



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. Υλικά

Σκυρόδεμα βάσης C 20/25

Σκυρόδεμα καθαριότητας C 12/15

Χάλυβας οπλισμών: B500C
3. Σεισμικές Επιβαρύνσεις

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας III a=0.36

Συντελεστής Σπουδαιότητας Σ4 γl=1.30

Συντελεστής Σεισμ. Συμπεριφοράς q=1.50

Συντελεστής θεμελίωσης θ=1.00

Συντελεστής κρίσιμης απόσβεσης z=2%
2. Ειδικά Βάρη

Οπλισμένου Σκυροδέματος 25.00 kN/M³
4. Στοιχεία Εδάφους

Τάση Εδάφους σεττ = 2,00 kg/cm2
5. Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού

τουλάχιστον 50mm παντού

A/A	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ				
ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "59V"				
για Μ/Σ Έσωτερικής Υπηρεσίας 30/0,4kV-630KVA				
T. Vijai				
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	26-03-2012
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				50066