



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 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 ΣΤΟΙΣΜΟΥ E1VV-R 3x4mm²
 - ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Cu 25mm²

<div>ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ</div>			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ			
Έργο : ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ & ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ			
Μελετητές : ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΒΑΣΙΛΗ ΠΕ5 Μηχανολόγος Μηχανικός			
<div></div>	Σχέδιο : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Αρ. Σχεδίου : ΗΛ-3	
	Είδος : ΚΑΤΩΦΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Περιοχή : ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΥΤΣΗ 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	