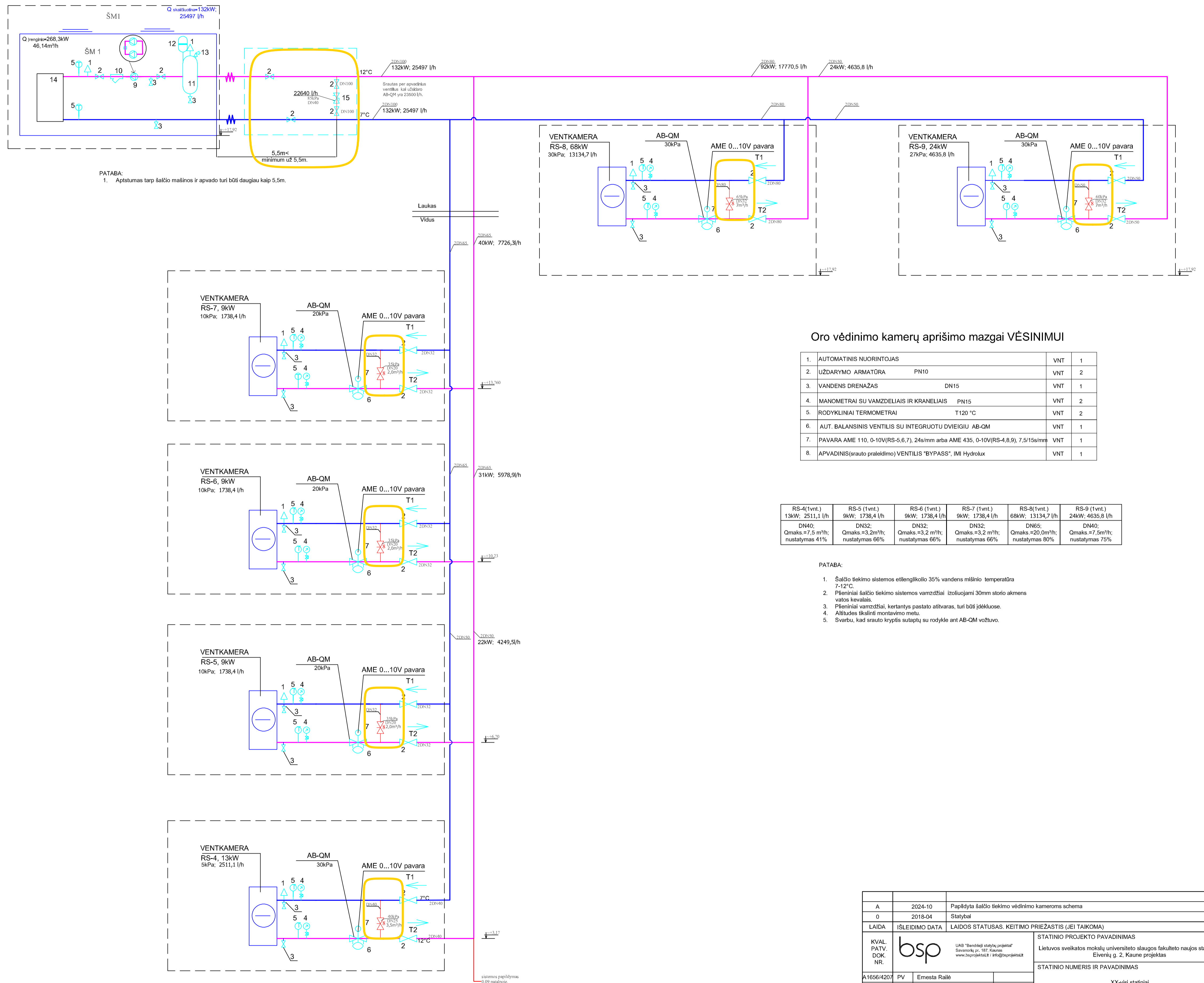


ŠALČIO MAŠINOS KOMPONENTAI

1. NUORINTOJAS	VNT	2
2. UŽDARYMO ARMATŪRA	VNT	4
3. VANDENS DRENAŽAS	VNT	1
4. MANOMETRAI SU VAMZDELIAIS IR KRANELIAIS	VNT	1
5. TERMOMETRAI	VNT	2
9. SIURBLYS/SIURBLIAI	KOMPL.	1
10. VANDENS FILTRAS	VNT	1
11. AKUMULIACINĖ TALPA	VNT	1
12. IŠSIPLĖTIMO INDAS	VNT	1
13. SLĖGIO NUMETIMO VOŽTUVAS	VNT	1
14. ŠILUMOKAITIS	VNT	1
15. BALANSINIS VENTILIS MSV-6D, DN40	VNT	1



Oro vėdinimo kamerų aprišimo mazgai VĖSINIMUI

1. AUTOMATINIS NUORINTOJAS	VNT	1	
2. UŽDARYMO ARMATŪRA	PN10	VNT	2
3. VANDENS DRENAŽAS	DN15	VNT	1
4. MANOMETRAI SU VAMZDELIAIS IR KRANELIAIS	PN15	VNT	2
5. RODYKLINIAI TERMOMETRAI	T120 °C	VNT	2
6. AUT. BALANSINIS VENTILIS SU INTEGRUOTU DVEIGIU AB-QM	VNT	1	
7. PAVARA AME 110, 0-10V(RS-5,6,7), 24s/mm arba AME 435, 0-10V(RS-4,8,9), 7,5/15s/mm	VNT	1	
8. APVADINIS(srauto pratekimo) VENTILIS "BYPASS". IMI Hidrolux	VNT	1	

RS-4(1vnt.) 13kW, 2511,1 l/h Omaks.=7,5 m³/h; nustatymas 41%	RS-5(1vnt.) 9kW, 1738,4 l/h DN32; Omaks.=3,2m³/h; nustatymas 66%	RS-6(1vnt.) 9kW, 1738,4 l/h DN32; Omaks.=3,2 m³/h; nustatymas 66%	RS-7(1vnt.) 9kW, 1738,4 l/h DN32; Omaks.=3,2 m³/h; nustatymas 66%	RS-8(1vnt.) 68kW, 13134,7 l/h DN65; Omaks.=20,0m³/h; nustatymas 80%	RS-9(1vnt.) 24kW, 4635,8 l/h DN40; Omaks.=7,5m³/h; nustatymas 75%
---	--	---	---	---	---

- PATABA:**
- Šalčio tiekimo sistemos etilenglikolio 35% vandens mišinio temperatūra 7-12°C.
 - Pilėniniai šalčio tiekimo sistemos vamzdžiai izoliuojami 30mm storio akmens vatos kvėdaliu.
 - Pilėniniai vamzdžiai, kertantys pastato atšilvaras, turi būti įdėkluose.
 - Atitudies tikslinį montavimo metu.
 - Svarbu, kad srauto kryptis sutaptų su rodykle ant AB-QM vožtuvo.

A	2024-10	Papildyta šalčio tiekimo vėdinimo kameroms schema
0	2018-04	Statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	bsp	UAB "Bendriji statybos projektai" Savanorių pr. 187, Kaunas www.bspprojektai.lt / info@bspprojektai.lt
A1656/4207	PV	Emesta Railė
20132	PDV	J. Januševičienė
20132	PDA	J. Januševičienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU), UAB "HSC Baltic"
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto slaugos fakulteto naujos statybos, Eivenių g. 2, Kaune projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	XX-visi statiniai
	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Šalčio tiekimo vėdinimo kameroms RS-4+RS-9 schema
	DOKUMENTO ŽYMUO	242-DP-01-OK.B-12
	LAIDA	A
	LAPAS	LAPŲ
		1 1