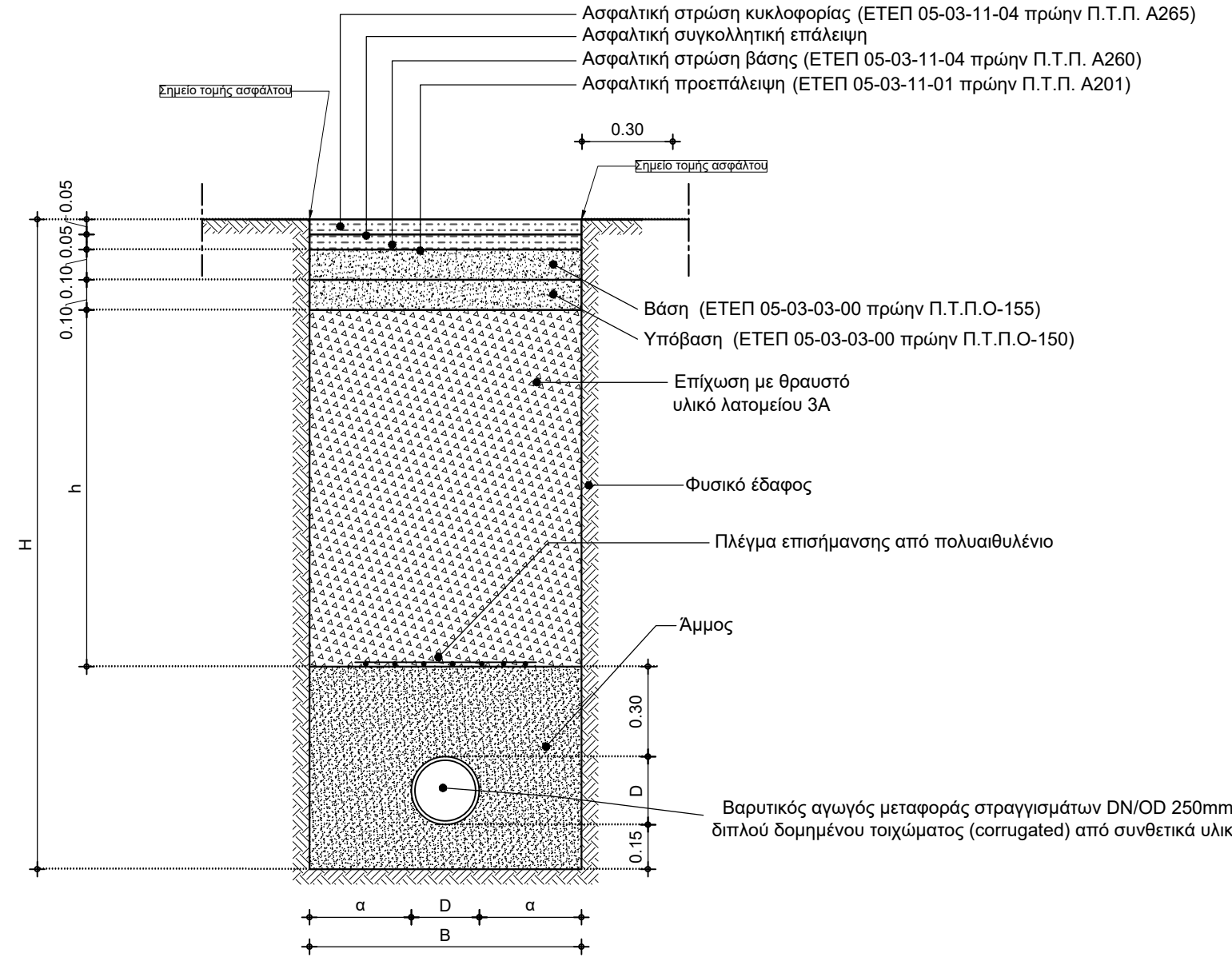


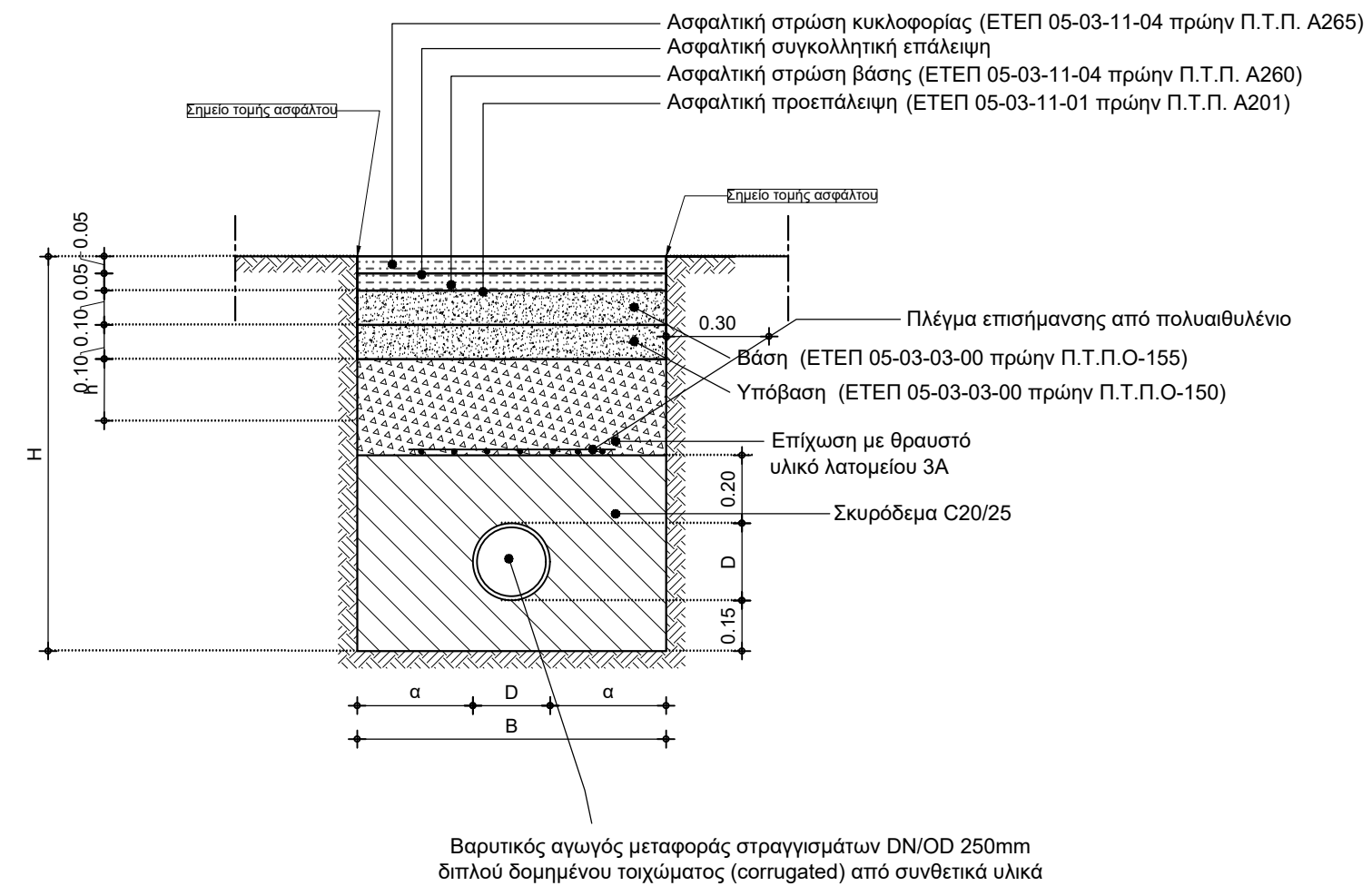
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΟΝΟ ΣΚΑΜΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΛΑΤΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ						Είδος αγωγού
Κατηγορία Αγωγού	Εξωτερική Διάμετρος OD (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής d≤1,25 (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής 1,25 <d ≤1,75 (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής 1,75 <d ≤4,00 (mm)	πλάτος σκάμματος για βάθος εκσκαφής d>4,00 (mm)	
Βαρυτικός αγωγός αποχέτευσης στραγγισμάτων	250	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		Ξυλοζεύγματα /Πασαλοσανίδες σε θέσεις με απόλυτη στάθμη πυθμένα σκάμματος κάτω από την στάθμη της θάλασσας (0,00)	Κρίνγκς/ Πασαλοσανίδες σε θέσεις με απόλυτη στάθμη πυθμένα σκάμματος κάτω από την στάθμη της θάλασσας (0,00)	Κρίνγκς/ Πασαλοσανίδες 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

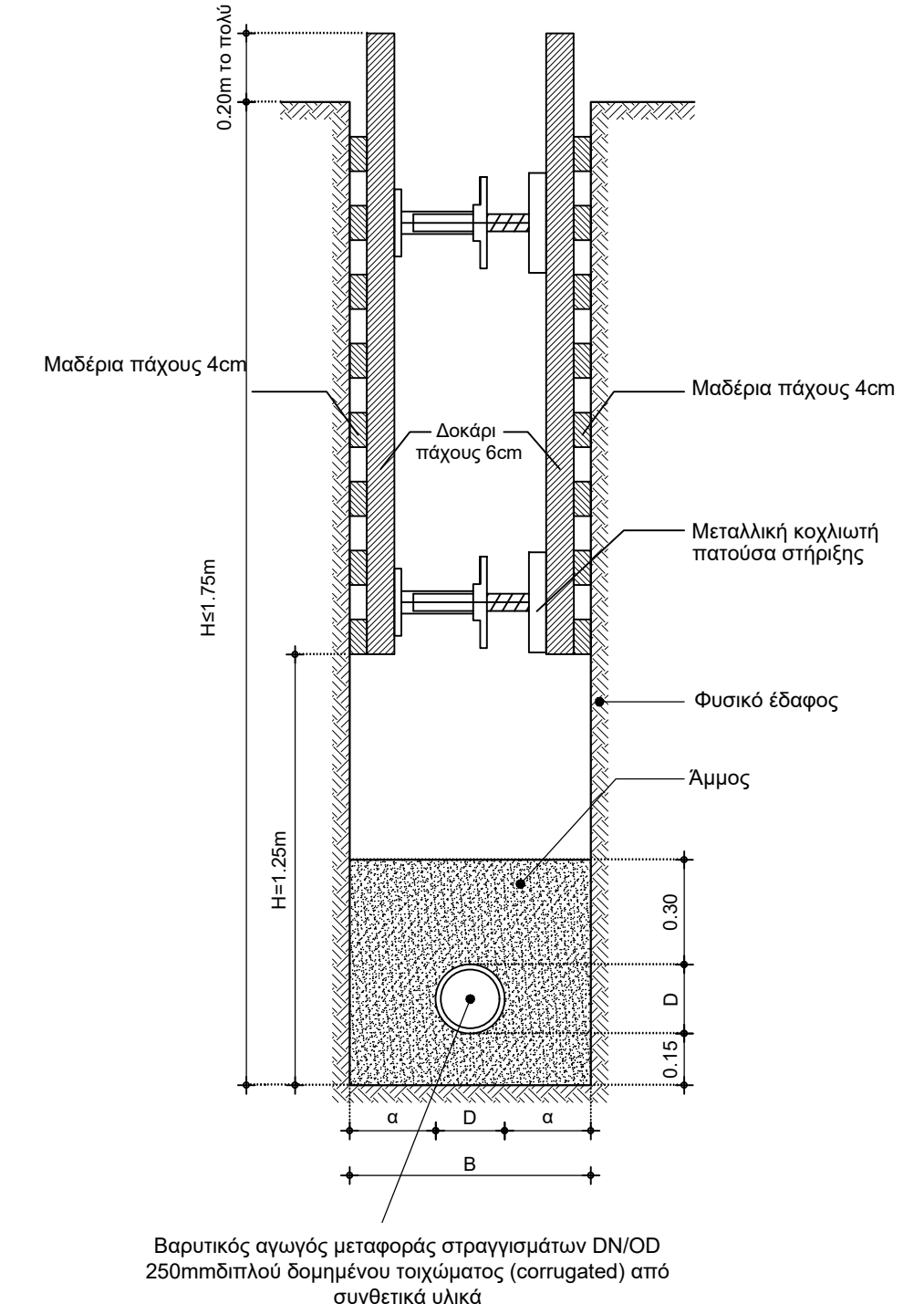


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟ ΜΕ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ

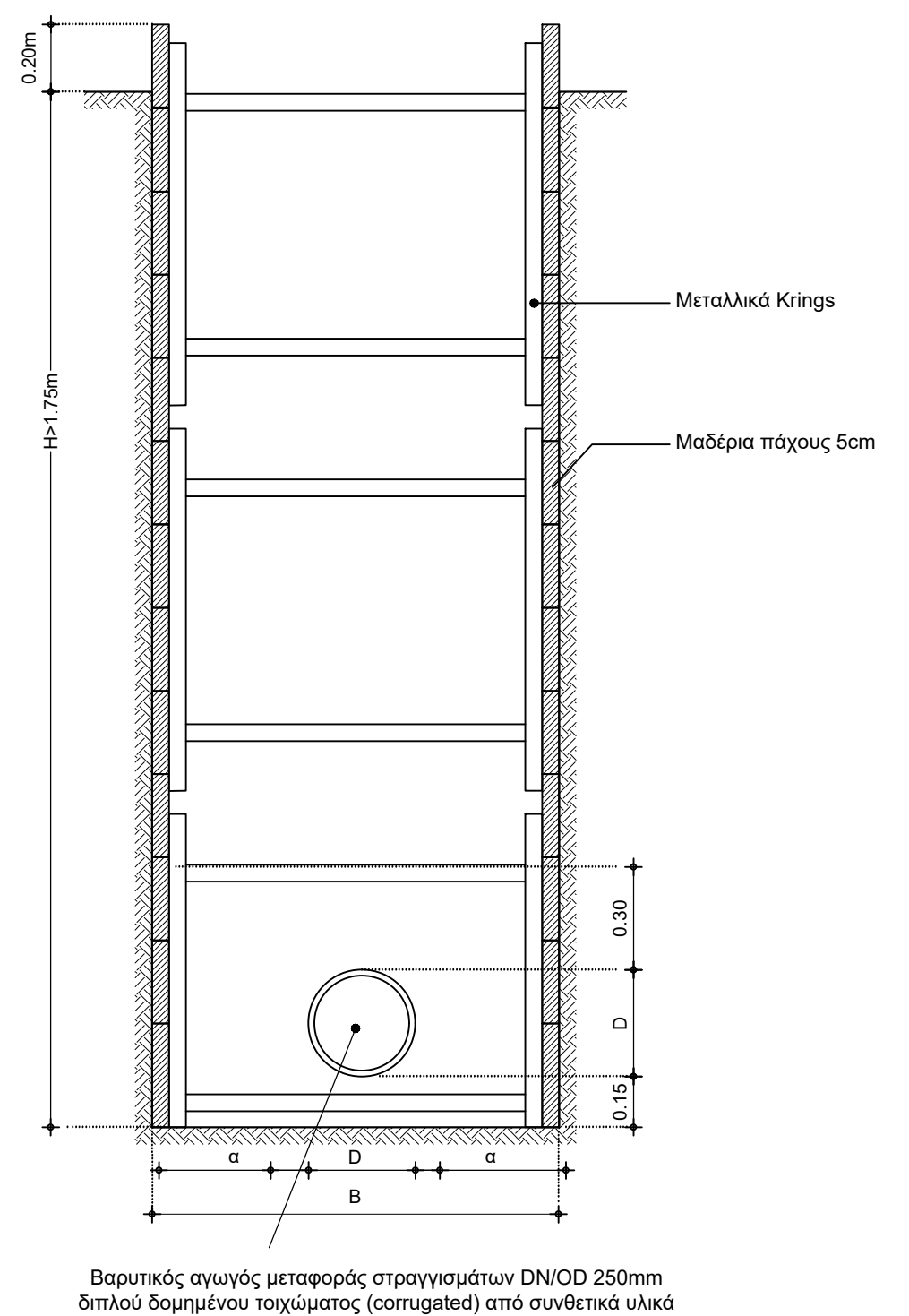


ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΒΑΘΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΞΥΛΟΖΕΥΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ 1,25m<H≤ 1,75m



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ KRINGS ΓΙΑ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ H≥1,75m



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΟΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΧΩΡΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΦΟΔΣΑ ΚΜ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20
ΕΥΚ.5.8		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ MSc ΒΑΣ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 26, Τ.Κ. 546 24, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ: 2310 227609		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	2023	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	Η ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΟΦΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΧΑΧΑΜΗ-ΧΑΛΙΩΤΗ ΔΙΠΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ MSc	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΙΤΖΗ MSc ΑΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΑΤΣΗ Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' ΒΑΘΜΟ