



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΙΣΗΜΗΣΙΣ
	ΣΗΜΝΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΟΔΕΙΟΙ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ.
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ (ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ)
	ΤΑΤΑ ΚΑΘΙΣΤΕΜΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ, ΜΕ ΑΝΟΚΤΟ ΚΑΤΑΡΓΙΑ ΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ.
	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΤΩ ΑΚΜΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ ΠΛΑΚΑΣ.
	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΤΩ ΑΚΜΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΩΡΟΦΗ.
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ
1. ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ U-PVC, ΛΕΙΝΟ ΧΡΩΜΑ / ΕΛΑΤ 1256 / 6mm. 2. ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΛΕΛΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ, ΠΛΑΚΟΣ 8mm. 3. ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΑΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΕΙ ΑΕΡΙΣΜΟΣ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΕΡΓΟ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΠ-02.2
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	<div>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:</div> <div>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</div> <div>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</div> <div>ΜΕΛΕΤΗΝΗ ΕΓΚΑΤΑΛΛΑΣΕΩΝ:</div> <div>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</div>
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	-	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	
ΜΕΛΕΤΗΝΗ ΕΓΚΑΤΑΛΛΑΣΕΩΝ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	Μηχανολόγος Μηχανικός	

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 105358 ΕΡΓΟΥ Δ - Π. ΠΕΤΕΙΝΗ 19/12/2021 - Φ.Π. 804244 Α.Φ.Μ. 139261267 - Α.Δ.Υ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΟΥ		