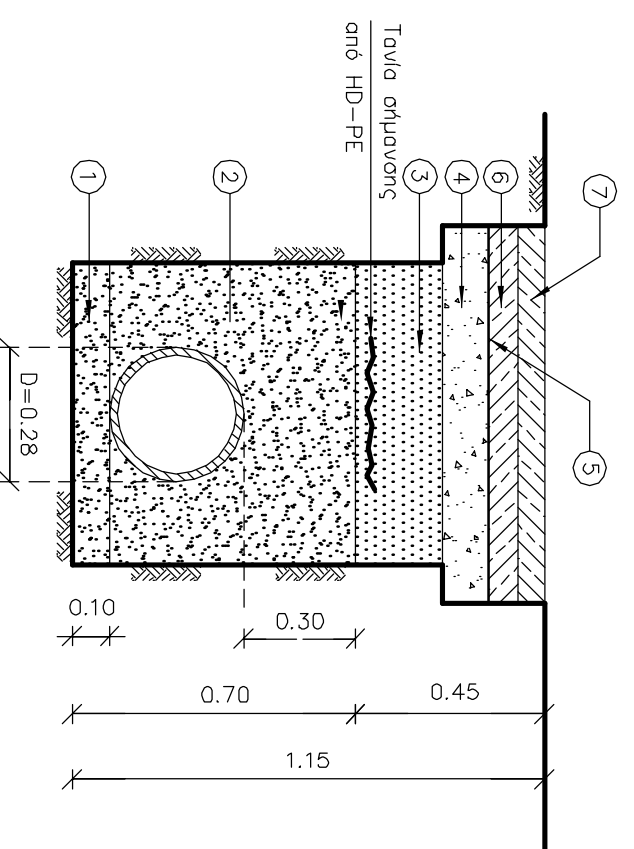


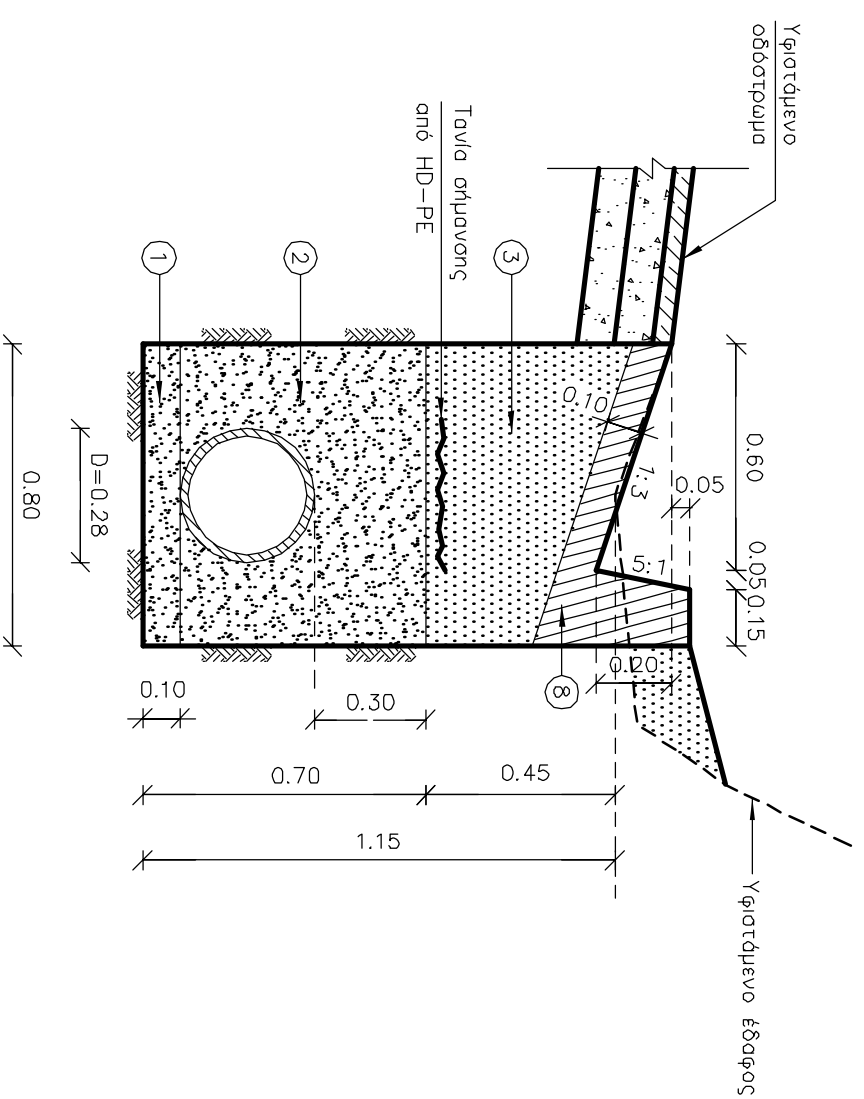
### ΑΓΩΓΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ



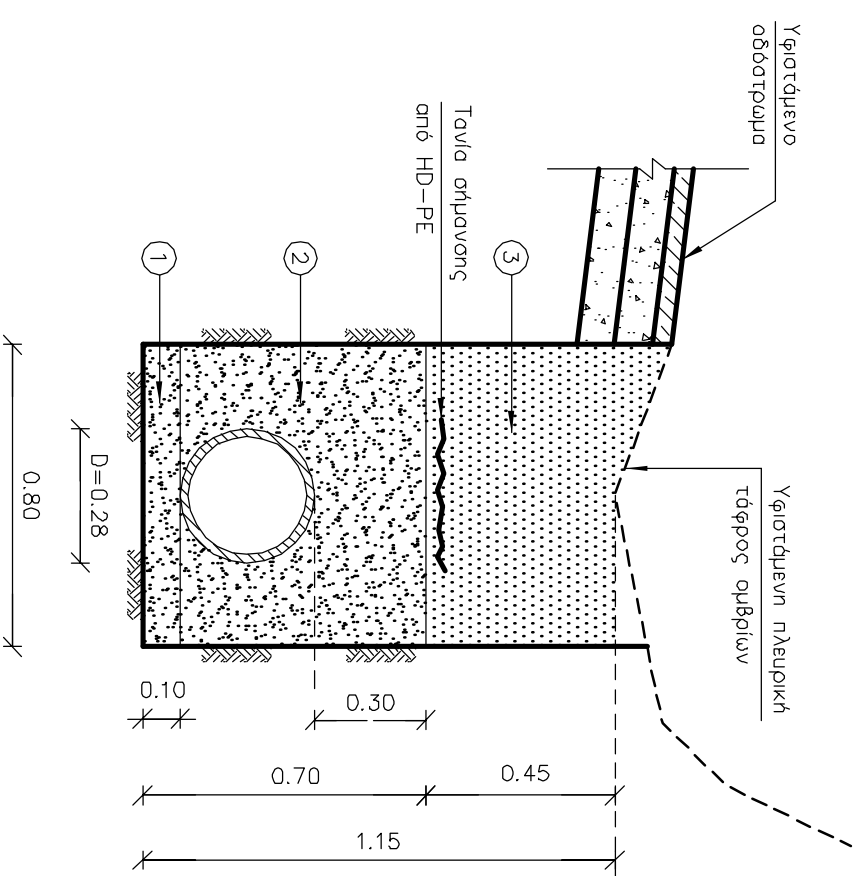
### Υ Π Ο Μ Η Μ Α

1. Στρώση έδρασης από άμμο προελεύσεως λατομείου
2. Εγκιβωτισμός με άμμο προελεύσεως λατομείου
3. Επίχωση με κατάλληλα συμπυκνωμένα προϊόντα εκσκαφών σε στρώσεις 3 5 cm
4. Υλικό οδοστρώσεως με αδρανή υλικά λατομείου, κατά στρώσεις πάχους έως 15 cm και συνολικού πάχους ίσου με το προϋπάρχον
5. Ασφαλτική προεπάλειψη
6. Ασφαλτική στρώση βάσης με ασφαλτόμινιμα, παρρασκευαζόμενο εν θερμώ σε μόνιμη εγκατάσταση, συμπυκνωμένου πάχους 50 mm
7. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας από ασφαλτόμινιμα παραγόμενο εν θερμώ, σε μόνιμη εγκατάσταση, συνολικού πάχους ίσου με το προϋπάρχον, κατά στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους έως 50 mm. Εφαρμογή ασφαλτικής συγκολλητικής επάλειψης στην περιπτώση εφαρμογής διπλής ασφαλτικής στρώσης
8. Άοπλο σκυρόδεμα C12/15

### ΑΓΩΓΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΤΑΦΡΟ ΟΜΒΡΙΩΝ (όπου απαιτείται επένδυση της τάφρου)



### ΑΓΩΓΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΤΑΦΡΟ ΟΜΒΡΙΩΝ (όπου δεν απαιτείται επένδυση της τάφρου)



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΞΟΝΑ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΕΡΓΟ : ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Β.Α. ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ, Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ  
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 : ΝΕΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΝΤΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΩΔΕΝΙΟΥ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΛΥΜΒΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η



ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. (Ο.Α.Κ.Α.Ε.)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΝΕΟΥ ΑΓΩΓΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Χανιά .....2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Χανιά .....2018  
Ο Διευτής Υποσυνδεδεμένων Έργων Ο.Α.Κ.Α.Ε.

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΜΑΤΣΑΚΗΣ  
Τ.Π.Ο. ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΜΑΡΚΟΣ ΠΑΤΡΕΛΑΚΗΣ  
Τ.Π.Ο. ΜΗΧ/ΚΟΣ

Κλίμακα 1 : 20

Αριθμός Σχεδίου Υ3