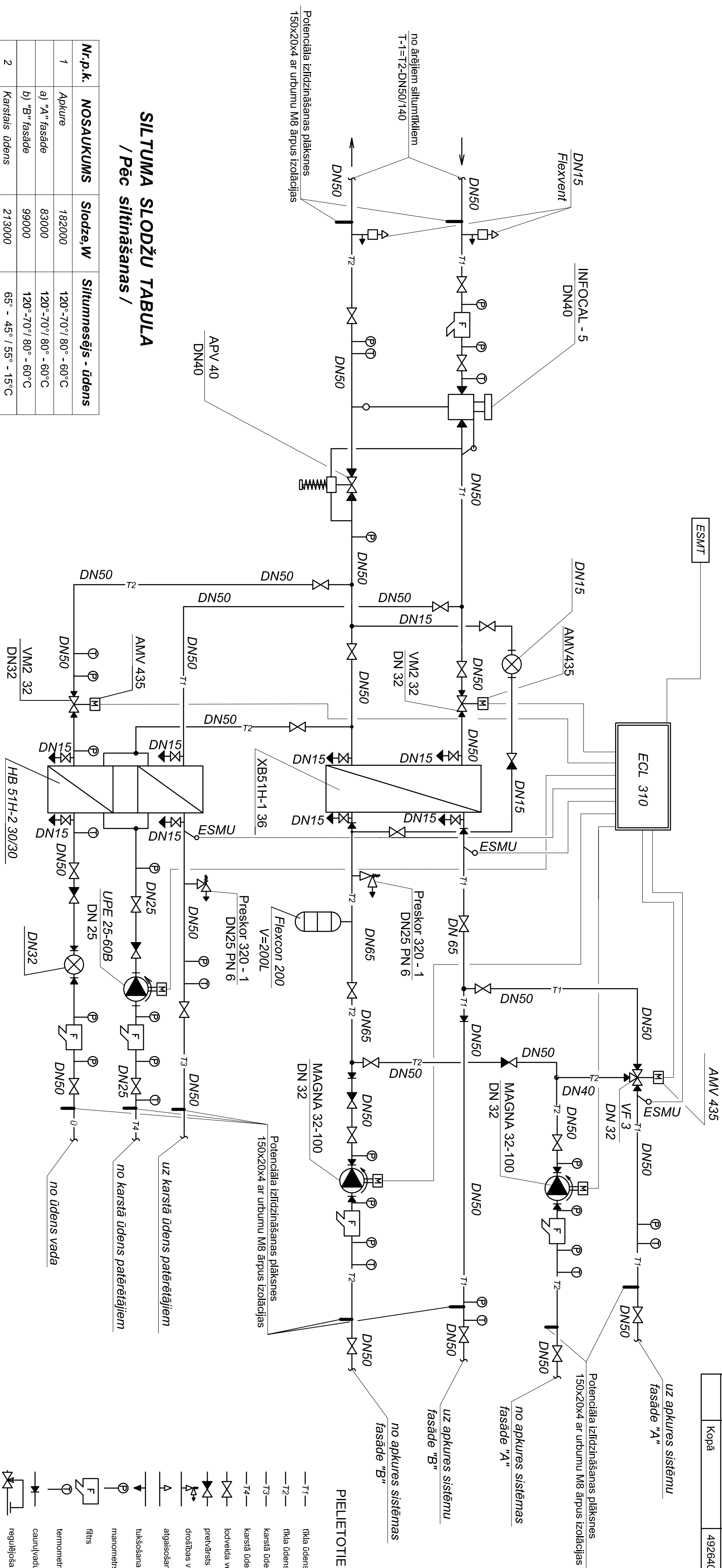


/Pirms siltināšanas /

Nr. p.k.	Nosaukums	Slodze, W
1	Apkure	279640
	a) "A" fāssāde	127820
	b) "B" fāssāde	151820
2	Karstais ūdens	213000
	Kopā	492840

SIL I UMA MEZGILA CAURUŅVADU MONIAZAS PRINCIPĀLA ŠHEMA / 4 SEKCIJAS

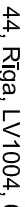


**SILTUMA SLODŽŪ TABULĀ**  
**/ Pēc siltināšanas /**

Nr.p.k.	NOSAUKUMS	Slodze, W	Siltumnesijs - udens
1	Apkure	182000	120 °-70 ° / 80 ° - 60 °C
	a) "A" fasāde	83000	120 °-70 ° / 80 ° - 60 °C
	b) "B" fasāde	99000	120 °-70 ° / 80 ° - 60 °C
2	Karstais ūdens	213000	65 ° - 45 ° / 55 ° - 15 °C / vasaras periodā /
	Kopā	395000	

1. Siltuma mezgla caurļvados un iekārtu montēt saskaņā ar principālo shēmu.
2. Siltuma mezgla plānu skatīt lapā AVK - 3.
3. Siltumnesājs - ūdens ar aprēķina parametriem:
  - a) apkure un ventilācija - 120 ° - 70 °C / 80° - 60 °C
  - b) karstais ūdens - 65° - 45 °C / 55° - 15 °C(aprēķina parametri doti vasaras periodam)

Būvprojekta vad.	E.Dreimane	05. 2012	PASŪTĀTUS: SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"
Būvpr.daļas vad.	M.Liepiņš	05. 2012	OBJEKTS: Daudzdzīvokļu mājas fasāžu
Projekčāļa	M.Liepiņš	05. 2012	vienkāršota renovācija
			ADRESE: Stacijas iela 13, Valmiera

 <b>STRAUTINĒS</b>			PASEJUMS:	
Dīķa iela 44., Rīga, LV1004, 66662080, <a href="http://www.balticgroup.lv">www.balticgroup.lv</a>			Situāzmezģļa principiālā shēma	
FAIS.	PASŒTULIUMA NR.:	STADIAK		
	4-7/25	TP		
MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPU		
	4	AVK - 4		