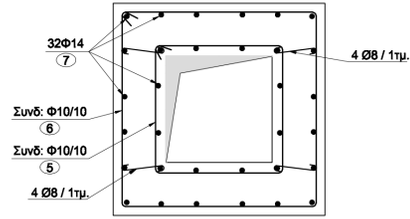
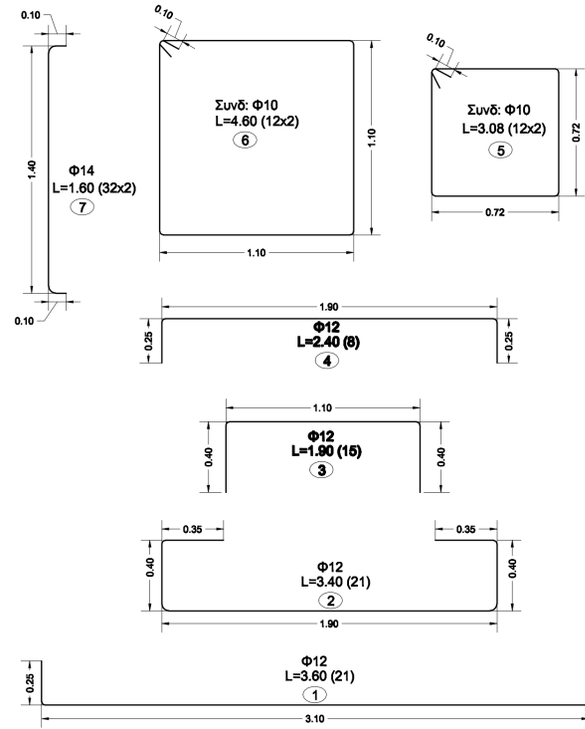


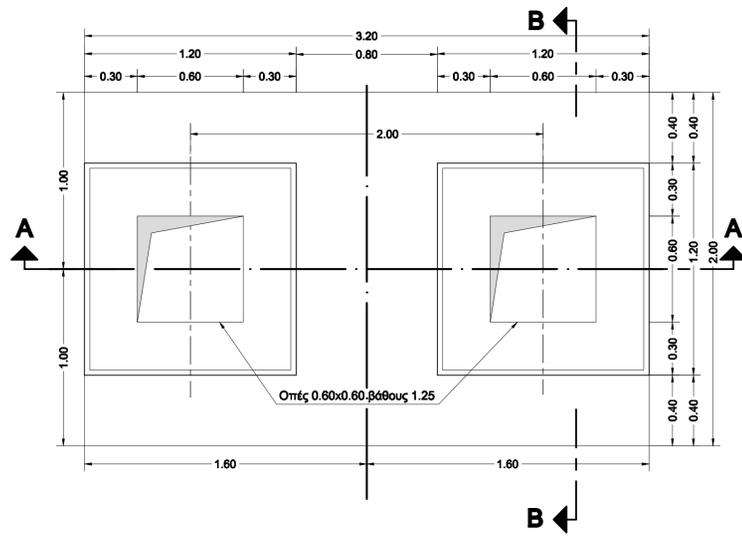
ΚΑΤΩ ΣΧΑΡΑ



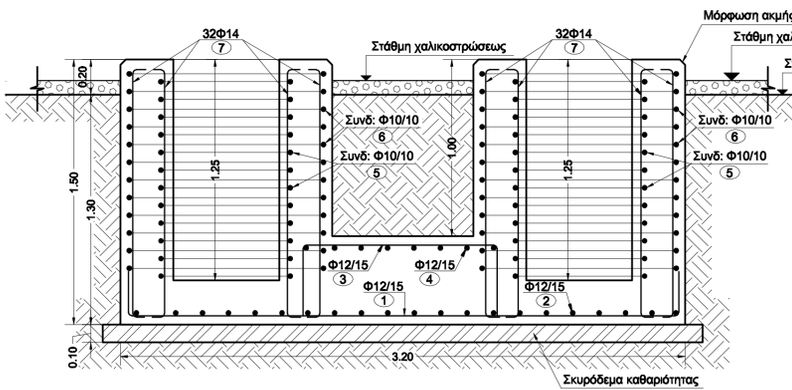
ΠΑΝΩ ΣΧΑΡΑ



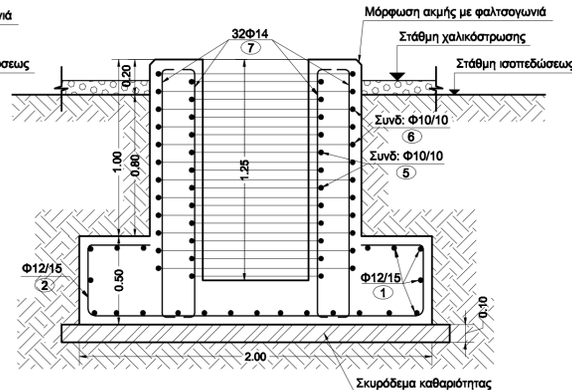
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Υλικά**
Σκυρόδεμα βίας: C 20/25
Σκυρόδεμα καθαρότητας: C 12/15
Χάλυβας αρμεν οπλισμόν: B500C
- Εξέλιξη Βάρη**
Ουλομένο Σκυρόδεμα: 25.00 kN/m³
- Στοιμικές Επιβαρόνοιες**
Ζώνη Στοιμικής Επιβαρόνοιης: $\eta = 0.25$
Συντελεστής Στοιμωσώνης: $\Sigma \chi \gamma = 1.20$
Συντελεστής Στοιμ. Διαμεταφοράς: $\phi = 1.00$
Συντελεστής Θεμάλωσης: $\phi = 1.00$
Συντελεστής κλίσης απόδοσης: $\alpha = 0\%$
- Επικάλυψη προστασίας οπλισμού**
τουλάχιστον 50mm παντού

Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					

ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "61B"
για στήριξη Συνεπυγμένου δομημένου στοιχείου
ΗΥακτ 170kV ALSTOM (Σύμβαση 4084361)

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΤΗΣ	ΕΓΚΡΙΘΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΟΥ		Γ.ΤΣΙΟΡΒΑ	13-02-2017
Α.Δ.Μ.Η.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20 40065