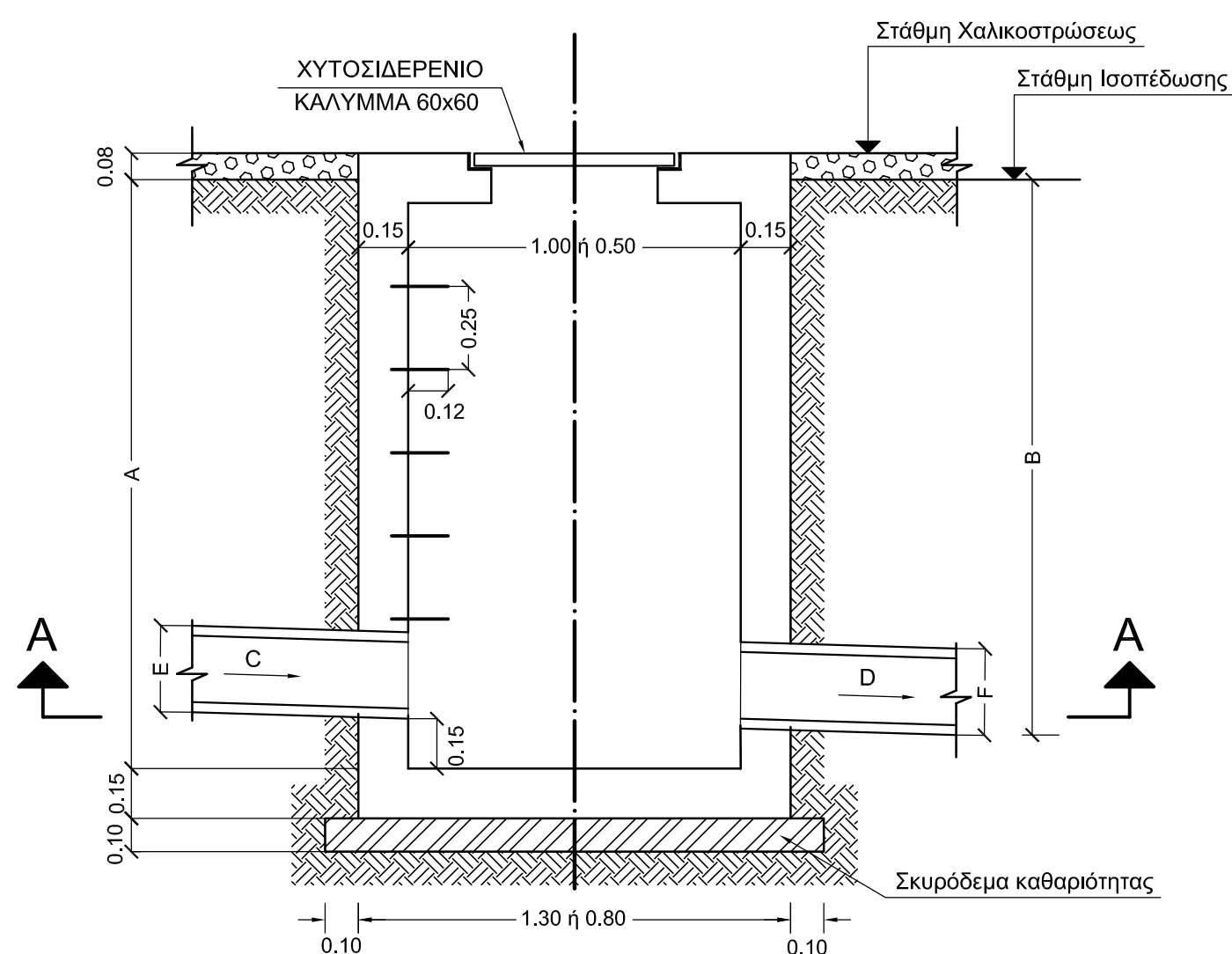
