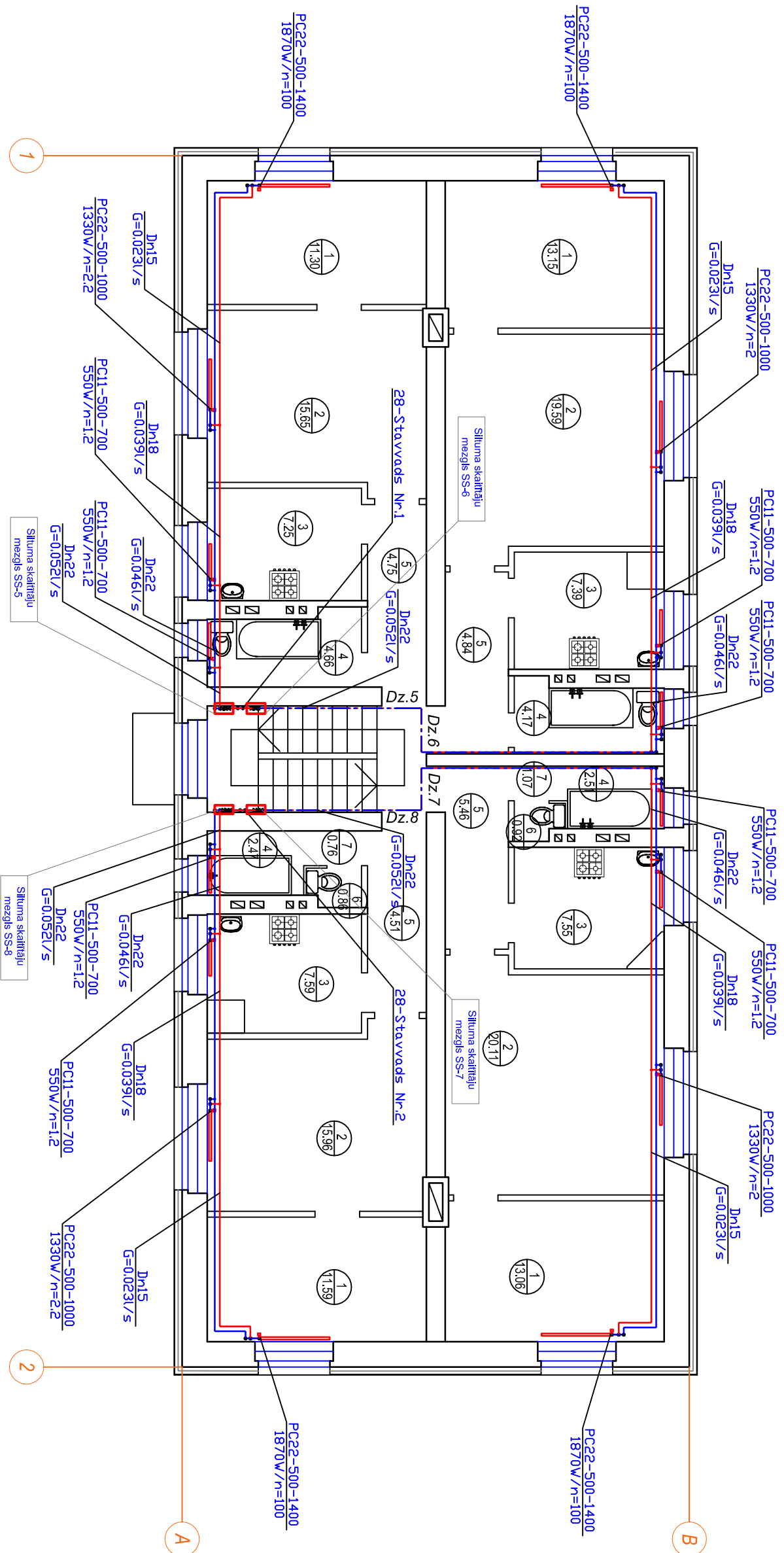


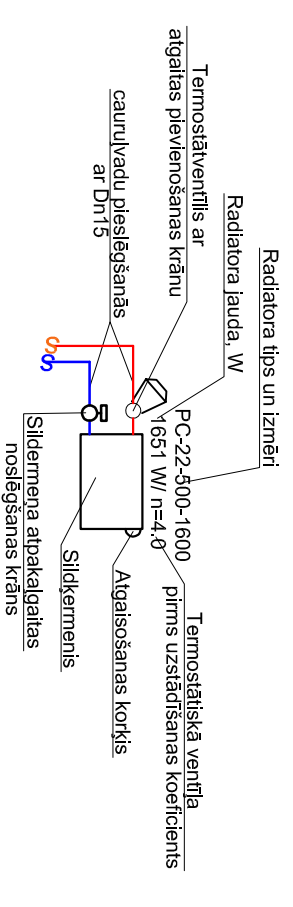
2. STĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS



APZĪMĒJUMI

- - tūrpāgaitas cauruļvads
- - atpakaļgaitas cauruļvads
- ⊗ - lodveida ventīlis
- ⊕ - automātiskais atgaisotājs
- - projektējama radiatora
- ⊗ - 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 stāvavodos 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.

SIA EDOS-M			
Būvkomersanta reģ.Nr. 7173-R			
Proj. daļas vadl.	I. Trošina		
Izstrādāja.	E. Kairiņš		
2. stāva apkures sistēmas plāns		Stādija	Marka
		TP	AVK-4
M 1:100		Reģ. Nr.	

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 energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi.