

Lyngberg 29/31 Hafnarfirði

Mérkingar í samræmi við IST 64.

**1. Brunnar og fl. í frárennislögn.**

- BO Benzínskilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NR Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

**2. Hreinlætistöki**

- BI Skolskál, (Bídet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skólvascur.
- UV Uppþvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

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

- Hití framrásarpípa.
- - - Hití bakrásarpípa.
- — — Næyzluvatn kalt
- - - Næyzluvatn heitt
- - - - - Næyzluvarn hringrás.

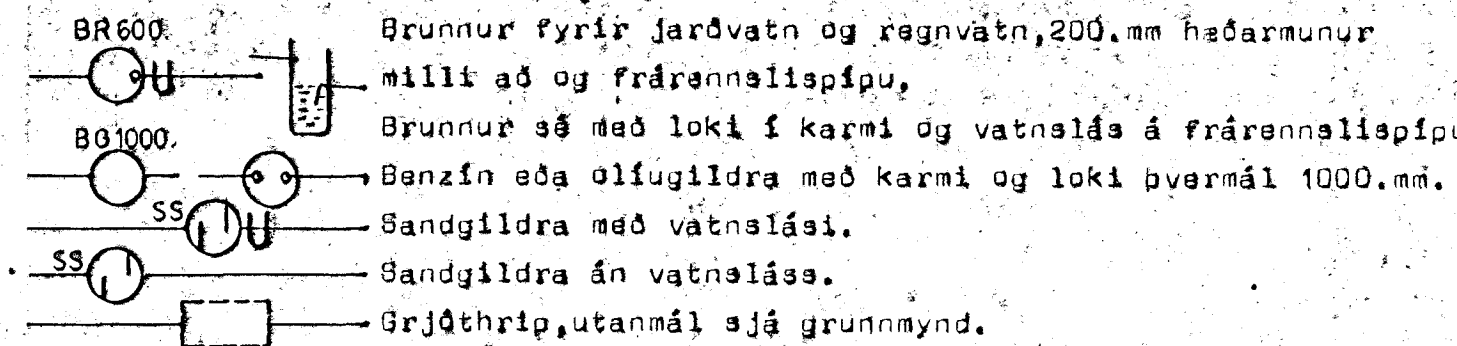
**4. Lokar.**

- Bein renniloki.
- Einstræmisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsmínkari, Þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppdr. Jörð.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvassa td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Þlötumillihitari.

**5. Tákn fyrir frárennislagnir.**

- Pípuögn fyrir skolp og regnvatn.
- - - Regnvatnslögn þökkud
- - - - - Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkud.
- Opþökkud jarðvatnslögn.
- a.H.L. Lögn a. mm með hreinsiloki
- a.B.N. Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- BR1000 Mannangur/hreinsibrunnur með karmi og botnrásum.

**5. framh.**



**6. Skýringar:**

**6.1. Frárennsli.**

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 þétta 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 steypjárnri, efni og frágangur sé í samræmi við IST, um frárennislagnir.

