

Hvassaberg 6. Hafnarfirði.

Mérkingar í samræmi við ISY 64.

1. Brunnar og fl. í frárennisslagn.

- BG Benzínskilja - olíuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gölfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistöki

- BI Skolskál, (Bídat)
- BK Þaðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Stæypibað.
- SV Skólvascur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnasalerni
- PV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

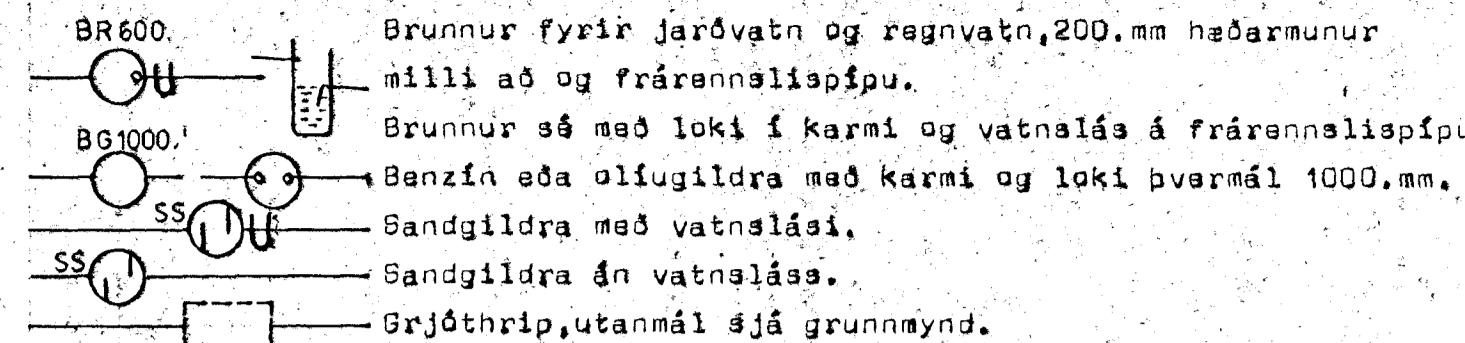
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stafnloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsminnkari, þrýstingsfalli í örvarstafnu.
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Misunarþrýstingsjafnari.
- Glaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívæguloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður.
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunarteki, grunnmynd.
- Stæypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennisslagnir.

- Pipulagn fyrir skölp og regnvatn.
- - - Regnvatnslagn þökkud
- - - - - Regnvatnslagn + jarðvatnslagn, hálfþökkud.
- o.HL. Öppkuð jarðvatnslagn.
- abN. Lögn a. mm með hreinsiloki
- o... Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- BR1000. Mangangur hreinsibrunnur með karmi og botnrásam.

5. Framh.



6. Skýringar

6.1. Frárennissl.

Pipur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða döru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pipa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskeyti pipa skal þétta með gúmring. Pipur skulu liggja á belgum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum. Pipur innanhúss séu úr PEH, PPS eða stæpujárn, efni og frágangur sé í samræmi við ISY um frárennisslagnir.

