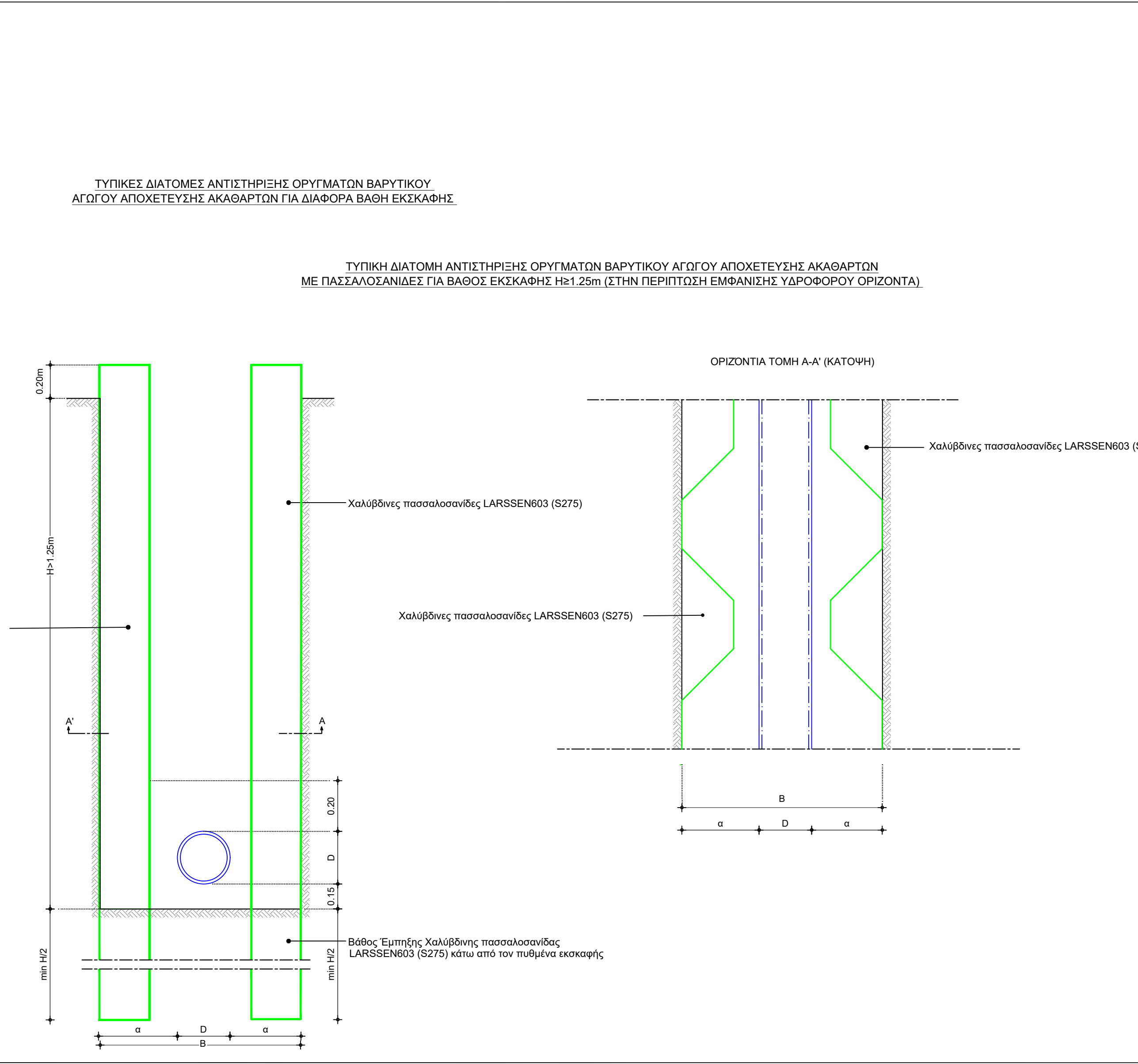
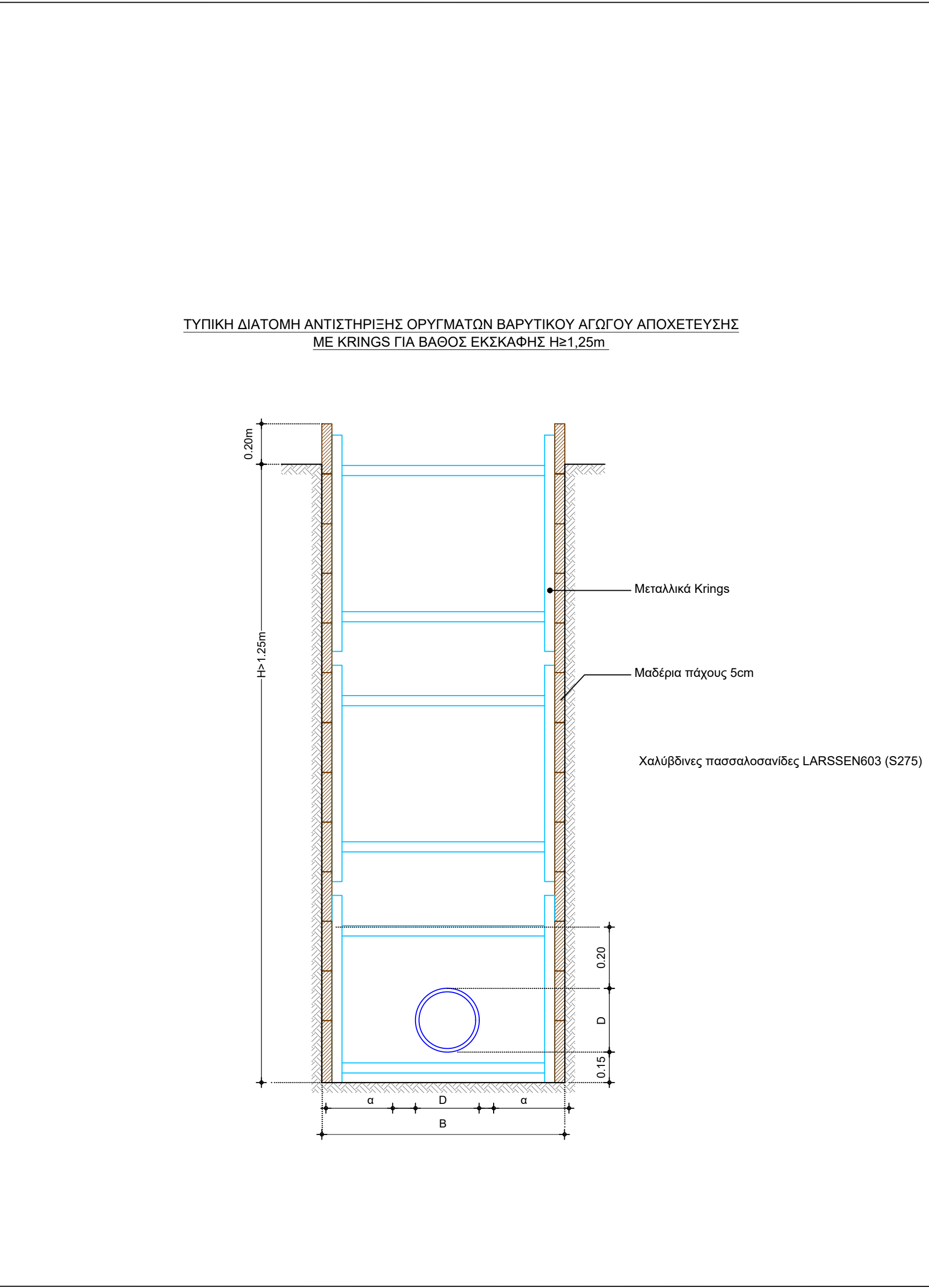
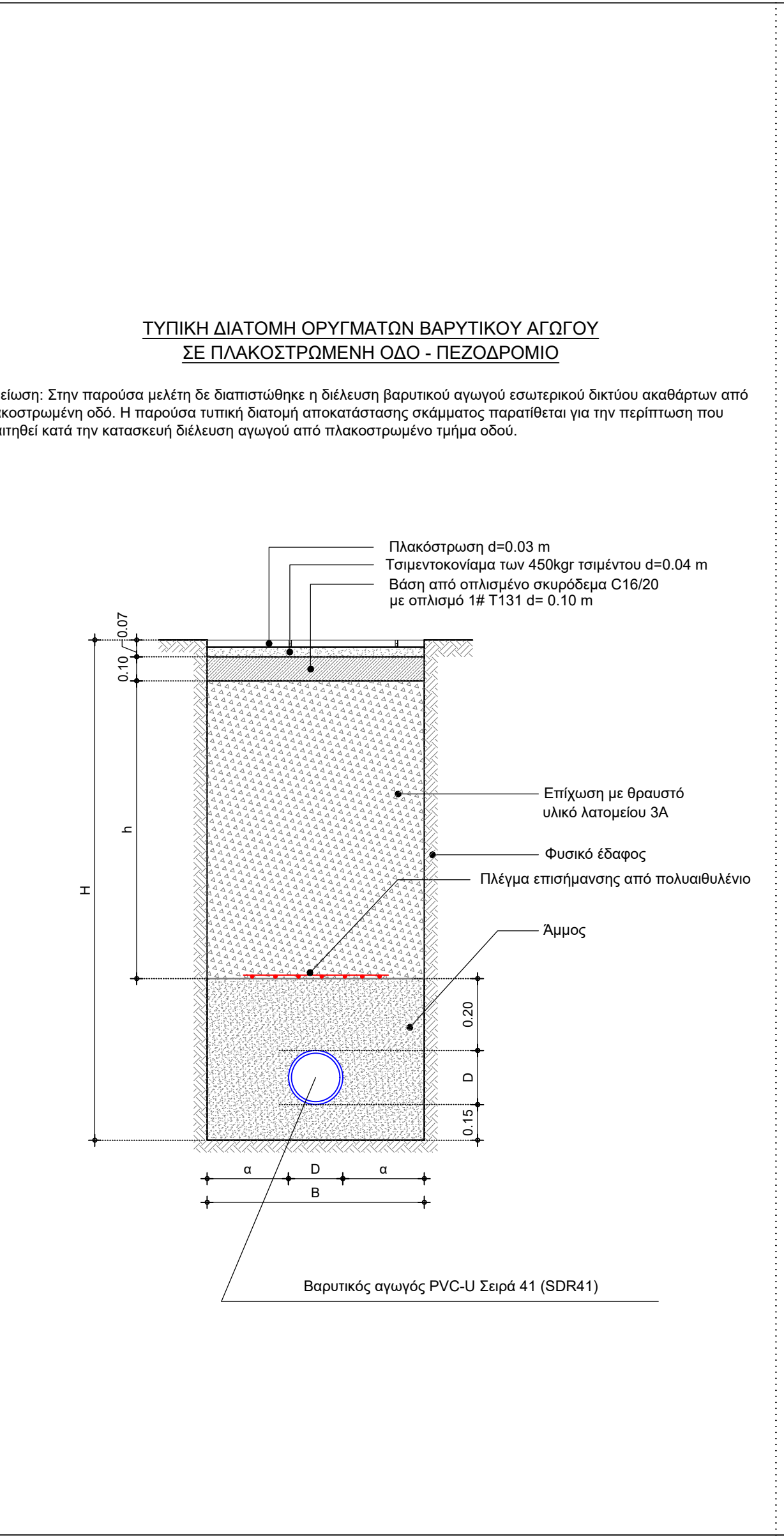
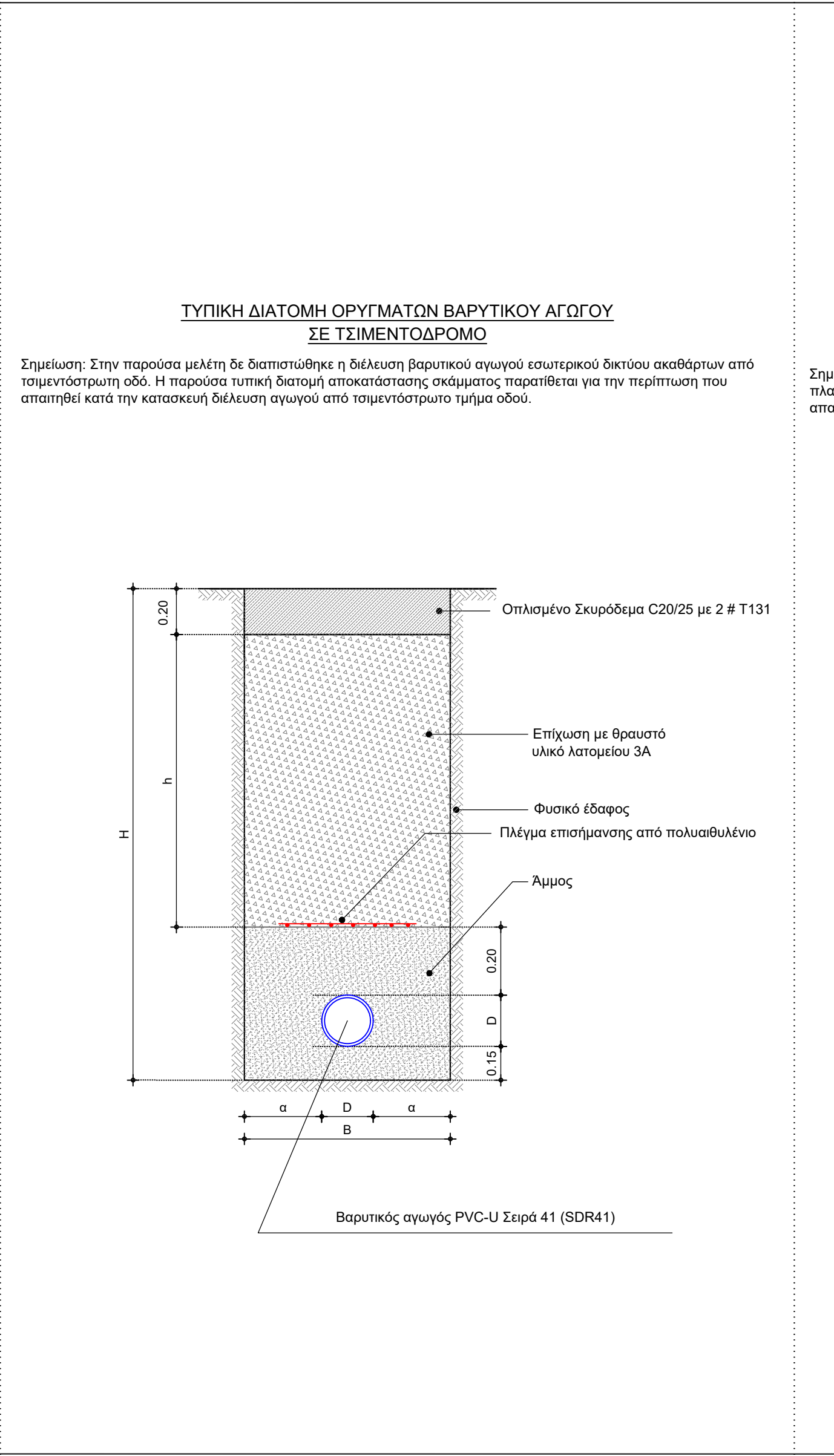
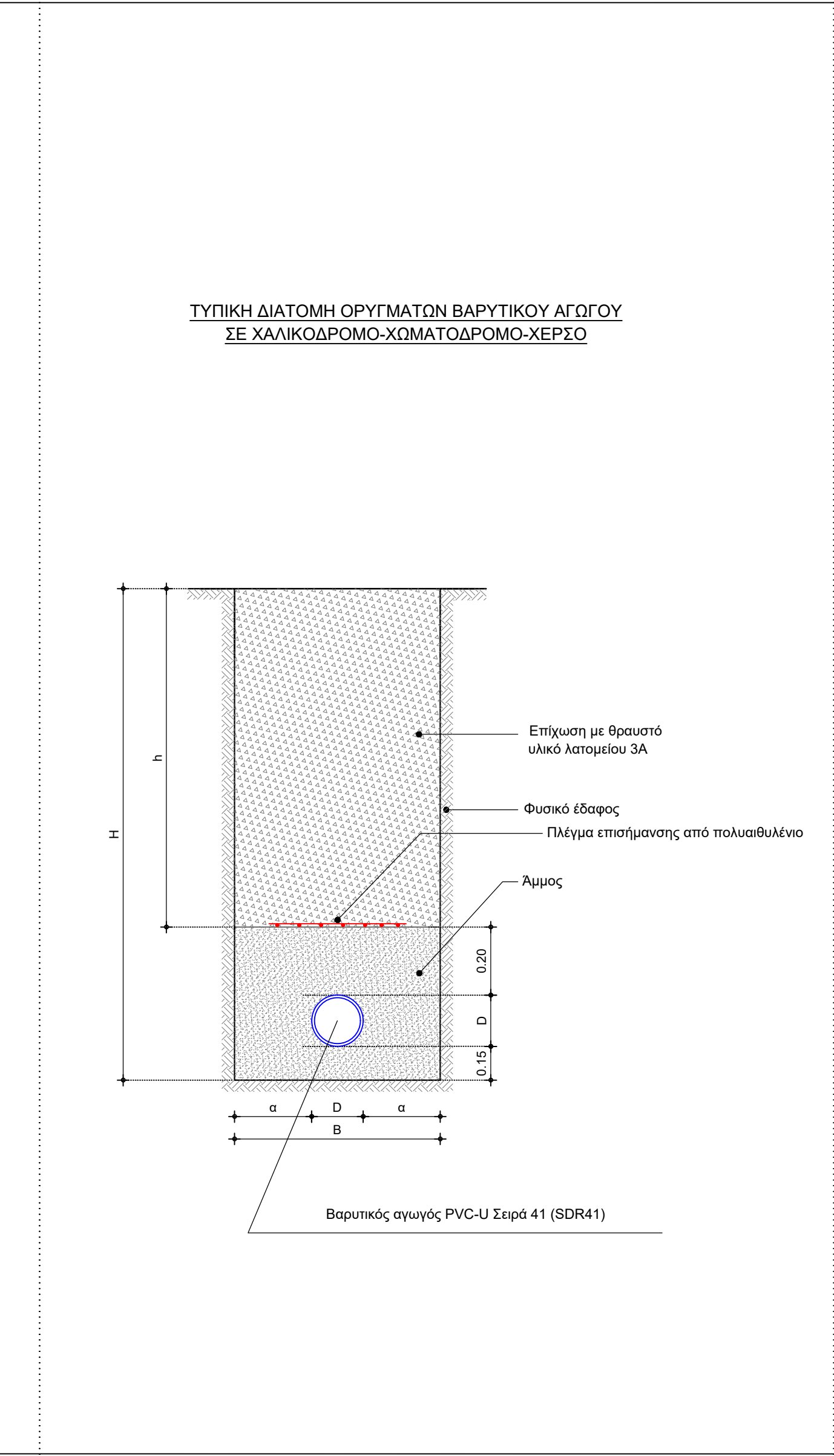
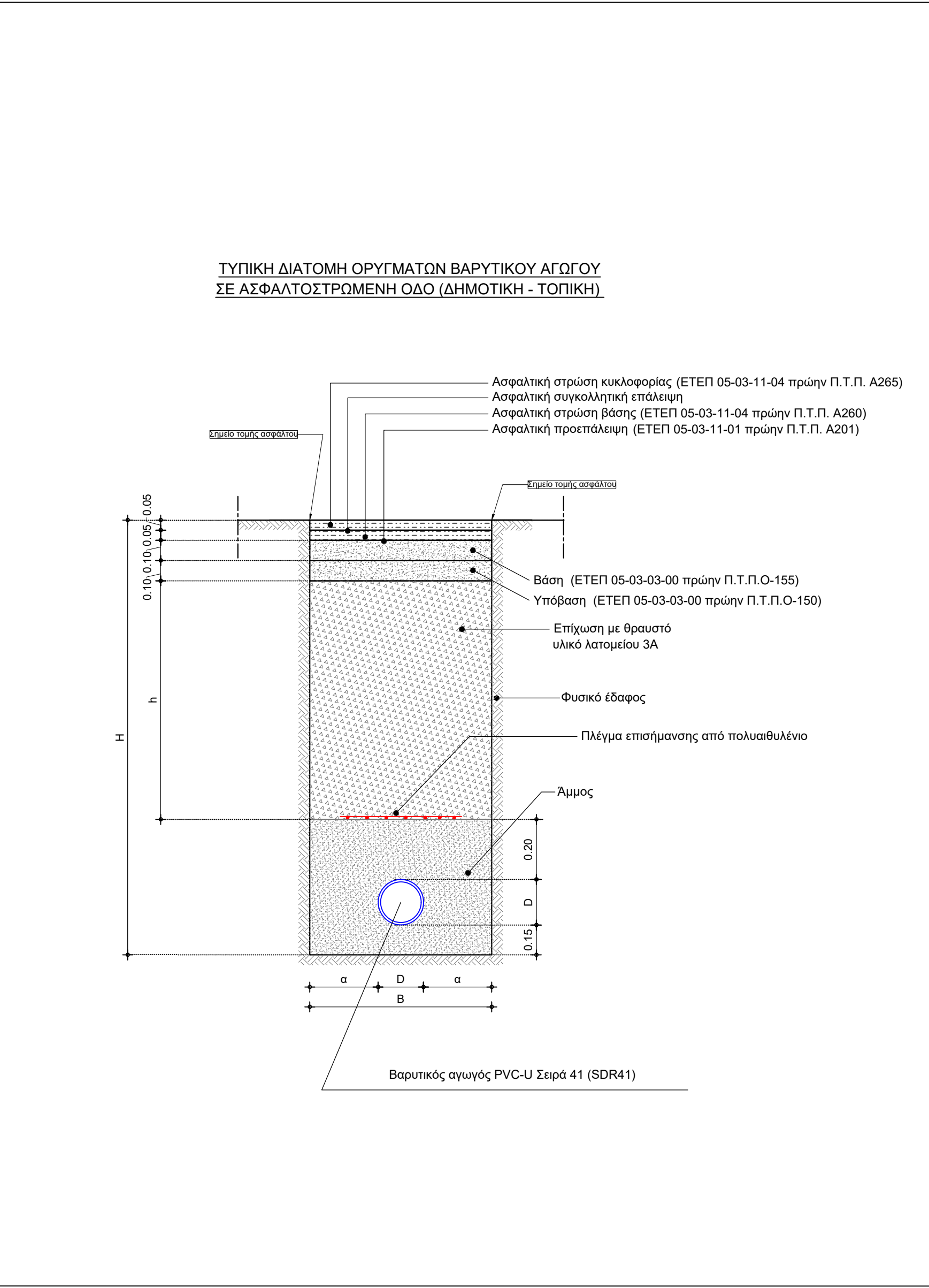



