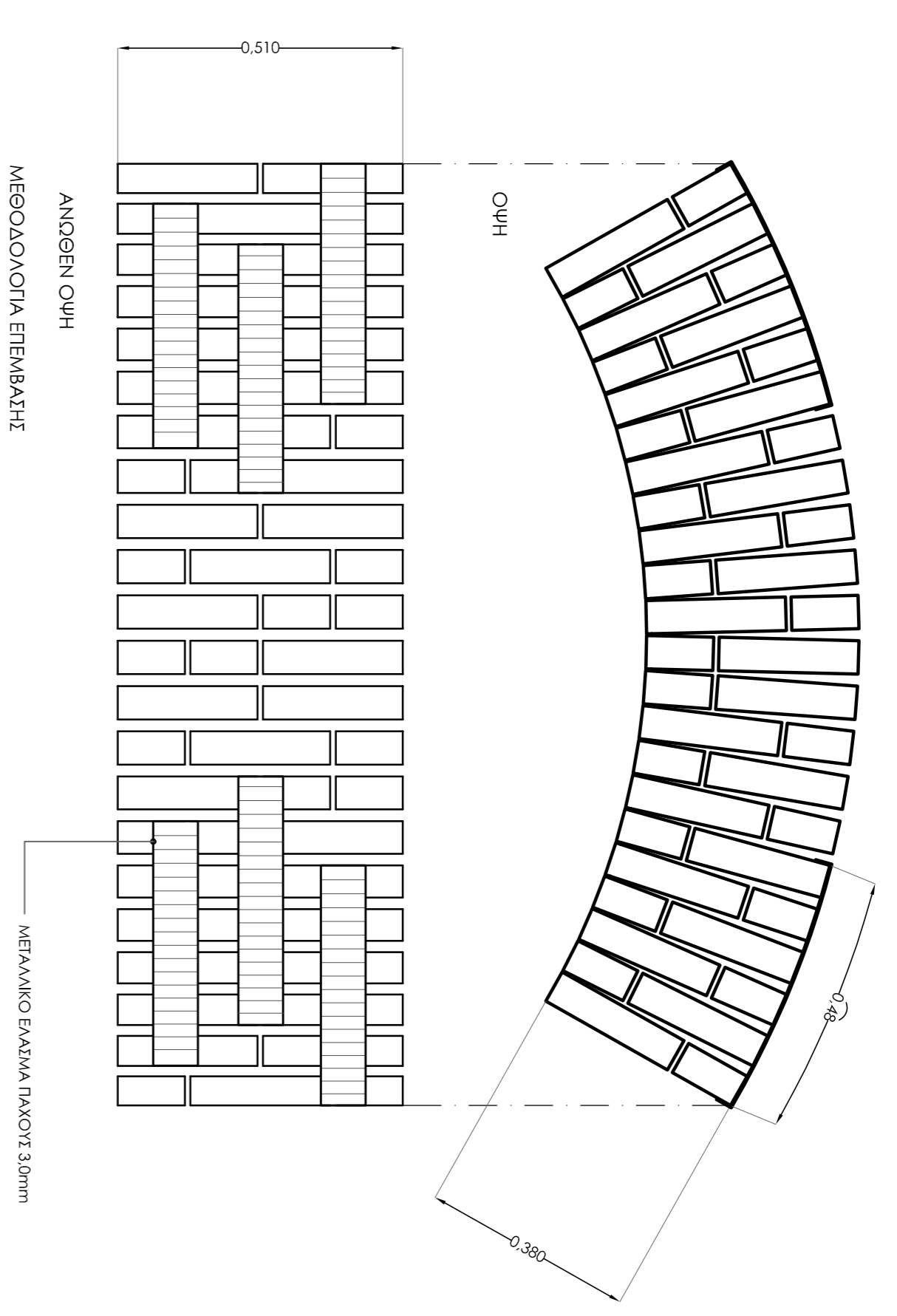
