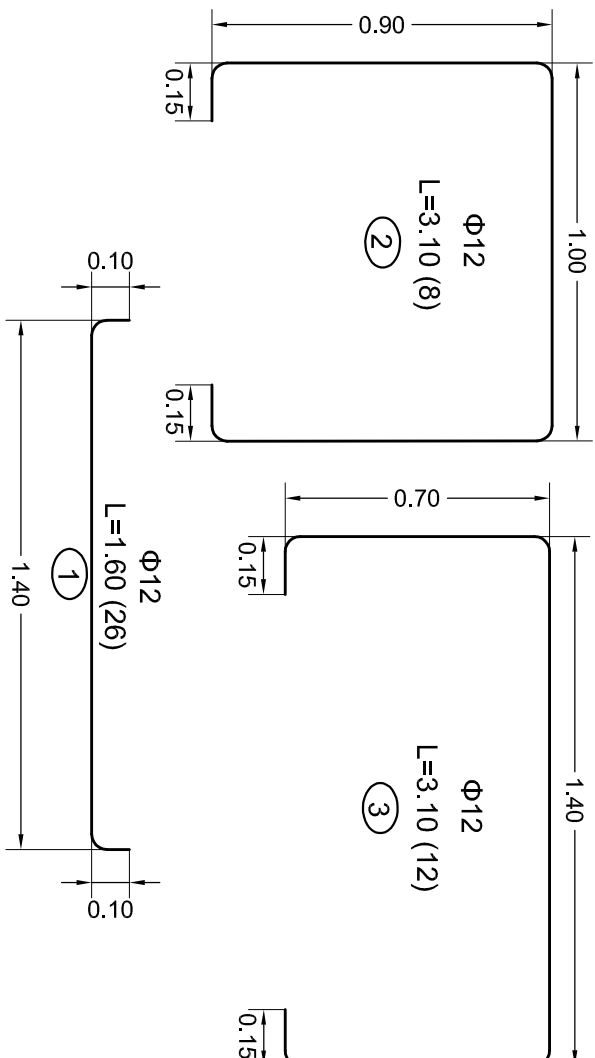


ΚΑΤΟΨΗ

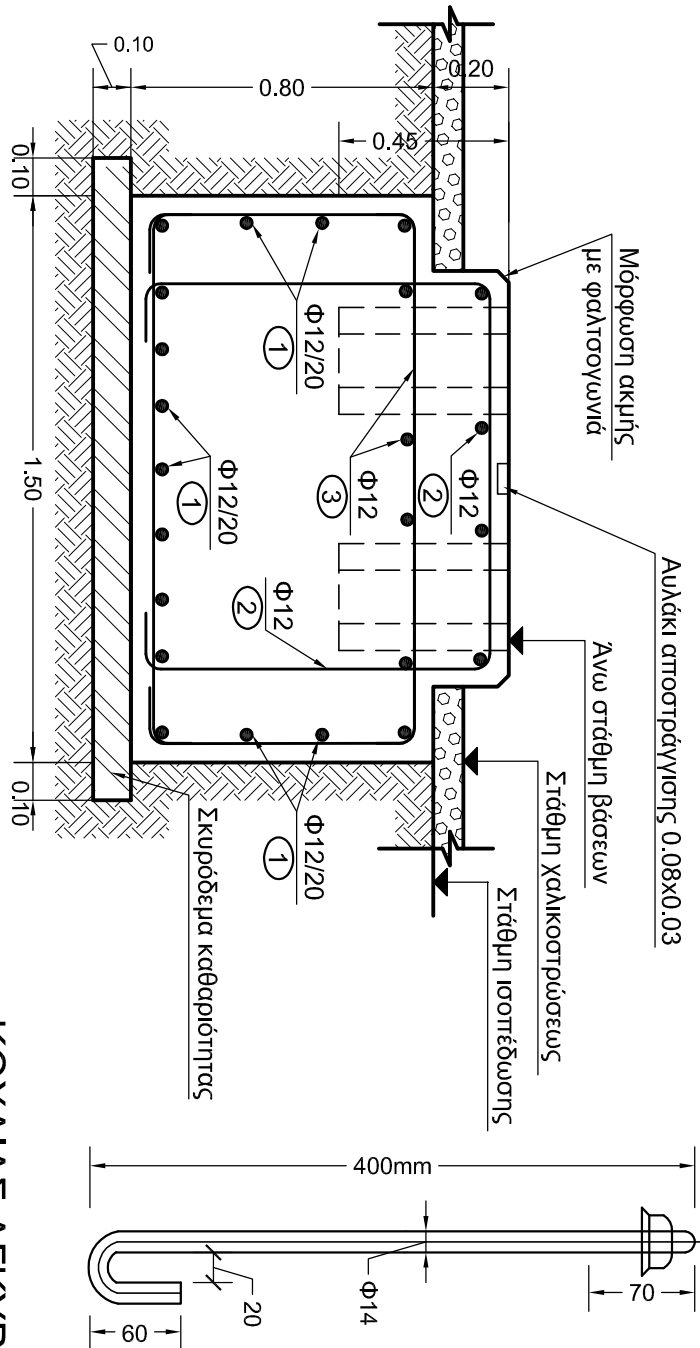


ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

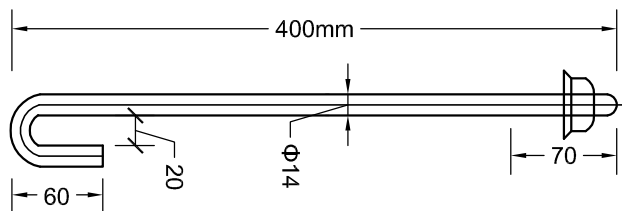
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά
Σκυρόδεμα βάσης C 20/25
Σκυρόδεμα κάθαρσης: C 12/15
Χάλυβας κυρίων οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη
Οπλισμένου Σκυροδέματος 25.00 kN/m³
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις
Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας III a=0.36
Συντελεστής Σπουδαιότητας Σ_{Ed} v=1.30
Συντελεστής Σεισ. Συμπεριφοράς q=1.50
Συντελεστής Θερμικής Ζώνης Θ=1.00
Συντελεστής κλίσης αποδότης z=5%
- Επικάλυψεις προστασίας οπλισμού
τουλάχιστον 50mm τσιμεντού

Το παρόν σχέδιο υπάρχει σε ηλεκτρονική μορφή.
Αντικατάσταση το ταυτογράβιο.



ΤΟΜΗ Α-Α



ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ

Κ.Α. 1:5

1					
Νέα μελέτη βάσης σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000. Αλλαγή διαστάσεων ύψους βάσης και οπλισμού.					
Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ					
Γ.ΤΣΟΡΒΑ					
03-12-2015					
Α/Α					
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ					
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ					
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ					
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ					
ΗΜΕΡ.					
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					
ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "G1"					
ΥΨΗΛΟΥ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ "B2"					
ΜΟΝΟΤΗΡΑ ΖΥΓΟΥ 150 kV					
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ					
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ					
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ					
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ					
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ					
14-03-1957					
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 20					
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ					
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.					
B-13285					