

Alfaberg 12 Hafnarfirði

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

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

2. Hreinlætistöki

- BL Skolskál,(Bidet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

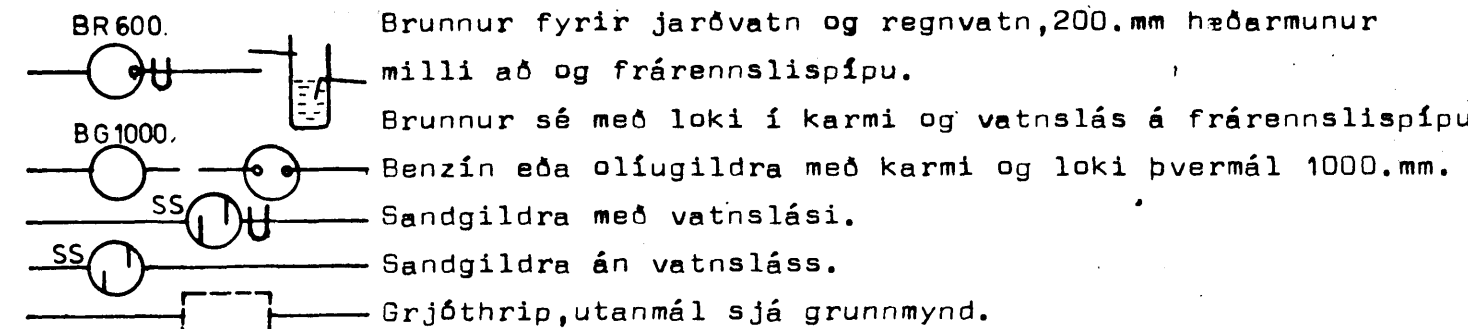
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki,Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsminnkari,þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki,Yfirfallsloki
- Þrívegaloki.
- Lofttæming
- Krani,töppunarstaður
- Skiptir,Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartæki,grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvasía td.sáld.
- Nýr miðstöðvarofn,grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f.vatn.
- Hitaskiptir,millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípuögn fyrir skop og regnvatn.
- - - Regnvatnslögn þökkúð
- · - · Regnvatnslögn + jarðvatnslögn,hálfþökkúð.
- · — · Opþökkúð jarðvatnslögn.
- a.HL Lögn a.mm með hreinsiloki
- a.BN Niðurfali frá þaki a.mm í þvermál.
- BR1000 Mangangur hreinsibrunnur með karmi og botnrásun.

5. framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennsli.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sam byggingaryfirvöld samþykkja.  
Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd.  
Samskeyti pípa skal þétta með gúmríng. Pípur skulu liggja á belgum 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.

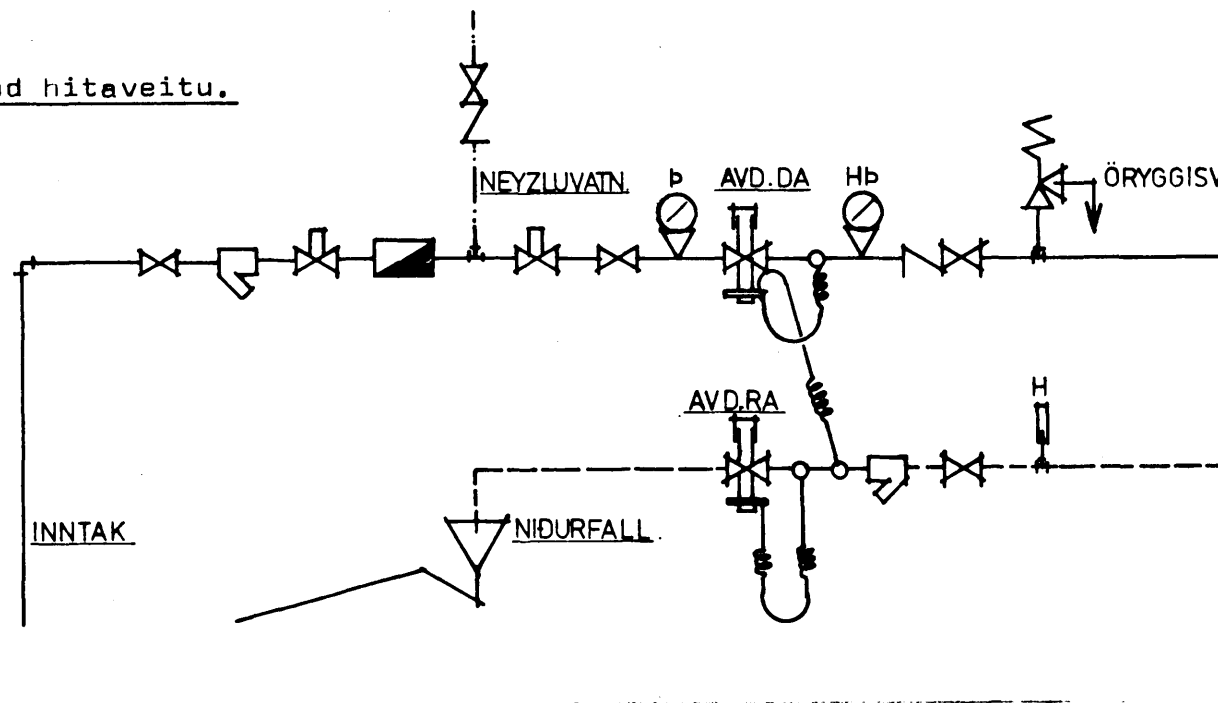
6.2. Hitalögn.

