



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ▲ Απορροή συμπυκνωμάτων με αντλία
- Σημείο απορροής κλιματιστικής μονάδας
- Δίκτυο απορροής συμπυκνωμάτων με κλίση 1%
- △ Απορροή συμπυκνωμάτων χωρίς αντλία σε εξωτερικό χώρο

● Παράλληλα με τις φυσικές αυτανόμες κινήσεις τα δίκτυα απορροής μερών για τις αεραγωγές μονάδες και τα δίκτυα απορροής μερών τους. Τα ενδότερα κεραιών θα τοποθετηθούν κόντρα των κεραιών μονών από τα κεντρικά κλιματιστικά του θέρμανσης

● Οι αυτανόμες αποστρώσεις, οι φυσικές και τα δίκτυα απορροής, οφείδουν να εκκαθαρίζονται για να διατηρούνται στην κατάσταση λειτουργίας του ΜΕ



**ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**



**ΕΡΓΟ :**  
**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΞΕΝΟΥ ΚΟΡΟΜΗΛΑ 35**

**ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :**  
**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :	<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΑΠ.3</b> ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	<b>ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ</b>	
Κλ. : 1:50	Ημερ. : <b>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2012</b>	ΕΚΔΟΣΗ <b>α</b>

ΜΕΛΗΤΗΣ	<b>ΚΟΣΜΑΣ ΜΗΝΑΔΗΣ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
---------	---	--

ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	<b>ΣΜ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ</b>	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	<b>Κ. ΚΑΜΠΑΛΑΜΠΙΔΗΣ</b>
-------------	-----------------------	--------------	-------------------------