

Furuberg 11 Hafnarfirði

Mærkingar í samræmi við ISÍ 84.

**1. Brunnar og fl. í frárennisslög.**

- ØØ Benzínkilja - olfuskilja.
- ØR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SO Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

**2. Hreinlætistaki**

- ØI Skolskál, (Bidet)
- ØK Badker.
- ØV Eldhúsvaskur.
- ØH Handlaug.
- ØB Stæypibað.
- ØV Skólvaskur.
- ØX Uppvottavél.
- ØS Vatnsalarni
- ØY Þvottavél.

**3. Fákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.**

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

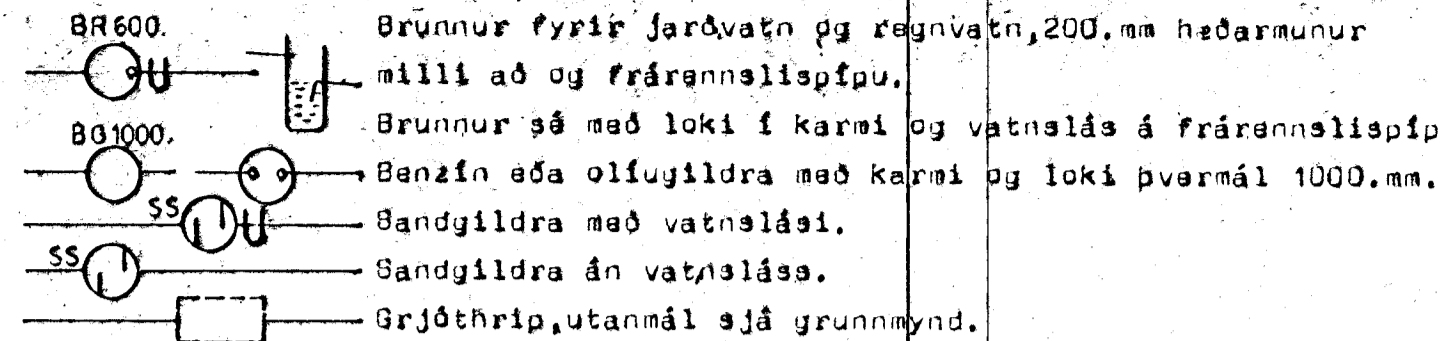
**4. Lokar.**

- +— Beinn ranniloki.
- +— Einstreymisloki, Stefniloki.
- +— Hemill.
- +— Mótstaða, Blenda.
- +— Þrýstingsmínkari, Þrýstingsfall í örvarstefnu.
- +— Loki með spindil uppúr jöru.
- +— Mismunarþrýstingsjafnari.
- +— Slaufuloki, Yfirfallsloki
- +— Þrívæguloki.
- +— Lofttæming
- +— Krani, töppunarstaður
- +— Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- +— Blöndunartaki, grunnmynd.
- +— Stæypibað grunnmynd.
- +— Loftþúði.
- +— Loki með flotholti.
- +— Hitamalir með Kvarða:
- +— Þrýstingsmalir.
- +— Hita og Þrýstingsmalir.
- +— Vökvasía td. sáld.
- +— Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- +— Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- +— Magnmalir f. vatn.
- +— Hitaskiptir, millihitari.
- +— Plötumillihitari.

**5. Fákn fyrir frárennisslagir.**

- Pipulögn fyrir skolp og regnvatn.
- — — — Regnvatnslögn þökkud
- — — — Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkud.
- — — — Opðkkud jarðvatnslögn.
- +— Lögn a. mm með hreinsiloki
- +— Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- +— Mangangur/hreinsihrunnur með kerli og botnrásun.

**5. framh.**



**6. Skýringar:**

**6.1. Frárennissl.**

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða söru efni sem byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal þétta 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 tengistykkjum. Pípur innanhúsa séu úr PEH, PPS eða stæypujárn, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ um frárennisslagir.

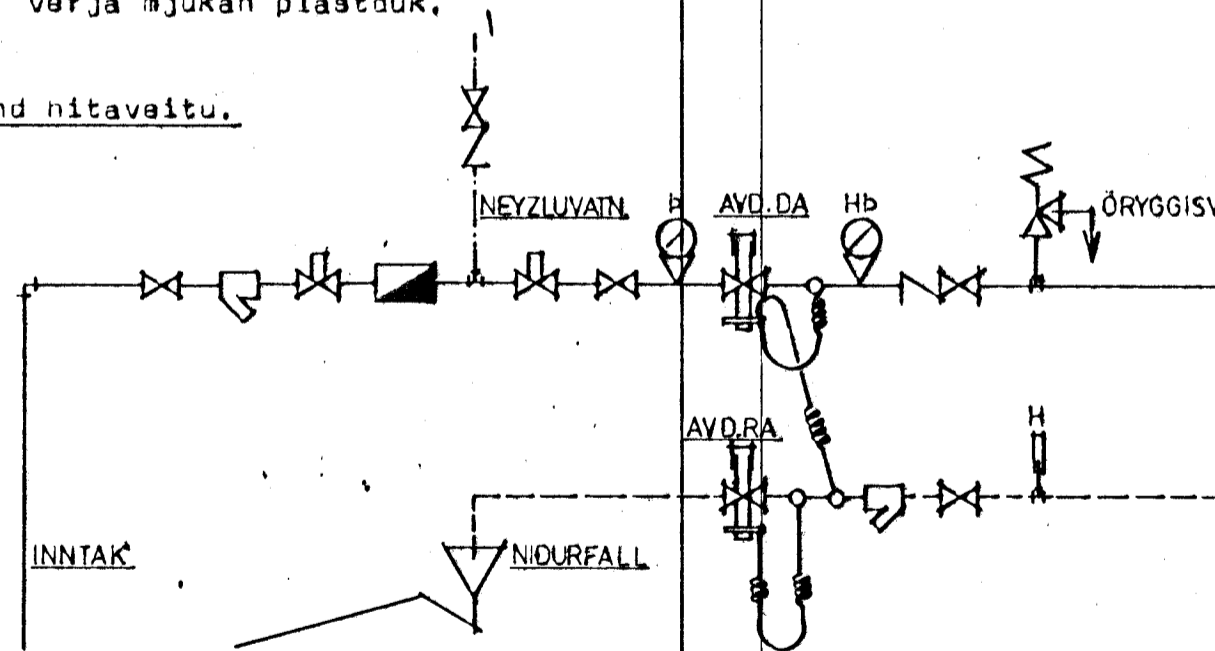
**6.2. Hitalögn.**

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gangjum. Þrýstiræyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm<sup>2</sup>, skal sé þrýstingu haldast á kerfinu í 6. klst. Ívímala 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 ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá getur á um.

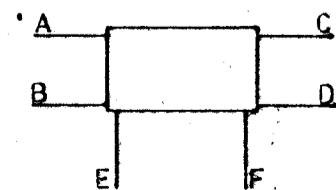
**6.3. Neyzluvatnslögn.**

Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gangjum. Þrýstiræyna skal kerfið með 10. kp/cm<sup>2</sup> 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.**

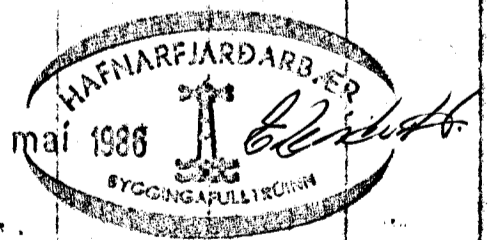


2. cm glerullar skálar.  
 stálpípa  
 1. cm einangrun, plast.  
 Pípa í einangrun út.

Skrá yfir ofnasterðir.

ΔT = °C

Númer	Varmabörf vætt	Mesta lengd	Mesta háð	Tangi	Loki	Loft tæming	Stíllit -tá
1.	500	100	70	AB	FJVR	+	+
2.	1600	140	70	AB	FJVR	+	+
3.	1800	240	70	AD	FJVR	+	+
5.	2200	280	30	BC	FJVR	+	+
6.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+
7.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+
8.	1500	130	70	CD	FJVR	+	+
9.	600	100	70	AB	FJVR	+	+
10.	1200	140	70	CD	FJVR	+	+
11.	200	70	70	AB	FJVR	+	+



**STADALHÚS** T/S  
 TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1986	VERK NR
Mærkingar og skýringar á lagnateikn	MKV.		84-26
Furuberg 11 Hafnarfirði	BR.		
	BLAD NR	3.01.	

SIGURDUR GUOMUNDSSON      SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON      ETL