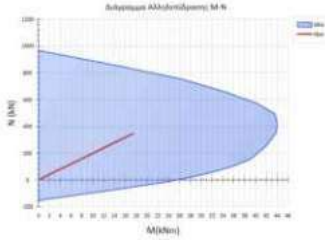


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1735 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ59	Κ.Α.: Κ10-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

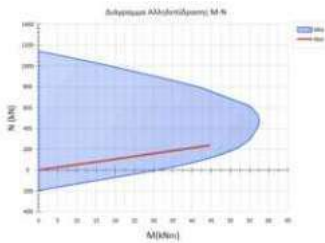
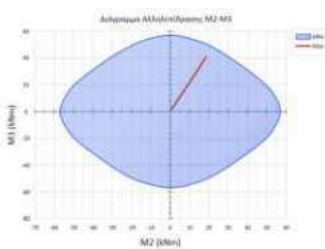
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.Ελ.χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-310.3	-16.7	-42.0	-396.8	-21.
4	-53.7	0.78								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-234.9	18.5	40.4	-289.8	22.
8	49.9	0.81								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.Ελ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.6	64.9	15.1	80.0	0.0	0.33
2	MK	-26.6	64.9	15.1	80.0	0.0	0.33
3	KP	-11.4	64.9	15.1	80.0	0.0	0.14
3	MK	-11.4	64.9	15.1	80.0	0.0	0.14



ΣΤΑΘΜΗ: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ51	Κ.Α.: Κ14-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

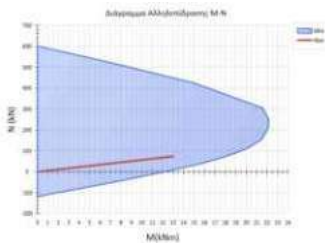
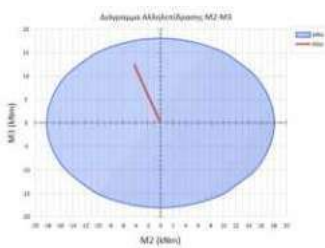
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.Ελ.χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	30.48	0.02	0.00	-73.6	-4.1	12.3	-113.4	-6.
4	19.0	0.65								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	30.48	0.02	0.00	-107.1	3.7	-12.8	-177.7	6.
2	-21.2	0.60								

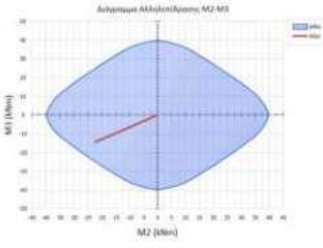
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.Ελ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.1	28.1	10.2	38.4	0.0	0.21
2	MK	8.1	28.1	10.2	38.4	0.0	0.21
3	KP	-5.4	28.1	10.2	38.4	0.0	0.14
3	MK	-5.4	28.1	10.2	38.4	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ510	Κ.Α.: Κ11-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1736
		15/4/2019



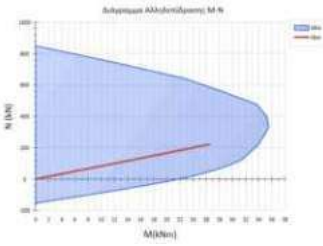
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

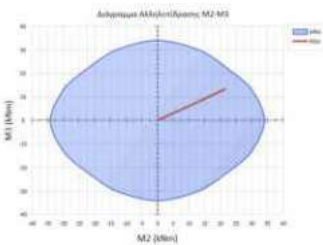
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-221.5	-22.2	-14.5	-293.4	-29.
4	-19.1	0.76								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-162.6	21.6	13.0	-220.2	29.
3	17.6	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.9	46.7	12.7	59.4	0.0	0.15
2	MK	-8.9	46.7	12.7	59.4	0.0	0.15
3	KP	16.7	46.7	12.7	59.4	0.0	0.28
3	MK	16.7	46.7	12.7	59.4	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K511	Κ.Α.: K12-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K12-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



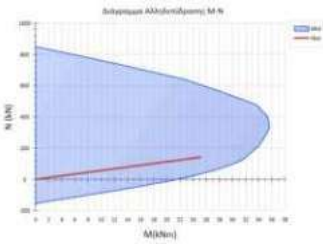
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

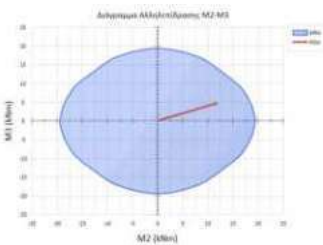
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.28	0.01	0.01	-232.1	-22.0	-14.6	-310.5	-29.
4	-19.5	0.75								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.28	0.01	0.01	-143.2	21.4	13.2	-190.0	28.
4	17.5	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.0	44.2	12.7	56.8	0.0	0.16
2	MK	-9.0	44.2	12.7	56.8	0.0	0.16
3	KP	15.3	44.2	12.7	56.8	0.0	0.27
3	MK	15.3	44.2	12.7	56.8	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K512	Κ.Α.: K13-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K13-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

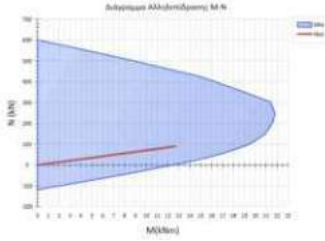
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	26.84	0.00	0.02	-89.7	11.7	4.7	-147.7	19.
3	7.8	0.61								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	26.84	0.00	0.02	-147.8	-11.8	-4.7	-252.6	-20.
2	-8.1	0.59								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.9	30.1	10.2	40.4	0.0	0.17
2	MK	-6.9	30.1	10.2	40.4	0.0	0.17
3	KP	7.6	30.1	10.2	40.4	0.0	0.19
3	MK	7.6	30.1	10.2	40.4	0.0	0.19

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1737
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ13	Κ.Α.: Κ15-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ15-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

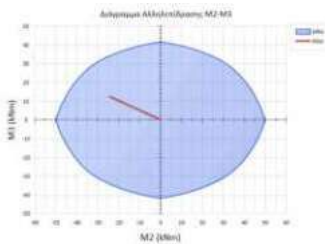
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.00	-572.7	-24.0	12.5	-722.4	-30.
3	15.7	0.79								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.00	-583.7	20.3	-10.1	-766.2	26.
6	-13.2	0.76								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.7	75.3	12.7	87.9	0.0	0.11
2	MK	9.7	75.3	12.7	87.9	0.0	0.11
3	KP	-14.3	75.6	15.1	90.7	0.0	0.16
3	MK	-14.3	75.6	15.1	90.7	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ14	Κ.Α.: Κ16-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

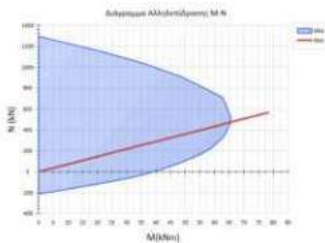
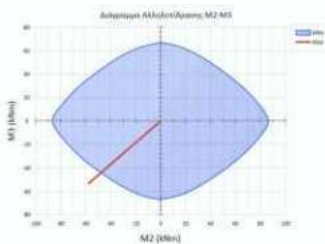
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

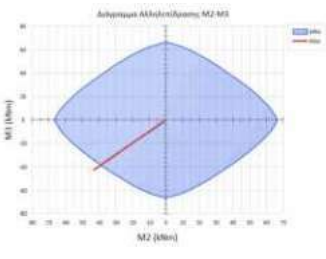
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	-0.00	-565.7	-57.5	-53.3	-473.3	-48.
1	-44.6	1.20	<							
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	-0.00	-555.6	55.8	50.0	-489.5	49.
2	44.0	1.14	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-33.3	110.7	15.1	125.8	0.0	0.26
2	MK	-33.3	110.7	15.1	125.8	0.0	0.26
3	KP	-43.9	112.3	17.5	129.8	0.0	0.34
3	MK	-43.9	112.3	17.5	129.8	0.0	0.34



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ15	Κ.Α.: Κ17-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



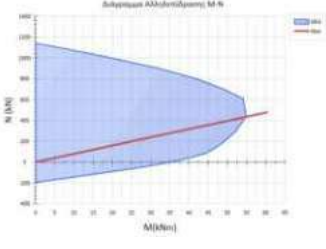
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

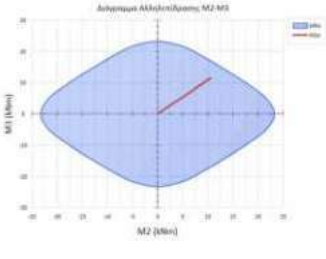
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-477.2	-42.9	-42.4	-432.3	-38.
9	-38.4	1.10	<							
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-462.6	41.2	40.0	-440.4	39.
2	38.0	1.05	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.6	95.2	15.1	110.3	0.0	0.24
2	MK	-26.6	95.2	15.1	110.3	0.0	0.24
3	KP	-30.8	95.2	15.1	110.3	0.0	0.28
3	MK	-30.8	95.2	15.1	110.3	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K516	Κ.Α.: Κ18-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



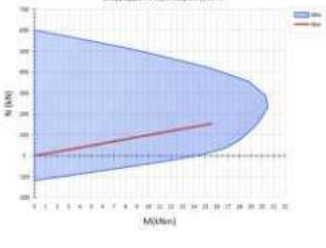
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

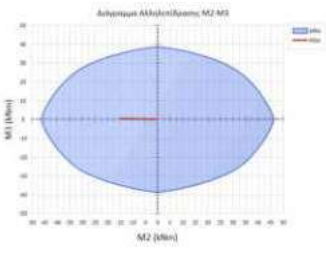
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-204.6	-10.6	-10.8	-275.2	-14.
3	-14.5	0.74								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-152.7	10.6	11.4	-197.6	13.
7	14.8	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.2	37.5	10.2	47.7	0.0	0.15
2	MK	-7.2	37.5	10.2	47.7	0.0	0.15
3	KP	-6.8	37.5	10.2	47.7	0.0	0.14
3	MK	-6.8	37.5	10.2	47.7	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K517	Κ.Α.: Κ19-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ19-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

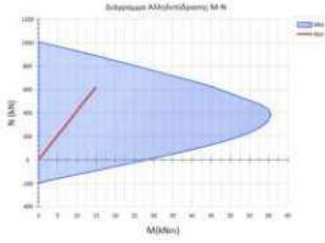
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-616.1	-14.8	0.4	-845.7	-20.
3	0.5	0.73								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-627.1	12.7	-2.7	-865.7	17.
5	-3.7	0.72								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.2	78.9	12.7	91.6	0.0	0.07
2	MK	6.2	78.9	12.7	91.6	0.0	0.07
3	KP	-13.8	79.4	15.1	94.5	0.0	0.15
3	MK	-13.8	79.4	15.1	94.5	0.0	0.15

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1739
		15/4/2019

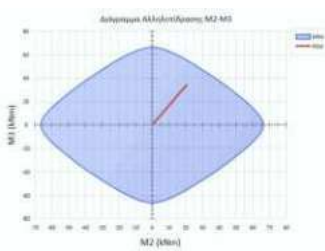


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ18	Κ.Α.: Κ20-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-474.2	-19.4	-32.1	-656.9	-26.
9	-44.4	0.72								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-437.8	20.5	34.1	-601.8	28.
2	46.9	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-21.4	91.9	15.1	107.0	0.0	0.20
2	MK	-21.4	91.9	15.1	107.0	0.0	0.20
3	KP	-12.9	91.9	15.1	107.0	0.0	0.12
3	MK	-12.9	91.9	15.1	107.0	0.0	0.12

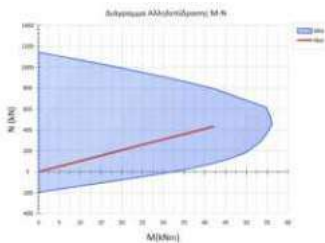
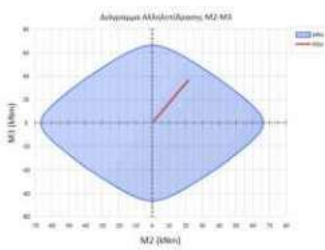


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ19	Κ.Α.: Κ21-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

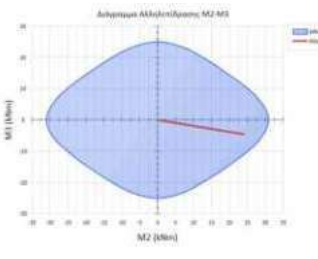
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-462.2	-20.0	-34.4	-627.3	-27.
2	-46.7	0.74								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-432.4	21.4	36.2	-570.8	28.
2	47.8	0.76								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.8	91.1	15.1	106.2	0.0	0.21
2	MK	-22.8	91.1	15.1	106.2	0.0	0.21
3	KP	-13.4	91.1	15.1	106.2	0.0	0.13
3	MK	-13.4	91.1	15.1	106.2	0.0	0.13



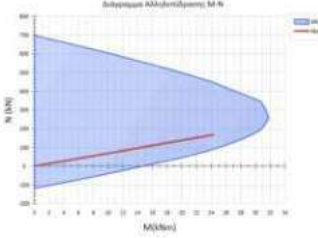
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ2	Κ.Α.: Κ2-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ2-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



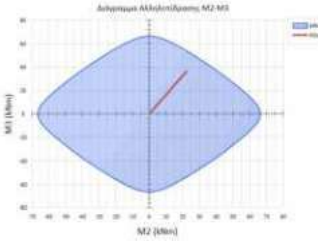
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-167.4	23.9	-4.5	-214.7	30.
6	-5.8	0.78								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-211.9	-22.7	3.2	-297.6	-31.
8	4.5	0.71								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.9	43.1	10.2	53.3	0.0	0.15		
2	MK	-7.9	43.1	10.2	53.3	0.0	0.15		
3	KP	15.0	43.6	12.7	56.2	0.0	0.27		
3	MK	15.0	43.6	12.7	56.2	0.0	0.27		



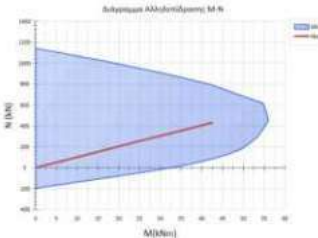
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K620	Κ.Α.: K22-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K22-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



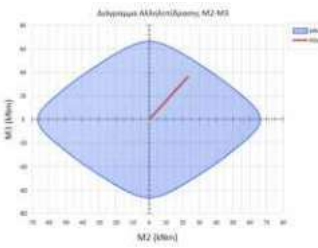
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-461.8	-20.7	-34.4	-624.1	-27.
9	-46.5	0.74								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-431.7	22.2	36.2	-562.2	29.
0	47.2	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.8	91.0	15.1	106.1	0.0	0.21		
2	MK	-22.8	91.0	15.1	106.1	0.0	0.21		
3	KP	-13.8	91.0	15.1	106.1	0.0	0.13		
3	MK	-13.8	91.0	15.1	106.1	0.0	0.13		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K621	Κ.Α.: K23-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K23-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

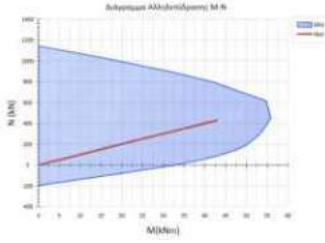


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-461.7	-21.3	-34.4	-621.1	-28.
6	-46.3	0.74								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-430.7	23.1	36.2	-554.3	29.
7	46.6	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.8	90.9	15.1	106.0	0.0	0.21		
2	MK	-22.8	90.9	15.1	106.0	0.0	0.21		
3	KP	-14.3	90.9	15.1	106.0	0.0	0.13		
3	MK	-14.3	90.9	15.1	106.0	0.0	0.13		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1741
		15/4/2019

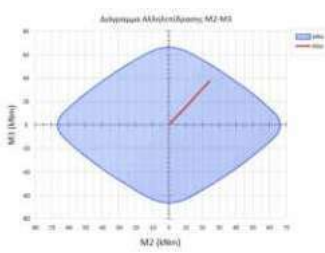


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K622	Κ.Α.: Κ24-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

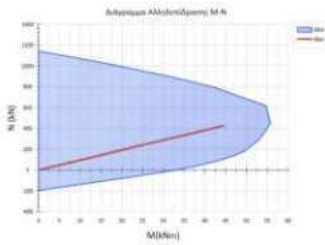
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-456.5	-22.1	-35.3	-599.6	-29.
1	-46.4	0.76								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-425.6	24.2	37.3	-529.5	30.
1	46.4	0.80								



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-23.4	90.2	15.1	105.3	0.0	0.22
2	MK	-23.4	90.2	15.1	105.3	0.0	0.22
3	KP	-15.0	90.2	15.1	105.3	0.0	0.14
3	MK	-15.0	90.2	15.1	105.3	0.0	0.14

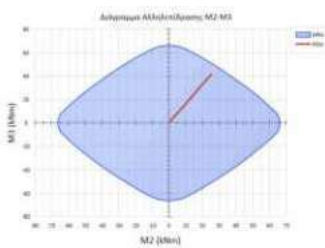


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K623	Κ.Α.: Κ25-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ25-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

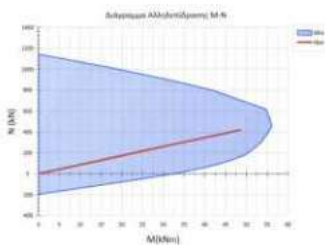
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-472.3	-23.0	-40.5	-565.1	-27.
5	-48.4	0.84								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-418.9	25.2	41.5	-482.6	29.
0	47.8	0.87								

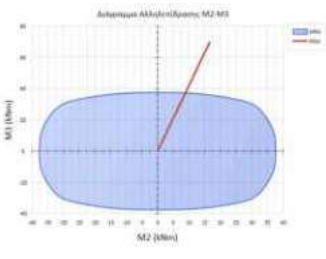


ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.4	89.3	15.1	104.4	0.0	0.25
2	MK	-26.4	89.3	15.1	104.4	0.0	0.25
3	KP	-15.5	89.3	15.1	104.4	0.0	0.15
3	MK	-15.5	89.3	15.1	104.4	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K624	Κ.Α.: Κ26-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



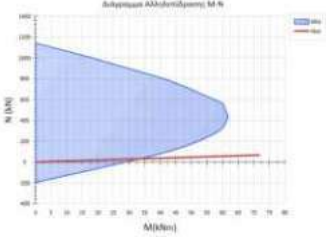
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

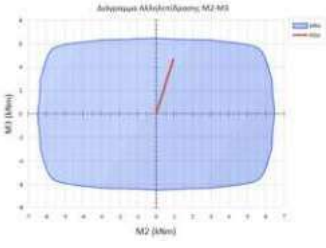
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	-0.01	0.01	-445.9	-14.2	-65.2	-414.6	-13.
2	-60.6	1.08	<							
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	-0.01	0.01	-67.3	16.6	69.8	-31.4	7.
7	32.5	2.15	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-43.5	42.6	15.1	57.7	0.0	0.75
2	MK	-43.5	42.6	15.1	57.7	0.0	0.75
3	KP	13.8	42.6	15.1	57.7	0.0	0.24
3	MK	13.8	42.6	15.1	57.7	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K625	Κ.Α.: Κ27-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ27-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



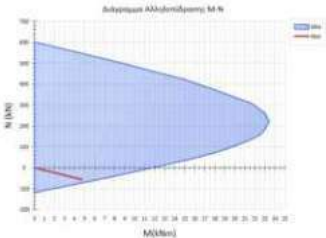
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

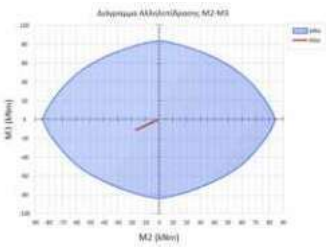
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8	42.95	42.95	43.5	61.	0.5	2.0	91.1	0.7	2.9	0.6
ΠΟΔ.	42.95	42.95	43.5	56.	0.9	4.7	66.3	1.1	5.4	0.8
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.9	11.1	10.2	21.3	0.0	0.14
2	MK	-2.9	11.1	10.2	21.3	0.0	0.14
3	KP	-0.5	11.1	10.2	21.3	0.0	0.02
3	MK	-0.5	11.1	10.2	21.3	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K626	Κ.Α.: Κ28-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

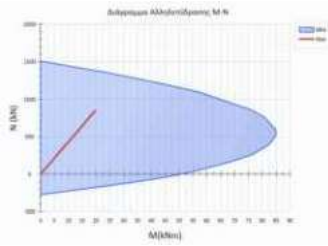
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-830.6	19.2	5.1	-1296.3	29.
9	8.0	0.64								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-847.3	-16.5	-10.9	-1306.7	-25.
4	-16.9	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.8	111.1	35.1	146.2	0.0	0.07
2	MK	10.8	111.1	17.5	128.6	0.0	0.08
3	KP	18.4	111.1	35.1	146.2	0.0	0.13
3	MK	18.4	111.1	17.5	128.6	0.0	0.14

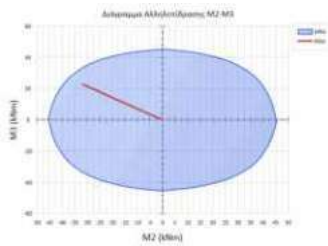
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1743
		15/4/2019



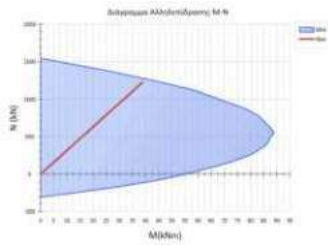
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K527	Κ.Α.: Κ39-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ39-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-1209.8	33.4	-22.5	-1256.6	34.
7	-23.4	0.96								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-1226.5	-31.6	22.6	-1269.2	-32.
7	23.4	0.97								



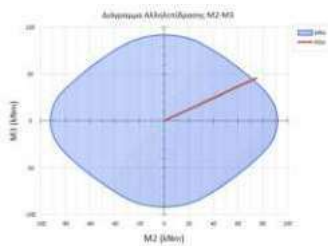
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-37.4	134.6	35.1	169.7	0.0	0.22
2	MK	-37.4	134.6	17.5	152.2	0.0	0.25
3	KP	34.3	134.6	35.1	169.7	0.0	0.20
3	MK	34.3	134.6	17.5	152.2	0.0	0.23



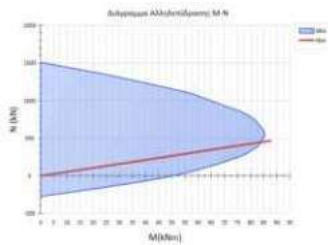
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K528	Κ.Α.: Κ30-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ30-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

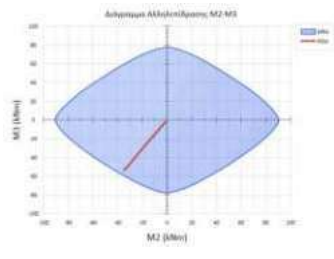
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-467.7	74.8	45.8	-447.9	71.
6	43.9	1.04	<							
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-737.2	-70.5	-45.8	-718.3	-68.
7	-44.6	1.03	<							



Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-41.1	106.7	17.5	124.2	0.0	0.33
2	MK	-41.1	106.7	17.5	124.2	0.0	0.33
3	KP	46.9	106.7	17.5	124.2	0.0	0.38
3	MK	46.9	106.7	17.5	124.2	0.0	0.38



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K529	Κ.Α.: Κ29-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ29-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



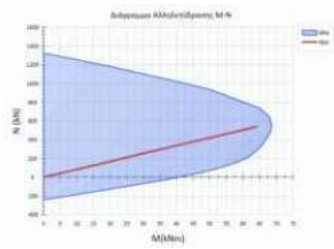
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

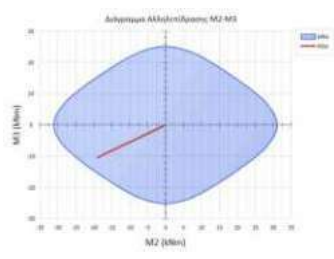
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-538.8	-34.8	-53.7	-576.3	-37.
2	-57.4	0.94								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-498.1	31.9	49.8	-576.2	36.
9	57.6	0.86								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-33.4	105.1	15.1	120.2	0.0	0.28
2	MK	-33.4	105.1	15.1	120.2	0.0	0.28
3	KP	-21.5	105.1	17.5	122.7	0.0	0.18
3	MK	-21.5	105.1	17.5	122.7	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K63	Κ.Α.: Κ3-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ3-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



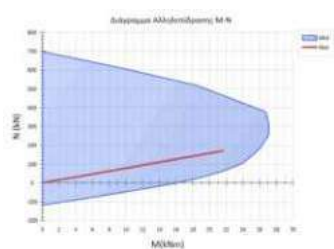
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

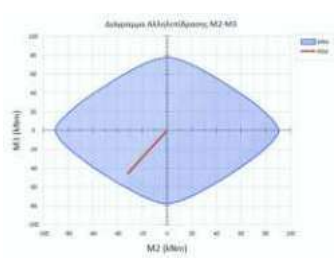
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.50	0.01	0.01	-170.0	-18.9	-10.4	-207.5	-23.
1	-12.7	0.82								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.50	0.01	0.01	-138.3	19.0	9.0	-174.2	23.
9	11.3	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.9	38.7	10.2	48.9	0.0	0.14
2	MK	-6.9	38.7	10.2	48.9	0.0	0.14
3	KP	14.6	39.0	12.7	51.7	0.0	0.28
3	MK	14.6	39.0	12.7	51.7	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K630	Κ.Α.: Κ31-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

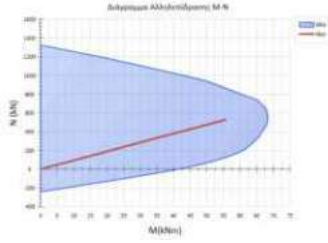
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-528.9	-31.8	-45.6	-645.6	-38.
8	-55.7	0.82								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-510.1	30.6	43.9	-646.9	38.
8	55.7	0.79								

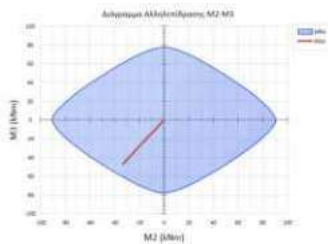
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-28.9	106.7	15.1	121.8	0.0	0.24
2	MK	-28.9	106.7	15.1	121.8	0.0	0.24
3	KP	-20.1	106.8	17.5	124.3	0.0	0.16
3	MK	-20.1	106.8	17.5	124.3	0.0	0.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1745
		15/4/2019



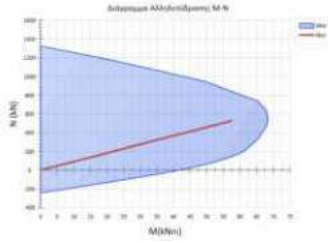
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K531	Κ.Α.: Κ32-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



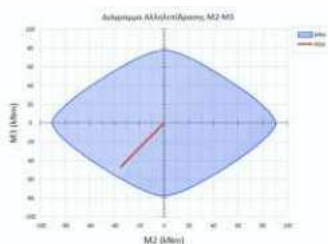
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-528.8	-33.3	-46.8	-625.9	-39.
4	-55.4	0.84								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-508.9	32.1	44.7	-628.8	39.
6	55.2	0.81								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-29.5	106.5	15.1	121.7	0.0	0.24
2	MK	-29.5	106.5	15.1	121.7	0.0	0.24
3	KP	-21.1	106.6	17.5	124.1	0.0	0.17
3	MK	-21.1	106.6	17.5	124.1	0.0	0.17



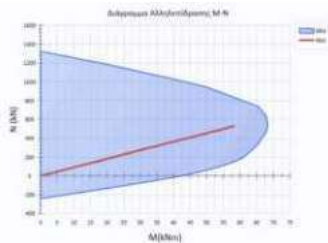
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K532	Κ.Α.: Κ33-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



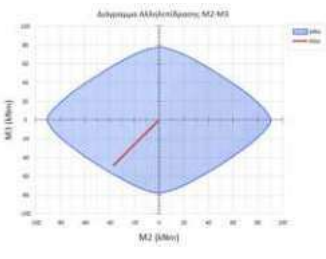
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-529.8	-35.0	-46.5	-618.7	-40.
8	-54.4	0.86								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-508.4	33.7	44.6	-618.5	41.
0	54.2	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-29.4	106.5	15.1	121.6	0.0	0.24
2	MK	-29.4	106.5	15.1	121.6	0.0	0.24
3	KP	-22.1	106.5	17.5	124.1	0.0	0.18
3	MK	-22.1	106.5	17.5	124.1	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K533	Κ.Α.: Κ34-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



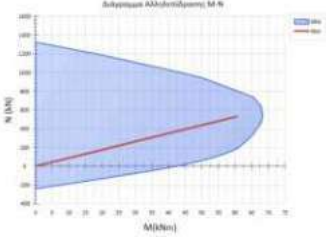
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

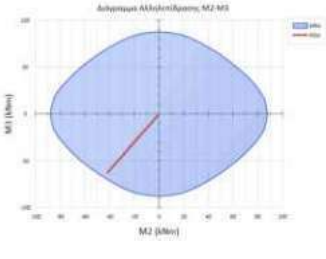
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-530.5	-36.7	-48.1	-596.9	-41.
3	-54.2	0.89								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-506.1	35.4	45.6	-596.9	41.
7	53.8	0.85								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-30.3	106.2	15.1	121.3	0.0	0.25
2	MK	-30.3	106.2	15.1	121.3	0.0	0.25
3	KP	-23.2	106.2	17.5	123.8	0.0	0.19
3	MK	-23.2	106.2	17.5	123.8	0.0	0.19



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K634	Κ.Α.: Κ35-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



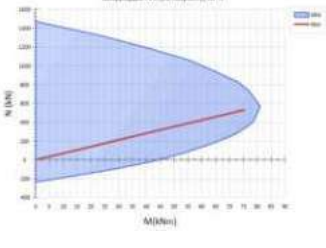
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

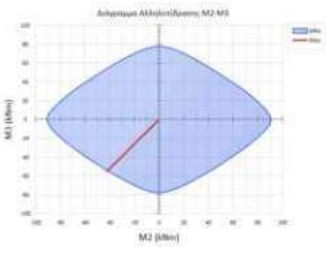
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-531.4	-41.7	-62.6	-571.7	-44.
8	-67.3	0.93								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-511.9	40.4	60.5	-569.0	44.
9	67.3	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-39.7	110.1	35.1	145.2	0.0	0.27
2	MK	-39.7	110.1	17.5	127.7	0.0	0.31
3	KP	-26.5	110.1	35.1	145.2	0.0	0.18
3	MK	-26.5	110.1	17.5	127.7	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K635	Κ.Α.: Κ36-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

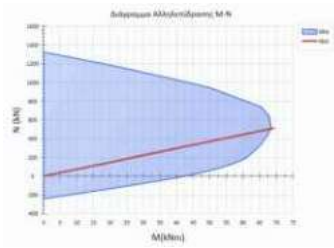
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-513.6	-42.0	-55.0	-507.2	-41.
5	-54.3	1.01	<							
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-500.3	40.7	52.4	-515.3	41.
9	53.9	0.97								

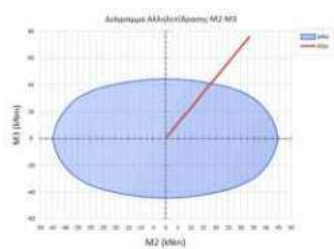
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-34.6	105.4	15.1	120.5	0.0	0.29
2	MK	-34.6	105.4	15.1	120.5	0.0	0.29
3	KP	27.5	105.4	17.5	123.0	0.0	0.22
3	MK	27.5	105.4	17.5	123.0	0.0	0.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1747
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K536	Κ.Α.: Κ37-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ37-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



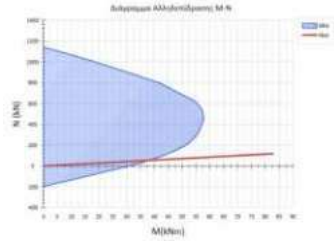
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

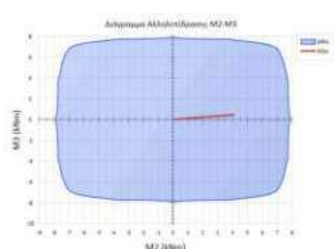
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.00	0.01	-479.4	-35.1	-81.6	-299.1	-21.
9	-50.9	1.60	<							
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.00	0.01	-119.1	33.3	75.7	-54.6	15.
3	34.8	2.18	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-50.8	49.5	15.1	64.6	0.0	0.79
2	MK	-50.8	49.5	15.1	64.6	0.0	0.79
3	KP	-22.1	49.5	15.1	64.6	0.0	0.34
3	MK	-22.1	49.5	15.1	64.6	0.0	0.34



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K537	Κ.Α.: Κ168-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ168-2ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



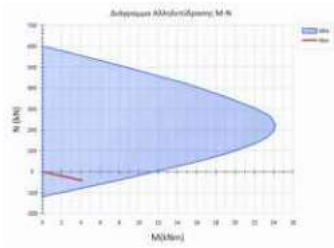
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	39.52	0.01	0.01	42.0	4.1	0.5	61.4	6.
0	0.7	0.68								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	39.52	0.01	0.01	37.2	2.4	0.9	73.9	4.
7	1.9	0.50								

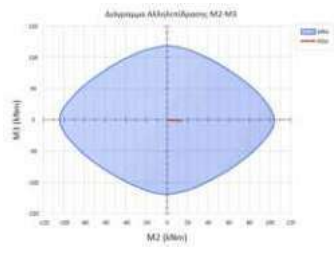
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.5	13.6	10.2	23.8	0.0	0.02
2	MK	-0.5	13.6	10.2	23.8	0.0	0.02
3	KP	2.7	13.6	10.2	23.8	0.0	0.11
3	MK	2.7	13.6	10.2	23.8	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K538	Κ.Α.: Κ40-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1748
		15/4/2019



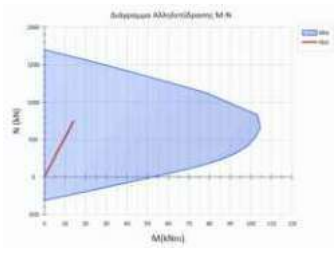
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

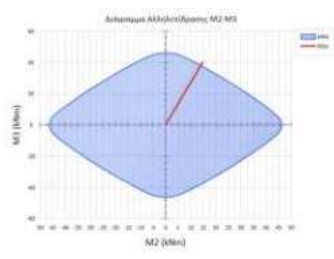
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	22.52	25.0	-543.	-35.6	-9.4	-1123.1	-73.7	-19.5	0.4
8										
ΠΟΔ.	23.86	22.52	25.0	-740.	14.0	-1.0	-1505.0	28.4	-2.0	0.4
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	9.5	100.8	20.0	120.8	0.0	0.08
2	ΜΚ	9.5	100.8	20.0	120.8	0.0	0.08
3	ΚΡ	-27.9	101.6	17.5	119.1	0.0	0.23
3	ΜΚ	-27.9	101.6	17.5	119.1	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K639	Κ.Α.: Κ43-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



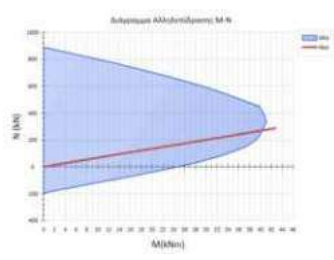
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

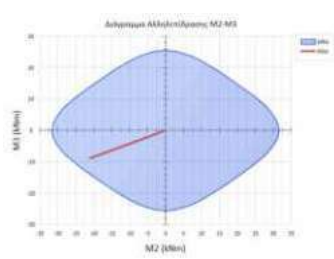
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-286.7	14.7	40.2	-269.8	13.
9	37.8	1.06	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-440.2	0.0	-37.0	-473.3	0.
0	-39.8	0.93								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	24.9	64.7	12.7	77.4	0.0	0.32
2	ΜΚ	24.9	64.7	12.7	77.4	0.0	0.32
3	ΚΡ	0.0	64.7	12.7	77.4	0.0	0.00
3	ΜΚ	0.0	64.7	12.7	77.4	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K64	Κ.Α.: Κ5-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ5-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

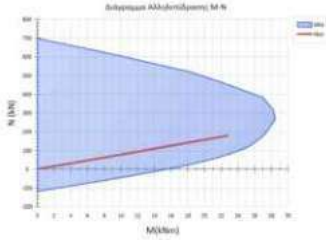
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.36	0.01	0.01	-178.3	-21.0	-8.9	-217.1	-25.
5	-10.8	0.82								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.36	0.01	0.01	-134.5	20.8	7.7	-165.0	25.
5	9.5	0.81								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-5.3	38.2	10.2	48.4	0.0	0.11
2	ΜΚ	-5.3	38.2	10.2	48.4	0.0	0.11
3	ΚΡ	14.3	38.5	12.7	51.2	0.0	0.28
3	ΜΚ	14.3	38.5	12.7	51.2	0.0	0.28

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1749
		15/4/2019

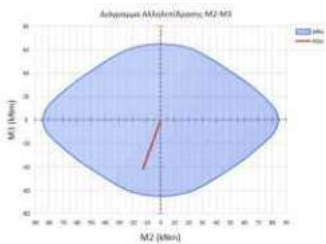


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K540	Κ.Α.: Κ44-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ44-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-406.9	-12.5	-41.6	-600.7	-18.
4	-61.4	0.68								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-360.3	8.7	39.4	-580.2	14.
1	63.5	0.62								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.1	84.7	15.1	99.8	0.0	0.26
2	MK	-26.1	84.7	15.1	99.8	0.0	0.26
3	KP	-6.8	85.9	17.5	103.4	0.0	0.07
3	MK	-6.8	85.9	17.5	103.4	0.0	0.07

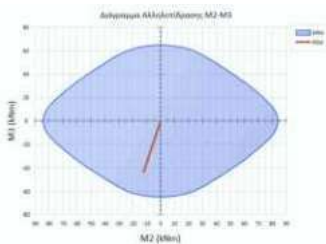


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K541	Κ.Α.: Κ45-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ45-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

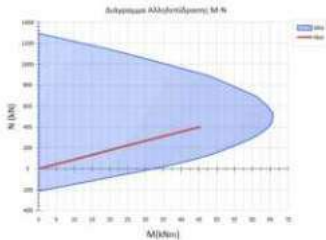
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-401.2	-12.1	-43.6	-573.9	-17.
3	-62.4	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-412.1	-11.9	-39.7	-631.3	-18.
2	-60.8	0.65								

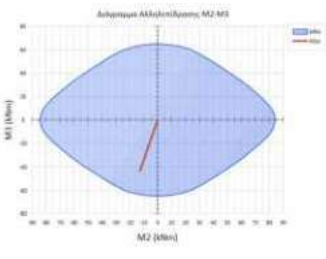
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-27.5	83.2	15.1	98.3	0.0	0.28
2	MK	-27.5	83.2	15.1	98.3	0.0	0.28
3	KP	6.8	84.4	17.5	101.9	0.0	0.07
3	MK	6.8	84.4	17.5	101.9	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: Κ46-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ46-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1750
		15/4/2019



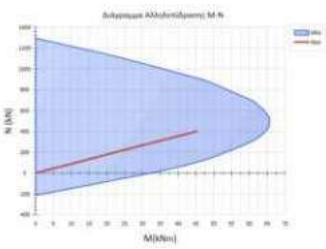
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

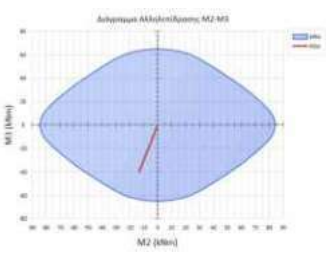
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-402.4	-12.5	-43.6	-574.2	-17.
9	-62.1	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-413.3	-12.9	-39.5	-629.2	-19.
6	-60.2	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-27.4	83.6	15.1	98.7	0.0	0.28
2	MK	-27.4	83.6	15.1	98.7	0.0	0.28
3	KP	7.3	84.7	17.5	102.3	0.0	0.07
3	MK	7.3	84.7	17.5	102.3	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: Κ47-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



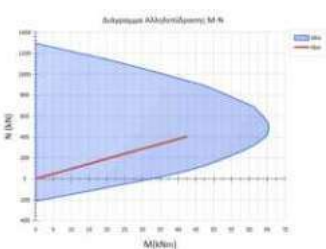
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

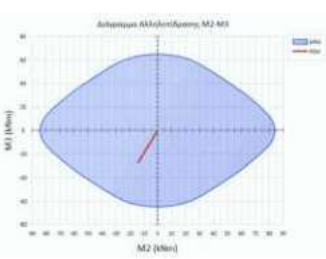
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-403.9	-13.2	-40.3	-606.6	-19.
8	-60.6	0.67								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-414.8	-13.6	-38.8	-635.2	-20.
9	-59.4	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	25.8	83.4	15.1	98.5	0.0	0.26
2	MK	25.8	83.4	15.1	98.5	0.0	0.26
3	KP	7.8	84.5	17.5	102.1	0.0	0.08
3	MK	7.8	84.5	17.5	102.1	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: Κ48-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ48-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

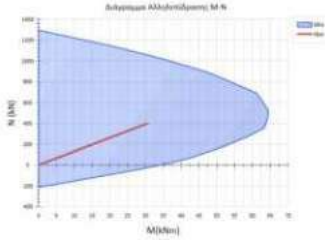
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-401.0	-13.9	-27.3	-749.9	-25.
9	-51.0	0.53								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-411.9	-15.3	-24.6	-784.0	-29.
1	-46.9	0.53								

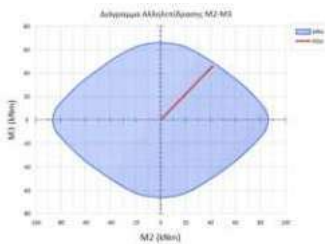
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.3	84.1	15.1	99.2	0.0	0.17
2	MK	-17.3	84.1	15.1	99.2	0.0	0.17
3	KP	8.8	85.3	17.5	102.8	0.0	0.09
3	MK	8.8	85.3	17.5	102.8	0.0	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1751
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: Κ49-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ49-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



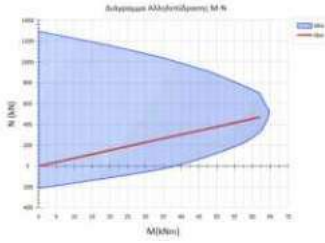
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

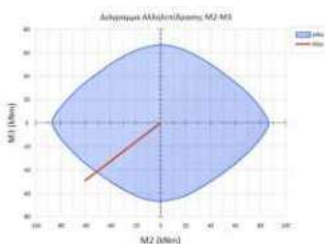
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-467.7	41.6	45.8	-490.3	43.
6	48.1	0.95								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-510.3	-41.8	-41.7	-559.1	-45.
8	-45.7	0.91								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	28.2	100.4	15.1	115.5	0.0	0.24
2	MK	28.2	100.4	15.1	115.5	0.0	0.24
3	KP	26.9	101.9	17.5	119.4	0.0	0.23
3	MK	26.9	101.9	17.5	119.4	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: Κ50-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



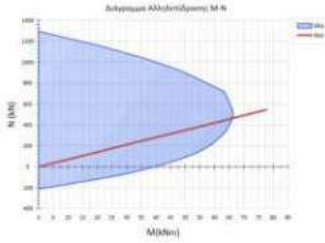
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-544.4	-60.2	-49.1	-464.4	-51.
4	-41.9	1.17	<							
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-442.6	57.2	45.6	-393.8	50.
9	40.5	1.12	<							

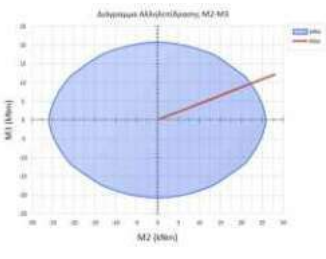
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-30.5	95.6	15.1	110.7	0.0	0.28
2	MK	-30.5	95.6	15.1	110.7	0.0	0.28
3	KP	-37.9	97.0	17.5	114.5	0.0	0.33
3	MK	-37.9	97.0	17.5	114.5	0.0	0.33



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: Κ51-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1752
		15/4/2019



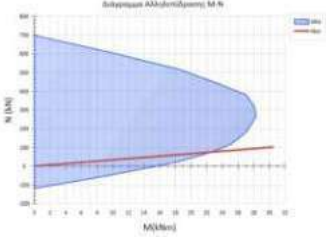
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

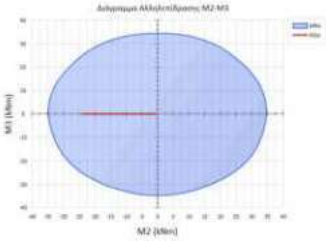
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	26.27	0.01	0.00	-191.3	-29.3	-13.0	-156.4	-23.
9	-10.6	1.22	<							
ΠΟΔ.	42.95	35.80	26.27	0.01	0.00	-102.5	27.9	12.2	-75.5	20.
6	9.0	1.36	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.1	34.2	10.2	44.4	0.0	0.18
2	MK	-8.1	34.2	10.2	44.4	0.0	0.18
3	KP	-18.5	34.4	12.7	47.0	0.0	0.39
3	MK	-18.5	34.4	12.7	47.0	0.0	0.39



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: K53-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K53-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



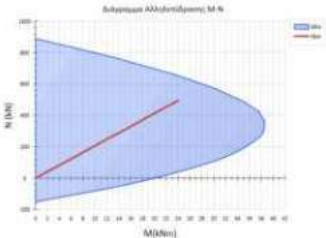
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

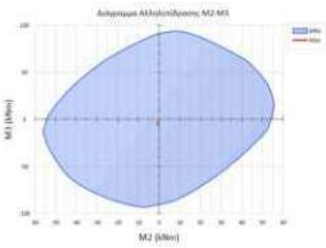
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.28	35.54	25.00	0.01	0.01	-495.9	-24.1	-0.0	-594.8	-28.
8	-0.0	0.83								
ΠΟΔ.	41.28	35.54	25.00	0.01	0.01	-71.3	22.5	0.2	-90.3	28.
5	0.3	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.1	28.8	10.8	39.6	0.0	0.00
2	MK	0.1	28.8	10.8	39.6	0.0	0.00
3	KP	-15.0	28.8	10.8	39.6	0.0	0.38
3	MK	-15.0	28.8	10.8	39.6	0.0	0.38



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: K54-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K54-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L50/30/35/20, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

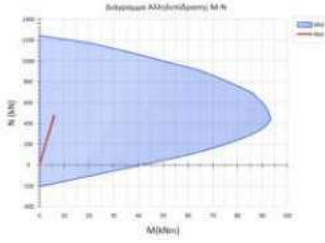
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	22.40	43.01	25.00	0.00	0.01	-458.8	0.2	4.8	-1172.0	0.
5	12.3	0.39								
ΠΟΔ.	22.40	43.01	25.00	0.00	0.01	-472.9	-0.7	-6.0	-1196.7	-1.
8	-15.2	0.40								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.0	62.3	22.4	84.8	0.0	0.18
2	MK	15.0	62.3	22.4	84.8	0.0	0.18
3	KP	0.6	65.2	12.7	77.8	0.0	0.01
3	MK	0.6	65.2	12.7	77.8	0.0	0.01

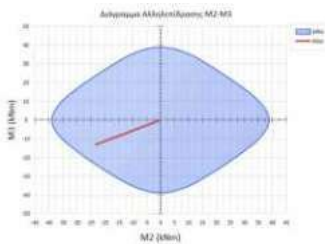
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1753
		15/4/2019



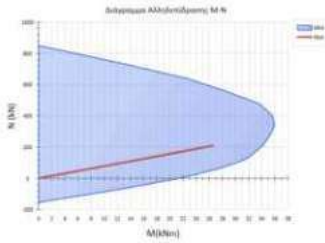
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K65	Κ.Α.: Κ6-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ6-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.18	0.01	0.01	-209.6	-23.1	-13.1	-278.3	-30.
7	-17.4	0.75								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.18	0.01	0.01	-167.2	22.4	11.6	-231.1	31.
0	16.0	0.72								



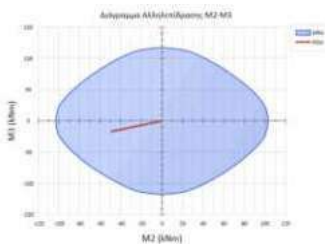
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.0	47.3	12.7	60.0	0.0	0.13
2	MK	-8.0	47.3	12.7	60.0	0.0	0.13
3	KP	15.7	47.3	12.7	60.0	0.0	0.26
3	MK	15.7	47.3	12.7	60.0	0.0	0.26



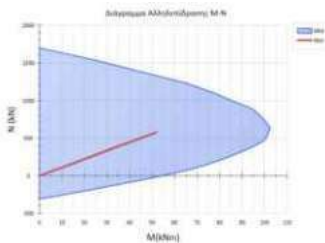
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K650	Κ.Α.: Κ52-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ52-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
9	23.86	21.65	25.0	-580.	-49.2	-16.7	-976.9	-82.9	-28.1	0.5
ΠΟΔ.	23.86	21.65	25.0	-391.	47.8	21.6	-734.8	89.8	40.6	0.5
3										

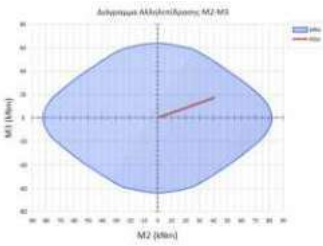


ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.3	99.2	20.0	119.2	0.0	0.13
2	MK	-15.3	99.2	20.0	119.2	0.0	0.13
3	KP	-38.8	100.0	17.5	117.6	0.0	0.33
3	MK	-38.8	100.0	17.5	117.6	0.0	0.33



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K651	Κ.Α.: Κ67-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ67-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

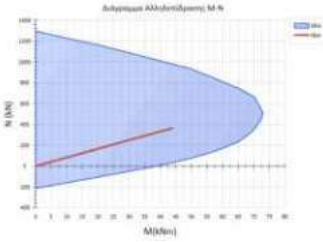
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1754
		15/4/2019



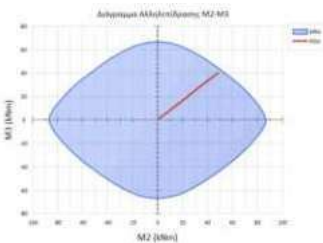
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-363.7	40.4	17.3	-592.2	65.
7	28.1	0.61								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-426.6	-39.0	-15.2	-703.1	-64.
3	-25.0	0.61								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.5	86.6	15.1	101.7	0.0	0.10
2	MK	10.5	86.6	15.1	101.7	0.0	0.10
3	KP	25.6	87.8	17.5	105.4	0.0	0.24
3	MK	25.6	87.8	17.5	105.4	0.0	0.24



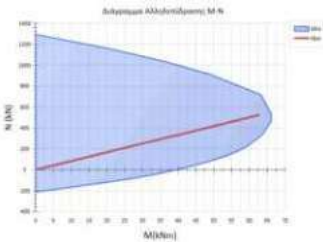
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: Κ68-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ68-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



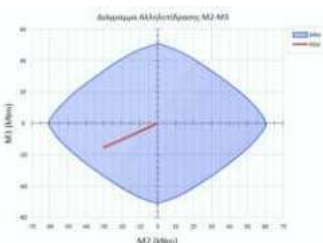
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-523.6	48.2	40.2	-549.1	50.
6	42.2	0.95								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-559.3	-47.0	-38.1	-603.8	-50.
7	-41.1	0.93								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	25.3	107.9	15.1	123.0	0.0	0.21
2	MK	25.3	107.9	15.1	123.0	0.0	0.21
3	KP	30.7	109.4	17.5	126.9	0.0	0.24
3	MK	30.7	109.4	17.5	126.9	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: Κ69-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ69-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

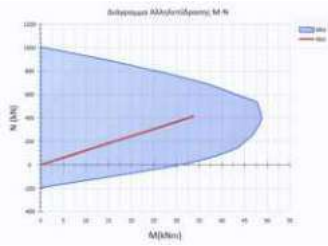


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

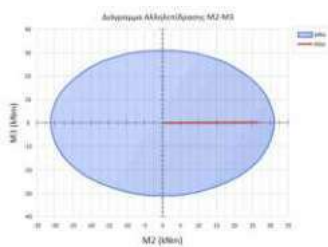
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-412.2	-30.0	-15.4	-562.4	-40.
9	-21.0	0.73								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-420.3	-31.1	-10.5	-583.5	-43.
1	-14.6	0.72								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.3	75.9	12.7	88.6	0.0	0.11
2	MK	-9.3	75.9	12.7	88.6	0.0	0.11
3	KP	20.3	76.3	15.1	91.4	0.0	0.22
3	MK	20.3	76.3	15.1	91.4	0.0	0.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1755 15/4/2019
-------	-------	---------------------------



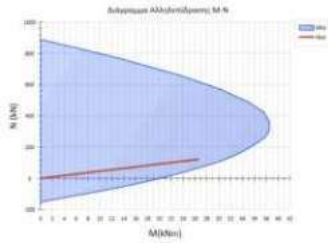
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K554	Κ.Α.: Κ97-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ97-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



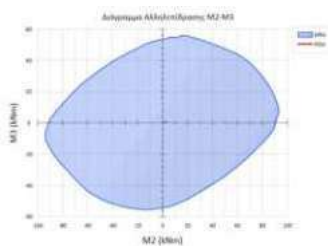
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.28	35.54	25.00	0.01	0.01	-123.0	26.6	0.2	-151.9	32.
8	0.2	0.81								
ΠΟΔ.	41.28	35.54	25.00	0.01	0.01	-447.5	-25.1	-0.2	-556.0	-31.
1	-0.2	0.80								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.1	36.8	10.8	47.6	0.0	0.00
2	MK	0.1	36.8	10.8	47.6	0.0	0.00
3	KP	16.7	36.8	10.8	47.6	0.0	0.35
3	MK	16.7	36.8	10.8	47.6	0.0	0.35



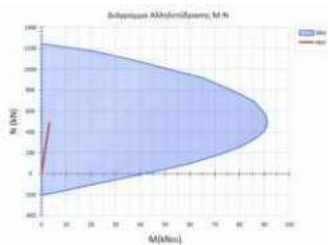
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K555	Κ.Α.: Κ98-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ98-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L30/50/20/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

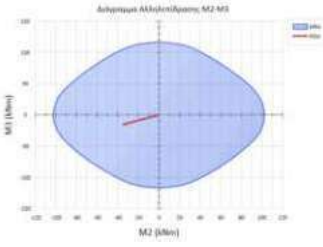
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.01	22.40	25.00	0.01	0.00	-469.9	-2.6	-0.1	-1205.5	-6.
6	-0.3	0.39								
ΠΟΔ.	43.01	22.40	25.00	0.01	0.00	-484.0	3.3	0.6	-1233.7	8.
3	1.6	0.39								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.5	67.2	12.7	79.9	0.0	0.01
2	MK	-0.5	67.2	12.7	79.9	0.0	0.01
3	KP	-14.5	64.5	22.4	86.9	0.0	0.17
3	MK	-14.5	64.5	22.4	86.9	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: Κ55-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ55-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1756
		15/4/2019



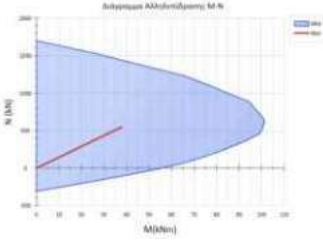
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

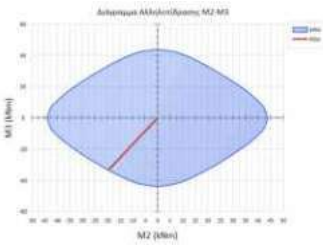
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	22.52	25.0	-548.	-34.7	-15.0	-1107.4	-70.2	-30.4	0.4
9										
ΠΟΔ.	23.86	22.52	25.0	-741.	11.2	10.4	-1508.5	22.8	21.2	0.4
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.4	100.0	20.0	120.0	0.0	0.11
2	MK	-13.4	100.0	20.0	120.0	0.0	0.11
3	KP	-27.3	100.8	17.5	118.4	0.0	0.23
3	MK	-27.3	100.8	17.5	118.4	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K657	Κ.Α.: K58-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K58-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



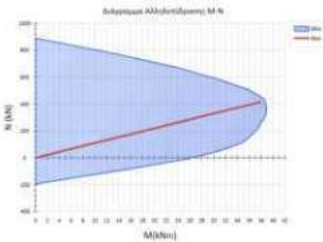
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

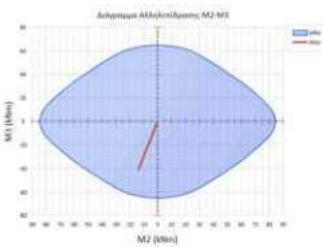
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-415.4	-19.2	-32.7	-423.3	-19.
5	-33.3	0.98								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-422.4	-8.3	-36.3	-453.2	-8.
9	-38.9	0.93								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	24.1	65.8	12.7	78.5	0.0	0.31
2	MK	24.1	65.8	12.7	78.5	0.0	0.31
3	KP	-11.6	65.8	12.7	78.5	0.0	0.15
3	MK	-11.6	65.8	12.7	78.5	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K658	Κ.Α.: K59-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K59-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

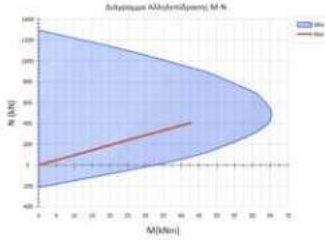
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-406.4	-13.5	-40.5	-605.8	-20.
2	-60.4	0.67								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-368.2	14.6	38.9	-569.0	22.
6	60.0	0.65								

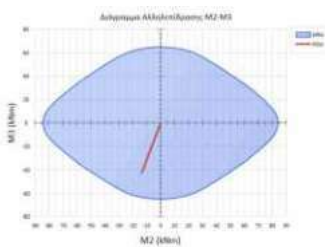
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-25.6	85.8	15.1	100.9	0.0	0.25
2	MK	-25.6	85.8	15.1	100.9	0.0	0.25
3	KP	-9.1	87.0	17.5	104.5	0.0	0.09
3	MK	-9.1	87.0	17.5	104.5	0.0	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1757
		15/4/2019



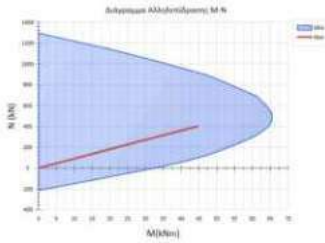
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K559	Κ.Α.: Κ60-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ60-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



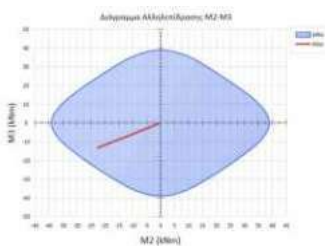
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-403.6	-13.4	-42.7	-580.3	-19.
3	-61.4	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-349.5	15.0	40.7	-523.6	22.
4	60.9	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.9	83.3	15.1	98.4	0.0	0.27
2	MK	-26.9	83.3	15.1	98.4	0.0	0.27
3	KP	-9.2	84.4	17.5	102.0	0.0	0.09
3	MK	-9.2	84.4	17.5	102.0	0.0	0.09



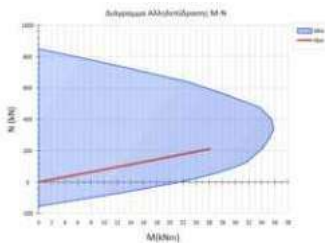
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K566	Κ.Α.: Κ7-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ7-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



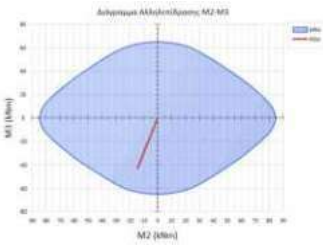
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.05	0.01	0.01	-211.6	-22.5	-13.3	-285.6	-30.
4	-17.9	0.74								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.05	0.01	0.01	-168.7	22.0	11.8	-235.5	30.
7	16.4	0.72								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.1	47.5	12.7	60.1	0.0	0.13
2	MK	-8.1	47.5	12.7	60.1	0.0	0.13
3	KP	16.2	47.5	12.7	60.1	0.0	0.27
3	MK	16.2	47.5	12.7	60.1	0.0	0.27



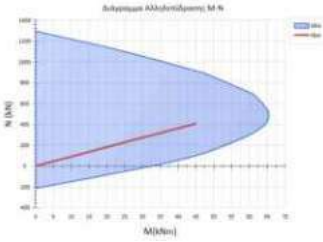
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K560	Κ.Α.: Κ61-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ61-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



