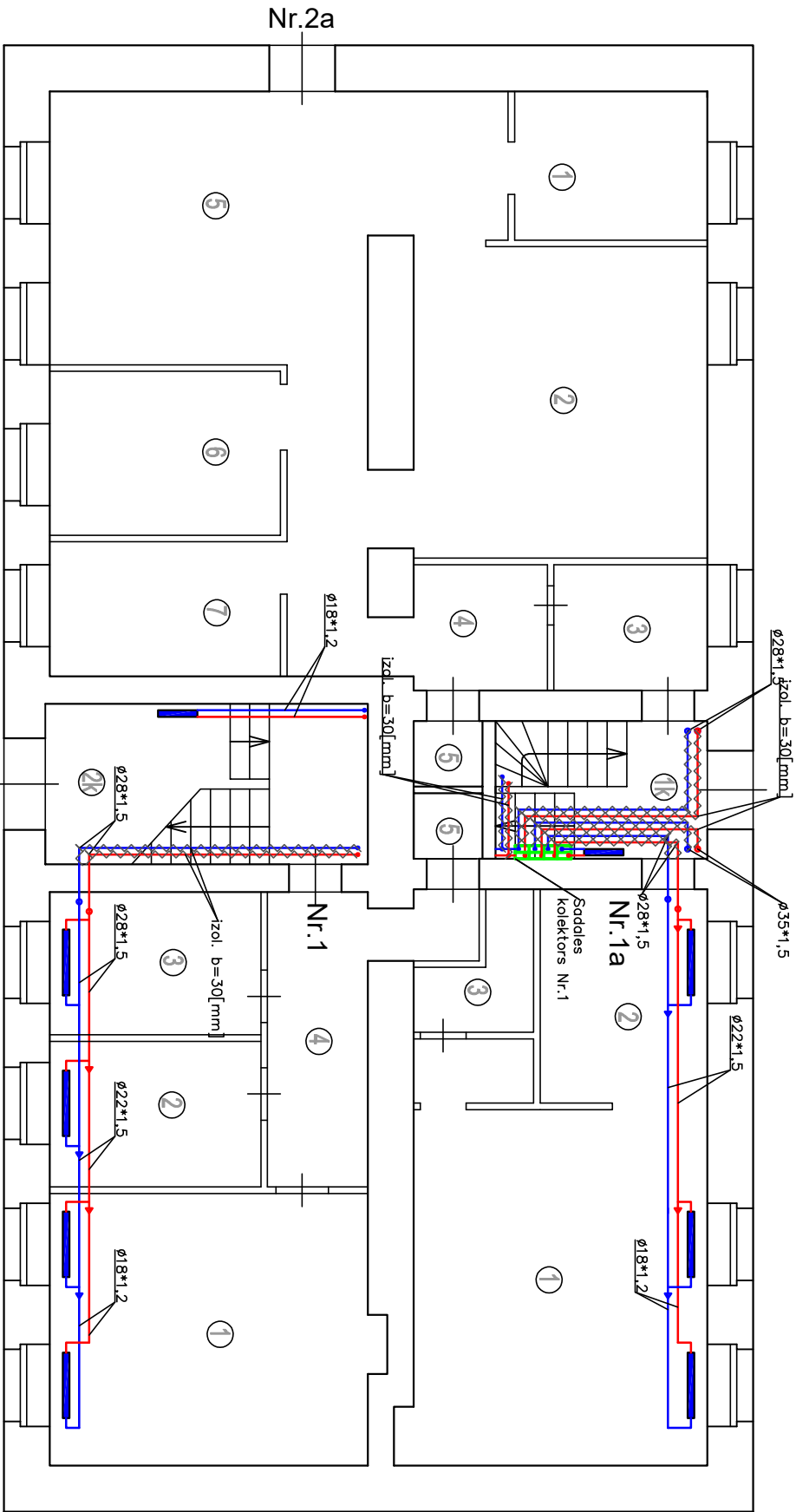


Apkure. 1. stāva plāns

22 900-700                      33 500-800  
(1610W)                                      (1670W)

