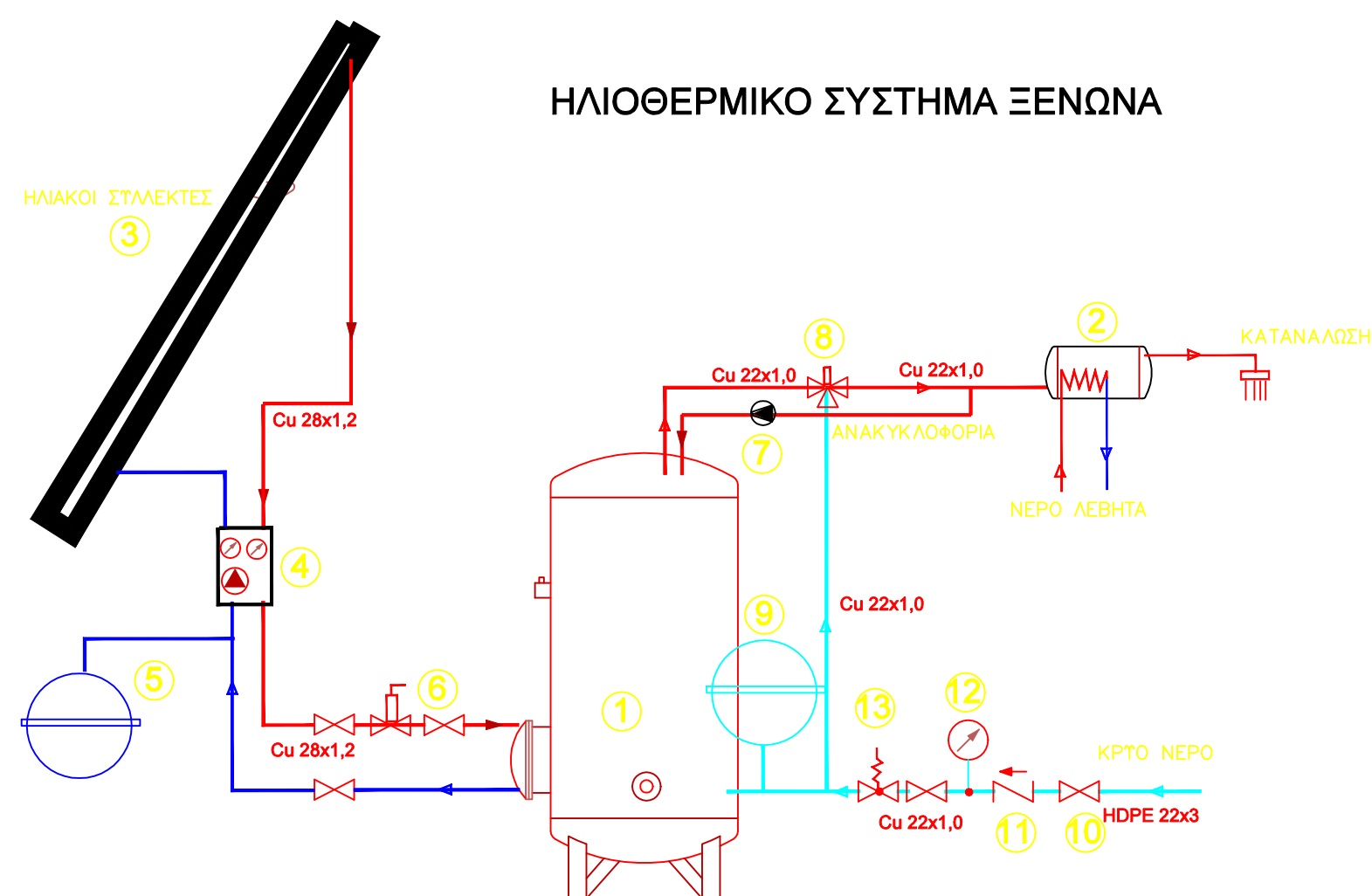
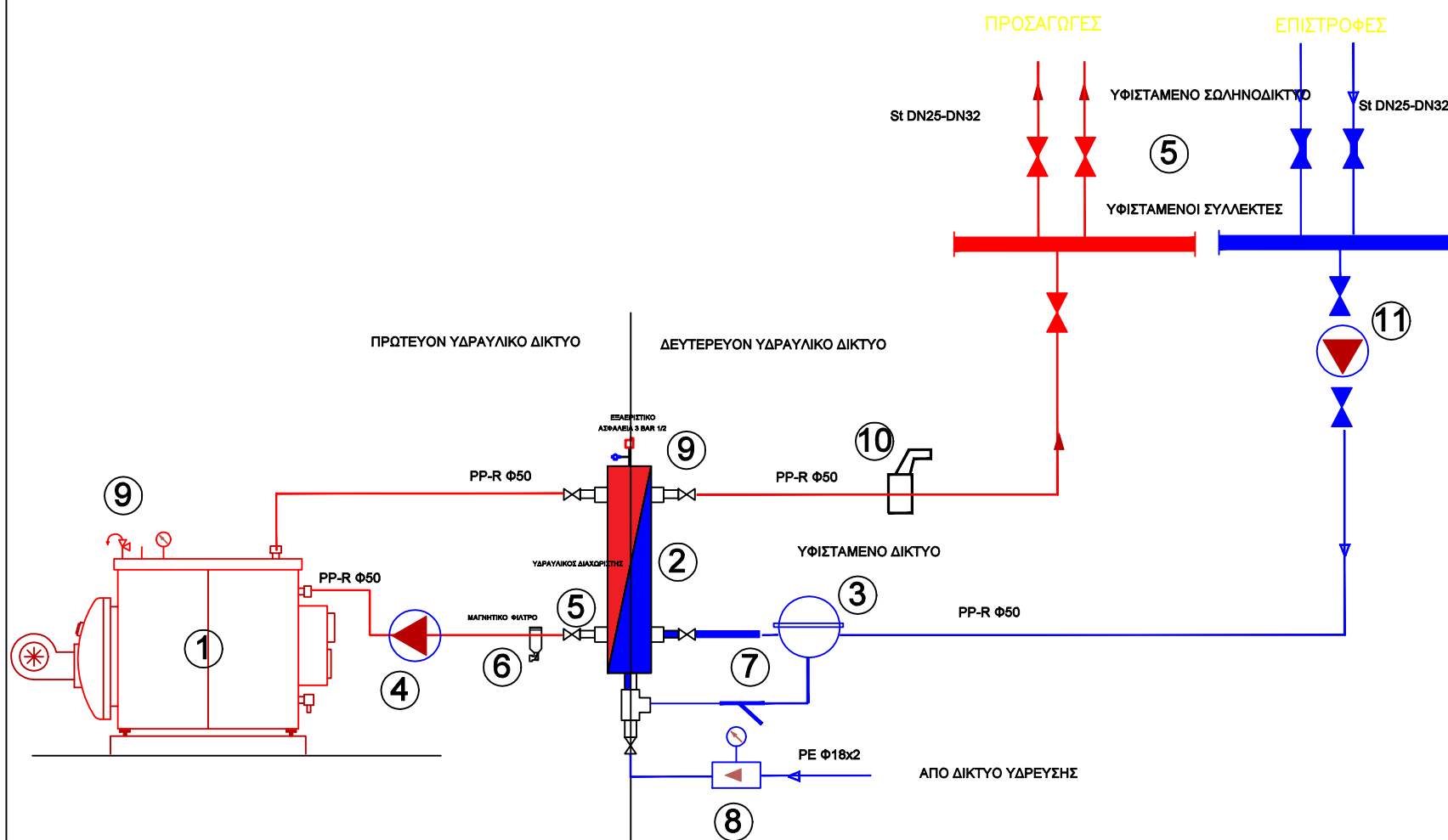


