

afnatafla dt. 40°C

	arkubörf wött	mesta hæð cm	mesta lengd cm	tenging	annad
afn 1	870	60	90	C-D	
afn 2	870	60	90	C-D	
afn 3	1180	60	90	C-D	
afn 4	360	60	90	C-D	
afn 5	840	30	90	C-D	
afn 6	2800	30	215	B-C	
afn 7	840	60	90	C-D	
afn 8	700	60	90	A-D	

SAMTALS: 6.960 WÖTT

Á alla afna skal setja loftskráfu, stillilít og sjálfvirka afnlaka. Pípur afnalagna eru hellidreiglin svört rör. Pípur neysluvatnslagna eru gálfaniseruð. Pípur í afna og neysluvatnslagnum skulu vera í gæðaflokki samsvarandi DIN 2440. Tögnir skal leggja í samsæmi við ÍST 67 og ÍST 69.1. Allar tögur skal einangra með 20 mm glerullarmóikun og sívefja með plasti.

Afnalagn skal prófa með 6 kg/cm² þrýstingi. Neysluvatnslagn skal prófa með 10 kg/cm² þrýstingi. Þrýstingur skal standa í 6 kist. Án þess að falla. Frágangur afna og neysluvatnslagna skal vera í samsæmi við gildandi reglugerða og stöðla.

Tögnir skal leggja við innri brún einangrunar vegna frosthettu. Leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geti átt sér stöð blöndun milli heita- og kaldvatnslagna með einstreymslökun eða takjun með innbyggðum lokum. Ekki má hylja tögur fyrr en eftir úttekt byggingafulltrúa.

skýringar á táknum.

BK	bækur	SB	sturta	VS	vatnssalemi
HL	handlaug	NF	níðurfali	EV	elohúsvaskur
>V	þvottavél	UV	uppþvottavél	GK	garðkrani
GN	gólfniðurfali	PU	þurrkari	SN	svataníðurfali
SF	sandfang	BN	þakníðurfali	LP	loftþéð
SV	skólvaskur	LU	tögn upp	LN	tögn niður
LR	loftrás				

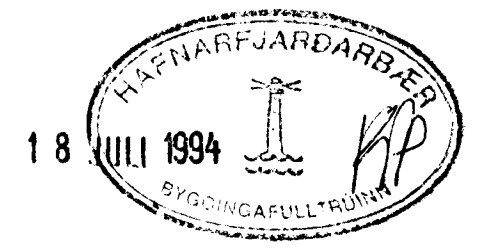
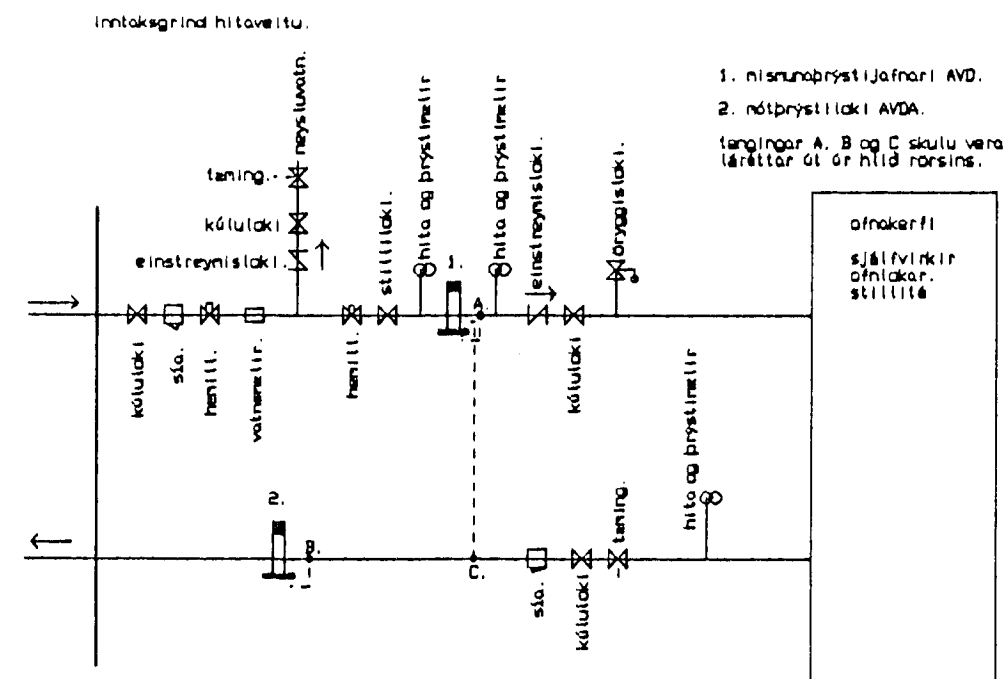
- _____ túr afnalagnar
- rétúr afnalagnar
- heitt neysluvatn
- kalt neysluvatn

einangrun þaks er: 18 CM ÞAKULL

einangrun útveggja er: 10 CM (STEINULL Í TIMBURGRIND)

einangrun neðstu gólfplatú er: 7.5 CM GRUNNPLATA STEINULL Eða POLYSTYREN 25KG/M³

dt. 40°C



TEIKNINGU Breytt 11.07.1994

Sudurgata 4B Hafnarfirði
afnatafla, skýringar, inntaksgrindur, afstöðunynd
Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI
Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjörður
91-653045

apríl 1994
MKV. 1:500
Teikning
L-3.

Sveinn Karlsson