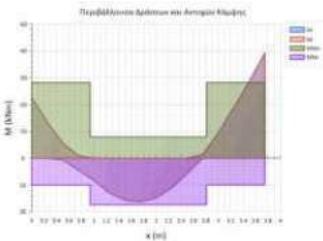
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.6	-36.2	0.82	0.0	12.6	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.5	21.3	0.73	
3.50	1	0.0	-23.4	-28.2	0.83	0.0	12.3	0.00	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.9	27.4	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		26.2	0.61
0.90	1	22.2	20.3	42.5		31.7	0.75
2.60	1	22.2	20.3	42.5		28.2	0.66
3.08	1	22.5	20.3	42.9		23.4	0.54
3.50	1				215.9	24.6	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ582	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K102	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.95m/20.0cm				

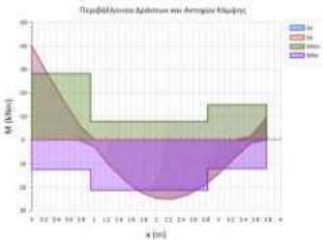


L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-22.6	-28.1	0.80	0.0	10.0	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	14.8	17.5	0.85
3.75	1	0.0	-39.1	-28.2	1.39	0.0	10.0	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.2	22.4	0.10
0.42	1	22.3	20.4	42.6		21.1	0.49
0.90	1	22.2	20.3	42.5		27.2	0.64
2.85	1	22.2	20.3	42.5		35.2	0.83
3.33	1	22.3	20.4	42.6		25.2	0.59
3.75	1				216.2	25.9	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ583	Κ.Α.: K102	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.97m/20.0cm				



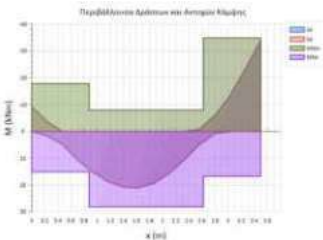
L= 3.77 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.8	-28.3	1.41	0.0	12.6	0.00 <
1.89	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	24.9	21.3	1.17 <
3.77	1	0.0	-9.2	-15.0	0.61	0.0	12.2	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	27.5	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		26.8	0.63
0.90	1	22.2	20.3	42.5		39.6	0.93
2.87	1	22.2	20.3	42.5		24.4	0.58
3.36	1	22.5	20.3	42.9		19.0	0.44
3.77	1				215.9	20.5	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ584	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				

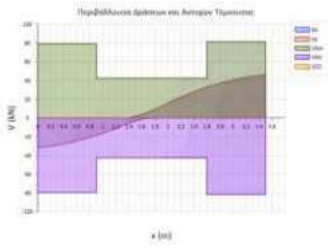


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-9.1	-17.8	0.51	0.0	15.1	0.00
1.75	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	19.4	28.2	0.69
3.50	1	0.0	-34.0	-34.9	0.97	0.0	16.8	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.71	0.50	1.42	0.06	0.70	0.50	1.40 <

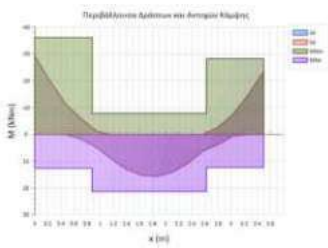
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1133
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.6	20.7	0.10
0.42	1	22.8	20.3	43.1		19.5	0.45
0.90	1	22.1	20.3	42.4		22.8	0.54
2.60	1	22.1	20.3	42.4		37.0	0.87
3.08	1	22.8	20.3	43.1		27.7	0.64
3.50	1				215.6	29.0	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δ585	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.70m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.2	-36.2	0.81	0.0	12.6	0.00	
1.75	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	15.7	21.3	0.74	
3.50	1	0.0	-23.4	-28.2	0.83	0.0	12.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.9	27.2	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		25.9	0.60
0.90	1	22.2	20.3	42.5		31.6	0.74
2.60	1	22.2	20.3	42.5		28.3	0.67
3.08	1	22.5	20.3	42.9		23.3	0.54
3.50	1				215.9	24.5	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ586	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K103	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.83m/20.0cm				

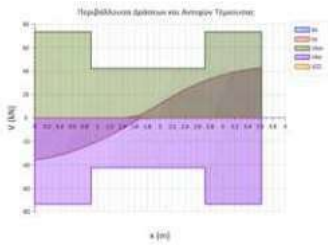


L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.2	-28.3	0.75	0.0	10.0	0.00	
1.81	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	14.0	17.4	0.80	
3.63	1	0.0	-37.8	-28.2	1.34	0.0	10.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				216.2	21.5	0.10
0.42	1	22.3	20.4	42.6		20.2	0.47
0.90	1	22.2	20.3	42.5		26.2	0.62
2.73	1	22.2	20.3	42.5		35.0	0.82
3.21	1	22.3	20.4	42.6		25.4	0.60
3.63	1				216.2	26.4	0.12

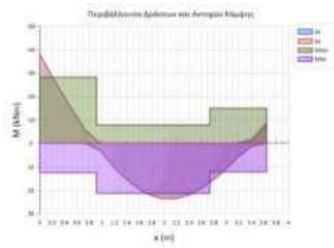


ΔΟΚΟΣ: Δ587	Κ.Α.: K103	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1134
15/4/2019



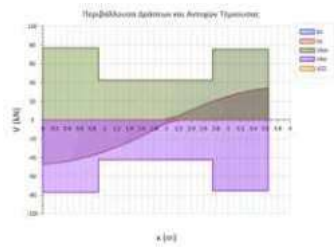
L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.9	-28.3	1.34	0.0	12.5	0.00 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	23.5	21.2	1.11 <	
3.65	1	0.0	-8.8	-15.0	0.59	0.0	12.2	0.00	

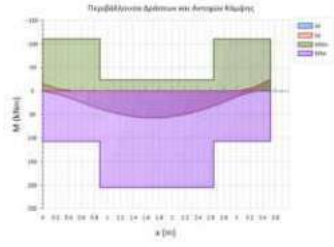
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.9	27.9	0.13
0.42	1	22.5	20.3	42.9		26.9	0.63
0.90	1	22.2	20.3	42.5		39.1	0.92
2.75	1	22.2	20.3	42.5		23.8	0.56
3.23	1	22.5	20.3	42.9		18.3	0.43
3.65	1				215.9	19.8	0.09



ΔΟΚΟΣ: Δ588	K.A.: K79	K.T.: K91	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 6Φ20				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.92m/15.0cm				



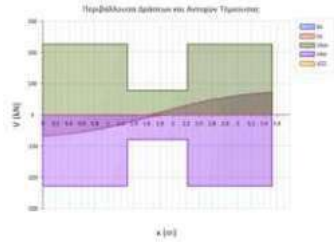
L= 3.52 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-15.0	-110.7	0.14	0.0	107.5	0.00	
1.76	1	0.0	0.0	-23.2	0.00	56.7	204.8	0.28	
3.52	1	0.0	-24.2	-110.4	0.22	0.0	107.3	0.00	

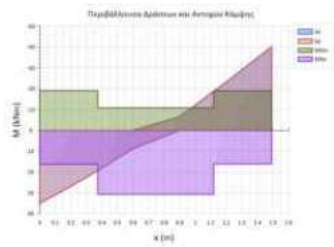
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				475.0	46.8	0.10
0.61	1	46.4	39.8	86.2		40.7	0.47
1.30	1	40.0	38.9	78.8		31.0	0.39
2.22	1	40.0	38.9	78.8		37.6	0.48
2.91	1	46.4	39.8	86.2		44.1	0.51
3.52	1				475.0	49.9	0.11



ΔΟΚΟΣ: Δ589	K.A.: K64	K.T.: K123	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/30_1, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.49m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.49m/20.0cm				

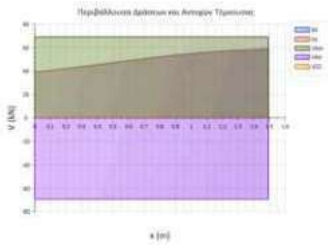


L= 1.49 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

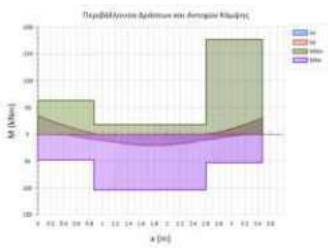
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-19.0	0.00	35.1	16.1	2.17 <	
0.75	1	0.0	-6.4	-10.9	0.58	0.0	30.7	0.00	
1.49	1	0.0	-40.2	-18.9	2.13	0.0	16.0	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	31.3	17.8	49.1	284.1	32.1	0.92
1.49	1	31.3	17.8	49.1	284.1	45.0	0.65

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1135
		15/4/2019



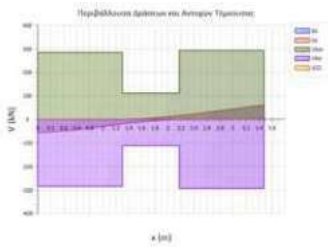
ΔΟΚΟΣ: Δ590	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ18+2Φ16(BR)				
Lkp_α = 1.30m/15.0cm, Lkp_τ = 1.30m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.88m/15.0cm				



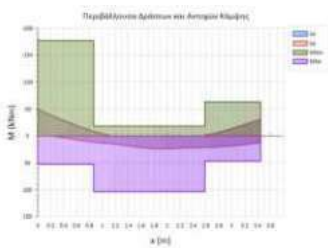
L= 3.48 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.0	-63.6	0.55	0.0	47.3	0.00	
1.74	1	0.0	0.0	-18.2	0.00	20.8	103.7	0.20	
3.48	1	0.0	-30.9	-177.4	0.17	0.0	52.8	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				476.5	41.2	0.09
0.61	1	42.7	70.9	113.6		35.5	0.31
1.30	1	40.9	70.8	111.7		23.3	0.21
2.18	1	40.9	70.8	111.7		19.1	0.17
2.86	1	42.7	70.9	113.6		34.7	0.31
3.48	1				476.5	45.7	0.10



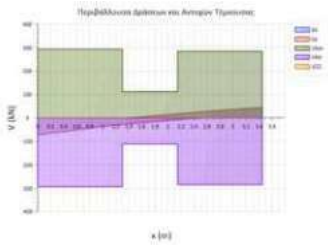
ΔΟΚΟΣ: Δ591	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 2Φ18+2Φ16(BL)				
Lkp_α = 1.30m/15.0cm, Lkp_τ = 1.30m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.85m/15.0cm				



L= 3.45 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

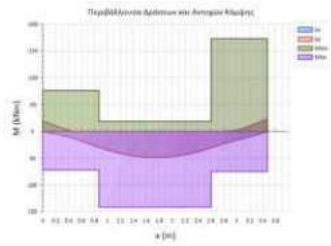
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.9	-177.4	0.28	0.0	52.3	0.00	
1.73	1	0.0	0.0	-18.2	0.00	23.8	103.5	0.23	
3.45	1	0.0	-30.8	-63.4	0.49	12.3	46.9	0.26	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				476.5	58.3	0.12
0.61	1	42.7	70.9	113.6		47.4	0.42
1.30	1	40.9	70.8	111.7		31.1	0.28
2.15	1	40.9	70.8	111.7		20.4	0.18
2.84	1	42.7	70.9	113.6		35.4	0.31
3.45	1				476.5	40.9	0.09



ΔΟΚΟΣ: Δ592	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 4Φ20				
Lkp_α = 1.30m/15.0cm, Lkp_τ = 1.30m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.87m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1136
		15/4/2019

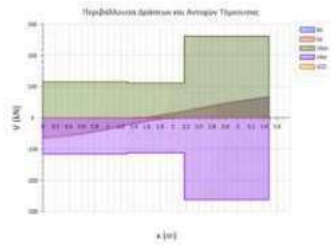


L= 3.47 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.2	-76.2	0.25	0.0	72.1	0.00	
1.74	1	0.0	0.0	-18.5	0.00	48.6	141.8	0.34	
3.47	1	0.0	-23.4	-173.5	0.13	0.2	75.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

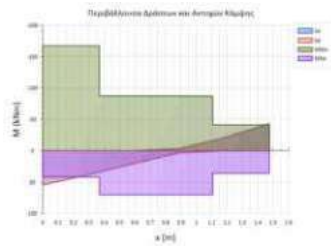
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				475.0	63.6	0.13
0.61	1	44.2	70.7	114.8		54.5	0.47
1.30	1	40.8	70.7	111.5		28.8	0.26
2.17	1	40.8	70.7	111.5		27.4	0.25
2.86	1	44.2	70.7	114.8		41.1	0.36
3.47	1				475.0	49.9	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ593	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K147	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 4Φ14(B)				
L _{κρ_α} = 1.48m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.48m/15.0cm				

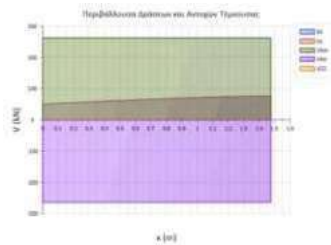


L= 1.48 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-167.5	0.00	54.5	41.9	1.30 <	
0.74	1	0.0	-3.1	-87.4	0.03	3.4	69.9	0.05 <	
1.48	1	0.0	-43.3	-41.4	1.05	0.0	36.0	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

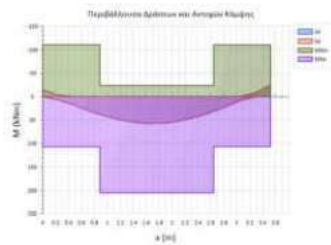
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	42.1	71.0	113.1	477.3	41.5	0.00
1.48	1	42.1	71.0	113.1	477.3	77.0	0.37

ΔΟΚΟΣ: Δ594	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/30, ΔΡΟ: 6Φ20				
L _{κρ_α} = 1.30m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.92m/15.0cm				



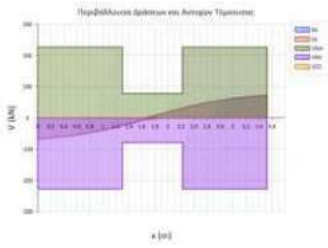
L= 3.52 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-14.2	-110.7	0.13	0.0	107.5	0.00	
1.76	1	0.0	0.0	-23.2	0.00	56.8	205.1	0.28	
3.52	1	0.0	-24.5	-110.4	0.22	0.0	107.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

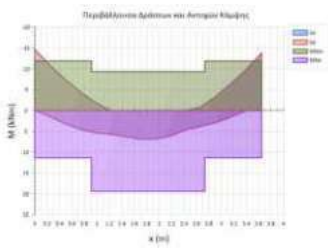
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1137
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				475.0	46.5	0.10
0.61	1	46.4	39.8	86.2		40.4	0.47
1.30	1	40.0	38.9	78.8		30.7	0.39
2.22	1	40.0	38.9	78.8		37.8	0.48
2.91	1	46.4	39.8	86.2		44.0	0.51
3.52	1				475.0	49.8	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ595	Κ.Α.: K38	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/30, ΔΡΟ: 2ΠΛ8+2ΠΛ9				
Lkp_α = 0.70m/20.0cm, Lkp_τ = 0.70m/20.0cm, Lμη_kp = 2.25m/20.0cm				



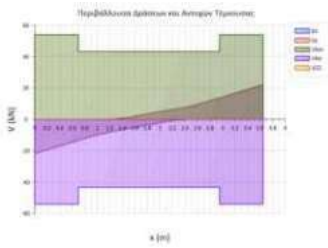
L= 3.65 BM= 0.56 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

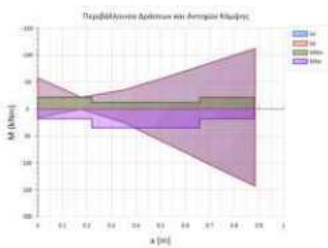
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-14.7	-11.9	1.24	0.0	11.3	0.00 <
1.82	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	6.8	19.4	0.35 <
3.65	1	0.0	-13.8	-11.9	1.17	0.0	11.3	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				245.8	21.8	0.09
0.32	1	27.6	15.4	54.0		18.8	0.35
0.70	1	27.8	15.4	43.2		15.9	0.37
2.95	1	27.8	15.4	43.2		16.3	0.38
3.33	1	27.6	15.4	54.0		19.3	0.36
3.65	1				245.8	22.2	0.09



ΔΟΚΟΣ: Δ59A	Κ.Α.: K139	Κ.Τ.: K172	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/30_1, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 0.88m/20.0cm, Lkp_τ = 0.88m/20.0cm				



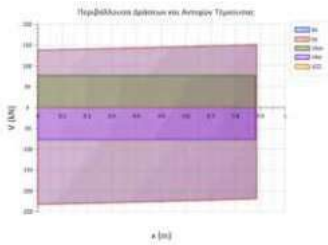
L= 0.88 BM= 0.54 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.6	-21.7	2.65	16.1	18.3	0.88 <
0.44	1	0.0	-60.4	-12.3	4.92	65.3	35.0	1.86 <
0.88	1	0.0	-112.5	-21.6	5.21	143.6	18.3	7.85 <

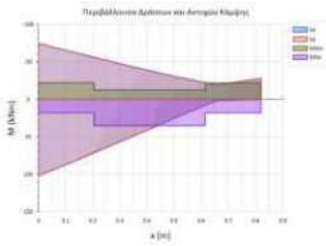
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	33.8	20.3	54.1	322.9	232.5	4.05 <
0.88	1	33.8	20.3	54.1	322.9	218.9	4.30 <



ΔΟΚΟΣ: Δ59B	Κ.Α.: K172	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/30_1, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 0.82m/20.0cm, Lkp_τ = 0.82m/20.0cm				

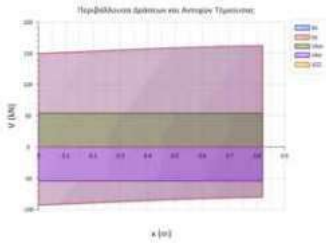
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1138
		15/4/2019



L= 0.82 BM= 0.54 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.4	-21.7	3.42	102.4	18.3	5.60 <
0.41	1	0.0	-31.3	-12.3	2.55	26.9	35.0	0.77 <
0.82	1	0.0	-27.7	-21.6	1.28	0.0	18.3	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	33.8	20.3	54.1	322.9	149.5	3.00 <
0.82	1	33.8	20.3	54.1	322.9	162.4	2.76 <

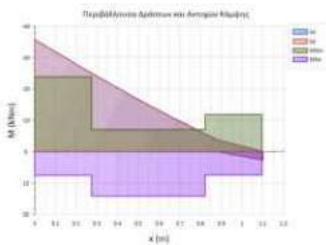


ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ	
0.00	0.0	27.4	2.0	0.87E+05	0.05	1.48	0.34E-04 <	
0.82	0.0	27.4	2.4	0.87E+05	0.10	1.26	0.34E-04 <	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ	
0.00	0.0	27.4	19.3	0.87E+05	0.44	0.04	0.83E-05	
0.82	0.0	27.4	21.9	0.87E+05	0.52	0.03	0.83E-05	

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: ΙΣΟΓΕΙΟ

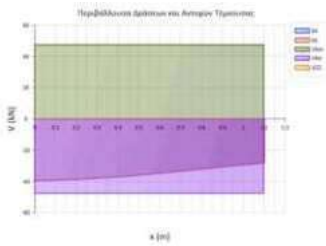
ΔΟΚΟΣ: Δ309	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K122	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrA				
L _{κρ_α} = 2.19m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.19m/20.0cm				



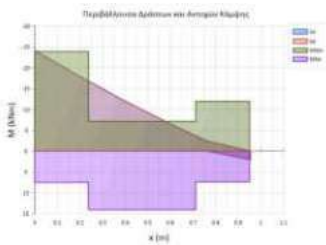
L= 1.10 BM= 0.35 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.8	-23.9	1.50	0.0	7.5	0.00 <
0.55	1	0.0	-11.0	-7.1	1.54	0.0	14.1	0.00 <
1.10	1	0.0	0.0	-11.9	0.00	2.6	7.4	0.35

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	47.5	242.4	39.7	0.60
1.10	1	23.6	22.8	46.4	242.4	28.0	0.83



ΔΟΚΟΣ: Δ310	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K123	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrA				
L _{κρ_α} = 1.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.90m/20.0cm				

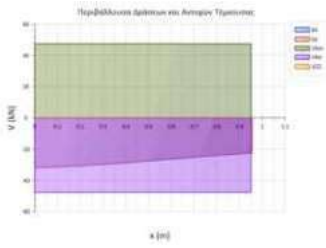


L= 0.95 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

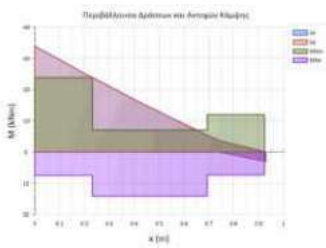
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-24.2	-23.9	1.01	0.0	7.5	0.00 <
0.47	1	0.0	-7.3	-7.1	1.02	0.0	14.1	0.00 <
0.95	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	2.0	7.4	0.27

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	47.5	242.4	31.8	0.48
0.95	1	23.6	22.8	46.4	242.4	22.3	0.67

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1139
		15/4/2019



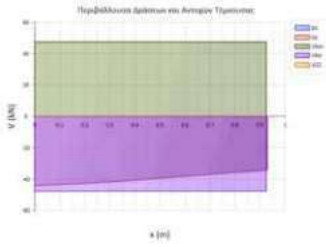
ΔΟΚΟΣ: Δ311	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K124	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrA				
Lkr_α = 1.85m/20.0cm, Lkr_τ = 1.85m/20.0cm				



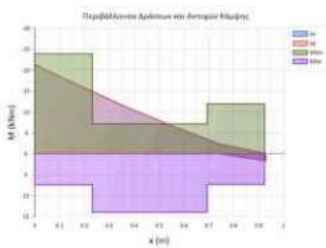
L= 0.93 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.9	-23.9	1.42	0.0	7.4	0.00	<
0.46	1	0.0	-10.6	-7.1	1.49	0.0	14.0	0.00	<
0.93	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	2.9	7.3	0.39	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	47.5	242.4	43.9	0.74
0.93	1	23.6	22.8	46.4	242.4	34.2	0.92



