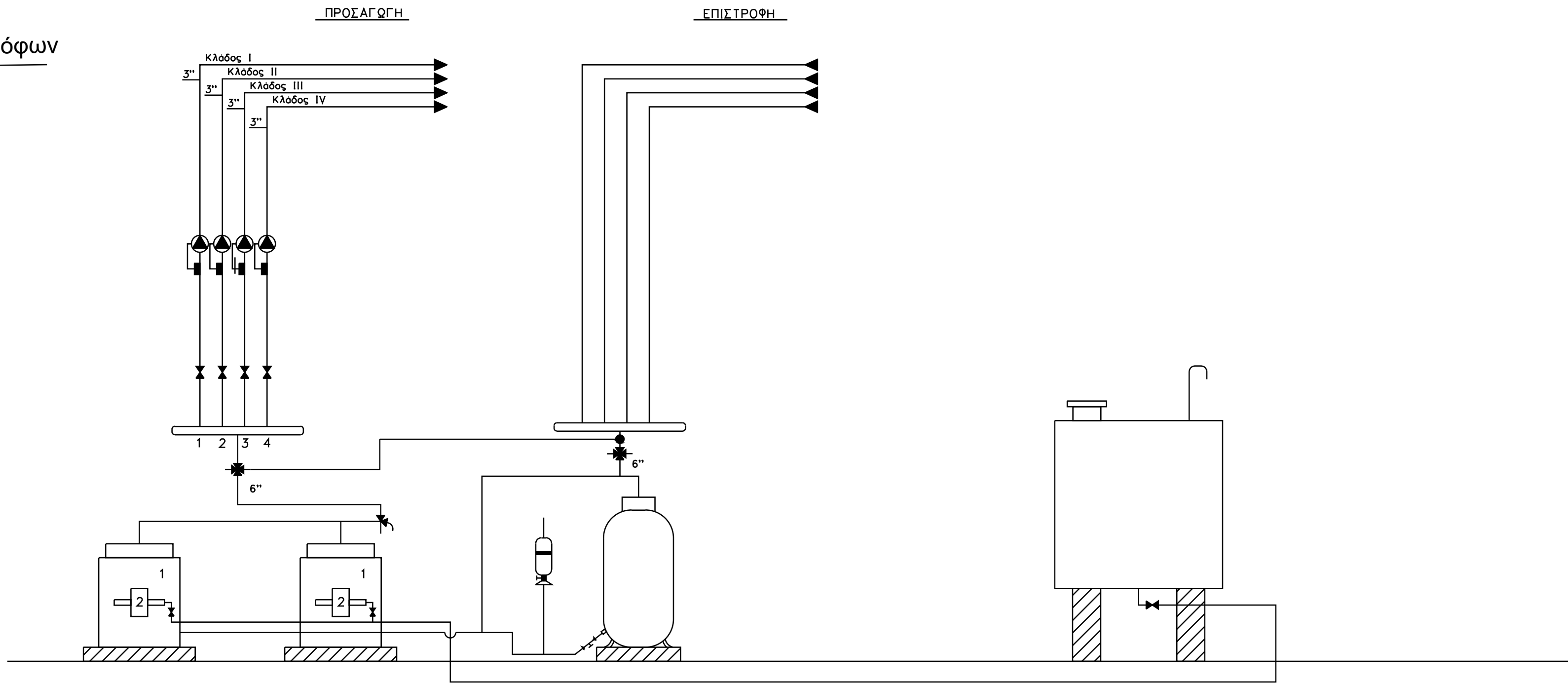
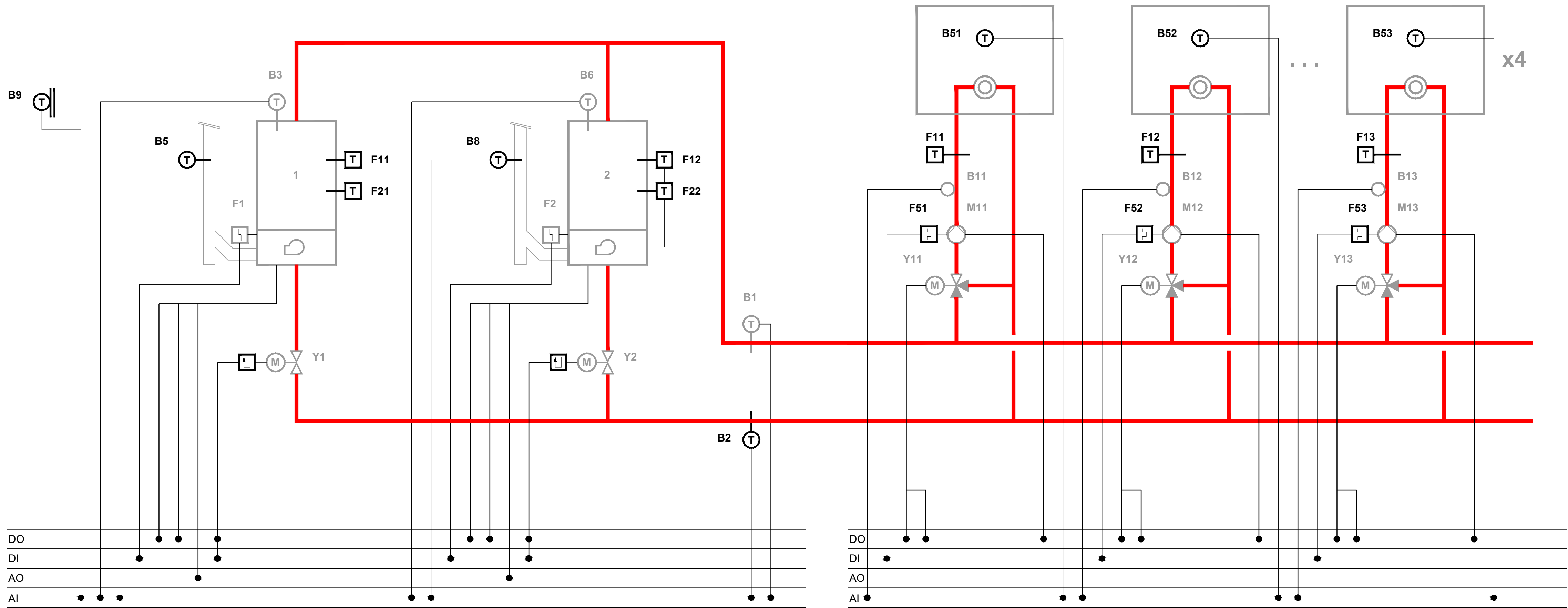


ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ 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
	Λεβήτας κεντρικής θέρμανσης με καυστήρα
	Κλειστό δοχείο διαστολής μεμβράνης



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b> ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
<b>ΕΡΓΟ</b> ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Ι.Π.(ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ)	
<b>ΘΕΣΗ</b> 2η πόροδος ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΚΕΡΚΥΡΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b> ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ:</b> 1/- <b>ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> ΘΕ3
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b> ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	
<b>Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b> ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΑΠΘ	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b>
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΜΟΣ Α.Π.Θ.-Α.Μ.ΤΕΕ81162 ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22 <sup>η</sup> ΑΠΡΙΛΙΟΥ - ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ ΤΗΛ:2371021782-3 ΚΙΝ:6945891308 ΑΦΜ:108463385-ΔΟΥ:ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	