



-  Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα, κυκλικής διατομής
-  Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ορθογωνικής διατομής
-  Τμήμα εύκαμπτου αεραγωγού κυκλικής διατομής
-  Αεραγωγός ορθογωνικής διατομής σε κατακόρυφη όδευση με διέλευση σε επίπεδο
-  Αεραγωγός ορθογωνικής διατομής σε κατακόρυφη όδευση στο ίδιο επίπεδο
-  Αεραγωγός κυκλικής διατομής σε κατακόρυφη όδευση
-  Αεραγωγός κυκλικής διατομής σε κατακόρυφη όδευση στο ίδιο επίπεδο
-  Στοιχεία αεραγωγού κυκλικής διατομής: Διατομή Φ [mm] / Ποροχία [m³/h]


 Επίτομο στάθιο λήξης νωπού αέρα με μια σειρά σταθερών πτερυγών  
 Ενδεικτικός τύπος: Aerogrammi BN-G-R  
*Σε δίκτυο επιστροφής αέρα:*  
 Επίτομο στάθιο αναρόφησης αέρα με μια σειρά σταθερών πτερυγών ελαφρού τύπου  
 Ενδεικτικός τύπος: Aerogrammi E12 ή E17  
*Σε δίκτυο απόρριψης αέρα:*  
 Επίτομο στάθιο απόρριψης αέρα με μια σειρά σταθερών πτερυγών  
 Ενδεικτικός τύπος: Aerogrammi BN-G-R  


Γραμμικό στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα τύπου slot με πλαίσιο, με μία ή δύο  
σειρές σχισμών τοποθετημένο σε κιβώτιο διάχυσης με ρυθμιστικό διάφραγμα  
Ενδεικτικός τύπος: Aerogrammi S1 ή S2

 Στόμιο προσαγωγής αέρα τύπου δίνης, τοποθετημένο σε κιβώτιο διάχυσης με διάφραγμα

Αυτόνομη μονάδα αερισμού τύπου εναλλάκτη θερμότητας αέρα-αέρα κατάλληλη για τοποθέτηση σε ψευδοροφή  
Ενδεικτικός τύπος: Daikin HRV VAM....

Ανεμιστήρας προσαγωγής - επιστροφής αέρα εντός κιβωτίου

Ανεμιστήρας προσαγωγής - επιστροφής αέρα in-line

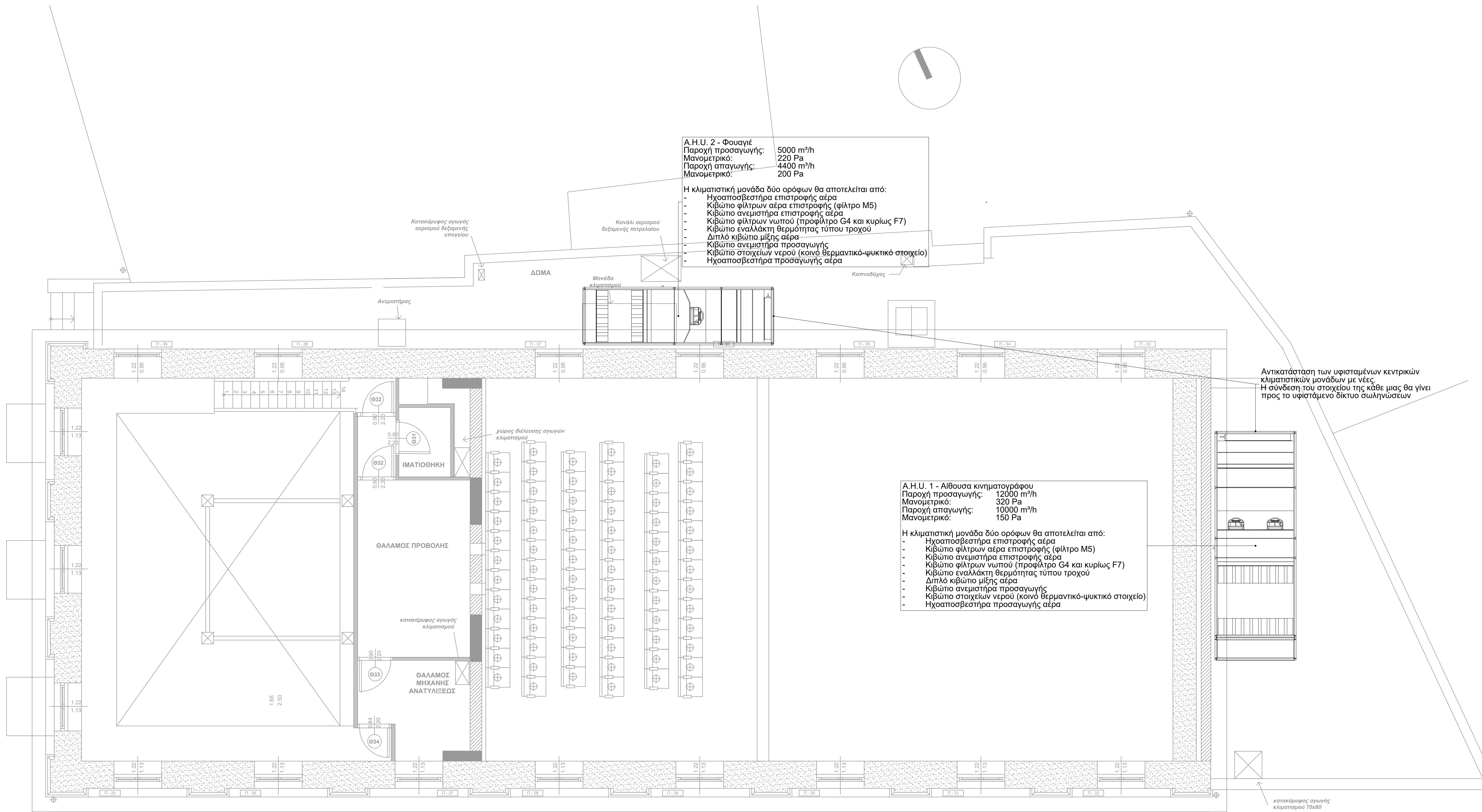
Ανεμιστήρας εξασρισμού in-line

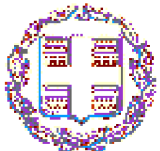
Βαλβίδα σταθερής παροχής αέρα επί αεραγωγού

Διάφραγμα πυροπροστασίας

Διαφράγματα ελέγχου της ροής αέρα, μονόφυλλο, πολύφυλλο και διαμοιρασμού

Παρατήρηση:  
Οι θυρίδες επίσκεψης των μονάδων VRV θα επικαιροποιηθούν από τον ανάδοχο αναλόγως της εταιρ



<div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p></div>	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ – ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΩΔΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2024	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΟΛΥΜΠΙΑ ΚΑΤΩΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΑΓΩΓΩΓΙ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	HM_ΟΛΥΜΠΙΑ_ΚΛΑ_1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<div><div><div>skemma</div><div>ENGINEERS</div></div><div><p>ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε. 17ης Νοεμβρίου 79 555 34 Πυλαία Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2314400900-19 Fax: 2310900480 E-mail: info@skemma.gr</p></div></div>
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
<div>ΣΥΝΤΑΧΟΝΕ ΔΡΑΜΑ ...../...../2024</div> <div>..... .....</div>	<div>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΔΡΑΜΑ ...../...../2024</div> <div>..... .....</div>
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΤΗ Τ.Σ.	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	