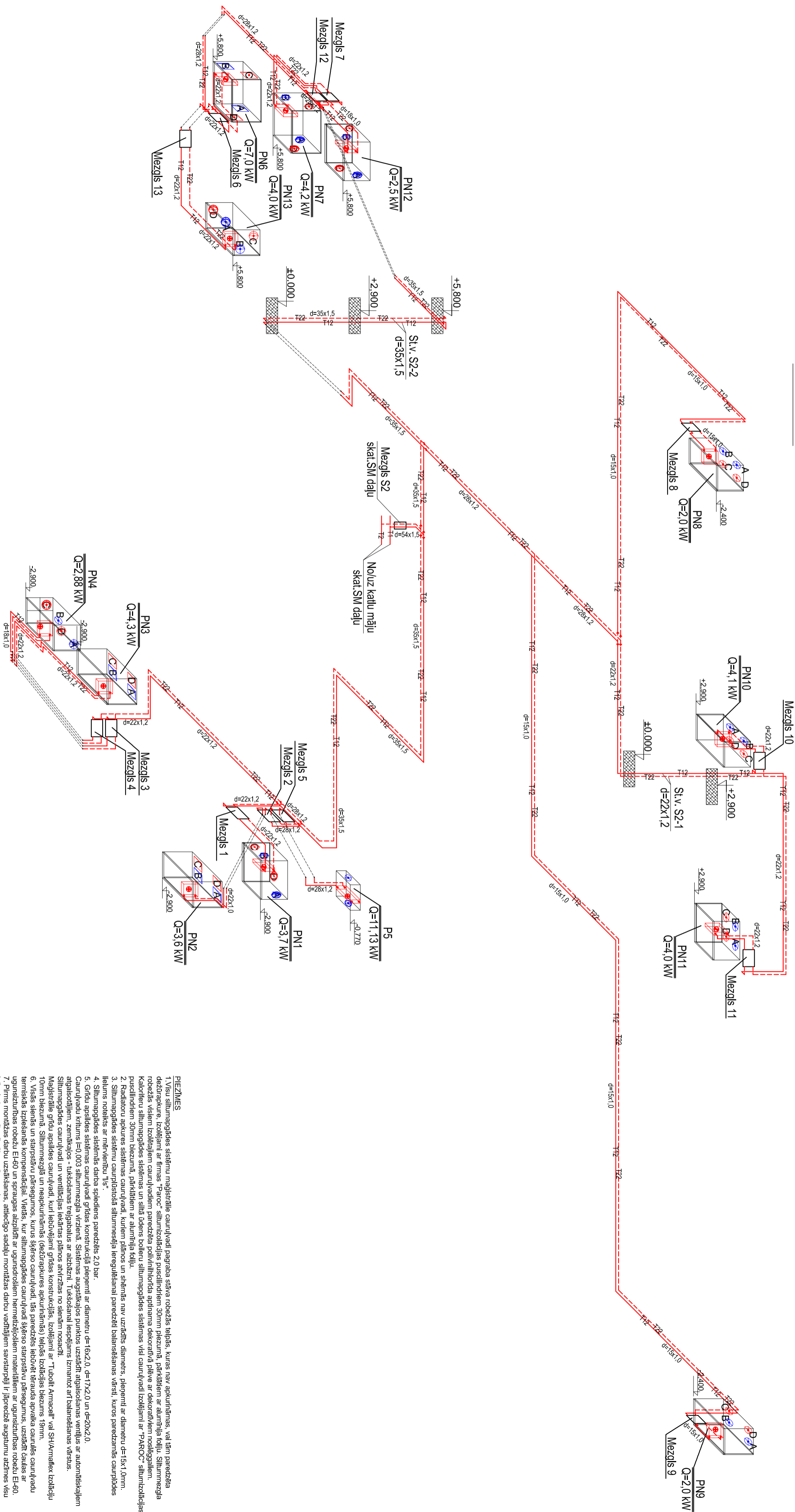
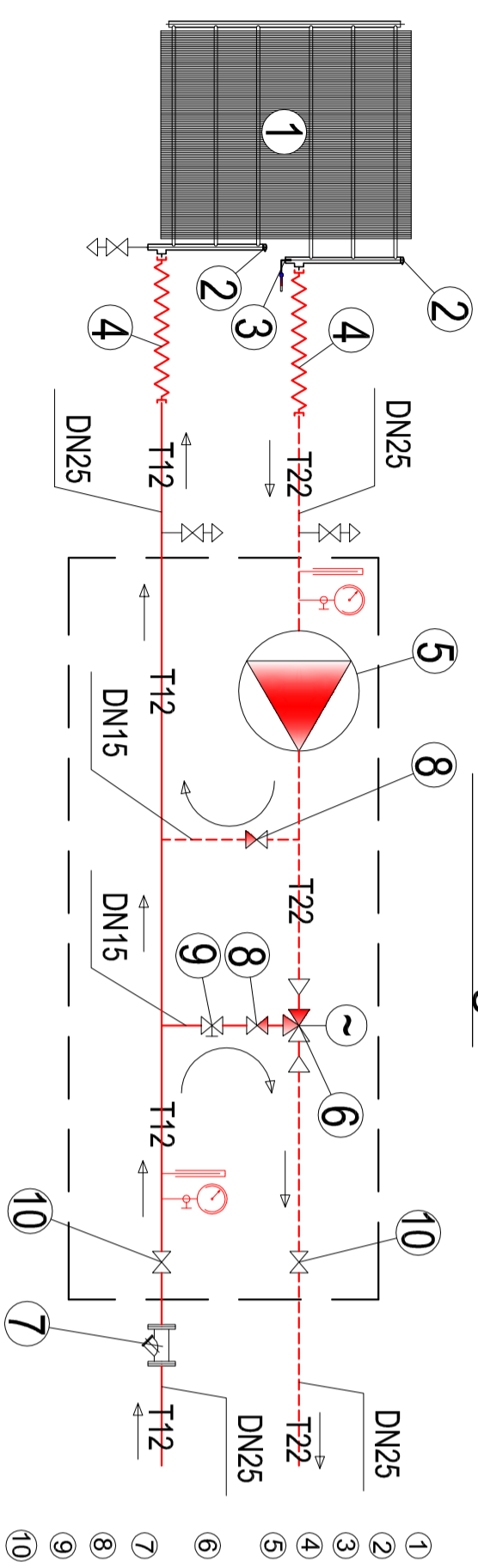