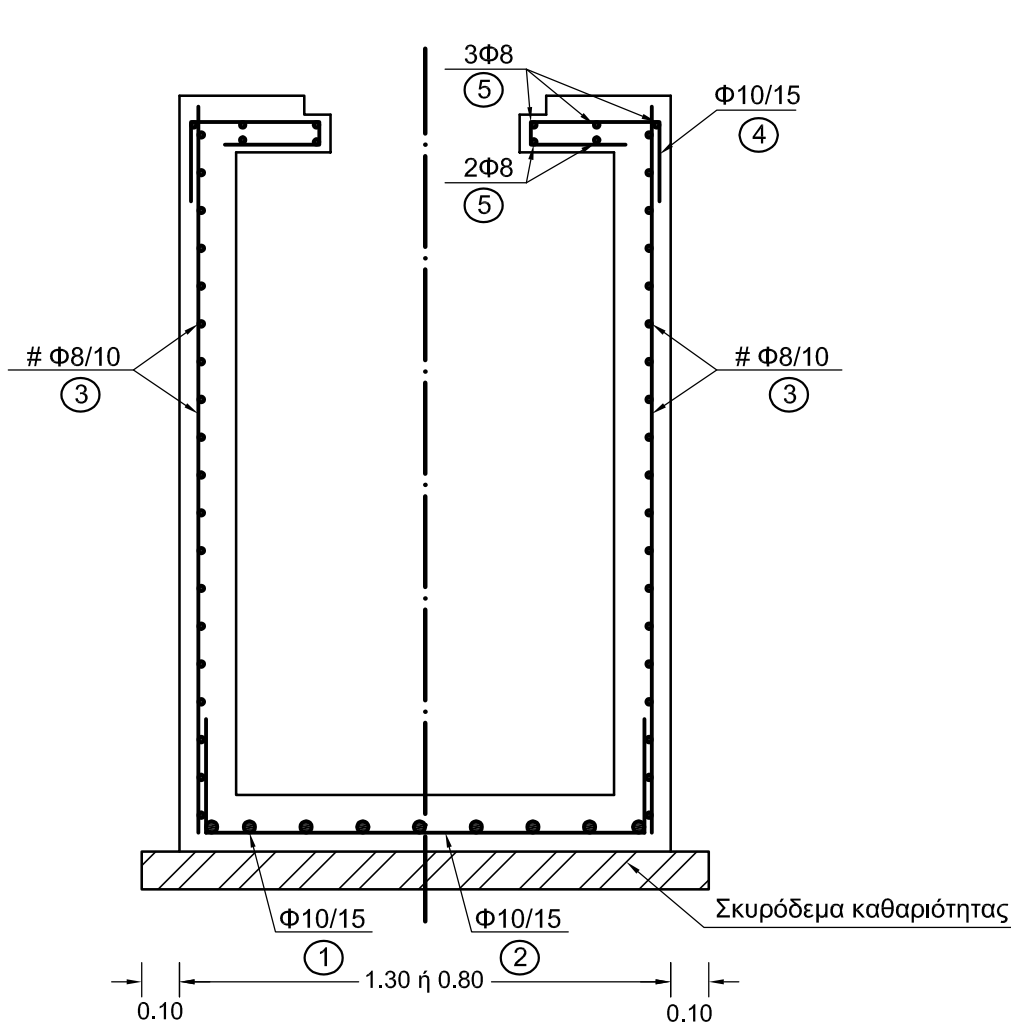


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ



Οι διαστάσεις Α,Β, οι κλίσεις των σωλήνων C,D
η διάμετρος Ε,Ε' των σωλήνων και η στάθμη του πυθμένα
φαινούνται στα σχετικά σχέδια της γενικής διάταξης

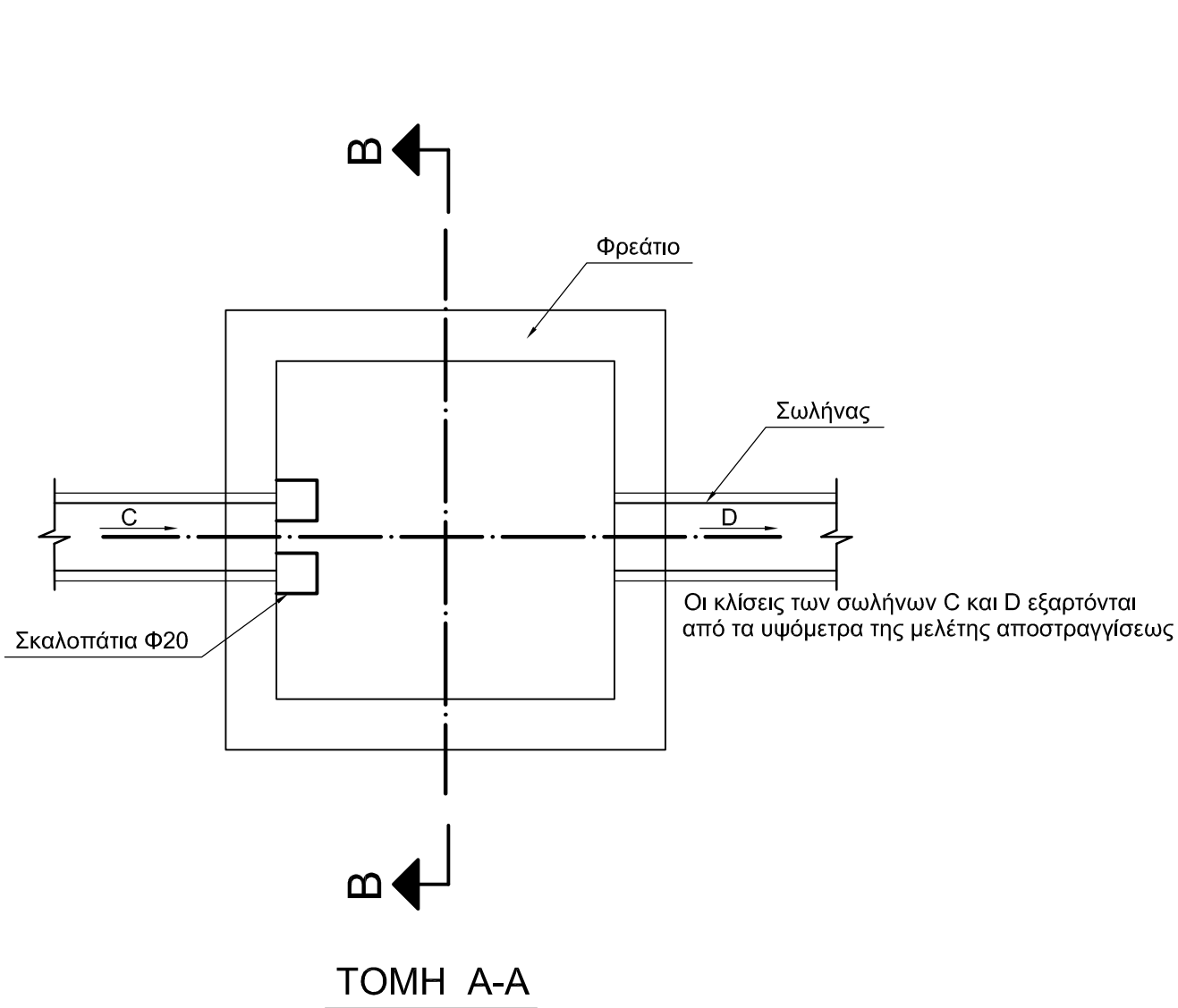
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ



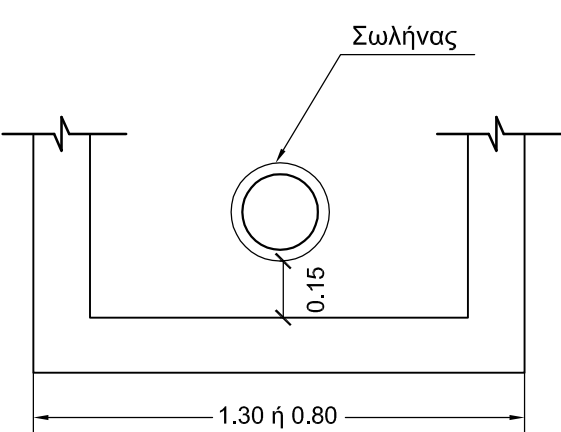
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Σκυρόδεμα : C20/25
2. Οπλισμός : S500s
3. Οι διαστάσεις του φρεατίου ανάλογα με την χρήση
θα μεταβάλλονται σε 0.80x0.80 από 1.30x1.30.

