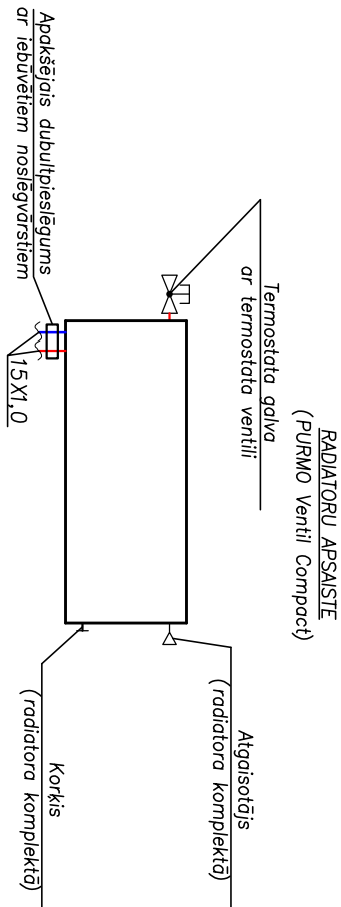
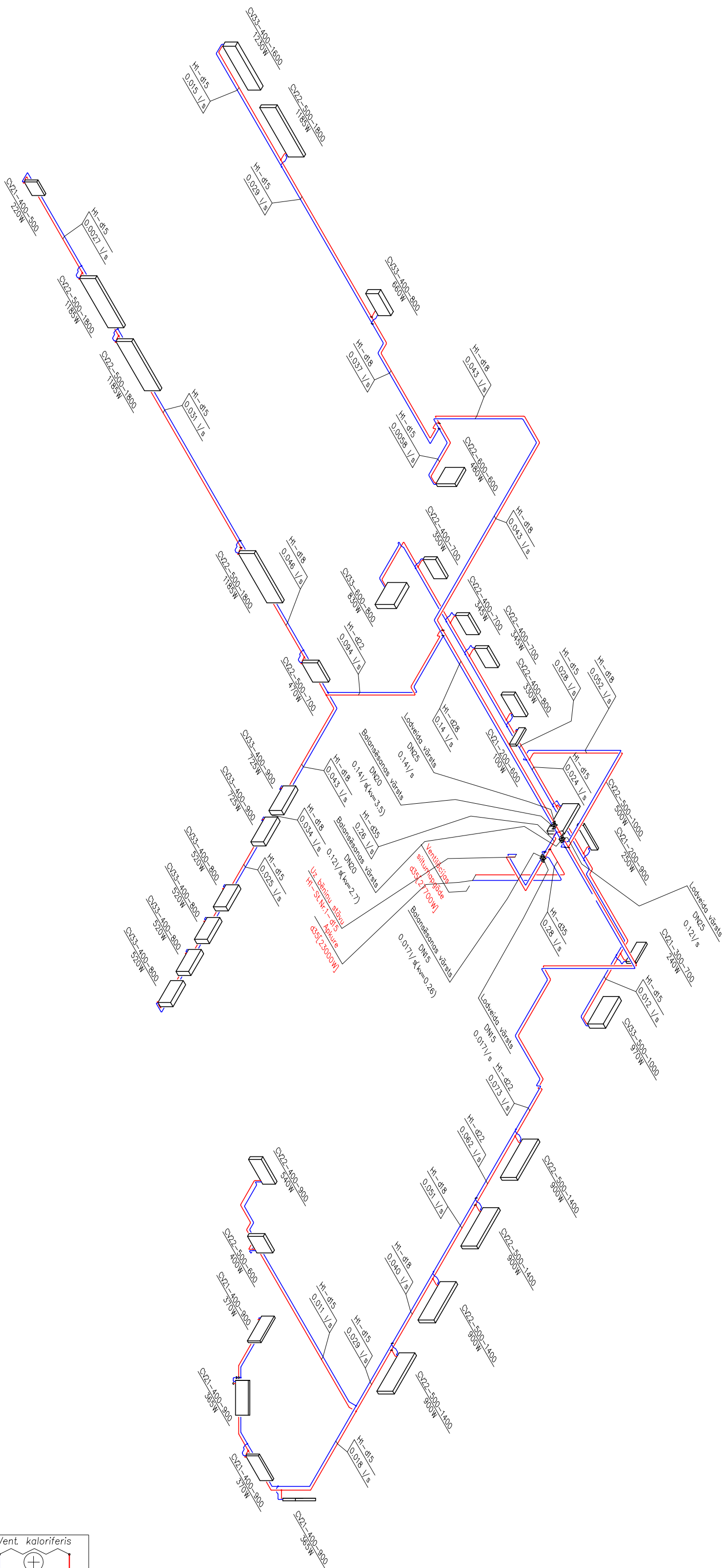
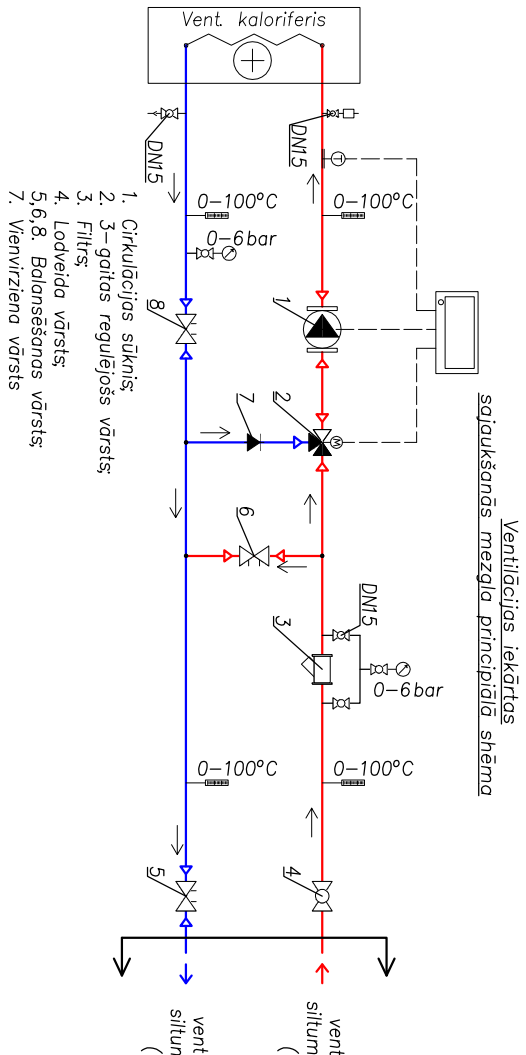


