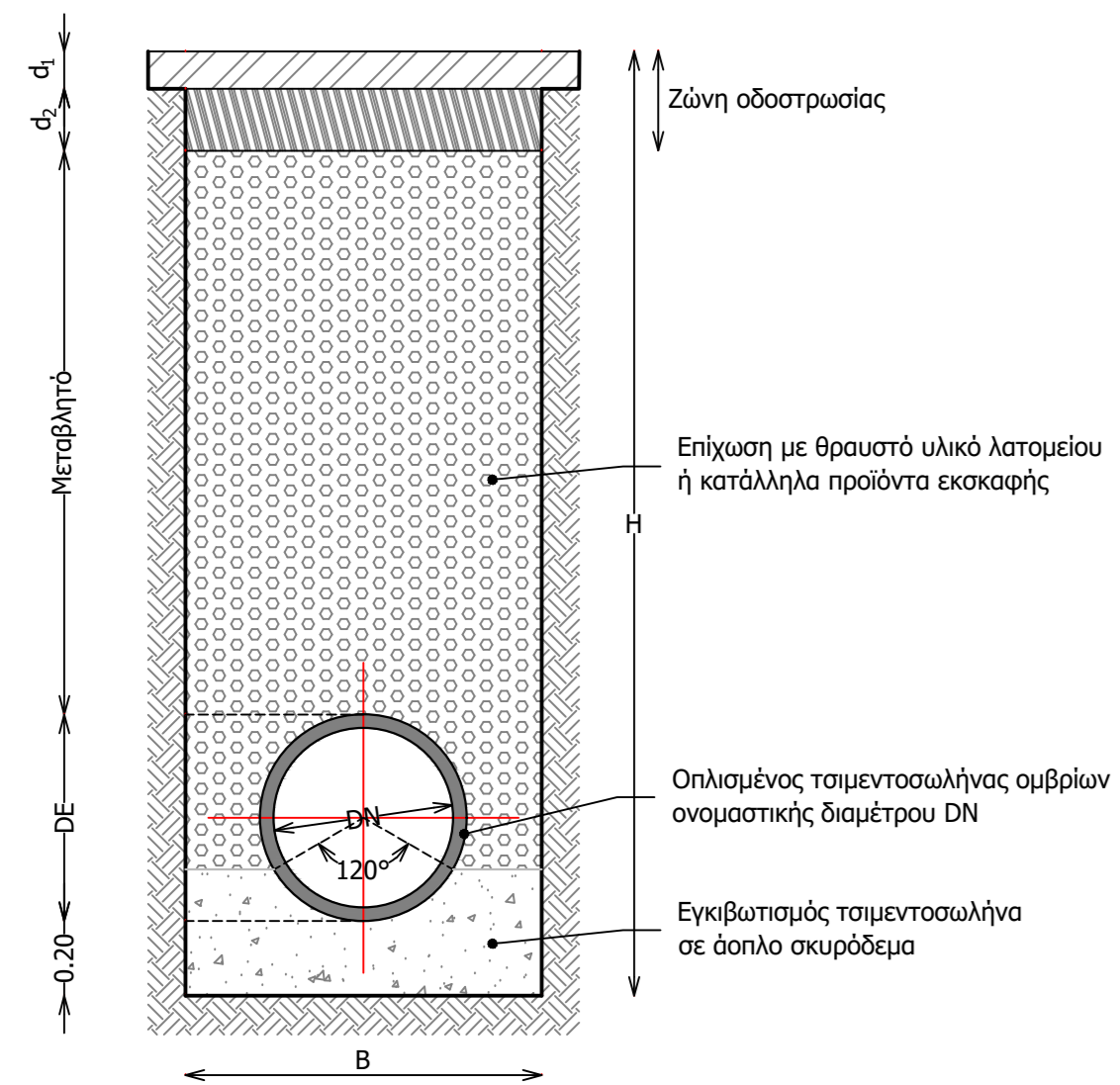


ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ
Φ600 Ή Φ800 ΜΕ H<2.50 m

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙ

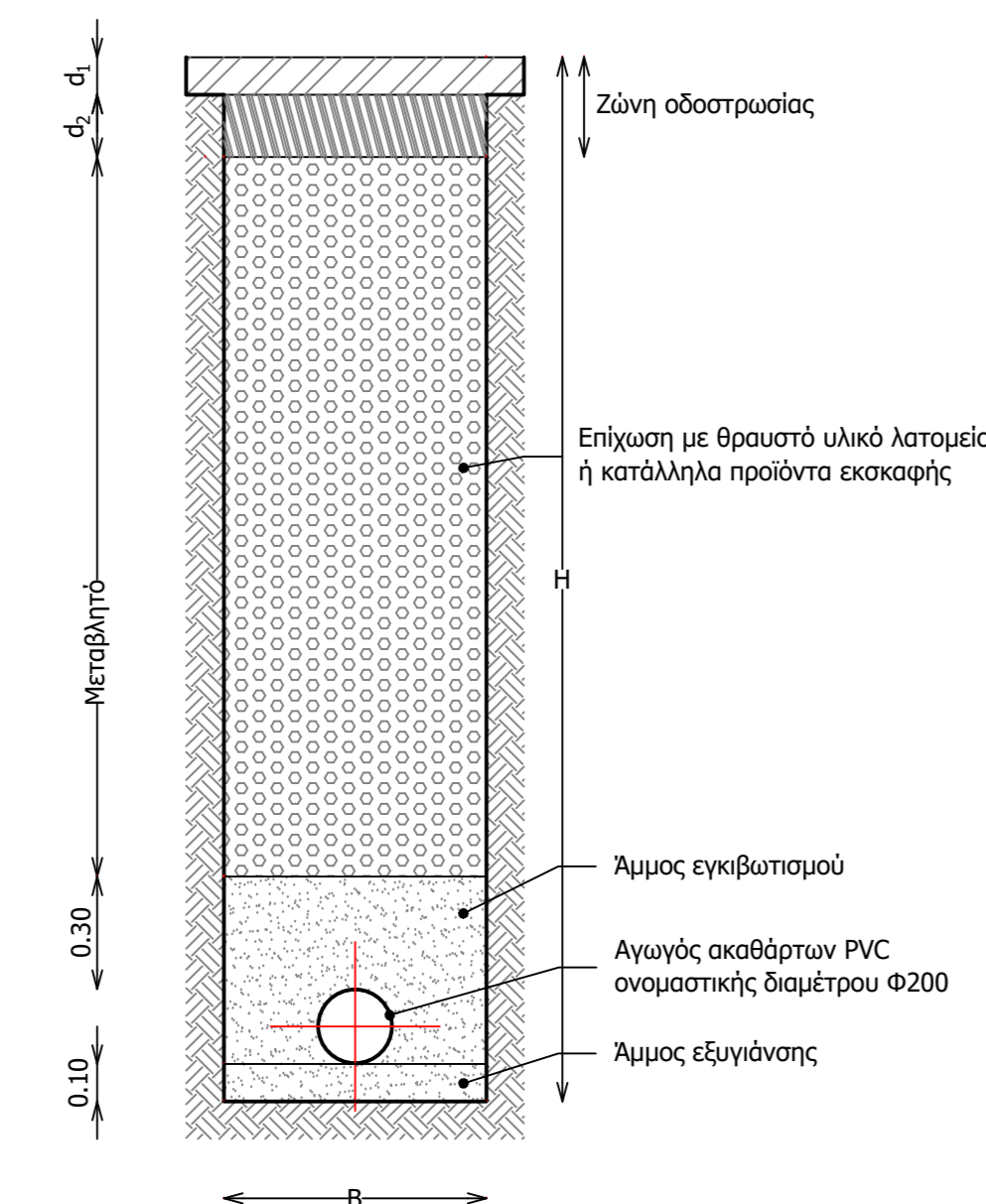


Για αγωγό ομβρίων ονομαστικής διαμέτρου Φ600, το πλάτος ορύγματος Β είναι 1.5 m.
Για αγωγό ομβρίων ονομαστικής διαμέτρου Φ800, το πλάτος ορύγματος Β είναι 1.8 m.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ200 ΜΕ $0.90 \leq H < 2.50$ m

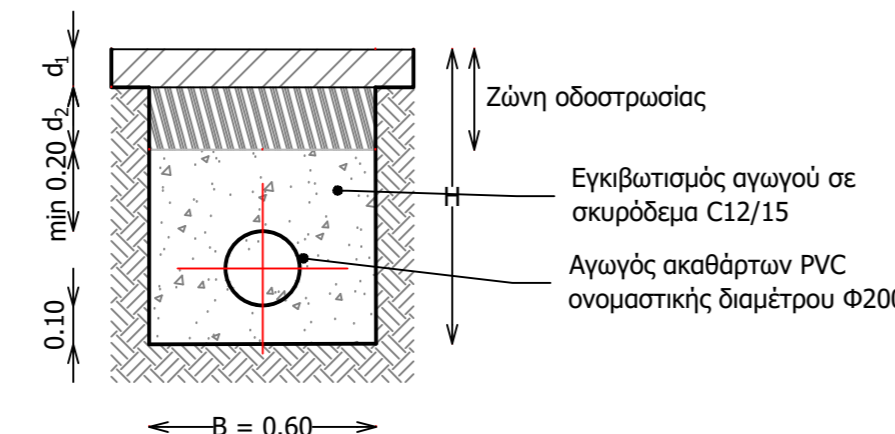
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 2.Α



Για $H \leq 1.75$ m, το πλάτος ορύγματος B είναι 0.6 m.
Για $H > 1.75$ m, το πλάτος ορύγματος B είναι 0.7 m.

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ200 ΜΕ Η<0.90 m

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 2.B

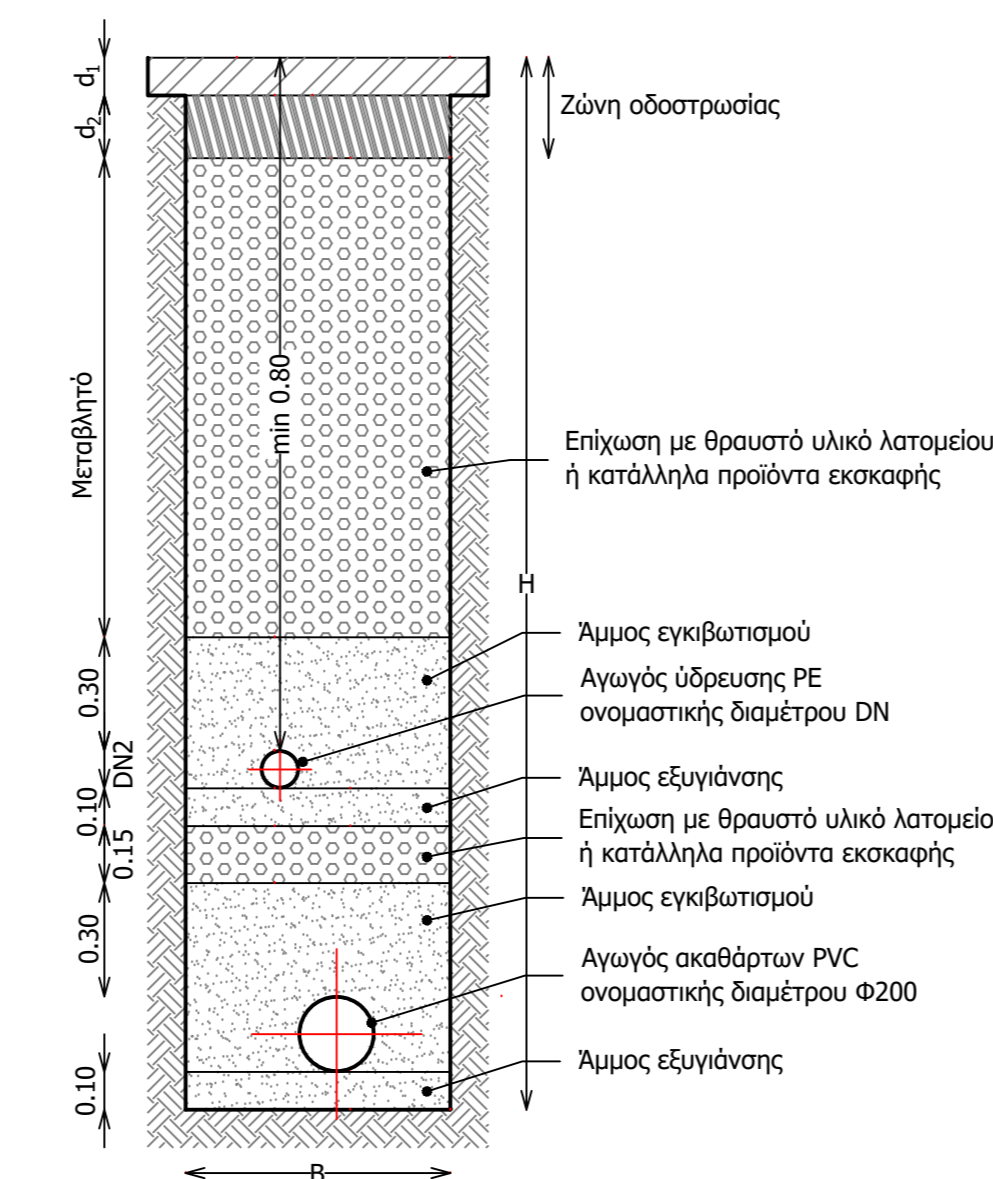


Για $H \leq 1.75$, το πλάτος ορύγματος B είναι 0.6 m.
Για $H > 1.75$, το πλάτος ορύγματος B είναι 0.7 m.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΟΙΝΩΝ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΟΙΝΟΥ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ Φ200
ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ DN ΜΕ Η≤2.50 m

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 3.Α

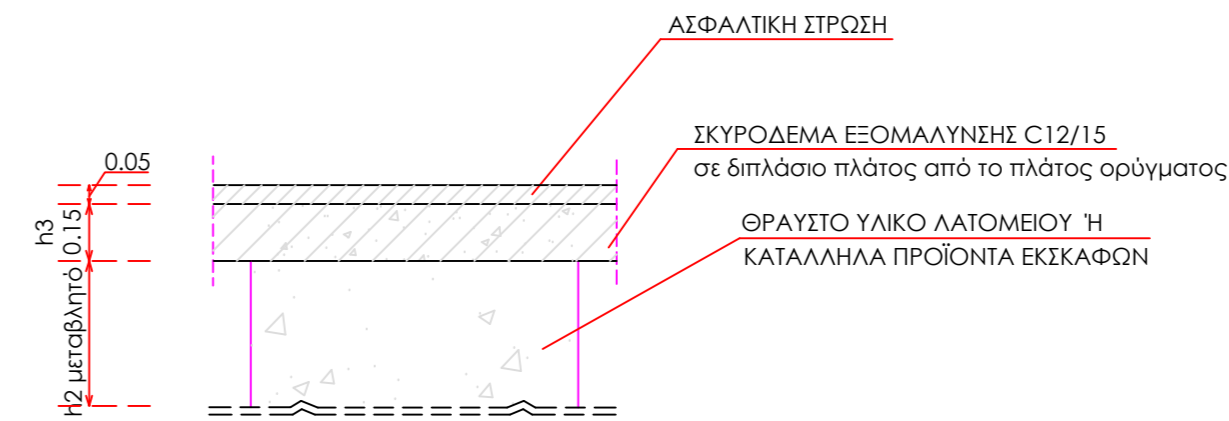


α) Φ400, έχουμε $B_1 = 1.1 \text{ m}$ και $B = 1.8 \text{ m}$.
β) Φ500, έχουμε $B_1 = 1.2 \text{ m}$ και $B = 1.9 \text{ m}$.
γ) Φ600, έχουμε $B_1 = 1.3 \text{ m}$ και $B = 2.0 \text{ m}$.
δ) Φ800, έχουμε $B_1 = 1.8 \text{ m}$ και $B = 2.5 \text{ m}$.

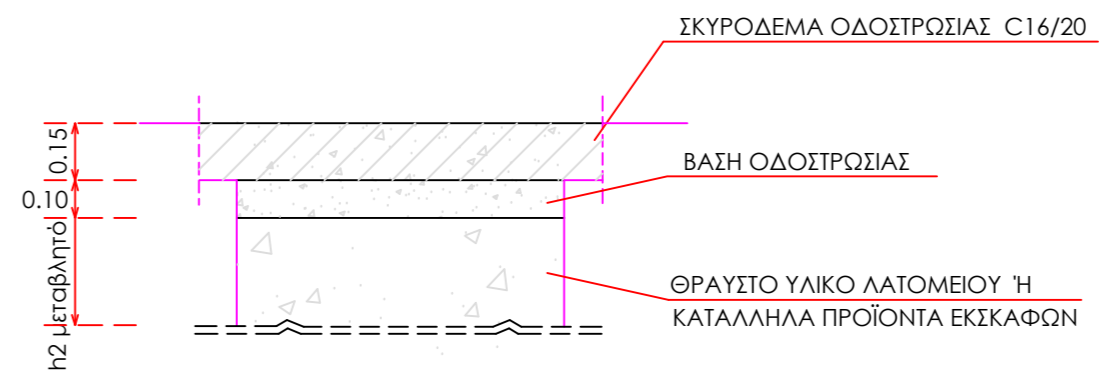
Στο πλάτος ορύγματος των τυπικών διατομών 1.A, 2.A, 2.B, 3.A και 3.B δεν περιλαμβάνεται το συνολικό πλάτος των 20 cm που απαιτείται για την τοποθέτηση των αντιστηρίξεων.

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΖΩΝΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ

ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ



ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΤΟΥ



ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟΥ