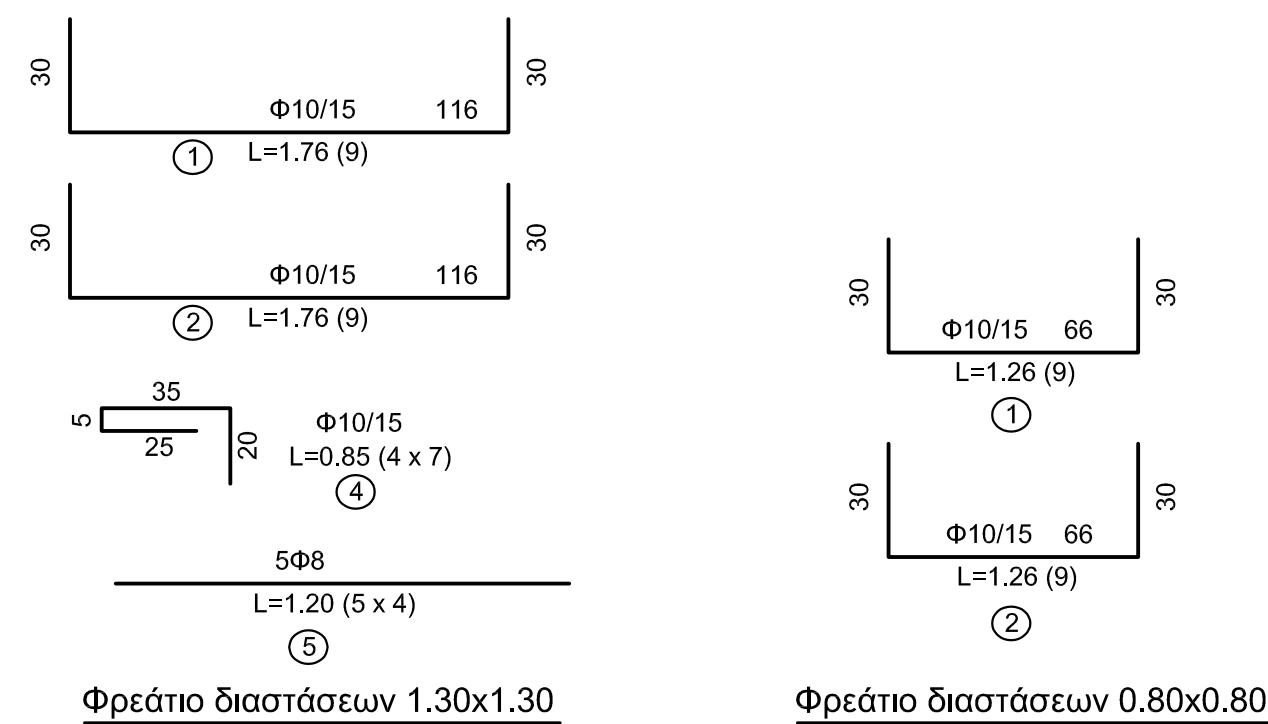
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΤΟΜΗ Α-Α

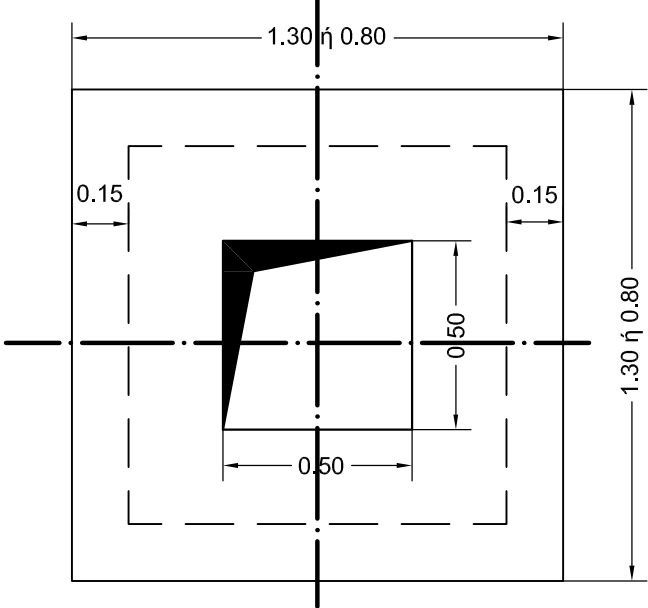


ΤΟΜΗ Β-Β



Φρεάτιο διαστάσεων 1.30x1.30

Φρεάτιο διαστάσεων 0.80x0.80



ΚΑΤΟΨΗ

1	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.80x0.80 ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ 3.			
	Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΟΥ	Μ.ΘΥΜΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ				
ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ				
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				
ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	Γ.ΤΣΟΡΒΑ		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ
Δ.Ε.Η. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				06-06-2005
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20
				40013