# KALORIFERU SILTUMĀGĀDES SISTĒMAS SHĒMA

M 1:100



# SŪKŅA SAJUKŠANAS MEZGLA PRINCIPĀLĀ SHĒMA



- ① Ventilācijas iekārtas PN10dudens kalotifrens Q1 =11,1 kW
- ② Apgaissolājs
- ③ Termosensors
- ④ Nerūsējoša tērauda lokanās pievienojuma caurules
- ⑤ Cirkulācijas sūkns "Grundfos ALPHA2 25-50 180 50 Hz  
G=0,477 m³/h
- ⑥ Trīskārta regulējošais vārst - Beilmo R311 d=15  
Kvs=1,6 ar elektromotora piedvadmeinhānismu NR24-SR
- ⑦ Sienļa filts
- ⑧ Vienvirziena vārstis
- ⑨ Bārpasa pretestības regulējams vārstis
- ⑩ Lodevaida noslēgventilis

## PIEZĪMES

[illegible]

SIA "Livland group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010			
Būvprojekta veidotājs E.Cēpiņš	Pasūtītājs Jelgavas novada pašvaldība	Adrese: Vīce, Vīces pagasts, Jelgavas novads	
AVK daļas veidotājs A.Pāris	Pasūtīt.Nr. 002/16	Objekts: Vīces sakumskolas ēkas iekārtošana atbilstoši Kārtotņu siltumapgādes sistēmas shēmai. Šūna pīnīdabā siera.	Sadala Bp
Izstrādāja A.Pāris	Datums 25.04.2016.		
	Mērogs 1:100	Lapa AVK-10	Lapas 28
Arhiva Nr.: 002.16.00.AVK-01.0			