22 500-1000                      33 500-800  
(1440W)                                      (1670W)



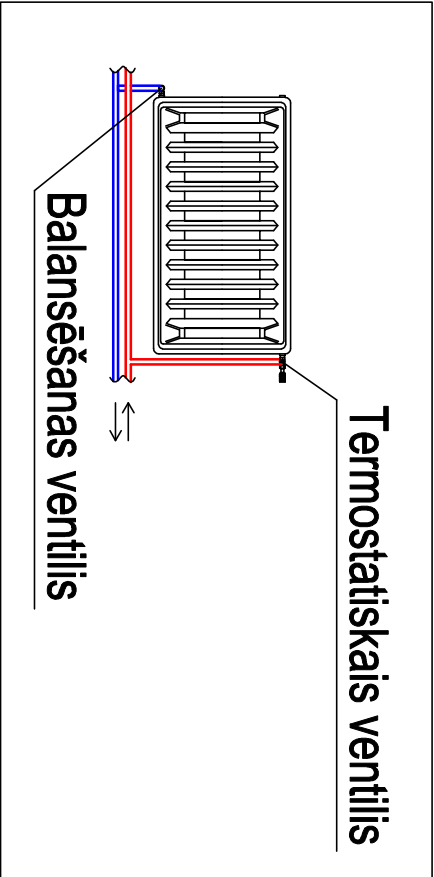
22 900-900  
(2065W)

22 500-800                      33 500-800  
(1150W)                                      (1670W)

Radiatora pieslēguma mezgls

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- apkures turpgaitas cauruļvads
- apkures atpakaļgaitas cauruļvads
- 3100 W - radiatora siltuma jauda
- Ø22\*1,5 - VSH caurule
- 22 500-1000 - radiatora marka un izmērs



1. Rasējumu skatīt kopā ar projekta skaidrojošo aprakstu, materiālu un iekārtu specifikāciju un pielikumiem.
2. Stāva plānu skatīt kopā ar sistēmu aksonomētrijas shēmu.
3. Cauruļvadi attēloti nosacīti, atbilstīgi no sienām.
4. Stāvadu novietojušs attēlots nosacīti, stāvadu precīzu izbūves vietu noteikt būvobjektā uz vietas.
5. Cauruļvadus izolēt atbilstoši skaidrojošā apraksta norādēm.
6. Cauruļvadus montēt atbilstoši ražotāja norādījumiem.
7. Montāžas augstuma atzīmes norādītas aptuvenas pa cauruļvada apakšējo malu.
8. Būvuzņēmējam pirms darba uzsākšanas ir jāpārbauda par rasējumu sniegtajiem izmēriem un neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas ir jāgriežas pie būvprojekta autoriem neskaidrību novēršanai.
9. Pirms izbūves darbu uzsākšanas nepieciešams iepazīties ar projekta dokumentāciju, konstatētu apkāpju gadījumā sazināties ar projekta autoru, kā arī pirms izbūves darbu uzsākšanas darbu veikšanu jāaskaņo ar pārējiem būvdarbu veicējiem.

Objekts: Apkures sistēmas rekonstrukcija							SIA "KVS10" Tautas 87-6, Daugavpils, Latvija Būvkomersanta reģ. №16424 E-mail: slaks10@gmail.com						
Adrese: Raiņa iela 23, Daugavpils													
Būvprojekta daļas vadītājs: V. Kazačonoks													
Izstrādāja: S. Zaharovs							Pasūtītājs: SIA "DDZKSU" reģ. nr. 41503002485						
Datums		Pasūtījuma numurs:		Mērogs		Stadija		Lapa		Lapas			
06.2022		TP_08/2022		1:100		ID		AVK-A-3		7			
Lapas nosaukums							APKURE. 1. STĀVA PLĀNS						
