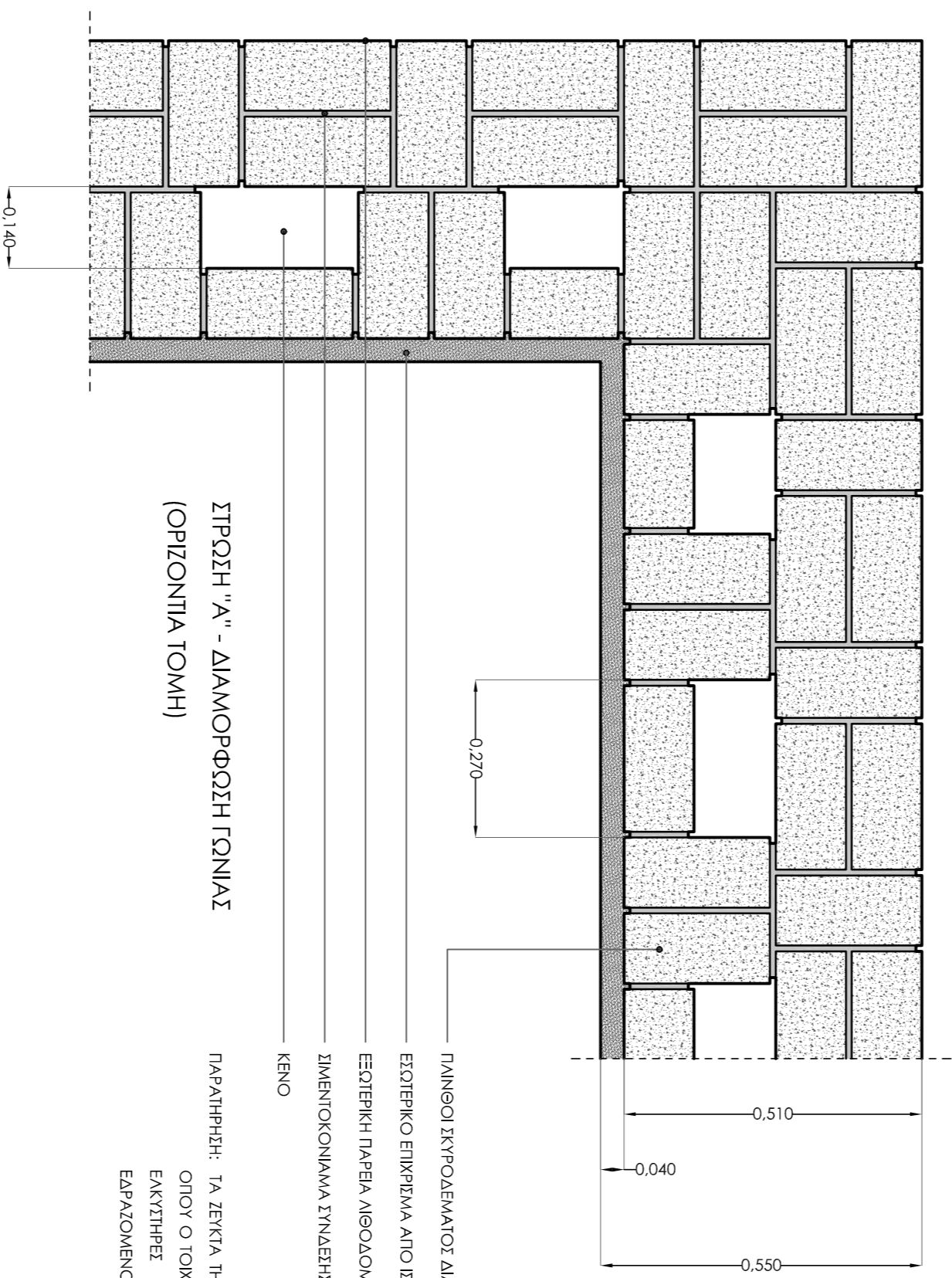


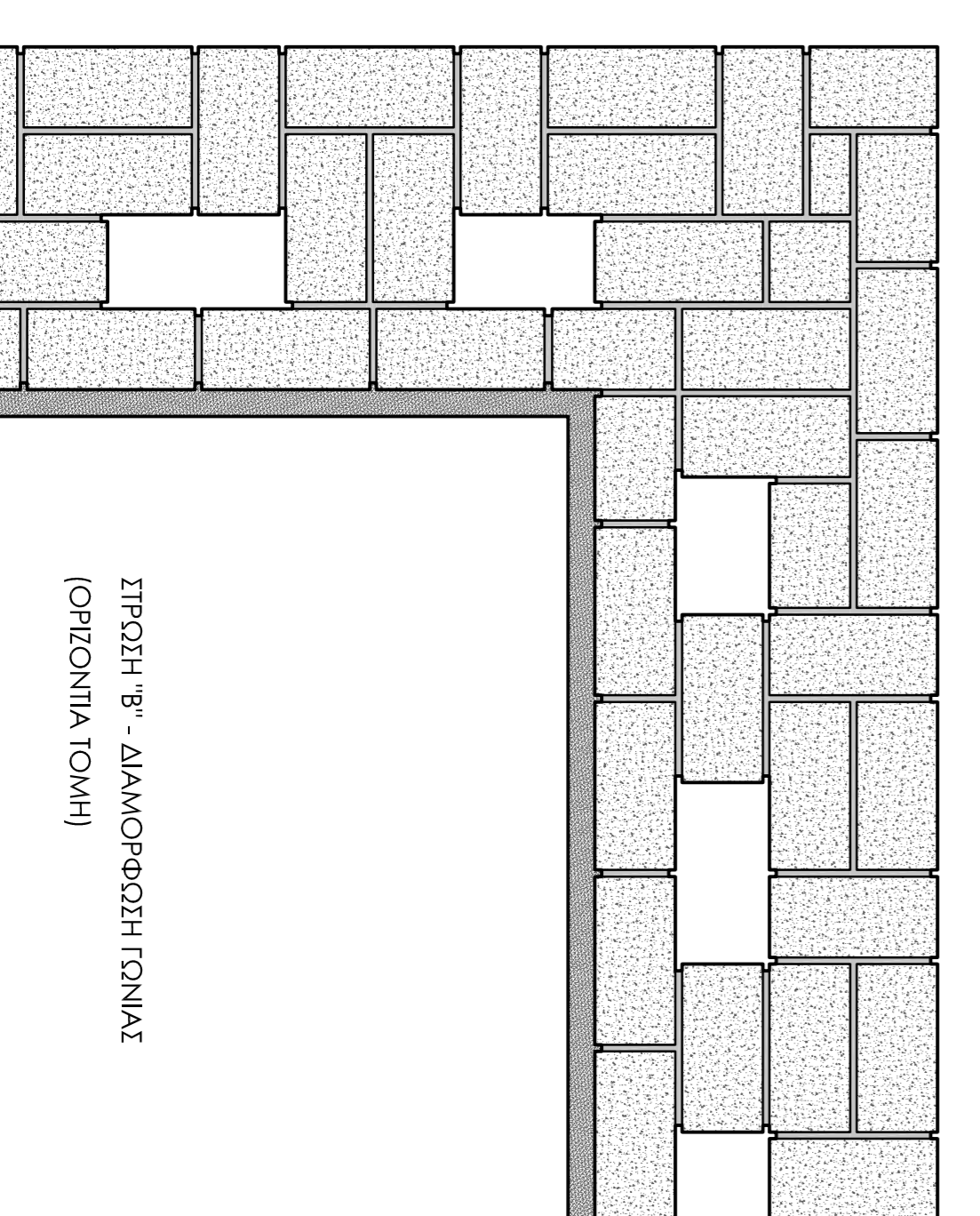
ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΘΕΣΜΑΤΟΣ ΔΑΤΙΣΕΩΝ (25.0cm)x(12.0cm)x(6.5cm)  
ΕΣΤΕΡΙΟ ΕΠΙΠΕΔΙΑ ΑΠΟ ΕΣΥΡΟ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑ  
ΕΣΤΕΡΙΟ ΠΛΑΡΙΑ ΑΝΘΩΔΟΜΗ - ΑΝΕΙΡΝΗΤΗ  
ΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΕΠΙΔΕΣΗ  
ΚΕΝΟ

ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΞΗ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΩΔΟΜΗΣ

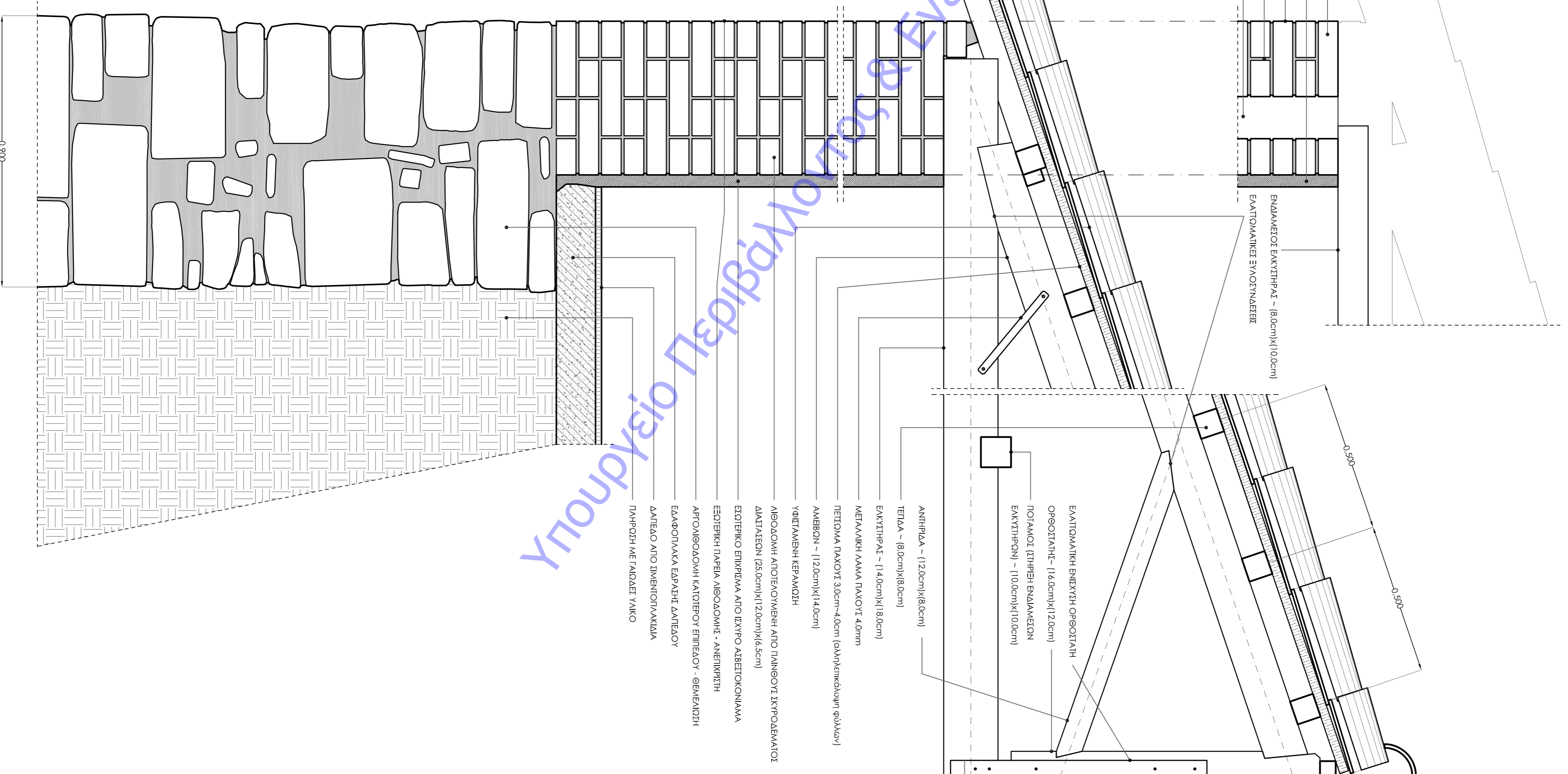


ΣΤΡΩΣΗ "Α" - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΟΝΙΑΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)  
ΠΛΗΘΟΣ ΠΥΡΡΟΒΛΑΤΟΣ ΔΑΤΙΣΕΩΝ (25.0cm)x(12.0cm)x(6.5cm)  
ΕΣΤΕΡΙΟ ΕΠΙΠΕΔΙΑ ΑΠΟ ΕΣΥΡΟ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑ  
ΕΣΤΕΡΙΟ ΠΛΑΡΙΑ ΑΝΘΩΔΟΜΗ - ΑΝΕΙΡΝΗΤΗ  
ΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΣΤΙΝΔΕΣΗ  
ΚΕΝΟ

ΠΑΡΑΛΗΛΗΡΗ: 1Α. ΕΣΤΙΑ ΤΗΣ ΚΑΚΑΤΕΡΗΣ ΕΡΧΟΜΕΝΑΙ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΠΟΥ Ο ΤΟΙΧΟΣ ΒΛΑΒΗ ΤΥΠΗΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΒΛΑΒΕΣ ΟΙ ΕΚΤΙΜΕΙΣ ΤΟΝΟΒΟΛΟΝΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ, ΕΡΧΟΜΕΝΟΙΣΤΗΝ ΕΣΤΕΡΙΝ ΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΤΟΙΧΟΥ



ΣΤΡΩΣΗ "Β" - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΟΝΙΑΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)



