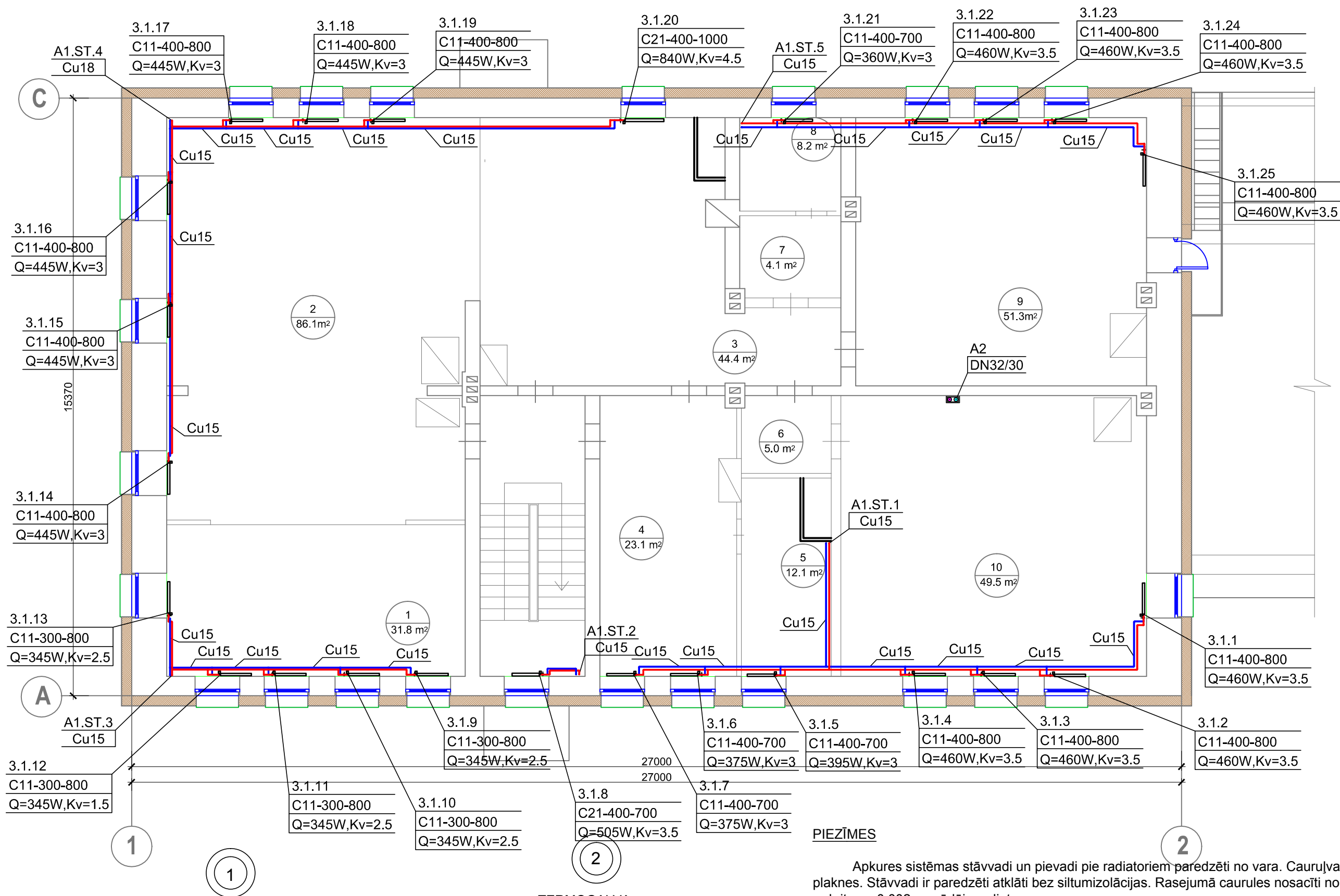


Apkure. Siltumapgāde.
3.stāva plāns



TELPU EKSPLIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	m²
1.	Skatuve	31.80
2.	Zāle	86.10
3.	Gaitenis	44.40
4.	Kabinets	23.10
5.	Kabinets	12.50
6.	Gaitenis	5.00
7.	Gaitenis	4.10
8.	Laboratorija	8.20
9.	Kabinets	51.30
10.	Kabinets	49.50
Kopā:		316.00

