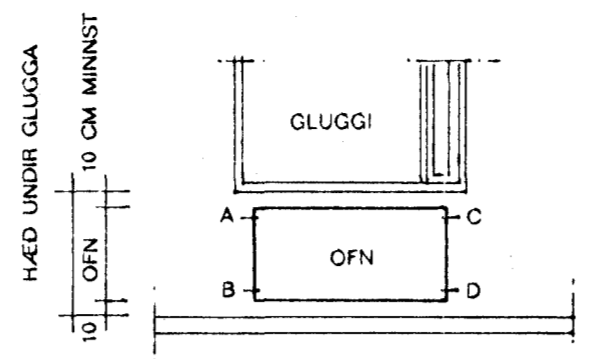
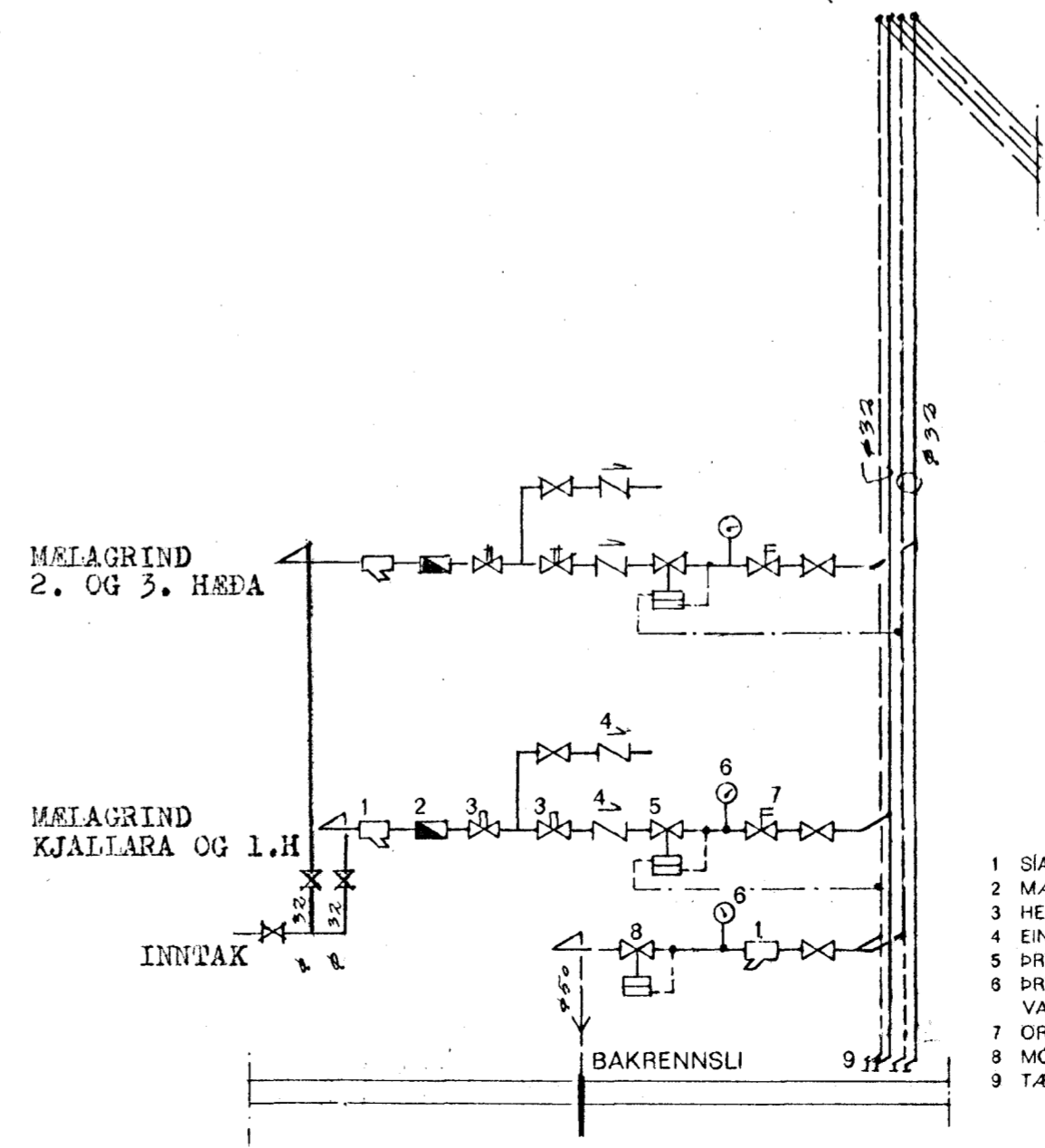


OFNASKRA						
OFNAR		DELTA t=40°				
STADSETNING	OFN NR.	MESTA HÆD	LENGD	STÚTAR	HITAP.KCAL/H	GERD x H x L
KJ.	LAGER	0-01	80	500	CB	2410
	LAGER	0-02	80	500	CB	2410
	LAGER	0-03	80	500	CB	2410
	LAGER	0-04	80	500	CB	2410
	LAGER	0-05	80	500	AD	2410
	STÍGI	0-06	80	120	CD	430
	VÖRUMÓTT.	0-07	80	400	AD	3360
1.H.	VERZLUN	1-08	21	500	CB	3600
	VERZLUN	1-09	21	500	CB	3600
	VERZLUN	1-10	21	500	CB	3600
	SKRIFST.	1-11	60	200	CB	980
	SKRIFST.	1-12	60	200	AD	1080
	SKRIFST.	1-13	60	200	CB	1080
	BDHÚS	1-14	80	160	AB	1280
	SNYRTING	1-15	80	140	AB	960
	INNGANGUR	1-16	80	160	AB	1740
	VERZLUN	1-17	21	500	CB	3600
	VERZLUN	1-18	21	500	AD	3600
	ANDDYRI	1-19	80	160	AB	2090
	VERZLUN	1-20	21	500	AD	3600
	VERZLUN	1-21	21	500	AD	3600
2.H.	ÓRÁST.	2-01	60	200	CB	1130
	"	2-02	60	200	CB	870
	"	2-03	60	200	CB	870
	"	2-04	60	200	CB	1130
	"	2-05	60	200	CB	1130
	"	2-06	60	200	CB	1130
	"	2-07	60	400	CB	2000
	"	2-08	60	200	CB	870
	"	2-09	60	200	CB	1130
	SNYRTING	2-10	80	160	AB	780
	RÆSTING	2-11	60	80	AB	360
	SKRIFST.	2-12	60	200	CB	890
	SKRIFST.	2-13	60	200	CB	890
	ÓRÁST.	2-14	60	200	CB	1130
	"	2-15	60	200	CB	870
	"	2-16	60	200	AD	870
	"	2-17	60	200	AD	1130
	"	2-18	60	200	AD	1130
	"	2-19	60	200	AD	1130
	"	2-20	60	200	AD	1130
	"	2-21	60	200	AD	870
	"	2-22	60	200	AD	870
	"	2-23	60	200	AD	1130
1.H.	STIGAHÚS	2-24	80	160	CD	2400
	ANDDYRI	2-25	80	200	CB	3500
	ÓRÁST.	2-26				680
	ÓRÁST.	2-27				680
3.H.	ÓRÁST.	3-01	80	200	CB	1430
	"	3-02	80	200	CB	870
	"	3-03	80	200	CB	870
	"	3-04	80	200	CB	1430
	"	3-05	80	200	CB	1430
	"	3-06	80	200	CB	1430
	"	3-07	80	400	CB	2300
	"	3-08	80	200	CB	870
	"	3-09	80	200	CB	1430
	SNYRTING	3-10	80	160	AB	890
	RÆSTING	3-11	60	80	AB	450
	SKRIFST.	3-12	60	200	CB	1160
	SKRIFST.	3-13	60	200	CB	1160
	ÓRÁST.	3-14	60	200	CB	1430
	"	3-15	60	200	CB	870
	"	3-16	60	200	AD	870
	"	3-17	60	200	AD	1430
	"	3-18	60	200	AD	1430
	"	3-19	60	200	AD	1430
	"	3-20	60	200	AD	1430
	"	3-21	60	200	AD	870
	"	3-22	60	200	AD	870
	"	3-23	60	200	AD	1430
	STIGAH.	3-24	80	160	CD	2400
	ÓRÁST.	3-25				820
	ÓRÁST.	3-26				820



ATK. SKAL STÆRÐ OFNA Á BYGGINGARSTAD, ALUR EN  
OFNAPÖNTUN ER STAÐFEST. ( EINNIG Í SAMRÆMI VÍÐ BRÉYTTAR INNRETTINGAR )  
UPPGÆFNAR KCAL/H ER LÁMARKSHITAPÖRF SAMKV. ÍSL.STADLI



- 1 SIA
- 2 MÆLIR
- 3 HEMILL
- 4 EINSTREYMISLOKI
- 5 ÞRYSTJAFNARI
- 6 ÞRYSTI- OG VATNSHITAMÆLIR
- 7 ÖRYGGISLOKI
- 8 MÖTSTÖÐULOKI
- 9 TÆMILOKAR



SKÝRINGAR:

Miðstöðvarpípur venjulegar svartar pípur, málást með asfalt-málingu, einangrast með 16 mm glerullarhólkum og vefjast með plastvafningum. Gæta skal þess að eðlileg þennsla hindrist ekki á lögnum.

Allir ofnar tengjast með stillitè. Tengingar Ø 10, nema ánað sé tekið fram.

Á alla ofna komi loftskrúfa og sjálfvirkur loki er stjórnað af vatnshitastigi merktur -R, eða hluta af ofnum með sjálfvirkum loka er stjórnað af herbergshitastigi merktur -T.

STEINGRÍMUR TH. ÞORLEIFSSON, MTFI		
TEIKNISTOFA - ÁRMULA 5 - SÍMI 3-22-44		
VERK: BÆJARHRAUN NR. 16 HAFNARFIRÐI		
MÁL.		HITALAGNIR
DAGS.	DES.-1985	-MÆLAGRINDUR
BLAD	29	-OFNALISTI
BREYTT	ENDURTEIKNAD	-SKÝRINGAR