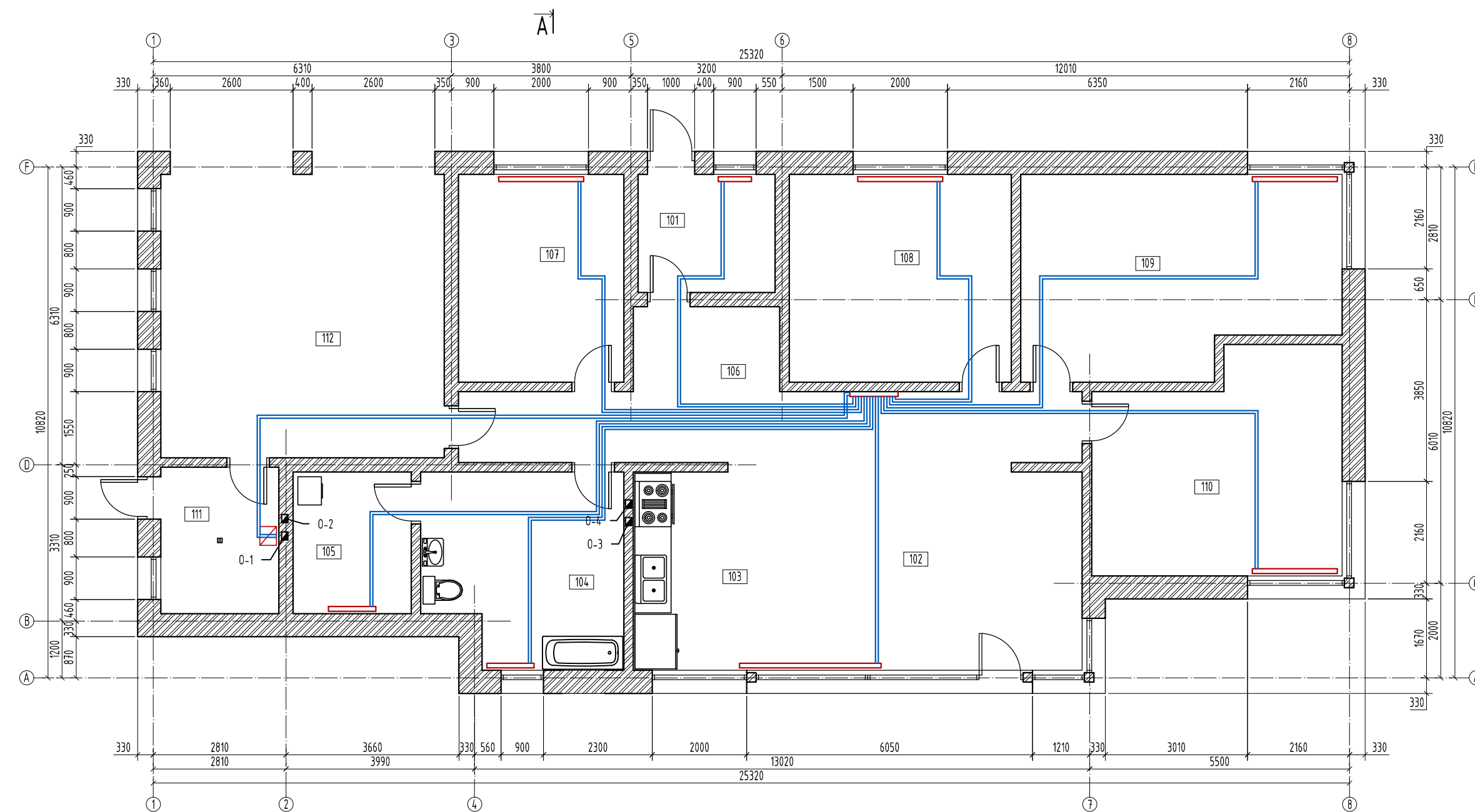


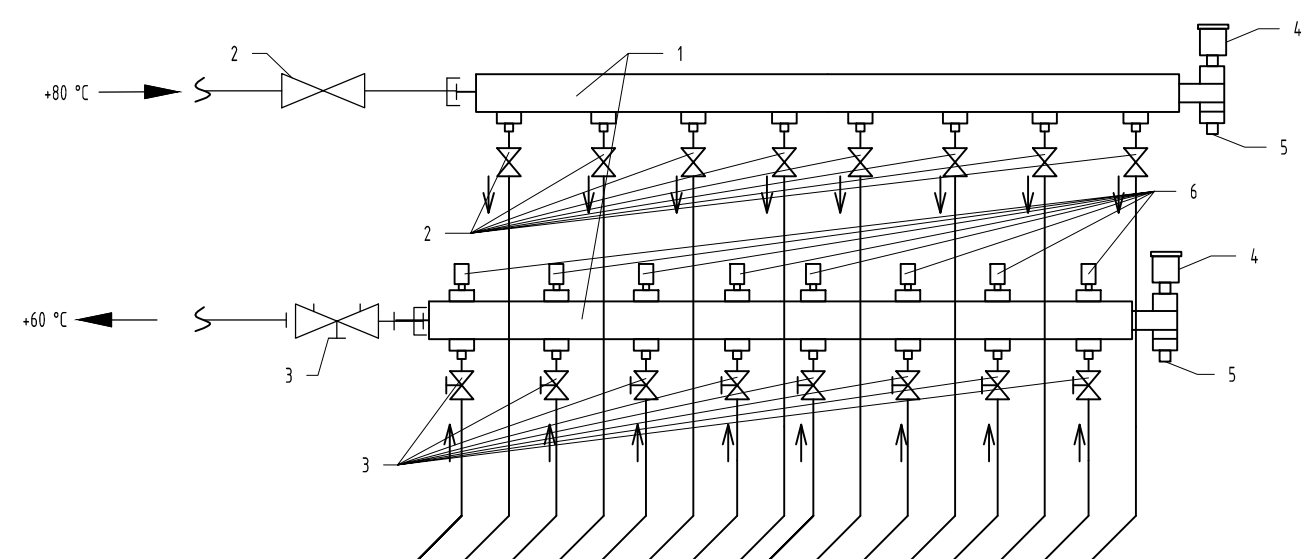
Katilo aprišimo schema

Ekspliciacija

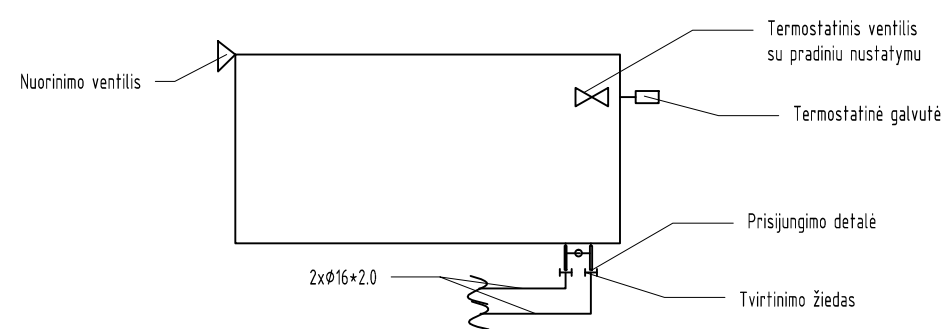
Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1	Dujinio kuro kondensacinis katilas 24 kW	1
2	Tūrinis vandens šildytuvas 200 l	1
3	Cirkuliacinis siurblys 210 m³/h, 75 m	1
4	-	1
5	K. v. cirkuliacinės siurblys 0,5 m³/h, 4m	1
6	Triebs vožtuvas su elektros pavara Kvs: 10, Ø 25	1
7	Triebs vožtuvas su elektros pavara Kvs: 10, Ø 15	1
8	Išsipleto indas Ø 1	1
9	Išsipleto indas Ø 1	1
10	Rutulinis ventilis Ø 32	5
11	Rutulinis ventilis Ø 25	7
12	Rutulinis ventilis Ø 20	3
13	Rutulinis ventilis Ø 15	3
14	Balansinis ventilis Ø 32	1
15	Balansinis ventilis Ø 20	1
16	Atbulinis vožtuvas Ø 32	1
17	Atbulinis vožtuvas Ø 25	1
18	Atbulinis vožtuvas Ø 20	1
19	Atbulinis vožtuvas Ø 15	1
20	Filtrai Ø 32	1
21	Filtrai Ø 25	1
22	Filtrai Ø 20	1
23	Filtrai Ø 15	1
24	Tiesioginio veikimo papildomo vožtuvas Ø 15	1
25	Apsauginis vožtuvas 4 bar, Ø 15	2
26	Techninis manometras	10
27	Techninis hermetikas	8
28	Vandens išleidimo ventilis Ø 15	3
29	Išsipleto indo atjungimo ventilis Ø 20	2



