

Vallarbarð 19, Hafnarfirði.

Mörkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BØ Benzínkilja - olíuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfall í gólfi, eða götu.
- NE Niðurfall.
- SG Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfall frá svölum.
- BN Niðurfall frá þaki

2. Hreinlætistöki

- BI Skolskál, (Bidet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Stæpibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppþvottavél.
- VS Vatnssalerni
- BV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

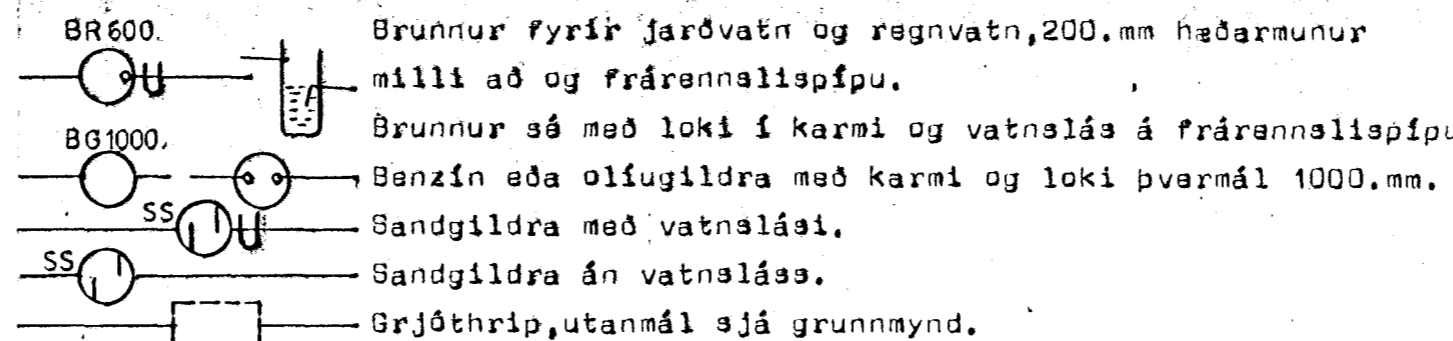
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstræmisloki, Stæfnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsmínkari, þrýstingsfall í örvarstæfnu.
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloiki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartæki, grunnmynd.
- Stæpibað 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.

- Pipulögn fyrir skolp og regnvatn.
- - - - - Regnvatnslögn þökkub
- - - - - Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkub.
- - - - - Opþökkub jarðvatnslögn.
- a.HL. Lögn a. mm með hreinsiloki
- a.BN. Niðurfall frá þaki a. mm í þvermál.
- BR 1000 Mangangur hreinsibrunnur með karmi og botnrásun.

5. Framh.



6. Skýringari

6.1. Frárennslögn.

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

Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti pípa skal þátta meðgúmhring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stafrubreytinga.

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

Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða stæypujárn, efni og frágangur sé í samræmi við IST, 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 grunnnum gengjum.

Þrýstiræyna skal kerfi með köldu vatni og 6. kp/cm², skal sá 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 ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá sine og ofnaskrá getur á um.

