

Vidberg 11. Hafnarfirði.

Mörkingar í samræmi við ISÍ 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

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

2. Hreinlætistæki

- BI Skolaskál, (Bídat)
- BK Baðker.
- BY 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.

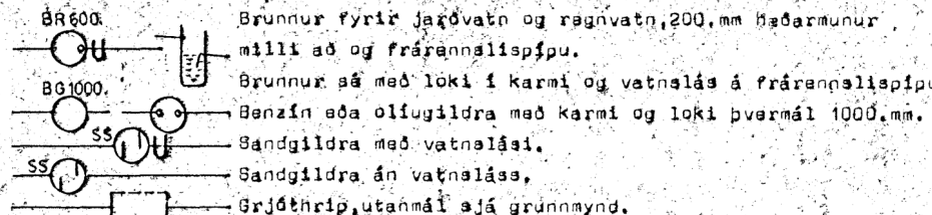
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stöfnuloki.
- Hemill.
- Mótstada, Blanda.
- Þrýstingaminnkari, Þrýstingafali í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Misunarþrýstingsjafnari.
- 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
- Niðurfali 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 stáinstöypu eða úru 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.

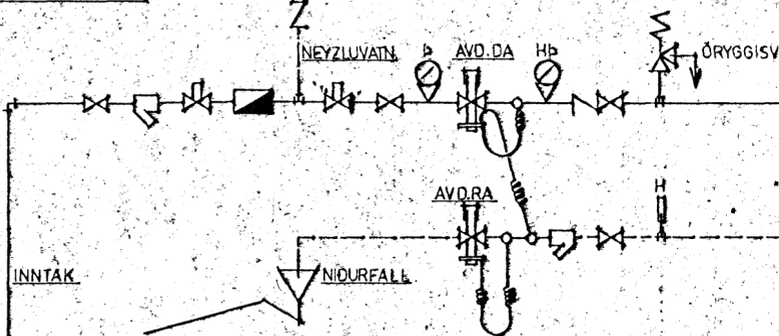
6.2. Hitalögn.

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/cm², skal sé þrýstingur haldast á kerfinu í 6.klat. Tvímála skal pipur með oxydenju og einangra þar með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pipur liggja í einangrun útvegga nema annað sé tekið fram. Á hverni ofn komi loki, lofttæingarskrúfa og stillitæ eins og ofnaskrá getur á um.

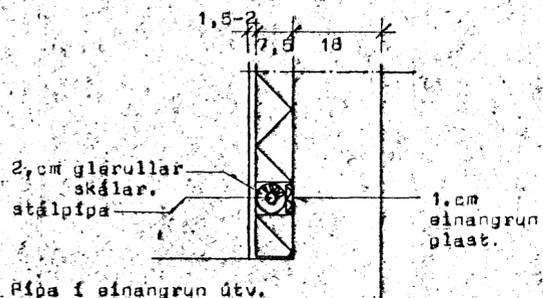
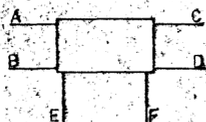
6.3. Neyzluvatnslögn.

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/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6.klat. Pipur skal einangra með 2.cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7. 1. Malagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



Skrá yfir ofnastærdir.

Númer	Runtal ofn. Gerð.	Hæð, mm.	Lengd, mm.	Tengi 10. p.	Loki	Loft tæming	Stilla -tæ.	Watt
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	+	+	1300
108.	V+VK	630	1300	cd	fjvr	+	+	1380
109.	H/2	490	700	cd	fjvr	+	+	480
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

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.
SÍGURDUR GUÐMUNDSSON		SÍGURDUR P. KRISTJÁNSSON FTÍ	