

S. framlei.

BR600

OU

Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn, 200 m³ hæðarmunur
milit að og frárennslisípu.

BG1000

SS

OU

SS

I

Brunnur sé með loki í karmi og vatnslás á frárennslisípu
Benzín eða óliugildra með karmi og loki þvermál 1000 mm.
Sandgildra með vatnslásí.
Sandgildra án vatnslásí.
Grjóthrip, utanmál eða grunnmynd.

SKRÁ YFIR OFNASTAFIR.							
Númer	Varmabödrf watt/t	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi	Loki	Loft taming	Stilli -tgi
1.	600	1800	700	CD	FJVR	+	+
2.	250	700	700	AB	FJVR	+	+
3.	920	800	700	AB	RAVL	+	+
4.	1300	1800	700	AB	RAVL	+	+
5.	500	900	700	AB	RAVL	+	+
6..	1100	1800	700	AB	RAVL	+	+
7.	1000	1800	700	AB	RAVL	+	+
8.	800	1100	300	AD	FJVR	+	+
9.	2500	3400	300	BC	RAVL	+	+
10.	730	1000	300	CD	RAVL	+	+
11.	1970	220	700	BC	RAVE	+	+
12.	1700	1800	700	BC	RAVL	+	+
13.	2000	3600	700	BC	FJVR	+	+

Hrauntunga 14. Hafnarfirði.

Markingar í samræmi við ISL 64.

Brunnar og fl. í frárennslisíðgn.

BG Benzingkilja - olfuskilja.

BR Brunnur.

BN Nidurfall í gölf, eða götu.

NE Nidurfall.

SG Sandgildra Sandakilja.

SN Nidurfall frá svölum.

BN Nidurfall frá baki.

2. Hreinlafistaki

BF Skolakál, [Bídat]

BK Þækur.

EV Eldhúsvaskur.

HL Handlaug.

SB Steypibad.

SV Skolavaskur.

UV Uppþöttavél.

VS Vafnasalessni

BV Þvöttavél.

3. Tákn fyrir hrainlatís og hitalegnir.

Hiti framrásarpipa.

Hiti bakrásarpipa.

Neyzluvattn Rælt

Neyzluvattn heitt

Neyzluvartn hringrás.

4. Lokar.

Beinn ranniloki.

Einstreynisloki, Stafnuloki.

Hemili.

Mótstada, Blenda.

Brýstingaminnkari, brýstingafall í drvarstafnu.

Loki með spindil uppur jörð.

Viðmunarbrýstingsjafnari.

Slaufuloki, Yfirfallsloki

Privegaloki.

Lofttaming

Kraní, töppunarstáður

Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.

Blöndunartaki, grunnmynd.

Steypibad grunnmynd.

Loftpúsi.

Loki með flotholti.

Hitamálir með Kvarða.

Brýstingsmálir.

Hita og brýstingsmálir.

Vökvaða t.d. sáld.

Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.

Gamali miðstöðvarofn grunnmynd.

Vagnmalir f.vatn.

Hitaskiptir, millihitari.

Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennslislagnir.

Pipulögð fyrir skolp og regnvatn.

Regnvatnslögð pökkud.

Regnvatnslögð + jarðvatnslögð, hálfpökkud.

Ópökkud jarðvatnslögð.

Lögð a.m. með hrainslokí.

Niðurfall frá baki a.m. í þvermál.

Mannangur hrainslhrunur með karmi og betorvisum.

Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn, 200 m³ hæðarmunur
milit að og frárennslisípu.

Brunnur sé með loki í karmi og vatnslás á frárennslisípu
Benzín eða óliugildra með karmi og loki þvermál 1000 mm.

Sandgildra með vatnslásí.

Sandgildra án vatnslásí.

Grjóthrip, utanmál eða grunnmynd.

6. SKÝRINGAR.

6.1. Frárennslí.

Pipur f grunnlögn og brunnar séu úr steinstæpu eða döru afni
sem bygggingaryfirvöld samþykja.

