



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. Υγικά			
Σκυρόδεμα φέροντος οργανισμού	C 20/25		
Σκυρόδεμα καθαριότητας:	C 12/15		
Χάλυβας οπλισμών:	B500C		
2. Ειδικά Βάρη			
Οπλισμένοι Σκυρόδεματος	25.00 kN/m ³		
3. Σεισμικές Επιβαρύνσεις			
Ζώνη Σεισμικής Επικενδρωτικότητας		III	a=0,36
Συντελεστής Σπουδαιότητας			Σλ γ=1,30
Συντελεστής Σημ. Χωρικοφάρδους			q=0,00
Συντελεστής Βαθμολογίας			g=1,00
Συντελεστής κρίσιμης απόστασης			z=2%
4. Στοιχεία Εδάφους			
Τύπος Εδάφους	σετ = 2,00 kg/cm ²		
5. Επιβαλλόμενα προτάσσονται οπλισμοί			
τουλάχιστον 50mm πιατού			

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

3	ΛΥΣΗΝ ΒΑΘΟΥΣ ΟΠΙΩΝ ΑΠΟ 1,45 μ. ΣΕ 1,60 μ.					12-10-2010	
	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΦΟΤΑΖΗΣ		
2	Να μελέτη βάθος σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000. Άλλαξη όλων των διαστάσεων της βόθρης.					02-11-2009	
	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΦΟΤΑΖΗΣ		
1	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΑΞΕΣ						
				Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΤΑΛΕΟΠΟΥΛΟΣ	06-06-2008	
A/A	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ		ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ		ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ							

<div> <div>ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "Η-191"</div> <div>ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ "Η"</div> </div>				
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
				06-07-1964
<div> <div>A.Δ.Μ.Η.Ε.</div> <div>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</div> <div>ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.</div> </div>				<div>ΚΑΙΜΑΚΑ 1:25</div> <div>Γ-13884</div>