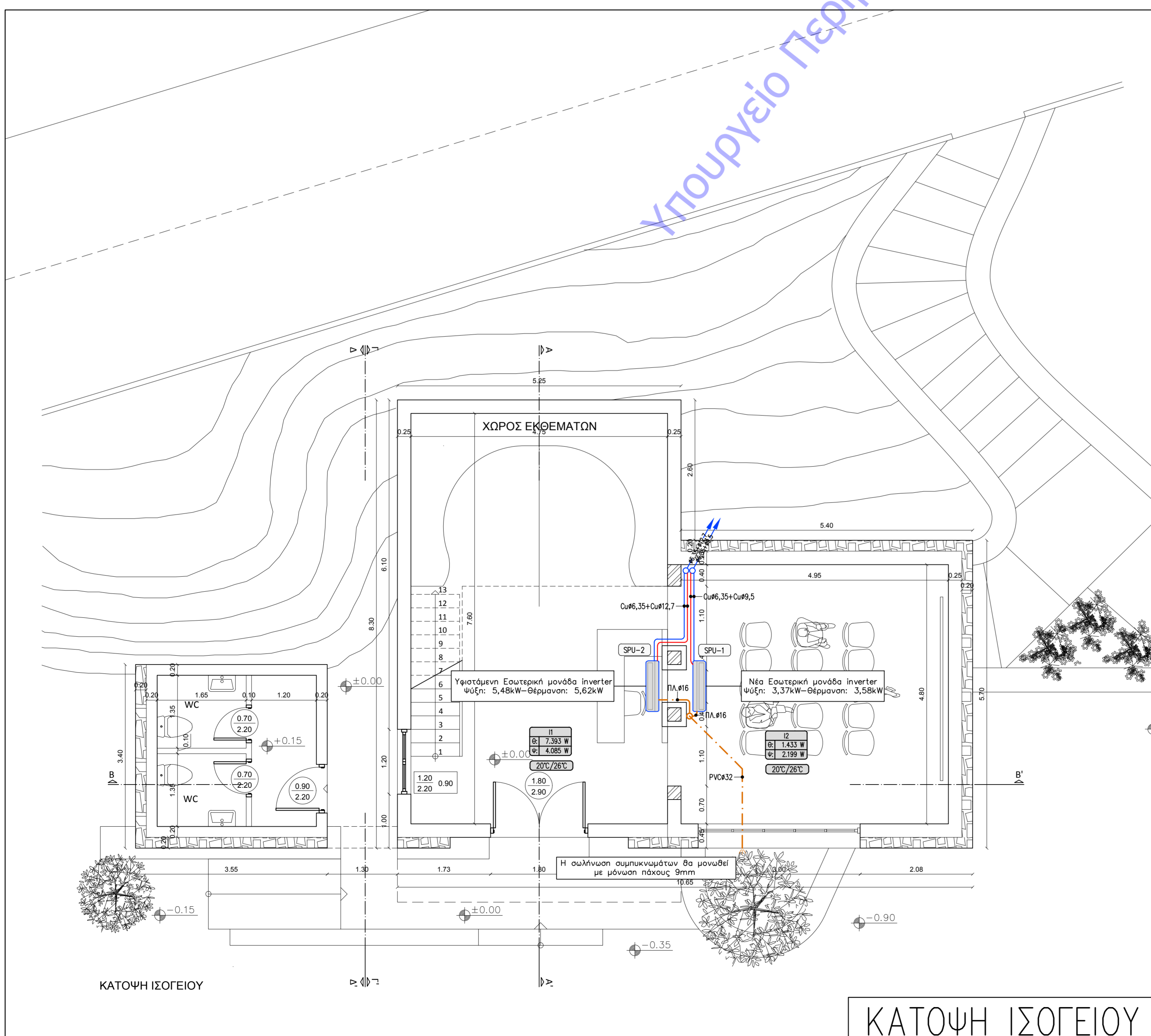


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΣΩΜΑΤΙΣΜΗ ΥΓΡΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ R-410, R-407, R-34
	ΣΩΜΑΤΙΣΜΗ ΑΕΡΙΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ R-410, R-407, R-34
	ΣΩΜΑΤΙΣΜΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΚΣΜΑΤΩΝ
	Cu#6,35+Cu#9,5 ΣΩΜΑΤΙΣΜΗ ΥΓΡΟΥ+ΑΕΡΙΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΣΩΜΑΤΑ
	A/A ΧΩΡΟΥ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΧΩΡΟΥ
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ R-410 ή R-407 ή R-134a -ΤΟΜΗ
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΔΩΜΗ
	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΚΡΟΗ

ΤΟΠΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ								
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ [m³/s] H-M-L	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ [kW]	ΑΠΙΣΤΟΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ [Pa]	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΣΤΑΘΜΗ ΕΞΟΥΒΟΥ [dB(A)]	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [mm] ΠΕΣ x ΜΠΟΣ x ΠΛΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ [kg]
SPU-1	DAKN FTXC-A	396	3,37/3,58	-	230V/50Hz 0,050kW	40 (max)	288x85x209	9,0
SPU-2	DAKN FTXC-A	798	5,48/5,62	-	230V/50Hz 0,050kW	40 (max)	310x112x237	14,00

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ							
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ [m³/s]	ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ [kW]	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΣΤΑΘΜΗ ΕΞΟΥΒΟΥ [dB(A)]	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [mm] ΠΕΣ x ΜΠΟΣ x ΠΛΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ [kg]
EU-1	DAKN RIC-A	-	3,37/3,58 6,31/6,00	230V/50Hz/1,00kW	<46	550x658x289	26,0
EU-2	DAKN RIC-A	-	5,48/5,62 6,79/4,30	230V/50Hz/1,50kW	<51	628x855x328	41,0



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ - ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΓΡΥΛΙΟΥ
 ΘΕΣΗ : ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΡΑΧΩΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΙΟΥ
 ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΨΥΞΗΣ
 ΚΛ. 1-50
 ΘΨ 01
 ΑΡΙΘΜΟΣ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