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/cm<sup>2</sup>, skal sá þrýstingu halda 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 stillitæ einns og ofnaskrá getur á um.

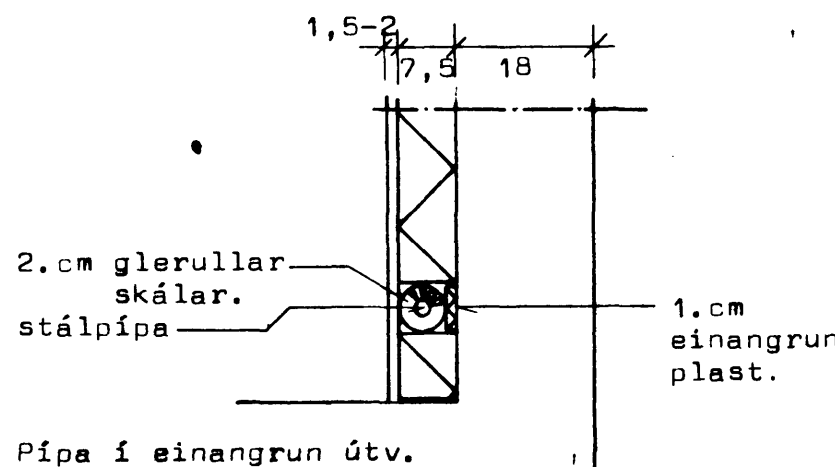
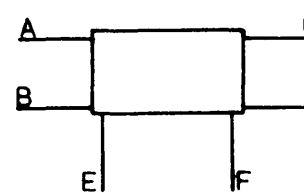
6.3. Neyzluvatnslögn.

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/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal þrýstingur halda í 6.klst  
Pípur skal einangra með 2.cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Mælagrind hitaveitu.

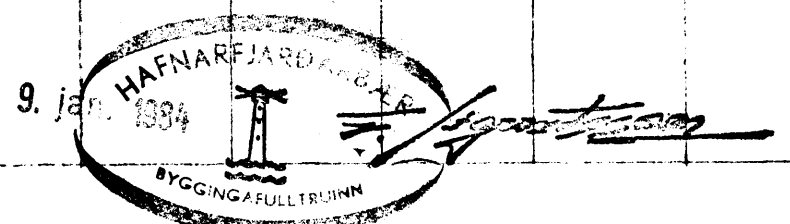


7.2 Tengingar á miðstöðvarofni.



Skrá yfir ofnastarðir. ΔT = 40°C

Númer	Varmabörf wött	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi	Loki	Loft tæming	Stilli -tæ.
1.	3500	480	30	BC	RAVL	10/6 +	+
2.	1500	200	70	CD	FJVR	+	+
3.	500	100	70	AB	FJVR	+	+
4.	250	60	70	CD	FJVR	+	+
5.	900	140	70	AB	FJVR	+	+
6.	1100	140	70	AB	FJVR	+	+
7.	800	80	70	AB	FJVR	+	+
8.	1600	160	70	AB	FJVR	+	+
9.	800	80	70	AB	FJVR	+	+
10.	900	140	70	AB	FJVR	+	+
11.	800	100	70	CD	FJVR	+	+
12.	1200	140	70	AB	FJVR	+	+
13.	1200	140	70	BC	FJVR	+	+



# STADALHÚS S.F.

TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1983	VERK NR
Merkingar og skýringar á lagnateik	MKV.		
Alfaberg 12 Hafnarfirði	BR.		ST 193
	BLAD NR	3.01.	

**SIGURDUR GUDMUNDSSON    SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON    FTFÍ**