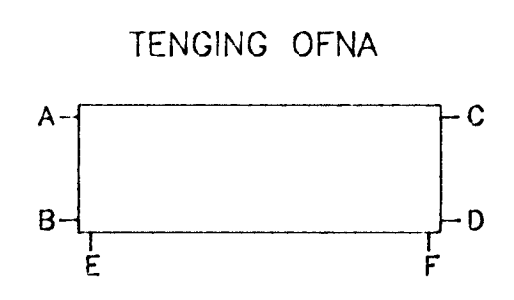
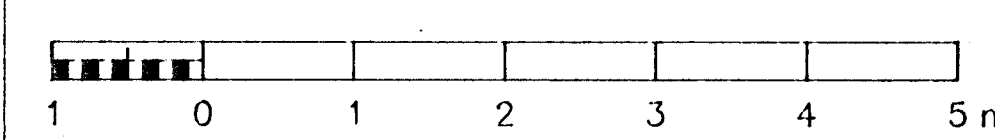


Skýringar
 Sjá skýringar fyrir hitalagnir á teikningu nr. 1032-V-116.
 Sjá skýringar og tákni á teikningu nr. 1032-V-01.
 Sjá dæmigerfjar sérmyndir á teikningu nr. 1032-V-03, og nr. 1032-V-04.
 Mótrolki - ML1.6 : t.d. Stöfa M2P10G
 Stíllitaki - C6 : 0,013 L/s

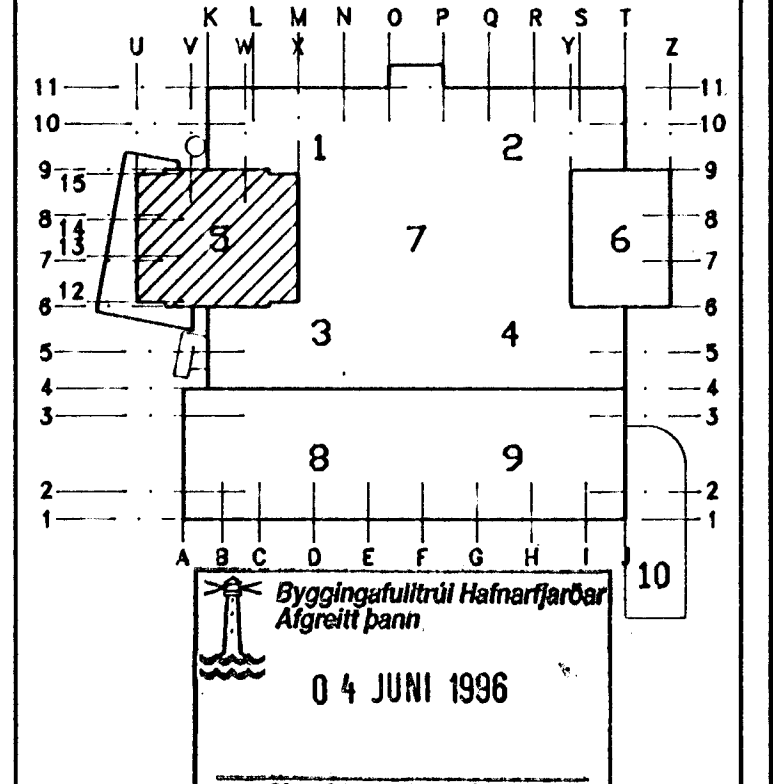
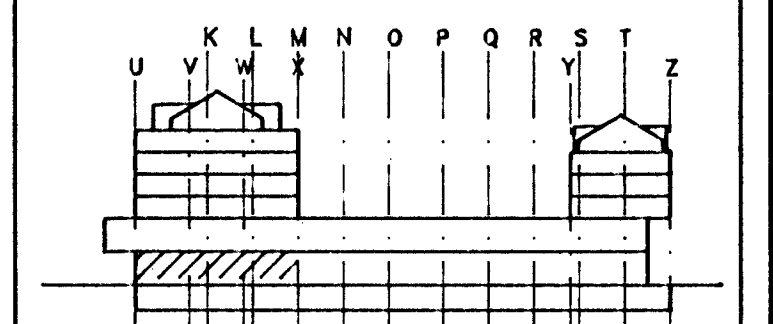


OFNASKRÁ						TA lokar		VALDIR OFNAR				
OFN NR.	AFL (W)	MESTA LENGD (mm)	MESTA HÆÐ (mm)	STADS. OFNLOKA	STÓTAR	RESTING	STILLIGILDI OFNLOKA Kv=m ³ /t	STILLITALA	HEITI OFNS	HÆÐ OFNS (mm)	LENGD OFNS (mm)	AFL OFNS (W)
H1.1	1146	1280	800	Framrás	CD	Steinvegg	0.071	3	22	700	810	1156
H1.2	2759	2080	600	Framrás	AD	Steinvegg	0.201	7	33	700	1458	2960
H1.3	2759	2080	600	Bakrás	AD	Löttan-vegg						
H1.4	2759	2080	600	Bakrás	AD	Löttan-vegg						

AFKÖST: 3905 W AFKÖST: 4116 W

Í ofnaskrá er gefin upp mesta stærð stólofna, nauðsynleg varmagjöf og tengistaðir. Varmagjöfina skal mæla við ofna á vegg án hindraðs loftstreymis að ofni. Ofnar skulu valdir fyrir hitamun ΔT=40°C og skulu þeir hafa viðurkenningu frá Iðnteknistofnun Íslands um að þeir standist kröfur IST 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 stílum ofnum skal vera loftskrifa. Valdir ofnar eru frá Ofnasmiðju Suðurnesja, gerð Vornyl. Á ofnum eru lofttastyrkir TA lokar, gerð RVT 40 F sem stillast á Kv gildi í töflu en það er rennsli í gegnum ofni í m³/t við 100kPa þrýstifall.

A	8	Ofnum slappt. Erfittari. Ofnalaða	Apr'96	DA
NR	FJOLDI	BREYTINGAR	DAGS	SAMÞ



MIDBÆR
HAFNARFJARÐAR
 FJARDARGATA 13-15

ALMENNA
VERKFRÆDISTOFAN HF
 FELLISNÓLA 26 - 108 REYKJAVÍK
 Sími 588 8100 FAX 588 0284

HEITI
HITALAGNIR
 1.HÆÐ, HÓTEL
 GRUNNMÝND, HL. 5

MÁL
 1:50 / / / /
 MÆLINGAR
 TEIÐINGAR
 YFIRSKAÐI
 SAMÞ.
 15/02 1994
 TEIÐING NR.
1032-V-115
 BREYTING NR.
A