



ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΕΓΗΣ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΤ' ΑΠΟΨΙΣΤΕΥΤΗ)

ΠΑΡΑΔΟΧΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΡΓΟΥ

Κρομμύδα	: C20/25
Χάλυβος οπλισμών	: B500C
Μορφοειδή/βύρας	: S235
Σιδηρά	: C24
Τοιχοποιία	: Βαθμ. κελύκος
Επιδαμνηση Πλακών σ(1mm)	: Βαθμ. κελύκος
Επιδαμνηση Δοκών σ(1mm)	: 25.0
Εξάκ. βύρας σιμωπλισμού οροφής/όρους	: 25.0 kN/m ²
Επιδαμνηση Σιμωπλισμ	: 1.0 kN/m ²
Κινητά φορτία δαπέδων (γυμνάσι)	: 2.00 kN/m ²
Κινητά φορτία προβάθρων	: 5.00 kN/m ²
Ζώνη Εδαμνησης επικαλυπτόμενος	: 1
Επιδαμνηση βεράκιος 9 (m/sec ²)	: 9.810
Εδαμνηση Επιδαμνηση εδαφους q _{gr}	: 0.1x ² 810=1.5816
Εδαμνηση κρηπίδων κατά Χ	: Τοιχοποιία
Εδαμνηση κρηπίδων κατά Ζ	: Τοιχοποιία
Συντελεστής ασφαλείας συμπεριφοράς (q)	: 1.5
Κατηγορία Εδαφους	: 8
Συντελεστής ασφαλείας φ	: 1.0
Επιμεση βάση σιμωπ (kN/m ²)	: 250
Δείκτης Εδαφους K _s (t/m ³ /cm)	: 500
Χαρακτηριστικός Πλάτος φάραγγος	: 1.0
Συντελεστής ασφαλείας φάραγγος	: 1.5
Συντελεστής ασφαλείας Επικυψισης	: 1.0
Ποσοστό σιμωπλισμ ασφαλείας	: 5-5.000%

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

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Β. ΠΡΟΫΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σ.Μ.Ε.7

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑ - 1150

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΥΠΟΨΕΦΟΥ ΥΠΑΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΤΗΡΙΩΝ
ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΒΡΥΣΗ
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΠΕΝΤΙΛΑΚΗΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΤ' ΑΠΟΨΙΣΤΕΥΤΗ

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ:
 ΠΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΓΑΝΙΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΥΠΑΤΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Α.Π.Τ.Ε.Ε. ΨΕΣΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Α.Π.Τ.Ε.Ε. ΨΕΣΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018