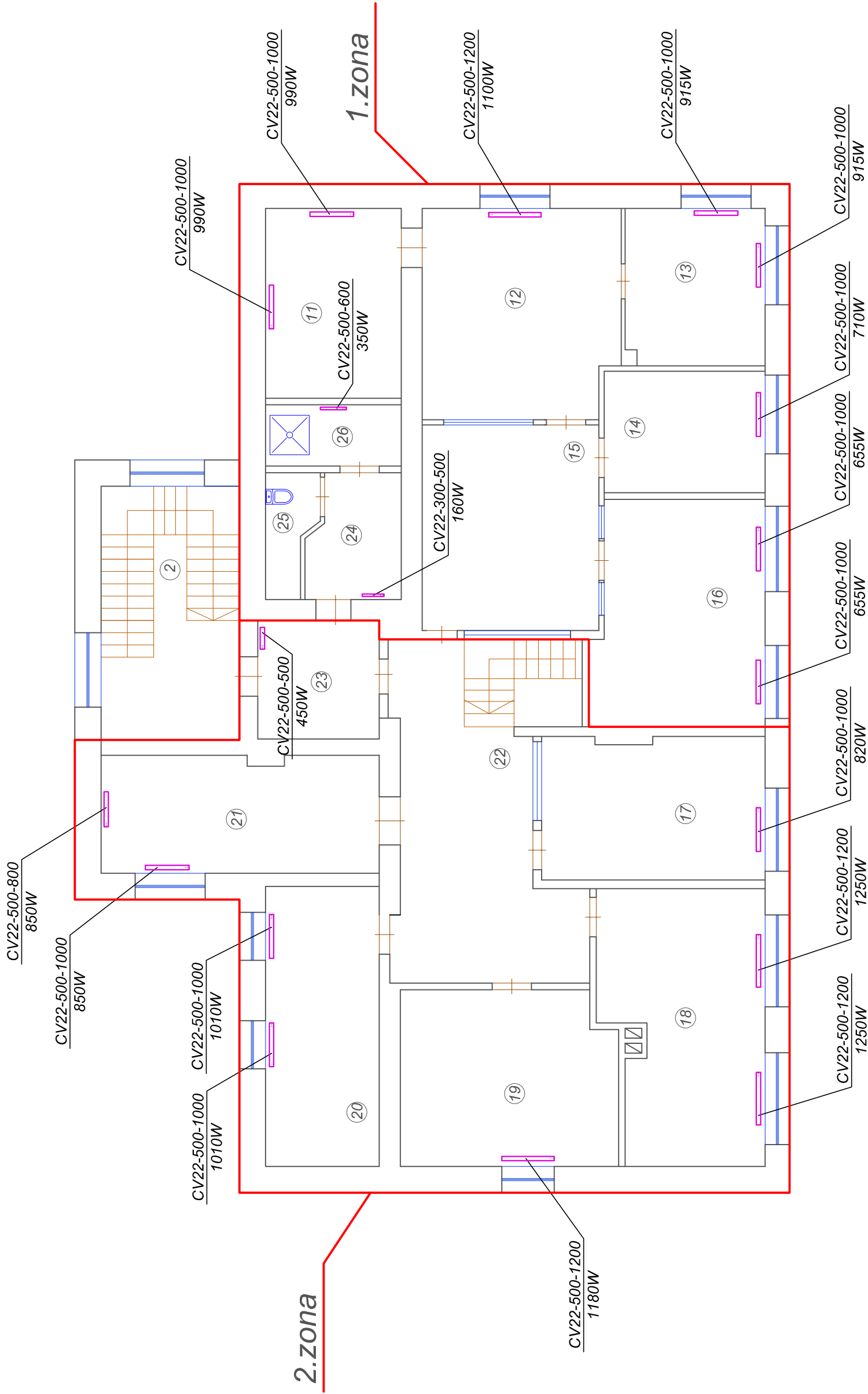
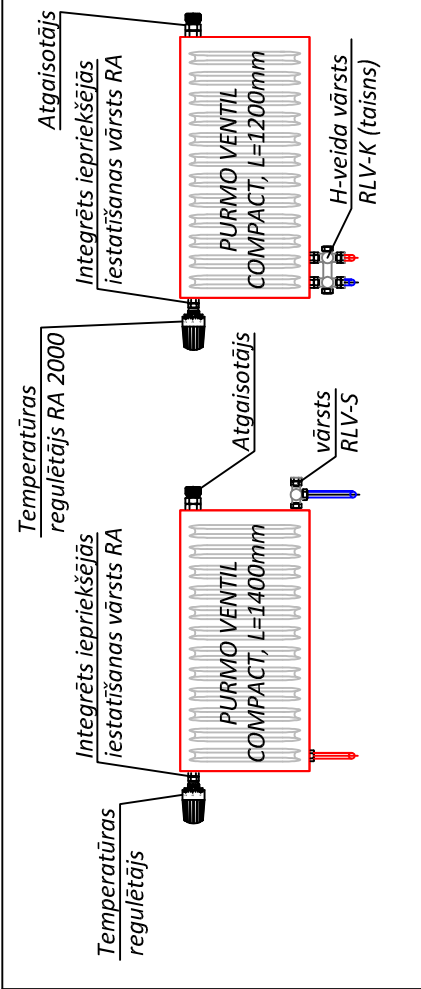


