

Smárahvammur 14, Hafnarfirði.

Mérkingar í samræmi við ISÍ 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BO Bænzínskilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- bN Niðurfali frá þaki

2. Hreiniætistöki

- BI Skólakál, (Bidet)
- BK Badker.
- EV Eldnúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skólvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreiniætis og hitalagnir.

- Hiti framrásarpípa.
- - - - Hiti bakrásarpípa.
- — — — Næyzluvatn kalt
- - - - Næyzluvatn heitt
- - - - Næyzluvarn hringrás.

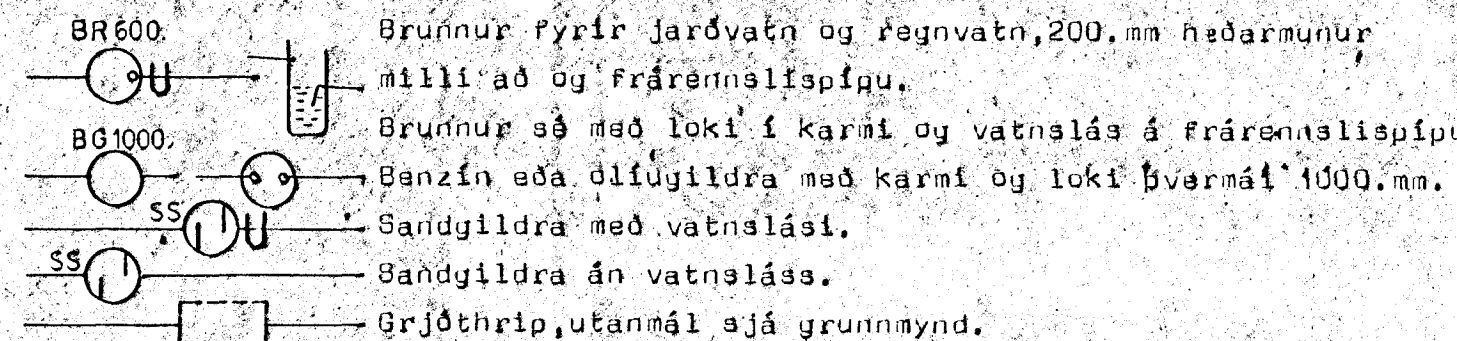
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsminkari, Þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jöru.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Sláufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloeki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunarteki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamelir með kvarða.
- Þrýstingsmelir.
- Hita og Þrýstingsmelir.
- Vökvasía td. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmelir f. vatni.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pipulögn fyrir skolp og regnvatn.
- - - - Regnvatnslögn þökkud
- - - - Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkud.
- - - - Opðökkud jarðvatnslögn.
- a.HL. Lögn a. mm með hreinsiloki
- a.bN. Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- BR 1000. Mangangur hreinsibrunnur með karmi og botnrásun.

5. Framh.



6. Skýringar:

6.1. Frárennslögn.

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

Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti pípa skal þétta með gúmring. Pípur skulu liggja á belgum í allri lengd sinni í báinni línu milli stefnubreytinga.

Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum.

Pípur innanhússa séu úr PEH, PPS eða steypujárni, 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 tengistykkjum með grunnum gengjum.

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

Tvímála skal pípur með oxýdmanju og einangra þar með 2. cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk.

Pípur liggja í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram.

á hværni öfn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og öfnaskrá getur á um.

