

Hrauntunga 14, Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við ISÍ 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BO Banzínkilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- ON Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SO Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá evdlum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreiniatistaki

- BI Skolekál, (Bídet)
- BK Þaðker.
- EV Eldnávaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skólavaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- BV Þvöttavél.

3. Fákn fyrir hreiniatis og hitalagnir.

- Hiti framrásarpípa.
- Hiti bakrásarpípa.
- Neyzluvatn Kallt
- Neyzluvatn heitt
- Neyzluvatn hringrás.

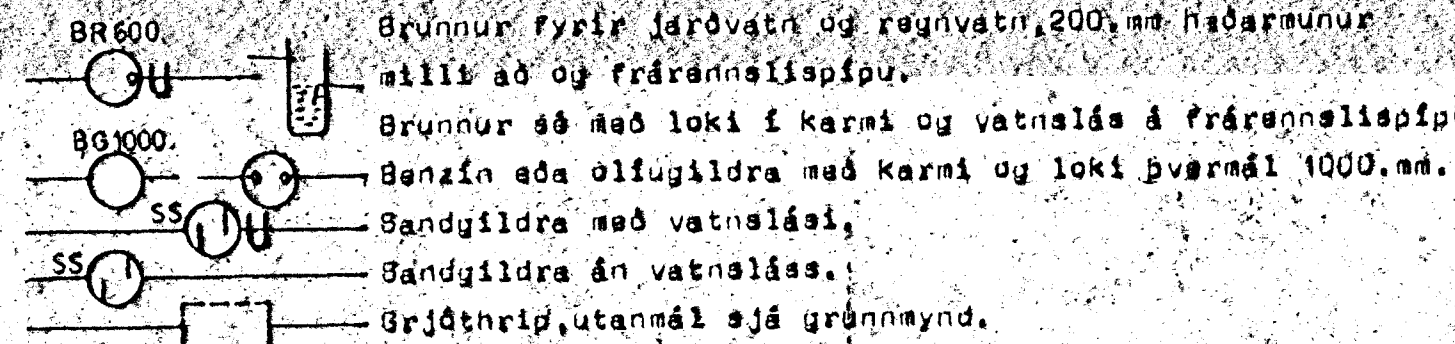
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stafnulozi.
- Hemlii.
- Mótstaða, Blenda.
- Brýstingaminnkari, brýstingefali í örvarstafnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarbrýstingsjafnari.
- Slauruloki, Yfirfallsloki
- Þrívagaloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skriptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitasmalir með Kvarða.
- Brýstingsmalir.
- Hita og brýstingsmalir.
- Vökvaefa td.sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamali miðstöðvarofn grunnmynd.
- Wagnmalir f.vatn.
- Hitaskriptir, millihitari.
- Plötueillihitari.

5. Fákn fyrir frárennislagnir.

- Pípuögn fyrir skolp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkub
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkub.
- Öpökkub jarðvatnslögn.
- Lögn a.m.m með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a.m.m í þvermál,
- Manngangur hreinsibrunnur með karni og botnásu.

5. Framh.



Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn, 200 mm. Háðarmunur milli að og frárennislögn.

Brunnur eða með loki í karni og vatnslás á frárennislögn.
 Banzín eða olfuskilja með karni og loki þvermál 1000 mm.
 Sandgildra með vatnslási,
 Sandgildra án vatnslás.
 Grjóthrip, utanmál sjá grunnmynd.

6. Skýringart.

6.1. Frárennisl.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða dörú efni sem byggingaryfirvöld samþykkja.
 Innri þvermál píppa eru gefin í mm. á grunnmynd.
 Samseyti píppa skal þætta meðgúmring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beltni línu milli stafnubreytinga.
 Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum.
 Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ um frárennislagnir.

