



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ VRV			
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ(kW) ΨΥΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΜΙΚΗ	ΠΑΡΟΧΗ (m3/h)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ)
ΚΑΝΑΛΑΤΕΣ			
1	4.5/5.0	960	700X700X300
2	5.6/6.3	960	700X700X300
1Υ	11.2/12.5	1920	700X1400X300
2Υ	14.0/16.0	2340	700X1400X300
ΦΑΝΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ			
1	2.8/3.2	420	232X1000X600
2	3.6/4.0	480	232X1140X600
3	4.5/5.0	660	232X1140X600
4	5.6/6.3	840	232X1420X600
5	7.1/8.0	960	232X1420X600
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
1B	73.5/82.5 1X40.0/45.0+1X33.5/37.5	-	1X1240X765X1685+ 1X930X765X1685
2B	90.0/100.0 (2X45.0/2X50.0)	-	2X1240X765X1685
3B	33.5/37.5	-	3X930X765X1685
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ			
1Γ	4.71/5.58	500	387X1764X832

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
—	ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 6.4 : ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΑ ΥΓΡΟΥ 12.7 : ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΟΥ
- - -	ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
—	ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
—	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ PVC DN 32
—	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΝΤΩΝ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ DN40
(())	ΑΝΕΒΑΣΜΑ - ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΣΤΗΛΗΣ
Ψ	ΤΜΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ 1m
Σ	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ 4m
A	ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΑΤΜΟΥ
B	ΠΡΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ
Γ	ΠΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΞΕΙΩΤΟ ΣΙΦΟΝΙ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ

ΟΙ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΟΛΟΙ ΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΟΙ
ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΑΡΜΑΦLEX:
ΓΙΑ ΔΙΕΔΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΠΛΑΧΟΣ 19mm ΓΙΑ
ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΩΣ 2"
ΓΙΑ ΔΙΕΔΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΠΛΑΧΟΣ 9mm ΓΙΑ
ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΩΣ 3/4" ΚΑΙ 11mm ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΩΣ 1 1/2"
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΕΝΑΚ ΚΑΙ ΤΟΤΕΕ 20701-1/2010 ΑΝΑΘ 2012

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
① ΑΡΧΕΙΑ ΕΝΕΤΟΚΡΑΤΙΑΣ
② ΑΡΧΕΙΑ ΙΟΝΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
③ ΑΡΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΕΙΟΥ
④ ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
⑤ ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΛΛΟΙΚΑΡΠΟΥ
⑥ ΑΡΧΕΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ
⑦ ΑΡΧΕΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ
⑧ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
⑨ ΝΟΤΑΡΙΑΝΑ/ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
⑩ ΑΡΧΕΙΑ ΒΟΥΛΗΣ
⑪ ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΡΟΥΣΙΑΣ
⑫ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
⑬ ΑΡΧΕΙΑ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ
⑭ ΑΡΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΙΚΩΝ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ
⑮ ΑΡΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ
⑯ ΑΡΧΕΙΑ ΠΛΗΜΜΕΛΙΟΔΙΚΕΙΟΥ
⑰ ΑΡΧΕΙΑ ΕΠΤΑΝΗΣΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ
⑱ ΑΡΧΕΙΑ ΕΦΕΤΕΙΟΥ
⑲ ΑΡΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΟΔΙΚΕΙΟΥ
⑳ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
㉑ ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΝ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
㉒ ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΛΟΓΟΔΙΚΕΙΟΥ
㉓ ΑΡΧΕΙΑ Ε.Ο.Τ.
㉔ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
㉕ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ
㉖ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
㉗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
㉘ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΤΕ

α/α	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟ				
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ				
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΗΤΗ: ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΙΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ασκήματα 123 - 114 71 Αθήνα τηλ 210 5624391 fax 210 5624390				
ΣΤΑΣΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ				
ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ- ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΛ-Σ-1Α	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΥΠ - ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤ-ΣΤΕΡΕΩΣΗ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΜΕΛΗΤΗ: ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟΙ	ΚΩΔΙΚΑΣ 1:50	
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟΙ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014	
ΕΙΣΕΧΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΒΕΒΗΘΗΚΕ	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Η Διεύθυνση υπέρ του και προσφάτως (α/α)	Εγκρίσκουσας Μηχανικός:			
	Προϊστάμενος			