

Alfaberg 16, Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við ISÍ 84.

1. Brunnar og fl. í frárennisslagn.

- BQ Benzínkilja - olíukilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NF Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- bN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistöki

- BL Skolskál, (Bídet)
- BK Þaðker.
- EV Eldhúgvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skólavaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

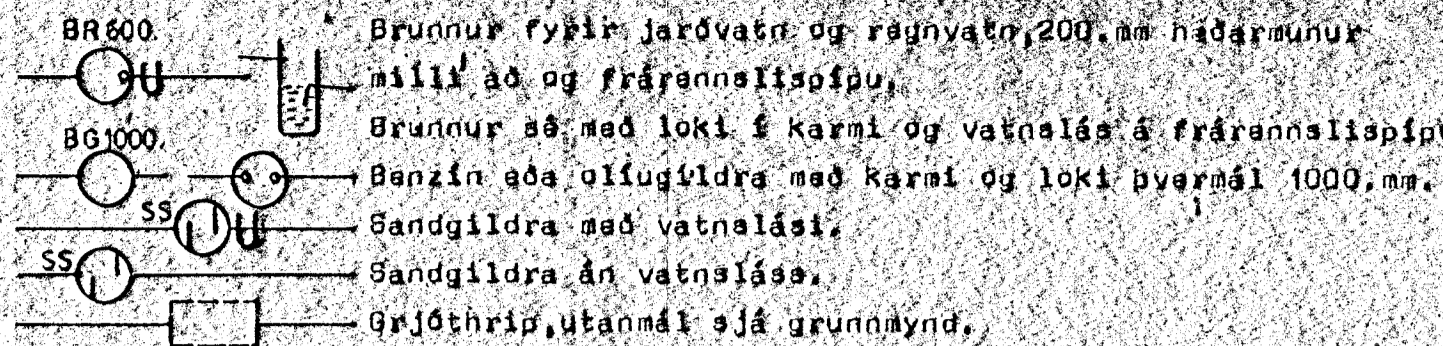
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einatrymieloki, Stöfnuloki.
- Hamill.
- Mótstada, Blenda.
- Þrýstingsmínkari, Þrýstingsfall í örvarstafnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Sláufuloki, Yfirfalliloki
- Þrívæguloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður.
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvásia td. sálf.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Blötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennisslagir.

- Pipulögn fyrir skól og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkúð
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkúð.
- Óþökkúð jarðvatnslögn.
- Lögn a. mm með hreinlætisloki.
- Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- Vaðgöngur/kráfláttur með karmi og botkráur.

6. Frann.



6. SKÝRINGAR

6.1. Frárennali.

Pipur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samþykkt pípa skal þetta meðgumfirring. Pipur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þæg til gerðum tengistykkjum. Pipur innanhúsa séu úr PEH, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ um frárennisslagir.

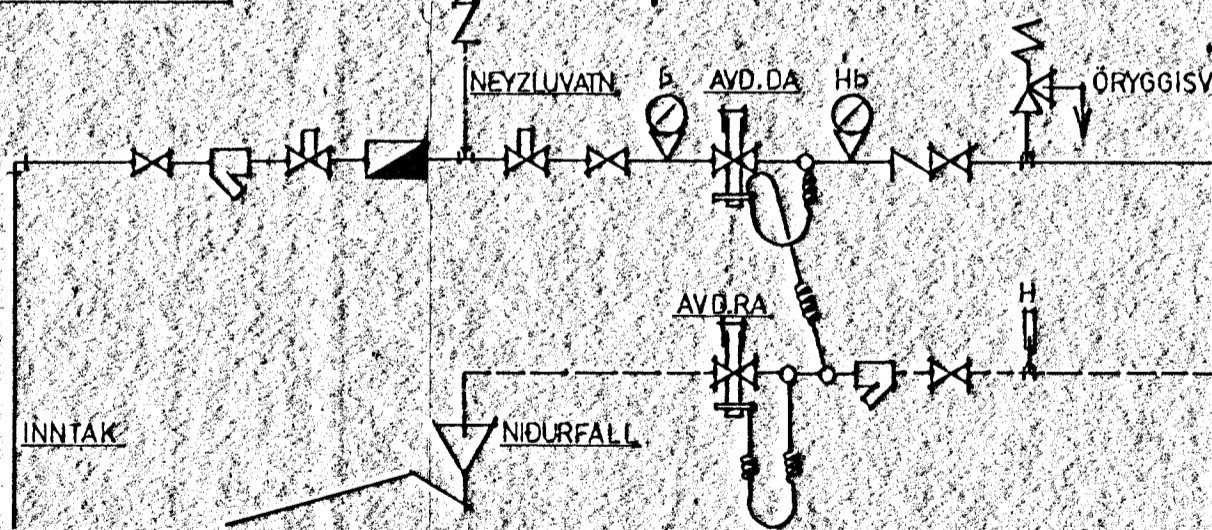
6.2. Hitalögn.

Pipur séu svartar stálpipur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfi mynd. Pipur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstingur skal kerfi með köldu vatni og 0,1 kp/cm², skal sé þrýstingur haldast á kerfinu í 0,1 klst. Tvímála skal pipur með oxydmanju og einangra þar með 2, cm. glærullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pipur liggja í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram. Á hværni öfn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eina og ofnaskrá gatur á um.

6.3. Neyzluvatnslögn.

Pipur séu zínkhúðaðar stálpipur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfi mynd. Setja skal pipur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstingur skal kerfi með 10, kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 0,1 klst. Pipur skal einangra með 2, cm glærullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Malagrind hitavæitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



| Númer | Varmáðrf. vatt | Mesta lengd | Mesta hæð | Tengi | Loki | Loft tæming | Stilla | Öfn |
|-------|----------------|-------------|-----------|-------|------|-------------|--------|-----|
| 01. | 2300 | 360 | 70 | BC | FJVR | + | + | |
| 02. | 1700 | 250 | 70 | CD | FJVR | + | + | |
| 11. | 300 | 60 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 12. | 1200 | 160 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 13. | 900 | 160 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 14. | 800 | 70 | 70 | CD | FJVR | + | + | |
| 15. | 1800 | 160 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 16. | 1000 | 160 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 17. | 1000 | 160 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 18. | 700 | 80 | 70 | CD | FJVR | + | + | |
| 19. | 2000 | 380 | 70 | BC | FJVR | + | + | |
| 20. | 1300 | 220 | 30 | BC | RAVL | + | + | |
| 21. | 2200 | 380 | 30 | BC | RAV | + | + | |
| 22. | 1000 | 150 | 70 | CD | RAVL | + | + | |
| 23. | 500 | 100 | 70 | CD | FJVR | + | + | |

STADALHÚS
TEIKNISTOFA SÍÐUMULA 31 SÍMI 83141

VERKFRNI
Merkingar og skýringar á lagnateikn

DAGS. 1984. VERK NR
MKV

BR. BLÁD NR 3. Q1. 84-1.

Alfaberg 16, Hafnarfirði.

SIGURDUR GUÐMUNDSSON SIGURDUR KRISTJANSSON