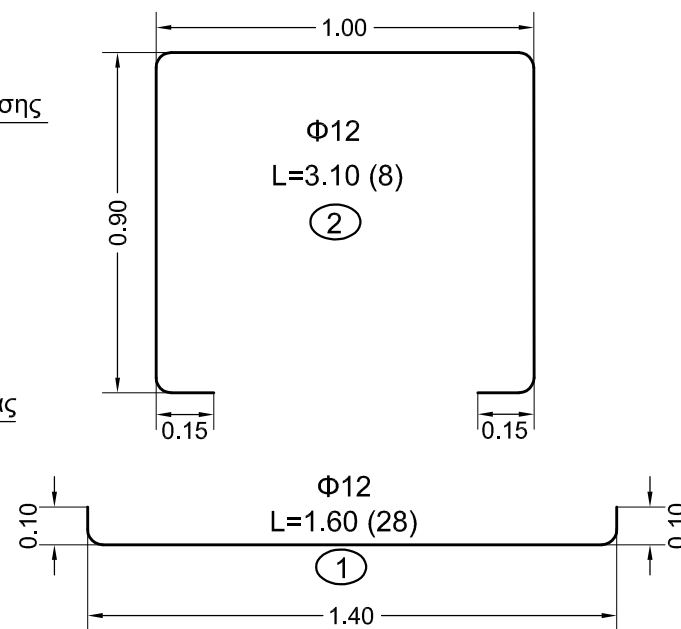
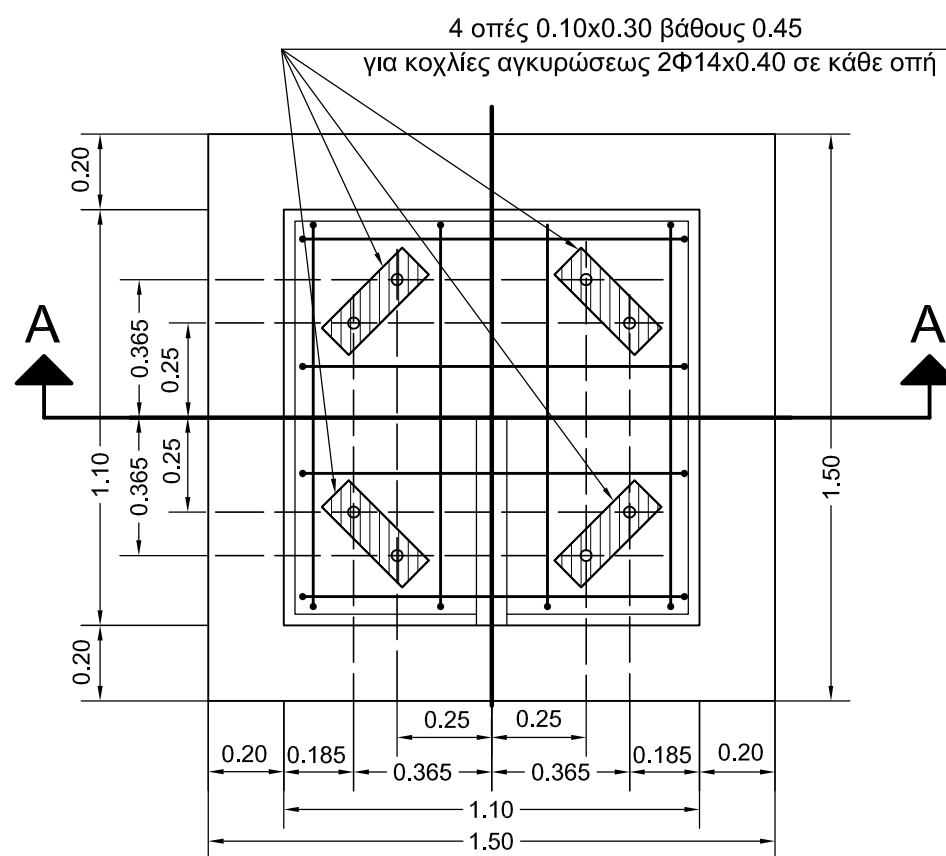


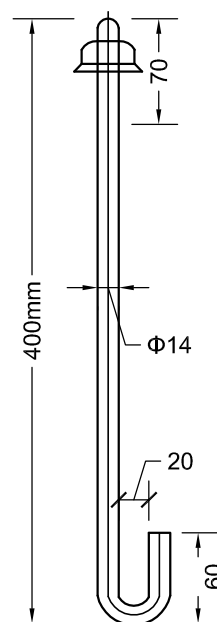
ΤΟΜΗ Α-Α



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/M³

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 διαστάσεων ύψους βάσης και οπλισμού.				25-01-2010
	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	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 "G"

ΥΨΗΛΟΥ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ "D"

ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΖΥΓΟΥ 150 kV

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
				06-02-1959
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20
				B-13512