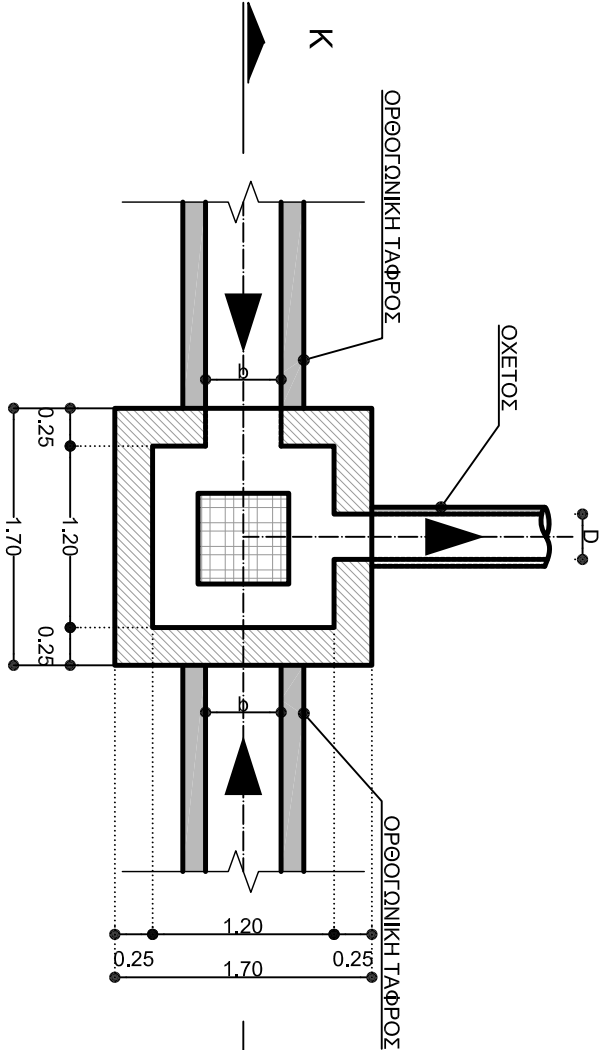


ΚΑΤΟΨΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ Φ1
ΟΧΕΤΟΣ ΣΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟ

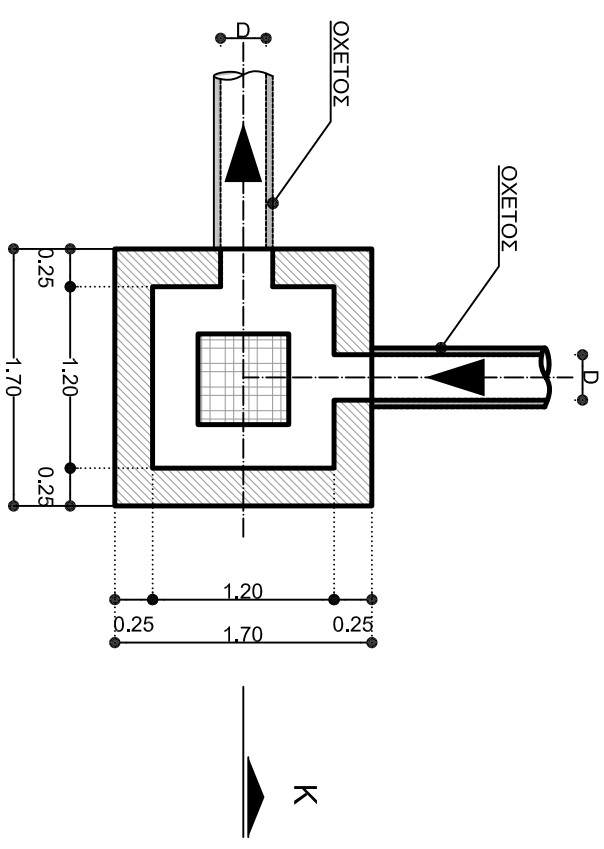
ΦΡΕΑΤΙΑ				
A/A	b	d	h	
Φ1	1.7	1.7	1.45	
Φ2	1.7	1.7	1.30	
Φ3	1.7	1.7	0.60	



