

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennisslagn.

- BG Benzínskilja - olíuskilja.
- GN Niðurfali í gólfl. eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svolum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistöki

- KL Klýftalaug.
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppþvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

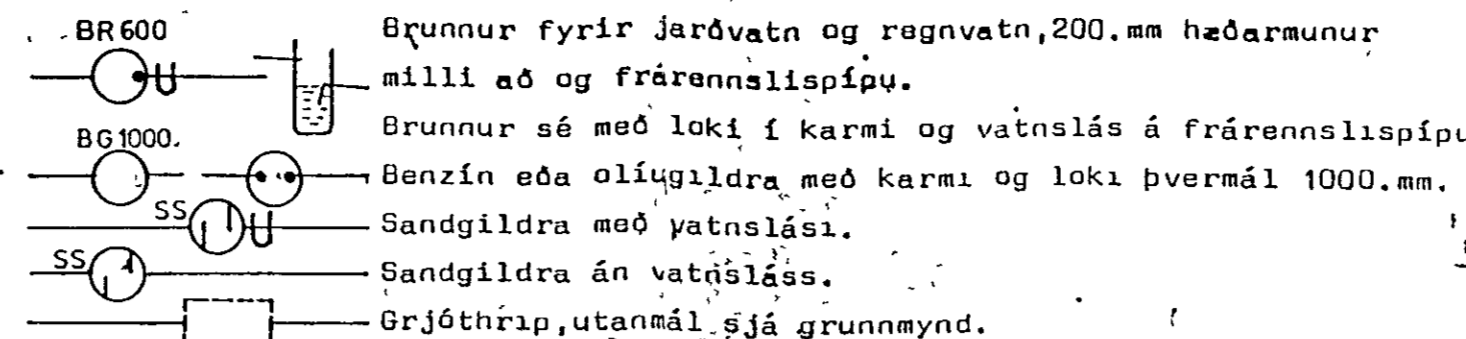
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Prýstingsminkari, prýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarprýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívegaloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartæki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- 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 frárennisslagnir.

- Pípuögn fyrir skölp og regnvatn.
- Regnvatnslagn þökkúð
- Regnvatnslagn + jarðvatnslagn, hálfþökkúð.
- Opþökkúð jarðvatnslagn.
- Lagn a. mm með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- Wangangur hreinsibrunnur með karmi og botarásun.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennisslagnir

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 þétta með gúmring. Pípur skulu liggja á belgum 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 frárennisslagnir.

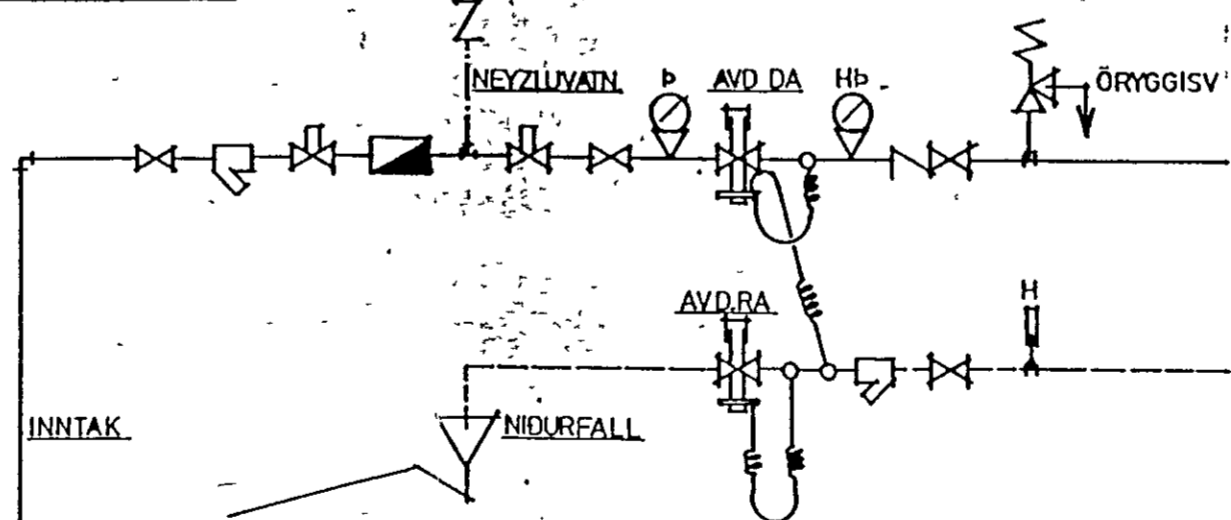
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6.kp/cm², skal sá þrýstingu haldast á kerfinu í 12.klst. Tvímála skal pípur með oxýdmenju 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 stillitæ eins og ofnaskrá getur á um.

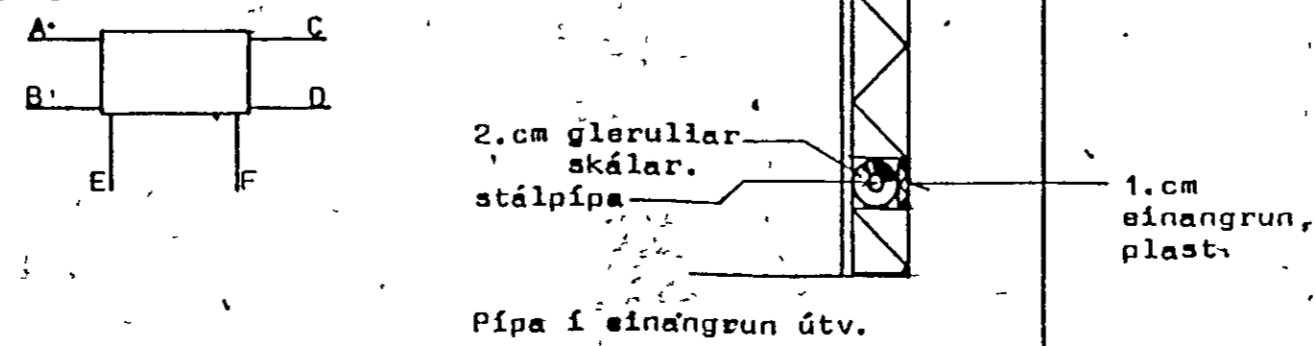
6.3. Neyzluvatnslögn.

Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi 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. Málgrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



Skrá yfir ofnastærðir.

ΔT = 40°C

Númer	watt	Filvisun / ofnar. Si-Accord	Tengi / 10	Loki Danfoss	Loft tæming	Stilla -tæ.
-------	------	-----------------------------	------------	--------------	-------------	-------------



TEIKNING NR.2-D1	DAGS	NAFN	YFIAR
HÚS/STAÐUR.	MÆLT:		
ÚTHLÍÐ 27-29-31	HANNAÐ: Nov 92	Magnús Ólaf	
HAFNARTÍRO II	TEIKNAD:		
ALM SKÝRINGAR			Mælikv:
MAGNUS OLASON BYGG TÆKNIFR			Samb:
MIÐTUN 15 RVK			MO