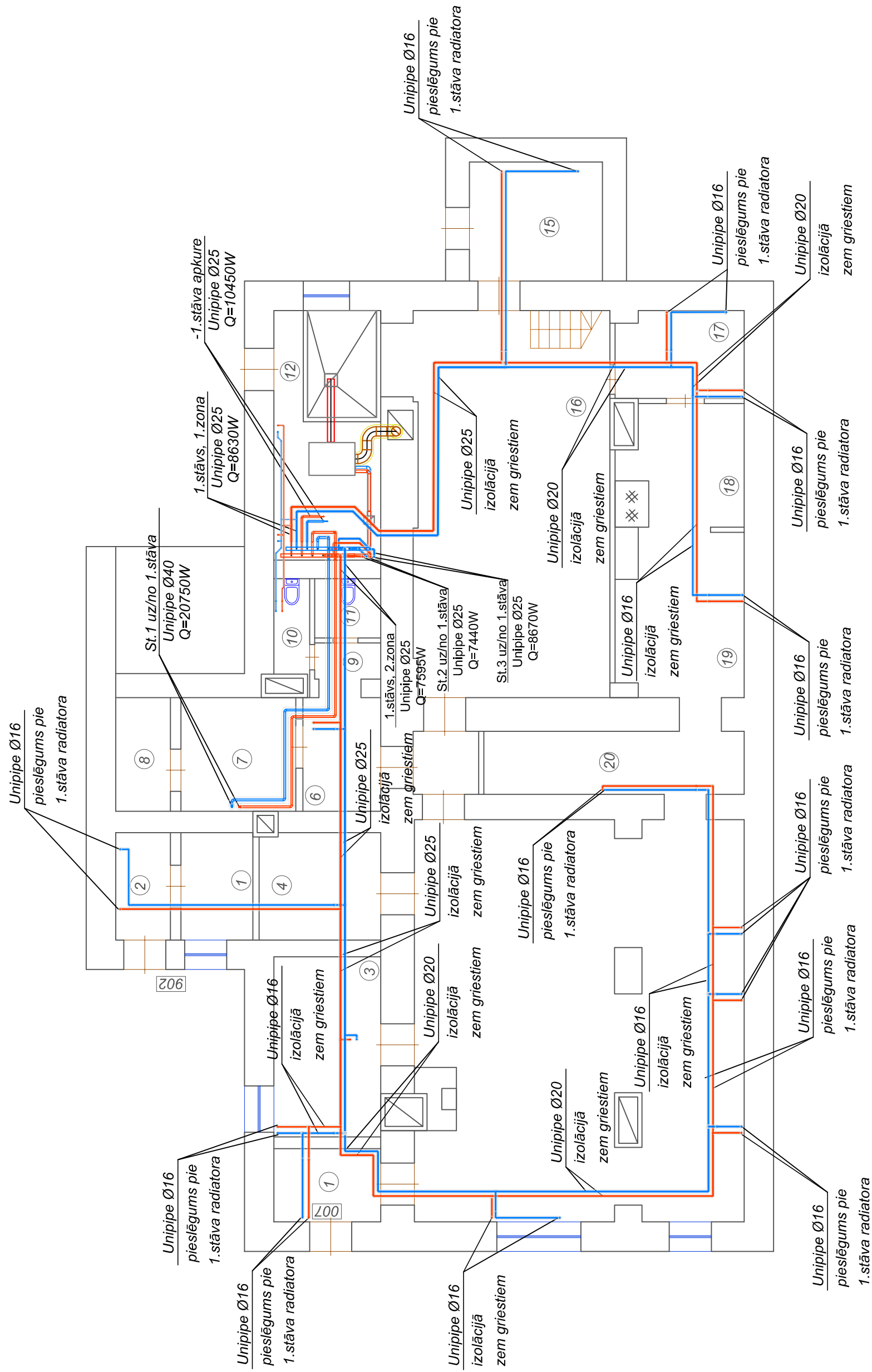
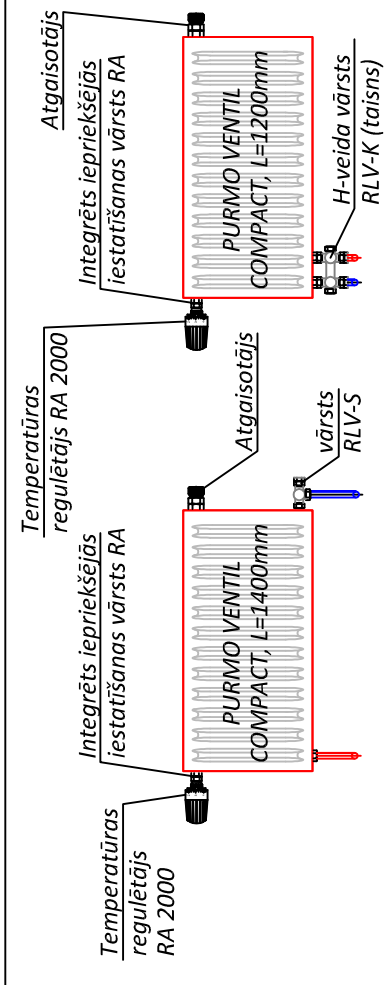


