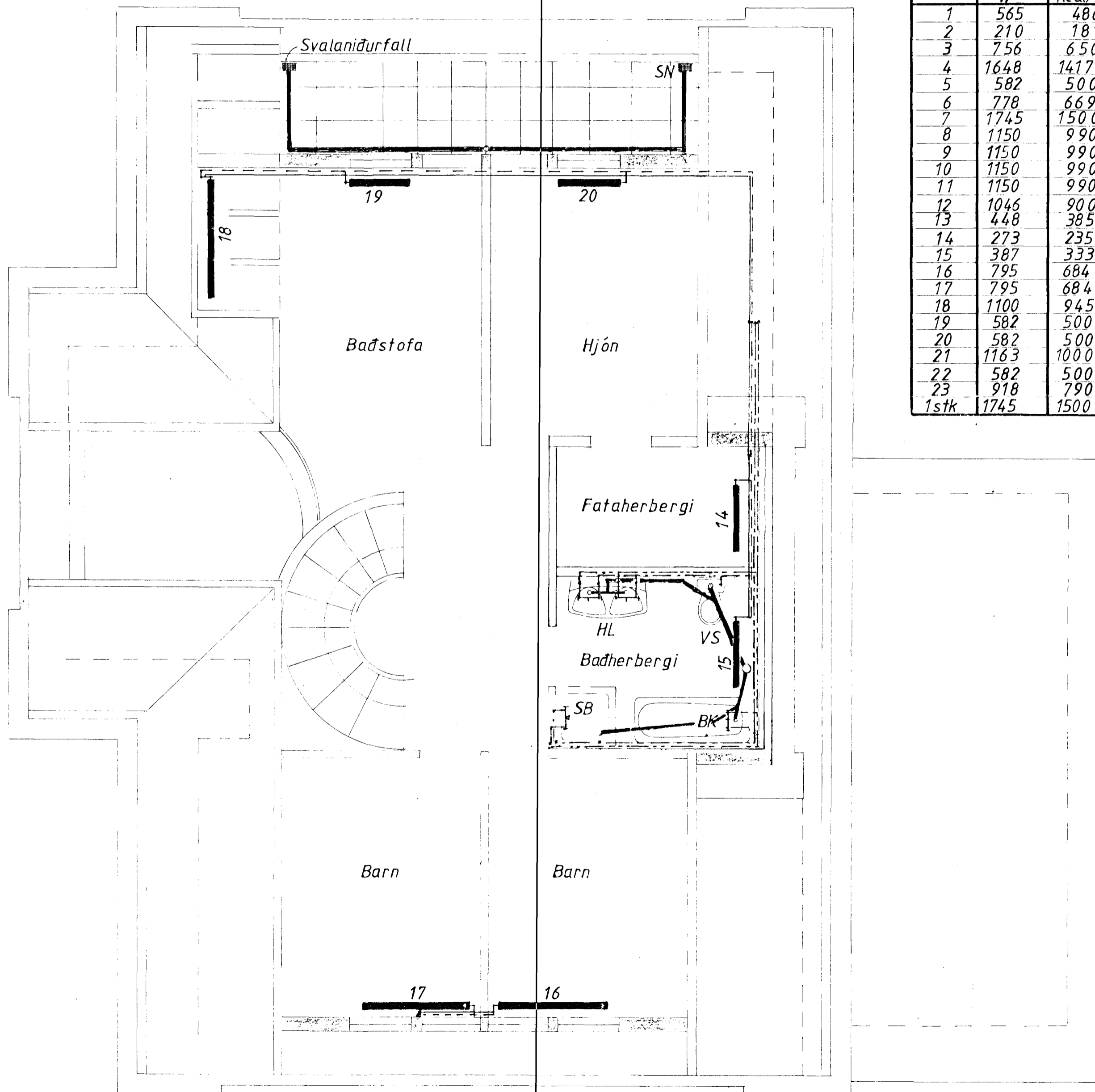


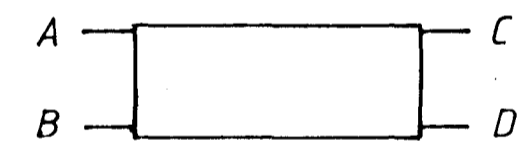
2. hæð-grunnmynd



Ofnaskrá

Ofn Nr.	Reiknað hitatap		Hámarks			Valdir ofnar $\Delta t = 40^\circ C$			Gerð	Stútar		Stillitölur		
	W	Kcal/h	Hæð mm	Lengd mm	Þykkt mm	Afköst W/Kcal/h	Hæð mm	Lengd mm		Þykkt mm	Stærð mm	Stads.	Kv	Stilling
1	565	486	800	1000	100					10	AB	0,088		
2	210	181	600	500	100					10	CD	0,035		
3	756	650	800	1000	100					10	AB	0,137		
4	1648	1417	300	1900	100					10	AB	0,4		
5	582	500	250	900	100					10	AB	—		
6	778	669	600	700	100					10	AB	0,37		
7	1745	1500	250	1850	100					10	AB	—		
8	1150	990	300	1850	100					10	AB	—		
9	1150	990	300	1850	100					10	CD	0,88		
10	1150	990	300	1850	100					10	AB	0,32		
11	1150	990	300	1850	100					10	CD	0,26		
12	1046	900	250	1900	100					10	CD	0,157		
13	448	385	900	900	100					10	CD	0,13		
14	273	235	700	1500	100					10	AB	0,035		
15	387	333	700	1300	100					10	AB	0,05		
16	795	684	300	1800	100					10	CD	0,15		
17	795	684	300	1800	100					10	AB	0,147		
18	1100	945	700	2000	100					10	CD	0,157		
19	582	500	300	900	100					10	AB	0,088		
20	582	500	300	900	100					10	CD	0,086		
21	1163	1000	800	2000	100					10	CD	—		
22	582	500	800	1500	100					10	CD	0,13		
23	918	790	800	1500	100					10	AB	0,2		
1stk	1745	1500	Hitablásari										0,023	

OFNAR NR. 24, 25, 26. SJA TEIKN NR. 8204-03



Staðsetning stúta

Allir ofnar skulu vera með stillití. Ofnar nr 1, 3, 13, 18, 21, 22, 23 skulu vera með sjálfvirka framrennislöka með innbyggðum skynjara og ofnar nr 4, 8, 9, 10, 11 með lausum skynjara. Aðrir ofnar með sjálfvirka bakrennislöka.



Suðurvangur Nr. 11.		Kristinn Hardarson Verkfræðingur FVFÍ Breidvangi 22 s. 50793	
Hita og hreinlætisloagn 2. hæð-grunnmynd Ofnaskrá	Reikn	Dags	Nafn
	Teikn	Maí '82	K.H.
	Breytt	Maí '82	K.H.
	Teikn.Nr. 8204-02	Mkv. 1:50	