

ΠΕΖΟΔΟΡΜΟΣ

ΟΔΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΟΔΟΣ ΚΥΔΩΝΙΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ				
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΑΤΩΦΗ	ΩΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1 ΑΓΩΓΟΙ & ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ				
1.1	ΣΩΛΗΝΩΣΗ Η ΑΓΩΓΟΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ			ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΗΝΤΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΜΒΕΛΕΣΤΗ ΚΑΙ ΚΛΩ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ
1.2	ΣΩΛΗΝΩΣΗ Η ΑΓΩΓΟΣ ΒΡΟΧΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ			
2 ΑΝΤΛΙΕΣ, ΦΡΕΑΤΙΑ, ΣΙΦΟΝΙΑ				
2.1	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ Ø100			
2.2	ΣΙΦΟΝΙ "ΤΣΙΜΠΟΥΚΙ"			
3 ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ (ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ)				
3.1	ΝΙΠΤΗΡΑΣ			
3.2	ΛΕΚΑΝΗ			

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΝΑΓΕΣ ΚΑΤΕΓΕΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΟΥΝ ΤΑΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.
- ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΟΠΟΥ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΜΟΤΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΕΓΩΝ/ΔΑΠΕΔΩΝ.
- ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ, Η Ή ΑΝΑΡΣΗ ΤΗΜΑΤΟΣ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΚΟΛΩΝΕΣ, ΤΟΙΧΕΙΑ, ΔΟΚΟΥ).
- ΕΠΕΩΝ ΤΑ ΑΕΡΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΝΑΙ ΕΚΦΡΑΓΜΕΝΑ ΑΠΑΡΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΚΛΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝ/ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΑΘΜΕΣ, ΤΟΠΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ, κλπ.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΚΑΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΑΓΕΣ ΚΑΤΕΓΕΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΓΩΝΕΣ (ΑΓΩΓΟΙ/ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ 90 ΜΟΡΙΩΝ).
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ, Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΤΗΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΕΡΣΗ ΣΤΟΝ ΚΕΤΟΜΕΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΤΩΝ ΣΙΦΟΝΙΩΝ (ΔΑΠΕΔΩΝ, ΝΙΠΤΗΡΩΝ, ΝΕΡΟΧΩΤΩΝ, κλπ), ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΠΥΛΩΟΧΩΝ (ΥΔΡΟΡΡΟΗ) ΟΜΩΣ.
- Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΩΑ ΘΑ ΠΡΟΕΚΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΛΟΓΩΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΚΟΜΟΝΩΣΗ ΑΠΑΡΕΤΑΙ ΡΗΤΑ Η ΧΡΗΣΗ "ΤΕΡΚΡΙΟΥ" Η "ΤΕ ΜΒΑΡ",

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 ΠΑ  
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	ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ / ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	<b>ΥΔΡ.02</b>
	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:50

ΣΥΜΠΡΑΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ :	ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ :
ΚΟΡΙΑ Κ. ΧΡΥΣΟΥΛΑ, Διπλ. Αρχιτέκτονας Μηχανικός Ροδών Αγγέλη 40, Λαμία, Τ.Κ. 35100 ΤΗΛ.: + 30 22310 24340, e-mail: xrysoukoria@gmail.com ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΘΩΜΑΣ, Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός Μάρκου Μπότσαρη 81 & Χιμάρας 24, Τ.Κ. 54644, Θεσσαλονίκη, ΤΗΛ.: + 30 2310 921293, e-mail: anagnostom@yahoo.gr	
ΣΥΝΤΑΞΗ:	
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός	

ΕΛΕΓΧΟΣ :	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
	Μαρία Γκατζωλή Μηχανολόγος Μηχικός	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΑΝΔΑΛΟΥ Αρχιτέκτονας Μηχανικός	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΑΝΔΑΛΟΥ Αρχιτέκτονας Μηχανικός