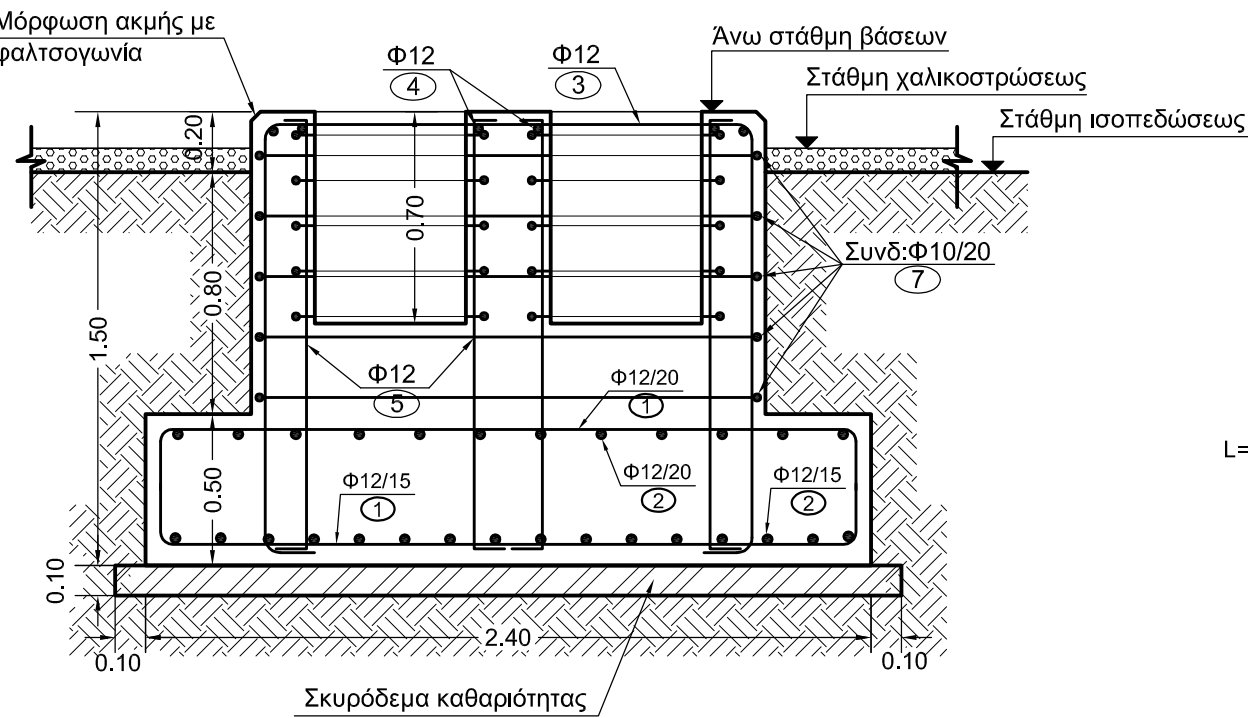
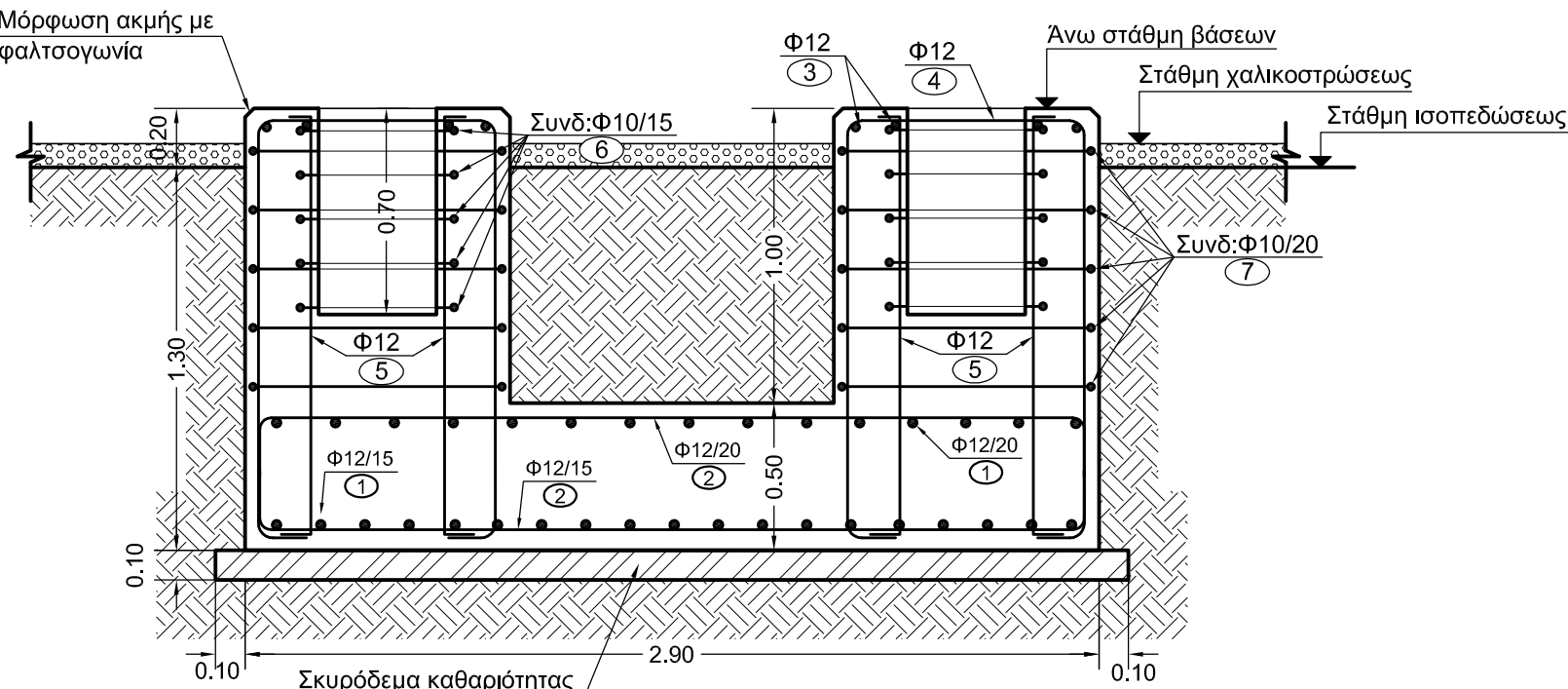


