

**NOSĀCĪTIE APZĪMĒJUMI**

radiator

C22-600-800, 854 W  
Nr.1.1 RA-N=1.poz.

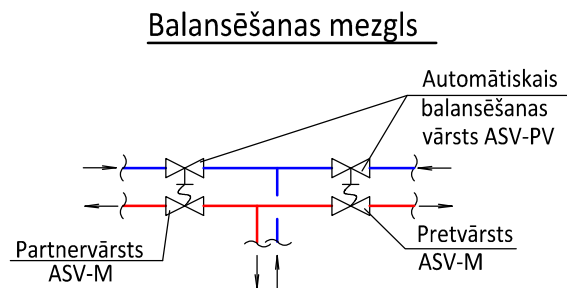
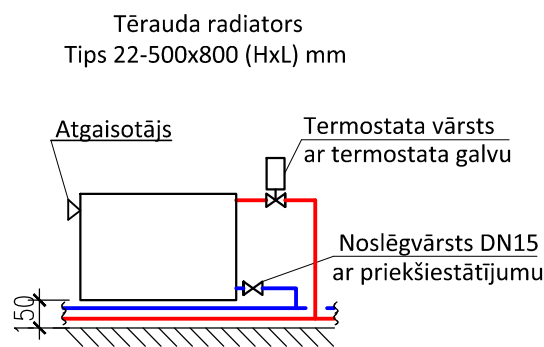
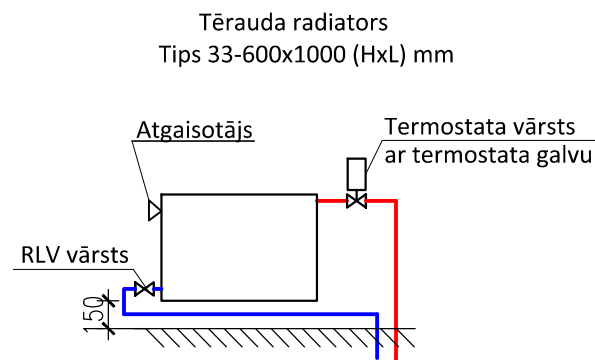
radiatori tips-augstums-garums, siltumjauka  
radiatori numurs, vārsts ar peikšiestādījumu-  
regulēšanas pozīcija  
turpgaitas cauruļvads

atpakaļgaitas cauruļvads

automātiskais atgaisotājs

izlaides ventīlis

Radiatora pieslēguma shēma



PIEZĪMES

1. Apkures sistēmas cauruļvadi pieņemti no vara.
2. Horizontāliem posmiem paredzēt kritumu 0,002 uz tukšošanas pusi.
3. Sistēmas augstākajos punktos paredzēt gaisa atgaisošanu, zemākajos - tukšošanu.
4. Cauruļvadu un sildķermeņu piesaistes precizēt montāžas procesā.
5. Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu uzstādīt manšetes,caurumus paredzēt aizpildīt ar hermetizējošiem materiāliem.

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS Dzirnavu iela 55, Rīga, LV - 1010 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601						
			Būvprojekta nosaukums: <b>Tārgales pamatskolas aktu zāles pārbūve.</b>						
			Objekta adrese: Tārgales skola, Tārgales pagasts, Ventspils novads						
			Apkures sistēmas izometriskā shēma						
BPDV	D. Buliņš		Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
Izstrādāja	T.Grava		11.04.2016	1:100	2016/26/01	A-2016/10	BP	AVK-5	
Pārbaudīja	M.Zariņš								