



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ		
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΜΒΟΛΟ
1.1	ΑΠΛΟΣ / ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ	
1.2	ΑΠΛΟΣ / ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΚΟΜΥΤΑΤΕΡ)	
1.3	ΑΠΛΟΣ / ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΑΛΕ ΡΕΤΟΥΡ ΑΚΡΑΙΟΣ	
1.4	ΑΠΛΟΣ / ΣΤΕΓΑΝΟΣ / ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΓΕΙΩΣΗ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	
1.5	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	
1.6	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΨΥΣΗΣ	
1.7	ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	
1.8	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΨΩ Η ΟΡΟΦΗΣ LED 56W	
1.9	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ 1x28W T16	
1.10	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΠΟΤ 7.2W	
1.11	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
1.12	UPS	
1.13	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΧΕΥΣΗΣ	

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΙΚΕΣ ΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΘΑ ΘΕΤΟΥΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΤΙΜΑΤΟΣΔΗ ΣΩΜΑ ΜΕΛΑΙΟΤ ΤΙΤΟΤ ΑΠΟ ΡΕ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ IP65.
- Η ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΑΠΥΛΟΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΨΥΟΣ 1.20 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ).
- Η ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΨΥΟΣ 0.50 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ) ΕΝΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΤΕ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΤΕ ΣΕ ΨΥΟΣ 1.20 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ).
- Ο ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΚΟΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΙΣ ΩΝΗΓΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.
- Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΕΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟΧΡΕΣΗ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ ΟΙΚΕΣ ΤΙΣ ΣΤΑΘΕΣ ΣΥΜΑΡΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΓΧΕΙΡΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΕΛΟΤ ΗΕ354 ΚΑΙ ΣΜΑΡΤΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΕΙΞΕΙΣ ΤΟΥ ΕΠΙΒΕΛΕΠΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ.
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ, Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΕΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟΧΡΕΣΗ ΝΑ ΣΤΑΘΕΙ ΤΙΣ ΜΕ ΟΙΚΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΗ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : **ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΕΡΓΟ : **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΧΩΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "Pop Machina"**

ΘΕΣΗ : **Π. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ,**  
**ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 2 & ΚΥΔΩΝΙΩΝ,**  
**ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΟΚΙ THESS"**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	1ο	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΕΛΕΤΗ		<b>ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ</b>	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΥΧΟΥΣ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
<b>ΦΩΤΙΣΜΟΣ /</b> <b>ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ</b>	<b>ΗΛ.04</b>
	ΚΙΛΙΜΑΚΑ : 1:50

ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ : <b>ΚΟΓΙΑ Κ. ΧΡΥΣΟΥΛΑ</b> , Διπλ. Αρχιτέκτονας Μηχανικός Ροδών Αγγελή 40, Λαμία, Τ.Κ. 35100 ΤΗΛ. : +30 22310 54540, e-mail : xrysouliakia@gmail.com <b>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΘΩΜΑΣ</b> , Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός Μάρκου Μπότσαρη 81 & Χειμάρως 24, Τ.Κ. 54644, Θεσσαλονίκη, ΤΗΛ. : + 30 2310 921293, e-mail : anagnostom@yahoo.gr	ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ :
ΣΥΝΤΑΞΗ: <b>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ</b> Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός	

ΕΛΕΓΧΟΣ :	Η ΕΠΙΒΕΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΑΝ. ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	Η ΑΝ. ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
	Μαρία Γκαϊζιλή Ηλεκτρολόγος Μηχικός	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΑΜΑΔΙΟΥ Αρχιτέκτονας Μηχανικός	ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΑΜΑΔΙΟΥ Αρχιτέκτονας Μηχανικός