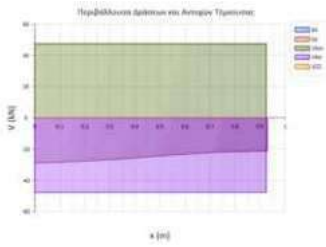
ΔΟΚΟΣ: Δ312	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K125	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrA				
Lkr_α = 1.85m/20.0cm, Lkr_τ = 1.85m/20.0cm				



L= 0.93 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.3	-23.9	0.89	0.0	7.4	0.00	
0.46	1	0.0	-6.5	-7.1	0.92	0.0	14.0	0.00	
0.93	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.6	7.3	0.22	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	47.5	242.4	28.7	0.46
0.93	1	23.6	22.8	46.4	242.4	21.1	0.60

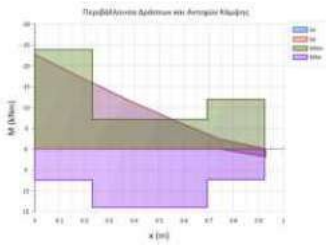


ΔΟΚΟΣ: Δ313	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K126	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrA				
Lkr_α = 1.85m/20.0cm, Lkr_τ = 1.85m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

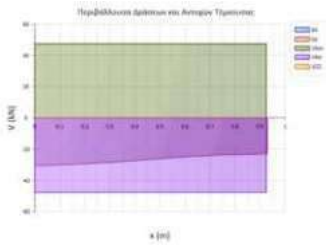
Σελίδα: 1140
15/4/2019



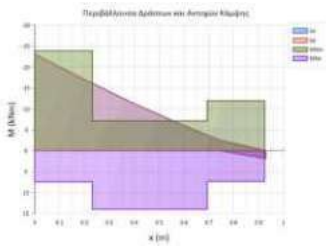
L= 0.93 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-22.8	-23.9	0.95	0.0	7.4	0.00
0.46	1	0.0	-7.0	-7.1	0.98	0.0	14.0	0.00
0.93	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.8	7.3	0.25

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	47.5	242.4	30.5	0.49
0.93	1	23.6	22.8	46.4	242.4	22.9	0.64



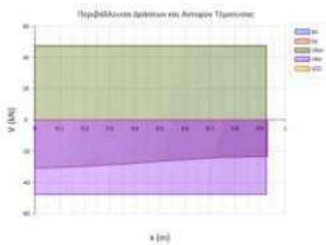
ΔΟΚΟΣ: Δ314	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K127	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrA				
L _{κρ_α} = 1.85m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.85m/20.0cm				



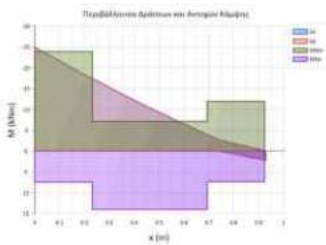
L= 0.93 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.1	-23.9	0.97	0.0	7.4	0.00
0.46	1	0.0	-7.1	-7.1	1.00	0.0	14.0	0.00
0.93	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.8	7.3	0.25

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	47.5	242.4	30.8	0.50
0.93	1	23.6	22.8	46.4	242.4	23.2	0.65



ΔΟΚΟΣ: Δ315	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K128	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrA				
L _{κρ_α} = 1.85m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.85m/20.0cm				

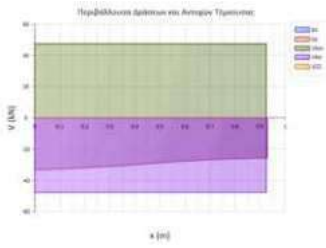


L= 0.93 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

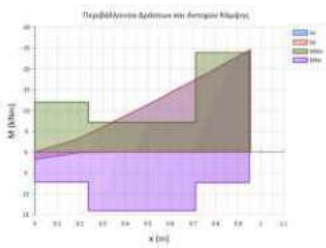
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-24.9	-23.9	1.04	0.0	7.4	0.00 <
0.46	1	0.0	-7.7	-7.1	1.07	0.0	14.0	0.00 <
0.93	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	2.1	7.3	0.29

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	47.5	242.4	33.1	0.55
0.93	1	23.6	22.8	46.4	242.4	25.5	0.70

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1141
		15/4/2019



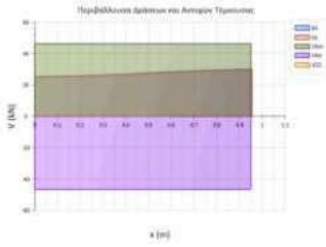
ΔΟΚΟΣ: Δ316	Κ.Α.: K129	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΣΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrB				
Lkr_α = 1.90m/20.0cm, Lkr_τ = 1.90m/20.0cm				



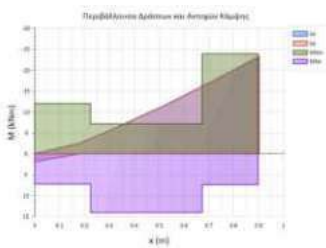
L= 0.95 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.7	7.2	0.24	
0.47	1	0.0	-13.4	-7.1	1.88	0.0	14.1	0.00	<
0.95	1	0.0	-24.6	-23.9	1.03	0.0	7.3	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	25.2	0.65
0.95	1	23.6	22.8	46.4	242.4	30.2	0.54



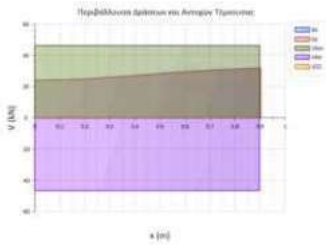
ΔΟΚΟΣ: Δ317	Κ.Α.: K131	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΣΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrB				
Lkr_α = 1.80m/20.0cm, Lkr_τ = 1.80m/20.0cm				



L= 0.90 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.9	7.2	0.26	
0.45	1	0.0	-12.2	-7.1	1.70	0.0	14.1	0.00	<
0.90	1	0.0	-23.3	-23.9	0.97	0.0	7.4	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	24.0	0.68
0.90	1	24.7	22.8	47.5	242.4	32.1	0.52

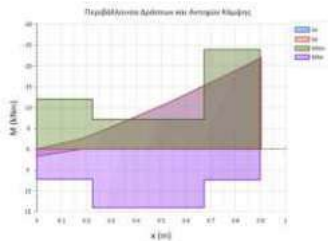


ΔΟΚΟΣ: Δ318	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΣΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrB				
Lkr_α = 1.80m/20.0cm, Lkr_τ = 1.80m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

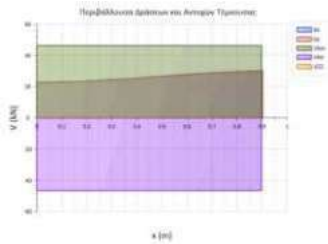
Σελίδα: 1142
15/4/2019



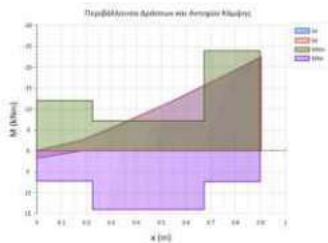
L= 0.90 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.7	7.2	0.23
0.45	1	0.0	-11.5	-7.1	1.61	0.0	14.1	0.00
0.90	1	0.0	-22.0	-23.9	0.92	0.0	7.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	22.7	0.64
0.90	1	24.7	22.8	47.5	242.4	30.3	0.49



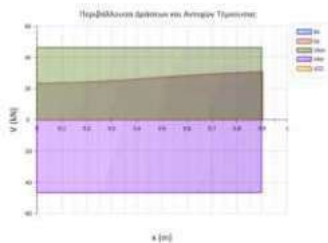
ΔΟΚΟΣ: Δ319	Κ.Α.: K133	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrB				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm				



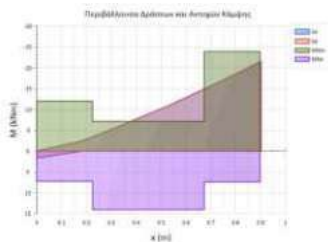
L= 0.90 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.7	7.2	0.24
0.45	1	0.0	-11.8	-7.1	1.65	0.0	14.1	0.00
0.90	1	0.0	-22.5	-23.9	0.94	0.0	7.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	23.3	0.65
0.90	1	24.7	22.8	47.5	242.4	31.0	0.50



ΔΟΚΟΣ: Δ320	Κ.Α.: K134	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrB				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm				

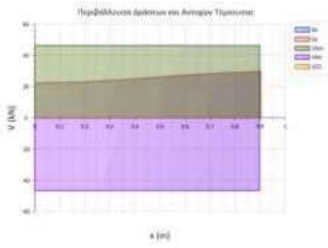


L= 0.90 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

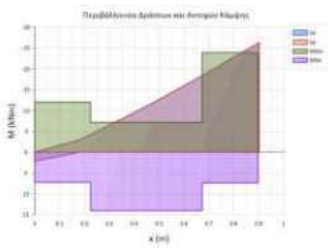
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	1.6	7.2	0.23
0.45	1	0.0	-11.3	-7.1	1.58	0.0	14.1	0.00
0.90	1	0.0	-21.6	-23.9	0.90	0.0	7.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	22.2	0.63
0.90	1	24.7	22.8	47.5	242.4	29.8	0.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1143
		15/4/2019



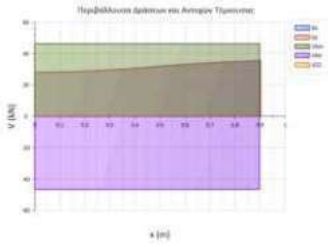
ΔΟΚΟΣ: Δ321	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6adistrB				
Lkp_α = 1.80m/20.0cm, Lkp_τ = 1.80m/20.0cm				



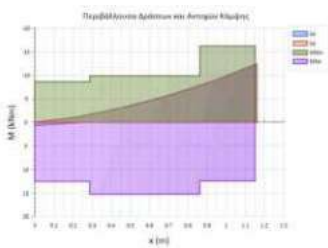
L= 0.90 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	2.1	7.2	0.29	
0.45	1	0.0	-14.0	-7.1	1.96	0.0	14.1	0.00 <	
0.90	1	0.0	-26.4	-23.9	1.10	0.0	7.4	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	28.0	0.75
0.90	1	24.7	22.8	47.5	242.4	35.7	0.60



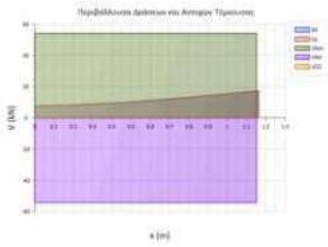
ΔΟΚΟΣ: Δ331	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K122	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkp_α = 1.15m/20.0cm, Lkp_τ = 1.15m/20.0cm				



L= 1.15 BM= 0.23 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-8.7	0.00	0.7	12.6	0.05	
0.58	1	0.0	-5.7	-9.9	0.57	0.0	15.2	0.00	
1.15	1	0.0	-12.4	-16.3	0.76	0.0	12.5	0.00	

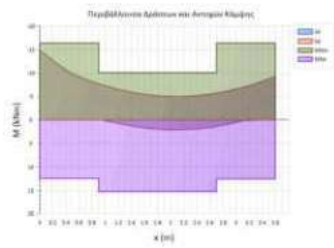
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	18.8	25.3	44.1	201.2	7.5	0.32
1.15	1	18.8	25.3	44.1	201.2	14.2	0.17



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	10.6	4.6	0.20E+05	0.00	0.09	0.21E-04	
1.15	0.0	10.6	3.6	0.29E+05	0.02	0.11	0.14E-04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	10.6	4.2	0.20E+05	0.00	0.18	0.38E-04	
1.15	0.0	10.6	2.9	0.29E+05	0.01	0.08	0.82E-05	

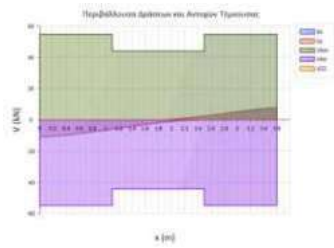
ΔΟΚΟΣ: Δ332	Κ.Α.: K122	Κ.Τ.: K123	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμ_κρ = 1.40m/20.0cm				



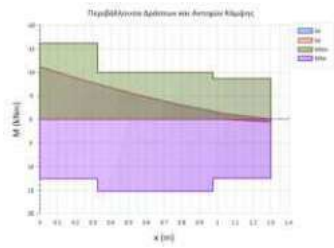
L= 3.60 BM= 0.40 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-14.8	-16.4	0.90	0.0	12.5	0.00
1.80	1	0.0	-5.0	-10.1	0.50	2.0	15.3	0.13
3.60	1	0.0	-9.2	-16.4	0.56	0.0	12.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	10.8	0.05
0.52	1	19.4	25.3	54.8		9.2	0.17
1.10	1	18.9	25.1	44.0		6.6	0.15
2.50	1	18.9	25.1	44.0		3.1	0.07
3.08	1	19.4	25.3	54.8		5.9	0.11
3.60	1				201.2	7.9	0.04



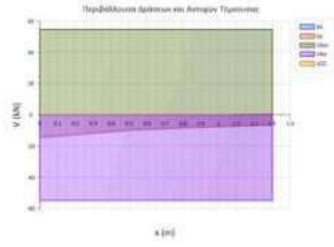
ΔΟΚΟΣ: Δ333	Κ.Α.: K123	Κ.Τ.: K139	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
L _{κρ_α} = 1.30m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/20.0cm				



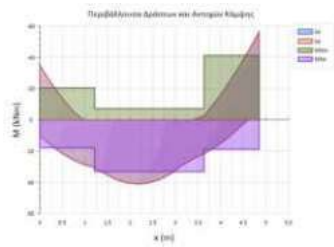
L= 1.30 BM= 0.24 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-11.2	-16.2	0.69	0.0	12.6	0.00
0.65	1	0.0	-3.2	-10.0	0.32	0.0	15.2	0.00
1.30	1	0.0	-0.0	-8.7	0.00	0.5	12.5	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	18.8	25.3	44.1	201.2	12.5	0.14
1.30	1	18.8	25.3	44.1	201.2	6.3	0.28



ΔΟΚΟΣ: Δδ1	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ_p} = 2.85m/20.0cm				

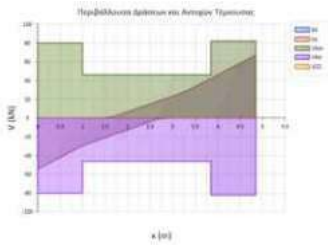


L= 4.85 BM= 0.54 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.8	-20.5	1.70	9.9	17.9	0.55 <
2.43	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.2	33.1	1.22 <
4.85	1	0.0	-56.5	-41.3	1.37	0.0	18.8	0.00 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

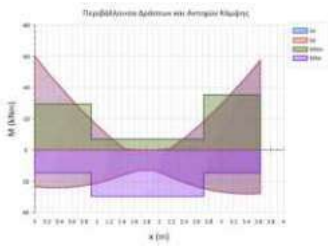
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1145
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.3	46.1	0.19
0.47	1	24.3	22.7	47.0		42.1	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.1		30.1	0.65
3.85	1	23.5	22.7	46.1		42.8	0.93
4.38	1	24.5	22.7	47.2		50.5	1.07 <
4.85	1				241.3	54.6	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ510	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				



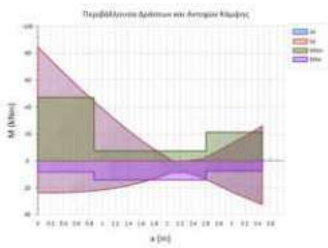
L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-60.2	-29.6	2.04	23.3	14.5	1.60 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	13.0	29.5	0.44	
3.63	1	0.0	-57.7	-35.5	1.63	27.7	14.5	1.91 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	50.7	0.21
0.47	1	24.2	22.8	46.9		47.8	1.02 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.8	0.82
2.63	1	23.5	22.7	46.2		35.9	0.78
3.16	1	24.2	22.8	46.9		45.8	0.98
3.63	1				241.6	48.8	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δ5100	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(L)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.47m/20.0cm				



L= 3.47 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-84.7	-47.2	1.79	23.6	8.3	2.84 <	
1.74	1	0.0	-6.8	-7.2	0.95	12.6	14.3	0.88	
3.47	1	0.0	-25.9	-21.4	1.21	32.5	7.6	4.28 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

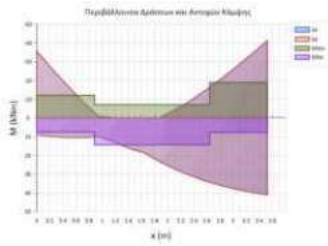
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
					xu/d δεπ δ CR
					0.04 0.70 0.50 1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	48.9	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		46.5	1.00 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		42.9	0.93
2.47	1	23.5	22.7	46.2		24.5	0.53
3.01	1	23.6	22.8	46.4		26.8	0.58
3.47	1				242.4	28.8	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ5101	Κ.Α.: K56	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6M1				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.53m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1146
		15/4/2019

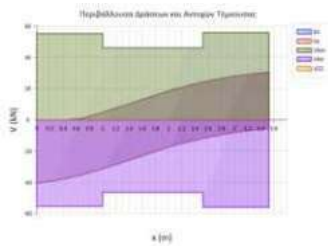


L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.5	-12.1	2.93	8.9	7.5	1.19 <	
1.76	1	0.0	-0.0	-7.2	0.00	23.2	14.4	1.62 <	
3.53	1	0.0	-41.3	-18.9	2.18	41.0	7.6	5.38 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

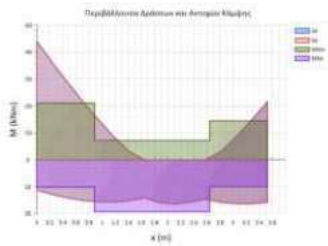
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	40.5	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.2	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.9	0.69
2.53	1	23.5	22.7	46.2		24.8	0.54
3.06	1	23.6	22.8	46.4		29.6	0.64
3.53	1				242.4	30.6	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δ5102	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(M2)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.53m/20.0cm				

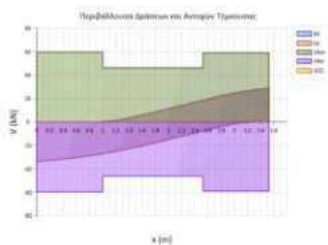


L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.0	-21.1	2.08	11.2	10.2	1.10 <	
1.76	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	15.9	19.3	0.83 <	
3.53	1	0.0	-21.6	-14.4	1.50	15.9	10.0	1.59 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

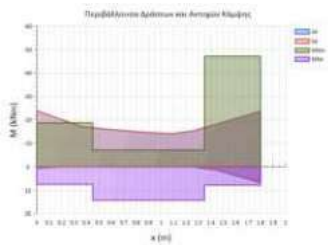
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	33.5	0.14
0.47	1	23.8	22.8	46.6		32.5	0.70
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.7	0.60
2.53	1	23.5	22.7	46.2		19.5	0.42
3.06	1	23.8	22.8	46.6		27.3	0.59
3.53	1				242.1	28.9	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ5103	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm				



L= 1.80 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.0	-18.8	1.28	0.7	7.4	0.09 <	
0.90	1	0.0	-14.2	-7.1	1.99	0.0	14.2	0.00 <	
1.80	1	0.0	-23.7	-47.2	0.50	6.7	7.8	0.86 <	

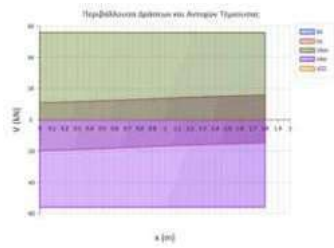
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <

Έργο:

Θέση:

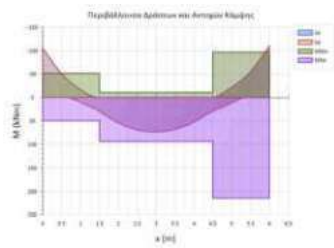
Σελίδα: 1147
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	19.7	0.00
1.80	1	23.6	22.8	46.4	242.4	15.9	0.42

ΔΟΚΟΣ: Δ5104	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 4.00m/20.0cm				



L= 6.00 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

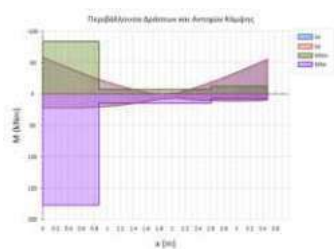
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-105.1	-52.0	2.02	0.0	49.5	0.00 <	
3.00	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	72.8	93.5	0.78 <	
6.00	1	0.0	-110.2	-96.5	1.14	0.0	214.5	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.2	74.1	0.31
0.46	1	27.4	22.6	50.0		71.3	1.43 <
1.00	1	23.0	21.9	44.9		81.3	1.81 <
5.00	1	23.0	21.9	44.9		83.0	1.85 <
5.54	1	30.6	21.0	51.6		72.2	1.40 <
6.00	1				223.3	74.8	0.33

ΔΟΚΟΣ: Δ5105	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(N)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.48m/20.0cm				



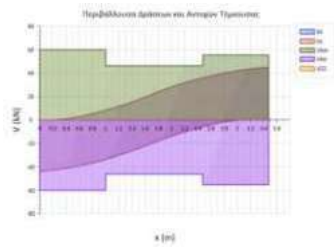
L= 3.48 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

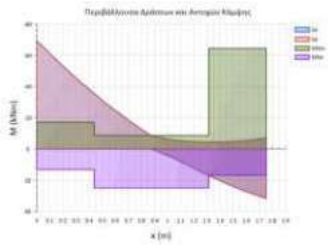
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-58.5	-84.1	0.70	21.4	177.1	0.12	
1.74	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	7.3	14.3	0.51	
3.48	1	0.0	-55.2	-12.1	4.56	10.0	7.4	1.34 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				227.2	43.9	0.19
0.44	1	30.2	21.4	51.6		40.4	0.78
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.7	0.75
2.48	1	23.5	22.7	46.2		37.1	0.80
3.04	1	23.6	22.8	46.4		42.2	0.91
3.48	1				242.4	45.0	0.19



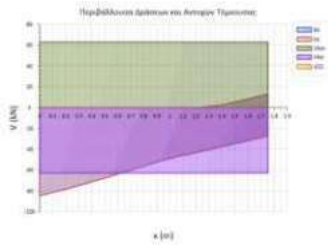
ΔΟΚΟΣ: Δ5106	Κ.Α.: K42	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
Lkr_α = 1.75m/20.0cm, Lkr_τ = 1.75m/20.0cm				



