






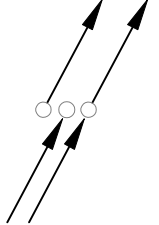
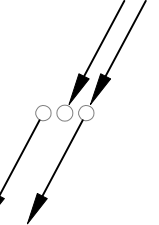
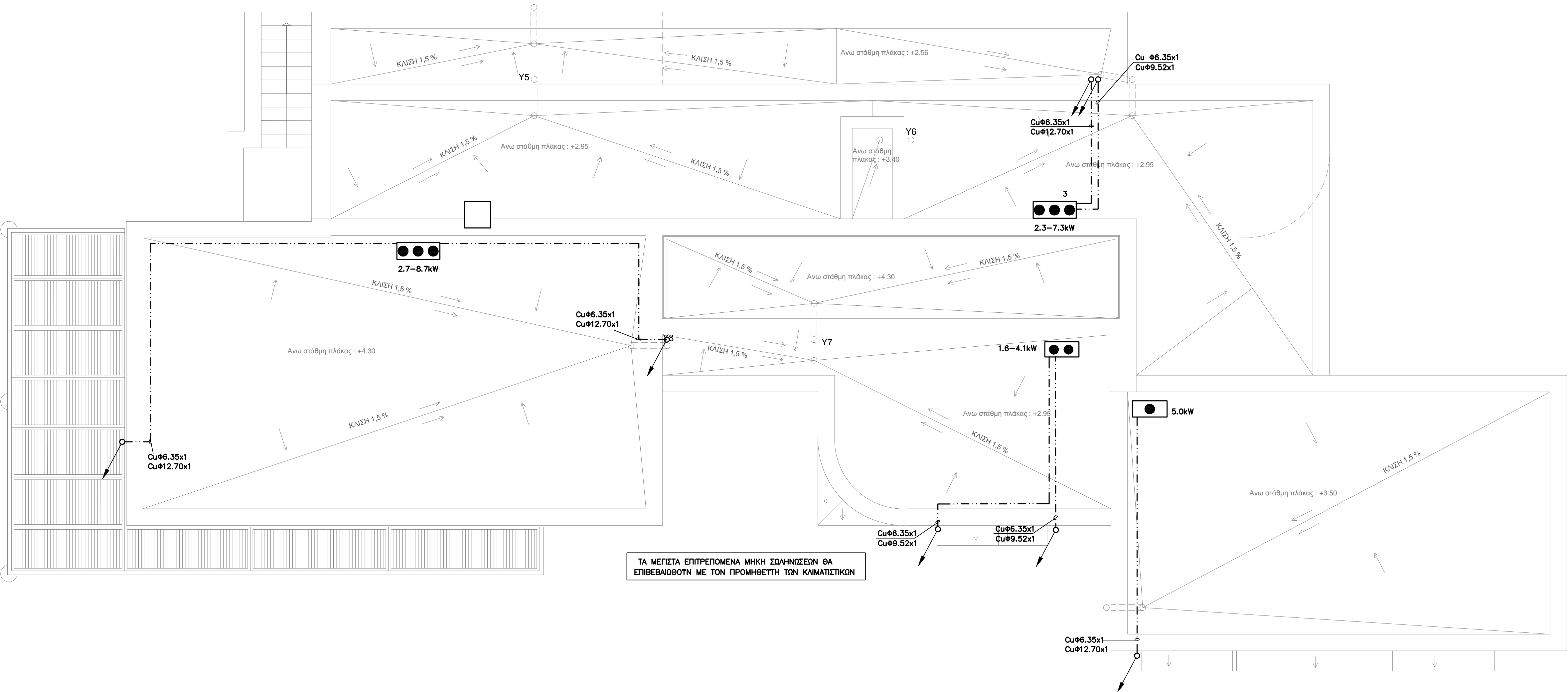


ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΧΑΛΚΟΣ Cu)			
ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ (mm)	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ (mm)	ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (mm)
2kW	6.35	9.52	18
5kW	6.35	12.70	18

ΦΟΡΤΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ		
ΧΩΡΟΣ	ΦΟΡΤΙΟ (W)	ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ (W)
ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	7403	10000
ΚΟΥΤΙΝΑ	4529	5000
ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	721	2000
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	946	2000
ΜΟΝΩΣΗ	463	2000
ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΒΡΕΦΩΝ	4768	5000

ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ 42", 7700m3/h, 62W
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ MULTIZONE ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 2.3 – 8.7kW
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ MULTIZONE ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 1.6 – 4.1kW
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ SPLIT UNIT ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 5kW
 ①	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΨΥΚΤΙΚΗΣ/ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 2.0kW
 ②	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΨΥΚΤΙΚΗΣ/ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 5.0kW
	ΣΕΤΟΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΘΡΕΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΝΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΝΗ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ



	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΑΦΝΩΝ				
ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ Αρχιτεκτονική Μελέτη: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΕΡΤΣΕΛΑΚΗ ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ (ειδική σύμβουλος) Ειδική Αρχιτεκτονική Μελέτη: ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ Στατική Μελέτη: ΗΛΙΑΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ Ηλεκτρομηχανολογική Μελέτη: ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ Γεωτεχνική Μελέτη: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΚΛΗΣ Φυτοτεχνική Μελέτη: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΡΗΤΣΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΙΔΑΚΗΣ				
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ				
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Επίβλεψη μελέτης: ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΓΕΜΕΛΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός, ΠΕ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ			
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ				
Α/Α	ΗΜ/ΝΙΑ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ο ΕΛΕΓΞΑΣ	αριθμός σχεδίου: ΚΛ-02
				κλίμακα: 1/50
				στάδιο μελέτης: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	
<div>ΡΟΚΟΜΑΣ ΜΙΧ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 71385 ΠΑΤΜΟΥ 3 ΜΟΣΧΑΤΟ ΤΗΛ. 210 9562725 ΑΦΜ: 047363042 - ΔΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ</div>		ΘΕΩΡΗΣΗ		