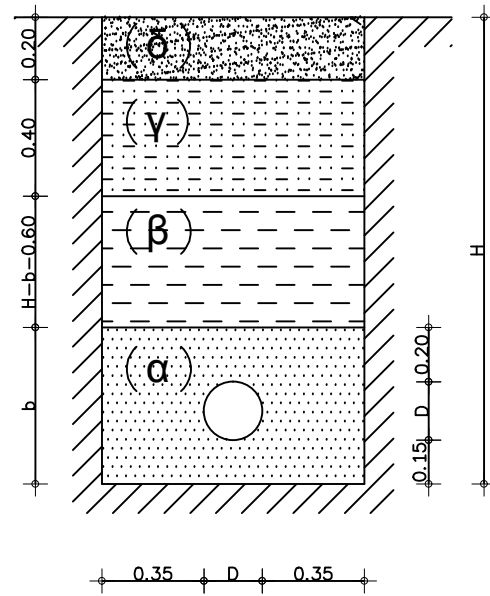
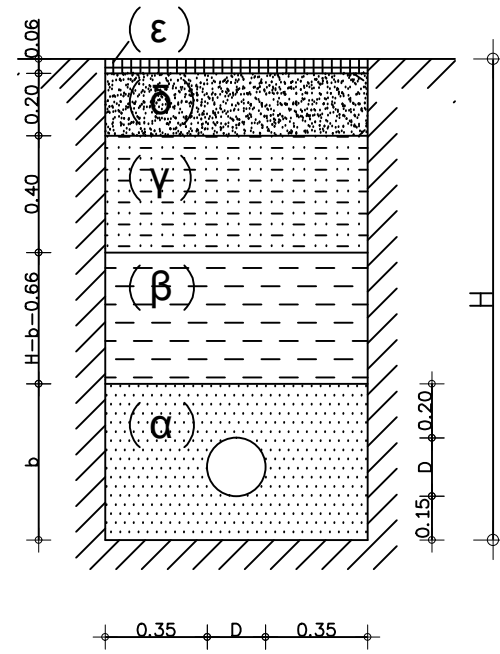


ΧΩΜΑΤΙΝΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ



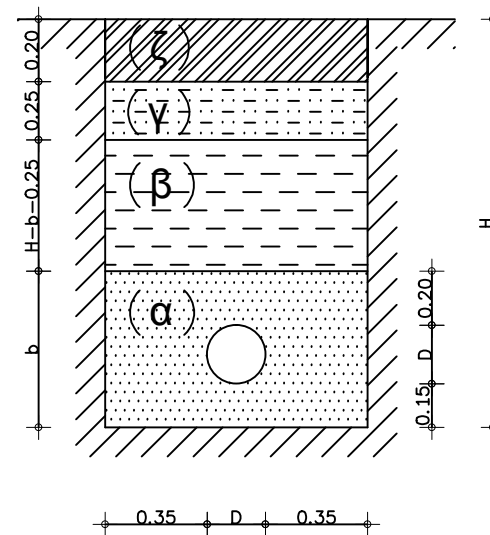
ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- (α): Άμμος εγκιβωτισμού σωλήνων PVC
- (β): Επίχωση με υγιή προϊόντα εκσκαφής
- (γ): Υπόβαση με αμμοχάλικο
- (δ): Βάση από θραυστό υλικό 3Α
- (ε): Ασφαλτοτάπητας
- (ζ): Οδόστρωμα σκυροδέματος

ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ D	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ $\alpha=D+0,70$ $b=D+0,35$	ΠΑΧΟΣ ΑΜΜΟΥ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ
0,200	0,90	0,55
0,250	0,95	0,60
0,300	1,00	0,65
0,350	1,05	0,70
0,400	1,10	0,75

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ
ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

ΕΡΓΟ:ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜ.
ΑΠ-1	ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	1:2000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