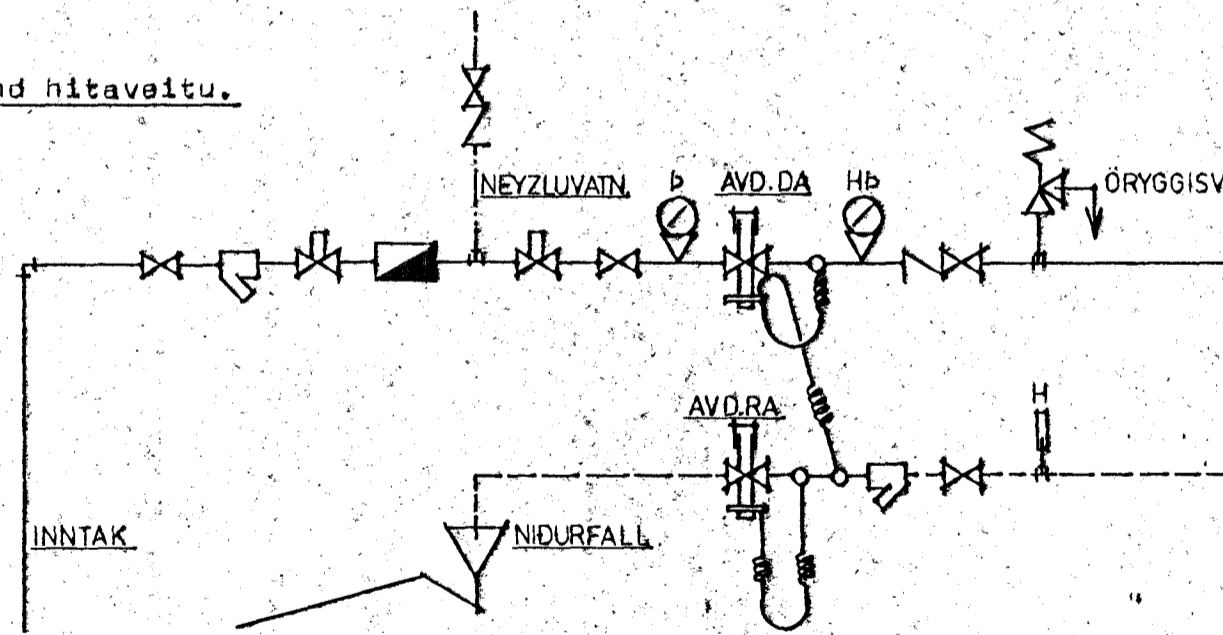
6.2. Hitalögn.

Pipur séu svartar stálpipur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pipur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm², skal sá þrýstingu 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 útveggja nema annað sé tekið fram. á hvern öfn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá getur á um.

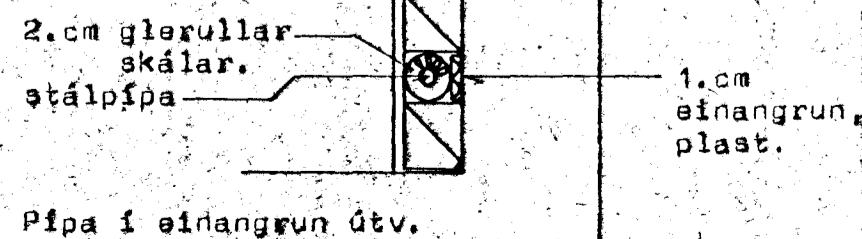
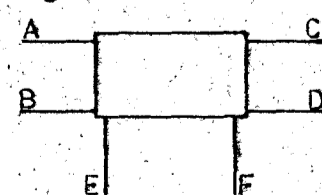
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pipur séu zínkhúðaðar stálpipur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pipur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfið með 10. kp/cm² 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.



Skrá yfir ofnastærðir.

ΔT = ΔPC

Númer	Varmabörf wött	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi Ø10	Loki	Loft tæming	Stilla tá.
1.	800	80	70	AB	FJVR	+	+
2.	2200	160	70	AB	FJVR	+	+
3.	800	80	70	CD	FJVR	+	+
4.	1000	160	70	AB	FJVR	+	+
5.	1000	140	70	AB	FJVR	+	+
6.	1400	160	70	AB	FJVR	+	+
7.	1000	100	70	CD	FJVR	+	+
8.	3500	460	30	BC	RAVL 10/6	+	+
9.	1000	140	70	AB	FJVR	+	+
10.	500	140	70	CD	FJVR	+	+
11.	250	40	70	CD	FJVR	+	+
12.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+
13.	1200	140	70	CD	FJVR	+	+
14.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+

28. jan. 1984

STADALHÚS TIS
 TEKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1983.	VERK NR
Mérkingar og skýringar á lagnataikn.	MKV.		
BR.	BLAD NR	3.01.	ST 192
Hvassaberg 6. Hafnarfirði.			
SIGURDUR GUOMUNDSSON		SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON FTFI	