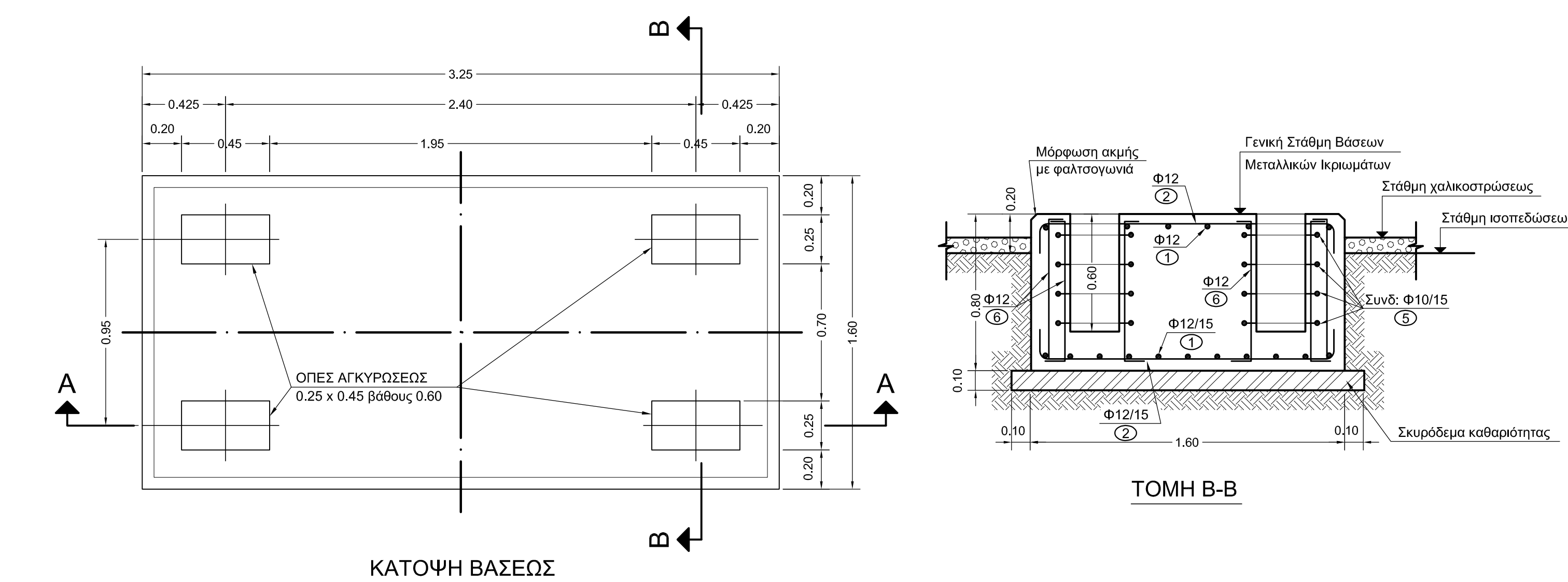
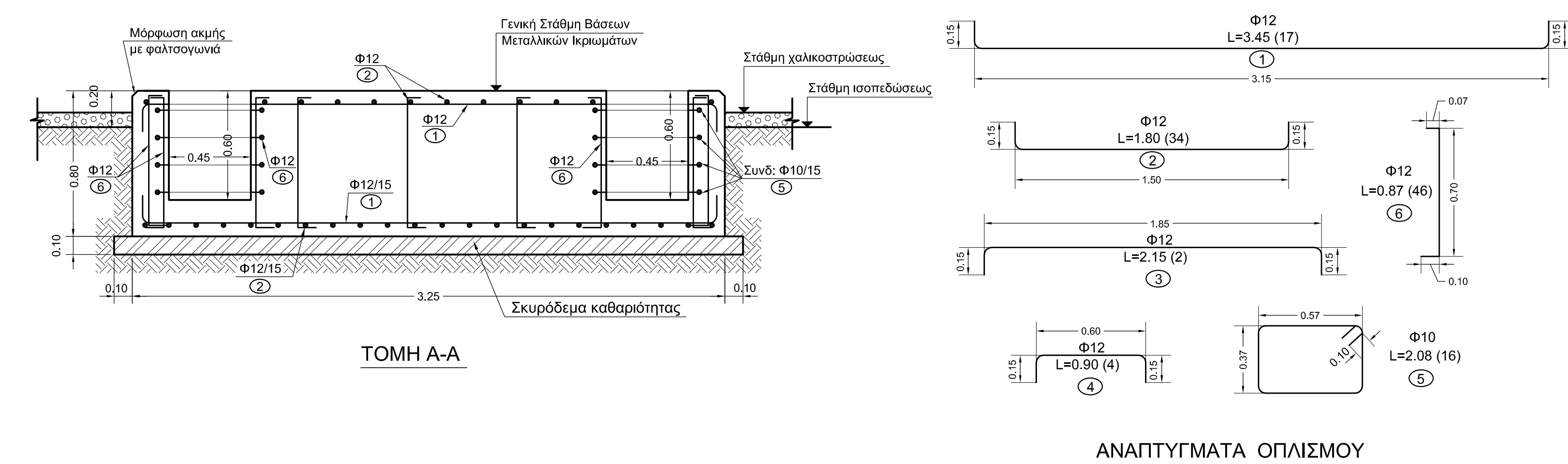


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1. Υλικά	Σκυρόδεμα βάσης	C 20/25	3. Σεισμικές Επιβαρύνσεις
	Σκυρόδεμα καθαριότητας	C 12/15	Σύμφωνα Σεισμικής Επιμερίσεως
	Χάλυβας οπλισμών	B500C	Συντελεστής Σπουδαιότητας
			Συντελεστής Σεισμ. Συμπεριφοράς
2. Ειδικά Βάρη	Οπλισμένου Σκυροδέματος	25.00 kN/m <sup>3</sup>	Συντελεστής θεμελίωσης
			Συντελεστής κρίσιμης απόδοσης
			4. Στοιχεία Εδάφους
			Τάση Εδάφους σεπ = 2.00 kg/cm2
			5. Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού
			τουλάχιστον 50mm παντού



Ενίσχυση σιδηρού οπλισμού βάσης σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000.				20-02-2012
1	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	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 "3Α"				
ΓΙΑ ΑΠΟΖΕΥΚΤΗ 30 kV				
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	06-11-2006
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				40019