

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ
ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ

③

Στοιχεία προμετρήσεων:

$E_{εκσκ} = L \cdot H$
 $E_{αγω} = \pi D^2/4 + \pi D^2/4$
 $E_{αμμ} = L(0.10 + D + 0.2) - \pi D^2/4 - \pi D^2/4$
 $E_{επιχ} = E_{εκσκ} - E_{αμμ} - E_{αγω}$

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ
ΣΕ ΧΑΛΙΚΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ

②

Στοιχεία προμετρήσεων:

$E_{εκσκ} = L \cdot H$
 $E_{αγω} = \pi D^2/4 + \pi D^2/4$
 $E_{αμμ} = L(0.10 + D + 0.2) - \pi D^2/4 - \pi D^2/4$
 $E_{επιχ} = E_{εκσκ} - E_{αμμ} - E_{αγω}$

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ
ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ

①

Στοιχεία προμετρήσεων:

$E_{εκσκ} = L \cdot H$
 $E_{αγω} = \pi D^2/4 + \pi D^2/4$
 $E_{αμμ} = L(0.10 + D + 0.2) - \pi D^2/4 - \pi D^2/4$
 $E_{ασφ} = (L + 0.10) \cdot 0.10$
 $E_{βασ} = L \cdot 0.10$
 $E_{επιχ} = E_{εκσκ} - E_{αμμ} - E_{αγω} - E_{ασφ} - E_{βασ} - E_{υποβ}$

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ
ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ

④

Στοιχεία προμετρήσεων:

$E_{εκσκ} = L \cdot H$
 $E_{αγω} = \pi D^2/4$
 $E_{αμμ} = L(0.10 + D + 0.2) - \pi D^2/4$
 $E_{επιχ} = E_{εκσκ} - E_{αμμ} - E_{αγω}$

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ
ΣΕ ΧΑΛΙΚΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ

③

Στοιχεία προμετρήσεων:

$E_{εκσκ} = L \cdot H$
 $E_{αγω} = \pi D^2/4$
 $E_{αμμ} = L(0.10 + D + 0.2) - \pi D^2/4$
 $E_{επιχ} = E_{εκσκ} - E_{αμμ} - E_{αγω}$

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ
ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ

②

Στοιχεία προμετρήσεων:

