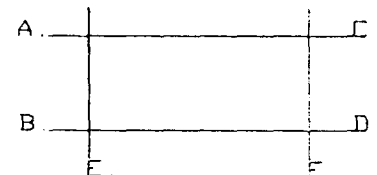


Ofnatafla at. 40°C					
	orkubærif wött	háð cm	lengd cm	tenging	rými
ofn 1	2.900	50	250	A - B	Bílgeymsla
ofn 2	490	40	60	C - D	Anddyri
ofn 3	490	40	60	C - D	Salerni
ofn 4A	440	40	75	A - D	Herbergi
ofn 4B	440	40	75	A - D	Herbergi
ofn 5A	1.590	30	230	B - C	Bardstofa
ofn 5B	2.480	30	360	B - C	Bardstofa
ofn 6	990	30	130	A - B	Þvottahús
ofn 7A	460	40	75	A - D	Herbergi
ofn 7B	460	40	75	A - D	Herbergi
ofn 8	800	30	110	A - D	Herbergi
ofn 9A	420	40	75	A - D	Herbergi
ofn 9B	420	40	75	A - D	Herbergi
ofn 10A	1.070	30	145	A - D	Laufskáli
ofn 10B	1.070	30	145	A - D	Laufskáli
ofn 11A	1.720	30	230	B - C	Stofa
ofn 11B	2.680	30	360	B - C	Stofa
ofn 12A	560	40	95	A - D	Herbergi
ofn 12B	440	40	75	A - D	Herbergi
ofn 13	670	120	75	E - F	Badherbergi handklæðafn
Samtals wött	20.990				

Áður en ofnþöntun er staðfest skal endurskapa allar stærdir, staðsetningu og tengingar ofna. Ofnavafl, stærdir og staðsetning er háð samþykki arkitekts.



Á alla ofna skal setja loftskrúfu, stillilité og sjálfvirka ofnlaka. Pípur ofnalagna eru heildreigin svart rör. Pípur neysluvatnslagna eru galvaniseruð. Pípur í ofna og neysluvatnslagnun skulu vera í gæðflokki samsvarandi DIN 2440. Lagnir skal leggja í samræmi við IST 67 og IST 69.1. Allar lagnir skal einangra með 20 mm glerulíarhólkun og sívefja með plasti. Ofnalagn skal prófa með 6 kg/cm² þrýstingi. Neysluvatnslagn skal prófa með 10 kg/cm² þrýstingi. Þrýstingur skal standa í 6 klst. án þess að falla. Frágangur ofna og neysluvatnslagna skal vera í samræmi við gildandi reglugerða og stöðla. Lagnir skal leggja við innri brún einangrunar vegna frosthættu. Leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geti átt sér stað blöndun milli heita- og koldvatnslagna með einstreymislökun eða tækjum með innbyggðum lokum. Ekki má hylja lagnir fyrir en eftir úttekt byggingafulltrúa.

skýringar á táknum.

