

Furuberg 13 og 15, Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við ISÍ 84.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BQ Benzínkilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- BN Niðurfali í gólfi eða gðu.
- NE Niðurfali.
- SQ Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistaki

- BI Skolskál, (Bídat)
- BK Þaðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SG Stæppibað.
- SV Þkolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnasalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

- Hití framrásarpípa.
- - - Hití bakrásarpípa.
- Næyluvatn kalt
- - - Næyluvatn heitt
- Næyluvarn hringrás.

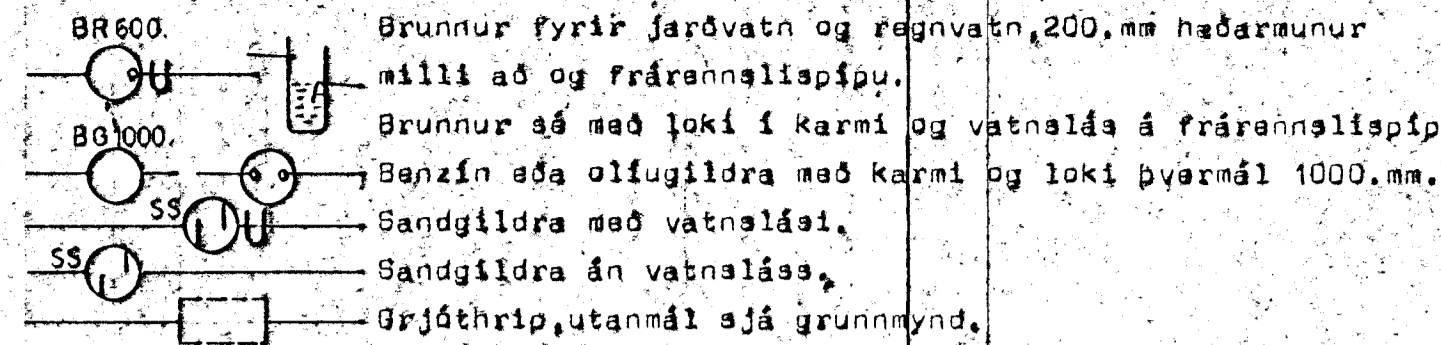
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstöðvísiloki, Stöfnuloki.
- Hamill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsmínkari, þrýstingsfall í örvarstafnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Misunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrífvegaloiki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartaki, urunmynd.
- Stæppibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með kvarða.
- Þrýstingamælir.
- Hita og þrýstingamælir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípuögn fyrir skölp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkud
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkud.
- Öðrkkud jarðvatnslögn.
- Lögn e. fl. með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki e. fl. í þverfall.
- Vatnasalerni frá niðurfalli með karvi og þakröndum.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennili.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinatöpu eða öðru efni sam byggingaryfirvöld samþykka.
 Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd.
 Samskeyti pípa skal þátta meðgúmring. 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 tangistykkjum.
 Pípur innanhúsa séu úr PEH, PPS eða stöppujárni, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ, um frárennislagnir.

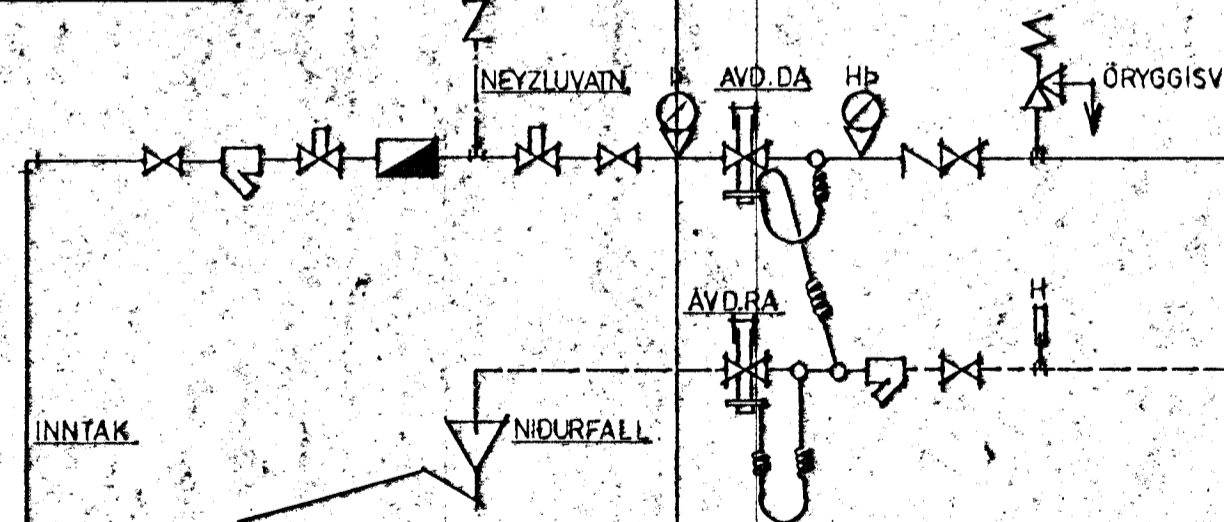
6.2. Hitalögn.

