

Alfberg 30. Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BG Benzínkilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NF Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistaki

- BI Skolskál, (Bidet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppþvottavél.
- VS Vatnssalerni
- BV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

- Hiti framrásarpípa.
- - - Hiti bakrásarpípa.
- — — Neyzluvatn kalt
- — — Neyzluvatn heitt
- — — Neyzluvatn hringrás.

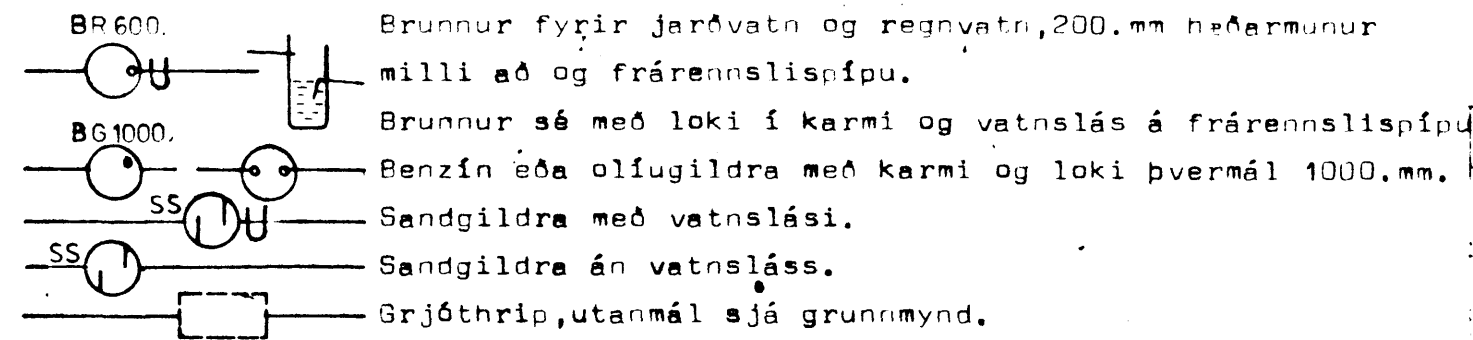
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsminnkari, þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slautloki, Yfirfallsloki
- Þrýstingaloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skriptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftþúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingmælir.
- Hita og Þrýstingmælir.
- Vökvásia td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskriptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípuögn fyrir skolp og regnvatn.
- - - Regnvatnslögn þökkuð
- - - Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkuð.
- o.HL Öpþökkuð jarðvatnslögn.
- o.BN Lögn a. mm með hrsinsiloki
- o.BN Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- BR 1000 Magnaður hreinsibrunnur með karmi og botnrásu.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennislögn.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal bétta með gúmring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. 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 IST, um frárennislagnir.

