

Vidberg 11. Hafnarfirði.

Mörkingar í samræmi við ISÍ 64.

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

- BG Benzínkilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfall í gólfi, eða götu.
- NR Niðurfall.
- SG Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfall frá svölum.
- PN Niðurfall frá þaki

**2. Hreinlætistæki**

- BI Skolaskál, (Bídat)
- BK Baðker.
- EY Eldhúsváskur.
- HL Handlaug.
- SB Stöypibað.
- SV Skolváskur.
- UV Úppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- PV Þvottavél.

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

- Hiti framrásarpipa.
- - - Hiti bakrásarpipa.
- — — Neyzluvatn kalt
- — — Neyzluvatn heitt
- - - — Neyzluvatn hringrás.

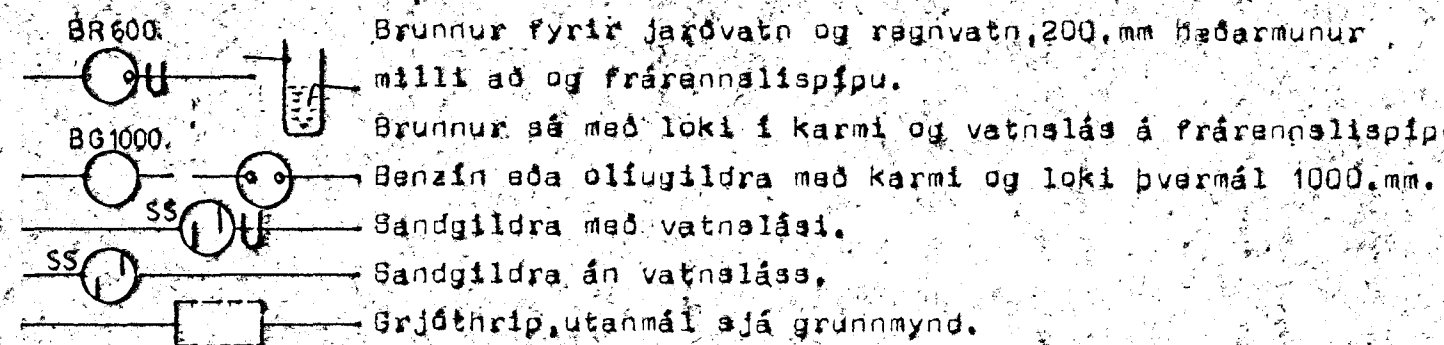
**4. Lokar.**

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stöfnuloki.
- Hemill.
- Mótstada, Blanda.
- Þrýstingaminnkari, Þrýstingafall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Drivegaloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartæki, grunnmynd.
- Stöypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flótholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingamælir.
- Hita og Þrýstingamælir.
- Vökvæfa td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

**5. Tákn fyrir frárennislagnir.**

- Pipulögn fyrir skölp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkub.
- Regnvatnslögn + Jarðvatnslögn, hálfþökkub.
- Öppkuð Jarðvatnslögn.
- Lögn a. mm með hreinsiloki
- Niðurfall frá þaki a. mm í þvermál.
- Mannagangur/hreinsibrunnur með kerli og bakrásum.

**5. Framh.**



**6. Skýringar:**

**6.1. Frárennili.**

Pipur í grunnlögn og brunnar séu úr stáinsteypu eða öðru efni sam byggingaryfirvöld samþykka.  
 Innri þvermál pipna eru gefin í mm. á grunnmynd.  
 Þamskeyti pipna skal þétta með gúmring. Pipur skulu liggja á þelgum í allri lengd einni í þeirri línu milli stafnubreytinga.  
 Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum.  
 Pipur innanhúsa séu úr PEH, PPB eða stöypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ um frárennislagnir.

