


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
Οι διαστάσεις που αναφέρονται στο σχέδιο είναι οι ελάχιστες που απαιτούνται και αναφέρονται στις διαμέτρους αγωγών που αναγράφονται σε αυτό. Αναφορικά με τη διαστασιολόγηση ισχύουν τα παρακάτω:
1. Το πλάτος σκάμματος δεν μπορεί να είναι μικρότερο των 0.60μ, ώστε να μπορεί να κατέλθει άνθρωπος σε αυτό.
2. Το βάθος του σκάμματος υπολογίζεται με τρόπο ώστε το ύψος επίχωσης πάνω από τον αγωγό να μην είναι ποτέ μικρότερο από 0,65-0,70μ. Ταυτόχρονα το βάθος σκάμματος δεν μπορεί αν είναι μικρότερο των 1,10μ.
3. Η ενίσχυση του σκάμματος με σκυρόδεμα άνωθεν του αγωγού, μπορεί να εφαρμοστεί σε διατομές έως D600. Σε μεγαλύτερες διατομές δέον όπως εφαρμόζεται πλήρης εγκιβωτισμός, εκτός αν το βάθος τοποθέτησης είναι αρκετά μεγάλο.
4. Το πάχος του σκυροδέματος προστασίας λαμβάνεται σε όλες τις περιπτώσεις ίσο με 0,15μ, το δε πάχος των στρώσεων οδοστρωσίας ίσο με 0,20μ.
5. Στην περίπτωση ύπαρξης οδοστρώματος, η επανεπίχωση θεωρείται ότι θα κατασκευαστεί συμπυκνωμένη κατ' αντιστοιχία με τις στρώσεις υπόβασης - βάσεις οδοστρωσίας.

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
|  <p>Δ.Ε.Υ.Δ.Δ.Θ.Α. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΟΥ - ΟΛΥΜΠΟΥ</p> | | |
| ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΑΜΙΑΝΤΟΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΣΤΑ Δ.Δ. ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑΣ, ΝΕΑΣ ΕΦΕΣΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΙΤΣΑΣ ΤΗΣ Δ.Ε. ΔΙΟΥ | | |
| ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 35/2023 (ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 52/2022 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΥ - ΟΛΥΜΠΟΥ) | | |
| ΘΕΜΑ: ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΑ ΣΚΑΜΜΑΤΑ ΑΓΩΓΩΝ ΡΕ | | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10 ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ-01 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023 | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΗΛΙΑΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Πολτικός Μηχ/κός ΤΕ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Υ. ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023 | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΦΛΩΡΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ Πολτικός Μηχ/κός | |