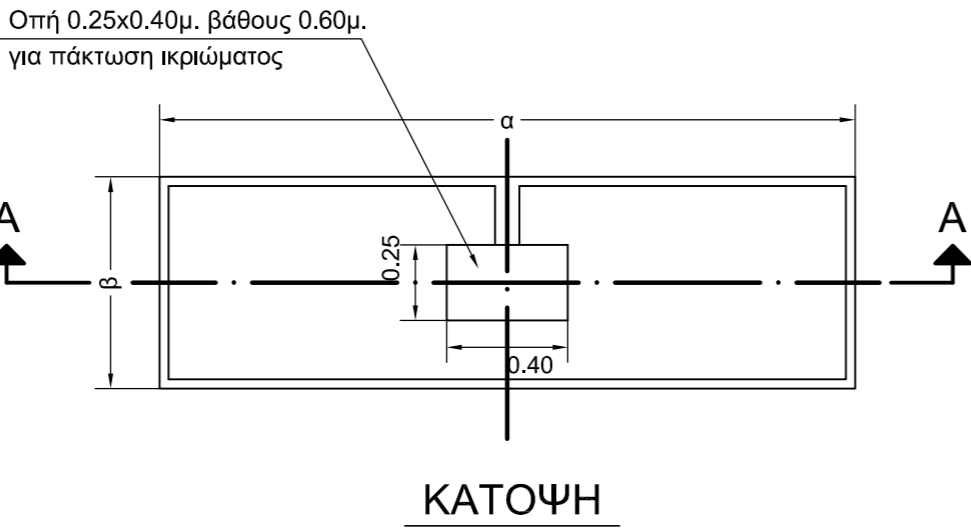


ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Σκυρόδεμα: C20/25  
2. Οπλισμός: S500s  
3. Αναπτυσσόμενη τάση εδάφους=0.60 kg/cm<sup>2</sup>  
4. α= 2.30μ, β= 0,70μ. για τις βάσεις Τύπου "4", "6"  
α= 2.00μ, β= 0,60μ. για τις βάσεις Τύπου "1"

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

Το σχέδιο αυτό αντικαθιστά τα σχέδια με αριθ.  
B-13873, B-13874, B-13874 Α , (από 18-09-2001).



2	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΒΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ "1"				19-06-2014
1	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ				10-07-2006
			Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					

<b>ΒΑΣΗ</b>				
ΤΥΠΟΥ "1" (ΙΚΡΙΩΜΑ 191.5 Α/Ζ 150 KV)				
ΤΥΠΟΥ "4" (ΙΚΡΙΩΜΑ 191.3 Μ/Ε 150 KV)				
ΤΥΠΟΥ "6" (ΙΚΡΙΩΜΑ 191.2 Α/Ξ 150 KV)				
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Ε.ΚΑΡΑΛΙΑ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ		Α.ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	18-09-2001
<b>Α.Δ.Μ.Η.Ε.</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 25
				<b>40000</b>