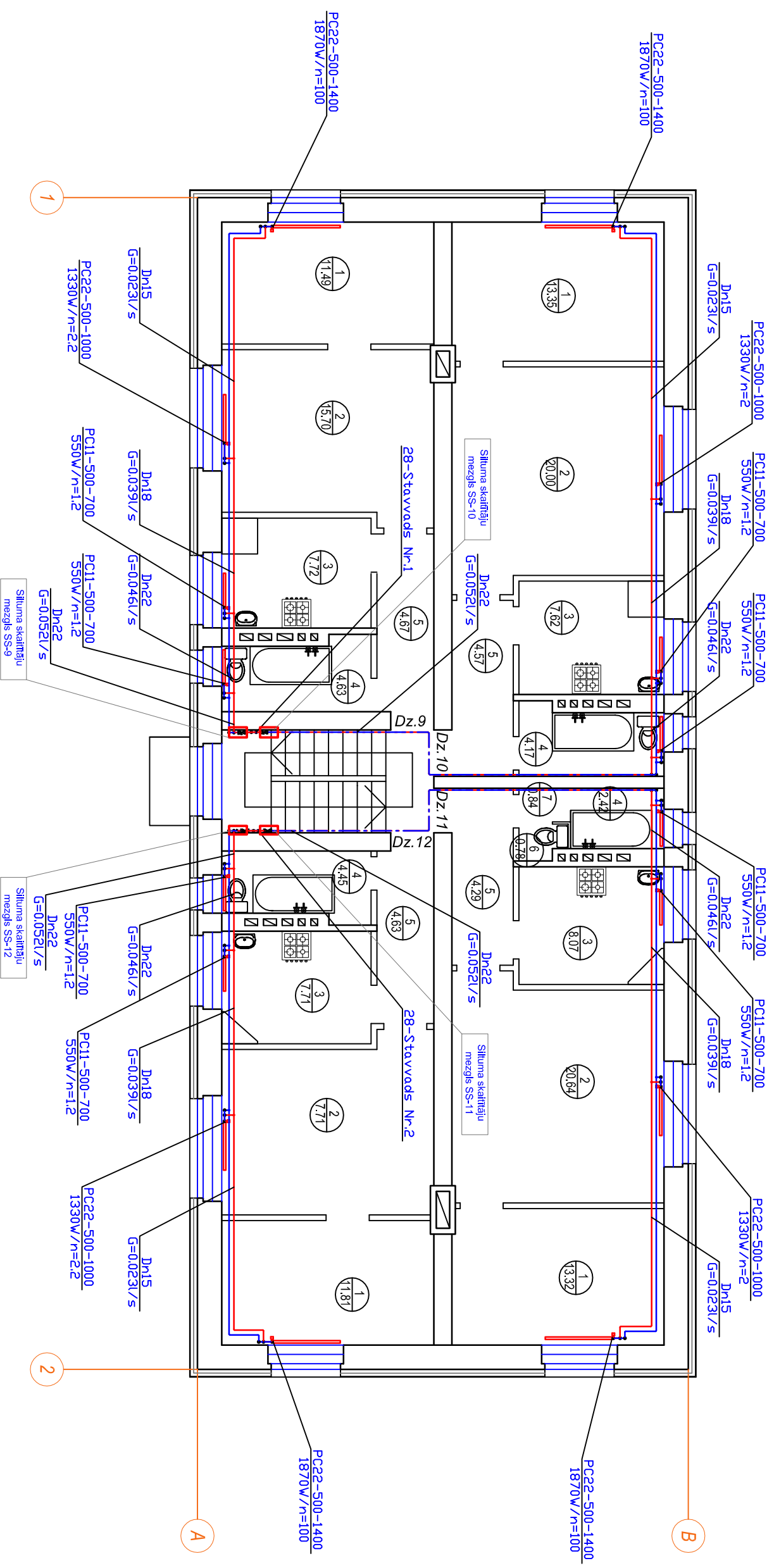


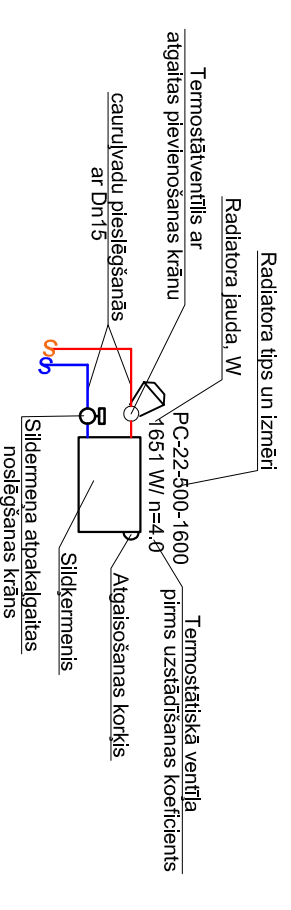
3. STĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS



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 stāvavos 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.

<p style="text-align: center;">SIA EDOS-M</p> <p style="text-align: center;">Būvkomersanta reģ.Nr. 7173-R</p>		Pasūtītājs: Dzīvokļu īpašnieku kooperatīvā sabiedrība "MEŽMĀLA", Reģ.Nr. 41503046653, 18. novembra iela 387-58, Vestropi, Naujenes pag., Daugavpils nov., LV-5413		
		Objekts: Dzīvokļmājas mājās 18. Novembra ielā 422, Naujenes, Naujenes pagastā, Daugavpils novada energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi.		
Proj. daļas vadl. I. Trošina		<h3 style="margin: 0;">3. stāva apkures sistēmas plāns</h3>		
Izstrādāja. E. Kairiņš				
		M 1:100	Reģ. Nr.	
			Stādija	Marka
			TP	AVK-5