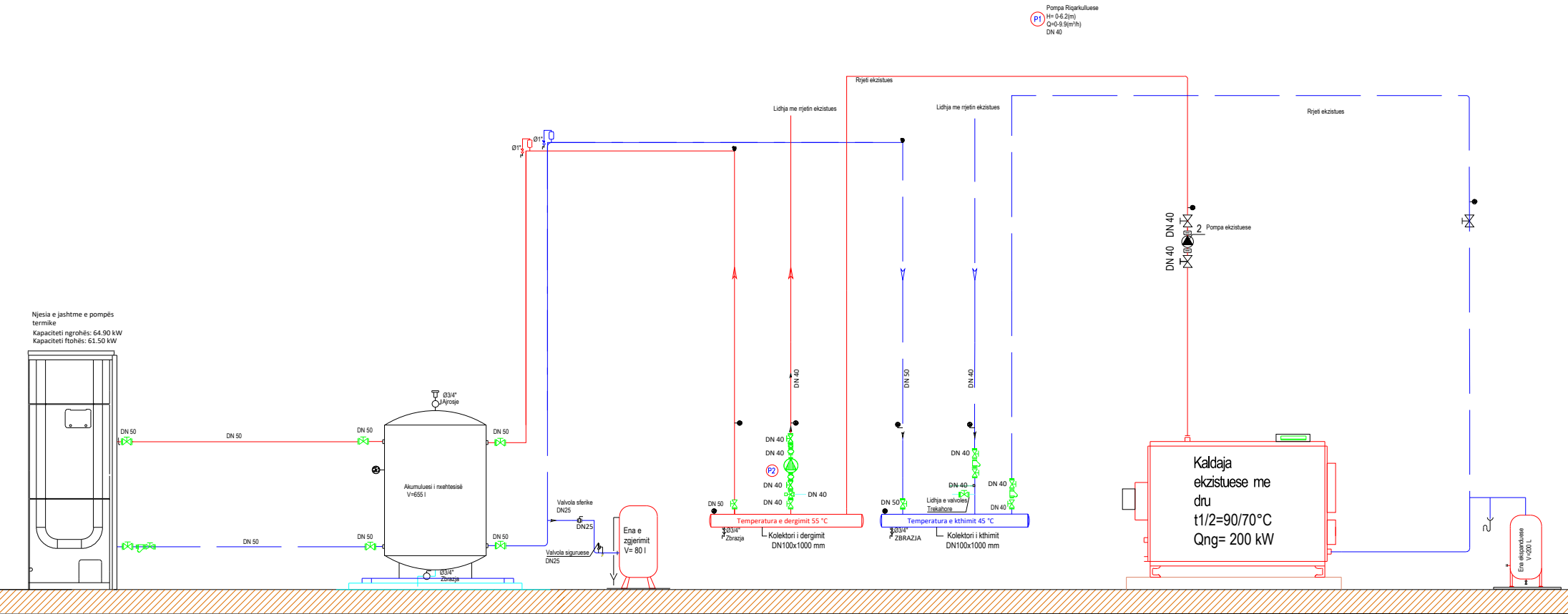


LEGJENDA:

Pjesa Grafike	Emertimi	Sasia	Dim.
	Pomp termike Ajer - Uje Kapaciteti nominal Ftohja kW 61.50 Kapaciteti nominal Ngrohja kW 64.9	1 copë	
	Akumules	1 copë	V= 655 L
	Ena Ekspanduese	1 copë	V= 100 L
	Kolektori i dergimit	1 copë	DN 100 L=1 m
	Kolektori i kthimit	1 copë	DN 100 L=1 m
	Ventili sigurues	1 copë	DN 25
	Pompa rirgarkulluese	1 copë	DN 40
	Valvula me flarshë	9 copë	DN 50
	Valvula me flarshë	9 copë	DN 40
	Mbledhësi i papasterive me flarshë	1 copë	DN 50
	Mbledhësi i papasterive me flarshë	2 copë	DN 40
	Khurra antivibruese me flarshë dhe kundër flarshë	2 copë	DN 40
	Valvula përkthyes me flarshë	1 copë	DN 40
	Valvula sfenike me flarshë	1 copë	DN 25
	Valvula trëkshore	1 copë	DN 40
	Temomanometër	7 copë	0-10 bar
	Valvula për mbushje dhe zbraze	2 copë	DN25
	Valvula automatike për ç'ajrosje	3 copë	DN20
	Valvula për ajrim kompletë me enen e punuar nga gjyri i pëllat	2 copë	DN20



Emri i Projektit:

Consulting Company for Development of detailed energy audit reports, Detailed Designs, Technical Specification

Financuar nga:



Projektuar nga:



Projekti Kryesor

Instalimet e Makinerisë



Emri i objektit:

Çerdhja "Gëzimi ynë"

Titulli i vizatimit

Skema Teknologjike e ngrohjes

Përpjesa	Nr.i vizatimit M.03	Vula
Vizatuar nga: D.A, A.L, B.D	Kontrolluar nga : B.D	
Vendi: Istog	Data : Shkurt 2024	Nënshkrimi

Formati i fletës:

A3