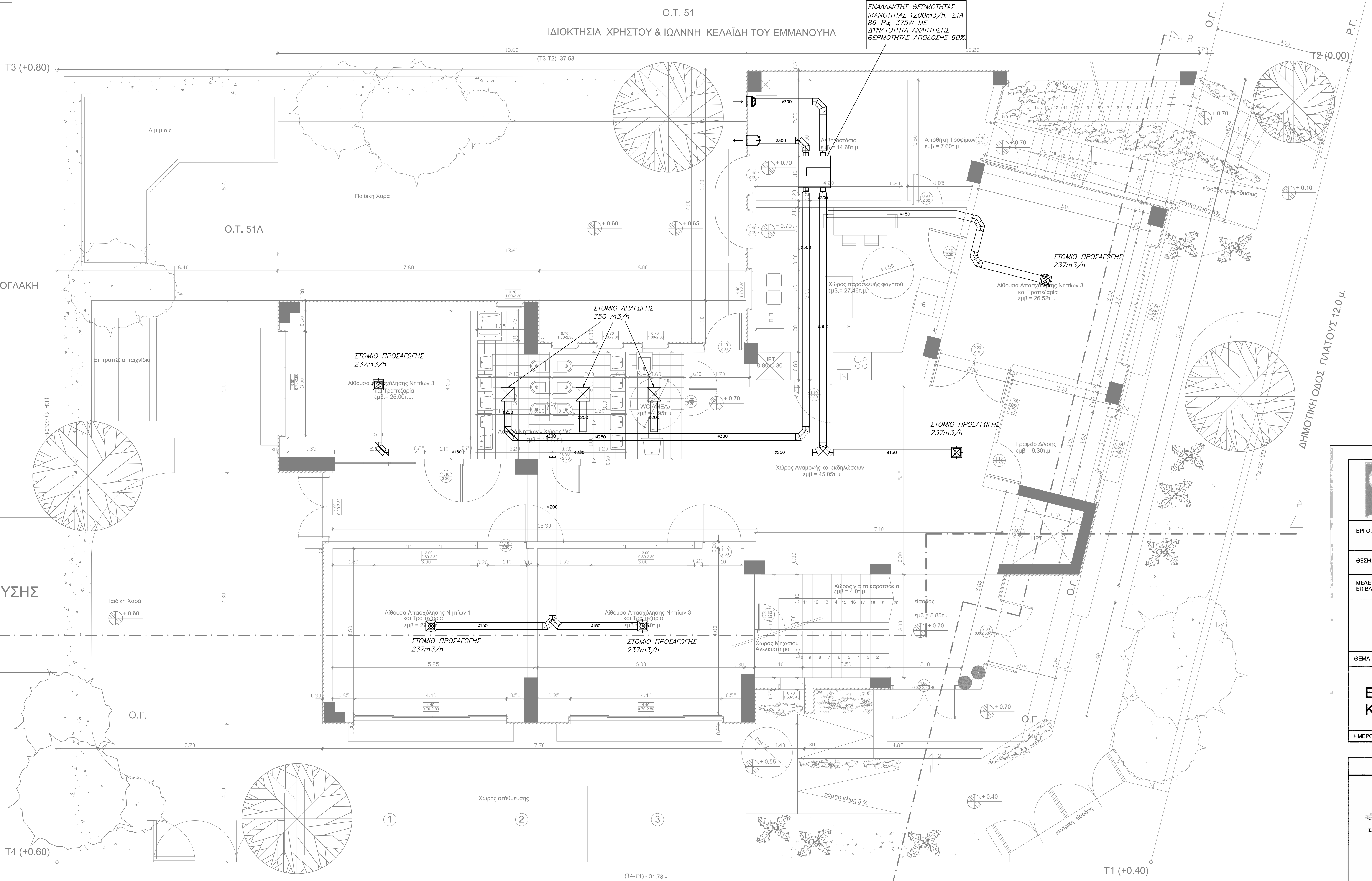


ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΠΑΓΩΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΓΛΑΚΗ

ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

P.G.



ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 1200m<sup>3</sup>/h, ΣΤΑ 86 Pa 375W ΜΕ ΔΙΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 60%

ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ 1200 m <sup>3</sup> /h ΣΤΑ 86 Pa (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟ CAVB-D-18)
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣ ΠΑΧΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ 0,8 mm ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΨΕΤΔΟΡΦΗ
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣ ΠΑΧΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ 0,8 mm ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΨΕΤΔΟΡΦΗ
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

- ΟΔΟΚΑΘΗΡΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΨΕΤΔΟΡΦΗ ΚΑΙ ΟΠΟΥ ΣΥΝΑΝΤΩΝΤΑΙ ΔΟΚΑΡΙΑ Η ΨΕΤΔΟΡΦΗ ΘΑ ΚΑΤΕΒΕΙ ΤΟΠΙΚΑ ΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΣΤΡΕΠΩΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ
- Ο ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΙΣ ΟΠΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΑΣΙΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΝΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΟΣ ΨΕΤΔΟΡΦΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΤΠΩΝ Η ΔΙΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΥΤΟΝ.
- ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΡΟΗΣ (DAMPERS) ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΛΑΔΩ.

		<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ	
ΕΡΓΟ:	ΝΕΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ - 10		
ΘΕΣΗ:	ΚΟΥΜΠΕ ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		ΕΞ-1
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016	ΚΙΜΑΚΑ:	1: 50

ΟΙ ΣΥΝΤΑΣΑΝΤΕΣ:  ΣΥΡΑΚΟΥΛΗ ΑΓΓΕΛΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ  ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Ο ΔΙΝΤΗΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Χ.  ΤΣΑΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΕΡΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΥΘΥΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: