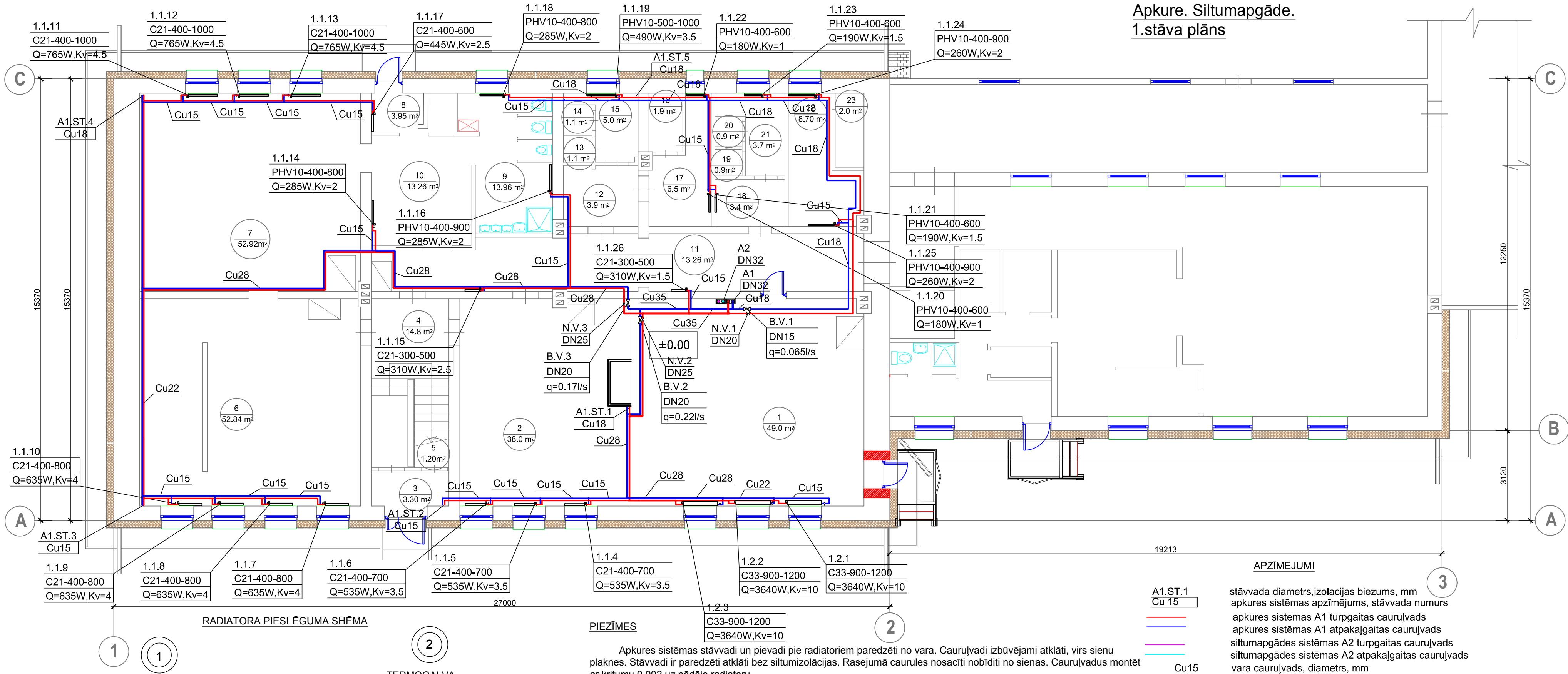


Apkure. Siltumapgāde.
1.stāva plāns



TĒLPU EKSPĻĪKĀCIJA		
Nr.	Nosaukums	m²
1.	Kurtuve	49.00
2.	Kabinets	38.00
3.	Vējtveris	3.30
4.	Kāpu telpa	14.80
5.	Noliktava	1.20
6.	Kabinets	52.84
7.	Kabinets	52.92
8.	Vējtveris	3.95
9.	Sannegzls	13.96
10.	Priekštelpa	13.26
11.	Gaitenis	29.86
12.	Gaitenis	3.90
13.	Tualete	1.00
14.	Tualete	1.00
15.	Priekštelpa	5.00
16.	Duša telpa	1.90
17.	Priekštelpa	6.50
18.	Gaitenis	3.40
19.	Tualete	0.90
20.	Tualete	0.90
21.	Priekštelpa	3.70
22.	Priekštelpa	8.70
23.	Duša telpa	2.00
Kopā:		320.09