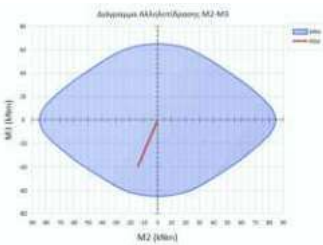
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-407.9	-14.1	-42.7	-582.6	-20.
2	-60.9	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-354.5	15.7	40.7	-526.9	23.
4	60.4	0.67								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.9	83.9	15.1	99.0	0.0	0.27
2	MK	-26.9	83.9	15.1	99.0	0.0	0.27
3	KP	-9.6	85.1	17.5	102.6	0.0	0.09
3	MK	-9.6	85.1	17.5	102.6	0.0	0.09



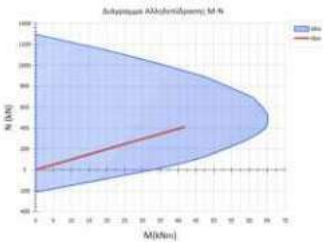
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K561	Κ.Α.: Κ62-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ62-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



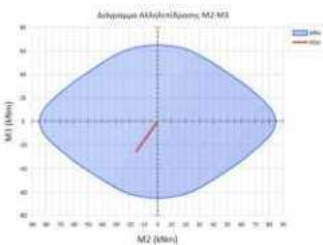
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-409.3	-13.8	-39.4	-620.7	-21.
0	-59.7	0.66								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-420.1	-7.9	-39.8	-657.1	-12.
3	-62.2	0.64								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	26.5	83.7	15.1	98.8	0.0	0.27
2	MK	26.5	83.7	15.1	98.8	0.0	0.27
3	KP	-9.5	84.8	17.5	102.4	0.0	0.09
3	MK	-9.5	84.8	17.5	102.4	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K562	Κ.Α.: Κ63-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ63-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

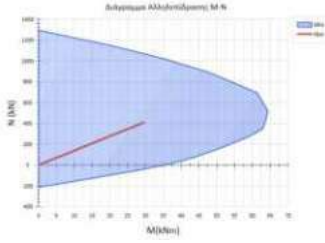


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-409.8	-15.1	-25.5	-772.9	-28.
6	-48.0	0.53								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-420.7	-8.5	-26.6	-804.4	-16.
2	-50.9	0.52								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	17.3	84.9	15.1	100.0	0.0	0.17
2	MK	17.3	84.9	15.1	100.0	0.0	0.17
3	KP	-10.4	86.1	17.5	103.6	0.0	0.10
3	MK	-10.4	86.1	17.5	103.6	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1759
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K563	Κ.Α.: Κ64-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ64-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

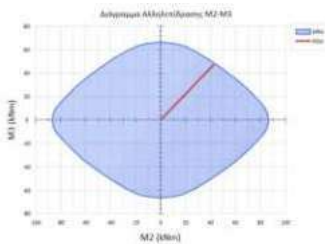
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-477.4	42.3	46.9	-490.3	43.
5	48.2	0.97								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-512.4	-39.3	-41.5	-575.1	-44.
1	-46.6	0.89								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	28.5	101.7	15.1	116.8	0.0	0.24
2	MK	28.5	101.7	15.1	116.8	0.0	0.24
3	KP	-27.6	103.2	17.5	120.7	0.0	0.23
3	MK	-27.6	103.2	17.5	120.7	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K564	Κ.Α.: Κ65-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ65-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

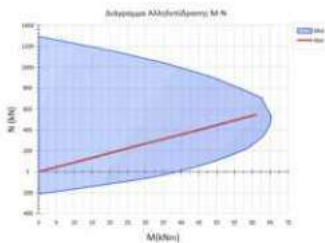
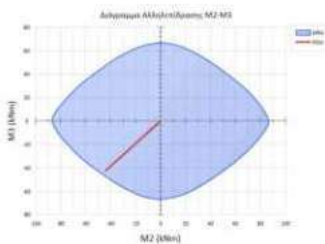
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-543.5	-43.8	-42.4	-575.5	-46.
4	-44.9	0.94								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-554.3	-41.6	-39.1	-621.8	-46.
7	-43.8	0.89								

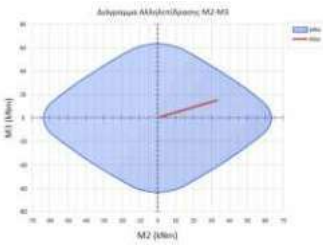
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.4	107.8	15.1	122.9	0.0	0.21
2	MK	-26.4	107.8	15.1	122.9	0.0	0.21
3	KP	27.6	109.3	17.5	126.9	0.0	0.22
3	MK	27.6	109.3	17.5	126.9	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K565	Κ.Α.: Κ66-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ66-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

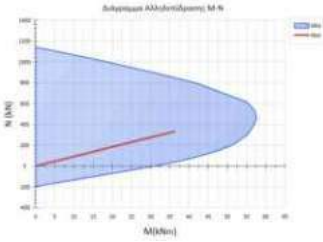
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1760
		15/4/2019



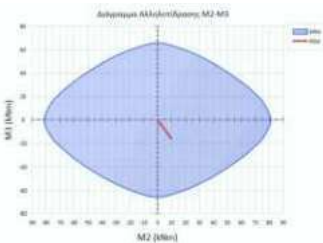
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.00	0.01	-332.2	33.0	15.1	-523.3	51.
9	23.8	0.63								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.00	0.01	-415.0	-30.7	-11.9	-657.8	-48.
7	-18.9	0.63								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-10.8	79.1	15.1	94.2	0.0	0.11
2	MK	-10.8	79.1	15.1	94.2	0.0	0.11
3	KP	20.5	79.1	15.1	94.2	0.0	0.22
3	MK	20.5	79.1	15.1	94.2	0.0	0.22



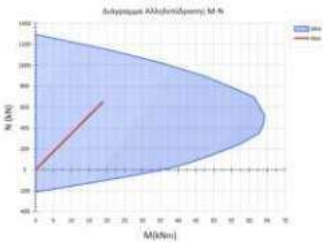
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K566	Κ.Α.: Κ70-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ70-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



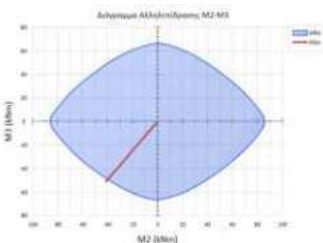
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.02	0.01	-633.0	-11.0	15.2	-1058.1	-18.
4	25.5	0.60								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.02	0.01	-647.6	10.1	-16.0	-1058.8	16.
4	-26.1	0.61								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	13.5	88.4	15.1	103.5	0.0	0.13
2	MK	13.5	88.4	15.1	103.5	0.0	0.13
3	KP	-15.3	89.7	17.5	107.2	0.0	0.14
3	MK	-15.3	89.7	17.5	107.2	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: Κ71-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ71-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

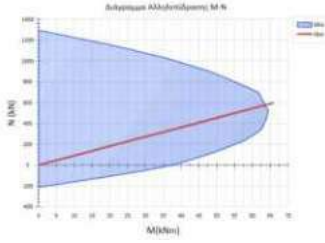


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

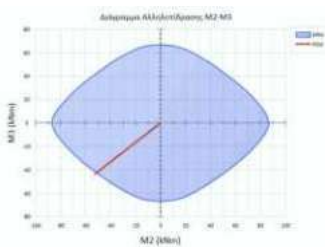
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-594.7	-41.3	-51.2	-575.8	-39.
9	-49.5	1.03								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-521.8	38.4	48.3	-541.9	39.
9	50.2	0.96								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-32.1	106.2	15.1	121.3	0.0	0.26
2	MK	-32.1	106.2	15.1	121.3	0.0	0.26
3	KP	-25.7	107.7	17.5	125.2	0.0	0.21
3	MK	-25.7	107.7	17.5	125.2	0.0	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1761
		15/4/2019



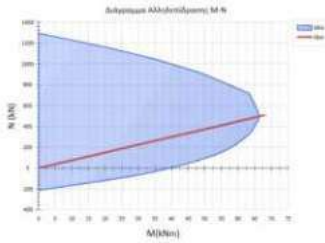
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: Κ72-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ72-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



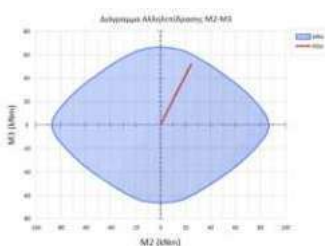
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-507.4	-52.3	-43.4	-496.2	-51.
2	-42.4	1.02	<							
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-368.7	48.4	41.8	-369.6	48.
5	41.9	1.00								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-27.5	85.8	15.1	100.9	0.0	0.27
2	MK	-27.5	85.8	15.1	100.9	0.0	0.27
3	KP	-32.5	87.0	17.5	104.6	0.0	0.31
3	MK	-32.5	87.0	17.5	104.6	0.0	0.31



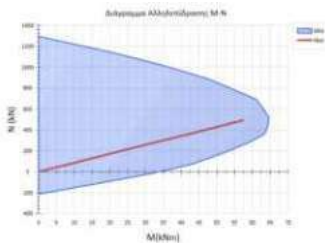
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K569	Κ.Α.: Κ73-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ73-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

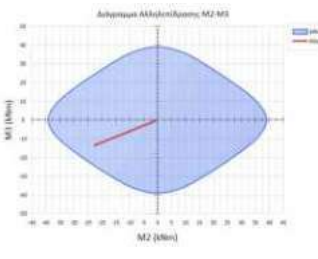
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-490.9	24.4	51.9	-548.9	27.
3	58.0	0.89								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-555.8	-21.7	-49.1	-646.3	-25.
2	-57.1	0.86								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	32.6	103.5	15.1	118.6	0.0	0.27
2	MK	32.6	103.5	15.1	118.6	0.0	0.27
3	KP	-20.4	105.0	17.5	122.5	0.0	0.17
3	MK	-20.4	105.0	17.5	122.5	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K57	Κ.Α.: Κ8-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ8-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1762
		15/4/2019



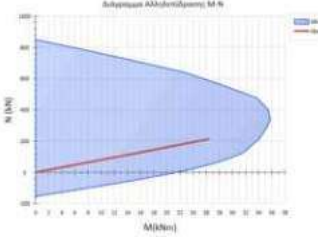
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

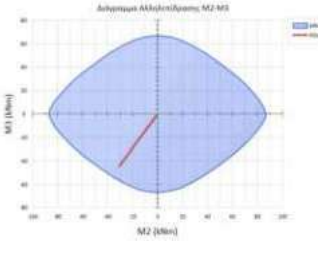
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.11	0.01	0.01	-212.8	-22.6	-13.6	-284.0	-30.
2	-18.1	0.75								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.11	0.01	0.01	-165.7	22.1	12.1	-228.1	30.
3	16.6	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.3	47.1	12.7	59.8	0.0	0.14
2	MK	-8.3	47.1	12.7	59.8	0.0	0.14
3	KP	16.2	47.1	12.7	59.8	0.0	0.27
3	MK	16.2	47.1	12.7	59.8	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K670	Κ.Α.: Κ74-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ74-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



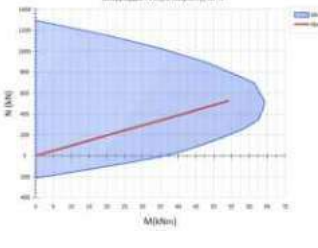
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

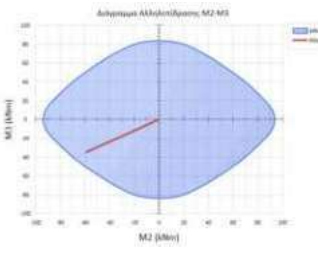
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-523.3	-30.6	-44.6	-607.8	-35.
6	-51.8	0.86								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-524.8	29.0	42.2	-638.9	35.
3	51.4	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	29.9	106.6	15.1	121.7	0.0	0.25
2	MK	29.9	106.6	15.1	121.7	0.0	0.25
3	KP	-19.3	108.1	17.5	125.6	0.0	0.15
3	MK	-19.3	108.1	17.5	125.6	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K671	Κ.Α.: Κ75-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ75-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS5		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

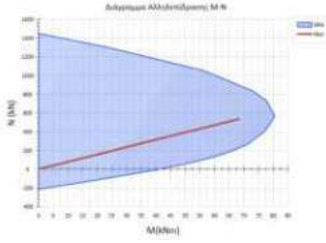
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-536.5	-58.8	-34.7	-624.6	-68.
5	-40.4	0.86								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-547.9	56.9	33.1	-657.7	68.
3	39.8	0.83								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-21.9	114.4	17.5	132.0	0.0	0.17
2	MK	-21.9	114.4	17.5	132.0	0.0	0.17
3	KP	-37.3	115.8	17.5	133.4	0.0	0.28
3	MK	-37.3	115.8	17.5	133.4	0.0	0.28

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1763
		15/4/2019

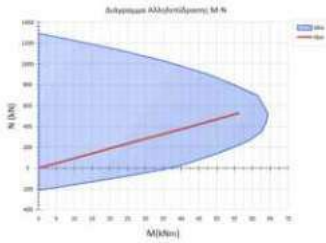
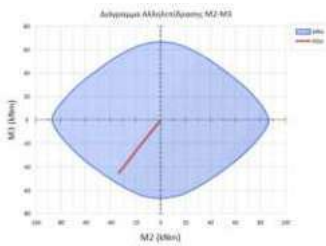


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: Κ76-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ76-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-525.0	-33.4	-45.1	-591.0	-37.
6	-50.8	0.89								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-531.1	31.8	43.2	-621.1	37.
2	50.5	0.86								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	29.2	107.4	15.1	122.5	0.0	0.24
2	MK	29.2	107.4	15.1	122.5	0.0	0.24
3	KP	-21.0	108.9	17.5	126.5	0.0	0.17
3	MK	-21.0	108.9	17.5	126.5	0.0	0.17

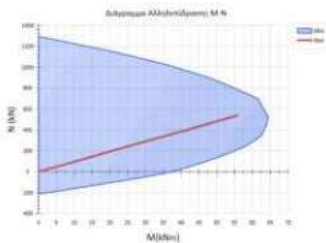
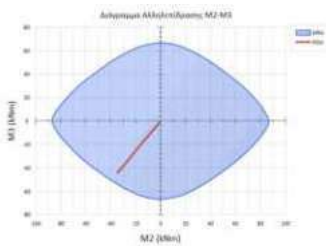


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: Κ77-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ77-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

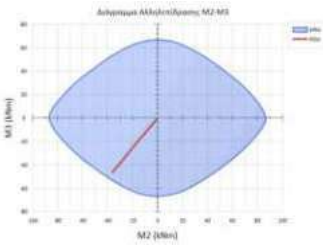
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-538.6	-34.3	-44.1	-607.2	-38.
7	-49.8	0.89								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-547.9	32.8	42.3	-640.2	38.
3	49.4	0.86								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	28.4	109.6	15.1	124.7	0.0	0.23
2	MK	28.4	109.6	15.1	124.7	0.0	0.23
3	KP	-21.6	111.2	17.5	128.8	0.0	0.17
3	MK	-21.6	111.2	17.5	128.8	0.0	0.17



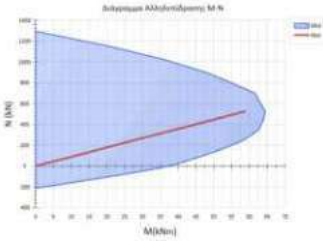
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K674	Κ.Α.: Κ79-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ79-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



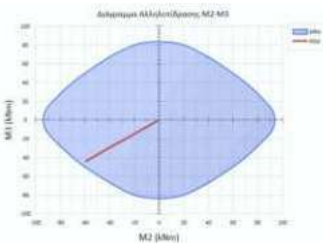
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-523.5	-36.1	-46.3	-568.0	-39.
1	-50.2	0.92								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-526.7	34.5	43.9	-596.9	39.
1	49.7	0.88								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-29.1	106.8	15.1	121.9	0.0	0.24
2	MK	-29.1	106.8	15.1	121.9	0.0	0.24
3	KP	-22.8	108.4	17.5	125.9	0.0	0.18
3	MK	-22.8	108.4	17.5	125.9	0.0	0.18



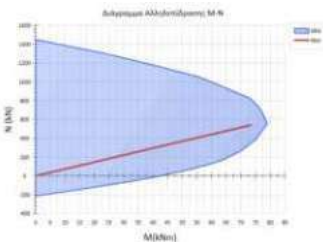
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K675	Κ.Α.: K78-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K78-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS5		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



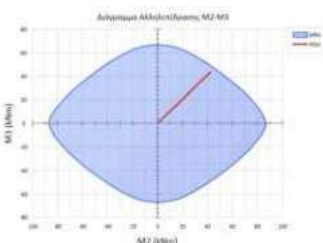
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-540.3	-59.0	-43.7	-578.0	-63.
1	-46.7	0.93								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-532.4	57.1	42.4	-587.0	62.
9	46.8	0.91								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-27.8	112.4	35.1	147.4	0.0	0.19
2	MK	-27.8	112.4	17.5	129.9	0.0	0.21
3	KP	-37.4	113.7	35.1	148.8	0.0	0.25
3	MK	-37.4	113.7	17.5	131.3	0.0	0.29



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K676	Κ.Α.: K80-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K80-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

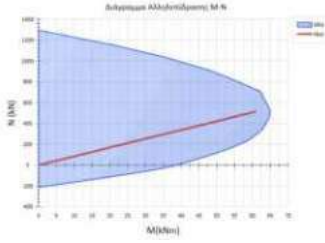


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-512.4	42.3	43.7	-544.8	45.
0	46.5	0.94								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-544.6	-40.7	-41.3	-601.0	-45.
0	-45.5	0.91								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.4	106.4	15.1	121.5	0.0	0.23
2	MK	27.4	106.4	15.1	121.5	0.0	0.23
3	KP	-26.9	107.9	17.5	125.4	0.0	0.21
3	MK	-26.9	107.9	17.5	125.4	0.0	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1765
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K577	Κ.Α.: Κ81-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ81-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

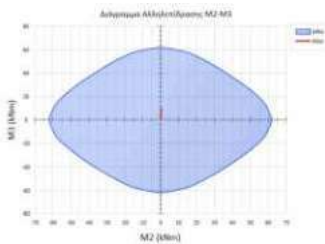
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-395.1	-18.6	-19.5	-709.8	-33.
4	-34.9	0.56								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-568.0	0.3	9.9	-1004.2	0.
6	17.5	0.57								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-12.4	78.6	15.1	93.8	0.0	0.13
2	MK	-12.4	78.6	15.1	93.8	0.0	0.13
3	KP	-11.7	78.6	15.1	93.8	0.0	0.13
3	MK	-11.7	78.6	15.1	93.8	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K578	Κ.Α.: Κ82-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ82-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

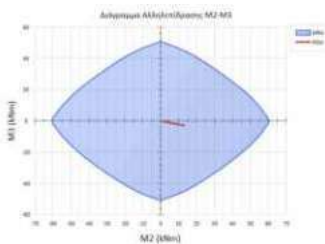
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

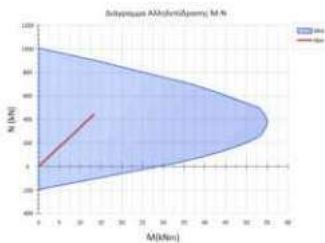
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	-0.00	-428.6	-11.3	0.5	-831.8	-21.
9	0.9	0.52								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	-0.00	-439.6	13.0	-2.9	-808.5	23.
8	-5.3	0.54								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

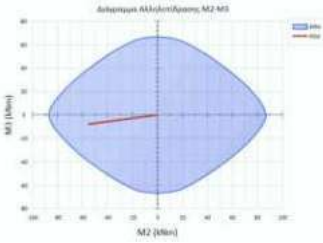
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.0	63.9	12.7	76.6	0.0	0.05
2	MK	4.0	63.9	12.7	76.6	0.0	0.05
3	KP	-12.6	64.0	15.1	79.1	0.0	0.16
3	MK	-12.6	64.0	15.1	79.1	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K579	Κ.Α.: Κ83-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ83-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



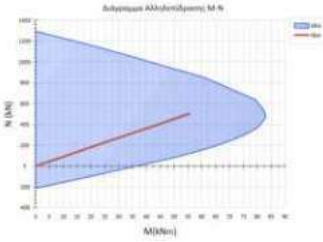
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1766
		15/4/2019



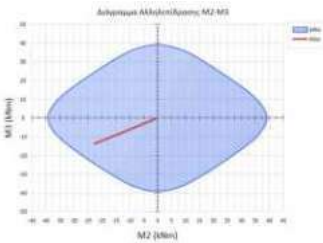
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.02	0.01	-430.8	58.9	2.2	-610.1	83.
5	3.2	0.71								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.02	0.01	-502.5	-55.1	-7.7	-681.7	-74.
7	-10.5	0.74								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -5.8	95.5	15.1	110.6	0.0	0.05
2	MK -5.8	95.5	15.1	110.6	0.0	0.05
3	KP 36.8	96.9	17.5	114.4	0.0	0.32
3	MK 36.8	96.9	17.5	114.4	0.0	0.32



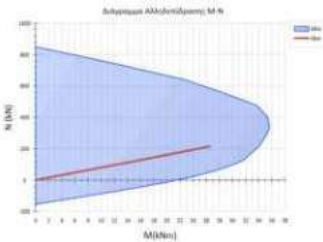
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K58	Κ.Α.: Κ9-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



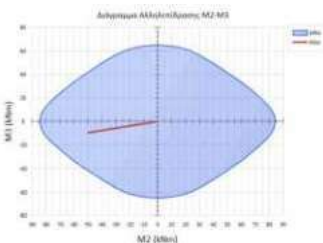
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.12	0.01	0.01	-214.5	-22.6	-13.9	-283.9	-29.
9	-18.3	0.76								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.12	0.01	0.01	-163.6	22.1	12.4	-222.6	30.
0	16.9	0.74								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -8.5	46.8	12.7	59.5	0.0	0.14
2	MK -8.5	46.8	12.7	59.5	0.0	0.14
3	KP 16.2	46.8	12.7	59.5	0.0	0.27
3	MK 16.2	46.8	12.7	59.5	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K580	Κ.Α.: Κ84-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ84-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

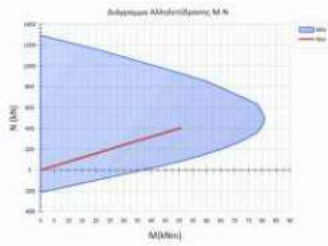


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-405.0	-49.8	-9.5	-624.5	-76.
8	-14.6	0.65								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-415.8	-45.7	-11.2	-661.4	-72.
6	-17.8	0.63								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP 6.0	85.0	15.1	100.1	0.0	0.06
2	MK 6.0	85.0	15.1	100.1	0.0	0.06
3	KP -31.5	86.2	17.5	103.8	0.0	0.30
3	MK -31.5	86.2	17.5	103.8	0.0	0.30

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1767
		15/4/2019

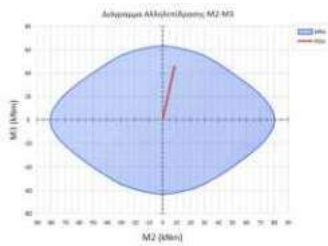


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K581	Κ.Α.: Κ85-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ85-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-338.8	8.6	45.7	-482.3	12.
3	65.0	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-398.2	-10.7	-43.3	-578.5	-15.
6	-62.9	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	28.7	83.3	15.1	98.4	0.0	0.29			
2	MK	28.7	83.3	15.1	98.4	0.0	0.29			
3	KP	6.3	84.4	17.5	102.0	0.0	0.06			
3	MK	6.3	84.4	17.5	102.0	0.0	0.06			

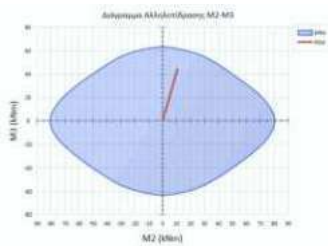


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ86-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

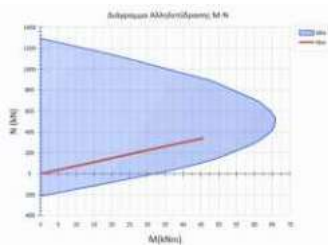
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-340.1	10.8	44.3	-492.2	15.
6	64.1	0.69								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-410.2	-12.5	-42.1	-599.6	-18.
2	-61.5	0.68								

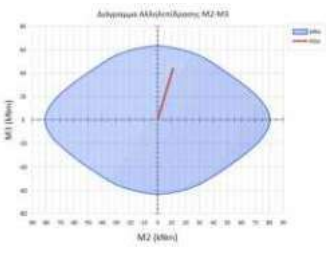
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	27.9	83.5	15.1	98.6	0.0	0.28			
2	MK	27.9	83.5	15.1	98.6	0.0	0.28			
3	KP	7.5	84.6	17.5	102.2	0.0	0.07			
3	MK	7.5	84.6	17.5	102.2	0.0	0.07			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K583	Κ.Α.: Κ90-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ90-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1768
		15/4/2019



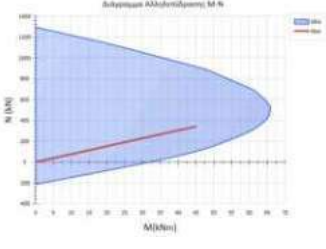
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

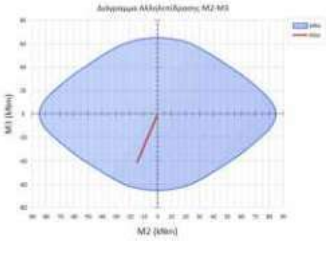
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-341.5	11.2	43.6	-500.2	16.
4	63.8	0.68								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-412.4	-13.2	-41.4	-605.7	-19.
4	-60.8	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.4	83.7	15.1	98.8	0.0	0.28
2	MK	27.4	83.7	15.1	98.8	0.0	0.28
3	KP	7.9	84.8	17.5	102.4	0.0	0.08
3	MK	7.9	84.8	17.5	102.4	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K584	Κ.Α.: Κ88-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ88-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



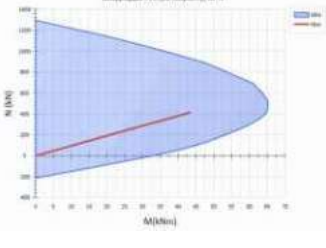
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

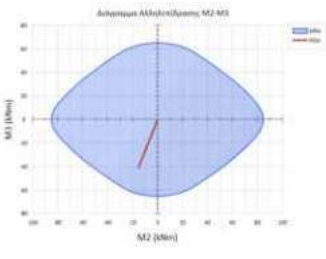
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-339.9	12.4	43.1	-498.7	18.
2	63.2	0.68								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-414.3	-14.4	-41.0	-606.6	-21.
0	-60.0	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.1	83.4	15.1	98.6	0.0	0.28
2	MK	27.1	83.4	15.1	98.6	0.0	0.28
3	KP	8.6	84.6	17.5	102.1	0.0	0.08
3	MK	8.6	84.6	17.5	102.1	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: Κ89-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ89-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

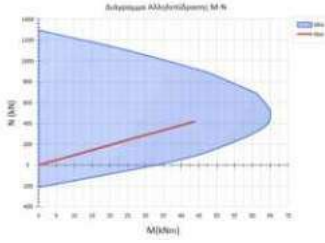
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-343.1	13.0	43.1	-500.4	19.
0	62.9	0.69								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-418.4	-15.2	-41.0	-607.2	-22.
0	-59.5	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.1	83.9	15.1	99.0	0.0	0.27
2	MK	27.1	83.9	15.1	99.0	0.0	0.27
3	KP	9.1	85.0	17.5	102.6	0.0	0.09
3	MK	9.1	85.0	17.5	102.6	0.0	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1769
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: Κ91-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ91-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

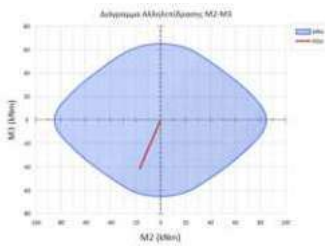
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-339.3	14.3	43.5	-486.1	20.
5	62.3	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-418.4	-16.5	-41.4	-596.7	-23.
6	-59.0	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.4	83.4	15.1	98.5	0.0	0.28
2	MK	27.4	83.4	15.1	98.5	0.0	0.28
3	KP	9.9	84.5	17.5	102.1	0.0	0.10
3	MK	9.9	84.5	17.5	102.1	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ93-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

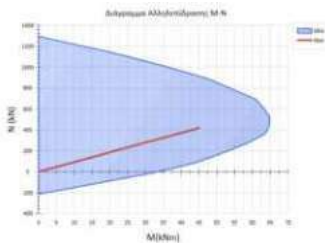
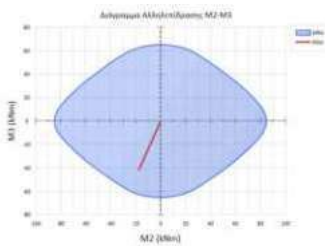
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

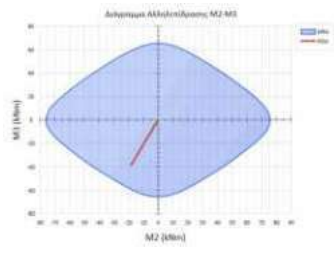
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-339.5	14.6	43.9	-480.3	20.
7	62.2	0.71								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-419.1	-17.1	-41.7	-591.0	-24.
1	-58.9	0.71								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.6	83.4	15.1	98.5	0.0	0.28
2	MK	27.6	83.4	15.1	98.5	0.0	0.28
3	KP	10.2	84.5	17.5	102.1	0.0	0.10
3	MK	10.2	84.5	17.5	102.1	0.0	0.10



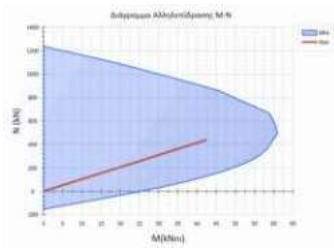
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ92-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS4		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



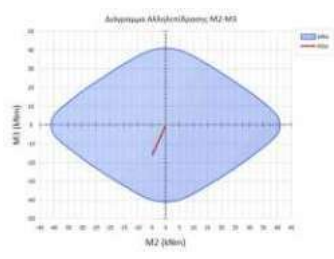
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-356.6	15.5	40.4	-507.8	22.
1	57.5	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-437.6	-18.2	-38.3	-618.5	-25.
8	-54.1	0.71								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	25.4	85.7	15.1	100.8	0.0	0.25
2	MK	25.4	85.7	15.1	100.8	0.0	0.25
3	KP	10.9	85.5	17.5	103.0	0.0	0.11
3	MK	10.9	85.5	17.5	103.0	0.0	0.11



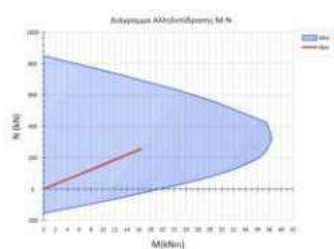
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ94-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RSO		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



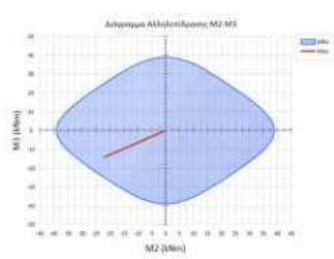
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.00	0.01	-255.9	-4.6	-15.7	-504.9	-9.
1	-31.0	0.51								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.00	0.01	-262.9	-12.7	-7.9	-532.6	-25.
6	-15.9	0.49								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.2	50.3	12.7	63.0	0.0	0.16
2	MK	-10.2	50.3	12.7	63.0	0.0	0.16
3	KP	8.6	50.3	12.7	63.0	0.0	0.14
3	MK	8.6	50.3	12.7	63.0	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K59	Κ.Α.: Κ10-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RSO		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

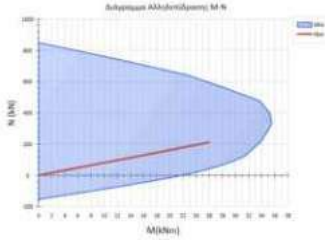


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.41	0.01	0.01	-211.3	-21.7	-14.2	-284.6	-29.
3	-19.1	0.74								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.41	0.01	0.01	-158.4	21.2	12.7	-218.6	29.
3	17.6	0.72								

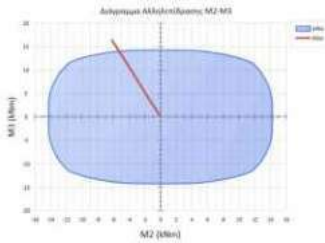
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.7	46.1	12.7	58.8	0.0	0.15
2	MK	-8.7	46.1	12.7	58.8	0.0	0.15
3	KP	16.9	46.1	12.7	58.8	0.0	0.29
3	MK	16.9	46.1	12.7	58.8	0.0	0.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1771
		15/4/2019



ΣΤΑΘΜΗ: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K51	Κ.Α.: Κ14-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



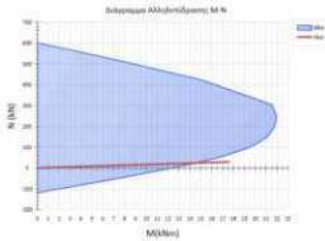
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

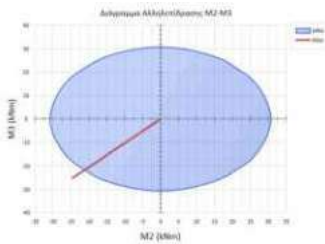
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	42.95	42.95	45.8	-29.	-6.2	16.5	-24.5	-5.1	13.6	1.2
1 <										
ΠΟΔ.	42.95	42.95	45.8	-47.	5.6	-14.5	-50.5	5.9	-15.4	0.9
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.0	22.6	10.2	32.8	0.0	0.30
2	MK	10.0	22.6	10.2	32.8	0.0	0.30
3	KP	-7.4	22.6	10.2	32.8	0.0	0.23
3	MK	-7.4	22.6	10.2	32.8	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K510	Κ.Α.: Κ11-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

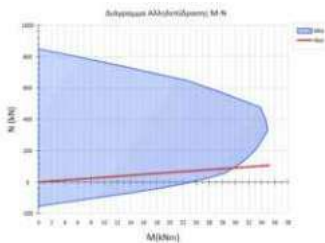


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	35.09	-0.00	0.01	-107.7	-24.5	-25.2	-91.0	-20.
7	-21.3	1.18	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	35.09	-0.00	0.01	-83.3	23.7	21.9	-74.9	21.
3	19.7	1.11	<							

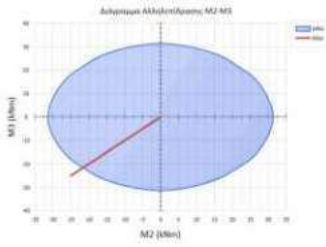
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.2	36.4	12.7	49.0	0.0	0.31
2	MK	-15.2	36.4	12.7	49.0	0.0	0.31
3	KP	18.7	36.4	12.7	49.0	0.0	0.38
3	MK	18.7	36.4	12.7	49.0	0.0	0.38



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K511	Κ.Α.: Κ12-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ12-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1772
		15/4/2019



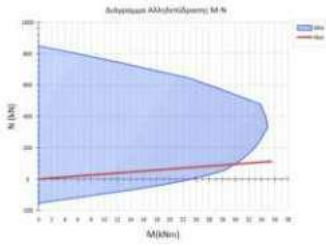
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

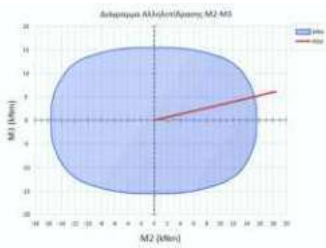
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	35.41	0.00	0.01	-113.9	-25.0	MSd3	NRd	MRd
1	-21.2	1.19	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	35.41	0.00	0.01	-74.5	24.0	21.9	-96.0	-21.
0	19.2	1.14	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.2	35.2	12.7	47.9	0.0	0.32
2	MK	-15.2	35.2	12.7	47.9	0.0	0.32
3	KP	17.2	35.2	12.7	47.9	0.0	0.36
3	MK	17.2	35.2	12.7	47.9	0.0	0.36



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K512	Κ.Α.: K13-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K13-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



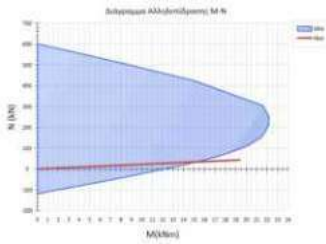
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

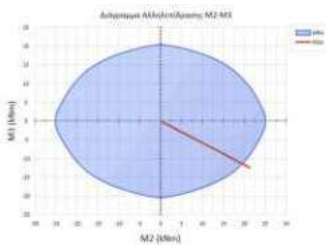
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	38.07	0.00	0.02	-44.1	18.4	MSd3	NRd	MRd
4	4.8	1.28	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	38.07	0.00	0.02	-71.6	-15.7	-6.1	-34.5	14.
1	-6.6	0.92								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.1	24.4	10.2	34.6	0.0	0.26
2	MK	-9.1	24.4	10.2	34.6	0.0	0.26
3	KP	11.0	24.4	10.2	34.6	0.0	0.32
3	MK	11.0	24.4	10.2	34.6	0.0	0.32



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K513	Κ.Α.: K15-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K15-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

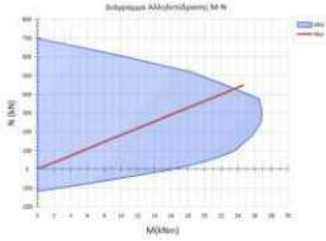
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	37.41	35.80	25.00	0.01	-0.01	-440.5	-20.0	MSd3	NRd	MRd
3	13.5	1.04	<							
ΠΟΔ.	37.41	35.80	25.00	0.01	-0.01	-447.4	21.3	-12.4	-425.3	-19.
4	-11.9	1.04	<							

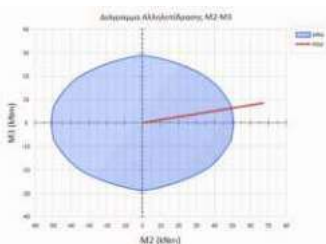
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.7	55.3	10.2	65.6	0.0	0.24
2	MK	15.7	55.3	10.2	65.6	0.0	0.24
3	KP	-15.3	56.2	12.7	68.8	0.0	0.22
3	MK	-15.3	56.2	12.7	68.8	0.0	0.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1773
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ14	Κ.Α.: Κ16-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/25, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



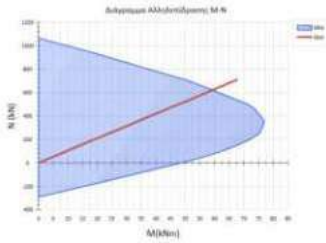
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

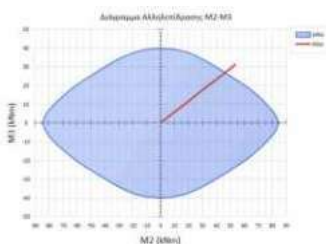
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	37.41	26.85	25.00	0.00	-0.03	-446.0	-43.9	-32.0	-409.1	-40.
3	-29.3	1.09	<							
ΠΟΔ.	37.41	26.85	25.00	0.00	-0.03	-708.7	67.1	8.6	-620.1	58.
8	7.5	1.14	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-23.1	86.1	10.2	96.3	0.0	0.24
2	MK	-23.1	86.1	10.2	96.3	0.0	0.24
3	KP	-47.0	90.7	17.5	108.2	0.0	0.43
3	MK	-47.0	90.7	17.5	108.2	0.0	0.43



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ15	Κ.Α.: Κ17-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/25, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



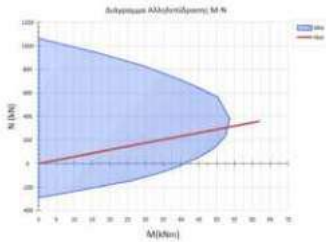
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

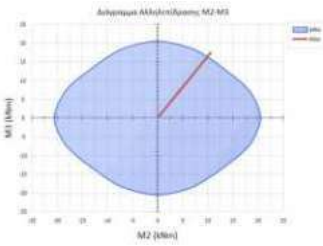
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	37.41	26.85	25.00	0.01	-0.04	-387.4	-44.1	-34.2	-341.0	-38.
8	-30.1	1.14	<							
ΠΟΔ.	37.41	26.85	25.00	0.01	-0.04	-358.9	53.4	31.1	-307.7	45.
8	26.6	1.17	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.2	74.7	10.2	84.9	0.0	0.28
2	MK	-24.2	74.7	10.2	84.9	0.0	0.28
3	KP	-44.9	78.5	17.5	96.0	0.0	0.47
3	MK	-44.9	78.5	17.5	96.0	0.0	0.47



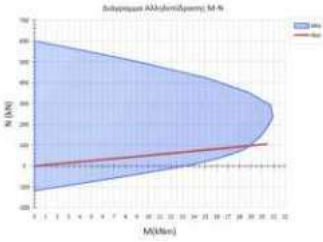
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ16	Κ.Α.: Κ18-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



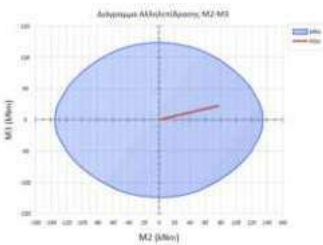
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	37.41	42.95	25.00	0.00	-0.00	-156.3	-7.8	-19.6	-156.1	-7.
8	-19.6	1.00	<							
ΠΟΔ.	37.41	42.95	25.00	0.00	-0.00	-104.9	10.6	17.4	-96.9	9.
8	16.1	1.08	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.7	31.5	10.2	41.8	0.0	0.33
2	MK	-13.7	31.5	10.2	41.8	0.0	0.33
3	KP	-6.8	31.5	10.2	41.8	0.0	0.16
3	MK	-6.8	31.5	10.2	41.8	0.0	0.16



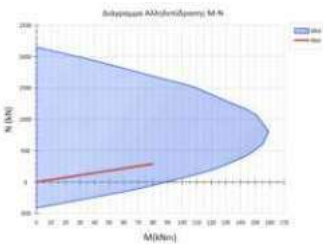
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K517	Κ.Α.: K19-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K19-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
Lkp_α = 1.24m/20.0cm, Lkp_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



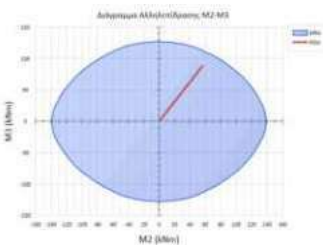
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
2	ΚΕΦ.	23.86	21.48	30.7	-307.	-67.1	-12.4	-729.7	-159.5	-29.5	0.4
ΠΟΔ.	23.86	21.48	30.7	-292.	76.4	22.6	-559.9	146.3	43.2	0.5	
2											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	22.1	99.5	20.0	119.5	0.0	0.18
2	MK	22.1	99.5	20.0	119.5	0.0	0.18
3	KP	-46.3	96.5	22.4	118.9	0.0	0.39
3	MK	-46.3	96.5	22.4	118.9	0.0	0.39



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K518	Κ.Α.: K20-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K20-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
Lkp_α = 1.24m/20.0cm, Lkp_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

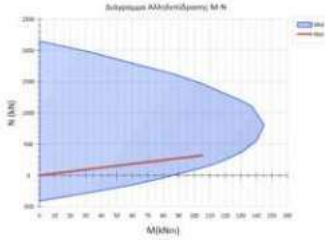


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
4	ΚΕΦ.	23.86	21.48	29.4	-335.	-48.3	-87.5	-454.3	-65.4	-118.5	0.7
0	ΠΟΔ.	23.86	21.48	29.4	-322.	56.4	88.6	-405.2	70.9	111.3	0.8
0											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-56.8	103.6	20.0	123.6	0.0	0.46
2	MK	-56.8	103.6	20.0	123.6	0.0	0.46
3	KP	-33.8	100.7	22.4	123.1	0.0	0.27
3	MK	-33.8	100.7	22.4	123.1	0.0	0.27

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1775
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K519	Κ.Α.: Κ21-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

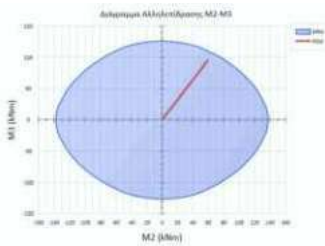
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	29.8	-326.	-51.0	-92.9	-407.7	-63.7	-116.0	0.8
ΠΟΔ.	23.86	21.48	29.8	-312.	59.3	95.1	-360.4	68.3	109.6	0.8
	7									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-60.6	102.3	20.0	122.3	0.0	0.50
2 MK	-60.6	102.3	20.0	122.3	0.0	0.50
3 KP	-35.6	99.3	22.4	121.7	0.0	0.29
3 MK	-35.6	99.3	22.4	121.7	0.0	0.29



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K522	Κ.Α.: Κ2-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ2-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

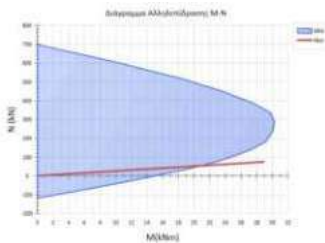
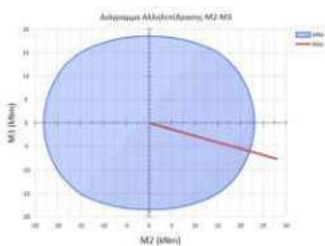
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	33.98	-0.01	0.02	-75.2	27.9	-7.7	-54.3	20.
1	-5.5	1.39	<							
ΠΟΔ.	42.95	35.80	33.98	-0.01	0.02	-97.3	-26.8	6.9	-82.2	-22.
6	5.8	1.18	<							

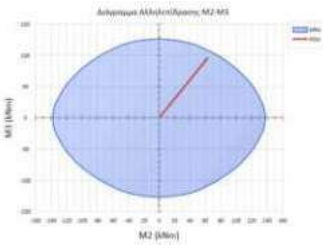
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-12.0	31.5	10.2	41.7	0.0	0.29
2 MK	-12.0	31.5	10.2	41.7	0.0	0.29
3 KP	17.6	31.6	12.7	44.2	0.0	0.40
3 MK	17.6	31.6	12.7	44.2	0.0	0.40



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K520	Κ.Α.: Κ22-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ22-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

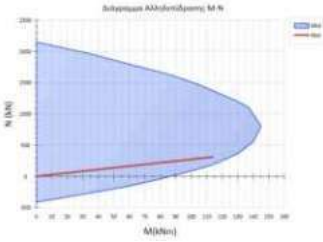
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1776
		15/4/2019



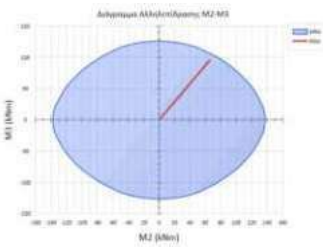
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	21.48	29.8	-326.	-54.3	-93.1	-399.1	-66.4	-113.8	0.8	
2											
ΠΟΔ.	23.86	21.48	29.8	-313.	62.5	95.1	-354.8	70.8	107.7	0.8	
8											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-60.7	102.4	20.0	122.4	0.0	0.50
2	MK	-60.7	102.4	20.0	122.4	0.0	0.50
3	KP	-37.7	99.4	22.4	121.8	0.0	0.31
3	MK	-37.7	99.4	22.4	121.8	0.0	0.31



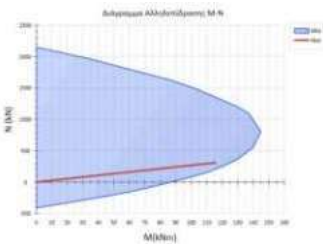
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K621	Κ.Α.: Κ23-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



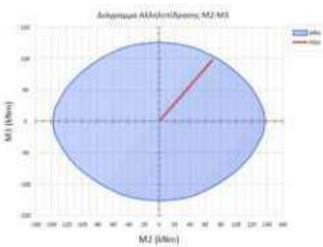
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	21.48	29.8	-326.	-57.5	-93.2	-391.1	-68.9	-111.7	0.8	
3											
ΠΟΔ.	23.86	21.48	29.8	-313.	65.6	95.3	-347.0	72.7	105.6	0.9	
0											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-60.8	102.3	20.0	122.3	0.0	0.50
2	MK	-60.8	102.3	20.0	122.3	0.0	0.50
3	KP	-39.7	99.3	22.4	121.8	0.0	0.33
3	MK	-39.7	99.3	22.4	121.8	0.0	0.33



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K622	Κ.Α.: Κ24-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

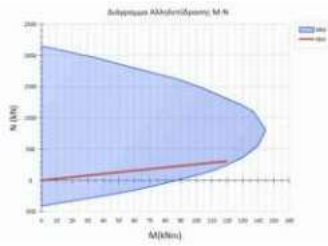


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	21.48	30.0	-322.	-60.9	-95.6	-369.3	-69.7	-109.5	0.8	
7											
ΠΟΔ.	23.86	21.48	30.0	-311.	69.1	97.5	-330.1	73.3	103.5	0.9	
4											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-62.3	102.1	20.0	122.0	0.0	0.51
2	MK	-62.3	102.1	20.0	122.0	0.0	0.51
3	KP	-41.9	99.1	22.4	121.5	0.0	0.34
3	MK	-41.9	99.1	22.4	121.5	0.0	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1777
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K623	Κ.Α.: Κ25-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ25-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

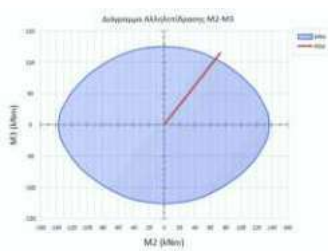
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	29.8	-333.	-64.1	-112.4	-324.7	-62.4	-109.5	1.0
3 <										
ΠΟΔ.	23.86	21.48	29.8	-306.	72.7	114.8	-275.3	65.2	103.0	1.1
1 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-73.3	101.5	20.0	121.5	0.0	0.60
2	MK	-73.3	101.5	20.0	121.5	0.0	0.60
3	KP	-44.1	98.5	22.4	120.9	0.0	0.36
3	MK	-44.1	98.5	22.4	120.9	0.0	0.36



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K624	Κ.Α.: Κ26-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45_1, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

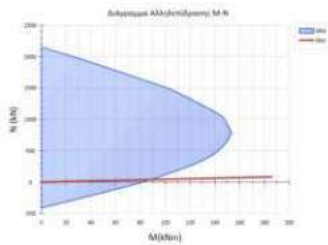
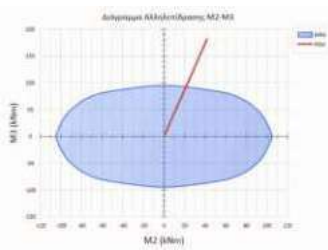
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	38.9	-294.	-33.8	-180.2	-173.5	-19.9	-106.2	1.7
0 <										
ΠΟΔ.	23.86	21.48	38.9	-82.	41.8	181.2	-38.8	19.7	85.4	2.1
2 <										

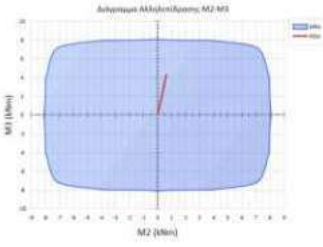
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-116.5	70.8	20.0	90.8	0.0	1.28 <
2	MK	-116.5	70.8	20.0	90.8	0.0	1.28 <
3	KP	44.2	67.5	22.4	89.9	0.0	0.49
3	MK	44.2	67.5	22.4	89.9	0.0	0.49



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K625	Κ.Α.: Κ27-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ27-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

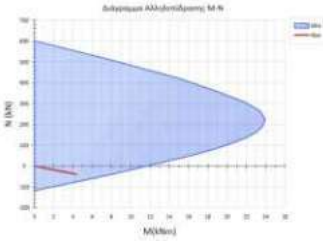
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1778
		15/4/2019



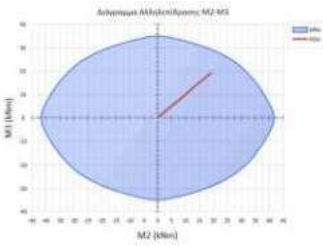
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	42.95	42.95	57.6	44.	0.3	1.2	93.8	0.6	2.6	0.4	
7											
ΠΟΔ.	42.95	42.95	57.6	39.	0.6	4.3	57.7	0.9	6.3	0.6	
8											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.7	13.3	10.2	23.5	0.0	0.12
2	MK	-2.7	13.3	10.2	23.5	0.0	0.12
3	KP	-0.3	13.3	10.2	23.5	0.0	0.01
3	MK	-0.3	13.3	10.2	23.5	0.0	0.01



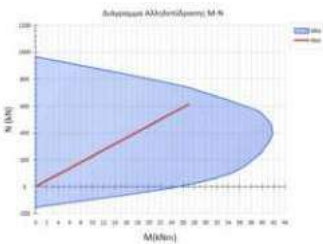
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K526	Κ.Α.: Κ28-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



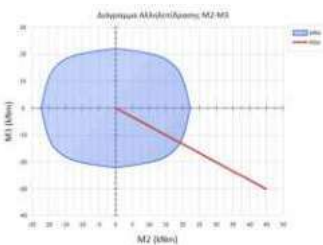
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-613.2	19.0	19.2	-695.5	21.	
6	21.8	0.88									
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-624.1	-15.9	-11.2	-771.5	-19.	
7	-13.8	0.81									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.9	79.0	12.7	91.7	0.0	0.13
2	MK	11.9	79.0	12.7	91.7	0.0	0.13
3	KP	14.1	79.5	15.1	94.6	0.0	0.15
3	MK	14.1	79.5	15.1	94.6	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K527	Κ.Α.: Κ39-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ39-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

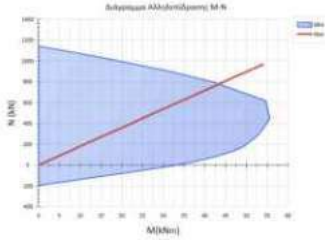


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

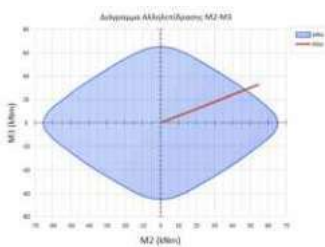
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-968.4	44.9	-30.1	-777.4	36.	
0	-24.2	1.25	<								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-981.2	-35.1	23.3	-856.2	-30.	
7	20.3	1.15	<								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.6	107.9	15.1	123.0	0.0	0.26
2	MK	-31.6	107.9	15.1	123.0	0.0	0.26
3	KP	31.0	107.9	15.1	123.0	0.0	0.25
3	MK	31.0	107.9	15.1	123.0	0.0	0.25

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1779
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K528	Κ.Α.: Κ30-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ30-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



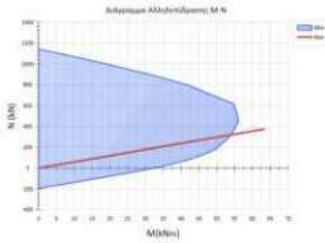
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

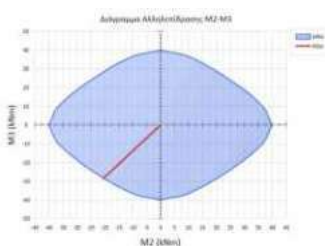
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-374.9	54.4	32.6	-318.8	46.
2	27.7	1.18	<							
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-565.5	-51.2	-30.3	-530.0	-47.
9	-28.4	1.07	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-28.8	84.8	15.1	99.9	0.0	0.29
2	MK	-28.8	84.8	15.1	99.9	0.0	0.29
3	KP	34.0	84.8	15.1	99.9	0.0	0.34
3	MK	34.0	84.8	15.1	99.9	0.0	0.34



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K529	Κ.Α.: Κ29-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ29-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



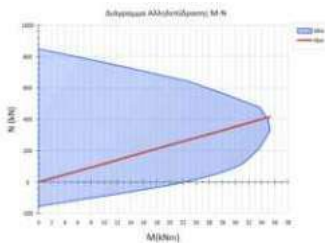
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

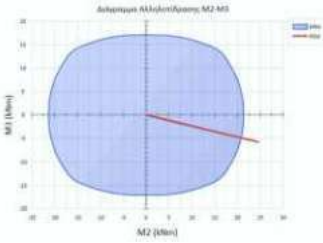
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-416.1	-20.6	-28.6	-412.2	-20.
4	-28.4	1.01	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-385.4	17.8	28.2	-407.8	18.
8	29.8	0.95								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-18.3	75.7	12.7	88.3	0.0	0.21
2	MK	-18.3	75.7	12.7	88.3	0.0	0.21
3	KP	-12.4	75.7	12.7	88.3	0.0	0.14
3	MK	-12.4	75.7	12.7	88.3	0.0	0.14



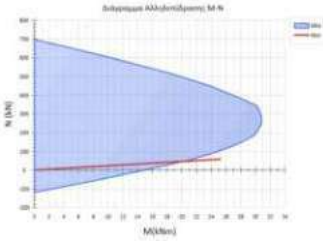
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K53	Κ.Α.: Κ3-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ3-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



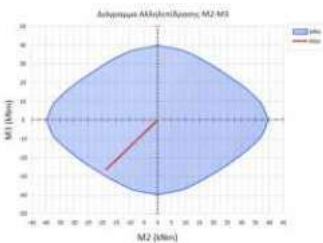
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	37.42	-0.01	0.00	-59.2	24.5	-5.8	-47.4	19.
6	-4.6	1.25	<							
ΠΟΔ.	42.95	35.80	37.42	-0.01	0.00	-65.0	19.6	13.3	-58.0	17.
5	11.9	1.12	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-10.8	29.5	10.2	39.7	0.0	0.27			
2	MK	-10.8	29.5	10.2	39.7	0.0	0.27			
3	KP	15.6	29.5	12.7	42.2	0.0	0.37			
3	MK	15.6	29.5	12.7	42.2	0.0	0.37			



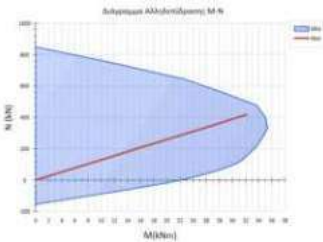
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K630	Κ.Α.: K31-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K31-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkp_α = 1.24m/20.0cm, Lkp_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



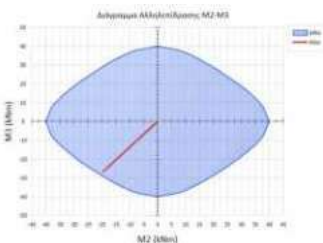
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-417.7	-18.4	-26.4	-450.9	-19.
8	-28.5	0.93								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-407.0	15.9	24.9	-470.1	18.
3	28.8	0.87								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-16.6	78.5	12.7	91.1	0.0	0.18			
2	MK	-16.6	78.5	12.7	91.1	0.0	0.18			
3	KP	-11.0	78.5	12.7	91.1	0.0	0.12			
3	MK	-11.0	78.5	12.7	91.1	0.0	0.12			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K631	Κ.Α.: K32-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K32-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkp_α = 1.24m/20.0cm, Lkp_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

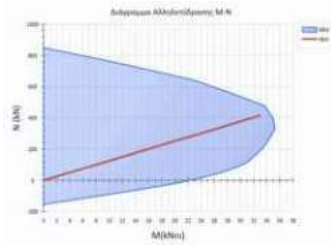


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-414.6	-19.4	-26.6	-437.6	-20.
5	-28.1	0.95								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-403.5	16.8	25.3	-461.0	19.
2	28.9	0.88								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-16.7	78.0	12.7	90.7	0.0	0.18			
2	MK	-16.7	78.0	12.7	90.7	0.0	0.18			
3	KP	-11.7	78.0	12.7	90.7	0.0	0.13			
3	MK	-11.7	78.0	12.7	90.7	0.0	0.13			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1781
		15/4/2019

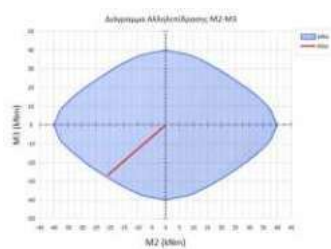


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K532	Κ.Α.: Κ33-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

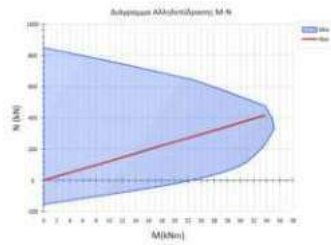
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-415.5	-20.6	-26.7	-428.4	-21.
2	-27.5	0.97								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-403.7	17.9	25.3	-452.7	20.
0	28.3	0.89								



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-16.7	78.0	12.7	90.7	0.0	0.18
2	MK	-16.7	78.0	12.7	90.7	0.0	0.18
3	KP	-12.4	78.0	12.7	90.7	0.0	0.14
3	MK	-12.4	78.0	12.7	90.7	0.0	0.14

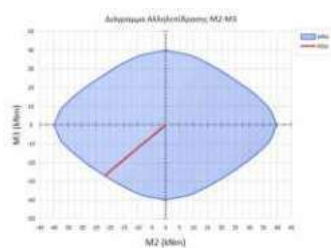


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K533	Κ.Α.: Κ34-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

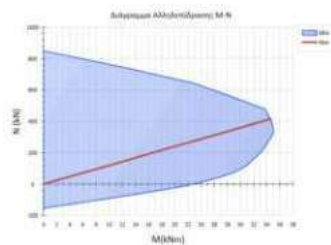
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-416.4	-21.8	-27.0	-417.1	-21.
8	-27.0	1.00								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-402.7	18.9	25.9	-436.5	20.
5	28.1	0.92								



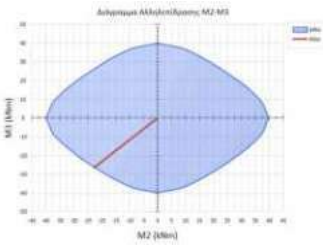
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.1	77.9	12.7	90.6	0.0	0.19
2	MK	-17.1	77.9	12.7	90.6	0.0	0.19
3	KP	-13.1	77.9	12.7	90.6	0.0	0.14
3	MK	-13.1	77.9	12.7	90.6	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K534	Κ.Α.: Κ35-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

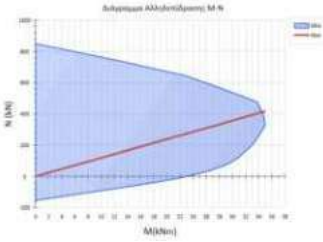
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1782
		15/4/2019



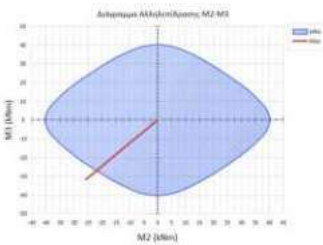
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-416.5	-22.7	-26.5	-413.3	-22.
6	-26.3	1.01	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-405.2	19.5	24.3	-449.9	21.
7	26.9	0.90								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -16.4	78.2	12.7	90.9	0.0	0.18
2	MK -16.4	78.2	12.7	90.9	0.0	0.18
3	KP -13.6	78.2	12.7	90.9	0.0	0.15
3	MK -13.6	78.2	12.7	90.9	0.0	0.15



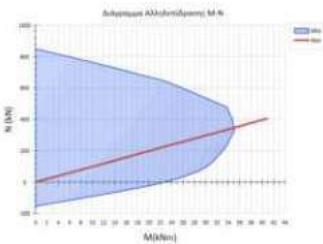
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K635	Κ.Α.: Κ36-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



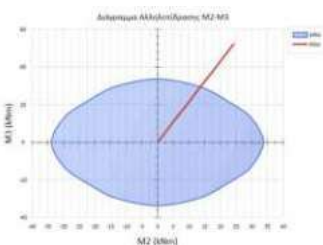
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-405.0	-25.6	-31.8	-346.9	-22.
0	-27.2	1.17	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-393.2	22.2	30.1	-368.8	20.
8	28.2	1.07	<							

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -19.9	76.7	12.7	89.3	0.0	0.22
2	MK -19.9	76.7	12.7	89.3	0.0	0.22
3	KP -15.4	76.7	12.7	89.3	0.0	0.17
3	MK -15.4	76.7	12.7	89.3	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K636	Κ.Α.: Κ37-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ37-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

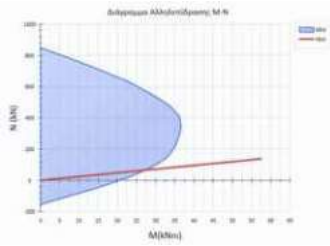


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

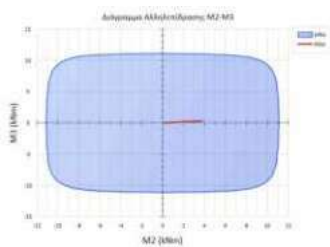
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	-0.00	0.01	-345.6	-25.9	-55.3	-194.6	-14.
6	-31.1	1.78	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	-0.00	0.01	-138.9	24.2	52.1	-65.8	11.
5	24.7	2.11	<							

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -34.7	43.6	12.7	56.3	0.0	0.62
2	MK -34.7	43.6	12.7	56.3	0.0	0.62
3	KP -16.2	43.6	12.7	56.3	0.0	0.29
3	MK -16.2	43.6	12.7	56.3	0.0	0.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1783
		15/4/2019



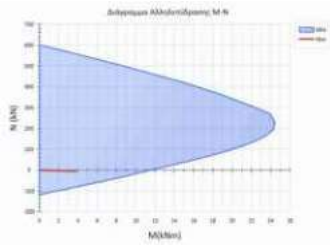
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K537	Κ.Α.: Κ168-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ168-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



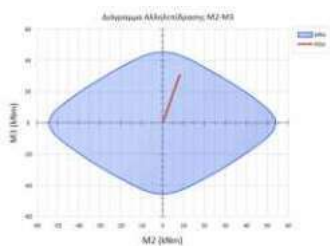
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	42.72	0.01	0.01	5.6	3.8	0.3	15.2	10.
2	0.8	0.37								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	42.72	0.01	0.01	-94.3	-3.8	-0.6	-400.0	-16.
3	-2.7	0.24								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.3	18.1	10.2	28.4	0.0	0.01
2	MK	-0.3	18.1	10.2	28.4	0.0	0.01
3	KP	2.5	18.1	10.2	28.4	0.0	0.09
3	MK	2.5	18.1	10.2	28.4	0.0	0.09



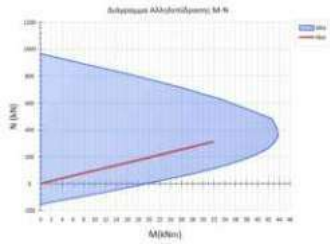
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K538	Κ.Α.: Κ40-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

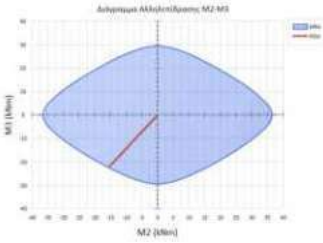
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.49	30.68	25.00	0.01	0.01	-310.7	8.3	30.7	-423.9	11.
3	41.9	0.73								
ΠΟΔ.	33.49	30.68	25.00	0.01	0.01	-559.1	0.0	-9.6	-833.3	0.
0	-14.3	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	18.4	70.6	12.7	83.3	0.0	0.22
2	MK	18.4	70.6	12.7	83.3	0.0	0.22
3	KP	0.0	70.9	15.1	86.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	70.9	15.1	86.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K539	Κ.Α.: Κ43-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

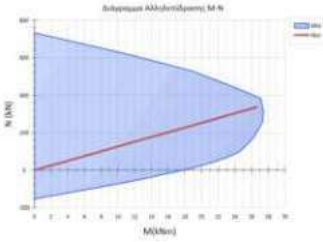
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1784
		15/4/2019



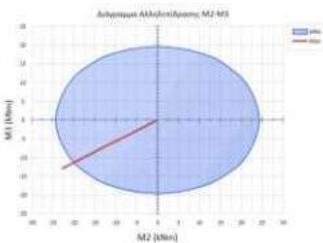
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-207.7	16.1	19.5	-220.5	17.
1	20.7	0.94								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-336.3	-15.2	-21.9	-344.6	-15.
6	-22.4	0.98								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	13.3	49.1	10.2	59.3	0.0	0.22			
2	MK	13.3	49.1	10.2	59.3	0.0	0.22			
3	KP	10.1	49.7	12.7	62.4	0.0	0.16			
3	MK	10.1	49.7	12.7	62.4	0.0	0.16			



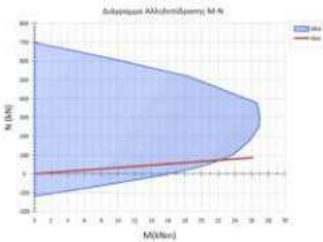
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K54	Κ.Α.: Κ5-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ5-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



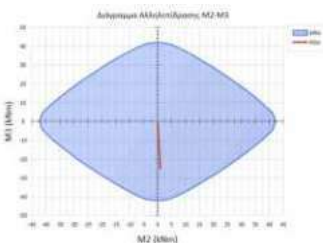
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	35.77	-0.00	0.01	-87.2	-22.7	-12.9	-73.6	-19.
2	-10.9	1.18	<							
ΠΟΔ.	42.95	35.80	35.77	-0.00	0.01	-67.7	22.0	11.7	-57.5	18.
7	9.9	1.18	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-7.9	29.8	10.2	40.0	0.0	0.20			
2	MK	-7.9	29.8	10.2	40.0	0.0	0.20			
3	KP	15.3	29.8	12.7	42.5	0.0	0.36			
3	MK	15.3	29.8	12.7	42.5	0.0	0.36			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K540	Κ.Α.: Κ44-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ44-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

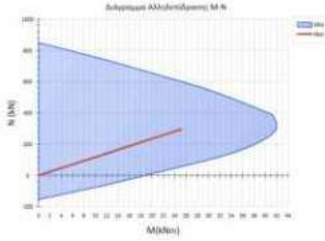


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

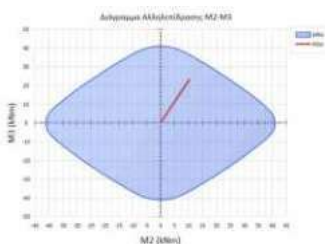
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-294.8	0.9	-25.1	-441.7	1.
4	-37.6	0.67								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-273.8	1.9	23.5	-438.0	3.
1	37.5	0.63								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-15.7	61.1	12.7	73.8	0.0	0.21			
2	MK	-15.7	61.1	12.7	73.8	0.0	0.21			
3	KP	4.9	61.1	12.7	73.8	0.0	0.07			
3	MK	4.9	61.1	12.7	73.8	0.0	0.07			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1785
		15/4/2019



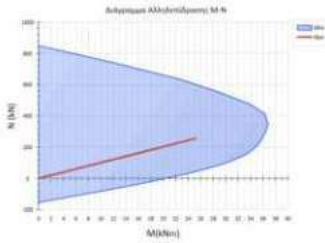
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K541	Κ.Α.: Κ45-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ45-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



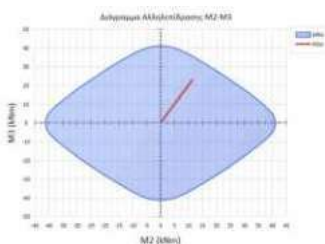
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-256.1	10.3	23.1	-371.5	14.
9	33.5	0.69								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-304.2	-7.4	-22.2	-457.9	-11.
1	-33.4	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.3	59.8	12.7	72.4	0.0	0.21
2	MK	-15.3	59.8	12.7	72.4	0.0	0.21
3	KP	5.7	59.8	12.7	72.4	0.0	0.08
3	MK	5.7	59.8	12.7	72.4	0.0	0.08



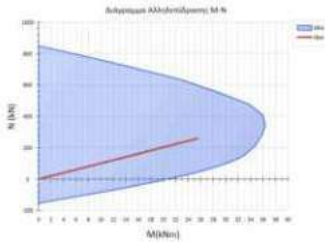
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: Κ46-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ46-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

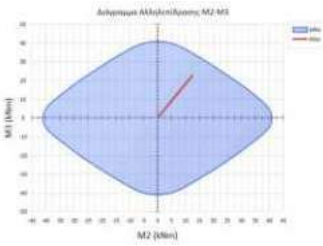
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-259.4	11.3	22.9	-367.7	16.
1	32.5	0.71								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-304.1	-8.2	-22.0	-456.3	-12.
3	-33.0	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.3	60.2	12.7	72.8	0.0	0.21
2	MK	-15.3	60.2	12.7	72.8	0.0	0.21
3	KP	6.3	60.2	12.7	72.8	0.0	0.09
3	MK	6.3	60.2	12.7	72.8	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: Κ47-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

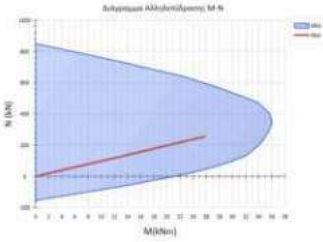
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1786
		15/4/2019



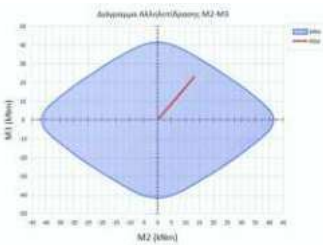
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-254.5	12.4	22.6	-354.9	17.
3	31.5	0.72								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-300.8	-9.0	-21.8	-450.5	-13.
5	-32.7	0.67								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -15.3	59.5	12.7	72.2	0.0	0.21
2	MK -15.3	59.5	12.7	72.2	0.0	0.21
3	KP 6.9	59.5	12.7	72.2	0.0	0.10
3	MK 6.9	59.5	12.7	72.2	0.0	0.10



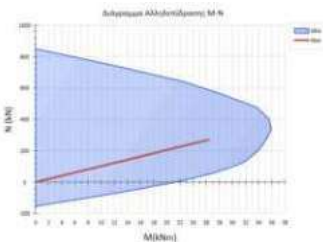
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: K48-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K48-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



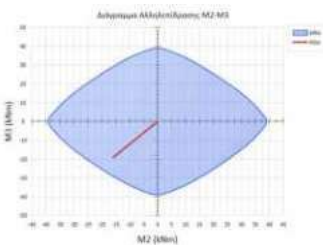
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-270.7	13.1	22.9	-366.1	17.
8	31.0	0.74								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-309.4	-9.7	-18.5	-488.6	-15.
4	-29.2	0.63								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP 13.4	61.6	12.7	74.3	0.0	0.18
2	MK 13.4	61.6	12.7	74.3	0.0	0.18
3	KP 7.4	61.6	12.7	74.3	0.0	0.10
3	MK 7.4	61.6	12.7	74.3	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: K49-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K180-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

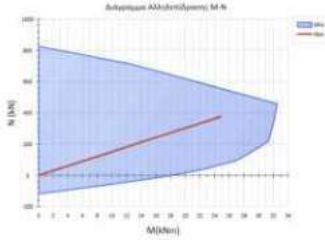


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

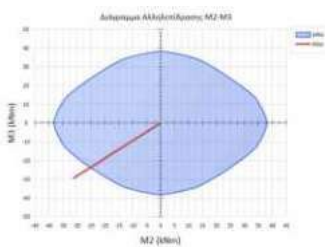
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	28.72	28.72	25.00	0.01	0.01	-569.0	5.7	-0.3	-758.5	7.
6	-0.3	0.75								
ΠΟΔ.	28.72	28.72	25.00	0.01	0.01	-376.1	-15.8	-19.1	-473.6	-19.
9	-24.0	0.79								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -11.8	71.6	12.7	84.3	0.0	0.14
2	MK -11.8	71.6	12.7	84.3	0.0	0.14
3	KP 9.9	71.6	12.7	84.3	0.0	0.12
3	MK 9.9	71.6	12.7	84.3	0.0	0.12

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1787
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: Κ50-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



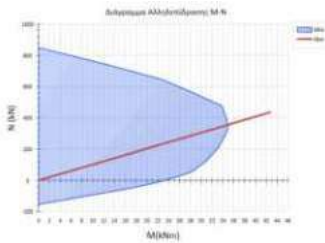
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

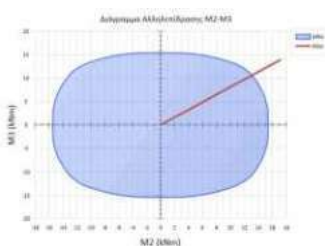
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-436.0	-31.0	-29.4	-355.5	-25.
3	-24.0	1.23	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-355.5	28.5	27.7	-310.7	24.
9	24.2	1.14	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-18.4	71.8	12.7	84.4	0.0	0.22
2	MK	-18.4	71.8	12.7	84.4	0.0	0.22
3	KP	-19.2	71.8	12.7	84.4	0.0	0.23
3	MK	-19.2	71.8	12.7	84.4	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: Κ51-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



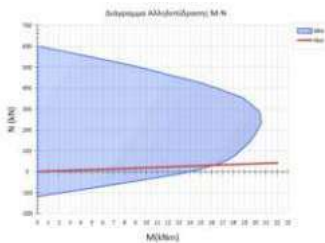
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	34.59	0.00	-0.00	-96.3	-16.0	-15.4	-78.3	-13.
0	-12.5	1.23	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	34.59	0.00	-0.00	-43.0	17.1	13.9	-31.5	12.
6	10.2	1.36	<							

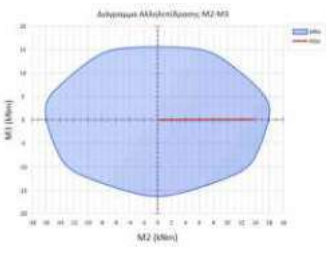
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.4	23.7	10.2	33.9	0.0	0.28
2	MK	-9.4	23.7	10.2	33.9	0.0	0.28
3	KP	-10.7	23.7	10.2	33.9	0.0	0.32
3	MK	-10.7	23.7	10.2	33.9	0.0	0.32



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: Κ53-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

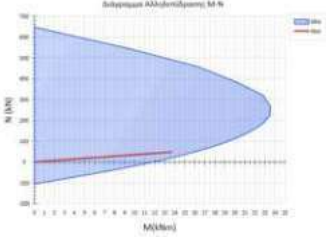
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1788
		15/4/2019



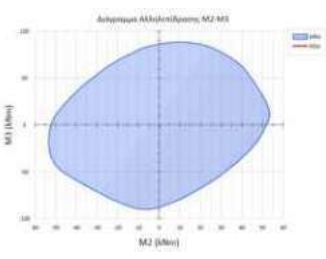
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	48.15	41.47	25.00	0.01	0.00	-356.7	-13.5	-0.2	-447.7	-16.
9	-0.3	0.80								
ΠΟΔ.	48.15	41.47	25.00	0.01	0.00	-48.1	13.7	0.1	-58.7	16.
7	0.1	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-0.1	20.5	9.1	29.5	0.0	0.00			
2	MK	-0.1	20.5	9.1	29.5	0.0	0.00			
3	KP	-8.7	20.5	9.1	29.5	0.0	0.30			
3	MK	-8.7	20.5	9.1	29.5	0.0	0.30			



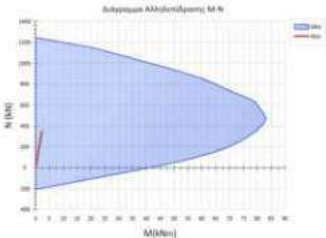
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: K54-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K54-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L50/30/35/20, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



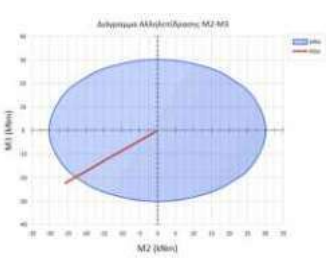
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	22.40	43.01	28.20	0.00	0.01	-333.5	-0.3	2.2	-1199.4	-1.
0	7.7	0.28								
ΠΟΔ.	22.40	43.01	28.20	0.00	0.01	-347.6	0.3	-2.3	-1222.6	1.
1	-8.1	0.28								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	3.2	51.8	22.4	74.2	0.0	0.04			
2	MK	3.2	51.8	22.4	74.2	0.0	0.04			
3	KP	-0.5	55.3	12.7	67.9	0.0	0.01			
3	MK	-0.5	55.3	12.7	67.9	0.0	0.01			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K55	Κ.Α.: K6-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K6-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

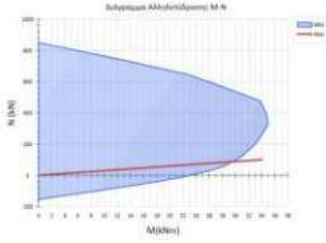


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	35.41	-0.00	0.01	-102.3	-25.7	-22.4	-88.5	-22.
3	-19.4	1.16	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	35.41	-0.00	0.01	-85.4	24.8	19.2	-78.7	22.
9	17.7	1.08	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-13.4	36.6	12.7	49.3	0.0	0.27			
2	MK	-13.4	36.6	12.7	49.3	0.0	0.27			
3	KP	17.6	36.6	12.7	49.3	0.0	0.36			
3	MK	17.6	36.6	12.7	49.3	0.0	0.36			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1789
		15/4/2019

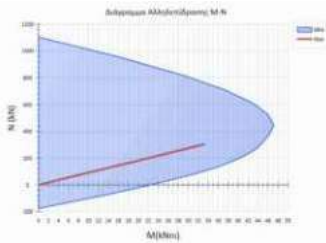
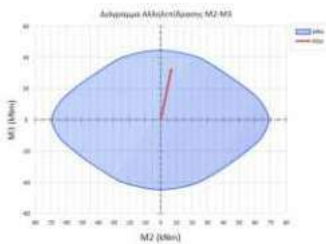


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K650	Κ.Α.: K52-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K52-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/30, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.49	26.85	25.00	0.01	0.01	-303.1	7.0	32.5	-426.9	9.
8	45.8	0.71								
ΠΟΔ.	33.49	26.85	25.00	0.01	0.01	-402.7	0.0	-25.9	-647.1	0.
0	-41.7	0.62								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	20.1	72.5	12.7	85.1	0.0	0.24
2	MK	20.1	72.5	12.7	85.1	0.0	0.24
3	KP	0.0	74.0	17.5	91.5	0.0	0.00
3	MK	0.0	74.0	17.5	91.5	0.0	0.00

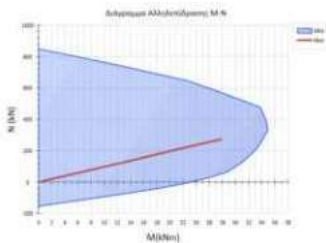
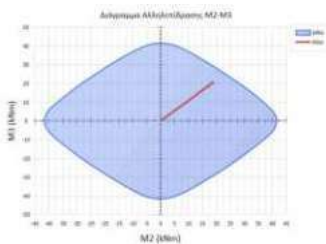


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K651	Κ.Α.: K67-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K67-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

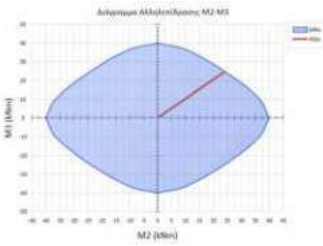
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-274.0	18.8	20.5	-343.0	23.
5	25.7	0.80								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-305.1	-18.1	-16.0	-436.3	-25.
9	-22.8	0.70								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.8	62.1	12.7	74.7	0.0	0.16
2	MK	11.8	62.1	12.7	74.7	0.0	0.16
3	KP	11.9	62.1	12.7	74.7	0.0	0.16
3	MK	11.9	62.1	12.7	74.7	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: K68-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K68-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

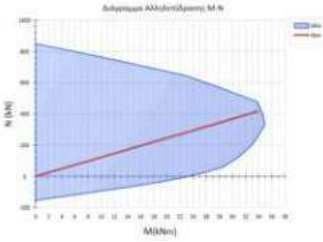
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1790
		15/4/2019



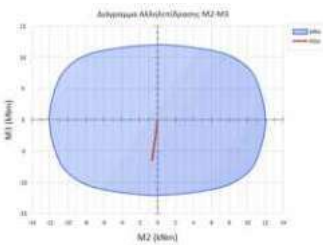
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-415.8	23.6	24.2	-424.6	24.
1	24.8	0.98								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-440.7	-22.2	-22.7	-470.6	-23.
8	-24.2	0.94								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.1	80.5	12.7	93.2	0.0	0.16
2	MK	15.1	80.5	12.7	93.2	0.0	0.16
3	KP	14.8	80.5	12.7	93.2	0.0	0.16
3	MK	14.8	80.5	12.7	93.2	0.0	0.16



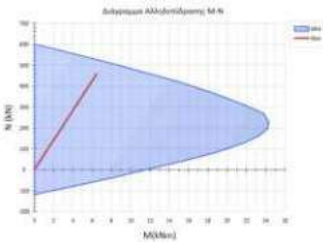
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: Κ69-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ69-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



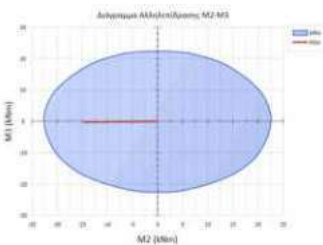
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-458.0	-0.6	-6.4	-518.3	-0.
7	-7.3	0.88								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-464.5	0.2	5.0	-536.7	0.
2	5.7	0.87								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.4	53.8	10.2	64.1	0.0	0.10
2	MK	-6.4	53.8	10.2	64.1	0.0	0.10
3	KP	-7.6	53.8	10.2	64.1	0.0	0.12
3	MK	-7.6	53.8	10.2	64.1	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K654	Κ.Α.: Κ97-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ97-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

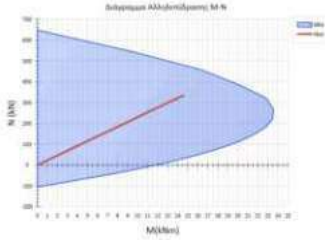


L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

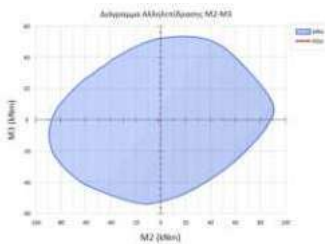
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	48.15	41.47	25.00	0.01	0.01	-354.3	12.6	-0.0	-458.4	16.
3	-0.0	0.77								
ΠΟΔ.	48.15	41.47	25.00	0.01	0.01	-334.7	-14.6	-0.2	-420.7	-18.
3	-0.2	0.80								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.2	28.9	9.1	37.9	0.0	0.01
2	MK	-0.2	28.9	9.1	37.9	0.0	0.01
3	KP	9.3	28.9	9.1	37.9	0.0	0.24
3	MK	9.3	28.9	9.1	37.9	0.0	0.24

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1791
		15/4/2019



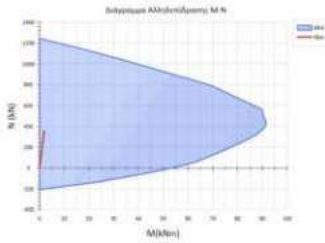
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K555	Κ.Α.: Κ98-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ98-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L30/50/20/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



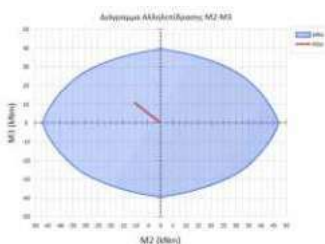
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	43.01	22.40	27.82	0.01	0.00	-343.1	5.8	0.4	-1169.2	19.	
9	1.3	0.29									
ΠΟΔ.	43.01	22.40	27.82	0.01	0.00	-357.2	-2.0	-0.4	-1204.5	-6.	
7	-1.3	0.30									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.0	57.1	12.7	69.8	0.0	0.01
2	MK	1.0	57.1	12.7	69.8	0.0	0.01
3	KP	4.3	53.8	22.4	76.2	0.0	0.06
3	MK	4.3	53.8	22.4	76.2	0.0	0.06



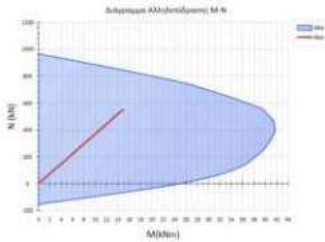
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: Κ55-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ55-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



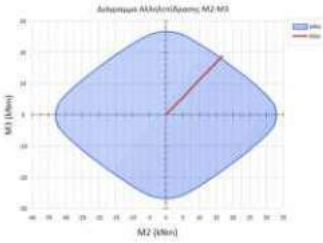
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	33.49	30.68	25.00	0.01	0.02	-549.7	-10.2	10.8	-788.3	-14.	
7	15.5	0.70									
ΠΟΔ.	33.49	30.68	25.00	0.01	0.02	-410.1	0.0	-22.0	-627.9	0.	
0	-33.7	0.65									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	17.7	70.2	12.7	82.8	0.0	0.21
2	MK	17.7	70.2	12.7	82.8	0.0	0.21
3	KP	0.0	70.5	15.1	85.6	0.0	0.00
3	MK	0.0	70.5	15.1	85.6	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K557	Κ.Α.: Κ58-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ58-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



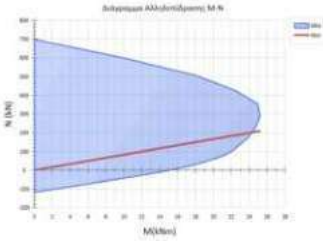
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

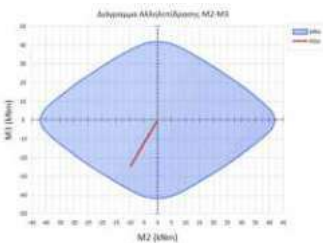
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.00	-321.1	-16.1	-17.4	-340.0	-17.
1	-18.4	0.94								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.00	-209.4	16.8	18.8	-202.0	16.
2	18.2	1.04	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.2	47.6	10.2	57.9	0.0	0.23
2	MK	13.2	47.6	10.2	57.9	0.0	0.23
3	KP	-10.6	48.2	12.7	60.9	0.0	0.17
3	MK	-10.6	48.2	12.7	60.9	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K558	Κ.Α.: K59-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K59-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



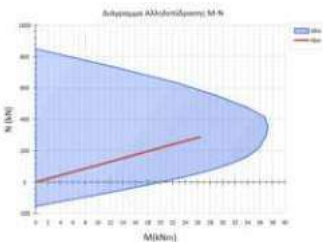
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-288.1	-9.6	-24.6	-402.5	-13.
4	-34.3	0.72								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-269.3	7.6	23.0	-414.6	11.
7	35.4	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.3	60.6	12.7	73.2	0.0	0.21
2	MK	-15.3	60.6	12.7	73.2	0.0	0.21
3	KP	-5.6	60.6	12.7	73.2	0.0	0.08
3	MK	-5.6	60.6	12.7	73.2	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K559	Κ.Α.: K60-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K60-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

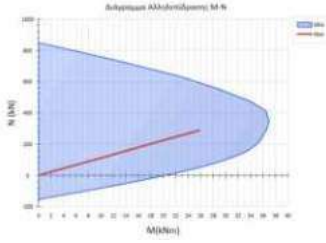
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-289.0	-10.1	-23.7	-409.5	-14.
3	-33.6	0.71								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-254.7	7.9	23.0	-391.7	12.
2	35.3	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.1	58.7	12.7	71.3	0.0	0.21
2	MK	15.1	58.7	12.7	71.3	0.0	0.21
3	KP	-5.8	58.7	12.7	71.3	0.0	0.08
3	MK	-5.8	58.7	12.7	71.3	0.0	0.08

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1793
		15/4/2019

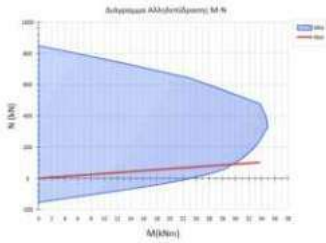
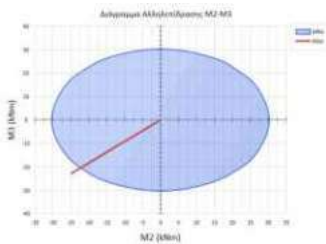


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K56	Κ.Α.: Κ7-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ7-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	35.22	-0.00	0.01	-103.2	-24.8	-22.8	-90.7	-21.
8	-20.0	1.14	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	35.22	-0.00	0.01	-86.2	24.0	19.6	-81.3	22.
6	18.5	1.06	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.7	36.8	12.7	49.4	0.0	0.28
2	MK	-13.7	36.8	12.7	49.4	0.0	0.28
3	KP	18.0	36.8	12.7	49.4	0.0	0.37
3	MK	18.0	36.8	12.7	49.4	0.0	0.37

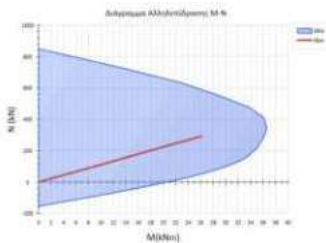
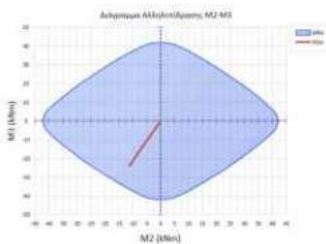


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K560	Κ.Α.: Κ61-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ61-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

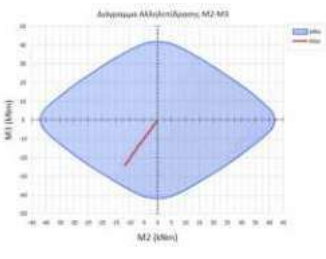
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-293.2	-11.1	-23.7	-405.5	-15.
3	-32.7	0.72								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-260.5	8.7	22.9	-393.1	13.
2	34.6	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.0	59.4	12.7	72.1	0.0	0.21
2	MK	-15.0	59.4	12.7	72.1	0.0	0.21
3	KP	-6.4	59.4	12.7	72.1	0.0	0.09
3	MK	-6.4	59.4	12.7	72.1	0.0	0.09



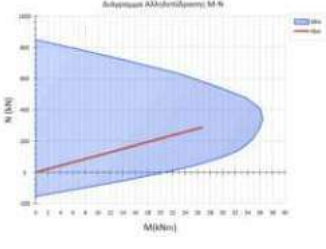
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K561	Κ.Α.: Κ62-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ62-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



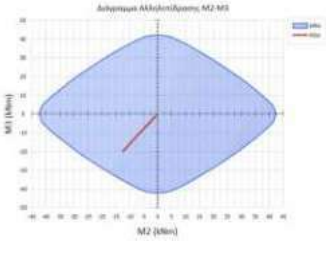
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-289.2	-11.7	-24.1	-391.2	-15.	
8	-32.5	0.74									
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-255.8	9.1	22.5	-388.8	13.	
8	34.2	0.66									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.0	58.8	12.7	71.5	0.0	0.21
2	MK	-15.0	58.8	12.7	71.5	0.0	0.21
3	KP	-6.7	58.8	12.7	71.5	0.0	0.09
3	MK	-6.7	58.8	12.7	71.5	0.0	0.09



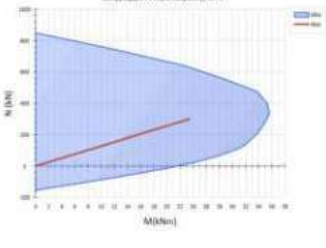
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K562	Κ.Α.: K63-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K63-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



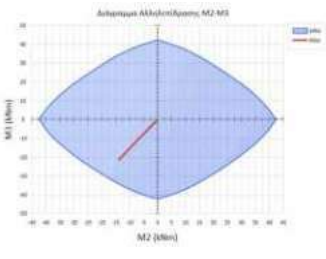
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-301.1	-12.4	-19.9	-447.5	-18.	
4	-29.6	0.67									
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-308.1	-4.0	-19.8	-501.3	-6.	
5	-32.2	0.61									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	14.2	61.2	12.7	73.9	0.0	0.19
2	MK	14.2	61.2	12.7	73.9	0.0	0.19
3	KP	-7.2	61.2	12.7	73.9	0.0	0.10
3	MK	-7.2	61.2	12.7	73.9	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K563	Κ.Α.: K64-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K64-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

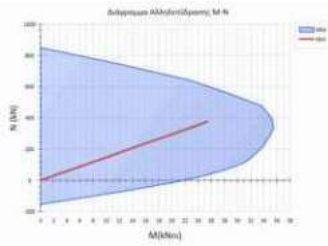


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-574.1	-4.0	4.8	-780.1	-5.	
4	6.6	0.74									
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-376.4	-13.9	-21.3	-488.2	-18.	
0	-27.7	0.77									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.9	73.0	12.7	85.7	0.0	0.15
2	MK	12.9	73.0	12.7	85.7	0.0	0.15
3	KP	-9.4	73.0	12.7	85.7	0.0	0.11
3	MK	-9.4	73.0	12.7	85.7	0.0	0.11

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1795
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K564	Κ.Α.: Κ65-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ65-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

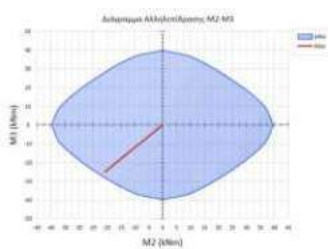
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-418.6	-20.7	-25.0	-446.1	-22.
0	-26.7	0.94								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-425.5	-21.1	-22.1	-471.9	-23.
4	-24.5	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.8	79.1	12.7	91.7	0.0	0.17
2	MK	-15.8	79.1	12.7	91.7	0.0	0.17
3	KP	14.0	79.1	12.7	91.7	0.0	0.15
3	MK	14.0	79.1	12.7	91.7	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K565	Κ.Α.: Κ66-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ66-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

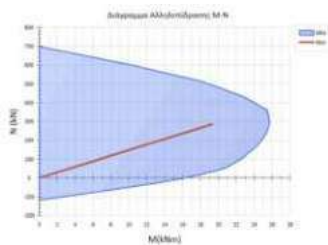
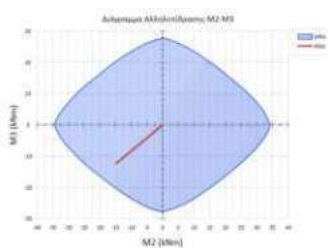
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-285.4	-14.8	-12.4	-376.2	-19.
5	-16.3	0.76								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-291.2	-20.1	-5.2	-387.0	-26.
8	-6.9	0.75								

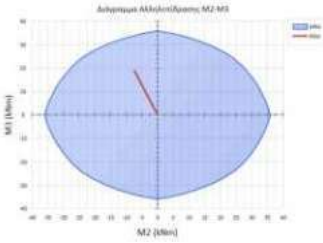
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.1	52.7	10.2	63.0	0.0	0.11
2	MK	-7.1	52.7	10.2	63.0	0.0	0.11
3	KP	13.5	53.5	12.7	66.2	0.0	0.20
3	MK	13.5	53.5	12.7	66.2	0.0	0.20



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K566	Κ.Α.: Κ70-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ70-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

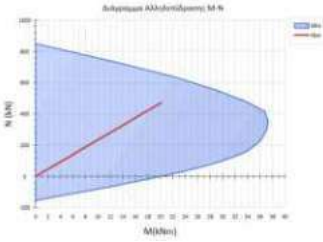
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1796
		15/4/2019



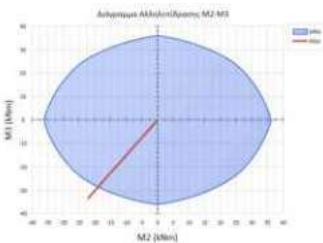
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-472.1	-7.3	18.8	-602.1	-9.
3	24.0	0.78								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-481.5	6.0	-13.9	-655.6	8.
1	-18.9	0.73								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.1	63.8	12.7	76.5	0.0	0.16
2	MK	12.1	63.8	12.7	76.5	0.0	0.16
3	KP	-7.5	63.8	12.7	76.5	0.0	0.10
3	MK	-7.5	63.8	12.7	76.5	0.0	0.10



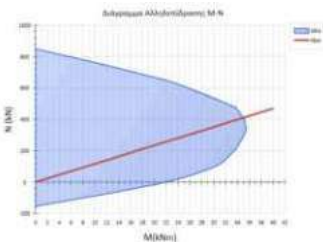
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: K71-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K71-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



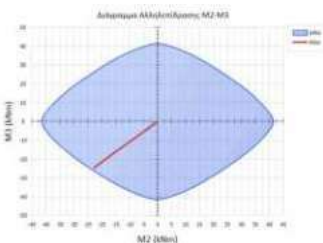
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-469.1	-22.1	-33.3	-412.0	-19.
4	-29.3	1.14	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-723.7	10.7	15.7	-687.7	10.
1	15.0	1.05	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.6	80.8	12.7	93.4	0.0	0.22
2	MK	-20.6	80.8	12.7	93.4	0.0	0.22
3	KP	-13.4	80.8	12.7	93.4	0.0	0.14
3	MK	-13.4	80.8	12.7	93.4	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: K72-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K72-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

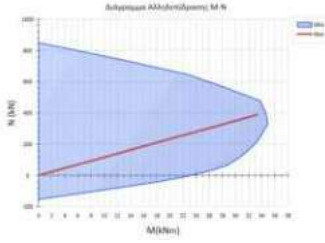


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-389.0	-22.6	-24.5	-404.3	-23.
5	-25.4	0.96								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-293.2	21.8	23.5	-318.9	23.
7	25.6	0.92								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.5	63.7	12.7	76.3	0.0	0.20
2	MK	-15.5	63.7	12.7	76.3	0.0	0.20
3	KP	-14.3	63.7	12.7	76.3	0.0	0.19
3	MK	-14.3	63.7	12.7	76.3	0.0	0.19

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1797
		15/4/2019

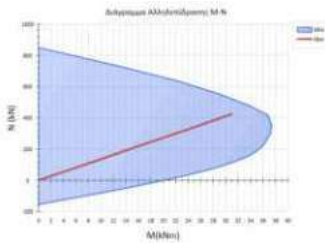
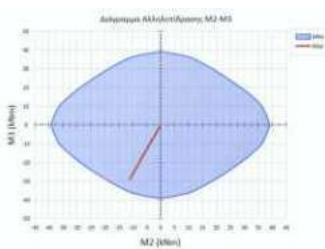


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K569	Κ.Α.: Κ73-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ73-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-378.7	11.6	30.7	-424.6	13.
0	34.4	0.89								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-424.3	-11.0	-29.0	-470.1	-12.
2	-32.1	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	19.2	75.7	12.7	88.4	0.0	0.22
2	MK	19.2	75.7	12.7	88.4	0.0	0.22
3	KP	-8.3	75.7	12.7	88.4	0.0	0.09
3	MK	-8.3	75.7	12.7	88.4	0.0	0.09

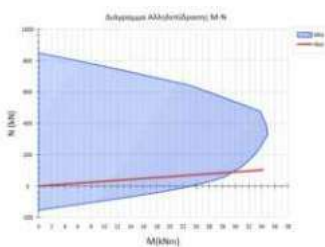
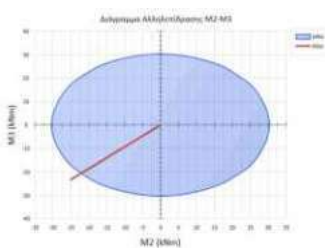


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K57	Κ.Α.: Κ8-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ8-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

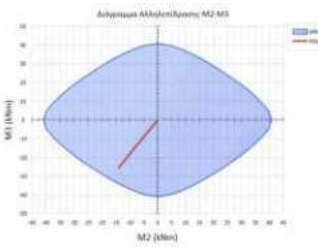
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	35.31	-0.00	0.01	-103.8	-25.0	-23.3	-89.7	-21.
6	-20.2	1.16	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	35.31	-0.00	0.01	-84.7	24.1	20.2	-78.3	22.
3	18.6	1.08	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-14.0	36.6	12.7	49.2	0.0	0.29
2	MK	-14.0	36.6	12.7	49.2	0.0	0.29
3	KP	18.1	36.6	12.7	49.2	0.0	0.37
3	MK	18.1	36.6	12.7	49.2	0.0	0.37



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K570	Κ.Α.: Κ74-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ74-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



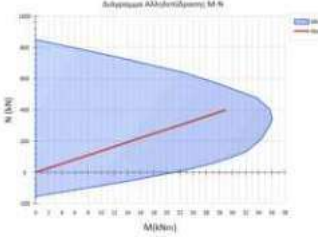
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

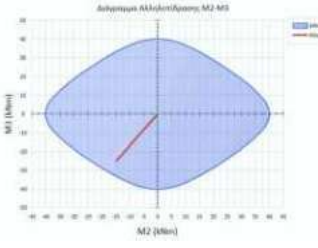
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-399.2	-13.9	-25.4	-470.8	-16.
4	-29.9	0.85								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-406.1	-10.6	-25.6	-487.2	-12.
7	-30.7	0.83								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.9	77.9	12.7	90.6	0.0	0.19
2	MK	16.9	77.9	12.7	90.6	0.0	0.19
3	KP	-8.7	77.9	12.7	90.6	0.0	0.10
3	MK	-8.7	77.9	12.7	90.6	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K671	Κ.Α.: K75-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K75-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



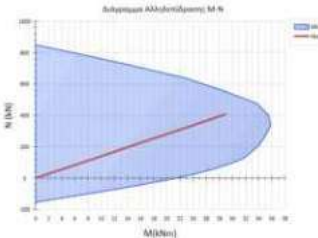
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

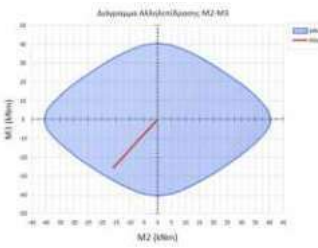
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-406.8	-14.7	-24.9	-475.5	-17.
1	-29.1	0.86								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-413.0	13.6	22.8	-500.6	16.
5	27.7	0.83								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.6	79.2	12.7	91.9	0.0	0.17
2	MK	15.6	79.2	12.7	91.9	0.0	0.17
3	KP	-9.1	79.2	12.7	91.9	0.0	0.10
3	MK	-9.1	79.2	12.7	91.9	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: K76-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K76-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

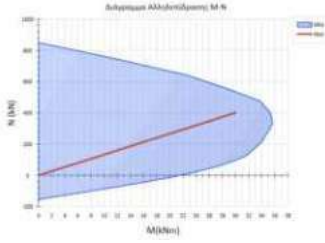
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-402.0	-15.8	-25.6	-462.8	-18.
2	-29.4	0.87								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-407.6	14.9	24.6	-477.7	17.
4	28.8	0.85								

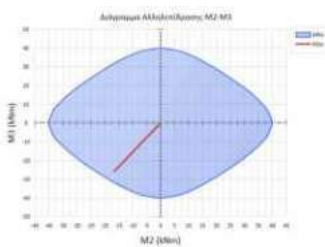
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.6	78.5	12.7	91.2	0.0	0.18
2	MK	16.6	78.5	12.7	91.2	0.0	0.18
3	KP	-9.9	78.5	12.7	91.2	0.0	0.11
3	MK	-9.9	78.5	12.7	91.2	0.0	0.11

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1799
		15/4/2019



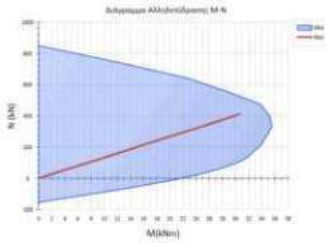
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: Κ77-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ77-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



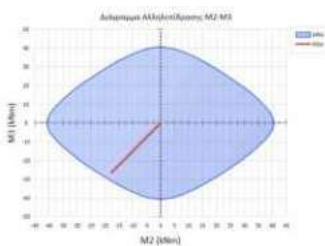
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-410.4	-16.5	-25.7	-463.6	-18.
7	-29.1	0.89								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-416.3	15.5	24.5	-480.8	17.
9	28.3	0.87								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.4	79.7	12.7	92.3	0.0	0.18
2	MK	16.4	79.7	12.7	92.3	0.0	0.18
3	KP	-10.3	79.7	12.7	92.3	0.0	0.11
3	MK	-10.3	79.7	12.7	92.3	0.0	0.11



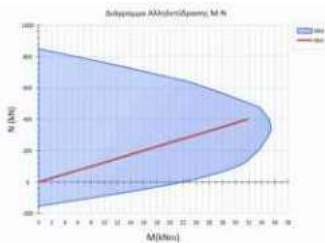
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K674	Κ.Α.: Κ79-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ79-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-400.7	-17.6	-26.5	-439.4	-19.
3	-29.1	0.91								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-405.3	16.5	25.5	-462.4	18.
9	29.0	0.88								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-16.8	78.2	12.7	90.9	0.0	0.18
2	MK	-16.8	78.2	12.7	90.9	0.0	0.18
3	KP	-11.0	78.2	12.7	90.9	0.0	0.12
3	MK	-11.0	78.2	12.7	90.9	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K675	Κ.Α.: Κ78-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ78-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

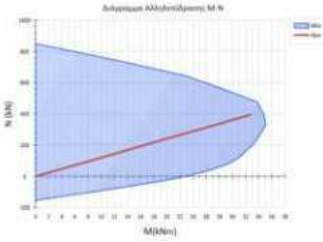
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1800
		15/4/2019



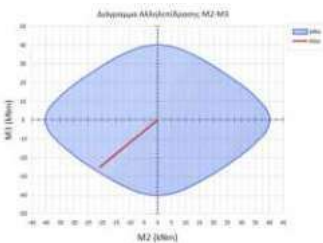
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-394.9	20.6	25.4	-418.7	21.
9	26.9	0.94								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-415.5	-18.7	-23.3	-471.7	-21.
2	-26.4	0.88								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.7	77.8	12.7	90.5	0.0	0.17
2	MK	15.7	77.8	12.7	90.5	0.0	0.17
3	KP	12.7	77.8	12.7	90.5	0.0	0.14
3	MK	12.7	77.8	12.7	90.5	0.0	0.14



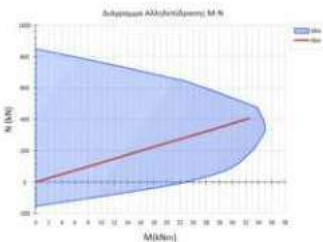
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K576	Κ.Α.: Κ80-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ80-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-405.6	-20.6	-25.1	-432.0	-22.
0	-26.8	0.94								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-412.6	-19.9	-23.8	-459.3	-22.
1	-26.5	0.90								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.8	78.3	12.7	91.0	0.0	0.17
2	MK	-15.8	78.3	12.7	91.0	0.0	0.17
3	KP	13.2	78.3	12.7	91.0	0.0	0.14
3	MK	13.2	78.3	12.7	91.0	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K577	Κ.Α.: Κ81-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ81-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

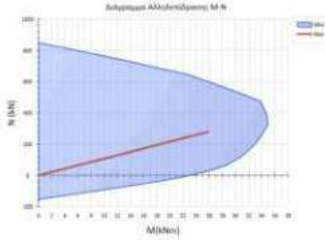


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

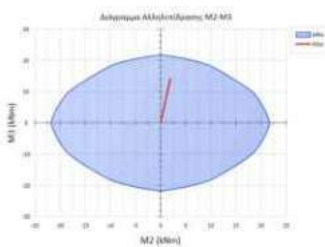
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-280.0	-19.6	-17.0	-376.2	-26.
3	-22.8	0.74								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-253.5	16.6	14.7	-396.5	25.
9	23.1	0.64								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.2	58.5	12.7	71.2	0.0	0.14
2	MK	-10.2	58.5	12.7	71.2	0.0	0.14
3	KP	-11.7	58.5	12.7	71.2	0.0	0.16
3	MK	-11.7	58.5	12.7	71.2	0.0	0.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1801
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K578	Κ.Α.: Κ82-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ82-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



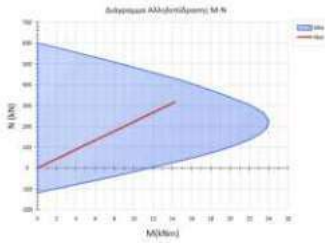
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

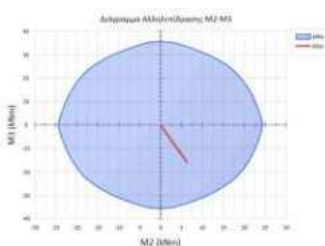
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-316.6	2.0	14.1	-385.5	2.
4	17.2	0.82								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-323.1	-0.9	-9.6	-443.5	-1.
2	-13.1	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.1	42.7	10.2	52.9	0.0	0.17
2	MK	9.1	42.7	10.2	52.9	0.0	0.17
3	KP	0.9	42.7	10.2	52.9	0.0	0.02
3	MK	0.9	42.7	10.2	52.9	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K579	Κ.Α.: Κ83-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ83-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



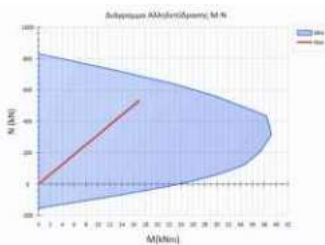
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

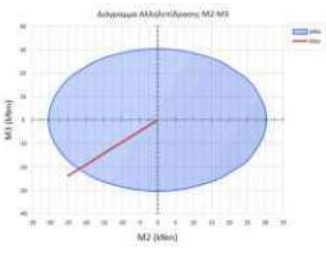
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	42.95	25.00	0.01	0.01	-532.0	6.2	-15.7	-656.3	7.
7	-19.4	0.81								
ΠΟΔ.	30.68	42.95	25.00	0.01	0.01	-541.2	-1.6	14.1	-685.3	-2.
1	17.9	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.7	69.0	15.1	84.1	0.0	0.25
2	MK	-20.7	69.0	15.1	84.1	0.0	0.25
3	KP	2.5	67.5	10.2	77.7	0.0	0.03
3	MK	2.5	67.5	10.2	77.7	0.0	0.03



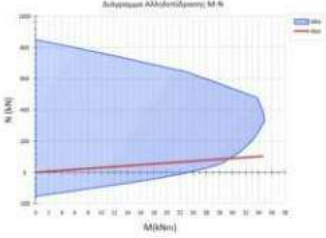
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K58	Κ.Α.: Κ9-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



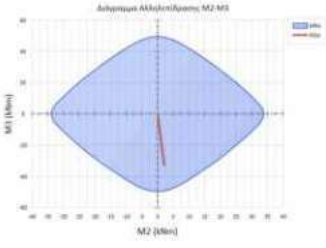
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	35.32	-0.00	0.01	-104.6	-25.0	-23.9	-89.4	-21.
4	-20.5	1.17	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	35.32	-0.00	0.01	-83.8	24.1	20.7	-76.4	22.
0	18.9	1.10	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-14.4	36.4	12.7	49.1	0.0	0.29
2	MK	-14.4	36.4	12.7	49.1	0.0	0.29
3	KP	18.1	36.4	12.7	49.1	0.0	0.37
3	MK	18.1	36.4	12.7	49.1	0.0	0.37



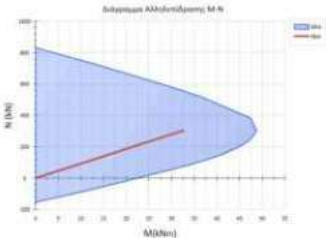
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K580	Κ.Α.: Κ84-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ84-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RSO		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



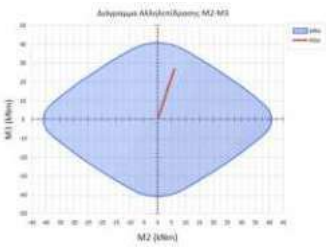
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	42.95	25.00	0.01	0.01	-304.1	2.1	-32.5	-416.3	2.
9	-44.5	0.73								
ΠΟΔ.	30.68	42.95	25.00	0.01	0.01	-310.9	-4.1	-28.5	-445.4	-5.
9	-40.8	0.70								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.0	60.5	15.1	75.6	0.0	0.26
2	MK	-20.0	60.5	15.1	75.6	0.0	0.26
3	KP	3.6	59.4	10.2	69.7	0.0	0.05
3	MK	3.6	59.4	10.2	69.7	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K581	Κ.Α.: Κ85-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ85-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RSO		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

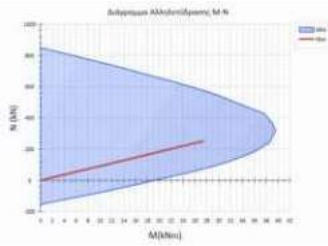


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-252.0	6.1	26.7	-359.1	8.
6	38.1	0.70								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-290.5	-4.7	-25.5	-425.5	-6.
9	-37.3	0.68								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.8	59.2	12.7	71.9	0.0	0.23
2	MK	16.8	59.2	12.7	71.9	0.0	0.23
3	KP	3.5	59.2	12.7	71.9	0.0	0.05
3	MK	3.5	59.2	12.7	71.9	0.0	0.05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1803
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ86-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

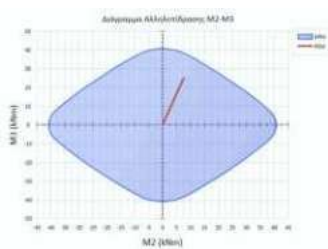
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-250.6	7.6	25.1	-364.0	11.
0	36.5	0.69								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-295.8	-6.1	-24.2	-436.6	-9.
0	-35.8	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.9	59.0	12.7	71.7	0.0	0.22
2	MK	15.9	59.0	12.7	71.7	0.0	0.22
3	KP	4.4	59.0	12.7	71.7	0.0	0.06
3	MK	4.4	59.0	12.7	71.7	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K583	Κ.Α.: Κ90-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ90-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

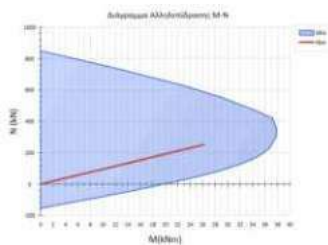
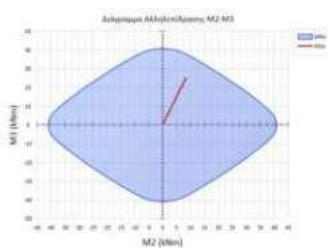
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-252.2	8.3	24.9	-362.7	12.
0	35.8	0.70								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-296.6	-6.7	-23.9	-438.2	-9.
8	-35.3	0.68								

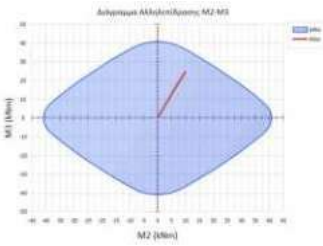
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.7	59.2	12.7	71.9	0.0	0.22
2	MK	15.7	59.2	12.7	71.9	0.0	0.22
3	KP	4.8	59.2	12.7	71.9	0.0	0.07
3	MK	4.8	59.2	12.7	71.9	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K584	Κ.Α.: Κ88-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ88-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

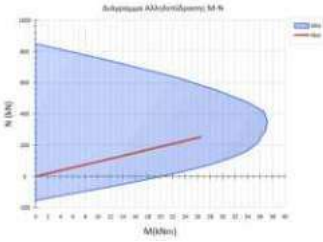
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1804
		15/4/2019



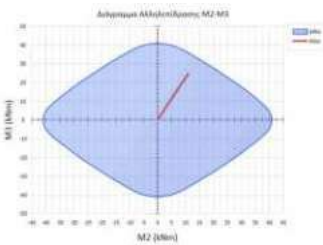
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-251.4	9.9	24.6	-352.5	13.
8	34.5	0.71								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-297.4	-7.9	-23.7	-435.5	-11.
5	-34.6	0.68								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.6	59.1	12.7	71.8	0.0	0.22
2	MK	15.6	59.1	12.7	71.8	0.0	0.22
3	KP	5.7	59.1	12.7	71.8	0.0	0.08
3	MK	5.7	59.1	12.7	71.8	0.0	0.08



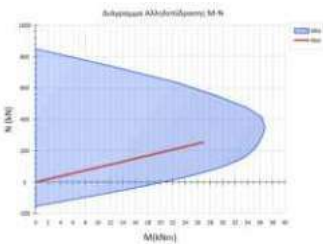
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: Κ89-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ89-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



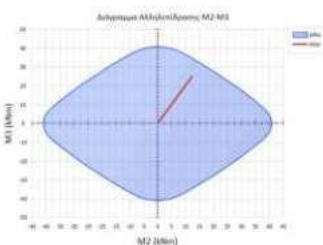
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-253.6	10.9	24.6	-346.1	14.
9	33.6	0.73								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-299.4	-8.6	-23.7	-432.3	-12.
5	-34.2	0.69								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.6	59.4	12.7	72.1	0.0	0.22
2	MK	15.6	59.4	12.7	72.1	0.0	0.22
3	KP	6.3	59.4	12.7	72.1	0.0	0.09
3	MK	6.3	59.4	12.7	72.1	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: Κ91-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ91-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

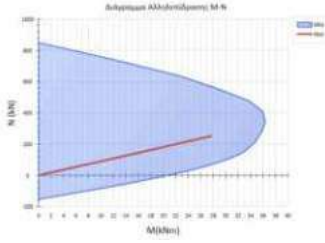


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-251.6	12.3	24.8	-330.3	16.
1	32.6	0.76								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-298.7	-9.7	-23.9	-423.3	-13.
8	-33.8	0.71								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.7	59.2	12.7	71.8	0.0	0.22
2	MK	15.7	59.2	12.7	71.8	0.0	0.22
3	KP	7.1	59.2	12.7	71.8	0.0	0.10
3	MK	7.1	59.2	12.7	71.8	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1805
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ93-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

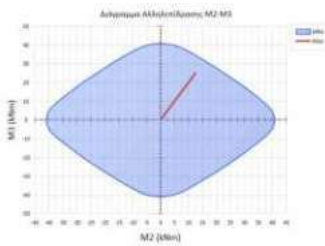
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-252.3	12.5	25.0	-327.5	16.
2	32.5	0.77								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-297.7	-10.0	-24.1	-417.0	-14.
0	-33.8	0.71								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.8	59.3	12.7	71.9	0.0	0.22
2	MK	15.8	59.3	12.7	71.9	0.0	0.22
3	KP	7.2	59.3	12.7	71.9	0.0	0.10
3	MK	7.2	59.3	12.7	71.9	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ92-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