L= 1.75 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-69.5	-17.2	4.03	0.0	12.9	0.00 <
0.88	1	0.0	-8.5	-8.8	0.96	0.0	24.8	0.00 <
1.75	1	0.0	-7.1	-64.5	0.11	31.6	16.7	1.89 <

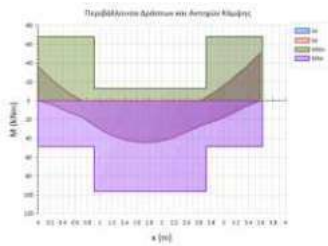
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.0	22.8	46.8	241.8	70.3	0.58
1.75	1	24.0	22.8	46.8	241.8	27.0	1.50 <



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x	Θ.Μ.							
0.00	1	0.0	15.8	19.3	0.43E+05	0.25	0.03	0.13E-04
1.75	1	0.0	15.8	10.3	0.14E+06	0.01	0.06	0.41E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x	Θ.Μ.							
0.00	1	0.0	15.8	15.3	0.43E+05	0.18	0.08	0.30E-04
1.75	1	0.0	15.8	9.7	0.14E+06	0.03	0.13	0.92E-05

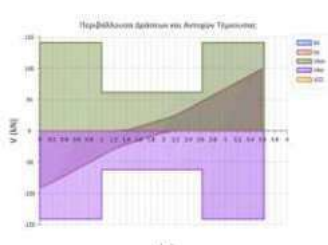
ΔΟΚΟΣ: Δ5107	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.63m/20.0cm				



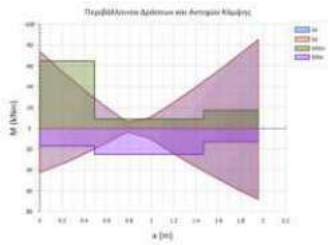
L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.2	-68.0	0.53	0.0	49.0	0.00
1.82	1	0.0	0.0	-12.9	0.00	43.9	96.3	0.46
3.63	1	0.0	-50.2	-68.1	0.74	0.0	48.9	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.4	62.7	0.26
0.46	1	27.2	40.2	67.5		56.5	0.84
1.00	1	23.1	38.7	61.8		41.8	0.68
2.63	1	23.1	38.7	61.8		47.8	0.77
3.17	1	27.2	40.2	67.5		60.2	0.89
3.63	1				240.4	67.6	0.28



ΔΟΚΟΣ: Δ5108	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K57	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkp_α = 1.96m/20.0cm, Lkp_τ = 1.96m/20.0cm				

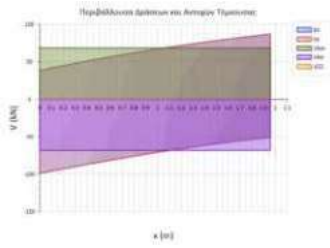


L= 1.96 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

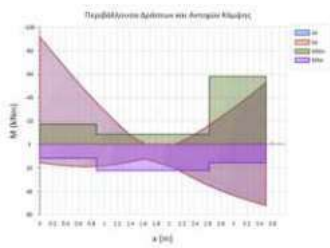
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.8	-64.6	1.14	42.3	16.9	2.50 <
0.98	1	0.0	-23.2	-8.8	2.62	22.5	24.8	0.91 <
1.96	1	0.0	-85.3	-17.3	4.94	68.1	13.0	5.23 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.0	22.8	46.8	241.8	99.0	1.86 <
1.96	1	24.0	22.8	46.8	241.8	87.0	2.12 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1149
		15/4/2019



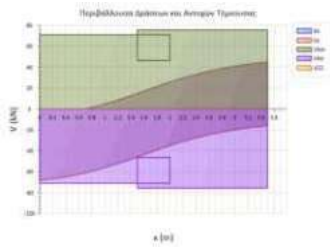
ΔΟΚΟΣ: Δ5109	Κ.Α.: K57	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



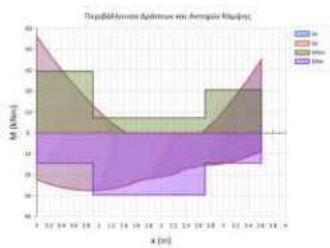
L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-91.8	-17.2	5.33	15.6	11.7	1.33	<
1.75	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	16.0	22.3	0.72	
3.50	1	0.0	-52.7	-58.1	0.91	52.2	15.5	3.37	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				241.9	68.1	0.28	
0.47	1	23.9	22.8	46.7		66.5	1.43	<
2.00	1	23.6	22.7	46.3		32.9	0.71	
1.50	1	23.6	22.7	46.3		32.9	0.71	
3.03	1	23.9	22.8	46.7		43.3	0.93	
3.50	1				241.9	44.7	0.18	



ΔΟΚΟΣ: Δ511	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K13	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.61m/20.0cm				

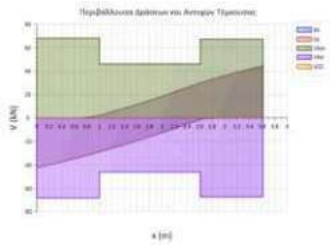


L= 3.61 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.0	-29.5	1.56	22.5	14.4	1.56	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	21.5	29.5	0.73	
3.61	1	0.0	-35.1	-20.5	1.71	8.7	14.4	0.60	<

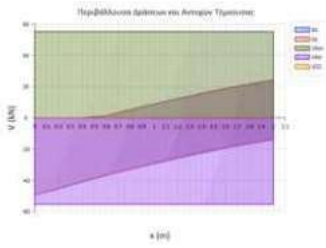
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :										
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				241.6	42.3	0.18	
0.47	1	24.2	22.8	46.9		39.4	0.84	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.5	0.64	
2.61	1	23.5	22.7	46.2		30.3	0.66	
3.15	1	24.2	22.8	46.9		41.4	0.88	
3.61	1				241.6	44.4	0.18	

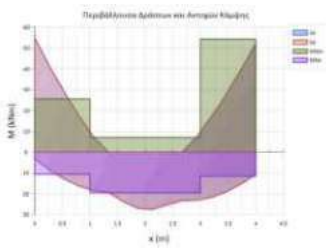


ΔΟΚΟΣ: Δ5110	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1151
		15/4/2019

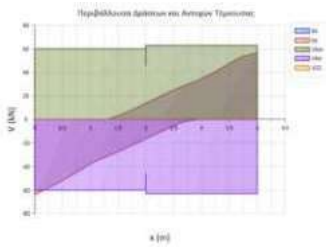


ΔΟΚΟΣ: Δ5113	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΣΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.00m/20.0cm				



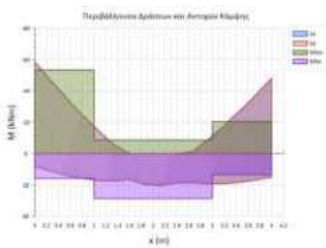
L= 4.00 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-54.9	-25.6	2.14	3.1	10.6	0.29	<
2.00	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	27.5	19.4	1.42	<
4.00	1	0.0	-52.3	-54.3	0.96	10.7	11.6	0.92	



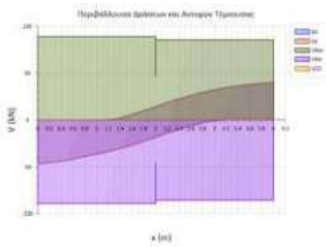
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.1	52.3	0.22	
0.47	1	23.8	22.8	46.6		48.7	1.05	<
2.00	1	23.5	22.7	46.2		17.0	0.37	
2.00	1	23.5	22.7	46.2		17.0	0.37	
3.53	1	23.8	22.8	46.6		46.2	0.99	
4.00	1				242.1	48.1	0.20	

ΔΟΚΟΣ: Δ5114	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΣΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



L= 4.00 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-58.5	-53.5	1.09	8.1	15.7	0.51	<
2.00	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	20.4	28.4	0.72	
4.00	1	0.0	-48.0	-20.4	2.35	15.0	13.3	1.13	<



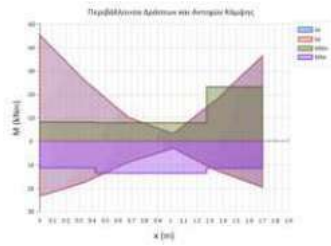
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				241.8	44.0	0.18	
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.0	0.92	
2.00	1	23.6	22.7	46.3		17.1	0.37	
2.00	1	23.6	22.7	46.3		17.1	0.37	
3.53	1	24.0	22.8	46.8		38.5	0.82	
4.00	1				241.8	39.4	0.16	

ΔΟΚΟΣ: Δ5115	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΣΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(F)				
L _{κρ_α} = 3.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.40m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

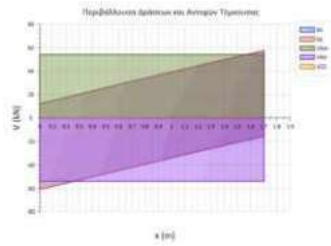
Σελίδα: 1152
15/4/2019



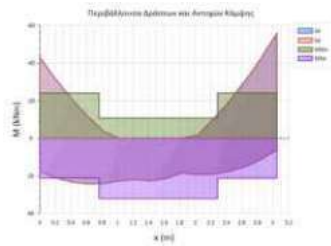
L= 1.70 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-45.4	-8.3	5.49	23.3	11.3	2.06 <
0.85	1	0.0	-3.3	-8.0	0.42	2.9	13.6	0.21
1.70	1	0.0	-36.5	-23.2	1.57	19.5	11.4	1.71 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.1	22.1	45.2	234.6	60.9	1.27 <
1.70	1	23.1	22.1	45.2	234.6	57.5	1.35 <



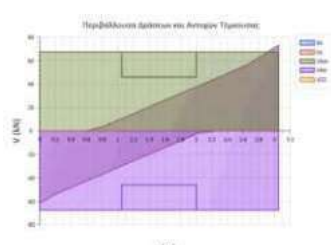
ΔΟΚΟΣ: Δ5116	K.A.: K54	K.T.: K98	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



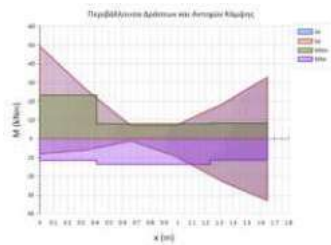
L= 3.05 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.0	-24.0	1.79	17.7	21.2	0.84 <
1.53	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	21.5	32.0	0.67
3.05	1	0.0	-55.7	-24.0	2.32	6.2	21.3	0.29 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				238.7	59.4	0.25
0.46	1	24.3	22.5	46.8		48.1	1.03 <
2.00	1	23.6	22.5	46.1		38.6	0.84
1.05	1	23.6	22.5	46.1		38.6	0.84
2.59	1	24.3	22.5	46.8		56.0	1.20 <
3.05	1				238.7	67.3	0.28



ΔΟΚΟΣ: Δ5117	K.A.: K98	K.T.: K58	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(G)				
L _{κρ_α} = 3.30m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.30m/20.0cm				

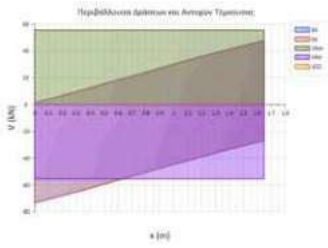


L= 1.65 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

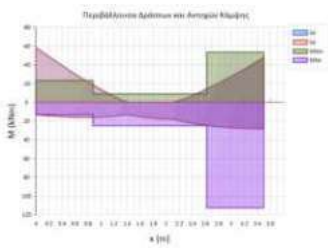
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-49.3	-23.3	2.12	8.1	11.4	0.71 <
0.82	1	0.0	-7.1	-8.0	0.89	9.5	13.6	0.70
1.65	1	0.0	-32.8	-8.2	3.99	33.0	11.3	2.92 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.1	22.1	45.2	234.6	73.3	1.06 <
1.65	1	23.1	22.1	45.2	234.6	47.8	1.62 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1153
		15/4/2019



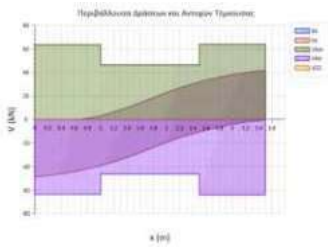
ΔΟΚΟΣ: Δ5118	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(F)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.50m/20.0cm				



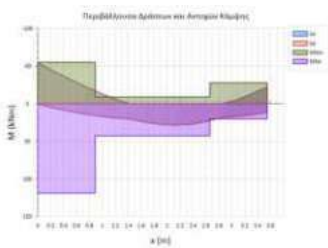
L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-58.3	-23.2	2.52	13.4	13.3	1.00	<
1.75	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	17.5	25.0	0.70	
3.50	1	0.0	-47.7	-53.3	0.89	28.2	112.9	0.25	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	48.8	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		47.5	1.02
1.00	1	23.6	22.7	46.3		40.1	0.87
2.50	1	23.6	22.7	46.3		32.8	0.71
3.03	1	26.8	21.7	48.5		40.4	0.83
3.50	1				230.8	41.8	0.18



ΔΟΚΟΣ: Δ5119	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

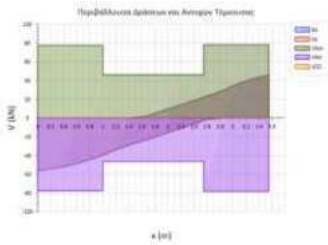


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-54.3	-54.8	0.99	0.5	118.7	0.00	
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	27.6	42.6	0.65	
3.55	1	0.0	-22.1	-27.6	0.80	11.8	20.4	0.58	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.3	45.8	0.20
0.45	1	26.7	21.7	48.4		44.4	0.92
1.00	1	23.6	22.6	46.3		40.9	0.88
2.55	1	23.6	22.6	46.3		23.6	0.51
3.10	1	24.6	22.7	47.4		36.6	0.77
3.55	1				241.1	38.9	0.16

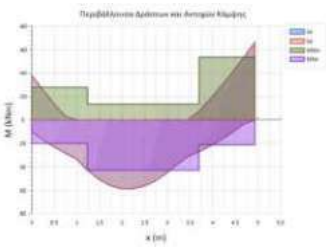


ΔΟΚΟΣ: Δ512	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.93m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1154
15/4/2019



L= 4.93 BM= 0.89 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

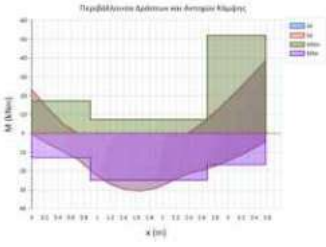
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.0	-27.7	1.37	10.1	20.1	0.50 <	
2.47	1	0.0	0.0	-13.7	0.00	56.7	42.9	1.32 <	
4.93	1	0.0	-66.5	-53.6	1.24	0.0	21.3	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	51.7	0.21
0.47	1	24.6	22.7	47.4		48.8	1.03 <
1.00	1	24.1	22.7	46.7		44.4	0.95
3.93	1	24.1	22.7	46.7		55.5	1.19 <
4.47	1	24.6	22.7	47.4		51.6	1.09 <
4.93	1				241.1	53.3	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ5123	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

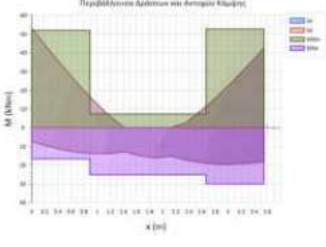
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.0	-17.3	1.34	0.3	12.8	0.03 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.0	24.9	1.16 <	
3.57	1	0.0	-38.5	-52.1	0.74	4.5	16.7	0.27	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	40.4	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.1	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.0	0.59
2.57	1	23.5	22.7	46.2		33.8	0.73
3.11	1	24.0	22.8	46.8		36.6	0.78
3.57	1				241.8	38.0	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5124	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

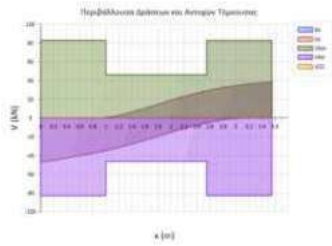
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.1	-52.0	1.02	7.4	16.6	0.44 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.1	25.1	0.64	
3.55	1	0.0	-42.4	-52.7	0.80	18.1	29.9	0.61	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	44.5	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.2	0.92

Έργο:

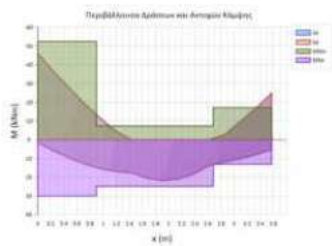
Θέση:

Σελίδα: 1155
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	35.6	0.77
2.55	1	23.5	22.7	46.2	29.6	0.64
3.08	1	25.3	22.7	48.0	37.0	0.77
3.55	1			241.4	38.3	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5125	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				

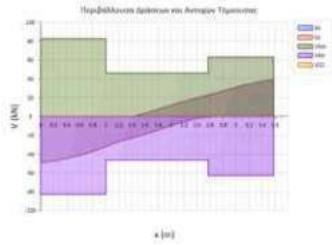


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.0	-52.5	0.88	1.7	30.0	0.06	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	21.9	24.9	0.88	
3.57	1	0.0	-24.8	-17.2	1.45	5.4	13.0	0.41	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

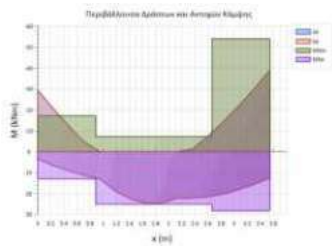
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	39.9	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		38.5	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.4	0.72
2.57	1	23.5	22.7	46.2		23.7	0.51
3.11	1	24.0	22.8	46.8		31.9	0.68
3.57	1				241.8	33.4	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ5126	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

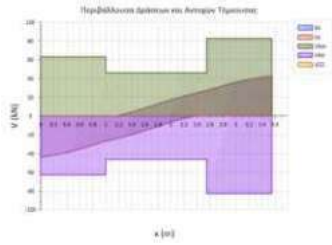


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.4	-17.2	1.71	3.4	12.9	0.26	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	24.5	25.1	0.98	
3.55	1	0.0	-39.0	-54.1	0.72	12.4	28.2	0.44	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

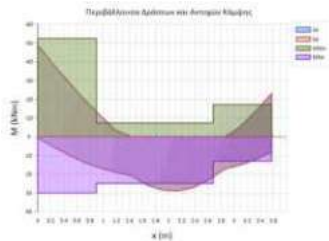
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	37.5	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		36.0	0.77
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.8	0.60
2.55	1	23.5	22.7	46.2		28.0	0.61
3.08	1	25.3	22.7	48.0		35.6	0.74
3.55	1				241.1	36.9	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ5127	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1156
15/4/2019

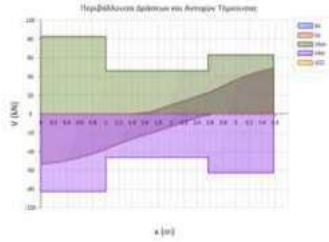


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.8	-52.5	0.93	0.7	30.0	0.02	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	28.4	24.9	1.14 <	
3.57	1	0.0	-23.0	-17.2	1.34	8.2	13.0	0.63 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

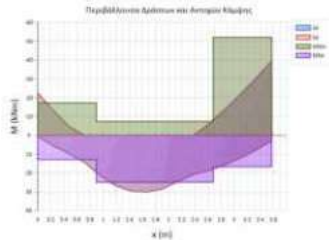
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.9	43.1	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.7	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.6	0.84
2.57	1	23.5	22.7	46.2		23.9	0.52
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.0	0.79
3.57	1				241.8	39.3	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5128	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				

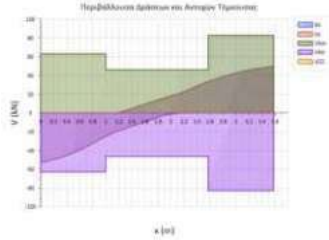


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.4	-17.3	1.30	0.7	12.8	0.05 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	28.4	24.9	1.14 <	
3.57	1	0.0	-39.4	-52.1	0.76	3.2	16.7	0.19	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

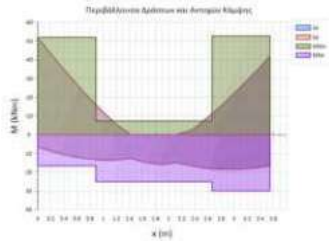
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ_{επ} <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ _{επ} <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	39.9	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		37.6	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		26.3	0.57
2.57	1	23.5	22.7	46.2		34.5	0.75
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.0	0.79
3.57	1				241.8	38.3	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5129	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(12)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



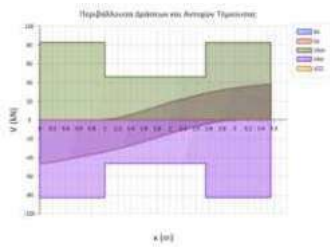
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.8	-52.0	1.00	6.6	16.6	0.40	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	15.9	25.1	0.63	
3.55	1	0.0	-41.8	-52.7	0.79	16.6	29.9	0.56	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

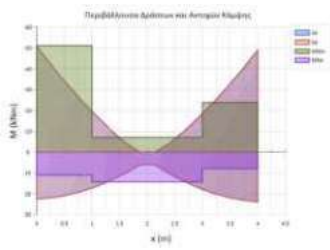
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	43.8	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		42.4	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1157
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	34.9	0.75
2.55	1	23.5	22.7	46.2	29.2	0.63
3.08	1	25.3	22.7	48.0	36.7	0.76
3.55	1			241.4	38.0	0.16

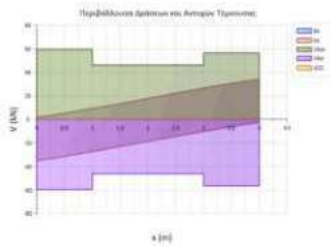
ΔΟΚΟΣ: Δ513	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(H)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.00m/20.0cm				



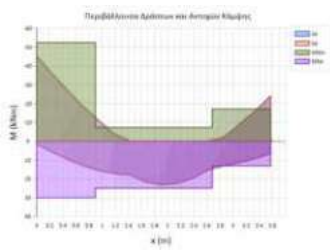
L= 4.00 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.8	-51.2	0.99	22.5	11.0	2.05	<
2.00	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	5.9	14.3	0.42	
4.00	1	0.0	-49.1	-23.9	2.05	23.9	7.9	3.03	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	34.8	0.14
0.47	1	23.6	22.8	46.4		33.2	0.72
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.9	0.63
3.00	1	23.5	22.7	46.2		28.1	0.61
3.53	1	23.6	22.8	46.4		32.4	0.70
4.00	1				242.4	34.0	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δ5130	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



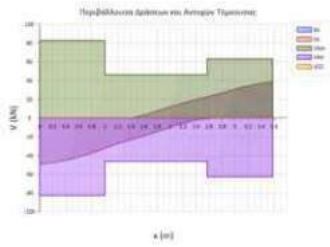
L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.2	-52.5	0.86	1.6	30.0	0.05	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.1	24.9	0.93	
3.57	1	0.0	-24.0	-17.2	1.40	6.6	13.0	0.51	<

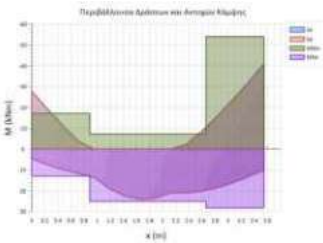
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.9	40.0	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		38.6	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.8	0.73
2.57	1	23.5	22.7	46.2		23.4	0.51
3.11	1	24.0	22.8	46.8		31.7	0.68
3.57	1				241.8	33.2	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δ5131	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

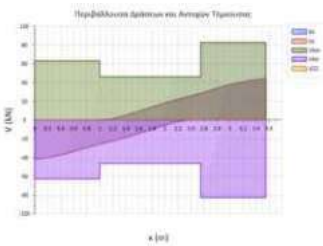
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.9	-17.2	1.62	4.4	12.9	0.34 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.5	25.1	0.94 <	
3.55	1	0.0	-41.1	-54.1	0.76	10.0	28.2	0.35 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

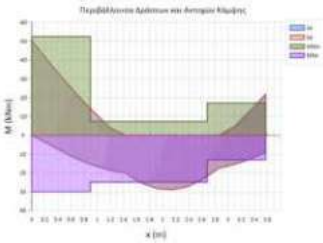
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	36.4	0.15
0.47	1	24.0	22.8	46.8		34.8	0.74
1.00	1	23.5	22.7	46.2		26.6	0.58
2.55	1	23.5	22.7	46.2		29.3	0.63
3.08	1	25.3	22.7	48.0		36.5	0.76
3.55	1				241.1	37.8	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δ5132	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

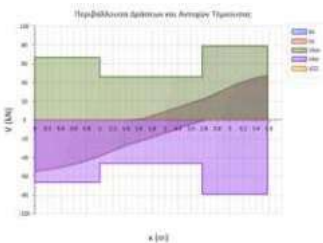
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.2	-52.5	0.96	0.0	30.0	0.00	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	28.2	24.9	1.13 <	
3.57	1	0.0	-21.9	-17.2	1.28	9.0	13.0	0.69 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

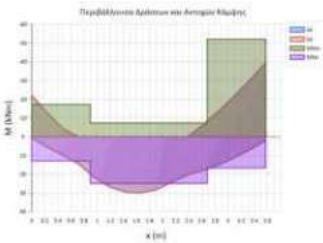
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.7	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.3	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		39.7	0.86
2.57	1	23.5	22.7	46.2		23.2	0.50
3.11	1	24.0	22.8	46.8		36.4	0.78
3.57	1				241.8	38.7	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δ5133	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.0	-17.3	1.27	0.8	12.8	0.06 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	28.1	24.9	1.13 <	
3.57	1	0.0	-39.4	-52.1	0.76	2.1	16.7	0.13 <	

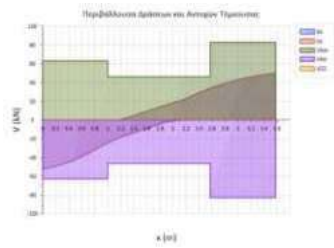
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

Έργο:

Θέση:

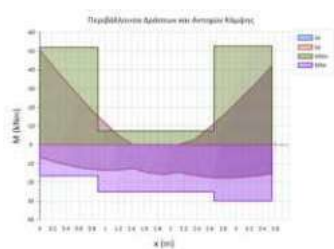
Σελίδα: 1159
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.4	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		37.1	0.79
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.9	0.56
2.57	1	23.5	22.7	46.2		34.9	0.76
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.0	0.79
3.57	1				241.8	38.4	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5134	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				

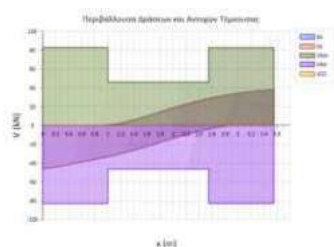


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

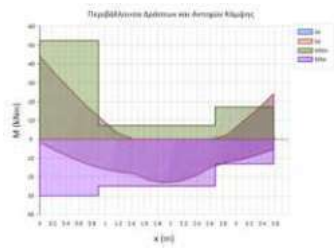
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.4	-52.0	0.97	6.7	16.6	0.41	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	15.8	25.1	0.63	
3.55	1	0.0	-42.0	-52.7	0.80	15.3	29.9	0.51	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	43.0	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		41.7	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.1	0.74
2.55	1	23.5	22.7	46.2		29.3	0.63
3.08	1	25.3	22.7	48.0		36.7	0.77
3.55	1				241.4	38.0	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δ5135	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

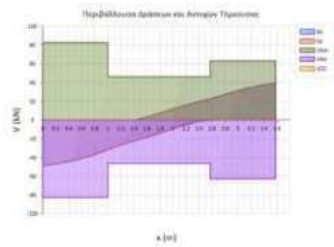
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.0	-52.5	0.84	1.7	30.0	0.06	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.1	24.9	0.93	
3.57	1	0.0	-24.1	-17.2	1.40	5.4	13.0	0.41	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

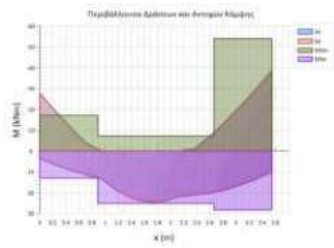
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	39.3	0.16
0.47	1	25.3	22.7	47.9		37.9	0.79
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.2	0.72
2.57	1	23.5	22.7	46.2		23.5	0.51
3.11	1	24.0	22.8	46.8		31.7	0.68
3.57	1				241.8	33.2	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δ5136	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.8	-17.2	1.62	3.4	12.9	0.26	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	24.2	25.1	0.97	
3.55	1	0.0	-38.7	-54.1	0.72	10.0	28.2	0.36	

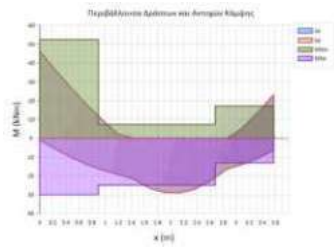
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	36.4	0.15
0.47	1	24.0	22.8	46.8		34.8	0.74
1.00	1	23.5	22.7	46.2		26.6	0.58
2.55	1	23.5	22.7	46.2		28.4	0.62
3.08	1	25.3	22.7	48.0		35.5	0.74
3.55	1				241.1	36.8	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ5137	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.1	-52.5	0.88	0.9	30.0	0.03	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	28.7	24.9	1.15	<
3.57	1	0.0	-23.1	-17.2	1.34	6.5	13.0	0.50	<

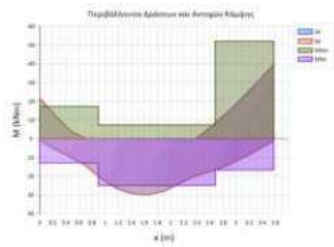
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	41.8	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.5	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.6	0.81
2.57	1	23.5	22.7	46.2		24.0	0.52
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.1	0.79
3.57	1				241.8	39.4	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5138	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



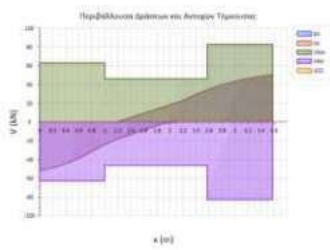
L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.5	-17.3	1.25	0.9	12.8	0.07	<
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	27.9	24.9	1.12	<
3.57	1	0.0	-39.6	-52.1	0.76	1.1	16.7	0.07	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

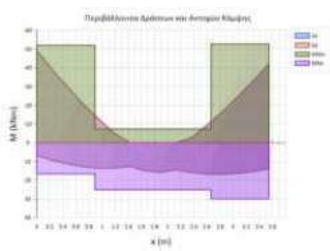
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1161
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.0	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		36.7	0.78
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.6	0.55
2.57	1	23.5	22.7	46.2		35.3	0.76
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.1	0.79
3.57	1				241.8	38.4	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5139	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				



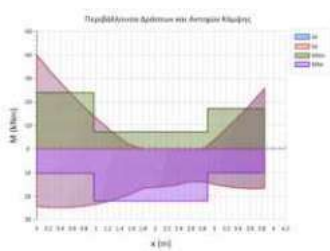
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.0	-52.0	0.94	6.9	16.6	0.41	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	15.7	25.1	0.63	
3.55	1	0.0	-42.1	-52.7	0.80	13.8	29.9	0.46	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	42.2	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		40.8	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.3	0.72
2.55	1	23.5	22.7	46.2		29.4	0.64
3.08	1	25.3	22.7	48.0		36.8	0.77
3.55	1				241.4	38.1	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ514	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(D)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.85m/20.0cm				



L= 3.85 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.8	-23.9	1.67	24.5	10.3	2.37 <	
1.92	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.2	22.1	0.73	
3.85	1	0.0	-25.8	-17.2	1.50	16.8	10.1	1.66 <	

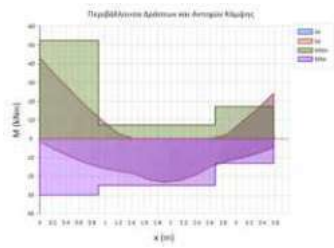
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	30.2	0.12
0.47	1	23.8	22.8	46.6		28.7	0.62
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.6	0.53
2.85	1	23.5	22.7	46.2		22.9	0.50
3.38	1	23.8	22.8	46.6		27.1	0.58
3.85	1				242.1	29.1	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ5140	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.1	-52.5	0.82	1.7	30.0	0.06	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.2	24.9	0.93	
3.57	1	0.0	-24.1	-17.2	1.40	4.8	13.0	0.37	

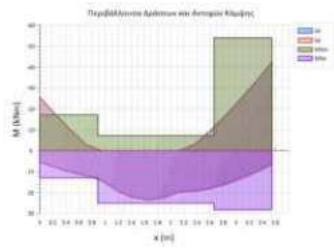
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	38.9	0.16
0.47	1	25.3	22.7	47.9		37.5	0.78
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.9	0.71
2.57	1	23.5	22.7	46.2		32.5	0.51
3.11	1	24.0	22.8	46.8		31.7	0.68
3.57	1				241.8	33.2	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ5141	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.6	-17.2	1.49	5.2	12.9	0.40	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	22.5	25.1	0.90	
3.55	1	0.0	-42.5	-54.1	0.79	6.4	28.2	0.23	

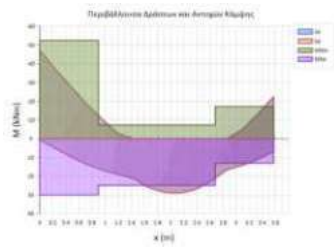
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	34.7	0.14
0.47	1	24.0	22.8	46.8		33.2	0.71
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.0	0.54
2.55	1	23.5	22.7	46.2		31.0	0.67
3.08	1	25.3	22.7	48.0		37.0	0.77
3.55	1				241.1	38.4	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5142	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.1	-52.5	0.90	0.4	30.0	0.01	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	28.6	24.9	1.15	
3.57	1	0.0	-22.4	-17.2	1.31	7.0	13.0	0.54	

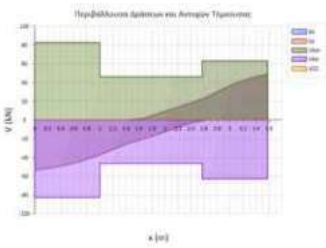
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

Έργο:

Θέση:

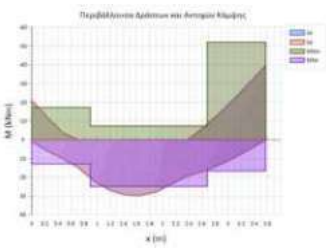
Σελίδα: 1163
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	42.3	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.9	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.2	0.83
2.57	1	23.5	22.7	46.2		23.6	0.51
3.11	1	24.0	22.8	46.8		36.8	0.79
3.57	1				241.8	39.1	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5143	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



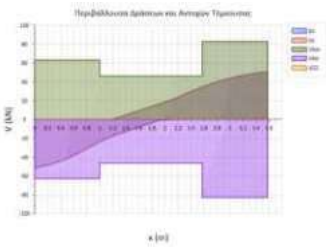
L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.9	-17.3	1.21	1.1	12.8	0.09 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	27.7	24.9	1.11 <	
3.57	1	0.0	-39.7	-52.1	0.76	0.1	16.7	0.01	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

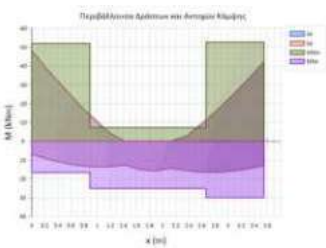
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	38.6	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		36.3	0.78
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.1	0.54
2.57	1	23.5	22.7	46.2		35.8	0.77
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.2	0.80
3.57	1				241.8	38.5	0.16

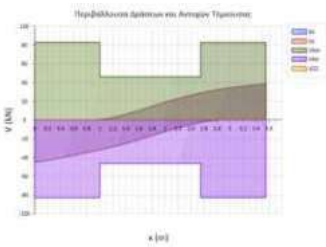
ΔΟΚΟΣ: Δ5144	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.0	-52.0	0.92	6.9	16.6	0.42	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	15.7	25.1	0.63	
3.55	1	0.0	-42.1	-52.7	0.80	13.0	29.9	0.43	

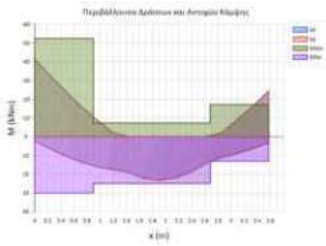


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	41.7	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		40.3	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.8	0.71
2.55	1	23.5	22.7	46.2		29.4	0.64
3.08	1	25.3	22.7	48.0		36.9	0.77
3.55	1				241.4	38.1	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5145	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1164
		15/4/2019



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-41.3	-52.5	0.79	2.3	30.0	0.08	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.3	24.9	0.93	
3.57	1	0.0	-24.3	-17.2	1.42	3.2	13.0	0.25	

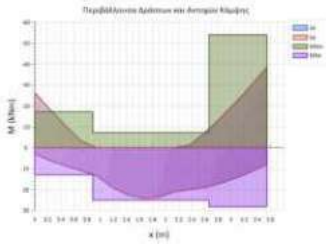
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	38.0	0.16
0.47	1	25.3	22.7	47.9		36.6	0.76
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.0	0.69
2.57	1	23.5	22.7	46.2		24.0	0.52
3.11	1	24.0	22.8	46.8		31.9	0.68
3.57	1				241.8	33.5	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ5146	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.4	-17.2	1.54	2.9	12.9	0.22	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.6	25.1	0.94	
3.55	1	0.0	-38.6	-54.1	0.71	7.9	28.2	0.28	

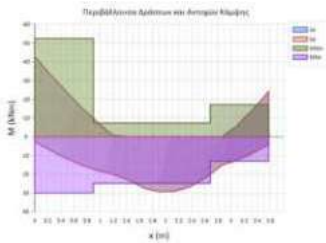
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	35.4	0.15
0.47	1	24.0	22.8	46.8		33.8	0.72
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.9	0.56
2.55	1	23.5	22.7	46.2		29.1	0.63
3.08	1	25.3	22.7	48.0		35.3	0.74
3.55	1				241.1	36.6	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ5147	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.57m/20.0cm				



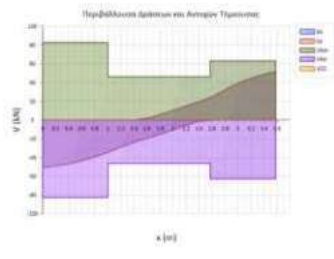
L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.7	-52.5	0.81	2.8	30.0	0.09	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.3	24.9	1.18	
3.57	1	0.0	-24.1	-17.2	1.40	4.3	13.0	0.33	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

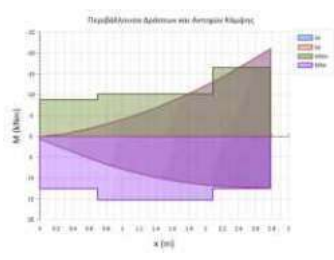
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1165
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.9	40.3	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		38.9	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.7	0.77
2.57	1	23.5	22.7	46.2		25.1	0.54
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.9	0.81
3.57	1				241.8	40.2	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ5148	Κ.Α.: K141	Κ.Τ.: K129	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L _{kp_α} = 1.10m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.59m/20.0cm				



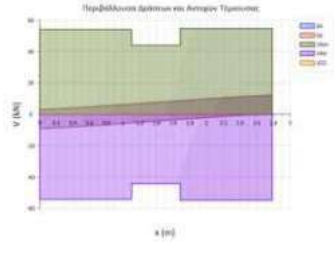
L= 2.79 BM= 0.56 ΔΟΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

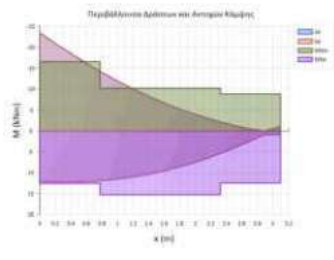
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	0.6	12.6	0.05
1.39	1	0.0	-9.1	-10.2	0.89	10.8	15.3	0.71
2.79	1	0.0	-21.0	-16.5	1.27	12.2	12.6	0.97 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				201.2	8.9	0.04
0.52	1	18.8	25.3	44.1		8.3	0.19
1.10	1	18.9	25.1	44.0		6.3	0.14
1.69	1	18.9	25.1	44.0		9.7	0.22
2.27	1	18.8	25.3	44.1		11.7	0.27
2.79	1				201.2	12.4	0.06



ΔΟΚΟΣ: Δ5149	Κ.Α.: K129	Κ.Τ.: K142	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
L _{kp_α} = 1.10m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.90m/20.0cm				



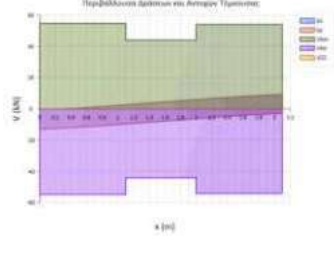
L= 3.10 BM= 0.56 ΔΟΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.5	-16.5	1.42	12.1	12.6	0.96 <
1.55	1	0.0	-6.3	-10.2	0.62	9.3	15.3	0.61
3.10	1	0.0	-1.0	-8.8	0.12	0.8	12.5	0.07

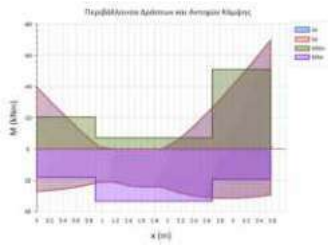
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				201.2	12.8	0.06
0.52	1	18.8	25.3	44.1		11.9	0.27
1.10	1	18.9	25.1	44.0		9.7	0.22
2.00	1	18.9	25.1	44.0		6.1	0.14
2.58	1	18.8	25.3	44.1		8.3	0.19
3.10	1				201.2	9.2	0.05



ΔΟΚΟΣ: Δ515	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.57m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1166
		15/4/2019



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.7	-20.5	1.93	26.9	18.1	1.49 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	24.1	33.3	0.72	
3.57	1	0.0	-69.8	-51.2	1.36	29.4	19.4	1.52 <	

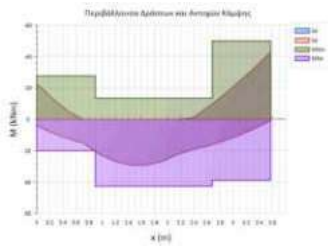
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δεν	δ	CR

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.3	43.8	0.18
0.47	1	24.3	22.7	47.0		42.6	0.90
1.00	1	23.5	22.7	46.1		35.1	0.76
2.57	1	23.5	22.7	46.1		42.8	0.93
3.11	1	24.5	22.7	47.2		50.5	1.07 <
3.57	1				241.3	51.8	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δδ150	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(B)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.6	-27.8	0.81	3.9	20.0	0.20	
1.79	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	26.8	42.6	0.63	
3.57	1	0.0	-42.7	-50.1	0.85	0.7	38.9	0.02	

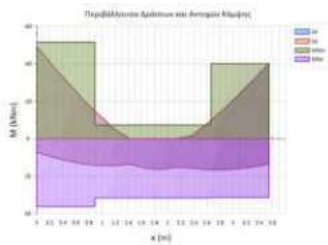
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεν <td>δ <td>CR </td></td></td>	δεν <td>δ <td>CR </td></td>	δ <td>CR </td>	CR

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.1	39.2	0.16
0.47	1	24.6	22.7	47.4		36.9	0.78
1.00	1	24.1	22.7	46.7		24.2	0.52
2.57	1	24.1	22.7	46.7		36.6	0.78
3.11	1	26.3	22.7	48.9		38.8	0.79
3.57	1				240.6	40.2	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δδ151	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(E)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



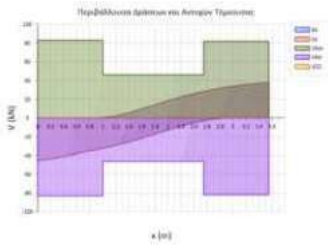
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.1	-51.5	0.95	7.2	36.3	0.20	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.4	31.5	0.52	
3.55	1	0.0	-40.3	-40.1	1.01	13.5	31.3	0.43 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