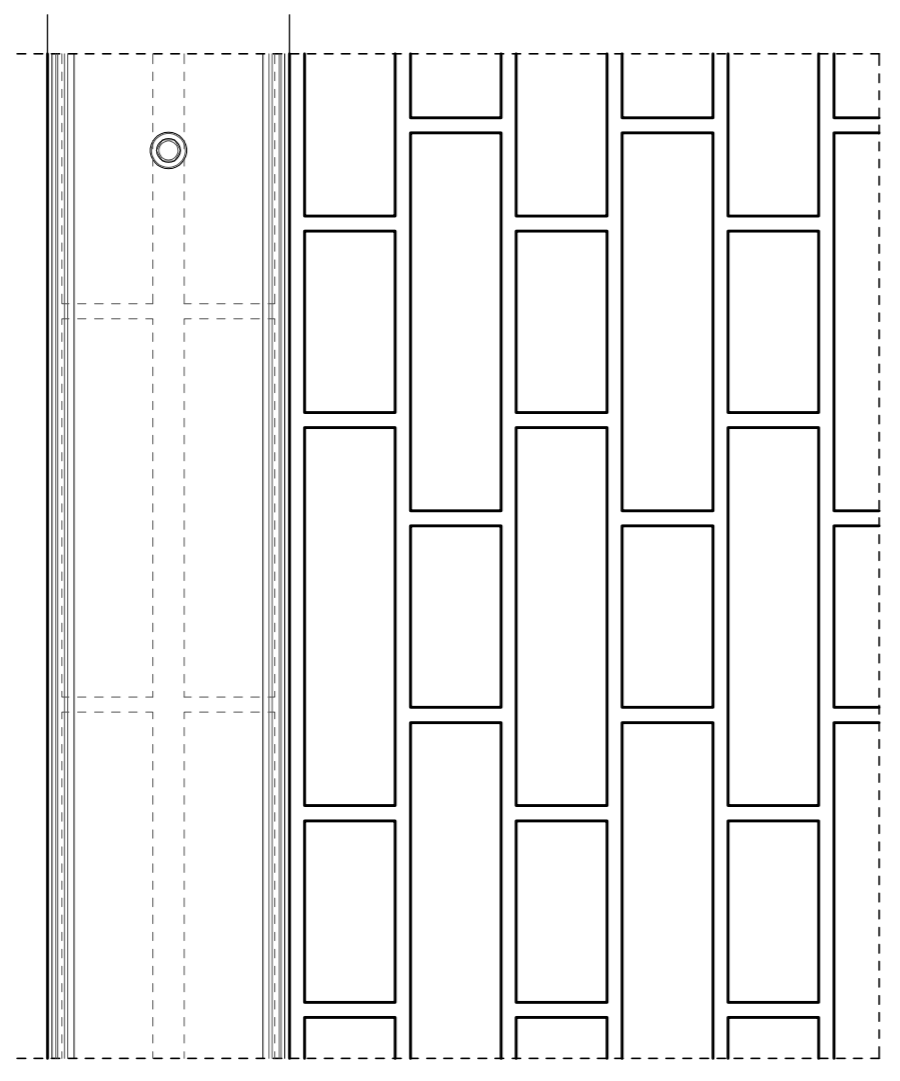
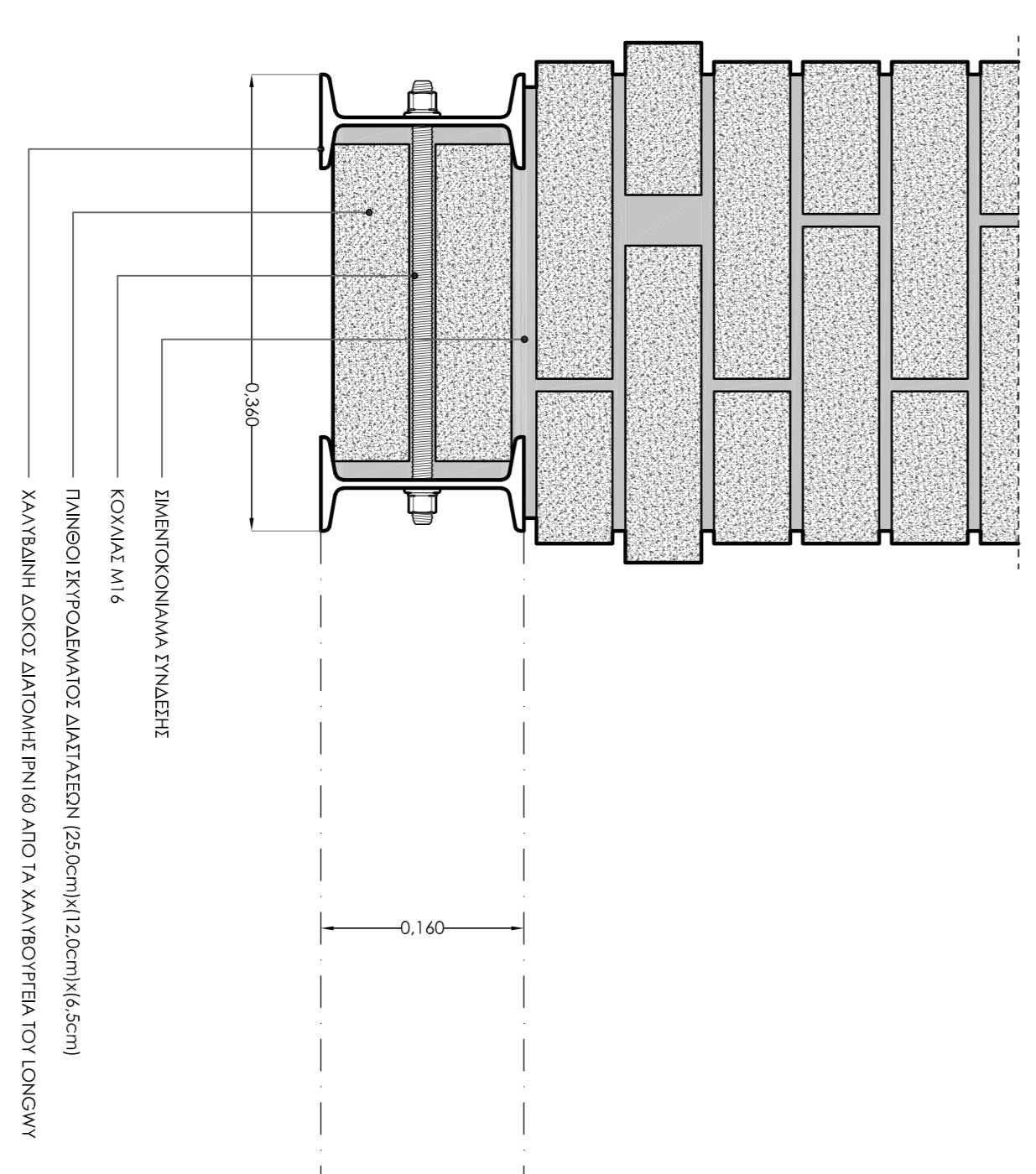