ΤΟΜΗ Κ-Κ

ΚΑΤΟΨΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ Φ2
ΟΧΕΤΟΣ ΣΕ ΟΧΕΤΟ

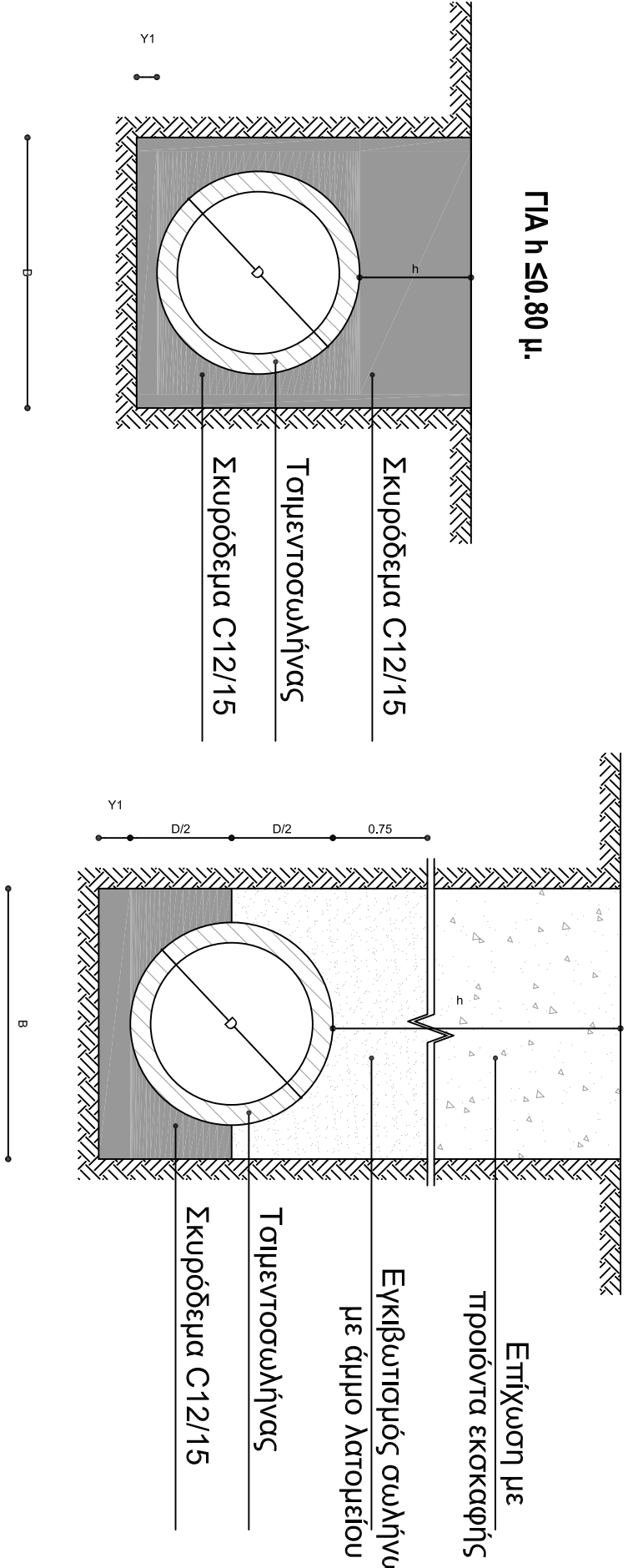
ΦΡΕΑΤΙΑ				
A/A	b	d	h	
Φ1	1.7	1.7	1.45	
Φ2	1.7	1.7	1.30	
Φ3	1.7	1.7	0.60	



ΤΟΜΗ Κ-Κ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΑΦΡΟΥ ΕΠΙΚΒΛΙΣΤΙΜΟΥ ΟΧΕΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΓΙΑ h>0.80 μ.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΕΩΗ
ΓΙΑ ΤΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ

ΟΧΕΤΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΑΤΡΕΟΥ
	D (mm)	L (m)
ΟΧ-1	500	6.8
ΟΧ-2	600	9.2
ΟΧ-3	200	6.79

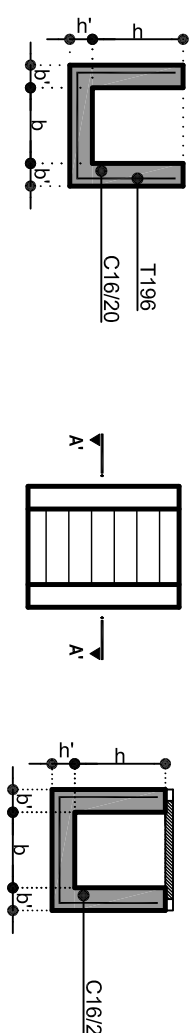
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Dex. (mm)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Deξ. (mm)	ΠΛΑΧΟΣ ΕΔΡΑΣΗΣ(m)	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ(m)
Φ 200	Φ 260	0.15	1.15
Φ 300	Φ 492	0.15	1.15
Φ 400	Φ 505	0.15	1.15
Φ 500	Φ 730	0.15	1.40
Φ 600	Φ 860	0.15	1.40
Φ 700	Φ 920	0.20	1.50
Φ 800	Φ 1088	0.20	1.65
Φ 900	Φ 1208	0.20	1.70
Φ 1000	Φ 1328	0.25	1.85
Φ 1200	Φ 1568	0.25	2.30

Τα σχέδια που απεικονίζουν την σύνδεση τάφρων, οχείων στα φρέατα είναι ενδεικτικά

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΤΑΦΡΟΥ

ΤΑΦΡΟΣ ΜΕ ΕΞΧΑΡΑ

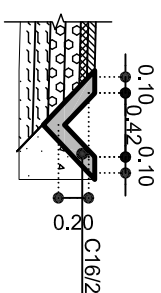
ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΗ Α-Α



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΦΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ/ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΕΥΝΤΕΛΕΤΗ	ΤΑΦΡΟΧ	ΤΑΥΤΗΤΑ	ΒΑΘΟΣ	ΠΟΣΟΤΟ
ΑΤΡΕΟΥ	ΑΤΡΕΟΥ	ΑΤΡΕΟΥ	ΤΡΑΧΥΤΗΤΑΣ	ΕΚΔΑΜΙΩΝ	ΡΟΗΣ	ΡΟΗΣ	ΠΛΗΡΕΣ
b	h	L	n	Q	V	γ	ρ
(m)	(m)	(m)	(mm ^{1/3})	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m)	(%)
T1-1	0.30	34.00	0.016	0.031	1.20	0.10	34.95
T1-2	0.30	26.00	0.016	0.037	0.83	0.18	69.42
T1-3	0.30	46.00	0.016	0.089	1.76	0.20	67.56
T1-4	0.30	22.48	0.016	0.109	1.84	0.24	78.94
T2-1	0.30	6.50	0.016	0.009	1.47	0.02	6.90
T2-2	0.30	39.71	0.016	0.048	1.50	0.11	35.14
T3	0.30	59.84	0.016	0.067	1.44	0.16	51.83
T4	0.30	7.88	0.016	0.022	1.13	0.06	21.30

ΔΙΑΤΟΜΗ
ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗΣ ΤΑΦΡΟΥ
ΟΔΟΤΟΙΛΙΑΣ



	ΜΗΚΟΣ L (m)
T01	28.00
T02	102.00
T03	27.40
T04	31.00
T05	109.00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΙΝΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:

ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ
ΑΠΟΡΙΠΜΑΤΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΙΠΜΑΤΩΝ
(Σ.Μ.Α.) ΜΕΤΣΟΒΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΑΙ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΩΜΕΡΕΙΕΣ

ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