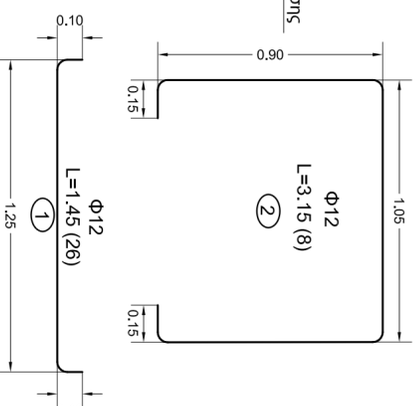


ΤΟΜΗ Α-Α



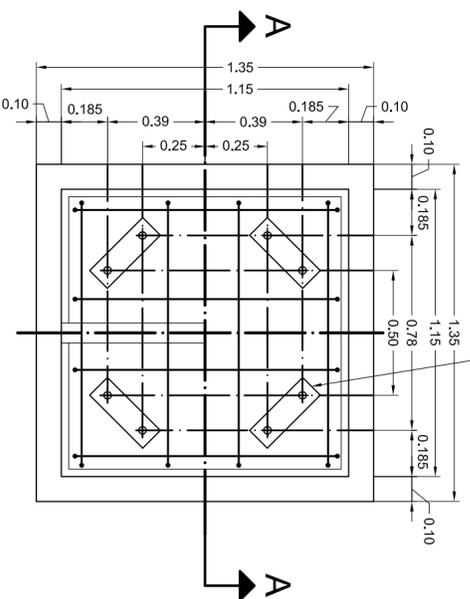
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΤΙΣΜΟΥ

Το παρόν σχέδιο υπάγεται σε ηλεκτρονική μορφή. Αντικείμενο το ταυτίθωμο.

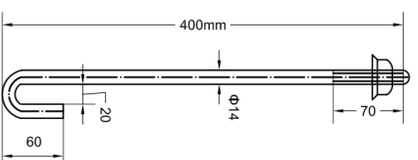
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά**
Σκυρόδεμα βάσης C 20/25
Σκυρόδεμα καθεστρώσεως C 12/15
Χαλύβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάση**
Οπλισμένου Σκυροδέματος 25,00 kN/m³
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις**
Ζώνη Σεισμικής Επιβάρυνσης III a=0,36
Συντελεστής Σημαντικότητας S4 η=1,30
Συντελεστής Ζώνης, Συμπιεθοφόρος q=1,50
Συντελεστής Βελτίωσης θ=1,00
Συντελεστής κλίσης απόβρασης z=2%
- Στοιχεία Εδάφους**
Τάση Εδάφους σετ = 2,00 kg/cm²
- Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού**
τουλάχιστον 50mm παντού

4 οπές 0,10x0,30 βάθους 0,45 για κοχλίες συγκράσεως 2Φ14 σε κάθε οπή



ΚΑΤΩΨΗ



ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ

Κλ. 1:5

| | | | | | |
|-------------------------|---|------------|-----------------|------------|-------|
| 3 | Αλλαγή Σωτηρ. Σωτη. Συμπιεθοφόρος, Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΙΟΥ | Γ.ΤΣΟΡΒΑ | Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ | 15-12-2010 | |
| 2 | Νέα μελέτη βάσης σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000. Αλλαγή όλων των διαστάσεων της βάσης και του οπλισμού, Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΙΟΥ | Γ.ΤΣΟΡΒΑ | Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ | 02-11-2009 | |
| 1 | Διάφορες αλλαγές | Γ.ΤΣΟΡΒΑ | Α.ΠΑΠΑΕΞΟΠΟΥΛΟΣ | 06-06-2006 | |
| Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ | | | | | |
| Α/Α | ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ | ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ | ΗΜΕΡ. |

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

| | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|------------|
| ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ | ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
| | | | | 26-07-1983 |

A.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.
B-13836

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 20