

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΡΓΟΥ

Σκυρόδεμα	: C20/25
Χάλας οπλισμών	: B500C
Μορφοχάλυβας	: S235
Ξυλεία	: C24
Τοιχοποιία	: Βλ. τεύχος
Επικάλυψη Πλακών c(mm)	: Βλ. τεύχος
Επικάλυψη Δοκών c(mm)	: 25.0
Ειδικό βάρος ωπλισμένου σκυροδέματος	: 25.0 kN/m ³
Επικάλυψη δαπέδων	: 1.0 kN/m ²
Κινητά φορτία δαπέδων (γενικά)	: 2.00 kN/m ²
Κινητά φορτία προβάλων	: 5.00 kN/m ²
Ζώνη Σεισμικής επικινδυνότητας	: I
Επιτάχυνση Βαρύτητας g (m/sec ²)	: 9.810
Σεισμική Επιτάχυνση εδάφους a _{gR}	: 0.16x9.810=1.5696
Σύστημα κτηρίου κατά Χ	: Τοιχοποιία
Σύστημα κτηρίου κατά Ζ	: Τοιχοποιία
Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (α)	: 1.5
Κατηγορία Εδάφους	: B
Συντ/της Θεμελίωσης Θ	: 1.0
Επι/μενη Τάση σεπ (kN/m ²)	: 250
Δείκτης Εδάφους Ks (kPa/cm)	: 500
Χαρακτηριστικές Περίοδοι Φάσματος	: TB=0.15 TC=0.50 TD=2.00(sec)
Συντελεστής-Κατηγορία Σπουδαιότητας	: γ=1.30 - ΙΑ
Συντελεστής Φασματικής Ενίσχυσης	: β=2.50
Ποσοστό κρίσιμης απόβρασης	: ε=5.000%

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ "ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ" ΚΤΗΡΙΟΥ
 - ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΩΤΗΡΙΑ -
 ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
 ΘΩΡΑΚΟΣ "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"
Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΧΝ. ΔΙΑΚΟΡΦΑΚΕΙΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΠΑΡΩΡΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΡΟ: ΥΠΟΥΡΓ. ΔΕΛΤΑ/ΜΕΤΕ/ΔΙΔΑΝΔΑΜ/ /9722038831/4104/25.10.2017 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΕΚΡΗΘΒΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 Α. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

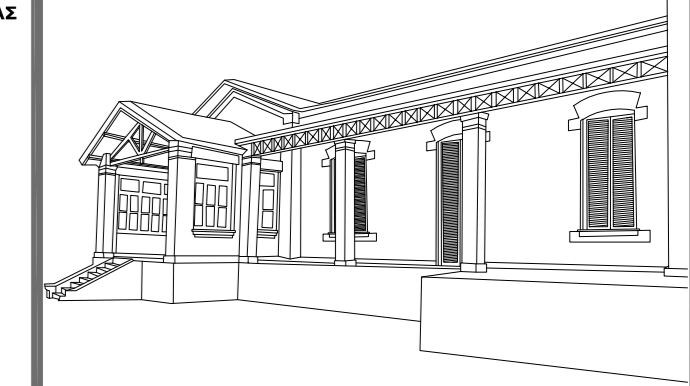
Σ.Μ.Ε.1 **ΚΑΤΟΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙΤΑΚΑ - 1:50**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΒΡΥΩΝΗ
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΤΕΝΤΙΔΑΚΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

Εμμανουήλ Ντεντιδάκης
 Πολιτικός Μηχανικός
 Α.Μ.Τ.Ε.Ε. 75535

ΘΕΩΡΗΣΗ:

ΠΑΥΛΟΣ ΜΠΟΥΓΡΑΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

