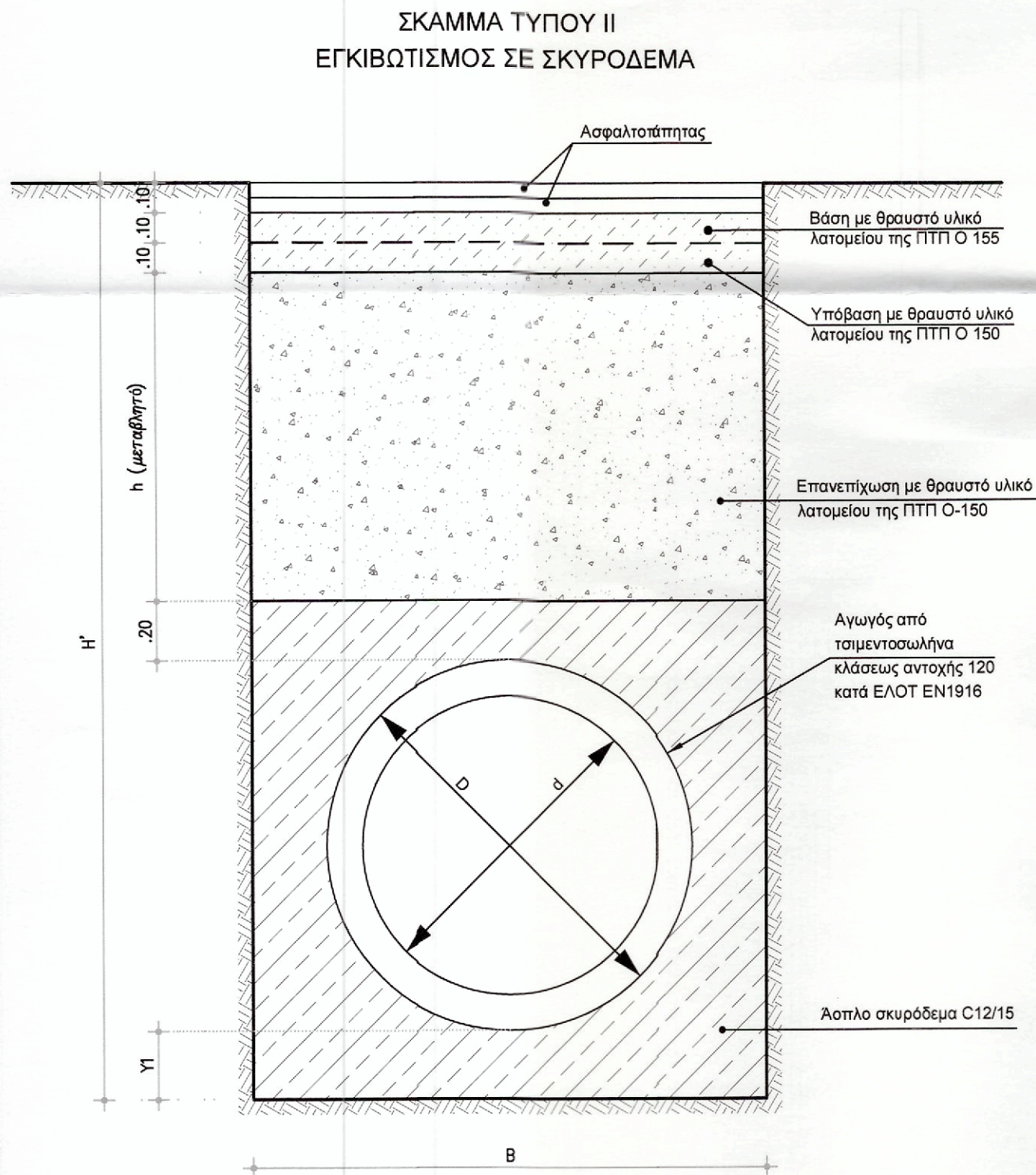