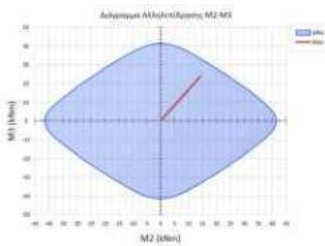
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

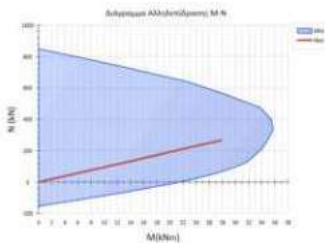
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-266.9	14.3	23.8	-342.3	18.
4	30.6	0.78								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-313.4	-11.3	-22.7	-437.6	-15.
7	-31.7	0.72								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

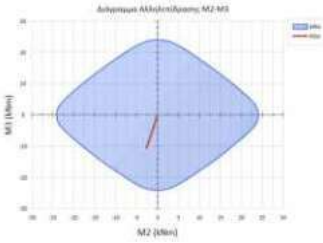
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.0	61.2	12.7	73.8	0.0	0.20
2	MK	15.0	61.2	12.7	73.8	0.0	0.20
3	KP	8.3	61.2	12.7	73.8	0.0	0.11
3	MK	8.3	61.2	12.7	73.8	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ94-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



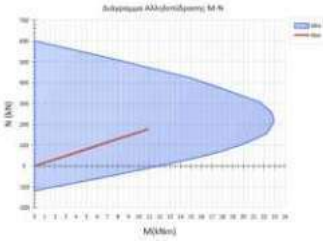
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1806
		15/4/2019



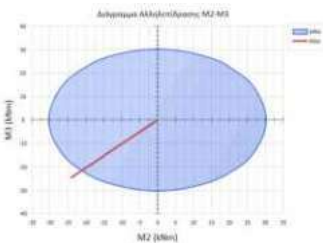
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-176.5	-2.6	-10.6	-330.0	-4.
9	-19.7	0.53								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-181.3	-9.5	-4.2	-341.4	-17.
8	-8.0	0.53								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-6.5	35.7	10.2	45.9	0.0	0.14			
2	MK	-6.5	35.7	10.2	45.9	0.0	0.14			
3	KP	6.3	35.7	10.2	45.9	0.0	0.14			
3	MK	6.3	35.7	10.2	45.9	0.0	0.14			



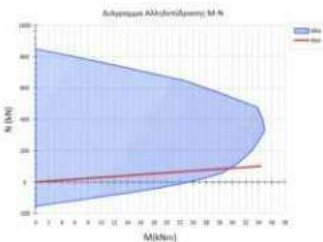
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ69	Κ.Α.: Κ10-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

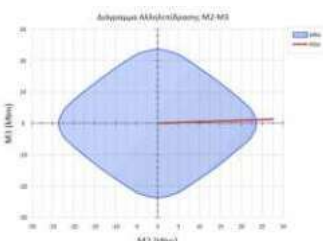
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	35.69	-0.00	0.01	-103.1	-24.0	-24.6	-88.9	-20.
7	-21.2	1.16	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	35.69	-0.00	0.01	-81.3	23.2	21.3	-74.8	21.
3	19.6	1.09	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-14.8	36.1	12.7	48.8	0.0	0.30			
2	MK	-14.8	36.1	12.7	48.8	0.0	0.30			
3	KP	18.8	36.1	12.7	48.8	0.0	0.39			
3	MK	18.8	36.1	12.7	48.8	0.0	0.39			



ΣΤΑΘΜΗ: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ613	Κ.Α.: Κ15-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ15-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.21m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.21m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.18m/20.0cm		

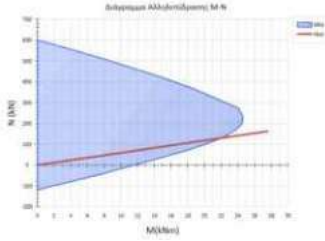


L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

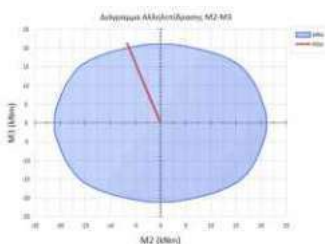
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	42.26	25.00	0.02	-0.01	-183.2	-24.5	1.4	-179.0	-23.
9	1.4	1.02	<							
ΠΟΔ.	43.65	42.26	25.00	0.02	-0.01	-162.1	27.6	1.3	-128.5	21.
8	1.0	1.26	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	9.3	38.7	10.2	48.9	0.0	0.19			
2	MK	9.3	38.7	10.2	48.9	0.0	0.19			
3	KP	-17.1	38.7	10.2	48.9	0.0	0.35			
3	MK	-17.1	38.7	10.2	48.9	0.0	0.35			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1807
		15/4/2019



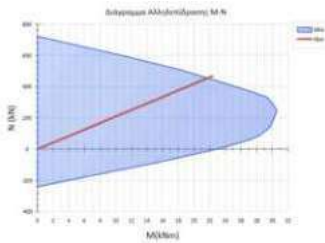
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ14	Κ.Α.: Κ16-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



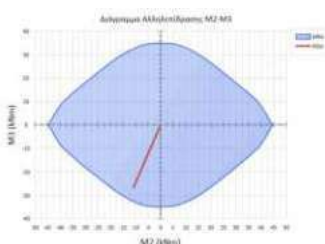
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.96	43.65	25.00	0.02	0.01	-467.3	-6.7	21.3	-455.8	-6.
5	20.8	1.03	<							
ΠΟΔ.	42.96	43.65	25.00	0.02	0.01	-308.5	-9.5	-28.7	-302.8	-9.
3	-28.2	1.02	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	17.8	59.0	10.2	69.2	0.0	0.26
2	MK	17.8	59.0	10.2	69.2	0.0	0.26
3	KP	-10.2	59.0	10.2	69.2	0.0	0.15
3	MK	-10.2	59.0	10.2	69.2	0.0	0.15



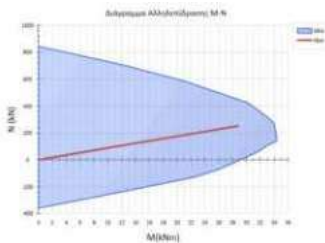
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ15	Κ.Α.: Κ17-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS4		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

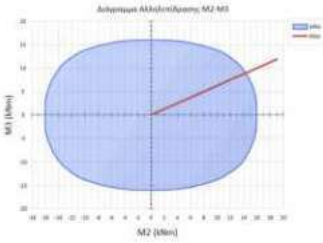
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.96	43.65	25.00	0.02	0.01	-227.4	10.7	24.5	-286.0	13.
5	30.8	0.79								
ΠΟΔ.	42.96	43.65	25.00	0.02	0.01	-252.5	-10.8	-26.8	-294.1	-12.
5	-31.2	0.86								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.6	50.7	10.2	60.9	0.0	0.27
2	MK	16.6	50.7	10.2	60.9	0.0	0.27
3	KP	-9.0	53.8	10.2	64.1	0.0	0.14
3	MK	-9.0	53.8	10.2	64.1	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ16	Κ.Α.: Κ18-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		

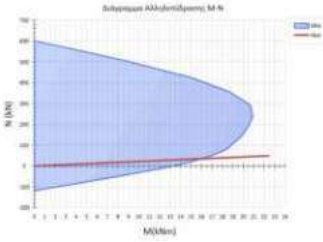
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1808
		15/4/2019



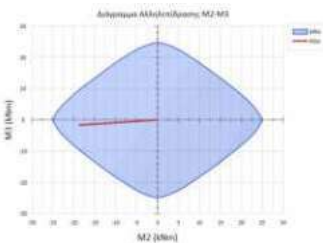
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	43.65	33.95	0.00	0.00	-94.2	-16.6	-9.8	-91.0	-16.
0	-9.4	1.03	<							
ΠΟΔ.	43.65	43.65	33.95	0.00	0.00	-49.6	19.0	11.9	-35.2	13.
5	8.4	1.41	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-6.9	24.5	10.2	34.7	0.0	0.20			
2	MK	-6.9	24.5	10.2	34.7	0.0	0.20			
3	KP	-11.3	24.5	10.2	34.7	0.0	0.33			
3	MK	-11.3	24.5	10.2	34.7	0.0	0.33			



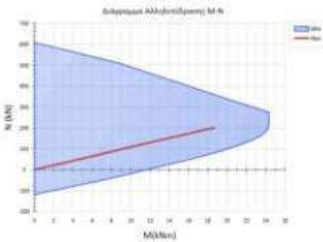
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K517	Κ.Α.: Κ19-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ190-4ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkp_α = 0.63m/20.0cm, Lkp_γ = 0.63m/20.0cm, Lμη_kp = 2.34m/20.0cm		



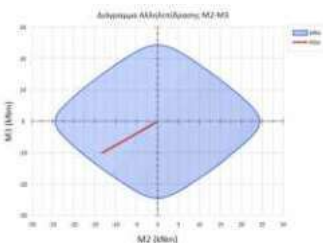
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	35.02	25.00	0.01	0.01	-202.1	-18.6	-1.6	-263.2	-24.
2	-2.1	0.77								
ΠΟΔ.	36.14	35.02	25.00	0.01	0.01	-180.3	17.8	1.6	-246.3	24.
3	2.1	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	4.5	41.0	10.2	51.2	0.0	0.09			
2	MK	4.5	41.0	10.2	51.2	0.0	0.09			
3	KP	-11.5	41.0	10.2	51.2	0.0	0.23			
3	MK	-11.5	41.0	10.2	51.2	0.0	0.23			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K518	Κ.Α.: Κ20-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkp_α = 1.27m/20.0cm, Lkp_γ = 1.27m/20.0cm, Lμη_kp = 1.06m/20.0cm		

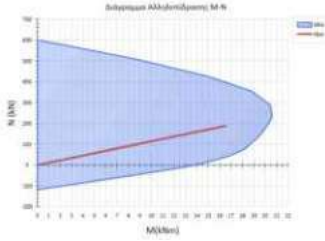


L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-188.3	-13.1	-10.0	-234.5	-16.
4	-12.5	0.80								
ΠΟΔ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-172.8	13.1	8.7	-228.9	17.
3	11.5	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-5.8	40.0	10.2	50.2	0.0	0.11			
2	MK	-5.8	40.0	10.2	50.2	0.0	0.11			
3	KP	-8.1	40.0	10.2	50.2	0.0	0.16			
3	MK	-8.1	40.0	10.2	50.2	0.0	0.16			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1809
		15/4/2019

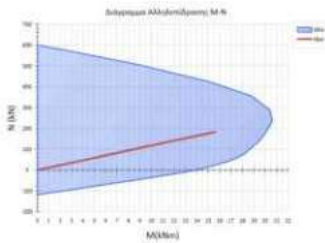
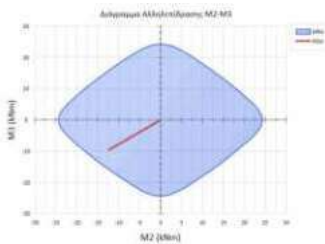


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K519	Κ.Α.: Κ21-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-183.3	-12.3	-9.6	-241.4	-16.
2	-12.6	0.76								
ΠΟΔ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-163.6	12.1	8.6	-228.5	16.
9	12.0	0.72								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.7	38.8	10.2	49.1	0.0	0.12
2	MK	5.7	38.8	10.2	49.1	0.0	0.12
3	KP	-7.5	38.8	10.2	49.1	0.0	0.15
3	MK	-7.5	38.8	10.2	49.1	0.0	0.15

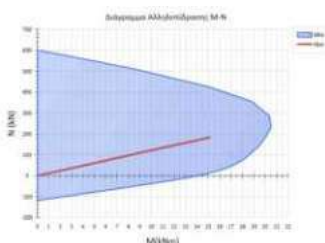
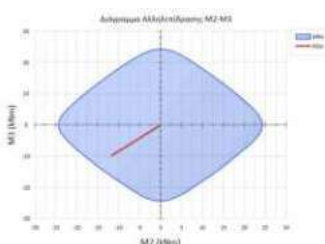


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K520	Κ.Α.: Κ22-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ22-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

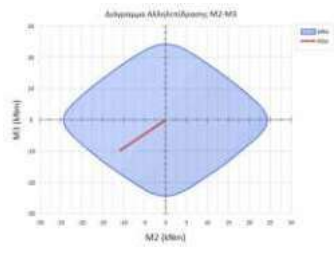
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-183.4	-11.6	-9.8	-248.3	-15.
7	-13.2	0.74								
ΠΟΔ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-164.7	11.1	8.7	-239.9	16.
2	12.7	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.8	39.0	10.2	49.2	0.0	0.12
2	MK	5.8	39.0	10.2	49.2	0.0	0.12
3	KP	-7.0	39.0	10.2	49.2	0.0	0.14
3	MK	-7.0	39.0	10.2	49.2	0.0	0.14



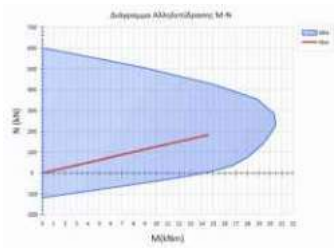
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K521	Κ.Α.: Κ23-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		



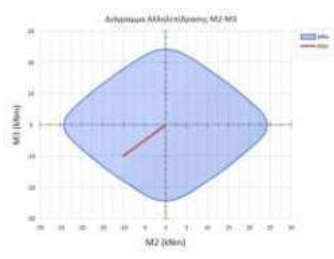
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-183.4	-10.8	-9.7	-257.3	-15.
2	-13.7	0.71								
ΠΟΔ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-164.4	10.2	8.7	-251.7	15.
6	13.3	0.65								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.8	38.9	10.2	49.2	0.0	0.12
2	MK	5.8	38.9	10.2	49.2	0.0	0.12
3	KP	-6.5	38.9	10.2	49.2	0.0	0.13
3	MK	-6.5	38.9	10.2	49.2	0.0	0.13



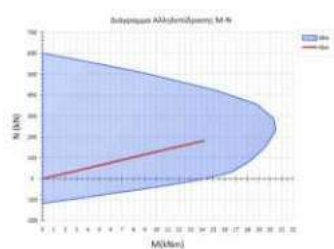
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K622	Κ.Α.: K24-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K24-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



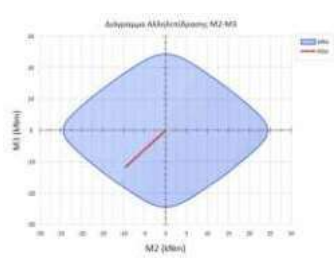
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-182.0	-10.1	-10.0	-261.9	-14.
5	-14.3	0.69								
ΠΟΔ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-164.2	9.2	8.9	-261.2	14.
7	14.2	0.63								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.8	38.9	10.2	49.1	0.0	0.12
2	MK	-5.8	38.9	10.2	49.1	0.0	0.12
3	KP	-5.9	38.9	10.2	49.1	0.0	0.12
3	MK	-5.9	38.9	10.2	49.1	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K623	Κ.Α.: K25-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K25-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		

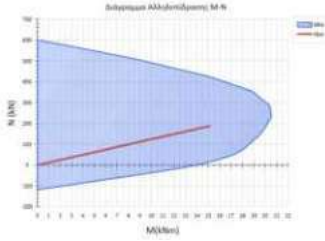


L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

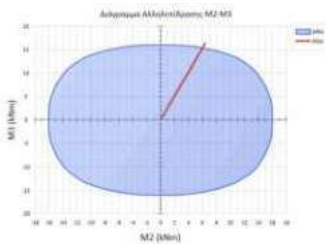
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-187.4	-9.6	-11.7	-253.9	-13.
0	-15.9	0.74								
ΠΟΔ.	36.14	36.14	25.00	0.01	0.01	-165.7	8.4	10.4	-254.7	12.
9	15.9	0.65								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.8	39.1	10.2	49.3	0.0	0.14
2	MK	-6.8	39.1	10.2	49.3	0.0	0.14
3	KP	-5.5	39.1	10.2	49.3	0.0	0.11
3	MK	-5.5	39.1	10.2	49.3	0.0	0.11

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1811
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K524	Κ.Α.: Κ26-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



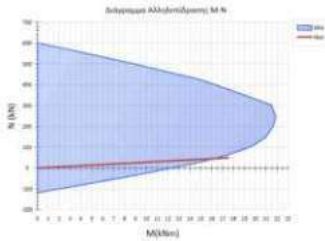
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

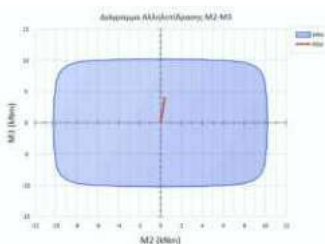
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.14	36.14	29.27	0.00	0.02	-144.1	-8.7	-19.0	-141.2	-8.
5	-18.6	1.02	<							
ΠΟΔ.	36.14	36.14	29.27	0.00	0.02	-49.7	6.4	16.3	-45.9	5.
9	15.1	1.08	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.9	24.5	10.2	34.7	0.0	0.31
2	MK	-10.9	24.5	10.2	34.7	0.0	0.31
3	KP	-4.6	24.5	10.2	34.7	0.0	0.13
3	MK	-4.6	24.5	10.2	34.7	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K525	Κ.Α.: Κ27-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ27-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



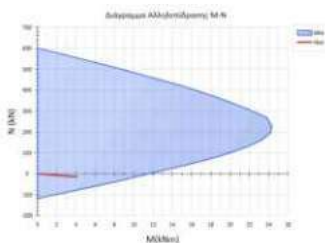
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

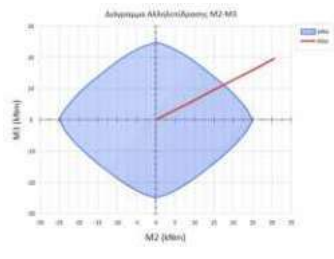
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
6	ΚΕΦ.	45.03	49.88	95.7	20.	0.2	2.3	56.7	0.6	6.4	0.3
7	ΠΟΔ.	45.03	49.88	95.7	15.	0.4	4.0	32.7	0.8	8.6	0.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.5	16.3	10.2	26.5	0.0	0.09
2	MK	-2.5	16.3	10.2	26.5	0.0	0.09
3	KP	-0.2	16.3	10.2	26.5	0.0	0.01
3	MK	-0.2	16.3	10.2	26.5	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K526	Κ.Α.: Κ28-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



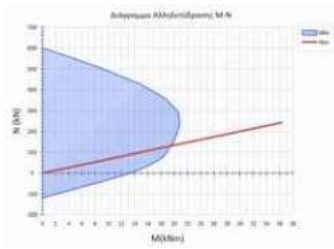
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

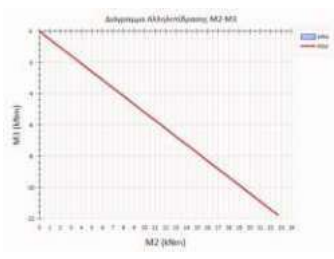
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.26	25.00	0.01	0.01	-242.5	30.6	19.5	-130.4	16.
4	10.5	1.86	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.26	25.00	0.01	0.01	-268.9	-30.1	-17.2	-156.9	-17.
6	-10.0	1.71	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.4	49.4	10.2	59.6	0.0	0.21
2	MK	12.4	49.4	10.2	59.6	0.0	0.21
3	KP	19.9	49.4	10.2	59.6	0.0	0.33
3	MK	19.9	49.4	10.2	59.6	0.0	0.33



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K627	Κ.Α.: Κ39-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ39-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



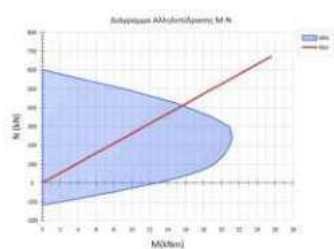
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

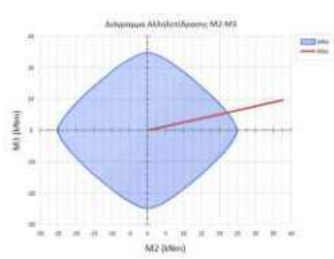
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-671.3	22.7	-11.8	-411.5	13.
9	-7.2	1.63	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-456.9	-36.6	-4.1	-285.9	-22.
9	-2.6	1.60	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.5	66.8	10.2	77.1	0.0	0.15
2	MK	-11.5	66.8	10.2	77.1	0.0	0.15
3	KP	24.3	66.8	10.2	77.1	0.0	0.32
3	MK	24.3	66.8	10.2	77.1	0.0	0.32



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K628	Κ.Α.: Κ30-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ30-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

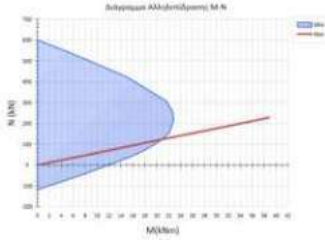
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-228.1	37.6	9.7	-121.7	20.
1	5.2	1.87	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-396.5	-34.6	-9.9	-247.9	-21.
7	-6.2	1.60	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.1	47.6	10.2	57.8	0.0	0.14
2	MK	-8.1	47.6	10.2	57.8	0.0	0.14
3	KP	23.3	47.6	10.2	57.8	0.0	0.40
3	MK	23.3	47.6	10.2	57.8	0.0	0.40

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1813
		15/4/2019

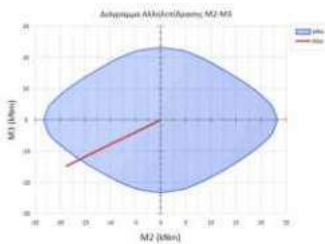


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K629	Κ.Α.: Κ29-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ29-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-257.0	18.6	14.5	-224.7	16.
2	12.7	1.14	<							
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-290.9	-18.7	-14.7	-250.9	-16.
1	-12.7	1.16	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.0	51.2	10.2	61.5	0.0	0.15
2	MK	9.0	51.2	10.2	61.5	0.0	0.15
3	KP	11.5	51.2	10.2	61.5	0.0	0.19
3	MK	11.5	51.2	10.2	61.5	0.0	0.19

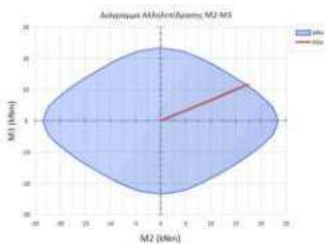


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K630	Κ.Α.: Κ31-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

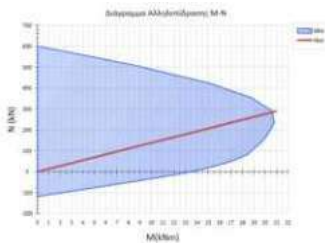
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

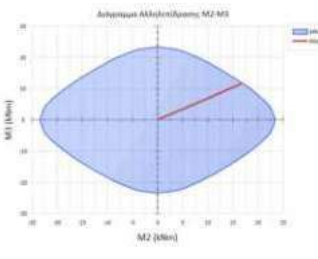
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-286.2	-16.0	-11.5	-298.1	-16.
6	-11.9	0.96								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-288.7	17.4	11.6	-284.3	17.
1	11.5	1.02	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.1	54.6	10.2	64.8	0.0	0.11
2	MK	-7.1	54.6	10.2	64.8	0.0	0.11
3	KP	-10.3	54.6	10.2	64.8	0.0	0.16
3	MK	-10.3	54.6	10.2	64.8	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K631	Κ.Α.: Κ32-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		





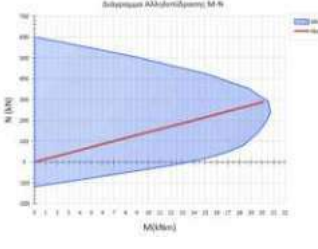
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

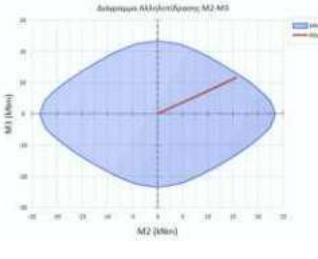
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-284.2	-15.1	-11.2	-308.1	-16.
4	-12.2	0.92								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-288.1	16.5	11.5	-294.1	16.
9	11.7	0.98								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.1	54.5	10.2	64.8	0.0	0.11
2	MK	7.1	54.5	10.2	64.8	0.0	0.11
3	KP	-9.7	54.5	10.2	64.8	0.0	0.15
3	MK	-9.7	54.5	10.2	64.8	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K532	Κ.Α.: K33-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K33-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_γ = 1.27m/20.0cm, Lμη_kp = 1.06m/20.0cm		



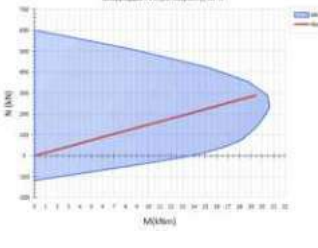
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

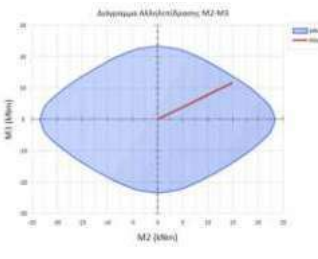
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-284.0	-14.2	-11.3	-316.9	-15.
9	-12.6	0.90								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-288.4	15.7	11.6	-302.7	16.
4	12.1	0.95								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.1	54.6	10.2	64.8	0.0	0.11
2	MK	7.1	54.6	10.2	64.8	0.0	0.11
3	KP	-9.2	54.6	10.2	64.8	0.0	0.14
3	MK	-9.2	54.6	10.2	64.8	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K533	Κ.Α.: K34-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K34-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_γ = 1.27m/20.0cm, Lμη_kp = 1.06m/20.0cm		



L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

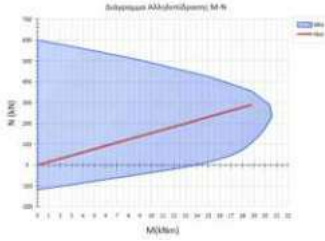
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-284.5	-13.4	-11.3	-327.2	-15.
4	-13.0	0.87								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-288.0	14.8	11.6	-311.9	16.
0	12.5	0.92								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.1	54.5	10.2	64.7	0.0	0.11
2	MK	7.1	54.5	10.2	64.7	0.0	0.11
3	KP	-8.7	54.5	10.2	64.7	0.0	0.13
3	MK	-8.7	54.5	10.2	64.7	0.0	0.13

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1815
		15/4/2019

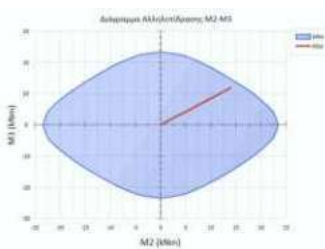


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K534	Κ.Α.: Κ35-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-284.4	-12.5	-11.6	-331.7	-14.
6	-13.6	0.86								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-288.4	13.9	11.8	-319.4	15.
4	13.1	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.2	54.6	10.2	64.8	0.0	0.11
2	MK	-7.2	54.6	10.2	64.8	0.0	0.11
3	KP	-8.1	54.6	10.2	64.8	0.0	0.13
3	MK	-8.1	54.6	10.2	64.8	0.0	0.13

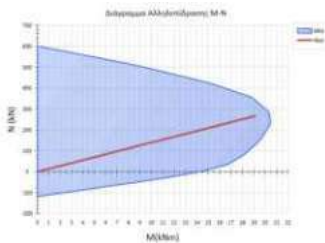
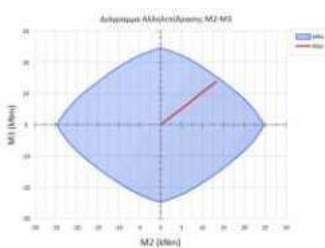


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K535	Κ.Α.: Κ36-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

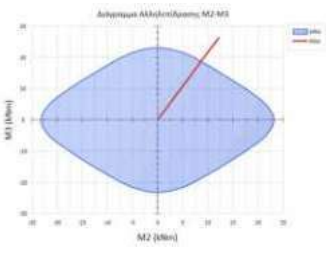
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-276.3	-11.3	-13.5	-318.0	-13.
1	-15.5	0.87								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-266.1	13.2	13.8	-283.2	14.
1	14.7	0.94								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.4	51.8	10.2	62.0	0.0	0.14
2	MK	-8.4	51.8	10.2	62.0	0.0	0.14
3	KP	7.7	51.8	10.2	62.0	0.0	0.12
3	MK	7.7	51.8	10.2	62.0	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K536	Κ.Α.: Κ37-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ37-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1816
		15/4/2019



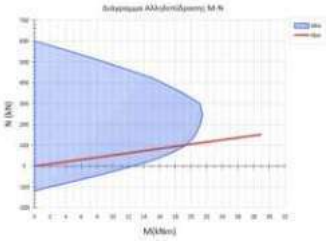
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

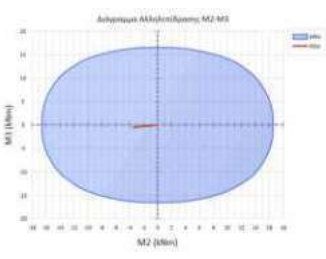
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.00	0.01	-218.7	-11.0	-26.5	-159.9	-8.
0	-19.4	1.37	<							
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.00	0.01	-150.8	12.1	26.3	-100.8	8.
1	17.5	1.50	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-16.2	37.2	10.2	47.5	0.0	0.34
2	MK	-16.2	37.2	10.2	47.5	0.0	0.34
3	KP	-7.1	37.2	10.2	47.5	0.0	0.15
3	MK	-7.1	37.2	10.2	47.5	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K537	Κ.Α.: K168-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K168-4ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_kp = 2.36m/20.0cm		



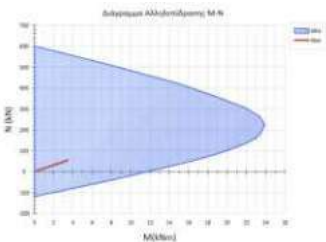
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

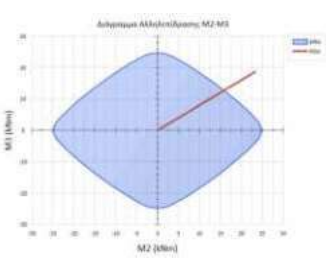
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
6	42.95	45.03	47.9	-14.	3.1	0.3	-86.2	18.9	2.0	0.1
ΠΟΔ.	42.95	45.03	47.9	-55.	-3.4	-0.5	-328.6	-20.4	-3.0	0.1
7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.3	20.6	10.2	30.9	0.0	0.01
2	MK	-0.3	20.6	10.2	30.9	0.0	0.01
3	KP	2.1	20.6	10.2	30.9	0.0	0.07
3	MK	2.1	20.6	10.2	30.9	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K538	Κ.Α.: K40-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K40-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

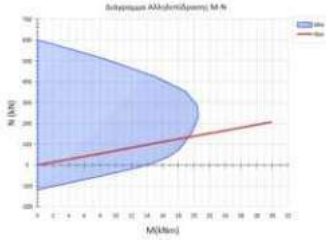
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	42.26	25.00	0.01	0.01	-206.3	23.2	18.7	-133.6	15.
0	12.1	1.54	<							
ΠΟΔ.	41.57	42.26	25.00	0.01	0.01	-258.7	-24.4	-17.4	-173.2	-16.
3	-11.6	1.49	<							

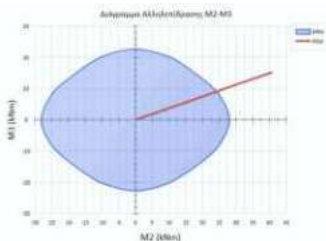
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.0	44.8	10.2	55.1	0.0	0.22
2	MK	12.0	44.8	10.2	55.1	0.0	0.22
3	KP	15.9	44.8	10.2	55.1	0.0	0.29
3	MK	15.9	44.8	10.2	55.1	0.0	0.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1817
		15/4/2019



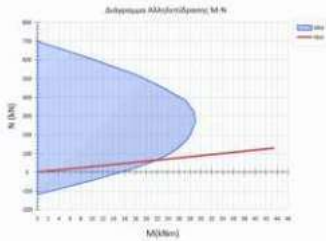
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K639	Κ.Α.: K43-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K43-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



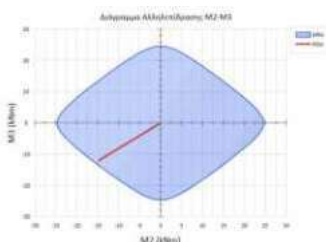
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	36.37	25.00	0.01	0.02	-128.0	40.6	15.2	-63.9	20.
3	7.6	2.00	<							
ΠΟΔ.	43.65	36.37	25.00	0.01	0.02	-216.6	-40.7	-16.3	-126.2	-23.
7	-9.5	1.72	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.7	38.1	10.2	48.4	0.0	0.24
2	MK	-11.7	38.1	10.2	48.4	0.0	0.24
3	KP	25.8	38.4	12.7	51.1	0.0	0.51
3	MK	25.8	38.4	12.7	51.1	0.0	0.51



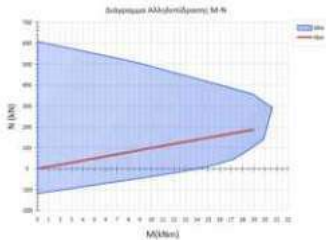
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K640	Κ.Α.: K44-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K185-4ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.63m/20.0cm, Lkr_τ = 0.63m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.34m/20.0cm		



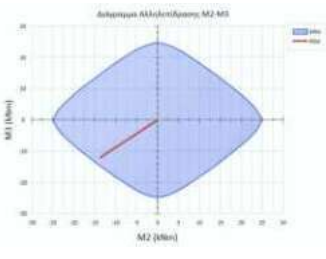
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-166.7	12.1	12.8	-189.1	13.
8	14.6	0.88								
ΠΟΔ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-187.5	-14.7	-12.0	-199.3	-15.
6	-12.7	0.94								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.1	39.8	10.2	50.1	0.0	0.16
2	MK	-8.1	39.8	10.2	50.1	0.0	0.16
3	KP	8.5	39.8	10.2	50.1	0.0	0.17
3	MK	8.5	39.8	10.2	50.1	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K641	Κ.Α.: K45-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K186-4ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.63m/20.0cm, Lkr_τ = 0.63m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.34m/20.0cm		



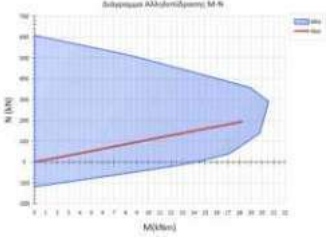
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

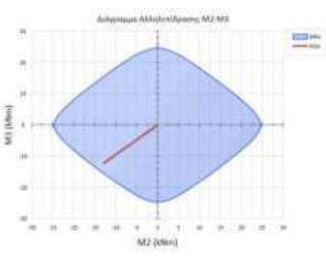
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-163.5	11.1	12.0	-201.0	13.
6	14.8	0.81								
ΠΟΔ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-193.8	-13.7	-12.0	-215.1	-15.
2	-13.3	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.6	39.4	10.2	49.7	0.0	0.15
2	MK	7.6	39.4	10.2	49.7	0.0	0.15
3	KP	7.8	39.4	10.2	49.7	0.0	0.16
3	MK	7.8	39.4	10.2	49.7	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: K46-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K187-40Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.63m/20.0cm, Lkr_τ = 0.63m/20.0cm, Lμη_kp = 2.34m/20.0cm		



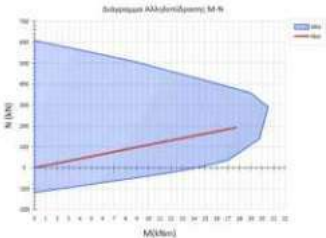
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

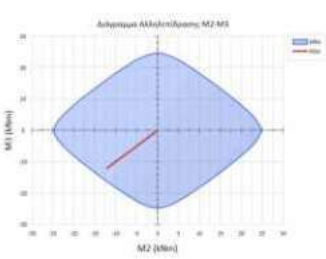
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-164.4	10.4	12.4	-204.5	13.
0	15.5	0.80								
ΠΟΔ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-192.4	-12.8	-12.2	-219.3	-14.
6	-13.9	0.88								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.8	39.6	10.2	49.8	0.0	0.16
2	MK	7.8	39.6	10.2	49.8	0.0	0.16
3	KP	7.4	39.6	10.2	49.8	0.0	0.15
3	MK	7.4	39.6	10.2	49.8	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: K47-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K188-40Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.63m/20.0cm, Lkr_τ = 0.63m/20.0cm, Lμη_kp = 2.34m/20.0cm		



L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

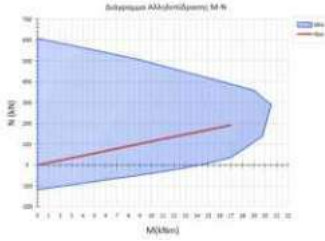
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-162.7	9.8	12.2	-210.6	12.
7	15.8	0.77								
ΠΟΔ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-191.7	-12.0	-12.0	-228.7	-14.
3	-14.3	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.7	39.3	10.2	49.6	0.0	0.16
2	MK	-7.7	39.3	10.2	49.6	0.0	0.16
3	KP	6.9	39.3	10.2	49.6	0.0	0.14
3	MK	6.9	39.3	10.2	49.6	0.0	0.14

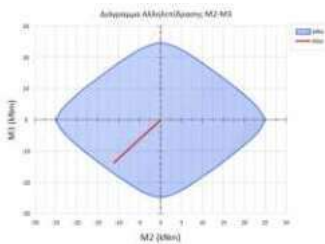
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1819
		15/4/2019



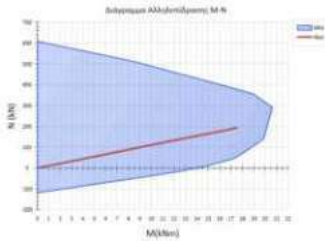
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: K48-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K189-4ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.63m/20.0cm, Lkr_τ = 0.63m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.34m/20.0cm		

L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-167.4	9.2	13.7	-206.9	11.
4	17.0	0.81								
ΠΟΔ.	35.02	36.14	25.00	0.01	0.02	-193.6	-11.1	-13.6	-223.9	-12.
8	-15.7	0.86								



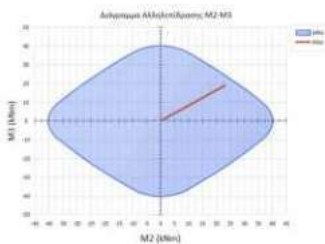
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.7	39.9	10.2	50.2	0.0	0.17
2	MK	8.7	39.9	10.2	50.2	0.0	0.17
3	KP	6.4	39.9	10.2	50.2	0.0	0.13
3	MK	6.4	39.9	10.2	50.2	0.0	0.13



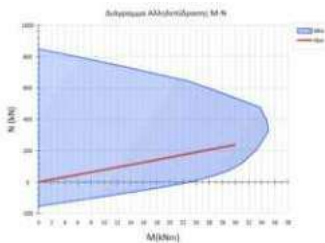
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: K49-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K49-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		

L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.37	36.37	25.00	0.01	0.01	-237.3	23.1	19.0	-271.8	26.
5	21.7	0.87								
ΠΟΔ.	36.37	36.37	25.00	0.01	0.01	-254.3	-22.6	-16.9	-315.8	-28.
1	-21.0	0.81								

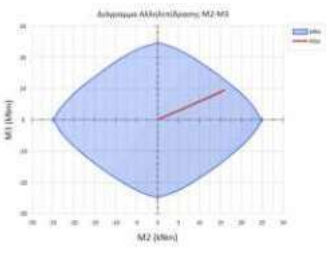


Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.4	57.3	12.7	70.0	0.0	0.16
2	MK	11.4	57.3	12.7	70.0	0.0	0.16
3	KP	14.5	57.3	12.7	70.0	0.0	0.21
3	MK	14.5	57.3	12.7	70.0	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: K50-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K50-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1820
		15/4/2019



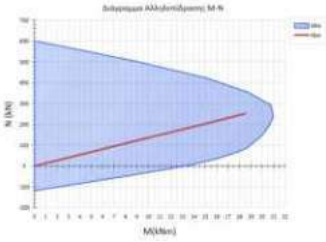
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

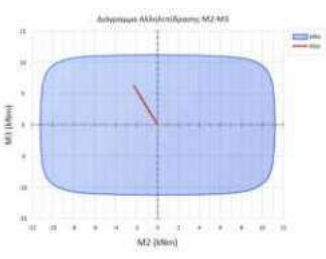
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-299.6	-15.8	-6.5	-342.4	-18.
0	-7.4	0.88								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-250.9	15.9	9.5	-281.9	17.
9	10.6	0.89								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.4	49.8	10.2	60.1	0.0	0.14
2	MK	8.4	49.8	10.2	60.1	0.0	0.14
3	KP	-9.7	49.8	10.2	60.1	0.0	0.16
3	MK	-9.7	49.8	10.2	60.1	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: K51-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K51-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



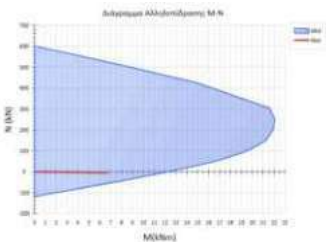
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

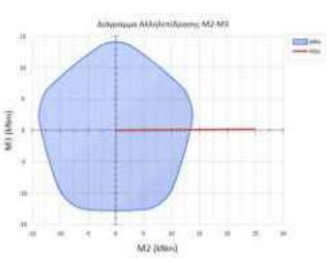
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	36.14	34.47	645.7	4.	-2.3	6.3	7.7	-3.9	10.8	0.5
8										
ΠΟΔ.	36.14	34.47	645.7	-0.	-3.7	-0.0	-1.0	-11.7	-0.0	0.3
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.0	18.3	10.2	28.5	0.0	0.07
2	MK	2.0	18.3	10.2	28.5	0.0	0.07
3	KP	-0.0	18.3	10.2	28.5	0.0	0.00
3	MK	-0.0	18.3	10.2	28.5	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: K53-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K53-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

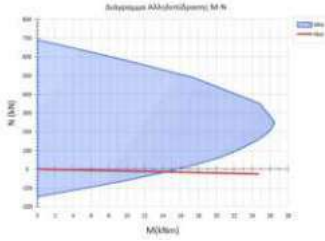
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	48.15	43.47	29.53	0.01	0.00	-235.2	-25.7	-0.5	-240.3	-26.
2	-0.5	0.98								
ΠΟΔ.	48.15	43.47	29.53	0.01	0.00	25.2	24.7	0.2	14.6	14.
3	0.1	1.73	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.2	11.9	9.1	21.0	0.0	0.01
2	MK	-0.2	11.9	9.1	21.0	0.0	0.01
3	KP	-15.5	11.9	9.1	21.0	0.0	0.74
3	MK	-15.5	11.9	9.1	21.0	0.0	0.74

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1821
		15/4/2019

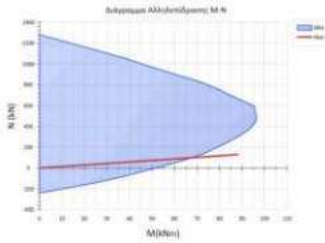
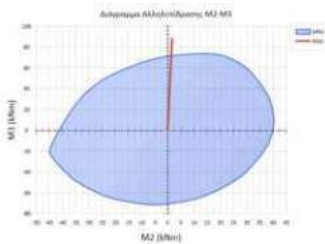


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: K54-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K54-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L50/30/35/20, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		

L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	22.76	43.01	34.24	0.00	0.01	-169.1	-2.8	-88.6	-137.1	-2.
2	-71.8	1.23	<							
ΠΟΔ.	22.76	43.01	34.24	0.00	0.01	-130.1	1.7	88.1	-99.7	1.
3	67.5	1.30	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-56.1	42.1	22.4	64.5	0.0	0.87
2	ΜΚ	-56.1	42.1	22.4	64.5	0.0	0.87
3	ΚΡ	-1.4	45.8	12.7	58.5	0.0	0.02
3	ΜΚ	-1.4	45.8	12.7	58.5	0.0	0.02

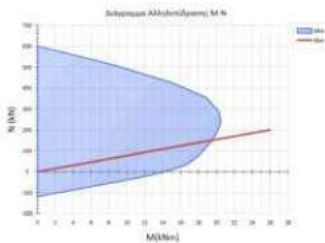
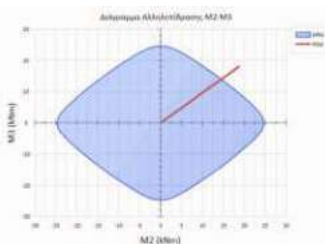


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K550	Κ.Α.: K52-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K52-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

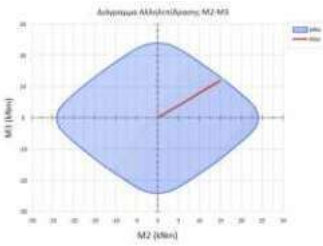
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	43.65	25.00	0.01	0.01	-200.7	18.7	18.1	-150.7	14.
1	13.6	1.33	<							
ΠΟΔ.	41.57	43.65	25.00	0.01	0.01	-255.0	-21.1	-16.5	-191.9	-15.
9	-12.4	1.33	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	11.5	44.1	10.2	54.4	0.0	0.21
2	ΜΚ	11.5	44.1	10.2	54.4	0.0	0.21
3	ΚΡ	-13.3	44.1	10.2	54.4	0.0	0.24
3	ΜΚ	-13.3	44.1	10.2	54.4	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K551	Κ.Α.: K67-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K67-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1822
		15/4/2019



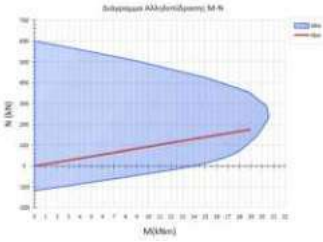
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

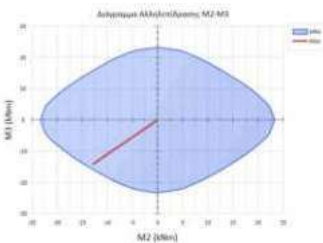
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	43.65	25.00	0.02	0.01	-175.5	14.8	11.8	-186.0	15.
7	12.5	0.94								
ΠΟΔ.	42.95	43.65	25.00	0.02	0.01	-185.4	-13.6	-12.2	-204.7	-15.
1	-13.5	0.91								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.8	41.0	10.2	51.2	0.0	0.15
2	MK	7.8	41.0	10.2	51.2	0.0	0.15
3	KP	9.2	41.0	10.2	51.2	0.0	0.18
3	MK	9.2	41.0	10.2	51.2	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: Κ68-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ68-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



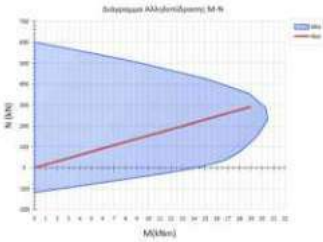
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

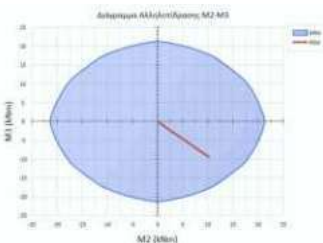
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-276.0	11.3	14.6	-304.1	12.
5	16.1	0.91								
ΠΟΔ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-290.5	-12.8	-14.0	-310.4	-13.
6	-15.0	0.94								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.2	53.6	10.2	63.8	0.0	0.14
2	MK	9.2	53.6	10.2	63.8	0.0	0.14
3	KP	7.8	53.6	10.2	63.8	0.0	0.12
3	MK	7.8	53.6	10.2	63.8	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: Κ69-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ69-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

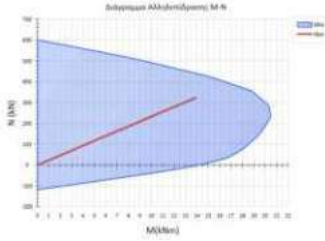
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.73	25.00	0.01	0.01	-323.1	10.2	-9.5	-391.7	12.
4	-11.5	0.82								
ΠΟΔ.	42.95	45.73	25.00	0.01	0.01	-329.4	-6.0	8.4	-444.8	-8.
0	11.3	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.4	43.7	10.2	53.9	0.0	0.16
2	MK	-8.4	43.7	10.2	53.9	0.0	0.16
3	KP	9.2	43.7	10.2	53.9	0.0	0.17
3	MK	9.2	43.7	10.2	53.9	0.0	0.17

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1823
		15/4/2019

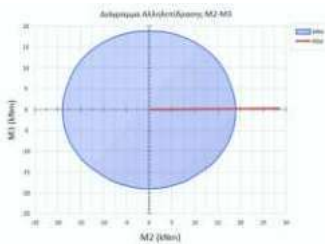


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K554	Κ.Α.: Κ97-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ97-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	48.15	43.47	26.12	0.01	0.02	-42.6	28.4	0.3	-26.7	17.
8	0.2	1.60	<							
ΠΟΔ.	48.15	43.47	26.12	0.01	0.02	-220.6	-28.1	-0.6	-203.6	-25.
9	-0.6	1.08	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-0.4	21.6	9.1	30.7	0.0	0.01
2	ΜΚ	-0.4	21.6	9.1	30.7	0.0	0.01
3	ΚΡ	17.4	21.6	9.1	30.7	0.0	0.57
3	ΜΚ	17.4	21.6	9.1	30.7	0.0	0.57

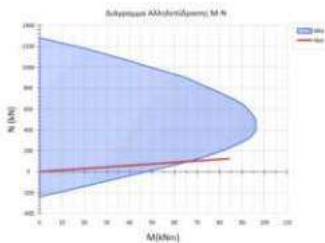
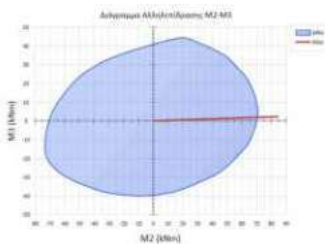


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K555	Κ.Α.: Κ98-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ98-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L30/50/20/35, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		

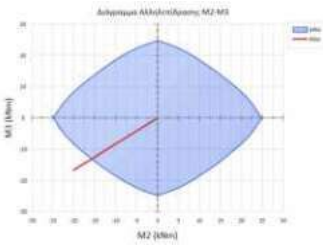
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.01	22.76	34.16	0.01	0.00	-126.0	84.1	2.2	-98.3	65.
7	1.7	1.28	<							
ΠΟΔ.	43.01	22.76	34.16	0.01	0.00	-136.3	84.0	1.2	-109.5	67.
5	1.0	1.25	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	1.1	46.6	12.7	59.3	0.0	0.02
2	ΜΚ	1.1	46.6	12.7	59.3	0.0	0.02
3	ΚΡ	53.0	43.0	22.4	65.4	0.0	0.81
3	ΜΚ	53.0	43.0	22.4	65.4	0.0	0.81



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: Κ55-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ55-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



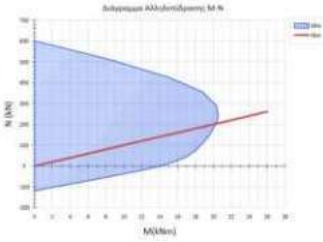
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

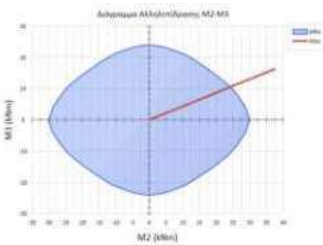
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	43.65	25.00	0.01	0.01	-202.8	17.5	17.9	-158.8	13.
7	14.0	1.28	<							
ΠΟΔ.	41.57	43.65	25.00	0.01	0.01	-260.7	-20.0	-16.7	-202.9	-15.
6	-13.0	1.28	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.5	44.4	10.2	54.6	0.0	0.21
2	MK	11.5	44.4	10.2	54.6	0.0	0.21
3	KP	-13.7	44.4	10.2	54.6	0.0	0.25
3	MK	-13.7	44.4	10.2	54.6	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K657	Κ.Α.: Κ58-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ200-4ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.63m/20.0cm, Lkr_γ = 0.63m/20.0cm, Lμη_kp = 2.34m/20.0cm		



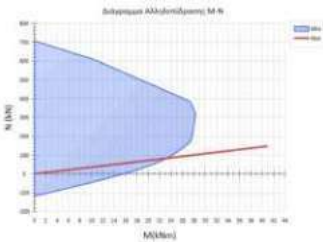
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

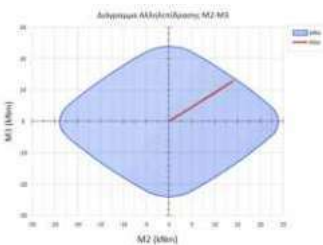
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.02	29.19	25.00	0.01	0.00	-211.8	-38.8	-16.8	-127.9	-23.
4	-10.2	1.66	<							
ΠΟΔ.	35.02	29.19	25.00	0.01	0.00	-146.8	37.4	16.3	-83.4	21.
3	9.3	1.76	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.5	39.8	10.2	50.0	0.0	0.21
2	MK	-10.5	39.8	10.2	50.0	0.0	0.21
3	KP	-24.2	40.1	12.7	52.8	0.0	0.46
3	MK	-24.2	40.1	12.7	52.8	0.0	0.46



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K658	Κ.Α.: Κ59-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ59-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_γ = 1.25m/20.0cm, Lμη_kp = 1.10m/20.0cm		



L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

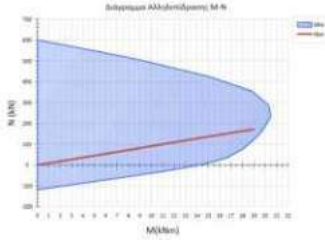
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-180.6	-12.2	-13.1	-203.9	-13.
8	-14.8	0.89	<							
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-172.0	14.0	12.8	-180.6	14.
7	13.5	0.95	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.2	39.9	10.2	50.1	0.0	0.16
2	MK	-8.2	39.9	10.2	50.1	0.0	0.16
3	KP	-8.3	39.9	10.2	50.1	0.0	0.17
3	MK	-8.3	39.9	10.2	50.1	0.0	0.17

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1825
		15/4/2019

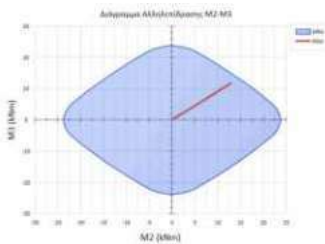


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K559	Κ.Α.: Κ60-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ60-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.25m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		

L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-186.2	-11.1	-11.9	-234.5	-14.
0	-15.0	0.79								
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-166.2	12.8	11.7	-192.0	14.
8	13.5	0.87								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.9	39.2	10.2	49.4	0.0	0.16
2	MK	7.9	39.2	10.2	49.4	0.0	0.16
3	KP	-7.6	39.2	10.2	49.4	0.0	0.15
3	MK	-7.6	39.2	10.2	49.4	0.0	0.15

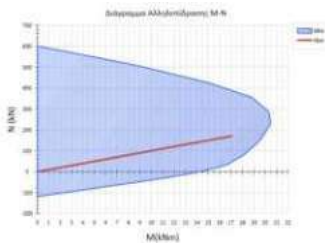
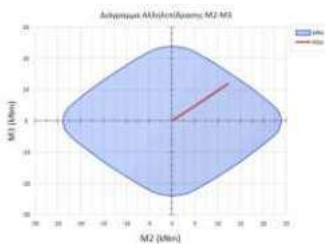


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K560	Κ.Α.: Κ61-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ61-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.25m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		

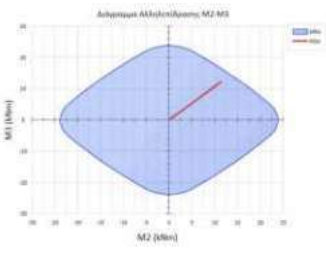
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-188.7	-10.8	-12.1	-238.2	-13.
6	-15.3	0.79								
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-170.3	12.3	11.8	-201.6	14.
5	14.0	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.0	39.7	10.2	49.9	0.0	0.16
2	MK	8.0	39.7	10.2	49.9	0.0	0.16
3	KP	-7.3	39.7	10.2	49.9	0.0	0.15
3	MK	-7.3	39.7	10.2	49.9	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K561	Κ.Α.: Κ62-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ62-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.25m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		



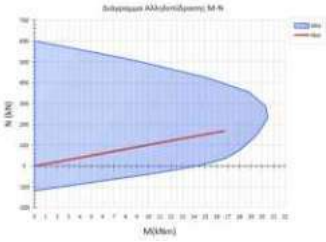
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

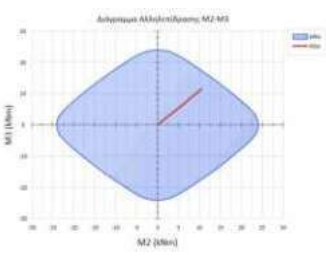
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-187.5	-10.1	-12.3	-241.7	-13.
0	-15.9	0.78								
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-168.6	11.4	12.2	-204.7	13.
8	14.8	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.8	39.5	10.2	49.7	0.0	0.16
2	MK	7.8	39.5	10.2	49.7	0.0	0.16
3	KP	-6.8	39.5	10.2	49.7	0.0	0.14
3	MK	-6.8	39.5	10.2	49.7	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K562	Κ.Α.: Κ63-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ63-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



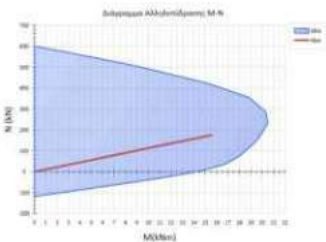
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

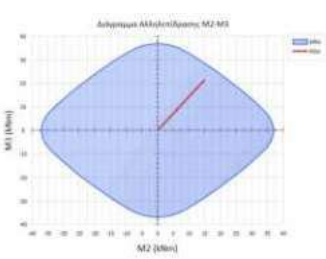
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-191.6	-9.5	-12.1	-255.0	-12.
6	-16.2	0.75								
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-175.5	10.5	11.5	-230.7	13.
9	15.1	0.76								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.1	40.4	10.2	50.6	0.0	0.18
2	MK	9.1	40.4	10.2	50.6	0.0	0.18
3	KP	-6.4	40.4	10.2	50.6	0.0	0.13
3	MK	-6.4	40.4	10.2	50.6	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K563	Κ.Α.: Κ64-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ64-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

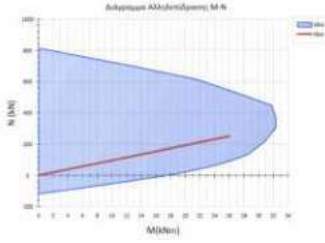
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.37	36.37	25.00	0.01	0.01	-251.3	14.9	21.4	-312.4	18.
5	26.6	0.80								
ΠΟΔ.	36.37	36.37	25.00	0.01	0.01	-265.3	-15.2	-19.6	-344.4	-19.
8	-25.5	0.77								

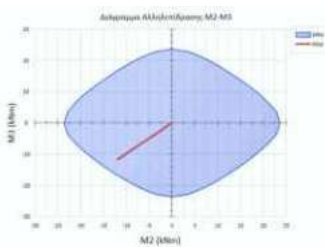
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.0	58.2	12.7	70.9	0.0	0.18
2	MK	13.0	58.2	12.7	70.9	0.0	0.18
3	KP	-13.5	58.2	12.7	70.9	0.0	0.19
3	MK	-13.5	58.2	12.7	70.9	0.0	0.19

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1827
		15/4/2019



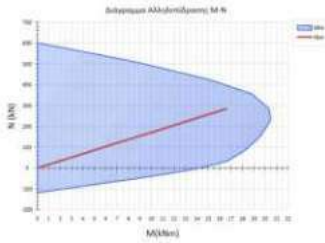
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K664	Κ.Α.: Κ65-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ65-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		



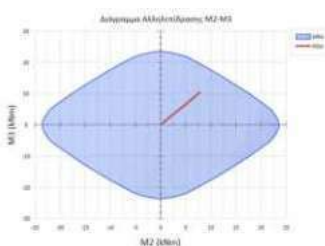
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-268.2	11.3	11.8	-328.8	13.
8	14.5	0.82								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-284.6	-11.9	-11.7	-337.3	-14.
0	-13.8	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	7.2	52.6	10.2	62.9	0.0	0.11
2	ΜΚ	7.2	52.6	10.2	62.9	0.0	0.11
3	ΚΡ	7.1	52.6	10.2	62.9	0.0	0.11
3	ΜΚ	7.1	52.6	10.2	62.9	0.0	0.11



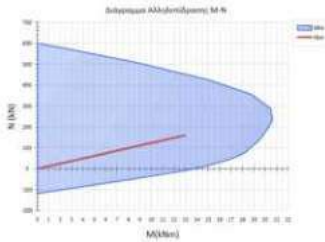
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K665	Κ.Α.: Κ66-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ66-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		



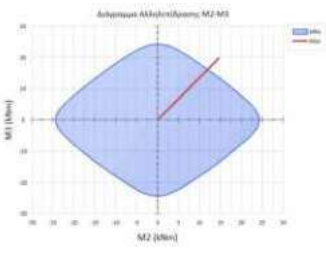
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-259.3	0.9	-9.1	-422.2	1.
4	-14.8	0.61								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-159.5	7.8	10.4	-252.9	12.
4	16.4	0.63								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-6.1	38.3	10.2	48.6	0.0	0.13
2	ΜΚ	-6.1	38.3	10.2	48.6	0.0	0.13
3	ΚΡ	6.0	38.3	10.2	48.6	0.0	0.12
3	ΜΚ	6.0	38.3	10.2	48.6	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K666	Κ.Α.: Κ70-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ70-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



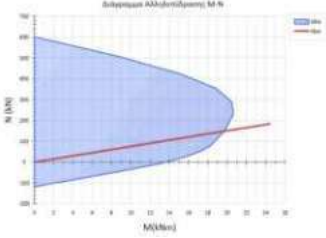
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

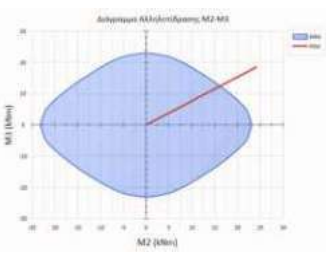
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-183.3	14.5	19.6	-147.6	11.
7	15.8	1.24	<							
ΠΟΔ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-204.6	-17.6	-17.0	-164.9	-14.
2	-13.7	1.24	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.8	41.9	10.2	52.2	0.0	0.23
2	MK	11.8	41.9	10.2	52.2	0.0	0.23
3	KP	-13.2	41.9	10.2	52.2	0.0	0.25
3	MK	-13.2	41.9	10.2	52.2	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: K71-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K71-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



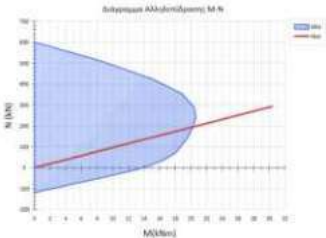
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

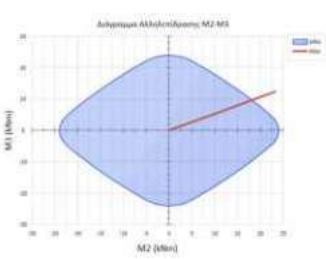
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-319.3	-21.4	-19.2	-227.6	-15.
2	-13.7	1.40	<							
ΠΟΔ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-292.6	24.1	18.5	-195.0	16.
0	12.3	1.50	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-12.2	55.1	10.2	65.4	0.0	0.19
2	MK	-12.2	55.1	10.2	65.4	0.0	0.19
3	KP	-14.7	55.1	10.2	65.4	0.0	0.22
3	MK	-14.7	55.1	10.2	65.4	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: K72-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K72-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

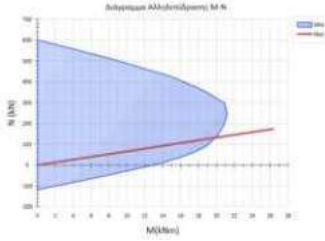
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-261.3	-21.3	-12.2	-223.6	-18.
3	-10.5	1.17	<							
ΠΟΔ.	42.95	45.03	25.00	0.01	0.01	-173.1	23.2	12.3	-130.7	17.
5	9.3	1.32	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.9	40.1	10.2	50.3	0.0	0.16
2	MK	-7.9	40.1	10.2	50.3	0.0	0.16
3	KP	-14.4	40.1	10.2	50.3	0.0	0.29
3	MK	-14.4	40.1	10.2	50.3	0.0	0.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1829
		15/4/2019

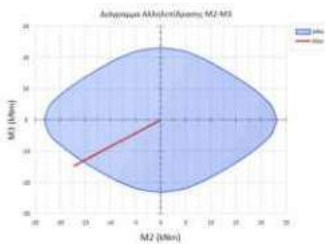


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K569	Κ.Α.: Κ73-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ73-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

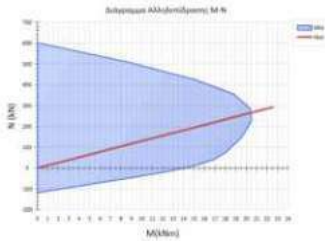
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-258.3	15.9	14.4	-247.0	15.
2	13.7	1.05	<							
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-292.2	-17.2	-14.6	-264.7	-15.
5	-13.3	1.10	<							



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.9	51.4	10.2	61.6	0.0	0.14
2	MK	8.9	51.4	10.2	61.6	0.0	0.14
3	KP	-10.9	51.4	10.2	61.6	0.0	0.18
3	MK	-10.9	51.4	10.2	61.6	0.0	0.18

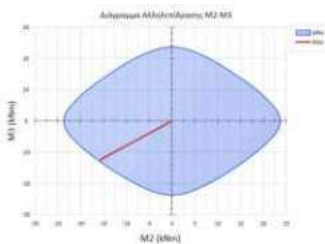


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K570	Κ.Α.: Κ74-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ74-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

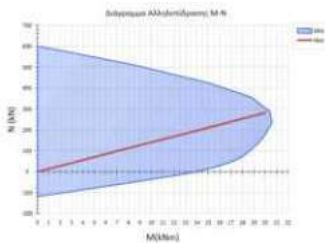
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-276.4	-15.4	-11.6	-293.6	-16.
3	-12.3	0.94								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-281.3	-15.7	-12.4	-287.0	-16.
0	-12.7	0.98								



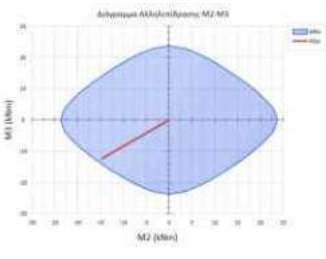
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.5	53.5	10.2	63.7	0.0	0.12
2	MK	7.5	53.5	10.2	63.7	0.0	0.12
3	KP	-9.6	53.5	10.2	63.7	0.0	0.15
3	MK	-9.6	53.5	10.2	63.7	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K571	Κ.Α.: Κ75-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ75-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1830
		15/4/2019



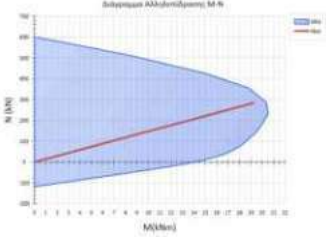
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

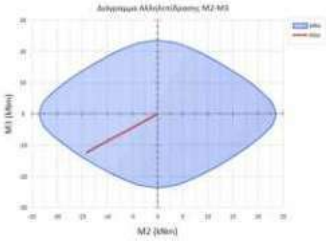
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-278.0	13.7	12.1	-307.1	15.
2	13.4	0.91								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-283.2	-14.7	-12.4	-299.4	-15.
5	-13.1	0.95								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.6	53.9	10.2	64.1	0.0	0.12
2	MK	7.6	53.9	10.2	64.1	0.0	0.12
3	KP	-9.0	53.9	10.2	64.1	0.0	0.14
3	MK	-9.0	53.9	10.2	64.1	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: K76-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K76-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



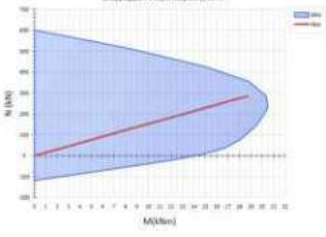
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

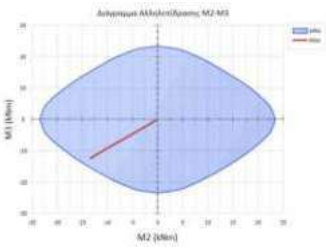
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-279.3	13.3	12.0	-315.5	15.
1	13.5	0.89								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-284.8	-14.1	-12.3	-308.8	-15.
3	-13.3	0.92								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.5	54.0	10.2	64.3	0.0	0.12
2	MK	7.5	54.0	10.2	64.3	0.0	0.12
3	KP	8.4	54.0	10.2	64.3	0.0	0.13
3	MK	8.4	54.0	10.2	64.3	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: K77-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K77-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

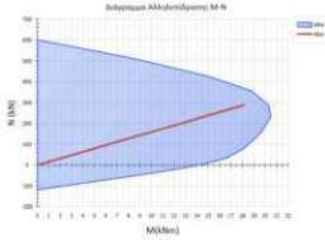
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-282.5	12.6	12.0	-327.0	14.
6	13.9	0.86								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-288.1	-13.3	-12.3	-320.7	-14.
8	-13.7	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.5	54.4	10.2	64.7	0.0	0.12
2	MK	7.5	54.4	10.2	64.7	0.0	0.12
3	KP	8.0	54.4	10.2	64.7	0.0	0.12
3	MK	8.0	54.4	10.2	64.7	0.0	0.12

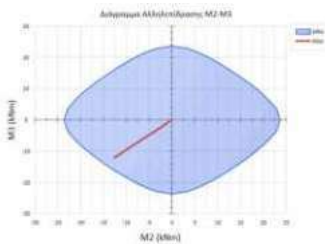
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1831
		15/4/2019



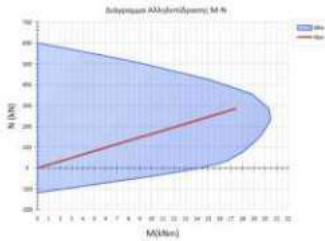
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K674	Κ.Α.: Κ79-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ79-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-278.6	11.9	11.8	-332.1	14.
1	14.0	0.84								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-284.4	-12.6	-12.0	-328.2	-14.
5	-13.9	0.87								



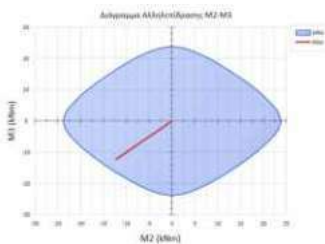
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.3	53.9	10.2	64.2	0.0	0.11
2	MK	7.3	53.9	10.2	64.2	0.0	0.11
3	KP	7.5	53.9	10.2	64.2	0.0	0.12
3	MK	7.5	53.9	10.2	64.2	0.0	0.12



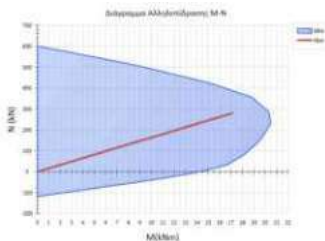
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K675	Κ.Α.: Κ78-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ78-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-275.3	-12.0	-11.3	-332.7	-14.
5	-13.7	0.83								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-280.3	-12.1	-12.2	-328.3	-14.
2	-14.2	0.85								

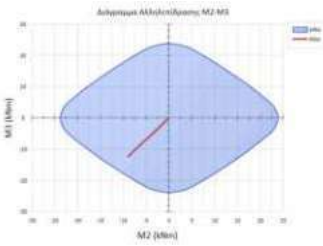


Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.3	51.7	10.2	62.0	0.0	0.12
2	MK	7.3	51.7	10.2	62.0	0.0	0.12
3	KP	-7.3	51.7	10.2	62.0	0.0	0.12
3	MK	-7.3	51.7	10.2	62.0	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K677	Κ.Α.: Κ81-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ81-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

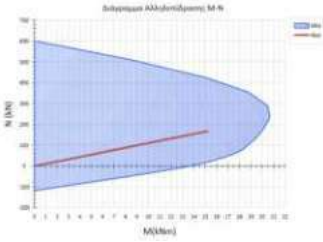
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1832
		15/4/2019



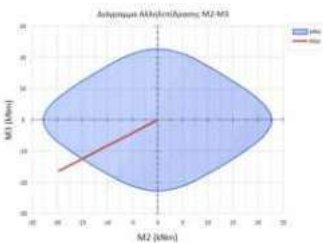
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-167.3	-8.9	-12.3	-227.4	-12.
1	-16.7	0.74								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-160.5	9.4	10.8	-229.5	13.
4	15.5	0.70								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.1	38.5	10.2	48.7	0.0	0.15
2	MK	-7.1	38.5	10.2	48.7	0.0	0.15
3	KP	-5.6	38.5	10.2	48.7	0.0	0.12
3	MK	-5.6	38.5	10.2	48.7	0.0	0.12



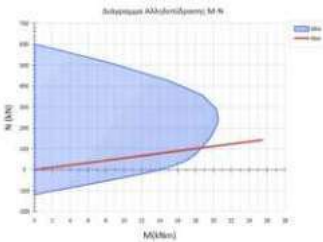
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K578	Κ.Α.: Κ82-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ82-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_γ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



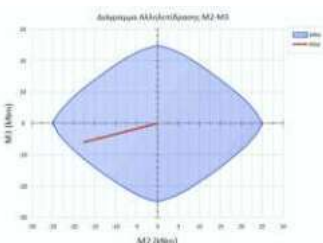
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.68	0.04	0.01	-111.4	18.8	13.5	-88.8	15.
0	10.8	1.25	<							
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.68	0.04	0.01	-141.9	-19.6	-16.3	-104.1	-14.
4	-11.9	1.36	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.4	32.9	10.2	43.1	0.0	0.22
2	MK	9.4	32.9	10.2	43.1	0.0	0.22
3	KP	12.2	32.9	10.2	43.1	0.0	0.28
3	MK	12.2	32.9	10.2	43.1	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K579	Κ.Α.: Κ83-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ83-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_γ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		

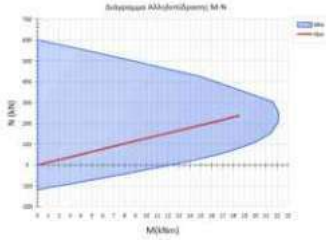


L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

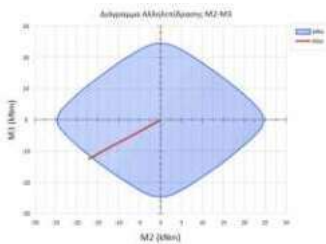
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.02	-345.7	8.1	-6.9	-448.8	10.
5	-8.9	0.77								
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.02	-236.5	-17.5	-5.9	-280.1	-20.
8	-7.0	0.84								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.5	45.8	10.2	56.0	0.0	0.17
2	MK	-9.5	45.8	10.2	56.0	0.0	0.17
3	KP	10.0	45.8	10.2	56.0	0.0	0.18
3	MK	10.0	45.8	10.2	56.0	0.0	0.18

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1833
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K580	Κ.Α.: Κ84-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ84-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		



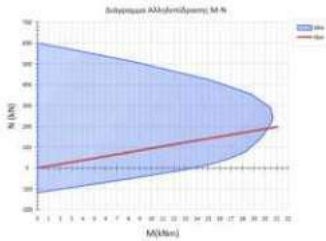
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

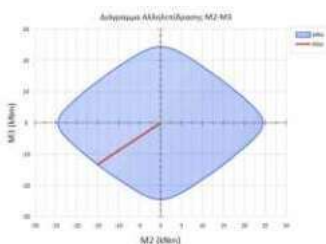
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.02	-170.8	13.6	12.4	-185.5	14.
7	13.5	0.92								
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.02	-198.5	-17.0	-12.4	-190.8	-16.
4	-11.9	1.04	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.0	40.4	10.2	50.6	0.0	0.16
2	MK	-8.0	40.4	10.2	50.6	0.0	0.16
3	KP	9.7	40.4	10.2	50.6	0.0	0.19
3	MK	9.7	40.4	10.2	50.6	0.0	0.19



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K581	Κ.Α.: Κ85-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ85-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		



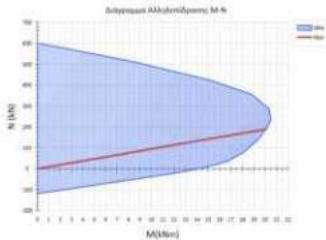
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

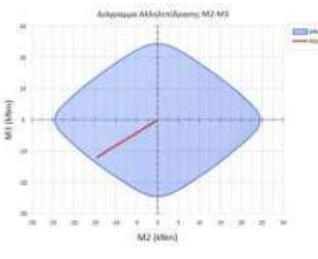
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-166.8	12.8	12.9	-182.9	14.
1	14.1	0.91								
ΠΟΔ.	43.65	45.03	25.00	0.01	0.01	-189.8	-15.1	-13.3	-189.5	-15.
0	-13.3	1.00	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.3	39.9	10.2	50.1	0.0	0.17
2	MK	8.3	39.9	10.2	50.1	0.0	0.17
3	KP	8.8	39.9	10.2	50.1	0.0	0.18
3	MK	8.8	39.9	10.2	50.1	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ86-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		



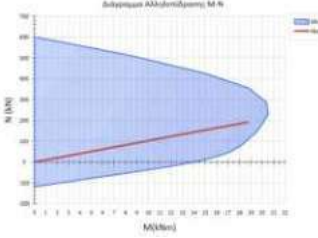
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

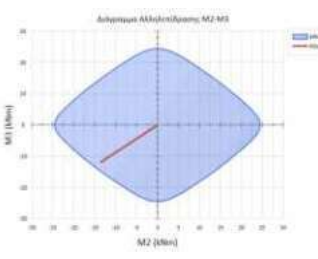
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-163.9	13.3	11.7	-185.6	15.
0	13.2	0.88								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-191.2	-14.4	-11.9	-207.8	-15.
6	-13.0	0.92								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.3	39.5	10.2	49.7	0.0	0.15
2	MK	7.3	39.5	10.2	49.7	0.0	0.15
3	KP	8.5	39.5	10.2	49.7	0.0	0.17
3	MK	8.5	39.5	10.2	49.7	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K583	Κ.Α.: Κ90-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ90-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



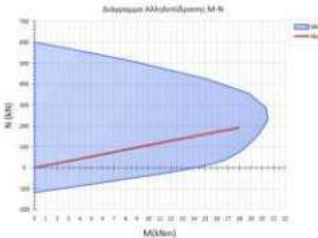
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

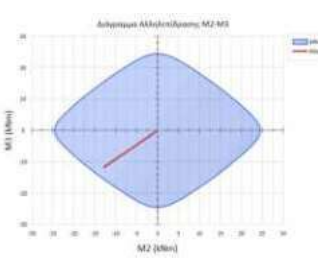
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-164.7	12.5	11.5	-194.6	14.
8	13.6	0.85								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-191.9	-13.4	-11.8	-218.8	-15.
3	-13.5	0.88								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.2	39.6	10.2	49.8	0.0	0.14
2	MK	7.2	39.6	10.2	49.8	0.0	0.14
3	KP	8.0	39.6	10.2	49.8	0.0	0.16
3	MK	8.0	39.6	10.2	49.8	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K584	Κ.Α.: Κ88-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ88-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

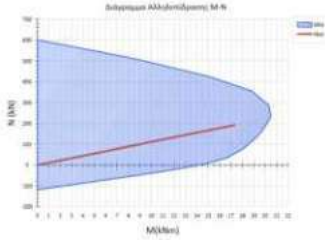
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-164.4	11.9	11.4	-201.2	14.
5	14.0	0.82								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-192.1	-12.7	-11.7	-227.4	-15.
1	-13.9	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.1	39.6	10.2	49.8	0.0	0.14
2	MK	7.1	39.6	10.2	49.8	0.0	0.14
3	KP	7.6	39.6	10.2	49.8	0.0	0.15
3	MK	7.6	39.6	10.2	49.8	0.0	0.15

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1835
		15/4/2019

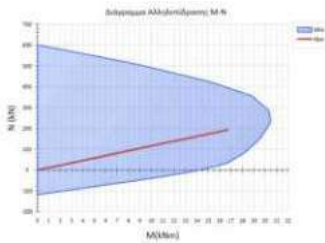
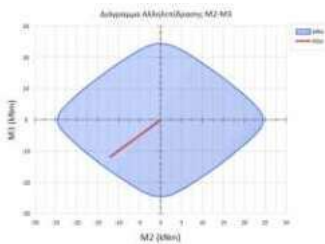


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: Κ89-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ89-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-165.6	11.2	11.4	-209.9	14.
2	14.5	0.79								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-193.1	-11.9	-11.7	-236.5	-14.
6	-14.4	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.1	39.7	10.2	49.9	0.0	0.14
2	MK	7.1	39.7	10.2	49.9	0.0	0.14
3	KP	7.1	39.7	10.2	49.9	0.0	0.14
3	MK	7.1	39.7	10.2	49.9	0.0	0.14

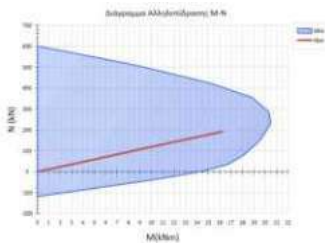
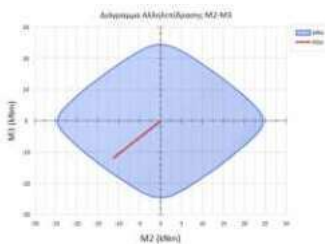


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: Κ91-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ91-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		

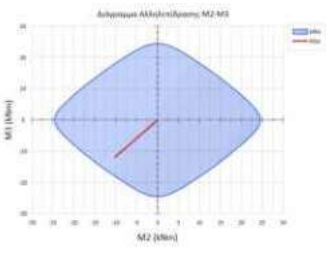
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-164.6	10.6	11.5	-213.9	13.
8	15.0	0.77								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-192.5	-11.2	-11.8	-242.3	-14.
0	-14.9	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.2	39.6	10.2	49.8	0.0	0.14
2	MK	7.2	39.6	10.2	49.8	0.0	0.14
3	KP	6.7	39.6	10.2	49.8	0.0	0.13
3	MK	6.7	39.6	10.2	49.8	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ93-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.06m/20.0cm		



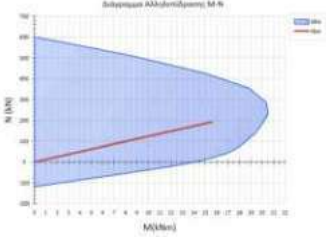
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

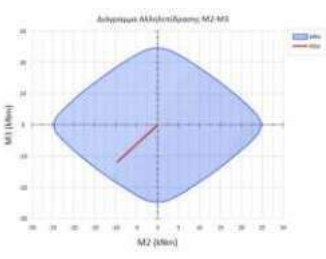
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-166.3	9.9	11.5	-224.7	13.
3	15.6	0.74								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-192.3	-10.1	-11.9	-252.7	-13.
3	-15.6	0.76								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.2	39.8	10.2	50.0	0.0	0.14
2	MK	7.2	39.8	10.2	50.0	0.0	0.14
3	KP	6.1	39.8	10.2	50.0	0.0	0.12
3	MK	6.1	39.8	10.2	50.0	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ92-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



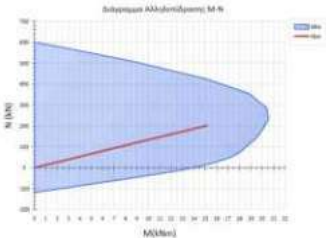
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

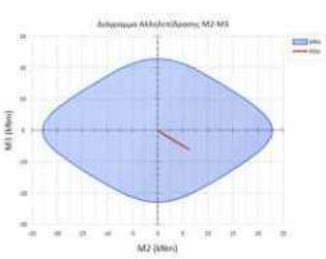
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-174.8	9.4	11.7	-239.9	12.
9	16.0	0.73								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-202.3	-9.6	-11.8	-272.7	-12.
9	-15.9	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.2	40.9	10.2	51.1	0.0	0.14
2	MK	7.2	40.9	10.2	51.1	0.0	0.14
3	KP	5.8	40.9	10.2	51.1	0.0	0.11
3	MK	5.8	40.9	10.2	51.1	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ94-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

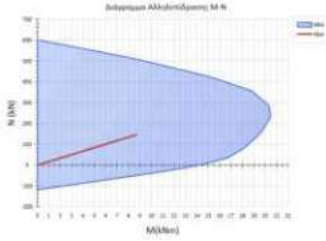
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	29.07	0.00	0.02	-144.8	6.2	-6.0	-332.1	14.
3	-13.8	0.44								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	29.07	0.00	0.02	-151.4	-6.1	5.7	-348.0	-14.
0	13.2	0.44								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.8	29.5	10.2	39.8	0.0	0.15
2	MK	-5.8	29.5	10.2	39.8	0.0	0.15
3	KP	5.0	29.5	10.2	39.8	0.0	0.13
3	MK	5.0	29.5	10.2	39.8	0.0	0.13

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1837 15/4/2019
-------	-------	---------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y80	Κ.Α.: Κ80-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ80-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		

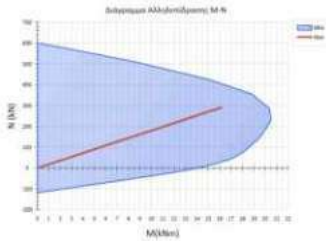
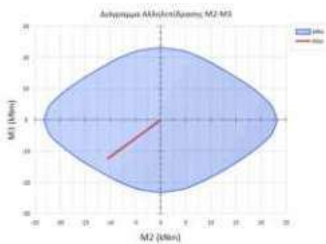
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.Ελ.χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-281.9	9.4	12.6	-345.4	11.
5	15.4	0.82								
ΠΟΔ.	45.03	45.03	25.00	0.01	0.01	-291.3	-10.5	-12.3	-346.5	-12.
4	-14.7	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.Ελ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.7	54.4	10.2	64.6	0.0	0.12
2	MK	7.7	54.4	10.2	64.6	0.0	0.12
3	KP	-6.9	54.4	10.2	64.6	0.0	0.11
3	MK	-6.9	54.4	10.2	64.6	0.0	0.11



ΣΤΑΘΜΗ: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ13	Κ.Α.: Κ15-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ15-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		

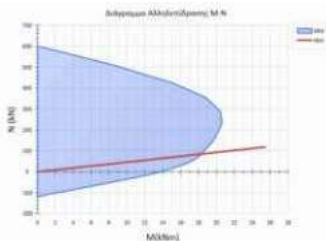
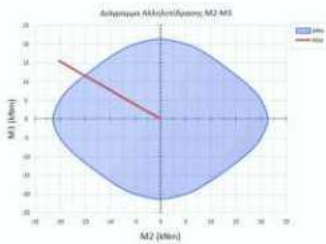
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.Ελ.χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	32.29	0.06	-0.01	-117.7	-20.2	15.5	-84.6	-14.
5	11.2	1.39	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	32.29	0.06	-0.01	-122.7	18.6	-16.9	-89.3	13.
6	-12.3	1.37	<							

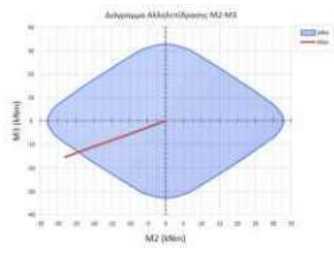
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.Ελ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.2	27.9	10.2	38.2	0.0	0.35
2	MK	13.2	27.9	10.2	38.2	0.0	0.35
3	KP	-15.8	27.9	10.2	38.2	0.0	0.42
3	MK	-15.8	27.9	10.2	38.2	0.0	0.42



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ14	Κ.Α.: Κ16-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1838
		15/4/2019



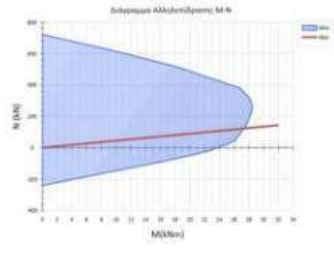
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

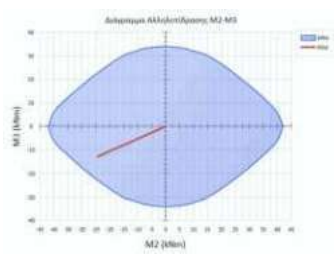
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.26	25.00	0.02	-0.02	-144.2	-28.0	-15.4	-123.5	-24.
0	-13.2	1.17	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.26	25.00	0.02	-0.02	-231.8	32.7	0.0	-245.3	34.
6	0.0	0.95								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	40.1	10.2	50.3	0.0	0.00
2	MK	0.0	40.1	10.2	50.3	0.0	0.00
3	KP	-28.1	40.1	10.2	50.3	0.0	0.56
3	MK	-28.1	40.1	10.2	50.3	0.0	0.56



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K515	Κ.Α.: K17-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K17-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS4		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



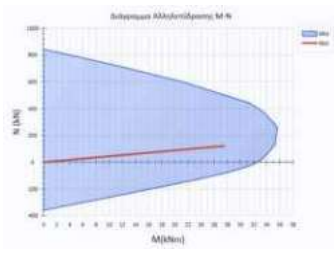
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

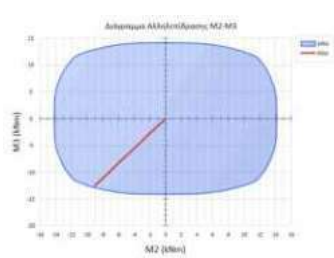
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.26	26.18	0.01	-0.02	-119.9	-24.3	-12.8	-154.2	-31.
3	-16.5	0.78								
ΠΟΔ.	35.33	33.26	26.18	0.01	-0.02	-186.7	27.4	0.0	-291.7	42.
9	0.0	0.64								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	36.0	10.2	46.2	0.0	0.00
2	MK	0.0	36.0	10.2	46.2	0.0	0.00
3	KP	-23.1	39.1	10.2	49.3	0.0	0.47
3	MK	-23.1	39.1	10.2	49.3	0.0	0.47



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K516	Κ.Α.: K18-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K18-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

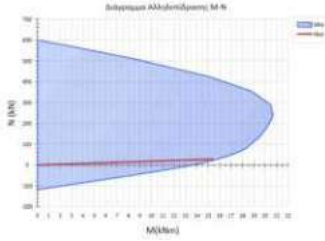
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
7										
ΚΕΦ.	35.33	35.33	52.6	-28.	-9.0	-12.5	-29.3	-9.2	-12.8	0.9
ΠΟΔ.	35.33	35.33	52.6	-28.	7.5	10.5	-36.4	9.5	13.2	0.7
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.0	22.0	10.2	32.2	0.0	0.28
2	MK	-9.0	22.0	10.2	32.2	0.0	0.28
3	KP	-6.5	22.0	10.2	32.2	0.0	0.20
3	MK	-6.5	22.0	10.2	32.2	0.0	0.20

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1839
		15/4/2019

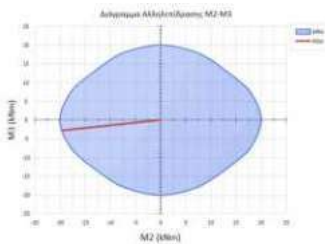


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K517	Κ.Α.: Κ19-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ19-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	28.73	0.02	-0.00	-98.4	-19.7	-2.8	-98.0	-19.
6	-2.8	1.00	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	28.73	0.02	-0.00	-94.0	17.0	1.7	-115.6	20.
9	2.1	0.81								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.5	30.2	10.2	40.5	0.0	0.21
2	MK	8.5	30.2	10.2	40.5	0.0	0.21
3	KP	-15.0	30.2	10.2	40.5	0.0	0.37
3	MK	-15.0	30.2	10.2	40.5	0.0	0.37

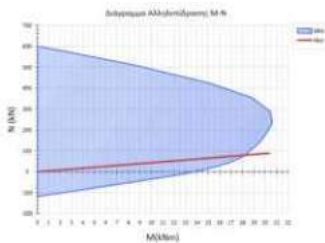
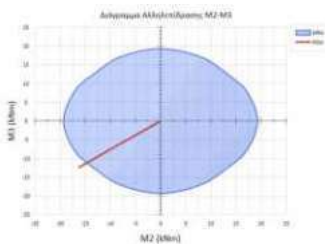


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K518	Κ.Α.: Κ20-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

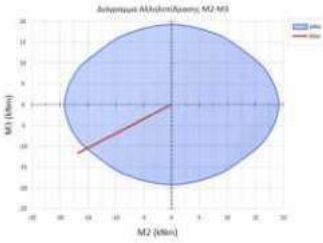
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.49	0.01	-0.01	-88.4	-16.2	-12.3	-78.9	-14.
4	-11.0	1.12	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.49	0.01	-0.01	-84.5	12.7	13.0	-84.8	12.
7	13.0	1.00								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.3	29.0	10.2	39.3	0.0	0.26
2	MK	-10.3	29.0	10.2	39.3	0.0	0.26
3	KP	-11.9	29.0	10.2	39.3	0.0	0.30
3	MK	-11.9	29.0	10.2	39.3	0.0	0.30



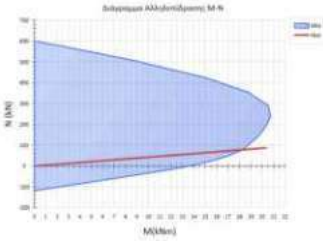
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K519	Κ.Α.: Κ21-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



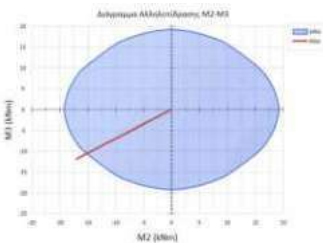
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.90	0.01	-0.01	-87.1	-16.7	-11.6	-77.9	-14.
9	-10.4	1.12	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.90	0.01	-0.01	-80.8	13.2	12.0	-82.0	13.
4	12.2	0.99								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP 10.4	28.6	10.2	38.8	0.0	0.27
2	MK 10.4	28.6	10.2	38.8	0.0	0.27
3	KP -12.4	28.6	10.2	38.8	0.0	0.32
3	MK -12.4	28.6	10.2	38.8	0.0	0.32



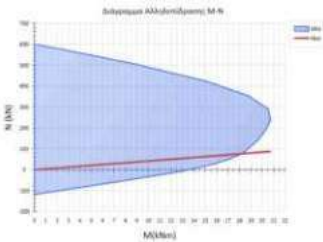
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K620	Κ.Α.: K22-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K22-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



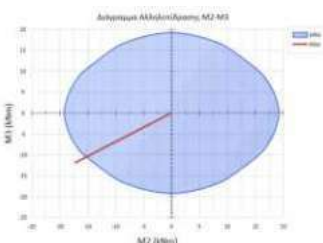
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.89	0.01	-0.01	-87.1	-17.0	-11.8	-76.4	-14.
9	-10.4	1.14	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.89	0.01	-0.01	-81.0	13.7	12.3	-79.6	13.
5	12.1	1.02	<							

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP 10.6	28.6	10.2	38.8	0.0	0.27
2	MK 10.6	28.6	10.2	38.8	0.0	0.27
3	KP -12.5	28.6	10.2	38.8	0.0	0.32
3	MK -12.5	28.6	10.2	38.8	0.0	0.32



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K621	Κ.Α.: K23-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K23-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

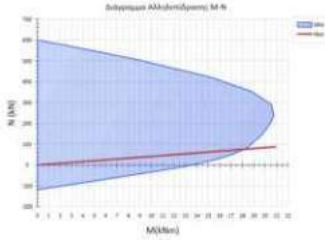


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

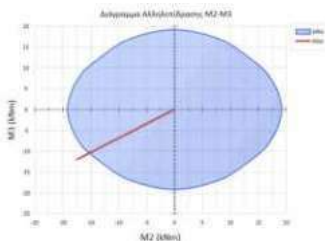
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.90	0.01	-0.01	-87.2	-17.2	-11.8	-75.8	-14.
9	-10.3	1.15	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.90	0.01	-0.01	-80.7	14.2	12.3	-77.7	13.
7	11.8	1.04	<							

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP 10.5	28.5	10.2	38.8	0.0	0.27
2	MK 10.5	28.5	10.2	38.8	0.0	0.27
3	KP -12.8	28.5	10.2	38.8	0.0	0.33
3	MK -12.8	28.5	10.2	38.8	0.0	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1841
		15/4/2019



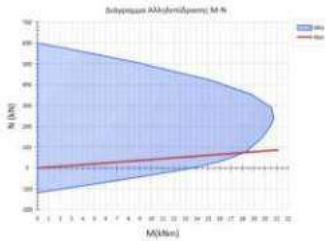
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K622	Κ.Α.: Κ24-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



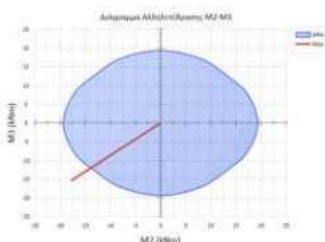
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.97	0.01	-0.01	-86.8	-17.4	-12.0	-74.3	-14.
9	-10.2	1.17	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.97	0.01	-0.01	-80.4	14.7	12.5	-75.4	13.
7	11.7	1.07	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.1	28.5	10.2	38.7	0.0	0.26
2	MK	10.1	28.5	10.2	38.7	0.0	0.26
3	KP	-13.1	28.5	10.2	38.7	0.0	0.34
3	MK	-13.1	28.5	10.2	38.7	0.0	0.34



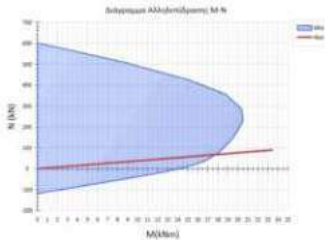
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K623	Κ.Α.: Κ25-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ25-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

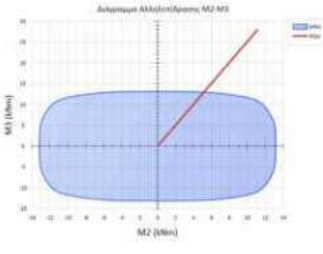
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.76	0.01	-0.04	-89.5	-17.7	-15.3	-67.9	-13.
4	-11.6	1.32	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.76	0.01	-0.04	-80.5	15.3	15.8	-64.5	12.
3	12.7	1.25	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-12.7	28.5	10.2	38.8	0.0	0.33
2	MK	-12.7	28.5	10.2	38.8	0.0	0.33
3	KP	-13.5	28.5	10.2	38.8	0.0	0.35
3	MK	-13.5	28.5	10.2	38.8	0.0	0.35



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K624	Κ.Α.: Κ26-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

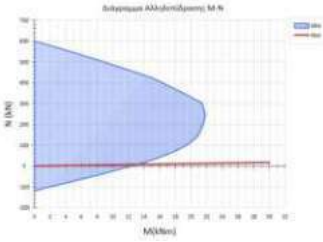
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1842
		15/4/2019



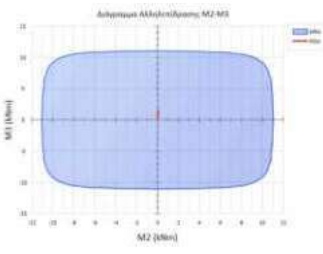
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	35.33	33.95	44.6	-63.	-9.7	-26.3	-34.7	-5.3	-14.4	1.8	
3 <											
ΠΟΔ.	35.33	33.95	44.6	-17.	11.1	27.9	-7.6	4.8	12.1	2.3	
0 <											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2 KP	-22.1	20.6	10.2	30.8	0.0	0.72	
2 MK	-22.1	20.6	10.2	30.8	0.0	0.72	
3 KP	-9.1	20.6	10.2	30.8	0.0	0.29	
3 MK	-9.1	20.6	10.2	30.8	0.0	0.29	



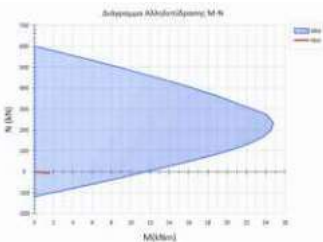
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K625	Κ.Α.: K27-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K27-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



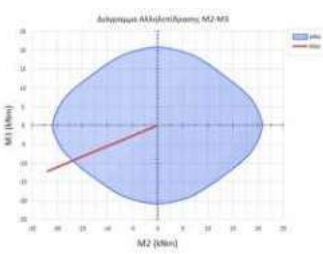
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	35.33	41.57	165.8	0.	-0.0	-1.4	4.5	-0.4	-11.2	0.1	
2											
ΠΟΔ.	35.33	41.57	165.8	6.	0.0	1.5	35.2	0.3	8.4	0.1	
8											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2 KP	-1.2	17.6	10.2	27.8	0.0	0.04	
2 MK	-1.2	17.6	10.2	27.8	0.0	0.04	
3 KP	-0.0	17.6	10.2	27.8	0.0	0.00	
3 MK	-0.0	17.6	10.2	27.8	0.0	0.00	



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K626	Κ.Α.: K28-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K28-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

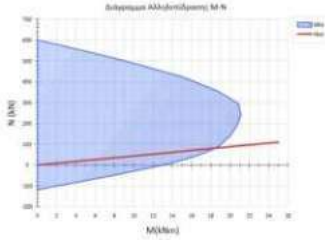


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

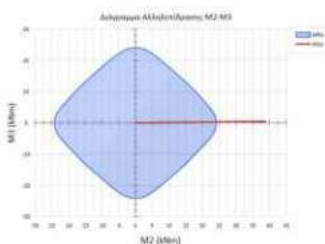
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	41.57	33.95	27.77	0.04	0.02	-101.4	22.2	1.5	-86.7	19.	
0	1.3	1.17	<								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	27.77	0.04	0.02	-109.8	-21.9	-12.1	-80.4	-16.	
0	-8.9	1.37	<								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2 KP	5.6	31.6	10.2	41.8	0.0	0.13	
2 MK	5.6	31.6	10.2	41.8	0.0	0.13	
3 KP	18.0	31.6	10.2	41.8	0.0	0.43	
3 MK	18.0	31.6	10.2	41.8	0.0	0.43	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1843
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K527	Κ.Α.: Κ39-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ39-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



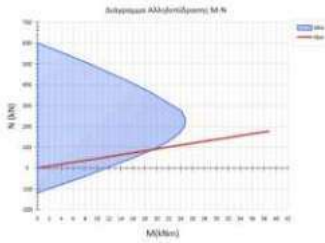
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

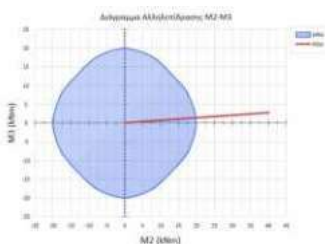
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.26	25.00	0.00	0.05	-177.2	38.8	0.5	-87.9	19.
2	0.2	2.02	<							
ΠΟΔ.	41.57	33.26	25.00	0.00	0.05	-226.1	-38.8	-1.4	-127.0	-21.
8	-0.8	1.78	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.5	41.2	10.2	51.4	0.0	0.11
2	MK	-5.5	41.2	10.2	51.4	0.0	0.11
3	KP	32.3	41.2	10.2	51.4	0.0	0.63
3	MK	32.3	41.2	10.2	51.4	0.0	0.63



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K528	Κ.Α.: Κ30-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ30-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



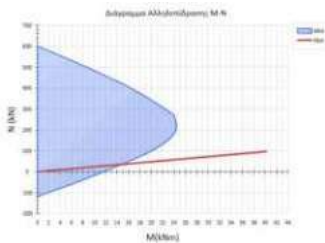
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.26	25.00	0.01	0.05	-96.8	40.1	2.7	-35.6	14.
8	1.0	2.72	<							
ΠΟΔ.	41.57	33.26	25.00	0.01	0.05	-198.9	-40.6	-6.0	-94.4	-19.
3	-2.9	2.11	<							

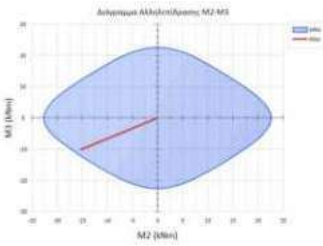
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-3.8	31.0	10.2	41.3	0.0	0.09
2	MK	-3.8	31.0	10.2	41.3	0.0	0.09
3	KP	33.6	31.0	10.2	41.3	0.0	0.82
3	MK	33.6	31.0	10.2	41.3	0.0	0.82



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K529	Κ.Α.: Κ29-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ29-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

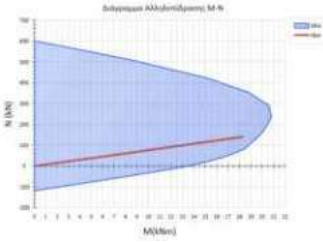
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1844
		15/4/2019



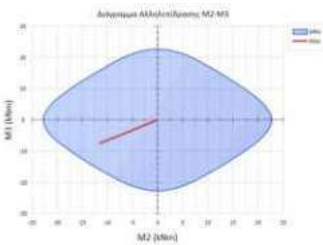
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-123.4	16.2	4.4	-161.4	21.
2	5.8	0.76								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-139.6	-15.2	-10.1	-151.6	-16.
5	-11.0	0.92								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.9	34.4	10.2	44.6	0.0	0.13
2	MK	5.9	34.4	10.2	44.6	0.0	0.13
3	KP	12.8	34.4	10.2	44.6	0.0	0.29
3	MK	12.8	34.4	10.2	44.6	0.0	0.29



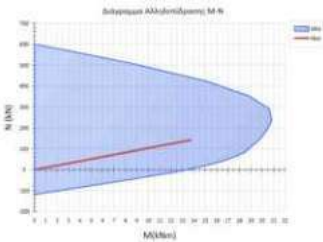
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K630	Κ.Α.: Κ31-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



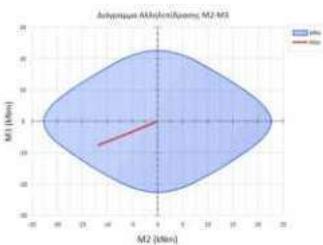
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-135.8	13.1	3.0	-233.7	22.
5	5.1	0.58								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-141.5	-11.5	-7.5	-213.1	-17.
3	-11.3	0.66								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.3	36.0	10.2	46.2	0.0	0.09
2	MK	4.3	36.0	10.2	46.2	0.0	0.09
3	KP	10.0	36.0	10.2	46.2	0.0	0.22
3	MK	10.0	36.0	10.2	46.2	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K631	Κ.Α.: Κ32-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

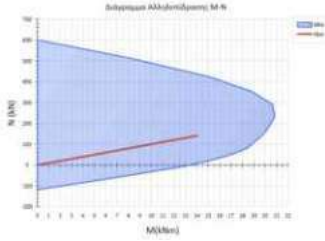


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-136.1	13.3	3.2	-228.4	22.
4	5.4	0.60								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-140.1	-11.8	-7.6	-205.8	-17.
3	-11.2	0.68								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.4	36.0	10.2	46.2	0.0	0.10
2	MK	4.4	36.0	10.2	46.2	0.0	0.10
3	KP	10.3	36.0	10.2	46.2	0.0	0.22
3	MK	10.3	36.0	10.2	46.2	0.0	0.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1845
		15/4/2019

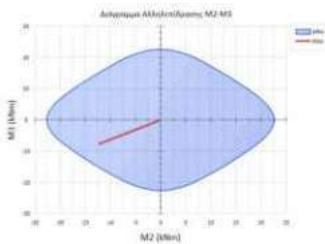


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K532	Κ.Α.: Κ33-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-136.1	13.8	3.3	-221.4	22.
4	5.3	0.61								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-140.2	-12.3	-7.7	-199.2	-17.
4	-10.9	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.5	36.0	10.2	46.2	0.0	0.10
2	MK	4.5	36.0	10.2	46.2	0.0	0.10
3	KP	10.6	36.0	10.2	46.2	0.0	0.23
3	MK	10.6	36.0	10.2	46.2	0.0	0.23

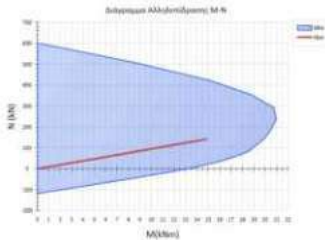
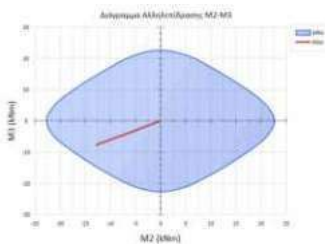


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K533	Κ.Α.: Κ34-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

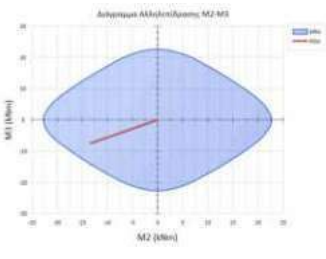
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-135.8	14.2	3.2	-215.0	22.
5	5.1	0.63								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-140.6	-12.7	-7.6	-195.3	-17.
7	-10.6	0.72								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.4	36.0	10.2	46.2	0.0	0.10
2	MK	4.4	36.0	10.2	46.2	0.0	0.10
3	KP	11.0	36.0	10.2	46.2	0.0	0.24
3	MK	11.0	36.0	10.2	46.2	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K534	Κ.Α.: Κ35-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



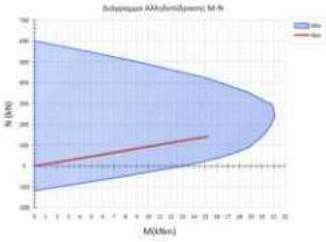
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

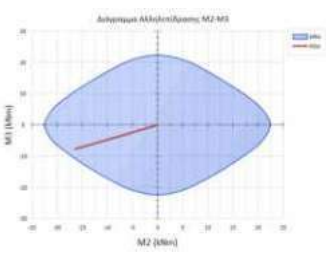
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-136.4	14.8	3.3	-208.0	22.
5	5.0	0.66								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-140.9	-13.3	-7.4	-191.7	-18.
1	-10.1	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.4	36.0	10.2	46.3	0.0	0.09
2	MK	4.4	36.0	10.2	46.3	0.0	0.09
3	KP	11.4	36.0	10.2	46.3	0.0	0.25
3	MK	11.4	36.0	10.2	46.3	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K635	Κ.Α.: K36-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K36-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 0.56m/20.0cm		



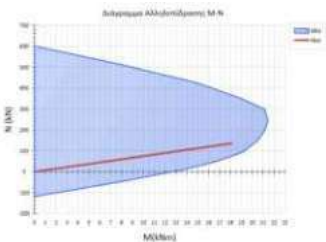
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

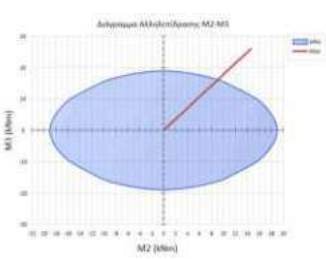
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-122.9	17.3	3.1	-158.2	22.
2	4.0	0.78								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-135.3	-16.4	-7.8	-153.7	-18.
6	-8.8	0.88								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.0	34.3	10.2	44.6	0.0	0.11
2	MK	-5.0	34.3	10.2	44.6	0.0	0.11
3	KP	13.7	34.3	10.2	44.6	0.0	0.31
3	MK	13.7	34.3	10.2	44.6	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K636	Κ.Α.: K37-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K37-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.65 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

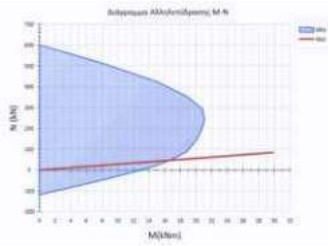
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.72	33.95	29.00	-0.04	0.01	-103.6	-16.2	-19.3	-74.0	-11.
6	-13.8	1.40	<							
ΠΟΔ.	36.72	33.95	29.00	-0.04	0.01	-84.2	14.6	26.0	-46.9	8.
1	14.5	1.80	<							

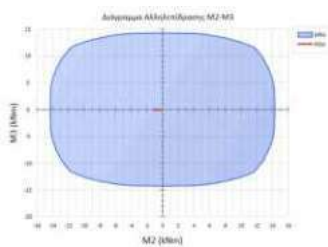
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-18.5	29.0	10.2	39.2	0.0	0.47
2	MK	-18.5	29.0	10.2	39.2	0.0	0.47
3	KP	-12.6	29.0	10.2	39.2	0.0	0.32
3	MK	-12.6	29.0	10.2	39.2	0.0	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1847
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K537	Κ.Α.: Κ168-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ168-50Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



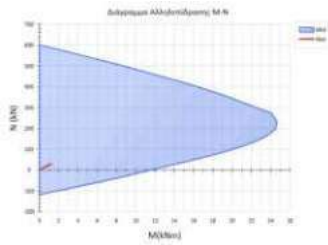
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

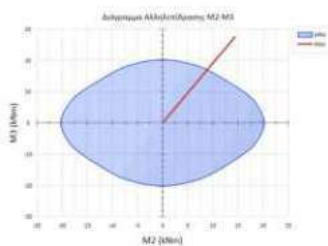
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	34.64	36.72	63.6	-26.	1.0	-0.1	-409.6	15.8	-1.3	0.0
ΠΟΔ.	34.64	36.72	63.6	-30.	-1.2	-0.1	-402.3	-16.4	-0.7	0.0
7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.1	19.9	10.2	30.2	0.0	0.00
2	MK	-0.1	19.9	10.2	30.2	0.0	0.00
3	KP	1.0	19.9	10.2	30.2	0.0	0.03
3	MK	1.0	19.9	10.2	30.2	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K538	Κ.Α.: Κ40-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		



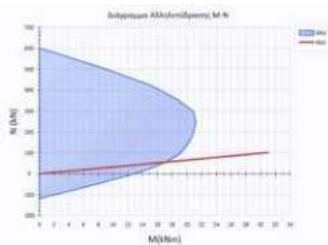
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.26	33.95	26.66	0.03	0.01	-101.1	14.4	27.5	-55.6	7.
9	15.1	1.82	<							
ΠΟΔ.	33.26	33.95	26.66	0.03	0.01	-126.0	-13.8	-26.3	-77.6	-8.
5	-16.2	1.62	<							

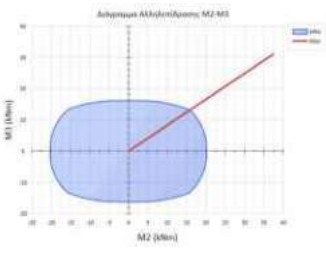
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	22.4	31.6	10.2	41.8	0.0	0.54
2	MK	22.4	31.6	10.2	41.8	0.0	0.54
3	KP	11.7	31.6	10.2	41.8	0.0	0.28
3	MK	11.7	31.6	10.2	41.8	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K539	Κ.Α.: Κ43-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1848
		15/4/2019



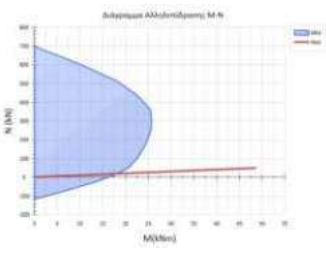
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

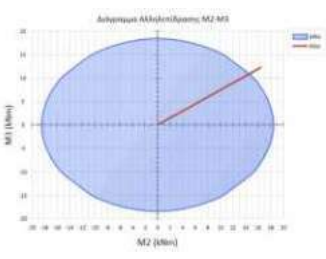
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	33.95	28.29	34.8	-49.	37.4	31.0	-18.4	13.8	11.5	2.7
0 <										
ΠΟΔ.	33.95	28.29	34.8	-106.	-35.5	-25.7	-49.7	-16.6	-12.0	2.1
4 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	23.1	28.3	10.2	38.5	0.0	0.60
2	ΜΚ	23.1	28.3	10.2	38.5	0.0	0.60
3	ΚΡ	29.7	28.2	12.7	40.9	0.0	0.73
3	ΜΚ	29.7	28.2	12.7	40.9	0.0	0.73



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K540	Κ.Α.: K44-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K44-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



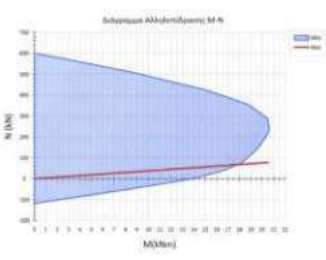
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

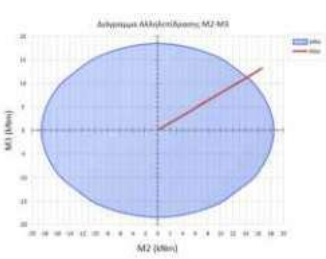
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.45	0.01	0.02	-77.9	16.4	12.3	-67.3	14.
2	10.6	1.16	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.45	0.01	0.02	-94.9	-12.0	-14.2	-93.9	-11.
9	-14.1	1.01	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	10.8	28.7	10.2	38.9	0.0	0.28
2	ΜΚ	10.8	28.7	10.2	38.9	0.0	0.28
3	ΚΡ	12.1	28.7	10.2	38.9	0.0	0.31
3	ΜΚ	12.1	28.7	10.2	38.9	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K541	Κ.Α.: K45-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K45-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

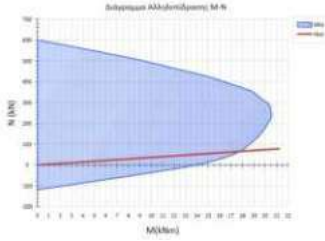
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.63	0.01	0.02	-78.3	16.6	13.2	-65.2	13.
8	11.0	1.20	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.63	0.01	0.02	-92.5	-12.1	-14.0	-92.1	-12.
0	-13.9	1.00	<							

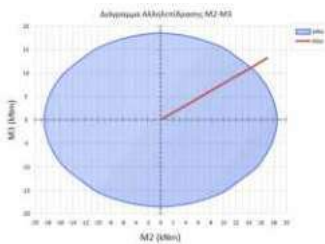
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	11.1	28.7	10.2	38.9	0.0	0.28
2	ΜΚ	11.1	28.7	10.2	38.9	0.0	0.28
3	ΚΡ	12.2	28.7	10.2	38.9	0.0	0.31
3	ΜΚ	12.2	28.7	10.2	38.9	0.0	0.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1849
		15/4/2019



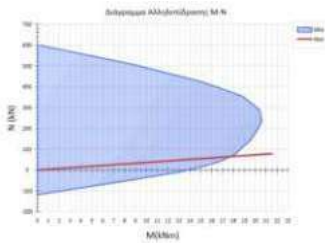
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: Κ46-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ46-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



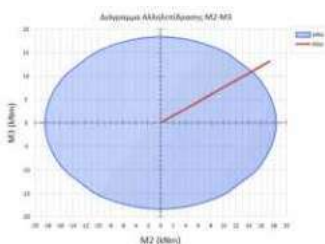
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.56	0.01	0.02	-78.8	17.0	13.2	-64.4	13.
9	10.8	1.22	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.56	0.01	0.02	-92.7	-12.6	-14.3	-89.1	-12.
1	-13.7	1.04	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.2	28.8	10.2	39.0	0.0	0.29
2	MK	11.2	28.8	10.2	39.0	0.0	0.29
3	KP	12.2	28.8	10.2	39.0	0.0	0.31
3	MK	12.2	28.8	10.2	39.0	0.0	0.31



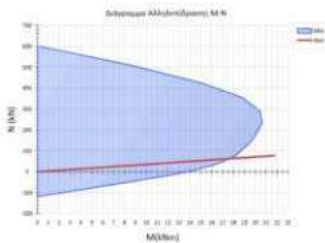
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: Κ47-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



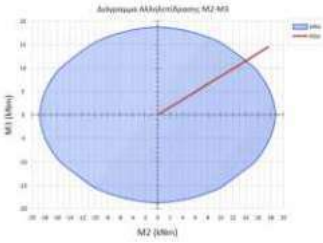
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.71	0.01	0.02	-77.4	17.4	13.1	-62.3	14.
0	10.6	1.24	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.71	0.01	0.02	-92.4	-13.2	-14.1	-87.4	-12.
5	-13.3	1.06	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.1	28.6	10.2	38.8	0.0	0.29
2	MK	11.1	28.6	10.2	38.8	0.0	0.29
3	KP	12.5	28.6	10.2	38.8	0.0	0.32
3	MK	12.5	28.6	10.2	38.8	0.0	0.32



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: Κ48-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ48-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



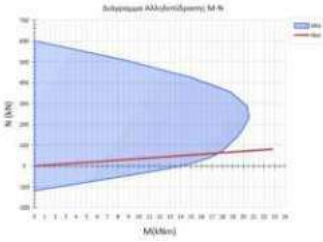
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

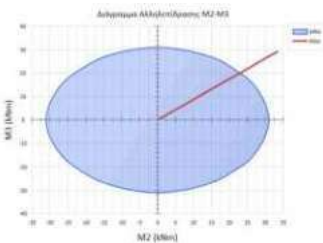
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.33	0.01	0.02	-81.1	17.6	14.5	-62.7	13.
6	11.2	1.29	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.33	0.01	0.02	-92.9	-13.7	-15.8	-80.6	-11.
9	-13.7	1.15	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.3	29.1	10.2	39.3	0.0	0.31
2	MK	12.3	29.1	10.2	39.3	0.0	0.31
3	KP	12.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.33
3	MK	12.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.33



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: Κ49-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ49-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



