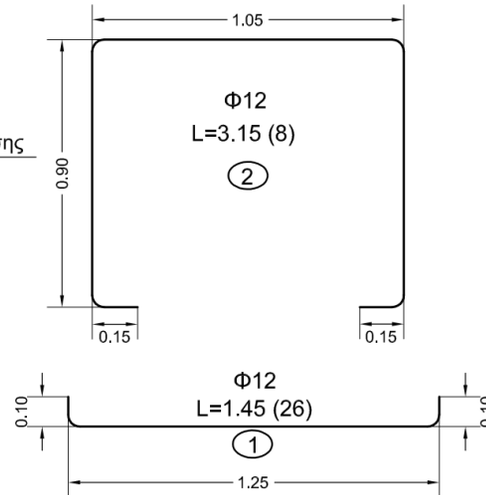


ΤΟΜΗ Α-Α

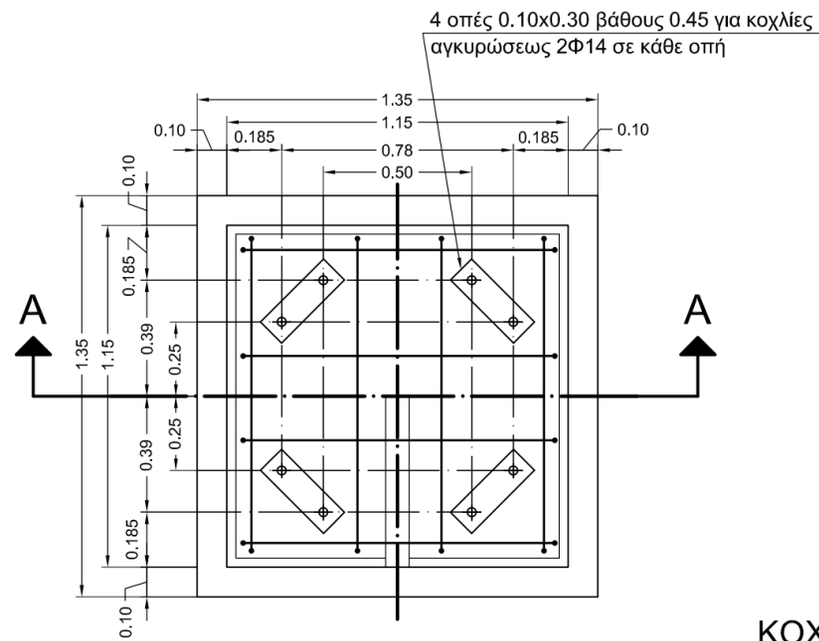


ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

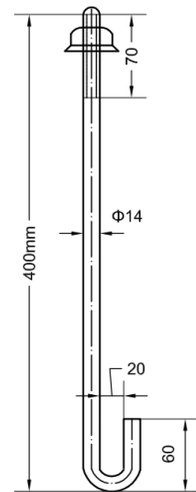
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά**
 Σκυρόδεμα βάσης: C 20/25
 Σκυρόδεμα καθαριότητας: C 12/15
 Χάλυβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη**
 Οπλισμένου Σκυροδέματος: 25.00 kN/M³
- 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%
- Στοιχεία Εδάφους**
 Τάση Εδάφους σεπ = 2,00 kg/cm2
- Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού**
 τουλάχιστον 50mm παντού

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



ΚΑΤΟΨΗ



ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ

ΚΛ. 1:5

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

ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "H1"
ΓΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑ "D5"
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΤΑΣΕΩΣ 150KV

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
				26-07-1963
A.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				B-13836