



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΦΩΤΕΙΟ ΕΛΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 40x40cm
	ΡΙΛΛΑΡ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΗ ΔΕΗ
	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ Cu
	ΤΡΙΓΩΝΟ ΓΕΙΩΣΗΣ
	ΦΩΤΕΙΟ ΣΩΜΑ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΑΜΠΙΡΑ ΓΕΥΣΕ 150W, ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΕΠΙΣΤΟΥ 8m, ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ PHILIPS SG8453 C GB 1 x CDM-TT150W

ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ - ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
Έργο : ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ο.Τ. 77, Π.Ε. 3 ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	
Θέση : Ο.Τ. 77 - ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ & ΑΘΗΝΑΣ- (ΚΑΕΚ 050238970001) - ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ - ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ / ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ (έδρα Σπάτα) - ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Μελέτη : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	
Στάδιο Μελέτης : ΟΡΙΣΤΙΚΗ	
Θέμα Σχεδίου : ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Αριθμός Σχεδίου IP-01 Κλίμακα : 1:100
Ημερομηνία : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016	
Μελετητής : ΔΙΓΓΑΛΑΚΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ	
Ο Μηχανικός :	Η Υπηρεσία :