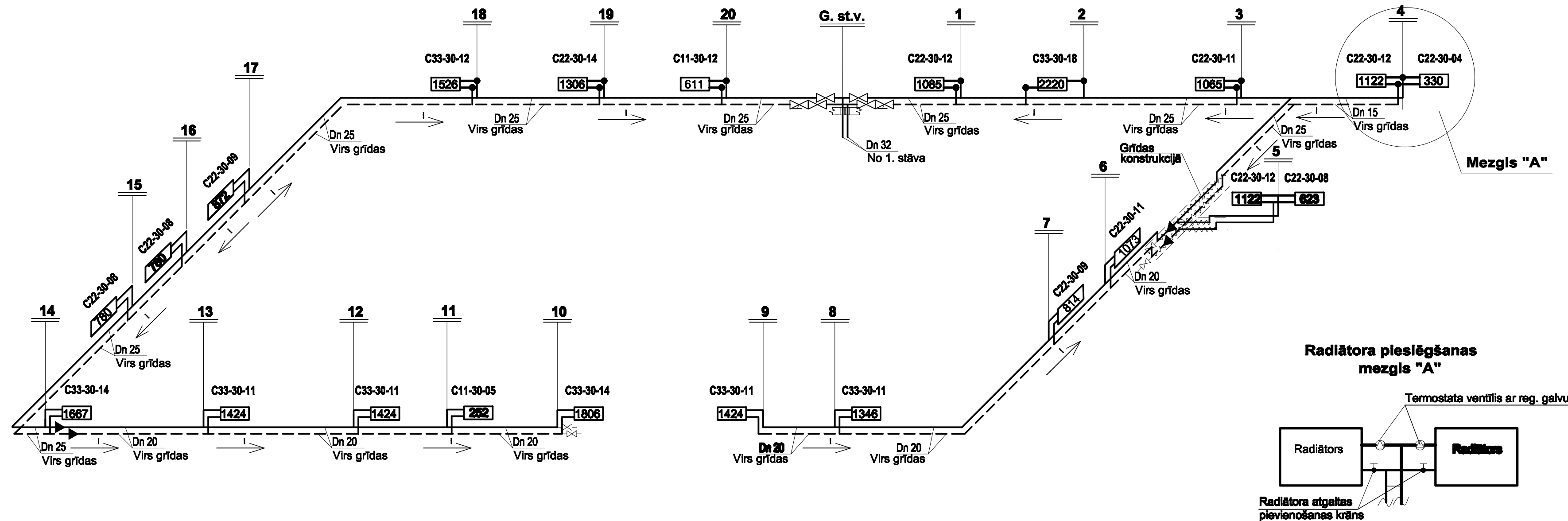
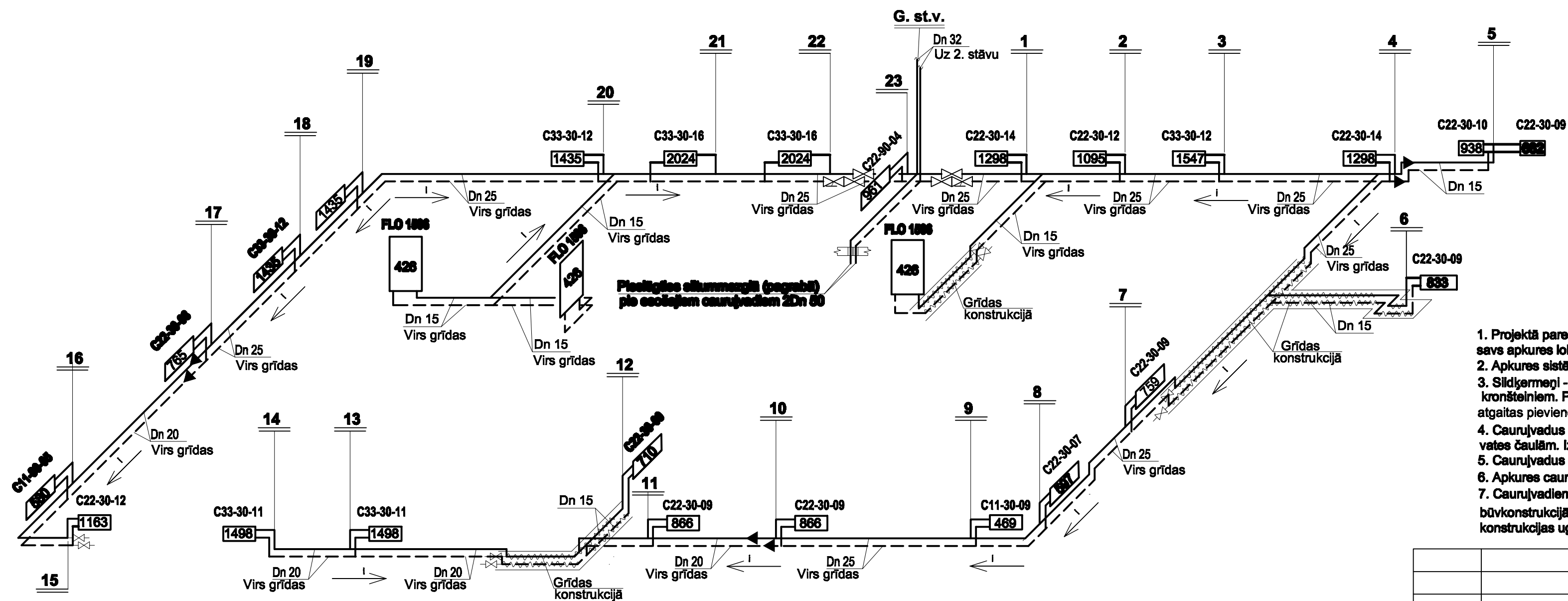


## OTRĀ STĀVA APKURES SHĒMA



## PIRMĀ STĀVA APKURES SHĒMA



1. Projektā paredzēta jauna divcauruļu apkures sistēma ar apakšējo sadali, katram stāvam savs apkures loks.
2. Apkures sistēmas cauruļvadi - tērauda ūdens-gāzes caurules.
3. Sildķermēgi - "Purmo Rettig", kuri nokošēti ar izlaides korķi, atgaisošanas vārstu un kronšteiniem. Pie visiem radiatoriem ierīkoti termostata ventiļi ar regulēšanas galvām un atgaisa pievienošanas ventiļi.
4. Cauruļvadus grīdas konstrukcijā krāsot ar izolū pa aukstu izolāciju mastiku un izolēt ar akmens vates čaulām. Izolācijas biezums - 30 mm.
5. Cauruļvadus montēt ar kritumu  $\approx 0.002$  projektā norādītajos virzienos.
6. Apkures cauruļvadi plānos nosacīti parādīti atstātus no sienas.
7. Cauruļvadiem šķērsojot sienas un pārsegumus, spraugas starp komunikācijām un būvkonstrukcijām nobīvēt ar degtnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.

izm. Nr.	Pamatojums		Izmaiņu veids	Paraksts	Datums
 <b>KOMUNĀLPROJEKTS</b> <b>BŪVKOMERSANTA</b> RĪGAS STR. NR. 2657 - R		Būvobjekta nosaukums Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Čerīgu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lappus skaits Apkures shēmas	
Proj.d.vad.	I. Liepiņa		27.08.2012.	Pasūtījuma Nr.	12-32-033
Projektēja	I. Liepiņa		27.08.2012.	Mērogs	1:100
				Saskaņots	TP
				Lappus Nr.	Lappus skaits