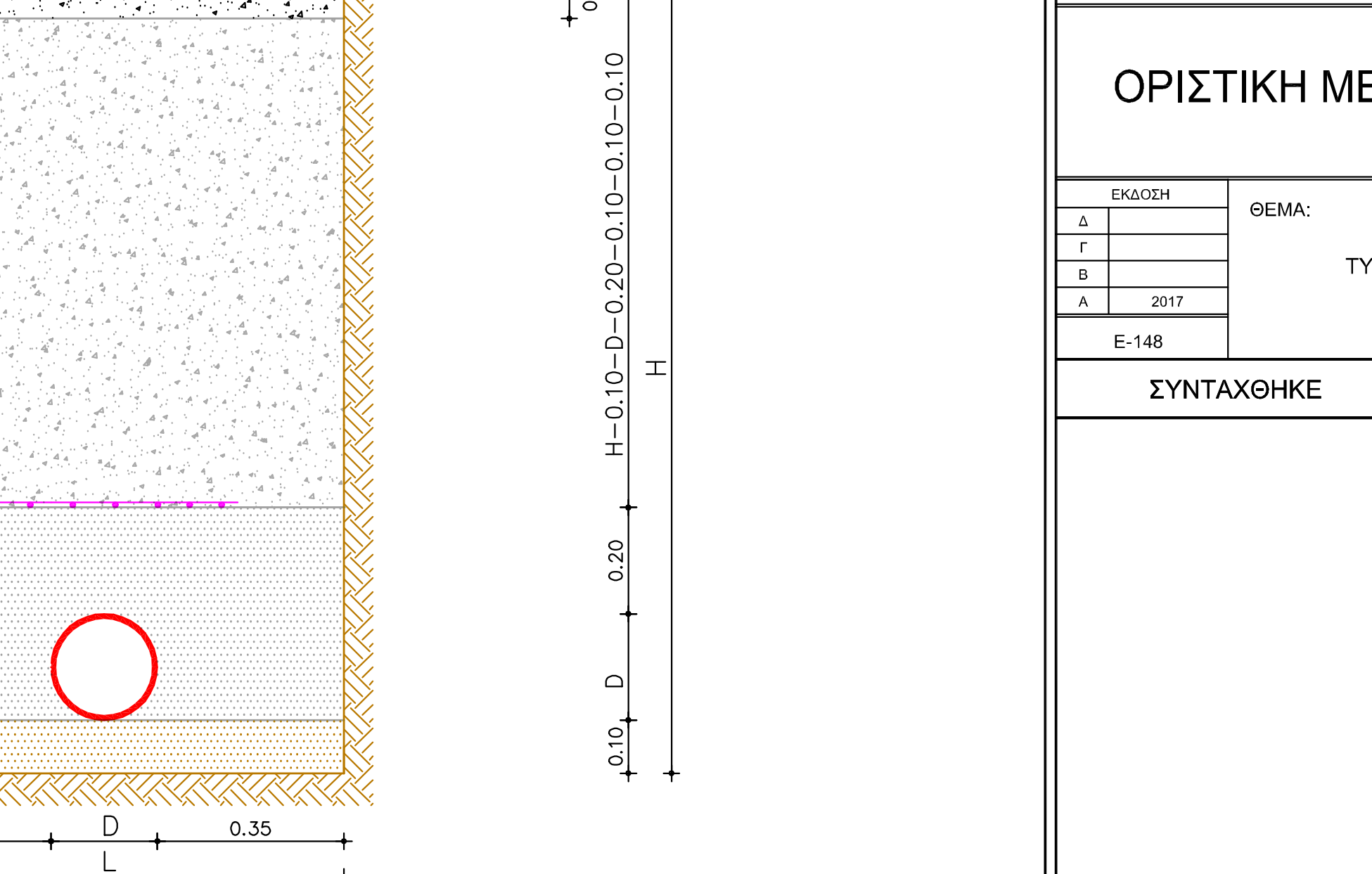
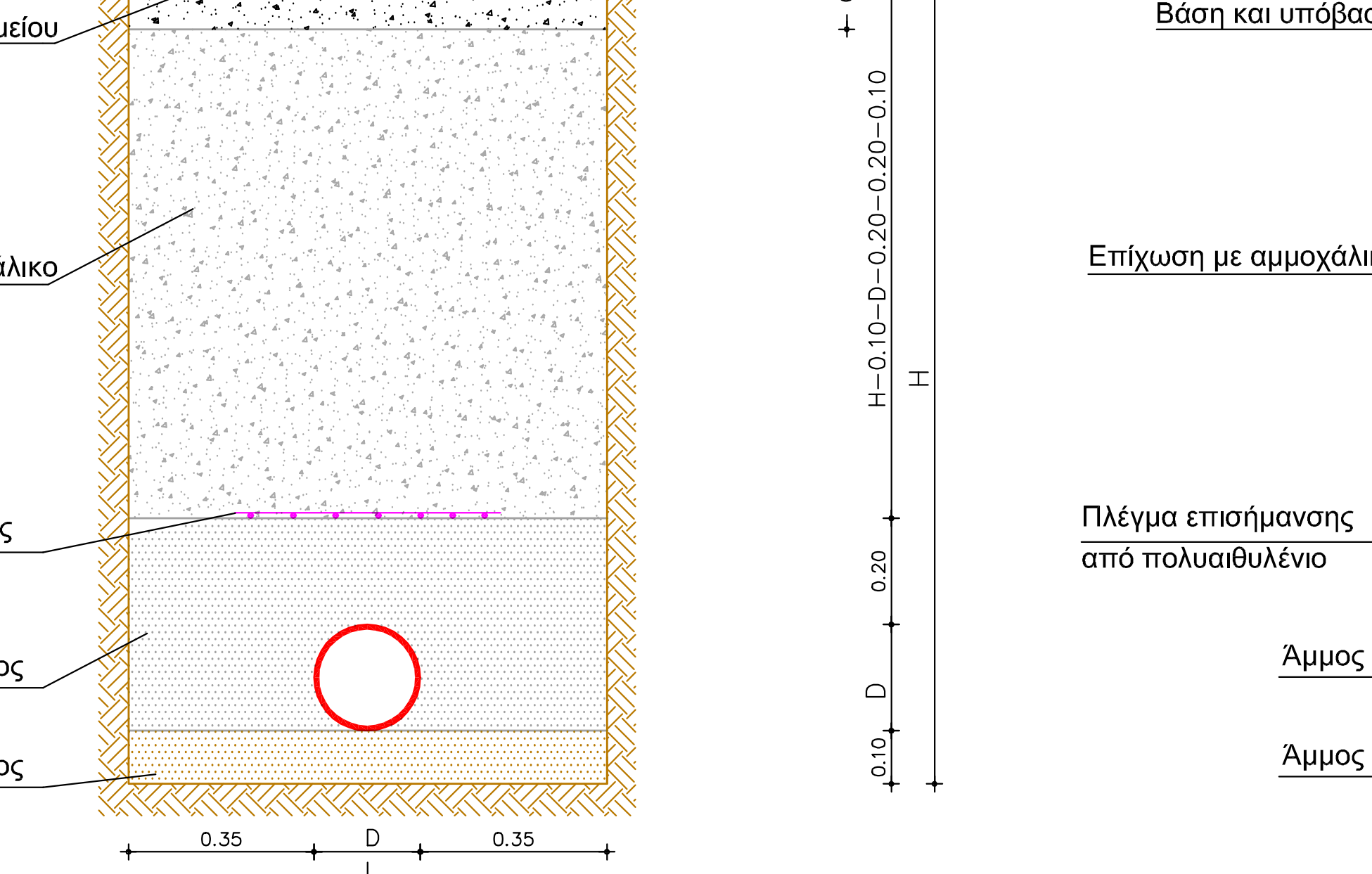
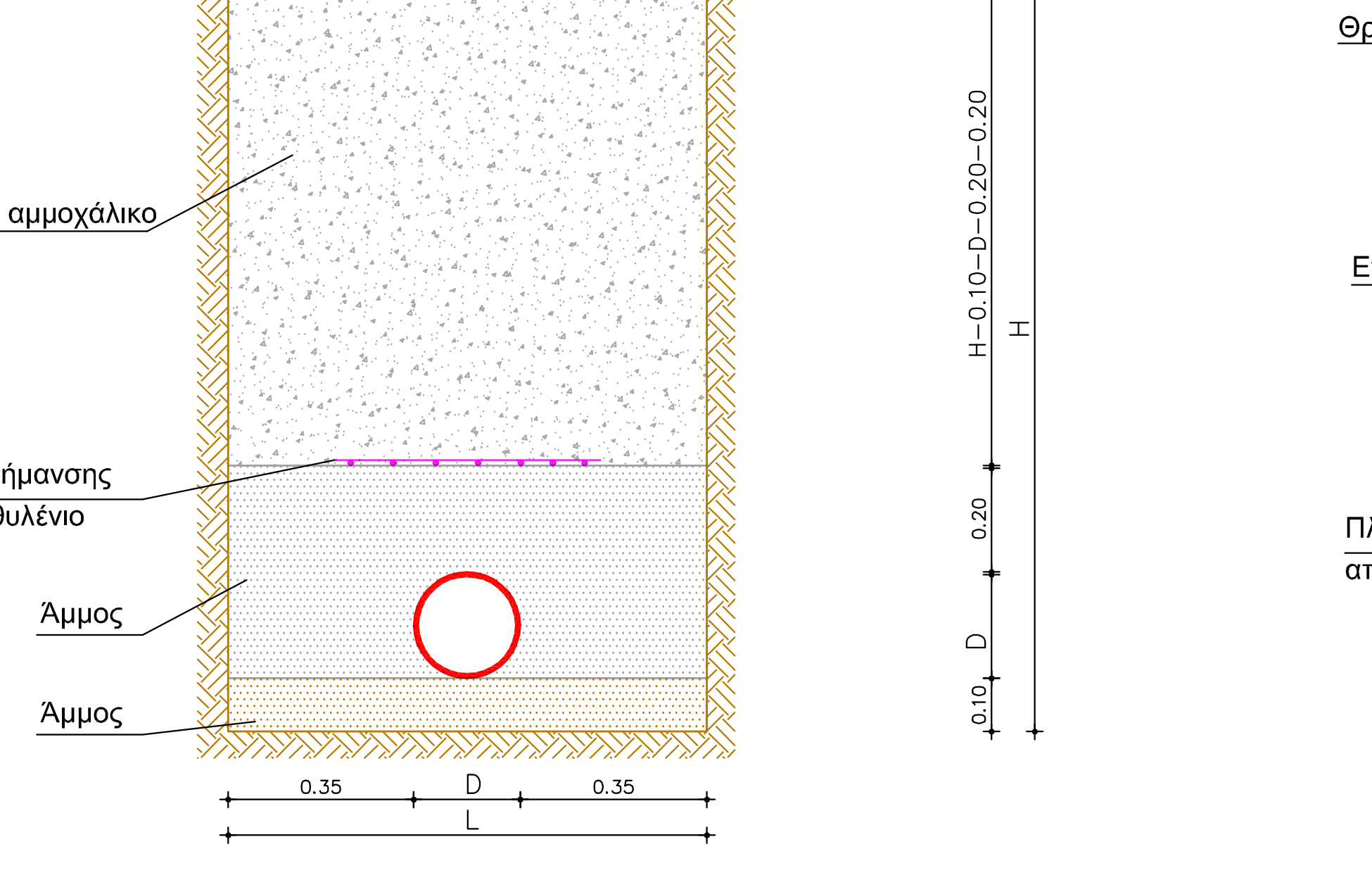
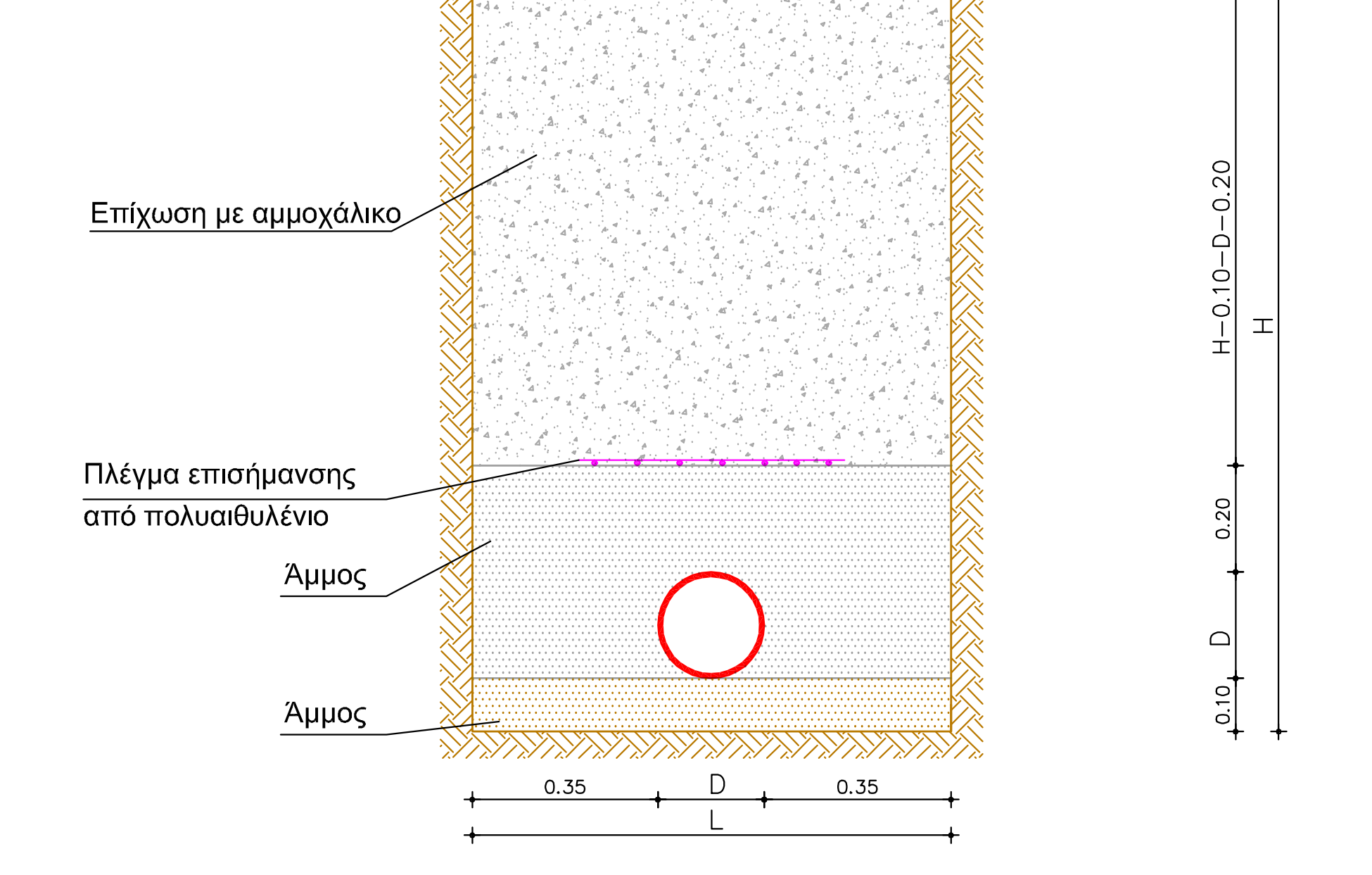
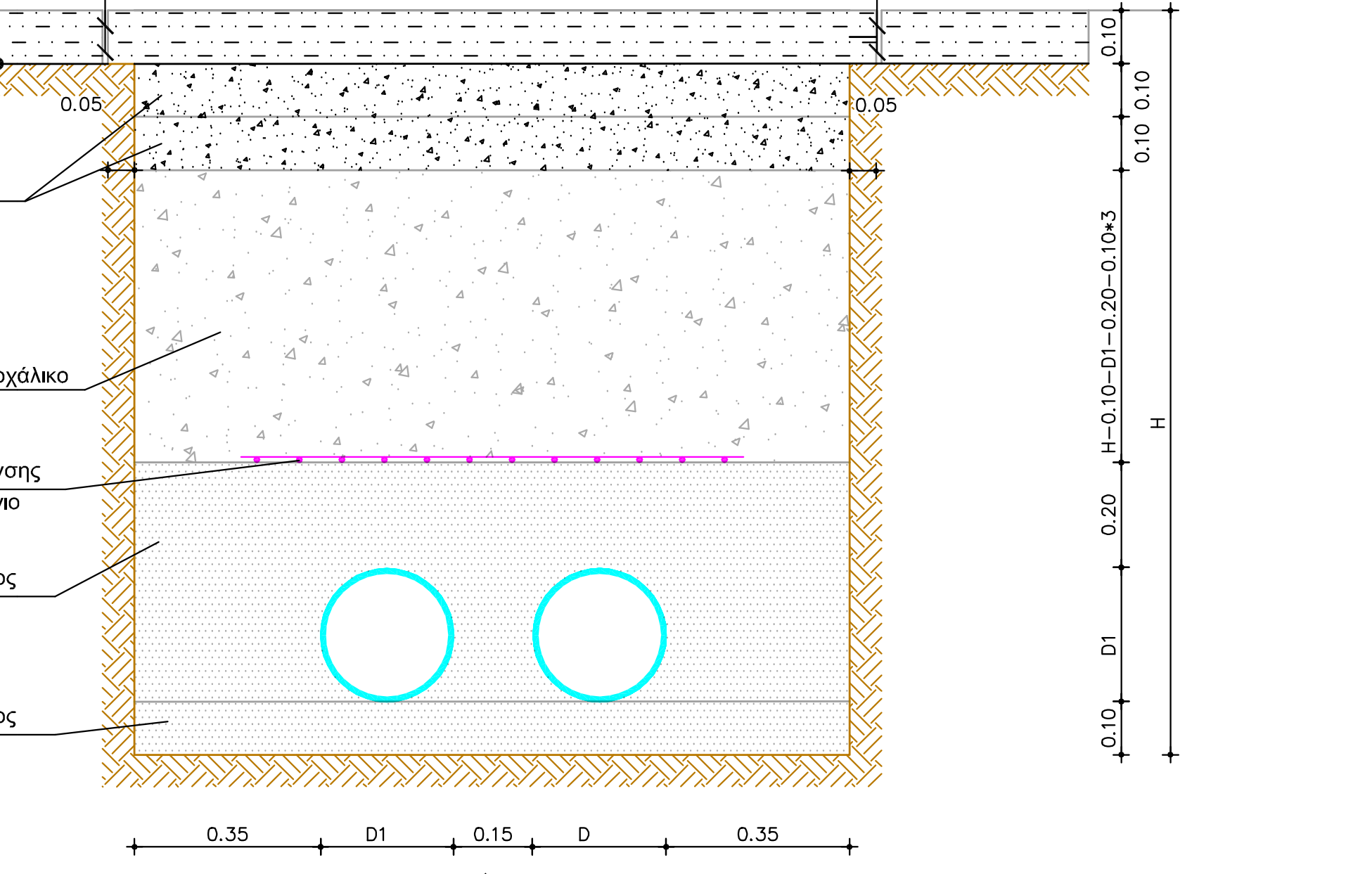
