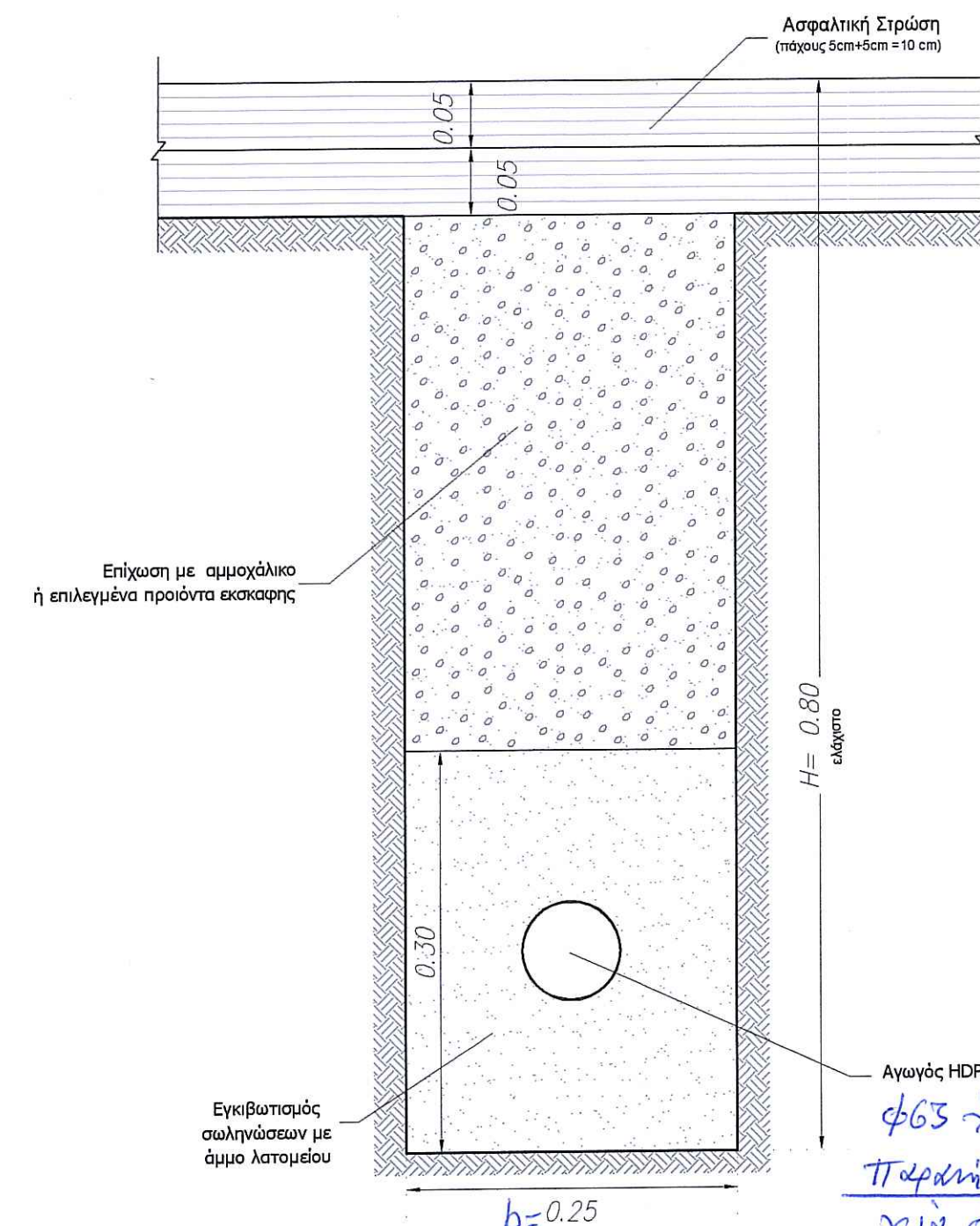


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κλίμακα: 1:5

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Ο Αγωγός τοποθετείται καταρχάς στο έρεισμα του δρόμου

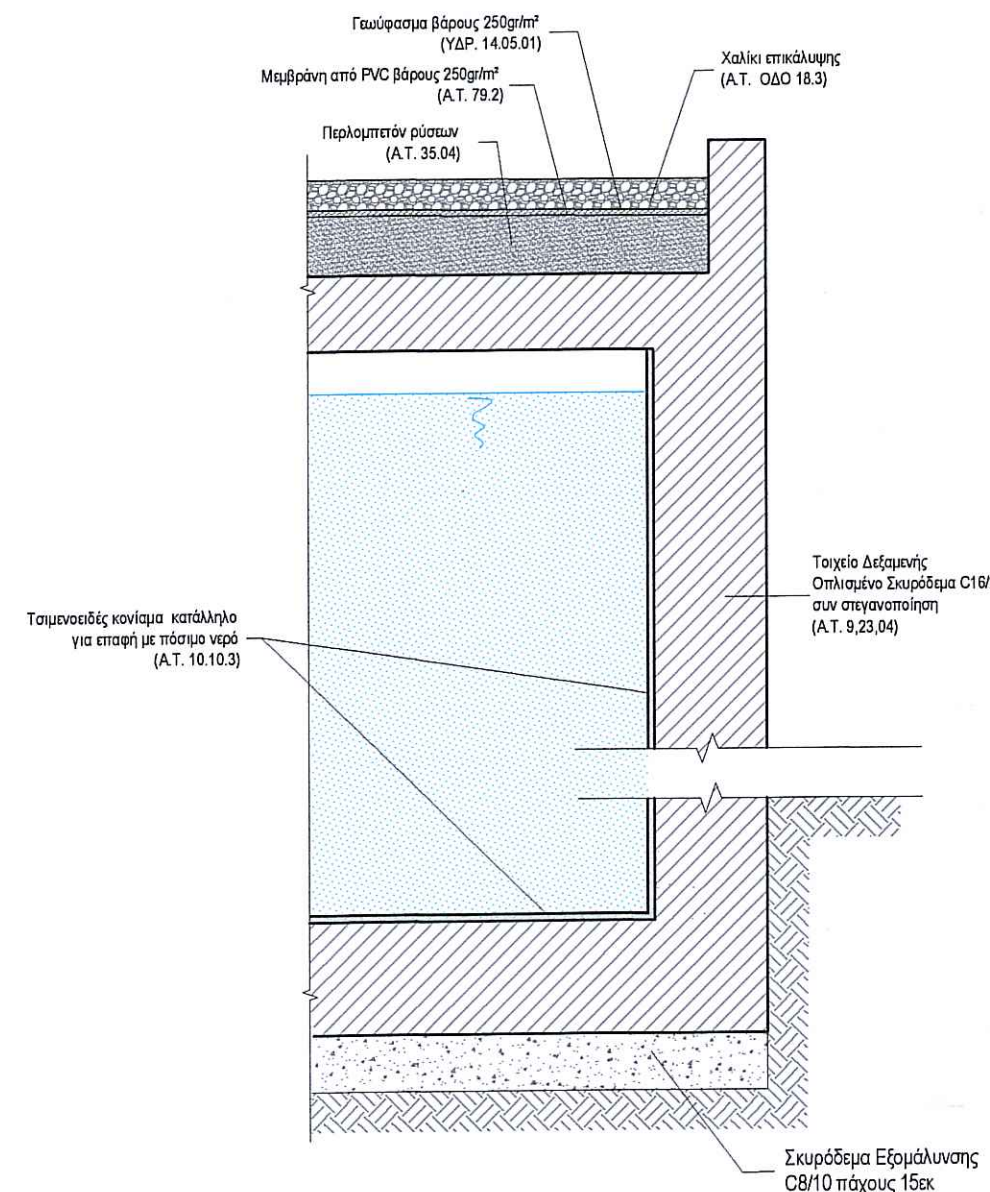


Ποσότητες ανά μ.μ.	
• Εκσκαφή	0.80x0.25=0.20μ ³
• Άμμος εγκιβωτισμού	0.25x0.30=0.075 ≈ 0.08μ ³
• Αμμογάλλια ή επιλεγμένα προϊόντα εκσκαφής	0.25x0.50=0.125 ≈ 0.15μ ³
• Ασφάλτος	0.30x0.10=0.03 ≈ 0.04μ ³

Αγωγός HDPE
 φ65 ~ φ90
 Πάχος 10mm
 για φ160. H=1,20μ.
 b=0,60μ.

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ-ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Κλίμακα: 1:20



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ				
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ				
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Κ.)				
ΕΡΓΟ: ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΜΕΝΙΝΩΝ - ΚΑΤΩ ΚΑΡΒΕΛΙΟΥ & ΑΓΙΟΥ ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ				
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΕΤΜΕ: ΠΕΠΠΑΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. ΣΑΣΣΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ				
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ				
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΙΔΩΝ - ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΜΟΝΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ				
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΜΑΙΟΣ 2018	-	Γ1		
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ				
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΑΙΟΣ 2018	ΣΣΥΡΗΣ ΤΖΑΝΕΤΟΣ	<i>[Signature]</i>	ΕΤΜΕ ΠΕΠΠΑΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΘΕΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΟΛΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΕΥΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΠΑΣΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΑΓΡ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ				
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ				
A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ		
R1				
R2				