



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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

● Παράλληλα με τις φυσικές συλλογές υδάτινου πόρου, οφείλουν να προβλεφθούν και τεχνητές συλλογές υδάτινου πόρου για τις απαιτήσεις των κλιματιστικών μονάδων. Τα ανώτερα κλιματιστικά οφείλουν να τοποθετηθούν σε εξωτερικό χώρο, ενώ τα κατώτερα κλιματιστικά να τοποθετηθούν σε εσωτερικό χώρο.

● Οι συλλογές υδάτινου πόρου, οφείλουν να τοποθετηθούν σε εξωτερικό χώρο, οφείλουν να είναι κατασκευασμένες από υλικά ανθεκτικά στην υγρασία και να είναι κατάλληλα για τη λειτουργία τους.



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 :	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΠ.2	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΑΤΩΦΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ		
Κλ. : 1:50	Ημερ. : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ	α

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΚΟΣΜΑΣ ΜΗΝΑΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
-----------	--

ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	ΣΜ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	Κ. ΚΑΜΠΑΛΑΜΠΙΔΗΣ
-------------	----------------	--------------	------------------