

Lækjarberg 15, Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við IS7 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BG Benzínkilja - olíuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- bN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlátistaki

- KL Klíftalaug.
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnasalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

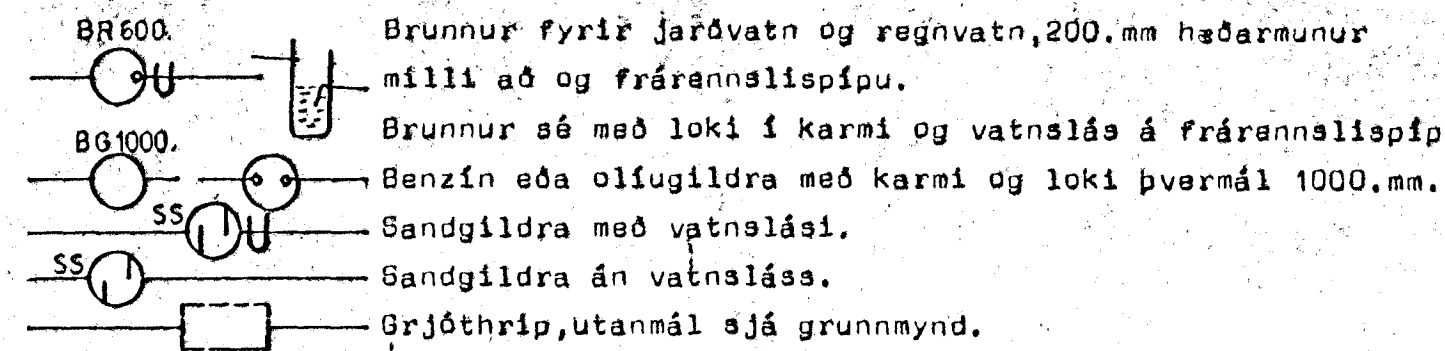
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsmínkari, þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skriptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvasfa td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskriptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípulögn fyrir skolp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkuð
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkuð.
- Opökkuð jarðvatnslögn.
- a.HL. Lögn a. mm með hreinsiloki
- a.BN. Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- BR1000. Mangangur hreinsibrunnur með karmi og bakrásum.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennsli.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinstaypu eða döru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal þetta meðgúmhring. 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, PP8 eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við IS7 um frárennislagnir.

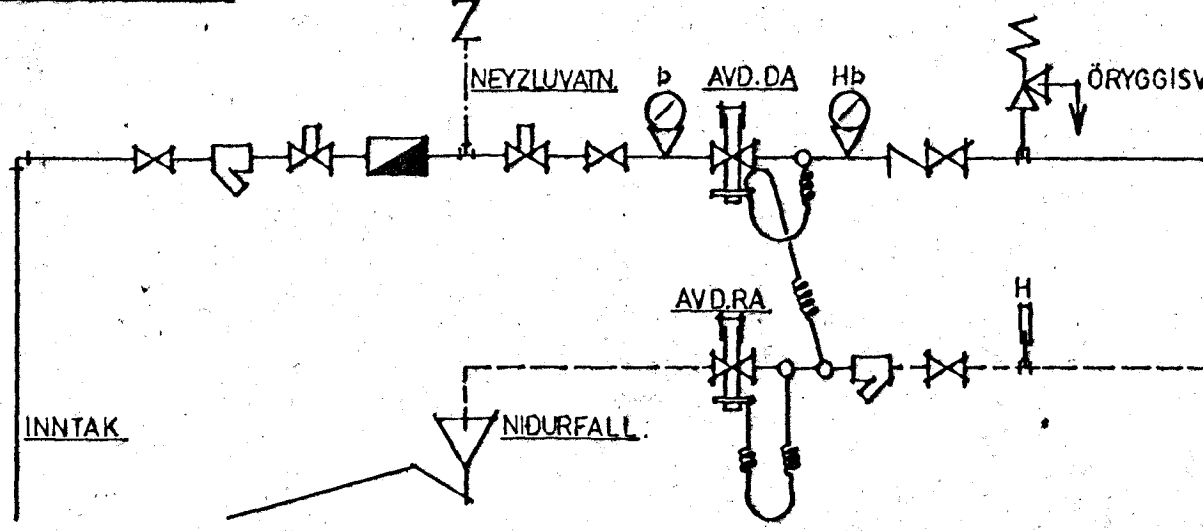
6.2. Hitalögn.

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/cm², skal sé þrýstingu haldast á kerfinu í 12.klst. Tvímála skal pípur með oxydmenju og einangra þær með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pípur liggja í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram. á hvorn ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá getur á um.

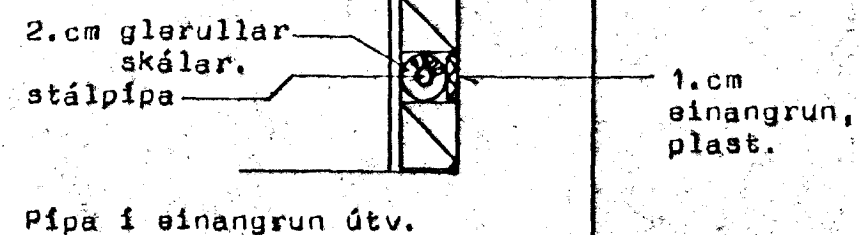
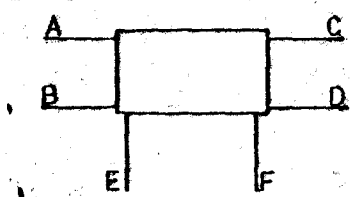
6.3. Neyzluvatnslögn.

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/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 ofnastærðir.

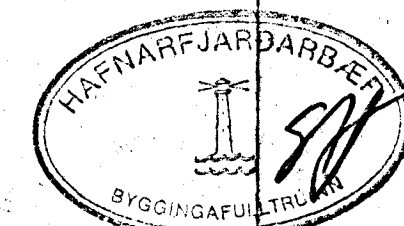
ΔT = °C

Númer	Varmabúrf -vætt	Mesta	Tengi	Loki	Loft- tæming	Stilli- tá.

Skrá yfir ofnastærðir.

Delta t=40

Númer á ofn	Vætt.	Tilvísun OFNKÖ- QFNAR.	tengi 10 þ.	Loki, DANF.	Loft- tæming	Stilli- tá.
01.	1980	P22-300-2800	ad	ran	+	+
02.	1530	P34-300-1400	cd	ran	+	+
03.	792	P20-600-1000	cd	ran	+	+
04.	1258	P22-600-1000	cd	ran	+	+
05.	233	P10-600-480	cd	ran	+	+
06.	1426	P20-600-1800	ad	ran	+	+
11	485	P10-600-1000	cd	fjvr	+	+
12.	388	P10-600-800	ab	ran	+	+
13.	950	P20-600-1200	ab	ran	+	+
14.	1267	P20-600-1600	cd	ran	+	+
15.	518	P22-300-480	ab	ran	+	+
16.	3238	P22-300-3000	ad	ran	+	+
17.	1151	P22-600-1400	cd	ran	+	+
18.	792	P20-600-1000	cd	ran	+	+
19.	1258	P22-600-1000	cd	ran	+	+
20	233	P10-600-480	cd	ran	+	+
21	1425	P20-600-1800	cd	fjvr	+	+



04 OCT 1991



STADALHÚS
TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	VERK NR
Merkingar og skýringar á lagnateikn	sept 1991	
	edginn	
		90-16.
Lækjarberg 15, Hafnarfirði.	BLAD NR	3,01.
SIGURDUR GUOMUNDSSON	SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON	FTei