



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά
Σκυρόδεμα βάσης: C 20/25
Σκυρόδεμα καθαρότητας: C 12/15
Χάλυβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη
Οπλισμένοι Σκυροδέματος: 25.00 kN/m³
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις
Ζώνη Σεισμικής Επιβαρύνσεως: III α=0.36
Συντελεστής Σταθιστότητας: Σ4 γ=1.30
Συντελεστής Σεισμ. Συμπεριφοράς: α=1.50
Συντελεστής Φερμάκωσης: φ=1.00
Συντελεστής κρήσης απόδοσης: α=2%
- Στοιχεία Εδάφους
Τάση Εδάφους: α=π = 2.00 kg/cm²
- Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού
τουλάχιστον 50mm παντού

Το παρόν σχέδιο υπάρχει σε ηλεκτρονική μορφή.
Αντικατέστησε το ταυτάρθρο.

Αλλαγή Συντελ. Σεισμ. Συμπεριφοράς					
3	Μ.ΚΟΥΝΤΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΣΟΦΙΑΝΙΔΗΣ	15-12-2010
Νέα μελέτη βάσης σύμφωνα με τον ΕΛΑΣ 2000. Αλλαγή οπλισμού.					10-11-2009
2	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΣΟΦΙΑΝΙΔΗΣ	
Διόφθορος αλλαγής					05-10-2008
1	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ		Γ.ΤΣΟΡΒΑ		
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					
ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "3"					
ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ "5-5Α"					
ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΥ ΑΠΟΖΕΥΚΤΟΥ 150 kV					
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΘΕΩΛΟΓΟΥ			ΚΑΡΑΜΕΣΙΝΗΣ	21-12-1968	
Α.Δ.Μ.Η.Ε.				ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
				ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.	
				ΚΩΔΙΚΑΣ 1 : 25	
				6613	