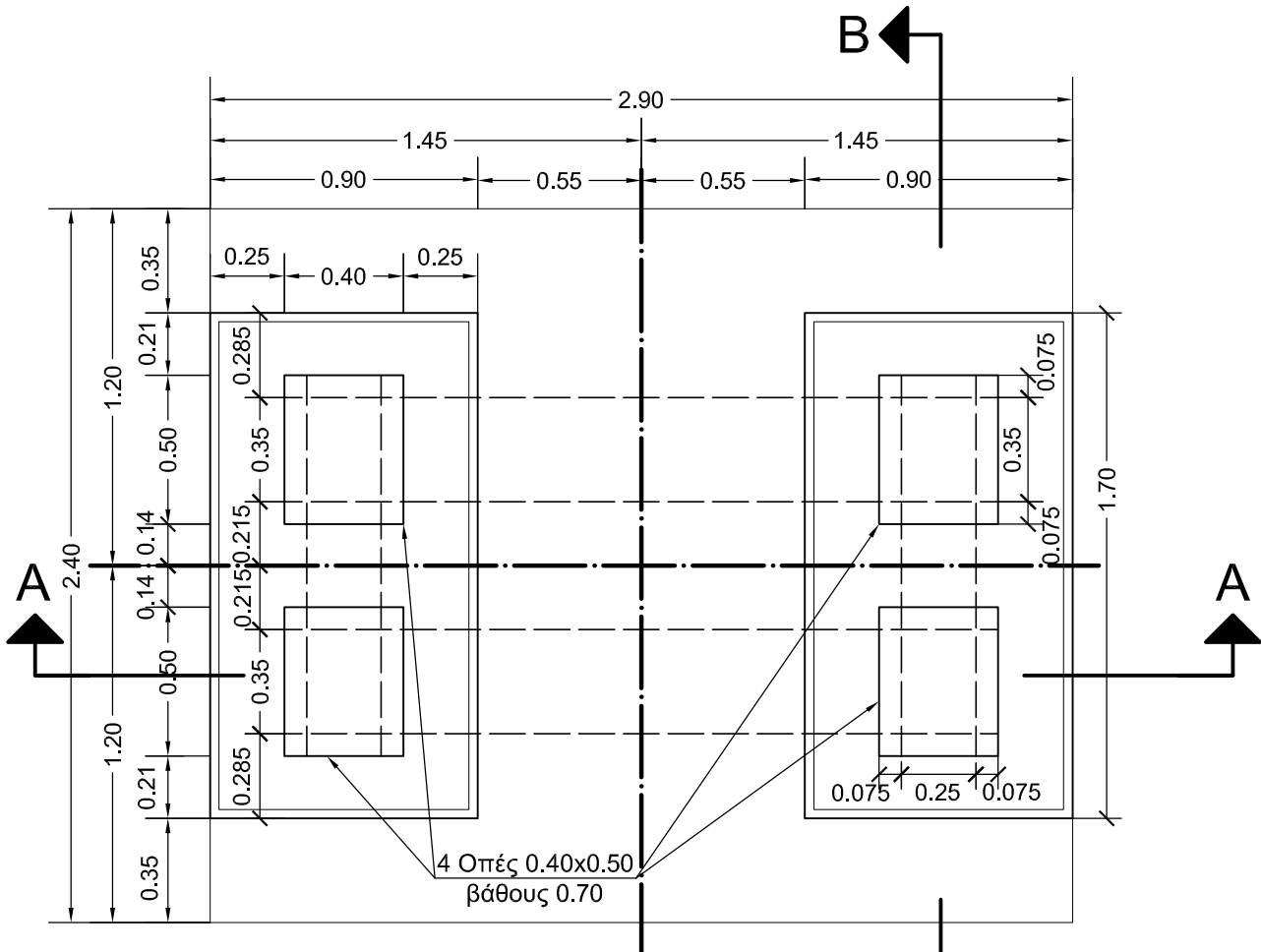
ΠΑΝΩ ΣΧΑΡΕΣ



ΤΟΜΗ Β-Β



ΤΟΜΗ Α-Α



ΚΑΤΟΨΗ

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. Υλικά

Σκυρόδεμα φέροντος οργανισμού C 20/25
Σκυρόδεμα καθαριότητας: C 12/15
Χάλυβας οπλισμών: B500C

3. Σεισμικές Επιβαρύνσεις

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας II a=0.24
Συντελεστής Σπουδαιότητας Σ4 γf=1.30
Συντελεστής Σεισμ. Συμπεριφοράς q=1.50
Συντελεστής Θεμελίωσης Θ=1.00
Συντελεστής κρίσιμης απόσβεσης z=2%

