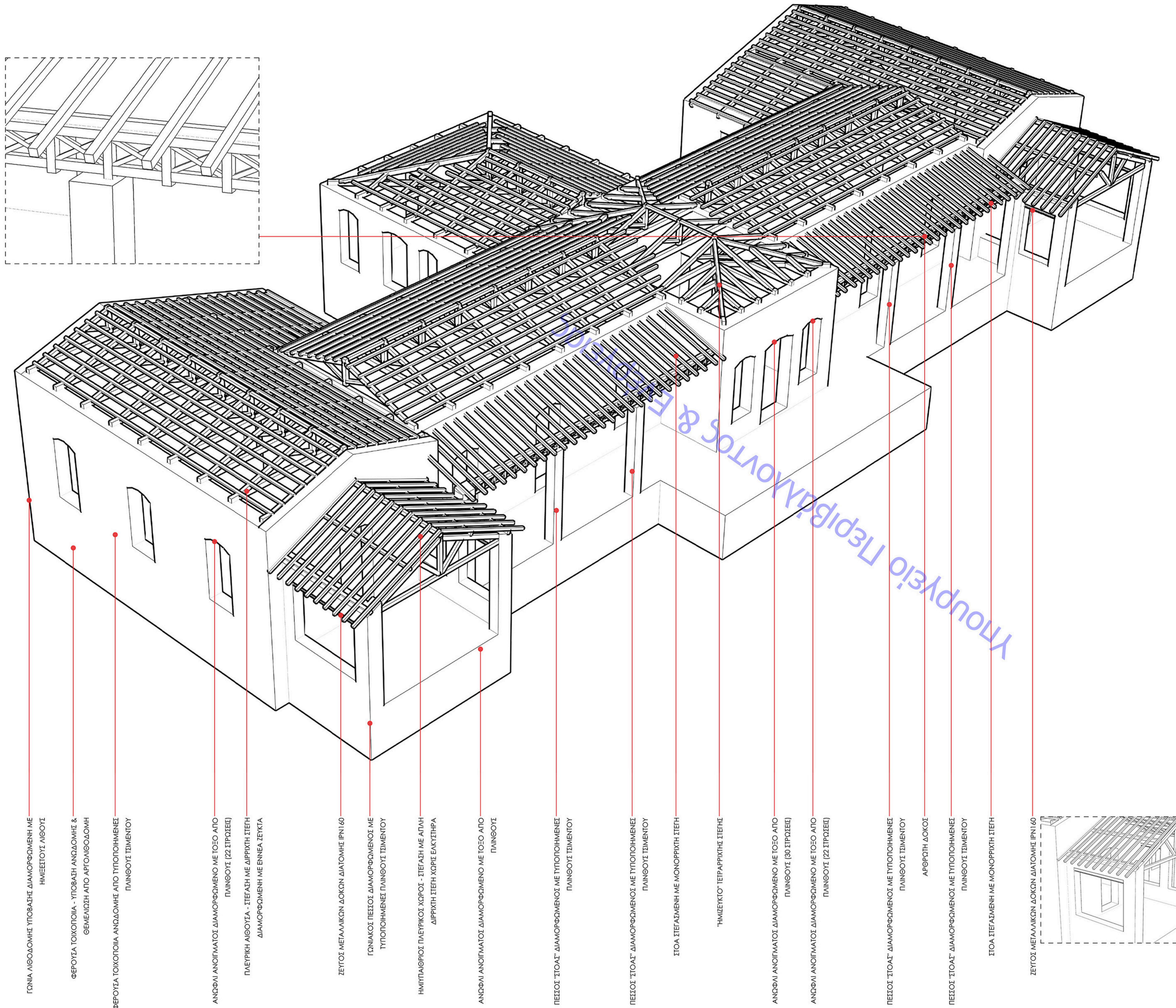


| | |
|--|--------------------------------|
| Σκυρόδεμα | : C20/25 |
| Χάλυβας οπλισμών | : B500C |
| Μορφοχάλυβας | : S235 |
| Ευλεία | : C24 |
| Τοιχοποιία | : Βλείτε τεύχος |
| Επικάλυψη Πλακών c(mm) | : Βλείτε τεύχος |
| Επικάλυψη Δοκών c(mm) | : 25,0 |
| Ειδικό βάρος ωπλισμένου σκυροδέματος | : 25,0 kN/m ³ |
| Επικάλυψη δαπέδων | : 1,0 kN/m ² |
| Κινητά φορτία δαπέδων (γενικά) | : 2,00 kN/m ² |
| Κινητά φορτία προβόλων | : 5,00 kN/m ² |
| Ζώνη Σεισμικής επικινδυνότητας | : I |
| Επιτάχυνση Βαρύτητας g (m/sec ²) | : 9,810 |
| Σεισμική Επιτάχυνση εδάφους agR | : 0,16x9,810=1,5696 |
| Σύστημα κτηρίου κατά X | : Τοιχοποιία |
| Σύστημα κτηρίου κατά Z | : Τοιχοποιία |
| Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (α) | : 1,5 |
| Κατηγορία Εδάφους | : B |
| Συν/της Θεμελίωσης Θ | : 1,0 |
| Επ/μενη Τάση σεπ (kN/m ²) | : 250 |
| Δείκτης Εδάφους Ks (kPa/cm) | : 500 |
| Χαρακτηριστικός Περίοδος Φάσματος | : TB=0.15 TC=0.50 TD=2.00(sec) |
| Συντελεστής-Κατηγορία Σπουδαιότητας | : γι=1,30 - Σ4 |
| Συντελεστής Φασματικής Ενίσχυσης | : βο=2.50 |
| Ποσοστό κρίσιμης απόσβεσης | : ξ=5,000% |



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ "ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ" ΚΤΗΡΙΟΥ
 - ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΩΤΗΡΙΑ -
 ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
 ΘΩΡΑΚΟΣ "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"
Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡ. ΠΡΟΤ. ΥΠΠΟΛ/Γ.Δ.ΑΜΠΕ/Δ.ΠΑΝΣΜ/ /397230/38831/4104/25.10.2017 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕ ΑΥΤΗ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 Α. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

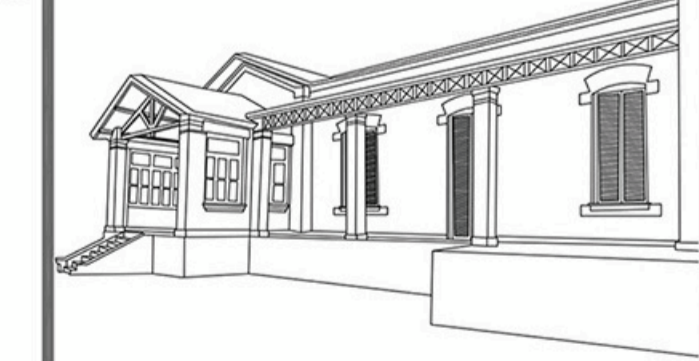
Σ.Μ.Ε.6 **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΦΟΡΕΑ_2**
 ΚΛΙΜΑΚΑ: -

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

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 ΜΠΟΥΡΓΑΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