

Υπόμνημα







Δεξαμενές - Π/Ζ φρεάτια -
αντλιοστάσιο

Είδος

- | | |
|---|------------------------------|
|  | Αντιστάθμιση |
|  | Νέα προς κατασκευή δεξαμενή |
|  | Πιεθροστατικό φρέατο |
|  | Υψωτάμενη δεξαμενή |
|  | Φρέατο απεργαγωγού |
|  | Φρέατο εκκένωσης |
|  | Φρέατο αλλαγής υλικού αγωγού |
|  | Κύρια κόμβος δικτύου |

**Νέοι προς κατασκευή αγωγοί
ύδρευσης**

Υλικό - ονομαστική διάμετρος - κλάση πίεσης

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | HDPE Φ250 PN12,5 |
|  | HDPE Φ250 PN16 |
|  | HDPE Φ250 PN20 |
|  | HDPE Φ250 PN25 |
|  | HDPE Φ63 PN20 |
|  | ΕΛΑΤΟΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ DN200 K9 |

Υφιστάμενοι αγωγοί ύδρευσης

Υλικό - ονομαστική διάμετρος - κλάση πίεσης

- HDPE Φ200 PN12,5
 PVC Φ200 PN10
 ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ DN200 (219,1 x 5mm)
 ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ DN200 (219,1 x 6,3mm)

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

DATUM : Ε.Γ.Σ.Α. 87
ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ : GRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.)
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : $K_0 = 0,9996$ (για $\lambda_0 = 24^\circ$)
ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : $K = 1.000257$ (για το μέσο X της πινακίδας)

[illegible]