



ΤΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΛΑΡ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 35x35cm
- ΙΣΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 4m ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ LED ΣΤΕΓΑΝΟ 60W
- ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED ΣΤΕΓΑΝΟΣ 50-70W
- ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ E1VV-R 5x6mm²
- ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΤΟΛΙΣΜΟΥ E1VV-R 3x4mm²
- ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Cu 25mm²

 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ		
Έργο : ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ & ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ		
Μελετητές : ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΒΑΣΙΛΗ ΠΕ5 Μηχανολόγος Μηχανικός		
	Σχέδιο : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Αρ. Σχεδίου : ΗΛ-4
	Είδος : ΚΑΤΩΦΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Περιοχή : ΠΛΑΤΕΙΑ ΙΕΡΟΥ ΛΟΧΟΥ Κλίμακα : 1:100
Ο Μελετητής ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΒΑΣΙΛΗ ΠΕ5 Μηχανολόγος Μηχανικός		
ΕΘΕΩΡΗΘΗ		
Ο Προϊστάμενος Τμήματος		Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΒΑΣΙΛΗ ΠΕ5 Μηχανολόγος Μηχανικός		ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΥΛΛΟΣ ΠΕ5 Μηχανολόγος Μηχανικός