APZĪMĒJUMI

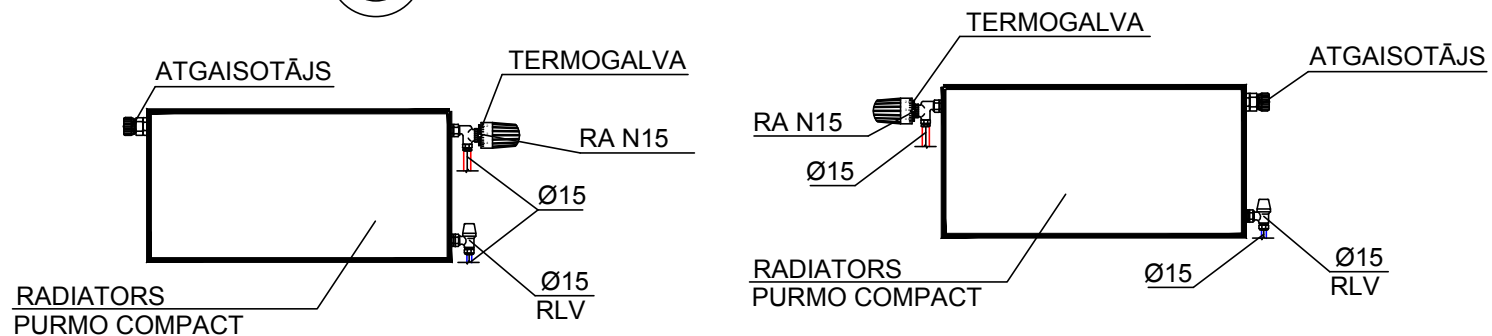
A1.ST.1 Cu 15	stāvvada diametrs, izolācijas biezums, mm
	apkures sistēmas apzīmējums, stāvvada numurs
	apkures sistēmas A1 turpgaitas cauruļvads
	apkures sistēmas A1 atpakaļgaitas cauruļvads
	siltumapgādes sistēmas A2 turpgaitas cauruļvads
	siltumapgādes sistēmas A2 atpakaļgaitas cauruļvads
Cu15	vara cauruļvads, diametrs, mm
DN20	tērauda cauruļvads, diametrs, mm
∞	balansēšanas vārsts
∞	noslēgvārsts
B.V.1 DN15	balansēšanas vārsta numurs
q=0.019 l/s	diametrs, balansēšanas vārsta caurplūde l/s
N.V.3 DN15	noslēgvārsta numurs
	noslēgvārsta diametrs
1.2.3 C33-900-1200 Q=690W, Kv=4	stāva Nr., pieslēguma shēmas veids, sildķermeņa numurs; radiatora marka, tips, augstums, garums; radiatora slodze, kv ventīļa ieregulēšanas lielums;


PIEZĪMES

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

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

Visu radiatoru piesaistes, dimensijas un krāsas 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 analoģu) un ugunsdrošais aizpildījums ar mastiku (piem. Hilti CP 611A vai analoģu) un putam (piem. Hilti CP 620 vai analoģu) ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem. Apkures cauruļvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas laikā.



Objekts:				Stadija		Lapa		Mērogs			
"Kārķu skola", Kārķi, Kārķu pag.,Valkas nov.,LV-4716				VR		AVK - 04		1 : 100			
Būv.pr.d.vad.		Oksana Astafjeva		07.2014		Pasūtītājs:		MARKA		PASŪTĪJUMA NUMURS	
Izstrādāja		Oksana Astafjeva		07.2014		Valkas novada dome Kārķu pagasta pārvalde		AVK		Nr.2-2.1/21-2014	
						Lapas saturs:					
						Apkure. Siltumapgāde.					
						3.stāva plāns					
										SIA "WONDERFULL" Stabu 47-26, Rīga, LV-1011, tālr. 20284140, e-pasts info@wonderfull.lv	