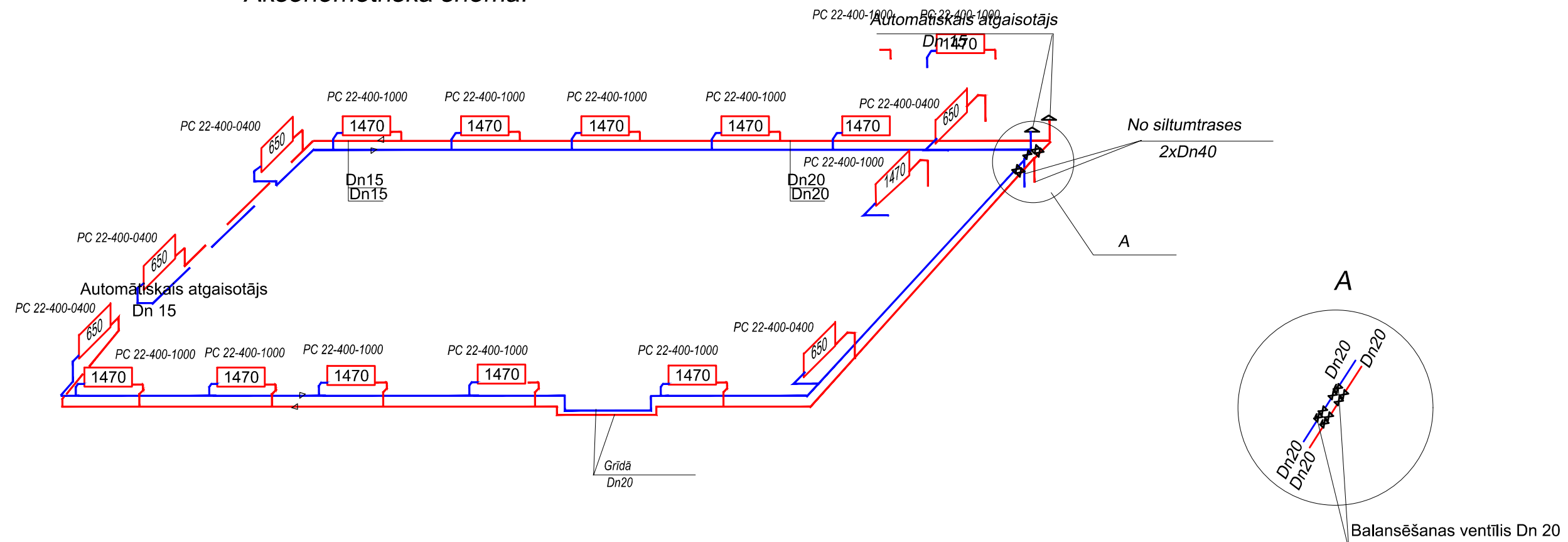
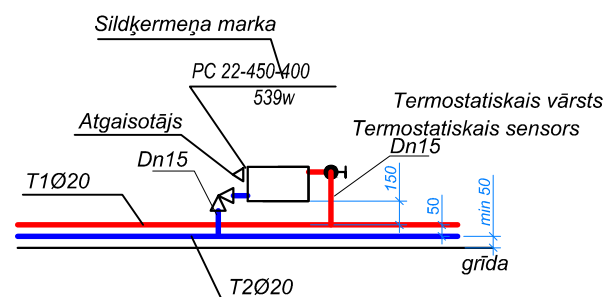





Aksonometriskā shema.



Radiātoru pieslēguma mezgls.



1. Cauruļvadu augstākajos punktos jāuzstāda ventīļi atgaisošanai,
2. Radiātoru apkures sistēma ieprojektēta no kapara
3. Apkures sistēmas sildķermeņi - tērauda radiātori, kas nokomplektēti ar termostata ventīļiem un atgaisošanas krāniem.
4. Neizolētos cauruļvadus krāsot ar izturīgu eļļas krāsu divas reizes sienu toni.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums					
				Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pīlcene, Dricānu pag., Rēzeknes nov., LV-4615					
				Lapas nosaukums					
AVK. nod. vadītājs	V. Bundins		12.2017.	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma.					
Izstrād.	V. Bundins		12.2017.	Pasūtījuma numurs		134 - P/17			
				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	 RĒZEKNES NAMS	Būvkomersanta reģ. Nr. 2726-R
				BP	AVK	8	1:100		