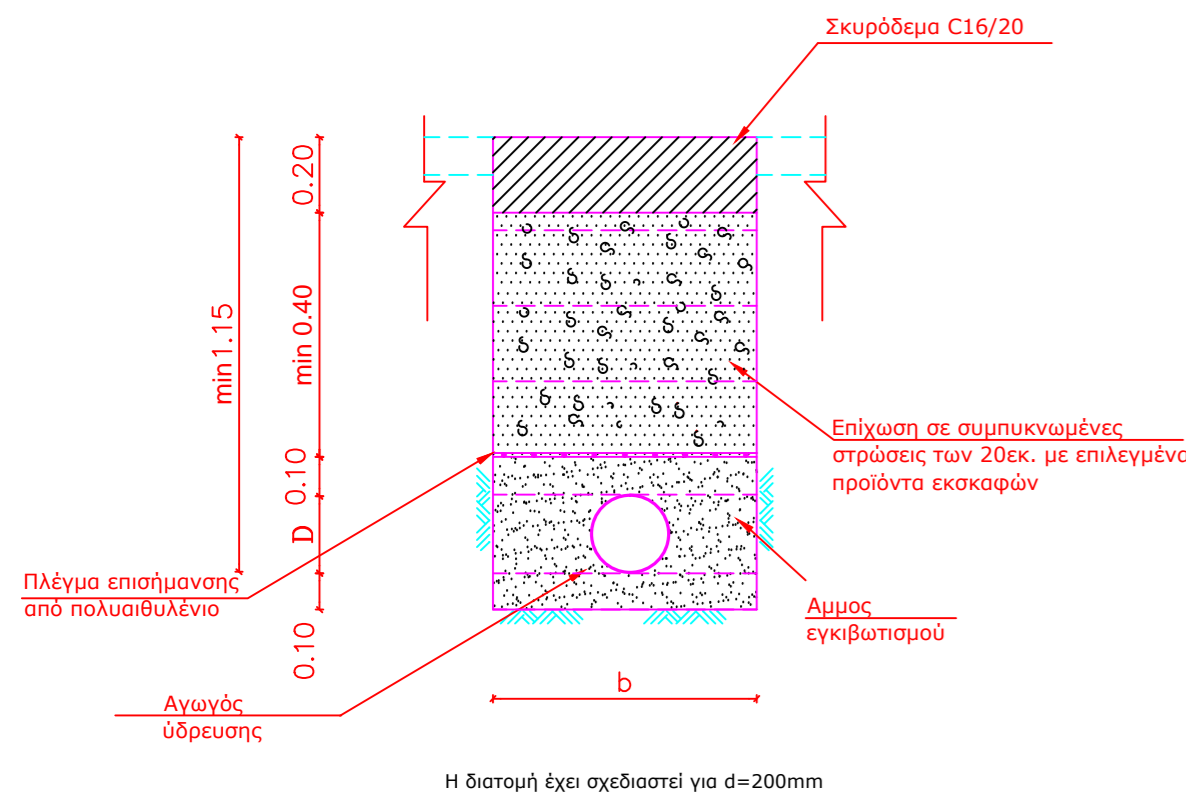


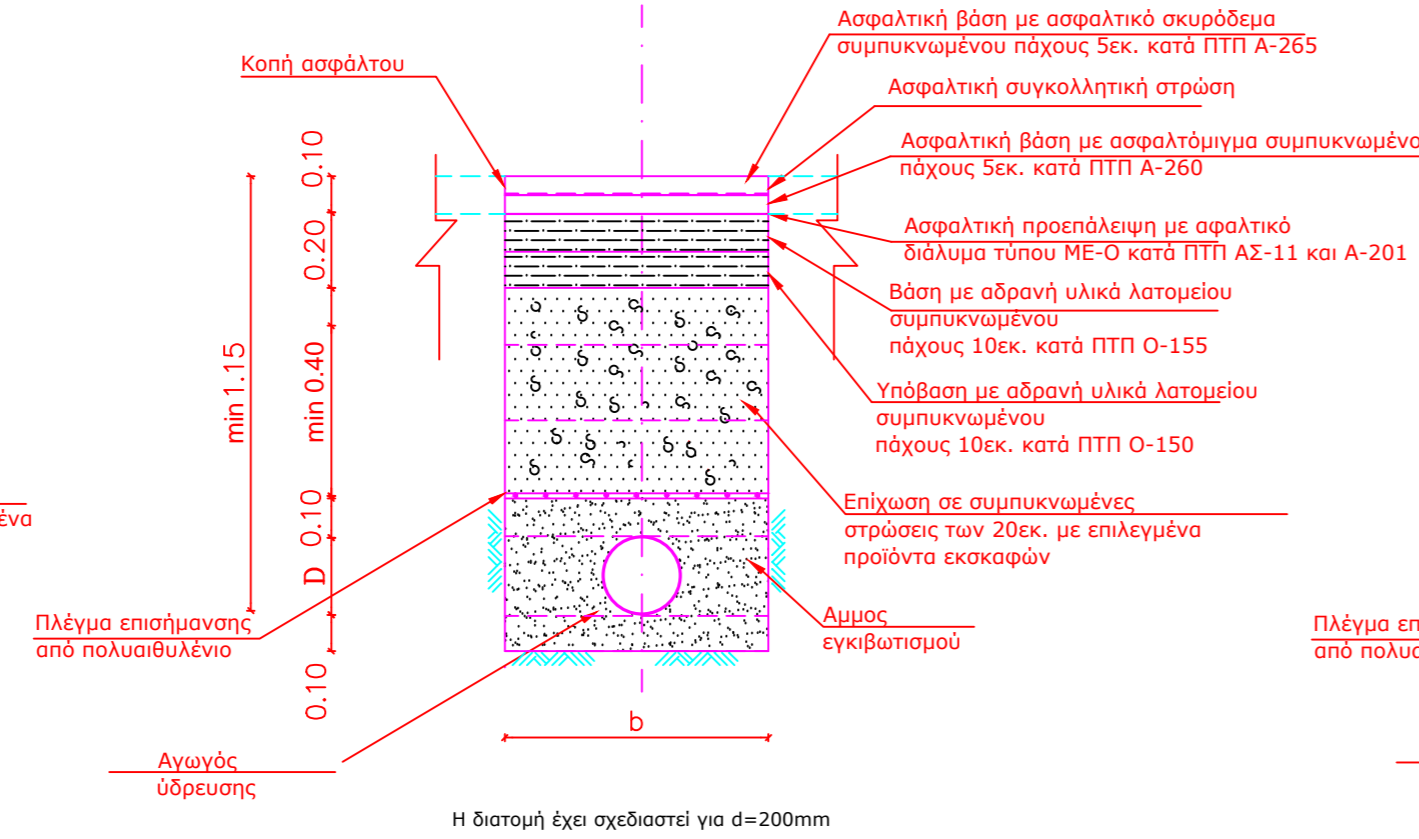
ΕΞΩΤΕΡ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ d (mm)	τ (mm)	ΕΞΩΤΕΡ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D1 (mm)	ΕΔΡΑΣΗ (m)	Β ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜ/ΤΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ ΑΜΜΟΥ ΕΔΡΑΣΗΣ & ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ (m ³ /m).
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)
191	4.5	200	0.10	0,60	0.2086

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

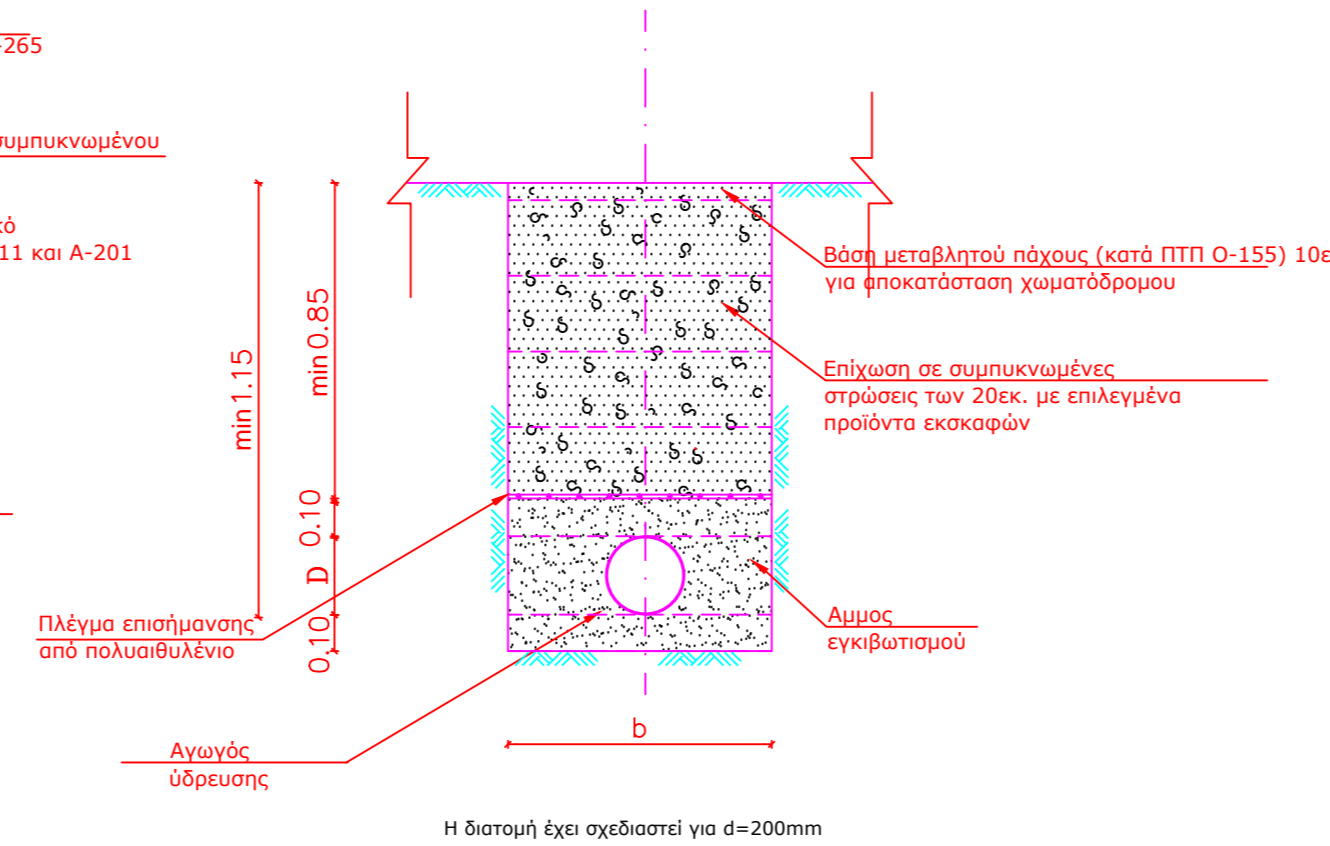
ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΔΡΟΜΟ



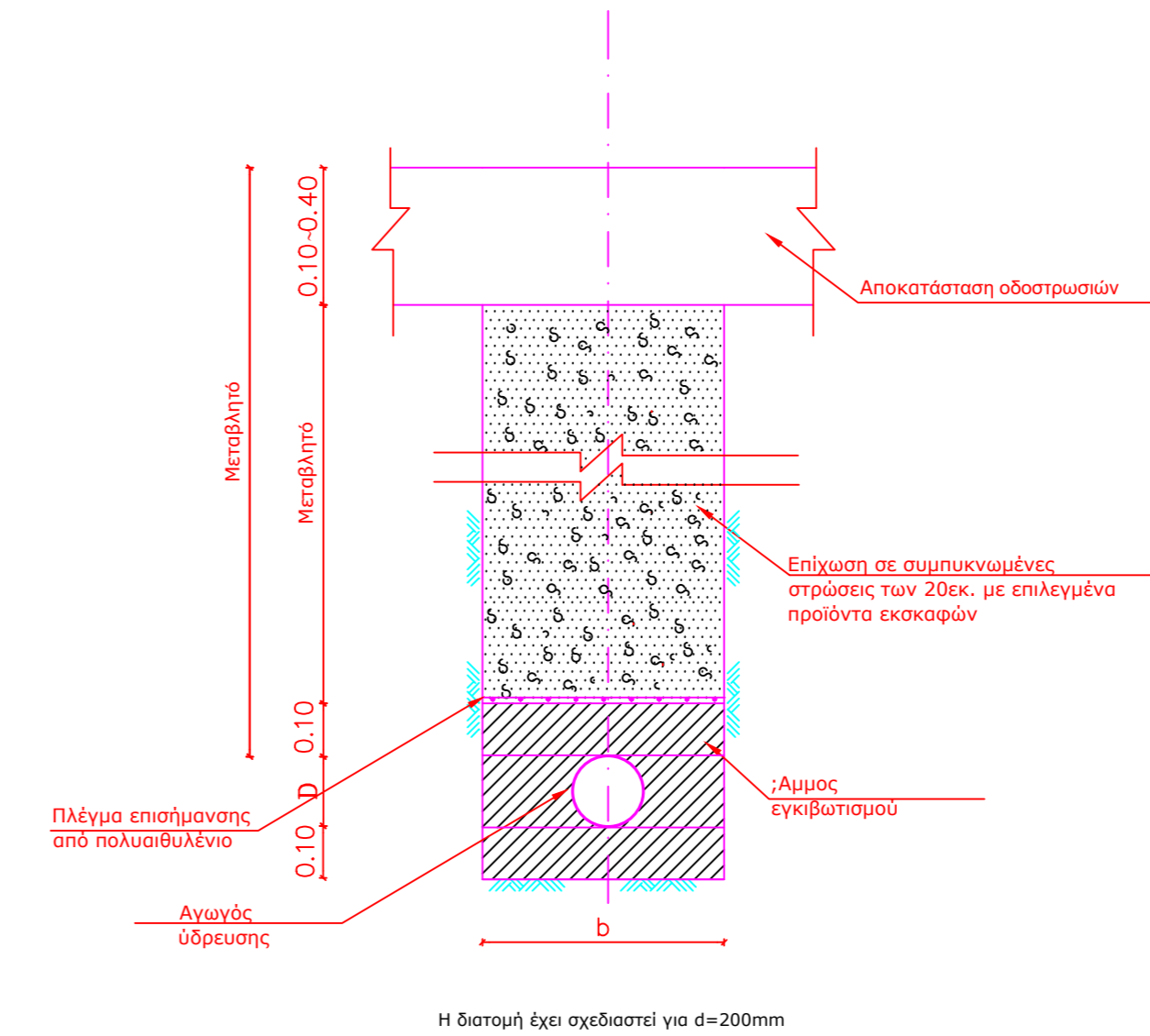
ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟ



ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
Τ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΠΛΑΚΑΝΤΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΗΤΡΑΚΑΣ Γ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

N

S