- 1 Λέβητας ισχύος 180 kW
- 2 Δοχείο διαχωρισμού (buffer tank) 300lt
- 3 Κυκλοφορητής πρωτεύοντος 10m3/h - 3ΜΥΣ
- 4 Κυκλοφορητής δευτερεύοντος 4m3/h - 4ΜΥΣ
- 5 Βαλβίδα αποκοπής
- 6 Βάνες ανάμιξης υφιστάμενες
- 7 Δοχείο διαστολής 140 lt
- 8 Αυτόματος πλήρωσης 3/4"
- 9 Μαγνητικό φίλτρο 11/4"
- 10 Εξαερωτής 21/2"

- 1 Επιδαπέδιος λέβητας πετρελαίου / αερίου 60 kW
- 2 Υδραυλικός διαχωριστής
- 3 Δοχείο διαστολής 35lt, 3 bar
- 4 Κυκλοφορητής πρωτεύοντος 4m3/h - 3 ΜΥΣ
- 5 Αποφρακτική βάνα
- 6 Μαγνητικό φίλτρο 11/4"
- 7 Φίλτρο τύπου Υ
- 8 Αυτόματος πλήρωσης 1/2"
- 9 Βαλβίδα ασφαλείας
- 10 Εξαερωτής 11/2"
- 11 Κυκλοφορητής δευτερεύοντος 4m3/h - 4 ΜΥΣ



ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΕΝΩΝΑ

- 1 Θερμαντήρας ζυγ 500lt μονής ενέργειας
- 2 Θερμαντήρας ζυγ 60lt υφιστάμενος
- 3 Συσταχία ηλεκτρικών συλλεκτών
- 4 Υδραυλικό (solar) κατ
- 5 Δοχείο διαστολής 25lt, 3 bar
- 6 Εξαεριστικό τύπου spiralvent
- 7 Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας ζυγ
- 8 Τριόδη θερμοστατική βαλβίδα
- 9 Δοχείο διαστολής 25lt, 10 bar
- 10 Αποφρακτική βάνα
- 11 Βάνα αντεπιστροφής
- 12 Μανόμετρο
- 13 Βαλβίδα ασφαλείας 8 bar



ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΤΥΜΦΡΗΣΤΟΥ & ΚΑΛΒΟΥ, ΛΑΜΙΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΝΕΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ
ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΕΝΩΝΑ
ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΘΕΡΜ-1

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΞΗ / ΣΧΕΔΙΑΣΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ
Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Λαμία, / / 2021

Λαμία, / / 2021

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΦΟΥΝΤΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