

Víðivangur 15, Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við ISF 64.

**1. Brunnar og fl. í frárennisslagn.**

- BØ Benzínskilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfall í gólfi, eða götu.
- NF Niðurfall.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfall frá svölum.
- BN Niðurfall frá þaki

**2. Hreinlætistöki**

- BI Skalskál, (Bídat)
- BK Baðker.
- EV Eihúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skólvaðkur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

**3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.**

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

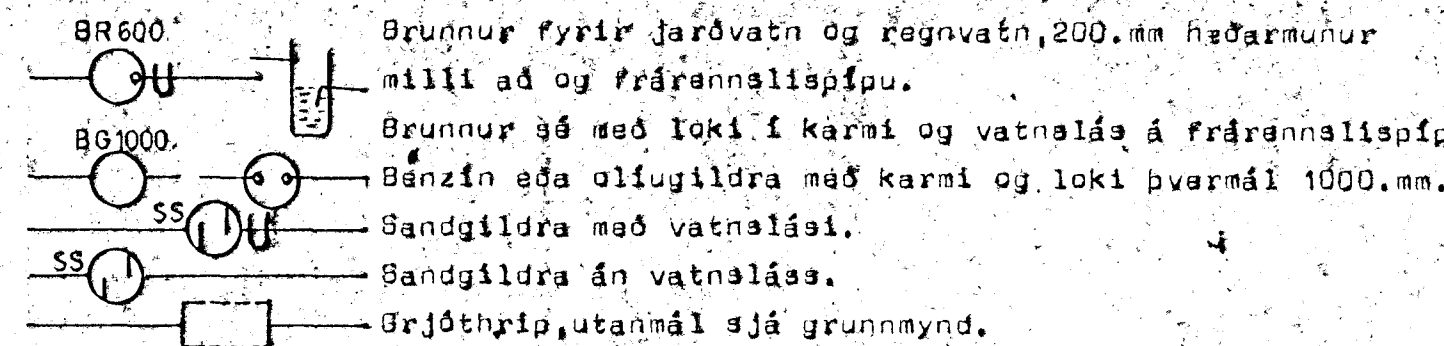
**4. Lokar.**

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stöfnuloki.
- Hemill.
- Mótstada, Blenda.
- Þrýstingaminnkari, þrýstingefall í örvarastöfu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívæguloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunarteki, urunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingamælir.
- Vökvasia tú, sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaþæptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

**5. Tákn fyrir frárennisslagir.**

- Pípuögn fyrir skölp og regnvatn.
- - - Regnvatnslagn þökkud
- - - - - Regnvatnslagn + jarðvatnslagn, hálfþökkud.
- - - - - Öppkuð jarðvatnslagn.
- a.HL. Lögn a. mm með hreinalloki
- a.BN. Niðurfall frá þaki a. mm í þvermál.
- BR 1000 Mangangur/hreinalbrunnur með karmi og bófnáum.

**6. Framh.**



**6. Skýringar:**

**6.1. Frárennissl.**

Pípur í grunnögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja.

Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti pípa skal þétta með gúmring. Pípur skulu liggja á bálgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli staðnubreytinga.

Allar beygjur og greinar á ögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum.

Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við ISF, um frárennisslagir.

**6.2. Hitalagn.**

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gangjum.

Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm<sup>2</sup>, skal sé þrýstingu haldast á kerfinu í 6. klst.

Tvímála skal pípur með oxýðmanju 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 stillitá eins og ofnaskrá gatur á um.

