

grunnmynd jarðhæðar

Á öllum öfnum skal setja loftskrúfu, stillirit og sjálfvirka öfnitaka pípur öfnalagna eru heildareigin svart rör pípur neysluvatnslagna eru gólfalísehud pípur í öfnum og neysluvatnslagnum skulu vera í gæðaflokki samsvarandi DIN 2440. Lagnir skal leggja í samræmi við IST 57 og IST 59. Í öllum lagnir skal einhangra með 20 mm glerullarhökum og sívafja með plasti. öfnalagn skal prófa með 6 kg/cm² brýsting; neysluvatnslagn skal prófa með 10 kg/cm² brýsting; brýstingur skal standa í 6 klst. án þess að falla. Ífrágangur öfna og neysluvatnslagna skal vera í samræmi við gildandi reglugerða og stöðla. Lagnir skal leggja við innri brún einhangrunar vegna frosthettu leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geti átt sér stað blöndun milli heita- og kaldvatnslagna með einstreymislökun eða tekjun með innbyggðum lokum. Ekki má hylja lagnir fyrr en eftir úttekt byggingafulltrúa.

skýringar á táknum:

BK	badkar	SB	sturtá	VS	vatnssaleri
HL	handlaug	NF	niðurfali	EV	eldhúsvaskur
BV	bvottavél	UV	uppbvottavél	SK	gáskran
GN	gölfniðurfali	BU	burkari	SH	sviðniðurfali
SF	sangfang	BH	bakniðurfali	LP	loftpúði
SV	skólvascur	LU	lagnur	LN	lagnniður
LR	lofttrás				

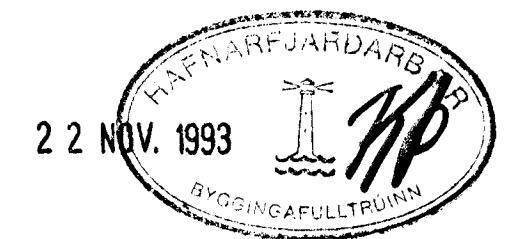
- tûn öfnalagnar
- retur öfnalagnar
- heitt neysluvatn
- kalt neysluvatn

einhangrun þaks er: 18 cm þakull

einhangrun úrveggja er: 10 cm

einhangrun neðstu gölfplátu er: 7.5 cm

at: 40°C



Furuhlid 7. Hafnarfirði

júlí 1993

öfna og neysluvatn, grunnmynd jarðhæð

Mkv 1:50

Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI
Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjardur
91-653045

Teikning

L-2.

Sveinn H. Guðn.