

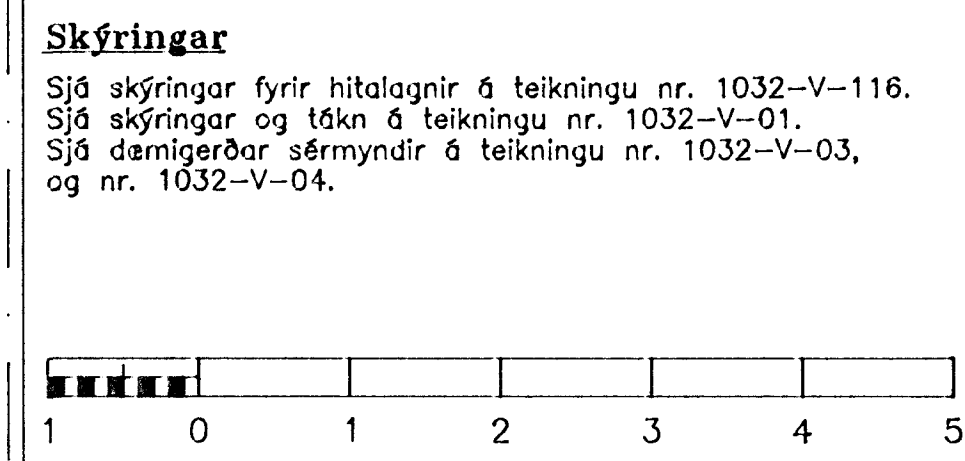
Í ofnaskrá er gefin upp mesta stærð stálafna, nauðsynleg varmagjöf og tengistadir. Varmagjöfina skal miða við ofna á vegg án hindraða loftstreymis að ofni. Ofnar skulu valdir fyrir hitamun $\Delta T=40^\circ C$ og skulu þeir hafa viðurkenningu frá lönteknistofnun Íslands um að þeir standist kröfur ÍST 69.1. Ofnarnir skulu þrýstiprófaðir við minnst 0,8 MPa vatnsþrýsting. Ofnarnir skulu afhentir grunnaðir á byggingarstað, með festingum eins og tilgreint er í ofnaskrá. Á öllum ofnum skal vera loftskrúfa.

Valdir ofnar eru frá Ofnasmiðju Suðurnesja, gerð Vorryl.

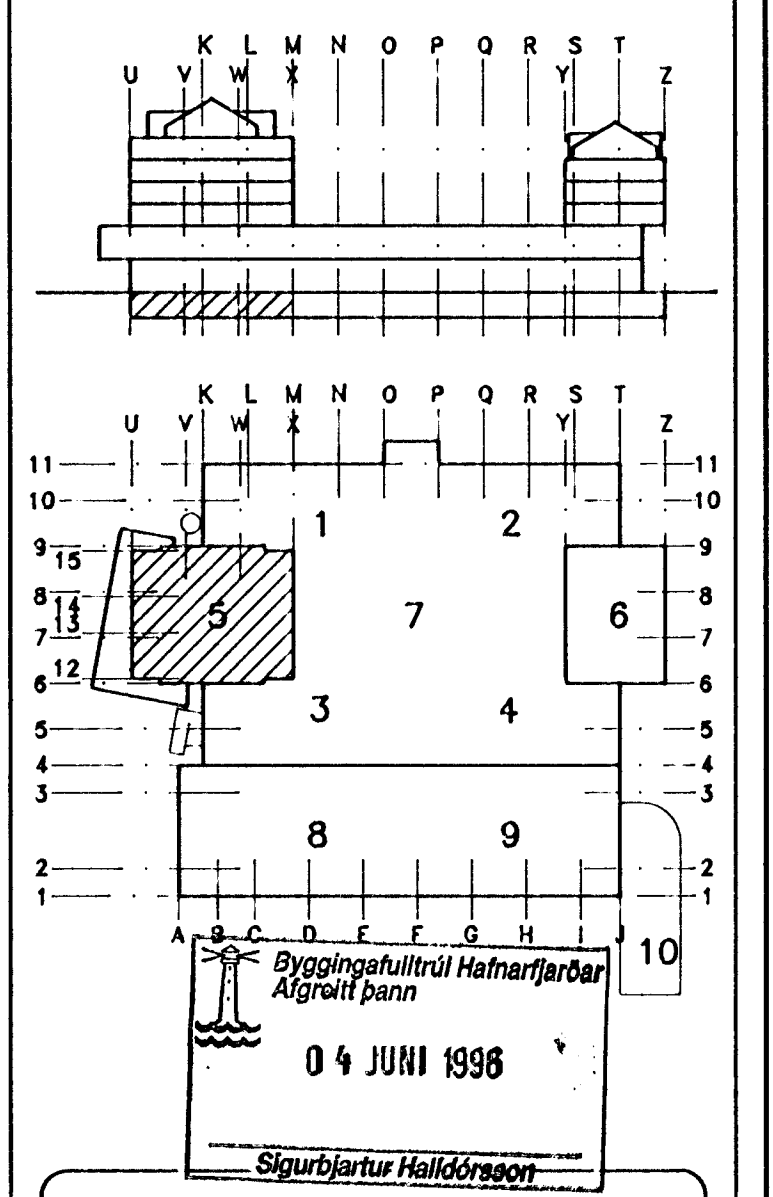
△ Á ofnum eru lofthitastýrir TA-lokar, gerð RV1 40 F sem stillast á Kv stilligildi í töflu, en það er rennsli í gegnum ofn í m³/t við 100kPa þrýstifall.

OFNASKRÁ						TA lokar		VALDIR OFNAR				
OFN NR.	AFL (W)	MESTA LENGÐ (mm)	MESTA HÆÐ (mm)	STADS. OFNLOKA	STÚTAR	FESTING Í	STILLIGILDI OFNLOKA Kv=m ³ /t	STILLI-TALA	HEITI OFNS	HÆÐ OFNS (mm)	LENGD OFNS (mm)	AFL OFNS (W)
H0.1	1698	1280	600	Framrás	AD	Léttan vegg	0.095	3.5	22	600	1296	1622
H0.2	563	800	600	Framrás	CD	Léttan vegg	0.030	1.5	11	600	810	535
H0.3	563	800	600	Framrás	AB	Léttan vegg	0.030	1.5	11	600	810	535
H0.4	2759	2080	600	Framrás	CB	Léttan vegg	0.155	6	22	600	2106	2636
H0.5	2352	1440	800	Framrás	AD	Léttan vegg	0.142	5	22	700	1458	2081
H0.6	488	800	500	Framrás	CD	Léttan vegg	0.031	1.5	11	700	810	459
H0.7	2228	2080	800	Framrás	AB	Léttan vegg	0.136	5	33	700	1130	2303
H0.8	1463	2080	600	Framrás	AD	Steinvegg	0.081	3.5	11	600	2106	1390

AFKÓST: 12114 W AFKÓST: 11561 W



A	10	Br. v./breytts skipulags. Öfrafalla Apríl'96	07
NR	FJÖLDI	BREYTINGAR	DAGS SAMP



MIDBÆR HAFNARFJARDAR
FJARDARGATA 13-15

ALMENNA VERKFRÆDISTOFAN HF
FELLSMÖLA 26 - 108 REYKJAVÍK
SÍMI 588 8100 FAX 588 0284

HITALAGNIR
KJALLARI
GRUNNMYND, HL. 5

1:50

TEKNAÐ: 19/02 1994

TEKINGU NR. 1032-V-114