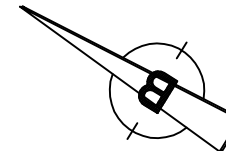
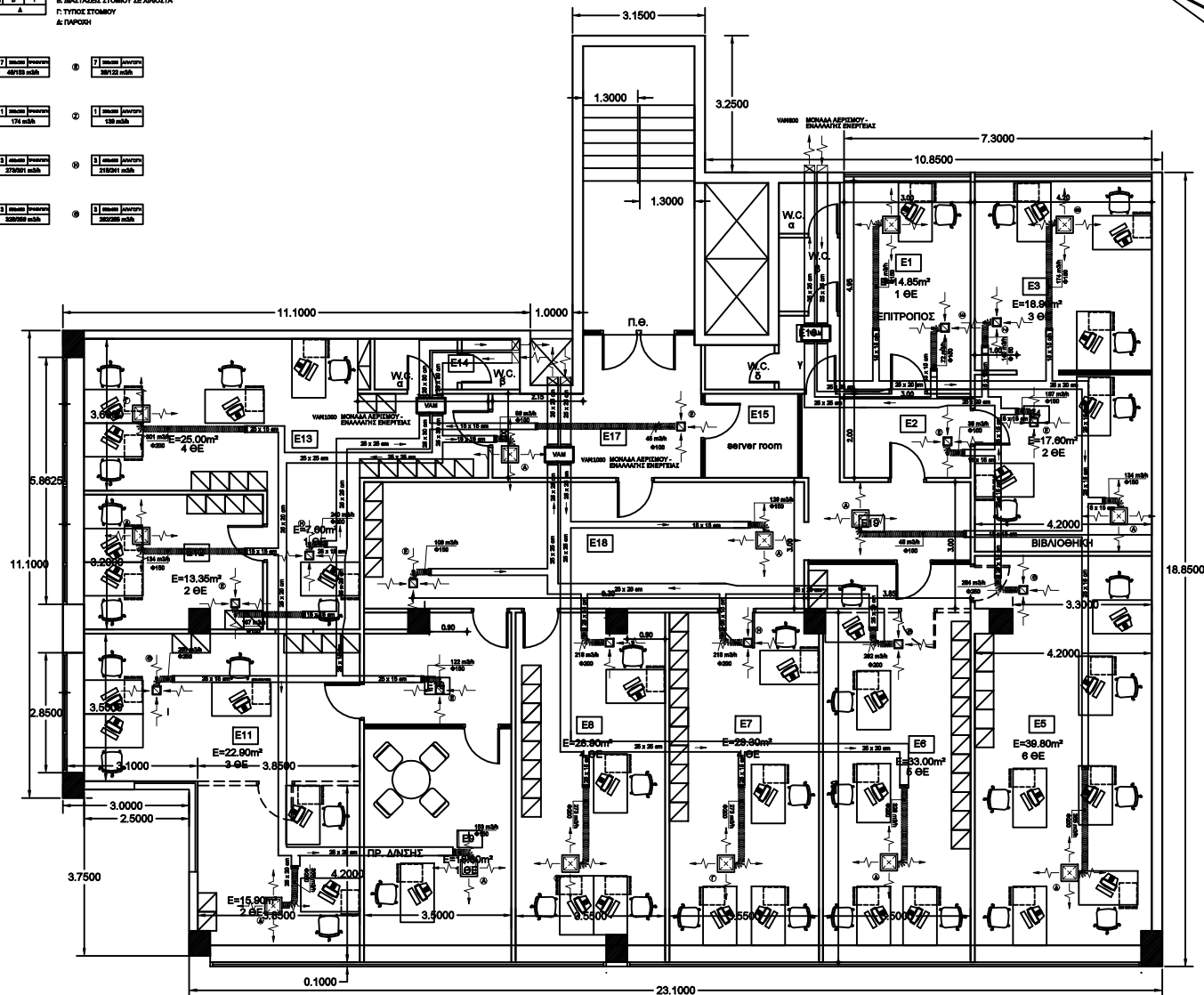


Α: ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΜΩΝ
Β: ΑΝΤΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΩΝ ΣΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
Γ: ΤΥΠΟΣ ΣΤΟΜΩΝ
Δ: ΠΑΡΟΧΗ

- ① 7 μονάδες [συνολικά 28712 m³/h]
② 1 μονάδα [συνολικά 174 m³/h]
③ 3 μονάδες [συνολικά 27091 m³/h]
④ 2 μονάδες [συνολικά 22028 m³/h]
- ⑤ 7 μονάδες [συνολικά 28712 m³/h]
⑥ 1 μονάδα [συνολικά 174 m³/h]
⑦ 3 μονάδες [συνολικά 27091 m³/h]
⑧ 2 μονάδες [συνολικά 22028 m³/h]



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
	Σύμβολο προσαρμογής ψαθυροφώνης για σύνδεση με αεραγωγούς
	Σύμβολο προσαρμογής ψαθυροφώνης για σύνδεση με αεραγωγούς
	Μονάδα Εξωτερική VAV
	Μονάδα ψαθυροφώνης VAV τύπου αεραγωγού 4 εφθω αέρα
	Μονάδα Αεραγωγού - Εντάλματος Θεωρητικής Τόπου VAM (Εσωτερική Ψαθυροφώνη)
	Εξωτερική μονάδα Air Condition
	Εσωτερική μονάδα Air Condition
	Εσωτερική μονάδα ψαθυροφώνης για σύνδεση με αεραγωγούς (συνέλιξη)
	Οριζόντιος αεραγωγός (inlet) ροής αέρα
	Εσωτερικός οριζόντιος αεραγωγός
	Εσωτερικός αεραγωγός
	Αρτηρία σπασμένη αεραγωγός
	Φυγακτηρική σπασμένη
	Αρτηρία σπασμένη τύπου 4 ή 6 κλάδων
	Γωνία αεραγωγού με παροχή αερισμού
Α: ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΜΩΝ Β: ΑΝΤΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΩΝ ΣΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ Γ: ΤΥΠΟΣ ΣΤΟΜΩΝ Δ: ΠΑΡΟΧΗ	

ε-ΕΦΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΤΟΚΡΑΤΟΣ 18, ΑΘΗΝΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ 5ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΟΔΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 18 ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΤΟΥ ε-ΕΦΚΑ

ΚΤΙΡΙΟ: ΓΡΑΦΕΙΑ ε-ΕΦΚΑ	Κωδικός κτιρίου
ΤΟΠΟΣ: ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 18, ΑΘΗΝΑ	Ημερομηνία ΜΑΡΤΙΟΣ 2021
ΦΑΣΗ:	Κλίμακα 1:100
ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ 5ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ: VAM - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	Αρ. Σχεδίου HM-6
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ:	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Κ. ΚΥΡΙΑΝΔΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Κ. ΚΥΡΙΑΝΔΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Κ. ΚΥΡΙΑΝΔΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ. ΛΕΩΝΙΔΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ε-ΕΦΚΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ 2021