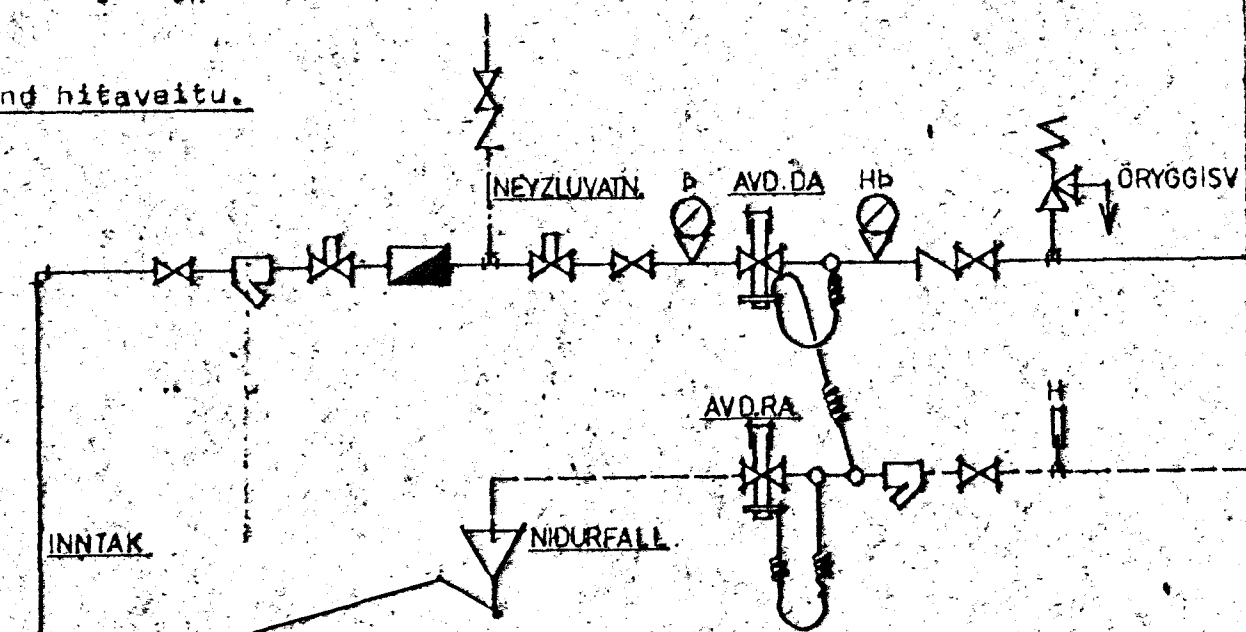
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gangjum.
 Þrýstingur skal kerfi með köldu vatni og 6 kp/cm², skal sé þrýstingur haldast á kerfinu í 6. klst.
 Tvímála skal pípur með oxydmanju og einangra þar með 2 cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pípur liggja í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram.
 Á hvern öfn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og ornaskrá getur á um.

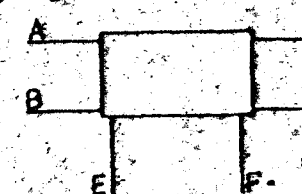
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.
 Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gangjum.
 Þrýstingur skal kerfi með 10 kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6. klst.
 Pípur skal einangra með 2 cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Malagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



2 cm glerullarskálar.
 stálpípa
 1 cm einangrun, plast.
 Pípa í einangrun út.

Númer.	Varngöðf útt/b	Mesta lengd	Mesta háð	Skrá yfir öfnastærðir.			
				Fengi	Loki	Loft tæming	Stilli -tá
1.	600	1500	700	OD	FJVR	+	+
2.	250	700	700	AB	FJVR	+	+
3.	720	800	700	AB	RAVL	+	+
4.	1300	1800	700	AB	RAVL	+	+
5.	800	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	200	BC	RAVL	+	+
13.	2000	3600	700	BC	FJVR	+	+



STADALHÚS
 TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1981.	VERK NR
Merkingar og skýringar á lagnatelk.	MHV.		
Hrauntunga 14, Hafnarfirði.	BLAÐ NR	3.01.	ST 180

SIGURDUR GUÐMUNDSSON SIGURDUR Þ. KRISTJÁNSSON