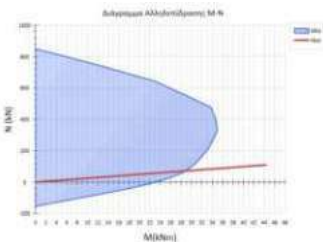
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

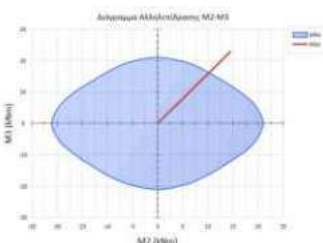
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	28.29	28.29	30.5	-110.	33.4	29.2	-71.8	21.7	19.0	1.5
4	<									
ΠΟΔ.	28.29	28.29	30.5	-132.	-30.1	-27.5	-96.9	-22.0	-20.1	1.3
6	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	23.1	40.8	12.7	53.5	0.0	0.43
2	MK	23.1	40.8	12.7	53.5	0.0	0.43
3	KP	25.9	40.8	12.7	53.5	0.0	0.48
3	MK	25.9	40.8	12.7	53.5	0.0	0.48



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: Κ50-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

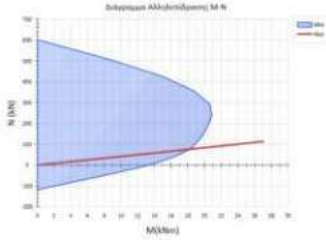
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	33.95	25.00	0.03	0.00	-112.6	14.5	22.8	-75.6	9.
7	15.3	1.49	<							
ΠΟΔ.	33.95	33.95	25.00	0.03	0.00	-151.5	-13.1	-22.8	-111.2	-9.
6	-16.7	1.36	<							

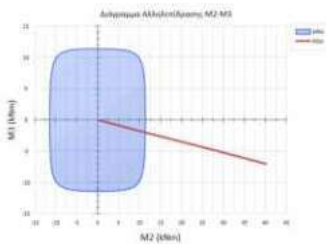
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	18.6	33.0	10.2	43.3	0.0	0.43
2	MK	18.6	33.0	10.2	43.3	0.0	0.43
3	KP	-19.2	33.0	10.2	43.3	0.0	0.44
3	MK	-19.2	33.0	10.2	43.3	0.0	0.44

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1851
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: Κ51-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



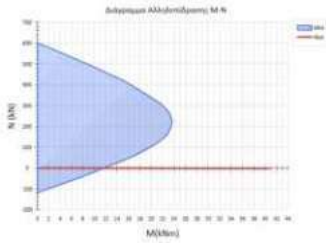
L2= 2.65 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

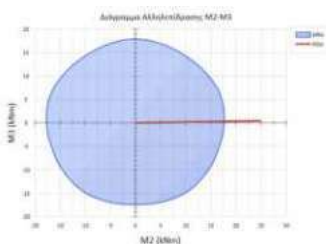
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	36.72	34.64	454.5	3.	-40.0	7.6	0.9	-11.5	2.2	3.4
9 <										
ΠΟΔ.	36.72	34.64	454.5	2.	40.2	-7.0	0.6	11.5	-2.0	3.4
9 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.5	18.1	10.2	28.3	0.0	0.48
2	MK	13.5	18.1	10.2	28.3	0.0	0.48
3	KP	-32.1	18.1	10.2	28.3	0.0	1.13 <
3	MK	-32.1	18.1	10.2	28.3	0.0	1.13 <



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: Κ53-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



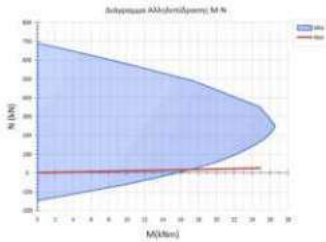
L2= 2.84 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.21

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	37.99	29.56	33.31	0.01	0.00	-144.8	-21.8	-1.4	-166.9	-25.
2	-1.6	0.87								
ΠΟΔ.	37.99	29.56	33.31	0.01	0.00	-24.9	24.9	0.4	-17.0	17.
0	0.3	1.47	<							

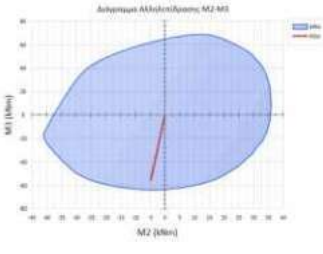
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.3	18.8	9.1	27.8	0.0	0.05
2	MK	1.3	18.8	9.1	27.8	0.0	0.05
3	KP	-21.1	18.8	9.1	27.8	0.0	0.76
3	MK	-21.1	18.8	9.1	27.8	0.0	0.76



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: Κ54-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ54-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L50/30/35/20, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1852
		15/4/2019



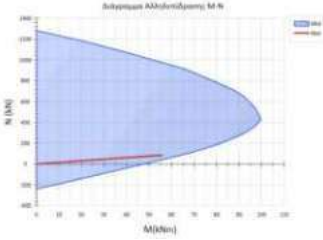
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

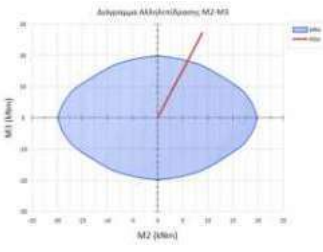
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.42	35.84	49.7	-85.	-4.8	-55.5	-103.0	-5.8	-66.8	0.8
ΠΟΔ.	18.42	35.84	49.7	-52.	2.9	40.4	-87.0	4.8	67.1	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-37.6	31.6	22.4	54.1	0.0	0.70
2	MK	-37.6	31.6	22.4	54.1	0.0	0.70
3	KP	-3.0	35.9	12.7	48.6	0.0	0.06
3	MK	-3.0	35.9	12.7	48.6	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K650	Κ.Α.: K52-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K52-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



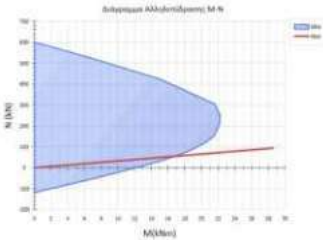
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

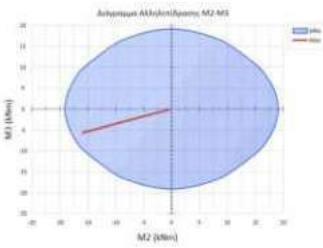
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.26	35.33	27.58	0.03	0.01	-93.6	8.9	27.2	-54.9	5.
ΠΟΔ.	15.9	1.70	<							
3	33.26	35.33	27.58	0.03	0.01	-118.2	-9.4	-25.7	-79.3	-6.
	-17.3	1.49	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	22.0	30.6	10.2	40.9	0.0	0.54
2	MK	22.0	30.6	10.2	40.9	0.0	0.54
3	KP	7.6	30.6	10.2	40.9	0.0	0.19
3	MK	7.6	30.6	10.2	40.9	0.0	0.19



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K651	Κ.Α.: K67-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K67-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

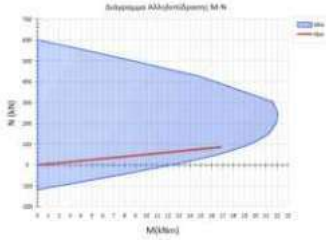
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	35.33	31.22	0.02	0.01	-78.6	15.6	1.0	-101.7	20.
ΠΟΔ.	1.3	0.77								
4	41.57	35.33	31.22	0.02	0.01	-86.1	-15.8	-5.6	-99.8	-18.
	-6.5	0.86								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.6	28.7	10.2	39.0	0.0	0.07
2	MK	2.6	28.7	10.2	39.0	0.0	0.07
3	KP	12.3	28.7	10.2	39.0	0.0	0.32
3	MK	12.3	28.7	10.2	39.0	0.0	0.32

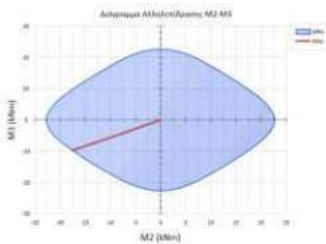
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1853
		15/4/2019



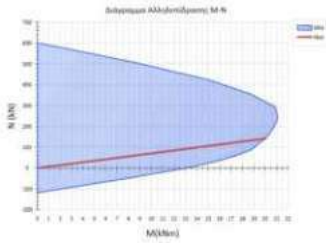
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: Κ68-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ68-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-128.3	18.5	4.2	-148.7	21.
4	4.9	0.86	<							
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-141.4	-17.5	-9.8	-140.6	-17.
4	-9.8	1.01	<							



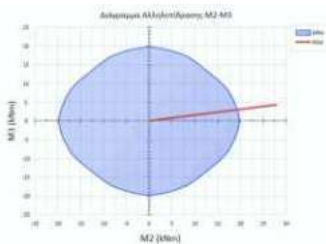
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.7	35.0	10.2	45.2	0.0	0.13
2	MK	5.7	35.0	10.2	45.2	0.0	0.13
3	KP	14.7	35.0	10.2	45.2	0.0	0.32
3	MK	14.7	35.0	10.2	45.2	0.0	0.32



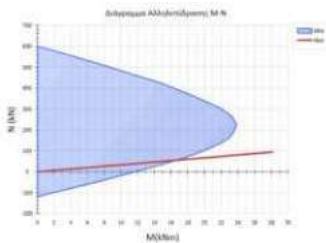
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: Κ69-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ69-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	37.41	28.44	-0.01	0.03	-93.9	27.8	4.3	-55.3	16.
4	2.6	1.70	<							
ΠΟΔ.	41.57	37.41	28.44	-0.01	0.03	-106.0	-25.7	-3.0	-74.1	-18.
0	-2.1	1.43	<							

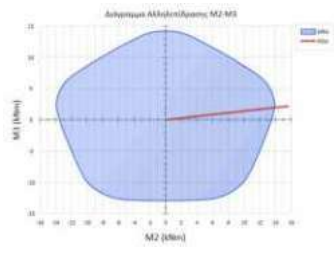


ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.7	30.7	10.2	40.9	0.0	0.07
2	MK	2.7	30.7	10.2	40.9	0.0	0.07
3	KP	19.8	30.7	10.2	40.9	0.0	0.48
3	MK	19.8	30.7	10.2	40.9	0.0	0.48



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K654	Κ.Α.: Κ97-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ97-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

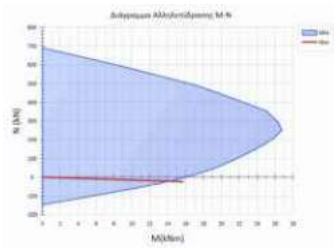
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1854
		15/4/2019



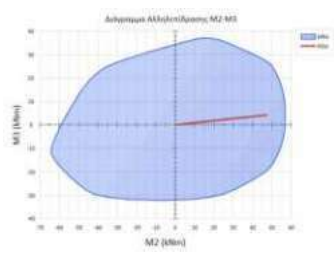
L2= 2.84 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.82

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	37.99	37.72	44.9	23.	15.5	2.2	21.1	13.9	2.0	1.1	
ΠΟΔ.	37.99	37.72	44.9	-71.	-17.8	-0.7	-87.9	-21.9	-0.9	0.8	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	1.0	12.9	9.1	21.9	0.0	0.04
2	ΜΚ	1.0	12.9	9.1	21.9	0.0	0.04
3	ΚΡ	11.6	12.9	9.1	21.9	0.0	0.53
3	ΜΚ	11.6	12.9	9.1	21.9	0.0	0.53



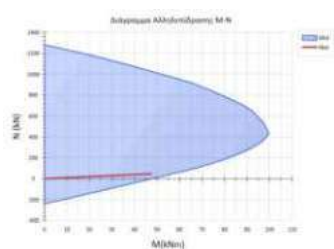
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K555	Κ.Α.: Κ98-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ98-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L30/50/20/35, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



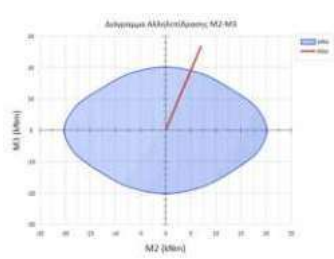
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	35.84	18.42	49.4	-48.	47.3	4.2	-59.9	59.0	5.3	0.8	
ΠΟΔ.	35.84	18.42	49.4	-92.	-32.3	-3.3	-239.2	-83.8	-8.6	0.3	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	2.7	36.5	12.7	49.1	0.0	0.06
2	ΜΚ	2.7	36.5	12.7	49.1	0.0	0.06
3	ΚΡ	31.2	32.2	22.4	54.6	0.0	0.57
3	ΜΚ	31.2	32.2	22.4	54.6	0.0	0.57



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: Κ55-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ55-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		

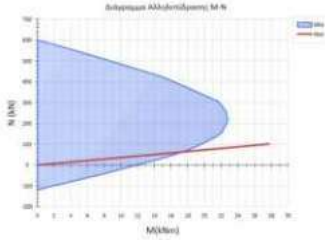


L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

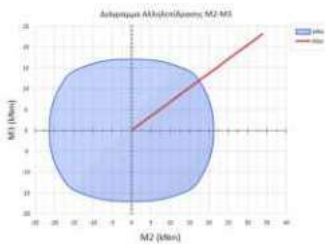
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	33.26	35.33	26.58	0.02	0.01	-100.7	7.0	26.8	-62.8	4.	
4	16.7	1.60	<								
ΠΟΔ.	33.26	35.33	26.58	0.02	0.01	-127.0	-7.5	-25.4	-91.8	-5.	
4	-18.3	1.38	<								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	21.7	31.5	10.2	41.8	0.0	0.52
2	ΜΚ	21.7	31.5	10.2	41.8	0.0	0.52
3	ΚΡ	-8.7	31.5	10.2	41.8	0.0	0.21
3	ΜΚ	-8.7	31.5	10.2	41.8	0.0	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1855
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K557	Κ.Α.: Κ58-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ58-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



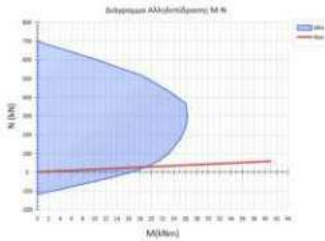
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

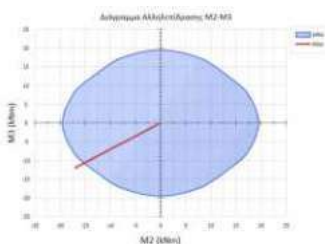
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	33.95	28.29	34.3	-100.	-35.5	-25.4	-47.0	-16.6	-11.8	2.1
5 <										
ΠΟΔ.	33.95	28.29	34.3	-58.	33.8	23.1	-27.2	15.6	10.7	2.1
6 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	22.4	28.8	10.2	39.1	0.0	0.57
2 MK	22.4	28.8	10.2	39.1	0.0	0.57
3 KP	-28.3	28.8	12.7	41.5	0.0	0.68
3 MK	-28.3	28.8	12.7	41.5	0.0	0.68



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K558	Κ.Α.: Κ59-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ59-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



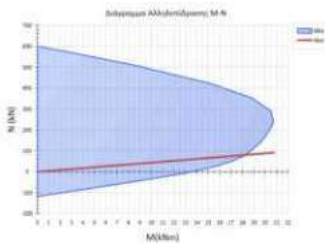
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.12	0.01	-0.01	-91.3	-17.0	-12.0	-80.1	-14.
9	-10.5	1.14	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.12	0.01	-0.01	-84.7	12.5	13.3	-84.2	12.
5	13.2	1.01	<							

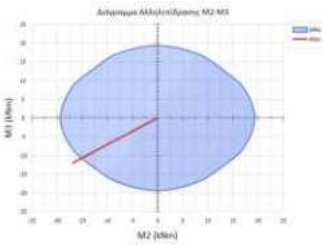
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	10.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.27
2 MK	10.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.27
3 KP	-12.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.33
3 MK	-12.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.33



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K559	Κ.Α.: Κ60-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ60-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

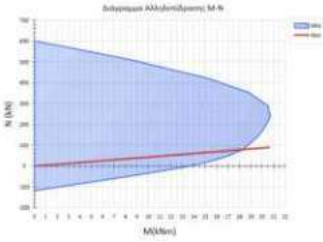
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1856
		15/4/2019



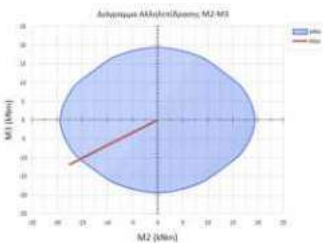
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.48	0.01	-0.01	-89.2	-16.8	-11.9	-78.8	-14.
8	-10.5	1.13	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.48	0.01	-0.01	-82.7	12.4	12.7	-84.9	12.
7	13.0	0.97								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.4	28.8	10.2	39.0	0.0	0.29
2	MK	11.4	28.8	10.2	39.0	0.0	0.29
3	KP	-12.7	28.8	10.2	39.0	0.0	0.32
3	MK	-12.7	28.8	10.2	39.0	0.0	0.32



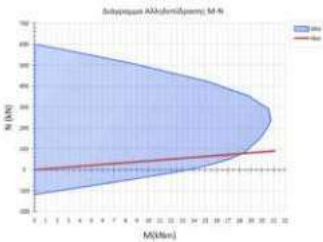
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K560	Κ.Α.: K61-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K61-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



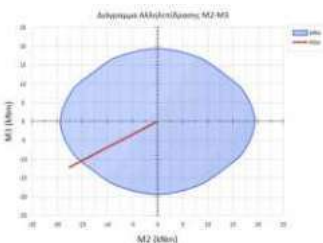
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.37	0.01	-0.01	-89.6	-17.5	-11.8	-77.3	-15.
1	-10.2	1.16	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.37	0.01	-0.01	-83.4	13.3	12.8	-81.8	13.
1	12.5	1.02	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.5	28.9	10.2	39.1	0.0	0.29
2	MK	11.5	28.9	10.2	39.1	0.0	0.29
3	KP	-13.1	28.9	10.2	39.1	0.0	0.34
3	MK	-13.1	28.9	10.2	39.1	0.0	0.34



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K561	Κ.Α.: K62-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K62-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

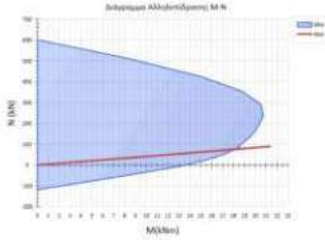


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

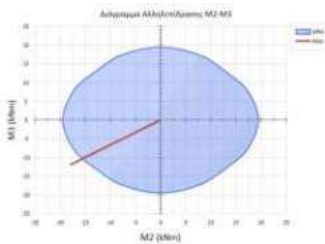
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.51	0.01	-0.01	-89.2	-17.6	-12.2	-75.7	-14.
9	-10.3	1.18	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.51	0.01	-0.01	-82.3	13.7	13.0	-78.7	13.
1	12.4	1.05	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.3	28.7	10.2	39.0	0.0	0.29
2	MK	11.3	28.7	10.2	39.0	0.0	0.29
3	KP	-12.9	28.7	10.2	39.0	0.0	0.33
3	MK	-12.9	28.7	10.2	39.0	0.0	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1857 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



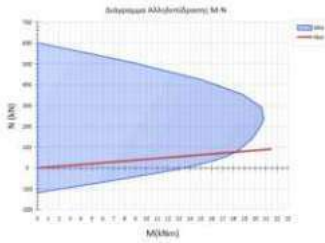
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K662	Κ.Α.: Κ63-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ63-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



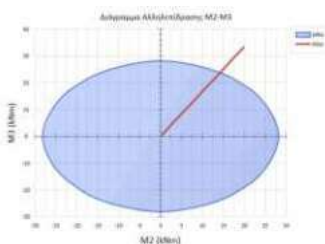
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.07	0.02	-0.01	-90.6	-17.8	-11.9	-77.0	-15.
2	-10.1	1.18	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.07	0.02	-0.01	-86.0	14.3	13.1	-80.6	13.
4	12.2	1.07	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.1	29.2	10.2	39.4	0.0	0.33
2	MK	13.1	29.2	10.2	39.4	0.0	0.33
3	KP	-13.1	29.2	10.2	39.4	0.0	0.33
3	MK	-13.1	29.2	10.2	39.4	0.0	0.33



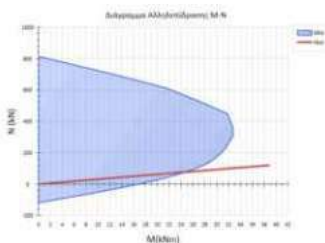
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K663	Κ.Α.: Κ64-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ64-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



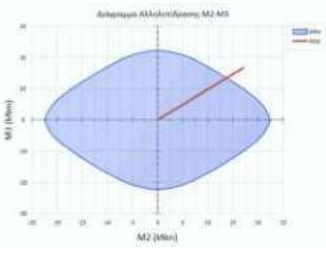
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
7	<									
ΚΕΦ.	28.29	28.29	29.4	-121.	19.9	33.3	-77.1	12.6	21.2	1.5
ΠΟΔ.	28.29	28.29	29.4	-139.	-17.1	-31.1	-104.4	-12.8	-23.3	1.3
3	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	26.3	41.3	12.7	54.0	0.0	0.49
2	MK	26.3	41.3	12.7	54.0	0.0	0.49
3	KP	-23.9	41.3	12.7	54.0	0.0	0.44
3	MK	-23.9	41.3	12.7	54.0	0.0	0.44



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K664	Κ.Α.: Κ65-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ65-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



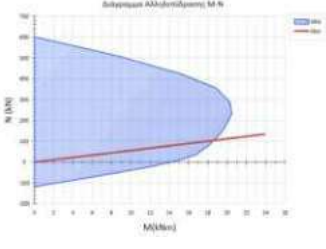
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

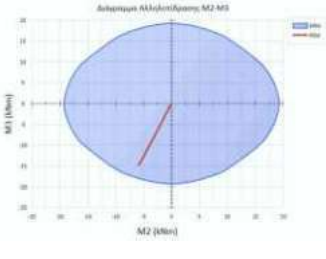
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	33.95	25.00	0.01	0.01	-133.0	17.1	16.7	-103.6	13.
3	13.0	1.28	<							
ΠΟΔ.	33.95	33.95	25.00	0.01	0.01	-144.0	-15.8	-16.2	-120.7	-13.
2	-13.6	1.19	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.4	35.6	10.2	45.8	0.0	0.29
2	MK	13.4	35.6	10.2	45.8	0.0	0.29
3	KP	13.4	35.6	10.2	45.8	0.0	0.29
3	MK	13.4	35.6	10.2	45.8	0.0	0.29



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K665	Κ.Α.: K66-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K66-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 0.56m/20.0cm		



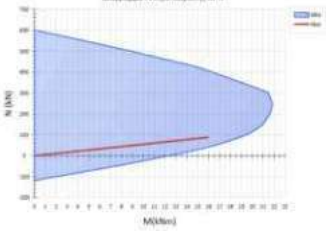
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

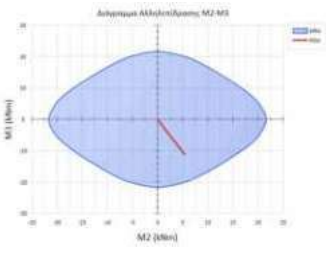
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	36.72	30.79	-0.03	0.01	-87.8	-5.8	-14.8	-109.5	-7.
3	-18.5	0.80								
ΠΟΔ.	33.95	36.72	30.79	-0.03	0.01	-79.5	7.7	12.7	-101.3	9.
8	16.2	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.2	28.4	10.2	38.6	0.0	0.29
2	MK	-11.2	28.4	10.2	38.6	0.0	0.29
3	KP	9.6	28.4	10.2	38.6	0.0	0.25
3	MK	9.6	28.4	10.2	38.6	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K666	Κ.Α.: K70-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K70-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 0.56m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

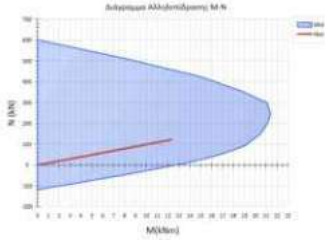
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	36.72	32.44	0.04	-0.00	-75.6	-11.9	-0.9	-143.1	-22.
5	-1.8	0.53								
ΠΟΔ.	41.57	36.72	32.44	0.04	-0.00	-121.6	5.4	-11.1	-209.2	9.
2	-19.1	0.58								

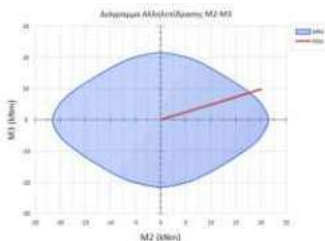
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.7	28.1	10.2	38.3	0.0	0.12
2	MK	4.7	28.1	10.2	38.3	0.0	0.12
3	KP	-8.6	28.1	10.2	38.3	0.0	0.22
3	MK	-8.6	28.1	10.2	38.3	0.0	0.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1859
		15/4/2019



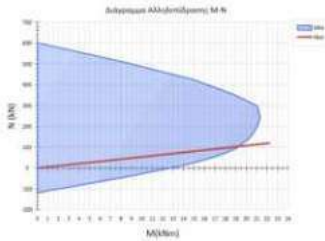
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: Κ71-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ71-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



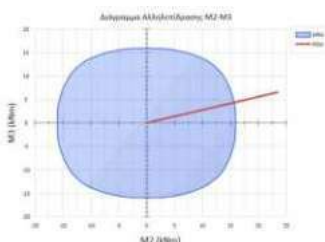
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	-0.00	-0.02	-147.0	-22.0	-1.4	-153.6	-23.
0	-1.4	0.96								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	-0.00	-0.02	-119.4	20.0	9.8	-103.6	17.
3	8.5	1.15	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-4.6	33.4	10.2	43.7	0.0	0.10
2	ΜΚ	-4.6	33.4	10.2	43.7	0.0	0.10
3	ΚΡ	-17.1	33.4	10.2	43.7	0.0	0.39
3	ΜΚ	-17.1	33.4	10.2	43.7	0.0	0.39



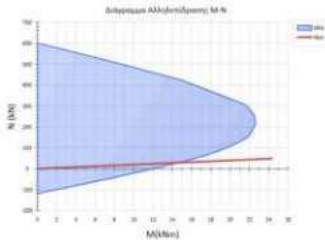
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: Κ72-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ72-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



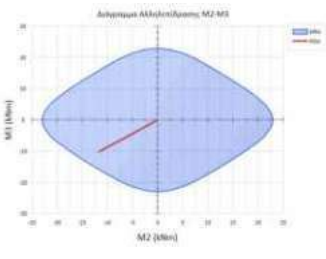
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.26	30.31	0.01	-0.03	-125.1	-25.2	-2.2	-98.4	-19.
8	-1.8	1.27	<							
ΠΟΔ.	41.57	33.26	30.31	0.01	-0.03	-48.8	23.4	6.5	-29.4	14.
1	3.9	1.66	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	4.4	24.5	10.2	34.8	0.0	0.13
2	ΜΚ	4.4	24.5	10.2	34.8	0.0	0.13
3	ΚΡ	-20.3	24.5	10.2	34.8	0.0	0.58
3	ΜΚ	-20.3	24.5	10.2	34.8	0.0	0.58



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K569	Κ.Α.: Κ73-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ73-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



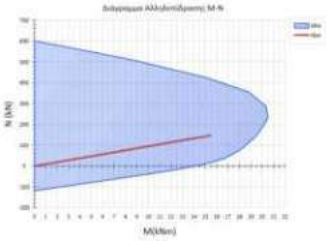
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

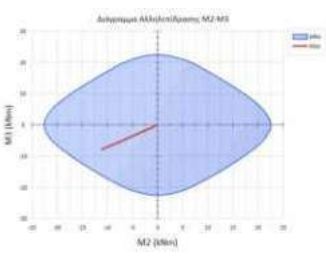
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.00	-122.3	13.9	4.7	-182.1	20.
6	7.0	0.67								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.00	-146.2	-11.6	-10.2	-189.8	-15.
1	-13.2	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.1	34.3	10.2	44.5	0.0	0.14
2	MK	6.1	34.3	10.2	44.5	0.0	0.14
3	KP	-11.5	34.3	10.2	44.5	0.0	0.26
3	MK	-11.5	34.3	10.2	44.5	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K670	Κ.Α.: K74-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K74-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 0.56m/20.0cm		



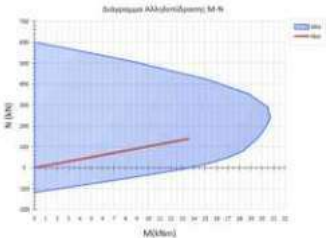
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

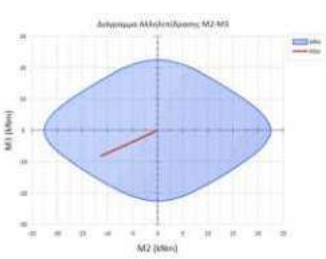
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-132.9	12.7	3.2	-232.5	22.
2	5.6	0.57								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-137.8	-11.0	-7.8	-208.5	-16.
7	-11.9	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.5	35.6	10.2	45.8	0.0	0.10
2	MK	4.5	35.6	10.2	45.8	0.0	0.10
3	KP	9.7	35.6	10.2	45.8	0.0	0.21
3	MK	9.7	35.6	10.2	45.8	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K671	Κ.Α.: K75-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K75-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 0.56m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

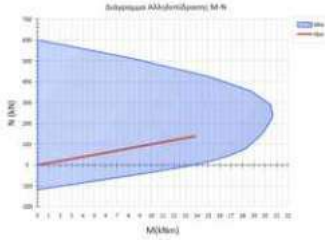
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-134.1	12.8	3.4	-231.1	22.
0	5.9	0.58								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-137.9	-11.2	-8.2	-202.7	-16.
5	-12.0	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.7	35.7	10.2	46.0	0.0	0.10
2	MK	4.7	35.7	10.2	46.0	0.0	0.10
3	KP	-9.8	35.7	10.2	46.0	0.0	0.21
3	MK	-9.8	35.7	10.2	46.0	0.0	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1861
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: Κ76-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ76-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

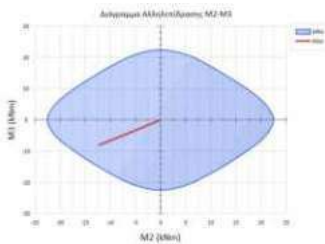
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-132.6	13.5	3.4	-218.6	22.
2	5.5	0.61								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-136.7	-12.1	-8.0	-191.9	-17.
0	-11.2	0.71								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.6	35.6	10.2	45.8	0.0	0.10
2	MK	4.6	35.6	10.2	45.8	0.0	0.10
3	KP	10.5	35.6	10.2	45.8	0.0	0.23
3	MK	10.5	35.6	10.2	45.8	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: Κ77-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ77-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

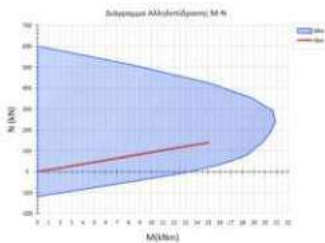
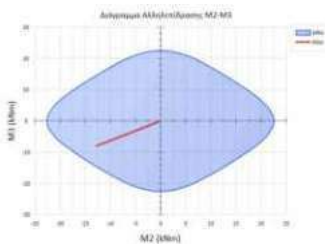
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

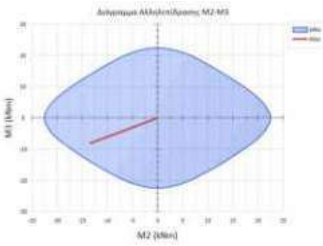
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-134.7	14.1	3.4	-214.0	22.
3	5.3	0.63								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-138.9	-12.7	-8.0	-189.1	-17.
3	-10.9	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.6	35.8	10.2	46.0	0.0	0.10
2	MK	4.6	35.8	10.2	46.0	0.0	0.10
3	KP	10.9	35.8	10.2	46.0	0.0	0.24
3	MK	10.9	35.8	10.2	46.0	0.0	0.24



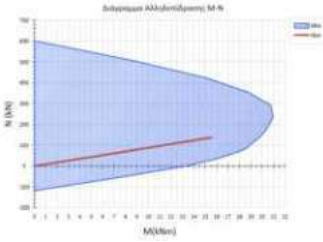
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K674	Κ.Α.: Κ79-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ79-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



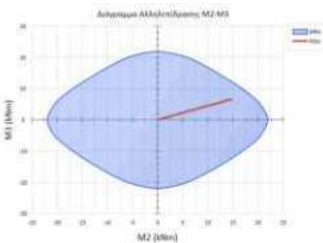
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-132.6	14.7	3.6	-200.2	22.
1	5.4	0.66								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-136.7	-13.3	-8.1	-179.0	-17.
4	-10.6	0.76								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.7	35.6	10.2	45.8	0.0	0.10
2	MK	4.7	35.6	10.2	45.8	0.0	0.10
3	KP	11.4	35.6	10.2	45.8	0.0	0.25
3	MK	11.4	35.6	10.2	45.8	0.0	0.25



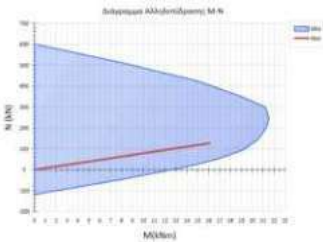
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K675	Κ.Α.: K78-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K78-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



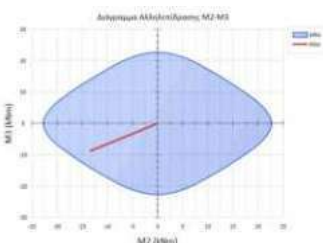
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-122.6	15.4	3.5	-175.0	22.
0	5.0	0.70								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-126.3	14.6	6.6	-163.6	18.
9	8.6	0.77								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.7	34.3	10.2	44.5	0.0	0.10
2	MK	4.7	34.3	10.2	44.5	0.0	0.10
3	KP	-12.2	34.3	10.2	44.5	0.0	0.27
3	MK	-12.2	34.3	10.2	44.5	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K676	Κ.Α.: K80-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K80-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

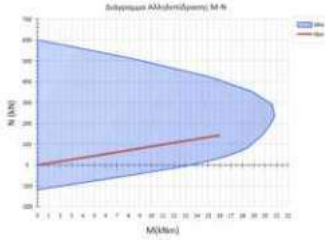


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-136.4	15.2	3.5	-200.2	22.
3	5.1	0.68								
ΠΟΔ.	41.57	33.95	25.00	0.01	0.01	-141.4	-13.3	-8.7	-180.0	-16.
9	-11.1	0.79								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.0	36.0	10.2	46.3	0.0	0.11
2	MK	5.0	36.0	10.2	46.3	0.0	0.11
3	KP	-12.2	36.0	10.2	46.3	0.0	0.26
3	MK	-12.2	36.0	10.2	46.3	0.0	0.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1863
		15/4/2019

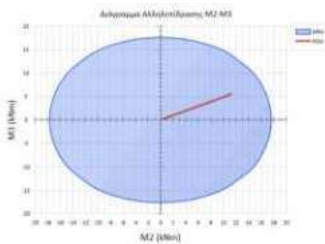


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K577	Κ.Α.: Κ81-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ81-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

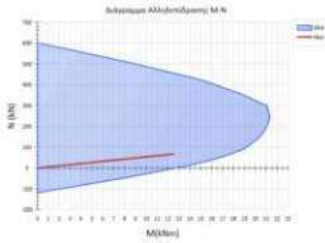
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	36.72	34.80	-0.01	0.01	-65.9	-12.3	1.3	-109.9	-20.
5	2.2	0.60								
ΠΟΔ.	41.57	36.72	34.80	-0.01	0.01	-67.9	11.2	5.5	-104.8	17.
4	8.5	0.65								



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.6	26.9	10.2	37.1	0.0	0.04
2	MK	-1.6	26.9	10.2	37.1	0.0	0.04
3	KP	-8.9	26.9	10.2	37.1	0.0	0.24
3	MK	-8.9	26.9	10.2	37.1	0.0	0.24

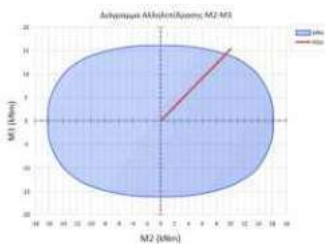


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K578	Κ.Α.: Κ82-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ82-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

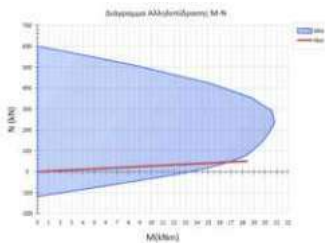
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
0	<									
ΚΕΦ.	35.33	36.72	37.7	-51.	10.1	15.4	-46.5	9.2	14.0	1.1
ΠΟΔ.	35.33	36.72	37.7	-89.	-12.5	-13.9	-87.9	-12.3	-13.6	1.0
2	<									



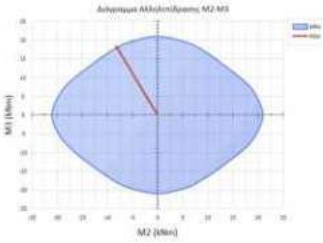
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.5	25.3	10.2	35.5	0.0	0.32
2	MK	11.5	25.3	10.2	35.5	0.0	0.32
3	KP	9.0	25.3	10.2	35.5	0.0	0.25
3	MK	9.0	25.3	10.2	35.5	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K579	Κ.Α.: Κ83-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ83-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

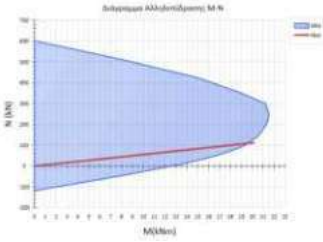
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1864
		15/4/2019



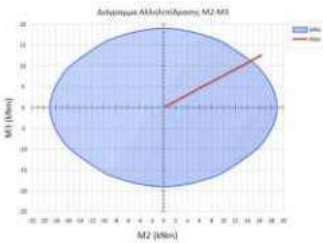
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	26.82	-0.01	0.02	-172.9	19.0	-7.3	-182.2	20.
0	-7.7	0.95								
ΠΟΔ.	35.33	33.95	26.82	-0.01	0.02	-111.7	-8.3	18.4	-108.4	-8.
0	17.8	1.03	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-14.5	32.5	10.2	42.7	0.0	0.34
2	MK	-14.5	32.5	10.2	42.7	0.0	0.34
3	KP	14.5	32.5	10.2	42.7	0.0	0.34
3	MK	14.5	32.5	10.2	42.7	0.0	0.34



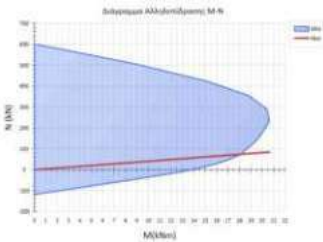
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K580	Κ.Α.: Κ84-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ84-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



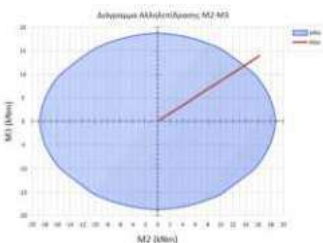
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.26	29.41	0.01	0.02	-84.4	16.4	12.5	-73.7	14.
3	10.9	1.15	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.26	29.41	0.01	0.02	-100.3	-11.4	-14.0	-103.9	-11.
8	-14.5	0.97								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.1	29.5	10.2	39.7	0.0	0.28
2	MK	11.1	29.5	10.2	39.7	0.0	0.28
3	KP	12.4	29.5	10.2	39.7	0.0	0.31
3	MK	12.4	29.5	10.2	39.7	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K581	Κ.Α.: Κ85-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ85-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

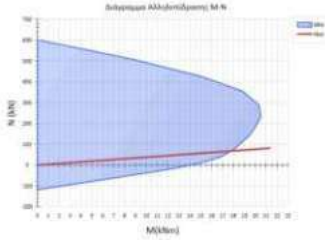


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

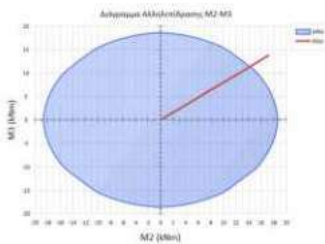
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.55	0.01	0.03	-81.1	16.2	13.9	-67.4	13.
5	11.6	1.20	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.55	0.01	0.03	-90.1	-11.8	-14.5	-88.1	-11.
6	-14.2	1.02	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.6	29.1	10.2	39.3	0.0	0.30
2	MK	11.6	29.1	10.2	39.3	0.0	0.30
3	KP	12.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.33
3	MK	12.8	29.1	10.2	39.3	0.0	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1865 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ86-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



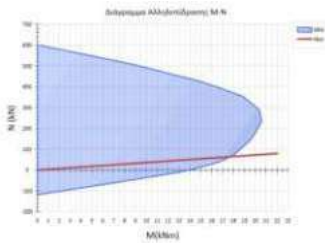
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

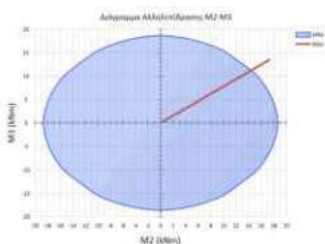
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.47	0.01	0.03	-79.7	17.2	13.8	-63.8	13.
8	11.0	1.25	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.47	0.01	0.03	-92.2	-12.9	-14.2	-87.5	-12.
3	-13.5	1.05	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.4	28.9	10.2	39.1	0.0	0.29
2	MK	11.4	28.9	10.2	39.1	0.0	0.29
3	KP	13.7	28.9	10.2	39.1	0.0	0.35
3	MK	13.7	28.9	10.2	39.1	0.0	0.35



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K583	Κ.Α.: Κ90-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ90-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



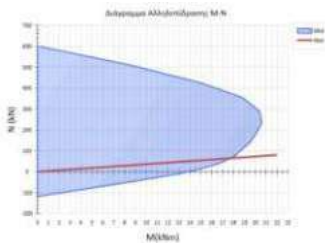
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.40	0.01	0.03	-80.0	17.3	13.5	-64.2	13.
9	10.8	1.25	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.40	0.01	0.03	-92.8	-13.3	-14.0	-87.8	-12.
6	-13.2	1.06	<							

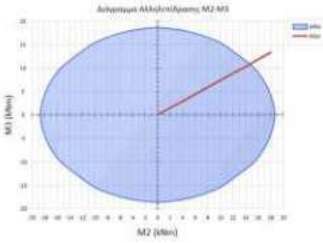
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.2	28.9	10.2	39.2	0.0	0.29
2	MK	11.2	28.9	10.2	39.2	0.0	0.29
3	KP	13.5	28.9	10.2	39.2	0.0	0.35
3	MK	13.5	28.9	10.2	39.2	0.0	0.35



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K584	Κ.Α.: Κ88-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ88-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

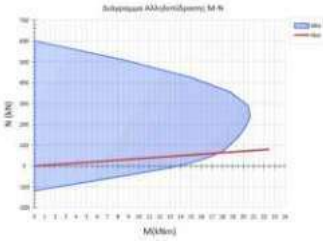
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1866
		15/4/2019



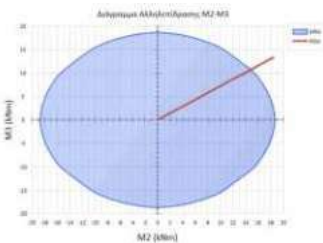
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.36	0.01	0.03	-79.9	18.0	13.3	-62.3	14.
1	10.4	1.28	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.36	0.01	0.03	-93.3	-14.1	-13.8	-86.3	-13.
0	-12.8	1.08	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.1	28.9	10.2	39.1	0.0	0.28
2	MK	11.1	28.9	10.2	39.1	0.0	0.28
3	KP	14.0	28.9	10.2	39.1	0.0	0.36
3	MK	14.0	28.9	10.2	39.1	0.0	0.36



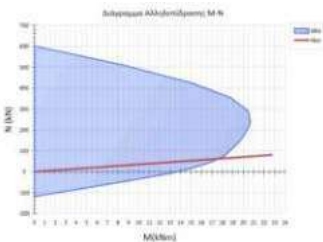
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: Κ89-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ89-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



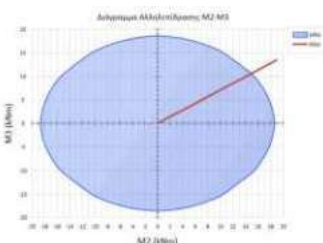
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.26	0.01	0.03	-80.4	18.4	13.3	-61.8	14.
2	10.2	1.30	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.26	0.01	0.03	-94.0	-14.6	-13.8	-85.1	-13.
2	-12.5	1.11	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.1	29.0	10.2	39.2	0.0	0.28
2	MK	11.1	29.0	10.2	39.2	0.0	0.28
3	KP	14.0	29.0	10.2	39.2	0.0	0.36
3	MK	14.0	29.0	10.2	39.2	0.0	0.36



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: Κ91-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ91-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		

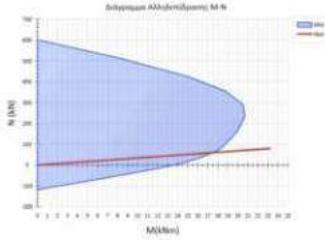


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

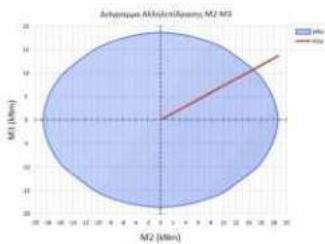
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.37	0.01	0.03	-79.5	18.9	13.4	-59.5	14.
2	10.1	1.33	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.37	0.01	0.03	-93.7	-15.3	-13.9	-82.2	-13.
4	-12.2	1.14	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.2	28.9	10.2	39.1	0.0	0.29
2	MK	11.2	28.9	10.2	39.1	0.0	0.29
3	KP	14.2	28.9	10.2	39.1	0.0	0.36
3	MK	14.2	28.9	10.2	39.1	0.0	0.36

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1867 15/4/2019
-------	-------	---------------------------



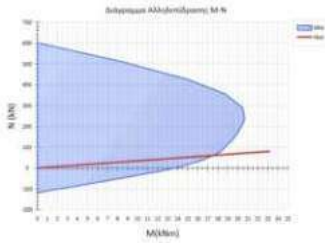
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ93-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



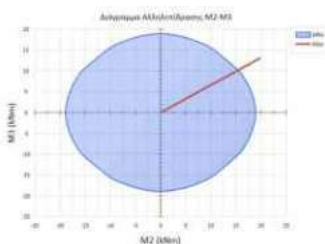
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	30.33	0.01	0.03	-80.2	18.7	13.6	-60.3	14.
1	10.3	1.33	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	30.33	0.01	0.03	-93.4	-15.6	-14.0	-80.7	-13.
5	-12.1	1.16	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.3	29.0	10.2	39.2	0.0	0.29
2	MK	11.3	29.0	10.2	39.2	0.0	0.29
3	KP	14.0	29.0	10.2	39.2	0.0	0.36
3	MK	14.0	29.0	10.2	39.2	0.0	0.36



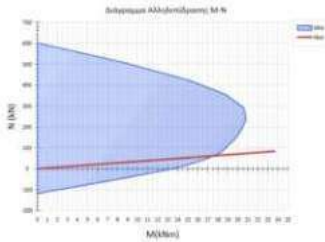
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ92-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

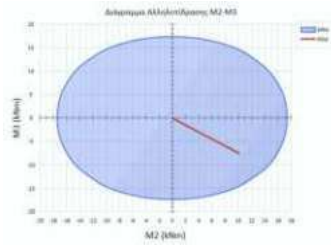
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	33.95	29.71	0.01	0.03	-83.5	19.8	13.0	-61.8	14.
6	9.6	1.35	<							
ΠΟΔ.	35.33	33.95	29.71	0.01	0.03	-98.4	-16.6	-13.8	-83.1	-14.
0	-11.7	1.18	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.0	29.4	10.2	39.6	0.0	0.28
2	MK	11.0	29.4	10.2	39.6	0.0	0.28
3	KP	14.8	29.4	10.2	39.6	0.0	0.37
3	MK	14.8	29.4	10.2	39.6	0.0	0.37



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ94-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1868
		15/4/2019



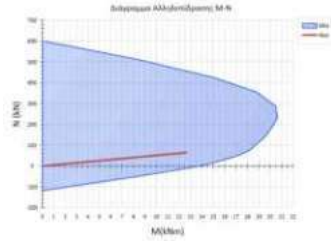
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

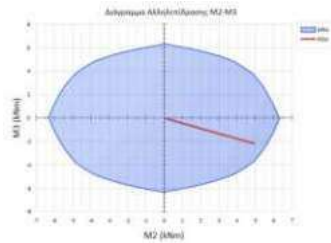
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	35.33	36.72	42.6	-65.	10.1	-7.6	-95.6	14.9	-11.1	0.6
8										
ΠΟΔ.	35.33	36.72	42.6	-70.	-9.8	7.5	-107.1	-14.9	11.4	0.6
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.3	23.6	10.2	33.8	0.0	0.25
2	MK	-8.3	23.6	10.2	33.8	0.0	0.25
3	KP	8.2	23.6	10.2	33.8	0.0	0.24
3	MK	8.2	23.6	10.2	33.8	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K590	Κ.Α.: K181-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K181-50Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_γ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



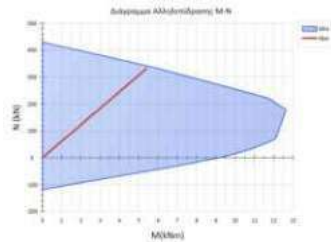
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

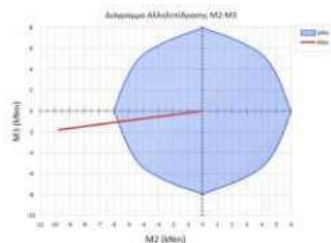
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	41.57	25.00	0.01	0.01	-331.5	4.9	-2.2	-341.1	5.
1	-2.3	0.97								
ΠΟΔ.	41.57	41.57	25.00	0.01	0.01	-334.6	-3.7	1.4	-366.2	-4.
0	1.5	0.91								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.5	31.3	7.8	39.1	0.0	0.04
2	MK	-1.5	31.3	7.8	39.1	0.0	0.04
3	KP	7.0	31.3	7.8	39.1	0.0	0.18
3	MK	7.0	31.3	7.8	39.1	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K591	Κ.Α.: K177-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K177-50Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/25, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_γ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.79

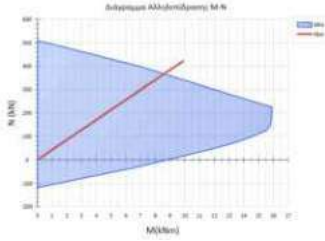
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	31.00	25.00	0.01	0.01	-419.8	-8.7	-5.1	-368.2	-7.
7	-4.5	1.14	<							
ΠΟΔ.	33.95	31.00	25.00	0.01	0.01	-422.0	-9.7	-1.8	-366.5	-8.
4	-1.6	1.15	<							

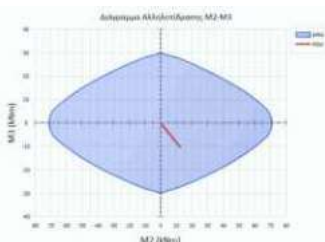
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.2	24.8	10.2	35.0	0.0	0.18
2	MK	6.2	24.8	10.2	35.0	0.0	0.18
3	KP	10.8	24.3	7.8	32.1	0.0	0.34
3	MK	10.8	24.3	7.8	32.1	0.0	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1869
		15/4/2019



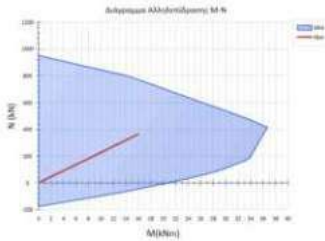
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K592	Κ.Α.: Κ187-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ193-50Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



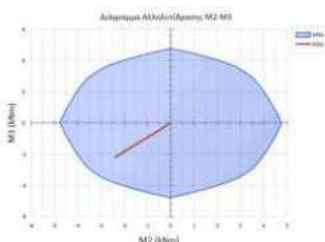
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	16.97	25.00	0.01	0.00	-364.0	12.4	-10.1	-599.5	20.
4	-16.7	0.61								
ΠΟΔ.	41.57	16.97	25.00	0.01	0.00	-242.5	-38.6	1.7	-428.6	-68.
3	3.1	0.57								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.2	55.7	7.8	63.5	0.0	0.11
2	MK	-7.2	55.7	7.8	63.5	0.0	0.11
3	KP	27.9	55.1	22.4	77.5	0.0	0.36
3	MK	27.9	55.1	22.4	77.5	0.0	0.36



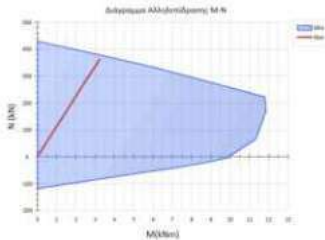
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K593	Κ.Α.: Κ183-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ183-50Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

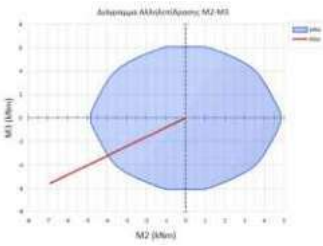
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	42.44	25.00	0.01	0.01	-361.6	-2.4	-2.2	-383.5	-2.
5	-2.3	0.94								
ΠΟΔ.	41.57	42.44	25.00	0.01	0.01	-364.8	1.0	1.3	-407.2	1.
1	1.5	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.8	33.7	7.8	41.5	0.0	0.04
2	MK	-1.8	33.7	7.8	41.5	0.0	0.04
3	KP	-4.7	33.7	7.8	41.5	0.0	0.11
3	MK	-4.7	33.7	7.8	41.5	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K594	Κ.Α.: Κ178-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ178-50Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/25, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1870
		15/4/2019



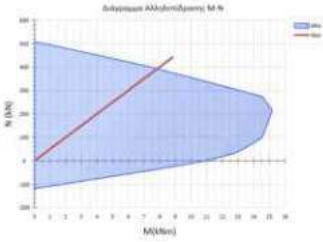
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	41.57	25.00	0.01	0.01	-464.0	3.2	4.5	-445.8	3.
1	4.3	1.04	<							
ΠΟΔ.	33.95	41.57	25.00	0.01	0.01	-442.5	-6.9	-5.6	-393.1	-6.
1	-4.9	1.13	<							

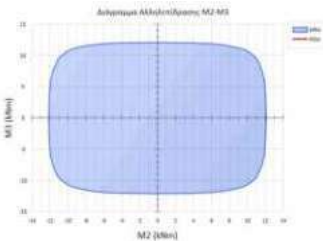
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.2	32.1	10.2	42.4	0.0	0.15
2	MK	6.2	32.1	10.2	42.4	0.0	0.15
3	KP	6.0	31.3	7.8	39.1	0.0	0.15
3	MK	6.0	31.3	7.8	39.1	0.0	0.15



ΣΤΑΘΜΗ: ΔΩΜΑ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K625	Κ.Α.: K27-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: K27-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



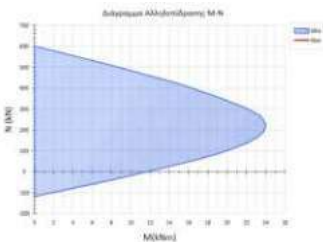
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

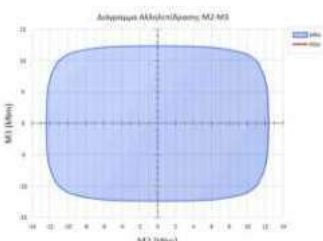
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	35.33	41.57	140.4	-0.	0.0	0.1	-15.8	0.9	13.0	0.0
1										
ΠΟΔ.	35.33	41.57	140.4	-5.	-0.0	-0.1	-485.9	-1.3	-9.8	0.0
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.1	18.9	10.2	29.1	0.0	0.00
2	MK	0.1	18.9	10.2	29.1	0.0	0.00
3	KP	0.0	18.9	10.2	29.1	0.0	0.00
3	MK	0.0	18.9	10.2	29.1	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K637	Κ.Α.: K168-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: K168-6ΟΣ ΟΡΟΦΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

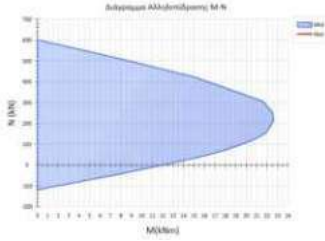
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.57	36.72	122.1	-2.	-0.1	-0.0	-353.6	-19.3	-1.4	0.0
1										
ΠΟΔ.	41.57	36.72	122.1	-8.	0.0	-0.0	-593.7	0.7	-0.2	0.0
1										

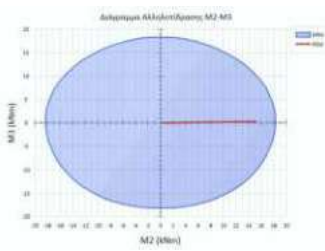
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	19.0	10.2	29.2	0.0	0.00
2	MK	0.0	19.0	10.2	29.2	0.0	0.00
3	KP	0.1	19.0	10.2	29.2	0.0	0.00
3	MK	0.1	19.0	10.2	29.2	0.0	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1871
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: Κ53-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ53-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



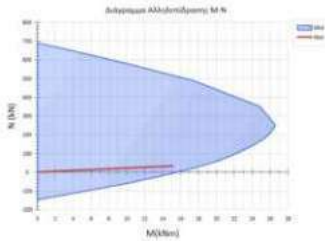
L2= 2.36 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.88

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

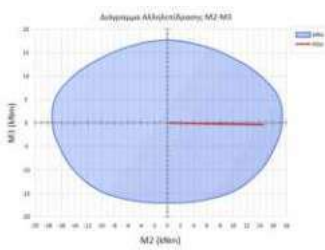
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	31.57	25.15	48.9	-38.	-14.4	-0.9	-51.8	-19.6	-1.2	0.7
ΠΟΔ.	31.57	25.15	48.9	-33.	15.2	0.3	-41.4	18.8	0.4	0.8
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.3	19.9	9.1	29.0	0.0	0.08
2	MK	2.3	19.9	9.1	29.0	0.0	0.08
3	KP	-17.0	19.9	9.1	29.0	0.0	0.59
3	MK	-17.0	19.9	9.1	29.0	0.0	0.59



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K554	Κ.Α.: Κ97-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ97-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C30, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		



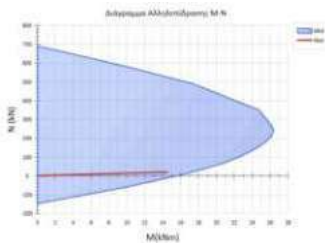
L2= 2.36 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.88

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

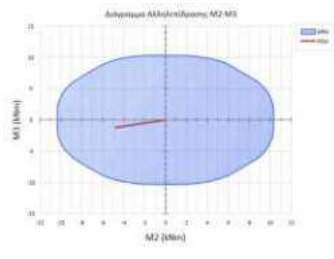
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	31.57	25.15	51.9	-20.	14.5	-0.4	-25.3	17.6	-0.5	0.8
2										
ΠΟΔ.	31.57	25.15	51.9	-42.	-15.2	-4.5	-53.3	-19.1	-5.7	0.8
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.1	18.7	9.1	27.8	0.0	0.08
2	MK	2.1	18.7	9.1	27.8	0.0	0.08
3	KP	16.3	18.7	9.1	27.8	0.0	0.59
3	MK	16.3	18.7	9.1	27.8	0.0	0.59



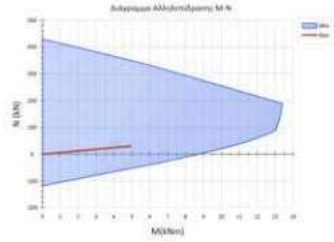
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K590	Κ.Α.: Κ181-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ181-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



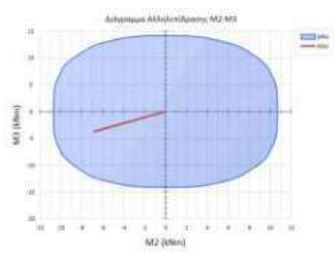
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G + 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.30	43.30	42.94	-0.00	0.03	-23.7	2.6	2.5	-75.1	8.
2		7.9	0.32							
ΠΟΔ.	43.30	43.30	42.94	-0.00	0.03	-29.7	-4.8	-1.2	-75.8	-12.
2		-3.1	0.39							

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.9	16.0	7.8	23.8	0.0	0.08	
2	MK	1.9	16.0	7.8	23.8	0.0	0.08	
3	KP	2.9	16.0	7.8	23.8	0.0	0.12	
3	MK	2.9	16.0	7.8	23.8	0.0	0.12	



