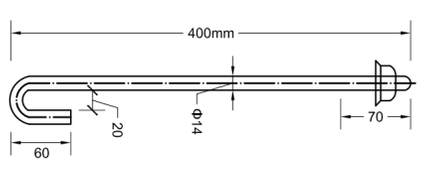
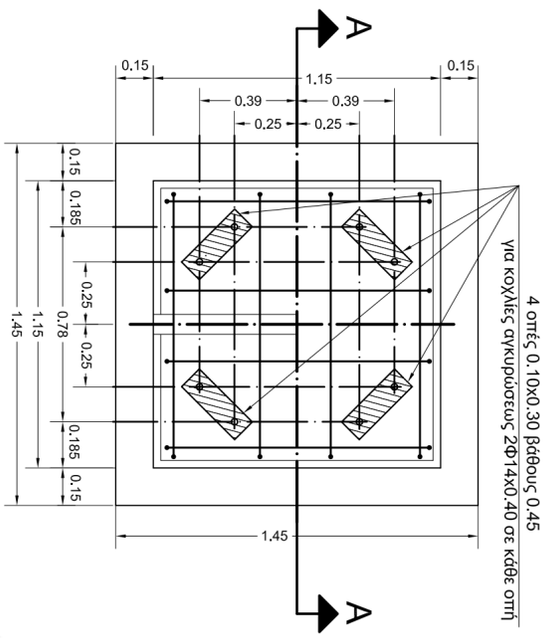


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- ΥΛΙΚΑ**
Σκυρόδεμα βάσης: C 20/25
Σκυρόδεμα καθαρότητας: C 12/15
Χάλυβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη**
Οπλισμένου Σκυροδέματος: 25.00 kN/m³
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις**
Ζώνη Σεισμικής Επικέντρωσης: III a=0.36
Συντελεστής Σπουδαιότητας: S_E v=1.30
Συντελεστής Σεισμ. Συμπτεροφούς: q=1.50
Συντελεστής θειμελίωσης: G=1.00
Συντελεστής κρίσιμης απόδοσης: z=2%
- Στοιχεία Εδάφους**
Τύση Εδάφους οστ = 2.00 kg/cm²
- Επικάλυψεις Προστασίας Οπλισμού**
τουλάχιστον 50mm τσιμεντού

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



ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ
ΚΛ. 1:5

3	Αλλαγή Συμβαλ. Σεισμ. Συμπτεροφούς:	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	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.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	02-11-2009
1	Διόρθωση αλλαγές		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΔΕΟΠΟΥΛΟΣ	06-06-2006
ΑΔΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					
ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "Η"					
ΓΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑ ΠΥΚΝΩΤΟΥ ΖΕΥΞΕΩΣ 150KV					
(ΤΥΠΟΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ : X1)					
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
Χ.ΖΟΡΠΙΑ	Α.ΠΑΠΑΔΕΟΠΟΥΛΟΣ	Θ.ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ		01-08-1986	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20
A.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ					B-13568
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ Π.Ο. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.					

ΚΑΤΟΥΨΗ