

Κλίμακα 1:50

Οπλισμένο Σκυρόδεμα Κτιρίων	C25/30
Διάβρωση λόγω ενανθράκωσης-Κατηγορία Έκθεσης XC3	
Οπλισμένο Σκυρόδεμα Δεξαμενών	C30/37
Διάβρωση λόγω ενανθράκωσης-Κατηγορία Έκθεσης XC4	
Ασπλο Σκυρόδεμα	C12/16
Ντυροχάλυβας	B500C

<u>Μόνιμα</u>	<u>Κινητά</u>
Ι.Β. Σκυροδέματος	Ι.Β. Νερού
25ΚΝ/μ ³	10ΚΝ/μ ³
Ι.Β. Γαλν.	Δάπεδο
20ΚΝ/μ ²	2.00ΚΝ/μ ²
Δάπεδο Οπίσθιου	Χώρος ελγμένων σχημάτων
2.00ΚΝ/μ ²	25.00ΚΝ/μ ²
Χώρος ελγμένων σχημάτων	
3.00ΚΝ/μ ²	

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

Ζώνη Σεισμικής Επιχειρησιολογίας	1 (α=0.16)
Σπουδαιότητα Κατασκευών	Σ2
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς η	
- Δεδομένοι	1.50
- Κλίμα από Ο.Σ.	3.50

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

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

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