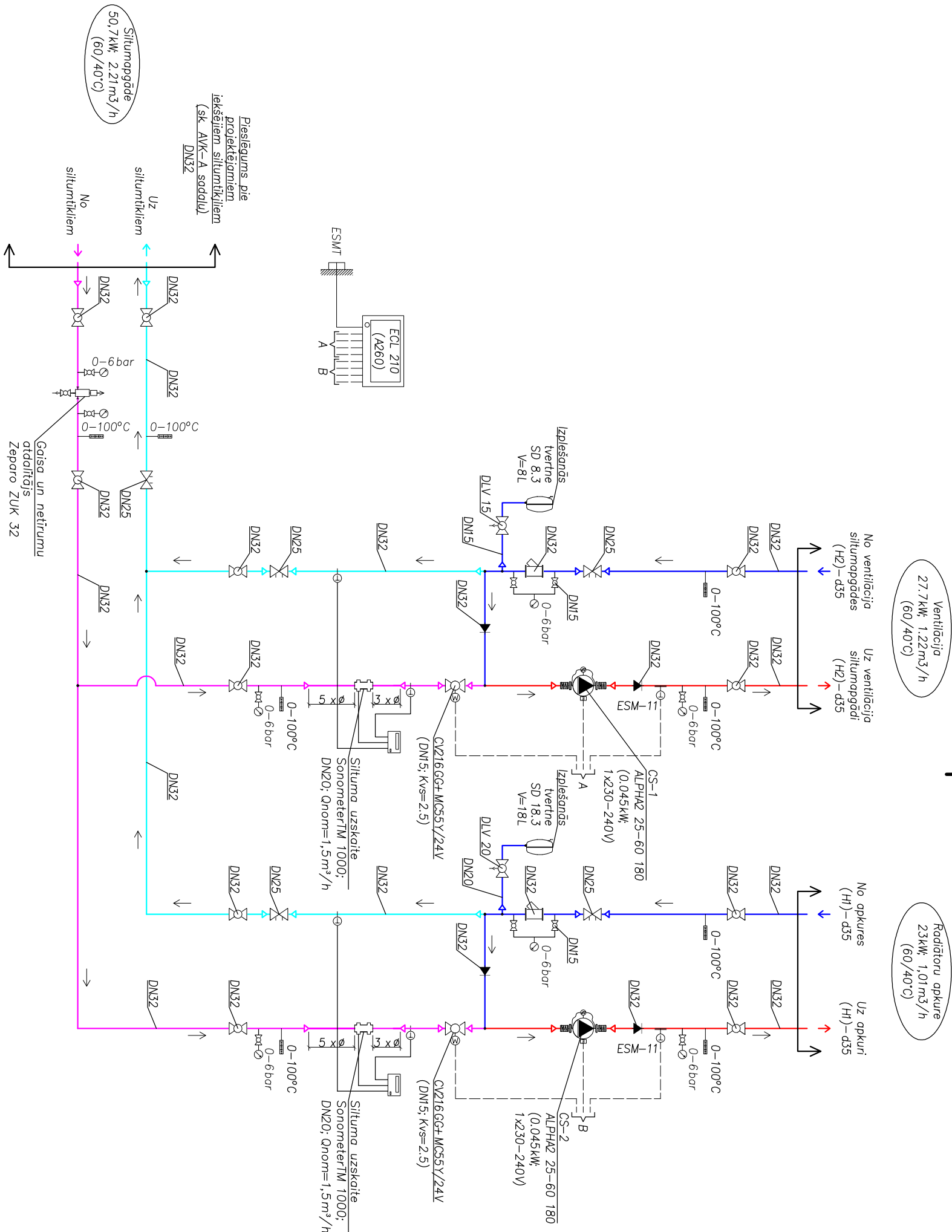
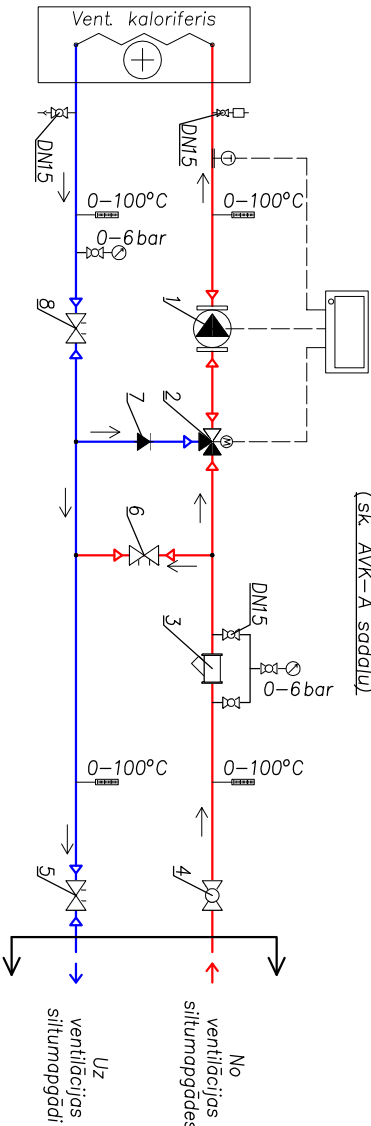


NOSAĪTĒ APZĪMĒJUMI

- Primārās kontūras–turpatais cauruļvads
- Primārās kontūras–atgaitais cauruļvads
- Sekundārās kontūras–turpatais cauruļvads
- Sekundārās kontūras–atgaitais cauruļvads
- Automātiskās kabeļi
- Noslēgvārsts
- Noslēgvārsts ar iztukšošanu
- Vienvirziens vārsts
- Balansēšanas vārsts
- Filtrs
- Regulējošais vārsts ar elektropiedziņu
- Tukšošanas ventīlis
- Manometrs ar manometra krānu DN15
- Termometrs
- Uzlietkams temperatūras devējs uz cauruļvadu virsmas
- Iegremdējama temperatūras devējs ar montāžas veidgabalu
- Cirkulācijas sūkņi, ar elektronisko vadību
- Ārējais temperatūras devējs



Ventilācijas iekārtas  
sajaukšanās mezgla principiālā shēma  
(sk. AVK-A sadaļu)



1. Cirkulācijas sūkņi;
2. 3-gaitas regulējošs vārsts;
3. Filtrs;
4. Lodveida vārsts;
- 5,6,8. Balansēšanas vārsts;
7. Vienvirziens vārsts

Pasūtītājs		Ventspils novada pašvaldība		Projekta nosaukums		Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija	
Pasūtītuma Nr.		P/01-12		Projekta Nr.		Skolas iela 8, Ventavas ciems, Vārves pagasts, Ventspils novads	
Proj.d.vad.		A.Liniņš		20.04.2012		APKURE	
Izpildītājs		A.Liniņš		20.04.2012		Siltummezgla principiālā shēma	
				Lapas nosaukums			
				Stadija		Lapa	
				T.P.		AVK-A-400	
						Mērogs	
						Lapas	
						Lapas Nr.	