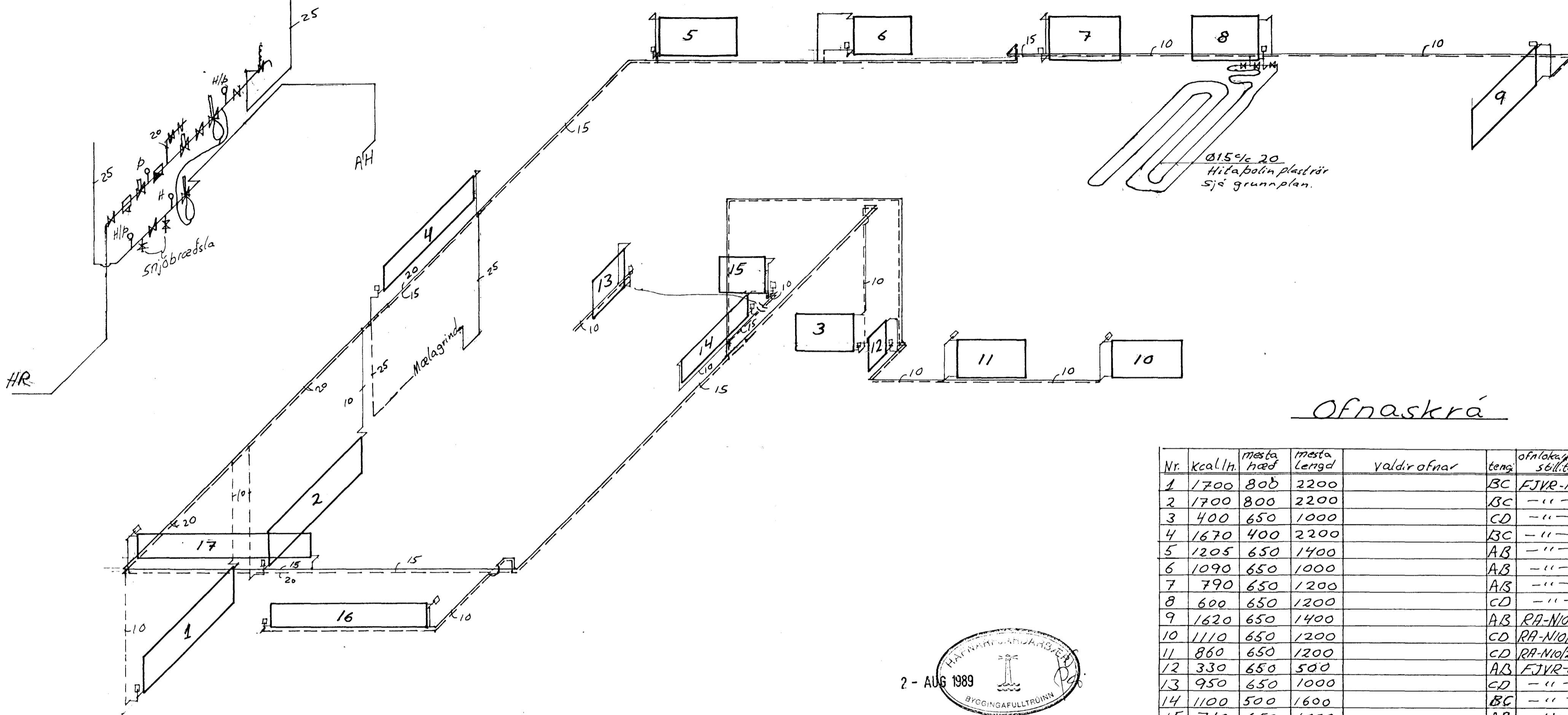


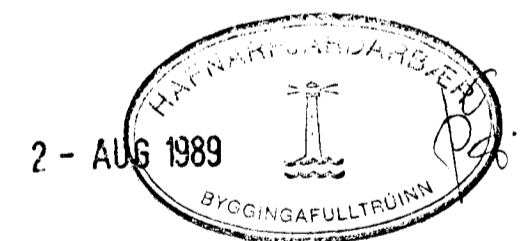
Rúmmynd hitalagnar 1:50

Mælagrind



Ofnaskrá

Nr.	kcal/h.	mesta hæð	mesta lengd	valdir ofnar	tengi	ofnataka stillitala
1	1700	800	2200		BC	FJVR-10
2	1700	800	2200		BC	"
3	400	650	1000		CD	"
4	1670	400	2200		BC	"
5	1205	650	1400		AB	"
6	1090	650	1000		AB	"
7	790	650	1200		AB	"
8	600	650	1200		CD	"
9	1620	650	1400		AB	RA-N10/35
10	1110	650	1200		CD	RA-N10/30
11	860	650	1200		CD	RA-N10/25
12	330	650	500		AB	FJVR-10
13	950	650	1000		CD	"
14	1100	500	1600		BC	"
15	710	650	1000		AB	"
16	2600	400	2600		AD	RA-N10/15.5 FJVR-10
17	2730	400	3100		BC	RA-N10/60



Skýringar

Hitlagnarefni "svart", Lagnir einangrist með vidurkenndri einangrun. A ofna komi Danfosslokar (sjá ofnaskrá) og stillití. A mælagrind komi þrýslijafrari AVD-15 og AVD-15 mótvægisloki á bakrás.

$\Delta t = 40^\circ C$, ofnatengi 10mm

Sambýkkt 2/789 Þorvaldur Þorvaldur Verktfr. st. hlt./88

Breytingar			Lækjarberg 20. HF.	
Nr.	Dags.	Nafn	Verktfræðistofa Þráinn Karlsson og Benedikt Skarphéðinsson sf. LAUGAVEGI 17B. SÍMAR: 31770, 68775	HVV, IVV, IS M 1:50
			Hitlagn	Nr. 4 Dags. júlí 89