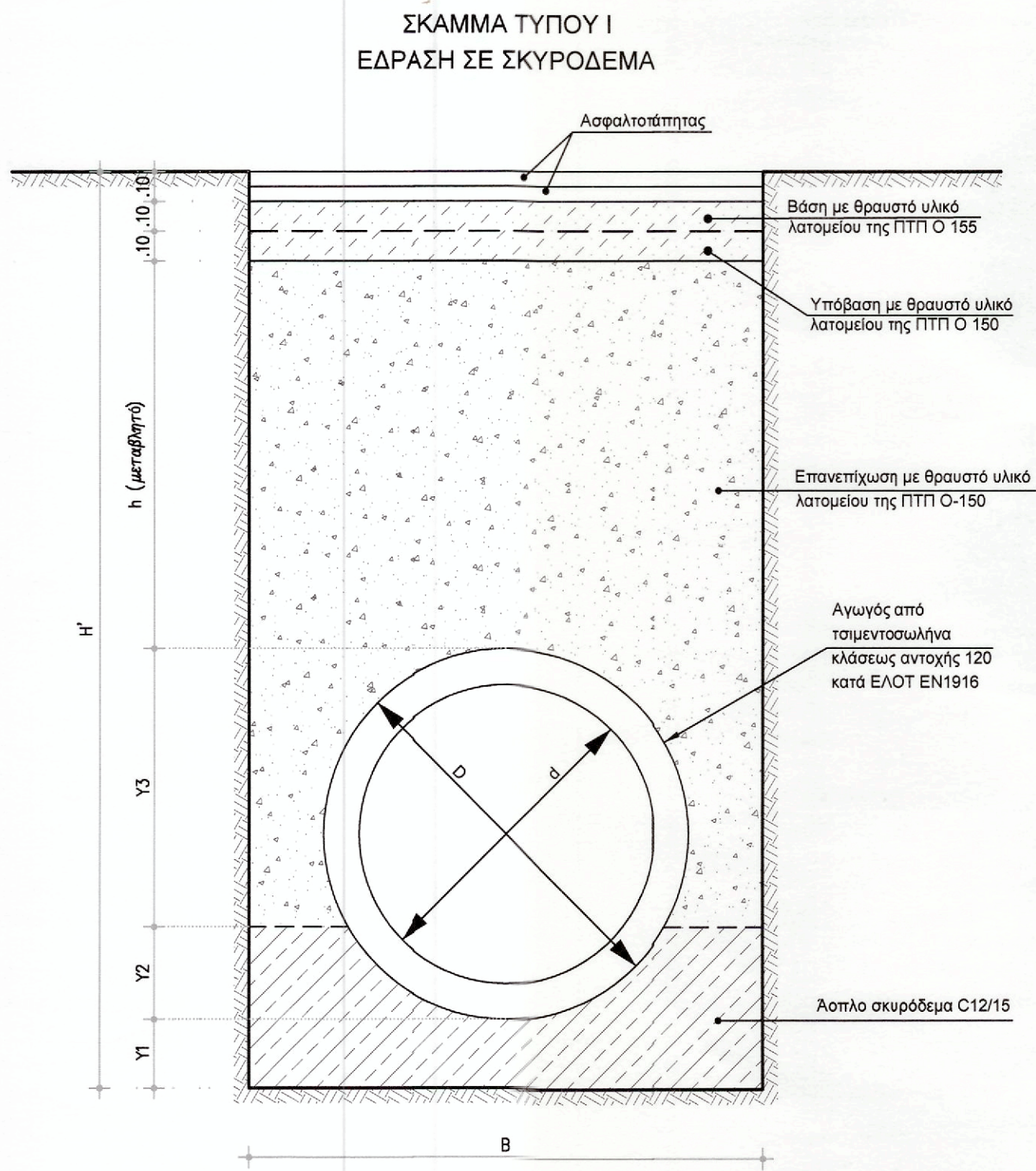
