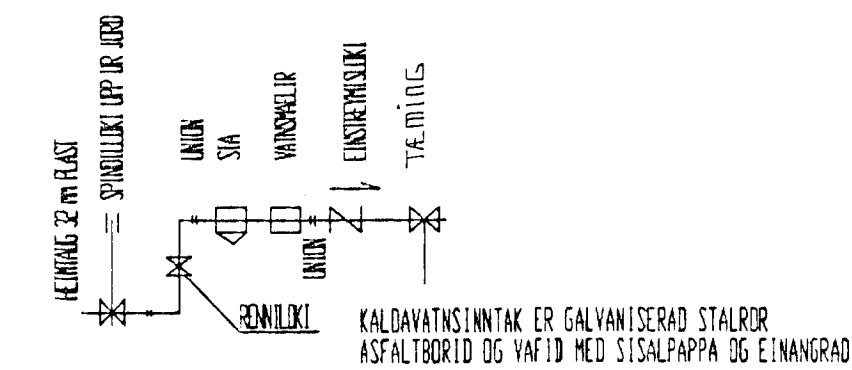


1. MISMUNAÐRYSTIJAÐNARI AND
2. MÖTÐRYSTIÐOKI ANDA

Ofnatafla dt. 40°C

ÖRKWPÖRF WÖTT	MESTA HED CM	MESTA SVÍN CM	TENGING	AÑNAÐ
OFN 1	1.090	50	120	A-B
OFN 2	850	50	120	A-B
OFN 3	1.120	50	115	A-B
OFN 4	780	50	120	C-D ath! hurdy
QFO 5	510	60	60	A-B
OFN 6	720	50	120	A-B
OFN 7	280	60	110	A-B
OFN 8	880	60	110	C-D
OFN 9	3.290	40	350	A-B
OFN 10	5.640	40	600	A-D
OFN 11	1.970	40	210	C-D
OFN 12	1.110	50	120	C-D
OFN 13	580	50	150	A-B
ath! hurdy				
22.010 Wött				



6. alla ofna skal setja loftskráfu, stillité og sjálfvirka afnokar. pipur ofnalogna eru heildarein svart rör. pipur neysluvatnslogna eru galvaniserad. pipur í ofna og neysluvatnslognum skulu vera í gedið flaki samsvarandi DIN 2440. lognir skal leggja í samræmi við IST 67 og IST 69.1 allan lognir skal einangra með 20 mm glerulorhólikum og sívefja með plasti. ofnalogna skal prófa með 6 kg/cm² brystingi. neysluvatnslogna skal prófa með 10 kg/cm² brystingi. brystingur skal standa í 6 klst. án þess að falla frágangur ofna og neysluvatnslogna skal vera í samræmi við gildandi reglugerða og stöðla. lognir skal leggja við innri brún einangrunar vegna frostskattu. leggja skal neysluvatnslognum þannig að ekki geti átt sér stað blöndun milli heilt- og koldavatnslogna með einstreymislokum eða tekjun með innbyggðum takum. ekki má hylja lognir fyrri en eftir úttekt byggingafulltrúa.

skýringar á táknum.

BK	bakkar	SG	stúrta	VS	vatnssælmi
HL	hálfar aug	NE	nefurfall	EV	eldhúsavskur
PL	þræði	LS	þræðistætti	EK	garðrenni
GN	göfnidurfall	HU	pukkari	SN	svolanidurfall
SF	sandfang	HN	paknidurfall	LP	loftpöðl
SV	skalvaskur	LU	logn upp	LN	logn níður
LR	lötts				

túr ofnalognar

retúr ofnalognar

heilt neysluvatn

kall neysluvatn

einangrun baks eri: 20 CM

einangrun útveggja eri: 10 CM

einangrun nedstu gölplötu eri: 7,5 CM

dt. 40°C

Lindarberg 64 Hafnarfjörði

nóvember 1992

Ofnatafla, skýringar, tengigrind

Tækniþjónusta Sveins Karlssonar TFÍ
Bærarhrauni 2 220 Hafnarfjörður
91-653045

Teikning
L-5

Stein *R. J.*

26 MAR 1993