Innri þvermál pipna eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti pipna skal þæta meðgumihring. Pipur skulu liggja á
belgnum í allri lengd sinni í þeini línu milli stafnubreytinga.
Allar beygjur og greinar á lögum skal gera með þær til gerðum
tengistykjum.

Pipur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárn, afni og frágangur
sé i samræmi við ISL um frárennslislagnir.

6.2. Hitalögn.

Pipur séu ávartar stálpipur og eru innri þvermál þeirra gefin í
mm á kerfismynd. Pipur skal setja saman með tengistykjum með
grunnum gangjum.

Brýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6 kp/cm², skal sé
brýstingu haldast á kerfinu í 6.kist.

Tvímála skal pipur með oxydmennju og einangra þær með 2.cm.
glérullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk.
Pipur liggi í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram.
á hvern ofn komi loki, lofttamingarskrúfa og stillítá eins og
ófnaskrá gatur á um.

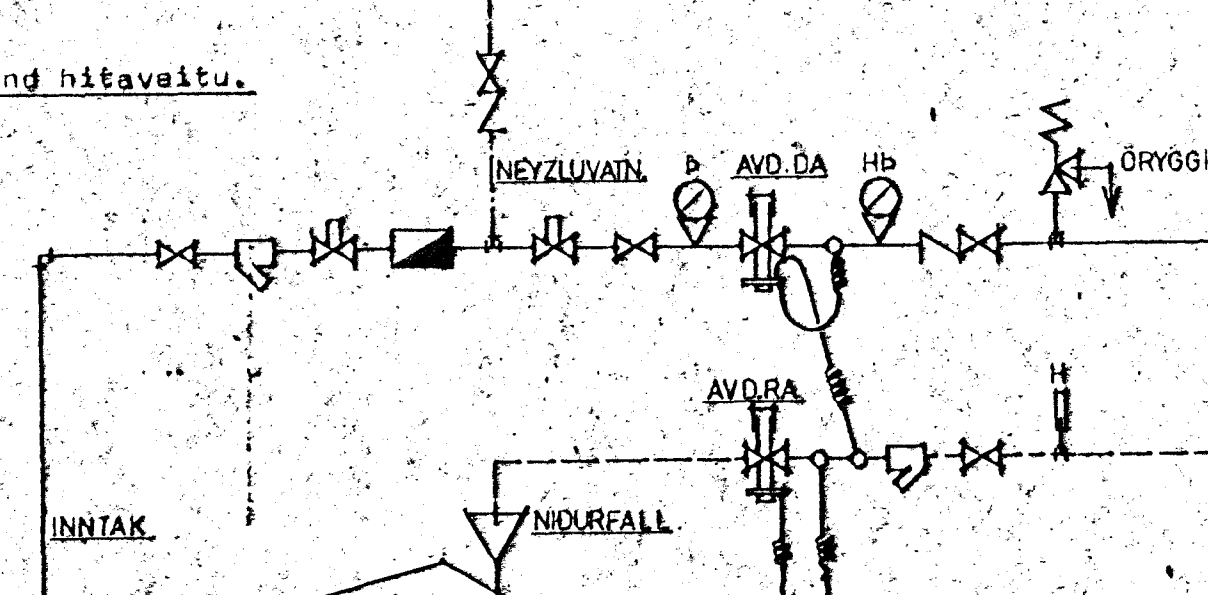
6.3. Neyzluvatsnafn.

Pipur séu zinkhúðar stálpipur og eru innri þvermál þeirra
markt á kerfismynd.

Setja skal pipur saman með tengistykjum með grunnum gangjum
Brýstireyna skal kerfið með 10 kp/cm² með köldu vatni og skal
brýstingur haldast í 6.kist

Pipur skal einangra með 2.cm glérullarskálum, utanum skálar skal
vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Maigrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.

