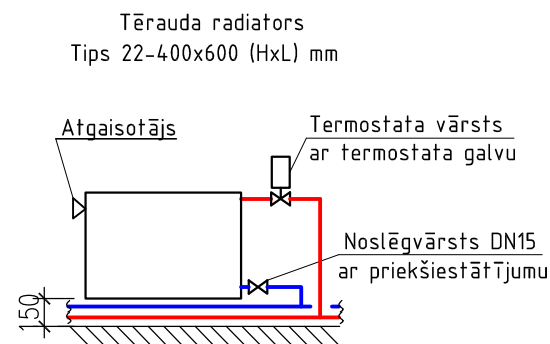


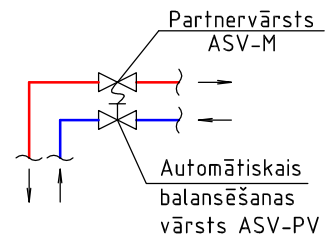
NOSĀCĪTIE APZĪMĒJUMI

	radiators
$\frac{C22-300-400, 379 \text{ W}}{\text{Nr.1.1 RA-N=1.poz.}}$	radiatoru tips-augstums-garums, siltumjau radiatoru numurs, vārsts ar peikšiestādītjumu- regulēšanas pozīcija
	turpgaitas cauruļvads
	atpakaļgaitas cauruļvads
	automātiskais atgaisotājs
	izlaides ventīlis
$\frac{2x\varnothing 15x1.0}{379 \text{ W.}}$	cauruļvadu daudzums x cauruļvadu diametrs x sienas biezums siltumjau, W

Radiatora pieslēguma shēma



Balansēšanas mezgls



PIEZĪMES

- Apkures sistēmas cauruļvadi montēti no vara cauruļēm.
- Horizontāliem posmiem paredzēt kritumu 0,002 uz tukšošanas pusi. Sistēmas augstākajos punktos paredzēt gaisa atgaisošanu,zemākajos- tukšošanu.Cauruļvadu un sildķermeņu piesaistes precizēt darba gaitā.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu, uzstādīt ugunsdrošas manšetes,caurumus paredzēt aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.

<div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div> <div>Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1003 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601						
			Būvprojekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve						
			Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120						
BPDV	D. Buliņš		Apkures sistēmas izometriskā shēma						
Izstrādāja	T. Grava								
Pārbaudīja	M.Zariņš								
			Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
			24.03.2016	1:100	11-01-2016	A - 2016/08	BP	AVK	5