



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (PILLAR)
- ΟΔΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ (HDPE φ110 ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ) ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΣΚΑΜΜΑ ΑΛΛΑ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΑ ΟΔΕΥΕΙ ΚΑΙ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΩΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 25mm² ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΚΡΩΣΜΑ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΟΡΥΦΗΣ ΙΣΤΟΥ, ΣΤΕΓΑΝΟ IP65, ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕ LEDS. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ 52W. ΣΕ ΙΣΤΟ 4M. SIMES S.p.A. \ TOMORROW 250 POST TOP 60mm
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ BOLLARD, ΣΤΕΓΑΝΟ IP65, ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕ LEDS. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ 14W. SIMES S.p.A. \ TOMORROW +PALO H750mm
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΟΡΥΦΗΣ ΙΣΤΟΥ, ΣΤΕΓΑΝΟ IP66, ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕ LEDS. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ 33W. ΣΕ ΙΣΤΟ 6M. DISANO \ 3596 ISCHIA \ LEDS 33W.
- ΙΣΤΟΣ ΥΨΟΥΣ 9M ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕ LEDS. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΚΑΣΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ 67W. DISANO \ 3478 Mini Giovi M1 – stradale 3000K CRI70 67W
- ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΥΠΟΥ FLEX ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ φ63 ΣΤΙΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΙΞΣ ΕΩΣ ΣΤΗΡΕΩΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ φ40 ΣΤΙΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ.
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΙΞΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30x30cm ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΩΝ PILLAR ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΙΞΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 50x70cm
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ φ17mm ΜΗΚΟΥΣ 1.5m
- ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΗ ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
- XXX,YY ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΑ XX
- XX,YY ΓΡΑΜΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ Νο YY ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ XX,Π

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΟΔΕΥΟΥΝ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΛΗΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ HDPE φ110 6atm
2. ΣΤΙΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΖΕΤΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΝΑΣ ΚΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HDPE φ110 ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2

Εργοδότης:

Δ Ι Α Ζ Ο Μ Α

Παραδειγματικά Έργα Αναπλάσεων Οδών στους Πόλους της Πολιτιστικής Διαδρομής "Τριλογία της Αττικής" Λαύριο και Ελευσίνα. Α' Υποέργο: Ανάπλαση Οδού Μίκη Θεοδωράκη περίχ του μνημείου της Γαλλικής Μεταλλευτικής Σκάλας.	Φάση: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; margin: 0 auto;">A</div>
	Ημερομηνία: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; margin: 0 auto;">ΦΕΒ.2024</div>

ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ 2/2	Αριθμός: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; margin: 0 auto;">ΗΦ-02</div>
	Κλίμακα: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; margin: 0 auto;">1:250</div>

Ανάδοχος: <div style="text-align: center;"> <p>TRANSPORT ENGINEERS</p> </div>	Μελετητής Η/Μ: ΠΑΥΛΟΣ Χ. ΓΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
--	--

Υπογραφές-Θεωρήσεις:

Ο Μελετητής

Γ. ΝΕΛΛΑΣ
 Γ. ΝΕΛΛΑΣ Κ.Ε.Ε.
 ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΣΤΡΑΣΣΟΥ 28 ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24
 ΑΦΜ: 999525237 - ΚΑΡΤΟΦΥΛΙΟ

Γεώργιος Νέλλας
 Πολτικός Μηχανικός
 Φεβρουάριος 2024