

ΠΕΖΟΔΟΡΜΟΣ

ΟΔΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΟΔΟΣ ΚΥΔΩΝΙΩΝ

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 ΨΟ 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	

## ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΘΑ ΘΕΩΡΟΥΝ ΧΩΝΕΤΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΤΟΙΧΟΠΛΑΤΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΚΤΙΜΑΤΟΣΔΗ ΣΤΑΘΜΑ ΜΕΛΙΟΥΤ ΤΠΠΟΤ ΑΠΟ ΡC ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ IP65.
- Η ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΑΠΥΛΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΨΥΟΣ 1.20 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΩΝ).
- Η ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΨΥΟΣ 0.50 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΩΝ) ΕΝΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΤΕ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΑΜΟΥΤΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΤΕ ΣΕ ΨΥΟΣ 1.20 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΩΝ).
- Ο ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΚΟΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΙΣ ΩΝΗΓΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.
- Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΕΣ ΕΧΕΙ ΤΠΠΟΡΕΣΗ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΤΑΘΕΣ ΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΤΟΝΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΕΛΟΤ ΗΕ384 ΚΑΙ ΣΜΗΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΠΟΔΕΣ ΤΟΥ ΕΠΙΒΕΛΕΠΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ.
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ, Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΕΣ ΕΧΕΙ ΤΠΠΟΡΕΣΗ ΝΑ ΣΤΗΝΑΕΙ ΤΙΣ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΙΝΩΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΠΠΟΤΟΠΗΚΟΥ 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	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΕΛΕΤΗ		ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ : ΦΩΤΙΣΜΟΣ / ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ			ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>ΗΛ.03</b> ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50

## ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ :

ΚΟΓΙΑ Κ. ΧΡΥΣΟΥΛΑ, Διπλ. Αρχιτέκτονας Μηχανικός  
Ροδώνι Αγνή 40, Λαμία, Τ.Κ. 35100  
ΤΗΛ. : +30 22310 54340, e-mail : xrysoulakogia@gmail.com

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΘΩΜΑΣ, Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός  
Μάρκου Μπότσαρη 81 & Χειμάρως 24, Τ.Κ. 54644, Θεσσαλονίκη,  
ΤΗΛ. : + 30 2310 921293, e-mail : anagnostom@yahoo.gr

## ΣΥΝΤΑΞΗ:

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ  
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός

## ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ :

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