6.3. Neyzluvatnslögn.

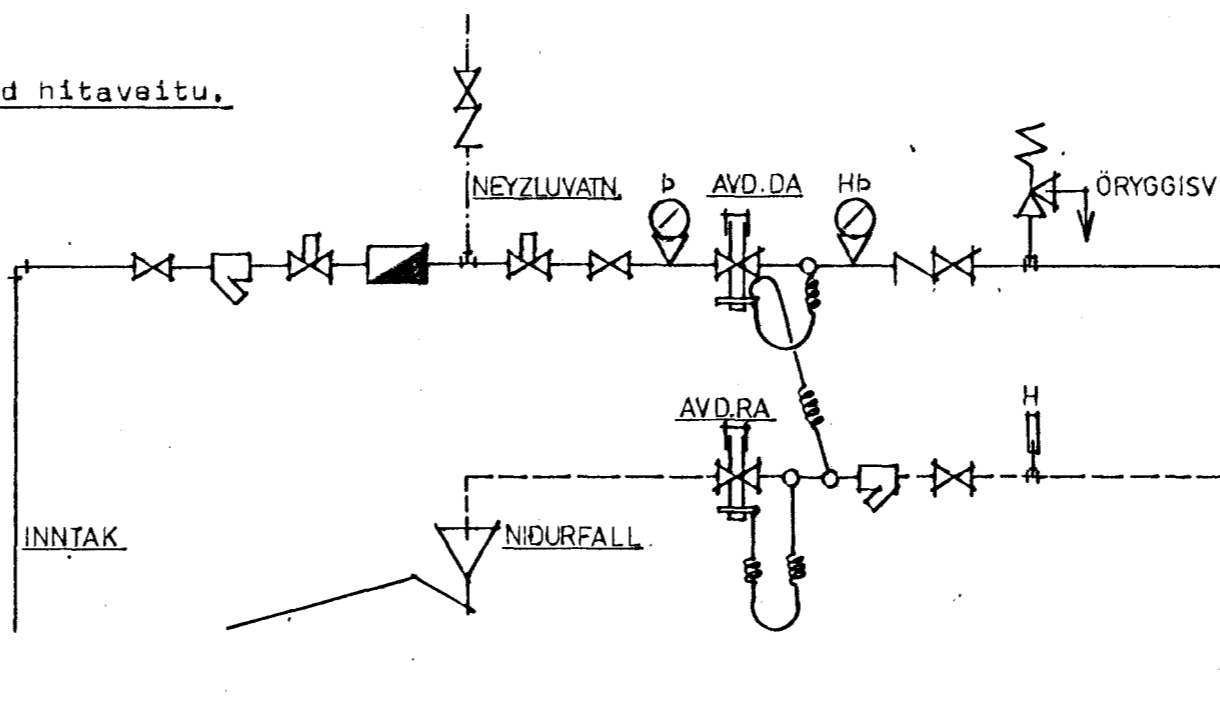
Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd.

Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum.

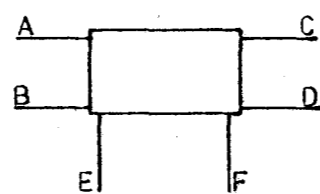
Þrýstiræyna skal kerfið með 10. kp/cm² með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6. klst

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

7.1. Mælagrind hitaveitu.



7.2 Tengingar á miðstöðvarofni.



2. cm glerullar skálar, stálpípa

1. cm einangrun, plast.

Pípa í einangrun út.

Skrá yfir ofnastærdir.

ΔT = 40 °C

Númer	Varmabörf wött	Mesta lengd	Mesta hæð	Tangi	Loki	Loft tæming	Stilli -tá.
01	1200	150	90	AB	FJVR	+	+
02	1200	150	70	CD	FJVR	+	+
03							
11	800	100	70	CD	FJVR	+	+
12	900	120	70	AB	FJVR	+	+
13	1050	200	70	BC	FJVR	+	+
14	600	140	70	AB	FJVR	+	+
15	600	100	30	CD	FJVR	+	+
16	2000	360	30	AD	RAV	+	+
17	600	100	30	AB	FJVR	+	+
18	1500	160	70	AB	FJVR	+	+
19	1000	200	70	AB	FJVR	+	+
20							
21	1200	200	70	CD	FJVR	+	+
22	1300	180	70	BC	FJVR	+	+
23	1700	180	70	BC	FJVR	+	+
24	1300	150	70	AB	FJVR	+	+
25	700	130	70	CD	FJVR	+	+
26							

5. júní 1984

HAFNARFJARDARBERG

BYGGINGAFULLTRÚ

STADALHÚS S/F

TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1984.	VERK NR
Mörkingar og skýringar á lagnateik	MKV.		
	BR.		
Vallarbarð 19, Hafnarfirði.	BLAD NR	3.01.	ST 160.

SIGURDUR GUOMUNDSSON SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON FTFI