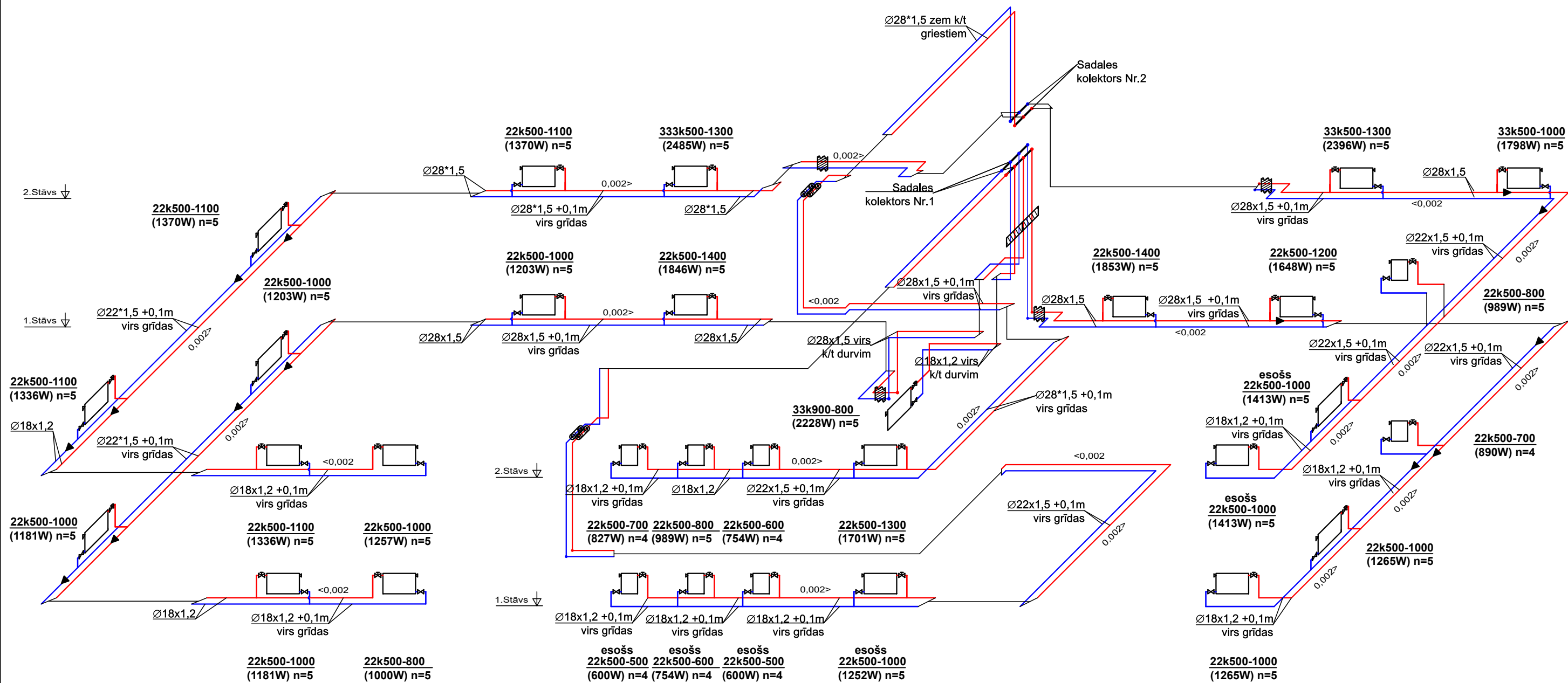
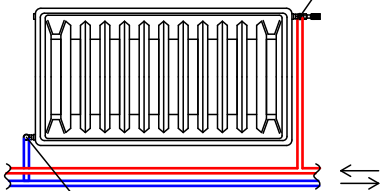


APKURES SISTĒMAS AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



Radiatora pieslēguma mezgls

Termostatiskais ventilis



Balansēšanas ventilis

1. Rasējumu skatīt kopā ar projekta skaidrojošo aprakstu, materiālu un iekārtu specifikāciju un pielikumiem.
2. Stāva plānu skatīt kopā ar sistēmu aksonometrijas shēmu.
3. Caurulvadi attēloti nosacīti, atbīdīti no sienām.
4. Stāvvadu novietojums attēlots nosacīti, stāvvadu precīzu izbūves vietu noteikt būvobjektā uz vietas.
5. Caurulvadus izolēt atbilstoši skaidrojošā apraksta norādēm.
6. Caurulvadus montēt atbilstoši ražotāja norādījumiem.
7. Montāžas augstuma atzīmes norādītas aptuvenas pa caurulvada apakšējo malu.
8. Būvuzņēmējam pirms darba uzsākšanas ir jāpārliedzina par rasējumos 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.

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

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

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|--------------------|--------|---------|----------|-------|
| Objekts: Apkures sistēmas rekonstrukcijas projekts | | Pasūtītājs: | | | | | |
| Adrese: Smiltenes iela 2, Daugavpils | | SIA "DDzKSU" reg. 41503002485 | | | | | |
| Būvprojekta daļas vadītājs: V.Kazačonoks | Datums | | Pasūtījuma numurs: | Mērogs | Stādija | Lapa | Lapas |
| | 07.2023 | | BD_27/2023 | 1:100 | ID | AVK-A-04 | 6 |
| Izstrādāja: S. Zaharovs | | Lapas nosaukums: Apkures sistēmas aksonometriskā shēma | | | | | |

SIA "KVS10"
Tautas 87-6, Daugavpils, Latvija
Būvkomersanta reģ. №16424
E-mail: siakvs10@gmail.com