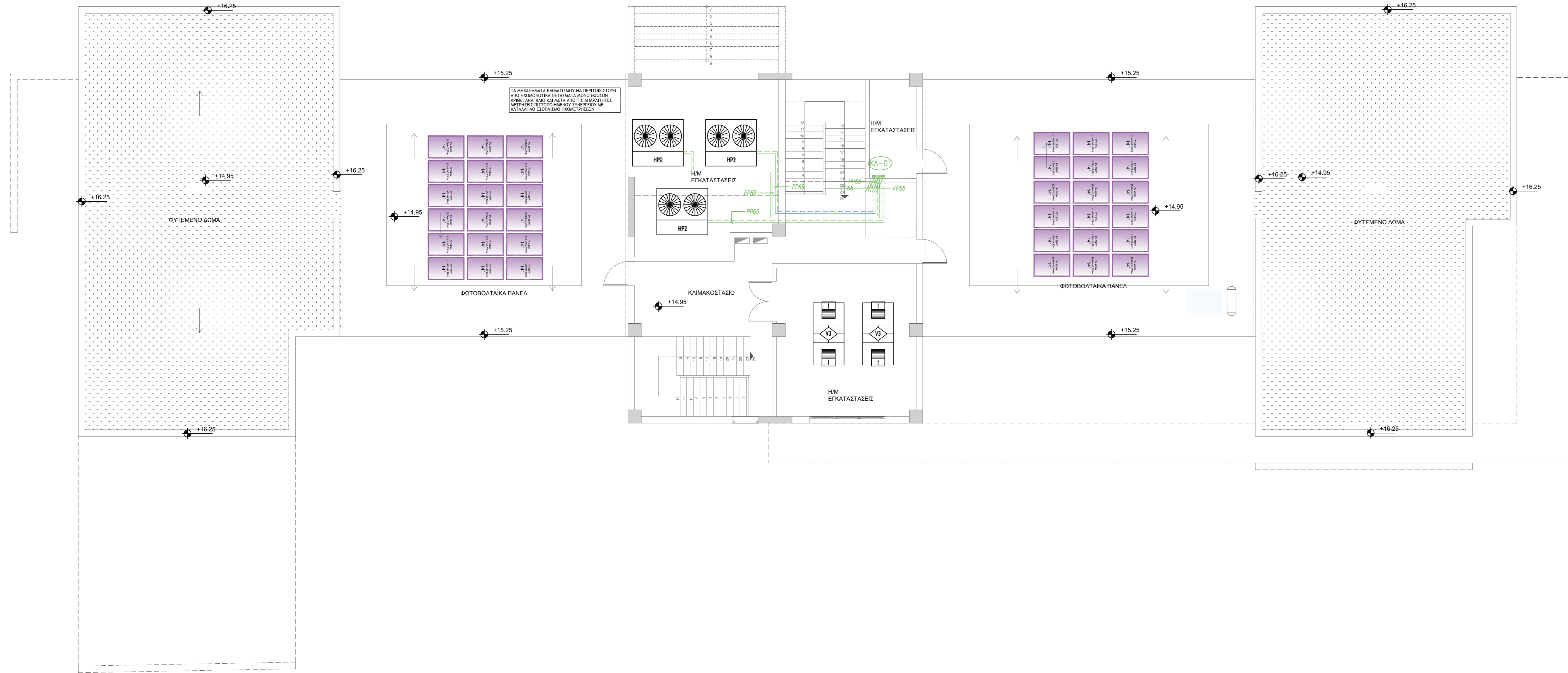


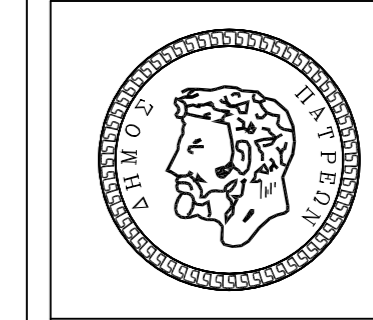
ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ



ΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΟΜΕΤΡΑ ΤΕΤΡΑΜΕΤΡΑ ΗΜΩΣ ΒΑΘΩΝ ΚΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΙΕΣ ΤΕΤΡΟΜΕΤΡΩ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΞΟΧΙΜΟ ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΣΦΑΗΝΕΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
	ΣΤΗΛΕΣ ΑΝΟΔΟΥ - ΚΑΘΟΔΟΥ ΣΦΑΗΝΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
	ΣΦΑΗΝΑΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΟΥ Ø50
	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ - ΝΕΡΟΥ
	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ				
FAN COIL UNITS (F.C.U.)	ΙΣΧΥΣ		ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ (l/h)	ΤΕΜΑΧΙΑ
	ΨΥΞΗ (KW)	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)		
F1	1,20	1,09	206	--
F2	1,82	1,63	313	2
F3	2,63	2,30	452	37
F4	3,44	3,16	592	28
F5	3,82	3,47	657	--
ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ	ΙΣΧΥΣ ΨΥΞΗΣ (KW)	ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (KW)	ΤΕΜΑΧΙΑ	
HP1	71,00	78,00	--	
HP2	92,00	96,00	3	
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ (Pa)	ΤΕΜΑΧΙΑ	
Κ.Κ.Μ.-1	8.000	500	1	



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
(ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)
ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ**

ΚΣ-06

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Η/Μ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ
μηχανολόγος μηχανικός

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΟΚΟΤΑΣ MSc
ηλεκτρολόγος μηχανικός τ.ε.

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
αγρον. & τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