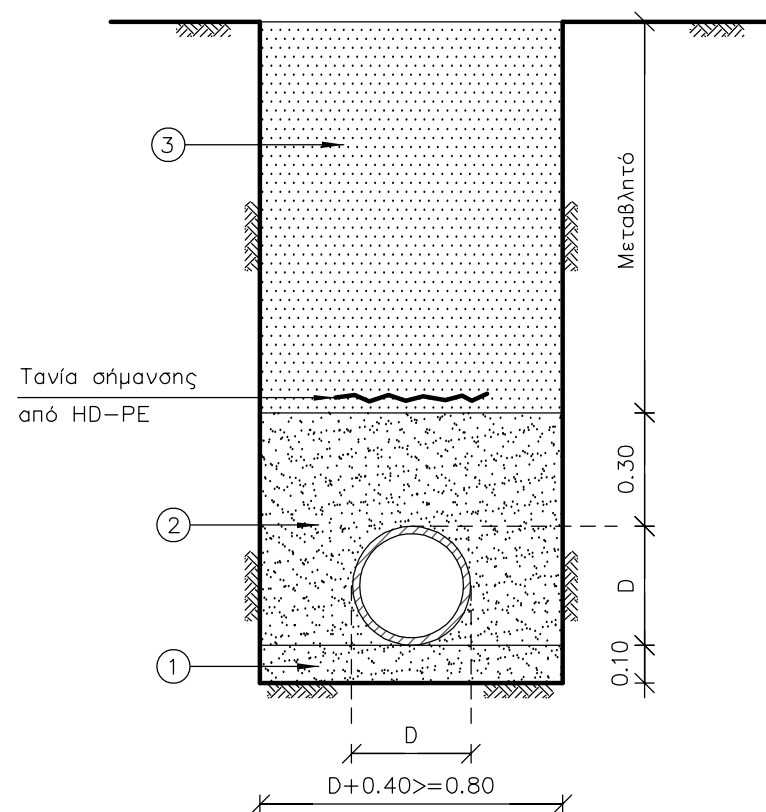
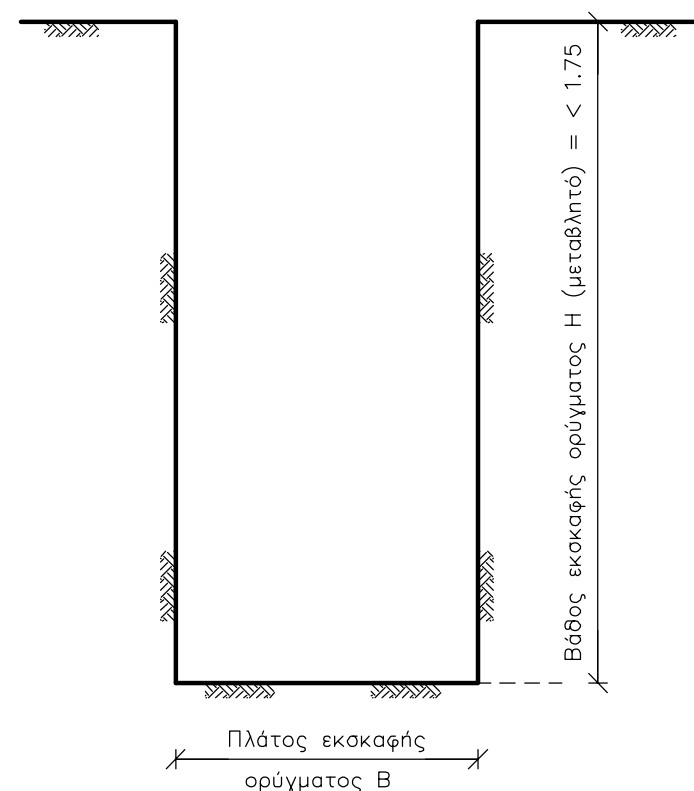


**ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΒΑΘΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΕΩΣ 1.75 m**

**ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ**

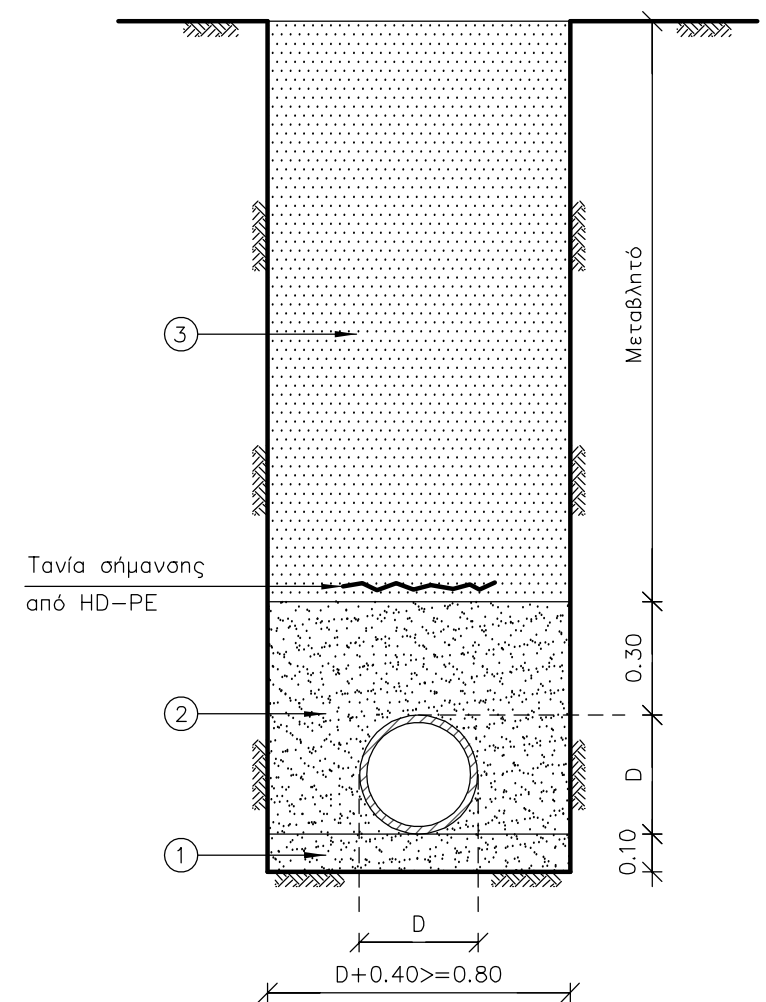


**ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ**

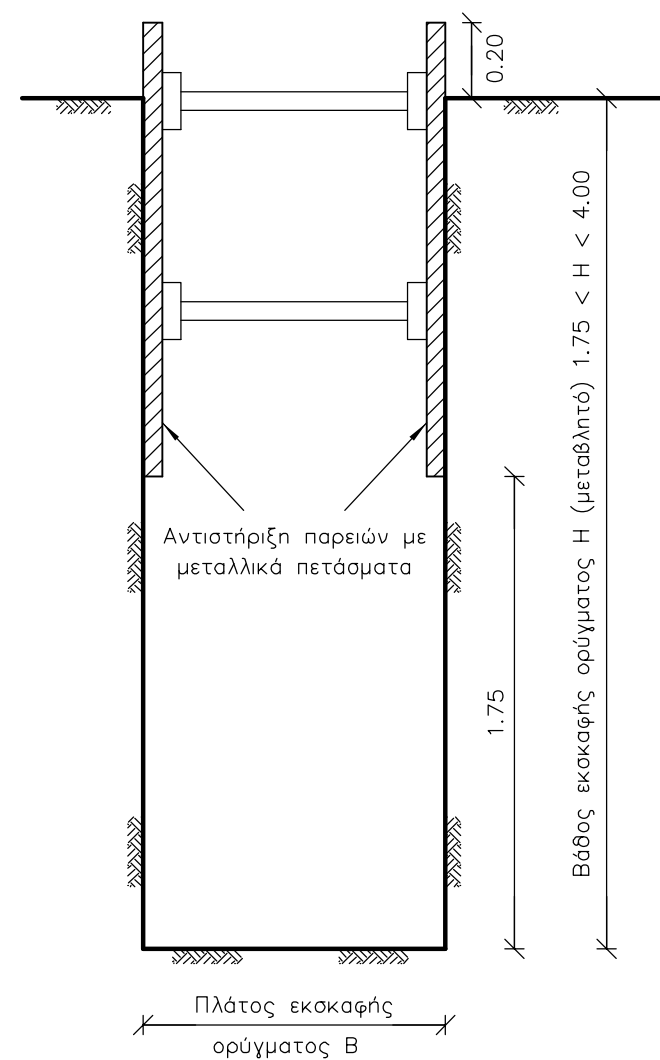


**ΑΓΩΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΒΑΘΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 1.75 m**

**ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ**



**ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ**



**Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**

1. Στρώση έδρασης από άμμο προελεύσεως λατομείου
2. Εγκιβωτισμός με άμμο προελεύσεως λατομείου
3. Επίχωση με κατάλληλα συμπυκνωμένα προϊόντα εκσκαφών σε στρώσεις 30 cm

**Παρατήρηση :**

Στην περίπτωση τοποθέτησης περισσότερων του ενός αγωγών στο ίδιο σκάμμα (αγωγοί Κ2 - Δεξαμενή ΝΔ1) αυτοί τοποθετούνται με απόσταση 0.20 m μεταξύ τους.



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. (Ο.Α.Κ. Α.Ε.)**

**ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΖΩΝΗΣ Ι – ΔΥΤΙΚΟΥ ΑΠΟΚΟΡΩΝΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ**

**Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**  
Χανιά .....2021

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Χανιά .....2021  
Ο Δ/ντης Υδραυλικών Έργων Ο.Α.Κ. Α.Ε.

**ΜΑΡΚΟΣ ΠΑΤΡΕΛΑΚΗΣ**  
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

**Κλίμακα 1 : 20**

**Αριθμός Σχεδίου 2**