

6 alla ofna skal setja loftskrifu, stillite og sjálftvirka ofna aka
pípur afhalogna eru hell dreigin svört rör
pípur neysluvatnslagsne eru galvaniserud
pípur 1 ofna og neysluvatnslagsn skulu vera í óðaflökki samsvarandi
DIN 2440. Lognr skal leggja í samræni við IST 67 og IST 69.1
óllor lognr skal einangra med 20 mm glerulírhólkun og sílfja
med plast.

afhalogn skal prófa með 6 kg/cm² brystingi
neysluvatnslagsn skal prófa með 10 kg/cm² brystingi
brystingur skal standa í 6 klst. án bess ad földi
frágangur ofna og neysluvatnslagsn skal vera í samræni við
gilföndi reglugerða og stæðla
lognr skal leggja við innri brún elhangrunar vegna frostkötlu
leggja skal neysluvatnslagsn þannig að ekki geti átt sér stað
blöndun milli heita- og koldvatnslagsa med einstreymslökum eða
tækjun ned innbyggðum lokum
ekki ná hylja lognr fyrir en eftir úttekt byggingafulltrúa

skyringar á táknum

BK	bakar	SB	stúrta	VS	vottssælarni
HL	handlaug	NF	niburfall	EV	eldhusvaskur
PV	þvottavél	UV	uppþvottavél	GG	görðukranl
GN	göliniburfall	BU	burkari	SN	svalaniburfall
SF	sardfang	PN	bokniburfall	LP	leitföldi
SV	skalvaskur	PN	PIPA NÍÐUR	PU	PIPA ÚPP
LR	loftás				

túr afhalognar

retún afhalognar

heitt neysluvatn

kalt neysluvatn

elhangrun boks er: 20CM

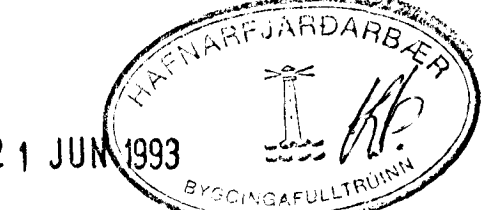
elhangrun úteggja er: 10CM

elhangrun neðstu gólfplátu er: 4.5CM - 5.0 CM

dt. 40°C

EINANGRUN UNDIR NEÐSTU GÓLFPLÖTU
SJÁ TEIKNINGU IS-1.

ÁSKILID, ELDRI TEIKNING OGILD



21 JUN 1993

Bæjarholt 1 Hafnarfjörði

april 1993.

Ofna dig neysluvatnslognr
grunnriynd

mælikvændi
1 : 50

Teknibújónusta Sveins Karlssonar TF1
Bæjarhólm 2 220 Hafnarfjörður

Teikning
L - 2

Svein Karlsson