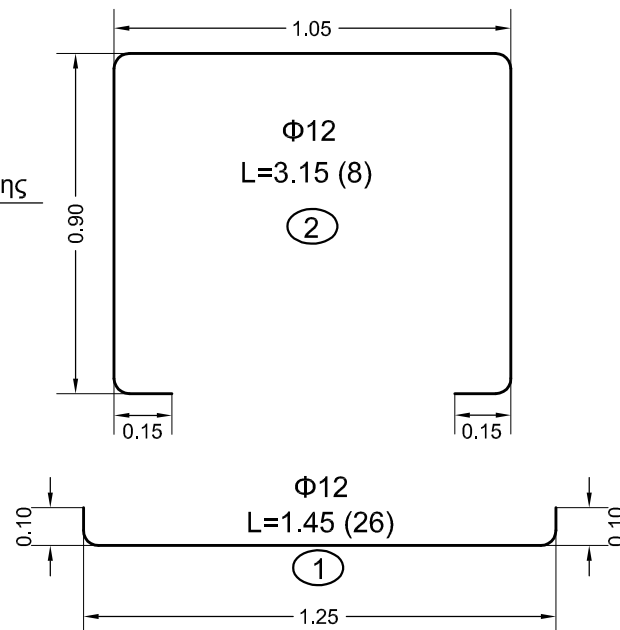
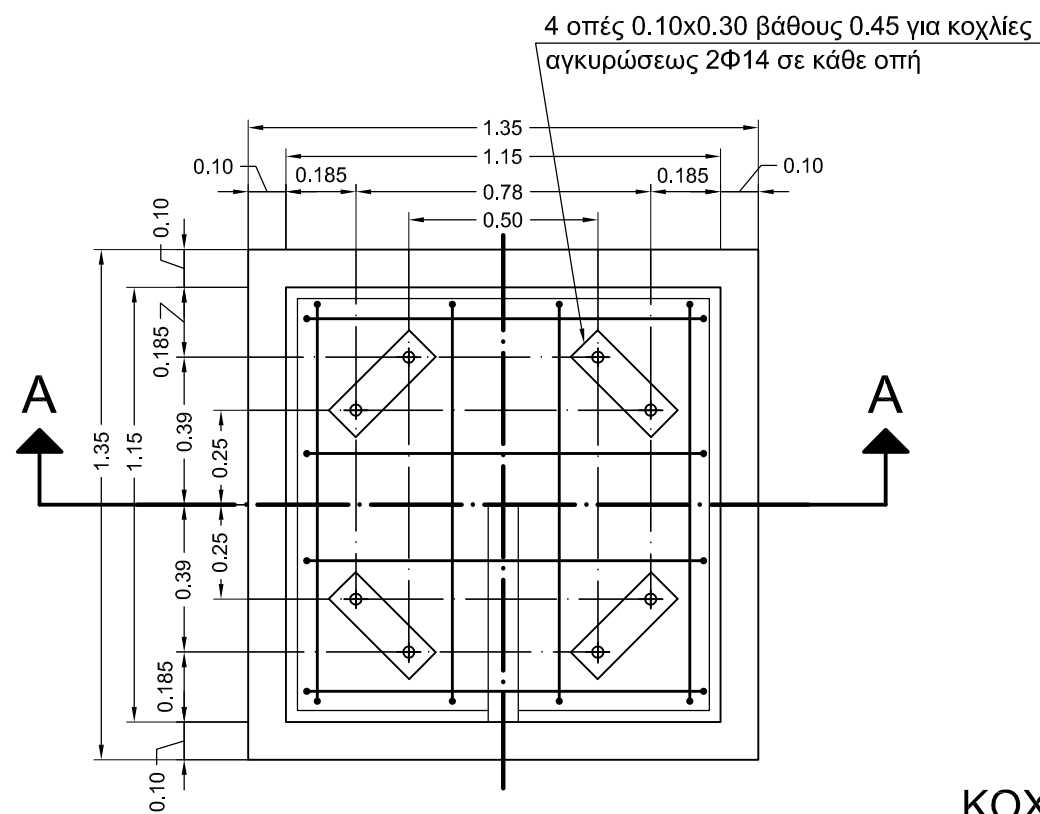


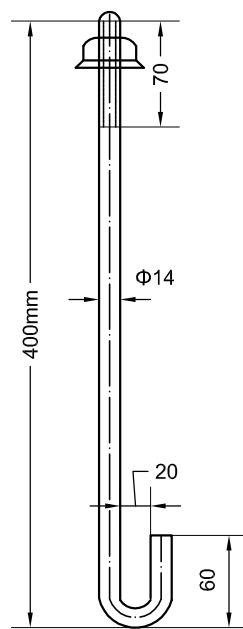
ΤΟΜΗ Α-Α



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ



ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ

ΚΛ. 1:5

## ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

### 1. Υλικά

Σκυρόδεμα βάσης C 20/25  
Σκυρόδεμα καθαριότητας: C 12/15  
Χάλυβας οπλισμών: B500C

### 3. 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%

### 2. Ειδικά Βάρη

Οπλισμένου Σκυροδέματος 25.00 kN/M<sup>3</sup>

### 4. Στοιχεία Εδάφους

Τάση Εδάφους σεπ = 2,00 kg/cm2

### 5. Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού

τουλάχιστον 50mm παντού

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

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	
Α/Α	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	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
				26-07-1963
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20
				B-13836