

SVALBARÐ 13

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BG Benzínskilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi eða gætu.
- NF Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinletistæki

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

3. Tákn fyrir hreinletis og hitalagnir.

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

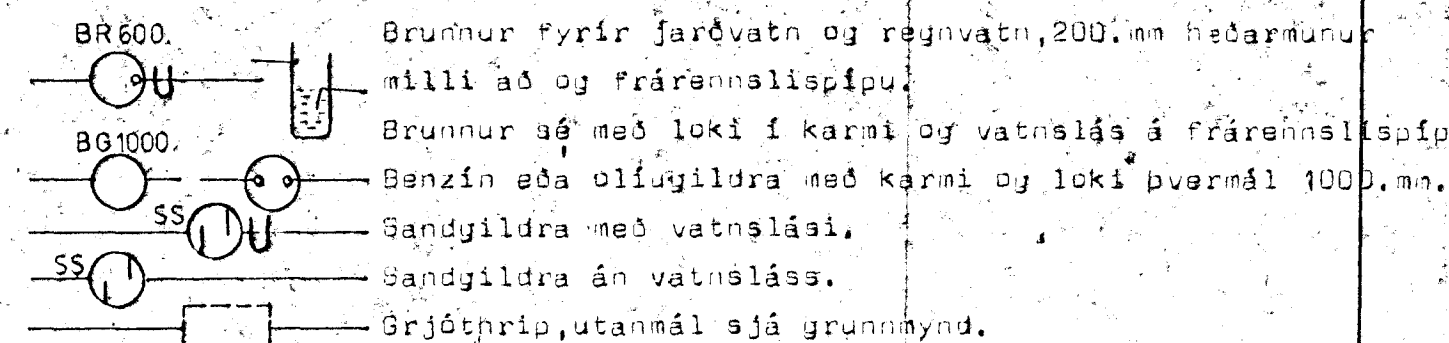
4. Lokar.

- ⊗ Beinn renniloki.
- ⊗ Einstreymisloki, Stefnuloki.
- ⊗ Hemill.
- ⊗ Mótstaða, Blenda.
- ⊗ Prýstingsminkari, prýstingsfall í örvarstefnu.
- ⊗ Loki með spindil uppúr jörð.
- ⊗ Misunnarprýstingsjafnari.
- ⊗ Slaufuloki, Yfirfallsloki
- ⊗ Þrívegaloiki.
- ⊗ Lofttæming
- ⊗ Krani, töppunarstaður
- ⊗ Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- ⊗ Blöndunartæki, grunnmynd.
- ⊗ Steypibað grunnmynd.
- ⊗ Loftpúði.
- ⊗ Loki með flotholti.
- ⊗ Hitamælir með Kvarða.
- ⊗ Prýstingsmælir.
- ⊗ Hita og Prýstingsmælir.
- ⊗ Vökvasía td.sáld.
- ⊗ Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- ⊗ Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- ⊗ Mágnumælir f.vatn.
- ⊗ Hitaskiptir, millihitari.
- ⊗ Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípuögn fyrir skölp og regnvatn.
- - - Regnvatnslögn þökkub.
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkub.
- ⊗ Öpðkkub jarðvatnslögn.
- ⊗ Lögn a, mm með hreinsiloki
- ⊗ Niðurfali frá þaki a, mm í þvermál.
- ⊗ Mangangur hreinsibrunnur með karni og botnrásun.

5. Framn.



6. Ökylilagar.

6.1. Frárennalli.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í m. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal þetta meðgúmring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar teygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum. Pípur innanhúss séu úr PEn, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við IST, um frárennislagnir.

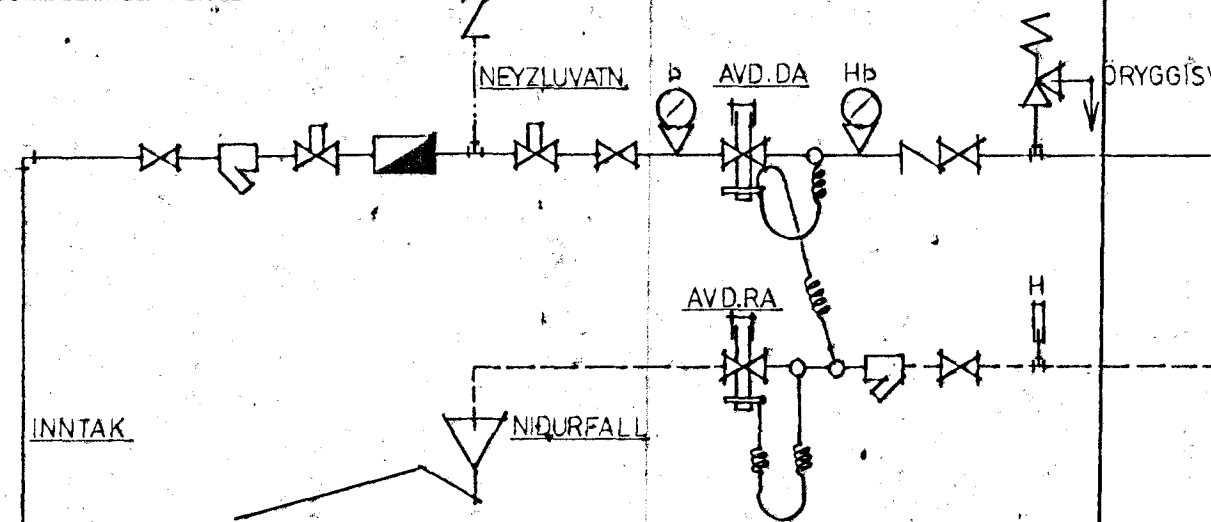
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í m. á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6.kp/cm², skal á 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 öfn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitæ eils og ofnaskrá getur á um.

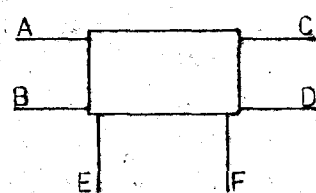
6.3. Neyzluvatnslögn.

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



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



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

Skrá yfir ofnastærðir.

ΔT=40C

Númer	Varmabörf w8tt/t	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi + 10.	Loki	Loft tæming	Stilli -tæ.
10.	1000	220	70	CD	FJVR	+	+
11.	1400	160	70	AB	FJVR	+	+
12.	2160	200	70	AD	FJVR	+	+
13.	2725	150	30	AD	RAV	+	+
14.	1110	180	30	AD	RAVL	+	+
15.	405	90	30	CD	FJVR	+	+
16.	860	200	70	BC	FJVR	+	+
17.	1400	200	70	BC	FJVR	+	+
18.	1200	200	70	BC	FJVR	+	+
19.	820	50	70	AB	FJVR	+	+
20.	820	150	70	CD	FJVR	+	+
21.	600	30	120	CD	FJVR	+	+
22.	150	70	70	CD	RAVL	+	+
23.	700	120	70	AB	FJVR	+	+
04.	700	150	70	AB	RAVL	+	+
02.	2000	450	70	AD	RAY.	+	+

13. Jan. 1983
 HAFNARFJÁRDABER
 BYGGINGARFRÁHVAÐING
 SÍMIFRÁHVAÐING

STADALHÚS S.F.
 TEIKNISTOFA SÍÐUMULA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1982.	VERK NR
Merkingar og skýringar á lagnatæk	MKV.		
SVALBARÐ 13. HAFNARFIRDI	BR.		
	BLAD NR	3.01.	ST 190 BR.

SIGURDUR GUDMUNDSSON SIGURDUR P KRISTJÁNSSON PTFI