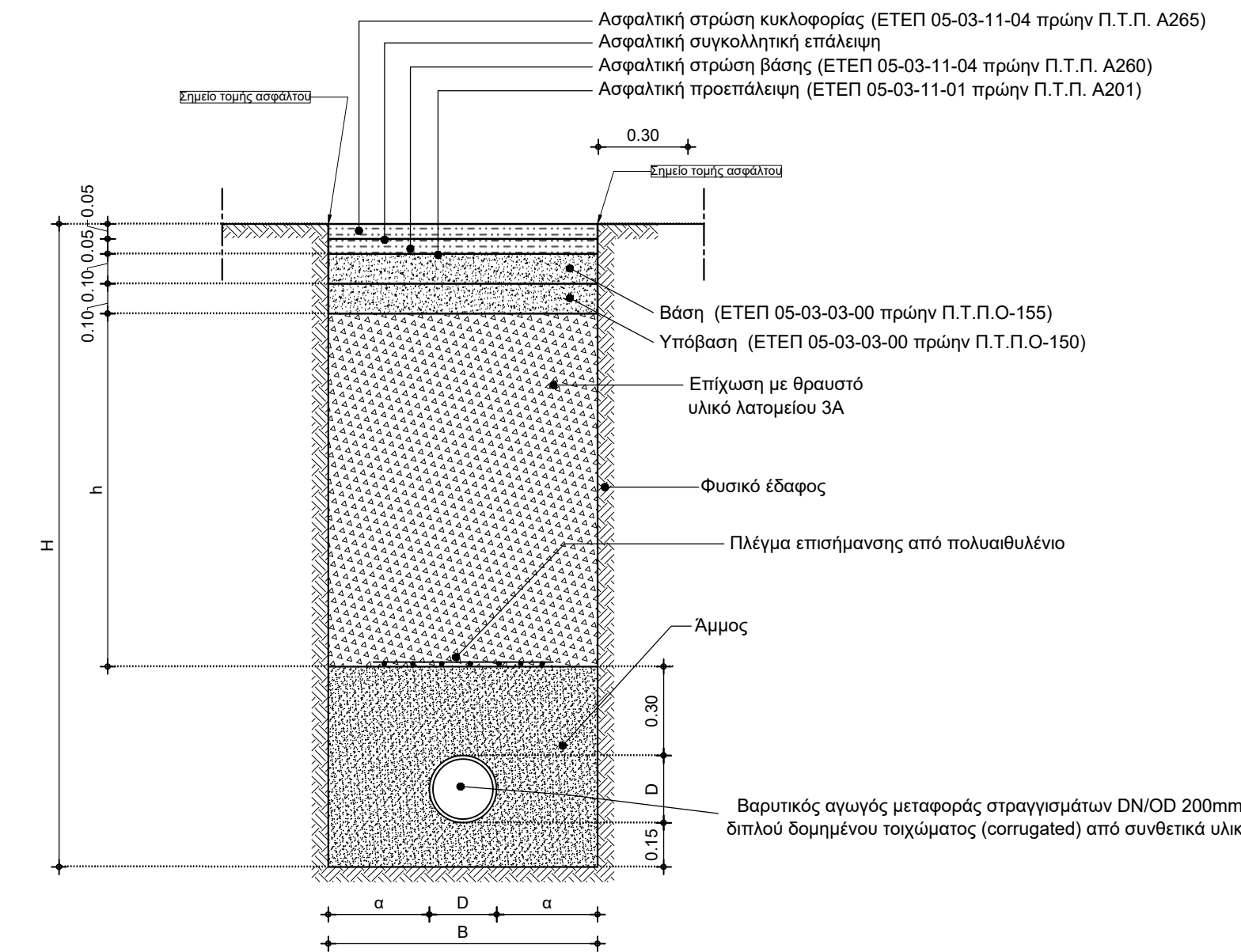


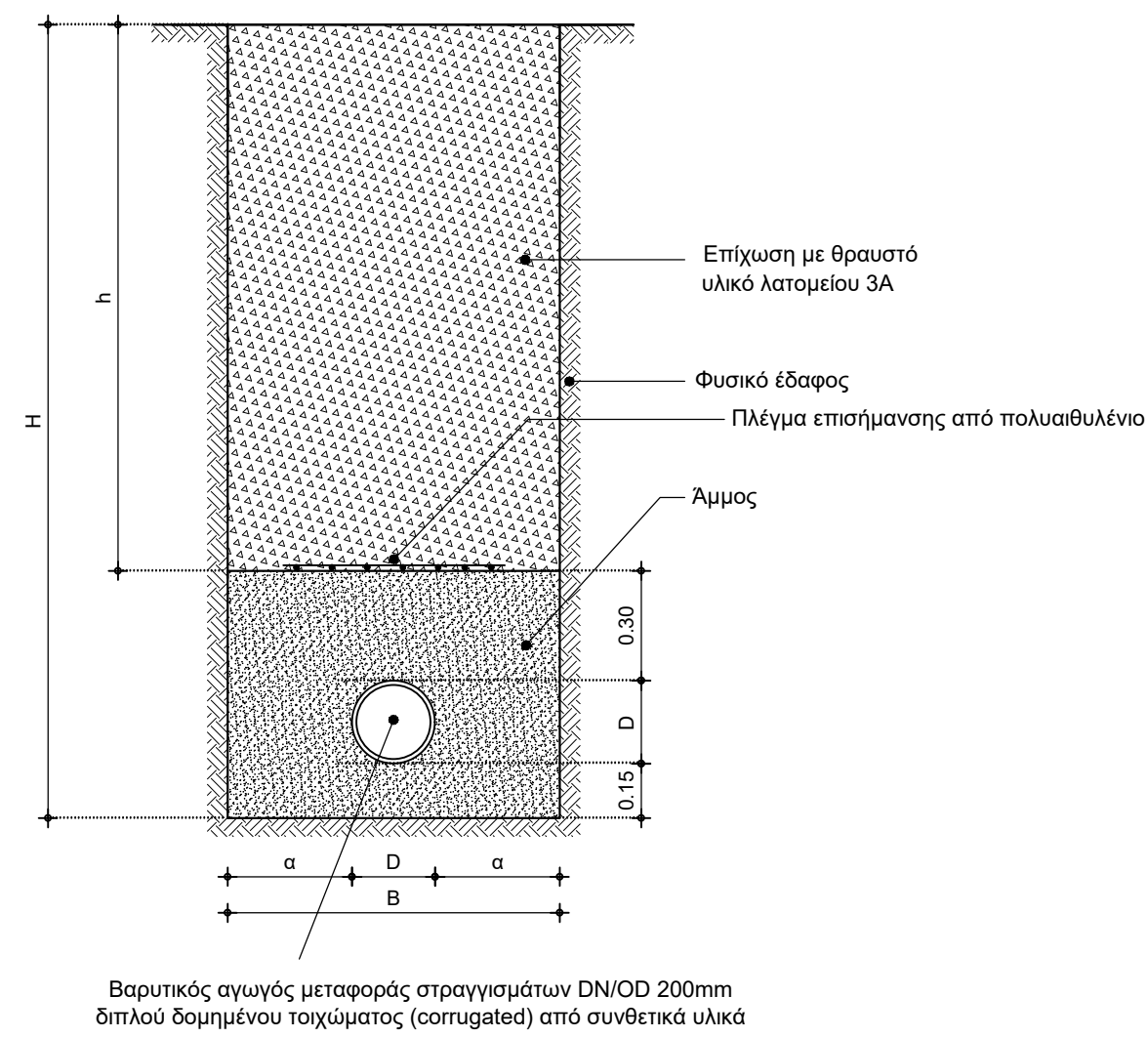
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ  
ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΟΝΟ ΣΚΑΜΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΛΑΤΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ						Είδος αγωγού
Κατηγορία Αγωγού	Εξωτερική Διάμετρος OD (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής $d \leq 1,25$ (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής $1,25 < d \leq 1,75$ (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής $1,75 < d \leq 4,00$ (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής $d > 4,00$ (mm)	
Βαρυτικός αγωγός αποχέτευσης στραγγισμάτων	200	600 (βάσει ΕΤΕΠ)	600 (ελάχιστο βάσει ΕΤΕΠ)+2*100 = 800	700 (ελάχιστο βάσει ΕΤΕΠ)+2*150 = 1000	900 (ελάχιστο βάσει ΕΤΕΠ)+2*150 = 1200	DN OD, corrugated SN8 (PE/PP)
Είδος Αντιστήριξης	Άνευ	Άνευ	Ξυλοτύγματα Πασπαλοσανίδες σε θέσεις με απόλυτη στάθμη πυθμένα σκάμματος κάτω από την στάθμη της θάλασσας (0,00)	Krings/ Πασπαλοσανίδες σε θέσεις με απόλυτη στάθμη πυθμένα σκάμματος κάτω από την στάθμη της θάλασσας (0,00)	Krings/ Πασπαλοσανίδες σε θέσεις με απόλυτη στάθμη πυθμένα σκάμματος κάτω από την στάθμη της θάλασσας (0,00)	Είδος Αντιστήριξης

