

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΤΗΝΔΕΣΗ ΨΥΚΤΗ ΑΕΡΑ - ΝΕΡΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΠΑΓΩΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΓΛΑΚΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:
 ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ FAN COIL ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ:
 1. ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΝΑ ΕΙΣΔΡΟΦΗΣΗΣ ΡΟΗΣ, ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ
 2. ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΝΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
 3. ΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΥΡΕΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΙΤΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΣΙΦΟΝΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΕΙΤΕ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΙΟ ΚΟΙΤΗΝΕΣ ΥΔΡΟΡΕΕΣ ΕΙΤΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

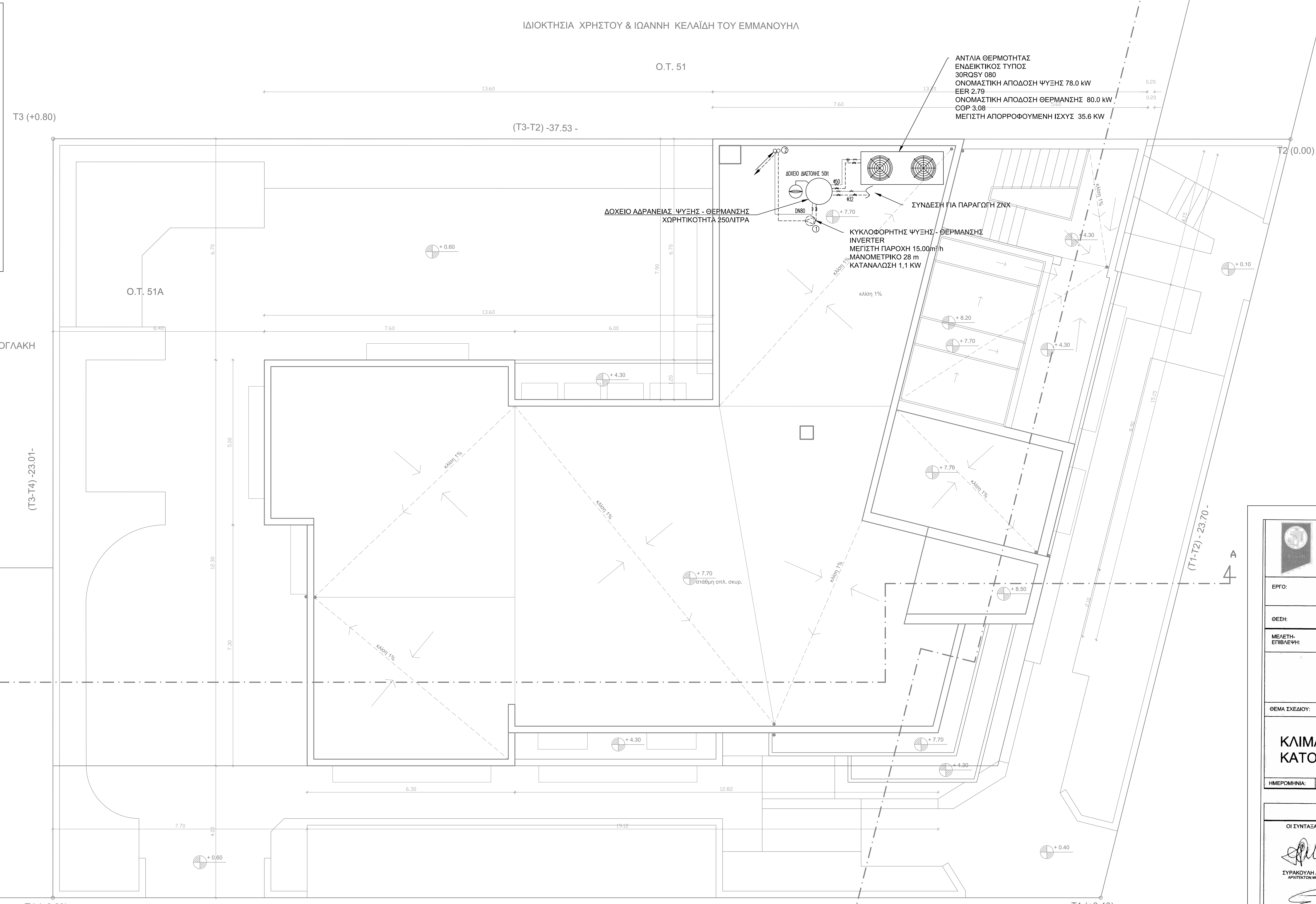
ΟΛΑ ΤΑ ΖΕΥΓΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ (ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ) ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΥΧΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΖΕΥΓΟΣ. ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΚΑΛΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 13 mm ΚΑΙ ΘΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΥΠΟΒΑΣΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ. ΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 13 mm.

Ο.Γ.

Α

ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ρ.Γ.



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΧΡΗΣΤΟΥ & ΙΩΑΝΝΗ ΚΕΛΑΪΔΗ ΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Ο.Τ. 51

(T3-T2) -37.53 -

Ο.Τ. 51Α

T3 (+0.80)

T2 (0.00)

(T3-T4) -23.01-

(T1-T2) -23.70-

(T4-T1) - 31.78 -

T1 (+0.40)

ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΥΡΕΥΣΗ ΣΥΜΠΗΚΝΩΜΑΤΩΝ
	ΒΑΝΑ
	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΝΑ
	ΤΡΙΩΔΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΝΑ
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
	ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΠΑΝΩ ΟΡΟΦΟ
	ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΟΡΟΦΟ
	ΣΤΗΛΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΟΡΟΦΟ
	ΣΤΗΛΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΠΑΝΩ ΟΡΟΦΟ
	ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΣ
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΉΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜ. ΜΟΝΑΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜ.
	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΕΡΓΟ: **ΝΕΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ**

ΘΕΣΗ: **ΚΟΥΜΠΕ ΝΕΡΚΟΥΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ: **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ**

ΕΘΕΛΟΡΘΗ
 Χωρίς κόστος προέβλεψαν & με ευθύνη του μηχανικού Χανιά

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ**

ΚΛ-3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016** ΚΛΙΜΑΚΑ: **1: 50**

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ: ΣΥΡΑΚΟΥΛΗ ΑΓΓΕΛΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΣ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Ο Δ.Τ.Υ.Δ.Χ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΦΟΚΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
---	--	---

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ: ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: