

Alfaberg 30. Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við ISF 64.

1. Brunnar og fl. í Frérennsléidgn.

- BR. Bæjarinnviðja + olíufulljar.
- BR. Brunnum.
- OK. Niðurfall í gólf, eða gólu.
- NR. Niðurfall.
- SO. Gæddilöngra Gæddakilja.
- SN. Niðurfall frá svölum.
- SN. Niðurfall frá þaki.

2. Hreinlátistöki.

- BE. Skolakál, (Bíðar).
- BK. Badkar.
- EV. Elgöngvaskur.
- HL. Handlaug.
- SB. Steypibad.
- SM. Skólvaskur.
- UV. Uppþvottavél.
- VS. Vatnasalarnt.
- PV. Þvottavél.

3. Líkni fyrir hreinlætis og hitalaugnir.

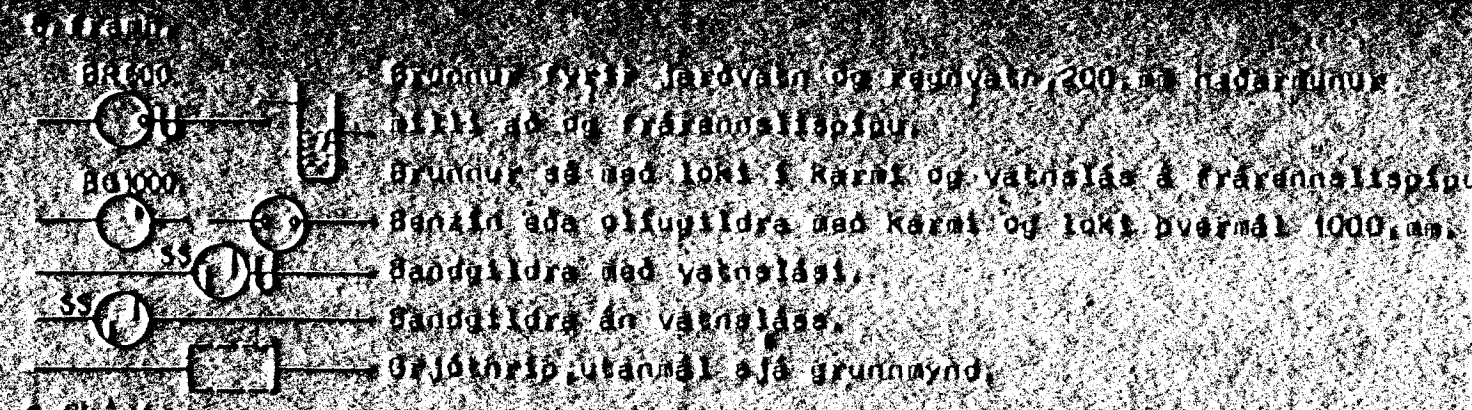
- Hittí framrásarpípa.
- Hittí bakrásarpípa.
- Neysluvatn kalt.
- Neysluvatn heitt.
- Neysluvarn hringrás.

4. Lokar.

- +--- Bæinn renniloki.
- +--- Einstreymsiloki, Stefnuloki.
- +--- Hemill.
- +--- Mótataða, Blanda.
- +--- Þrýstingsminkari, Þrýstingsfall í örvarstefnu.
- +--- Loki með spindil uppúr jöru.
- +--- Misunarþrýstingsjafnari.
- +--- Blauruloki, Vfirfalliloki.
- +--- Þrívægiloki.
- +--- Lofttæming.
- +--- Krani, töppunarstaður.
- +--- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- +--- Blöndunartaki, grunnmynd.
- +--- Steypibad grunnmynd.
- +--- Loftpúði.
- +--- Loki með flotholti.
- +--- Hitamælir með kvarða.
- +--- Þrýstingsmælir.
- +--- Hita og Þrýstingsmælir.
- +--- Vökvasía td. séld.
- +--- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- +--- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- +--- Mægnmælir f. vatn.
- +--- Hitaskiptir, millihitari.
- +--- Plötumillihitari.

5. Líkni fyrir Frérennsléidgnir.

- Pípuídn fyrir skól og regnvatn.
- Regnvatnleídn þökkud.
- Regnvatnleídn + Jarðvatnleídn, hálfþökkud.
- Ogðkkud jarðvatnleídn.
- Lögn e. m. með hreiniloki.
- Niðurfall frá þaki e. m. í þvermál.
- Mæðgöngur hreinilögnunna með kerfi og þóttráum.



6. Brunndar.

6.1. Frérennsléidgn.
Pípur í grunnleídn og brunnar eða úr steinatöppu eða döru efni eða byggingaefri eða eimþykkjar.
Innri þvermál pípa eru gefin í m. á grunnmynd.
Samkvæmt pípa skal þetta neðurleídn. Pípur skulu liggja á þeirri lengd sinni í þeirri línu milli sternubreytinga.
Allar þæggjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum.
Pípur innanhúsa eða úr PEH, PPB eða steypujárni, efni og frágangur eða í samræmi við ISF, um frérennsléidgnir.

