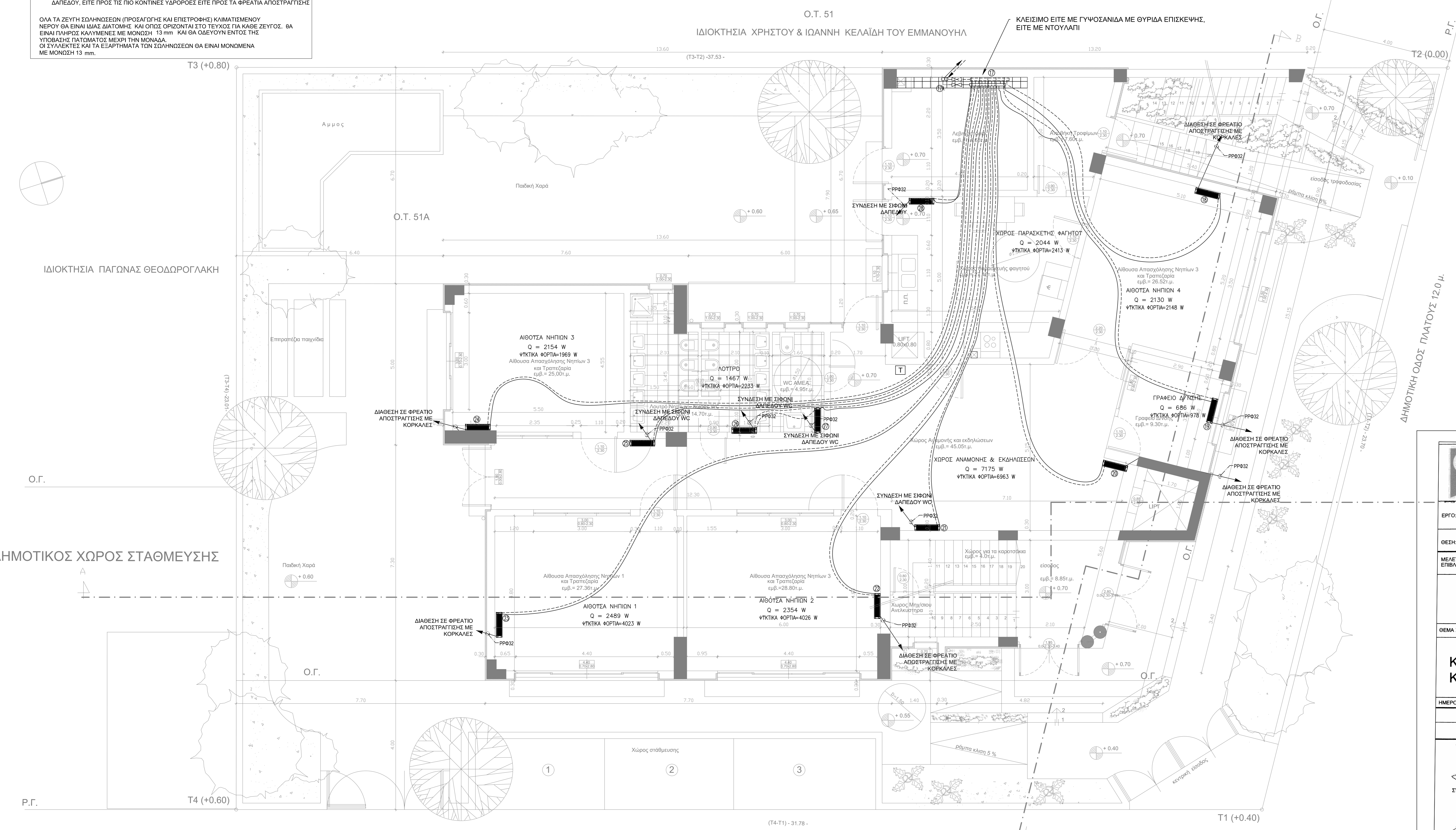


ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:
 ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ FAN COIL ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ:
 1. ΡΥΘΙΣΤΙΚΗ ΒΑΝΑ ΕΙΣΔΡΟΠΗΞΗΣ ΡΟΗΣ. ΡΥΘΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ
 2. ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΝΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
 3. ΟΙ ΑΡΧΟΤΕΤΥΞΕΙΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΙΤΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΣΙΦΟΝΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΕΙΤΕ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΙΟ ΚΟΙΝΤΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΟΕΣ ΕΙΤΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

ΟΛΑ ΤΑ ΖΕΥΓΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ (ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ) ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΙ ΣΤΟ ΤΕΥΧΟΣ ΠΑ ΚΑΘΕ ΖΕΥΓΟΣ. ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ 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.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

| | |
|--|--------------------------------|
| | ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ |
| | ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ |
| | ΑΡΧΟΤΕΤΥΞΗ ΣΥΜΠΗΚΝΩΜΑΤΩΝ |
| | ΒΑΝΑ |
| | ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΝΑ |
| | ΤΡΙΟΔΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΝΑ |
| | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ |
| | ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΠΛΑΝ ΟΡΟΦΟ |
| | ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΟΡΟΦΟ |
| | ΣΤΗΛΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΟΡΟΦΟ |
| | ΣΤΗΛΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΠΛΑΝ ΟΡΟΦΟ |
| | ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΣ |
| | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΣ 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 10-7/10

ΘΕΣΗ: ΚΟΥΜΠΕ ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΕΞΕΘΡΩΘΗ χωρίς έλεγχο των προέσεων & με ευθύνη του συστήσαντος μηχανικού. Χανιά 10.09.2016

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΛΑΝΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΛ-1

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΚΑΤΟΨΗ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 50

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ: ΣΥΡΑΚΟΥΛΗ ΑΓΓΕΛΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ: ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΝΤΗΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Χ.: ΤΣΙΡΑΝΤΕΣΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ: ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: