

OFNASKRÁ Stekkjarhvammur 72, H.

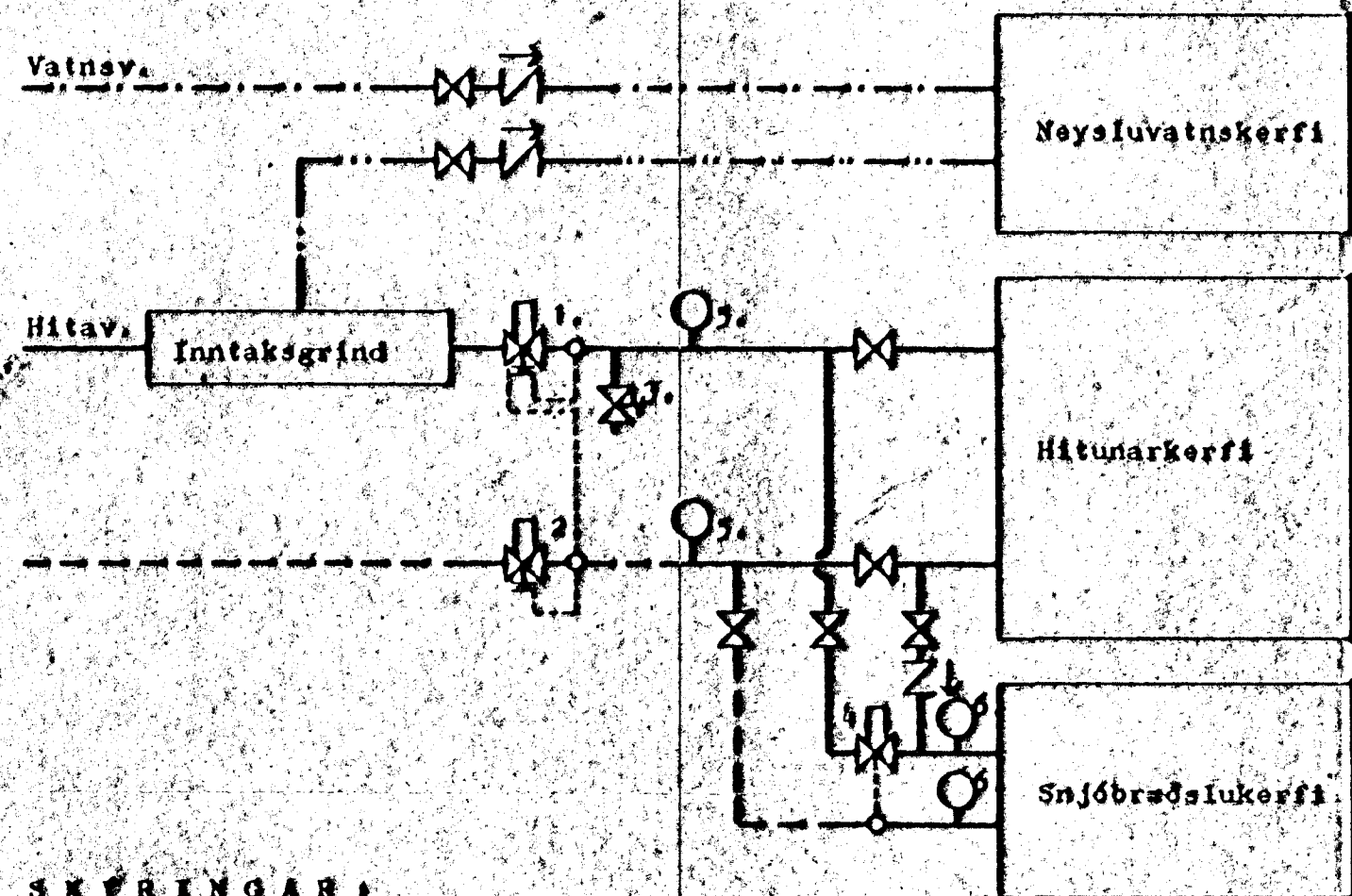
Nr. ofns	Staðsetn.	Þörf í Kcal/t	Hæð mm.	Lengd mm.	Teng.	Stýring Danfoss
1.01A	Stofa	1300	600	1400	A/D	RAVL 10/6 R
1.01B	-	1360	609	2000	A/D	FJVR 10
1.02	Bídhúsi	650	500	1600	A/D	-
1.04	Anddyri	430	600	800	A/B	-
1.05	V.S.	200	600	480	O/D	-
1.06	Þvottur	430	600	800	O/D	-
2.01	Herb.	820	600	1200	A/B	FJVR 10
2.02	Bað	420	400	800	O/D	-
2.03	Herb.	680	600	1000	A/B	-
2.04	Geymsla	250	600	600	O/D	-
2.06	Hjón	1115	600	1200	A/B	-
2.07	Skáli	1115	600	1200	O/D	-
		8770				

OFNAVAL SKAL MÍÐAST VIÐ $\Delta T = 40^\circ C$
 OFNAR HAFI VIÐURKENNINGU UM AÐ ÞEIR STANDIÐ KRÖFUR ÍST 69.1

NEYSLUVATNI

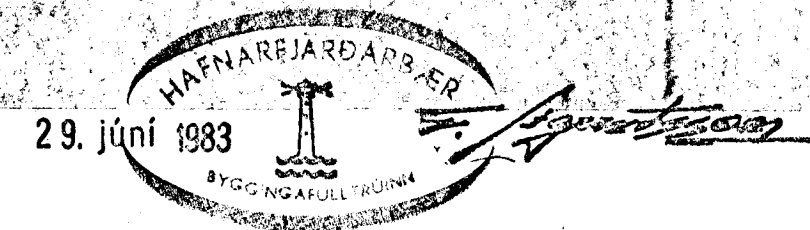
Heildarþörf hússins skv. ÍST 67.
 Heitt vatn (hitaveita) $Q_h = 0.66$ l/sek, $q_h = 0.30$ l/sek.
 Kalt vatn (vatnaveita) $Q_k = 1.50$ l/sek, $q_k = 0.50$ l/sek.

TENGIMYND:



SKRIFINGAR:

1. Þrífstingsjafnari, Gerð AVD 15 DA
2. Sláufuloki (einf.h), Gerð AVD 15 RA
3. Öryggisloki, Stærð Ø 15 Opni við 6 kg/cm²
4. Stjórnloki, Gerð _____
5. Hita- og Þrífstingsmælir
6. Hitamælir



FORSJÁ Verkfræðistofa Skólavörðustíg 3 Reykjavík S: 24090 Nnr: 2367-6374	STEKKJARHVAMMUR 72, H.	
	OFNASKRÁ OG TENGIMYND	2.05
H. JLS	T. JLS	D. JAN. 1983
K.		<i>[Signature]</i>