APZĪMĒJUMI

A1.ST.1
Cu 15



Cu15

stāvvada diametrs, izolācijas biezums, mm

apkures sistēmas apzīmējums, stāvvada numurs

apkures sistēmas A1 turpgaitas cauruļvads

apkures sistēmas A1 atpakaļgaitas cauruļvads

siltumapgādes sistēmas A2 turpgaitas cauruļvads

siltumapgādes sistēmas A2 atpakaļgaitas cauruļvads

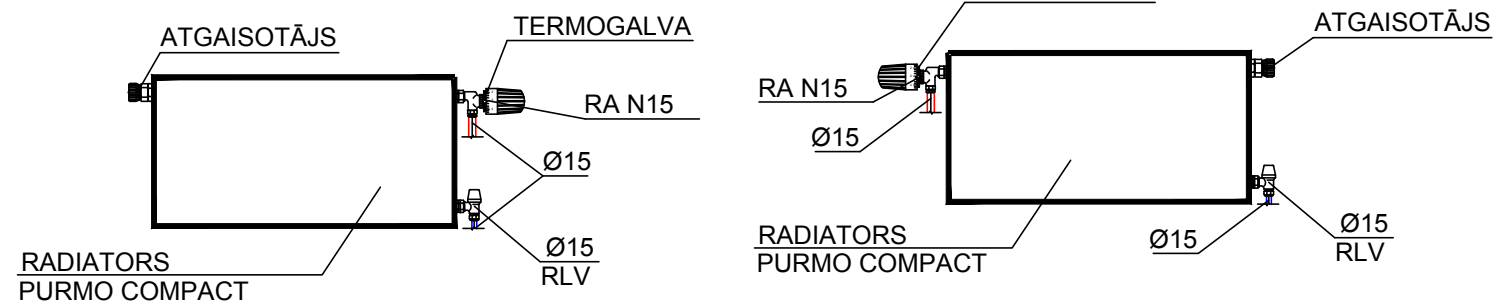
vara cauruļvads, diametrs, mm


PIEZĪMES

Apkures sistēmas stāvvadi un pievadi pie radiatoriem paredzēti no vara. Caurulvadi izbūvējami atklāti, virs sienu plaknes. Stāvvadi ir paredzēti atklāti bez siltumizolācijas. Rasejumā caurules nosacīti nobīdīti no sienas. Caurulvadus montēt ar kritumu 0,002 uz pēdējo radiatoru.

Sistēmas augstākajos punktos paredzēt atgaisošanas vārstus, iztukšošana caur radiatoriem un zemākajos punktos - iztukšošanas vārstus. Caurulvadu stiprināšanai izmantot enkurus, vītņu stiepus un cinkotas cauruļu skavas ar gumijas ieliktniem un savilcējskrūvēs. Lai nodrošināt piekļuvi pie stāvvadu rokas balansēšanas un regulēšanas vārstiem, paredzēti apkalpošanas lūkas.

Visu radiatoru piesaistes, dimensijas un krāsa pirms pasūtīšanas vēlreiz saskaņot ar pasūtītāju uz vietas.
Vietas, kur apkures un siltumapgādes caurules šķērso starpstāvu pārsegumu un ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās sienas, paredzēti ugunsdroši manšeti (piem. Hilti CP 643N/ CP644 vai analogu) un ugunsdrošais aizpildījums ar mastiku (piem. Hilti CP 611A vai analogu) un putām (piem. Hilti CP 620 vai analogu) ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem.
Apkures caurulvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas laikā.



Objekts:				Stadija		Lapa	Mērogs
"Kārķu skola", Kārķi, Kārķu pag., Valkas nov., LV-4716				VR		AVK - 02	1 : 100
Būv.pr.d.vad.	Oksana Astafjeva		07.2014	Pasūtītājs:		MARKA	
Izstrādāja	Oksana Astafjeva		07.2014	Valkas novada dome Kārķu pagasta pārvalde		PASŪTĪJUMA NUMURS	
				Lapas saturs:		AVK	
				Apkure. Siltumapgāde.		Nr.2-2./1/21-2014	
				1.stāva plāns		 SIA "WONDERFULL" Stabu 47-26, Rīga, LV-1011, tālr. 20284140, e-pasts info@wonderfull.lv	