



ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΕΦΗΣ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΤ' ΑΝΩΝΥΜΕΥΣΗ)

ΠΑΡΑΔΟΧΕΙ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΡΓΟΥ

Κροκόφυρα	: C20/25
Χάλυβος οπλισμών	: B500C
Μορφογόμωψες	: S235
Σιμάντα	: C24
Τοιχοπλίνθο	: Βάθρ κελύκος
Επιδαμνη Πλακών σ(1mm)	: Βάθρ κελύκος
Επιδαμνη Δοκών σ(1mm)	: 25.0
Εδάφ. βάρος σιμωπλίνθου οροφής/τοίχου	: 25.0 kN/m ³
Επιδαμνη Σιμάντα	: 1.0 kN/m ³
Κινητά φορτία δαπέδων (γυμνάσι)	: 2.00 kN/m ²
Κινητά φορτία προβάθρων	: 5.00 kN/m ²
Ζωνή Εδαμνής επικάλυψης	: 1
Επιδαμνη Εδαμνός 9 (m/sec ²)	: 9.810
Εδαμνική Επιδαμνη Εδαμνός q _{gr}	: 0.1xq ² 8 (p=1) 5xq ²
Ισορροπία κτηρίου κατά X	: Τοιχοπλίνθο
Ισορροπία κτηρίου κατά Z	: Τοιχοπλίνθο
Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (q)	: 1.5
Κατηγορία Εδαμνός	: 8
Συντελεστής Ευρωκώνας θ	: 1.0
Επιρροή Ισονισμ (kN/m ²)	: 250
Διεύθυνση Εδαμνός K ₁ (kPa/cm)	: 500
Χαρακτηριστικός Πλάτος φάσματος	: T _{br} =0.15 T _C =0.50 T _D =3.00(sec)
Συντελεστής Καμψιμορφικότητας	: η=1.30 - 1.4
Συντελεστής Φορμικής Επιδράσεως	: β=2.50
Ποσοστό κόπωσης οπλιστικής	: ε=5.000%

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

Η ΔΕΛΤΑ ΕΣΑΜΟΝΕΣ Ε.Κ.Α. ΠΡΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
**ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 Α. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΟΙΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Σ.Μ.Ε.3
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
 ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΕΦΗΣ_1
 ΚΑΥΜΑΚΑ - 1150

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΜΑΤΑ

ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΒΡΥΣΗ
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΠΕΝΤΙΛΑΚΗΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σταθ. Τεχν. Υποχρ. Μελετητή:

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ:

Επιχειρησιακή Ηλεκτρολόγος
 Παναγιώτα Μουρατίδου
Α.Μ.Τ.Ε.Ε. Ψ.5555

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ:

ΠΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018