



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Οπλισμένο Σκυρόδεμα Κτιρίων	C25/30	Δομικός Χάλυβας Διατομών Τύπου Η	S275
Οπλισμένο Σκυρόδεμα Δεξαμενών	C30/37	Δομικός Χάλυβας Κοίλων Διατομών	S235
Λοπλο Σκυρόδεμα	C12/15	Κοχλίες Ποιότητας	8.8
Νευροχάλυβας	B500C	Αγκύρια	6.8

ΦΟΡΤΙΑ

Μόνιμα		Κινητά	
Ι.Β. Σκυροδέματος	25KN/m³	Ι.Β. Νερού	10KN/m³
Ι.Β. Δομικού Χάλυβα	78.50KN/m³	Δώματα	2.00KN/m²
Ι.Β. Γαιών	20KN/m³	Πρόβολοι	5.00KN/m²
Επικάλυψη Δαπέδων	1.50KN/m²	Χιόνι	0.52KN/m²
Επικάλυψη Δωμάτων	2.50KN/m²	Φορτίο Ανέμου (EC-1) πίεση αναφοράς	1.04KN/m²
Επικάλυψη Μεταλλικών Φορέων	0.15KN/m2	(Κατηγορία Αναγλύφου III, Ταχύτητα αναφοράς 33m/sec)	

ΕΔΑΦΟΣ

Επιτρεπόμενη Τάση .....150kPa

ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας	II (a=0.24)
Σπουδαιότητα Κατασκευών	Σ3
Συντελεστής Θεμελίωσης	1.00
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς q	
- Μεταλλικές Κατασκευές	1.50
- Κτίρια από Ο.Σ.	3.50
Απόσβεση ζ% Μεταλλικών Κατασκευών	4.00

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0 - ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1 - ΔΡΑΣΕΙΣ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 2016  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΧΑΛΥΒΑ 2008

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΟ:  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΠΡΟΔΙΑΛΕΓΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ  
ΣΤΑΤΙΚΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΣΤΑ 03

ΚΛΙΜΑΚΑ:  
1:50,1:10

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  
ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:  
1. ΕΠΤΑ Α.Ε.  
2. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ ΑΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
Ρ. ΦΕΡΑΙΟΥ 10 - Τ.Κ./55535 ΠΥΛΑΙΑ  
ΤΗΛ.2310.321.185 FAX:2310.307.983  
ΑΦΜ:999703271 ΔΟΥ ΦΑΕ/ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