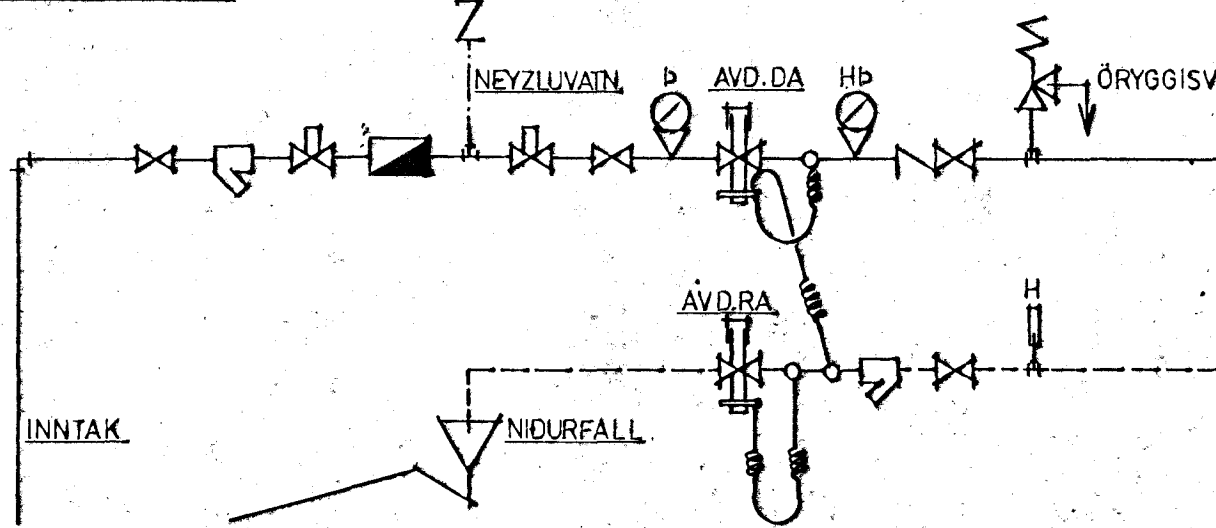
**6.2. Hitalögn.**

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gangjum. Þrýstiræyna skal kerfi með köldu vatni og 6.kp/cm<sup>2</sup>, 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 stillitá eina og ofnaskrá getur á um.

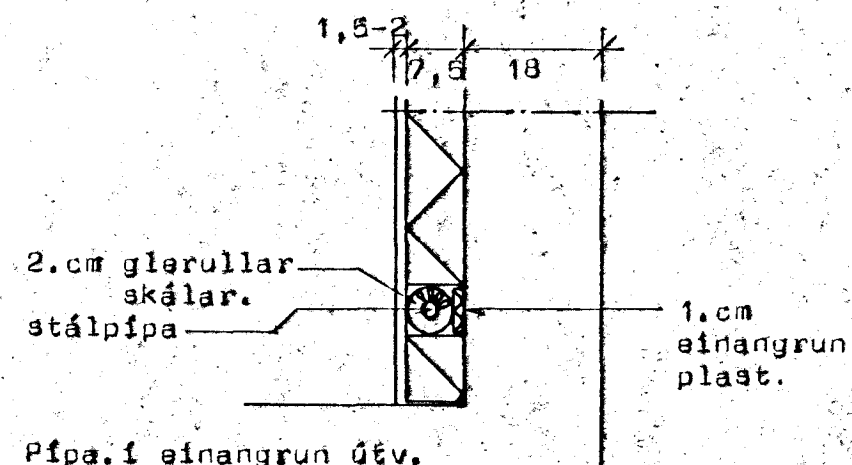
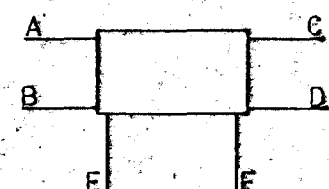
**6.3. Næyzluvatnslögn.**

Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gangjum Þrýstiræyna 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 hitaveitü.**



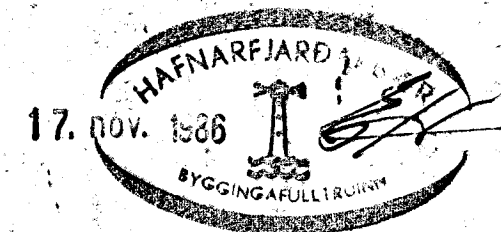
**7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.**



Skrá yfir ofnastærdir.

ΔT = 40°C

Númer	Varmabörf bátt	Mesta lengd	Mesta háð	Tengingar.		Loki	st-T loftskr
				nr 29.	nr 31.		
1.	1500	200	70	BC	AD	RAVL	+/+
2.	1800	120	70	CD	AB	FJVR	+/+
3.	400	40	70	AB	CD	FJVR	+/+
4.	400	40	70	CD	AB	FJVR	+/+
5.	1000	140	70	CD	AB	FJVR	+/+
6.	1600	140	70	CD	AB	FJVR	+/+
7.	1000	70	70	CD	AB	FJVR	+/+
8.	2700	380	30	AD	BC	FJVR	+/+
9.	1000	160	70	AB	CD	FJVR	+/+
10.	600	60	100	CD	AB	FJVR	+/+
11.	800	60	100	AB	CD	FJVR	+/+
12.	1200	140	70	AB	CD	FJVR	+/+



**STADALHÚS** 3 F  
TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1986	VERK NR
Mérkingar og skýringar á lagnatæk	MKV.		
Lyngberg 29-31 Hafnarfirði	BR.		
	BLAD NR	3.01.	
SÍÐURDUR GUOMUNDSSON		SÍÐURDUR P KRISTJÁNSSON	