

OFNATAFLA

Ofnastærðir skal miða við $t = 40$ C. Allar tengingar að/frá ofnum eru 10 mm. Áður en ofnar eru pantaðir skal yfirfara mál á byggingarstað. Mesta hæð á ofni er hæð upp í glugga, mælt fra golfi, að frádregnum 20 cm.
Hafa skal samræð við hönnuði áður en frá endanlegri ofnapöntun er gengið.

SKÝRINGAR TÁKNA

	skólplögn
	regnvatnslögn
	jarövatnslögn
	kalt neysluvatn
	heitt neysluvatn
	framrennsli hitav.
	bakrennsli hitav.
	kaldur krani
	heitur krani
►	renniloki
↶	einstreymsloki
▢	sigtí
▀	vatnsmælir
◀	hemill
▶	öryggisloki
↑	taming
ev.	eldhúsvaskur
sv.	skolvaskur
hl.	handlaug
ø.	baðker
sk.	slöngukrani
st.	sturta
gn.	gólfniðurfall
NF+SF	niðurfall með sandfangi
NF.	niðurfall (úti)
þpv.	upþpvottavél
ov.	þvottavél
vs.	vatnssalerni
on.	bakniðurfall

SKÝRINGAR

SKÝRINGAR HITALAGNA

Þvermál pípna er gefið upp á rúmmynnd kerfis í mm. Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum eða söðnum tengistykjum. Pípur skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og vefja með plastdúk.

Láréttar pípur skal festa upp bannig að ekki sé lengra á milli festinga en 2 m. Lóðréttar pípur skal festa við vegg.

Ofnakerfi skal þrýstireyna með köldu vatni með 6 kg/cm^2 vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 tíma.

Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bakrennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnd mál eru í cm. Sverleiki lagna í mm á rúmmynd kerfis. Vatnspípur eru úr galvaniseruðum vatnspípum, skrúfuðum saman. Láréttar pípur skal festa með 3 m millibili.

Barettar pipur skal festa með 2 m millibilli.
Lóðréttar pipur skal festa í plötur og nálægt töppunarstöðum.
Pípur einangrast með 20 mm glerullarhólkum og vafðar plasti.
Kaldavatnslögn skal vafin með sisalpappa undir einangrun.
Vatnsagnir skulu þróstireyndar með köldu vatni og 8 kg/cm^2
þróstingi sem standa skal í 24 tíma.

Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA INNANHÚSS

Ónefnd mál eru í cm, þvermál lagna í mm. Lagnir frá einstökum tækjum séu úr polypropylene.

Frárennslisl. skal einangra með 20 mm glerullarmottum og vefja með plastdúk. Öll samskeyti á einangrun skal þéttu með sterku límbandi. Festingar og penslustykki skulu vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

Frárennslislagnir skal þófa með köldu vatni og skal standa í 12 tíma.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA Í GRUNNI

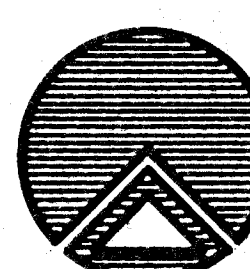
Frárennslislagnir í grunni steyptarlagnir merking ST.

Frárennslislagnir í grunni plastlagnir PVC merking F.

Lagnir séu lagðar á a.m.k. 5 cm sandlag og sandi sé bjappað vel í kringum þær og a.m.k. 10 cm yfir lögn. Vanda skal mjög frágang og söndun fyrir plastlagnir.

Göt í sökkla séu 40 x 40 cm og nái 10 cm niður fyrir kóta á pipu í gegnum sökkul.

Jarðvatnslagsnir eru úr plasti, í samráði við hönnuði. Hörpud möl nái 15 cm út fyrir og 15 cm upp fyrir pípurnar.



TEKNIKISTOFAN RÖÐULL
ARMÚLA 36 - 108 REYKJAVÍK - SÍMI 33950 & 33577

Skýringar → HRINGHELLA

TEIKN.: A.M.H.	DAGS.: Mai '87
REIKN.: H.G.	VERK: 87003
YFIRE: M.S.J.	BLAD:
MKV:	3.01