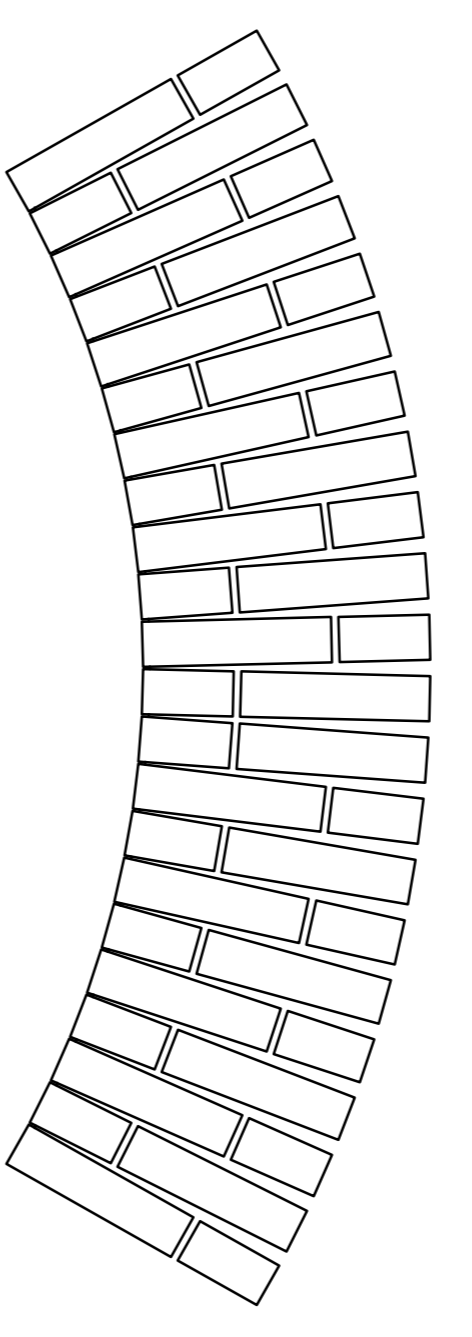


ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΝΩΝΟΥ ΤΟΣΟΥ ΘΥΡΑΣ ΚΥΡΙΑΣ ΕΡΧΟΛΟΥ (30 ΣΤΡΩΣΕΙΣ)
 Η ΔΙΑΔΟΧΗ ΤΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑΚΟΙΝΕΙΛΑΤΗΝ 1(4) ΣΤΡΩΣΗ

ΑΕΤΤΟΜΕΡΕΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ & ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΣΙΑ ΑΝΩΦΑΝ ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ - ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/10



ΥΠΗΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΝΩΝΟΥ ΤΟΣΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ (22 ΣΤΡΩΣΕΙΣ)
 Η ΔΙΑΔΟΧΗ ΤΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑΚΟΙΝΕΙΛΑΤΗΝ 1(2) ΣΤΡΩΣΗ



ΑΕΤΤΟΜΕΡΕΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΕΚΟΥ ΥΑΔΟΤΑΞΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΛΕΥΡΩΟ ΗΜΙΤΥΛΑΘΡΩ ΧΩΡΟ - ΚΑΙΜΑΚΑ : 1/5

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΡΓΟΥ

Κυβοσέλιμα	: C20/25
Χάλυβας οπλισμών	: B500C
Μορφοχάλυβας	: S235
Εδαφία	: C24
Τοιχοποιία	: Βλ.κείμε τεύχος
Επικάλυψη Πλακών c(mm)	: Βλ.κείμε τεύχος
Επικάλυψη Δοκών c(mm)	: 25.0
Ειδικό βάρος αλληλούμενων οκυροσέλιματος	: 25.0 kN/m ³
Επικάλυψη δοπέδων	: 1.0 kN/m ²
Κινητά φορτία δοπέδων (Υεγκό)	: 2.00 kN/m ²
Κινητά φορτία προβάδων	: 5.00 kN/m ²
Ζώνη Σεισμικής επικένδυνότητας	: I
Επιτάχυνση Βαθμότητας g (m/sec ²)	: 9.810
Σεισμική Επιτάχυνση εδάφους agR	: 0.1x9.810=1.5696
Ίσοστίμια κτηρίου κατά X	: Τοιχοποιία
Ίσοστίμια κτηρίου κατά Z	: Τοιχοποιία
Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (q)	: 1.5
Κατηγορία Εδάφους	: Β
Συν/της Θυλάκιστης Θ	: 1.0
Επι/μερη Τόση στρ (kN/m ²)	: 250
Δίκτης Εδάφους Ks (kPa/cm)	: 500
Χαρακτηριστικές Περίοδοι Φόδματος	: TB=0.15 TC=0.50 TD=2.00(sec)
Συντελεστής-Κατηγορία Στροβαλοδότησης	: γη=1.30 - 14
Συντελεστής Φασματικής Εντάχωσης	: βσ=2.50
Ποσοστό κρίσιμης απόδοσης	: β=5.000%

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

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΒΑΝΘΙΟΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΧΝΟΜΕΝΗ ΕΥΑΝΘΙΟΤΗΤΑ ΠΑΡΗΣΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΝ ΟΥΚ ΔΑΜΕΙΛΑΝΩΝ/Α/ 7/97250/28831/410/25 10/2017 ΑΝΟΒΑΝΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΚΑΤΗΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 Β. ΠΡΟΤΑΞΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σ.Μ.Ε.11
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ
 ΑΕΤΤΟΜΕΡΕΙΕΣ_3
 ΚΑΙΜΑΚΑ - 1:10/5

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ZANETTA ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
 ΑΝΤΙΤΕΚΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΒΡΥΣΗΝΗ
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΤΕΝΤΙΑΚΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΤΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Επιχειρησιακή Διεύθυνση
 Πολιτικός Μηχανικός
Α.Μ.Γ.Ε.Ε. ΨΕΣΥΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018