

Lyngberg 7. Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BG Benzínkilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinslætistöki

- BI Skolskál, (Bídet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skólvascur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- BV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinslætis og hitalagnir.

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

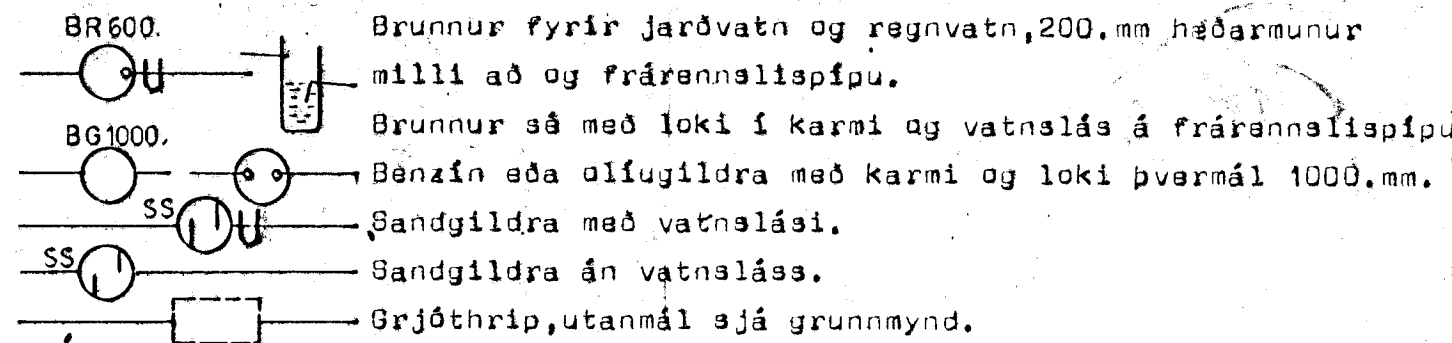
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefniloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Prýstingsmínkari, prýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Misunarprýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívæguloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunarteki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Mægmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípulögn fyrir skolp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkub.
- Regnvatnslögn + Jarðvatnslögn, hálfþökkub.
- Opþökkub jarðvatnslögn.
- a.HL. Lögn a. mm með hreinsiloki
- abN. Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- BR1000. Mangangur/hreinsibrunnur með karmi og botnrásun.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennsli.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal þétta með gúmring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum. Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við IST um frárennislagnir.

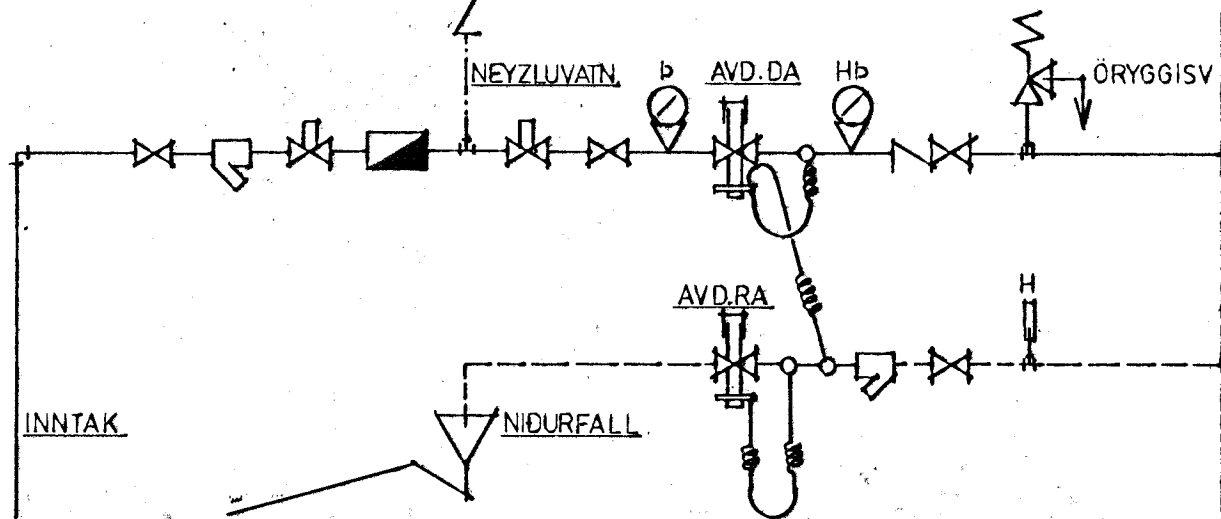
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6.kp/cm², skal sé þrýstingu haldast á kerfinu í 6.klst. Tvímála skal pípur með oxydmenju og einangra þar með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pípur liggi í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram. Á hvern ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá getur á um.

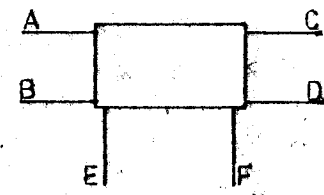
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gangjum þrýstireyna skal kerfið með 10.kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6.klst. Pípur skal einangra með 2.cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Málgrind hitaveiðu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.

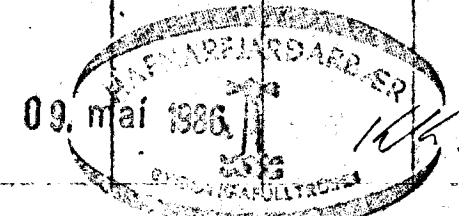


2.cm glerullar skálar. stálpípa
1.cm einangrun, plast.
Pípa í einangrun út.

Skrá yfir ofnastærdir.

ΔT = 40°C

Númer	Varmþörf Wátt	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi	Loki DANF.	Loft tæming	Stilla -tá.
101.	1000	200	70	CD-10	FJVR	+	+
102.	1000	150	70	AB-10	FJVR	+	+
103.	1000	120	70	CD-10	FJVR	+	+
104.	300	60	70	CD-10	FJVR	+	+
105.	3500	490	30	AD-15	RAV.	+	+
106.	1000	140	70	AB-10	FJVR	+	+
107.	1800	140	70	CD-10	FJVR	+	+
108.	600	90	70	AB-10	FJVR	+	+
109.	1100	110	70	CD-10	FJVR	+	+
110.	1000	110	70	AB-10	FJVR	+	+
111.	200	50	70	AB-10	FJVR	+	+
112.	500	100	70	CD-10	FJVR	+	+



STADALHÚS
TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI: Merkingar og skýringar á lagnateikni
DAGS: 1985.
VERK NR: 85-23.
BLAD NR: 3.01.

Lyngberg 7. Hafnarfirði.
SÍGURÐUR GUÐMUNDSSON SÍGURÐUR P. KRISTJÁNSSON FTF