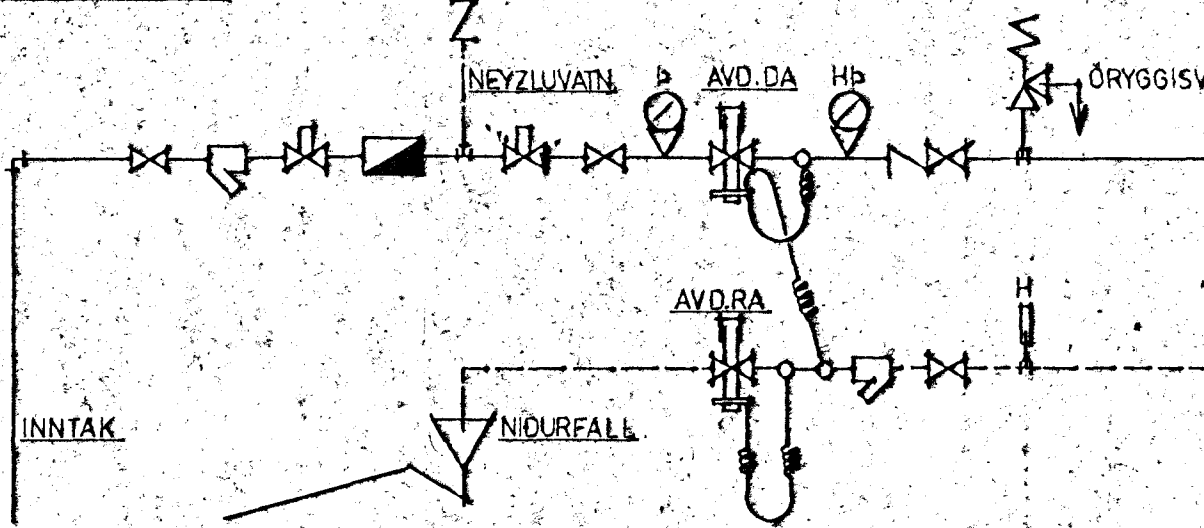
**6.2. Hitalögn.**

Pipur séu ávartar stálpipur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfi mynd. Pipur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gangjum.  
 Þrýstiræyna skal kerfi með köldu vatni og 6 kp/cm<sup>2</sup>, skal sé þrýstingur haldast á kerfinu í 6. klst.  
 Tvímála skal pipur með oxydmanju og einangra þar með 2. cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pipur liggja í einangrun útvegga nema annað sé tekið fram. Á hvern ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitæ eins og ofnaskrá getur á um.

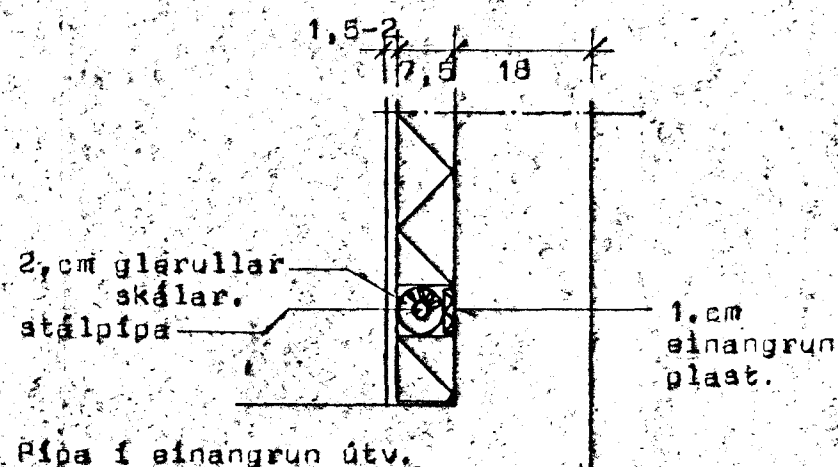
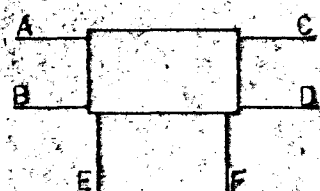
**6.3. Neyzluvatnslögn.**

Pipur séu zinkhúðaðar stálpipur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfi mynd.  
 Setja skal pipur saman með tengistykkjum með grunnum gangjum.  
 Þrýstiræyna skal kerfi með 10 kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6. klst.  
 Pipur skal einangra með 2. cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

**7.1. Malagrind hitaveitu.**



**7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.**



Númer	Runtal ofn. Gerð.	Hæð, mm.	Lengd, mm.	Skrá yfir ofnastærdir.				Vott
				Tengi 10 p	Loki	Loft tæming	Stilla -tæ.	
101.	VKM	630	2600	ad	fjvr	+	+	2000
102.	BP	280	3400	ad	fjvr	+	+	2840
103.	BR	280	700	cd	fjvr	+	+	620
104.	V	630	1900	ad	fjvr	+	+	1010
105.	VKM	700	2400	ad	fjvr	+	+	1940
106.	H/2	490	2000	ef	fjvr	+	+	1240
107.	H	490	2000	ef	fjvr	+	+	380
108.	V+VK	630	1300	cd	fjvr	+	+	1380
109.	H/2	490	700	cd	fjvr	+	+	488
110.	VKM	630	1300	cd	fjvr	+	+	1780
111.	V+VK	630	1200	cd	fjvr	+	+	1277
112.	V/2	700	700	EF	fjvr	+	+	580
113.	VKM	630	800	cd	fjvr	+	+	615

15 JUN 1988  
 HAFNARFJARDARBERG  
 BYGGINGAFULLTRUI

**STADALHÚS** TÍG  
 TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	des 1987.	VERK NR
Mörkingar og skýringar á lagnateik	MKV.	anginn	
	BR.		
Vidberg 11. Hafnarfirði.	BLAD NR	3.01.	87-27.

SIGURDUR GUÐMUNDSSON    SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON    FTFI