ΒΛΑΒΕΣ ΟΙ ΕΚΤΙΜΕΙΣ - (8.0cm)x(10.0cm)  
ΕΛΑΤΙΟΜΑΤΕΣ ΕΥΚΟΤΥΜΑΕΕΣ

ΕΛΑΤΙΟΜΑΤΗ ΕΝΙΣΤΗΘ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ  
ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ - (16.0cm)x(12.0cm)  
ΠΟΡΥΛΟΙ ΕΠΙΡΡΗ ΒΛΑΒΕΣ ΟΙ ΕΚΤΙΜΕΙΣ - (10.0cm)x(10.0cm)  
ΑΝΙΡΡΗΔΑ - (12.0cm)x(8.0cm)  
ΤΕΙΛΑ - (8.0cm)x(8.0cm)  
ΕΚΤΙΜΕΙΣ - (14.0cm)x(8.0cm)  
ΜΕΤΑΛΛΗΝΗ ΚΑΜΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 40mm  
ΠΕΤΣΟΜΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 30cmx4.0cm (ελαφρύμεταλλου φύλλου)  
ΑΜΒΛΟΝΙ - (12.0cm)x(14.0cm)  
ΥΑΞΙΔΙΑΝΗ ΚΕΡΑΜΩΣΗ  
ΑΝΘΩΔΟΜΗ ΑΠΟΒΕΛΟΝΩΣΗ ΑΠΟ ΠΛΗΘΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΜΑΤΟΣ ΔΑΤΙΣΕΩΝ (25.0cm)x(12.0cm)x(6.5cm)  
ΕΣΤΕΡΙΟ ΕΠΙΠΕΔΙΑ ΑΠΟ ΕΣΥΡΟ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑ  
ΕΣΤΕΡΙΟ ΠΛΑΡΙΑ ΑΝΘΩΔΟΜΗ - ΑΝΕΙΡΝΗΤΗ  
ΑΠΟΒΕΛΟΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝ ΕΠΙΠΕΔΟΥ - ΒΕΒΛΩΣΗ  
ΕΛΑΦΟΤΑΚΑ ΕΡΧΟΜΕΝΑΙ ΔΑΤΕΛΟΥ  
ΔΑΤΕΛΟ ΑΠΟ ΣΙΜΕΝΤΟΚΑΚΑΛΙΑ  
ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΠΑΔΕΣ ΥΑΚΟ

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΡΓΟΥ

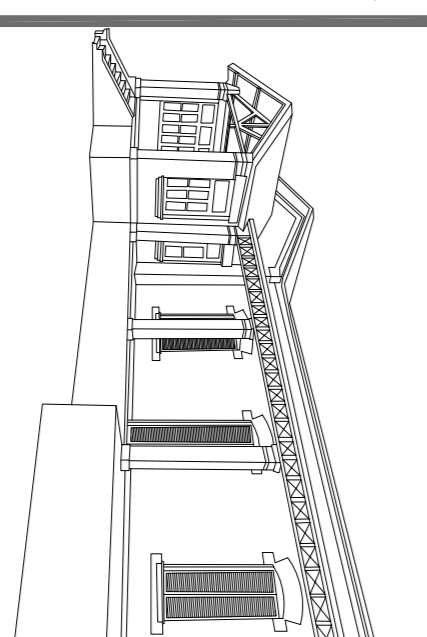
Ισοπέδισμα	: C20/25
Χάλυβας οπλισμών	: B500C
Μορφοχάλυβας	: S235
Εδαφία	: C24
Τοιχοποιία	: Βλ.κτ.ε τύχως
Επιβάθυνση Πλακών c(mm)	: Βλ.κτ.ε τύχως
Επιβάθυνση Δοκλών c(mm)	: 25.0
Ειδικό βάρος αλληλοκλιμακωτού οκυροσφισματος	: 25.0 kN/m³
Επιβάθυνση δοπέδων	: 1.0 kN/m²
Κινητά φορτία δοπέδων (Υενικό)	: 2.00 kN/m²
Κινητά φορτία προβάθων	: 5.00 kN/m²
Ζώνη Σεισμικής επικινδυνότητας	: I
Επιτάχυνση Βαθμότητας g (m/sec²)	: 9.810
Σεισμική Επιτάχυνση εδάφους agR	: 0.1x9.810=1.5696
Ίσοστρημα κτιρίου κατά X	: Τοιχοποιία
Ίσοστρημα κτιρίου κατά Z	: Τοιχοποιία
Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (q)	: 1.5
Κατηγορία Εδάφους	: B
Συν/της Θυλάκισης Θ	: 1.0
Επι/μεση Τάση σστ (kN/m²)	: 250
Διείκτις Εδάφους Ks (kPa/cm)	: 500
Χαρακτηριστικές Περίοδοι Φόσματος	: TB=0.15 TC=0.50 TD=2.00(sec)
Συντελεστής Κατηγορία Στροβιλοδότησης	: γ=1.30 - 1.4
Συντελεστής Φωσμηκής Ενίσχυσης	: β=2.50
Ποσοστό κρίσιμης αντοχής	: β=5.000%

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ "ΣΤΡΑΤΙΣΤΙΚΟΥ" ΚΤΗΡΙΟΥ  
- ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΩΤΗΡΙΑ -  
ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ  
ΘΩΡΑΚΟΣ "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
Α. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σ.Μ.Ε.5  
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΦΟΡΕΑ\_1  
(ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ - ΕΡΧΟΜΕΝΗ ΣΤΙΓΜΗΣ)  
ΚΑΙΜΑΚΑ - 1:10

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ  
ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ  
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΒΡΥΣΗΝΗ  
ΜΗΧΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ ΝΤΕΝΤΙΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΣΥΜΠΛΗΡΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:  
ΘΕΩΡΗΣΗ:  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΚΡΕΤΤΙΣΤΙΚΕΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Α.Μ.Γ.Ε.Ε. 75555  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018