

Mörkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BG Benzínkilja - olíuskilja.
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- bN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistöki

- KL Klíftalaug.
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalærni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stafnloki.
- Hemill.
- Mótstada, Blenda.
- Prýstingsmínkari, prýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jörd.
- Mismunarprýstingsjafnari.
- Slaufloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloiki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftþúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Prýstingsmælir.
- Hita og Prýstingsmælir.
- Vökvasía td.sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f.vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Píplögn fyrir skolp og regnvatn.
- - - Regnvatnslögn þökkud
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkud.
- Opþökkud jarðvatnslögn.
- Lögn a.mm með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a.mm í þvermál.
- a.H.
- a.BN.
- BR1000

5. framh.

- BR600. Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn, 200 mm hæðarmunur milli að og frárennislíspípu.
- BG1000. Brunnur sé með loki í karmi og vatnslás á frárennislíspípu.
- SS Sandgildra með vatnslási.
- SS Sandgildra án vatnsláss.
- Grjóthrip, utanmál sjá grunnmynd.

6. Skýringar:

6.1. Frárennsli:

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Inngri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal þetta meðgúmihring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar byggjur 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.

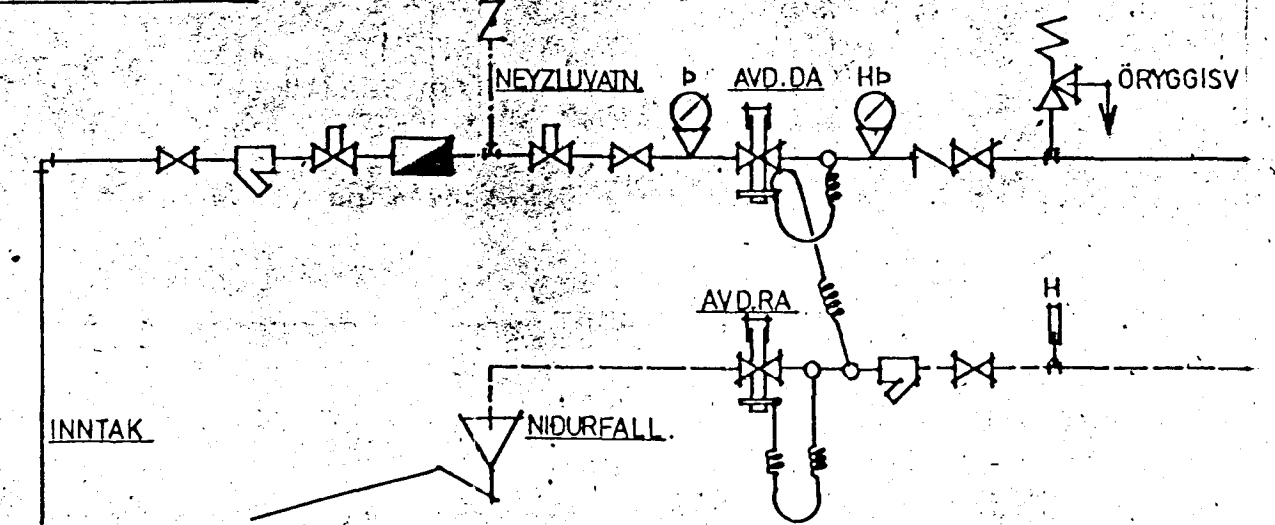
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm. á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstirayna skal kerfi með köldu vatni og 6.kp/cm², skal sá þrýstingú haldast á kerfinu í 12.klst. Ivímála 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, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá getur á um.

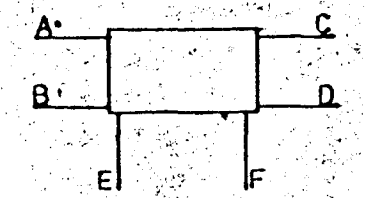
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pípur séu zínkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstirayna skal kerfið með 10.kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 12.klst. Pípur skal einangra með 2.cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Mælagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.

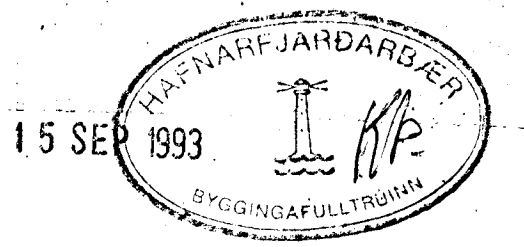


2.cm glerullar skálar. stálpípa
Pípa í einangrun útv.
1.5-2
17.5 18
1.cm einangrun, plast.

Skrá yfir ofnastarðir.

AT = 48C

Númer	wött	Tilvísun / ofnar. Si-Accord	Tengi A10	Loki Danfoss	Loft tæming	Stilli -tá.
-------	------	-----------------------------	-----------	--------------	-------------	-------------



TEIKNING. 1.001.
NORÐURVANGUR 32. HF.

SKÝRINGARBLAÐ.
MAGNUS OLASON. F.T.F.F.
MIÐTÚN 15. R.v.k.