

OFNATAFLA

VALDIR OFNAR:

Ofn nr.	Kcal/h	hað mm	lengd mm	Tengingar	Valin ofnagerð	Athugasemdir
Pott ofnar:						
001	400	600	300	c-d	4 leggja	6 element
002	700	560	500	c-d	4 leggja	10 element
003	760	730	500	c-d	4 leggja	10 element
004	650	700	450	a-b	4 leggja	8 element
005	1350	900	800	a-b	4 leggja	14 element
Paneol ofnar:						
101	790	500	1300	c-d	2 faldur panel	
102	790	500	1300	a-b	2 faldur panel	
103	200	600	450	a-d	1 faldur panel	
104	790	500	1300	c-d	2 faldur panel	
105	790	500	1300	c-d	2 faldur panel	

Ofnastærðir skal miða við $t = 40^{\circ}\text{C}$. Allar tengingar að/frá ofnum eru 10 mm. Áður en ofnar eru pantadír skal yfirfara mál að bygginingarstað. Nesta hað á ofni er hað upp í glugga, malt fra golfi, að frádegnum 20 cm. Hafa skal samrað við hönnuði áður en frá endanlegri ofna-póntun er gengið.

SKÝRINGAR

SKÝRINGAR HITALAGNA

Þvermál pípna er gefið upp á rúmmynnd kerfis í mm.

Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum eða soðnum tengistykjum. Pípur skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og vefja með plastdúk.

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

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

Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

Að alla ofna komi síðlfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bárennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR TÁKNA

— — — —	skíplögn
— — — —	regnvatnslögn
— — — —	járvatnslögn
— — — —	kalt neysluvatn
— — — —	heitt neysluvatn
— — — —	framrennsli hitav.
— — — —	bárennsli hitav.
— — — —	kaldur krani
— — — —	heitur krani
— — — —	renniloki
— — — —	einstreymsloki
— — — —	sígti
— — — —	vatnsmalir
— — — —	hemill
— — — —	öryggisloki
— — — —	taming
— — — —	
ev.	elshúsvaskur
sv.	skolvaskur
hl.	handlaug
b.	baðker
sk.	slöngukrani
st.	sturta
gn.	gólfniðurfall
NF+SF	niturfall með sandfangi
NF.	niturfall (úti)
upv.	uppbottavél
pv.	þvottavél
vs.	vatnssalerni
pn.	bakniðurfall

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnud mál eru í cm. Sverleiki lagna í mm á rúmmynnd kerfis.

Vatnspípur eru úr galvaniserutum vatnspípum, skrúfuðum saman.

Láréitar pípur skal festa með 2 m millibili.

Látréttar pípur skal festa í plástur og nálgagt töppunarstöðum.

Pípur einangrast með 20 mm glerullarbólkum og vafðar plasti.

Haldvatnslögn skal vaðin með sísalpappa undir einangrun.

Vatnslagnir skulu þrýstireyndar með kólóu vatni og 8 kg/cm^2

þrýstingi sem stendia skal í 24 tíma.

Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA INNANHÚSS

Ónefnud mál eru í cm, þvermál legna í mm. Lagnir frá einstükum takjum séu úr polypropylene.

Frárennslisl. skal einangra með 20 mm glerullarmotum og vefja með plastdúk. Úll samsíeyti á einangrun skal þéttu með sterku límbandi. Festingar og þenslustykki skulu vera samkvæmt fyrirmalum fremleidanda.

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

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA Í GRUNNI

Frárennslislagnir í grunni steyptarlagsnir merking ST.

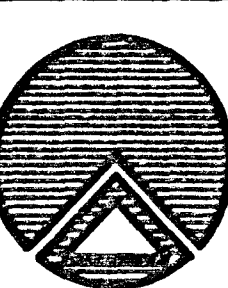
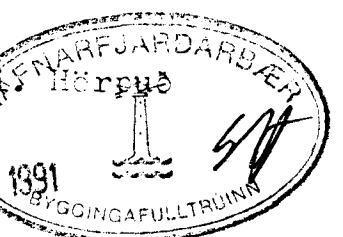
Frárennslislagnir í grunni plastlagsnir PVC merking P.

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

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

Járvatnslagnir eru úr plasti, í samræmi við hönnuði Hörpuð möl nái 15 cm út fyrir og 15 cm upp fyrir pípurnar.

08 APR 1991
BYGGINGAFULLTRUUNA



TEKNIKISTOFAN RÖDULL

ARMÚLA 36 - 108 REYKJAVÍK - SÍMI 33950 8 33577

TEIKN:	AMH	DAGS:	Feb. '88
REIKN:	H.G.	VERK:	88003
YFIRF:	M.S.	BLAD:	
MKV:			
		3.03	

HVERFISGATA 9, REYKJAVÍK.

Skýringar -
skrá yfir ofna