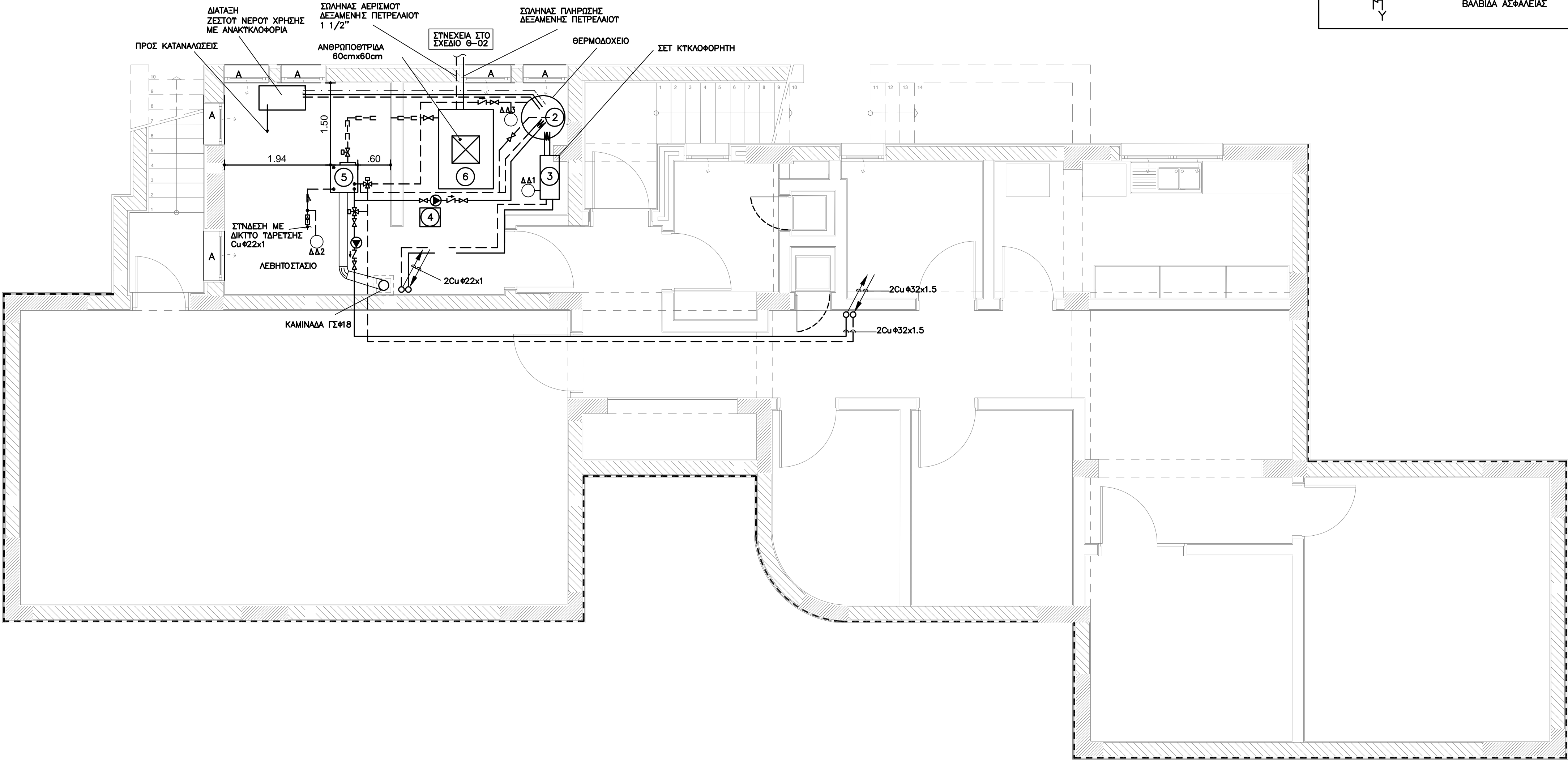


ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ
ΛΕΒΗΤΑΣ : 30,10 – 34,40 Mcal/h ΚΑΤΣΤΗΡΑΣ : 2,0 – 5,5kg/h ΔΔ1 : 50lt/3bar ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΙΑΚΩΝ ΔΔ2 ΚΑΙ 3 : 25lt/3bar ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΔ4 : 25lt/3bar ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΚΘ.1 : Q=7,5 m3/h, H=3,67m ΣΤ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΔΠ : ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ : 1,45x1,00x1,00m=V=1,45m3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ				
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΧΩΡΟΥ (μ²)	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (μ²)	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ (μ²)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ - ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	α	A	1/12α	A>1/12 ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
	21.63	1.83	1.80	1.83 > 1.80



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤ ΝΕΡΟΥ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ (ΡΕΧ–Α) ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΩΝ (ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ)		ΣΤΑΛΕΚΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ – ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΘΕΡΜΟΤ ΝΕΡΟΥ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ (ΡΕΧ–Α) ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΩΝ (ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ)		ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΙΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ		A/A ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΗΜΑΤΟΣ Η ΙΣΧΥΟΣ		ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΨΗ ΣΤΗΛΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΡΧΟΜΕΝΗΣ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ		ΣΤΥΣΤΟΙΧΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΑΛΕΚΤΩΝ
	ΒΑΝΝΑ		ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ
	ΦΙΛΤΡΟ		ΣΕΤ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ
	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ		ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ		ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ		ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	ΤΡΟ.ρ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ, ΕΠΑΝΩ
	ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΝΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ (ON–OFF)	ΤΚΟ.ρ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΣΤΑΛΕΚΤΗ
	ΤΡΙΩΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ	ΤΚΡ.ρ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ	ΤΒΥ.ρ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΖΝΧ, ΚΑΤΩ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ	ΤΡΥ.ρ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ, ΚΑΤΩ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΤΡΗ.ρ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤ. ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΑΦΝΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ Αρχιτεκτονική Μελέτη: Ειδική Αρχιτεκτονική Μελέτη: Στατική Μελέτη: Ηλεκτρομηχανολογική Μελέτη: Γεωτεχνική Μελέτη: Φυτοτεχνική Μελέτη:	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΕΤΣΕΛΑΚΗ ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ (ειδική σύμβουλος) ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ ΗΛΙΑΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΚΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΡΗΤΣΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΣΙΔΑΚΗΣ
---	---

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ				
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός		Επίβλεψη μελέτης: ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΓΕΜΕΛΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός, ΠΕ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ				αριθμός σχεδίου: Θ-01
A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ο ΕΛΕΓΞΑΣ	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: 047353042 - ΔΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ</div>				ΘΕΩΡΗΣΗ