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ) ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΟΝΟ ΣΚΑΜΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ								
Βάθος εκσκαφής H (m)	Ονομαστική Διάμετρος DN (mm)	Εξωτερική Διάμετρος OD(mm)	Εσωτερική Διάμετρος ID(mm)	Ελάχιστο Πλάτος σκάμματος βάσης ΕΤΕΠ δ (mm)	Τελικό Πλάτος σκάμματος επιμετρούμενο b (mm)	Πλευρικές αποστάσεις a (mm)	Τύπος αγωγού	Είδος αντιστήριξης
1,75 < H ≤ 4,00	150	160	152,20	600	800	320,00	Βαρυτικός PVC-U Σειρά 41 (SDR 41) Με Kingpin ενδοσώμα	Με Kingpin ή Πασαλοσανίδες
	200	200	190,20	700	900	350,00	Βαρυτικός PVC-U Σειρά 41 (SDR 41)	Με Kingpin ή Πασαλοσανίδες
	250	250	237,80	700	900	325,00	Βαρυτικός PVC-U Σειρά 41 (SDR 41)	Με Kingpin ή Πασαλοσανίδες
	300	315	299,60	850	1050	367,50	Βαρυτικός PVC-U Σειρά 41 (SDR 41)	Με Kingpin ή Πασαλοσανίδες

Τα κατασκευαστικά βάθη εκσκαφής και τοποθέτησης των αγωγών παρουσιάζονται στα σχέδια των μηχανοτών.



 <p>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ Ν. ΠΟΡΩΝ</p>		
ΘΕΜΑ: ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 4
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Υ. ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΦΛΩΡΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ Πολιτικός Μηχικός	