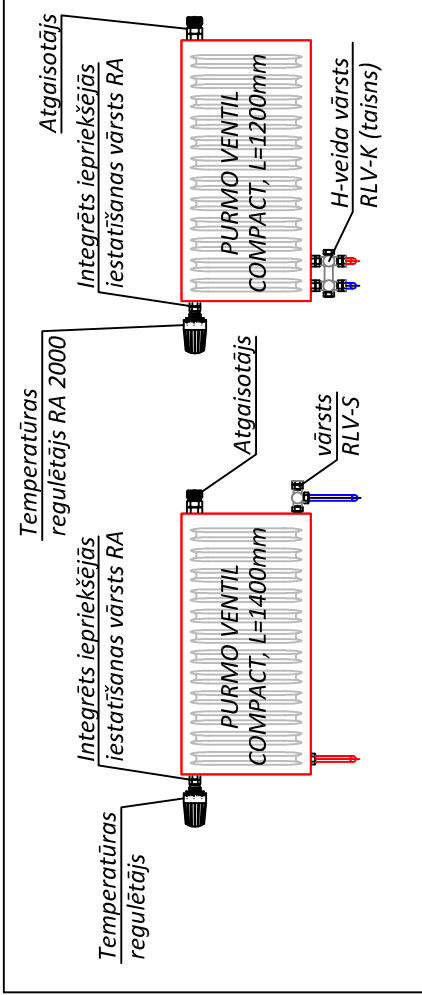


RADIATORU PIESLĒGUMA SHĒMAS



PIEZĪMES:

1. Pirmajā un otrajā stāvā radiatori izvēlēti ar apakšas pieslēgumu un paredzēti pieslēgt pie apkures magīstrālēm caur pārsēgumu.
2. Radiatoru novietojums planos uzrādīts nosacīti bez piesaistēm.
3. Radiatorus aprīkot ar termogalvām RA 2000.
4. Apkures sistēmai paredzētas daudzslāņu plastmasas caurules.
5. Apkures magīstrāles planos uzrādītas nosacīti bez piesaistēm.
6. Apkures magīstrāles 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 magīstrāles montēt zem zemākā stāva griestiem.
9. Apkures magīstrāļu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
10. Sistēmas augstākajā punktā paredzēt automatiskos atgaisotājus, zemākajā vietā sistēmas tukšošanas ventilus.

"DGD Projekti" <small>INŽENIERTĪKLU PROJEKTSĒŠANAS BIROJS Reģ.Nr. 40103512036 Būvkomersanta Reģ.Nr. 9663-R gdpdprojekti@gmail.com +371 29167632</small>		Objekta nosaukums:		Apkures sistēmas izbūve	
Proj.d.vadīt:	D. Buliņš	Adrese: Rīgas iela 65, Gulbene, Gulbenes nov.		Stadija	Lapa
Izstrādāja	M. Zariņš	Lapas nosaukums:		BP	AVK
		Radiatoru apkures aksonometriskā shēma 1.stāvs			6
Pasūtītājs:	Gulbene novada dome Reģ.nr. 90009116327	Mērogs:	1:100	Datums: 06.10.2015.	
		Lapas Nr.:			