

Hrauntunga 18, Hafnarfirði.

Mérkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BØ Benzínskilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistöki

- Bl. Skolskál, (Bidet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- ÞV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

- Hiti framrásarpípa.
- - - - Hiti bakrásarpípa.
- — — — Neyzlúvatn kalt
- — — — Neyzlúvatn heitt
- - - - - - Neyzlúvarn hringrás.

4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsminnkari, þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloiki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartæki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípuögn fyrir skolp. og regnvatn.
- - - - Regnvatnslögn þökkub
- - - - Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkub.
- - - - Öppkuð jarðvatnslögn.
- a.HL. Lögn a. mm með hreinsiloki
- a.BN. Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- BR1000. Mangangur hreinsibrunnur með karmi og botnrásam.

5. Framh.

- BR600. Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn, 200. mm hæðarmunur milli að og frárennislögn.
- BØ1000. Brunnur sé með loki í karmi og vatnslás á frárennislögn.
- SS. Benzín eða olfuskilja með karmi og loki þvermál 1000. mm.
- SS. Sandgildra með vatnslási.
- SS. Sandgildra án vatnslás.
- Grjóthrip, utanmál séja grunnmynd.

6. Skýringar:

6.1. Frárennslögn.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinstöypu eða öðru efni samskipti þessara efna samþykkt. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskipti pípa skal þetta meðgúmring. 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 steypujárn, efni og frágangur sé í samræmi við IST, um frárennislögnir.

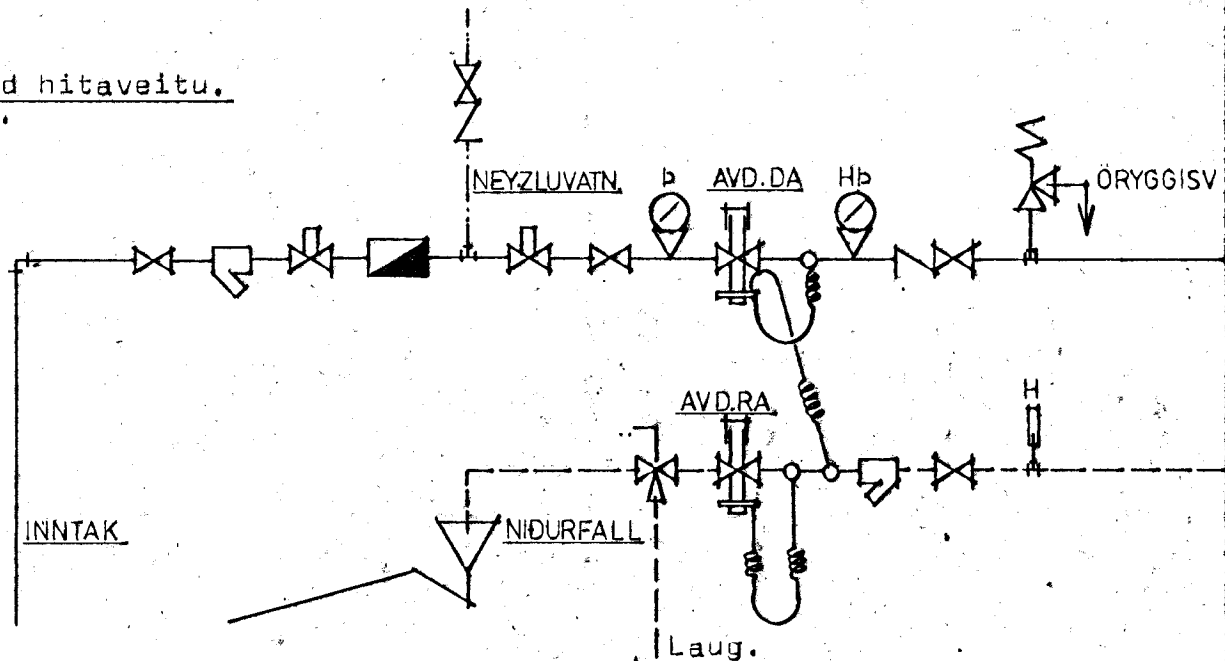
6.2. Hitalögn.

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 sé þrýstingu haldast á kerfinu í 6.klst. Tvímála skal pípur með oxydmenju 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 getur á um.

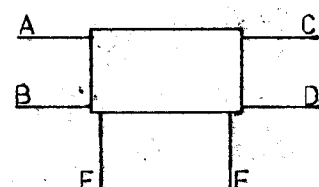
6.3. Neyzlúvatnslögn.

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

7.1. Malagrind hitaveitu.



7.2 Tengingar á miðstöðvarofni.

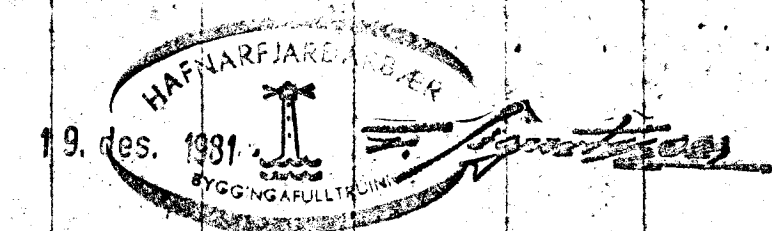


2.cm glerullar skálar. stálpípa. 1.cm einangrun, plast. Pípa í einangrun út.

Skrá yfir ofnastærdir.

ΔT=10°C

Númer	Varmabörf wött/t	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi 10 ⁰	Loki	Loft tæming	Stilli -tá.
1.	1880	1500	700	AB	RAVL	+	+
2.	2100	3400	300	AD	AD	+	+
3.	990	1600	300	AB	RAVL	+	+
4.	2100	3400	300	AD	RAVL	+	+
5.	620	1000	300	CD	FJVR	+	+
6.	620	1000	300	AD	FJVR	+	+
7.	860	1600	700	AB	RAVL	+	+
8.	1400	1600	700	AB	RAVL	+	+
9.	1200	1600	700	AB	RAVL	+	+
10.	820	900	700	AB	RAVL	+	+
11.	780	1600	700	AB	RAVL	+	+
12.	600	900	700	CD	FJVR	+	+
13.	150	500	700	AB	RAVL	+	+
14.	2000	4000	700	AD	FJVR	+	+
16.120.							



STADALHÚS S.F.
TEIKNISTOFA SIÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1981	VERK NR
Mérkingar og skýringar á lagnateikn.	MKV.		
	BR.		ST 190 BR
Hrauntunga 18, Hafnarfirði.	BLAD NR	3.01.	

SIGURDUR GÚDMUNDSSON SIGURDUR Þ. KRISTJÁNSSON FTFÍ