

**OFNASKRÁ:** Stekkjarhvammur 66, H.

Nr. ofns	Staðsetn.	Þörf í Kcal/t	Hæð mm.	Lengd mm.	Teng.	Stýring Danfoss
1.01A	Stofa	1480	600	1600	A/D	FJVR 10
1.01B	-	1360	600	2000	A/D	FJVR 10
1.02	Eldhús	900	500	1600	A/D	-
1.03	Anddyri	410	600	800	A/B	-
1.04	V.S.	200	600	480	C/D	-
1.05	Þvottur	500	600	1200	C/D	-
2.01	Herb.	680	600	1000	C/D	FJVR 10
2.02	Bað	420	400	800	C/D	-
2.03	Herb.	930	600	1000	C/D	-
2.04	Geymsla	200	600	480	A/B	-
2.06	Hjón	1300	600	1400	A/D	-
2.07 <sup>a</sup>	Skáli	220	750	900	A/B	FJVR 10
2.07 <sup>b</sup>	Skáli	660	750	600	C/D	FJVR 10
		10030				

OFNAVAL SKAL MIÐAST VIÐ  $\Delta T = 40^\circ C$

OFNAR HAFI VIDURKENNINGU UM AD ÞEIR STANDIST KRÖFUR ÍST 69.1

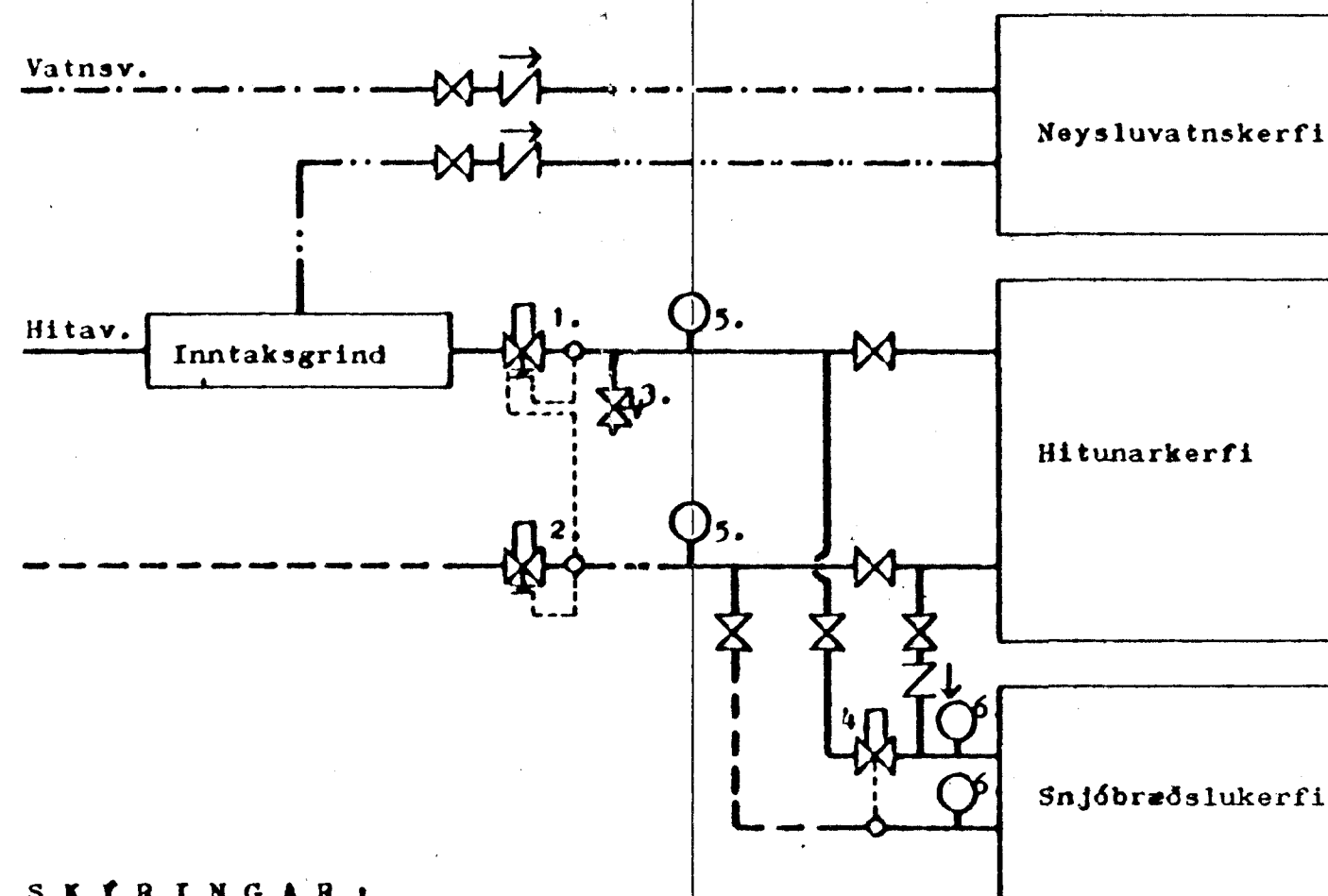
**NEYSLUVATN:**

Heildarþörf hússins skv. ÍST 67.

Heitt vatn (hitaveita)  $Q_t = 0.66$  l/sek,  $q_t = 0.30$  l/sek.

Kalt vatn (vatnsveita)  $Q_t = 1.60$  l/sek,  $q_t = 0.51$  l/sek.

**TENGIMYND:**



**SKÝRINGAR:**

1. Þrýstingsjafnari, Gerð AVD 15 DA
2. Slaufuloki (einf.k). Gerð AVD 15 RA
3. Öryggisloki. Stærð Ø 15 Opni við 6 kg/cm<sup>2</sup>
4. Stjórnloki. Gerð \_\_\_\_\_
5. Hita- og þrýstingsmælir
6. Hitamælir

<b>FORSJÁ</b> Verkfæðistofa Skólavörðustíg 3 Reykjavík S: 24090 N.nnr: 2367-5374		STEEKJARHVAMMUR 66, H.	
		OFNASKRÁ OG TENGIMYND	2.05
H. JLS	T. JLS	D. JAN 1983	
		K. <i>[Signature]</i>	
BREVTT 30.12.83 JLS			