



**ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ**

- Υλικά**  
Σκυρόδεμα βάσης: C 20/25  
Σκυρόδεμα καθαρότητας: C 12/15  
Χάλυβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη**  
Οπλισμένου Σκυροδέματος: 25.00 kN/m<sup>3</sup>
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις**  
Ζώνη Σεισμικής Επιβαρύνσεως: III α=0.35  
Συντελεστής Στοιβαστικής: γ<sub>1</sub> = 1.30  
Συντελεστής Σεισμ. Συμπεριφοράς: α=1.50  
Συντελεστής Φερμάκωσης: φ=1.00  
Συντελεστής κρήσης απόδοσης: α=2%
- Στοιχεία Εδάφους**  
Τάση Εδάφους: αεπ = 2.00 kg/cm<sup>2</sup>
- Επικάλυψεις προστασίας οπλισμού**  
τοκλάστον 50mm πατωτό

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

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