



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΔΙΚΟΤ ΦΩΤΙΣΜΟΤ ΣΤΗΝΔΕΣΗ ΣΤΗ ΦΑΞΗ 1, 1=1,2,3

PILLAR

ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΤ ΕΙΣΥΓ-Ρ 4x10mm² ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΗΔΡΕ Φ90 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ ΓΕΩΝFLEX Η ΧΑΛΥΒΙΝΟΤ ΔΕΡΜΑ ΓΑΒΘΑΔΙΣΜΕΝΟΤ ΒΑΡΕΣΕ ΤΥΠΟΤ 4" ΣΤΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ Φ-5. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Η ΣΤΗΝΔΕΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΟΤΡΕΣ ΤΟΤ ΔΙΟΤ ΚΑΤΑΔΕΚΤΑΣΤΗ

ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΩΣΗΣ Cu 25mm² ΣΕ ΒΑΘΟΣ 60cm ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

ΜΟΤΦΑ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΤ ΕΠΙΣΚΕΥΜΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ ΉΝΙΑ REDYCAST L Η Υ' ΑΝΑΔΙΟΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΓΕΥΤΩΣΗ Η ΣΤΗΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΓΕΩΣΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΧΑΛΚΙΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΔΙΑΣΤΑΤΡΩΣΗΣ

ΓΕΩΣΗ
P: ΕΠΙΧΑΛΚΩΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΕΩΣΗΣ Ø18mm μφέρος 1,5m
Γ: ΧΑΛΚΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΓΕΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,5m x 0,5m x 3mm ΣΕ ΒΑΘΟΣ 1m

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΙ ΡΑΒΔΟΙ ΓΕΩΣΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΣΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΧΑΛΚΙΝΟ ΑΓΩΓΟ Cu25mm² ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΛΕΜΚΟ 6221630 ΤΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ.
- Η ΠΛΑΚΑ ΓΕΩΣΗΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ Cu25mm² ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΔΙΑΣΤΑΤΡΩΣΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΛΕΜΚΟ 6221630 Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ.
- Η ΓΕΩΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΩ ΑΓΩΓΟΥ H05V-R 1x16mm². ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ Cu25mm² Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΩ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΛΕΜΚΟ 6221630.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΟΤ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΧΕΙΑ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙΛΕΨΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ VITEK ΣΤΕΓΑΝΟ.
- Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΡΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00 ΚΑΙ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00

ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΙΘΕΑΣ NUTS EL304
ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΤ ΦΩΤΙΣΜΟΤ

ΘΕΜΑ: ΟΔΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΤ ΛΑΜΠΡΑΚΗ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΤ
ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΓΕΩΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ-ΓΛ2β

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:250

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΓΛΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
Τ.Τ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΑΡΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Φ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