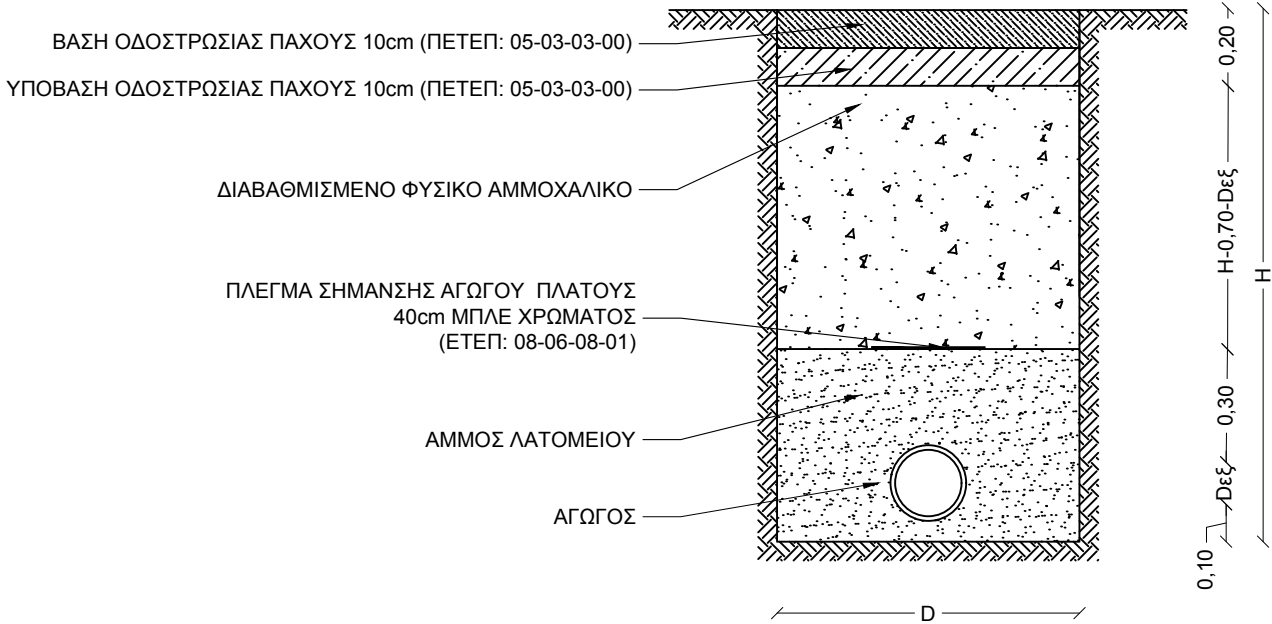
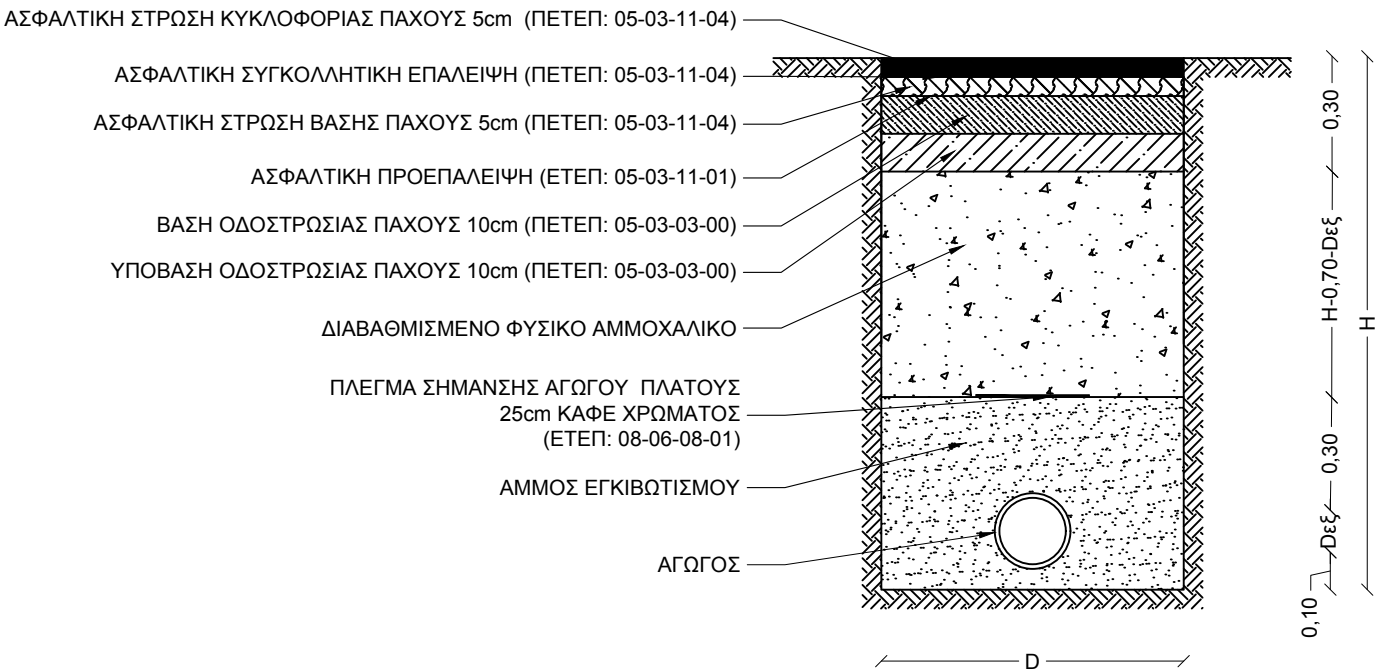


Α. ΣΕ ΧΑΛΙΚΟΔΡΟΜΟ



Β. ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΤΕΠ

Ελάχιστο πλάτος ορυγμάτων σε (mm) σε συνάρτηση με τη διάμετρο του αγωγού και το βάθος εκσκαφής

Εξωτερική διάμετρος αγωγού σε mm Deξ	Πλάτος D (σε mm) για διάφορα βάθη εκσκαφής (σε m)			
	<1,25	>1,25-1,75	>1,75-4,00	>4,00
140	600	600	700	900
200	600	600	700	900
250	600	600	700	900
315	750	800	900	1000
355	750	800	900	1000
400	800	900	1000	1100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ

Αγωγοί Ακαθάρτων	
Εξωτερικές διαμέτροι βαρυτικών αγωγών διπλού δομημένου τοιχώματος SN8 (mm)	Εξωτερικες διαμέτροι καταθλιπτικών αγωγών HDPE (mm)
200 250 315	140 250

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Οι τυπικές διατομές σκαμμάτων θα χρησιμοποιηθούν τόσο για τους βαρυτικούς, όσο και για τους καταθλιπτικούς αγωγούς του δικτύου.
- Στις περιπτώσεις που H>1,25m θα χρησιμοποιηθεί αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα (τύπου KRINGS) στο ύψος H.
- Σε περίπτωση χρήσης αντιστηρίξεων η επιμέτρηση της παρειάς υπολογίζεται έως και 0,20m πάνω από την στάθμη του εδάφους, ενώ το πλάτος σκάμματος προσαυξάνεται κατά 0,20m μόνο στην περίπτωση αντιστήριξης με μεταλλικά πετάσματα.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Δ.Ε.Υ.Α. ΒΕΡΟΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΕΛ
Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΛΟΦΟΥ, ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΕΛ Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020	1:20	Υ. 1

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε.Υ.Α.Β.	Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΣΑΚΤΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ Χημικός Μηχανικός	ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός