

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΕΞΟΧΗΣ  
ΚΟΝΙΤΣΑΣ

--	--

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019	1:20	Υ-6

7/2/2019

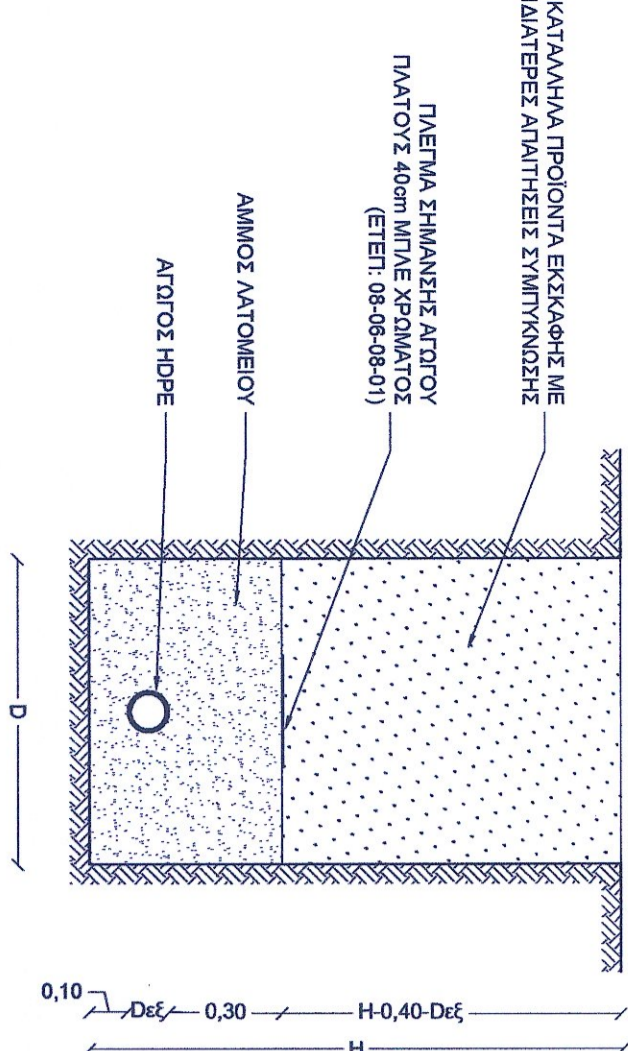
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΠΕΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

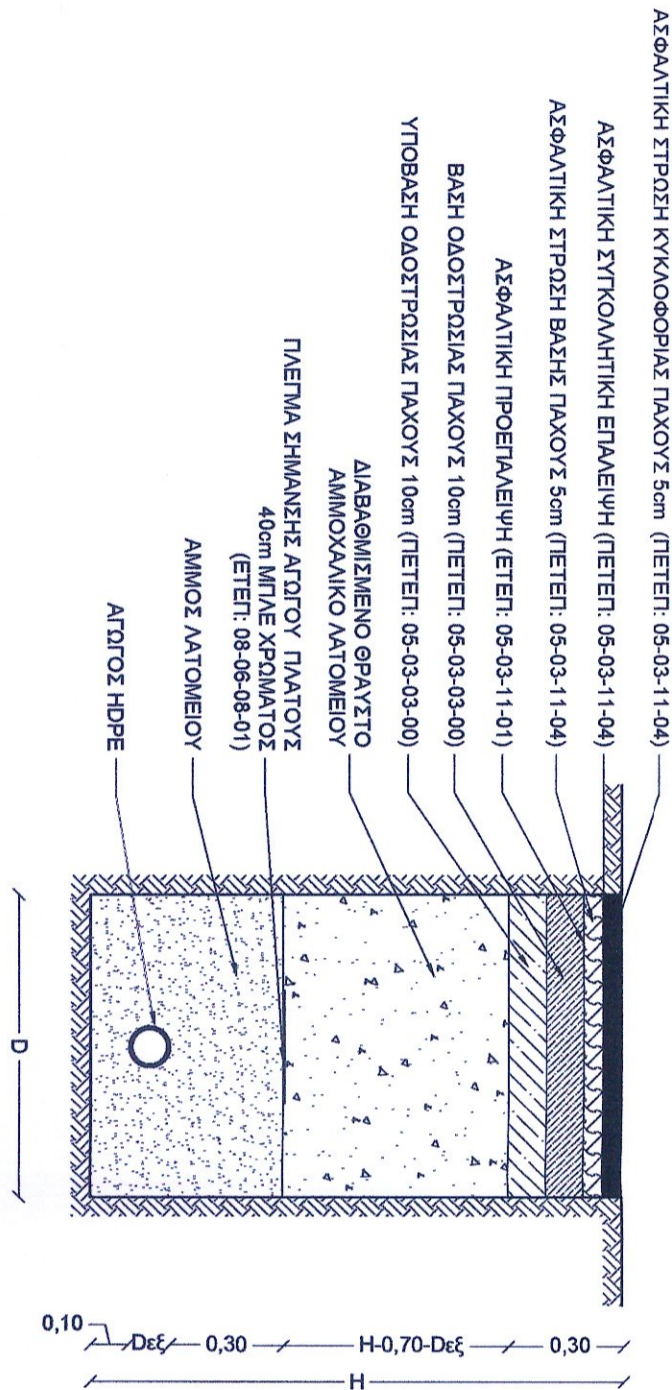
ΦΩΤΕΙΝΑ ΚΟΝΤΟΥ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΙΚΟΣ



Α. ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ



Β. ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ

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

Εξωτερική διάμετρος αγωγού σε mm Deξ	Πλάτος D (σε mm) για διάφορα βάθη εκκαμής (σε m)			
	<1,25	>1,25-1,75	>1,75-4,00	>4,00
63	600	600	700	900

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

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

