



ΕΓΚΑΡΤΙΑ ΤΕΛΙΑ - ΑΠΟΛΗΘΗ ΠΙΕΣΗ - ΣΥΝΗΡΤΗΤΑ Η ΕΠΙΚΕΥΑΖΕΤΑΙ & ΕΠΑΝΑΤΟΘΕΤΕΙΤΑΙ
ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΠΛΗΜΜΑΤΟΣ - ΥΔΑΡΟΥΣ ΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΚΚΥΣΤΗΡΑΣ - ΕΠΙΚΕΥΑΖΕΤΑΙ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ
ΣΤΡΩΣΗΣ ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
(ΚΟΛΥΜΒΗΤΗ ΚΕΡΑΜΩΣΗ - ΕΠΙΚΕΥΑΖΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)
ΚΑΛΥΠΤΗΡΑΣ ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
(ΚΟΛΥΜΒΗΤΗ ΚΕΡΑΜΩΣΗ - ΕΠΙΚΕΥΑΖΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)
ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΝΑΣΧΕΜΑΙΣΜΕΝΗ ΕΥΥΟΥΠΤΙΚΗ ΣΥΝΑΕΣΗ

ΑΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΑΜΕΙΒΟΝΤΑ (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΚΕΥΣΗΣ)
ΑΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΕΚΚΥΣΤΗΡΑ (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΚΕΥΣΗΣ)

ΚΟΧΛΙΑΣ Μ18/10,9 - ΔΕΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ & ΕΦΕΚΚΥΣΜΟ
ΛΑΜΑ S275 ΔΙΑΤΜΑΣΕΩΝ (ΜΧ1ΧΥ):(550,0mm)X(100,0mm)X(12,00mm)
ΠΕΤΙΣΩΜΑ ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΥΑΕΙΑΣ ΠΛΑΧΟΥΣ 20,0mm - ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΘΕΡΜΗ ΑΙΣΘΛΑΝΤΟ
ΤΕΛΙΑ ~ (8,0cm)X(8,0cm)/C24
ΕΠΙΤΕΛΙΑ ~ (5,0cm)X(5,0cm)/C24 - ΚΑΡΠΟΥΑΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΑΡΤΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΠΕΠΡΩΑΜΒΑΚΑΣ Η ΟΡΥΚΤΩΑΜΒΑΚΑΣ)
ΕΚΚΥΣΤΗΡΑΣ ~ (14,0cm)X(18,0cm)/C24
ΑΜΕΙΒΟΝ ~ (12,0cm)X(14,0cm)/C24
ΚΟΧΛΙΑΣ Μ14/8 - ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΔΕΙΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ Η ΕΦΕΚΚΥΣΜΟ
ΣΙΜΕΝΤΟΒΕΛΕΣ ΥΑΚΟ ΤΑΧΕΛΑΣ ΣΦΙΜΑΝΣΗΣ
ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ Μ18/10,9

ΠΑΡΑΛΟΧΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΡΓΟΥ

Ισοπέδια	: C20/25
Χάλυβας οπλισμών	: B500C
Μορφοχάλυβας	: S235
Εδάφια	: C24
Τοιχοποιία	: Βλ.κτ. τεύχος
Επικάλυψη Πλακών c(mm)	: Βλ.κτ. τεύχος
Επικάλυψη Δοκών c(mm)	: 25,0
Ειδικό βάρος αλληλούξιμου σκυροδέματος	: 25,0 kN/m³
Επικάλυψη δοκίδων	: 1,0 kN/m²
Κινητά φορτία δοκίδων (Υενικά)	: 2,00 kN/m²
Κινητά φορτία προβάδων	: 5,00 kN/m²
Ζώνη Στοιμικής επικένδυνότητας	: 1
Επιτάχυνση Βαρύτητας g (m/sec²)	: 9,810
Ιστομική Επιτάχυνση εδάφους agR	: 0,1x9,810=1,5696
Ισοστρηνία κτηρίου κατά X	: Τοιχοποιία
Ισοστρηνία κτηρίου κατά Z	: Τοιχοποιία
Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (q)	: 1,5
Κατηγορία Εδάφους	: B
Συν/της Θυλάκιστος Θ	: 1,0
Επι/μερη Τόση στρ (kN/m²)	: 250
Διείκτις Εδάφους Ks (kPa/cm)	: 500
Χαρακτηριστικές Περίοδοι Φόσματος	: TB=0,15 TC=0,50 TD=2,00(sec)
Συντελεστής-Κατηγορία Στροβιλοδότησης	: γ=1,30 - 14
Συντελεστής Φοοματικής Ενίσχυσης	: β=2,50
Ποσοστό κρίσιμης ανόδοθισης	: ε=5,000%

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

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Β. ΠΡΟΤΥΠΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σ.Μ.Ε.13
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤΕΓΗ
ΚΑΙΜΑΚΑ - 1:5

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΧΡΗΣΟΥΛΑ ΒΡΥΣΙΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΤΕΝΤΙΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:
Επιμελήτρια Μελετητής
Πολίτικος Μηχανικός
Ζ.Μ.Τ.Ε.Ε. Γ.Σ.Σ.Σ.

ΘΕΩΡΗΣΗ:
ΓΛΑΥΚΟΣ ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ, ΜΗΧΕΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018