



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΣ | | | |
|---|---|---|----------------------|
| ±19.00 ΣΤΑΘΜΗ ΓΕΝΙΚΑ | ±0.00 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΚΤΕΛΩΝ - ΣΤΕΦΕΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ο.Σ. | +19.00 ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΚΟΡΜΙΣΜΕΝΟΥ ΕΞΑΓΩΓΗΣ | ΣΤΑΘΜΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΥΠΡΟΝ |
| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ | | | |
| ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ | ΛΟΙΠΟ ΣΚΥΡΩΜΑ | ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ | ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΙΛΩΣΕΩΝ |
| ΣΚΥΡΩΜΑ ΥΠΟΤΥΛΩΜΑΤΩΝ | ΜΟΝΩΣΗ | ΔΙΑΒΑΘΙΣΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ (π.χ. ΧΑΛΚΙ ΚΑΙ Λ.) | |
| ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ | | ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ | |
| SD = Δίκτυο Στραγγισμάτων SL = Δίκτυο Ιλύος - Συμπυκνωμάτων AR = Δίκτυο Αέρα SW = Δίκτυο οκαθάρτων WW = Δίκτυο βιολογικού νερού CL = Δίκτυο θύρατων χημικών | CS = Χάλας με προστασία GS = Γαλβανισμένος Χάλυβας SS = Αναδεδωμένος Χάλυβας PV = PVC PE = Πολυαιθυλένιο PP = Πολυπροπυλένιο CP = Τσιμεντοσωλήνας | VG = ΣΥΓΓΡΑΡΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VB = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ VS = ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VC = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΕΠΕΤΡΟΦΗΣ VM = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΗΛΙΚΙΝΗΤΗΡΑ VE = ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΚΛΕΙΔΑ VH = ΑΚΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ VF = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΠΑΤΗΤΗΡΑ PI = ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ EJ = ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟ | |
| ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ | | ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ | |
| ΟΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | 200 - SD - PV 10 | ΟΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | |
| ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ | ΚΛΑΔΟΣ ΠΙΕΣΕΩΣ | ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ | |
| ΚΛΑΔΟΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΠΑΧΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ | | ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ | |
| ΜΕΤΑΛ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ | ΠΛΑΣΤ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ | ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ | |
| WA = Ευκρίτης ροής κατά ISO 4200 κατ. Α WD = Ευκρίτης ροής κατά ISO 4200 κατ. D SD = Ελεκ. ροής κατά ISO 4200 κατ. D CL = Σφραγισμένος κατά ISO 2440 (GREEN) YL = Σφραγισμένος κατά ISO 2439 (YELLOW) | Γ = 6 atm 10 = 10 atm 16 = 16 atm 41 = Εργα 41 P8 = Τύπου PRAGMA, SNB | GV - 100 ΟΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | |

Η κωδικοποίηση του εξοπλισμού δίνεται στο σχέδιο: T2-Δ-01.1

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

- E01 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟ Ο.Σ. L=7,95m, H=4,50m, W=0,25m
- E02 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
- E03 ΚΑΛΥΨΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑ
- E04 ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ SBR ΜΕ ΠΡΟΚΑΤ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ Η ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΑΠΟ Ο.Σ. H=1,05m
- E05 ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΗΣ Ø250 ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ
- E06 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ (LxWxH=0,50x0,50x1,50m)
- E07 ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΗΣ Ø168.3 mm ΓΙΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ
- E08 ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΗΣ Ø150 mm ΓΙΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ
- E09 ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΟΠΗΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ
- E10 ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΠΟ Ο.Σ.
- E11 ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ LxH=1,00x3,00m

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