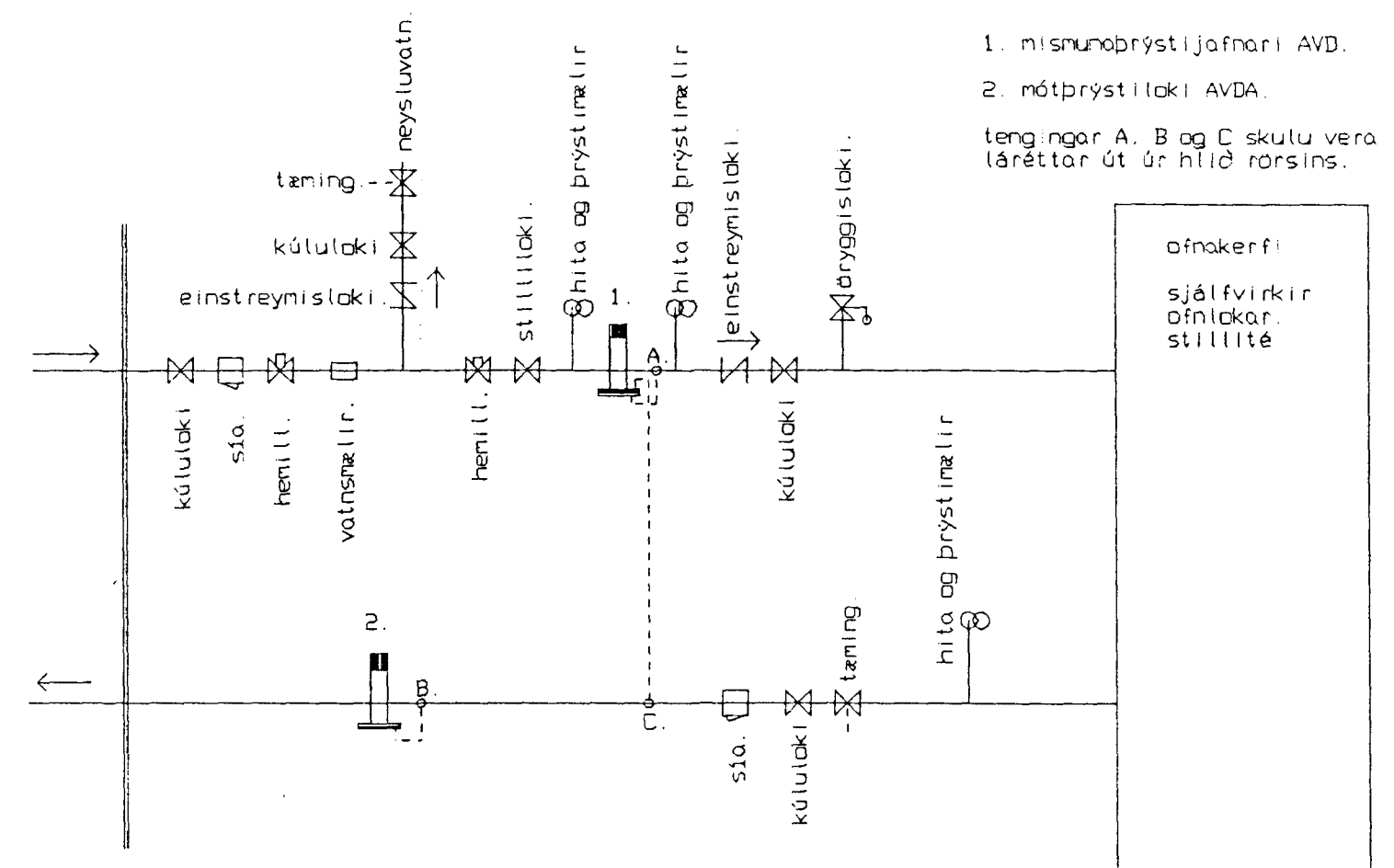
BK	badkar	SB	sturtá	VS	vatnssalerni
HL	handlaug	NF	níðurfall	EV	eldhúsvaskur
ÞV	þvottavél	UV	uppþvottavél	GK	garðkrani
GN	gölfniðurfall	ÞU	þurrkari	SN	svalaníðurfall
SF	sandfang	BN	bakníðurfall	LP	loftþúdi
SV	skalvaskur	LU	lagn upp	LN	lagn niður
LR	loftrás				

- túr ofnalagnar
- rétúr ofnalagnar
- heitt neysluvatn
- kalt neysluvatn

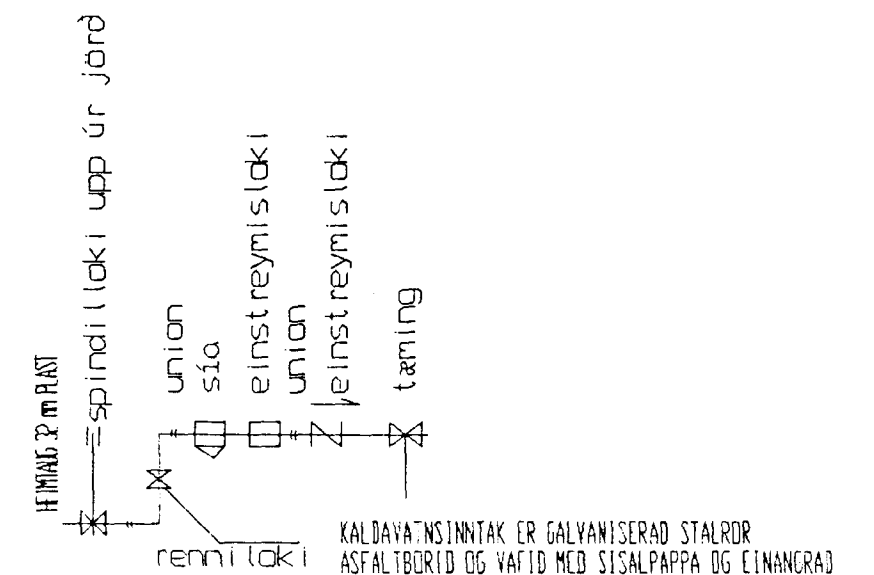
einangrun þaks er:
einangrun útvegga er:
einangrun neðstu gölfplátu er:
at. 40°C

endanlegar ofna stærdir og staðsetning er háð samþykki arkitekts.

Inntaksgrind hitaveiltu.



1. mismunþrýstijafnari AVD.
 2. mótþrýstilaði AVDA.
- tengingar A, B og C skulu vera láréttar út úr hlíð rørsins.



Samþykkt þann

08 MAÍ 2001
Byggingafulltrúi í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halicórssón

Klapparholt 1 Hafnarfirði maí 1991
Ofnataflur, inntaksgrind, skýringar.
Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI Teikning L-5

Sveinn Karlsson