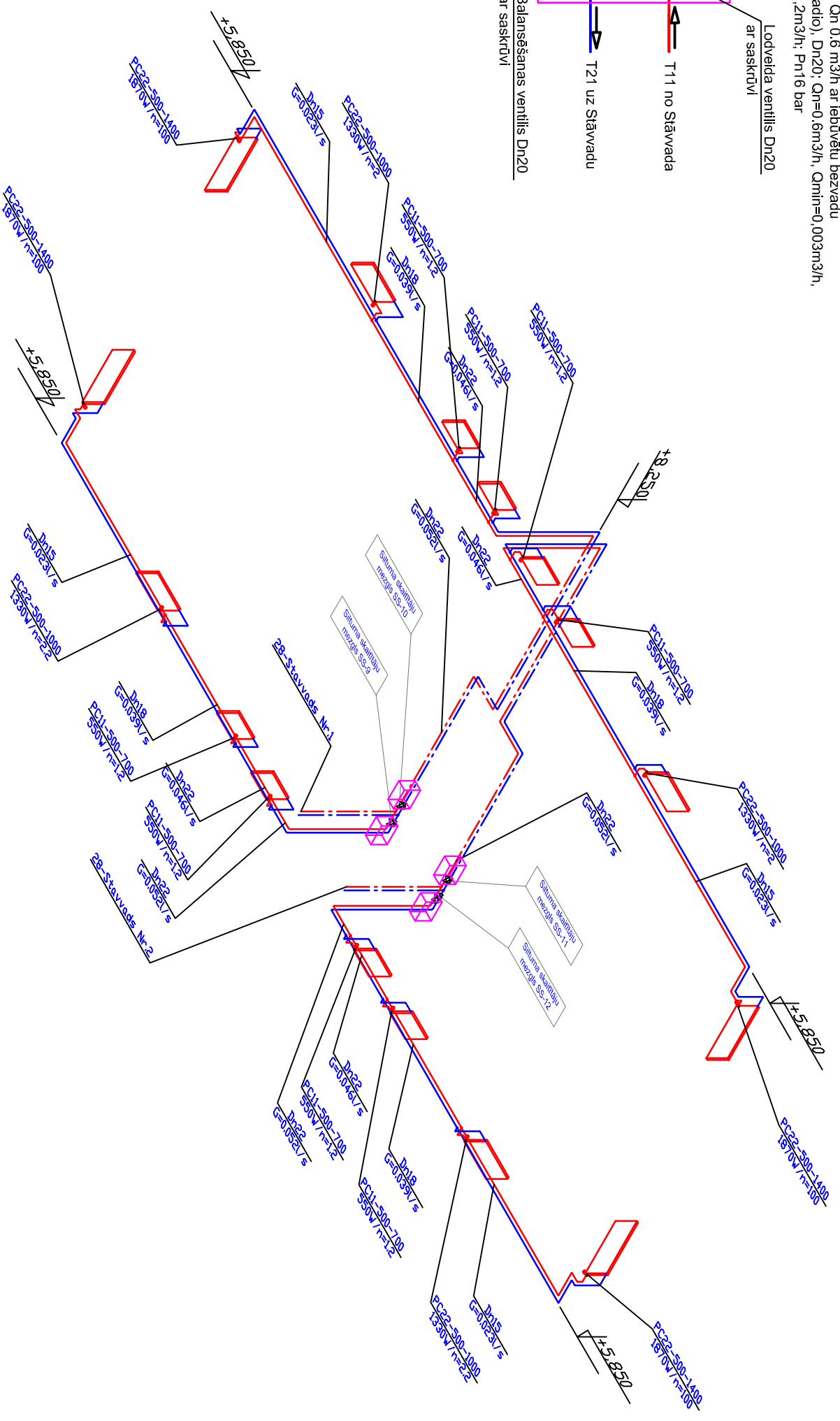
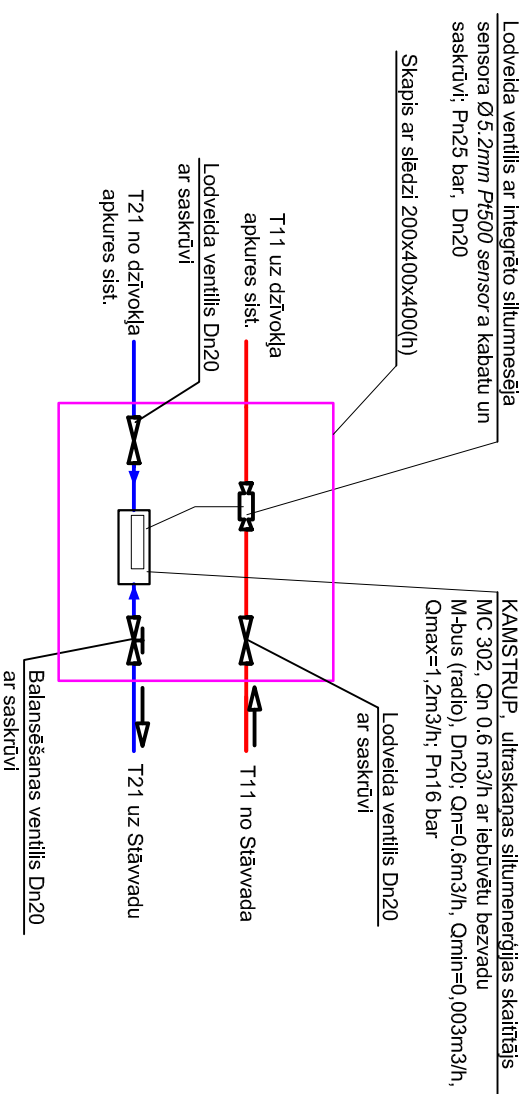


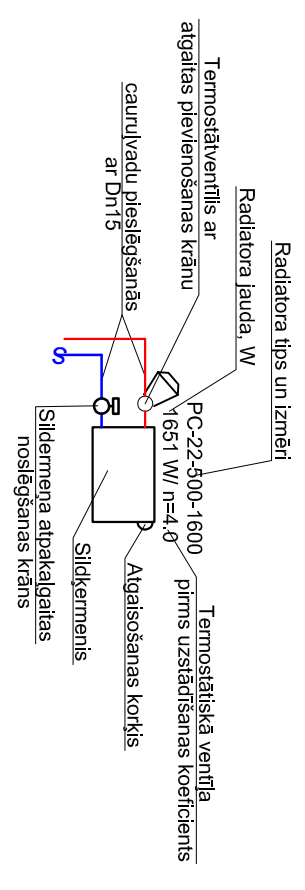
# SILTUMA SKAITĪTĀJU MEZGLU "SS" PRINCIPĀLĀ SHĒMA



## APZĪMĒJUMI

- - tūrpāgaitas cauruļvads
- - atpakaļgaitas cauruļvads
- lodveida ventīlis
- automātiskais atgaisotājs
- projektējamais radiators
- balansēšanas ventīlis

## Radiatora mezgls



## PIEZĪMES:

1. Apkures sistēmas iztukšošanas paredzēta ar izlaides krāna un sūkņa palīdzību.
2. Apkures sistēmas atgaisošana notiek ar automatisko atgaisotāju palīdzību stāvvados un caur atgaisošanas krāniem katrā sildķermenī.
3. Apkures sistēmas cauruļvadi ievietojami gīlēs vietās kur cauruļvadi šķērso sienu konstrukcijas vai pārsegumus.
4. Sildķermeņu pieslēgšana ar VSH cauruļvadiem Ø15.

<b>SIA EDOS-M</b> Būvkomersanta reģ.Nr. 7173-R		Pasūtītājs: Dzīvokļu īpašnieku kooperatīvā sabiedrība "MEŽMĀLA", Reģ.Nr. 41503046653, 18. novembra iela 387-58, Vecostropi, Naujenes pag., Daugavpils nov., LV-5413	
Proj. daļas vadl. I. Trošina Izstrādāja, E. Kairiņš		Objekts: Dzīvokļu mēģas 18. Novembra ielā 422, Naujenes, Naujenes pagastā, Daugavpils novada enerģoefektivitātes uzlabošanas pasākumi.	
<b>3. stāva apkures sistēmas          aksometriskā shēma</b>		Stadija <b>TP</b>	Marka <b>AVK-9</b>
		M 1:100	Reģ. Nr.