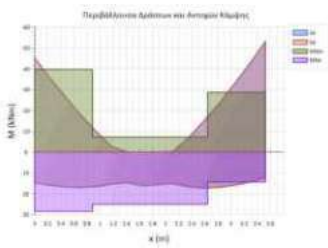
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.7	42.1	0.18
0.47	1	25.9	22.7	48.6		40.8	0.84

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1167
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	33.2	0.72
2.55	1	23.5	22.7	46.2	29.0	0.63
3.08	1	25.6	22.7	48.3	36.4	0.75
3.55	1			241.3	37.7	0.16

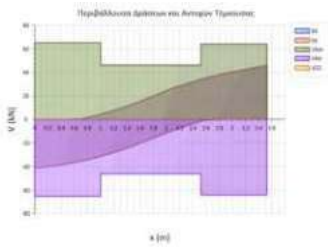
ΔΟΚΟΣ: Δδ152	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(J)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.53m/20.0cm				



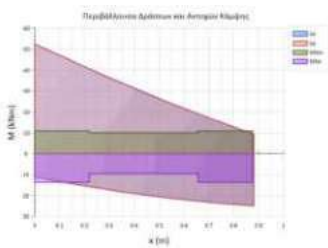
L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.1	-39.8	1.14	14.7	28.4		0.52 <
1.76	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	15.6	25.0		0.62 <
3.53	1	0.0	-53.1	-28.7	1.85	12.4	14.3		0.86 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.4	41.2	0.17
0.47	1	25.3	22.7	48.0		39.9	0.83
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.2	0.70
2.53	1	23.5	22.7	46.2		35.1	0.76
3.06	1	24.0	22.8	46.8		43.2	0.92
3.53	1				241.8	44.7	0.18



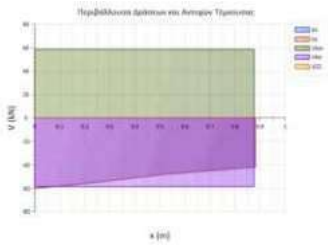
ΔΟΚΟΣ: Δδ153A	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K138	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(F)				
Lkr_α = 1.75m/20.0cm, Lkr_τ = 1.75m/20.0cm				



L= 0.88 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

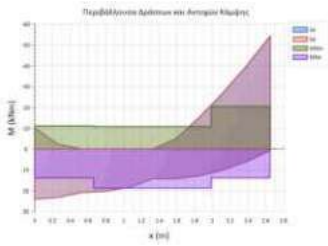
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.6	-11.0	4.78	11.1	13.7		0.81 <
0.44	1	0.0	-25.1	-10.1	2.47	20.9	9.5		2.21 <
0.88	1	0.0	-9.4	-11.0	0.86	25.0	13.7		1.82 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.6	46.2	239.5	56.2	0.91
0.88	1	23.6	22.6	46.2	239.5	41.9	1.22 <



ΔΟΚΟΣ: Δδ153B	Κ.Α.: K138	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

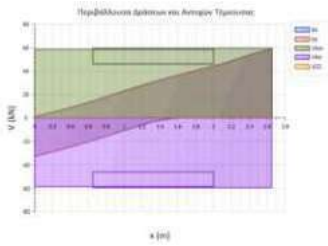
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1168
		15/4/2019



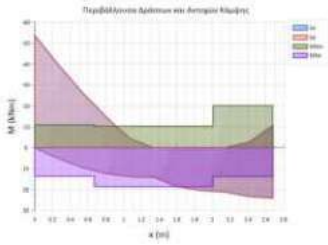
L= 2.65 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-10.3	-11.2	0.92	24.0	13.8	1.74 <
1.32	1	0.0	0.0	-10.9	0.00	14.2	18.7	0.76 <
2.65	1	0.0	-54.3	-20.6	2.64	0.6	13.8	0.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				239.5	32.6	0.14
0.46	1	23.6	22.6	46.2		27.6	0.60
2.00	1	23.6	22.5	46.1		46.8	1.01 <
0.65	1	23.6	22.5	46.1		46.8	1.01 <
2.19	1	23.6	22.6	46.2		51.3	1.11 <
2.65	1				239.5	55.3	0.23



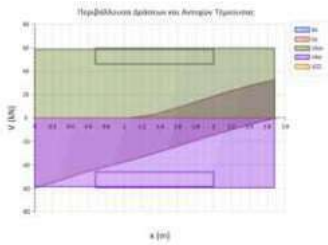
ΔΟΚΟΣ: Δδ154A	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K140	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



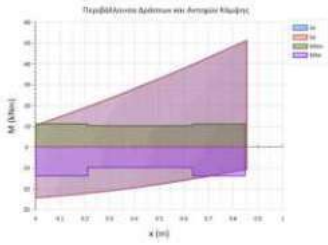
L= 2.68 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-53.8	-11.0	4.89	0.0	13.6	0.00 <
1.34	1	0.0	0.0	-10.4	0.00	14.1	18.5	0.76 <
2.68	1	0.0	-10.7	-20.2	0.53	24.0	13.8	1.74 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				239.5	55.0	0.23
0.46	1	23.6	22.6	46.2		51.1	1.11 <
2.00	1	23.6	22.5	46.1		21.9	0.47
0.68	1	23.6	22.5	46.1		21.9	0.47
2.22	1	23.6	22.6	46.2		27.5	0.60
2.68	1				239.5	32.4	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δδ154B	Κ.Α.: K140	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(F)				
L _{κρ_α} = 1.69m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.69m/20.0cm				

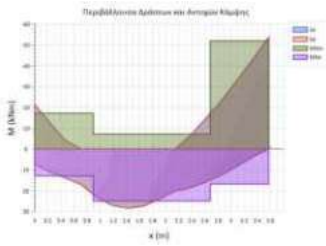


L= 0.85 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-10.5	-11.2	0.93	24.4	13.8	1.77 <
0.42	1	0.0	-33.5	-10.3	3.24	17.6	9.7	1.82 <
0.85	1	0.0	-51.3	-11.2	4.59	10.7	13.8	0.77 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.6	46.2	239.5	40.8	1.19 <
0.85	1	23.6	22.6	46.2	239.5	54.8	0.88 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1170
		15/4/2019



L= 3.58 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

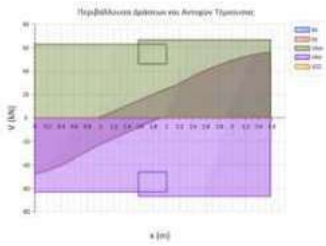
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.4	-17.3	1.24	7.3	12.8	0.57 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.8	24.9	0.96 <	
3.58	1	0.0	-53.8	-52.1	1.03	0.0	16.7	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

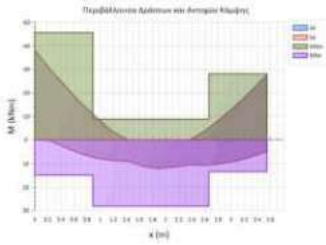
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.0	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		36.7	0.78
2.00	1	23.5	22.7	46.2		27.7	0.60
1.58	1	23.5	22.7	46.2		27.7	0.60
3.11	1	24.0	22.8	46.8		43.1	0.92
3.58	1				241.8	44.3	0.18



ΔΟΚΟΣ: Δ6158	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

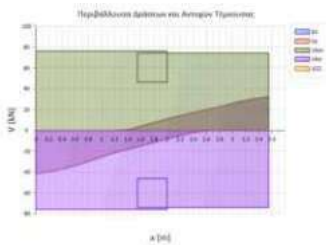


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

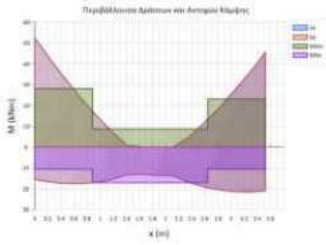
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.0	-45.7	0.83	0.0	15.0	0.00	
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	12.1	28.2	0.43	
3.55	1	0.0	-27.6	-28.2	0.98	4.9	13.5	0.36	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	34.1	0.14
0.47	1	24.0	22.8	46.8		32.7	0.70
2.00	1	23.6	22.7	46.3		13.0	0.28
1.55	1	23.6	22.7	46.3		13.0	0.28
3.08	1	24.0	22.8	46.8		27.3	0.58
3.55	1				241.8	28.6	0.12



ΔΟΚΟΣ: Δ6159	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



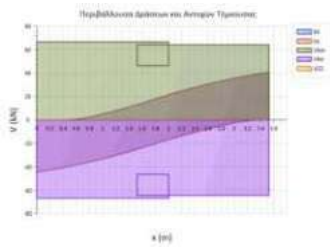
L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.5	-28.1	1.87	15.4	10.6	1.46 <	
1.76	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.7	17.0	0.80 <	
3.53	1	0.0	-45.5	-23.2	1.96	21.0	10.5	1.99 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

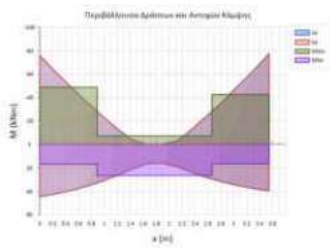
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	44.5	0.18
0.47	1	23.8	22.8	46.6		42.3	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1171
		15/4/2019



2.00	1	23.7	22.7	46.4		23.3	0.50
1.53	1	23.7	22.7	46.4		23.3	0.50
3.06	1	23.8	22.8	46.6		38.8	0.83
3.53	1				242.1	41.0	0.17

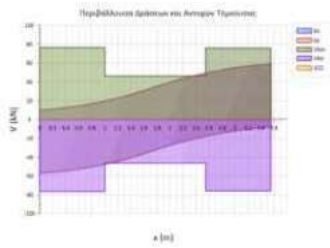
ΔΟΚΟΣ: Δ516	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



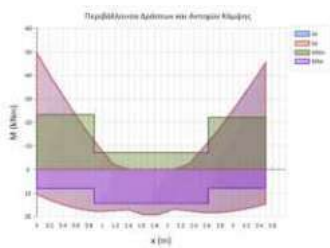
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-75.8	-48.7	1.56	44.7	16.8		2.66 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.0	26.7	0.60	
3.55	1	0.0	-77.5	-42.5	1.83	39.7	16.4		2.42 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				241.6	57.1	0.24	
0.47	1	24.2	22.8	46.9		55.8	1.19	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.2	1.04	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2		50.1	1.09	<
3.08	1	24.2	22.8	46.9		57.7	1.23	<
3.55	1				241.6	59.0	0.24	



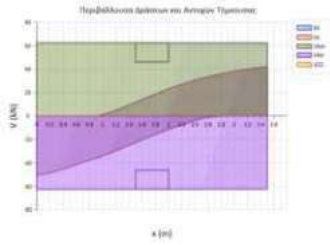
ΔΟΚΟΣ: Δ5160	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.5	-23.3	2.12	10.5	8.0	1.31	<
1.75	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	19.1	14.4	1.33	<
3.50	1	0.0	-45.5	-22.1	2.06	14.7	8.0	1.85	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	46.9	0.19	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.2	0.98	
2.00	1	23.5	22.7	46.2		25.0	0.54	
1.50	1	23.5	22.7	46.2		25.0	0.54	
3.03	1	23.6	22.8	46.4		40.6	0.88	
3.50	1				242.4	42.0	0.17	

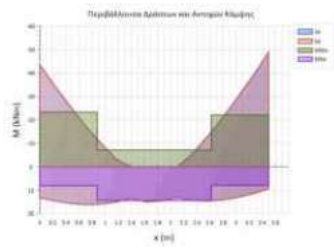


ΔΟΚΟΣ: Δ5161	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

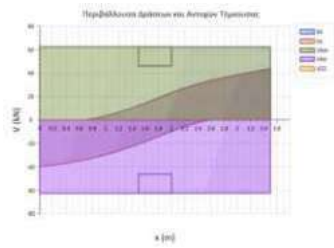
Σελίδα: 1172
15/4/2019



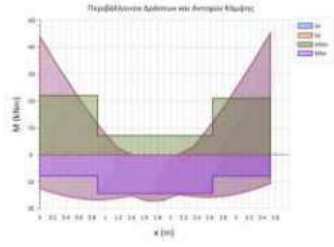
L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.5	-23.3	1.87	13.2	8.0	1.64 <	
1.75	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	14.5	14.4	1.01 <	
3.50	1	0.0	-49.0	-22.1	2.22	9.3	8.0	1.17 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	39.6	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		38.2	0.82
2.00	1	23.5	22.7	46.2		25.3	0.55
1.50	1	23.5	22.7	46.2		25.3	0.55
3.03	1	23.6	22.8	46.4		40.9	0.88
3.50	1				242.4	42.2	0.17



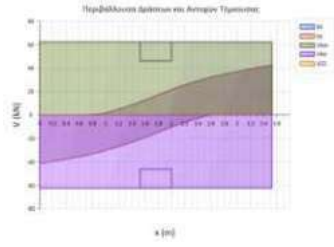
ΔΟΚΟΣ: Δ5162	K.A.: K65	K.T.: K80	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(D1)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



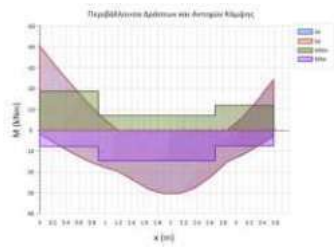
L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.9	-22.1	1.99	12.5	7.9	1.59 <	
1.76	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	17.0	14.4	1.18 <	
3.53	1	0.0	-45.3	-21.1	2.15	10.7	8.0	1.34 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	40.2	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		38.9	0.84
2.00	1	23.5	22.7	46.2		24.0	0.52
1.53	1	23.5	22.7	46.2		24.0	0.52
3.06	1	23.6	22.8	46.4		39.7	0.86
3.53	1				242.4	41.1	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δ5163	K.A.: K80	K.T.: K92	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(D2)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

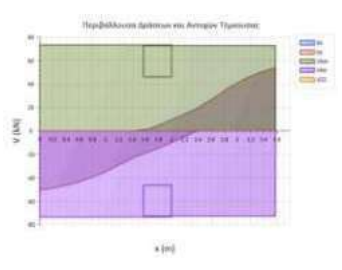


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.3	-18.8	2.15	1.6	7.8	0.20 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	30.4	14.5	2.10 <	
3.57	1	0.0	-24.4	-12.0	2.03	2.7	7.6	0.35 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

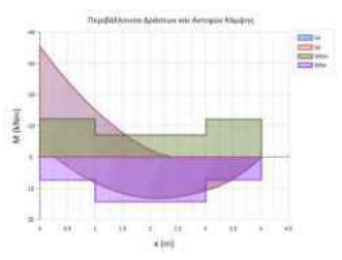
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.4	39.4	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		38.1	0.82
2.00	1	23.5	22.7	46.2		13.1	0.28
1.57	1	23.5	22.7	46.2		13.1	0.28
3.11	1	23.6	22.8	46.4		38.5	0.83
3.57	1				242.4	40.8	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ5164	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(O)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.01m/20.0cm				



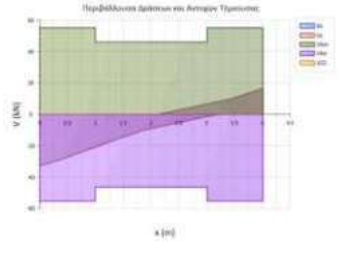
L= 4.01 BM= 0.48 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

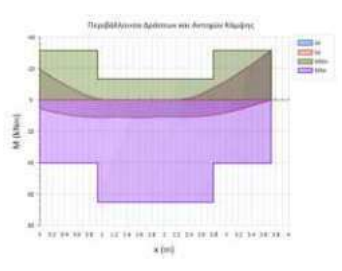
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.5	-12.2	2.91	0.0	7.4	0.00	
2.01	1	0.0	-1.1	-7.1	0.16	13.2	14.2	0.93	
4.01	1	0.0	0.0	-12.1	0.00	0.0	7.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.4	32.7	0.13
0.47	1	23.6	22.8	55.3		30.0	0.54
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.3	0.50
3.01	1	23.5	22.7	46.2		8.2	0.18
3.54	1	23.6	22.8	46.4		12.3	0.27
4.01	1				242.4	14.0	0.06



ΔΟΚΟΣ: Δ5165	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.73m/20.0cm				



L= 3.73 BM= 0.20 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

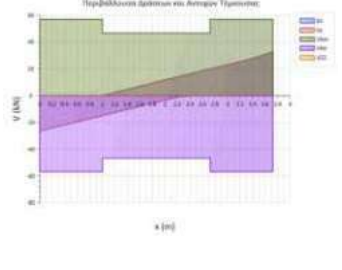
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.5	-31.7	0.61	5.3	40.2	0.13	
1.86	1	0.0	0.0	-13.5	0.00	10.2	65.1	0.16	
3.73	1	0.0	-31.9	-31.8	1.00	0.0	40.4	0.00	

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.0	-13.5	0.00	0.0	13.5	0.00	
1.86	1	0.0	-0.0	-12.6	0.00	0.0	13.1	0.00	
3.73	1	0.0	-0.0	-13.5	0.00	0.0	13.5	0.00	



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.10	0.71	0.50	1.42

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.5	26.4	0.11
0.46	1	25.4	22.7	48.1		23.5	0.49
1.00	1	24.1	22.7	46.7		15.0	0.32
2.73	1	24.1	22.7	46.7		20.0	0.43
3.26	1	25.4	22.7	48.1		28.5	0.59
3.73	1				240.5	31.4	0.13

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

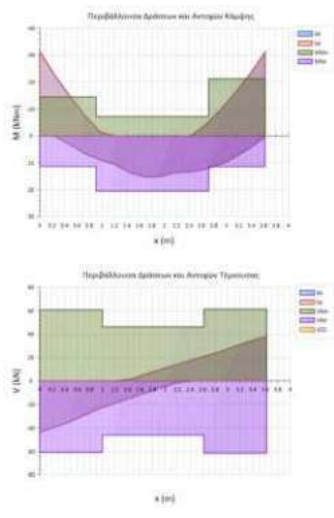
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				213.3	-0.0	0.00
0.46	1	28.9	8.0	36.9		-0.0	0.00
1.00	1	27.8	7.4	35.1		-0.0	0.00
2.73	1	27.8	7.4	35.1		0.0	0.00
3.26	1	28.9	8.0	36.9		0.0	0.00
3.73	1				213.3	0.0	0.00

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1174
15/4/2019

ΔΟΚΟΣ: Δ5166	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.63m/20.0cm				

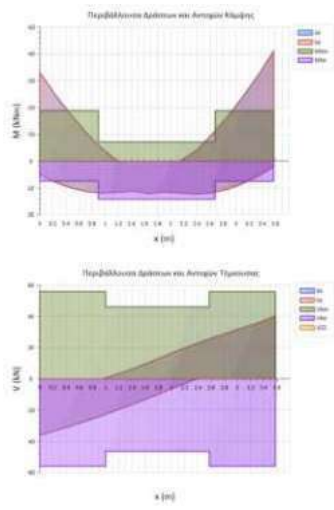


L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
			Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-31.4	-14.5	2.17	0.0	11.3	0.00 <
1.81	1	0.0	0.0	0.0	-7.2	0.00	15.2	20.5	0.74 <
3.63	1	0.0	0.0	-31.1	-21.3	1.46	0.4	11.4	0.03 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ	x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.47	1	23.8	22.8	46.5		34.5	0.74	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.3	0.50	
2.63	1	23.5	22.7	46.2		21.5	0.47	
3.16	1	23.9	22.8	46.7		31.4	0.67	
3.63	1				241.9	34.4	0.14	

ΔΟΚΟΣ: Δ5167	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.58m/20.0cm				

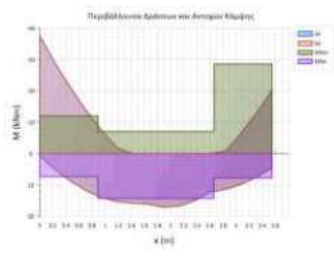


L= 3.58 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
			Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-33.0	-18.9	1.75	5.0	7.5	0.68 <
1.79	1	0.0	0.0	0.0	-7.1	0.00	11.5	14.2	0.81 <
3.58	1	0.0	0.0	-41.1	-18.8	2.18	2.1	7.6	0.27 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ	x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.47	1	23.6	22.8	46.4		33.0	0.71	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.3	0.50	
2.58	1	23.5	22.7	46.2		26.3	0.57	
3.11	1	23.6	22.8	46.4		36.2	0.78	
3.58	1				242.4	39.1	0.16	

ΔΟΚΟΣ: Δ5168	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
			Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-37.5	-12.0	3.11	0.6	7.3	0.08 <
1.77	1	0.0	0.0	0.0	-7.1	0.00	17.1	14.2	1.20 <
3.55	1	0.0	0.0	-20.4	-28.6	0.71	4.4	7.7	0.57 <

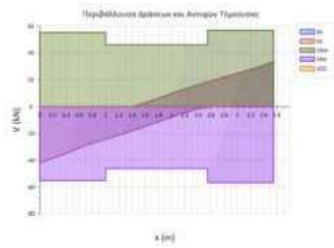
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.71	0.50	1.43	0.05	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:

Θέση:

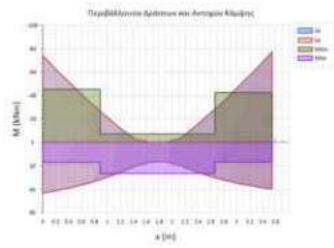
Σελίδα: 1175
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.4	37.8	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		34.9	0.75
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.2	0.54
2.55	1	23.5	22.7	46.2		19.3	0.42
3.08	1	23.6	22.8	46.4		29.1	0.63
3.55	1				242.4	32.0	0.13

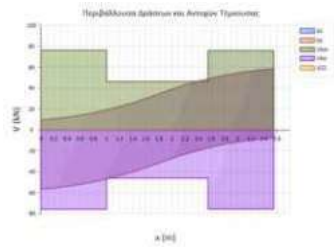
ΔΟΚΟΣ: Δ517	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

