

ΠΕΖΟΔΟΡΜΟΣ

ΟΔΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΟΔΟΣ ΚΥΔΩΝΙΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ		
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΜΒΟΛΟ
1.1	ΑΓΙΛΟΣ / ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ	
1.2	ΑΓΙΛΟΣ / ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΚΟΜΥΤΑΤΕΡ)	
1.3	ΑΓΙΛΟΣ / ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΑΛΕ ΡΕΤΟΥΡ ΑΚΡΑΙΟΣ	
1.4	ΑΓΙΛΟΣ / 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	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ	
1.12	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
1.13	UPS	
1.14	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΑΦΩΣΗΣ	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΘΑ ΘΕΩΡΟΥΝ ΧΩΝΕΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΚΤΙΜΑΤΟΣΔΗ ΣΩΜΑ ΜΕΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΠΟ ΡΕΚ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ IP65.
- Η ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΑΠΥΛΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΨΥΔΟΣ 1.20 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΕΔΑΦΟΥ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ).
- Η ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΨΥΔΟΣ 0.50 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΕΔΑΦΟΥ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ) ΕΝΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΤΕ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΨΥΔΟΣ 1.20 m ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΟΥ ΕΔΑΦΟΥ (+0.15 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ).
- Ο ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΚΟΤΙΣΤΟΥ ΕΞΑΡΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.
- Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΕΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙΝ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΤΑΘΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΓΧΕΙΡΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΕΛΟΤ ΗΕ354 ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΕΙΞΕΙΣ ΤΟΥ ΕΠΙΒΕΛΕΠΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ.
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ, Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΕΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙΝ ΝΑ ΣΤΑΘΕΙ ΤΙΣ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ 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	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΕΛΕΤΗ		ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΙΝΗΣΗ / ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΗΛ.01
	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50

ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ : ΚΟΓΙΑ Κ. ΧΡΥΣΟΥΛΑ , Διπλ. Αρχιτέκτονας Μηχανικός Ροδών Αγγελή 40, Λαμία, Τ.Κ. 35100 ΤΗΛ. : +30 22310 54340, e-mail : xrysoulakia@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	ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ :
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός	

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 Ηλεκτρολόγος Μηχικός	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΑΜΑΔΙΔΟΥ Αρχιτέκτονας Μηχανικός	ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΑΜΑΔΙΔΟΥ Αρχιτέκτονας Μηχανικός