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tangistykkjum með grunnnum gengjum.
 Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm², skal sé þrýstingu haldast á kerfinu í 8. klst.
 Tvímála 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 öfn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá gætur á um.

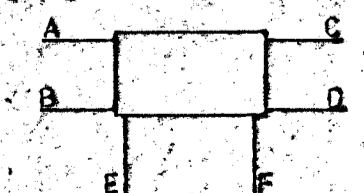
6.3. Næyluvatnslögn.

Pípur séu zínkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.
 Setja skal pípur saman með tangistykkjum með grunnnum gengjum.
 Þrýstireyna skal kerfið með 10. kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 8. klst.
 Pípur skal einangra með 2. cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Malagrind hitaveitu.



7.2. Tangingar á miðstöðvarofni.

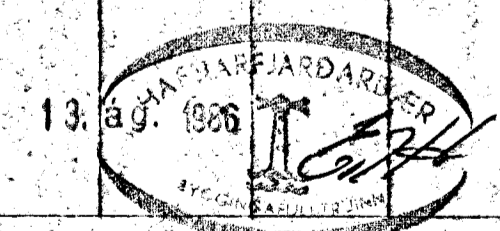


2. cm glerullar skálar.
 stálpípa
 1. cm einangrun, plast.
 Pípa í einangrun öv.

Skrá yfir ofnastærðir.

ΔT = 40°C

Númer	Varmabörf vött.	Mesta langd	Mesta hæð	Tangli	Loki	Loft tæming	Stilla -tá.
Húsnr 13.							
1.	1400	140	70	cd-10	fjvr	+	+
2.	300	60	70	ab-10	fjvr	+	+
3.	1000	140	70	ab-10	fjvr	+	+
4.	600	60	70	ab-10	fjvr	+	+
5.	900	140	70	ab-10	fjvr	+	+
6.	900	140	70	ab-10	fjvr	+	+
7.	1500	240	70	ad-10	fjvr	+	+
8.	2500	380	30	bc-10	fjvr	+	+
9.	300	60	70	cd-10	fjvr	+	+
10.	500	100	70	ab-10	fjvr	+	+
11.	1400	180	70	ab-10	fjvr	+	+
Húsnr 15.							
1.	1200	140	70	cd-10	fjvr	+	+
2.	1000	140	70	ab-10	fjvr	+	+
3.	600	60	70	ab-10	fjvr	+	+
4.	900	140	70	ab-10	fjvr	+	+
5.	900	140	70	ab-10	fjvr	+	+
6.	1500	240	70	ad-10	fjvr	+	+
7.	500	140	30	cd-10	fjvr	+	+
8.	2500	380	30	bc-10	fjvr	+	+
9.	300	60	70	cd-10	fjvr	+	+
10.	500	100	70	ab-10	fjvr	+	+
11.	1400	180	70	ab-10	fjvr	+	+



STADALHÚS
 TEIKNISTOFA SIÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI: Merkingar og skýringar á lagnateikni
 DÁGS: 1986.
 VERR. NR: 84-28

Furuberg 13 og 15, Hafnarfirði.
 BLAD NR: 3.01