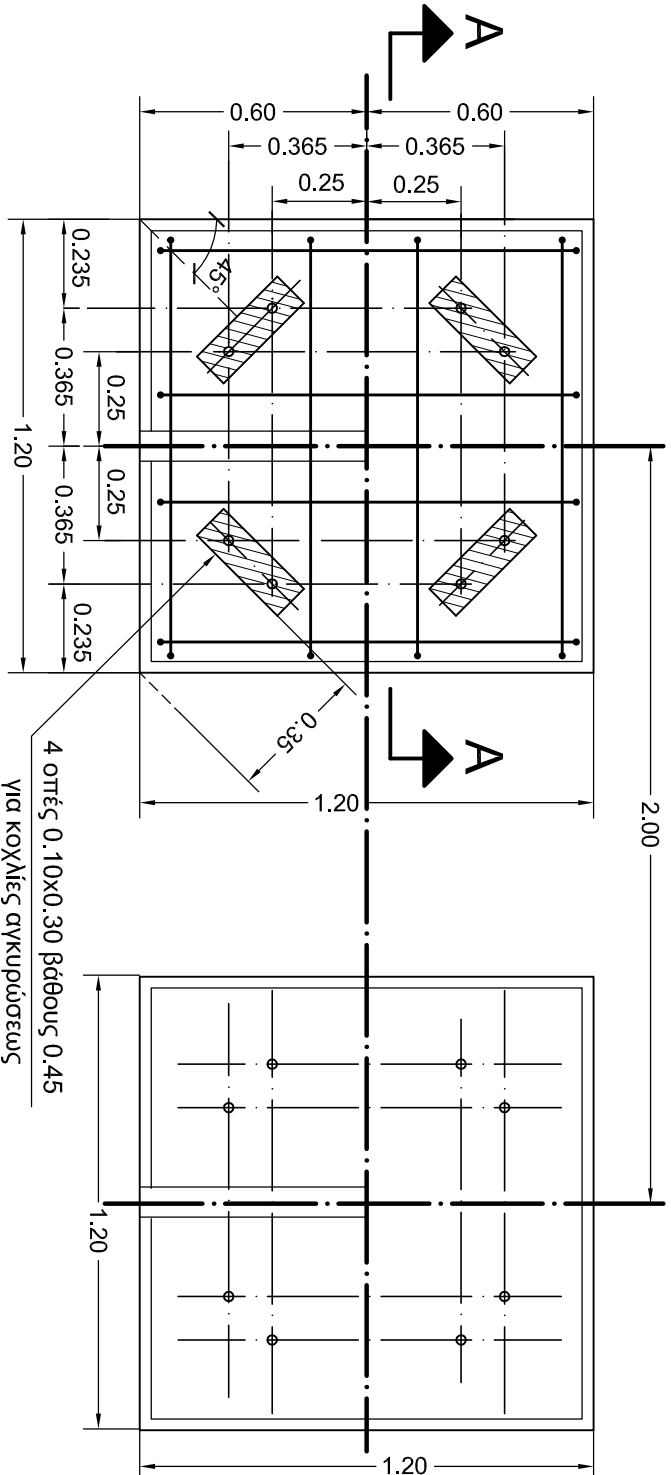


ΤΟΜΗ Α-Α

## ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΚΑΤΟΥΗ

## ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά**  
Σκυροδέμα βάσης: C 20/25  
Σκυροδέμα καθαριότητας: C 12/15  
Χάλυβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη**  
Οπλισμένου Σκυροδέματος: 25.00 kN/m<sup>3</sup>
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις**  
Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας III: a=0.36  
Συντελεστής Σπουδαιότητας Σ4: γl=1.30  
Συντελεστής Σεισμ. Συμπερίφορας q=1.50  
Συντελεστής θειμελίσωσης Θ=1.00  
Συντελεστής κλίσης απόβλεψης z=2%
- Στοιχεία Εδάφους**  
Τύση Εδάφους: σεπ = 2.00 kg/cm<sup>2</sup>
- Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού**  
τουλάχιστον 50mm παντού

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

Αλλαγή Συντελ. Σεισμ. Συμπερίφορας.				
3	Μ.ΚΟΥΝΤΙΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ
15-12-2010				
2	Νέα μελέτη βάσης σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000. Αλλαγή διαστάσεων ύψους βάσης και οπλισμού.			
	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ
02-11-2009				
1	Διάφορες αλλαγές			
			Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΕΘΟΠΟΥΛΟΣ
06-06-2006				
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ				
ΗΜΕΡ.				

## ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "ΡΡ"

### ΓΙΑ ΔΙΔΥΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ

#### G2 - ST - ST1 - ST(S) - G - G1

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Α.ΠΟΛΙΤΟΥ	Χ.ΠΗΧΟΡΙΔΟΥ	Α.ΠΑΠΑΕΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΡΑΜΕΣΙΝΗΣ	11-02-1982
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20
Α.Δ.Μ.Η.Ε. - ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΔ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				Β-13505