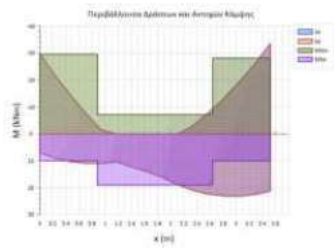
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.9	-45.2	1.63	43.2	16.9	2.56 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.3	26.7	0.61
3.55	1	0.0	-77.3	-42.5	1.82	39.8	16.6	2.39 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.6	56.6	0.23
0.47	1	24.2	22.8	46.9		55.3	1.18 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.7	1.03 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.6	1.07 <
3.08	1	24.2	22.8	46.9		57.2	1.22 <
3.55	1				241.6	58.5	0.24

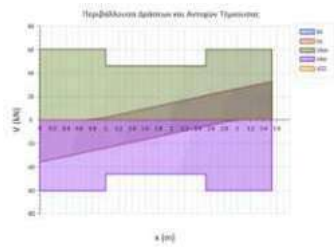
ΔΟΚΟΣ: Δ5170	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.53m/20.0cm				



L= 3.53 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.9	-29.6	1.01	7.0	9.9	0.70 <
1.76	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.3	19.0	0.86
3.53	1	0.0	-33.5	-28.2	1.19	21.2	10.0	2.13 <



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.41	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

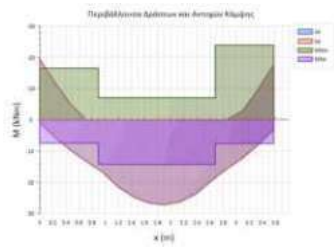
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.1	35.7	0.15
0.47	1	23.8	22.8	46.6		33.0	0.71
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.6	0.53
2.53	1	23.5	22.7	46.2		21.7	0.47
3.06	1	23.8	22.8	46.6		30.0	0.64
3.53	1				242.1	32.7	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δ5179	Κ.Α.: K81	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(F)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.58m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1176
15/4/2019

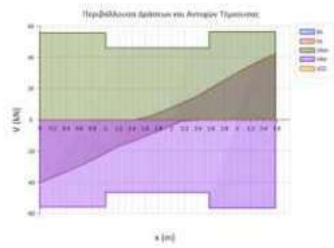


L= 3.58 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.4	-16.6	1.17	0.7	7.4	0.10 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	27.2	14.2	1.91 <	
3.58	1	0.0	-17.6	-24.0	0.73	2.9	7.6	0.39	

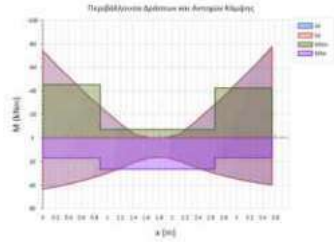
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	40.1	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		30.4	0.66
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.1	0.48
2.58	1	23.5	22.7	46.2		20.8	0.45
3.11	1	24.7	22.8	56.4		37.6	0.67
3.58	1				242.4	42.2	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ518	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

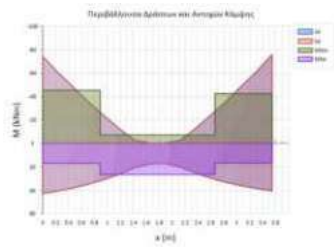


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-74.0	-45.2	1.64	43.3	16.9	2.57 <	
1.77	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.2	26.7	0.61	
3.55	1	0.0	-77.6	-42.5	1.83	39.9	16.6	2.40 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	56.7	0.23
0.47	1	24.2	22.8	46.9		55.4	1.18 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.8	1.03 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.7	1.08 <
3.08	1	24.2	22.8	46.9		57.3	1.22 <
3.55	1				241.6	58.6	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δ519	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

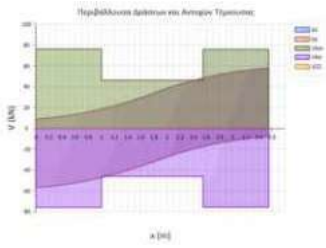


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-74.0	-45.2	1.64	42.7	16.9	2.53 <	
1.77	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.2	26.7	0.64	
3.55	1	0.0	-75.6	-42.5	1.78	40.6	16.6	2.44 <	

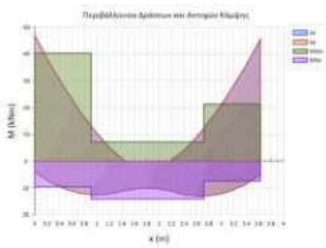
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	56.9	0.24
0.47	1	24.2	22.8	46.9		55.5	1.18 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1177
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.9	1.04	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.0	1.06	<
3.08	1	24.2	22.8	46.9		56.6	1.21	<
3.55	1				241.6	57.9	0.24	

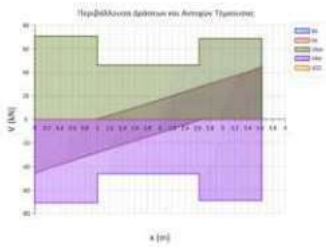
ΔΟΚΟΣ: Δ52	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K3	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(G)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.63m/20.0cm				



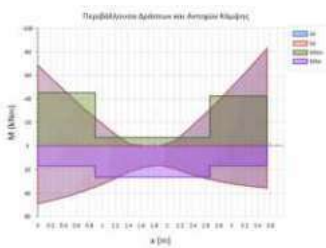
L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-46.9	-40.3	1.16	4.1	9.6	0.43 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	10.2	14.1	0.72 <
3.63	1	0.0	-45.6	-21.3	2.14	5.3	7.5	0.71 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	44.9	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.9	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.6	0.62
2.63	1	23.5	22.7	46.2		27.9	0.60
3.16	1	23.6	22.8	46.4		40.2	0.87
3.63	1				242.4	44.2	0.18



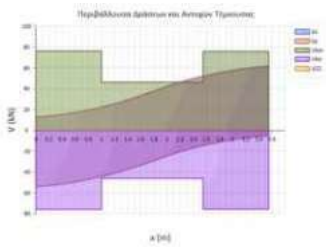
ΔΟΚΟΣ: Δ520	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-68.7	-45.2	1.52	49.1	16.9	2.91 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.2	26.7	0.61
3.55	1	0.0	-83.0	-42.5	1.95	35.8	16.6	2.15 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	54.0	0.22
0.47	1	24.2	22.8	46.9		52.7	1.12 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.1	0.98
2.55	1	23.5	22.7	46.2		52.9	1.15 <
3.08	1	24.2	22.8	46.9		60.5	1.29 <
3.55	1				241.6	61.8	0.26

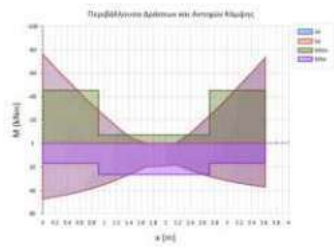


ΔΟΚΟΣ: Δ521	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CCC)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.62m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

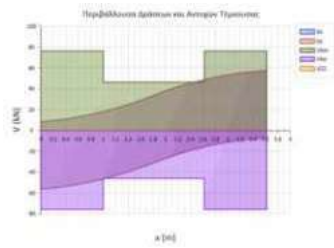
Σελίδα: 1178
15/4/2019



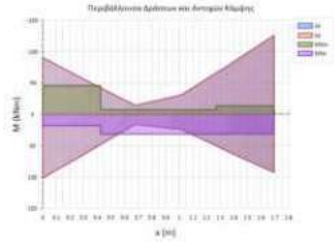
L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.0	-45.2	1.68	47.3	16.8	2.82 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	19.3	26.6	0.72 <
3.62	1	0.0	-73.3	-45.1	1.62	37.4	16.8	2.22 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	56.4	0.23
0.47	1	24.2	22.8	46.9		55.0	1.17 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.1	1.02 <
2.62	1	23.5	22.7	46.2		49.2	1.07 <
3.16	1	24.2	22.8	46.9		56.4	1.20 <
3.62	1				241.6	57.6	0.24



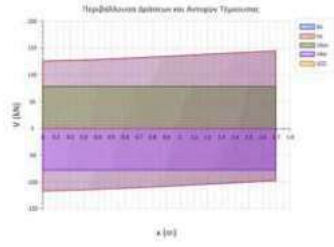
ΔΟΚΟΣ: Δ622A	K.A.: K26	K.T.: K158	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9Da				
L _{κρ_α} = 1.69m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.69m/20.0cm				



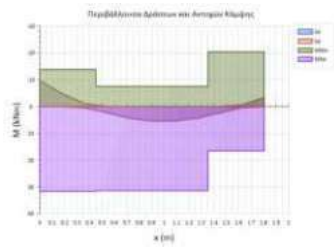
L= 1.69 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-90.8	-45.7	1.99	101.6	17.4	5.83 <
0.85	1	0.0	-31.3	-7.3	4.30	23.9	31.2	0.77 <
1.69	1	0.0	-125.9	-13.7	9.17	92.6	31.1	2.98 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.3	22.7	47.1	241.4	125.6	3.12 <
1.69	1	23.6	22.7	46.3	240.7	144.4	2.67 <



ΔΟΚΟΣ: Δ622B	K.A.: K158	K.T.: K27	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9(Db)				
L _{κρ_α} = 1.81m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.81m/20.0cm				



L= 1.81 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

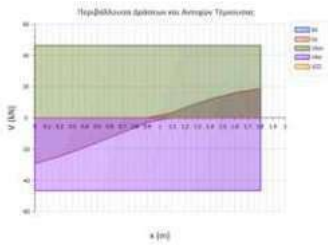
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-9.7	-13.9	0.70	0.0	31.6	0.00
0.90	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	5.4	31.4	0.17
1.81	1	0.0	-3.4	-20.4	0.17	0.0	16.6	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40

ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		δ			CR
xu/d	δ _{επ}	δ	CR		
0.06	0.70	0.50	1.40	<	

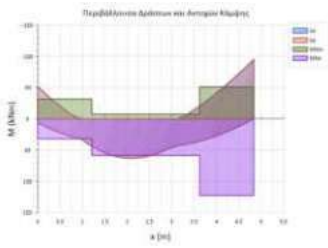
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1179
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.7	22.7	46.4	241.3	29.1	0.00
1.81	1	24.3	22.7	47.1	241.4	18.7	0.63

ΔΟΚΟΣ: Δ523	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.84m/20.0cm				

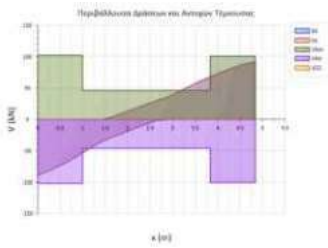


L= 4.84 BM= 0.88 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.8	-32.0	1.62	6.1	31.7	0.19	<
2.42	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	60.6	58.1	1.04	<
4.84	1	0.0	-95.2	-51.2	1.86	0.0	122.3	0.00	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

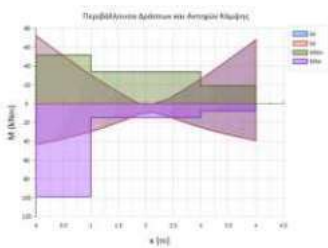
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

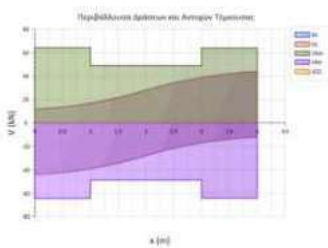
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.4	67.6	0.28
0.46	1	25.4	22.6	48.0		63.3	1.32 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		54.7	1.19 <
3.84	1	23.4	22.6	46.1		68.9	1.50 <
4.37	1	26.6	21.9	48.4		67.3	1.39 <
4.84	1				232.3	69.1	0.30

ΔΟΚΟΣ: Δ524	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.00m/20.0cm				



L= 4.00 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-72.3	-51.5	1.40	43.4	98.9	0.44	<
2.00	1	0.0	0.0	-33.9	0.00	9.1	14.9	0.61	<
4.00	1	0.0	-68.1	-18.8	3.62	39.2	7.7	5.07	<

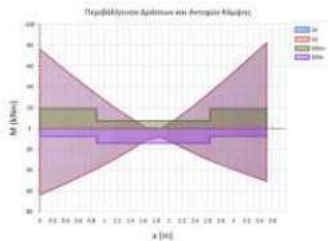


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				230.1	43.9	0.19
0.44	1	26.4	21.7	48.1		43.1	0.90
1.00	1	24.1	22.7	46.9		40.4	0.86
3.00	1	24.1	22.7	46.9		40.4	0.86
3.56	1	23.6	22.8	46.4		43.2	0.93
4.00	1				242.4	43.9	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ525	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.51m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1180
		15/4/2019

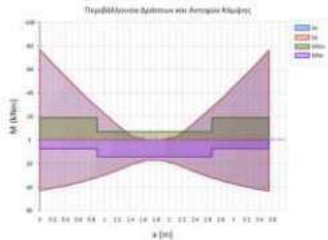


L= 3.51 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.0	-18.9	4.02	63.7	7.7	8.29 <
1.76	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	8.1	14.4	0.56
3.51	1	0.0	-82.5	-18.8	4.38	50.9	7.5	6.78 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	51.6	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.6	1.09 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.6	0.99
2.51	1	23.5	22.7	46.2		51.1	1.11 <
3.04	1	23.6	22.8	46.4		55.9	1.21 <
3.51	1				242.4	56.9	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ526	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

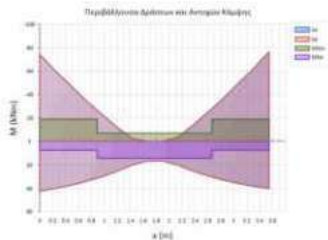


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.7	-18.9	4.06	42.8	7.5	5.70 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.2	14.2	1.21 <
3.55	1	0.0	-76.2	-18.8	4.04	43.4	7.5	5.75 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	58.4	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		57.1	1.23 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		49.5	1.07 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.2	1.06 <
3.08	1	23.6	22.8	46.4		56.8	1.22 <
3.55	1				242.4	58.1	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δ527	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

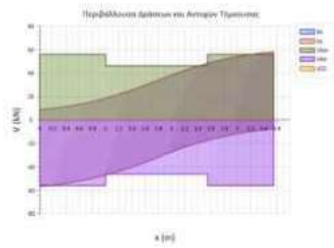


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.0	-18.9	3.91	42.4	7.5	5.64 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.5	14.2	1.16 <
3.55	1	0.0	-76.4	-18.8	4.05	40.2	7.5	5.33 <

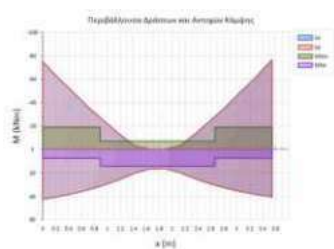
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	56.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		55.4	1.20 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1181
		15/4/2019



x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.7	-18.9	3.95	42.5	7.5	5.66 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.4	14.2	1.15 <
3.55	1	0.0	-76.6	-18.8	4.06	40.6	7.5	5.38 <

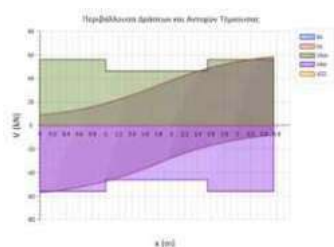
ΔΟΚΟΣ: Δ528	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



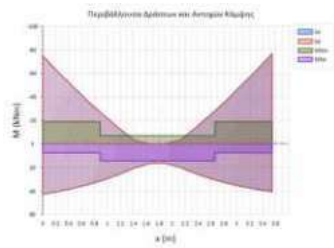
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.7	-18.9	3.95	42.5	7.5	5.66 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.4	14.2	1.15 <
3.55	1	0.0	-76.6	-18.8	4.06	40.6	7.5	5.38 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.1	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		55.7	1.20 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.2	1.04 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.2	1.06 <
3.08	1	23.6	22.8	46.4		56.8	1.22 <
3.55	1				242.4	58.1	0.24



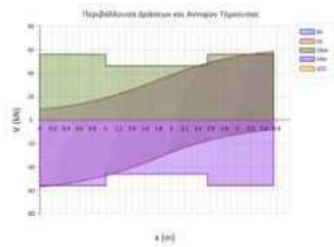
ΔΟΚΟΣ: Δ529	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

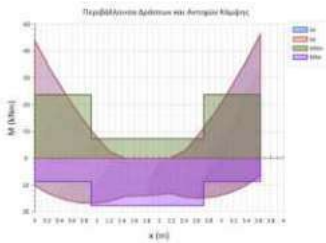
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.7	-18.9	3.96	42.6	7.5	5.67 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.3	14.2	1.15 <
3.55	1	0.0	-76.8	-18.8	4.08	40.6	7.5	5.38 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.1	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		55.8	1.20 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.2	1.04 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.3	1.07 <
3.08	1	23.6	22.8	46.4		56.9	1.23 <
3.55	1				242.4	58.2	0.24



ΔΟΚΟΣ: Δ53	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.63m/20.0cm				

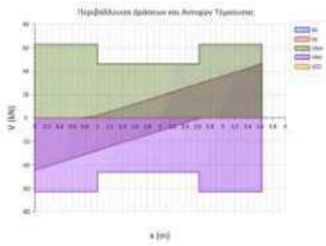
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1182
		15/4/2019



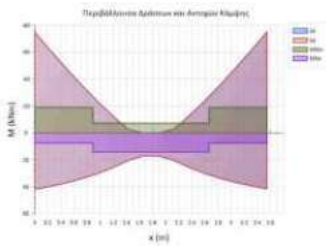
L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.8	-23.7	1.85	10.3	8.8	1.17 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.8	17.8	0.77 <
3.63	1	0.0	-46.3	-23.8	1.95	6.7	8.8	0.77 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	44.5	0.18
0.47	1	23.7	22.8	46.5		40.4	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.2	0.61
2.63	1	23.5	22.7	46.2		29.8	0.65
3.16	1	23.7	22.8	46.5		42.1	0.91
3.63	1				242.2	46.1	0.19



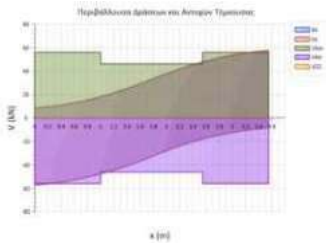
ΔΟΚΟΣ: Δ530	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



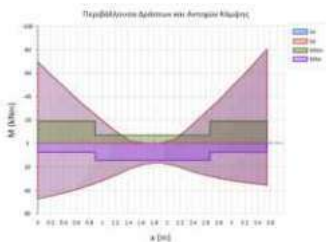
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.9	-18.9	3.96	41.9	7.5	5.58 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.2	14.2	1.20 <
3.55	1	0.0	-75.2	-18.8	3.99	41.6	7.5	5.51 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.4	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		56.1	1.21 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.5	1.05 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		48.6	1.05 <
3.08	1	23.6	22.8	46.4		56.2	1.21 <
3.55	1				242.4	57.6	0.24



ΔΟΚΟΣ: Δ531	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

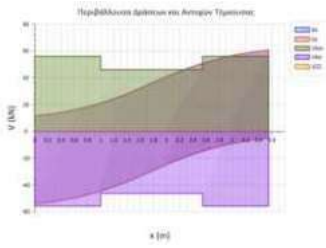


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-69.6	-18.9	3.68	47.2	7.5	6.28 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.2	14.2	1.14 <
3.55	1	0.0	-80.4	-18.8	4.26	35.5	7.5	4.71 <

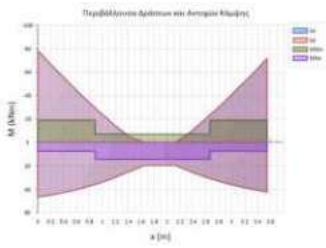
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.2	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.9	1.14 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1183
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	45.3	0.98	
2.55	1	23.5	22.7	46.2	51.6	1.12	<
3.08	1	23.6	22.8	46.4	59.2	1.28	<
3.55	1				242.4	60.5	0.25

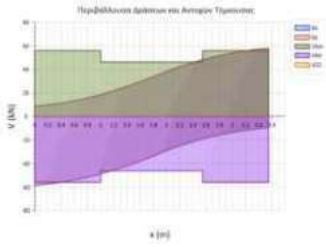
ΔΟΚΟΣ: Δ532	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



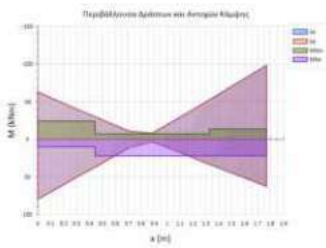
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-78.4	-18.9	4.15	46.7	7.5	6.21	<
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	19.6	14.2	1.38	<
3.55	1	0.0	-71.7	-18.8	3.80	42.3	7.5	5.60	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	58.6	0.24	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		57.2	1.23	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		49.7	1.07	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.0	1.06	<
3.08	1	23.6	22.8	46.4		56.6	1.22	<
3.55	1				242.4	57.9	0.24	



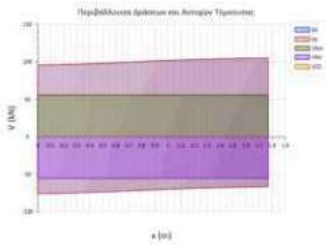
ΔΟΚΟΣ: Δ533A	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Ca)				
L _{κρ_α} = 1.77m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.77m/20.0cm				



L= 1.77 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

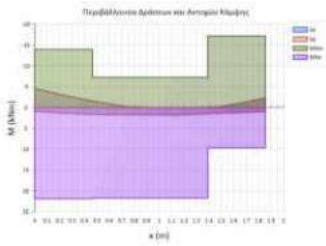
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-62.8	-24.0	2.62	79.5	10.1	7.89	<
0.88	1	0.0	-8.3	-7.3	1.14	3.6	22.0	0.16	<
1.77	1	0.0	-98.5	-13.8	7.15	62.8	22.0	2.85	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	23.8	22.8	46.6	242.1	95.5	2.26	<
1.77	1	23.7	22.8	46.4	241.6	104.9	2.05	<



ΔΟΚΟΣ: Δ533B	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Cb)				
L _{κρ_α} = 1.86m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.86m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1184
		15/4/2019



L= 1.86 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-4.6	-13.9	0.33	0.9	21.9	0.04	
0.93	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	1.7	21.7	0.08	
1.86	1	0.0	-2.3	-17.2	0.14	1.0	9.7	0.10	

