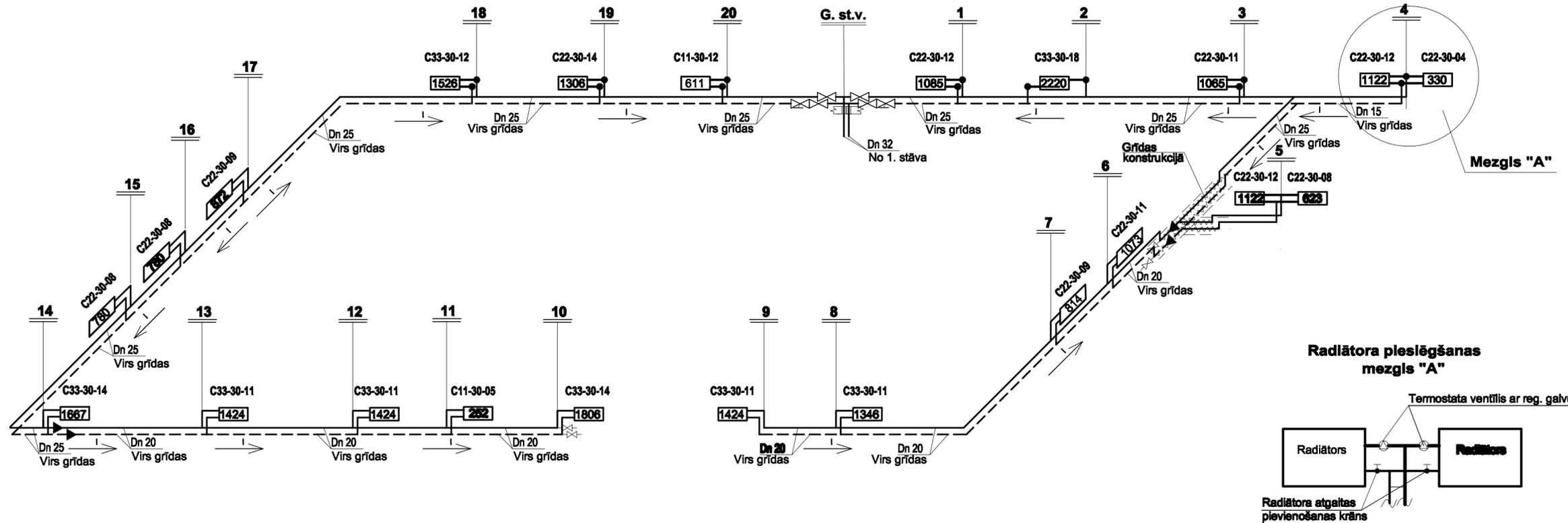
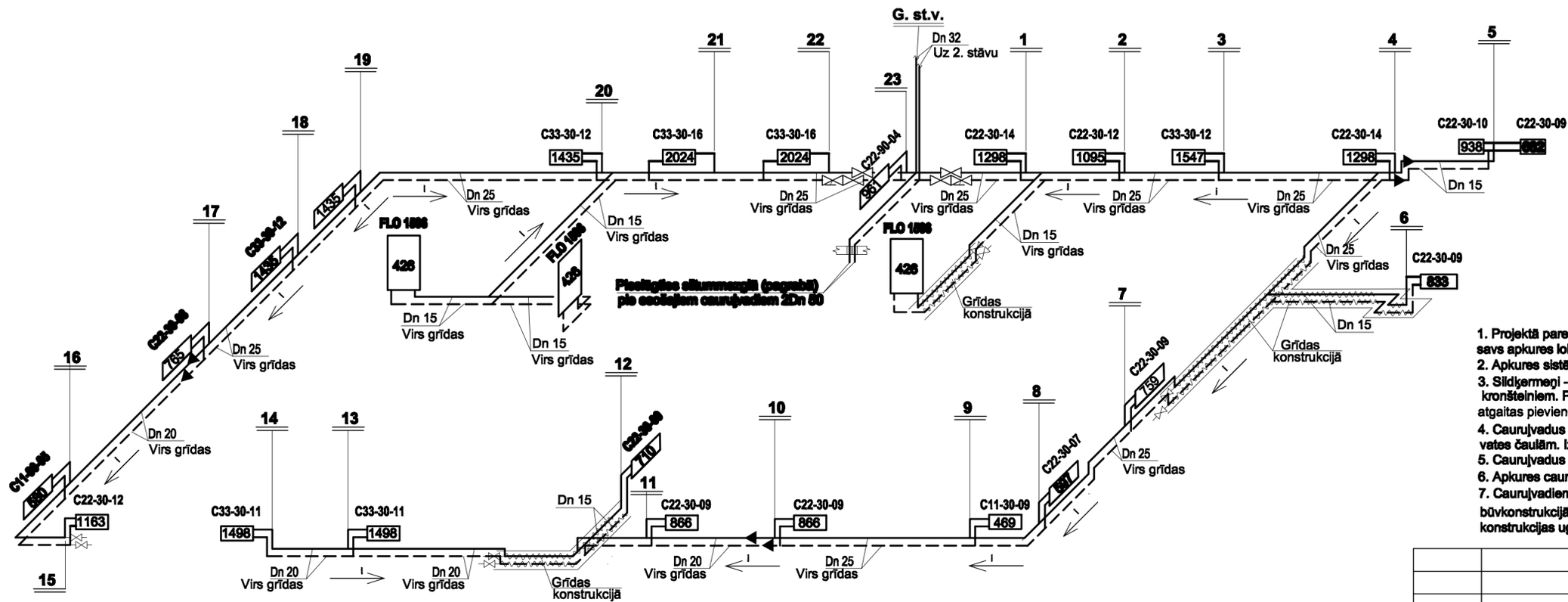


## OTRĀ STĀVA APKURES SHĒMA



## PIRMĀ STĀVA APKURES SHĒMA



1. Projektā paredzēta jauna divcauruju apkures sistēma ar apakšējo sadali, katram stāvam savs apkures loks.
2. Apkures sistēmas cauruļvadi - tērauda ūdens-gāzes cauruļvadi.
3. Sildīšanas ierīces - "Purmo Rettig", kurām nepieciešami ar izlaides korģi, atgaitas vārstu un kronšteiniem. Pie visiem radiatoriem ierīkoti termostata ventīļi ar regulēšanas galvām un atgaitas pievienošanas ventīļi.
4. Cauruļvadu grīdas konstrukcijā krāso ar izolu pa aukstu izola mastiku un izolēt ar akmens vates čaulām. Izolācijas biezums - 30 mm.
5. Cauruļvadu montāžā ar kritumu  $\leq 0.002$  projektā norādītajos virzienos.
6. Apkures cauruļvadi jānosacīti parādīti atstātus no sienas.
7. Cauruļvadiem jāšķērso sienas un pārsegumus, spraugas starp komunikācijām un būvkonstrukcijām nobīvēt ar degnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.

izm. Nr.	Pamatojums	Izmaiņu veids	Paraksts	Datums	
		Būvobjekta nosaukums			
		Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerīgu ielā 1, Jaunkaisnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.			
		Lapas saturs			
		<b>Apkures shēmas</b>			
Proj.d.vad.	I. Liepiņa	27.08.2012.	Pasūtījuma Nr.	12-32-033	Mērogs
Projektēja	I. Liepiņa	27.08.2012.	Saskaņots		Stadija
				Lapas Nr.	TP
				Lapu sk.	