

OFNASKRÁ, Stekkjarhvammur 74, H.

Nr. ofns	Staðsetn.	Þörf í kcal/t	Hæð mm.	Longd mm.	Teng.	Stýring Danfoos
0.01	Herb.	1430	600	2200	A/D	FJVR 10
0.02	Herb.	630	600	1200	A/D	-
0.03	V.S.	200	600	480	C/D	-
0.04	Anddyri	410	600	1000	A/B	-
0.05	Stígi	400	600	800	C/D	-
0.06	Bílskú	1620	600	2400	B/C	-
1.01	Stofa	2040	600	2200	B/C	FJVR 10
1.02	Herb.	750	500	1000	C/D	-
1.03	Hjón	1220	600	1800	B/C	-
1.04	Herb.	420	500	800	A/B	-
1.05	Hæð	200	600	480	A/B	-
1.07	B.stofa	1270	600	2400	B/C	RAVL 10/6 R
1.08	Bíðde	450	70	1800	A/D	FJVR 10
1.09	Anddyri	480	750	600	A/B	-
1.10	Þvottur	420	600	800	C/D	-
2.01	Ris	1480	600	1600	A/D	FJVR 10
		13420				

* SVISSYL OFN 211 FRÁ OFNASMIDJUNNI.

OFNAVAL SKAL MIDAST VIÐ $\Delta T = 40^\circ C$
OFNAR HAFI VIDURKENNINGU UM AD DEIR STANDIÐ KRÖFUR ÍST 69.1

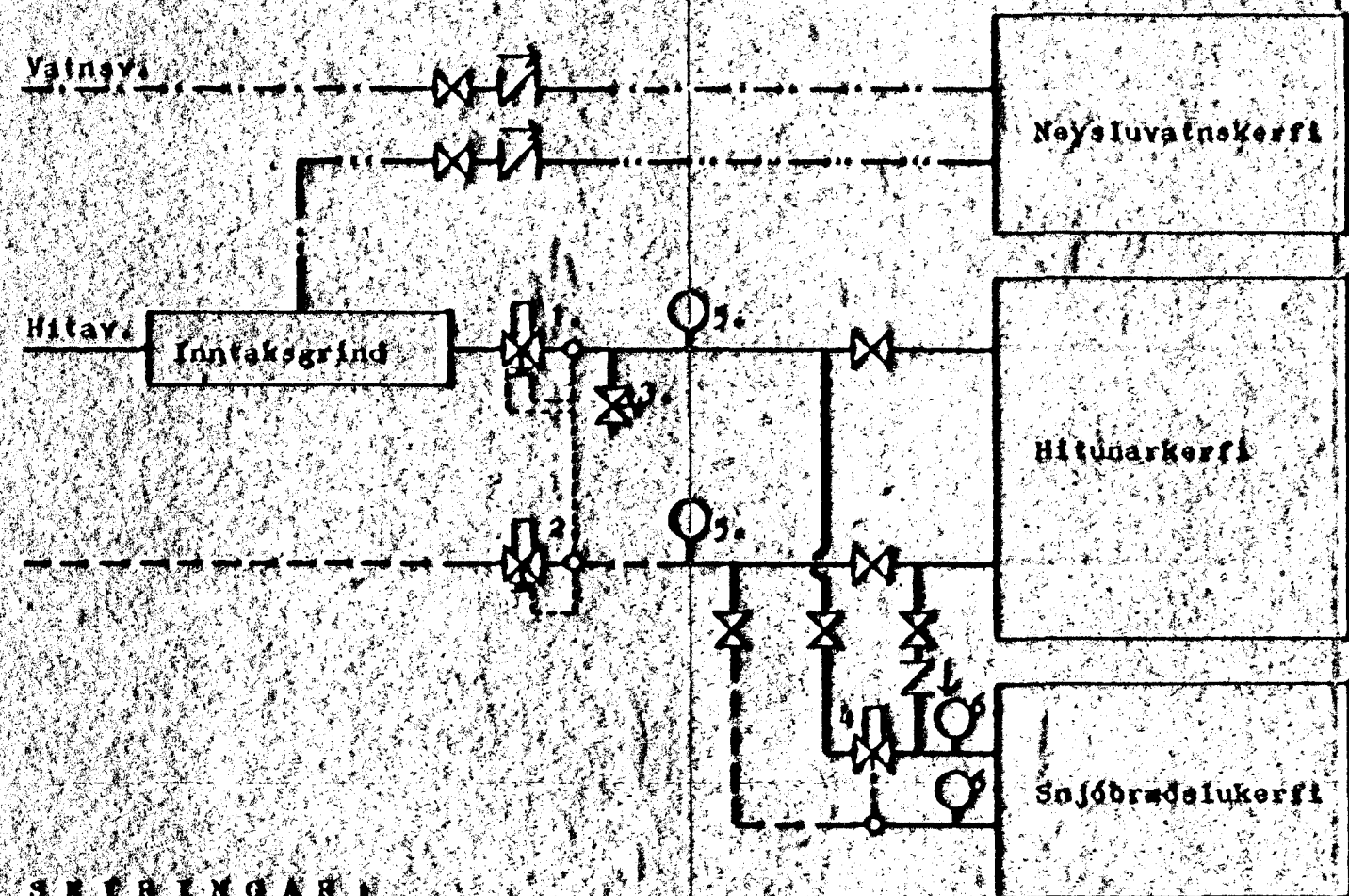
NEYSLUVAÐNI

Heildarþörf húsnæms skv. ÍST 67.

Heitt vatn (hitaveita) $Q_h = 1.02$ l/sek, $q_h = 0.33$ l/sek.

Kalt vatn (vatnaveita) $Q_k = 1.90$ l/sek, $q_k = 0.54$ l/sek.

TENGIMYNDI



SKRIFINGAR

1. Þrýstingsjafnari, Gerð AVD 15 0A
2. Stáuflohti (einf.h), Gerð AVD 15 RA
3. Öryggislokti, Stærð Ø 15 Opni við 0 kg/cm²
4. Stjórnlokti, Gerð _____
5. Hita- og þrýstingsmælir
6. Hita- og þrýstingsmælir

29. júní 1983

BREYTT 02.06.83 JLS.

FORSJÁ Verkfræðistofa Skólavörðustíg 3 Reykjavík S:24090 Nnr:2367-6374		STEEKJARHVAMMUR 74, H.
		OFNASKRÁ OG TENGIMYND
		2.05
H. JLS	T. JLS	D. JAV. '83
K.		<i>[Signature]</i>