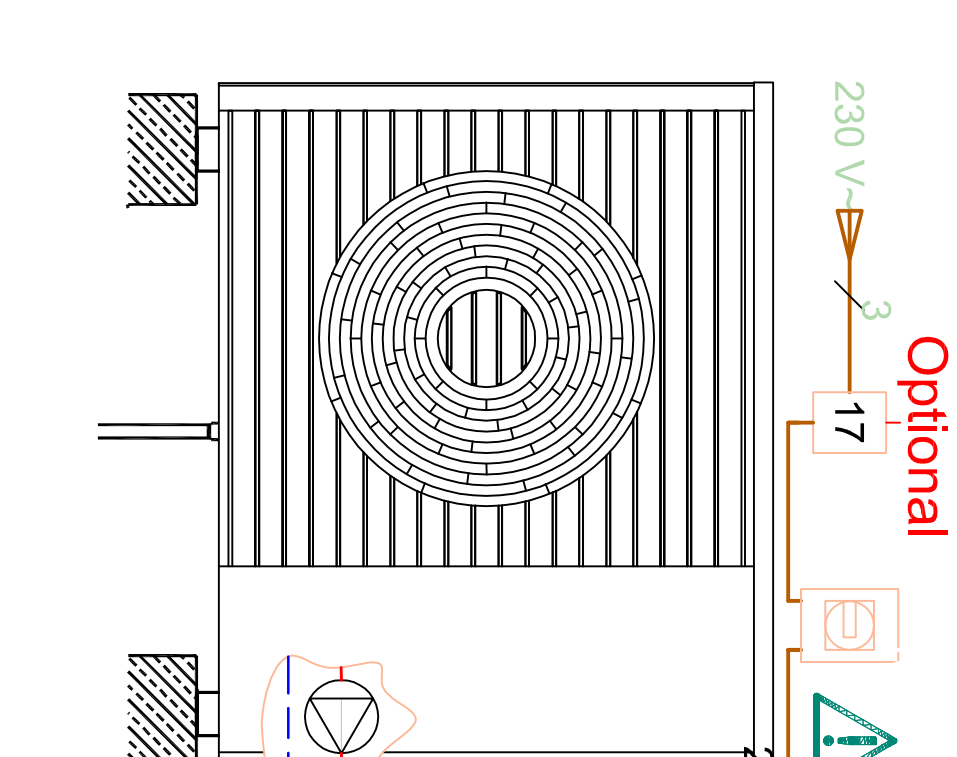
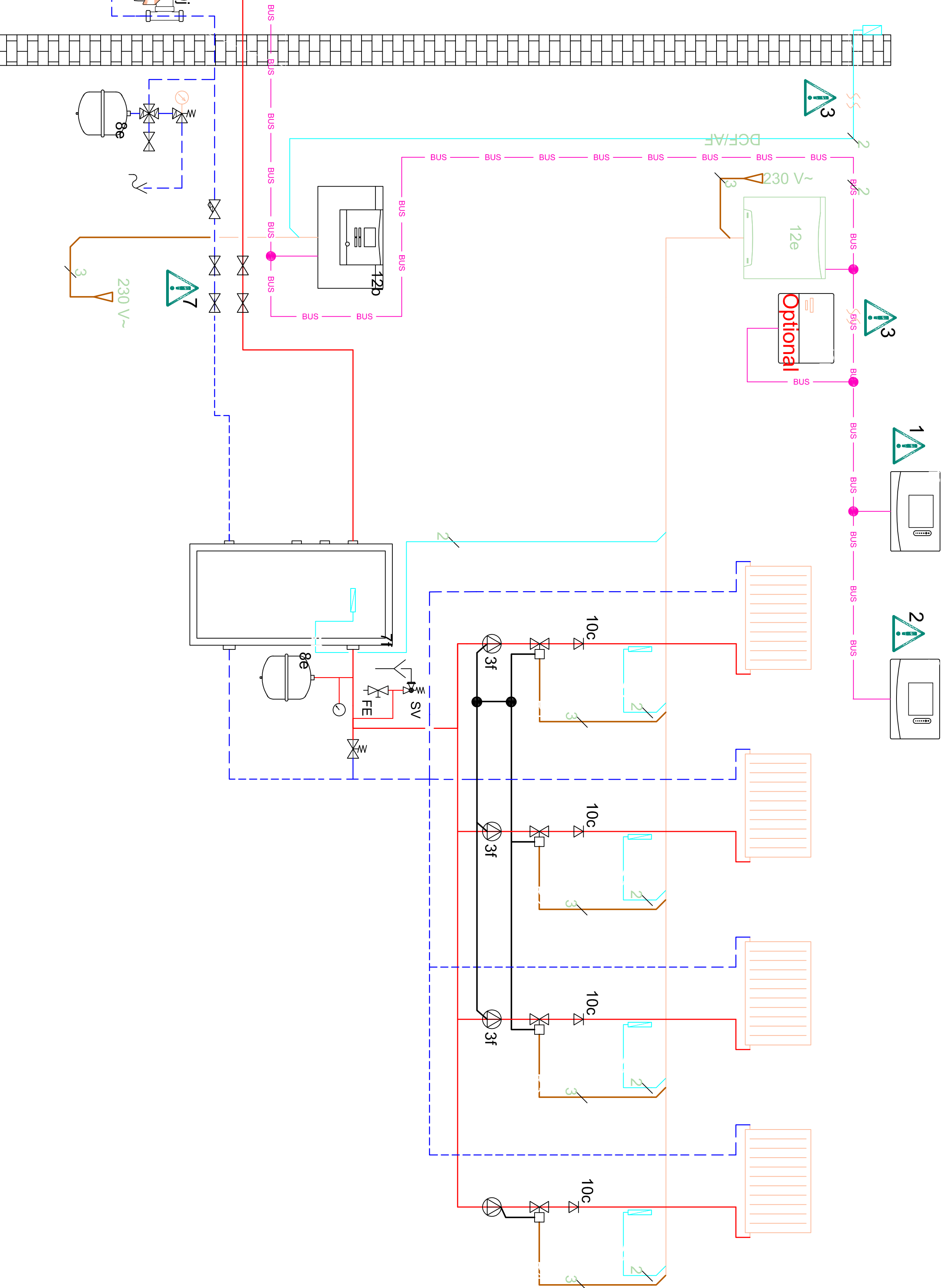


