



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	
	Σωλήνωση θερμού ύδατος
	Σωλήνωση επιστροφής ύδατος
	Σωλήνωση που ανέρχεται προς τα πάνω
	Σωλήνωση που ανέρχεται από κάτω
	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL
	Κεντρικός Συλλεκτοδιανομέας
	Χαρακτηρισμός θερμαντικού σώματος Υψος/τύπος/ μήκος- θερμική ισχύς
	Θερμικές απώλειες χώρου
	Ονομαστική διάμετρος σωλήνωσης
	Δικλίδα
	Λέβητας κεντρικής θέρμανσης με καυστήρα
	Κλειστό δοχείο διαστολής μεμβράνης

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ

ΥΕSH ΕΡΓΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ 1ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΑ ΦΑΡΣΑΛΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ

Οδός Καναδά, Ο.Τ.435Α, ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΑΠΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22ος ΑΠΡΙΛΙΟΥ, ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ, ΤΗΛ: 23710 21782-3, ΚΙΝ: 6945 891308

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΥΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2012

ΣΦΡΑΓΙΔΑ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ

AR. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΘΕ2

ΚΩΔΙΚΑ
1/50

ΥΕVRHSH ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΟΣ Α.Π.Θ. Α.Μ.ΤΕΕ81182
ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22ος ΑΠΡΙΛΙΟΥ, ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ
ΤΗΛ: 2371021782-3 ΚΙΝ: 6945891308
ΑΦΜ:106463396-ΔΟΥ:ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