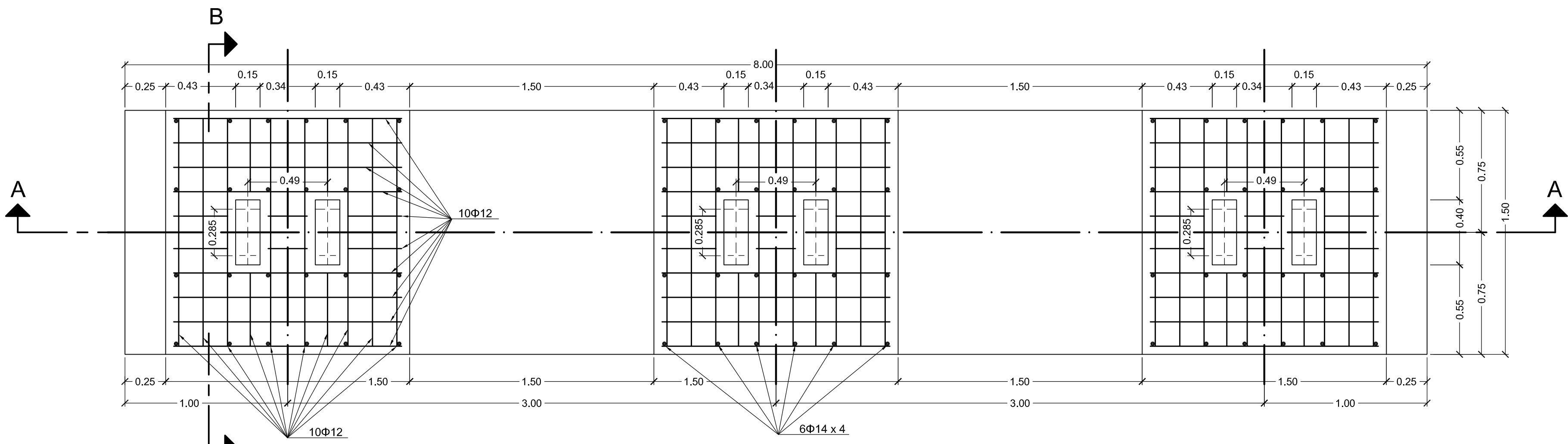
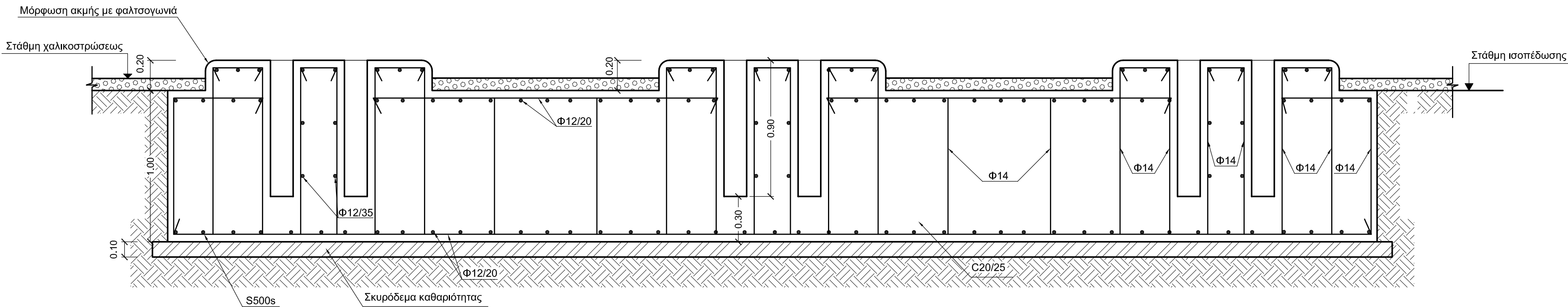


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

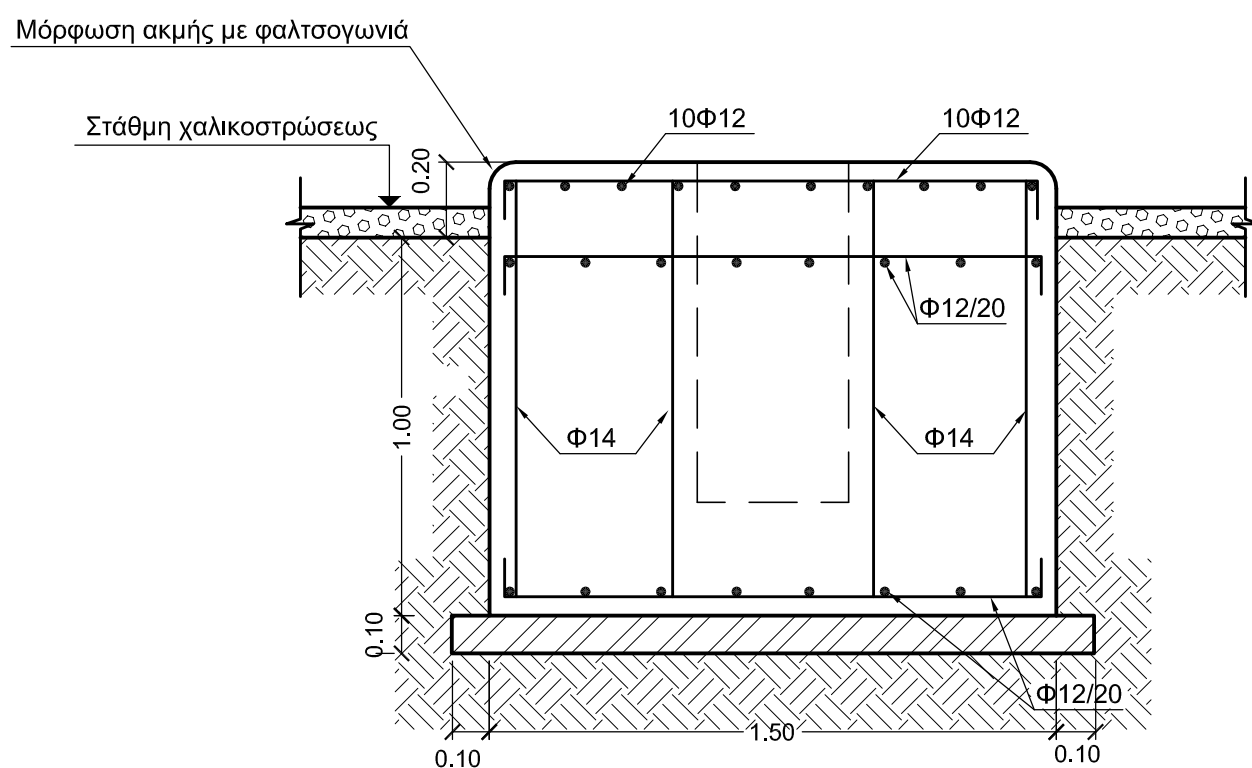
1. Υλικά
- Σκυρόδεμα βάσηςC 20/25
- Σκυρόδεμα καθαριότηταςC 12/15
- Χάλυβας οπλισμώνB500C
2. Ειδικά Βάρη
- Οπλισμένου Σκυροδέματος25,00 kN/M³
3. Σεισμικές Επιβαρύνσεις
- Ζώνη Σεισμικής ΕπικινδυνότηταςIII a=0,36
- Συντελεστής ΣπουδαιότηταςΣ4 γf=1,30
- Συντελεστής Σεισμ. Συμπεριφοράςq=1,50
- Συντελεστής θεμελίωσηςΘ=1,00
- Συντελεστής κρίσιμης απόσβεσηςz=2%
4. Στοιχεία Εδάφους
- Τάση Εδάφους σεπ = 2,00 kg/cm2
5. Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού
- τουλάχιστον 50mm παντού



ΚΑΤΟΨΗ



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β

1	Αλλαγή ποιότητας χάλυβα οπλισμού και συντελ. σεισμ. συμπεριφοράς.			15-12-2010
	Μ.ΚΟΥΝΤΙΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ

ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "57"				
Α/Δ 150 KV AREVA GL313-F1				
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΔΕΟΠΟΥΛΟΣ	21-02-2006
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				40017