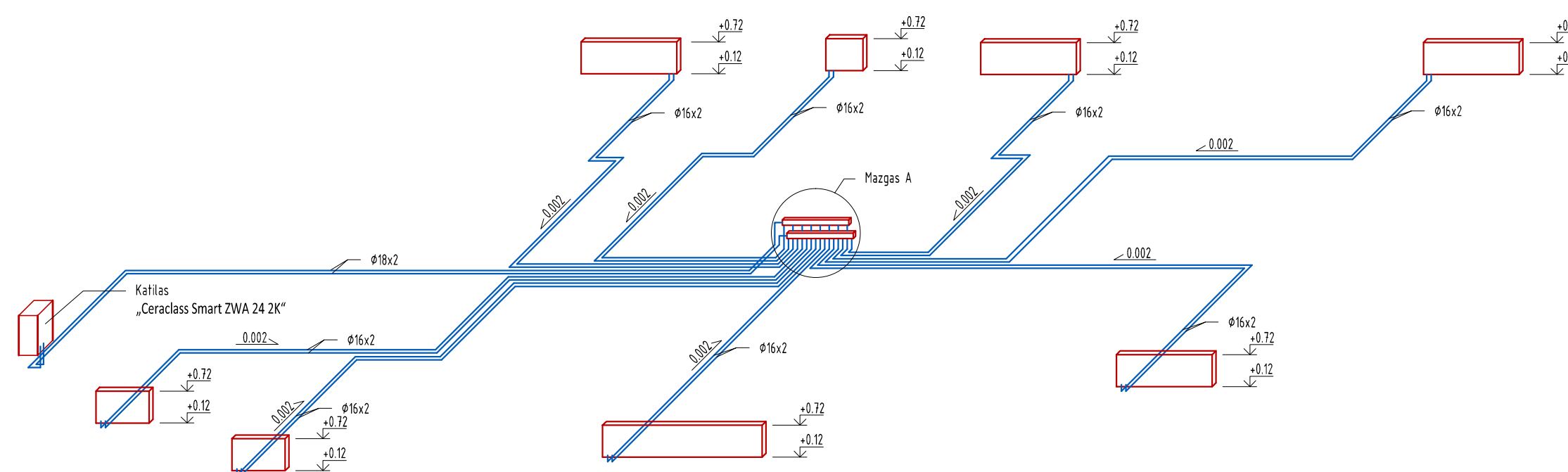
Pirmo aukšto planas su šildymo sistema M 1:100



Reguliuojamas šildymo sistemos kolektorius



Apatinio pajungimo radiatoriaus schema



Šildymo sistemos aksonometrinė schema

Grupė		KTU Statybos ir Architektūros fakultetas		Statinių inžinerinės sistemos	
SA - 9/1	Studentas	Matas Dailysda		Katilo aprišimo schema, pirmo aukšto planas su šildymo sistema, Reguliuojamas šildymo sistemos kolektorius, apatinio pajungimo radiatoriaus schema Šildymo sistemos aksonometrinė schema	Laida
	Destytojas	G. Andriukaičienė			0
Pr. etapas					Lapas
KP		Geoinžinerijos katedra			Lapu
					2
					4