

- όπου δεν αναφέρεται οπλισμός παρειάς δοκών Ø12/20/παρειά
- όπου δεν αναφέρεται συνδετήρες δοκών Ø8/20 με πύκνωση Ø8/10 όπως στο σχήμα

Οπισθιμένο Σκυρόδεμα Κτιρίων . . . . .	C25/30
Διάβρωση λόγω αναθράσκωσης-Κατηγορία Έκθεσης XC3	
Οπισθιμένο Σκυρόδεμα Δεξαμενών . . . . .	C30/37
Διάβρωση λόγω αναθράσκωσης-Κατηγορία Έκθεσης XC4	
Αοπλο Σκυρόδεμα . . . . .	C12/15
Νευροχάλυβας . . . . .	B500C

Μόνιμα

Ι.Β. Σκυροδέματος	25KN/m <sup>3</sup>	Ι.Β. Νερού	10KN/m <sup>3</sup>
Ι.Β. Γαύων	20KN/m <sup>3</sup>	Δώματα	2.00KN/m <sup>2</sup>
Δώμα Οικίσκου	2.00KN/m <sup>2</sup>	Χώρος ελγυμών οχημάτων	25.00KN/m <sup>2</sup>
Χώρος ελγυμών οχημάτων	3.00KN/m <sup>2</sup>		

-Επιτρεπόμενη Τάση ..... 100kPa

-Ο υδροφόρος ορίζοντας έχει ληφθεί 1m κάτω από την επιφάνεια του φυσικού εδάφους

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας	I (a=0.16)
Σπουδαιότητα Κατασκευών	Σ2
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς q	
- Δεξαμενές	1.50
- Κτίρια από Ο.Σ.	3.50

Θεμελιώσεις κτιρίων, Δεξαμενές: 5cm  
Υποστυλώματα κτιρίων: 4cm  
Δοκοί, Πλάκες κτιρίων: 3cm

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

ΜΕΛΕΤΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΜΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

# ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΤΑ 01

KLIMAKA 1 : 50, 1:25

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2020

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

**ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:**

1. ΕΠΤΑ Α.Ε.
2. ENVIC Ε.Π.Ε.

**ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ**  
**ΜΠΟΥΡΚΑΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ**

**ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:**

Λεωφόρου 16, Τ.Κ. 15238, Χαλάνδρι Αττικής  
τηλ. 210- 6086300, fax. 210- 6086302  
e-mail: info@epta.gr

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟ  
ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ

## ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΣΟΦΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΧΑΧΑΜΗ-ΧΑΛΙΩΤΗ  
Διπλ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, MSc

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ  
MSc ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΑΤΣΗ  
Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α'  
ΒΑΘΜΟΥ

ΒΕΝΕΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑΡΙΔΟΥ  
Διπλ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, MSc