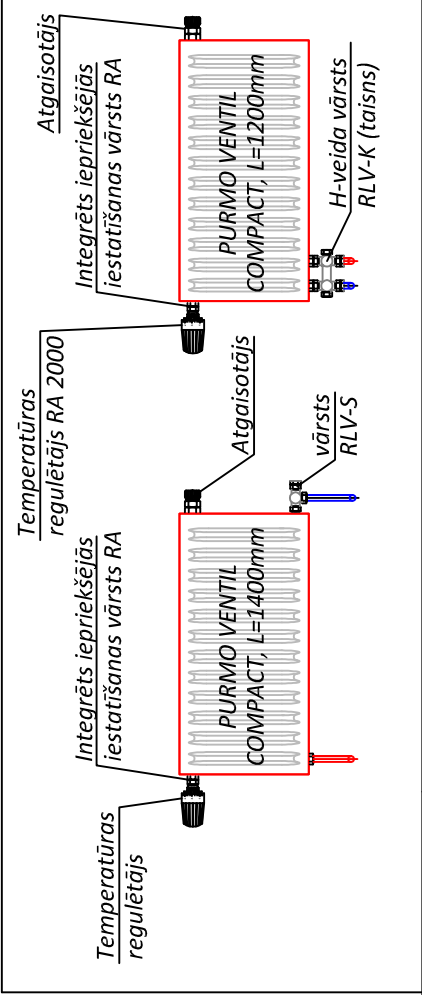


RADIATORU PIESLĒGUMA SHĒMAS

PIEZĪMES:

- 1. Pirmajā un otrajā stāvā radiatori izvēlēti ar apakšas pieslēgumu un paredzēti pieslēgt pie apkures maģistrālēm caur pārsēgumu.
- 2. Radiatoru novietojums plānos uzrādīts nosacīti bez piesaistēm.
- 3. Radiatorus aprīkot ar termogalvām RA 2000.
- 4. Apkures sistēmai paredzētas daudzslāņu plastmasas caurules.
- 5. Apkures maģistrāles plānos uzrādītas nosacīti bez piesaistēm.
- 6. Apkures stāvvadus zem griestiem izolēt ar akmens vates izolācijas čaulām, b=20mm.
- 7. Apkures stāvvadus kapņu telpā izolēt ar akmens vates izolācijas čaulām, b=50mm.
- 8. Apkures maģistrāles montēt zem zemākā stāva griestiem.
- 9. Apkures maģistrāļu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
- 10. Sistēmas augstākajā punktā paredzēt automatiskos atgaisotājus, zemākajā vietā sistēmas tukšošanas ventilus.



"DGD Projekti"		Objekta nosaukums:		Apkures sistēmas izbūve	
INŽENIERITĻU PROJEKTĒŠANAS BIROIS Reģ.Nr. 40103512026 Bovkomsanta Reģ.Nr. 9663-R ogdprojekti@gmail.com +371 29167632		Adrese: Rīgas iela 65, Gulbene, Gulbenes nov.		Lapas nosaukums:	
Proj.d.vadīt.	D. Buliņš	Lapas nosaukums:		Stadija	Marka
Izstrādāja	M. Zariņš	Radiators apkures aksonometriskā shēma 2.stāvs		BP	AVK
Pasūtītājs:	Gulbene novada dome Reģ.nr. 90009116327		Mērogs: 1:100	Datums: 06.10.2015.	
				Lapa	7