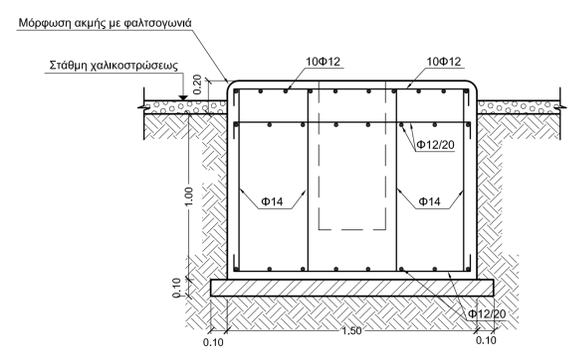
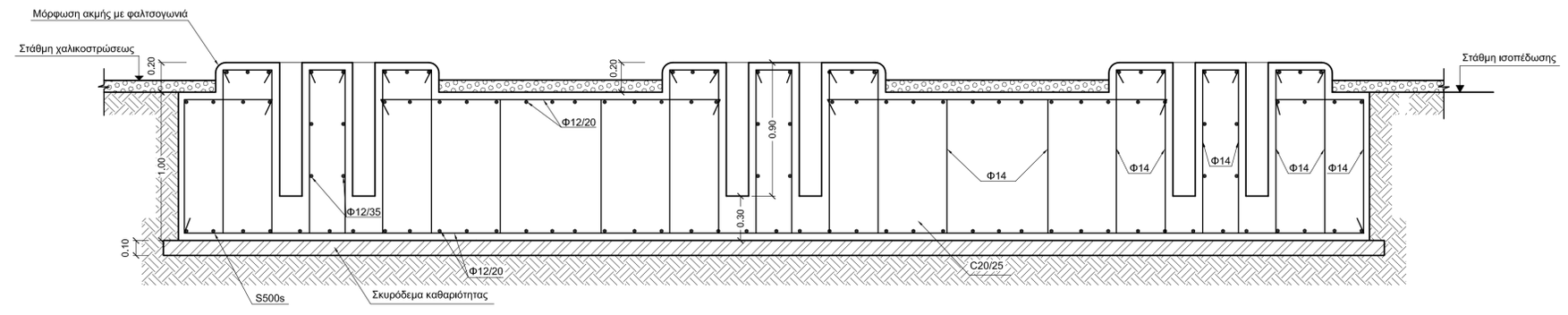
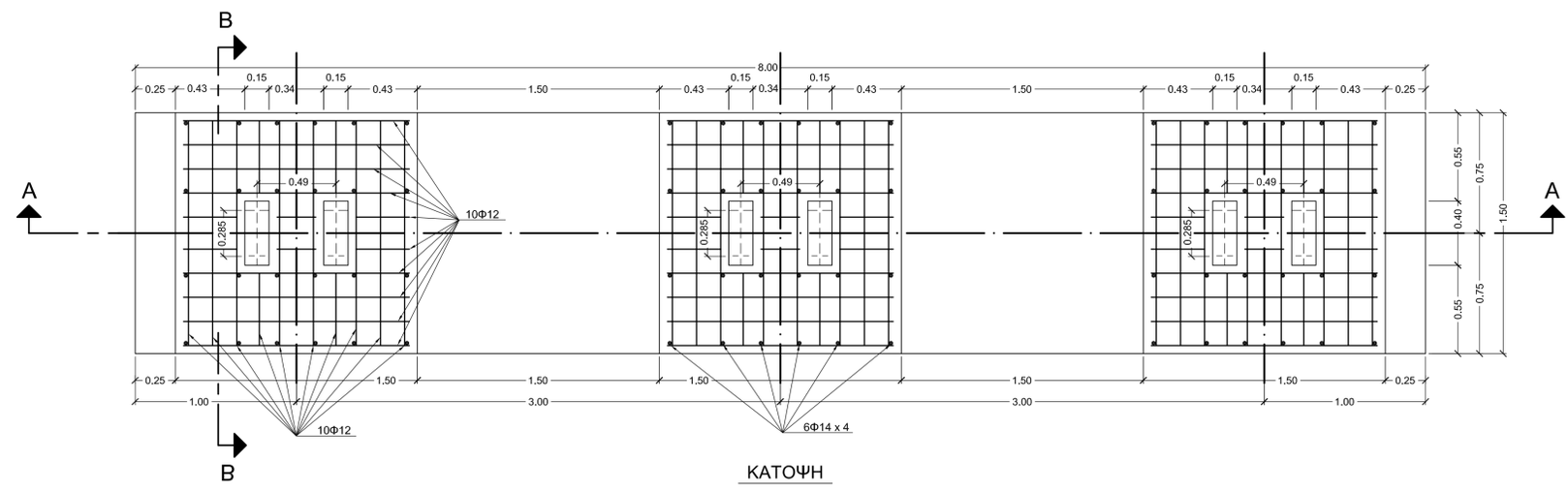


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά**
 Σκυρόδεμα βάσης: C 20/25
 Σκυρόδεμα καθαριότητας: C 12/15
 Χάλυβας οπλισμών: B500C
- Ειδικά Βάρη**
 Οπλισμένου Σκυροδέματος: 25,00 kN/M³
- Σεισμικές Επιβαρύνσεις**
 Ζώνη Σεισμικής Επικινδύνωσης: III $a=0,36$
 Συντελεστής Σπουδαιότητας: Σ4 $\gamma=1,30$
 Συντελεστής Σεισμ. Συμπεριφοράς: $q=1,50$
 Συντελεστής Θεμελίωσης: $\Theta=1,00$
 Συντελεστής κρίσιμης απόσβεσης: $\alpha=2\%$
- Στοιχεία Εδάφους**
 Τάση Εδάφους σεπτ = 2,00 kg/cm²
- Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού**
 τουλάχιστον 50mm παντού



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

Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ

ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "57"
Α/Δ 150 KV AREVA GL313-F1

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	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