2. Ειδικά Βάρη

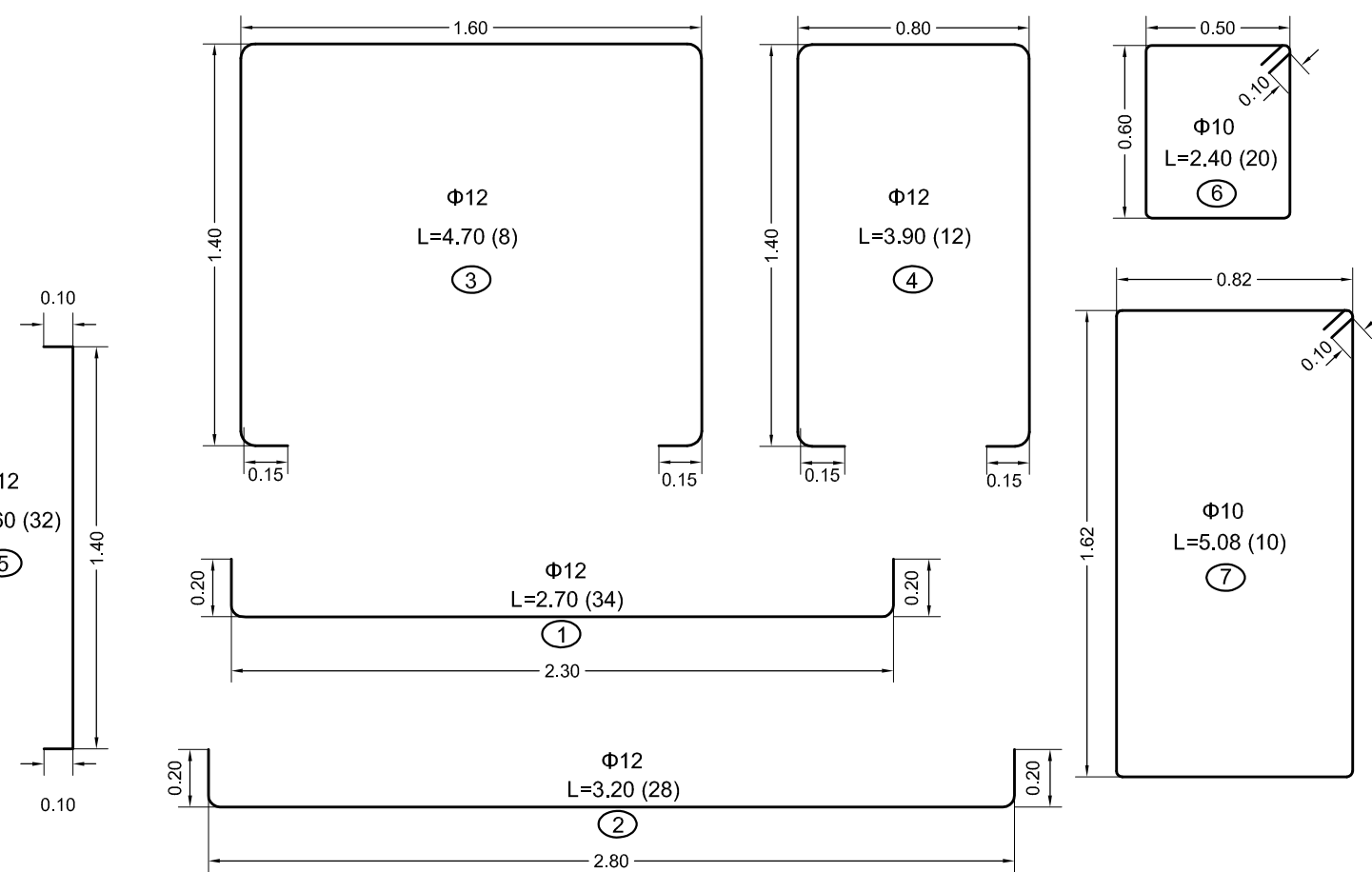
Οπλισμένου Σκυροδέματος 25.00 kN/M³

4. Στοιχεία Εδάφους

Τάση Εδάφους σεπ = 2.00 kg/cm2

5. Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού

τουλάχιστον 50mm παντού



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ				

ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "ΟC" ΓΙΑ ΕΔΡΑΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ (oil conservator) ΑΜ/Σ 400/150/30kV				
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	23-11-2011
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 25 50062