

Kvistaberg 26, Hafnarfirði.

Mörkingar í samræmi við ISÍ 84.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BR Banzínskilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða gðu.
- NF Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistaki

- BI Skolaskál, (Bidet)
- BK Bæker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Stæpibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

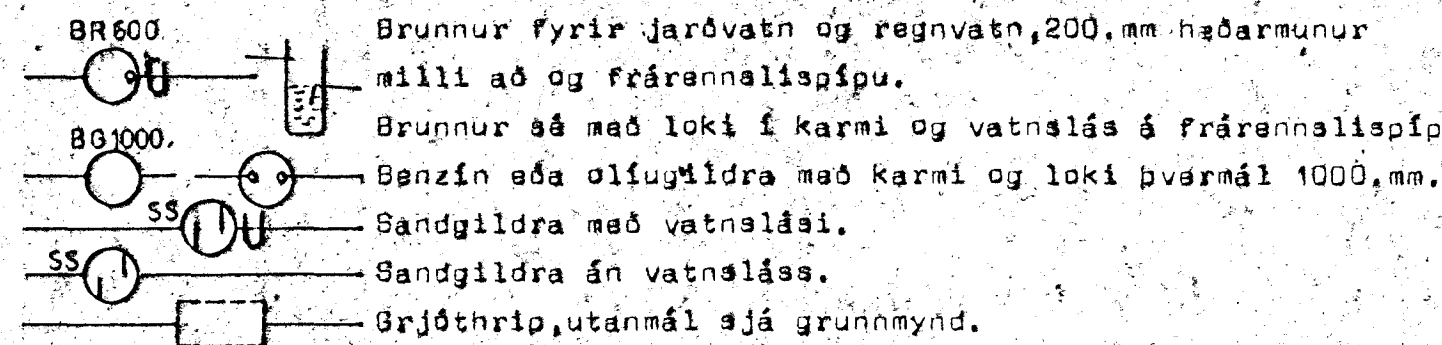
4. LoKar.

- Beinn ranniloki.
- Einströymislöki, StafnuloKi.
- Hamill.
- Mótstada, Blenda.
- Þrýstingsminkari, Þrýstingsfall í örvarstafnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- SlaufuloKi, Yfirfallsloki
- Þrívagaloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstadaur
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Stæpibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flótholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvasifa td, sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Þlötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pipulögn fyrir skolp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkub.
- Regnvatnslögn + Jarðvatnslögn, hálfþökkub.
- Óþökkub jarðvatnslögn.
- Lögn a. mm með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- Mangagangur/hreinsibrunnur með karmi og botnrásun.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennili.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sam byggingaryfirvöld samþykka.

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 stafnubreytinga.

Allar beygjur og grainar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum.

Pípur innanhúsa séu úr PEH, PPS eða stæpjujárni, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ, 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.

Þrýstiræyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm<sup>2</sup>, skal sé þrýstingu haldast á kerfinu í 6. klst.

Tvímála skal pípur með oxydmanju 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, lofttæfingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá gætur á um.

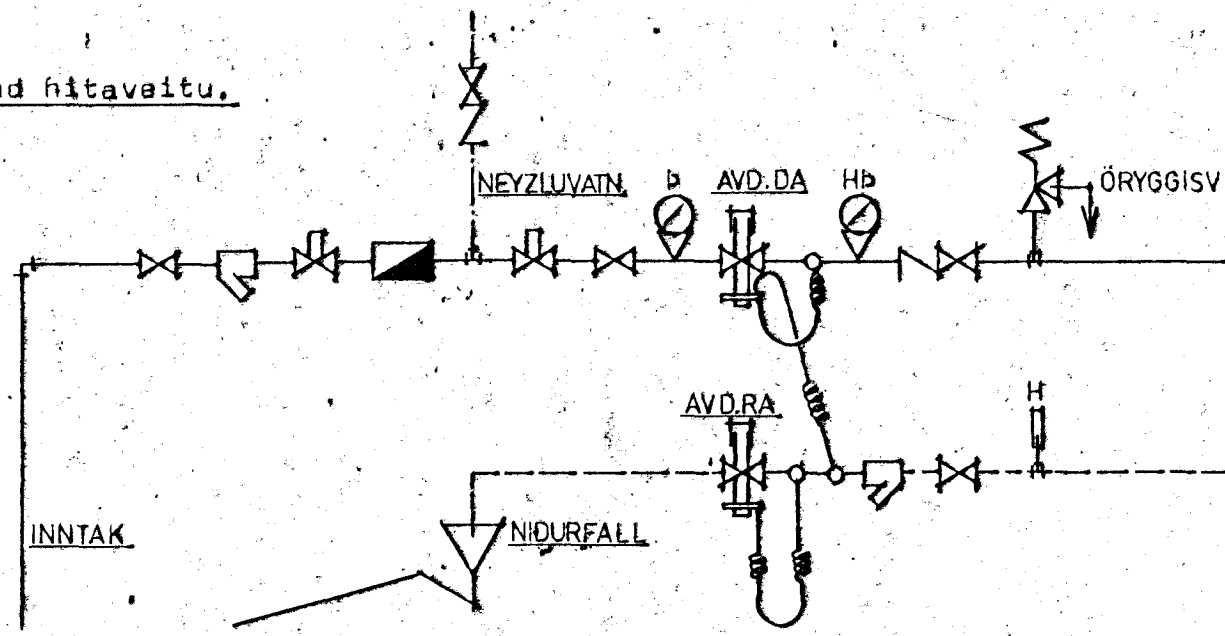
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pípur séu zínkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.

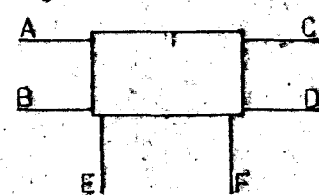
Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum þrýstiræyna skal kerfið með 10. kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6. klst

Pípur skal einangra með 2. cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7. f. Malagrind hitavæitu.



7.2 Tengingar á miðstöðvarofni.



2. cm glerullarskálar.

stálpípa

1. cm einangrun, plast.

Pípa í einangrun út.

Skrá yfir ofnastærðir.

ΔT = 40°C

Númer	Varmabúrf. Wdte	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi 10 <sup>2</sup>	Loki	Loft tæming	Stíllitá
1.	1600	280	70	BC	FJVR	+	+
2.	900	100	70	AB	FJVR	+	+
3.	1600	180	70	AB	FJVR	+	+
4.	900	180	70	AB	FJVR	+	+
5.	1100	180	70	AB	FJVR	+	+
6.	1200	50	180	EF	FJVR	+	+
7.	2200	280	40	BC	FJVR	+	+
8.	430	130	7	BC	FJVR	+	+
9.	1250	360	7	BC	FJVR	+	+
10.	1600	180	70	CD	FJVR	+	+
11.	600	100	70	CD	FJVR	+	+
12.	1200	180	70	CD	FJVR	+	+
13.	800	140	70	AB	FJVR	+	+
14.	300	80	70	AB	FJVR	+	+

31. okt. 1985

HAFNARFJARDARBER

BYGGINGAFULLTRUINN

Sigurður P. Kristjánsson

**STADALHÚS** T/S

TEIKNISTOFA SÍÐUMULA 31 SÍMI 83141

VERKERNI	OAGS.	1985.	VERK NR
Mörkingar og skýringar á lagnateik	MKV.		
Kvistaberg 26, Hafnarfirði.	BR.	BLAD NR 3.01.	85-27.
SIGURÐUR GUOMUNDSSON	SIGURÐUR P. KRISTJÁNSSON	PTFI	