

OFNASKRÁ STEKKJARHVAMMUR 38, HAFNARFIRÐI.

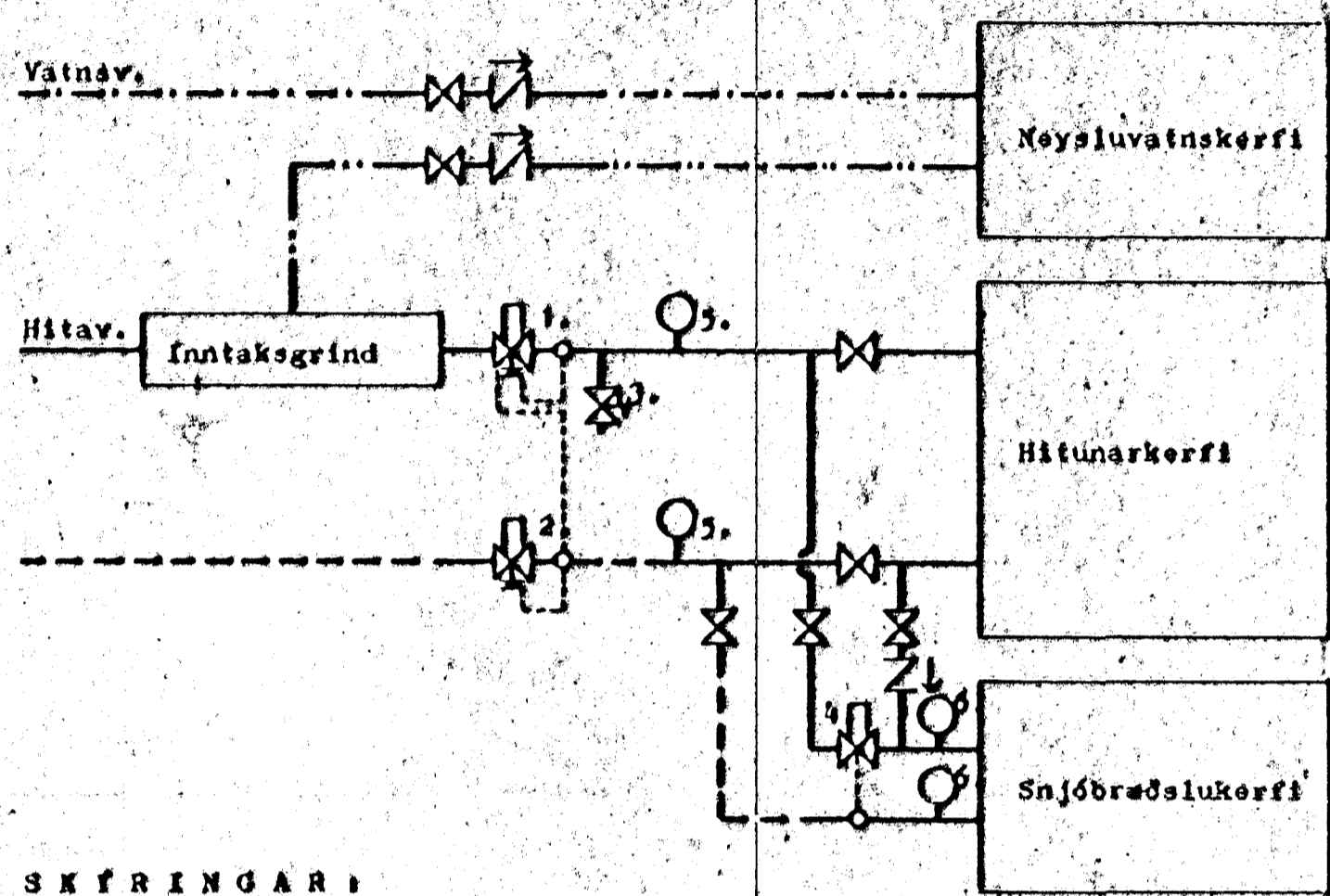
Nr. ofns	Staðsetn.	Þyrt Kcal/t	Heð mm	Lengd mm	Teng.	Stýring Danfosa
0.01	Kjallari	800	600	1600	A/D	FJVR 10
0.02	-	800	600	1600	A/D	-
0.03	Bílskógr	1000	600	2400	A/D	-
1.01	Blíðs	1350	600	1400	B/C	FJVR 10
1.02	Herb.	880	600	1000	B/C	-
1.03	Anddyri	550	600	800	A/B	-
1.04	Þvottur	500	600	1200	A/D	-
1.05	Bað	350	600	600	C/D	-
1.06	Hjón	1080	600	1600	B/C	RAVL 10/6R
1.07A	Stofa	1490	600	1600	B/C	FJVR 10
1.07B	-	1490	600	1600	B/C	RAVL 10/6R
1.07C	-	1120	600	1200	A/D	FJVR 10
2.01	Ris	350	600	600	C/D	FJVR 10
		11560				

OFNAVAL SKAL MÍÐAST VÍÐ $\Delta T = 40^\circ C$
 OFNAR HAFI VÍÐURKENNINGU UM AD ÞEIR STANDIST KRÖFUR ÍST 69.1

NEYSLUVATNI

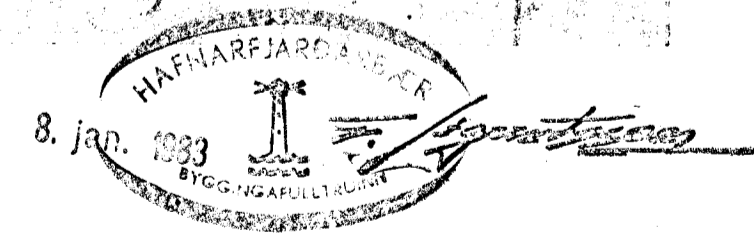
Heiðjarþörf húsnæðisins skv. ÍST 67.
 Heiðt vatn (hitaveita) $Q_t = 0.66$ l/sek, $q_t = 0.32$ l/sek.
 Kált vatn (vatnsveita) $Q_t = 1.20$ l/sek, $q_t = 0.48$ l/sek.

TENGIMYND:



SKRIFRINGAR:

1. Þrífatningsjafnari, Gerð AVD 15 DA
2. Slaufuloki (einf.k). Gerð AVD 15 RA
3. Öryggisloki. Stærð Ø 15 Opni við 6 kg/cm²
4. Stjórnloki, Gerð _____
5. Hita- og þrífatningsmálir
6. Hitamálir



FORSJÁ Verkfræðistofa Skólavörðustíg 3 Reykjavík Sí: 24090 Nnr: 2367-6374	STEKKJARHVAMMUR 38, H.	
	OFNASKRÁ OG TENGIMYND	2.05
H. SK/JLS	T.	D.
K.		