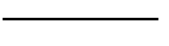
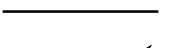



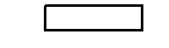
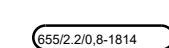

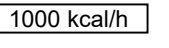


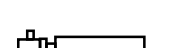



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	
	Σωλήνωση θερμού ύδατος
	Σωλήνωση επιστροφής ύδατος
	Σωλήνωση που ανέρχεται προς τα πάνω
	Σωλήνωση που ανέρχεται από κάτω
	Θερμαντικό σώμα τύπου PANEL
	Κεντρικός Συλλεκτοδιανομέας
	Χαρακτηρισμός θερμαντικού σώματος Υψος/τύπος/ μήκος- θερμική ισχύς
	Θερμικές απώλειες χώρου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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

**ΕΡΓΟ**

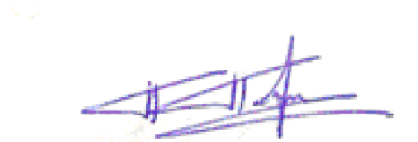
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Ι.Π.(ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ)

**ΘΕΣΗ**

2η πάροδος ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΚΕΡΚΥΡΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b> ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ:</b> 1/50 <b>ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> ΘΕ2
---	--

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΜΑΡΤΙΟΣ 2023

<p><b>Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b></p> <p>ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΑΠΘ</p> <div><p>ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΜΟΣ Α.Π.Θ.-Α.Μ.ΤΕΕ81162 ΓΑΛΗΝΟΥ 11 &amp; 22<sup>η</sup> ΑΠΡΙΛΙΟΥ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΤΗΛ:2371021782-3 ΚΩΔ:6945691308 ΑΦΜ:106463365-ΔΟΥ:ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ</p></div>	<p><b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b></p>
---	---------------------------------