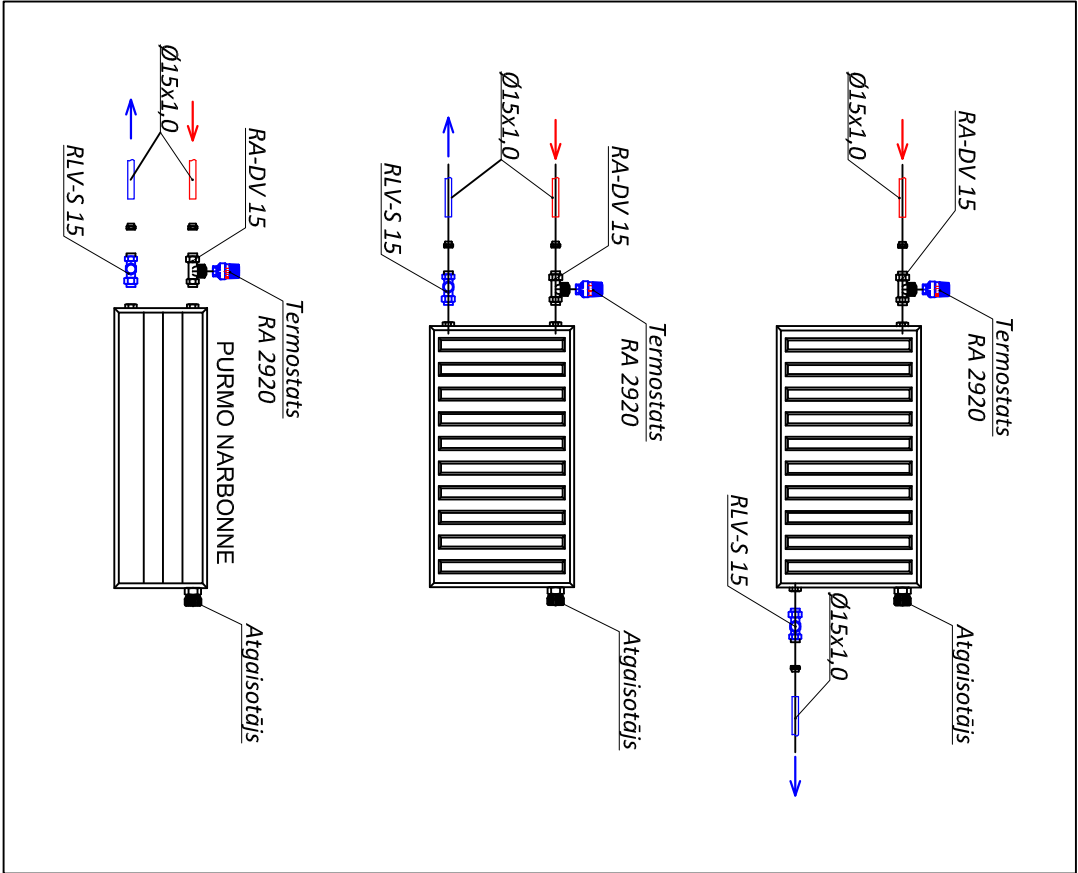


RADIATORU PIESLĒGUMA SHĒMAS



- PIEZĪMĒS:
1. Apkures un siltumapgādes maģistrāles ražošanas telpās izlēt ar izolācijas čaulām
  2. Tuboīt TL-D/25-DG, b=25mm.
  3. Apkures un siltumapgādes maģistrāles ražošanas telpās montēt pie griestiem.
  4. Apkures un siltumapgādes maģistrāļu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
  5. Līdž Ø35x1,5 caurules paredzētas no vara.
  6. Sākot no DN40 caurules paredzētas no tērauda.
  7. Uz apkures maģistrālēm paredzēt cauruļu kompensācijas risinājumus.
  8. Sistēmu augstākajos punktos paredzēt automatiskos atgaisotājus.
  9. Radiatorus aprīkot ar iepriekšējās iestāšanās vārstiem un termogalvām RA2920.
  10. Apkures maģistrāles montēt ar minimālu kritumu uz tūkšošanas vietu.
  11. Zemeļkaļos punktos paredzēt tūkšošanas krānus.

<div><div><div></div><div>ARHITEKTU BIROIS KRASTS</div></div><div><div>Kaļavai iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tālrunis: 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, Koplietošanas telpu aksonometriskā shēma.					
Izstrādāja:	M.Mileika		Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stādija	Marka	Nr.
Pārbaudīja:	M.Zariņš		1:100	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	AVK	7