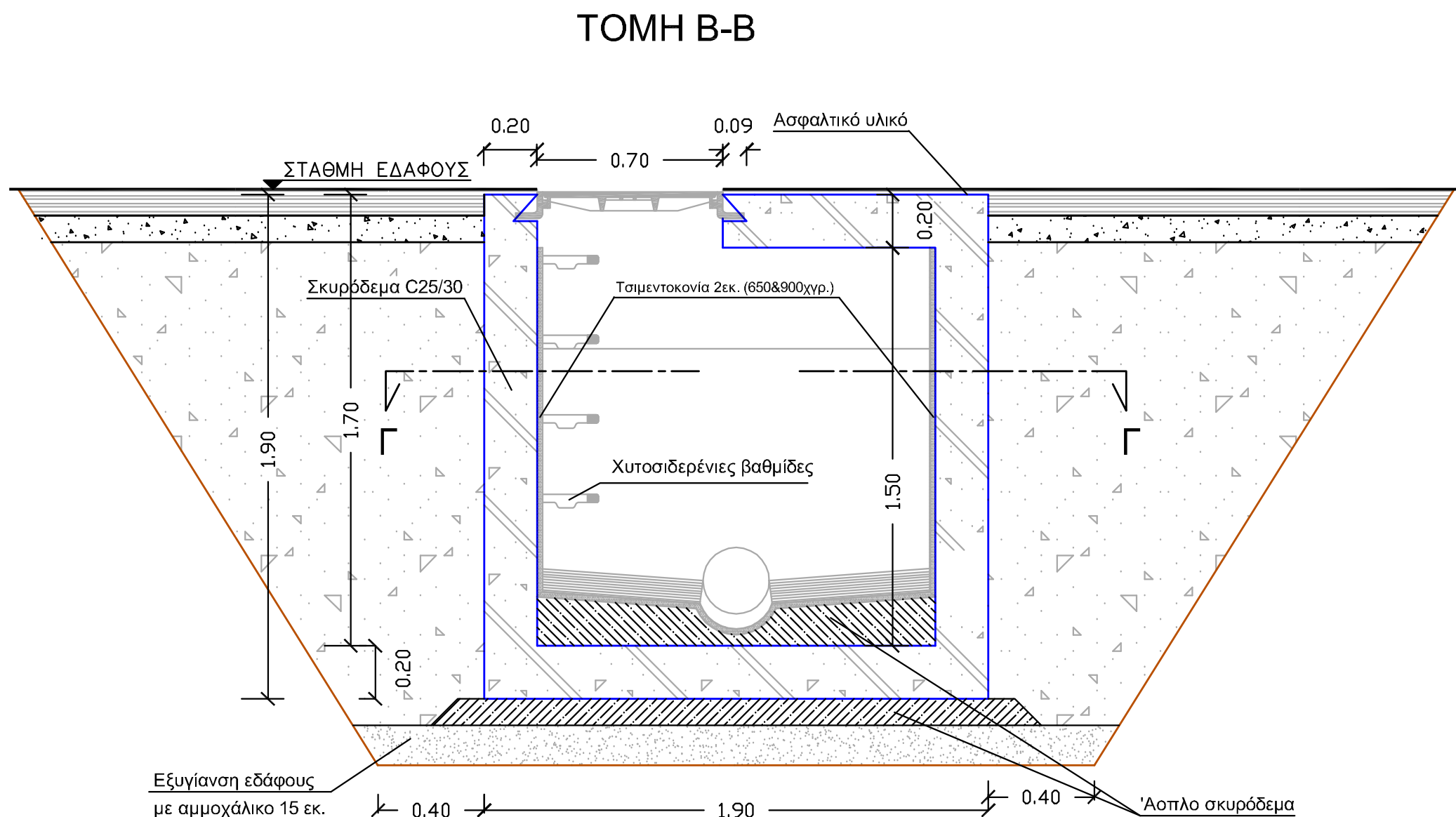
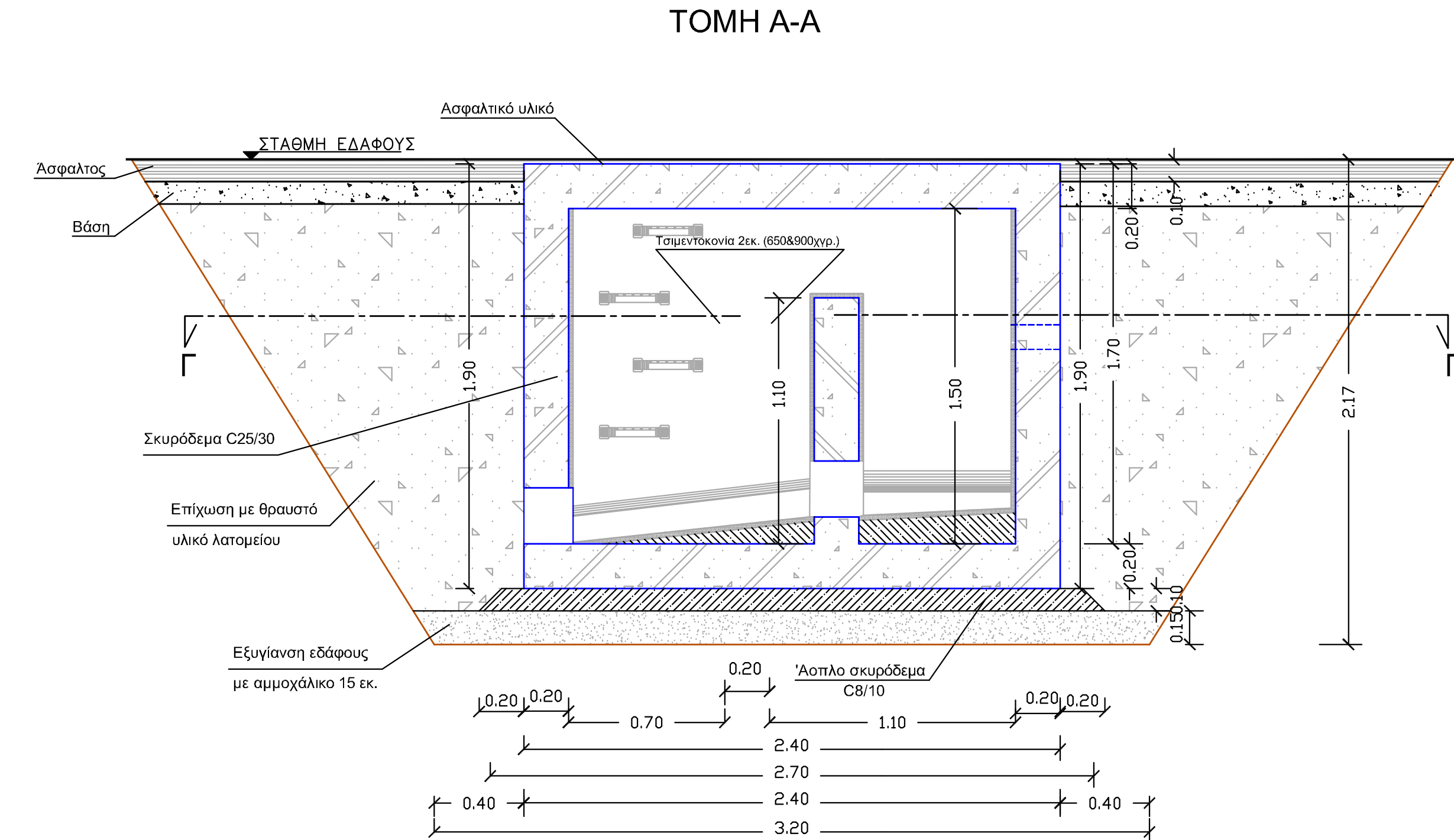
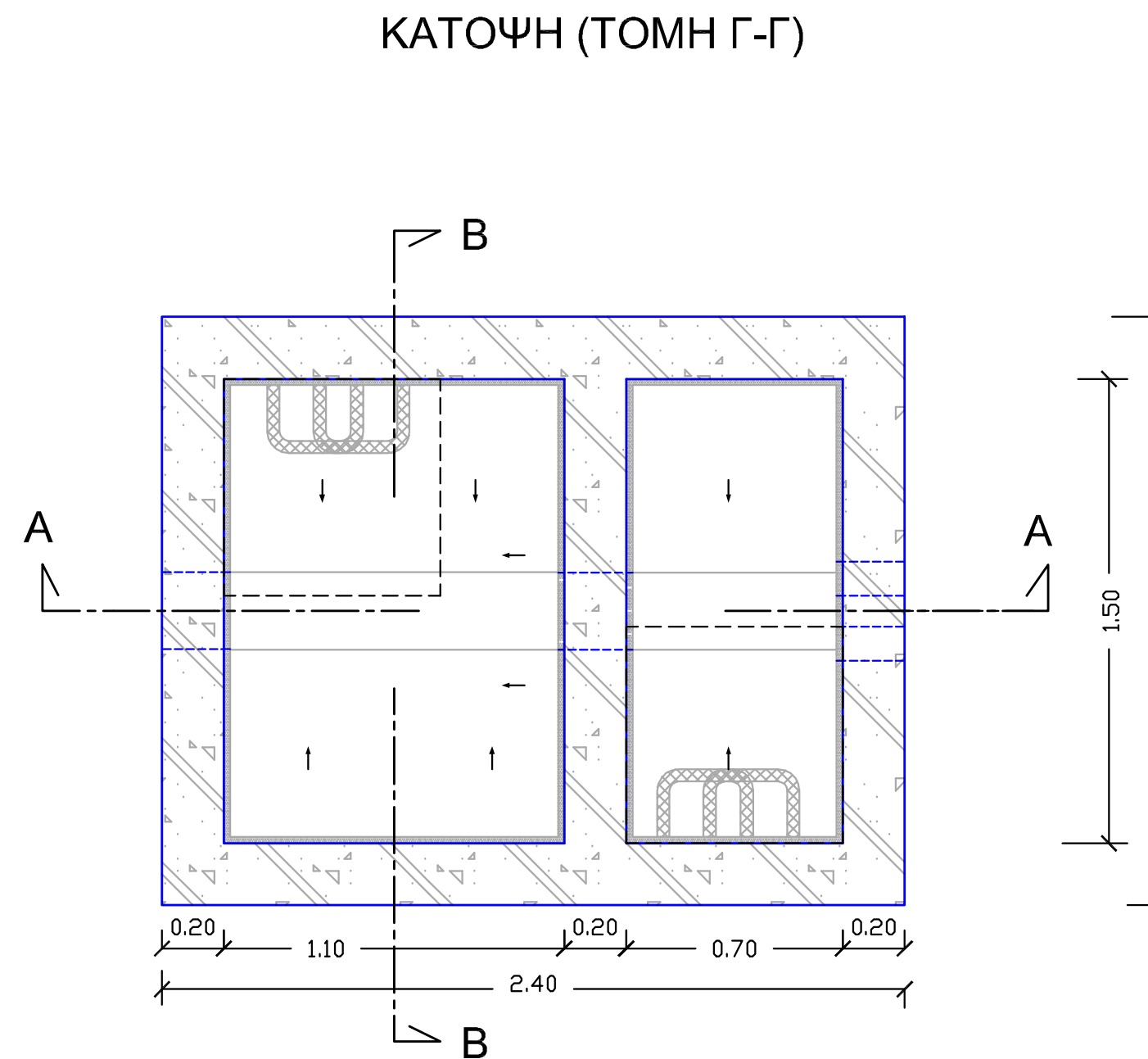
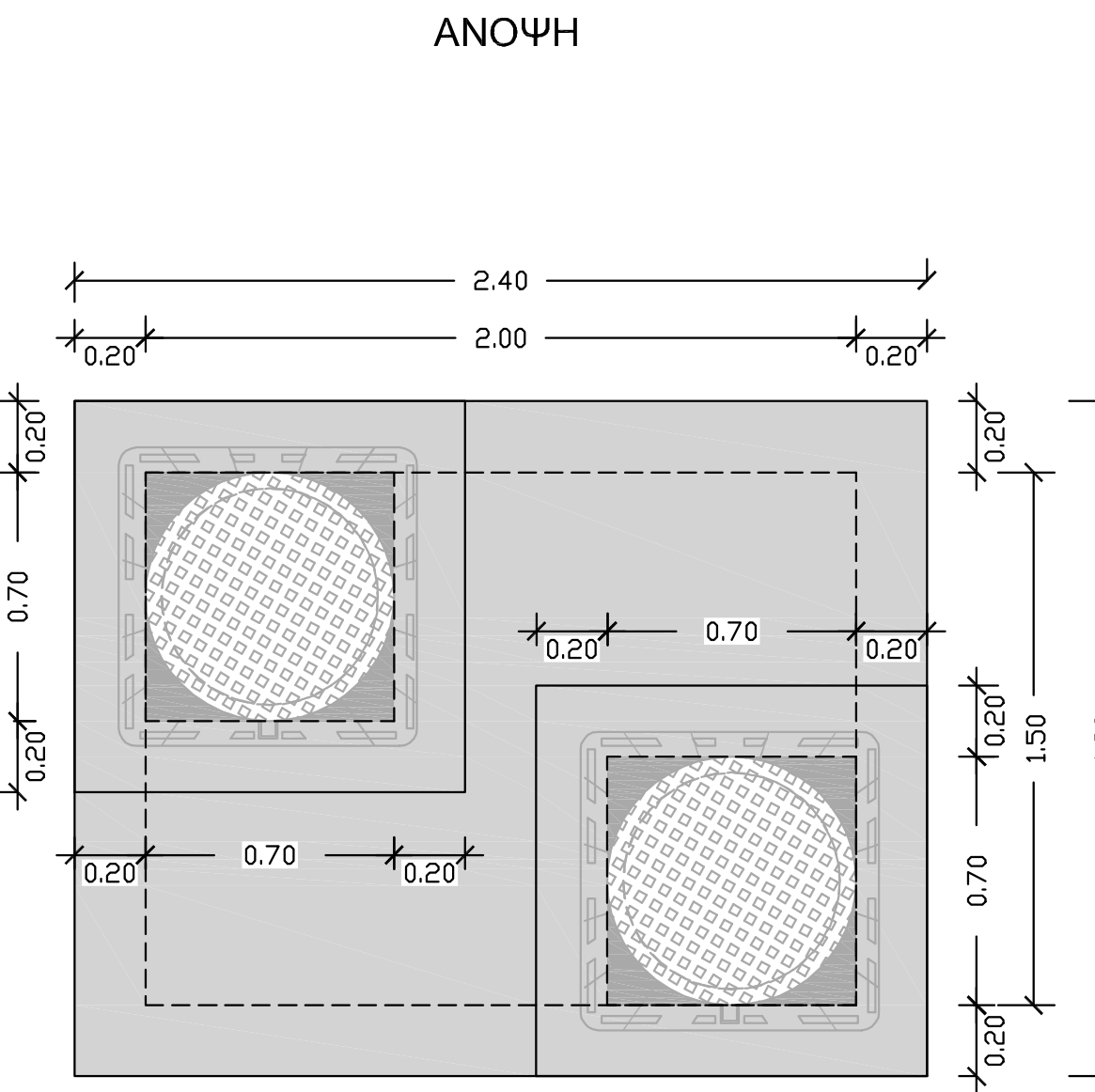


ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ
(Φρεάτιο διαστάσεων 1.50*2.00*1.50μ.)



Φρεάτιο 1.50*2.00*1.50 μ.				
Προμετρήσεις εργασιών				
α/α	Είδος εργασίας και αριθμητικές πράξεις		ε/μ	Ποσότητα (Για ένα φρεάτιο)
1	Οπλισμένο σκυρόδεμα C25/30 (2.40*1.90+0.70*0.70*2φωρ.)*0.20 (2.40+1.50)*2φωρ.