

Lækjarberg 31. Hafnarfirði.

Mörkingar í samræmi við IST 84.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

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

2. Hreinlætistæki

- KL Klyftalaug.
- BK Badker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnsealerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

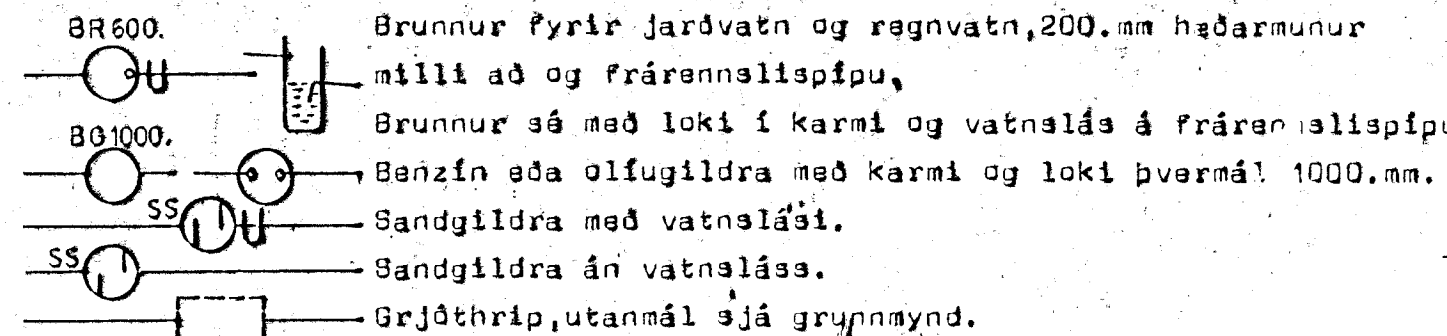
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einströmsloki, Stafnloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsminkari, þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Blaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrífegaloiki.
- Lofttaming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartæki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingamælir.
- Hita og þrýstingamælir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir P, vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípuögn fyrir skulp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkud.
- Regnvatnslögn + Jarðvatnslögn, hálfþökkud.
- Öppkuð jarðvatnslögn.
- Lögn a. mm með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- Mangagöngur, hreinsilögnir, að karni og botnrisu.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennili.

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 þátta með gúmmíring. Pípur skulu liggja á þelgum í allri löngd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tangistykki.

Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárn, efni og frágangur sá í samræmi við IST um frárennislagnir.

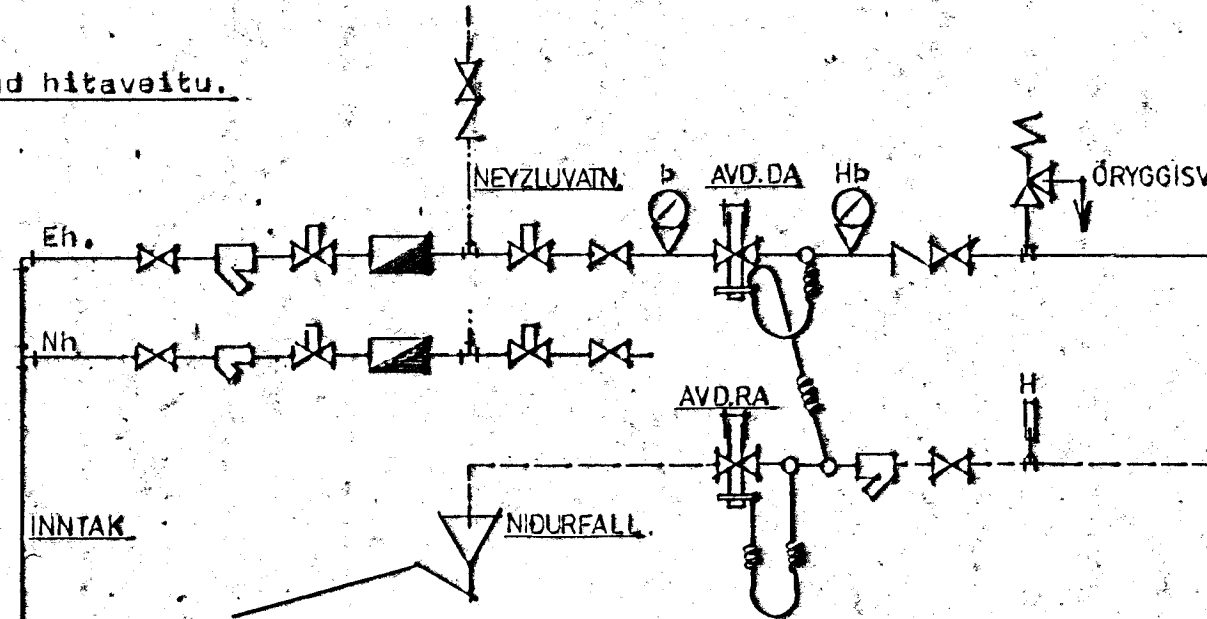
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stál pípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tangistykki með grunnnum gengjum. Þrýstiröyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm², skal sá þrýstingu haldast á kerfinu í 12. 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, lofttamingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá getur á um. Einangrun útveggja 100mm plast. Einangrun þaks 180mm þakull.

