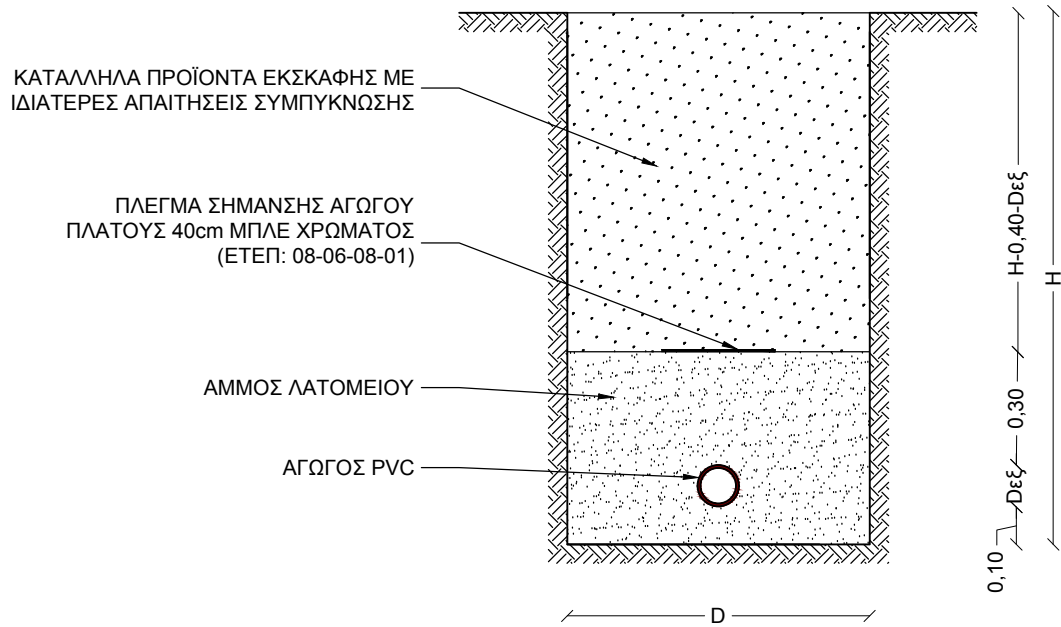
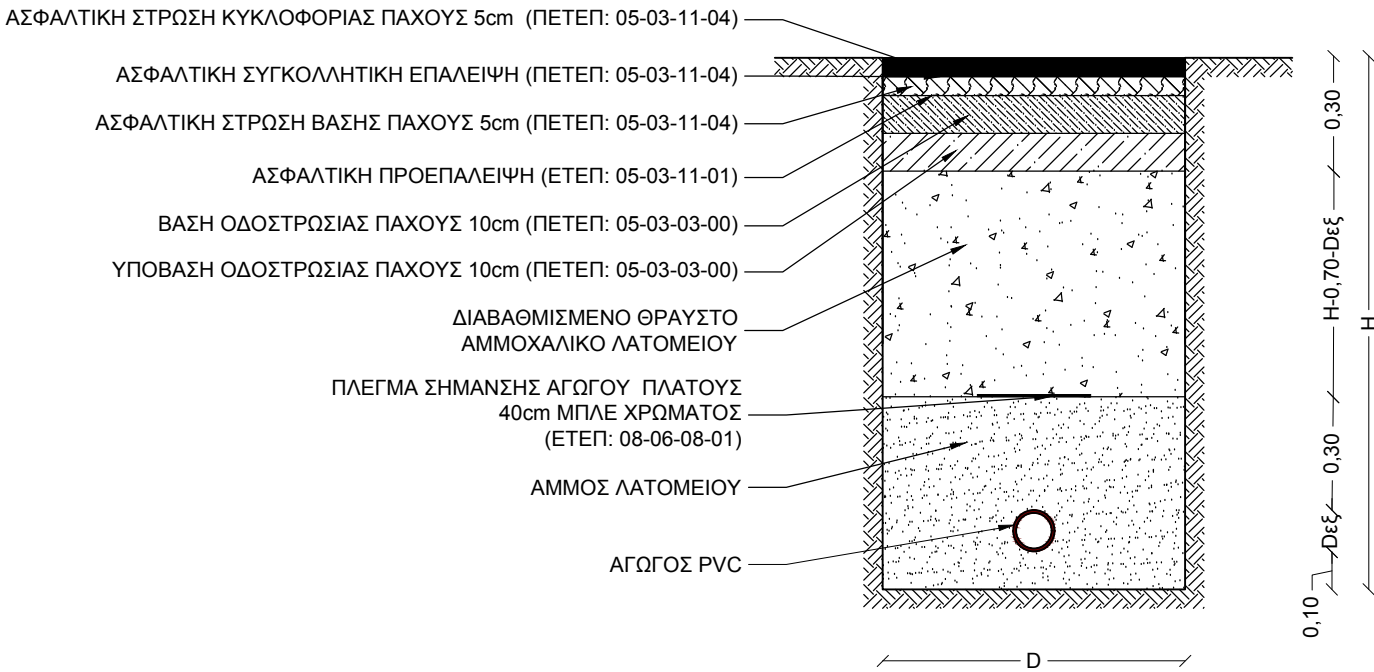


Α. ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ



Β. ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ

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

Εξωτερική διάμετρος αγωγού σε mm Dεξ	Πλάτος D (σε mm) για διάφορα βάθη εκσκαφής (σε m)			
	<1,25	>1,25-1,75	>1,75-4,00	>4,00
63	600	600	700	900
75	600	600	700	900
90	600	600	700	900
110	600	600	700	900
125	600	600	700	900
160	600	600	700	900

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Στις περιπτώσεις που $1,25 < H \leq 1,75m$ θα χρησιμοποιηθεί αντιστήριξη με ξυλοζεύγματα στο ύψος H-1,25.
- Στις περιπτώσεις που $H > 1,75m$ θα χρησιμοποιηθεί αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα 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.

εργοδότης

έργο

μελέτη

ανάδοχος



ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΜΙΑΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΝΕΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Κ. ΠΑΛΑΙΦΥΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Πλ. Ιπποδρομίου 7 - 546 21 Θεσσαλονίκη
Τ. 2310 250601-3 - F. 2310 230428
yetos@otenet.gr - www.yetos.gr

Σύμβουλοι - Μελετητές
Ανάπτυξης & Υποδομών

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

κλίμακα 1/20

αριθμός σχεδίου Υ-6

μελετήθηκε
Για την
ομάδα μελέτης:

ελέγχθηκε
-Οι-
Επιβλέποντες

εγκρίθηκε & θεωρήθηκε
-Ο-
Προϊστάμενος
της Δ/νουσας Υπηρεσίας

Κωνσταντίνου Δέσποινα-Αναστασία
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, M.Sc.

Για την εταιρεία:

Δρ. Σπυρίδης Άνθιμος
Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019 - έκδοση Α
κωδικός αρχείου CRK006A