

OFNASKRÁ Stekkjarhvamur 42, Hafnarfirði.

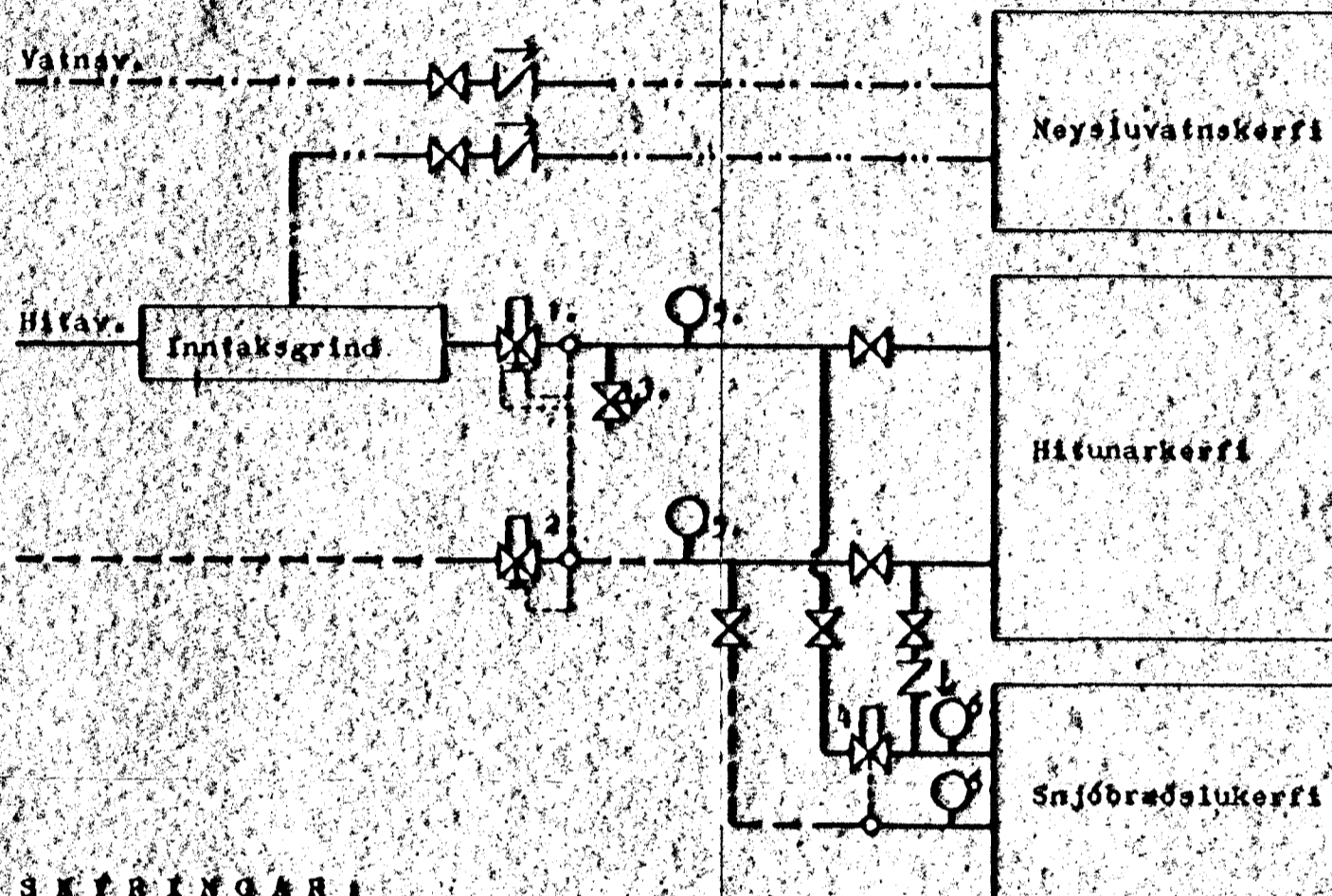
nr. ofns	Staðsetn.	Dærf Kcal/t	Hæð mm	Lengd mm	Teng.	Styring Danfoss
1.01	Eldhúsi	820	600	1200	A/D	FJVR 10
1.02	Anddyri	520	600	1000	B/C	-
1.03	Þvottur	310	600	800	O/D	-
1.04	V.S.	200	600	480	C/D	-
1.06A	Stóra	1490	600	1600	B/C	-
1.06B	-	1360	600	2000	B/C	RAVL 10/6R
2.01	Herb.	1160	600	1800	B/C	FJVR 10
2.02	Herb.	960	600	1600	A/D	-
2.04	Bad	200	600	480	O/D	-
2.05	Hjón	1070	600	2000	A/D	RAVL 10/6R
2.06	Skáli	1110	600	1200	B/C	FJVR 10
3.01	Ris	400	600	800	A/B	FJVR 10
		9600				

OFNAVAL SKAL MIDAST VID $\Delta T = 40^\circ$
 OFNAR HAFI VIDURKENNINGU UM AD DEIR STANDIST KRÖFUR ÍST 69.)

NEYSLUVAÐN:

Hældarþörf húsgina skv. íst 67,
 Heitt vatn (hitaveita) $Q_h = 0.72$ l/sek, $q_h = 0.32$ l/sek.
 Kalt vatn (vatlaveita) $Q_k = 1.40$ l/sek, $q_k = 0.49$ l/sek.

TENGIMYND



SKRIFINGAR:

1. Þryggingarlöki, Gerð AVD 15 DA
2. Slaufuloki (slaf.k.), Gerð AVD 15 RA
3. Öryggisloki, stærð Ø 15 Opna við 6 kg/cm²
4. Stjórnloki, Gerð _____
5. Hita- og þryggingamælir
6. Hitamælir

29. Júní 1983
 HAFV. V. 13. AR
[Signature]

ÞREYTT 07.06.83. JLS

FORSJÁ Verkfræðistofa Skólavörðustíg 3 Reykjavík S:24090 Nnr:2367-5374	STEKKJARHVAMMUR 42, H.	
	OFNASKRÁ OG TENGINYND	2.05
H. <u>50/115</u>	T.	D.
K.		