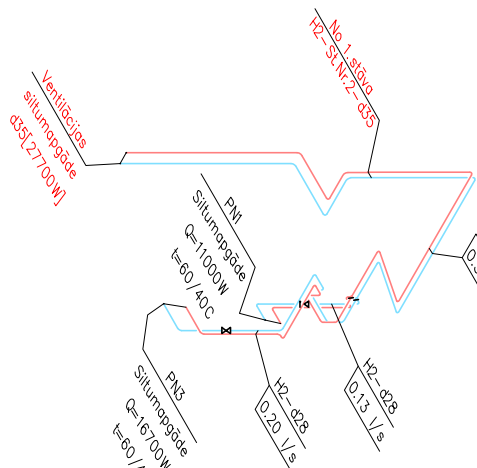
1. stāvs (Apkure)



Elementu apzīmējumi:
Sildierīcis
— tīps—augstums—gors
— sildierīcis jauda (W)
— turpinātājs caurējums
— (Sistēma) — (Diametrs)
— (plusa) / s



1.2. stāvs (Ventilācijas siltumapgāde)



AHU	Uzstādīšanas vieta	Cirkulācijas sistēma	Regulēšanas vārsti	Filtri	Lodveida vārsti	Balansēšanas vārsti	Balansēšanas vārsti	Vienvirziena vārsti	Balansēšanas vārsti
PN1 - 11 kW, SKPa, 60/40 C	Bēniņu stāva (ventilatora)	ALPHA2 25-40 130 (0.48m3/h; 2m) 1x230V, 22W	CV-316-RGA, DN15; Kv=1.25; MC55V/24	DN25	TA-500-25	STAD-20	STAD-10/09	DN25	STAD-20
PN3 - 16.6 kW, SKPa, 60/40 C	Bēniņu stāva (ventilatora)	ALPHA2 25-40 130 (0.72m3/h; 2m) 1x230V, 22W	CV-316-RGA, DN15; Kv=1.00; MC55V/24	DN25	TA-500-25	STAD-20	STAD-10/09	DN25	STAD-20

Pasūtītājs		Projekta nosaukums		Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija	
Pasūtītuma Nr.		P/01-12		Skaistkalne 8, Venturāts ēka, Vārves pagasts, Venturāts novads	
Proj.d.vad.		A.Liniņš		APKURE	
Izpildītājs		A.Liniņš		Apkures izstrādāšana	
				Lapa	
				Mērogs	
				Lapa Nr.	