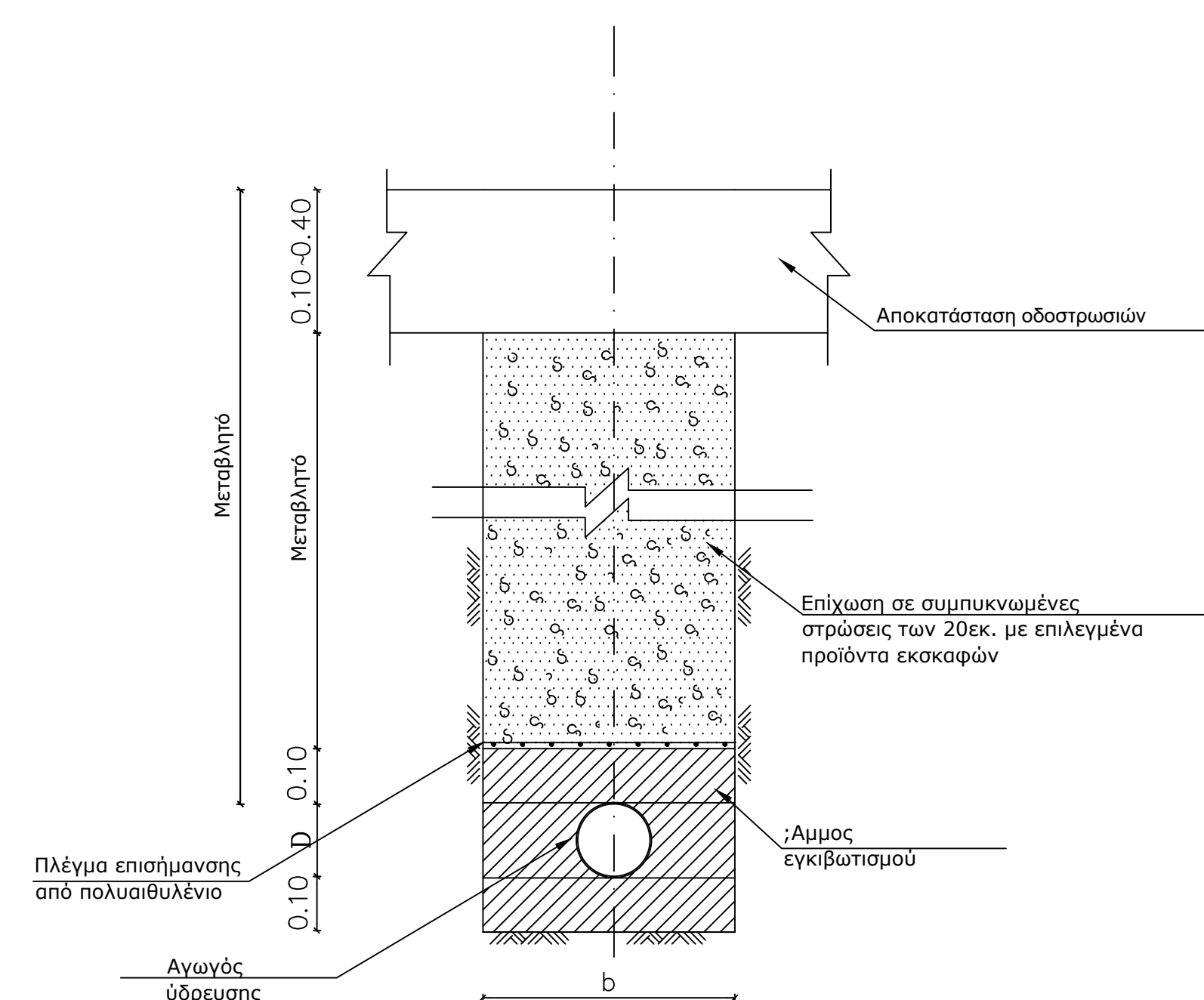
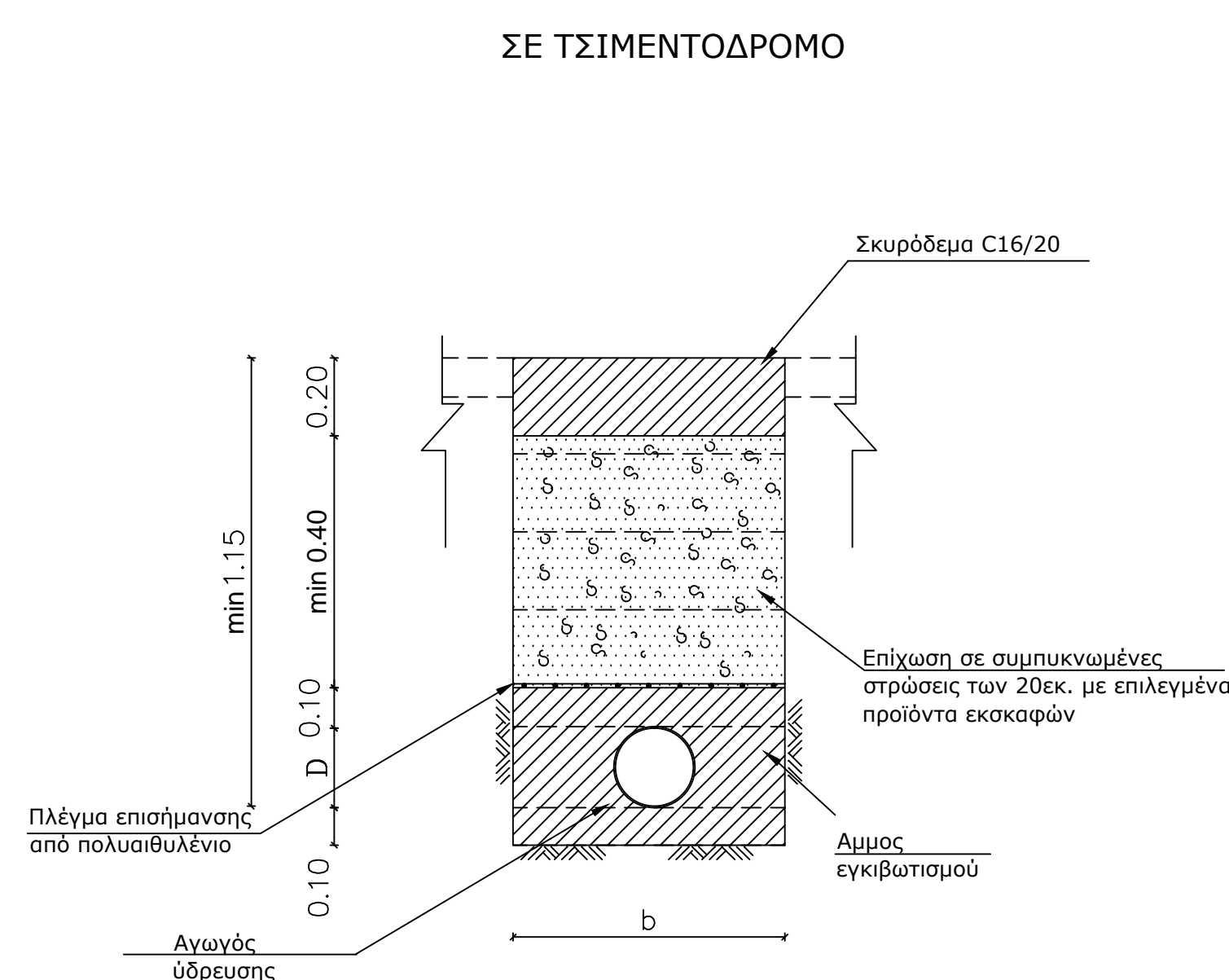
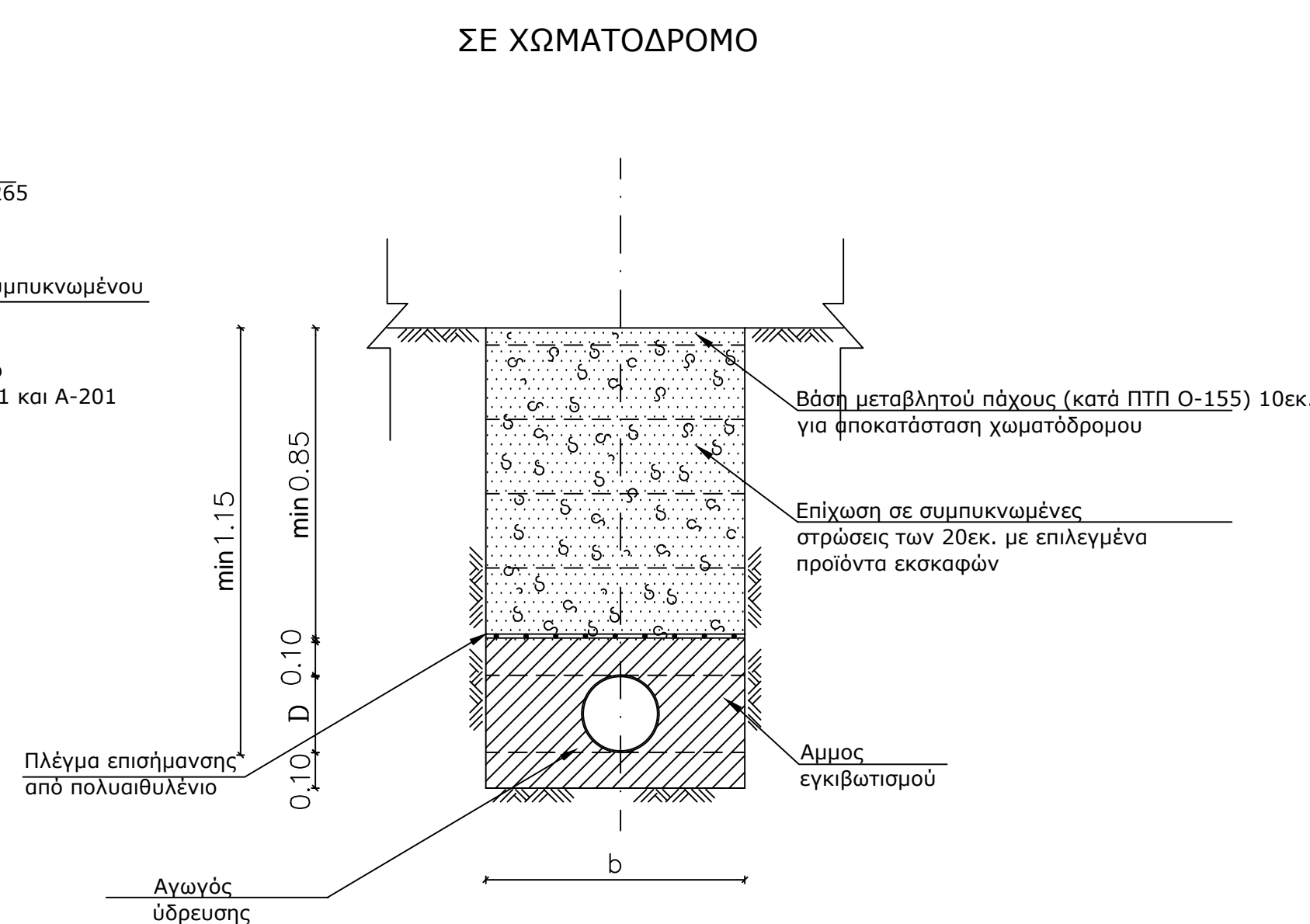
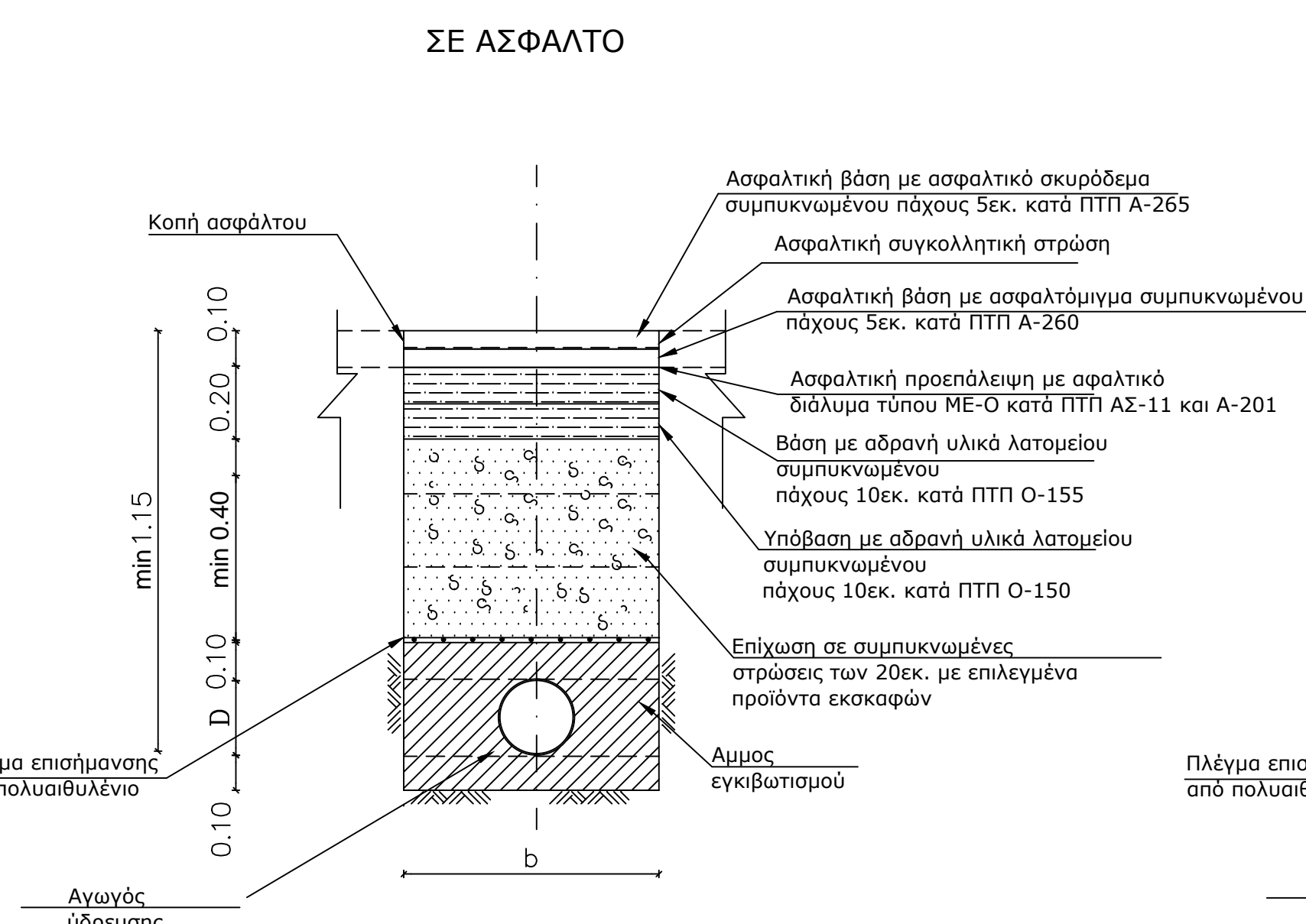


(mm)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)
191	4.5	200	0.10	0,60	0.2086

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ



<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</div> <div>ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ</div> <div>ΔΗΜΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ</div> <div>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</div>		
<div>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</div> <div>ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ. ΔΑΦΝΟΥΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ</div> <div>ΔΗΜΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ</div>		
<div>ΥΠΟΕΡΓΟ II: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΑΣ ΥΔΡΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ</div> <div>ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ</div>		
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</div> <div>ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</div>	<div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</div> <div>K.1</div> <div>ΚΛΙΜΑΚΑ:</div> <div>1:20</div>	
<div>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</div> <div>ΒΑΣΙΛΗΣ Π. ΠΛΑΚΑΝΤΑΡΑΣ</div> <div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div>		
<div>ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2019</div>		
<div>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</div>	<div>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</div> <div>Χρυσό 26 /11 / 2019</div> <div>ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ</div> <div>ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ</div> <div>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ</div> <div>ΒΑΣΙΛΗΣ Π. ΠΛΑΚΑΝΤΑΡΑΣ</div> <div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div>	<div>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</div> <div>Χρυσό 26 /11 / 2019</div> <div>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ</div> <div>ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</div> <div>ΧΡΗΣΤΟΣ Γ. ΜΗΤΡΑΚΑΣ</div> <div>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div>