

OFNATAFLA

Ofn nr.	Hittapörf Kcal/h	Mesta hað mm	Mesta lengd mm	Tengingar	Valin ofnagerð	Athugasemdir
101	800		1600	a-b	VK 42	
102	520		1800	c-d	V 42	
103	1580		1800	c-d	VKM 42/2	
104	2376		2400	a-d	C 42 + V 42	
105	650		800	c-d		
201			1800	c-b	VKM 56/2	
202	6552		2400	c-b	VKM 56/2	
203			1800	c-b	VKM 56/2	
204			1800	c-b	VKM 56	
205	3690		2400	c-b	VKM 56	
206			1800	c-b	VKM 56	
207			1800	a-d	VKM 56/2	
208	6552		2400	a-d	VKM 56/2	
209			1800	a-d	VKM 56/2	
210	2850		1600	a-d	VKM + V 49	
211			1600	a-d	VKM + V 49	
212	1180		1200	a-b	C42+V42	
213	1950		1800	c-d	VKM 56/2	
214	650		1000	c-d	VKM 63	
215	200		400	c-d	V63	
216	440		800	a-b	VKM 49	

Ofnastarðir skal miða við $t = 40$ C. Allar tengingar að/frá ofnum eru 10 mm. Áður en ofnar eru pantaðir skal yfirfara mál á byggingarstað. Nesta hað á ofni er hæð upp í glugga, mælt frá gólf, að fráfregnum 20 cm. Hafa skal samræð við hūnruði áður en frá endanlegri ofnapöntun er gengið.

SKÝRINGAR TÁKNA

— — — — —	skólplögn
— · — — —	regnvatnslögn
— — — — —	jarðvatnslögn
— · — — —	kalt neysluvathn
— — .. — — ..	heitt neysluvathn
— — — — —	framrennsli hitav.
— — — — —	bakrennsli hitav.
— · — — ↓ —	kaldur krani
— .. — — * —	heitur krani
— — — — —	ren· iloki
— — — — —	einstreymsloki
— — — — —	sigtí
— — — — —	vatnsmelir
— — — — —	hemill
— — — — —	Öryggisloki
— — — — —	tumina
— — — — —	
ev.	elthúsvaskur
sv.	skolvaskur
hl.	handlaug
b.	baðker
sk.	slöngukrani
st.	sturta
gn.	gólfniðurfall
NF+SF	niðurfall með sandfangi
SF.	niðurfall (úti)
upv.	uppbvottavél
bv.	bvottavél
vs.	vatnssalerni
þn.	bakniðurfall

SKÝRINGAR

SKÝRINGAR HITALAGNA

Þvermál pipna er gefið upp á rúmmynd kerfis í mm.
Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum eða soðnum tengistykjum. Pípur skal einangra með 20 mm glerullarhlíkum og kerfi með plastríki.

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

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

Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.
Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bak-
rennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnd mál eru í cm. Sverleiki lagna í mm á rúmmynnd kerfis. Vatnspípur eru úr galvaniseruðum vatnspípum, skrúfuðum saman. Lárettar pípur skal festa með 2 m millibili.

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 brýstireyndar með köldu vatni og 8 kg/cm^2 brýstingi sem standa skal í 24 tíma.

Efni og vinda sé í samræmi við reglugerð

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA INNANHÚSS

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

Frárennslisl. skal einangra með 20 mm glerullarmottum og vefja með plastdúk. Öll samskeyti á einangrun skal péttu með sterku límbandi. Festingar og benslustykki skulu vera samkvæmt fyrirmálum framlæðanda.

Frárennslislagnir skal pófa með kölfu vatni og skal standa í 12 tíma.

SKÝRINGAR FRÁRENNSI ISI AGNA Í GRUNNI

Frárennslislaagnir í grunni steyptarlaagnir merking ST.

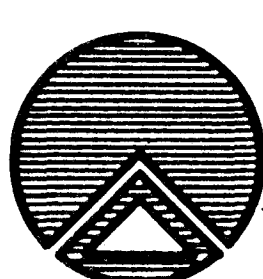
Frárennslislaðnir í grunni plastlaðnir PVC merking F

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 40×40 cm og nái 10 cm niður fyrir kóta á pípu í segnum sökkul.

Jarðvatnslagnir eru úr plasti, í samráði við hönnuði. Höruð möl nái 15 cm út fyrir og 15 cm upp fyrir níupurnar.

Breytt í jan. 188



TEIKNISTOFAN RÖÐULL
ÁRMÚLA 36 - 108 REYKJAVÍK - SÍMI 33950 & 3357
"ÆSKULÝÐSHEIMILI"
STRANDGÖTU I, HAFNARFIRÐI

Skýringar -

TEIKN.:	DAGS:
REIKN.:	VERK:
H.G.	87053
YFIRE:	BLAD:
M.S.J.	3.01
MKV.:	

Allegilenssmy