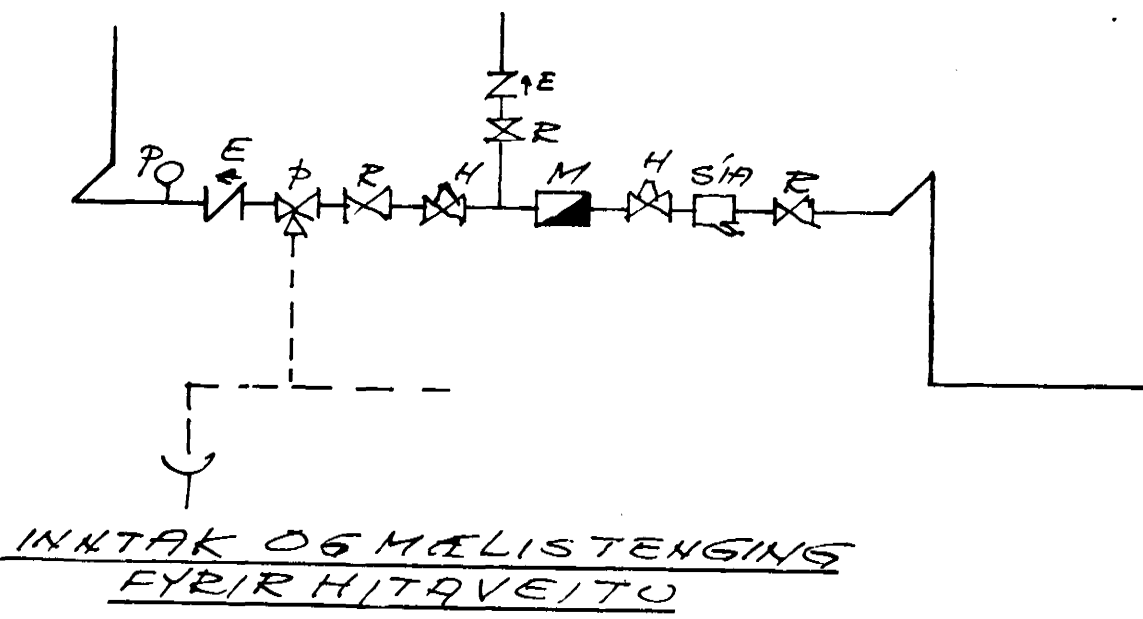


NR.	Kcal/h	GERD	HREI	LENGD	TENGING	STYRING
D.1	2700	P2	740	2400	B-C	FJVR
D.2	600	P	740	1200	A-D	FJVR
D.3	838	P2	590	1200	B-C	RAVL
D.4	838	P2	590	1200	B-C	RAVL
D.5	765	P	300	1920	B-C	RAVL
D.6	615	P	590	1600	A-B	FJVR
D.7	138	P	590	640	C-D	RAVL
D.8	300	P	740	720	B-C	RAVL
D.9	1508	P2	740	1600	A-D	RAVL
D.10	875	P2	440	1600	A-D	RAVL
D.11	875	P2	440	1600	A-D	RAVL
D.12	356	WANPAN	120	27000	A-B	FJVR
1.1	1697	P2	740	1600	A-B	RAVL
1.2	785	P	740	1440	A-B	RAVL
1.3	1176	P2	440	2000	A-D	FJVR
1.4	1635	P2	740	1760	A-D	RAVL
1.5	1047	P2	740	1280	A-D	FJVR
1.6	537	P	740	1040	A-B	FJVR
1.7	820	P2	500	1440	A-D	RAVL
1.8	890	P	740	1600	B-C	RAVL
1.9	4127	WANPAN	120	2400	A-B	TRONDAT M/BLÖÐU.



ALLAR PÍPOR EINANRIST
 Í ALLA OFNA KOMI LOFTSERÚFA
 OG STILLTÉ.

HÁI HVAMMUR 7. HAFNARFIRÐI	
HITALÖGN	APRIL 82 SÍ. 3
RÚMMYND	
VÆGI S	TÚNGÖTU 6. R
F	VERKFRÆÐISTOFA SÍMI 1999