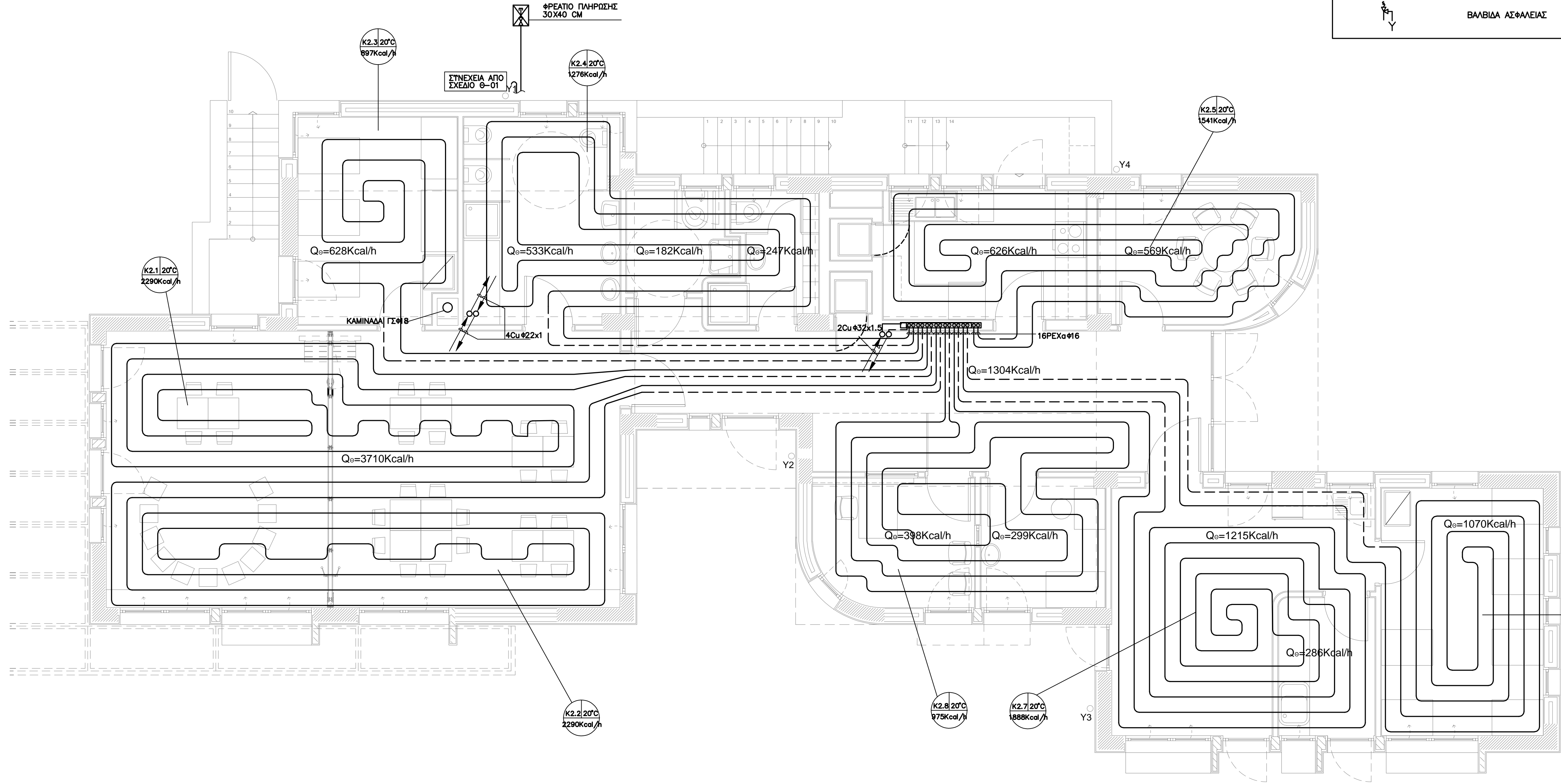


ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ
ΛΕΒΗΤΑΣ : 30,10 – 34,40 Mcal/h ΚΑΤΣΗΡΑΣ : 2,0 – 5,5Kg/h ΔΔ1 : 50lt/3bar ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΙΑΚΩΝ ΔΔ2 ΚΑΙ 3 : 25lt/3bar ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΔ4 : 25lt/3bar ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΑΡΕΤΣΗΣ Κ.Θ.1 : Q=7,5 m3/h, H=3,67m ΣΤ΄ ΚΤΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΤΚΛΩΜΑΤΩΝ Δ.Π. : ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ : 1,45x1,00x1,00m=V=1,45m3

ΣΤΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ	ΣΤΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ (ΡΕΧ–Α) ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΩΝ (ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ)		ΣΤΥΛΕΚΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ – ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ (ΡΕΧ–Α) ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΩΝ (ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ)		ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΙΟ ΚΤΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ		Α/Α ΚΤΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΗΜΑΤΟΣ Η ΙΣΧΥΟΣ		ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΦΗ ΣΤΗΛΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ		ΣΤΥΣΤΟΙΧΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΥΛΕΚΤΩΝ
	ΒΑΝΝΑ		ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ
	ΦΙΛΤΡΟ		ΣΕΤ ΚΤΚΛΟΦΟΡΗΤΗ
	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ		ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ		ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ		ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
	ΑΤΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΑΡΑΝΕΙΑΣ, ΕΠΑΝΩ
	ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΝΑ ΔΤΟ ΘΕΣΕΩΝ (ON–OFF)		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΣΤΥΛΕΚΤΗ
	ΤΡΙΩΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ
	ΚΤΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΖΝΧ, ΚΑΤΩ
	ΑΤΤΟΜΑΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΑΡΑΝΕΙΑΣ, ΚΑΤΩ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΤΟΥ ΣΤ.ΣΤ. ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



		<b>ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	
ΕΡΓΟ: <b>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΑΦΝΩΝ</b>			
<b>ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ</b> 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:		ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΣΙΔΑΚΗΣ	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>			
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ</b> Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Επίβλεψη μελέτης: ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΓΕΜΕΛΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός, ΠΕ	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			αριθμός σχεδίου: <b>Θ-02</b>
Α/Α	ΗΜ/ΝΙΑ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ο ΕΛΕΓΞΑΣ
			κλίμακα: <b>1/50</b>
			στάδιο μελέτης: <b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b> 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: 047883042 - ΔΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ</div>		ΘΕΩΡΗΣΗ	