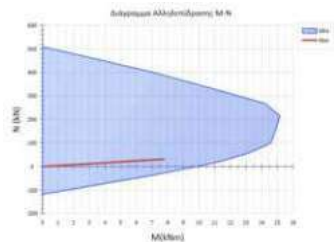
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K591	Κ.Α.: Κ177-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ177-6ΟΣ ΟΡΟΦΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/25, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



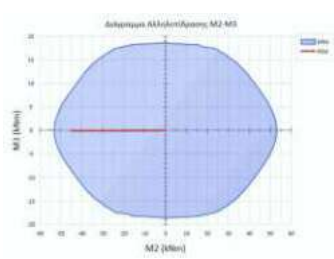
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.88

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΒΛΗΤΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ							
ΚΕΦ.	34.64	32.56	46.8	-31.	-6.8	-3.7	-52.0	-11.3	-6.2	0.6
0										
ΠΟΔ.	34.64	32.56	46.8	-24.	6.4	2.3	-43.0	11.3	4.1	0.5
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	3.3	18.5	10.2	28.7	0.0	0.11	
2	MK	3.3	18.5	10.2	28.7	0.0	0.11	
3	KP	-7.0	18.3	7.8	26.1	0.0	0.27	
3	MK	-7.0	18.3	7.8	26.1	0.0	0.27	



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K592	Κ.Α.: Κ187-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ187-6ΟΣ ΟΡΟΦΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/20, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

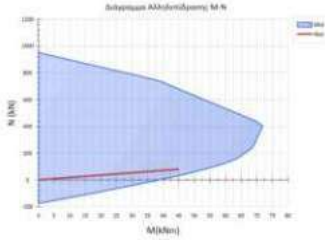


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G + 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	51.96	17.32	40.35	0.01	0.00	-115.6	-2.2	0.3	-858.2	-16.
7		2.1	0.13							
ΠΟΔ.	51.96	17.32	40.35	0.01	0.00	-78.6	-44.8	-0.1	-98.2	-55.
9		-0.1	0.80							

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.5	37.9	7.8	45.7	0.0	0.01	
2	MK	0.5	37.9	7.8	45.7	0.0	0.01	
3	KP	15.1	34.7	22.4	57.1	0.0	0.26	
3	MK	15.1	34.7	22.4	57.1	0.0	0.26	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1873
		15/4/2019

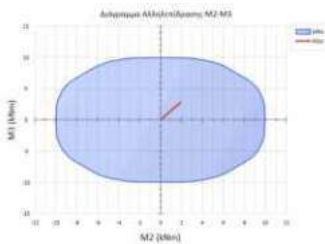


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K593	Κ.Α.: Κ183-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ183-6ΟΣ ΟΡΟΦΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.50

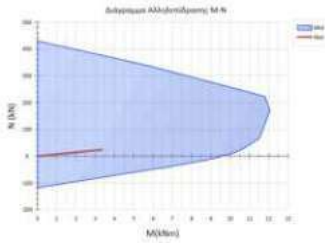
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

θ.Ελ.χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd		
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.30	43.30	42.63	-0.01	-0.01	-23.9	1.9	2.8	-83.2	6.
5	9.6	0.29								
ΠΟΔ.	43.30	43.30	42.63	-0.01	-0.01	-26.4	3.9	-0.1	-93.1	13.
8	-0.4	0.28								



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.Ελ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.9	16.0	7.8	23.8	0.0	0.08
2	MK	1.9	16.0	7.8	23.8	0.0	0.08
3	KP	-2.3	16.0	7.8	23.8	0.0	0.10
3	MK	-2.3	16.0	7.8	23.8	0.0	0.10

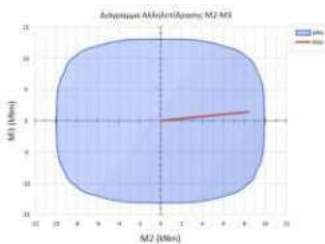


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K594	Κ.Α.: Κ178-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ178-6ΟΣ ΟΡΟΦΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/25, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.56m/20.0cm		

L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.88

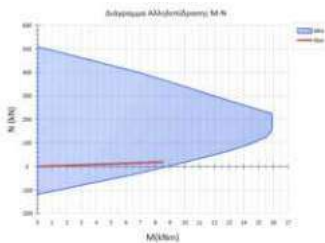
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

θ.Ελ.χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	34.64	32.56	46.3	-19.	8.4	1.4	-23.5	10.2	1.8	0.8
3										
ΠΟΔ.	34.64	32.56	46.3	-37.	-7.8	-4.6	-53.8	-11.2	-6.6	0.7
0										



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.Ελ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	3.2	18.1	10.2	28.4	0.0	0.11
2	MK	3.2	18.1	10.2	28.4	0.0	0.11
3	KP	8.6	18.0	7.8	25.8	0.0	0.33
3	MK	8.6	18.0	7.8	25.8	0.0	0.33



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1874
		15/4/2019

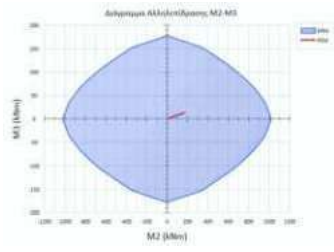
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
<p>K.A. K.T. ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΡΟ L₂, L₃ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΠΑΙΤ. ΑΥΞΗΜ. ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΡΙΣΙΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Θ.ΕΛΧ. ή Θέση Θ.Μ. Δ.ΕΛΧ. ΠΕΡ.</p>	<p>Κόμβος αρχής τοιχώματος - Στάθμη άνω κόμβου Κόμβος τέλους τοιχώματος - Στάθμη κάτω κόμβου Χρησιμοποιούμενη διατομή τοιχώματος Διάταξη & Ράβδοι Οπλισμού της παραπάνω διατομής Εύκαμπτο τμήμα τοιχώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα Φόρτιση από στατικά φορτία και από σεισμικές δράσεις Έλεγχοι με αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας (ΕΚΟΣ § 6.1.3)</p> <p>Εντός κρίσιμης περιοχής (ΕΚΟΣ § 18.5.2) Θέση ελέγχου τοιχώματος (Κεφαλή ή Πόδας) Θέση μάζας δυναμικής φασματικής ανάλυσης (1 έως 4) Διεύθυνση ελέγχου (2 ή 3) στο επίπεδο 1-2 ή 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα Περιοχή ελέγχου (ΚΡ: Κρίσιμη, ΜΚ: Μη Κρίσιμη)</p>	m
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.35G + 1.50Q		
<p>h₂ h₂ (op) N_{Sd} M_{Sd2}, M_{Sd3} N_{Rd} M_{Rd2}, M_{Rd3} CR</p>	<p>Πάχος κορμού τοιχώματος Ελάχιστο πάχος κορμού τοιχώματος για την αποφυγή ελέγχου πλευρικής ευστάθειας Αξονική δύναμη σχεδιασμού στατικών φορτίων Καμπτικές ροπές σχεδιασμού στατικών φορτίων περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα αντίστοιχα Αξονική δύναμη αντοχής Καμπτικές ροπές αντοχής περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα αντίστοιχα Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Sd/Rd ≤ 1.0 → επάρκεια</p>	<p>m m kN kNm kN kNm</p>
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQ±E: ΈΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤ. ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ		
<p>N_{Sd} M_{Sd,2} M_{Sd,3} a_{cd,2+} a_{cd,2-} M_{CD,2+} M_{CD,2-} N_{Rd}-M_{Rd2}-M_{Rd3} CR</p>	<p>Δυσμενέστερη ορθή δύναμη σεισμικού συνδυασμού δράσεων (ΕΑΚ § 4.1.4) Δυσμενέστερη καμπτική ροπή σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 2 (ΕΑΚ § 4.1.4) Δυσμενέστερη καμπτική ροπή σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 3 (ΕΑΚ § 4.1.4) Συντελεστής ικανοτικής μεγέθυνσης της συμβατικά θετικής σεισμικής ροπής M_{Ew2} (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Συντελεστής ικανοτικής μεγέθυνσης της συμβατικά αρνητικής σεισμικής ροπής M_{Ew2} (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Θετική ικανοτική ροπή σχεδιασμού τοιχώματος περί τον άξονα 2 (ΕΑΚ εξ Β.6.α) Αρνητική ικανοτική ροπή σχεδιασμού τοιχώματος περί τον άξονα 2 (ΕΑΚ εξ Β.6.α) Αντοχές σχεδιασμού οπλισμένης διατομής, ανάλογες προς τις δράσεις N_{Sd}-M_{CD,2}-M_{Sd,3} Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kNm kNm kNm kN, kNm</p>
ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQ±E		
<p>N_{Sd} M_{Sd,2} M_{Sd,3} N_{Rd}-M_{Rd2}-M_{Rd3} CR</p>	<p>Ορθή δύναμη σχεδιασμού, σεισμικού συνδυασμού δράσεων (ΕΑΚ § 4.1.3) Καμπτική ροπή σχεδιασμού, σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 2 Καμπτική ροπή σχεδιασμού, σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 3 Αντοχές σχεδιασμού οπλισμένης διατομής, ανάλογες προς τις δράσεις N_{Sd}-M_{Sd,2}-M_{Sd,3} Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kNm kNm kN, kNm</p>
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3 - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 1.35G+1.50Q		
<p>V_{Sd} V_{cd} V_{wd} V_{Rd3} V_{Rd2r} CR</p>	<p>Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το σκυρόδεμα (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οριζόντιο οπλισμό κορμού (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β.2) Συνολική διατμητική αντοχή τοιχώματος (ΕΚΟΣ, Σχέση (11.6)) Αντοχή λοξής θλίψης κορμού σκυροδέματος (ΕΚΟΣ, Σχέση (11.8)) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= V_{Sd}/V_{Rd3} ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kN kN kN kN</p>
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQ±E - ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤ. ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3		
<p>V_{cd} V_{wd} V_{wd-v} V_{E,w} V_{CD,w} CR</p>	<p>Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το σκυρόδεμα (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οριζόντιο οπλισμό κορμού (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β.2) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον κατακόρυφο οπλισμό κορμού (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β.2) Πιθανή ακραία σεισμική τέμνουσα δύναμη τοιχώματος Ικανοτική τέμνουσα σχεδιασμού τοιχώματος (ΕΑΚ § Β.1.4) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= V_{CD,w} / V_{Rd3} ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kN kN kN kN</p>
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΙΔΕΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
<p>ΑΚΡΟ N_{Sd} V_d α ρ ω_{wd,ομαρχ} ω_{wd,οματ} CR</p>	<p>Άκρο ελέγχου (Κάτω ή Άνω ιδεατό υποστυλώμα) Ορθή δύναμη σεισμικού σχεδιασμού άκρων τοιχώματος (ΕΚΟΣ § 18.5.3.β) Ανηγμένο σεισμικό αξονικό φορτίο σχεδιασμού άκρων τοιχώματος Συντελεστής αποδοτικότητας περισφιγξης (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2.βii) Γεωμετρικό ποσοστό συνδετήρων Υπάρχον μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφιγξης (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2i) Απαιτούμενο μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφιγξης (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2i) Λόγος εξάντλησης ελέγχου περισφιγξης ακραίων υποστυλωμάτων CR= ω_{wd,οματ}/ω_{wd,ομαρχ} ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	kN

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1875
		15/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T12	Κ.Α.: Κ189-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ155-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W180/30, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



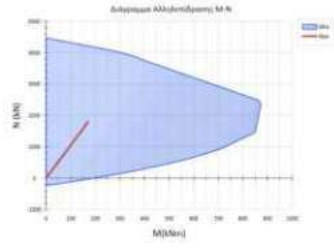
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

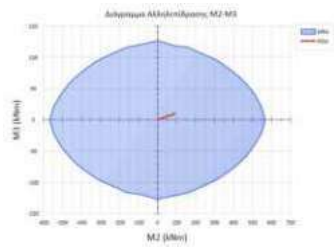
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.300	0.200	-1790.6	170.0	13.0	-3842.4	364.7	27.9	0.47
ΠΟΔ.	0.300	0.200	-1845.2	-37.7	-6.2	-4308.1	-88.1	-14.5	0.43

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	258.6	378.8	152.4	531.3	1117.6	0.49
ΠΟΔ.	258.6	386.9	152.4	539.3	1117.6	0.48



ΤΟΙΧΩΜΑ: T13	Κ.Α.: Κ190-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ156-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W140/30, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



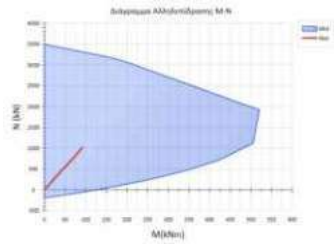
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

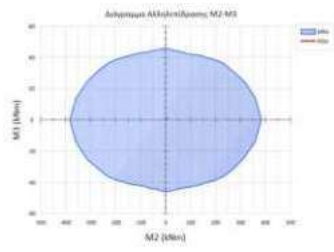
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.300	0.200	-1013.8	92.1	10.1	-2847.1	258.7	28.5	0.36
ΠΟΔ.	0.300	0.200	-1056.4	-30.0	-4.9	-3290.7	-93.5	-15.1	0.32

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	152.1	238.0	117.8	355.8	869.2	0.43
ΠΟΔ.	152.1	244.2	117.8	362.0	869.2	0.42



ΤΟΙΧΩΜΑ: T14	Κ.Α.: Κ192-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ157-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W158/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

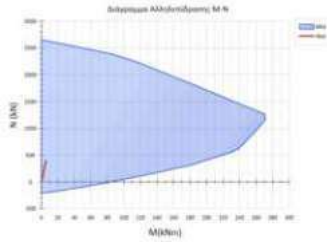
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-362.2	-5.2	-2.0	-2456.0	-35.1	-13.2	0.15
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-394.2	5.6	1.1	-2540.6	36.0	7.2	0.16

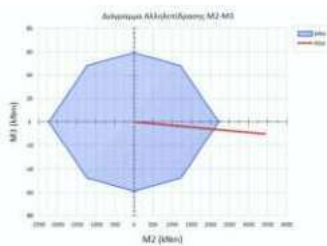
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	9.5	121.3	132.9	254.2	654.0	0.04
ΠΟΔ.	9.5	125.9	132.9	258.9	654.0	0.04

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1876
		15/4/2019



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: Κ114-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ108-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W750/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατομής Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



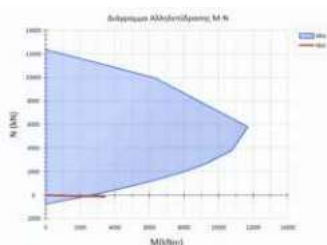
L2= 2.50 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

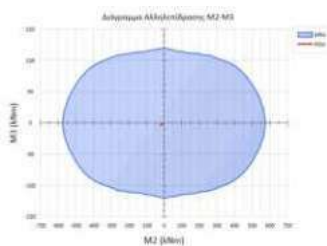
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	126.6	3433.6	-10.1	80.5	2183.7	-6.4	1.57 <
ΠΟΔ	0.200	0.200	-0.0	572.3	0.0	-0.0	2656.7	0.0	0.22 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	1796.9	342.6	1292.1	1634.7	3104.4	1.10 <
ΠΟΔ.	1796.9	323.7	1292.1	1615.8	3104.4	1.11 <



ΤΟΙΧΩΜΑ: T6	Κ.Α.: Κ180-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ148-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W170/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατομής Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



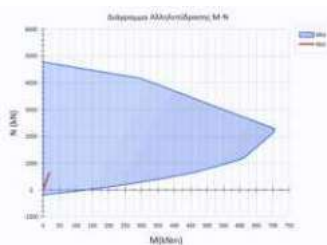
L2= 2.55 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.350	0.200	-589.3	0.3	7.5	-4337.0	2.2	54.9	0.14
ΠΟΔ	0.350	0.200	-640.5	-19.3	-3.5	-4492.8	-135.6	-24.5	0.14

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	65.5	213.3	143.8	357.0	1231.4	0.18
ΠΟΔ.	65.5	220.8	143.8	364.5	1231.4	0.18

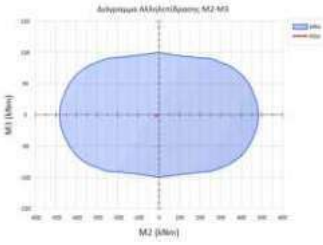


ΤΟΙΧΩΜΑ: T7	Κ.Α.: Κ181-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ149-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W170/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατομής Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1877
15/4/2019



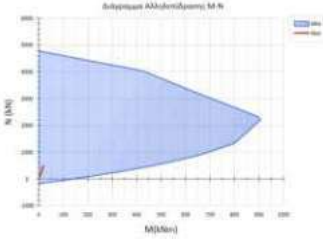
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

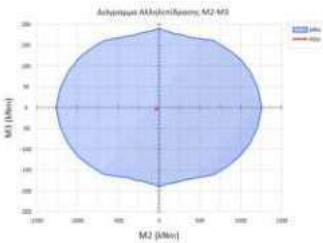
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-425.3	2.9	4.8	-4371.1	30.1	49.7	0.10
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-485.5	-19.1	-1.5	-4467.2	-175.9	-13.5	0.11

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	65.3	189.2	143.8	333.0	1231.4	0.20
ΠΟΔ.	65.3	198.1	143.8	341.8	1231.4	0.19



ΤΟΙΧΩΜΑ: T8	Κ.Α.: Κ182-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ150-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W238/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



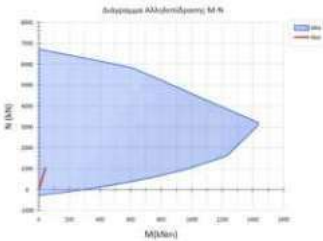
L2= 2.55 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

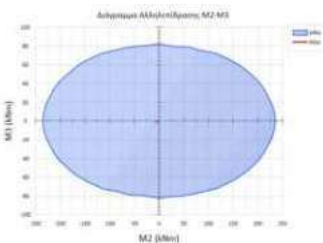
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-960.9	-5.2	10.8	-6155.5	-33.0	68.9	0.16
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-1032.6	-43.1	-5.2	-6326.2	-264.0	-31.8	0.16

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	121.4	320.8	202.7	523.4	1724.0	0.23
ΠΟΔ.	121.4	331.4	202.7	534.0	1724.0	0.23



ΤΟΙΧΩΜΑ: T9	Κ.Α.: Κ183-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ151-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W102/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.65 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

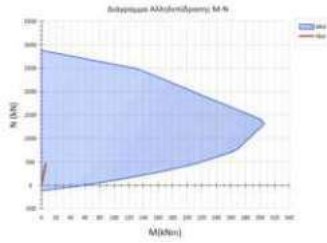
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-423.3	2.6	2.7	-2734.2	16.7	17.2	0.15
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-455.3	-6.0	-1.1	-2766.9	-36.5	-6.9	0.16

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	31.5	136.5	84.9	221.4	738.9	0.14
ΠΟΔ.	31.5	141.1	84.9	226.0	738.9	0.14

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1878
		15/4/2019



ΣΤΑΘΜΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T1a	Κ.Α.: Κ153-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ114-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W750/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

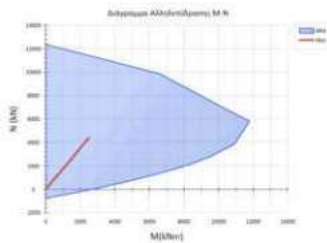
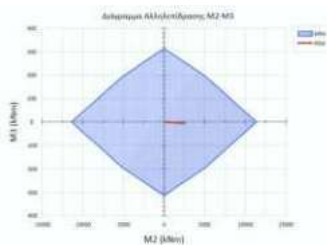
L2= 2.50 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-4395.0	2505.0	-5.1	-10031.1	5717.4	-11.7	0.44
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-4521.5	1528.1	8.3	-10732.6	3627.2	19.8	0.42

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	2043.0	979.4	646.1	1625.5	3104.4	1.26 <
ΠΟΔ.	2043.0	998.3	646.1	1644.4	3104.4	1.24 <



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1b	Κ.Α.: Κ156-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ152-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W350/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

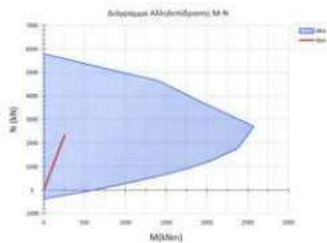
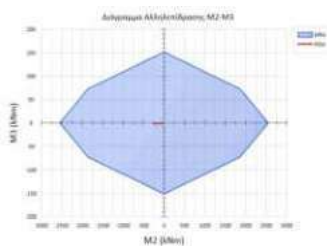
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-2264.6	-190.0	1.8	-5375.9	-451.0	4.3	0.42
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-2326.0	-255.1	-1.5	-5282.3	-579.3	-3.3	0.44

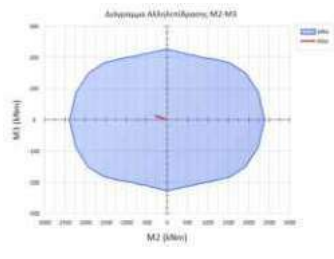
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	1510.6	486.7	299.6	786.4	1448.7	1.92 <
ΠΟΔ.	1510.6	495.8	299.6	795.5	1448.7	1.90 <



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2a	Κ.Α.: Κ165-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ160-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1879
		15/4/2019



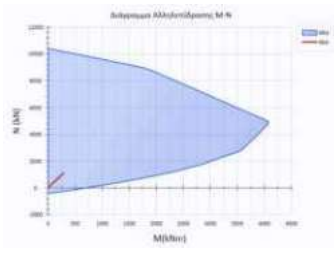
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

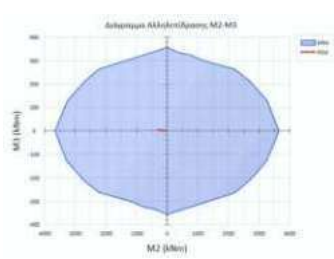
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-960.8	-278.1	-25.1	-7322.0	-2119.2	-191.0	0.13
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-1096.2	-285.6	13.1	-8224.1	-2143.0	98.1	0.13

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	772.1	421.4	633.9	1055.4	2680.1	0.73
ΠΟΔ.	772.1	441.5	633.9	1075.5	2680.1	0.72



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: Κ167-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ163-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



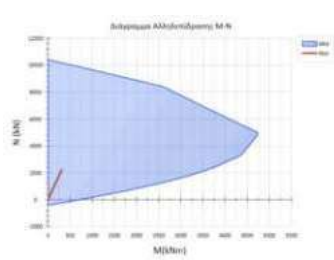
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

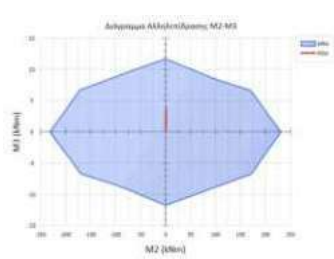
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-2077.9	-355.6	-15.8	-9054.9	-1549.7	-69.1	0.23
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-2213.4	-310.2	3.8	-9373.6	-1313.9	16.2	0.24

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	895.3	587.2	633.9	1221.1	2680.1	0.73
ΠΟΔ.	895.3	607.3	633.9	1241.2	2680.1	0.72



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: Κ161-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ156-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

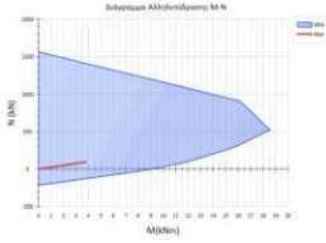
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.100	0.200	-79.2	44.9	-1.1	-455.6	258.1	-6.5	0.17
ΠΟΔ.	0.100	0.200	-97.5	0.8	3.7	-475.1	3.7	18.2	0.21

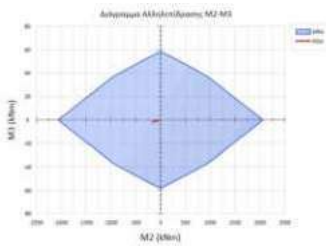
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	185.3	50.0	148.1	198.1	362.2	0.94
ΠΟΔ.	185.3	52.7	148.1	200.8	362.2	0.92

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1880
		15/4/2019



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: Κ160-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ155-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



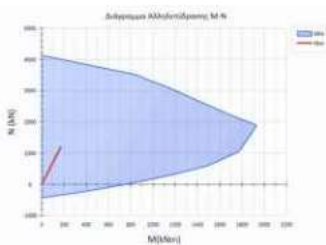
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

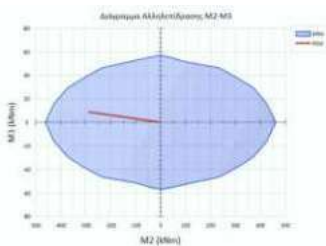
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.120	0.200	-1139.8	-208.9	0.2	-3647.9	-668.7	0.5	0.31
ΠΟΔ	0.120	0.200	-1189.9	-169.8	-1.6	-3661.1	-522.3	-4.8	0.33

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	238.3	273.1	684.2	957.3	990.9	0.25
ΠΟΔ.	238.3	280.5	684.2	964.7	990.9	0.25



ΤΟΙΧΩΜΑ: T3	Κ.Α.: Κ192-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ192-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W158/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



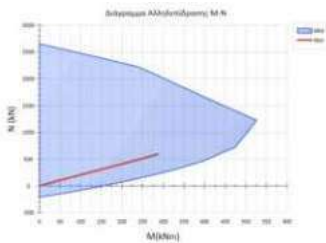
L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-590.7	-286.6	8.8	-976.5	-473.8	14.6	0.60
ΠΟΔ	0.200	0.200	-629.1	239.6	-2.7	-1333.4	507.8	-5.7	0.47

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

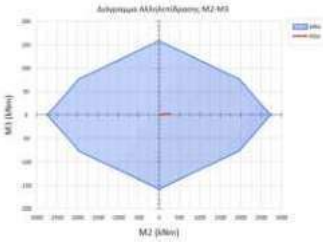
Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	295.4	154.6	132.9	287.5	654.0	1.03 <
ΠΟΔ.	295.4	160.2	132.9	293.1	654.0	1.01 <



ΣΤΑΘΜΗ: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T1a	Κ.Α.: Κ190-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ185-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W360/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1881
		15/4/2019



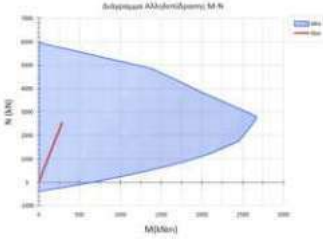
L2= 2.50 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

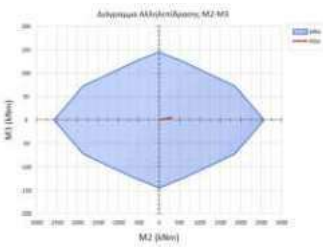
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-2529.0	283.1	2.5	-5426.7	607.5	5.3	0.47
ΠΟΔ	0.200	0.200	-2589.7	-34.1	0.8	-5877.0	-77.4	1.7	0.44

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	954.1	530.4	308.3	838.7	1490.1	1.14 <
ΠΟΔ.	954.1	539.4	308.3	847.7	1490.1	1.13 <



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1a'	Κ.Α.: Κ192-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ187-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W364/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



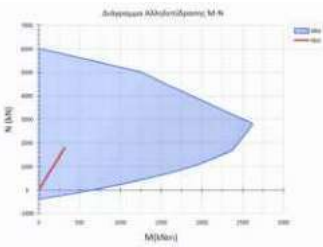
L2= 2.50 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

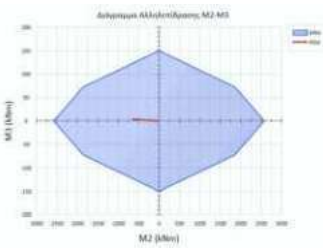
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-1790.3	314.8	4.6	-5181.6	911.2	13.2	0.35
ΠΟΔ	0.200	0.200	-1851.7	-28.3	-1.6	-5895.4	-90.2	-5.2	0.31

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	976.0	422.6	311.8	734.3	1506.7	1.33 <
ΠΟΔ.	976.0	431.7	311.8	743.5	1506.7	1.31 <



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1b	Κ.Α.: Κ180-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ174-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W355/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

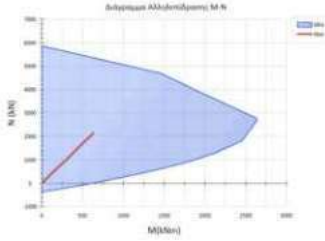
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-2135.7	-632.5	3.3	-4668.4	-1382.5	7.2	0.46
ΠΟΔ	0.200	0.200	-2198.0	-224.1	-3.5	-5343.3	-544.9	-8.5	0.41

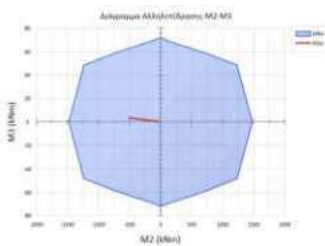
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	954.5	469.8	304.0	773.8	1469.4	1.23 <
ΠΟΔ.	954.5	479.1	304.0	783.0	1469.4	1.22 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1882
		15/4/2019



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1c	Κ.Α.: K173-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K171-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



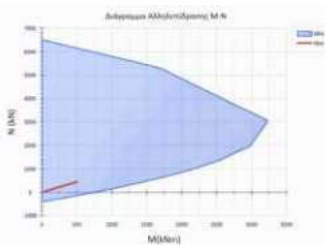
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 1.95 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

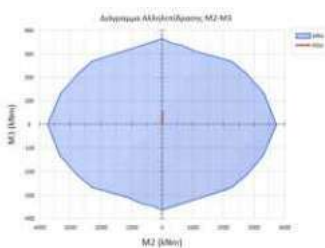
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-446.5	-503.7	3.4	-2572.2	-2901.7	19.6	0.17
ΠΟΔ	0.200	0.200	-498.4	-396.4	-1.7	-3539.0	-2814.6	-11.8	0.14

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	590.3	236.7	338.6	575.3	1635.0	1.03 <
ΠΟΔ.	590.3	244.4	338.6	583.0	1635.0	1.01 <



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: K167-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K167-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



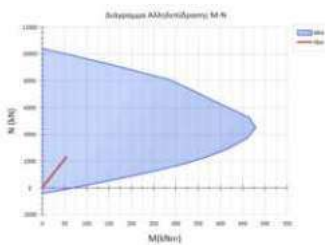
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.350	0.200	-2166.7	-7.6	-53.0	-8714.3	-30.5	-213.1	0.25
ΠΟΔ	0.350	0.200	-2302.2	11.3	52.3	-8813.6	43.1	200.3	0.26

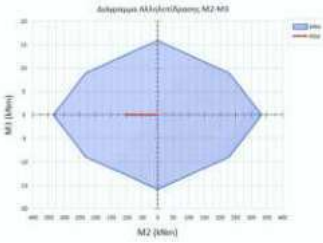
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	961.9	600.4	633.9	1234.3	2680.1	0.78
ΠΟΔ.	961.9	620.5	633.9	1254.4	2680.1	0.77



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: K161-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K161-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1883 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



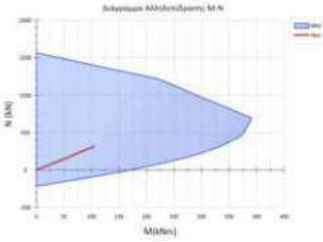
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

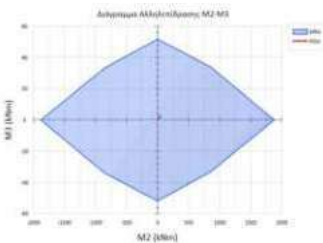
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.100	0.200	-297.8	106.9	-0.0	-900.4	323.2	-0.1	0.33
ΠΟΔ.	0.100	0.200	-316.1	-104.6	0.0	-939.0	-310.8	0.1	0.34

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	306.5	82.0	296.2	378.2	362.2	0.81
ΠΟΔ.	306.5	84.7	296.2	380.9	362.2	0.80



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: Κ160-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ160-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



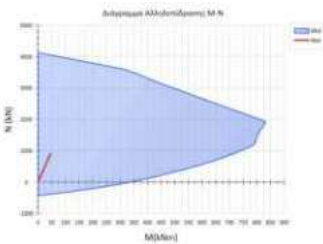
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

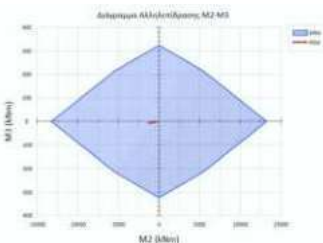
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.120	0.200	-852.0	-55.6	-2.4	-3737.8	-243.7	-10.5	0.23
ΠΟΔ.	0.120	0.200	-902.1	45.3	2.4	-3787.2	190.3	9.9	0.24

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	371.2	230.4	684.2	914.5	990.9	0.41
ΠΟΔ.	371.2	237.8	684.2	922.0	990.9	0.40



ΣΤΑΘΜΗ: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ		
ΤΟΙΧΩΜΑ: T1a	Κ.Α.: Κ180-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ187-1ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W840/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



L2= 2.50 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

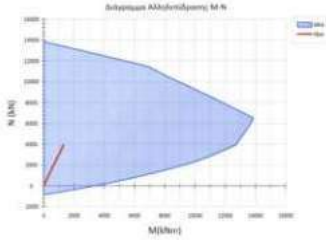
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-3761.0	-608.6	5.5	-12891.5	-2086.1	19.0	0.29
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-3902.8	-1296.1	-7.1	-12189.9	-4048.1	-22.2	0.32

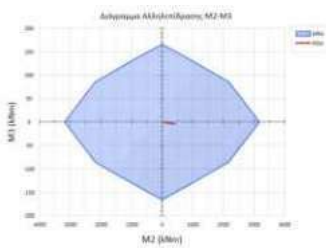
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	1718.1	924.1	724.0	1648.1	3476.9	1.04 <
ΠΟΔ.	1718.1	945.2	724.0	1669.2	3476.9	1.03 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1884 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1b	Κ.Α.: K156-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K156-10Σ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



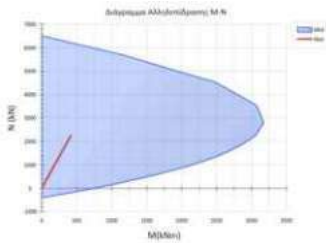
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

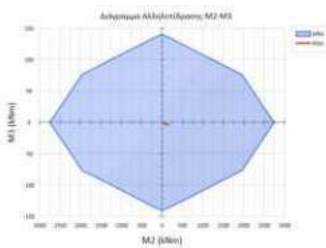
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-2174.2	-174.2	2.3	-6103.1	-489.0	6.5	0.36
ΠΟΔ	0.200	0.200	-2243.5	413.4	-4.1	-5664.3	1043.8	-10.3	0.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	606.5	493.2	338.6	831.8	1635.0	0.73
ΠΟΔ.	606.5	503.5	338.6	842.1	1635.0	0.72



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1c	Κ.Α.: K173-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K173-10Σ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



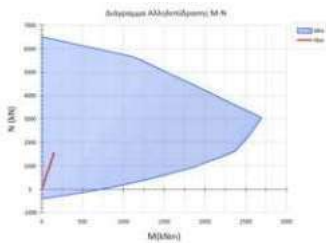
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-1472.8	154.9	2.3	-5968.7	627.8	9.5	0.25
ΠΟΔ	0.200	0.200	-1542.1	149.4	-4.0	-5946.6	576.0	-15.2	0.26

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	559.9	389.0	338.6	727.7	1635.0	0.77
ΠΟΔ.	559.9	399.3	338.6	737.9	1635.0	0.76

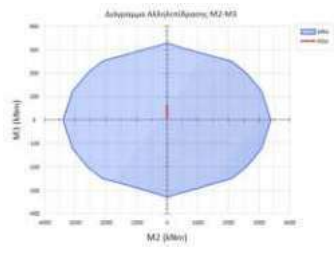


ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: K167-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K167-10Σ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1885
15/4/2019



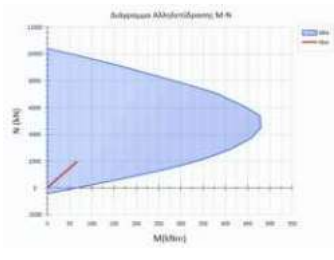
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

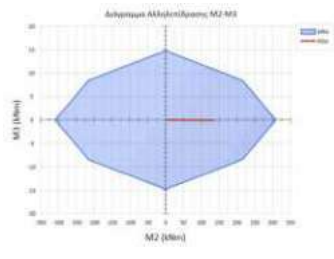
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-1809.6	-63.0	-67.5	-7832.3	-272.7	-292.3	0.23
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-1945.0	-4.6	65.4	-8114.2	-19.2	272.8	0.24

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	647.5	547.4	633.9	1181.3	2680.1	0.55
ΠΟΔ.	647.5	567.5	633.9	1201.4	2680.1	0.54



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: Κ161-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ161-1ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



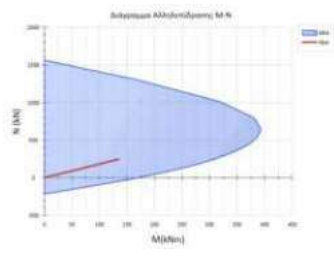
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

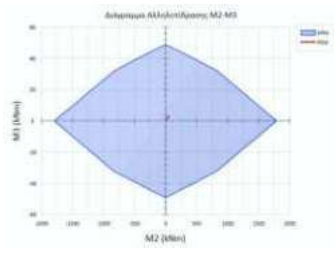
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.100	0.200	-251.3	135.3	-0.1	-715.5	385.3	-0.2	0.35
ΠΟΔ.	0.100	0.200	-269.6	-128.1	0.0	-794.4	-377.4	0.1	0.34

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	241.2	75.2	296.2	371.4	362.2	0.65
ΠΟΔ.	241.2	77.9	296.2	374.1	362.2	0.64



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: Κ160-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ160-1ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

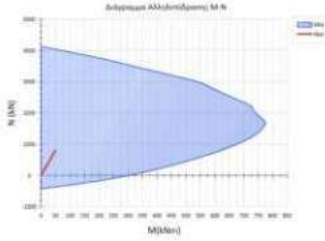
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.120	0.200	-747.4	-80.0	-3.0	-3542.4	-379.3	-14.4	0.21
ΠΟΔ.	0.120	0.200	-797.5	49.7	2.9	-3675.0	228.9	13.6	0.22

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

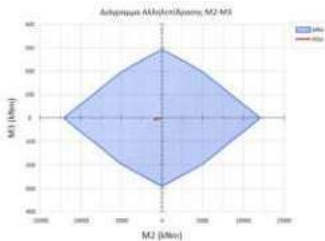
θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	224.1	214.8	684.2	899.0	990.9	0.25
ΠΟΔ.	224.1	222.3	684.2	906.4	990.9	0.25

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1886
		15/4/2019



ΣΤΑΘΜΗ: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T1a	Κ.Α.: Κ182-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ180-2ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W840/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διαπρήνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



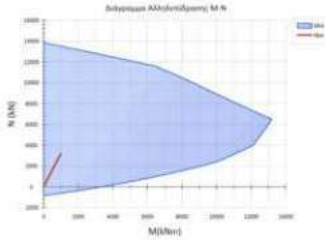
L2= 2.50 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

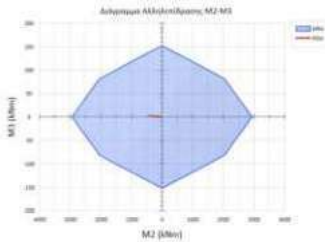
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-3016.9	-341.6	7.7	-12918.9	-1462.7	33.0	0.23
ΠΟΔ	0.200	0.200	-3158.7	-974.7	-6.7	-12232.3	-3774.5	-26.0	0.26

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ	1370.6	813.0	724.0	1537.0	3476.9	0.89
ΠΟΔ	1370.6	834.1	724.0	1558.1	3476.9	0.88



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1b	Κ.Α.: Κ156-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ156-2ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διαπρήνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



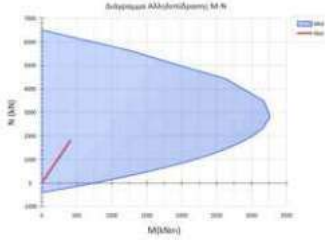
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.200	0.200	-1788.3	-403.5	2.2	-5553.3	-1253.1	6.7	0.32
ΠΟΔ	0.200	0.200	-1857.6	228.0	-3.6	-5884.6	722.3	-11.4	0.32

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ	568.6	435.9	338.6	774.5	1635.0	0.73
ΠΟΔ	568.6	446.2	338.6	784.8	1635.0	0.72

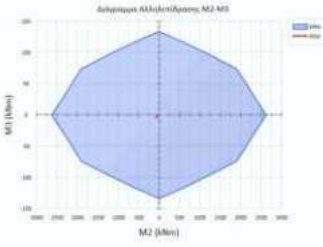


ΤΟΙΧΩΜΑ: T1c	Κ.Α.: Κ173-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ173-2ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διαπρήνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1887
15/4/2019



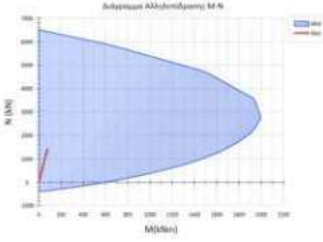
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

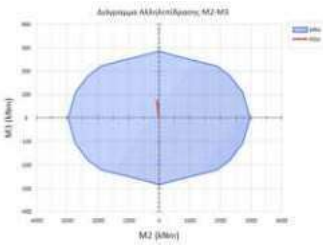
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1330.7	-95.8	2.3	-6094.7	-438.5	10.7	0.22
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1400.1	-77.7	-3.8	-6104.9	-339.0	-16.7	0.23

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	462.0	367.9	338.6	706.6	1635.0	0.65
ΠΟΔ.	462.0	378.2	338.6	716.9	1635.0	0.64



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: K167-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K167-2ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατομής Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



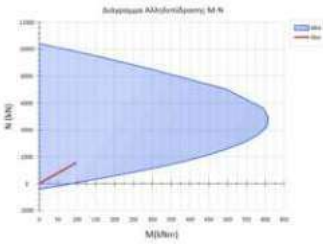
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

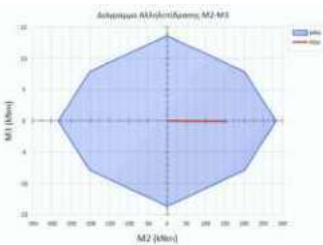
POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-1421.5	-108.0	-76.8	-6891.2	-523.5	-372.4	0.21
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-1556.9	-64.6	73.4	-7299.5	-303.0	344.3	0.21

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	420.9	489.8	633.9	1123.7	2680.1	0.37
ΠΟΔ.	420.9	509.9	633.9	1143.8	2680.1	0.37



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: K161-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K161-2ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατομής Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

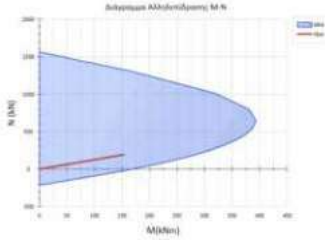
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.100	0.200	-195.2	153.2	-0.1	-477.1	374.3	-0.1	0.41
ΠΟΔ.	0.100	0.200	-213.5	-141.7	0.0	-584.4	-387.8	0.1	0.37

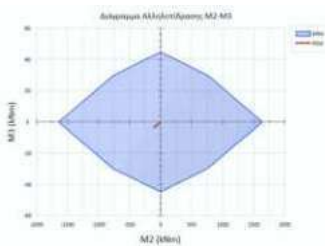
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	213.0	67.0	296.2	363.2	362.2	0.59
ΠΟΔ.	213.0	69.7	296.2	365.9	362.2	0.58

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1888
		15/4/2019



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: Κ160-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ160-2ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



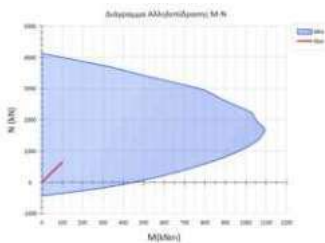
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

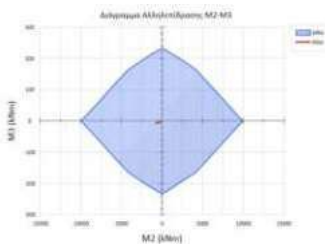
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.120	0.200	-645.2	-99.2	-3.5	-3342.0	-513.8	-17.9	0.19
ΠΟΔ.	0.120	0.200	-695.3	24.7	3.3	-3648.7	129.4	17.3	0.19

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	116.4	199.6	684.2	883.8	990.9	0.13
ΠΟΔ.	116.4	207.1	684.2	891.2	990.9	0.13



ΣΤΑΘΜΗ: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ		
ΤΟΙΧΩΜΑ: T1a	Κ.Α.: Κ191-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ182-3ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W840/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



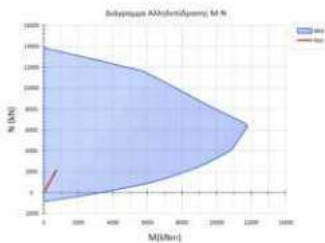
L2= 2.90 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1968.1	168.4	9.1	-12711.3	1087.5	58.5	0.15
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-2132.6	-736.4	-7.5	-11910.1	-4112.7	-41.9	0.18

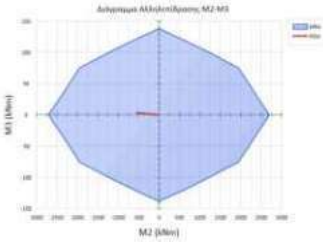
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	1185.1	656.4	724.0	1380.4	3476.9	0.86
ΠΟΔ.	1185.1	681.0	724.0	1405.0	3476.9	0.84



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1b	Κ.Α.: Κ156-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ156-3ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1889
		15/4/2019



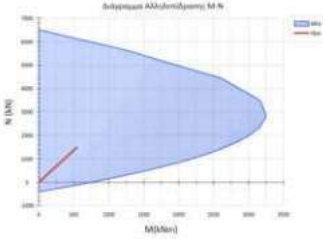
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.90 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

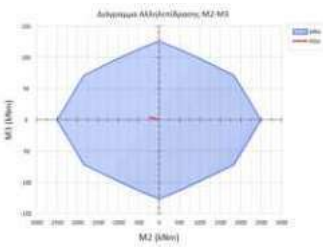
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1487.7	-543.0	3.2	-5009.5	-1828.4	10.9	0.30
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1565.0	251.7	-3.9	-5715.5	919.4	-14.3	0.27

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	573.4	391.3	338.6	729.9	1635.0	0.79
ΠΟΔ.	573.4	402.7	338.6	741.4	1635.0	0.77



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1c	Κ.Α.: Κ173-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ173-3ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



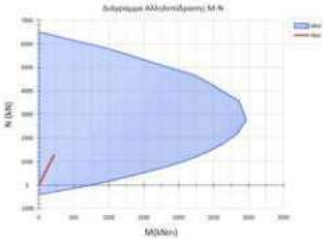
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.90 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

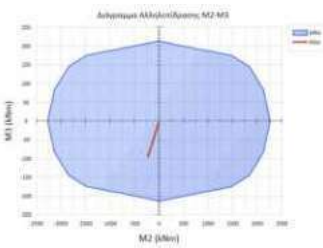
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1267.6	-218.7	3.8	-5640.0	-973.0	16.8	0.22
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1344.9	-48.0	-4.4	-6152.7	-219.6	-20.2	0.22

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	324.4	358.6	338.6	697.2	1635.0	0.47
ΠΟΔ.	324.4	370.1	338.6	708.7	1635.0	0.46



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: Κ167-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ167-3ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

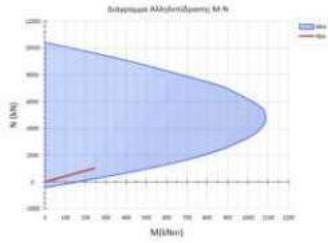
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.350	0.200	-1002.8	-223.3	-94.9	-4485.1	-998.8	-424.5	0.22
ΠΟΔ.	0.350	0.200	-1138.3	-152.8	90.3	-5445.1	-730.7	431.9	0.21

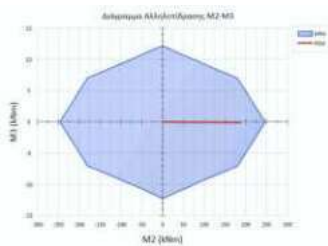
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	295.0	427.7	633.9	1061.6	2680.1	0.28
ΠΟΔ.	295.0	447.8	633.9	1081.7	2680.1	0.27

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1890 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: K161-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K161-3ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



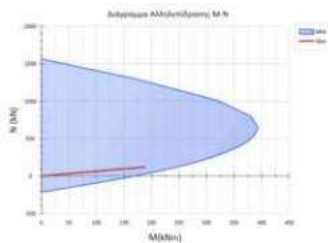
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

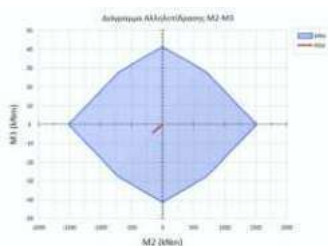
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.100	0.200	-123.4	187.3	-0.1	-180.7	274.3	-0.1	0.68
ΠΟΔ	0.100	0.200	-141.7	-171.7	0.0	-255.5	-309.6	0.1	0.55

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	199.6	56.5	296.2	352.7	362.2	0.57
ΠΟΔ.	199.6	59.2	296.2	355.3	362.2	0.56



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: K160-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K160-3ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



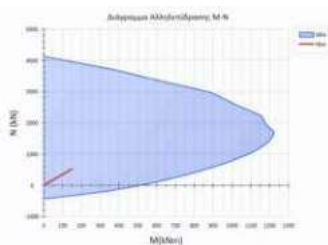
L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.120	0.200	-529.9	-149.3	-4.3	-2923.6	-823.4	-23.5	0.18
ΠΟΔ	0.120	0.200	-580.0	-13.0	4.1	-3490.0	-78.0	24.5	0.17

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

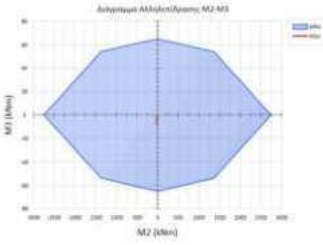
Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	74.2	182.5	342.1	524.6	990.9	0.14
ΠΟΔ.	74.2	190.0	342.1	532.0	990.9	0.14



ΣΤΑΘΜΗ: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T1a	Κ.Α.: K193-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K196-4ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W840/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1891
		15/4/2019



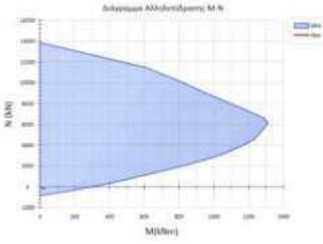
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

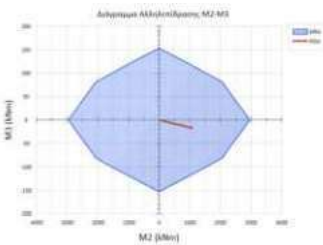
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	159.5	-25.8	-7.0	578.3	-93.4	-25.2	0.28
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-5.5	-25.8	0.0	-2086.6	-9773.2	0.0	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	0.0	386.4	724.0	1110.4	3476.9	0.00
ΠΟΔ.	0.0	363.4	724.0	1087.4	3476.9	0.00



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1b	Κ.Α.: K156-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K156-40Σ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



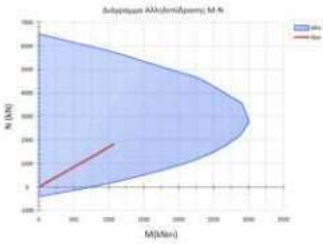
L2= 3.25 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

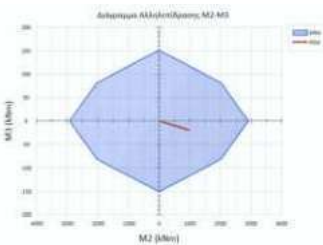
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1740.5	828.5	14.5	-4394.6	2091.8	36.5	0.40
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1818.1	1074.1	-17.0	-3981.9	2352.5	-37.1	0.46

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	633.8	428.8	338.6	767.4	1635.0	0.83
ΠΟΔ.	633.8	440.3	338.6	778.9	1635.0	0.81



ΤΟΙΧΩΜΑ: T1c	Κ.Α.: K173-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K173-40Σ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W395/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



L2= 3.10 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

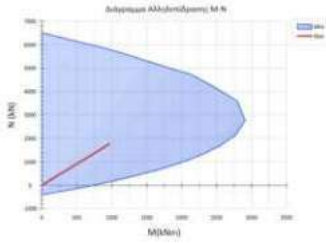
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1679.5	963.2	17.4	-3973.6	2279.0	41.3	0.42
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1757.1	964.1	-18.9	-4036.4	2214.8	-43.3	0.44

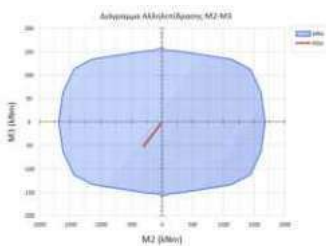
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	424.1	419.7	338.6	758.4	1635.0	0.56
ΠΟΔ.	424.1	431.3	338.6	769.9	1635.0	0.55

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1892 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: K167-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K167-4ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



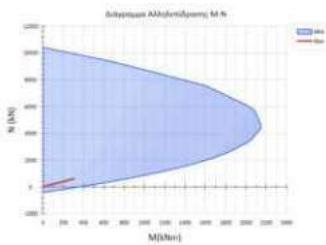
L2= 3.25 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.10 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

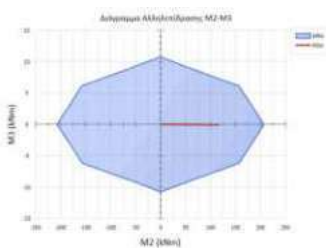
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.350	0.200	-604.4	-300.3	-51.9	-4199.8	-2086.8	-360.5	0.14
ΠΟΔ	0.350	0.200	-735.8	-195.0	51.8	-5548.2	-1470.7	390.2	0.13

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	294.6	368.5	633.9	1002.5	2680.1	0.29
ΠΟΔ.	294.6	388.0	633.9	1022.0	2680.1	0.29



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: K161-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K161-4ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



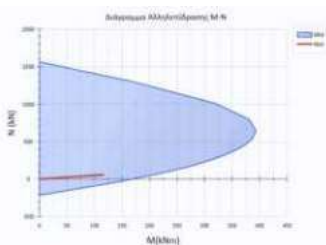
L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.25 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.100	0.200	-58.5	116.3	-0.0	-123.1	244.7	-0.1	0.48
ΠΟΔ	0.100	0.200	-77.1	-98.9	0.0	-234.8	-301.2	0.0	0.33

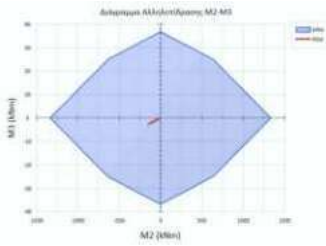
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	187.2	47.0	296.2	343.1	362.2	0.55
ΠΟΔ.	187.2	49.7	296.2	345.9	362.2	0.54



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: K160-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K160-4ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1893 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



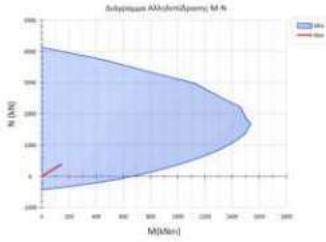
L2= 3.25 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.25 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.120	0.200	-381.1	-142.3	-2.5	-2842.8	-1061.2	-19.0	0.13
ΠΟΔ	0.120	0.200	-432.0	-58.4	2.3	-3390.4	-458.3	18.2	0.13

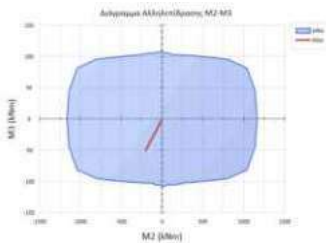
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	212.1	160.4	684.2	844.6	990.9	0.25
ΠΟΔ.	212.1	168.0	684.2	852.2	990.9	0.25



ΣΤΑΘΜΗ: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: K167-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K167-5ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



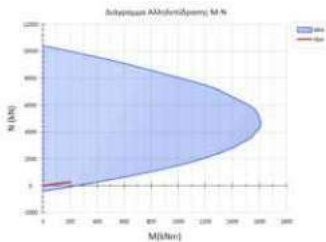
L2= 2.55 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.50 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

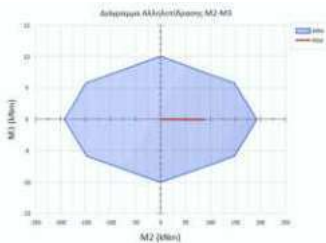
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.350	0.200	-274.4	-197.2	-50.0	-1136.6	-817.1	-207.1	0.24
ΠΟΔ	0.350	0.200	-380.4	-130.2	46.7	-3056.2	-1046.4	375.1	0.12

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	36.3	319.6	633.9	953.5	2680.1	0.04
ΠΟΔ.	36.3	335.3	633.9	969.2	2680.1	0.04



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: K161-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K161-5ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.55 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

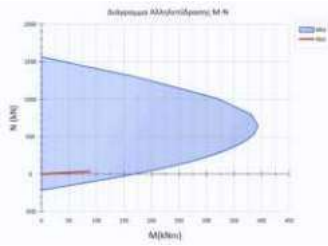
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.100	0.200	-35.6	87.6	-0.0	-91.9	226.1	-0.1	0.39
ΠΟΔ	0.100	0.200	-50.2	-69.9	0.0	-207.1	-288.1	0.0	0.24

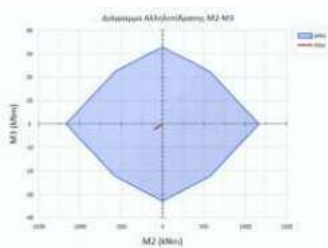
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	73.0	43.6	296.2	339.8	362.2	0.21
ΠΟΔ.	73.0	45.7	296.2	341.9	362.2	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1894
		15/4/2019



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: Κ160-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ160-5ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατοφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



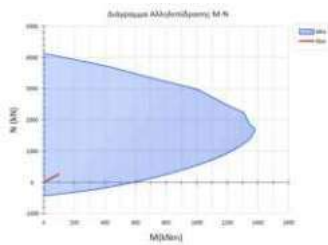
L2= 2.65 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.65 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.120	0.200	-255.7	-96.3	-2.2	-2704.9	-1019.1	-23.1	0.09
ΠΟΔ	0.120	0.200	-297.2	-34.3	2.0	-3348.2	-386.1	22.1	0.09

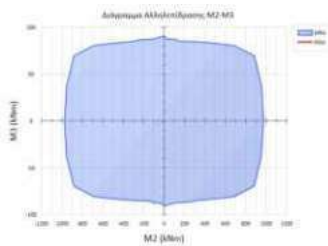
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	52.6	141.8	684.2	826.0	990.9	0.06
ΠΟΔ.	52.6	148.0	684.2	832.1	990.9	0.06



ΣΤΑΘΜΗ: ΔΩΜΑ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2b	Κ.Α.: Κ167-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ167-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W370/35, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατοφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



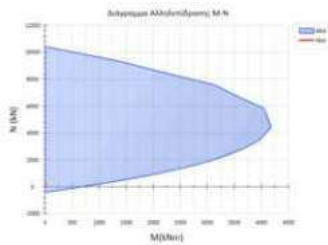
L2= 2.55 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ	0.350	0.200	-50.2	-11.5	-0.7	-8487.6	-1941.3	-113.7	0.01
ΠΟΔ	0.350	0.200	-158.3	-11.8	-0.5	-9793.4	-727.9	-30.5	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	6.8	286.3	633.9	920.3	2680.1	0.01
ΠΟΔ.	6.8	302.4	633.9	936.3	2680.1	0.01

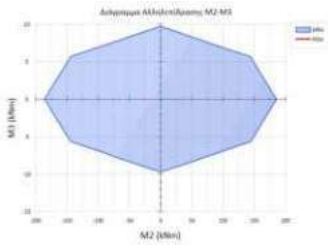


ΤΟΙΧΩΜΑ: T2c	Κ.Α.: Κ161-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ161-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W175/10, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διατοφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1895
15/4/2019



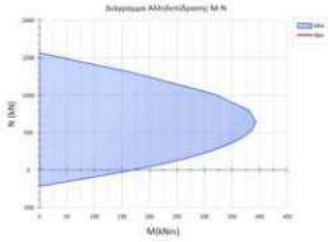
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.55 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

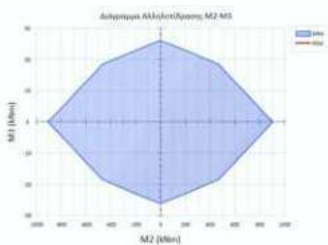
POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.100	0.200	-10.5	1.9	-0.0	-1211.3	214.9	-0.1	0.01
ΠΟΔ.	0.100	0.200	-25.1	2.1	-0.0	-1387.7	113.5	-0.1	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	4.6	39.9	296.2	336.1	362.2	0.01
ΠΟΔ.	4.6	42.1	296.2	338.2	362.2	0.01



