

FOLDAHRAUN 24-29 VESTMANNAEYJUM

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennslislögn.

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

2. Hreinletistaki

- BI Skolskál, (Bídet)
- BK Bæðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinletis og hitalagnir.

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

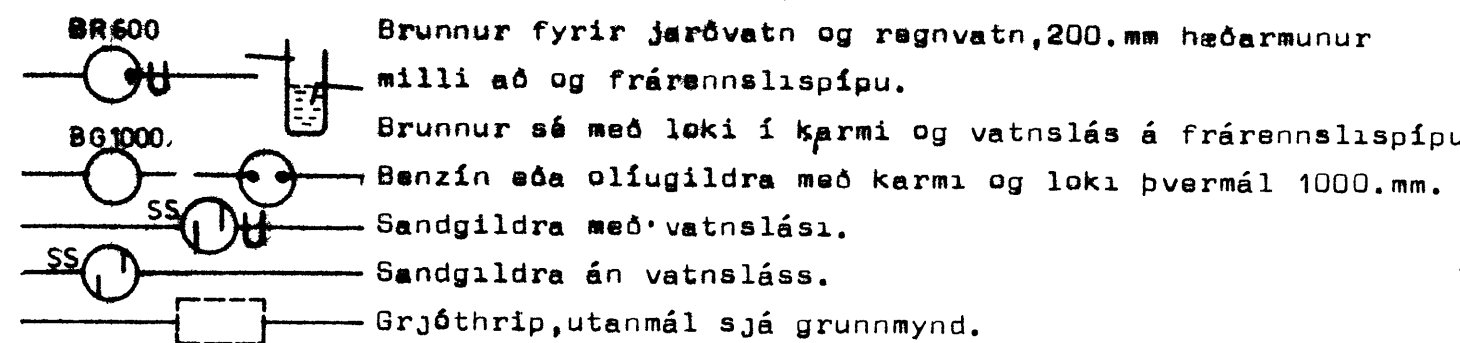
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Prýstingsminkari, prýstingsfall í orvarstefnu
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Mismunarprýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloki.
- Lofttæming
- Krani, toppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Prýstingsmælir.
- Hita og Prýstingsmælir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstoðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstoðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennslislagnir.

- Pípulögn fyrir skolp og regnvatn.
- - - Regnvatnslögn þökkuð
- - - Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkuð.
- Öþökkuð jarðvatnslögn.
- Lögn a.mm með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a.mm í þvermál.

6. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennslislögn.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja.

Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd.

Sámskeyti pípa skal þétta með gúmríng. 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 frárennslislagnir.

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 koldu vatni og 6.kp/cm², skal sá 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 liggja í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram.

Á hvern ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillití té eins og ofnaskrá getur á um.

6.3. Neyzluvatnslögn.

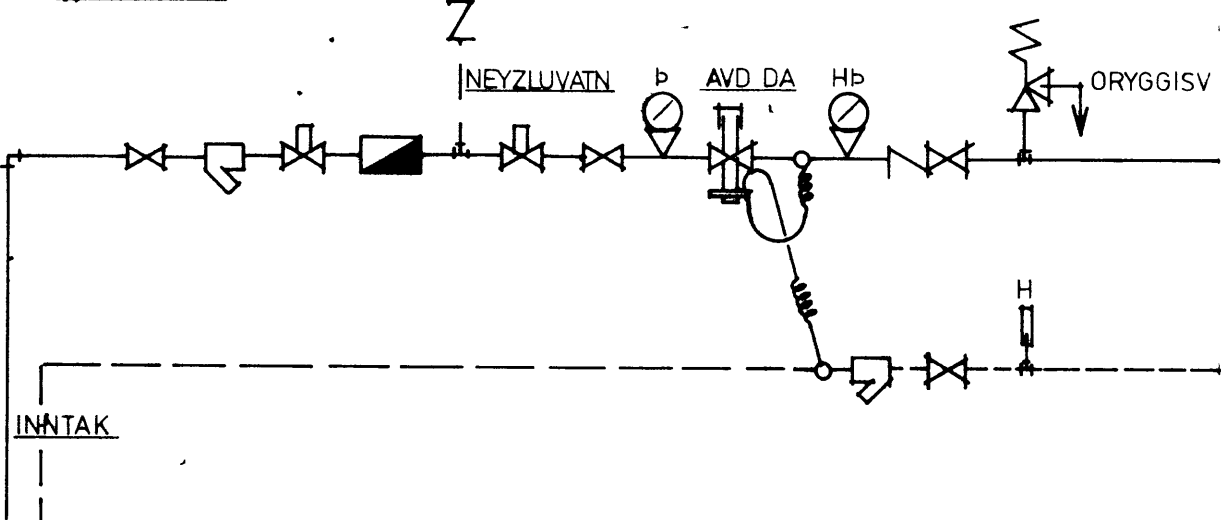
Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.

Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum

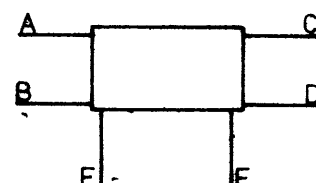
Þrýstireyna skal kerfið með 10.kp/cm² með koldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6.klst

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

7.1. Málgrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstoðvarofni.



2.cm glerullar skálar.

stálpípa

1.cm einangrun, plast

Pípa í einangrun útv.

SAMÞYKKT Í BYGGINGANEFND

15-8-89
BYGGINGANEFND
Skrá yfir ofnastæðir.

| Nr. | W/t. | | | Mesta lengd | Mesta hæð | Tengi Ø10 | Ofn-Loki | Lofttæming | Stilla-té. | ΔT = 40°C |
|-----|------|-------|------|-------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------|
| | 24 | 25-28 | 29 | | | | | | | |
| 1 | 1500 | 1500 | 2000 | 400 | 70 | AD | FJVR | + | + | |
| 2 | 1400 | 1400 | 1400 | 160 | 70 | BC | FJVR | + | + | |
| 3 | 400 | 400 | 400 | 100 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 4 | 3550 | 3200 | 3200 | 340 | 30 | AD | RAVL | + | + | |
| 5 | 1600 | 1500 | 1500 | 120 | 70 | BC | FJVR | + | + | |
| 6 | 700 | 700 | 700 | 200 | 70 | BC | FJVR | + | + | |
| 7 | 900 | 900 | 900 | 160 | 70 | BC | FJVR | + | + | |
| 8 | 450 | 450 | 450 | 80 | 70 | CD | FJVR | + | + | |

STADALHÚS S F
TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

| | | | |
|-------------------------------------|---------|-------|---------|
| VERKEFNI | DAGS. | 1980 | VERK NR |
| Merkingar og skýringar á lagnateikn | MKV. | | |
| FOLDAHRAUN 24-29 VESTM | BR. | | R20 |
| | BLAD NR | 3.01. | |