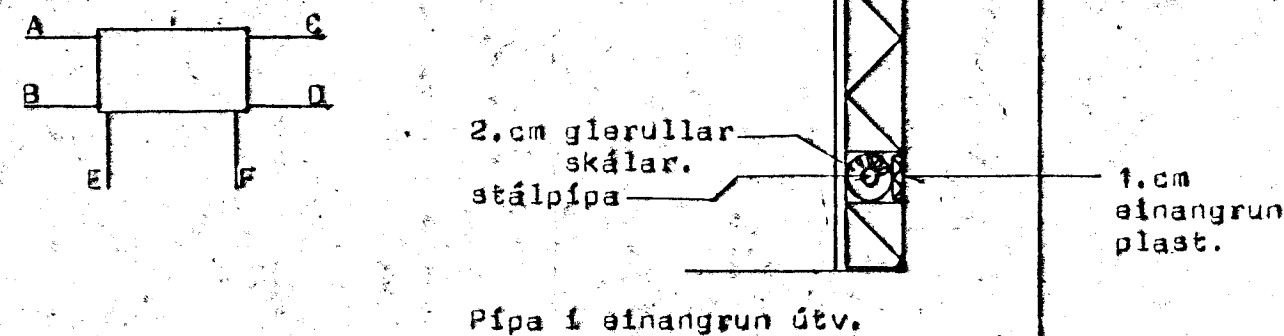
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pípur séu zinkhúðaðar stál pípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tangistykki með grunnnum gengjum. Þrýstiröyna skal kerfi með 10. kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 12. klst. Pípur skal einangra með 2. cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Málgrind hitaveitu.



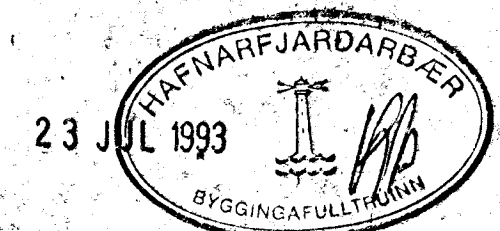
7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



Skrá yfir ofnatarðir.

ΔT = 30°C

Númer	vætt	Tilvfaun TOPP-öfnar	Tangi Δ10	Loki Danfos	Loft taming	Stilli -tá.
01.	703	ER-620-1400	bc-10	ran	+	+
02.	1606	G-620-1400	cd-10	ran	+	+
03.	2068	G-620-1800	bc-10	ran	+	+
04.	1122	DR-620-1300	cd-10	ran	+	+
05.	2920	DK-320-3500	bc-10	ran	+	+
06.	402	ER-620-800	ab-10	fjvr	+	+
07.	387	DR-910-300	ab-10	ran	+	+
11.	1036	DR-620-1200	cd-10	fjvr	+	+
12.	1209	DR-620-1400	ab-10	fjvr	+	+
13.	1209	DR-620-1400	ab-10	fjvr	+	+
21.	3588	DK-320-4300	ad-15	ran.	+	+
22.	1334	DK-320-1800	ad-10	ran	+	+
23.	1883	DK-620-1400	ab-10	ran	+	+
24.	703	ER-620-1400	ab-10	ran	+	+
25.	940	1060-50-H.	ab-10	ran	+	+
26.	2410	DK-620-1600	bc-10	ran	+	+
27.	1122	DR-620-1300	cd-10	ran	+	+
28.	2410	DK-620-1600	ad-10	ran	+	+
29.	1209	DR-620-1400	cd-10	ran	+	+



STADALHÚS S.F.
TEIKNISTOFA SIÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	VERK NR
Mörkingar og skýringar á lagnataik	Jóni 1993.	
	MKV. enginn	
BR.	BLAD NR	93-12.
	3.01.	

Lækjarberg 31. Hafnarfirði.
SÍGURDUR GUOMUNDSSON SÍGURDUR P. KRISTJÁNSSON PTFÍ