

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ FAN COIL UNITS			
FAN COIL UNITS ΟΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΚΑΞΕΤΑ"			
FCU.A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18	MAX SPEED	MED SPEED	MIN SPEED
ΨΥΚΤ ΑΠΟΔ.	KW	4.9	3.8
ΘΕΡΜ ΑΠΟΔ.	KW	5.0	3.8
ΠΑΡΟΧ ΑΕΡΑ	m ³ /h	880	450
ΠΤ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΙΧ.	Kpa	12.1	7.30
ΗΧΗΤ ΠΙΕΣΗ	dB(A)	40	32
ΗΛ ΠΑΡΟΧΗ	— 230 V / 1 PH / 50 Hz —		
ΜΑΧ ΑΠΟΡ ΙΣΧΥΣ	— max 90 W —		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	MaxxBmm	— 575 x 575 x 275 —	
Αποδόσεις σε ψύξη με νερό 7-12° C και σε θέρμανση με νερό 45-40° C			

FAN COIL UNITS ΟΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΚΑΞΕΤΑ"			
FCU.A7, A8, A9, A10, A11, A19, A20	MAX SPEED	MED SPEED	MIN SPEED
ΨΥΚΤ ΑΠΟΔ.	KW	4.3	3.3
ΘΕΡΜ ΑΠΟΔ.	KW	5.5	3.8
ΠΑΡΟΧ ΑΕΡΑ	m ³ /h	710	500
ΠΤ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΙΧ.	Kpa	0.75	0.39
ΗΧΗΤ ΠΙΕΣΗ	dB(A)	14.9	9.3
ΗΛ ΠΑΡΟΧΗ	— 230 V / 1 PH / 50 Hz —		
ΜΑΧ ΑΠΟΡ ΙΣΧΥΣ	— max 70 W —		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	MaxxBmm	— 575 x 575 x 275 —	
Αποδόσεις σε ψύξη με νερό 7-12° C και σε θέρμανση με νερό 45-40° C			

FAN COIL UNITS ΚΡΥΘΟΥ ΤΥΠΟΥ - ΨΕΥΔΟΟΡΟΦΗΣ			
FCU.A21	MAX SPEED	MED SPEED	MIN SPEED
ΨΥΚΤ ΑΠΟΔ.	KW	4.1	3.2
ΘΕΡΜ ΑΠΟΔ.	KW	5.5	3.8
ΠΑΡΟΧ ΑΕΡΑ	m ³ /h	780	580
ΠΤ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΙΧ.	Kpa	0.70	0.56
ΗΧΗΤ ΠΙΕΣΗ	dB(A)	12.9	8.0
ΗΛ ΠΑΡΟΧΗ	— 230 V / 1 PH / 50 Hz —		
ΜΑΧ ΑΠΟΡ ΙΣΧΥΣ	— max 115 W —		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	MaxxBmm	— 945 x 450 x 215 —	
Αποδόσεις σε ψύξη με νερό 7-12° C και σε θέρμανση με νερό 50-45° C			

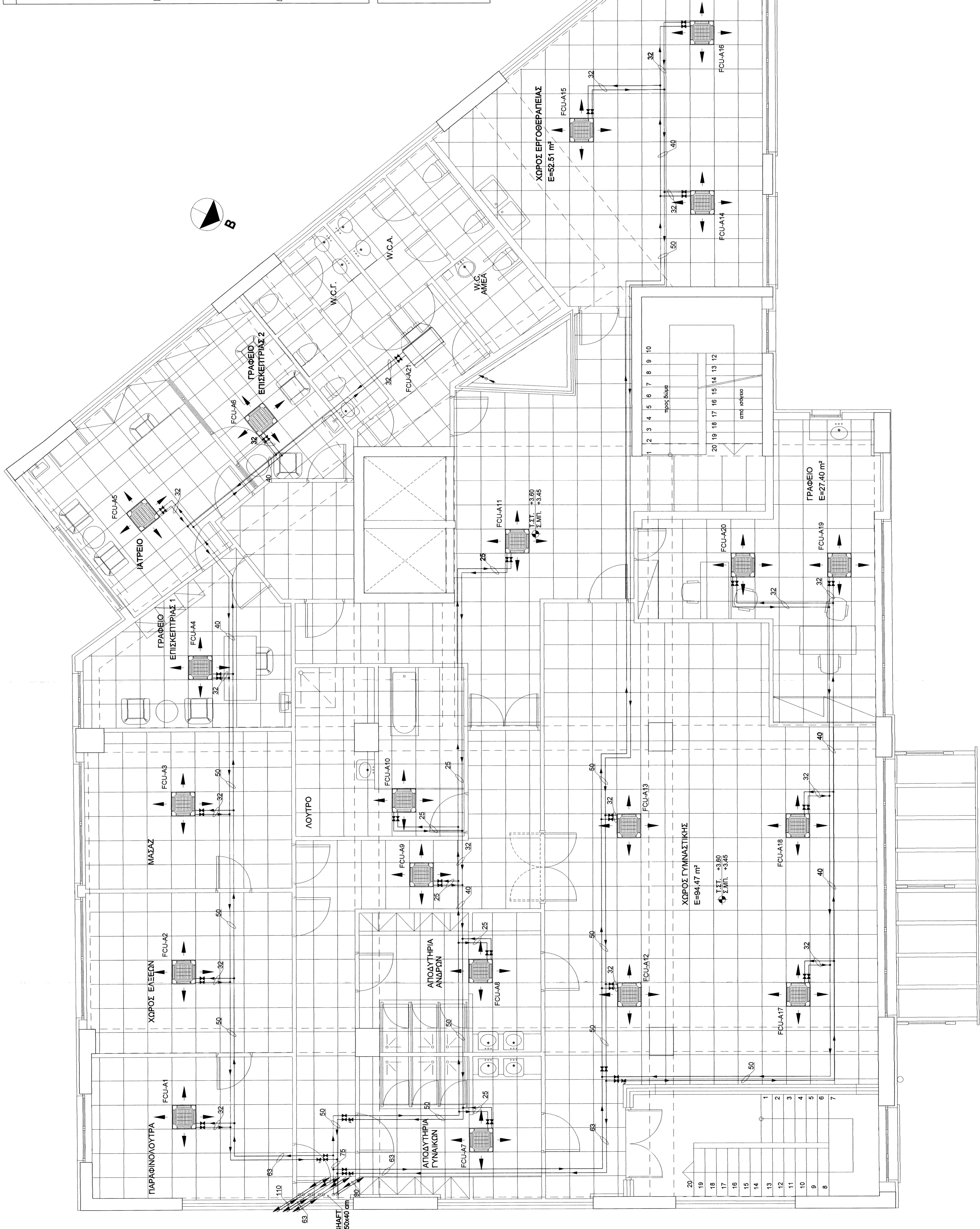
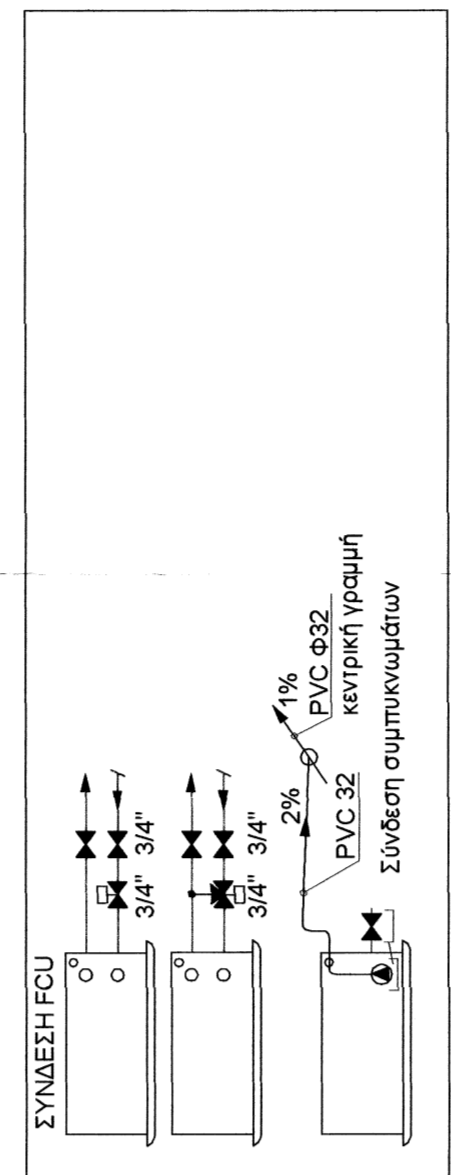
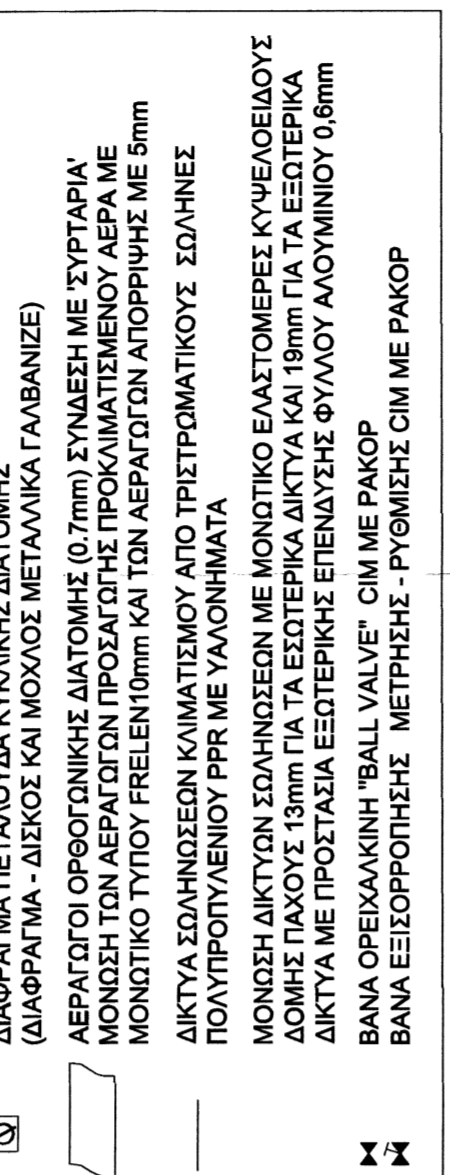
ΤΑ FAN COIL UNITS ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΤΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΤΑΝ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΑ ΑΠΟΡΟΦΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΤΑΝ ΒΑΘΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΤΑΝ

Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ FCU ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΟΚΟ DIGITAL CONTROL ΜΕ ΕΝΕΛΧΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΔΙΟΔΗΣ ΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΘΙΔΙΑΣ

ΟΛΑ ΤΑ FCU ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΞΕΤΕΡΙΚΗ ΔΙΟΔΗ ΒΑΘΙΔΙΑ ΟΝ-OFF ΤΥΠΟΥ CMBERIO 34". ΜΕ ΕΝΕΛΚΤΙΚΟ ΘΕΣΗΣ ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΟΥ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΡΟΛΟΙ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΙΣΤΡΟΦΗ ΟΝ-OFF (FCU.A11, A8, A21, A15, A16, A19, A20)

- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**
- ΣΤ.1 ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 2Α ΣΕ ΧΡΩΜΑ RAL..... ΤΥΠΟΣ OK-2 30x30 cm με διαφάνεια ομίχλης
 - ΣΤ.2 ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 2Α ΣΕ ΧΡΩΜΑ RAL..... ΤΥΠΟΣ OK-2 25x25 cm με διαφάνεια ομίχλης
 - ΣΤ.3 ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 2Α ΣΕ ΧΡΩΜΑ RAL..... ΤΥΠΟΣ OK-2 20x20 cm με διαφάνεια ομίχλης
 - ΣΤ.4 ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 2Α ΣΕ ΧΡΩΜΑ RAL..... ΤΥΠΟΣ OK-2 15x15 cm με διαφάνεια ομίχλης
 - ΣΤ.5 ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΕΡΟΒΑΘΙΑ ΣΕ ΧΡΩΜΑ RAL..... Τύπος F-mesh φ125 mm
 - ΣΤ.6 ΣΤΟΜΙΟ ΒΡΟΧΗΣ-ΝΙΩΤΟΥ ΜΕ ΣΙΤΑ ΣΕ ΧΡΩΜΑ RAL..... ΤΥΠΟΣ BN-GM 25x15 cm (βήμα 82 mm)

- F-1 ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ "ΒΑΡΕΛΑΚΙ" ΤΥΠΟΣ S&P ΣΕΙΡΑ SILENT TD380/125 ΠΑΡΟΧΗΣ 280-380 m³/h
- ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΜΟΝΙΟΣ ΑΕΡΑΓΙΟΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΞΕΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ PVC ΕΞΕΤΕΡΙΚΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΑΤΣΑΛΟΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡ. ΑΕΡΑ -30 ΔΩ +140° (ΜΑΧ 30mbs - 2.500 Pa)
- ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΟΝΟΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΓΙΟΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΚΑΜΠΤΕΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΥΑΛΩΒΑΘΑΚΑ 25mm ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΤΣΑΛΟΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡ. ΑΕΡΑ -30 ΔΩ +140° (ΜΑΧ 30mbs - 2.500 Pa)
- ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΦΑΝΤΑΖΙΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ - ΔΕΙΧΟΣ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΕ)
- ΑΕΡΑΓΙΟΙ ΟΡΟΦΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ (0.7m) ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΥΡΥΤΑΡΙΑ ΜΕ ΜΟΧΛΟΙ ΕΠΕΛΕΓΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΜΠΤΕΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ FRELEN10mm ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕ 5mm ΠΟΛΥΠΡΟΤΥΠΕΙΟΤ PPR ΜΕ ΤΑΛΟΜΗΝΙΑ
- ΔΙΚΤΥΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΕΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΝΟΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΚΥΜΕΛΩΔΟΥΣ ΔΟΜΗΣ ΠΛΑΚΟΥΣ 19mm ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΕΤΕΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ 19mm ΓΙΑ ΤΑ ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΞΕΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΛΕΞΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 0.8mm
- ΒΑΝΑ ΟΡΕΟΚΑΚΙΝΗ "BALL VALVE" ΟΜ ΜΕ ΡΑΚΟΡ
- ΒΑΝΑ ΕΙΣΑΓΟΡΟΠΙΣΤΗΣ "ΜΕΤΡΙΣΗΣ" ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΟΜ ΜΕ ΡΑΚΟΡ



Εργολάβος: ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ ΔΕΙΞΗΣ ΠΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΤΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ ΠΗ ΚΑΤΑΡΤΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13

Θέση: ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΤΕΡΙΝΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

Θέμα: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

Αριθμός σχεδίου: **ΚΛ-7**

Φάση μελέτης: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ημερομηνία: Κλίμακα: 1/50

Ομάδα μελέτης:

Υπογραφή - σφραγίδα μελέτη: *[Signature]*
 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΑΔΕΙΑ: *[Stamp]*
 Ημερομηνία: 15/09/2021