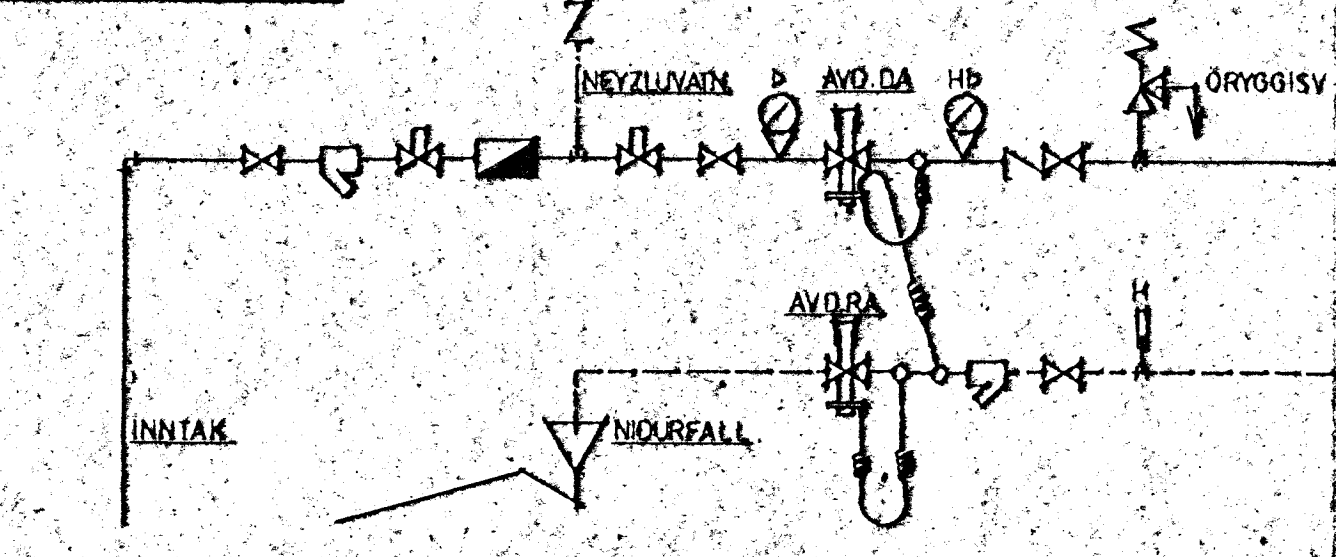
6.2. Hitaleídn.

Pípur eða svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í m. á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gangjum.
Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6 kp/cm², skal eða þrýstingur haldast á kerfinu í 6. klst.
Tvinála skal pípur með oxýdmenju og einangra þar með 2 cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plástduk.
Pípur liggja í einangrun útvegja nema annað sé tákíð fram.
Á hvern ofn komi loki, lofttafngarskrúfa og atillitá eins og ofnaakrá getur á um.

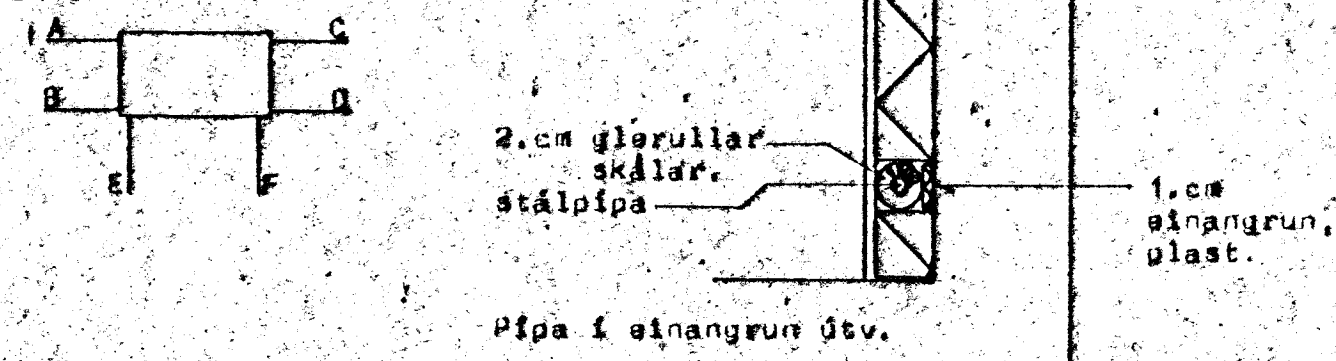
6.3. Neysluvatnleídn.

Pípur eða zínkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.
Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gangjum.
Þrýstireyna skal kerfi 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 plástduk.

7. t. Nálagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



| Númer | Varnabörf mál | Masta lengd | Masta háð | Skýr yfir ofnastæðir. | | | | Stilla þing -V. |
|-------|------------------|----------------|--------------|-----------------------|------|--------------|--------|-----------------------|
| | | | | Fangt | Loki | Loft þing | Stilla | |
| 1. | 800 | 80 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 2. | 500 | 80 | 70 | CD | FJVR | + | + | |
| 3. | 1600 | 150 | 70 | AB | FJVR | + | + | |
| 4. | 2050 | 280 | 30 | AD | RAVL | + | + | |
| 5. | 2150 | 310 | 30 | BC | RAVL | + | + | |
| 6. | 1000 | 140 | 70 | CD | FJVR | + | + | |
| 7. | 800 | 80 | 70 | OO | FJVR | + | + | |
| 8. | 1800 | 140 | 70 | CD | FJVR | + | + | |
| 9. | 1000 | 140 | 70 | AB | FJVR | + | + | |



STADALHÚS
TEIKNISTOFA SIÐUMULA 3F SÍMI 83741

VERKEFNI: Merkingar og skýringar á lagnatækni.
Merkir: MRK.
Alfaberg 30. Hafnarfirði.

8. SEP 1984
BR. BEAD NR 3.0f. BU 142.

SIÐUROR GUÐMUNDSSON SIÐUROR KRISTJANSSON ETI