



ΠΑΡΑΛΟΧΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΡΓΟΥ

Ισοπέδια	: C20/25
Χάλυβας οπλισμών	: B500C
Μορφοχάλυβας	: S235
Εδάφια	: C24
Τοιχοπέδια	: Βάλετε τεύχος
Επικάλυψη Πλακών c(mm)	: Βάλετε τεύχος
Επικάλυψη Δοκών c(mm)	: 25.0
Ειδικό βάρος αλληλεπιδρώντων ομογενών	: 25.0 kN/m³
Επικάλυψη δοκίδων	: 1.0 kN/m²
Κινητά φορτία δοκίδων (Υενικό)	: 2.00 kN/m²
Κινητά φορτία προβόλων	: 5.00 kN/m²
Ζώνη Ισομετρικής επικάλυψης	: 1
Επιτάχυνση Βαρύτητας g (m/sec²)	: 9.810
Ισχυμική Επιτάχυνση εδάφους agR	: 0.1x9.810=1.5696
Ισοτήρια κτηρίου κατά X	: Τοιχοπέδια
Ισοτήρια κτηρίου κατά Z	: Τοιχοπέδια
Ισοτάκτης σεισμικής συμπεριφοράς (q)	: 1.5
Κατηγορία Εδάφους	: B
Ισχυρ/της Θυμάλιασης Θ	: 1.0
Επι/μετρ Τάση στρ (kN/m²)	: 250
Διείκτης Εδάφους Ks (kPa/cm)	: 500
Χαρακτηριστικές Περίοδοι Φόρματος	: TB=0.15 TC=0.50 TD=2.00(sec)
Ισοτάκτης-Κατηγορία Στροβιλιστικής	: γ=1.30 - 14
Ισοτάκτης Φοοματικής Ενίσχυσης	: β=2.50
Ποσοστό κρίσιμης αποδόσεως	: f=5.000%

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

ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Β. ΠΡΟΤΑΞΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σ.Μ.Ε.10
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ_2
ΚΑΙΜΑΚΑ - 1:5

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΠΕΛΑΣ
ΤΑΜΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΤΩΜΑΤΩΝ

ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΒΡΥΣΙΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ ΝΤΕΝΤΙΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Επιμέλεια Μελετών: Π.Μ.Κ.Ε.Ε. Γ.Σ.Σ.Σ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΣ)

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018