

Lækjarberg 62 Hafnarfirði

Mærkingar í samræmi við ISÍ 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislagn.

- BG Benzínskilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi eða gsto.
- NF Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki.

2. Hreinleystaki

- BI Skolskál, (Bidet)
- BK Badker.
- EV Rinduvaskur.
- HL Handlagg.
- SB Steypibáð.
- SV Skulvaskur.
- UV Oppþvottavél.
- VS Vatnssjafarri.
- DV Þvottavél.

3. Loka og hringrásir og hitalagnir.

- Hiti frárennislagn.
- Hiti útskráarpipa.
- Neyslúvatn kalt.
- Neyslúvatn heitt.
- Neyslúvatn hringrás.

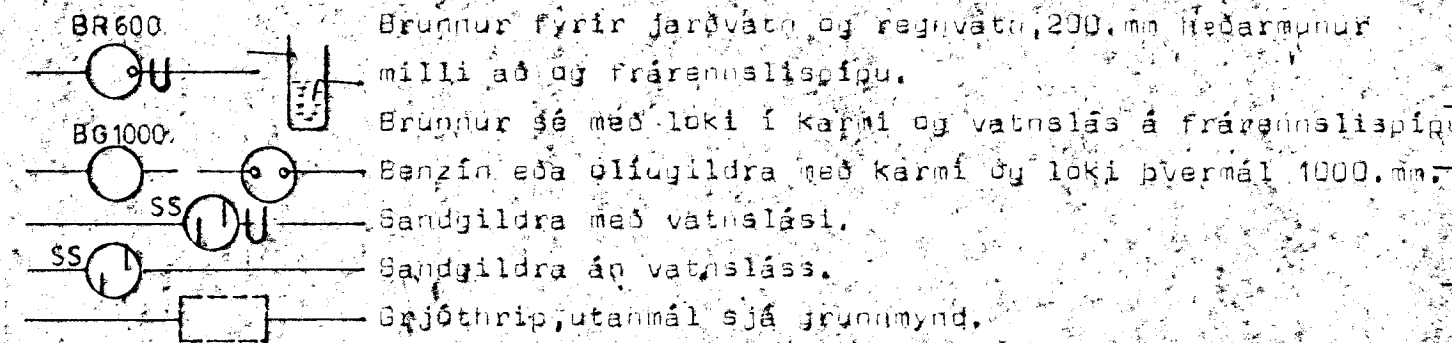
4. Lokar.

- Heim renniloki.
- Kinstreymslloki, Stefnuloki.
- Heimili.
- Mótstæða, Blenda.
- Prýstingsminkari, prýstingefalli í örvaðstefnu.
- Loki með spindul uppúr jörð.
- Vismundirprýstingsgjafari.
- Slauðloki, Yfirfallsloki.
- Þrífvalloki.
- Lufttæming.
- Krami, töppungarstaður.
- Skipstír, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunarsteki, grunnmynd.
- Steyptibáð grunnmynd.
- Luftpúði.
- Loki með flötholti.
- Hitanalir með kvarða.
- Prýstingsmalir.
- Hita og Prýstingsmalir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmalir f. vatn.
- Hitaskipstír, millinitari.
- Plösumillinitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípulagn fyrir skól og regnvatn.
- Regnvatnslagn þökkub.
- Regnvatnslagn + jarðvatnslagn, háþökkub.
- Öppkuð jarðvatnslagn.
- Lagn a mm með þrénsliloki.
- Niðurfali frá þaki a mm í þvermál.
- Maunpúpur/hreinsibrunnur með karni og hotórásun.

5. Framm.



6. Skýringar:

6.1. Frárennsl.

Pípur í grunnlagn og brunnar séu úr stáinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í m. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal þetta mengunarföring. Pípur skulu liggja á bálgnum í allri lengd sinni í eðlni línu milli stefnubreytinga. Allar beygjur og greinar á lagn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum. Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárn, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ um frárennislagnir.

