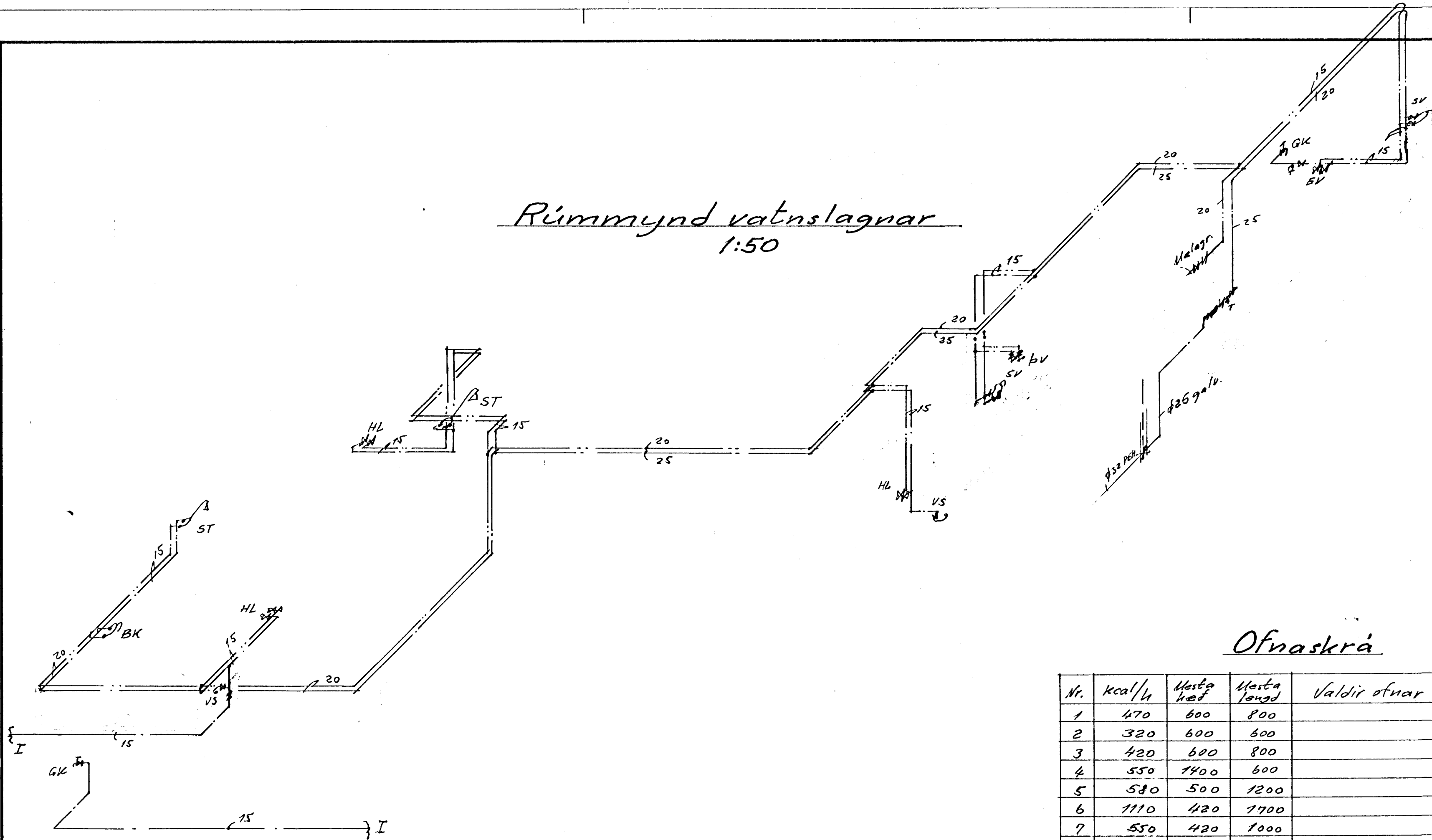


Rúmmynd vatnslagnar
1:50



Ofnaskrá

Nr.	kcal/h	Besta hef	Besta lengd	Valdir ofnar	Tengi	Ofnalekar
1	470	600	800		CD	FVR-10
2	320	600	600		CD	-"-
3	420	600	800		CD	-"-
4	550	1400	600		EF	-"-
5	580	500	1200		AB	-"-
6	1110	420	1700		CD	-"-
7	550	420	1000		AB	-"-
8	890	420	1700		CD	-"-
9	1230	420	1700		AB	-"-
10	170	500	500		AB	-"-
11	170	500	500		CD	-"-
12	580	500	1400		AB	-"-
13	1190	420	1700		CD	RAVL-10 km ²
* 14	1700	140	S=4800	R=1800	AB	-"- km ²
15	2870	420	3000		CD	-"- km ²
16	2580	420	2700		AB	FVR-10
* 17	1750	420	S=2000	R=1050	AB	RAVL-10 km ²
18	2400	900	2800		AB	FVR-10
19	1200	1500	1000		EF	-"-

Vatnslagnarstíngalu. Lagnir einangrast með glerullarhólum og vefjast með plast. Súk. Næst kaldavatnslögn komi auk þess sisalappi.

st=40°C, ofnatengi 10mm.

* Bognir ofnar, radius og bogalengd mælist á staðnum áður en smíði hefst.
R = radius
S = bogalengd (efnislengd)



Breytingar			Hvassaberg 14. Hafnarfiði	
Nr.	Dags.	Nafn		
1	14/10/85	BS	Þráinn Karlsson verkfræðingur Laugavegi 178, sími: 31770	HBS, TBS, JSK M 1:50 Nr. 4 Dags. okt. '84
			Vatnslögn, ofnaskrá	