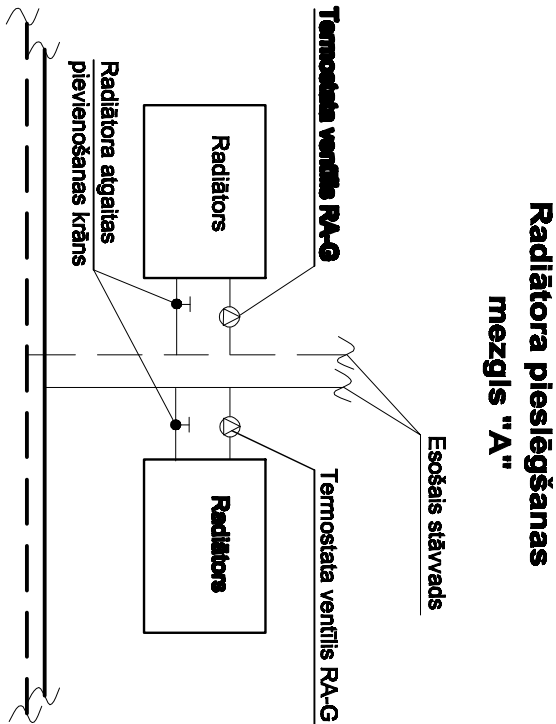
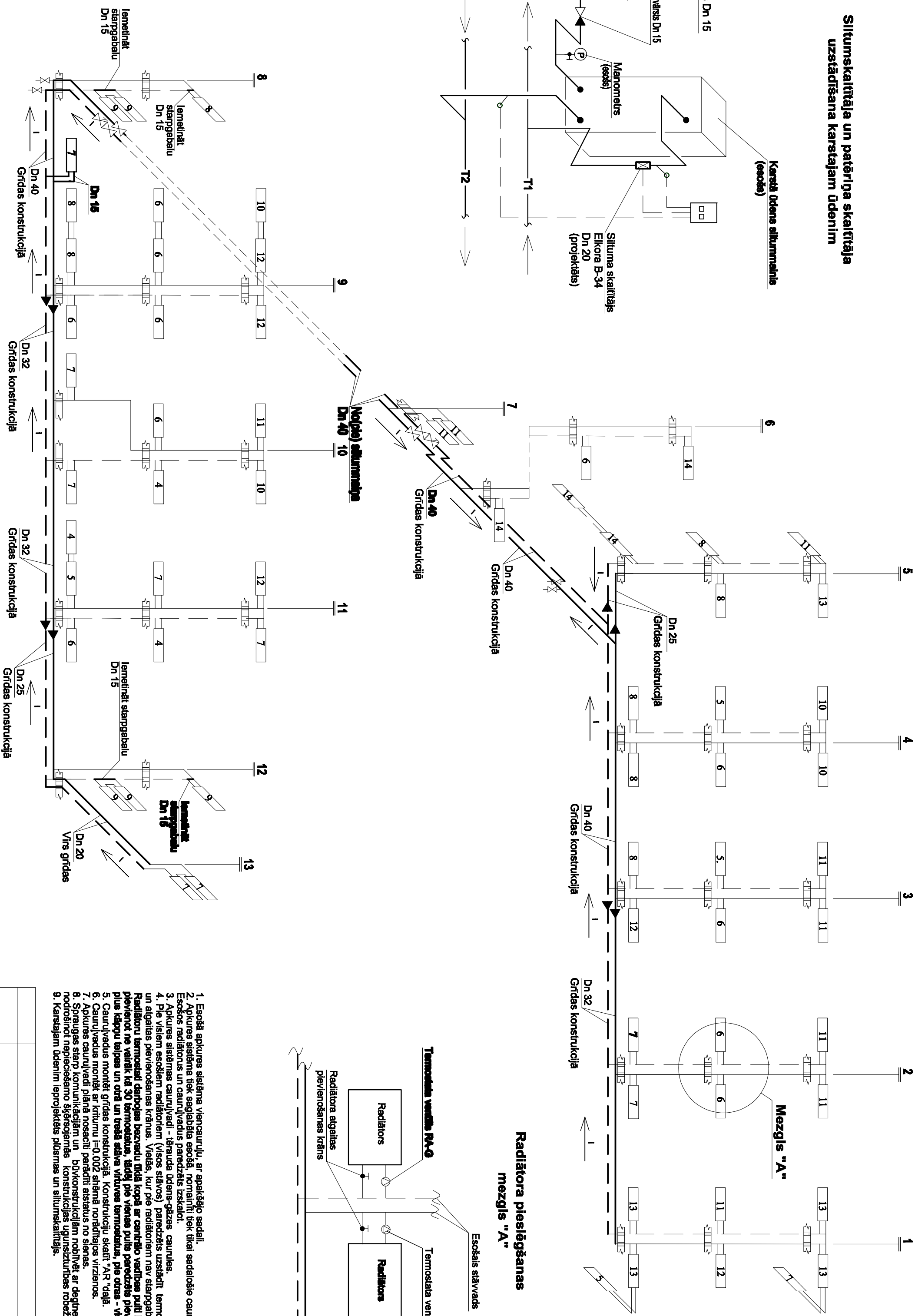
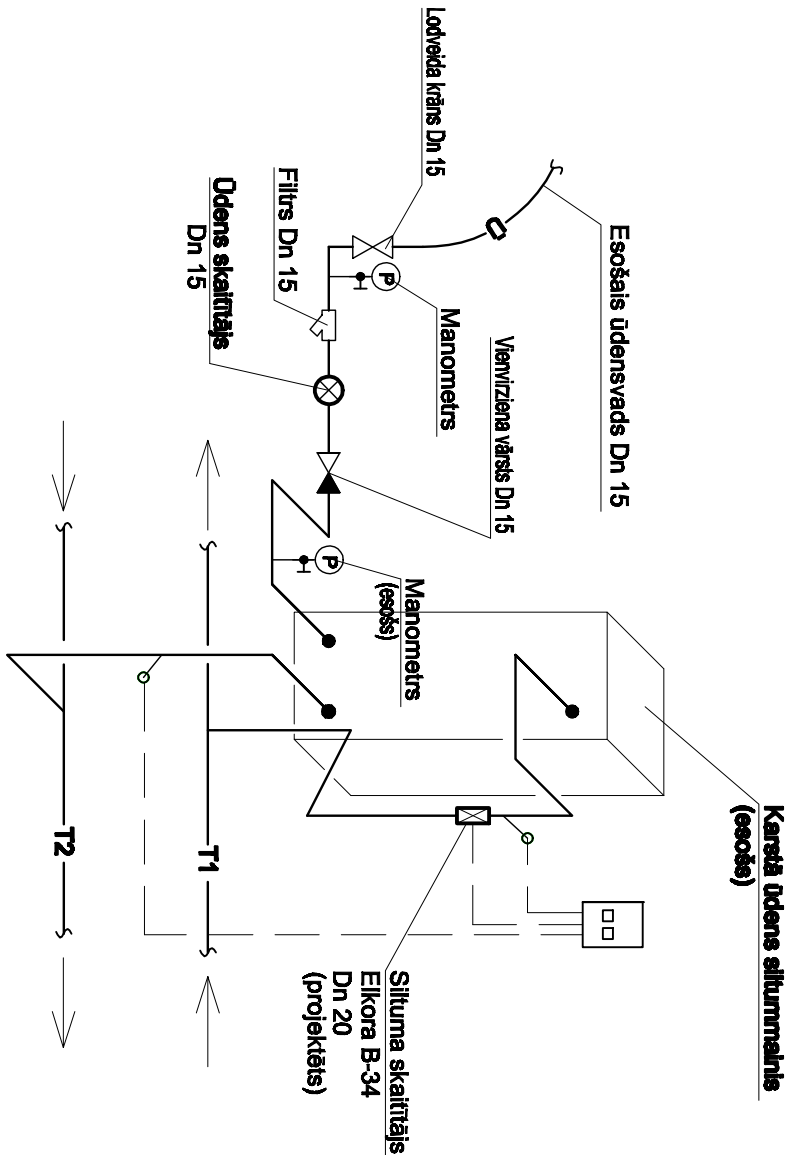


APKURES SHĒMA

Siltumskaitītāja un patēriņa skaitītāja
uzstādīšana karstajam ūdenim



1. Esošā apkures sistēma viencauruļū, ar apakšējo sadalī.
2. Apkures sistēma tiek saglabāta esošā, nomainītī tiek tikai sadaļos cauruļvad grīdas konstrukcijā.
3. Esošos radiatorus un cauruļvadus paredzēts izsaiot.
4. Apkures sistēmas cauruļvadi - tīrauda ūdens-gāzes caurules.
5. Pie visiem esošiem radiatoriem (visos stāvos) paredzēts uzstādīt termostata ventīļus RA-G un atgaitas pievienošanas krānus. Vēlās, kur pie radiatoriem nav stāpgabalu, tos iemēināt. Radiatoru termostati darbojas bezvadu tīklā kopā ar centrālo ventīļu pultī Darboies Link (2 kpl.). Pie vienas pults var pievienot ne vairāk kā 30 termostatus, šādā pie vienas pults paredzēts pievienot vienu 1. stāva termostatus, plus tādu pašu un otru un trešā stāva vienas termostatus, pie otras - vienas pults otru un trešā stāva termostatus.
6. Cauruļvadus montēt grīdas konstrukcijā. Konstrukciju skatīt "AR "daļā.
7. Apkures cauruļvadu montēt ar krtumu I=0.002 shēmā norādītajos virzienos.
8. Spraugas starp konstrukcijām nobīvēt ar degunspeļīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo sūgšojamības konstrukcijas ugunsizturības robežu.
9. Karstajam ūdenim ierīkots pilsēmas un siltumsaitītājs.