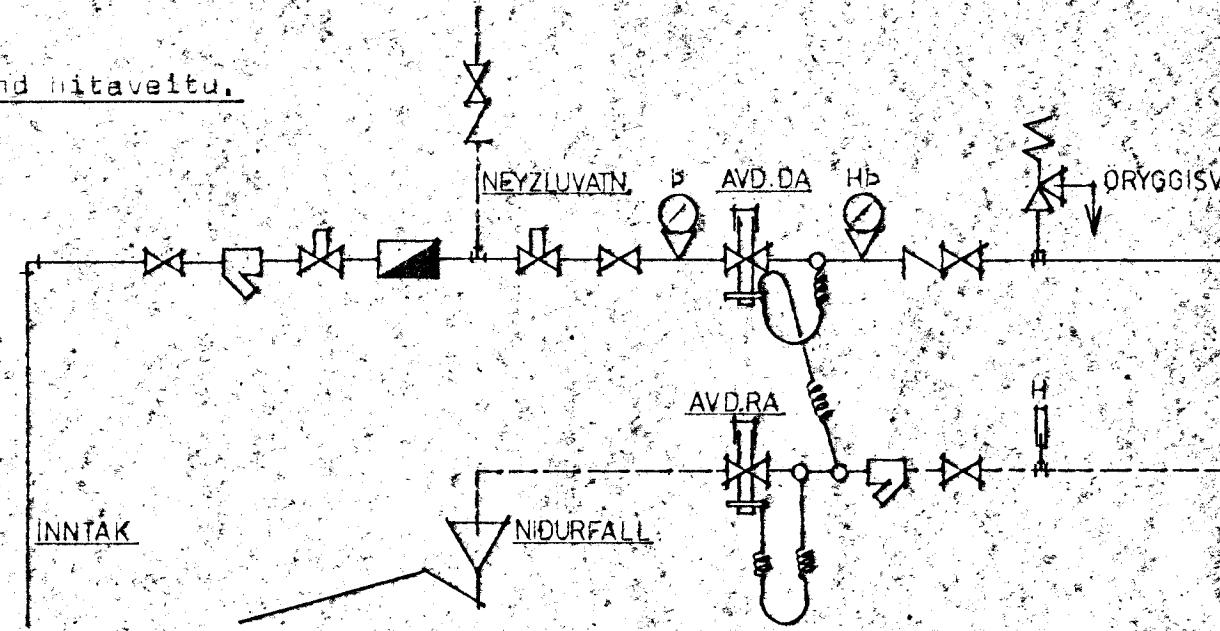
6.2. Hitalagn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í m á kerfismynd. Pípur skal þetta saman með tengistykkjum með grunnum gangjum. Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6 kp/cm<sup>2</sup> skal sá þrýstingu haldast á kerfinu í 12 klst. Tvínála skal pípur með oxydenju 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, lofttæmingarskrúla og stillitá eins og ófnaskrá getur á um.

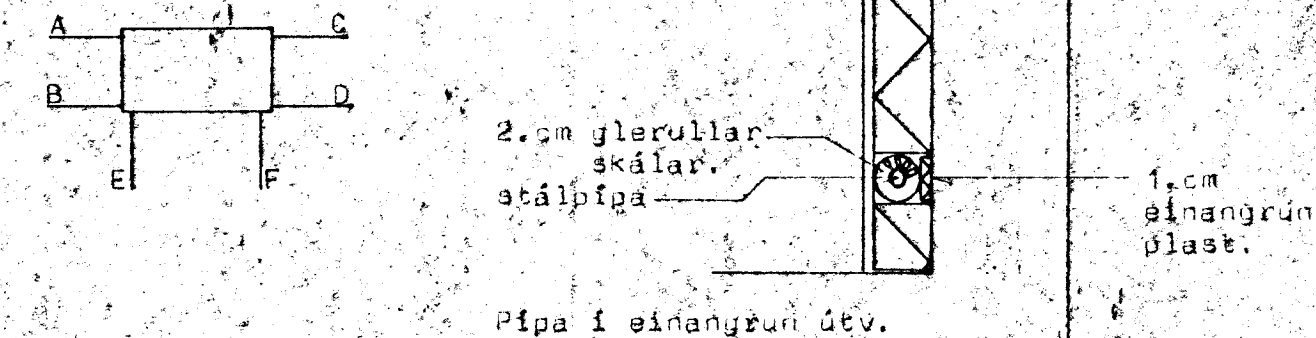
6.3. Neyslúvatnslagn.

Pípur séu zínkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Þetta 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 12 klst. Pípur skal einangra með 2 cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Malagrind hitaveitu.

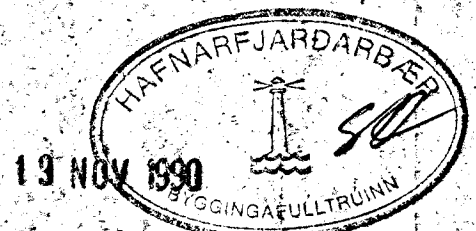


7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



Skrá yfir ófnasterdir.  $\Delta T = ^\circ C$

Nr.	Wött	Stalrad ofnar tilvisun	Tengi 10á	Danfoss loki	Loft-tæming	Stilli T
101	444	P10-600-960	ab	FJVR	+	+
102	990	P20-600-1280	ab	RAN	+	+
103	2842	P22-600-2400	ad	RAN	+	+
104	990	P20-600-1280	ab	RAN	+	+
105	370	P10-600-800	ab	RAN	+	+
106	370	P10-600-800	ab	RAN	+	+
107	1609	P20-600-2080	ab	FJVR	+	+
201	1238	P20-600-1600	ad	RAN	+	+
202	2508	P33-300-2720	ad	RAN	+	+
203	1124	P22-300-1760	ad	RAN	+	+
204	1475	P33-300-1600	ad	RAN	+	+
205	2274	P22-600-1920	ad	RAN	+	+
206	2084	P20-600-1760	ad	RAN	+	+
207	632	P20-800-640	cd	RAN	+	+
208	1609	P20-600-2080	bc	RAN	+	+
209	2034	P21-600-2080	bc	RAN	+	+



# STADALHÚS

TEIKNISTOFA SIÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI Mærkingar og skýringar á lagmateik	DAGS. náv 1990	VERK NR 69-30
Lækjarberg 62 Hafnarfirði	BR. BLAD NR 3.01.	
SIGURÐUR GUÐMUNDSSON		SIGURÐUR P. KRISTJÁNSSON FTFI