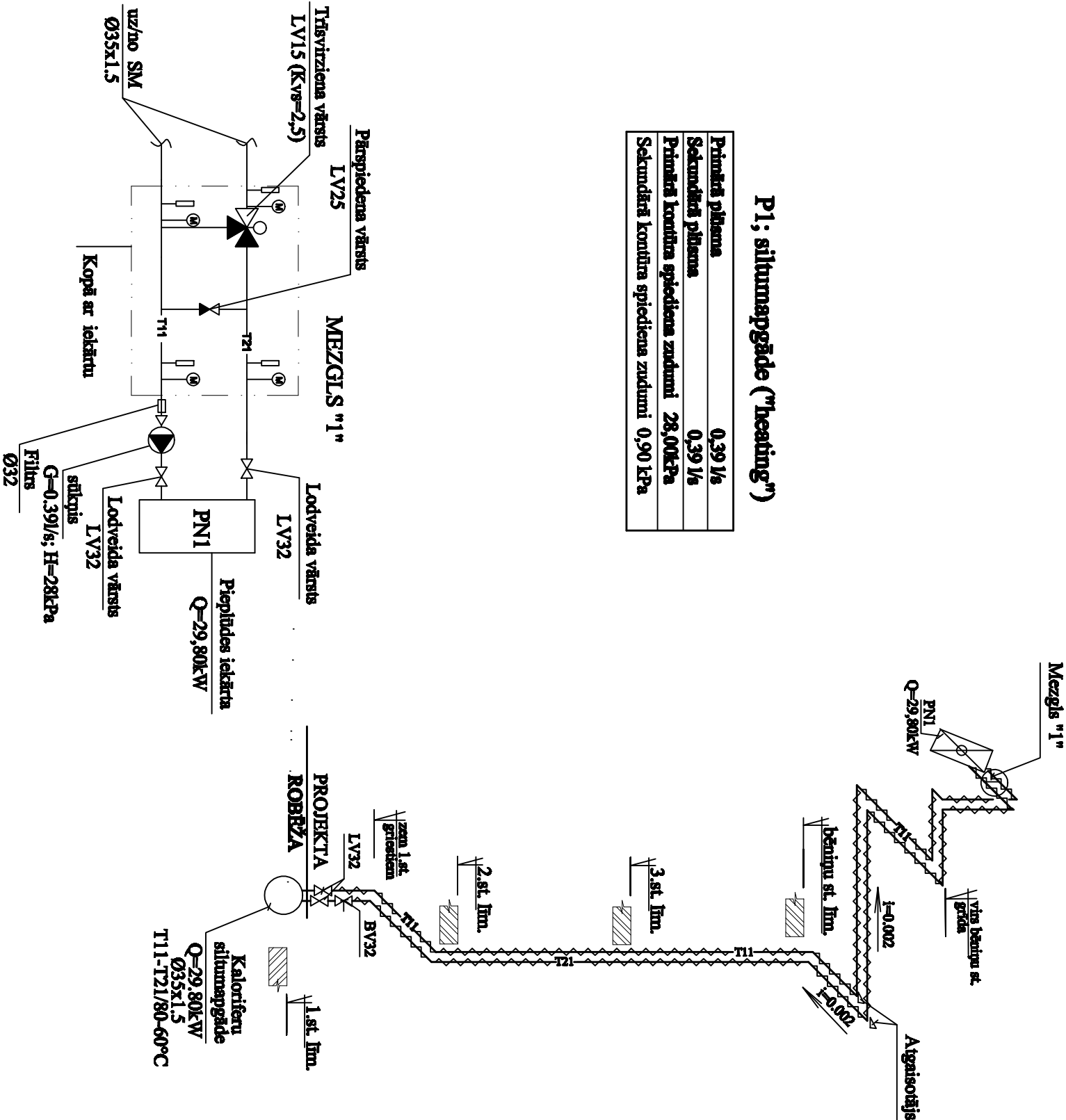


PN1 SISTĒMAS KALORIFERU SILTUMAPGĀDES SHĒMA.

Primārā pālsma	0,39 l/s
Sekundārā pālsma	0,39 l/s
Primārā koefiāta spāiediena zudumi	28,00kPa
Sekundārā koefiāta spāiediena zudumi	0,90 kPa

P1; siltumapgāde ("heating")



PIEZĪMES

- 1. Ø22x1.0 - vara caurules diametrs,mm.
- 2.LV20 - lodveida vārstis ,diametrs 20 mm.
- 3.BV20 - balamsējošais vārstis ,diametrs 20 mm.
- 4. Visi maģistrālie cauruļvadi izolēti ar izolāciju "PAROC" 40mm biezumā.
- 5. Cauruļvadu atzāmes precizēti montāžās laikā.

Pārbaudīt:		Mārupes novada dome	
Objekts:		Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpus,	
Rasēja un nosaukums:		Kantora ielā 97, Mārupes pagasts, Rīgas rajons	
P1 sistēmas kaloriferu siltumapgādes shēma .			
	Pārbaud.	N.Kotiņa	
	Izpild.	N.Kotiņa	
Projekta saīstis:	TP	Datums:	
Projekta daļa:	AVK-A	Mērogs:	
Rasējuma Nr.:	AVK-A-9	Projekta Nr.:	
Lapu sk.	9	Faiļis:	
SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs"		Rīga, K.Valdemāra iela 22-2 tel./fakss 67284653	