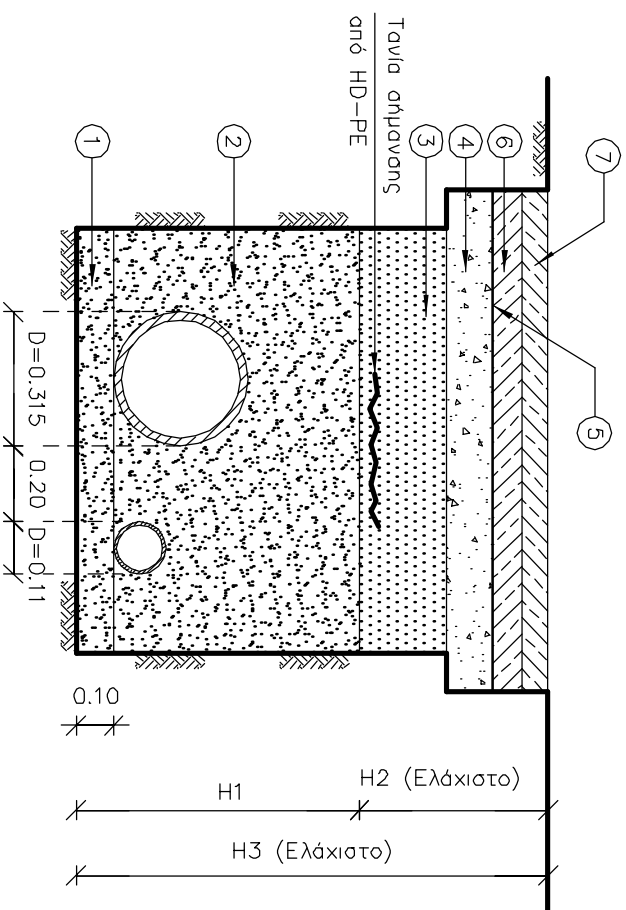
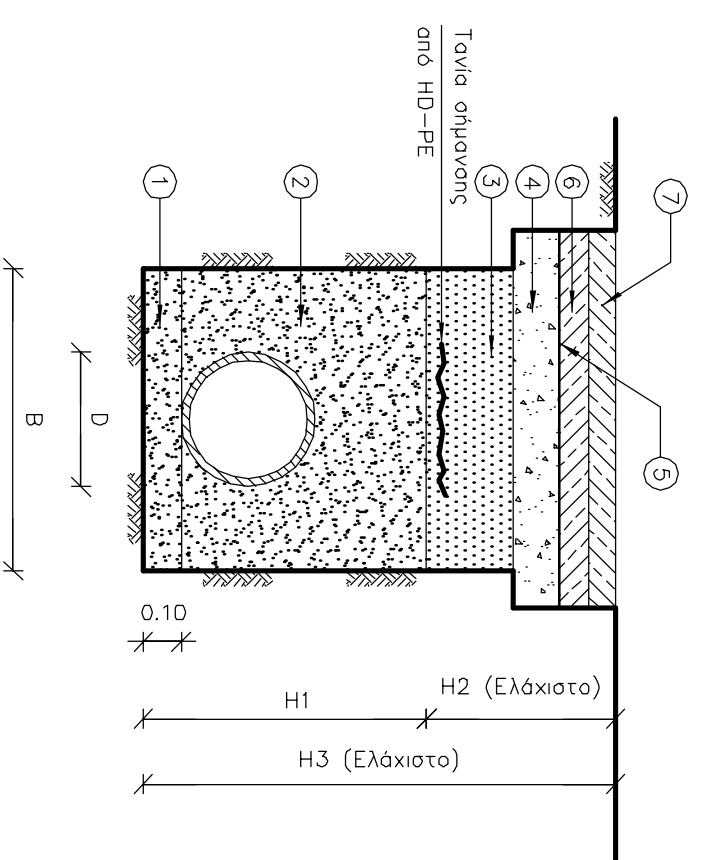
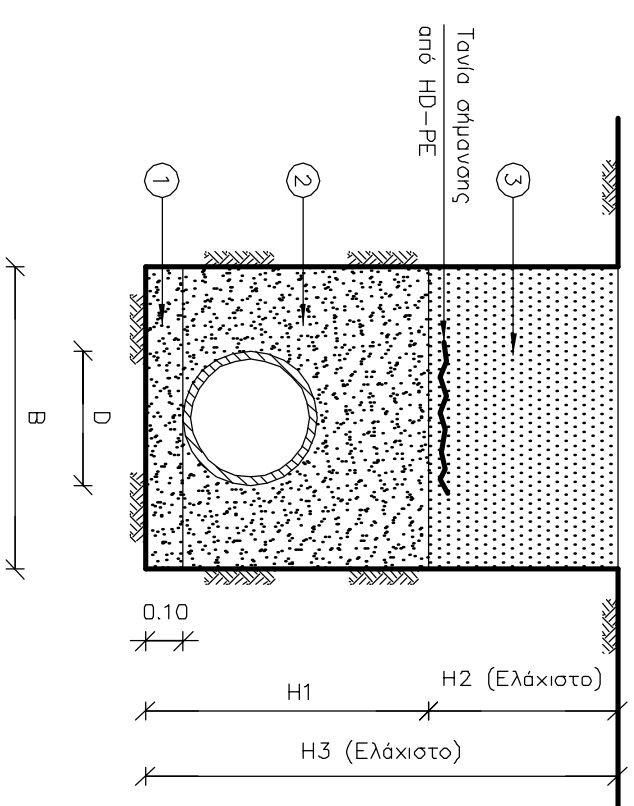


ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ



ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΥΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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. Υακό οδοστρωσίας 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 ασφαλτόγυμνα, παρασκευαζόμενο εν θερμώ σε μόνιμη εγκατάσταση, συμπυκνωμένου πάχους 50 mm
7. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας από ασφαλτόγυμνα παραγόμενο εν θερμώ, σε μόνιμη εγκατάσταση, συνολικού πάχους ίσου με το προϋπάρχον, κατά στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους έως 50 mm. Εφαρμογή ασφαλτικής συγκολλητικής επάλειψης στην περίπτωση εφαρμογής διπλής ασφαλτικής στρώσης

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ

Ονομαστική διάμετρος D (mm)	B (m)	H1 (m)	H2 (m)	H3 (m)
315	0,80	0,75	0,45	1,20
110	0,60	0,55	0,35	0,90
90	0,60	0,50	0,40	0,90

Δ. Ε. Υ. Α. Β. Α.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΛΕΩΝΑ 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 1 : ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΝΙΚΙΑΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΜΕ ΝΕΡΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

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 ΝΕΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Χανιά2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Χανιά2018

Ο Διπλ. Υδραυλικών Έργων Ο.Α.Κ. Α.Ε.

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΜΑΤΣΑΚΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ.ΚΟΣ

ΜΑΡΚΟΣ ΠΑΤΡΕΑΚΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ.ΚΟΣ

Κλίμακα 1 : 20

Αριθμός Σχεδίου Υ3