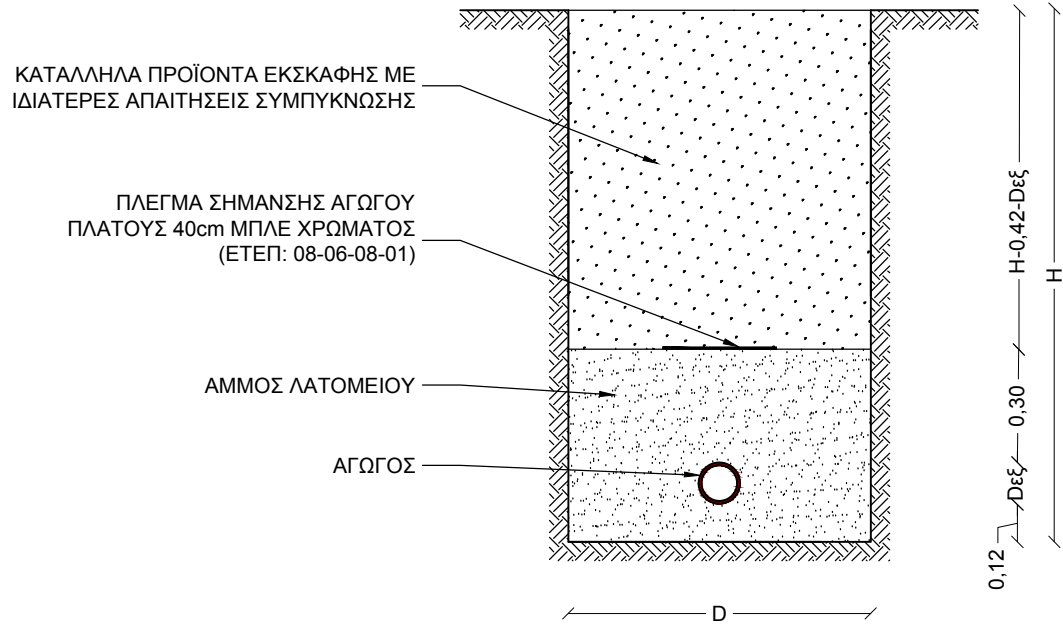
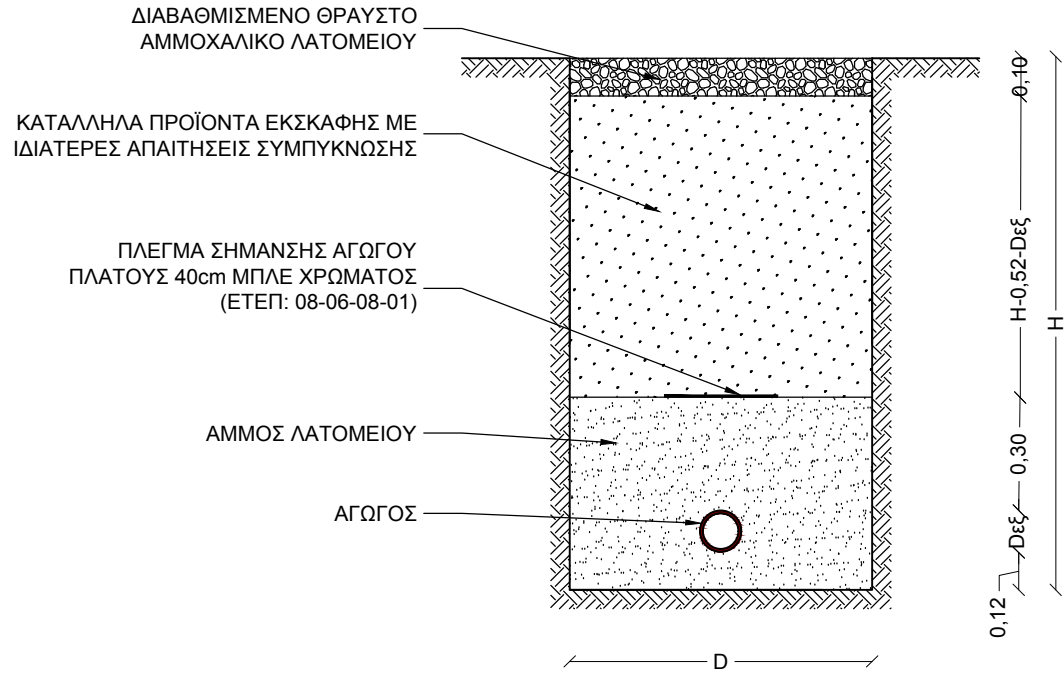


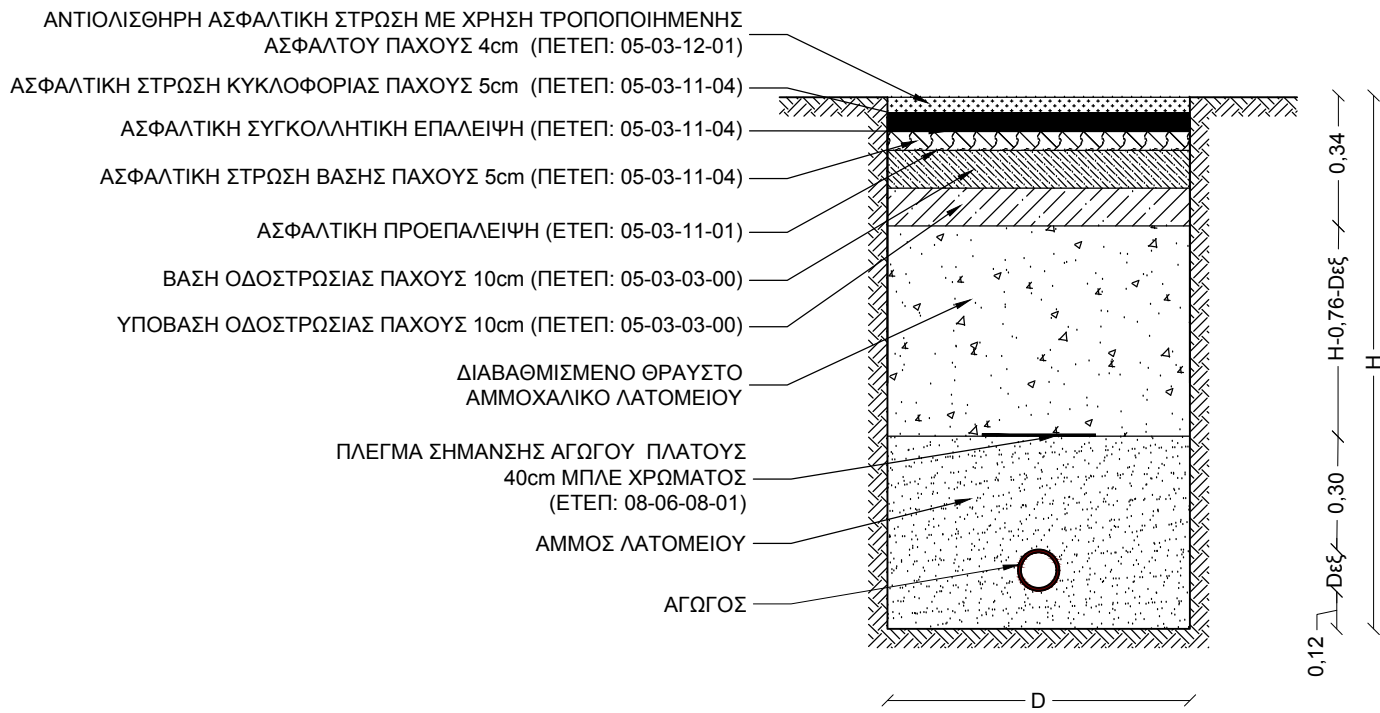
Α. ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ



Β. ΣΕ ΧΑΛΙΚΟΔΡΟΜΟ



Γ. ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ

Ελάχιστο πλάτος (D) ορυγμάτων σε (mm) σε συνάρτηση με την εξωτερική 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
Για αγωγούς από πολυαιθυλένιο PE 100 συμπαγούς τοιχώματος:				
90	600	600	700	900
110	600	600	700	900
125	600	600	700	900
140	600	600	700	900
Για αγωγούς από ελατό χυτοσίδηρο:				
97,8 (DN80)	600	600	700	900
169,7 (DN150)	600	600	700	900

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Στις περιπτώσεις που $1,25 < H \leq 1,75$ m θα χρησιμοποιηθεί αντιστήριξη με ξυλοεγγύματα στο ύψος H-1,25.
- Σε περίπτωση χρήσης αντιστηρίξεων η επιμέτρηση της παρείας υπολογίζεται έως και 0,20m πάνω από την στάθμη του εδάφους.



ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΚΗΠΟΥΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΙΟΝΙΩΝ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Πλ. Ιπποδروμίου 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-5

μελετήθηκε
Για την
ομάδα μελέτης:

ελέγχθηκε
-Οι-
Επιβλέποντες

εγκρίθηκε & θεωρήθηκε
-Ο-
Διευτ. Τεχ.
Υπηρεσιών της ΔΕΥΑΓ

Κωνσταντίνου Δέσποινα -
Αναστασία
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, M.Sc.
Για την εταιρεία:

Πούλιος Θεόδωρος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Δρ. Σπυρίδης Άνθιμος
Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

Τοτίδης Επαμεινώνδας
Πολτικός Μηχανικός

Τοτίδης Επαμεινώνδας
Πολτικός Μηχανικός