-1. stāva plāns
M 1:100



RADIATORU PIESLĒGUMA SHĒMAS



Nr.	Telpas nosaukums	Platība, m ²
1	Vēlveris	4.4
2	Kafetīnca	71.3
3	Kafetīnca	10.8
4	Palīgītelpa	7.4
5	Korīdors	2.0
6	Korīdors	4.8
7	Gerbtuve	7.2
8	Noliktava	3.5
9	Priekštelpa	1.4
10	Tualetē	1.9
11	Tualetē	2.2
12	Pirts	3.2
13	Priekštelpa	3.8
14	Korīdors	5.8
15	Pagrabs	8.8
16	Kafetīnca	42.5
17	Korīdors	6.2
18	Virtuve	7.6
19	Virtuve	11.2
20	Virtuve	8.0
Telpu grupa 007		
1	Pagrabs	4.4
2	Pagrabs	3.4
Telpu grupa 901		

"DGD Projekti" INŽENIERITĀLU PROJEKTSĀNS BŪROS Rīga, M. 40-03572038 Būvdarbu izpildītājam Saskaņotājam +371 29497552		Objekta nosaukums: Apkures sistēmas izbūve	
Proj.d. vadīt.	D. Buliņš	Lapas nosaukums:	Adrese: Rīgas iela 65, Gulbene, Gulbenes nov. -1.stāva plāns Apkures māģistrāļu izvietojums
Izstrādāja	M. Zariņš		Stadija Marka Lapa BP AVK 2
Pasūtītājs: Gulbenes novada dome Reģ.nr. 90009116327		Mērogs: 1:100	Datums: 06.10.2015. Lapas Nr.: ____

PIEZĪMES:

1. Pirmajā un otrajā stāvā radiatori izvēlēti ar apakšas pieslēgumu un paredzēti pieslēgt pie apkures maģistrālēm caur pārsēgumiem.
2. Radiatoru novietojums plānos uzrādīts nosacīti bez piesaistēm.
3. Radiatoru aprīkot ar termogalvām RA 2000.
4. Apkures sistēmai paredzētas daudzslāņu plastmasas caurules.
5. Apkures maģistrāles plānos uzrādītas nosacīti bez piesaistēm.
6. Apkures maģistrāles gāzes greslēm izolēt ar akmeņs vates izolācijas čaulām, $b=20\text{mm}$.
7. Apkures slāvadus kapņu telpā izolēt ar akmeņs vates izolācijas čaulām, $b=50\text{mm}$.
8. Apkures maģistrāles montēt zem zemākā stāva greslēm.
9. Apkures maģistrāļu augstuma atzīmes precīzīti montāžas procesā.
10. Sistēmas austiņaiķa punktā paredzēti automātiskais atgaisošais, zemākāka ieta sistēmas tukšošanas ventilis.