



ΟΔΟΣ ΣΩΤΗΡΗ ΣΠΕΤΣΙΩΤΗ



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 ΣΚΥΡΩΣΜΑ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΟΡΥΦΗΣ ΙΣΤΟΥ, ΣΤΕΓΑΝΟ ΙΡ65, 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 ΙΡ65, ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕ LEDS. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ 14W. SIMES S.p.A. \ TOMORROW +PALO H750mm
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΟΡΥΦΗΣ ΙΣΤΟΥ, ΣΤΕΓΑΝΟ ΙΡ66, 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 Gioi M1 – stradale 3000K CRI70 67W
- ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΥΠΟΥ FLEX BAROSS ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ Φ63 ΣΤΙΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΙΞΣ ΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟ 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.Π ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΑ XX
- XX.YY ΓΡΑΜΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ Νο YY ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ XX.Π

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΜΑΤΩΝ ΟΔΕΥΟΥΝ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΛΗΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ HDPE Φ110 63mm
2. ΣΤΙΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΖΕΤΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΝΑΣ ΚΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HDPE Φ110 ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1

Εργοδότης: 	
Παραδειγματικά Έργα Αναπλάσεων Οδών στους Πόλους της Πολιτιστικής Διαδρομής "Τριλογία της Αττικής" Λαύριο και Ελευσίνα. Α' Υπόεργο: Ανάπλαση Οδού Μίκη Θεοδωράκη περίχ του μνημείου της Γαλλικής Μεταλλευτικής Σκάλας.	Φάση: A
	Ημερομηνία: ΦΕΒ.2024
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ 1/2	Αριθμός: ΗΦ-01
	Κλίμακα: 1:250

Ανάδοχος: 	Μελετητής Η/Μ: ΠΑΥΛΟΣ Χ. ΓΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
----------------------	--

Υπογραφές-Θεωρήσεις:
Ο Μελετητής

Γ. ΝΕΛΛΑΣ Κ. ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΕΡΓΩΝ
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΣΤΡΑΤΗΣ 18 ΜΑΡΤΙΟΥ 151 24
ΑΘΗΝΑ 11527 ΤΗΛ: 210 7700000 FAX: 210 7700001

Γεώργιος Νέλλας
Πολτικός Μηχανικός
Φεβρουάριος 2024