- 01Αέρας, Τερελάτου
- 02aeroTHERM Monoblock
- 03eSecondary Circulation Pump
- 03fGeneral Pump
- 05unISTOR DHW Cylinder
- 07f45/100L Buffer
- 08aPressure Relief Valve
- 08cDHW Inlet Safety Group
- 08eHeating / DHW Expansion Vessel
- 09bZone Valve
- 09dBy-pass Valve
- 09gDiverter Valve
- 09hFill / Drain Valve
- 09jExpansion Vessel Service Valve
- 09rIsolation Valve
- 10cNon-return Valve
- 10eY Strainer
- 10iFlexible Connection
- 10jMagnetic Filter
- 11Immersion Heater
- 12sensoCOMFORT
- 12aVR92
- 12bHeat Pump Interface
- 12eWiring Centre - VR 71
- 12KHigh Limit Cut Out
- 121Cylinder Thermostat
- 12mOutdoor Temperature Sensor
- 12pWireless Receiver
- 12gBus Coupler eBUS
- 16Rotary Isolator
- 17Electric Meter

- Domestic Cold Water
- Domestic Hot Water
- Heating Flow
- Heating Return
- Glycol Flow
- Glycol Return
- 230/400V Wire
- Low Voltage Sensor Wire
- Low Voltage eBUS
- Low Voltage Demand Signal eBUS +
- Low Voltage Demand Signal eBUS -
- Indicates Cable Junction
- Indicates No. of cable cores



1. Βαλίτε Δετρομέρες Ηλεκτρολογικών Συνδέσεων
2. Set VR92 remote address to its zone number - 1
eg. if VR92 is in zone 3, then remote address must be set to 2.
3. Χειριστήρια και Αισθητήρας Αντιστάθμισης Πιπτείνεται να είναι ενσθέρματα
7. Υπογεωτικό μόνο στην περίπτωση που μπουν Μετρητές Ενέργειας.
17. Εκτός Ζώνης Πιπτοστάδας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ ΔΙΝΕΙ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΥΠΗΡΕΣΙΟΝ		
ΕΡΓΟ :	Ενεργειακή αναβάθμιση Νηπιγωγείου - Δημοτικού Σχολείου Παρ. Διονυσίου (Αρ. Μελ. 27/2024)	
ΜΕΛΕΤΗ :	ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΒΗΤΟΤΑΣΙΟΥ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΛΙΜΑΚΑ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
Θ.2	1 : 50	Αύγουστος 2024
ΣΥΝΤΑΞΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ. Δήμου Ν. Προποντίδας	
Ελένη Σίμου Μηχανικός Μηχανικός Π.Ε.	Ιωάννης Ελευθερίου Τομικός Μηχανικός Π.Ε.	