



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	ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ	
ΕΡΓΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ 1ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΑ ΦΑΡΣΑΛΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	Οδός Καναδά, Ο.Τ.435Α, ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΑΠΘ	
	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22ας ΑΠΡΙΛΙΟΥ, ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ, ΤΗΛ: 23710 21782-3, ΚΙΝ: 6945 891308	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΘΕ1
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2012	ΚΛΙΜΑΚΑ
		1/50
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΧΟΣ Α.Π.Θ.-Α.Μ.ΤΕΕ81162 ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22ης ΑΠΡΙΛΙΟΥ - ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ ΤΗΛ:2371021782-3 ΚΙΝ:6945891308 ΑΦΜ:106463395-ΔΟΥ:ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ		