

Reyniberg 9, Hafnarfirði.

Mærkingar í samræmi við ÍST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BG Banzínkilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistöki

- BI Skolskál, (Bidet)
- BK Bæker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalærni
- DV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

- Hití framrásarpípa.
- - - Hití bakrásarpípa.
- Næyzluvatn kalt
- - - Næyzluvatn heitt
- Næyzluvarn hringrás.

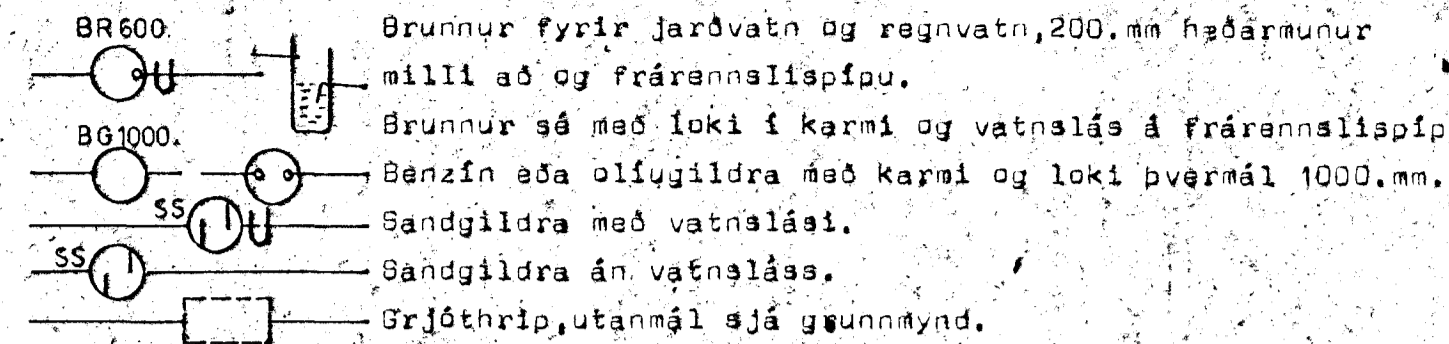
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einatreymiloki, Stöfnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsmínkari, þrýstingsfall í örvarstöfnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Bláfuloki, Yfirfalliloki
- Þrýstingaloki.
- Loftþéming
- Krani, töppunarstaður
- Skriptir, Sjálfvirkur Blöndunarloki.
- Blöndunartaki, grunnmynd.
- Stæypibað grunnmynd.
- Loftþúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með kvarða.
- Þrýstingmælir.
- Hita og Þrýstingmælir.
- Vökvafla td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskriptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípulögn fyrir skoip og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkud
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkud.
- Opþökkud jarðvatnslögn.
- Lögn a. m. n. með hreinsiloki.
- Niðurfali frá þaki a. m. n. í þvermál.
- Maðngöngur, hreinsibrunnur með karni og þokorásun.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennslögn.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr stáinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja.

Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti 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 innanhúsa séu úr PEH, PPS eða stæypujárn, efni og frágöngur sé í samræmi við ÍST, 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 grunnum gengjum.

Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm², skal sá þrýstingur haldast á kerfinu í 6. klst.

Tvímála skal pípur með oxýðmanju og einangra þar með 2. cm. glærullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plástúkk.

Pípur liggja í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram.

Á hvær öfn komi loki, loftþémingarskrúfa og stillitá eins og afnaskrá gætur á um.