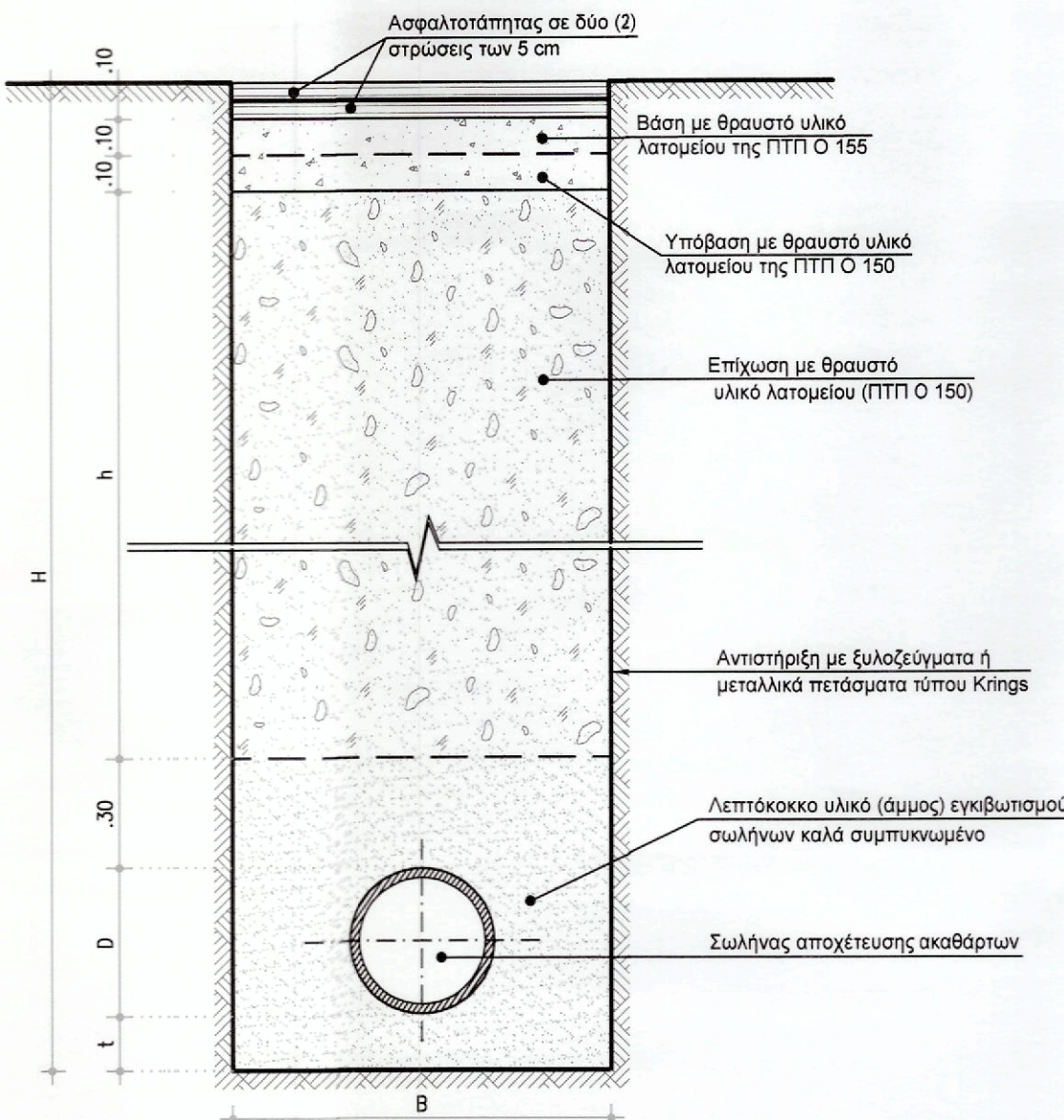


ΤΥΠΙΚΟ ΣΚΑΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ



ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ d	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D	Y1 (0.25*d ≥ 0.15)	Y2 (0.25*D)	Y3 (0.75*D)	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ B	ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑΣ	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ
χλστ.	χλστ.	μ	μ	μ	μ	μ ² /μ	μ ³ /μ
500	634	0.15	0.16	0.47	1.25	1.25	1.25*H'
600	750	0.15	0.19	0.56	1.40	1.40	1.40*H'
800	984	0.20	0.25	0.73	1.65	1.65	1.65*H'
900	1100	0.23	0.28	0.82	1.80	1.80	1.80*H'
1000	1218	0.25	0.30	0.92	1.90	1.90	1.90*H'
1100	1340	0.28	0.34	1.01	2.00	2.00	2.00*H'
1200	1450	0.30	0.36	1.09	2.20	2.20	2.20*H'
1400	1684	0.35	0.42	1.26	2.40	2.40	2.40*H'

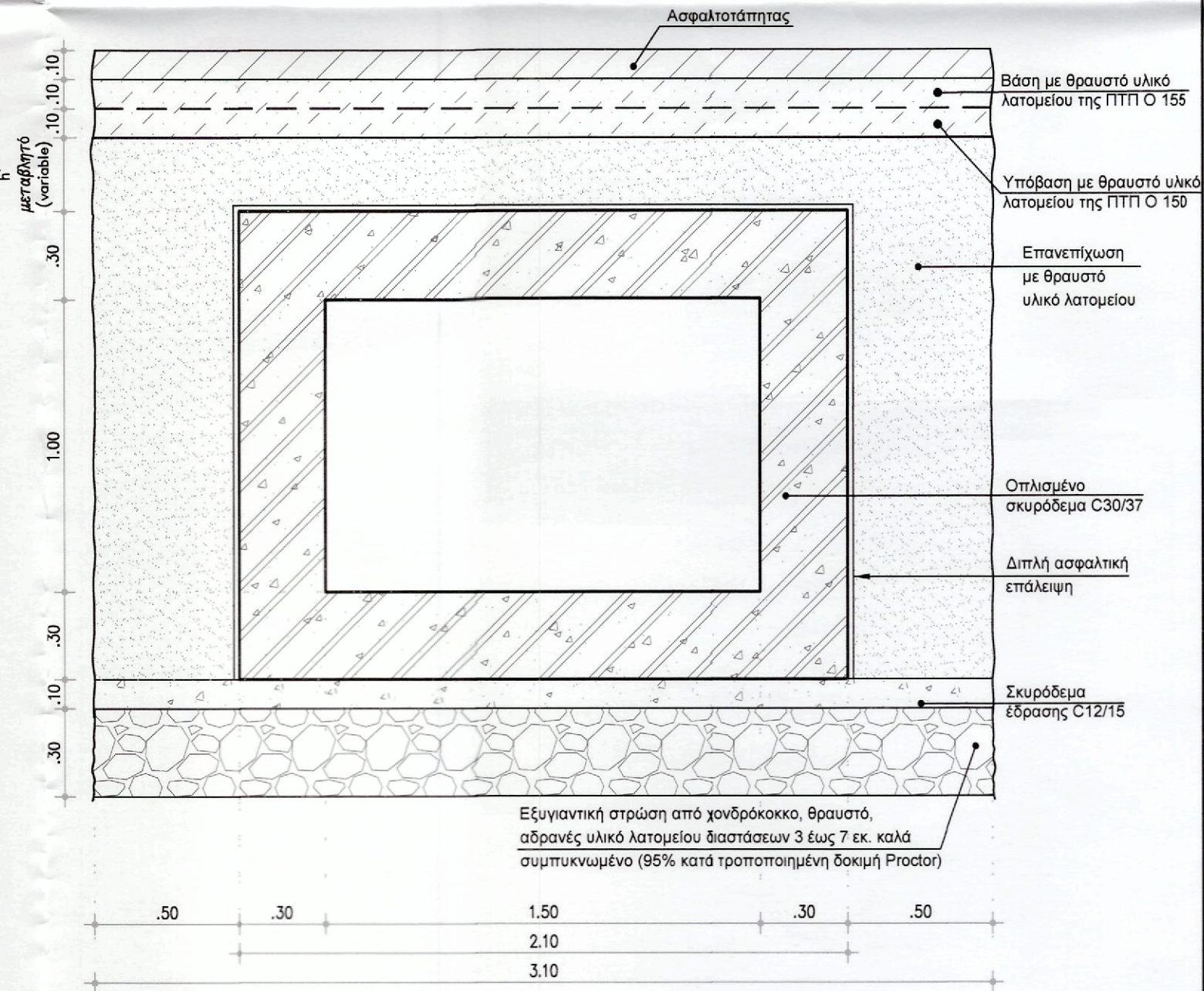
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC-U - σειράς 41



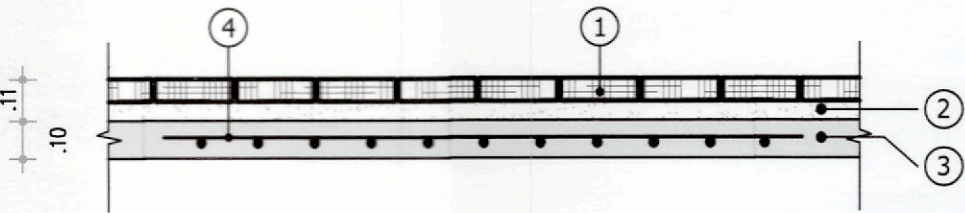
ΑΓΩΓΟΙ PVC - ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ DN/OD (mm)	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ B (m) (συμπεριλαμβανομένης της αντιστήριξης)		ΠΑΧΟΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ t (m)
	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ H (m) ≤ 1,75	ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ 1,75 < H(m) ≤ 4,00	
200	0,90	1,00	0,10
250	0,95	1,05	0,10
315	1,00	1,10	0,15

ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ 1.50 x 1.00



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
ΣΕ ΔΡΟΜΟΥΣ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ



- Κυβόλιθοι οδοστρώσεως.
- Υπόβαση οδοστρώσεως σύμφωνα με ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00: "Στρώσεις οδοστρώματος από ασυνδεδετα αδρανή υλικά".
- Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 σύμφωνα με ΕΛΟΤ ΤΠ για παραγωγή, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος: 1501-01-01-01-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00 όπως ισχύουν, ή με τις αντίστοιχες ΠΕΤΕΠ όπου έχουν ανασταλεί.
- Οπλισμός με δομικό πλέγμα T131 σύμφωνα με ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00 ή την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ όπου υπάρχει αναστολή.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

Τ1

κλίμακα
1:20

NAMA
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.

Μ. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ ΜΗΛΙΟΥ	18/6/2019	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ. & ΔΟΜΗΣΗΣ	ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ	18/6/2019	