



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΛΑΜΠΗΡΑ LED 495W ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Philips – BVR651 T25 OFAS2 LED750/740 NO (1xLED750–45/740) ΕΠΙ ΞΙΣΤΟΥ ΥΨΟΥΣ 12m

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ 2 ΛΑΜΠΗΡΕΣ LED 16W ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 3F Filippi – 58855 3F Linda LED Lite TR 2x16W L1270 ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΣΕ ΥΨΟΣ 4m

ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PE Φ90mm

ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PE Φ32mm

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΙ 40x60x150cm

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΞΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ + ΓΕΩΣΗ (ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΟΣ)

ΤΥΠΟΣ-ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

– ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΟΔΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΒΑΣΟΣ 0.7m.

– Η ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ 0 m.

– Ο ΑΓΩΓΟΣ Cu 25mm² ΟΔΕΥΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ PE Φ90.

– ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΚΑΘΑΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΟΑΣΘ

Οργανισμός Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ ΟΑΣΘ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΕΩΣ

ΘΕΣΗ

Αγρ. 82 και τμήμα αγρ. 66, Διανομής Αγροκτήματος Ν. Ευκαρπίας Θεσσαλονίκης

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ

MSc Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ

Αρ. Σχεδίου

IP-03

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