ΤΟΙΧΩΜΑ: T2d	Κ.Α.: Κ160-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: Κ160-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W399/12, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm		



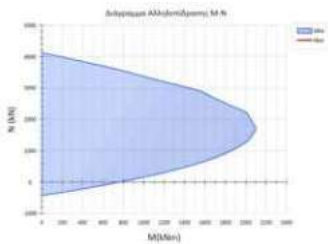
L2= 2.65 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 2.65 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.120	0.200	-41.3	-3.6	-0.0	-3840.9	-339.2	-2.5	0.01
ΠΟΔ.	0.120	0.200	-82.8	-3.4	-0.0	-3992.8	-161.6	-1.0	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	5.2	110.0	684.2	794.1	990.9	0.01
ΠΟΔ.	5.2	116.1	684.2	800.3	990.9	0.01



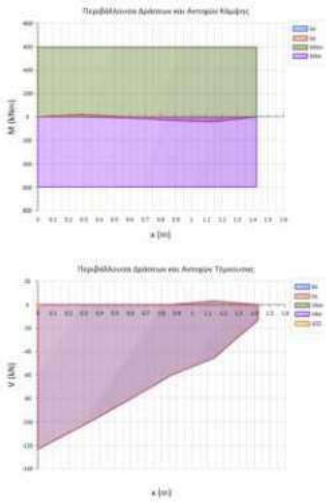
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1896
		15/4/2019

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΛΟ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΛΟ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΡΟ L Ln Lcr Απαιτήσεις Πλασιμότητας x Θ.Μ.	Κόμβος αρχής στοιχείου Κόμβος τέλους στοιχείου Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Θεωρητικό μήκος στοιχείου - από κόμβο σε κόμβο Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Κρίσιμο μήκος στοιχείου (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
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ		
φ δ γ gs ht	Γωνία τριβής Γωνία τριβής εδάφους-σκυροδέματος Ειδικό βάρος εδάφους Κινητό φορτίο επί της επιφάνειας του εδάφους Ύψος εδάφους χαμηλότερα από τη στάθμη του υπογείου που ανήκει το τοίχωμα	μοίρες [°] μοίρες [°] kN/m ³ kN/m ² m
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ		
ΦΟΡΤ. TNSd TNRd CR_h	Είδος Φόρτισης (ΣΤΑΤ.: Στατικά φορτία, ΣΕΙΣΜ.: Σεισμικά φορτία) Δρώσα οριζόντια δύναμη σχεδιασμού τοιχώματος Αντοχή σχεδιασμού σε οριζόντια φόρτιση τοιχώματος Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης κορμού CR= TNSd/TNRd ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kN
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ)		
ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. eah MSd MRd CR	Θέση ελέγχου από την παρειά του αριστερού υποστυλώματος Είδος Φόρτισης (ΣΤΑΤ.: Στατικά φορτία, ΣΕΙΣΜ.: Σεισμικά φορτία) Πλάγια ώθηση γαιών Περιβάλλουσα ροπή σχεδιασμού κορμού στα σημεία ελέγχου Ροπή αντοχής κορμού στα σημεία ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης κορμού CR= MSd/MRd ≤ 1.0 → επάρκεια	m kN/m ² kNm kNm

ΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΗΣ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΟΝΟΜΑ: Δ110	K.A.: K115	K.T.: K97	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



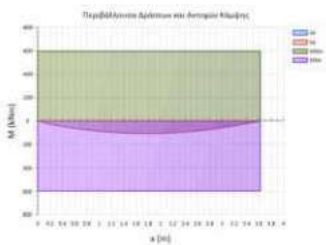
L= 1.42
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 273.1 196.1 1.39 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 14.1 0.50
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 14.1 0.40

0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 14.1 0.39
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 14.1 0.48
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 14.1 0.98
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 14.1 0.75
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 14.1 0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ111	K.A.: K97	K.T.: K98	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

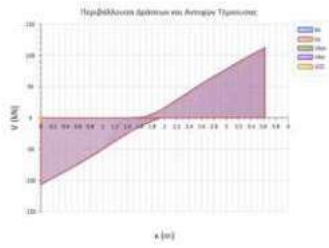


L= 3.63
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 461.4 485.9 0.95

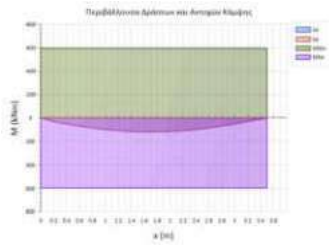
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 9.4 0.40
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 9.4 0.48
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 9.4 0.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1897
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	9.4	0.75
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	9.4	0.59
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	9.4	0.59
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	9.4	0.71
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	9.4	1.46 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	9.4	1.12 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	9.4	0.88

ΟΝΟΜΑ: Δ120	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



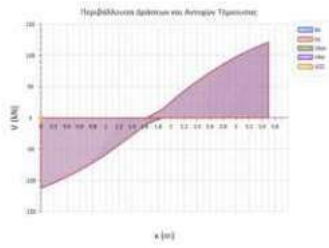
L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

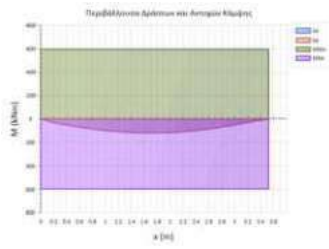
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	696.9	471.6	1.48 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ121	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



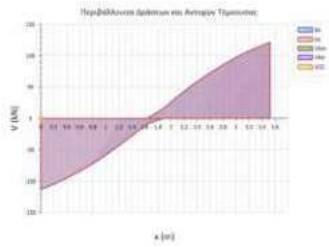
L= 3.52
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	588.2	475.0	1.24 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

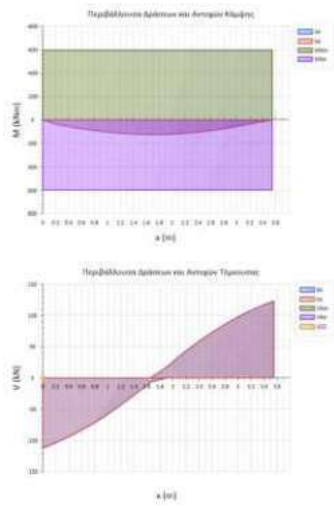


ΟΝΟΜΑ: Δ125	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1898
15/4/2019



L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

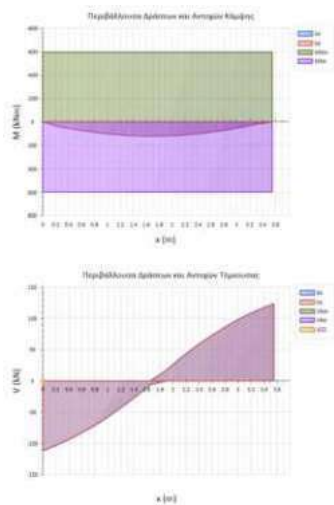
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 416.1 478.3 0.87

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 14.1 0.50
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 14.1 0.40

0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 14.1 0.39
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 14.1 0.48
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 14.1 0.98
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 14.1 0.75
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 14.1 0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ129	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

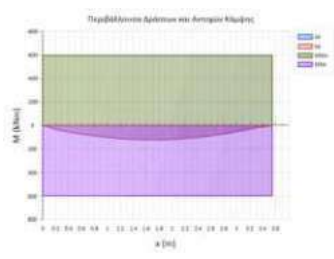
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 625.1 478.3 1.31 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 14.1 0.50
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 14.1 0.40

0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 14.1 0.39
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 14.1 0.48
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 14.1 0.98
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 14.1 0.75
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 14.1 0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ130	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



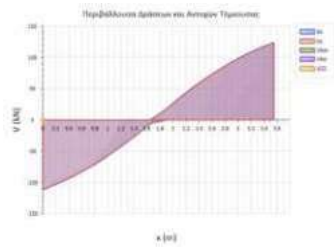
L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 616.7 478.3 1.29 <

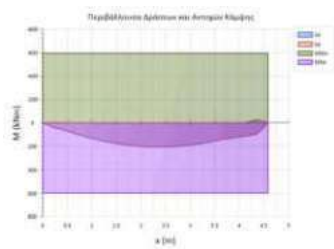
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1899
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ156	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K56	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



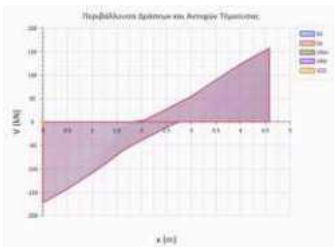
L= 4.58
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

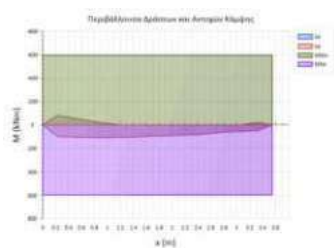
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	821.0	615.7	1.33 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ160	Κ.Α.: K57	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



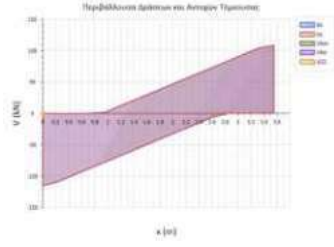
L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΕΙΣΜ.	1	610.4	478.3	1.28 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

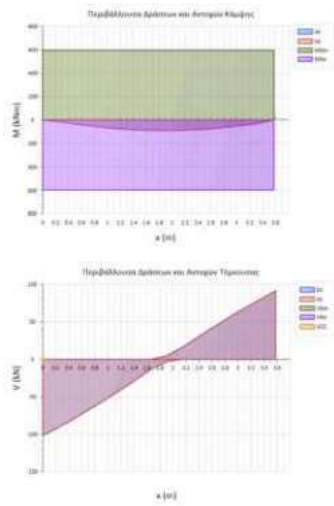


ΟΝΟΜΑ: Δ161	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:

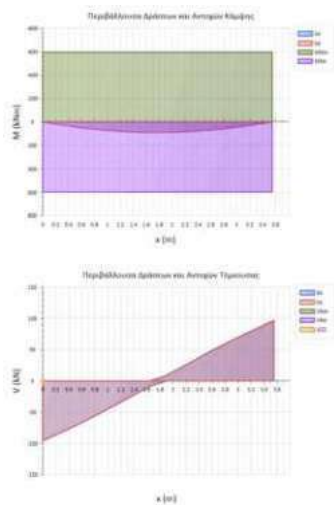
Θέση:

Σελίδα: 1900
15/4/2019



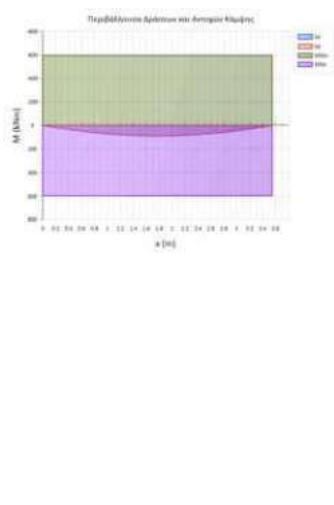
L= 3.58
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi=28.0$ $\delta=0.0$ $\gamma=17.00$ $q_s=0.00$ $ht=0.00$
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 595.8 481.6 1.24 <
 ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 14.1 0.50
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 14.1 0.40
 0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 14.1 0.39
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 14.1 0.48
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 14.1 0.98
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 14.1 0.75
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 14.1 0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ162	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi=28.0$ $\delta=0.0$ $\gamma=17.00$ $q_s=0.00$ $ht=0.00$
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 737.2 476.0 1.55 <
 ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 9.4 0.40
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 9.4 0.48
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 9.4 0.99
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 9.4 0.75
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 9.4 0.59
 0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 9.4 0.59
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 9.4 0.71
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 9.4 1.46 <
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 9.4 1.12 <
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 9.4 0.88

ΟΝΟΜΑ: Δ163	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

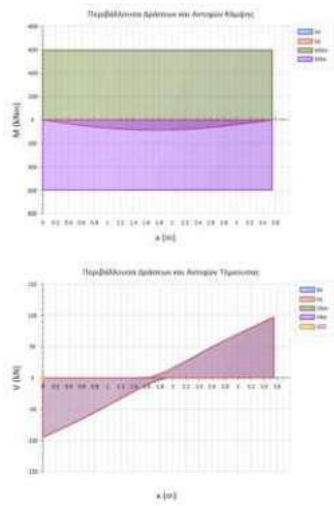


L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi=28.0$ $\delta=0.0$ $\gamma=17.00$ $q_s=0.00$ $ht=0.00$
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 733.1 478.3 1.53 <
 ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1902
15/4/2019



L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

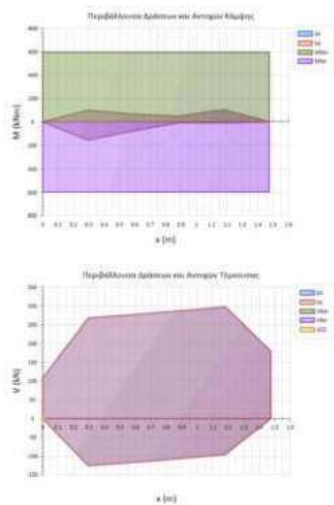
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	746.1	478.3	1.56 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ167	Κ.Α.: K56	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.48
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

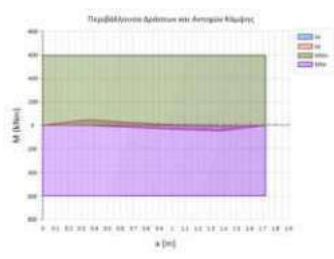
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΕΙΣΜ.	1	631.2	202.9	3.11 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ168	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.72
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

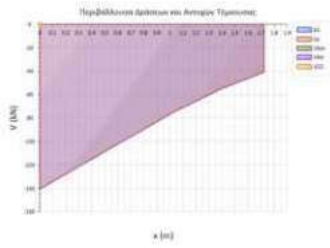
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	449.5	235.8	1.91 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

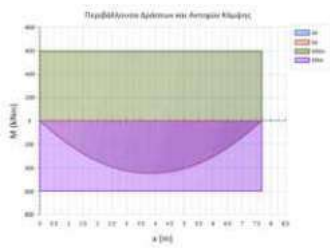
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1903
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ170	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K120	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 7.68
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

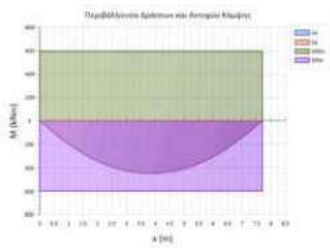
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 288.1 1027.1 0.28

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-	-5.6	14.1	0.40

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ171	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K121	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 7.70
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 347.5 1029.3 0.34

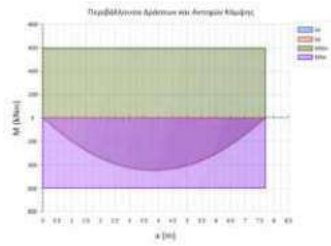
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-	-5.6	14.1	0.40

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ172	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K122	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1904
		15/4/2019



L= 7.70
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

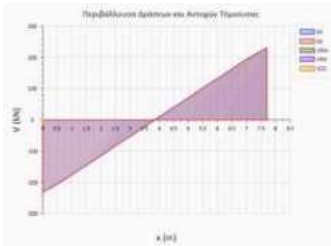
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 345.2 1029.3 0.34

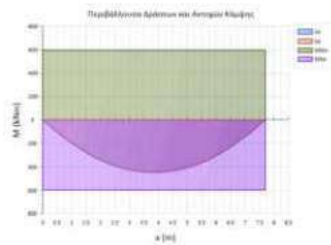
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ173	Κ.Α.: K122	Κ.Τ.: K123	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 7.70
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

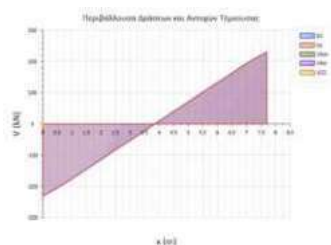
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 246.1 1029.3 0.24

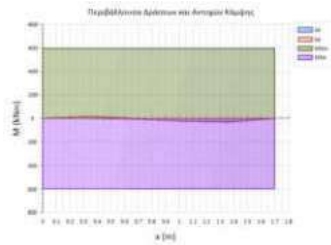
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ175	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.70
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

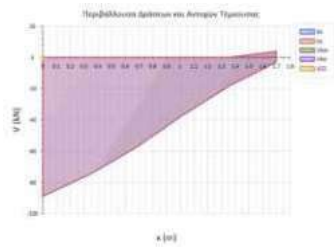
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 470.3 232.5 2.02 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

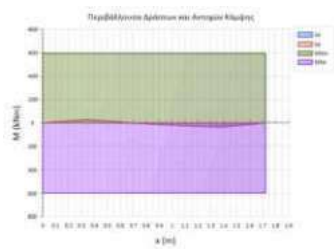
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1905
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ176	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.72
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

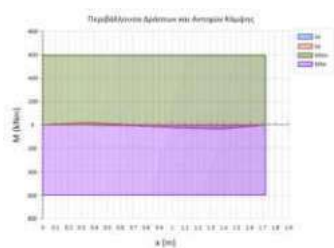
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	558.4	235.8	2.37 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ177	Κ.Α.: K122	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.72
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

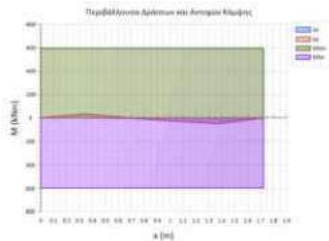
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	495.6	235.8	2.10 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ178	Κ.Α.: K123	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1906
		15/4/2019



L= 1.72
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

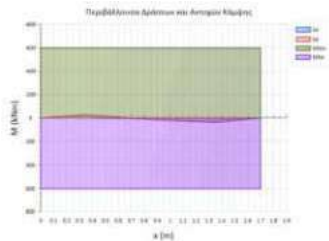
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	388.8	235.8	1.65 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ180	Κ.Α.: K119	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W300/40, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.70
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

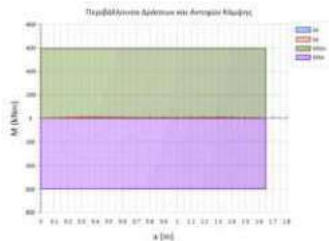
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	320.8	258.7	1.24 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	23.1	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	23.1	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	23.1	0.40
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	23.1	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	23.1	0.24

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	23.1	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	23.1	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	23.1	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	23.1	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	23.1	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ182	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.65
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

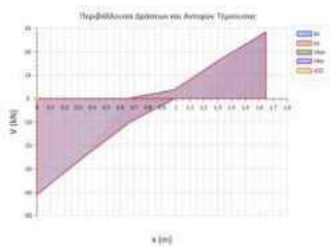
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	651.9	223.5	2.92 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

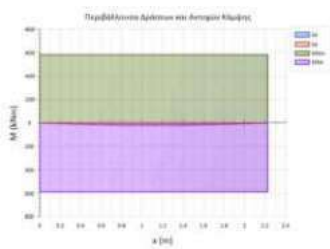
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	9.4	0.40
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	9.4	0.48
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	9.4	0.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1907
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	9.4	0.75
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	9.4	0.59
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	9.4	0.59
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	9.4	0.71
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	9.4	1.46 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	9.4	1.12 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	9.4	0.88

ΟΝΟΜΑ: Δ183	Κ.Α.: K124	Κ.Τ.: K106	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

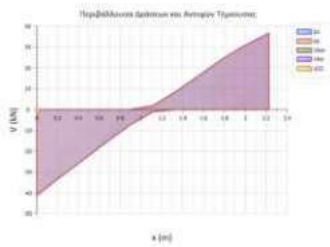


L= 2.23
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

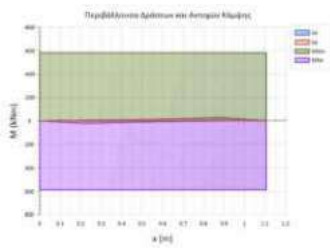
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 58.1 271.3 0.21

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	-	9.3	10.2	0.91
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-	-5.6	10.2	0.55
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-	-5.5	10.2	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	-	6.7	10.2	0.66
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-	-8.3	10.2	0.81



ΟΝΟΜΑ: Δ184	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K125	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

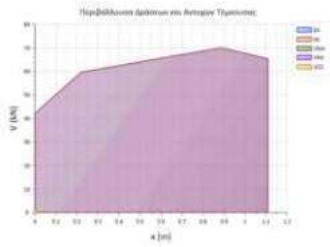


L= 1.11
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 164.0 139.0 1.18 <

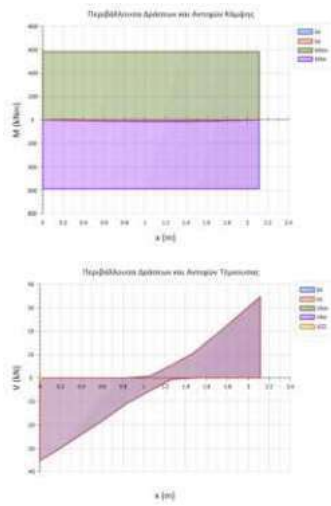
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	-	9.3	10.2	0.91
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-	-5.6	10.2	0.55
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-	-5.5	10.2	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	-	6.7	10.2	0.66
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-	-8.3	10.2	0.81



ΟΝΟΜΑ: Δ185	Κ.Α.: K125	Κ.Τ.: K124	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1908
		15/4/2019



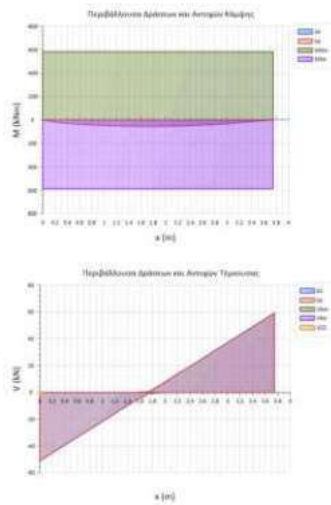
L= 2.11
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 53.1 257.8 0.21

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.2	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.2	0.55
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.2	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.2	0.66
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.2	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ192	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K127	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



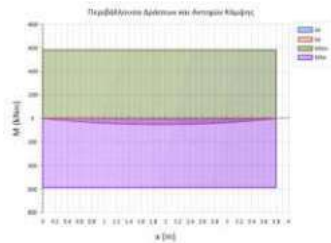
L= 3.75
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 236.6 451.0 0.52

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.2	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.2	0.55
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.2	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.2	0.66
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.2	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ193	Κ.Α.: K127	Κ.Τ.: K128	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



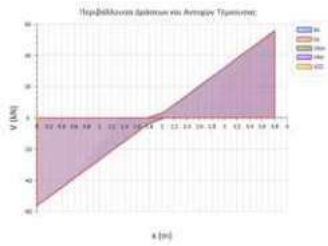
L= 3.80
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 124.5 456.9 0.27

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

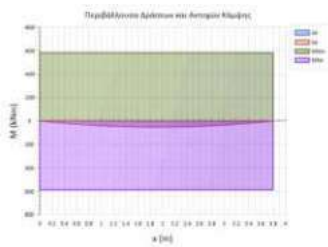
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.2	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1909
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.2	0.55
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.2	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.2	0.66
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.2	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ194	Κ.Α.: K128	Κ.Τ.: K129	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm				



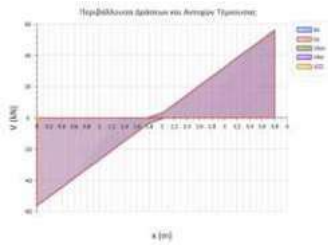
L= 3.80
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 123.8 454.9 0.27

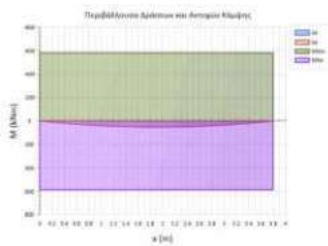
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	7.7	0.48
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	7.7	0.59
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	7.7	1.21 <
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	7.7	0.92
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	7.7	0.72

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	7.7	0.71
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	7.7	0.87
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	7.7	1.79 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	7.7	1.36 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	7.7	1.07 <



ΟΝΟΜΑ: Δ195	Κ.Α.: K129	Κ.Τ.: K130	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



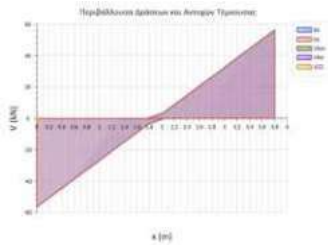
L= 3.80
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 124.2 456.9 0.27

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

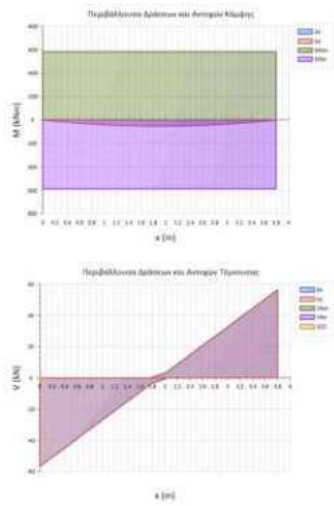
ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.2	0.91
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.2	0.55

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.2	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.2	0.66
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.2	0.81



ΟΝΟΜΑ: Δ196	Κ.Α.: K130	Κ.Τ.: K131	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1910 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



L= 3.80
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

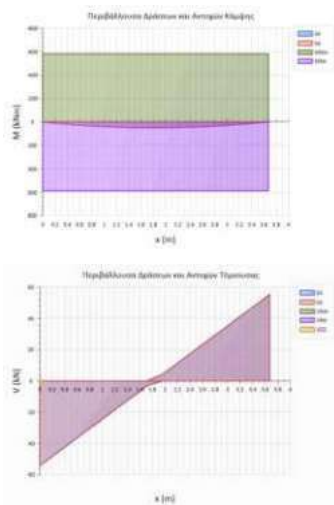
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	122.6	456.9	0.27

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.2	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.2	0.55
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.2	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.2	0.66
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.2	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ197	Κ.Α.: K131	Κ.Τ.: K105	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 3.68
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

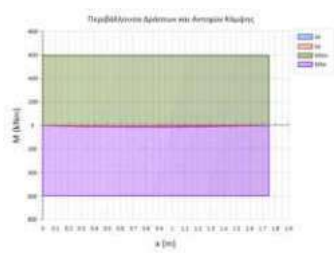
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	84.9	442.2	0.19

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.2	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.2	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.2	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.2	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.2	0.55
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.2	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.2	0.66
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.2	1.35 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.2	1.03 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.2	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ199	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K134	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.75
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

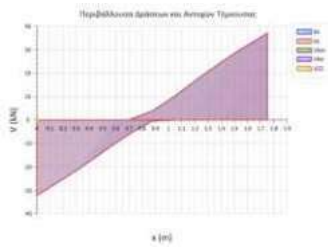
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	47.4	239.3	0.20

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1911
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ200	Κ.Α.: K134	Κ.Τ.: K135	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.80
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

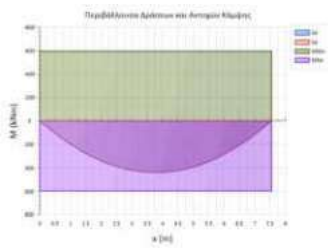
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	100.9	245.9	0.41

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ201	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K136	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



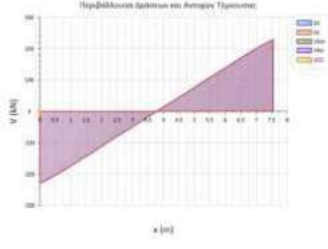
L= 7.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	223.4	1009.4	0.22

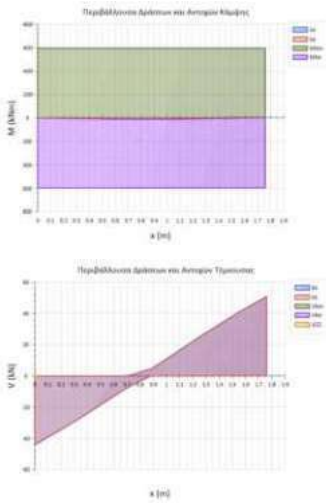
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ202	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K137	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1912
		15/4/2019



L= 1.76
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

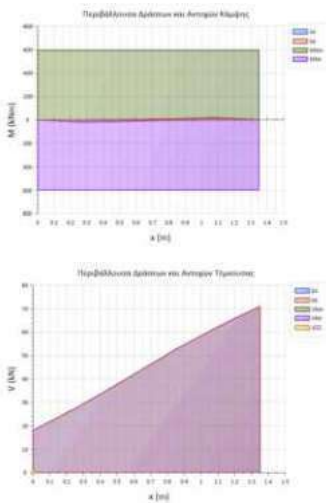
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 179.1 240.6 0.74

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	0.75	1.50	2.25	3.00
ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.
1	1	1	1	1
0.00	-	-	-	36.83
-5.5	6.7	13.8	10.5	-8.3
14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
0.39	0.48	0.98	0.75	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ204	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K132	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.35
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

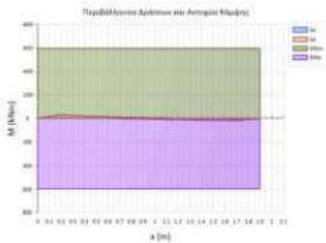
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 156.2 186.2 0.84

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	0.75	1.50	2.25	3.00
ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.	ΣΕΙΣΜ.
1	1	1	1	1
0.00	-	-	-	36.83
-5.5	6.7	13.8	10.5	-8.3
14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
0.39	0.48	0.98	0.75	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ205	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.90
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

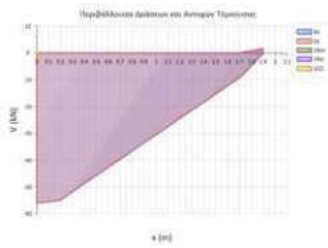
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 292.2 259.2 1.13 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

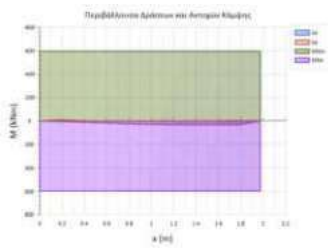
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1913
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ210	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



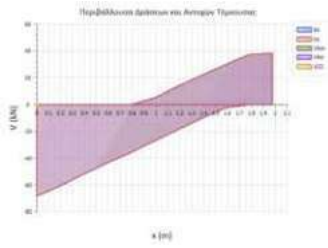
L= 1.97
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 278.6 269.1 1.04 <

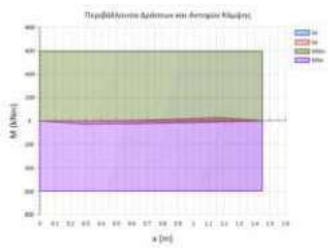
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ211	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K139	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.45
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 222.0 199.4 1.11 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

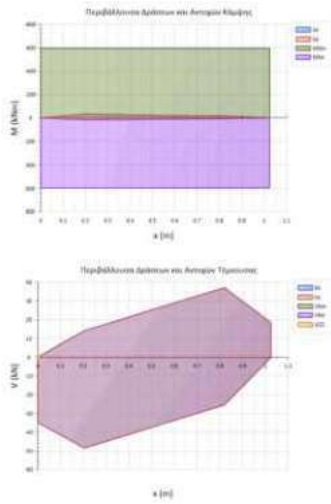


ΟΝΟΜΑ: Δ214	Κ.Α.: K140	Κ.Τ.: K141	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1914
15/4/2019



L= 1.02
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

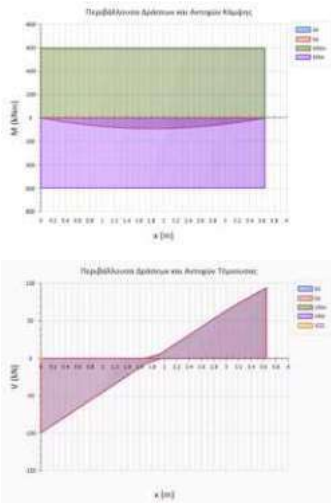
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΕΙΣΜ.	1	59.4	143.0	0.42

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ215	Κ.Α.: K141	Κ.Τ.: K142	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.65
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

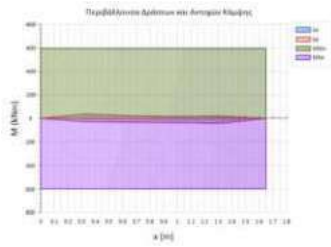
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	107.9	491.5	0.22

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ219	Κ.Α.: K140	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.65
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΕΙΣΜ.	1	272.8	226.0	1.21

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1916
		15/4/2019



L= 1.66
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	234.7	253.0	0.93

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	23.1	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	23.1	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	23.1	0.40
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	23.1	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	23.1	0.24

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	23.1	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	23.1	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	23.1	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	23.1	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	23.1	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ223	Κ.Α.: K144	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W300/40, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.59
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

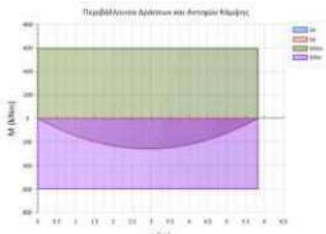
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	376.2	242.7	1.55 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	23.1	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	23.1	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	23.1	0.40
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	23.1	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	23.1	0.24

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	23.1	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	23.1	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	23.1	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	23.1	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	23.1	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ224	Κ.Α.: K137	Κ.Τ.: K144	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 5.83
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	120.1	780.3	0.15

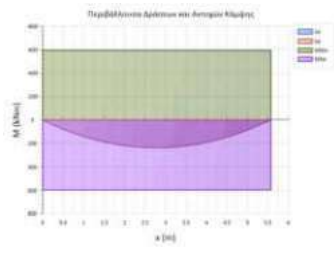
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1918
15/4/2019

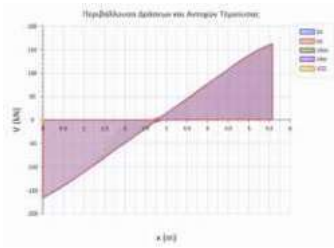


L= 5.58
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

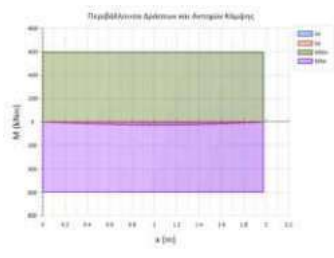
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
ΣΤΑΤ. 1 167.0 747.3 0.22

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :						
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ234	Κ.Α.: K133	Κ.Τ.: K147	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

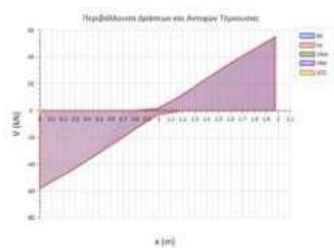


L= 1.98
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

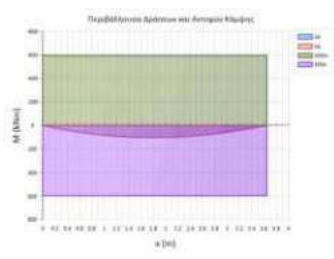
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
ΣΤΑΤ. 1 148.2 269.2 0.55

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :						
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ235	Κ.Α.: K147	Κ.Τ.: K119	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

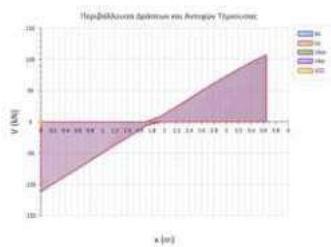


L= 3.65
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
ΣΤΑΤ. 1 143.7 491.5 0.29

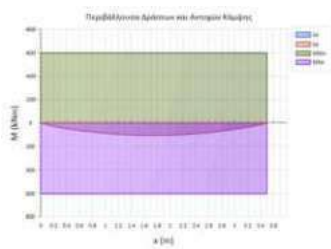
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :						
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1919
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ237	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W300/40, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

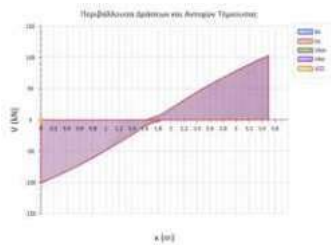


L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

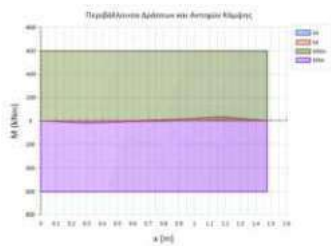
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 631.0 524.3 1.20 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	23.1	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	23.1	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	23.1	0.40
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	23.1	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	23.1	0.24
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	23.1	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	23.1	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	23.1	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	23.1	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	23.1	0.36



ΟΝΟΜΑ: Δ238	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K119	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W300/40, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.48
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 371.8 225.9 1.65 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	23.1	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	23.1	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	23.1	0.40
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	23.1	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	23.1	0.24
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	23.1	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	23.1	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	23.1	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	23.1	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	23.1	0.36

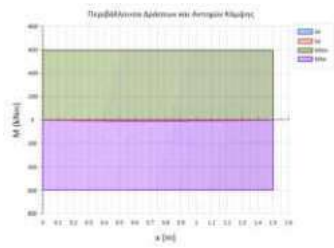


ΟΝΟΜΑ: Δ239	Κ.Α.: K105	Κ.Τ.: K134	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1920
15/4/2019



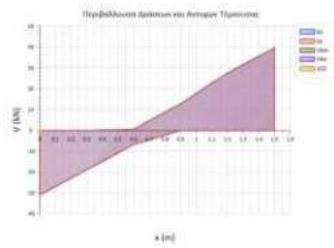
L= 1.50
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

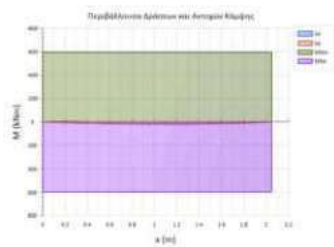
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	59.5	206.1	0.29

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ240	Κ.Α.: K134	Κ.Τ.: K148	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



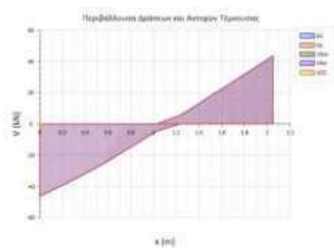
L= 2.05
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

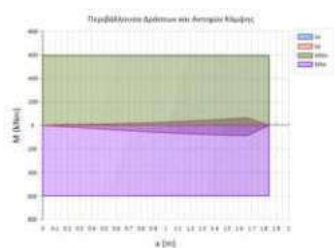
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	111.5	279.1	0.40

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ246	Κ.Α.: K139	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.84
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

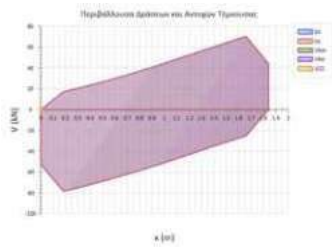
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	170.1	251.6	0.68

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

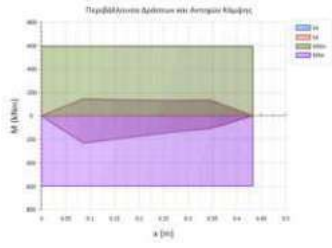
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1921
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ247	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K140	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 0.43
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

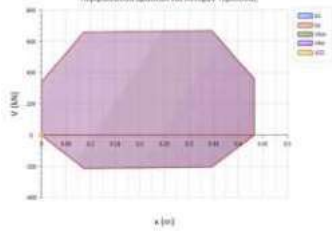
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

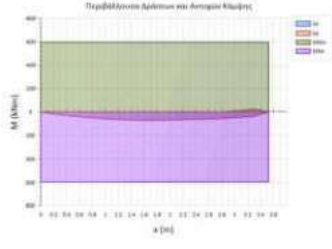
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	140.7	68.7	2.05 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ253	Κ.Α.: K148	Κ.Τ.: K160	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.52
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

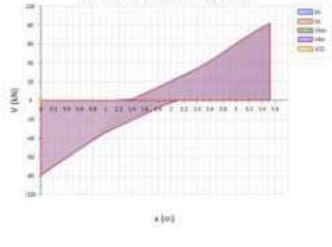
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΕΙΣΜ.	1	189.4	475.0	0.40

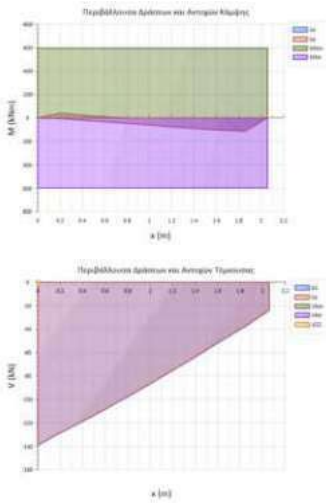
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ254	Κ.Α.: K115	Κ.Τ.: K188	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1922
		15/4/2019



L= 2.06
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

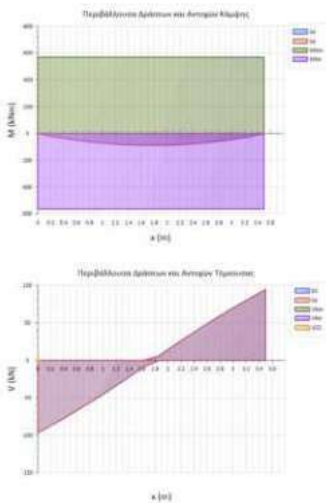
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	647.5	280.2	2.31 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ49	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: E0808				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

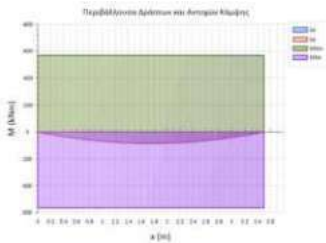
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	886.0	464.9	1.91 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	22.8	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	22.8	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	22.8	0.41
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	22.8	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	22.8	0.24
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	22.8	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	22.8	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	22.8	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	22.8	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	22.8	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ50	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: E0808				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

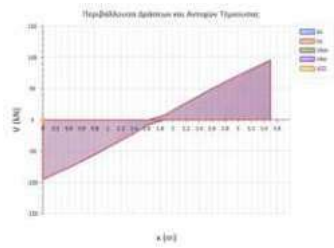
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	1039.1	464.9	2.23 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

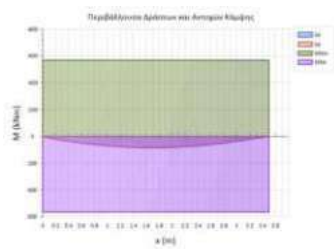
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	22.8	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	22.8	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	22.8	0.41

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1923
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	22.8	0.31
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	22.8	0.24
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	22.8	0.24
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	22.8	0.29
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	22.8	0.60
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	22.8	0.46
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	22.8	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ51	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: E0808				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

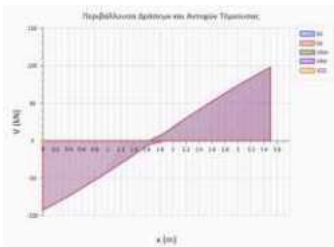
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	960.7	464.9	2.07 <

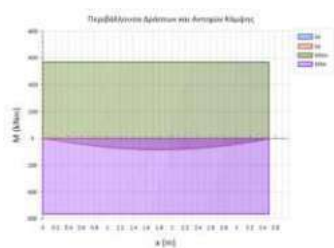
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	22.8	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	22.8	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	22.8	0.41
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	22.8	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	22.8	0.24

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	22.8	0.24
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	22.8	0.29
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	22.8	0.60
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	22.8	0.46
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	22.8	0.36



ΟΝΟΜΑ: Δ52	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: E0808				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	1005.3	464.9	2.16 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

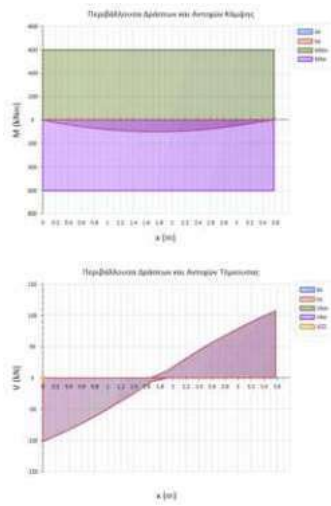
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	22.8	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	22.8	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	22.8	0.41
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	22.8	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	22.8	0.24

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	22.8	0.24
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	22.8	0.29
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	22.8	0.60
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	22.8	0.46
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	22.8	0.36



ΟΝΟΜΑ: Δ59	Κ.Α.: K81	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W300/40, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1924
		15/4/2019



L= 3.58
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

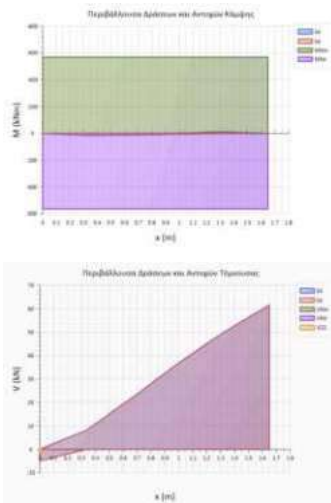
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	642.1	535.4	1.20 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	23.1	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	23.1	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	23.1	0.40
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	23.1	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	23.1	0.24
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	23.1	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	23.1	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	23.1	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	23.1	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	23.1	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ62	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K105	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: E0808				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.65
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

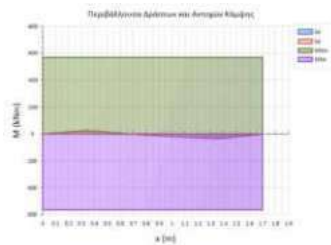
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	170.9	225.7	0.76

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	22.8	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	22.8	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	22.8	0.41
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	22.8	0.31
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	22.8	0.24
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	22.8	0.24
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	22.8	0.29
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	22.8	0.60
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	22.8	0.46
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	22.8	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ63	Κ.Α.: K105	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: E0808				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 1.70
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

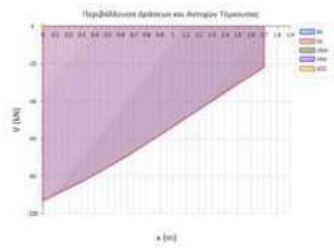
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	385.9	232.2	1.66 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	22.8	0.16
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	22.8	0.20
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	22.8	0.41

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1925
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	22.8	0.31
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	22.8	0.24
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	22.8	0.24
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	22.8	0.29
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	22.8	0.60
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	22.8	0.46
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	22.8	0.36

ΟΝΟΜΑ: Δ65	Κ.Α.: K107	Κ.Τ.: K108	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



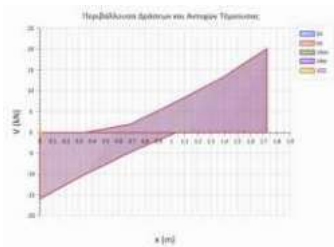
L= 1.72
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

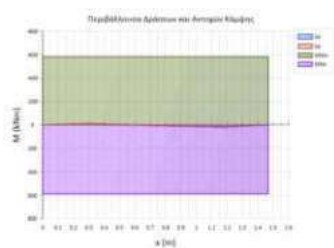
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	42.6	216.0	0.20

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	15.1	0.25
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	15.1	0.30
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	15.1	0.62
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	15.1	0.47
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	15.1	0.37
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	15.1	0.36
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	15.1	0.44
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	15.1	0.91
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	15.1	0.70
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	15.1	0.55



ΟΝΟΜΑ: Δ66	Κ.Α.: K108	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



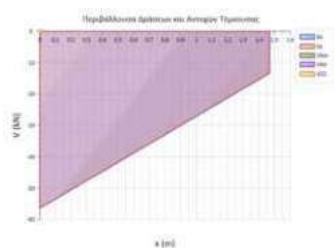
L= 1.47
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	178.7	185.8	0.96

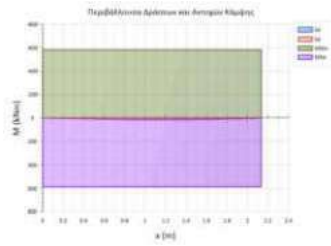
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	15.1	0.25
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	15.1	0.30
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	15.1	0.62
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	15.1	0.47
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	15.1	0.37
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	15.1	0.36
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	15.1	0.44
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	15.1	0.91
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	15.1	0.70
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	15.1	0.55



ΟΝΟΜΑ: Δ67	Κ.Α.: K106	Κ.Τ.: K109	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1926
		15/4/2019

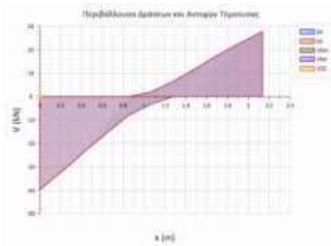


L= 2.14
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

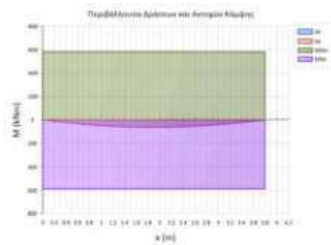
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 76.1 264.4 0.29

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 15.1 0.25
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 15.1 0.30
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 15.1 0.62
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 15.1 0.47
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 15.1 0.37

0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 15.1 0.36
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 15.1 0.44
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 15.1 0.91
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 15.1 0.70
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 15.1 0.55



ΟΝΟΜΑ: Δ68	Κ.Α.: K109	Κ.Τ.: K110	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

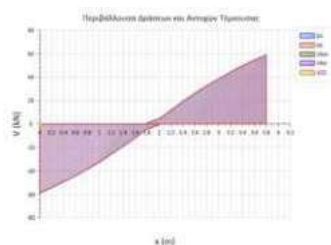


L= 3.80
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

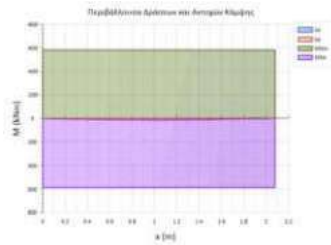
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 98.2 461.0 0.21

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 15.1 0.25
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 15.1 0.30
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 15.1 0.62
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 15.1 0.47
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 15.1 0.37

0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 15.1 0.36
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 15.1 0.44
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 15.1 0.91
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 15.1 0.70
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 15.1 0.55



ΟΝΟΜΑ: Δ69	Κ.Α.: K110	Κ.Τ.: K107	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

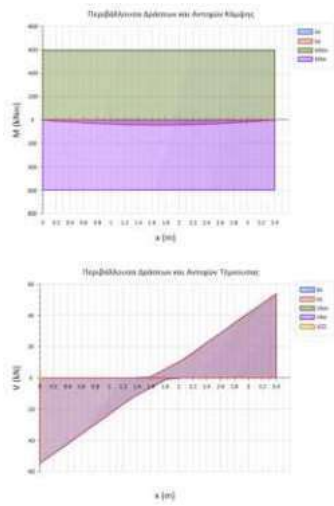


L= 2.08
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 75.8 258.0 0.29

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 15.1 0.25
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 15.1 0.30
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 15.1 0.62

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1928
		15/4/2019



L= 3.40
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

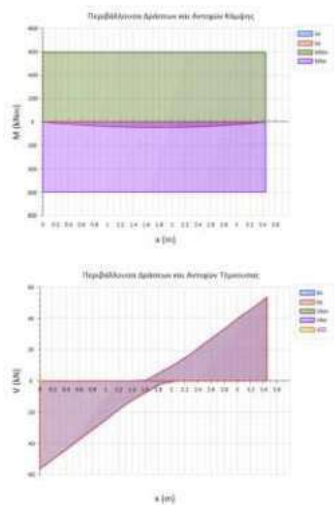
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	919.0	458.4	2.00 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ82	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.45
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

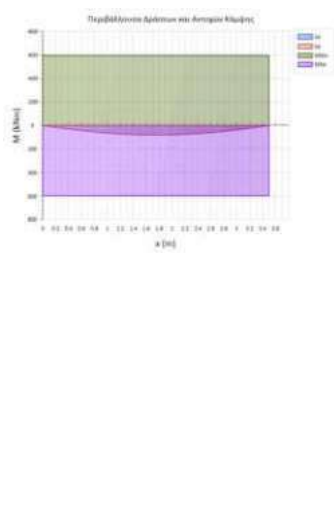
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	875.4	465.0	1.88 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ83	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

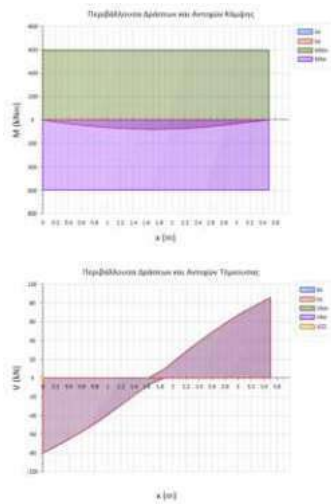
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	905.3	471.6	1.92 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1930
		15/4/2019



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

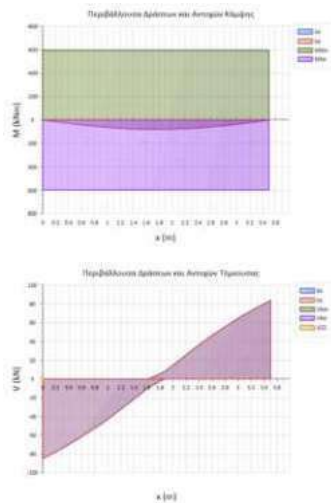
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	854.0	471.6	1.81 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ87	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

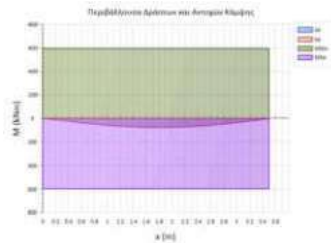
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	753.3	471.6	1.60 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ88	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

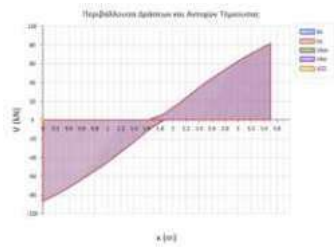
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	947.8	471.6	2.01 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

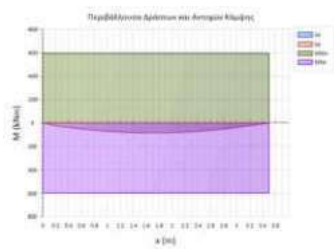
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1931
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ89	Κ.Α.: K86	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

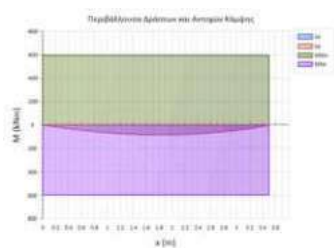
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	574.2	471.6	1.22 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ90	Κ.Α.: K90	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

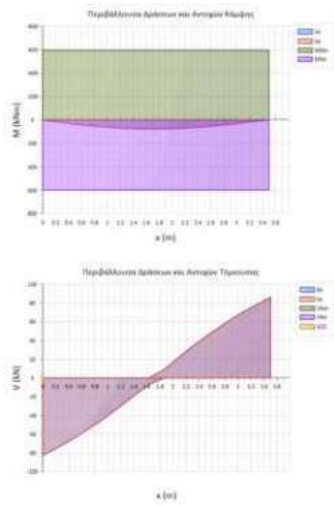
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	575.0	471.6	1.22 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ91	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

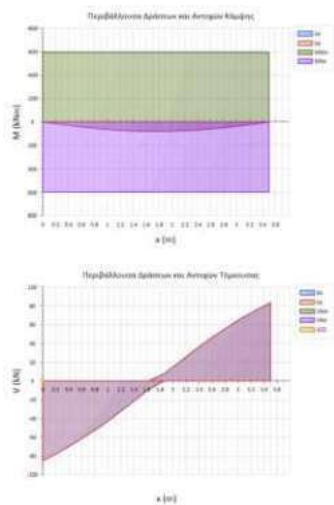
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 970.7 471.6 2.06 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 14.1 0.50
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 14.1 0.40

0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 14.1 0.39
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 14.1 0.48
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 14.1 0.98
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 14.1 0.75
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 14.1 0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ92	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

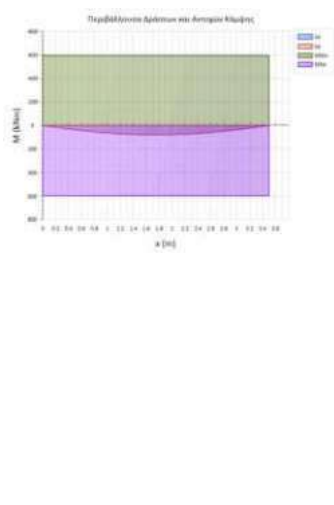
ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 815.7 471.6 1.73 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66
 2.25 ΣΤΑΤ. - - 7.1 14.1 0.50
 3.00 ΣΤΑΤ. - 24.86 -5.6 14.1 0.40

0.00 ΣΕΙΣΜ. 1 0.00 -5.5 14.1 0.39
 0.75 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 6.7 14.1 0.48
 1.50 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 13.8 14.1 0.98
 2.25 ΣΕΙΣΜ.: 1 - 10.5 14.1 0.75
 3.00 ΣΕΙΣΜ. 1 36.83 -8.3 14.1 0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ93	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



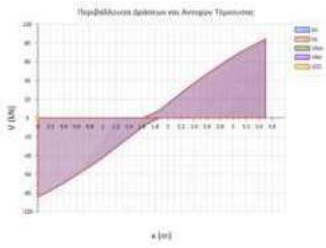
L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 817.2 471.6 1.73 <

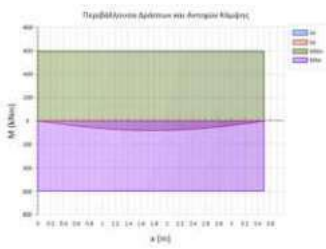
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :
 ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. Θ.Μ. eah MSd MRd CR
 0.00 ΣΤΑΤ. - 0.00 -3.7 14.1 0.26
 0.75 ΣΤΑΤ. - - 4.5 14.1 0.32
 1.50 ΣΤΑΤ. - - 9.3 14.1 0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1933
		15/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59

ΟΝΟΜΑ: Δ94	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

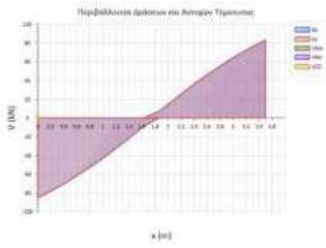


L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

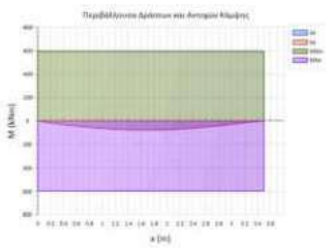
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 831.9 471.6 1.76 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



ΟΝΟΜΑ: Δ95	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				

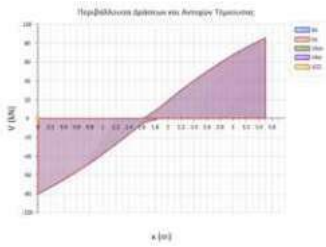


L= 3.50
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 767.9 471.6 1.63 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	14.1	0.26
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	14.1	0.32
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	14.1	0.66
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	14.1	0.50
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	14.1	0.40
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	14.1	0.39
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	14.1	0.48
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	14.1	0.98
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	14.1	0.75
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	14.1	0.59



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1934
		15/4/2019

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	3
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΡΑΦ	4
ΥΛΙΚΑ	5
ΣΤΑΘΜΕΣ	6
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΣΤΑΘΜΩΝ	7
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΤΕΤΡΑΕΡΕΙΣΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	17
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	245
ΚΟΜΒΟΙ	268
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΩΝ	276
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	298
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	308
ΦΟΡΤΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	309
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	488
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ	489
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Πλακοδοκών)	490
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Ανεστραμμένων)	605
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΡΥΦΟΔΟΚΩΝ	615
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	616
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Ορθογωνικών)	617
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Μορφής L)	628
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Κυκλικών)	630
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ Ι	632
ΜΑΖΕΣ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ	637
ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ	638
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	639
ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ	640
ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ	1,073
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ	1,095
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	1,571
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	1,874
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΛΟ	1,896

<p>Οι Μηχανικοί</p> <p><i>Ελένη</i></p> <p>Μήνιση Ελένη Πολιτικός Μηχανικός</p> <p><i>Ντεντιδάκης</i></p> <p>Ντεντιδάκης Εμμανουήλ Πολιτικός Μηχανικός</p>	<p>Η Προϊσταμένη του Τμήματος Μελετών & Προδιαγραφών</p> <p><i>Χρυσούλα</i></p> <p>Βρυώνη Χρυσούλα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός</p>	<p>Ο Προϊστάμενος της Δίσης Τεχνικών Υπηρεσιών</p> <p><i>Σαμαράς</i></p> <p>Σαμαράς Ηλίας Δρ. Πολιτικός Μηχανικός</p>
--	---	---