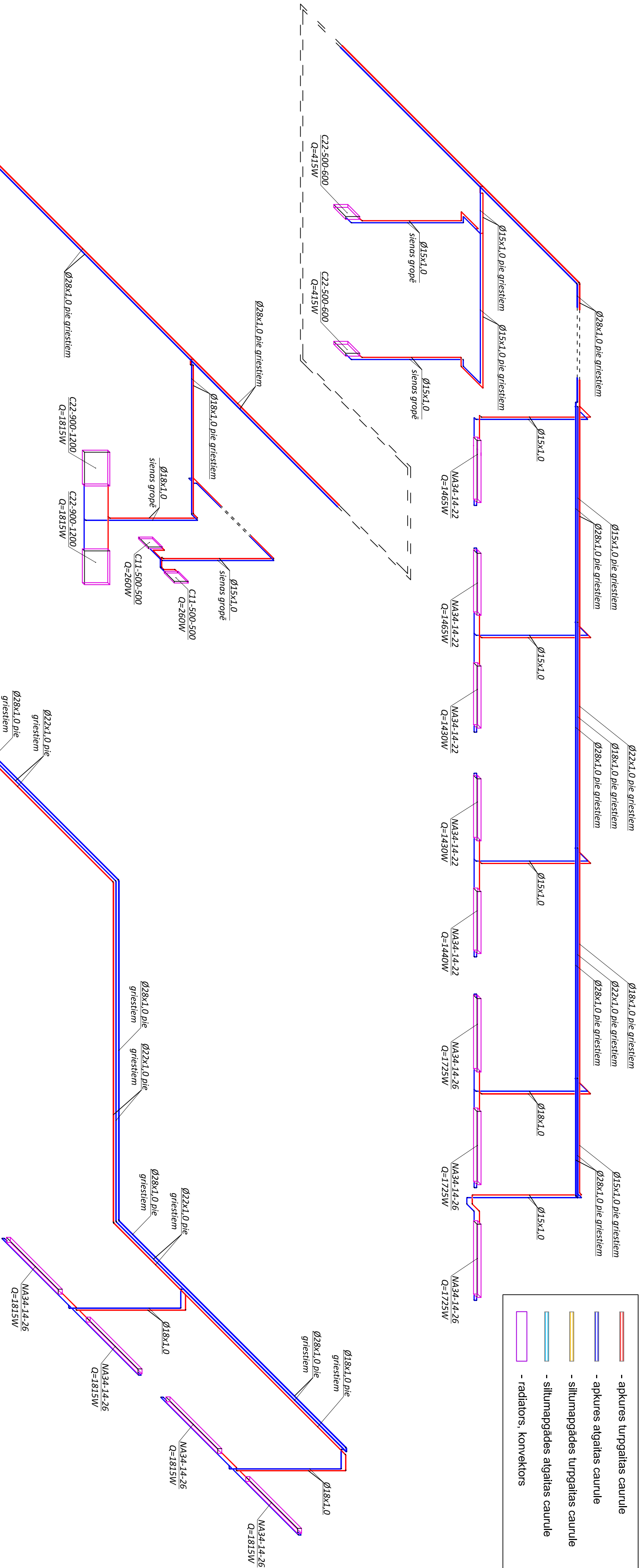
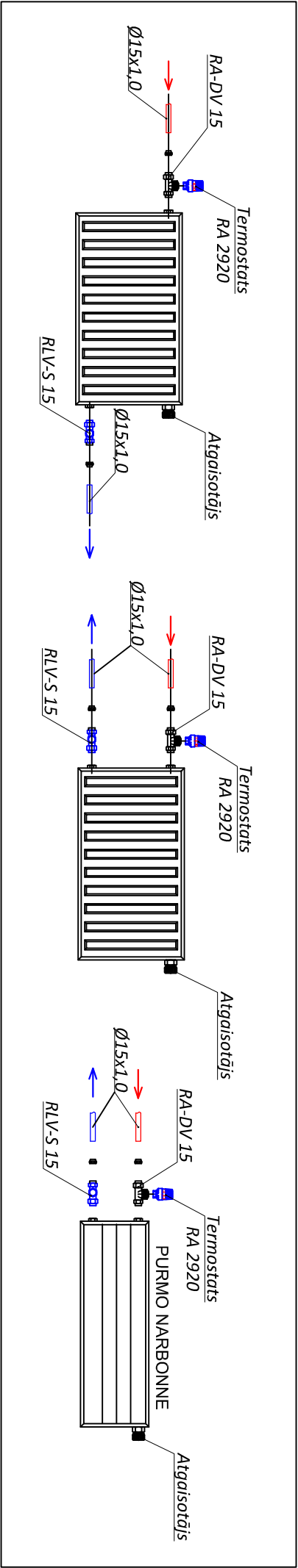


APZĪMĒJUMI

- apkures turpgaitas caurule
- apkures atgaitas caurule
- siltumapgādes turpgaitas caurule
- siltumapgādes atgaitas caurule
- radiators, konvektors



RADIATORU PIESLĒGUMA SHĒMAS



PIEZĪMES:

1. Apkures un siltumapgādes maģistrāles ražošanas telpās izolēt ar izolācijas čaulām Tubolit TL-D/25-DG, b=25mm.
2. Apkures un siltumapgādes maģistrāles ražošanas telpās montēt pie grīstiem.
3. Apkures un siltumapgādes maģistrāļu augstuma atzīmes precīzēt montāžas procesā.
4. Līdz Ø35x1.5 caurules paredzētas no vara.
5. Sākot no DN40 caurules paredzētas no tērauda.
6. Uz apkures maģistrālem paredzēt cauruļu kompensācijas risinājumus.
7. Sistēmu augstākajos punktos paredzēt automātiskos atgaisotājus.
8. Radiatorus aprīkot ar iepriekšējās iestāšanās vārstiem un termogalvām RA2920.
9. Apkures maģistrāles montēt ar minimālu kritumu uz tukšošanas vietu.
10. Zemākajos punktos paredzēt tukšošanas krānus.
11. Apkures sistēmu pacēlumus un nolaidumus skatīt oksonometriskajā shēmā.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>ARHITEKTU</div><div>BIROIS</div><div>KRASTS</div></div></div><div><div>Kraļavai iela 14-20, Rīga, LV - 1003</div><div>tel.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div></div></div>		Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839	
Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka		Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads	
BPDV:	D.Buliņš	Apkure, A korpusa aksonometriskā shēma.	
Izstrādāja:	M.Mileika		
Pārbaudīja:	M.Zariņš	Mērogs	Pasūt. Nr.
		1:100	VND/4-22/16/91
		A - 2016/13	BP
		AVK	Nr.
			5