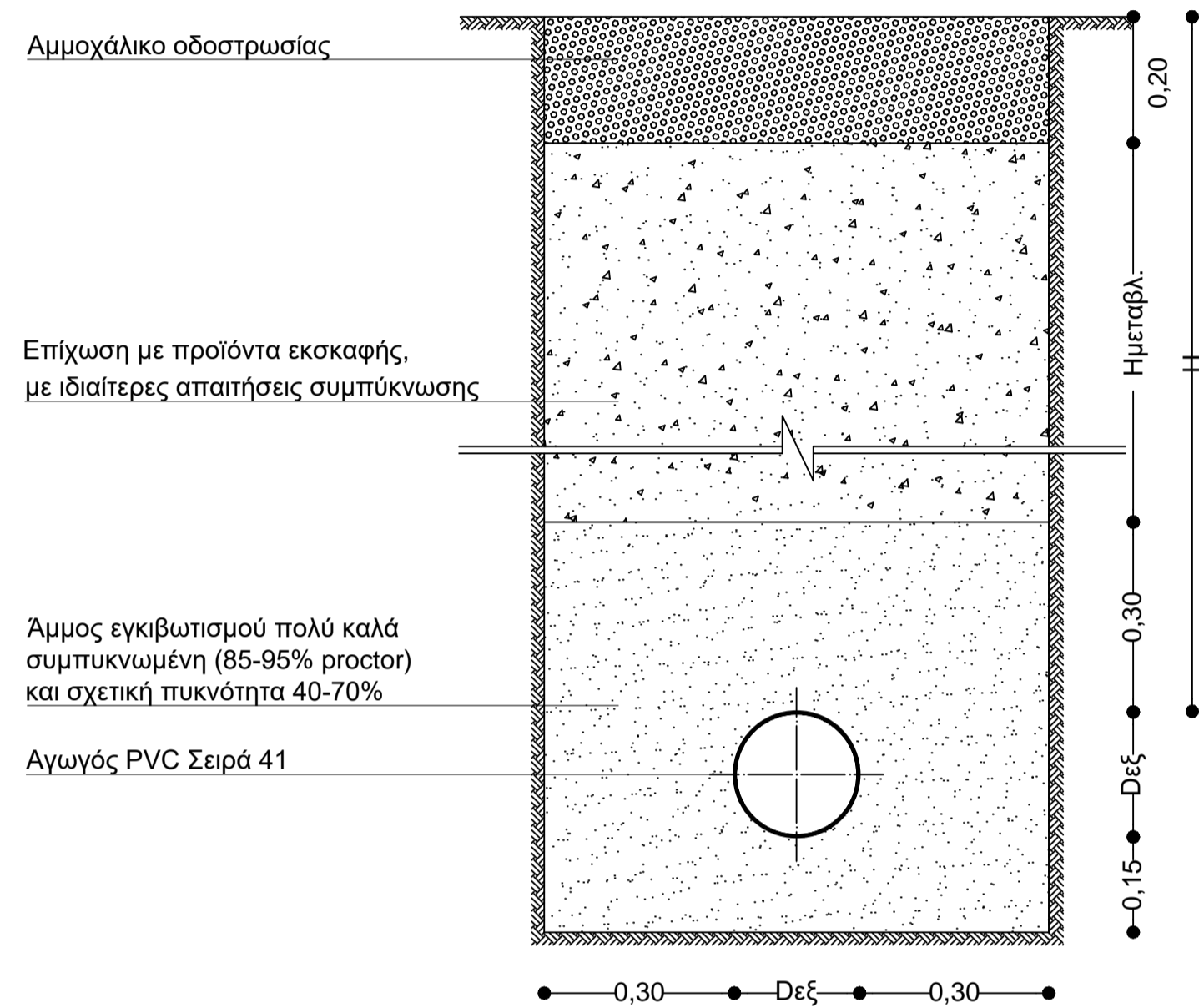


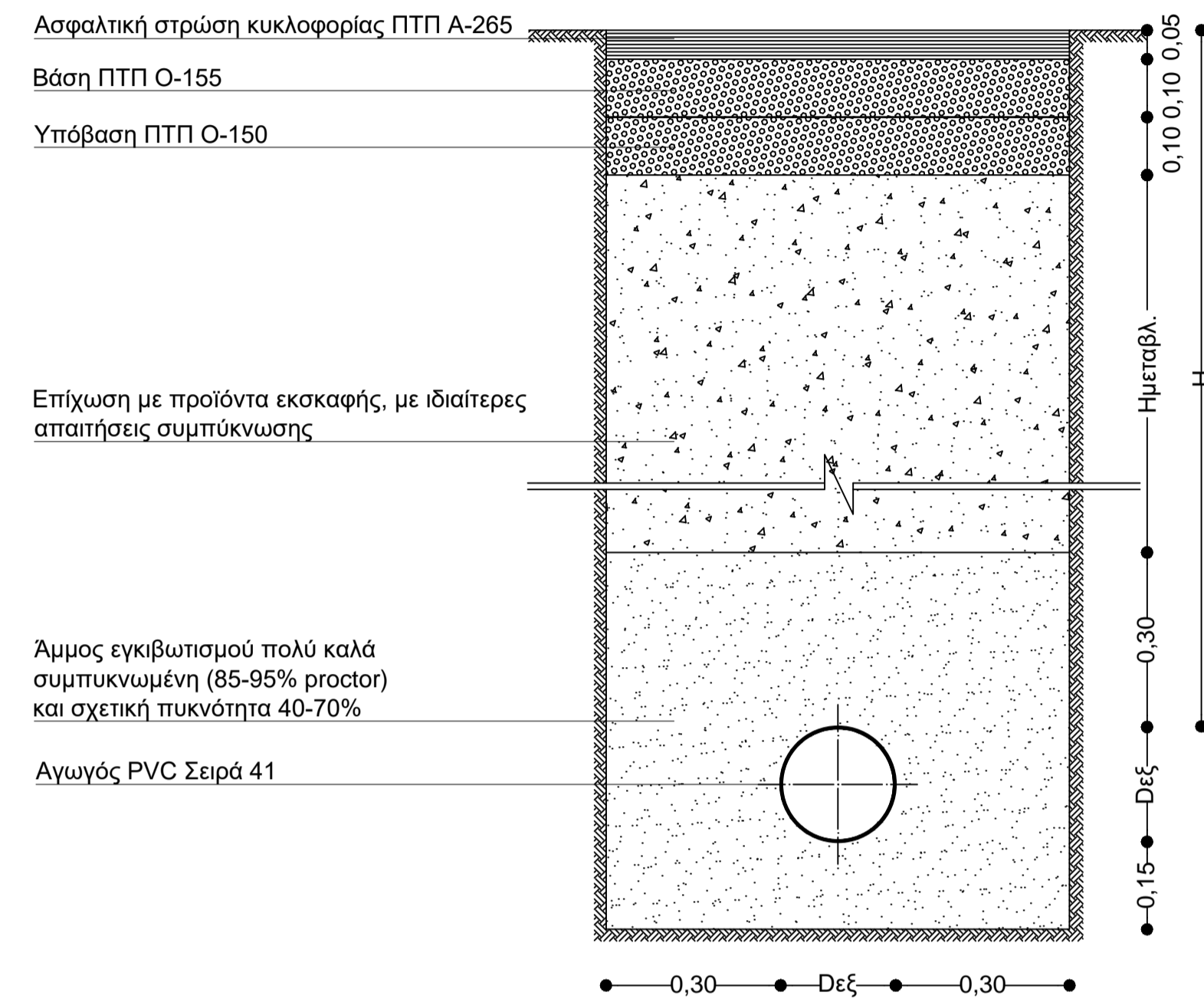
**ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ  
ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ**

H > 0,80m



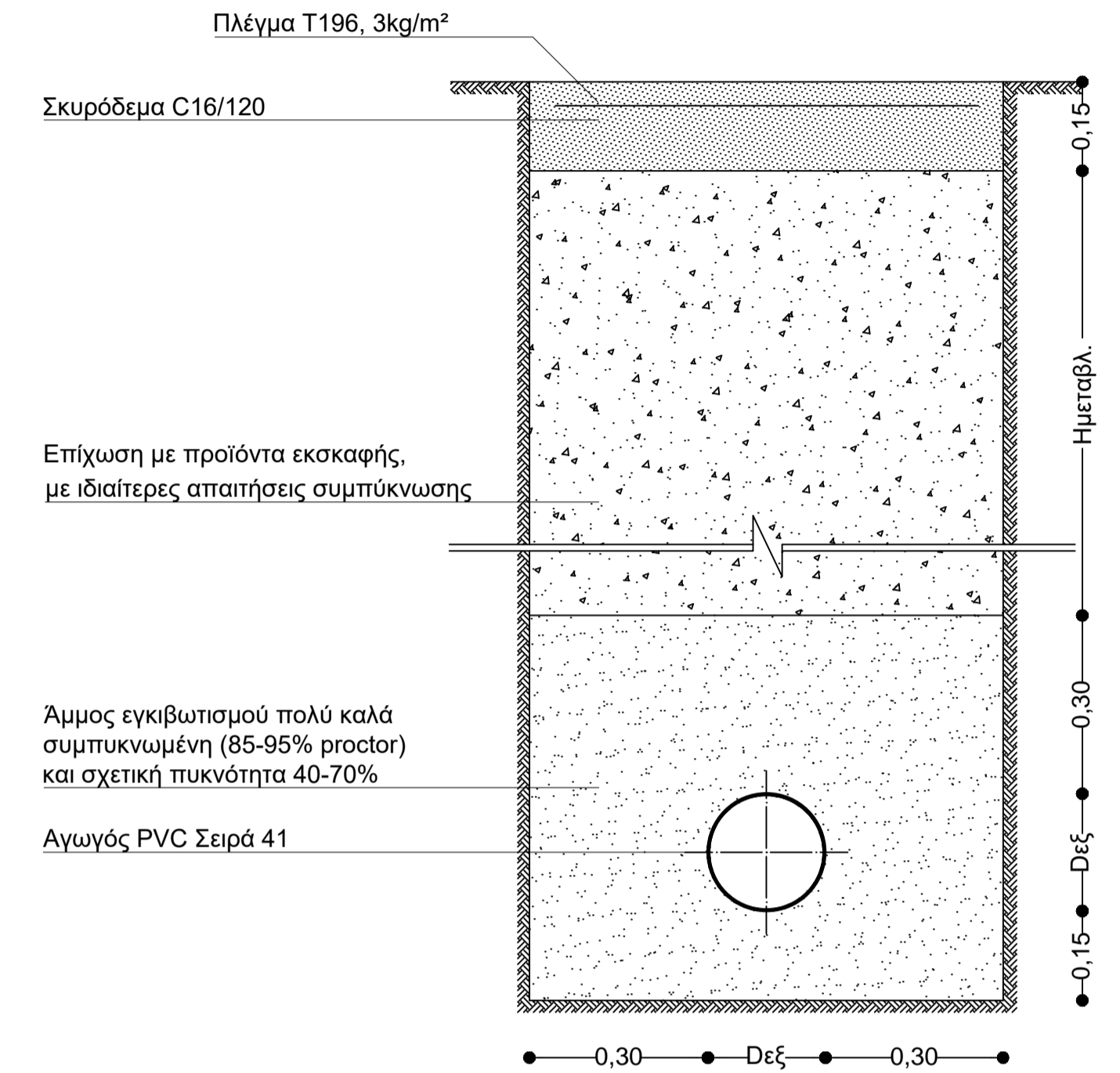
**ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ  
ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ**

H > 0,80m

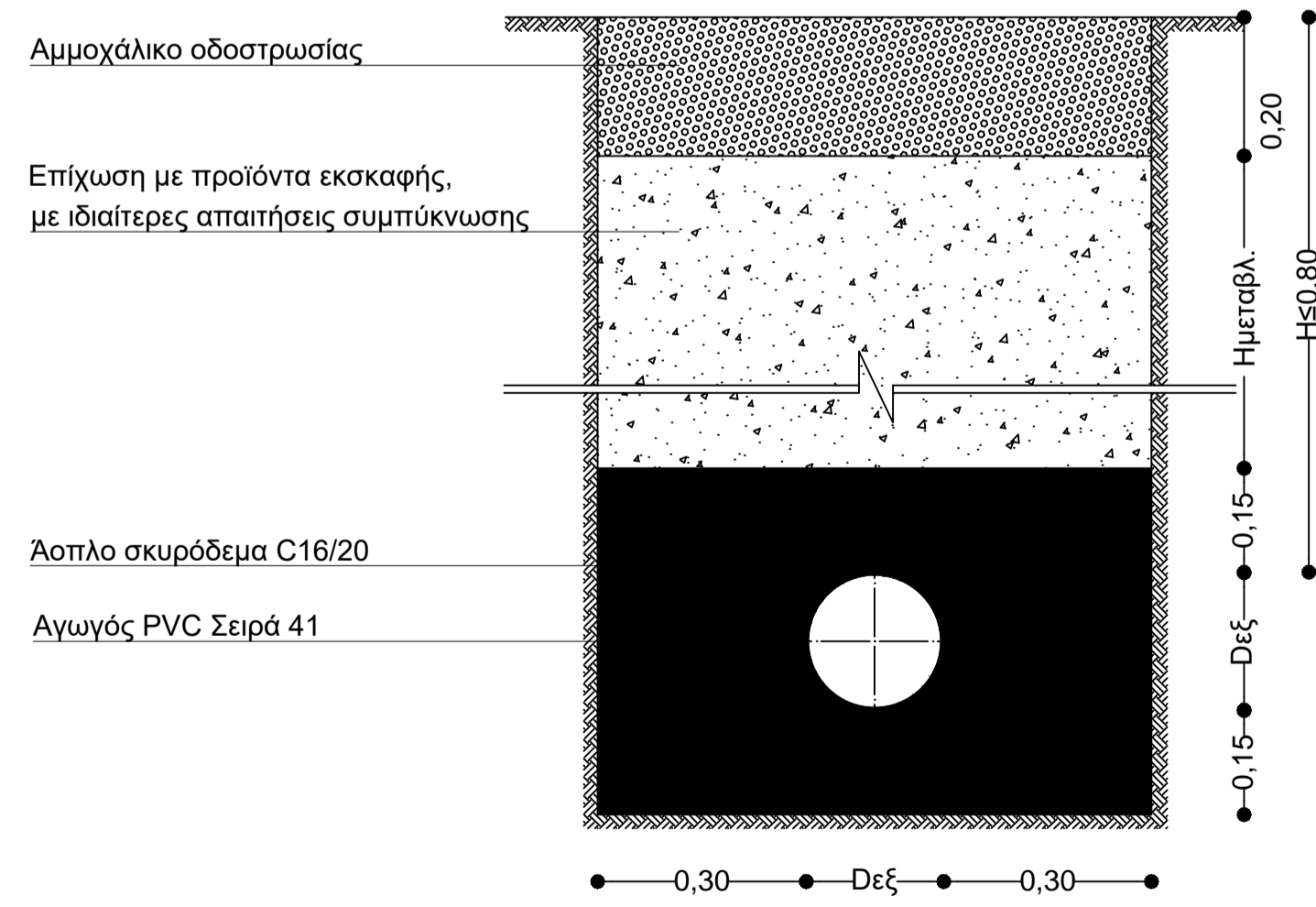


**ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ  
ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΔΡΟΜΟ**

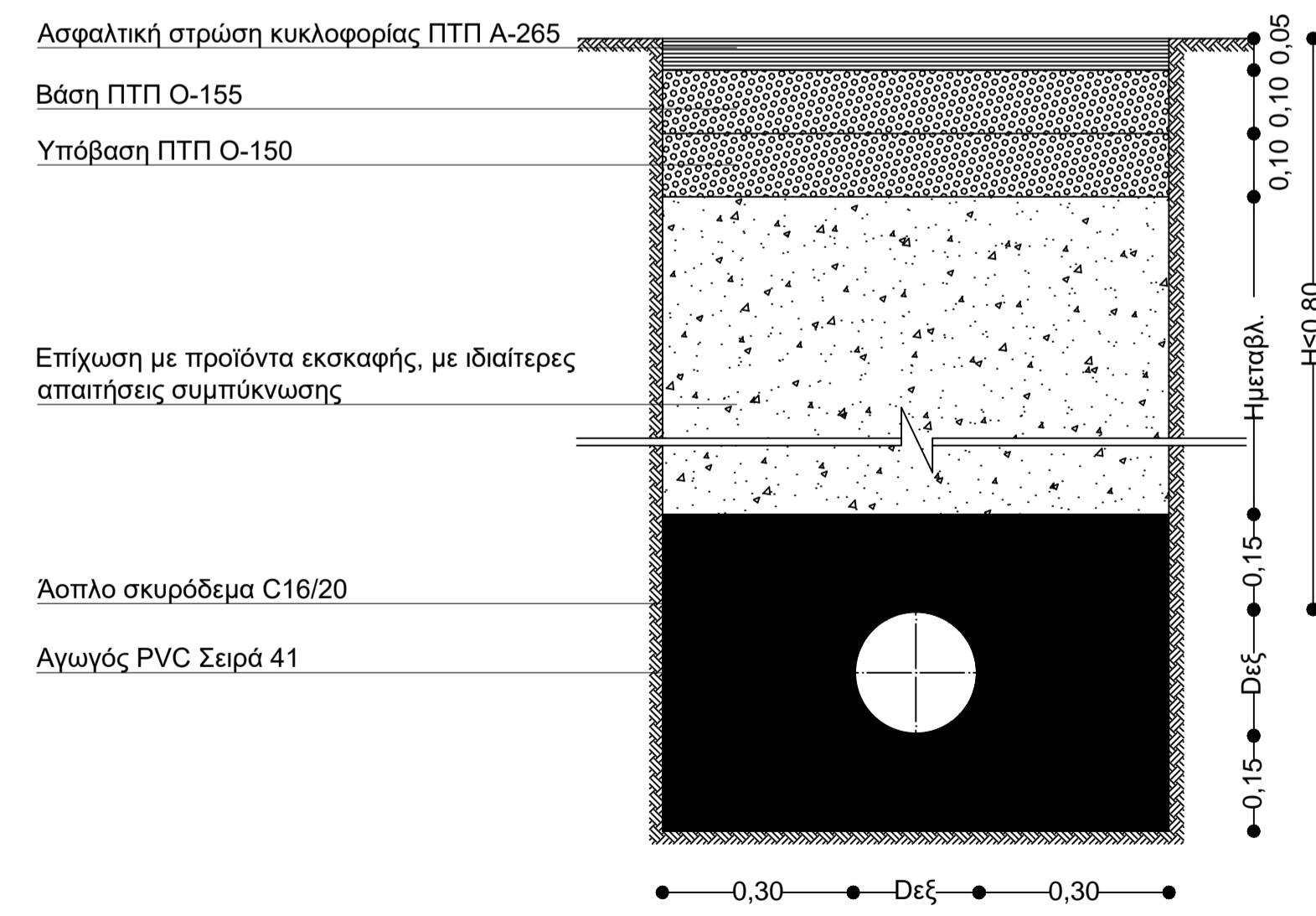
H > 0,80m



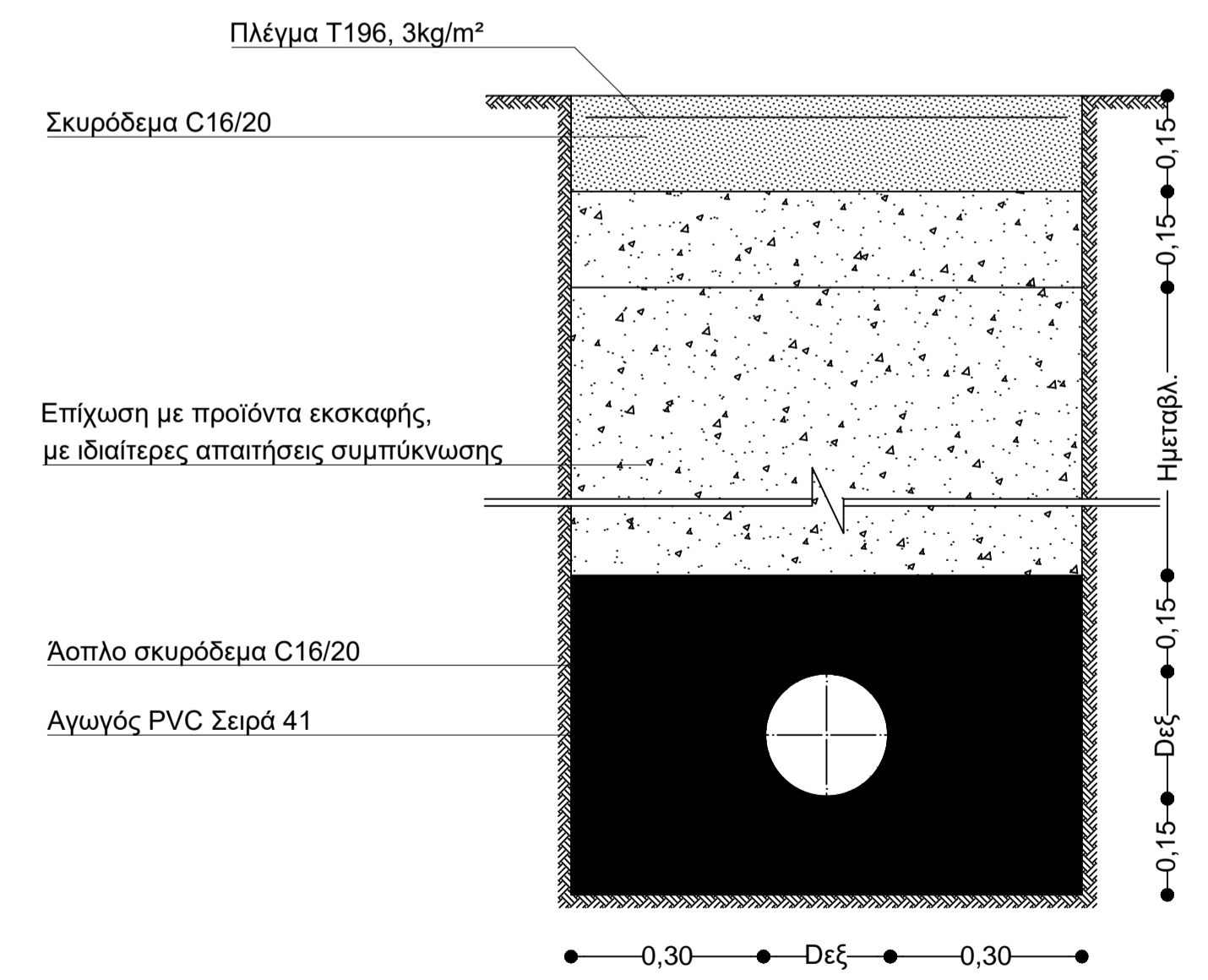
H ≤ 0,80m



H ≤ 0,80m



H ≤ 0,80m



**\* ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ \***

1. Στις διασταυρώσεις αγωγών ύδρευσης - αποχέτευσης θα πρέπει να τηρείται ελάχιστη κατακόρυφη απόσταση των 0,50m. Στην περίπτωση που αυτό δεν είναι δυνατόν, θα πρέπει αμφότεροι οι αγωγοί να εγκιβωτίζονται σε σκυρόδεμα (C16/20) για τουλάχιστον 2,50m εκατέρωθεν της διασταύρωσης.
2. Στις θέσεις όπου το βάθος σκάμματος των αγωγών ξεπερνά τα 2,0m, θα πρέπει υποχρεωτικά να προβλεφθούν αντιστηρίξεις των παρειών. Για μικρότερα βάθη, θα πρέπει να εξετάζεται η ανάγκη τοποθέτησης αντιστηρίξεων ανάλογα με τις εδαφικές συνθήκες.

**ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ≤Φ500 χλσ. :**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ  
ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΕΣ Ρ.Υ.Σ. ΣΕΙΡΑΣ 41**

Εξωτερική διάμετρος Δεξ.	Εσωτερική διάμετρος Δεσ.	Πλάτος Ορύγματος Β	Πλάτος Ορύγματος Β [με αντιστ.]
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
200	190.20	0.80	1.10

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ**

ΕΡΓΟ:

**ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΚ ΓΟΝΝΩΝ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

**ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ  
ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

**5**

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:10

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΤΡΙΑΔΑ ΖΟΡΜΠΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