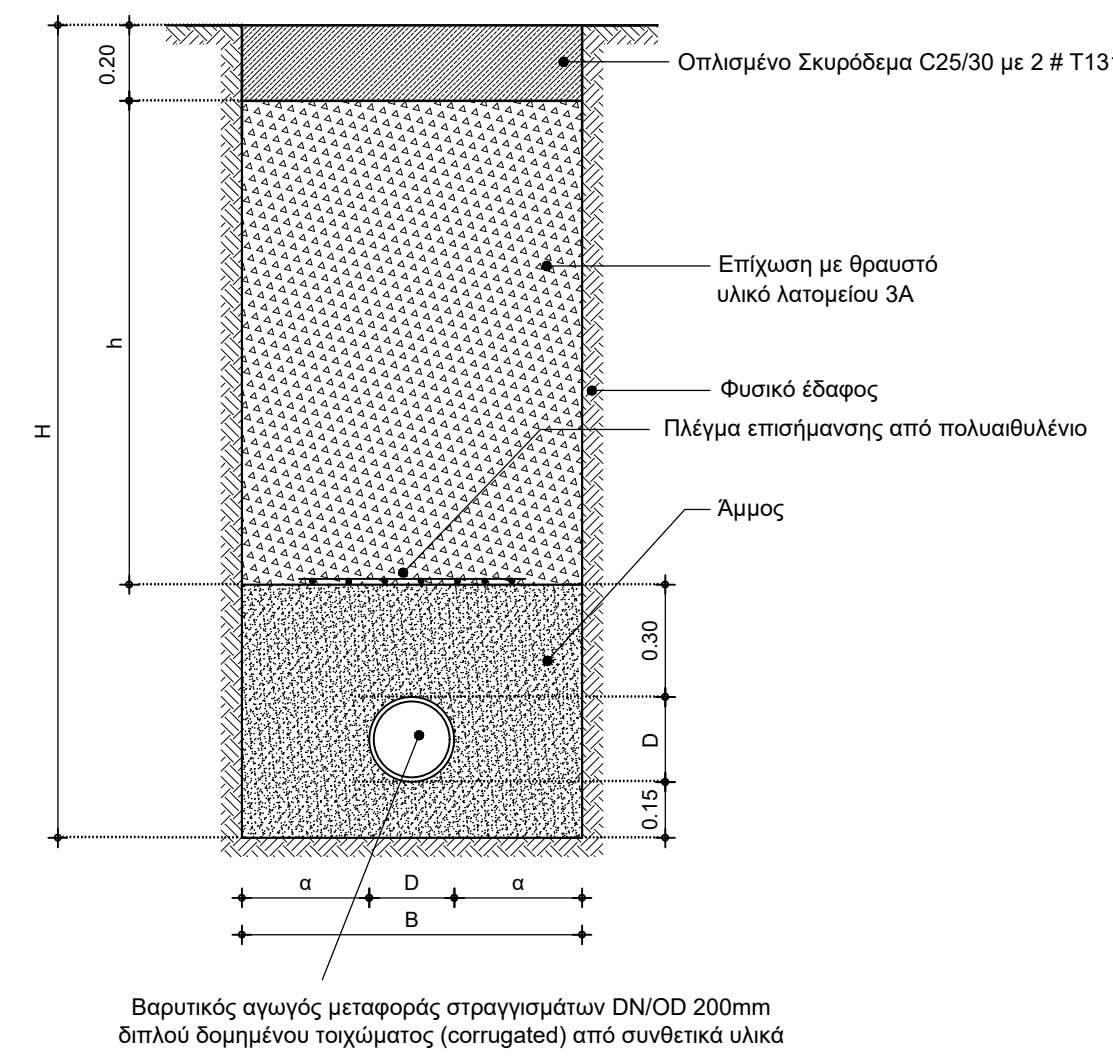
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟ



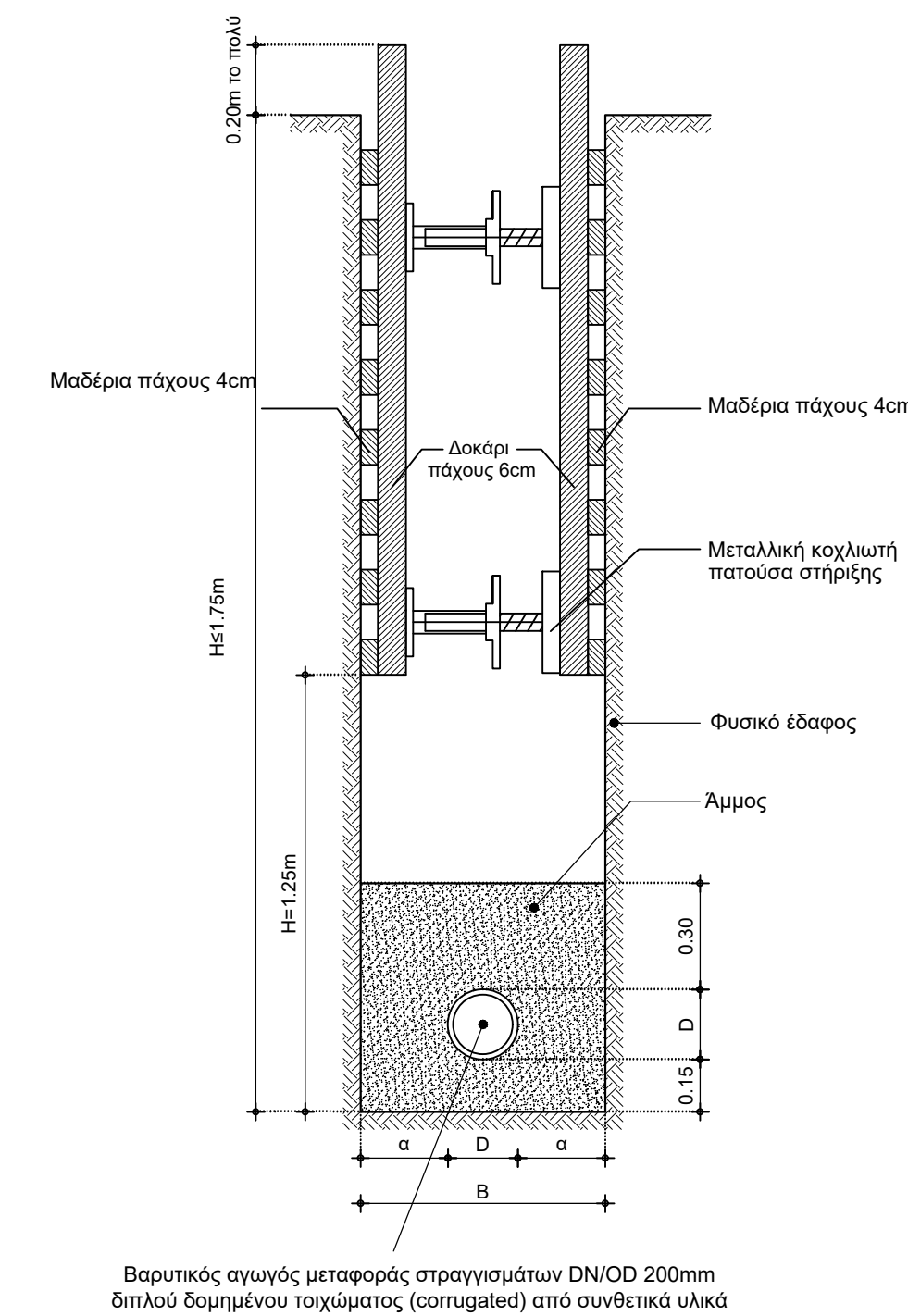
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΧΕΡΣΟ ΕΔΑΦΟΣ



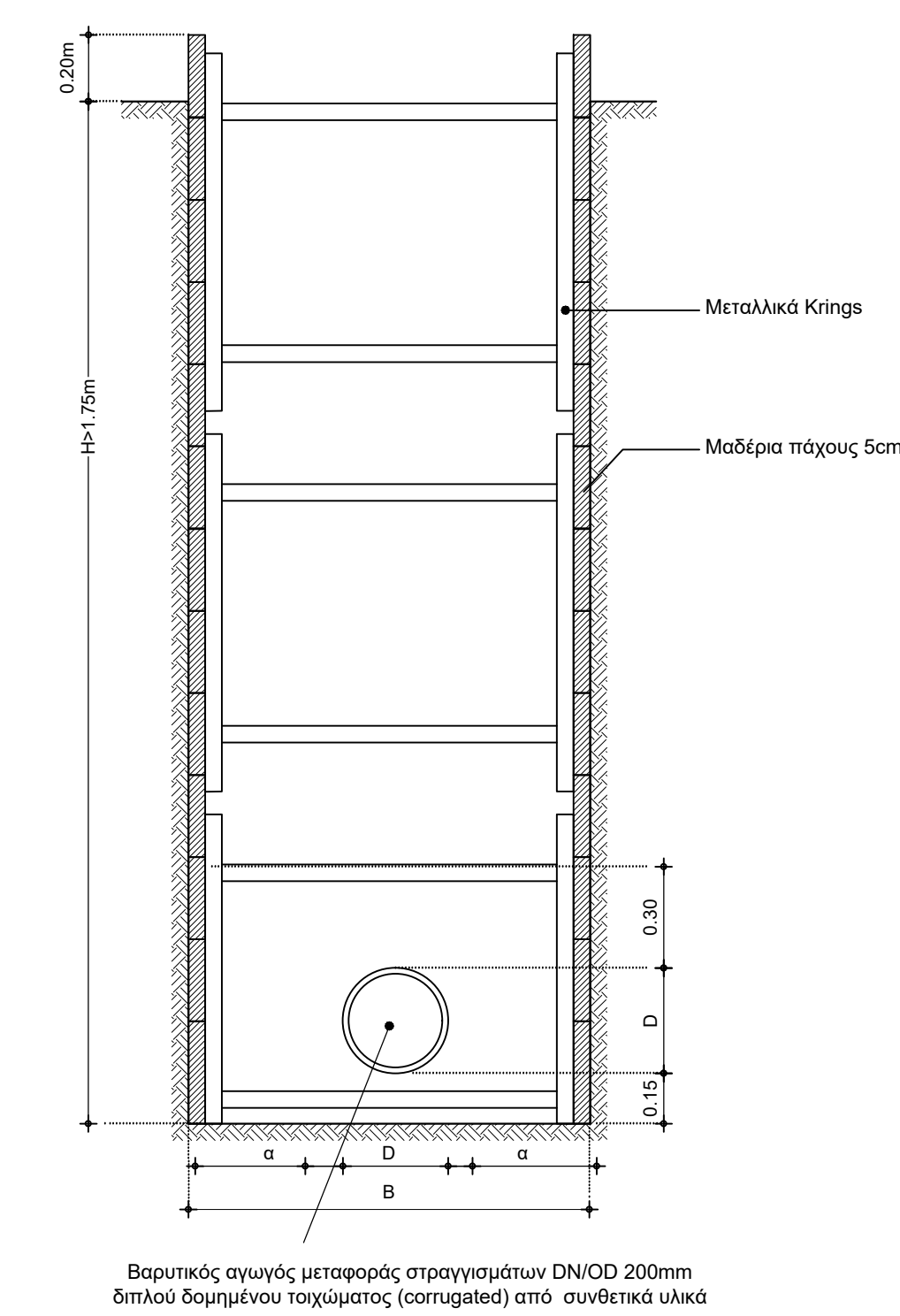
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΔΡΟΜΟ



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΞΥΛΟΤΥΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ 1.25m+Hs 1.75m



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ KRINGS ΓΙΑ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ Hs 1.75m



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΧΩΡΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΦΟΔΣΑ ΚΜ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΝΙΚ.08

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023 ΚΙΛΙΚΑΚΑ 1:20

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ MSc ΒΑΣ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 26, Τ.Κ. 546 24, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ. 2310 227609

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: 2023 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: 2023

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΟΦΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΧΑΧΑΜΗ-ΧΑΛΩΣΤΗ Διπλ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ MSc ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΙΤΣΗ MSc ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΑΤΗ Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ μ. Α' ΒΑΘΜΟΥ