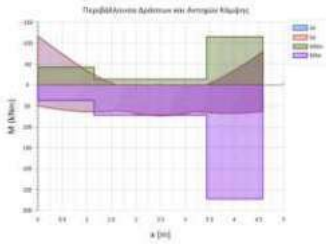
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δεν	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.7	22.8	46.5	241.7	7.6	0.00
1.86	1	23.8	22.8	46.6	242.1	6.5	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ634	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
L _{κρ_α} = 3.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.00m/20.0cm				



L= 4.58 BM= 0.84 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	59.5	-117.5	-43.1	2.73	49.0	36.4	1.35	
2.29	1	59.5	0.0	-13.7	0.00	72.6	72.3	1.00	
4.58	1	59.5	-79.4	-115.8	0.69	63.3	272.3	0.23	

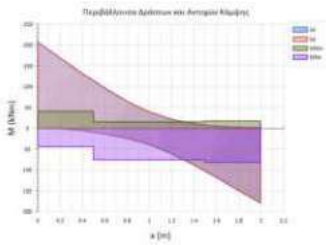
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεν <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεν <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40
		0.10	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				370.2	92.6	0.25
0.72	1	32.8	34.9	67.7		78.8	1.16
3.00	1	31.6	34.8	66.4		50.6	0.76
1.58	1	31.6	34.8	66.4		50.6	0.76
3.87	1	35.8	33.6	69.3		67.3	0.97
4.58	1				356.5	80.6	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ635A	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K171	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20 isogείο, ΔΡΟ: RS0a				
L _{κρ_α} = 3.99m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.99m/20.0cm				



L= 1.99 BM= 0.70 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-207.2	-40.9	5.07	0.0	44.2	0.00	
1.00	1	0.0	-39.6	-15.7	2.53	38.8	75.0	0.52	
1.99	1	0.0	-2.6	-17.4	0.15	179.2	81.2	2.21	

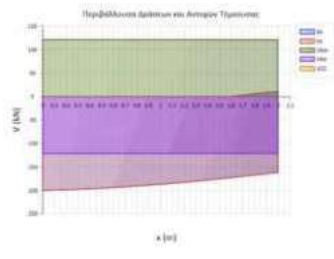
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	34.8	37.1	71.8	393.5	200.3	2.30
1.99	1	33.5	37.0	70.6	393.1	162.2	2.79

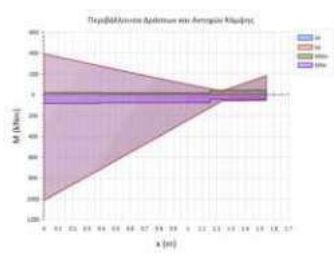
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1185
15/4/2019



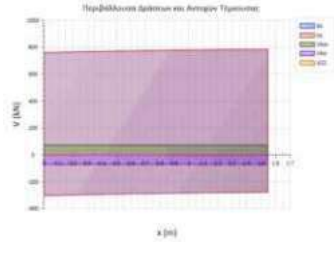
ΔΟΚΟΣ: Δ535B	Κ.Α.: K171	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20 isogeio, ΔΡΟ: RS0b				
Lkp_α = 3.09m/20.0cm, Lkp_τ = 3.09m/20.0cm				



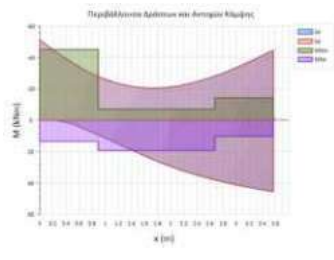
L= 1.54 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-391.4	-18.7	20.96	1013.9	81.3	12.48 <
0.77	1	0.0	-120.0	-17.0	7.05	300.6	75.1	4.00 <
1.54	1	0.0	-182.8	-41.7	4.38	53.9	44.6	1.21 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	33.5	37.0	70.6	393.1	758.7	10.91 <
1.54	1	34.8	37.1	71.8	393.5	783.8	10.75 <



ΔΟΚΟΣ: Δ536	Κ.Α.: K42	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

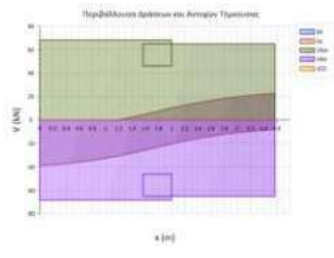


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-51.4	-45.2	1.14	0.0	13.3	0.00 <
1.78	1	0.0	-20.8	-7.2	2.89	27.8	19.2	1.45 <
3.57	1	0.0	-44.8	-14.4	3.11	45.3	10.0	4.52 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.84	0.50	1.68	0.06	0.70	0.50	1.40 <



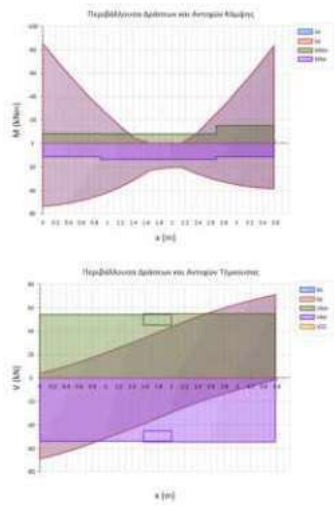
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	38.9	0.16
0.47	1	23.8	22.8	46.6		37.9	0.81
2.00	1	23.5	22.7	46.2		18.6	0.40
1.57	1	23.5	22.7	46.2		18.6	0.40
3.10	1	23.8	22.8	46.6		21.6	0.46
3.57	1				242.1	22.5	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δ537	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Β)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1186
15/4/2019

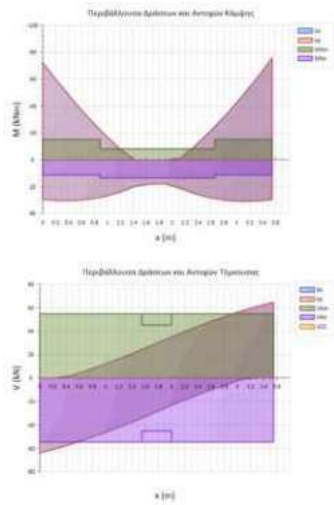


L= 3.58 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-85.4	-8.4	10.18	53.9	11.2	4.80 <
1.79	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	20.8	13.6	1.53 <
3.58	1	0.0	-83.0	-15.2	5.45	38.6	11.4	3.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	69.1	0.29
0.45	1	23.1	22.1	45.2		65.7	1.45 <
2.00	1	23.1	22.1	45.2		46.9	1.04 <
1.58	1	23.1	22.1	45.2		46.9	1.04 <
3.12	1	23.1	22.1	45.2		68.1	1.51 <
3.58	1				234.6	71.2	0.30

ΔΟΚΟΣ: Δ538	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

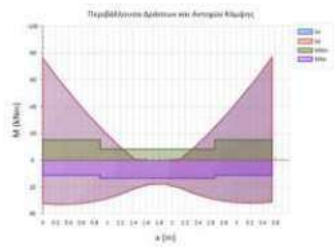


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-72.4	-15.2	4.77	29.4	11.3	2.60 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	17.8	13.6	1.31 <
3.55	1	0.0	-75.7	-15.2	5.00	29.6	11.4	2.60 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	63.9	0.27
0.45	1	23.1	22.1	45.2		60.4	1.34 <
2.00	1	23.1	22.1	45.2		38.1	0.84
1.55	1	23.1	22.1	45.2		38.1	0.84
3.10	1	23.1	22.1	45.2		61.3	1.36 <
3.55	1				234.6	64.7	0.28

ΔΟΚΟΣ: Δ539	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

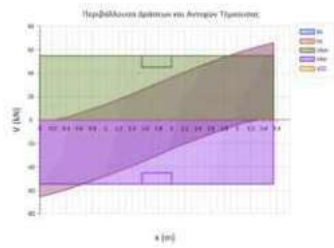


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.1	-15.2	5.01	32.5	11.3	2.88 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	17.9	13.6	1.32 <
3.55	1	0.0	-76.9	-15.2	5.07	31.4	11.4	2.75 <

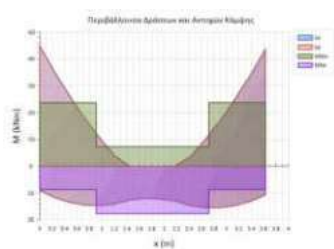
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	65.4	0.28
0.45	1	23.1	22.1	45.2		62.0	1.37 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1187
		15/4/2019



2.00	1	23.1	22.1	45.2	39.3	0.87
1.55	1	23.1	22.1	45.2	39.3	0.87
3.10	1	23.1	22.1	45.2	62.5	1.38 <
3.55	1			234.6	66.0	0.28

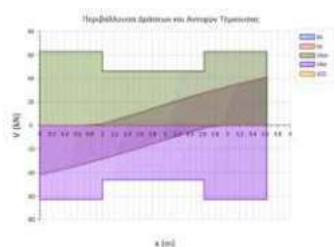
ΔΟΚΟΣ: Δ54	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.63m/20.0cm				



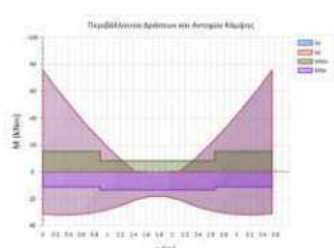
L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.9	-23.7	1.89	9.1	8.8	1.04	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	12.2	17.8	0.69	
3.63	1	0.0	-43.6	-23.8	1.83	10.7	8.8	1.22	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	41.8	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		38.9	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.9	0.63
2.63	1	23.5	22.7	46.2		28.1	0.61
3.16	1	23.7	22.8	46.5		38.1	0.82
3.63	1				242.2	41.0	0.17



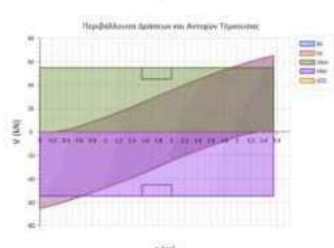
ΔΟΚΟΣ: Δ540	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

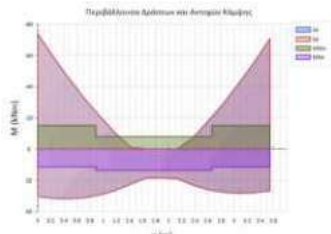
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-75.5	-15.2	4.97	31.4	11.3	2.78	<
1.77	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	18.2	13.6	1.34	<
3.55	1	0.0	-75.7	-15.2	4.99	31.3	11.4	2.74	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	65.2	0.28
0.45	1	23.1	22.1	45.2		61.8	1.37 <
2.00	1	23.1	22.1	45.2		38.6	0.85
1.55	1	23.1	22.1	45.2		38.6	0.85
3.10	1	23.1	22.1	45.2		61.8	1.37 <
3.55	1				234.6	65.3	0.28



ΔΟΚΟΣ: Δ541	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

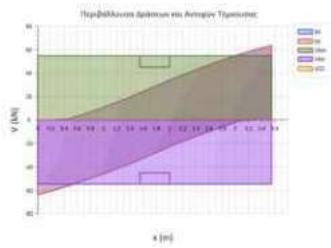
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1188
		15/4/2019



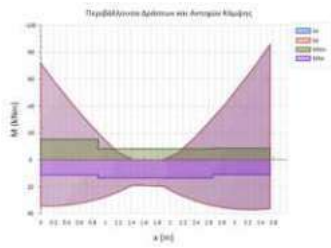
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.8	-15.2	4.86	30.2	11.3	2.68 <
1.78	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	18.5	13.6	1.36 <
3.55	1	0.0	-70.7	-15.2	4.67	26.6	11.4	2.33 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	63.4	0.27
0.45	1	23.1	22.1	45.2		60.0	1.33 <
2.00	1	23.1	22.1	45.2		36.9	0.82
1.55	1	23.1	22.1	45.2		36.9	0.82
3.10	1	23.1	22.1	45.2		60.1	1.33 <
3.55	1				234.6	63.6	0.27



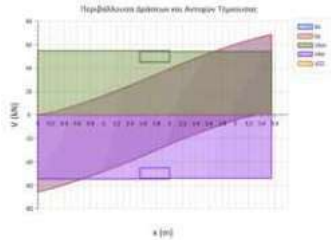
ΔΟΚΟΣ: Δ542	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Ε)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



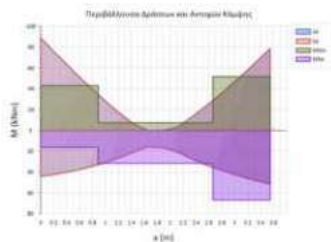
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-71.8	-15.2	4.71	34.5	11.3	3.05 <
1.78	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	19.7	13.6	1.45 <
3.55	1	0.0	-85.8	-8.4	10.23	36.5	11.2	3.27 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	65.6	0.28
0.45	1	23.1	22.1	45.2		62.2	1.38 <
2.00	1	23.1	22.1	45.2		42.4	0.94
1.55	1	23.1	22.1	45.2		42.4	0.94
3.10	1	23.1	22.1	45.2		65.5	1.45 <
3.55	1				234.6	68.8	0.29



ΔΟΚΟΣ: Δ543	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

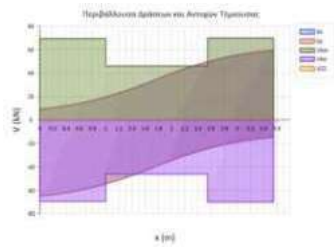
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-88.8	-42.8	2.08	44.4	16.4	2.70 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.8	31.5	0.53
3.55	1	0.0	-78.5	-51.7	1.52	51.6	66.9	0.77 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.4	64.9	0.27
0.47	1	24.3	22.7	47.1		63.4	1.35 <

Έργο:

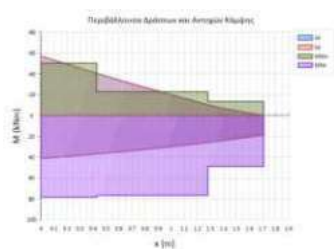
Θέση:

Σελίδα: 1189
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	55.4	1.20	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2	50.5	1.09	<
3.08	1	27.3	22.6	49.9	58.1	1.16	<
3.55	1				239.9	59.4	0.25

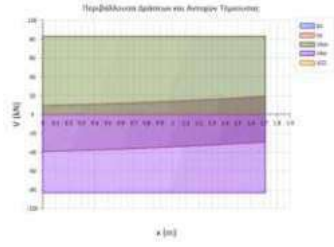
ΔΟΚΟΣ: Δ544A	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3πΛΦ11+1πΛΦ12(a)				
L _{κρ_α} = 1.71m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.71m/20.0cm				



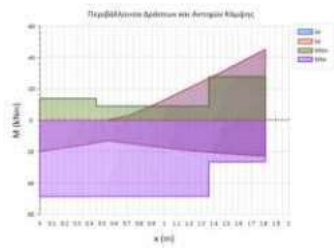
L= 1.71 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.0	-50.2	1.14	41.2	78.2	0.53	<
0.85	1	0.0	-19.1	-22.6	0.84	29.6	76.5	0.39	
1.71	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	18.5	48.7	0.38	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	27.3	22.6	49.9	240.0	39.2	0.64
1.71	1	23.6	22.6	46.3	240.5	29.4	0.78



ΔΟΚΟΣ: Δ544B	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3πΛΦ11+1πΛΦ12(b)				
L _{κρ_α} = 1.82m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.82m/20.0cm				

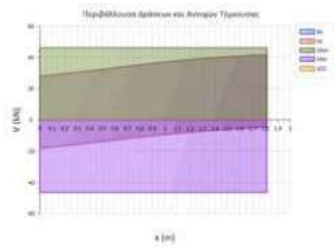


L= 1.82 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-14.1	0.00	19.7	48.4	0.41	
0.91	1	0.0	-9.7	-9.2	1.05	16.5	48.3	0.34	<
1.82	1	0.0	-45.4	-27.9	1.63	22.7	26.3	0.86	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					xu/d δεπ δ CR
					0.06 0.70 0.50 1.40 <



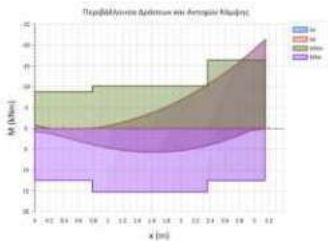
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.6	46.2	240.2	28.0	0.00
1.82	1	25.0	22.7	47.7	240.7	41.7	0.61

ΔΟΚΟΣ: Δ545	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K124	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4πΛΦ6(C)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.95m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

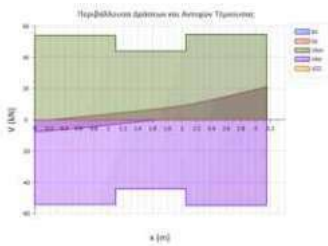
Σελίδα: 1190
15/4/2019



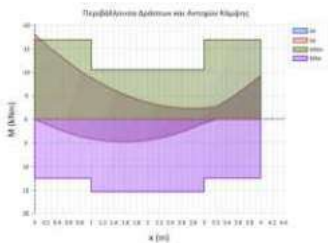
L= 3.15 BM= 0.37 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.8	-8.8	0.09	0.7	12.5	0.06
1.58	1	0.0	-4.2	-10.2	0.42	5.7	15.2	0.38
3.15	1	0.0	-21.4	-16.4	1.30	0.0	12.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	7.5	0.04
0.52	1	18.8	25.3	44.1		5.9	0.13
1.10	1	18.9	25.1	44.0		3.8	0.09
2.05	1	18.9	25.1	44.0		9.9	0.22
2.63	1	18.8	25.3	44.1		13.6	0.31
3.15	1				201.2	21.2	0.11



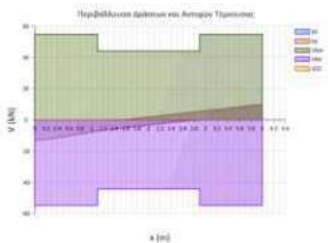
ΔΟΚΟΣ: Δ546	Κ.Α.: K124	Κ.Τ.: K125	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.80m/20.0cm				



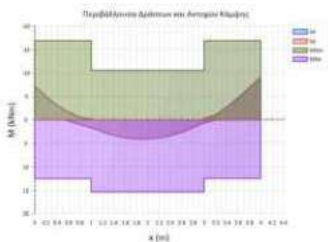
L= 4.00 BM= 1.54 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-18.0	-16.9	1.06	0.0	12.5	0.00
2.00	1	0.0	-3.2	-10.6	0.30	4.1	15.3	0.27
4.00	1	0.0	-9.3	-17.0	0.55	0.0	12.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	10.9	0.05
0.52	1	18.8	25.3	44.1		10.1	0.23
1.10	1	18.9	25.1	44.0		7.1	0.16
2.90	1	18.9	25.1	44.0		5.5	0.12
3.48	1	18.8	25.3	44.1		8.5	0.19
4.00	1				201.2	9.1	0.05



ΔΟΚΟΣ: Δ547	Κ.Α.: K125	Κ.Τ.: K126	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.80m/20.0cm				

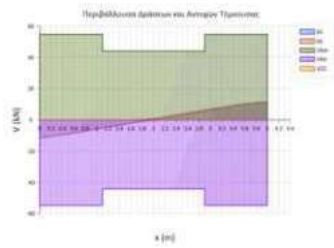


L= 4.00 BM= 1.54 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-7.2	-16.9	0.42	0.0	12.5	0.00
2.00	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	3.9	15.3	0.26
4.00	1	0.0	-9.2	-17.0	0.54	0.0	12.5	0.00

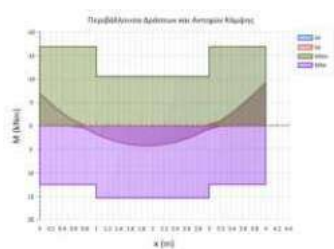
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	11.3	0.06
0.52	1	19.4	25.3	54.8		10.1	0.18

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1191
		15/4/2019



1.10	1	18.9	25.1	44.0		5.3	0.12
2.90	1	18.9	25.1	44.0		6.4	0.14
3.48	1	19.4	25.3	54.8		10.8	0.20
4.00	1				201.2	11.7	0.06

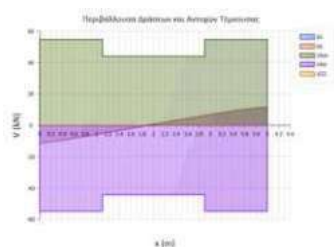
ΔΟΚΟΣ: Δ548	Κ.Α.: K126	Κ.Τ.: K127	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				



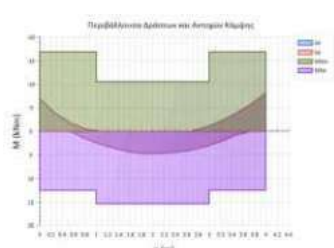
L= 4.00 BM= 1.54 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-6.9	-16.9	0.41	0.0	12.5	0.00
2.00	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	4.1	15.3	0.27
4.00	1	0.0	-9.2	-17.0	0.54	0.0	12.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	11.2	0.06
0.52	1	19.4	25.3	54.8		10.0	0.18
1.10	1	18.9	25.1	44.0		5.2	0.12
2.90	1	18.9	25.1	44.0		6.4	0.15
3.48	1	19.4	25.3	54.8		10.9	0.20
4.00	1				201.2	11.8	0.06



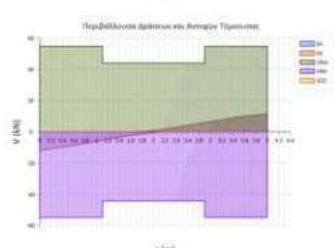
ΔΟΚΟΣ: Δ549	Κ.Α.: K127	Κ.Τ.: K128	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				



L= 4.00 BM= 1.54 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

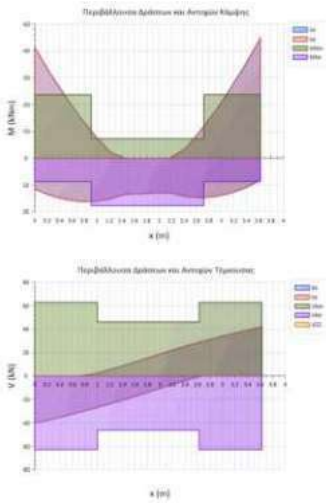
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-6.9	-16.9	0.41	0.0	12.5	0.00
2.00	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	4.7	15.3	0.30
4.00	1	0.0	-8.2	-17.0	0.48	0.0	12.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	11.4	0.06
0.52	1	19.4	25.3	54.8		10.3	0.19
1.10	1	18.9	25.1	44.0		5.4	0.12
2.90	1	18.9	25.1	44.0		6.2	0.14
3.48	1	19.4	25.3	54.8		10.7	0.19
4.00	1				201.2	11.6	0.06



ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1192
		15/4/2019

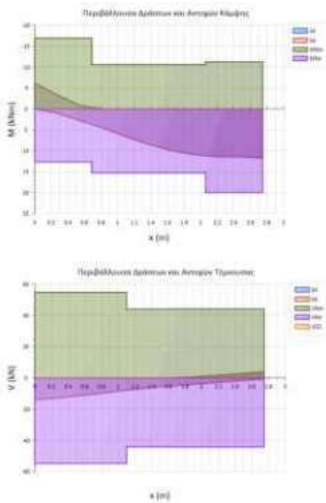


L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-41.3	-23.7	1.74	11.5	8.8	1.32 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.0	17.8	0.73 <
3.63	1	0.0	-44.8	-23.8	1.89	8.3	8.8	0.95 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	40.2	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		37.2	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.3	0.59
2.63	1	23.5	22.7	46.2		29.1	0.63
3.16	1	23.7	22.8	46.5		39.1	0.84
3.63	1				242.2	42.0	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ50A	Κ.Α.: K128	Κ.Τ.: K141	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Da)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.55m/20.0cm				

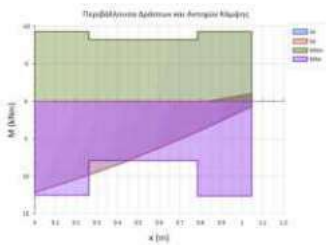


L= 2.75 BM= 1.54 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-6.1	-17.0	0.36	0.0	12.6	0.00
1.37	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	8.5	15.3	0.56
2.75	1	0.0	0.0	-11.3	0.00	11.7	20.0	0.58

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	11.4	0.06
0.52	1	18.8	25.3	44.1		10.5	0.24
1.10	1	18.9	25.1	44.0		6.2	0.14
1.65	1	18.9	25.1	44.0		5.0	0.11
2.23	1	18.9	25.2	44.2		2.8	0.06
2.75	1				200.8	3.9	0.02

ΔΟΚΟΣ: Δ50B	Κ.Α.: K141	Κ.Τ.: K138	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Db)				
L _{κρ_α} = 1.05m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.05m/20.0cm				

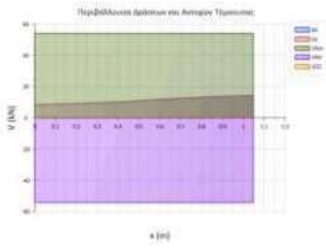


L= 1.05 BM= 2.92 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

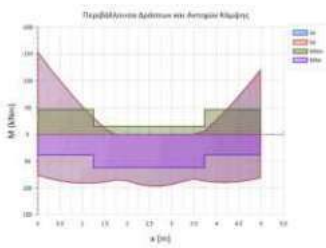
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	12.2	12.5	0.97
0.52	1	0.0	0.0	-8.2	0.00	5.9	7.9	0.75
1.05	1	0.0	-1.0	-9.3	0.11	0.7	12.6	0.06

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	18.8	25.3	44.1	201.2	8.5	0.30
1.05	1	18.8	25.3	44.1	201.2	13.1	0.19

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1193
		15/4/2019



ΔΟΚΟΣ: Δ51	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K153	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_1, ΔΡΟ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 1.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.79m/20.0cm				

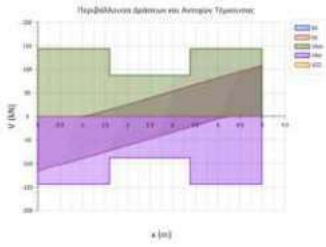


L= 4.99 BM= 1.00 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	70.2	-153.4	-46.5	3.30	76.4	38.6	1.98	<
2.49	1	70.2	0.0	-14.9	0.00	96.1	61.8	1.56	<
4.99	1	70.2	-120.4	-46.3	2.60	81.3	38.6	2.11	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

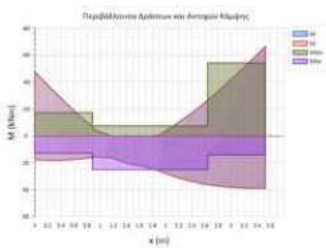
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	x	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				594.6	112.5	0.19	
0.77	1	51.5	37.3	88.8		95.6	1.08	<
1.60	1	50.3	37.3	87.6		75.2	0.86	
3.39	1	50.3	37.3	87.6		67.2	0.77	
4.22	1	51.5	37.3	88.8		88.2	0.99	
4.99	1				594.6	107.9	0.18	

ΔΟΚΟΣ: Δ52	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hright)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.53m/20.0cm				

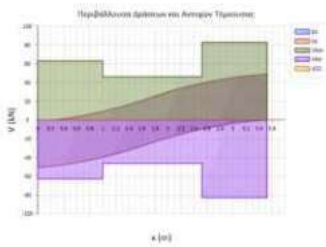


L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.8	-17.2	2.77	17.7	12.9	1.37	<
1.76	1	0.0	-0.2	-7.3	0.03	25.6	25.0	1.03	<
3.53	1	0.0	-66.7	-54.2	1.23	39.1	14.2	2.75	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	x	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

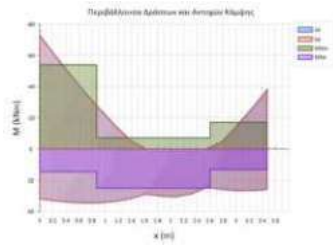
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				241.8	50.7	0.21	
0.47	1	24.0	22.8	46.8		49.1	1.05	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.6	0.88	
2.53	1	23.5	22.7	46.2		40.0	0.87	
3.06	1	24.0	22.8	46.8		47.5	1.02	<
3.53	1				241.8	48.8	0.20	

ΔΟΚΟΣ: Δ53	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hleft)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.48m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1194
15/4/2019

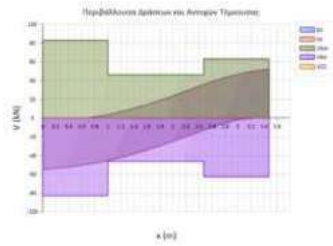


L= 3.48 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-72.7	-54.0	1.35	31.7	14.4	2.20 <	
1.74	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	30.0	24.9	1.20 <	
3.48	1	0.0	-38.1	-17.2	2.21	25.7	13.0	1.98 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

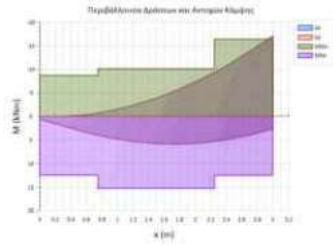
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	54.8	0.23
0.47	1	24.0	22.8	46.8		51.6	1.10 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		46.2	1.00 <
2.48	1	23.5	22.7	46.2		37.5	0.81
3.01	1	24.0	22.8	46.8		46.9	1.00 <
3.48	1				241.8	52.3	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ54	Κ.Α.: K139	Κ.Τ.: K131	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.80m/20.0cm				

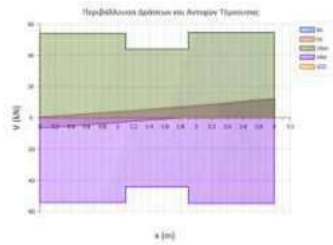


L= 3.00 BM= 0.36 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

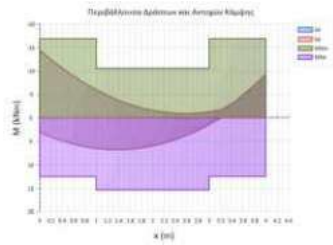
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-8.7	0.00	0.6	12.5	0.05	
1.50	1	0.0	-3.9	-10.1	0.38	5.8	15.2	0.38	
3.00	1	0.0	-17.2	-16.4	1.04	2.6	12.6	0.21 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.2	6.3	0.03
0.52	1	18.8	25.3	44.1		5.3	0.12
1.10	1	18.9	25.1	44.0		3.5	0.08
1.90	1	18.9	25.1	44.0		8.3	0.19
2.48	1	18.8	25.3	44.1		10.7	0.24
3.00	1				201.2	11.5	0.06



ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K131	Κ.Τ.: K132	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.80m/20.0cm				



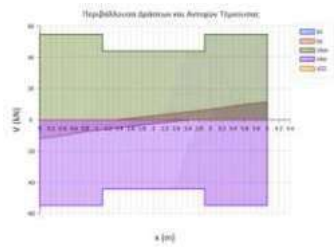
L= 4.00 BM= 1.53 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-14.4	-16.9	0.85	3.1	12.5	0.25	
2.00	1	0.0	-1.3	-10.6	0.12	5.6	15.3	0.37	
4.00	1	0.0	-9.2	-17.0	0.54	0.0	12.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

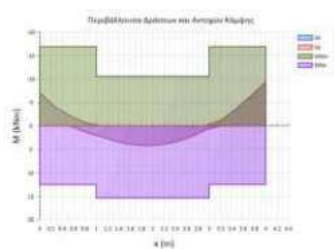
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.2	10.1	0.05
0.52	1	18.8	25.3	44.1		9.4	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1195
		15/4/2019



1.10	1	18.9	25.1	44.0		6.2	0.14
2.90	1	18.9	25.1	44.0		6.4	0.15
3.48	1	18.8	25.3	44.1		9.4	0.21
4.00	1				201.2	10.0	0.05

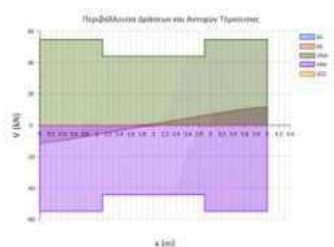
ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K133	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				



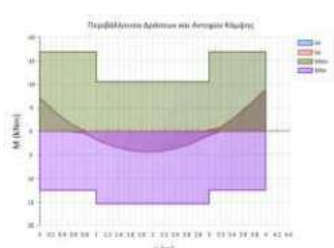
L= 4.00 BM= 1.53 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-7.0	-16.9	0.41	0.0	12.5	0.00
2.00	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	4.0	15.3	0.26
4.00	1	0.0	-9.4	-17.0	0.56	0.0	12.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	11.2	0.06
0.52	1	19.4	25.3	54.8		10.1	0.18
1.10	1	18.9	25.1	44.0		5.2	0.12
2.90	1	18.9	25.1	44.0		6.5	0.15
3.48	1	19.4	25.3	54.8		11.0	0.20
4.00	1				201.2	11.9	0.06



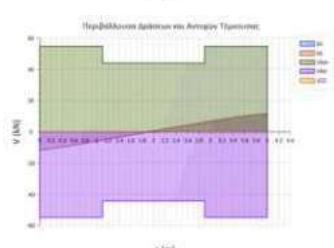
ΔΟΚΟΣ: Δ57	Κ.Α.: K133	Κ.Τ.: K134	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				



L= 4.00 BM= 1.53 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

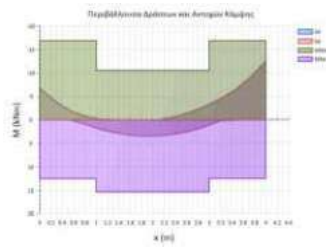
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-7.1	-16.9	0.42	0.0	12.5	0.00
2.00	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	4.2	15.3	0.27
4.00	1	0.0	-8.9	-17.0	0.53	0.0	12.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	11.4	0.06
0.52	1	19.4	25.3	54.8		10.2	0.19
1.10	1	18.9	25.1	44.0		5.4	0.12
2.90	1	18.9	25.1	44.0		6.4	0.14
3.48	1	19.4	25.3	54.8		10.9	0.20
4.00	1				201.2	11.8	0.06



ΔΟΚΟΣ: Δ58	Κ.Α.: K134	Κ.Τ.: K135	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				

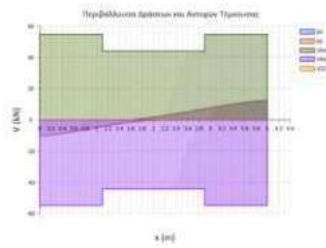
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1196
		15/4/2019



L= 4.00 BM= 1.53 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-6.7	-16.9	0.40	0.0	12.5	0.00
2.00	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	3.3	15.3	0.22
4.00	1	0.0	-12.5	-17.0	0.74	0.0	12.5	0.00

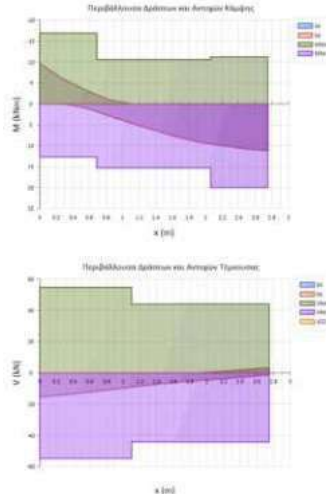
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	10.4	0.05
0.52	1	19.4	25.3	54.8		9.2	0.17
1.10	1	18.9	25.1	44.0		4.4	0.10
2.90	1	18.9	25.1	44.0		7.4	0.17
3.48	1	19.4	25.3	54.8		11.9	0.22
4.00	1				201.2	12.8	0.06



L= 2.75 BM= 1.53 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-9.8	-17.0	0.58	0.0	12.6	0.00
1.38	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	6.2	15.3	0.40
2.75	1	0.0	0.0	-11.3	0.00	11.2	20.0	0.56

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				201.2	15.3	0.08
0.52	1	18.8	25.3	44.1		11.4	0.26
1.10	1	18.9	25.1	44.0		10.7	0.24
1.65	1	18.9	25.1	44.0		5.8	0.13
2.23	1	18.9	25.2	44.2		2.4	0.06
2.75	1				200.8	3.3	0.02



L= 1.03 BM= 2.92 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

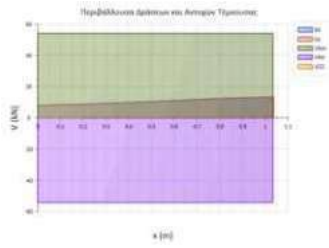
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	11.7	12.5	0.94
0.52	1	0.0	0.0	-8.2	0.00	5.8	7.9	0.73
1.03	1	0.0	-0.9	-9.3	0.10	0.8	12.6	0.07

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	18.8	25.3	44.1	201.2	8.1	0.29
1.03	1	18.8	25.3	44.1	201.2	12.6	0.18

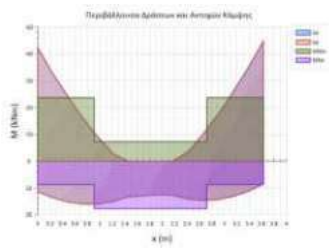
ΔΟΚΟΣ: Δ59A	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K142	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Da)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.55m/20.0cm				

ΔΟΚΟΣ: Δ59B	Κ.Α.: K142	Κ.Τ.: K140	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Db)				
L _{κρ_α} = 1.03m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.03m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1197
		15/4/2019



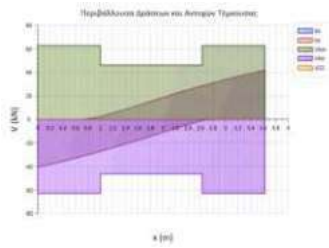
ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.63m/20.0cm				



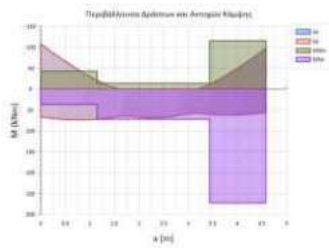
L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.2	-23.7	1.78	11.3	8.8	1.29	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	12.6	17.8	0.71	
3.63	1	0.0	-44.8	-23.8	1.89	8.5	8.8	0.97	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	40.5	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		37.5	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.6	0.60
2.63	1	23.5	22.7	46.2		29.1	0.63
3.16	1	23.7	22.8	46.5		39.0	0.84
3.63	1				242.2	42.0	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δ560	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K56	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
L _{κρ_α} = 1.50m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.50m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.58m/20.0cm				

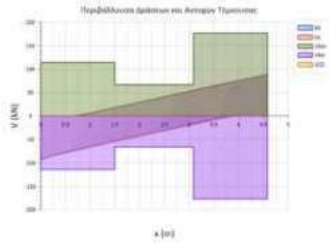


L= 4.58 BM= 0.84 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	55.2	-108.4	-43.1	2.51	66.9	36.4	1.84	<
2.29	1	55.2	0.0	-13.7	0.00	69.1	72.3	0.96	
4.58	1	55.2	-97.3	-115.8	0.84	56.2	272.3	0.21	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

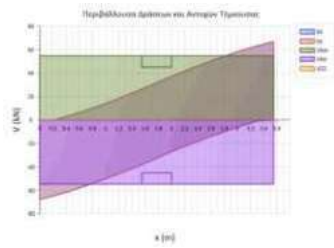
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.10	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				370.2	90.2	0.24
0.72	1	32.8	34.9	67.7		73.4	1.08
1.50	1	31.6	34.8	66.4		56.9	0.86
3.08	1	31.6	34.8	66.4		57.4	0.86
3.87	1	35.8	33.6	69.3		72.9	1.05
4.58	1				356.5	88.1	0.25

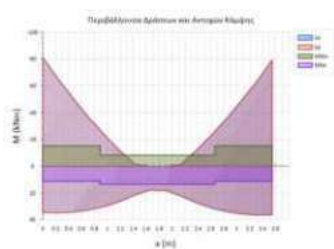
ΔΟΚΟΣ: Δ561	Κ.Α.: K57	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1199
		15/4/2019



2.00	1	23.1	22.1	45.2	40.2	0.89	
1.55	1	23.1	22.1	45.2	40.2	0.89	
3.10	1	23.1	22.1	45.2	63.5	1.40	<
3.55	1				234.6	66.9	0.29

ΔΟΚΟΣ: Δ564	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



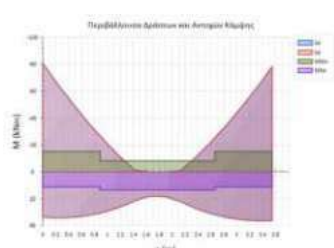
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-81.1	-15.2	5.34	34.5	11.3	3.06	<
1.77	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	18.2	13.6	1.34	<
3.55	1	0.0	-79.2	-15.2	5.22	36.5	11.4	3.20	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				234.6	68.3	0.29	
0.45	1	23.1	22.1	45.2		64.9	1.44	<
2.00	1	23.1	22.1	45.2		40.5	0.90	
1.55	1	23.1	22.1	45.2		40.5	0.90	
3.10	1	23.1	22.1	45.2		63.8	1.41	<
3.55	1				234.6	67.2	0.29	

ΔΟΚΟΣ: Δ565	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



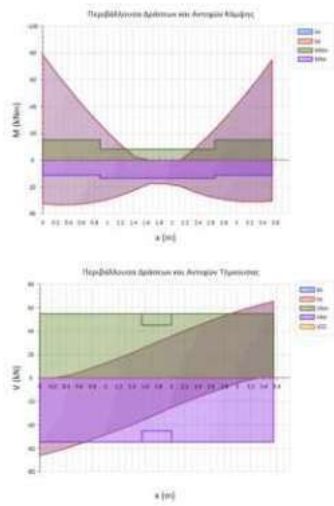
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-80.7	-15.2	5.32	33.9	11.3	3.00	<
1.78	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	18.4	13.6	1.36	<
3.55	1	0.0	-78.1	-15.2	5.16	36.4	11.4	3.19	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				234.6	68.2	0.29	
0.45	1	23.1	22.1	45.2		64.8	1.43	<
2.00	1	23.1	22.1	45.2		40.0	0.89	
1.55	1	23.1	22.1	45.2		40.0	0.89	
3.10	1	23.1	22.1	45.2		63.3	1.40	<
3.55	1				234.6	66.8	0.28	

ΔΟΚΟΣ: Δ566	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

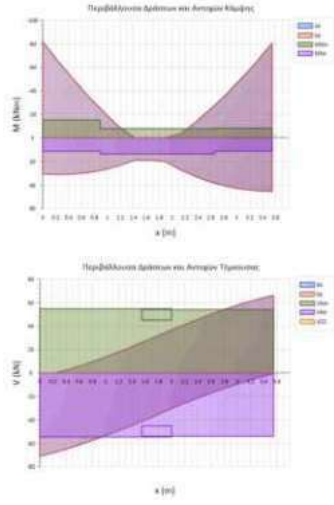


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-78.7	-15.2	5.19	32.6	11.3	2.89 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	17.7	13.6	1.30 <
3.55	1	0.0	-74.8	-15.2	4.94	30.5	11.4	2.68 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	66.0	0.28
0.45	1	23.1	22.1	45.2		62.5	1.38 <
2.00	1	23.1	22.1	45.2		38.7	0.86
1.55	1	23.1	22.1	45.2		38.7	0.86
3.10	1	23.1	22.1	45.2		62.0	1.37 <
3.55	1				234.6	65.5	0.28

ΔΟΚΟΣ: Δ567	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

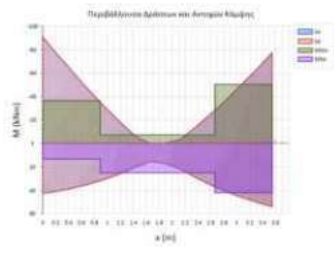


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-81.8	-15.2	5.37	30.6	11.3	2.70 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	19.9	13.6	1.47 <
3.55	1	0.0	-80.6	-8.4	9.65	45.3	11.2	4.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				234.6	71.1	0.30
0.45	1	23.1	22.1	45.2		67.6	1.50 <
2.00	1	23.1	22.1	45.2		39.8	0.88
1.55	1	23.1	22.1	45.2		39.8	0.88
3.10	1	23.1	22.1	45.2		63.0	1.39 <
3.55	1				234.6	66.3	0.28

ΔΟΚΟΣ: Δ568	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-90.8	-36.5	2.49	42.7	13.2	3.23 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.8	25.1	0.67
3.55	1	0.0	-77.4	-50.2	1.54	54.2	41.9	1.29 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	66.3	0.27
0.47	1	24.0	22.8	46.8		64.8	1.38 <