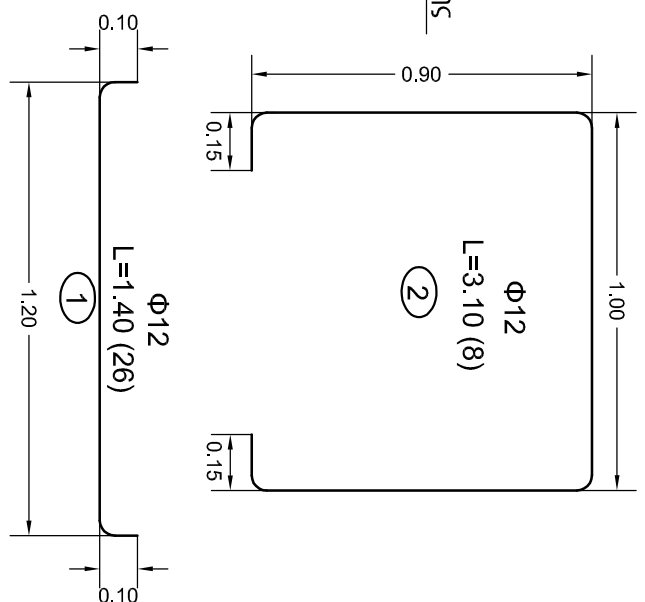


ΤΟΜΗ Α-Α



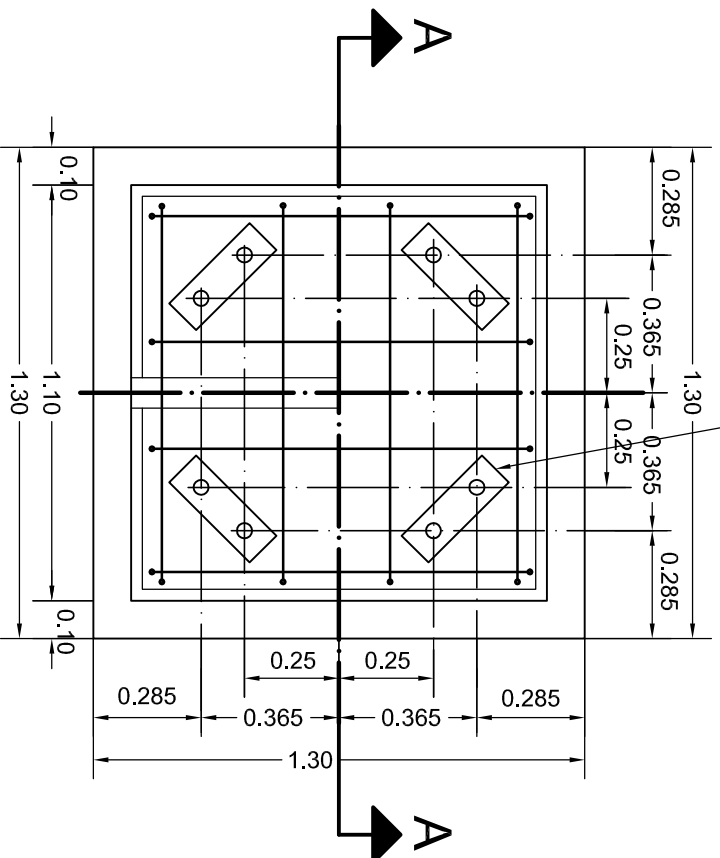
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά**
Σκυρόδεμα βάσης: C 20/25
Σκυρόδεμα καθορίστης: 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. Συμπερισφοράς q=1.50
Συντελεστής θεμελίωσης Θ=1.00
Συντελεστής κλίσης απόβσεως z=2%
- Στοιχεία Εδάφους**
Τύση Εδάφους σεπ = 2.00 kg/cm²
- Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού**
τουλάχιστον 50mm παντού

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

4 οπές 0.10x0.30 βάθους 0.45 για κοχλίες
αγκυρώσεως 2Φ14 σε κάθε οπή



ΚΑΤΟΨΗ

ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "F"

ΓΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΖΥΓΩΝ 150kV

Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ

Αλλαγή Συντελ. Σεισμ. Συμπερισφοράς.				15-12-2010
3	Μ.ΚΟΥΝΤΙΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ
Νέα μελέτη βάσης σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000. Αλλαγή όλων των διαστάσεων της βάσης και του οπλισμού.				07-11-2009
2	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	
Διάφορες αλλαγές				06-06-2006
1		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΕΘΟΠΟΥΛΟΣ	
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΗΜΕΡ.				

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ				
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΠΑΠΟΥΤΣΑΚΗ	Α.ΠΑΠΑΕΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΡΑΜΕΣΙΝΗΣ	15-02-1982
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΔ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				B-13289
Δ.Ε.Η.				