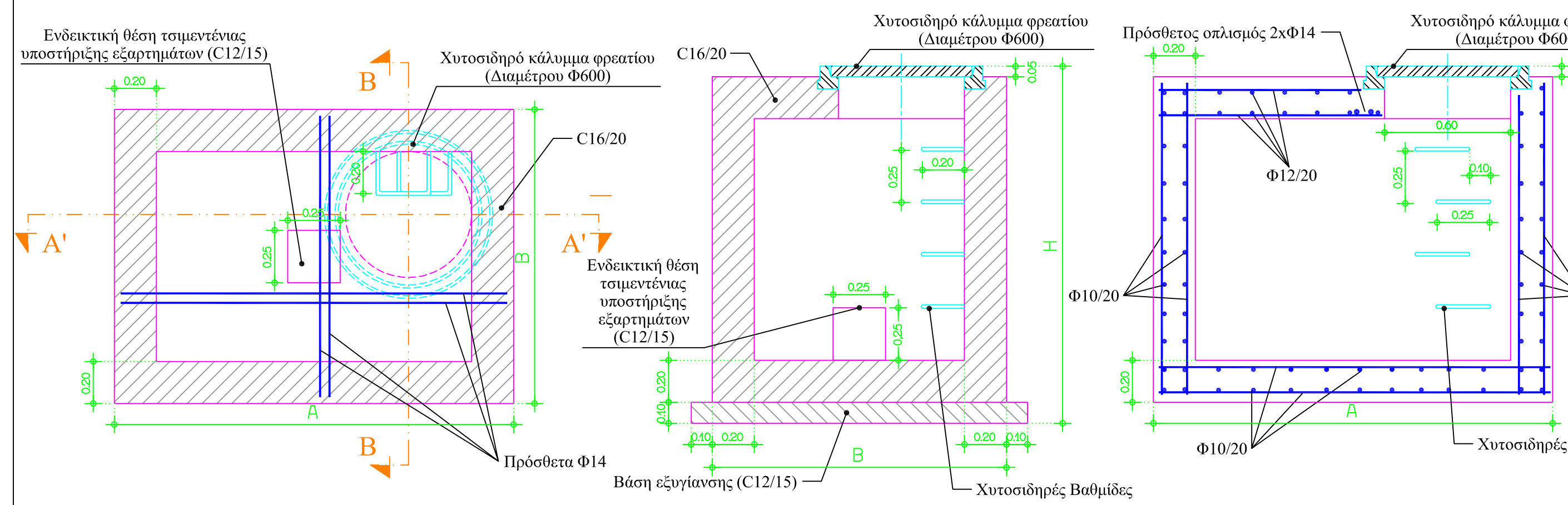


ΟΡΥΓΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

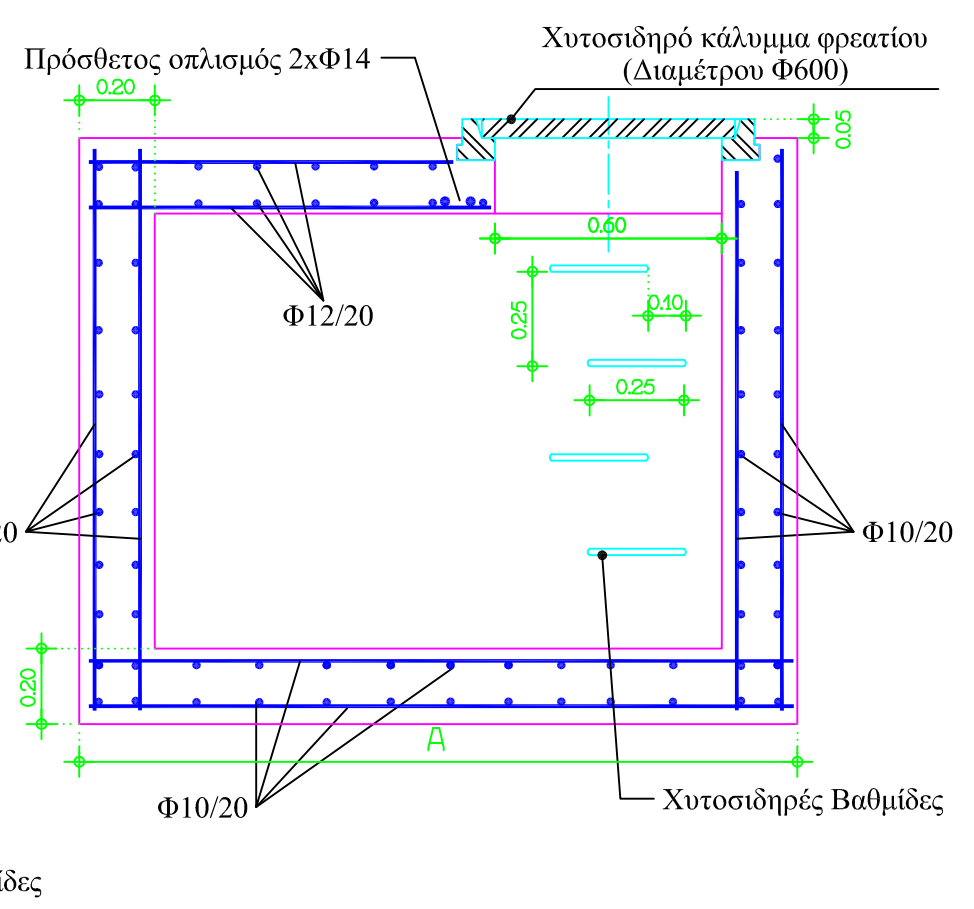
ΤΟΜΗ Α'-Α'



ΚΑΤΟΨΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΤΟΜΗ Γ-Γ

ΤΟΜΗ Β-Β



ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΤΟΜΗ Α-Α

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			
ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ Α (m)	ΠΛΑΤΟΣ Β (m)	ΥΨΟΣ Η (m)
A1	2,80	1,70	1,70 (μέσο)
A2	1,90	1,40	1,70
A3	1,40	1,40	1,70
A4	2,20	1,40	1,70
A5	2,70	1,40	1,70
A6	2,40	1,80	1,70
A7	2,80	2,10	1,70
A8	3,80	2,30	1,70

1		1-12-2008	ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ	Φ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ	Φ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ	ΔΙΕΚΟΙΝΟΥΛΟΣ
CAD	HAND	HM/NIA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΕΚΔΟΣΗ-VERSION		DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED
ΘΕΣΗ PLACE	ΓΡΕΒΕΝΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ DRAWING No	PHUQD02	ΚΑΙΜΑΚΑ SCALE	1:20
ΘΕΜΑ TITLE	ΣΧΕΔΙΑ - ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ					
ΣΤΑΔΙΟ PROJ. PHASE	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ					
ΕΡΓΟ PROJECT	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΝΟΜΟΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ					
ΕΡΓΟΛΟΗΤΗΣ CONTRACTOR	Α.Δ.Ε. ΠΕΡΙΦ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - Ν.Α. ΓΡΕΒΕΝΩΝ					
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΑΕ					ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	