6.3. Næyzluvatnslögn.

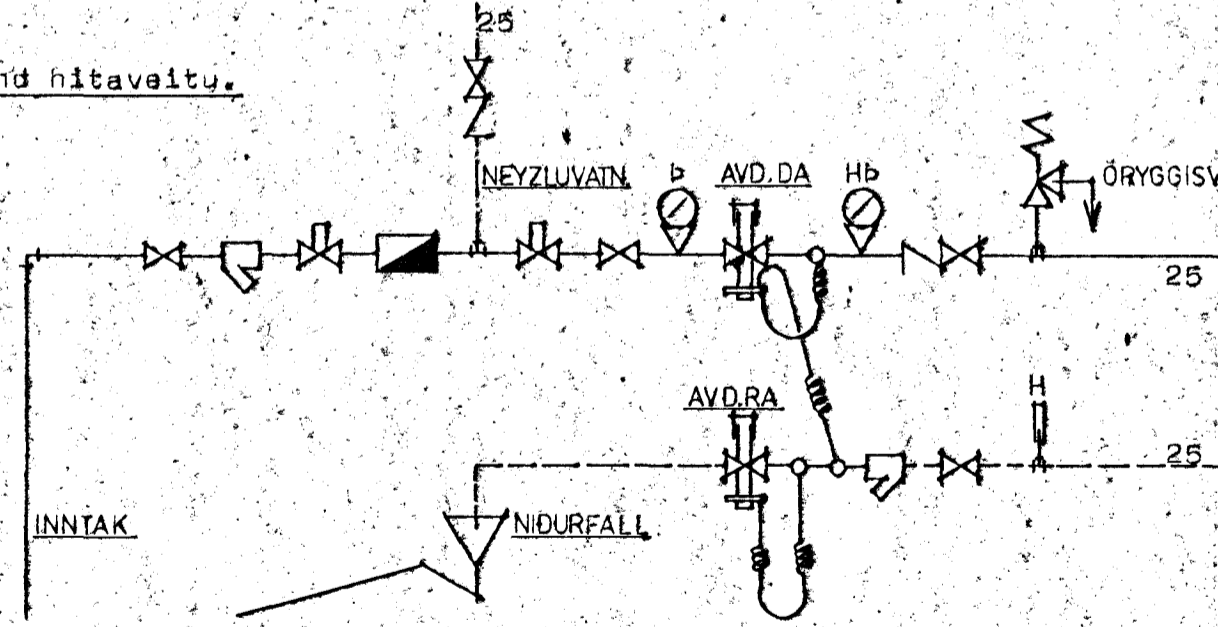
Pípur séu zínkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.

Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gengjum.

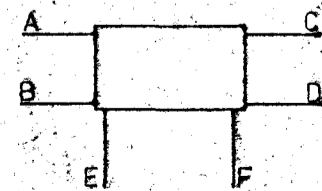
Þrýstireyna skal kerfi með 10. kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6. klst.

Pípur skal einangra með 2. cm glærullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plástúkk.

7.1. Malagrind hitaveitu.



7.2. Tángingar á miðstöðvarofni.



2. cm glærullar skálar.

1. cm einangrun, plast.

Pípa í einangrun út.

Skrá yfir ofnasterðir.

Númer	Afkdat-wött delta t=40°	Gerð/hæð/láhgð TOPPofn (mm)	Tengi 10°	Loki Danfoss	Loft þéming	Stilla -tá.	
101.	1850	Ø 910-1500	cd	fjvr	+	+	Bílg.
102.	245	ER 710-1500	ab	fjvr	+	+	
103.	1008	DR 610-1400	ab	fjvr	+	+	
104.	1008	DR 610-1400	ab	fjvr	+	+	
105.	495	DR 910-500	ab	fjvr	+	+	Bað.
106.	1812	DR 610-2100	ad	fjvr	+	+	
107.	1289	C 610-1400	ab	fjvr	+	+	
108.	1636	DR 710-2000	cd	fjvr	+	+	
109.	3776	TK2 320-4600	bc	fjvr	+	+	Stofa.
110.	1313	TK2 320-1600	bc	fjvr	+	+	Stofa.
111.	1296	DR 620-1800	cd	fjvr	+	+	
112.	913	ER 910-1500	ab	fjvr	+	+	Þvottur.
113.	609	ER 910-1000	ab	fjvr	+	+	Anddyri.



STADALHÚS m/s
TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	13. feb 88	VERK NR.
Mærkingar og skýringar á lagnataik	MKV.	enginn	
Reyniberg 9, Hafnarfirði.	BR.	BLAD NR 3.01,	87-23
SIGURDUR GUÐMUNDSSON	SIGURDUR P KRISTJÁNSSON	FTFI	