



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ.
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΕΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΑΛΛΑΧΗ ΣΤΑΘΗΣ)
	ΤΑΠΗ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΤΑΚΙ ΠΑ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.
	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΤΩ ΑΚΜΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ ΠΛΑΚΑΣ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΤΩ ΑΚΜΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΝΕΥΡΩΦΟΡΗ.
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ — ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ
- ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ U-PVC, ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ / ΕΛΟΤ 1256 / 6atm.
  - ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙΣΤΩΝ ΚΥΦΩΛΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΑΙΣΤΩΣ, ΠΛΑΚΕΣ 8mm.
  - ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΘΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΑ ΘΑ ΠΡΟΒΛΕΦΕΙ 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: <b>ΑΠ-03.1</b>
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ/ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μηχανολόγος Μηχανικός
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
<div>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</div> <div>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</div> <div>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 105356 ΕΡΜΟΥ 3 - Π. ΠΕΤΕΙΝΗ 105 62543 Α.Φ.Μ. 155261201</div>	