**6.3. Neyzluvatnslagn.**

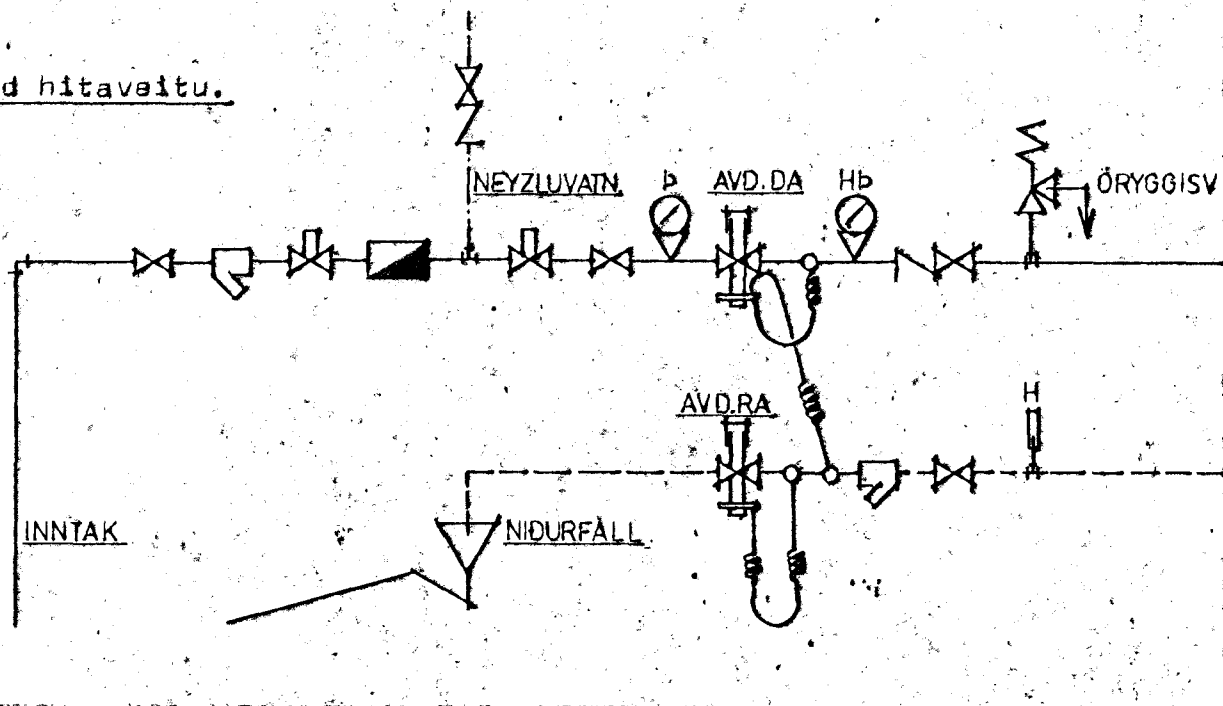
Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.

Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gangjum

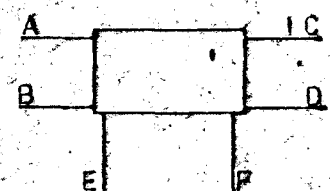
Þrýstireyna skal kerfið með 10. kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6. klst

Pípur skal einangra með 2. cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

**7.1. Malagrind hitavæitu.**



**7.2. Tængingar á miðstöðvarofni.**



2. cm glerullar skálar.

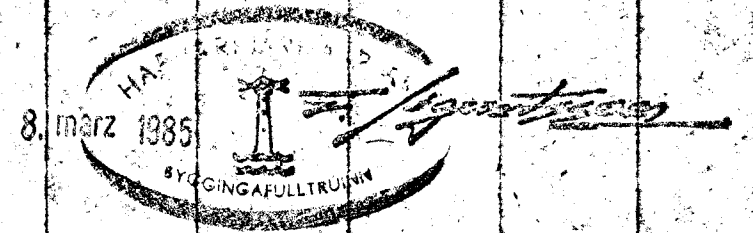
1. cm einangrun, plast.

Pípa í einangrun út.

Skrá yfir ofnastærdir.

41 = 480

Númer	Varmabörf vætt	Mesta lengd	Mesta háð	Tengi	Loki	Loft tæming	Stilla -tá.
1.	2000	250	80	CD	FJVR	+	+
2.	800	120	80	AB	FJVR	+	+
3.	1400	150	60	CD	RAVL	+	+
4.	600	120	30	AB	FJVR	+	+
5.	3000	388	30	AD	RAV	+	+
6.	2000	250	60	BC	RAVL	+	+
7.	900	160	70	CD	FJVR	+	+
8.	1400	160	70	CD	FJVR	+	+
9.	500	100	30	CD	FJVR	+	+
10.	1100	160	70	CD	FJVR	+	+
11.	800	160	70	CD	FJVR	+	+
12.	300	60	70	CD	FJVR	+	+
13.	500	50	70	AB	FJVR	+	+
14.	800	120	70	AB	FJVR	+	+



**STADALHÚS**  
TEIKNISTOFA SIÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1985.	VERK NR
Merkingar og skýringar á lagnatæk	MKV.		
BR.	BLAD NR	3.01.	SÚ 122.

Víðivangur 15, Hafnarfirði.

SIGURDUR GUÐMUNDSSON      SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON      ÞRFÍ