2. stāva plāns  
M 1:100



2. stāva telpu eksplīkācija		
Nr.	Telpas nosaukums	Platība, m²
11	Arhīvs	13.5
12	Kabinets	22.0
13	Kabinets	11.5
14	Kabinets	10.2
15	Kabinets	19.1
16	Kabinets	19.4
17	Kabinets	16.4
18	Kabinets	24.5
19	Kabinets	16.7
20	Kabinets	16.6
21	Kabinets	16.0
22	Gaitenis	29.1
23	Gaitenis	7.0
24	Priekštelpa	4.1
25	Ieņģe	2.0
26	Dušanas telpa	2.5
Telpu grupa 901		
2	Kāpņu telpa	18.4

RADIATORU PIESLĒGUMA SHĒMAS



<b>"DGD Projekti"</b> <small>INŽENIERITĀLU PROJEKTS/ANŠS BĪRŪS</small> <small>Projekta Nr. 4000000000</small> <small>Būvniecības projekta Nr. 0000000000</small> <small>Projekta izstrādātājs: DGD Projekti</small> <small>+371 29167632</small>		Objekta nosaukums:	
Proj. d. vadīt. M. Zariņš		Apkures sistēmas izbūve	
		Adrese: Rīgas iela 66, Gulbene, Gulbenes nov.	
Izstrādāja		Lapas nosaukums:	
Pasūtītājs:		2. stāva plāns.	
		Radiatoru izvietojums.	
Gulbene novada dome Reģ.nr. 9000916327		Mērogs: 1:100	Datums: 06.10.2015.
		Stadija	Lapa
		BP	5
		Lapas Nr.: _____	

PIEZĪMES:

- Pirmajā un otrajā stāvā radiatoru izbūvēti ar apakšas pieslēgumu un paredzēti pieslēgti pie apkures māģistrālēm caur pārsēgumu.
- Radiatoru novietojums plānos uzrādīts nosacīti bez piesaistēm.
- Radiatorus aprīkot ar termogalvām RA 2000.
- Apkures sistēmai paredzētas daudzslāņu plastmasas caurules.
- Apkures māģistrāles plānos uzrādītas rosacīti bez piesaistēm.
- Apkures māģistrāles zem griestiem izolēt ar akmens vates izolācijas čaulām, b=20mm.
- Apkures māģistrāles kappu telpā izolēt ar akmens vates izolācijas čaulām, b=50mm.
- Apkures māģistrāles montēt zem zemākā stāva griestiem.
- Apkures māģistrāļu augšuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
- Sistēmas augstākajā punktā paredzēt automatiskos atgaisotājus, zemākajā vietā sistēmas tukšošanas ventļus.