*1.50*0.20 1.50*1.10*0.20 2.40*1.90*0.20	(πλάκα) = 0.71 (τοιχεία εξωτ.) = 2.34 (ενδιάμεσα τοιχεία) = 0.33 (πυθμένας) = 0.91	μ^3 μ^3 μ^3 μ^3	4.29
2	Ξυλότυποι (2.40+1.90)*2φωρ.*1.90 (2.00+1.50)*2φωρ.*1.50 1.50*1.10*2φωρ. (2.00*1.50)*(0.70*0.70*2φωρ.+0.70*0.20*8φωρ.)	(τοιχεία εξωτ.) = 16.34 (τοιχεία εσωτ.) = 10.50 (ενδιάμεσα τοιχεία) = 3.30 (πλάκα) = 3.14	μ^2 μ^2 μ^2 μ^2	33.28
3	Ταμειοτακόνια 2 εκ.-650 κ' 900 χγρ. (2.00+1.50)*1.50*2 φωρ.-1.10*0.20*2φωρ. (1.50*1.10)*2φωρ.+1.50*0.20 (0.70+1.10)*1.50	(τοιχεία εσωτ.) = 10.06 (ενδιάμεσα τοιχεία) = 3.60 (δαπέδο) = 2.70	μ^2 μ^2 μ^2	16.36
4	Ασφαλτικό υλικό (2.40+1.90)*1.90*2 φορές (2.40*1.90)*(0.70*0.70)*2φωρ.	= 14.62 = 3.58	μ^2 μ^2	19.92
5	Χυτοσιδερένιες βαθμιδές πεμ.8*5.7 χγρ.	=45.60	χγρ.	45.60
6	Κάλυμμα με πλαίσιο από ελατό χυτοσίδηρο πεμ.2*102.00 χγρ.	=204.00	ΧΥΡ.	204.00
7	Άοπλο σκυρόδεμα 200 χγρ.-C8/10 2.70*2.20*0.10 (0.70+1.10)*1.50*0.22	= 0.59 = 0.59	μ^3 μ^3	1.18
8	Εξυγίανση εδάφους (3.20*2.70)*0.15=	=1.30	μ^3	1.30
9	Σιδηρένιος οπλισμός		Βλέπεται σχέδιο αρ.12.1	

ΕΡΓΟ

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΒΥΣΣΑΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ**

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΕΚΔΟΣΗ		ΘΕΜΑ:	ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,50*2,00*1,50 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Δ				11.1
Γ				
Β				
Α	2017			
Ε-148				ΚΛ.: 1:20

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
------------	------------------