

## Frárennslislogn, merkingar og skýringar.

HL	Hældaug.
BK	Bæðkar.
VS	Vatnssalerni
EV	Eldhúsvaskur.
SV	Skolvaskur.
SPV	Sjálfvirk þvottavél.
BD	Bidet.
GN	Niðurfall í gólfí.
PN	Niðurfall frá þaki
LR	Loftrás (á fallpípu)
HRB	Hreinsibrunnur. (Ø þvermál)
TB	Tengibrunnur.
HRL	Hreinsilok á fallpípu
F100	Fallpípa Ø100.
F70	Fallpípa Ø70.
—	Skolpogn
—	Regnvatnslögning.
—	Jarðvatnslögning.
Fs	Hæð á skolpogn
F	Hæð á regnvatnslögning.
ST	Sturta.

## Varnslagnar,merkingar og skýringar.

Merkingar á tekjum eru þær súmu og sýndar eru á frárennslislogn
— Renniloki
— Hemill.
— Sía
— Dryggisventill
— Einstreymisloki.
— Loftpúði.
— Flotlok.
— Toppunarstaður kalt vatn
— Toppunarstaður heitt vatn.
— Hringrásarlogn.
— Renniloki með spindil uppúr jord.
— Kráni.(með slongustút.)
— Mælir

Skýringar Pípur í grunnlogn og brunnar séu úr steinsteypu og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm. á grunnmynd. Samskeyti pípna skal þéttu með tþoruhampi og asfalt eða sementssteypu Allar beygjur og greinar á logn skal gera með þær til gerðum tengistykjum, milli beygjupunkta skal logn vera bein. Pípur innanhúss aðrar en í grunnlogn, séu úr steypujárnri eða nörðri efni sem hlotið hefur samþykki byggingarfirvalda Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð um olrasalagnir í Reykjavík. Hæðir á logn eru samkvæmt hæðakerfi . . . . .

## Skrá yfir toppunarstaði.

Skst	Fjoldi	Kalt neyzluvætn		Heitt neyzluvætn			
		Ø15	Ø20	Samt.	Ø15	Ø20	Samt.
HL	2	2	2	2	2	2	2
BK	1	1	1	1	1	1	1
VS	2	2	1	—	—	—	—
EV	1	1	1	1	1	1	1
SV	1	1	1	1	1	1	1
SPV	1	1	1	1	1	1	1
BD	1	1	1	1	1	1	1
KRA	1	1	1	—	—	—	—
				9	—	7	—
					—	—	—
					16	—	—

Samtals toppunareiningar 16 Skýringar Pípur í neyzluvatslögning séu zinkhúðaðar dregnar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm. á tengimynd. Setja skal pípur saman með tengistykjum með grunnum gengjum. Kaldavatnsheimð skal bika með asfalt primer síðan með heitu asfalti, vefja með striga og bika að lokum með heitu asfalti. Pípur innanhúss skal einangra með 2.cm.glerullarsinangrun og vefja mjúkum plastdúk,utanum einangrum. Brýstireyna skal kerfi með  $8.kp/cm^2$  með köldu vatni og skal sá brýstingur haldaði í 6.klst. án þess að falla. Tvimála skal pípur með asfaltmálningu og einangra þær með 2 cm glerullars-hólkum,utanum hólka skal vefja plastdúk.

## Hitalogn merkingar,ofnaskrá og skýringar.

— Renniloki	Lo. tskilja
— Einstreymisloki.	Bensluker
— Hemill.	Blondunarventill
— Sía	Oryggis ventill
— Dryggisventill	Sía
— Einstreymisloki.	Hemill
— Loftpúði.	Mítunaþrýstingsjafnari
— Flotlok.	Mátorloki
— Toppunarstaður kalt vatn	Formlið á orni, staðsetn
— Toppunarstaður heitt vatn.	tenginga
— Hringrásarlogn.	Erfallslok (slaufuloki)
— Renniloki með spindil uppúr jord.	Lofttæming.
— Kráni.(með slongustút.)	Mælir

## HITAVEITA

Skrá yfir ofnastærðir, delta T reiknist ...40°C.

Númer	Varmaborf Kcal/t.	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi.	Tilvísun ('ramleiðslu' eiti)
				AB	AD
1	430	70	100	AB - 10	
2	1140	130	70	AD - 10	
3	1210	130	70	AD - 10	
4	885	130	70	AD - 10	
5	615	70	70	AD - 10	
6	670	130	70	AD - 10	
7	670	130	70	AD - 10	
8	1000	130	70	AD - 10	
9	3030	30	AD - 10		
10		100	30	AD - 10	
11	710	90	100	AB - 10	
12	1010	130	70	AD - 10	
13	95	50	50	CD - 10	

Skýringar Pípur séu svartar dregnar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm. á tengimynd.

Pípur skal setja saman með tengistykjum með grunnum gengjum

Brýstireyna skal kerfi með  $6.kp/cm^2$  með köldu vatni og skal sá brýstingur haldaði í 6.klst. án þess að falla.

Tvimála skal pípur með asfaltmálningu og einangra þær með 2 cm glerullars-hólkum,utanum hólka skal vefja plastdúk.

Pípur liggi í einangrun útveggja sé ekki annað tekið í ram

A alla ofna komi lofttæmingarskrúfa og á bakrennslí hvers ofns komi sjálfvirkur ofnloki, er stjórnist af vatnshitastigi

3.01

		Húsnaðisteinkistofan
		Sudurlandsbraut 70.
Sími 86810	verk nr.	
		5040
Lagnateikning		
Frárennslislogn,vatnslogn og hitalogn, skýringar.		
(Hitaveita )		

*Guðrún Þórhalla Ólafsdóttir  
Sigurður P. Kristjánsson*