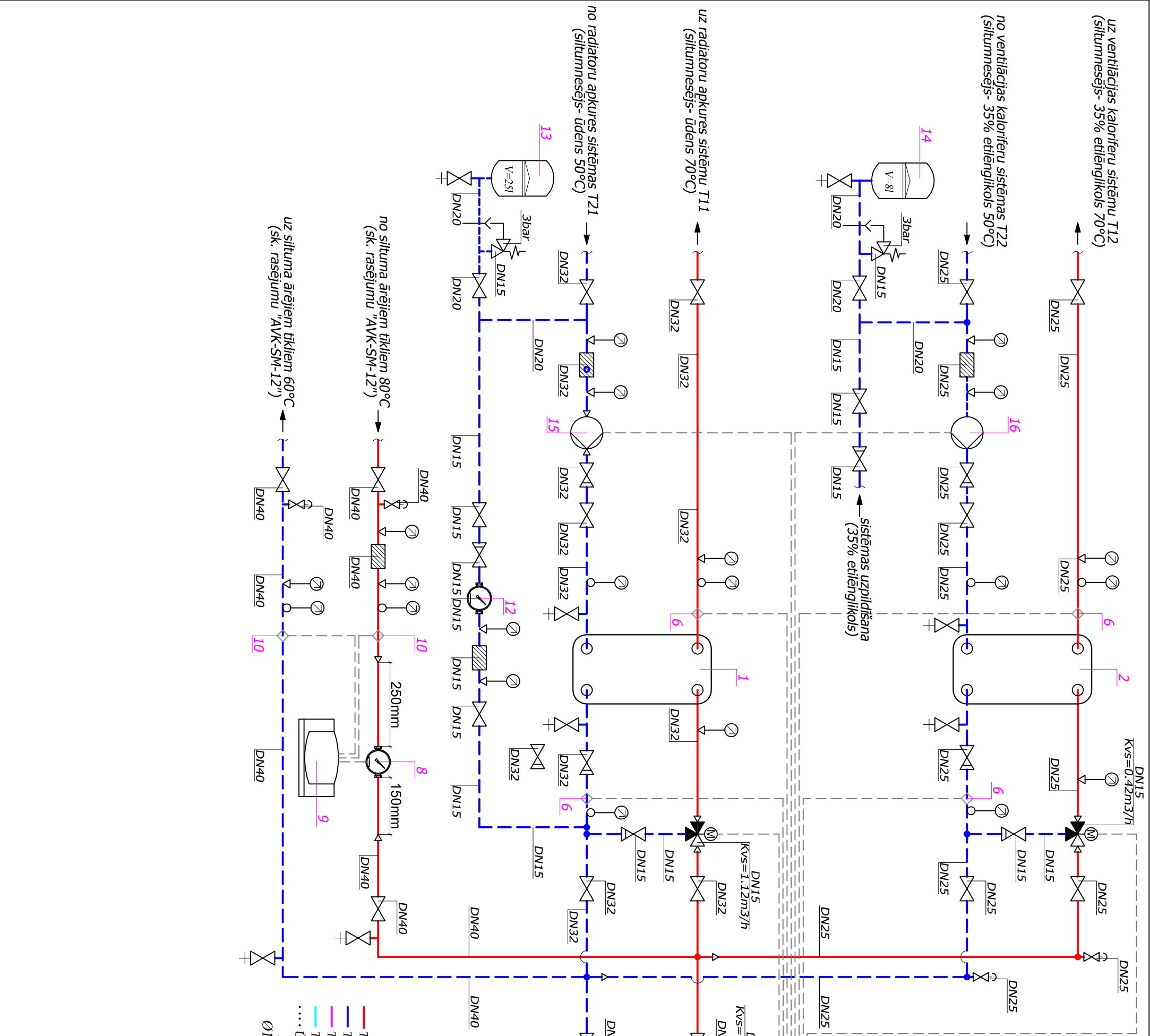


SILTUMA MĒZGLA APSAISTES PAMATRĀDĪTĀJI							
Sist. apz.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas tips	Apkalpošanas zona	G, l/s	P, kPa	N, W	V,~ U
T11 T21	Sūkns (sistēma T11 T21)	"Grundfos" ALPHA 2, 25-60 180	Radiatoru apkures sistēma T11 T21	0,311	42,0	34	230V/1~
T12 T22	Sūkns (sistēma T12 T22)	"Grundfos" ALPHA 2, 25-50 180	Ventilācijas kalorifieru sistēma T12 T22	0,115	35,0	26	230V/1~
T4	Sūkns (sistēma T4)	"Grundfos" LP 15-14 B PM	Karstā ūdens cirkulācijas sistēma T4	0,080	12,0	7	230V/1~
Vadības bloks				"Danfoss" ECL Comfort 310 ar karti A376		100	230V/1~
Sertopiedziņa				"Danfoss" AVM 435		2	230V/1~
Sertopiedziņa				"Danfoss" AVM 435		2	230V/1~
Sertopiedziņa				"Danfoss" VRC3 (sistēma T12 T22)		2	230V/1~
Sertopiedziņa				"Danfoss" VRC3 (sistēma T13 T23)		2	230V/1~
				Kopā:		173	



**APZĪMĒJUMI:**

- T1 - TURBOGATAS CAURULVADS
- T2 - ATGATAS CAURULVADS
- T3 - TURBOGATAS KARSTĀ ŪDENS CAURULVADS
- T4 - KARSTĀ ŪDENS CIRCULĀCIJAS CAURULVADS
- ... - ūdens
- DN50 - DAUDZSLĀNŅU PVC CAURULVADA CAURULVADA DIAMETRS (ARĒLAIS DIAMETRS x SIENAS BIEZUMS)
- LODVEIDA KRĀNS
- BALANSEJOŠAIS VĀRSTS
- VIENVIRZIENA VĀRSTS
- MEHĀNISKAIS PĻŪKRS
- CIRCULĀCIJAS SŪKSNIS
- CAURPLŪDES ULTRASKAŅĀNAS SILTUMA SKAITĪTĀJS
- TRISGATAS VĀRSTS AR IZPLĪDMEĀNISMU
- DROŠĪBAS VĀRSTS
- AUTOMĀTISKAIS ATGAISOTĀJS
- IZTUKŠOŠANAS KRĀNS DN15
- CAURULVADA PĀREJA (SAŠĀURINĀJUMS/PAPLAŠINĀJUMS)
- MANOMETRS
- TERMOMETRS
- TEMPERĀTURAS DEVEĪS

**APZĪMĒJUMI:**

- APKURES KONTURĀ SILTUMMAISNĀS "DANFOSS" ŪDENS 80/60°C / ŪDENS 70/50°C Qs=26,0kW;
- AR MĀKSMĀLĀKĀM SPĒDIENĀM "DANFOSS" ŪDENS 80/60°C Qs=26,0kW; PUSĒS
- VENTILĀCIJAS KALORIFIERU KONTURĀ SILTUMMAISNĀS "DANFOSS" ŪDENS 80/60°C / 35% ETILĒNGĻIKOLS 70/50°C Qs=10,0kW; AR MĀKSMĀLĀKĀM SPĒDIENĀM ZĪDUMU TEROBĒZĪJUMIEM dP=20kPa ABĀS PUSĒS
- KARSTĀ ŪDENS SAĞĀTAVOŠANAS KONTURĀ SILTUMMAISNĀS "DANFOSS" ŪDENS 80/60°C / ŪDENS 5/55°C Qs=25,0kW; AR MĀKSMĀLĀKĀM SPĒDIENĀM ZĪDUMU TEROBĒZĪJUMIEM dP=20kPa ABĀS PUSĒS
- 4-AUTOMĀTISKA VADĪBAS BLOKS "DANFOSS" ELC COMFORT 310 AR KARTI A376
- 5-AĒRA GAISA TEMPERĀTURAS DEVEĪS "DANFOSS" ESM-T
- 6-VĒRSMAS TEMPERĀTURAS DEVEĪS "DANFOSS" ESM-T
- 7-IEGRENDEAMĀJAS TEMPERĀTURAS DEVEĪS "DANFOSS" ESM-T
- 8-ULTRASKAŅĀNAS CAURPLŪDES SILTUMA SKAITĪTĀJS "SIEMENS" SONOMETER™ (nominālā caurplūde 4,0m³/h)
- 9-ULTRASKAŅĀNAS CAURPLŪDES SILTUMA SKAITĪTĀJS "SIEMENS" SONOMETER™ (nominālā caurplūde 4,0m³/h)
- 10-ULTRASKAŅĀNAS CAURPLŪDES SILTUMA SKAITĪTĀJS "SIEMENS" SONOMETER™ (nominālā caurplūde 4,0m³/h)
- 11-AUKSTĀ ŪDENS CAURPLŪDES SILTUMA SKAITĪTĀJS (precīzēt būvprojekta "UK" sadaļā)
- 12-SILTUMAPKĀDES SĪSTĒMU PIEBĒRŠANĀS ŪDENS SKAITĪTĀJS
- 13-DIAPĀRĀGĀJAS IZPLĒŠANĀS TVERTNE "REFLEX" NG 8 (8 ltr)
- 14-DIAPĀRĀGĀJAS IZPLĒŠANĀS TVERTNE "REFLEX" NG 8 (8 ltr)
- 15-KALDIATORU APKURES LOKA SĪSTĒMĀ CIRCULĀCIJAS SŪKSNIS "GRUNDFOS" ALPHA 2 25-60 180
- 16-VENTILĀCIJAS KALORIFIERU LOKA SĪSTĒMĀ CIRCULĀCIJAS SŪKSNIS "GRUNDFOS" ALPHA 2 25-50 180
- 17-KARSTĀ ŪDENS CIRCULĀCIJAS SŪKSNIS "GRUNDFOS" LP 15-14 B PM

**SIA "SKAL BŪVE"**

Laimdātes iela 27-22, Rīga,  
LV - 1039

Reģ. nr.: 40003978622  
e-mail: skalbuve@skalbuve.lv  
http://www.skalbuve.lv

**SKAL BŪVE**

**SA KONDICIONĒŠANĀ UN SILTUMĒMĒJANĀ**

Ekas pārbūve par viedo tehnoloģiju  
un zīnašanu pārnēs centru  
Rīgas iela 22, Jelgava

**SIA "TURSONS"**

**STADIJA/**

**BŪVPROJEKTS**

**PAŠOŠTĪJUMA NR. /**

**03-3-02117**

**PAŠOŠTĪJUMA NR. /**

**SIA "TURSONS"**

**PAŠOŠTĪJUMA NR. /**

**AVK-SM-11**

**PAŠOŠTĪJUMA NR. /**

**AVK**

**PAŠOŠTĪJUMA NR. /**

**B/M**

**11**