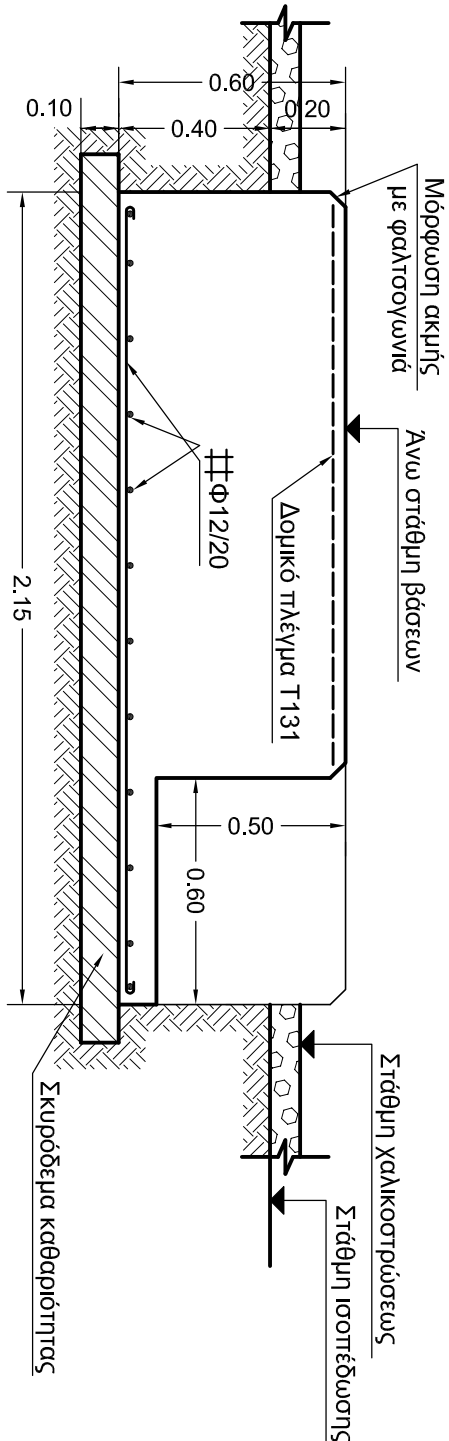
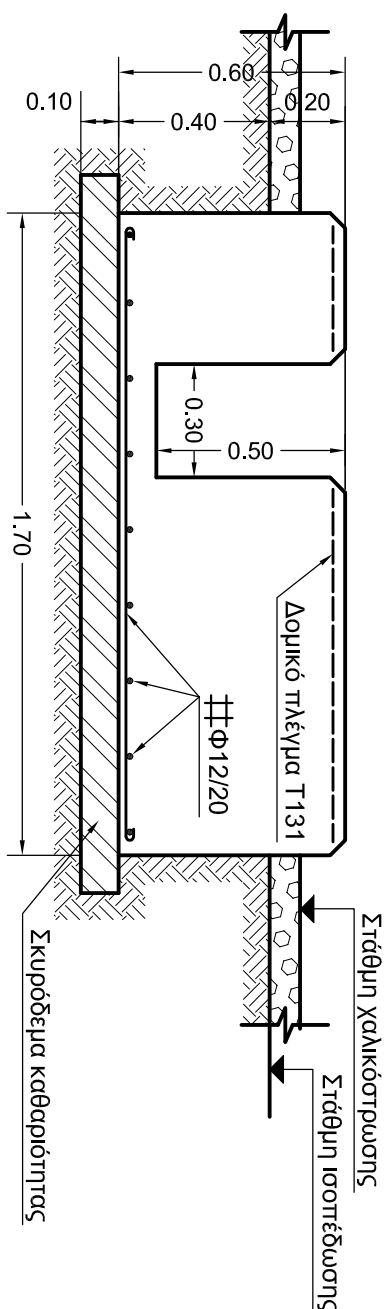


ΚΑΤΟΥΗ



ΤΟΜΗ Β-Β



ΤΟΜΗ Α-Α

## ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά**  
Σκυρόδεμα βάσης: C 20/25  
Σκυρόδεμα καθαρότητας: C 12/15  
Χάλυβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη**  
Οπλισμένου Σκυροδέματος: 25.00 kN/m<sup>3</sup>
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις**  
Ζώνη Σεισμικής Επιβάρυνσης: III a=0.36  
Συντελεστής Στροφάλισης: S<sub>4</sub> y=1.30  
Συντελεστής Σείσθ. Σμμετηφορδός: q=3.00  
Συντελεστής Βεελκωσής: Θ=1.00  
Συντελεστής κρήμης αποδβέσης: z=2%
- Στοιχεία Εδάφους**  
Τάση Εδάφους σερ = 2.00 kg/cm<sup>2</sup>
- Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού**  
τουλάχιστον 50mm παντού

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

2	Νέα μελέτη βάσης σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000. Αλλαγή οπλισμού.				04-12-2009
	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ		
1	Διφορές αλλαγές				6-6-2006
	Ε. ΚΑΤΕΛΗ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΔΕΟΠΟΥΛΟΣ		
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					

## ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "RG1" ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Α. ΚΡΗΚΑ	Α. ΠΑΠΑΔΕΟΠΟΥΛΟΣ	Α. ΧΡΕΤΟΦΟΡΙΑΗΣ	Θ. ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	26-4-85
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 20
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				30685