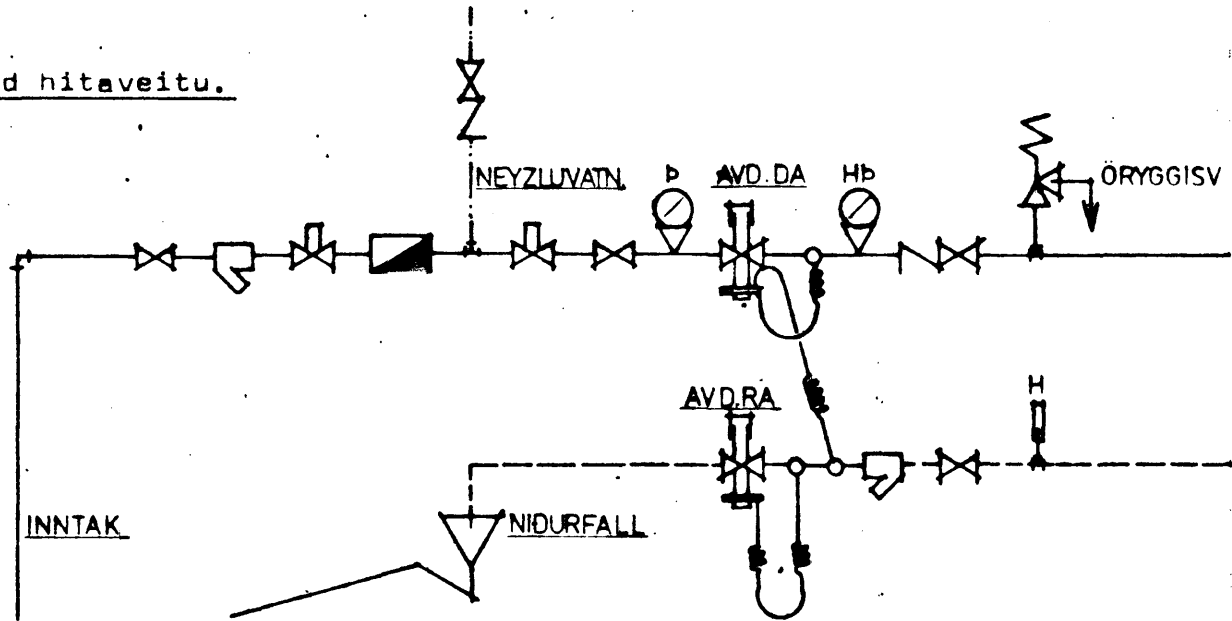
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm², skal sá þrýstingu haldast á kerfinu í 6. klst. Tvímála skal pípur með oxydmenju 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 ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitú ein og ofnaskrá getur á um.

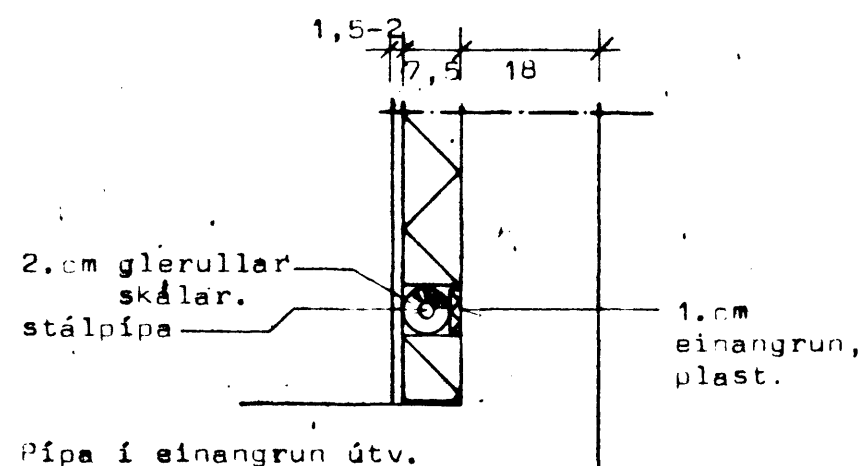
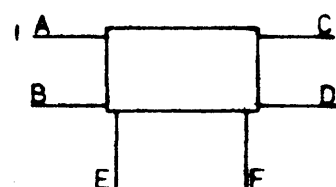
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfið 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. Mælagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



Skrá yfir ofnasterðir.

ΔT = 40°C

Númer	Varmabörf wött	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi	Loki	Loft tæming	Stilli -tú.
1.	500	80	70	AB	FJVR	+	+
2.	500	80	70	CD	FJVR	+	+
3.	1600	150	70	AB	FJVR	+	+
4.	2050	280	30	AD	RAVL	+	+
5.	2150	310	30	BC	RAVL	+	+
6.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+
7.	800	80	70	CD	FJVR	+	+
8.	1800	140	70	CD	FJVR	+	+
9.	1000	140	70	AB	FJVR	+	+

STADALHÚS TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI: Merkingar og skýringar á lagnateikni

DAGS. 1984. VERK NR.

BR. MKV.

Alfberg 30. Hafnarfirði. BLAD NR 3.01. SU 142.

SIGURDUR GUDMUNDSSON SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON FTÍ