6.3. Næyzluvatnslögn.

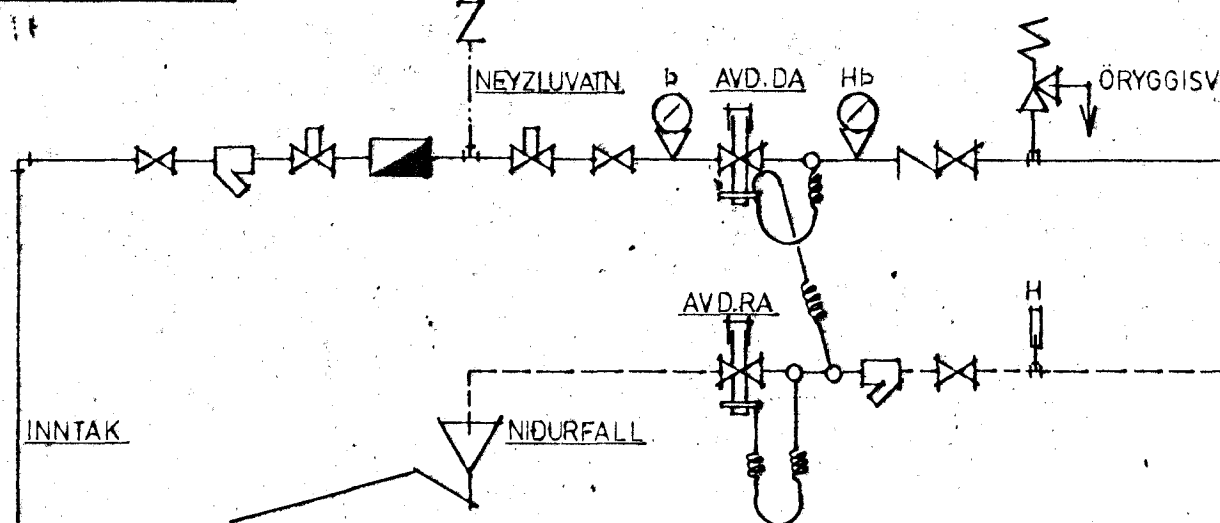
Pípur séu zínkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.

Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gengjum

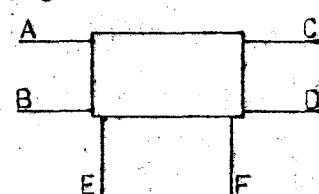
Þrýstireyna skal kerfið með 10. kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6. klst

Pípur skal einangra með 2. cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

7.1. Malagrind hitaveitu.



7.2 Tengingar á miðstöðvarofni.

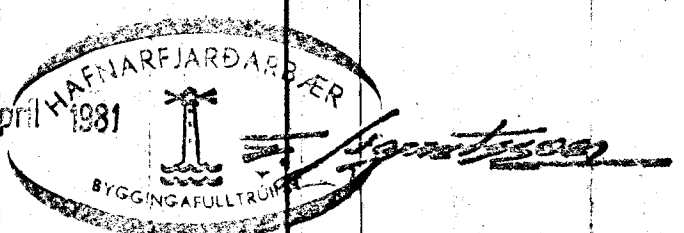


2. cm glerullar skálar.

stálpípa

1. cm einangrun, plast.

Pípa í einangrun úty.



Skrá yfir örrastarörir. ΔT=40°C

Númer	Varmabörf wött/t	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengil	Loki	Loft tæming	Stilling -tá.
1.1	300	80	70	AB	FJVR	+	+
1.2	1200	300	70	BC	FJVR	+	+
1.3	700	100	50	CD	FAVL	+	+
1.4	1800	260	50	BC	FJVR	+	+
1.5	1500	200	70	BC	FJVR	+	+
1.6	600	100	70	AB	FJVR	+	+
1.7	500	100	70	CD	FJVR	+	+
2.1	800	80	70	BC	FJVR	+	+
2.2	150	50	70	CD	FJVR	+	+
2.3	700	140	70	AD	FJVR	+	+
2.4	700	60	70	AB	FJVR	+	+
2.5	800	150	70	AD	FAVL	+	+
2.6	1000	150	70	AD	FAVL	+	+
2.7	1000	250	70	AB	FJVR	+	+
2.8	1200	150	70	BC	FJVR	+	+
2.9		100	30	CD	FAVL	+	+
2.10		260	30	BC	FJVR	+	+
2.11	5000	200	30	BC	FAVL	+	+
2.12		200	30	BC	FAVL	+	+
2.13	1400	200	70	BC	FAVL	+	+
2.14	1600	330	70	AD	FJVR	+	+

STADALHÚS

TEKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS	1981	VERK NR
Mérkingar og skýringar á lagnatækni	MKV.		
Smárahvammur 14, Hafnarfirði.	BR.		
	BLAD NR	3.01.	SU 40

SIGURDUR GUÐMUNDSSON **SIGURDUR KRISTJÁNSSON** **FTFI**