

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

ΤΥΛΙΑ	
ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	C25/30
ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	C12/15
ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ	1,5 l/m ³
ΧΑΛΥΒΑΣ (ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΟΠΛΩΣΗΣ & ΣΤΥΛΩΤΗΡΕΣ)	B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	S235
ΧΑΛΥΒΑΣ ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ	S320
ΚΟΧΛΙΕΣ	5,6 & 10,9
ΑΓΚΥΡΙΑ	S235

ΕΠΙΚΑΤΨΕΙΣ ΟΠΛΩΣΜΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ	XC2
ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΕΠΙΛΗ ΜΕ ΕΔΑΦΟΣ	5,0 cm
ΠΡΟΣΤΕΛΜΑΤΑ, ΔΟΚΟΙ, ΤΟΙΧΑ	3,5 cm
ΓΡΑΚΕΣ	3,5 cm
ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΕΠΙΛΗ ΜΕ ΨΥΡΑ	5,0 cm

ΣΕΙΣΜΟΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣ:	
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II (0,24g)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΤΗΤΑΣ	S2 (γ=1,00)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
ΣΤΗΛΕΚΕΣΤΗΣ ΣΤΗΛΕΡΜΟΦΡΑΣ	q=1,5
ΣΤΗΛΕΚΕΣΤΗΣ ΣΤΗΛΕΚΕΣΤΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ2=0,3

ΕΔΑΦΟΣ

ΕΠΙΠΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	σ=200 kN/m ²
ΕΛΑΤΗΡΙΑΚΗ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	Kσ=9.000 kN/m ³

ΦΟΡΤΙΑ

ΔΩΣΜΑ	
ΒΑΡΟΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	25,00 kN/m ³
ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	78,50 kN/m ³
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΩΝ	1,20 kN/m ²
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΠΑΝΕΛ	0,15 kN/m ²
ΠΕΡΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΠΑΝΕΛ	0,15 kN/m ²

ΚΙΝΗΤΑ

ΧΙΟΝΙ (ΖΩΝΗ II – ΤΥΧΟΜΕΤΡΟ 190m) Sk,0	0,67 kN/m ²
ΒΑΣΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ (κατ. εθφασφ II) Vb,0	33,0m/s
ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΕΓΗΣ	0,05 kN/m ²

ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ :

OXI

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ ΜΕ ΤΑ ΕΘΝΙΚΑ ΤΟΤΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΦΕΚ1457/Β/2014)
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ 1 & 2 ΤΗΣ Κ.Τ.Α. ΔΠΔΔ/ΟΙΚ.372/30.05.2014
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1 – ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΩΜΑ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3 – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7 – ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 – ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ 2016
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ 2008

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ (Π.Σ.)
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

Σ - 05.2

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1:25

ΣΥΝΤΑΧΟΝΤΕ

Μυτιλήνη, / / 2020

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Μυτιλήνη, / / 2020
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος
Τμήματος Υδραυλικών. &
Εγγειοβελτιωτικών Έργων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μυτιλήνη, / / 2020
Η Αναπλ. Προϊσταμένη
Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Αραμπατζή Κατερίνα
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Πέρος Μιχάλης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Μακρή Δέσποινα
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΟΨΕΙΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ

κλ?μακα 1:25

ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ

προβολ? στο οριζ?ντιο επ?πεδο
κλ?μακα 1:25

ΚΑΤΟΨΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ

κλ?μακα 1:25