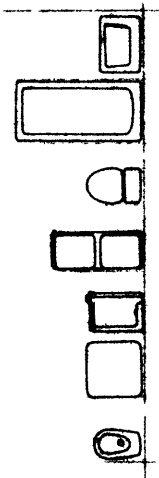


Frárennslisloagn, merkingar og skýringar.

- HL Handlaug.
- BK Bæðkar.
- VS Vatnssalerni
- EV Eldhúsvaskur.
- SV Skolvaskur.
- SBV Sjálfvirk þvottavél.
- BD Bidet.
- GN Niðurfall í gólf.
- BN Niðurfall frá þeki
- LR Loftrás (á fallpípu)
- HRB Hreinsibrunnur. (Ø þvermál)
- TB Tengibrunnur.
- HRL Hreinsilok á fallpípu
- F100 Fallpípa Ø100.
- F70 Fallpípa Ø70.
- Skolploagn
- Regnvatnslögn.
- Jarðvatnslögn.
- FS Hæð á skolploagn
- Fr Hæð á regnvatnslögn.
- ST Sturta.



Vatnslögn, merkingar og skýringar.

- Merkingar á takjum eru þær sömu og sýndar eru á frárennslisloagn
- Renniloki
  - Hemill.
  - Sía
  - Oryggisventill
  - Einstreymislöki.
  - Loftpúði.
  - Flotloki.
  - Toppunarstaður kalt vatn
  - Toppunarstaður heitt vatn.
  - Hringrásarloagn.
  - Renniloki með spindil uppúr jörð.
  - Krani. (með slongustút.)
  - Mælir

Skrá yfir toppunarstaði.

Skst	Fjöldi	Kalt neytluvatn.			Heitt neytluvatn.		
		Ø15	Ø20	Samt.	Ø15	Ø20	Samt.
HL	2	2	2	2	2	2	
BK	1	1	1	1	1	1	
VS	2	2	1				
EV	1	1	1	1	1	1	
SV	1	1	1	1	1	1	
SBV	1	1	1	1	1	1	
BD	1	1	1	1	1	1	
KR	1	1	1				
			9		7		

Samtals toppunareiningar 16

Skýringar: Pípur í neytluvatnslögn séu zinkhúðaðar dregnar stálpípur og

eru innri þvermál þeirra gefin upp í mm. á tengimynd.

Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gengjum.

Kaldvatnshelms 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.glerullareinangrun og vefja mjúkum

plastdúk, utanum einangrun

Þrýstireyna skal kerfi með 8.kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal sá þrýstingur

haldast í 6.klst. án þess að falla.

Hitalögn merkingar, ofnaskrá og skýringar.

- Renniloki
- Einstreymislöki.
- Oryggis ventill
- Sía
- Hemill
- Mismunaprýstingsjafnari
- Yfirfallsloki (slaufuloki)
- Lofttæming.
- Mælir
- Loftskilja
- Þensluker
- Blöndunarventill
- Hita og þrýstingsmælir
- Mótorloki
- Formlið á orni, staðsetn tenginga
- Brennari.

HITAVEITA

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

Númer	Varmaporf Kcal/t.	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi.	Tilvísun (framleiðslu eiti)
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	460	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 tengistykkjum með grunnum gengjum

Þrýstireyna skal kerfi með 6.kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal sá þrýstingur

haldast í 6.klst. án þess að falla.

Tvímála skal pípur með asfaltmálningu og einangra þær með 2 cm glerullar-

-hólkum, utanum hólk skal vefja plastdúk.

Pípur liggja í einangrun útveggja sé ekki annað tekið í ram

A alla ofna komi lofttæmingarskrúfa og á bakrennslu hvers ofns komi

sjálfvirkur ofnloki, er stjórnist af vatnshitastigi

3.01

Lagnateikning		Húsnæðisteiknistofan	
Frárennslisloagn, vatnslögn og hitalögn, skýringar.		Suðurlandsbraut 20.	
(Hitaveita)		Sími 86810	verk nr.
			5040
		