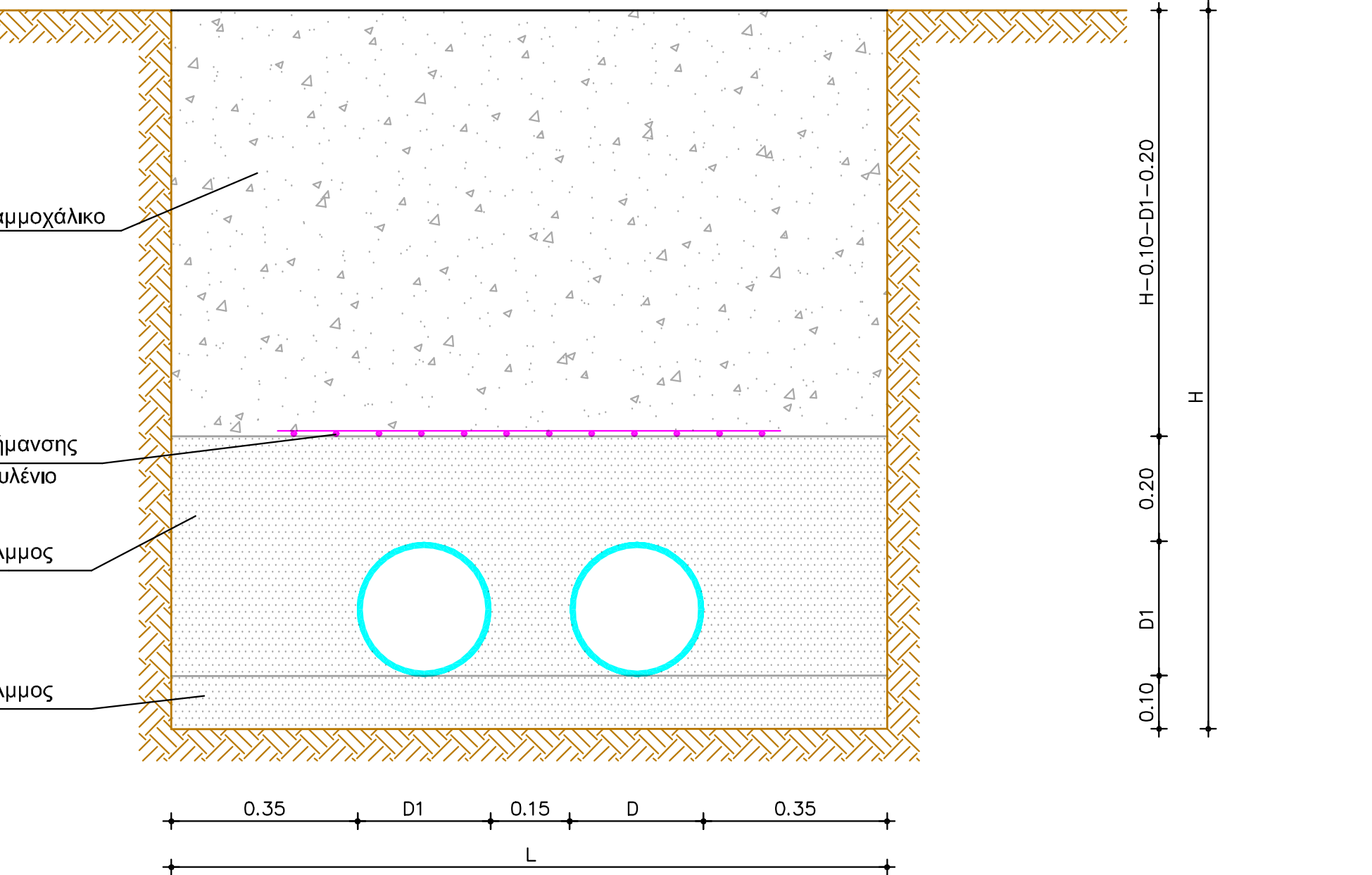
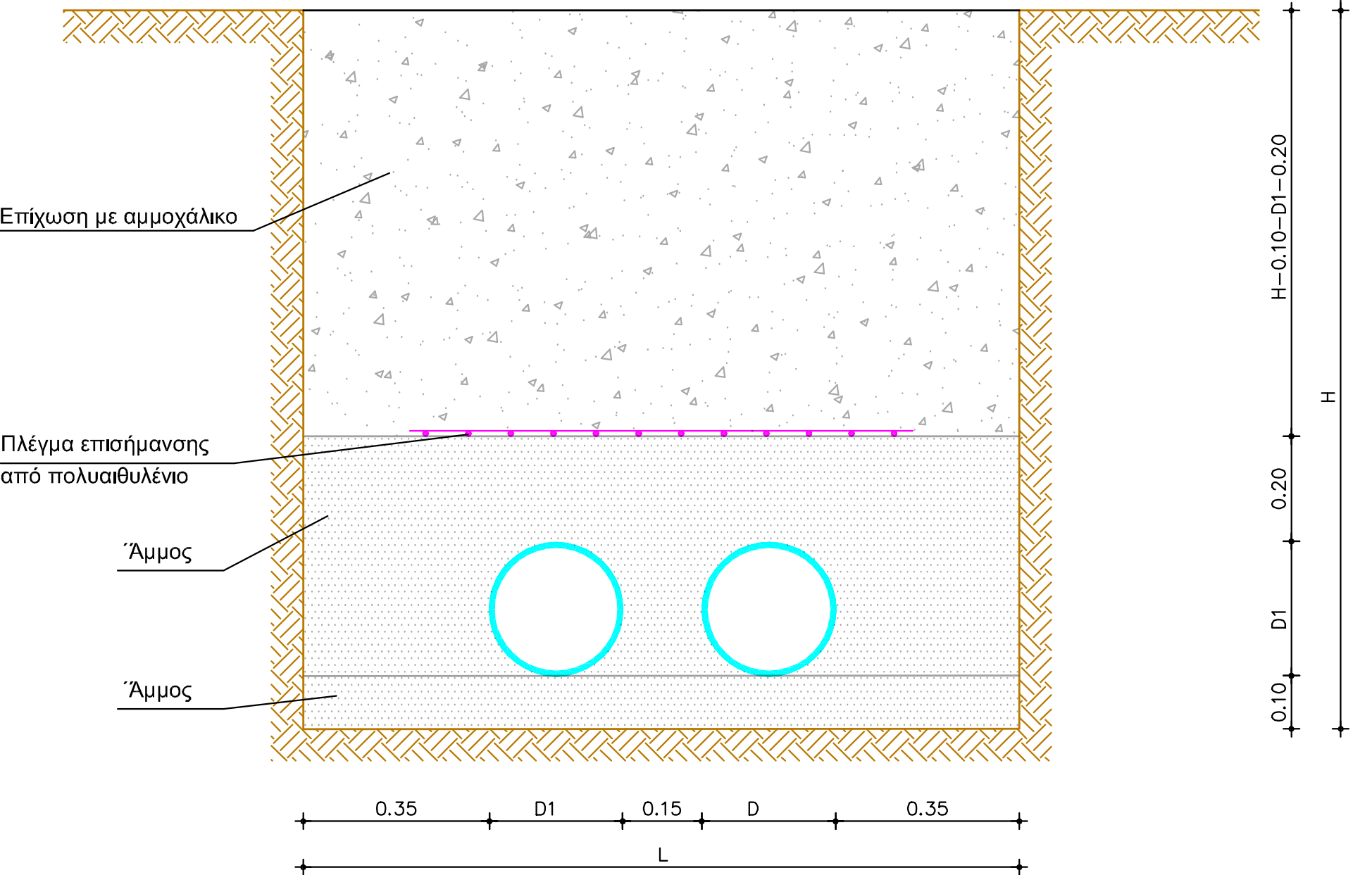
$E_{εκσκ} = L \cdot H$
 $E_{αγω} = \pi D^2/4$
 $E_{αμμ} = L(0.10 + D + 0.2) - \pi D^2/4$
 $E_{τσιμ} = (L + 0.10) \cdot 0.10$
 $E_{υποβ} = L \cdot 0.20$
 $E_{επιχ} = E_{εκσκ} - E_{αμμ} - E_{αγω} - E_{ασφ} - E_{βασ} - E_{υποβ}$

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ
ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΟ

①

Στοιχεία προμετρήσεων:

$E_{εκσκ} = L \cdot H$
 $E_{αγω} = \pi D^2/4$
 $E_{αμμ} = L(0.10 + D + 0.2) - \pi D^2/4$
 $E_{ασφ} = (L + 0.10) \cdot 0.10$
 $E_{βασ} = L \cdot 0.10$
 $E_{υποβ} = L \cdot 0.10$
 $E_{επιχ} = E_{εκσκ} - E_{αμμ} - E_{αγω} - E_{ασφ} - E_{βασ} - E_{υποβ}$



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

(Δ.Ε.Υ.Α.Ο.)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

(Δ.Ε.Υ.Α.Ο.)

ΕΡΓΟ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΒΥΣΣΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΕΚΔΟΣΗ

Δ

Γ

Β

Α

Ε-148

ΘΕΜΑ:

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

5

ΚΛΑ: 1:10

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

1