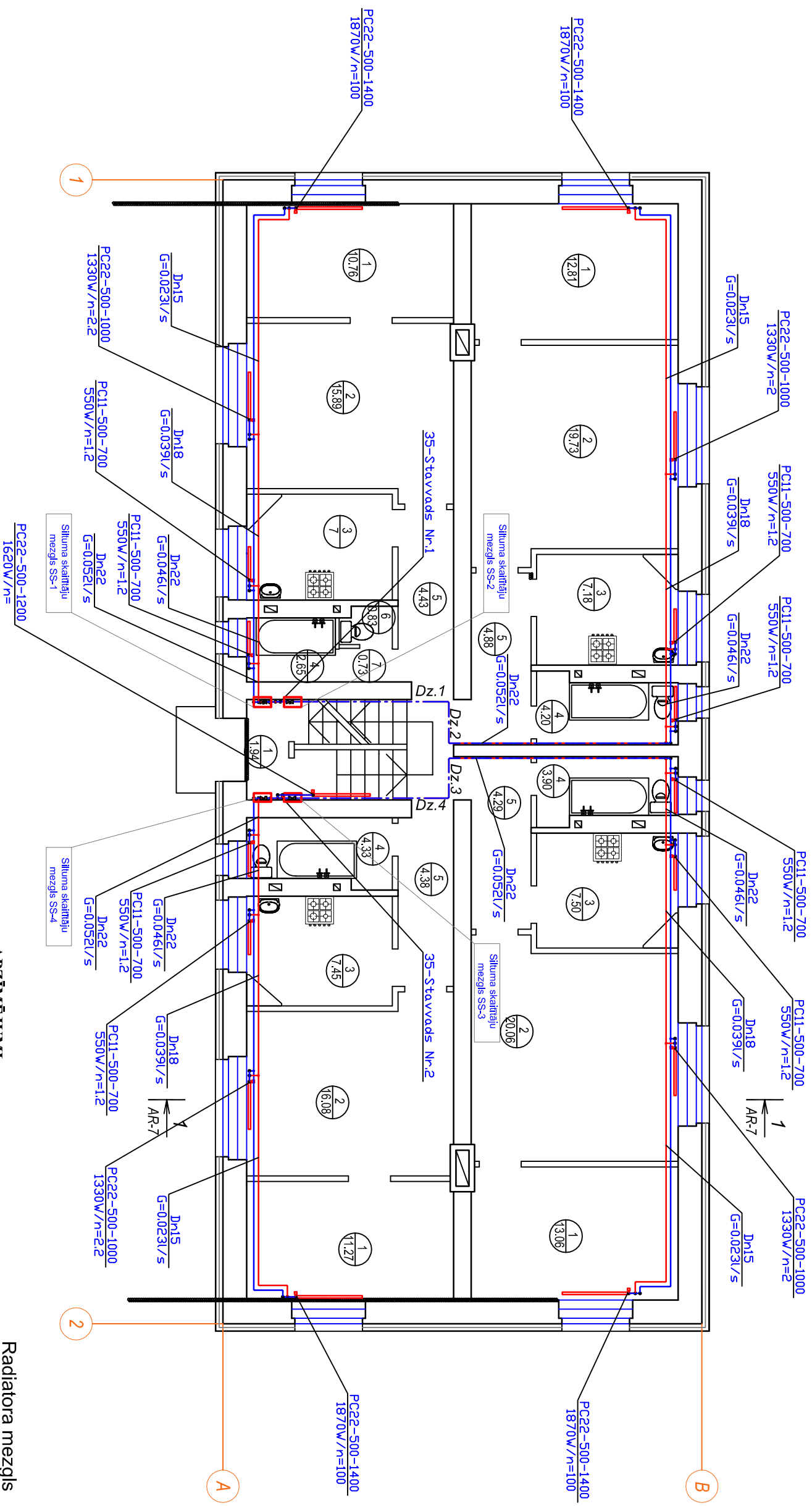


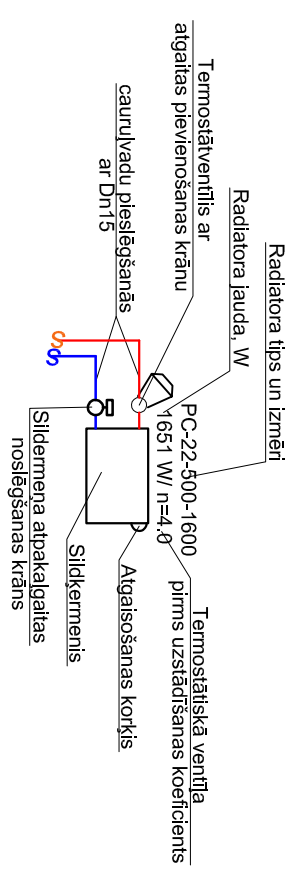
# 1. STĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS



## APZĪMĒJUMI

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

## Radiatora mezgls



## PIEZĪMES:

1. Apkures sistēmas iztukšošana paredzēta ar izlaides krāna un sūkņa palīdzību.
2. Apkures sistēmas atgaisošana notiek ar automatisko atgaisotāju palīdzību stāvvedos un un caur atgaisošanas krāniem katrā sildķermeni.
3. Apkures sistēmas cauruļvadi ievietojami gīzēs 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			
Proj. daļas vadl. I. Trošina		1. stāva apkures sistēmas plāns	Stadija
Izstrādāja. E. Kairiņš			
		M 1:100	Reģ. Nr.
			Marka
			AVK-3

Pasūtītājs: Dzīvokļu īpašnieku kooperatīvā sabiedrība "MEŽMĀLA", Reģ. Nr. 41503046653, 18. novembra iela 387-58, Vecstropi, Naujenes pag., Daugavpils nov., LV-5413

Objekts: Dzīvojamās mājas 18. Novembra ielā 422, Naujenes, Naujenes pagastā, Daugavpils novada enerģētiskās uzlabošanas pasākumi.