











ΥΠΟΜΝΗΜΑ	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:
<div><div></div><div>ΝΕΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ</div></div> <div><div></div><div>ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</div></div> <div><div></div><div>ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ</div></div> <div><div></div><div>ΝΕΑ ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ</div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div>ΠΑΓΚΑΚΙ</div></div>	<div><div></div><div>Φωτιστικό σώμα κορυφής ιστού, τοποθετημένο σε κορυφή ιστού ύψους 4.00μ, στεγανό IP66, με κύκλωμα LED 46W.</div></div> <div><div></div><div>Φωτιστικό σώμα πλάγιας χωνευτής τοποθετημένος στεγανό IP65, με κύκλωμα LED 8W 4000K 230V.</div></div> <div><div></div><div>Επίδαπέδιο φωτιστικό σώμα με ενα παράθυρο φωτισμού κατανομής με κύκλωμα LED 2.5W.</div></div> <div><div></div><div>ΠΙΛΛΑΡ</div></div>

—

 ΠΑΓΚΑΚΙ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
Έργο	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΩΣΤΑ ΒΑΡΝΑΛΗ Δ.Ε. ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ Δ. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	
Μελέτης	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020
		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 200
Θύρα	ΚΑΤΟΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ	
	Αρ. Σχεδίου H.1	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ΝΤΗΣ
Ι. ΑΝΑΠΛΩΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	Ν. ΓΕΩΡΓΑΡΑΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.