

Vallarbarð 12, Hafnarfirði.

Verkningar í samræmi við 161 64.

**1. Brunnar og fl. í frærennslisögn.**

- BG Benzínskilja - plússkilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfri eða götu.
- NF Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá evblum.
- BN Niðurfali frá þaki

**2. Hreinlætisteki**

- BI Skólskál, (Bídet)
- BK Þaðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skólvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnsalerni
- BV Þvottavél.

**3. Líkni fyrir hreinlætis og hitalegnir.**

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

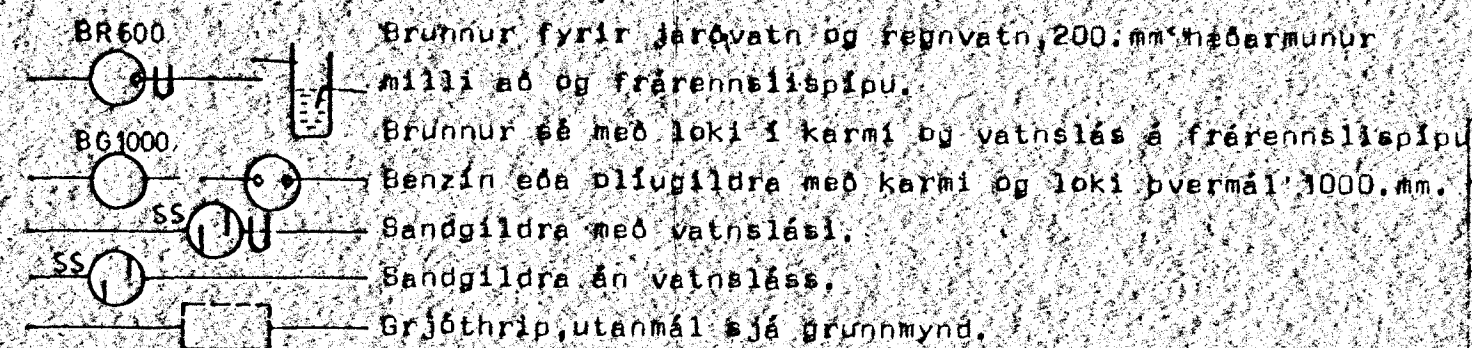
**4. Lokar.**

- beinn renniloki.
- Línstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, flenda.
- Þrýstingsmínkari, þrýstingsfall í Brverstefnu.
- Lokki með spindil uppúr þöru.
- Mismunarþrýstingsdegnari.
- Gleutuloki, Yfirfallisloki
- Þrífvalloki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Þjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunarteki, grunnmynd.
- Steypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Lokki með flótholti.
- Hitamallir með kvarða.
- Þrýstingsmálir.
- Hita og þrýstingsmálir.
- Vökvásia td, sáld.
- Nyr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmálir í vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Plötumillihitari.

**5. Líkni fyrir frærennslislagir.**

- Pípuögn fyrir skól og regnvatn.
- Regnvatnsögn þökkud
- Regnvatnsögn + jarðvatnsögn, hálfþökkud.
- Öppökuð jarðvatnsögn.
- Ögn a. mm með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- Mangagangur hreinsihunnur með kerfi og botnrásur.

**6. Framh.**



**6. Skýringar:**

**6.1. Frærennslislagir**

Pípur í grunnögn og brunnar séu úr steinsteypu eða þöru efni sem byggingaryfirbúð samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. Á grunnmynd, þamskeyti pípa skal bétta með gúmhring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd einni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar beygjur og greinar á ögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum. Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við IS1, um frærennslislagir.

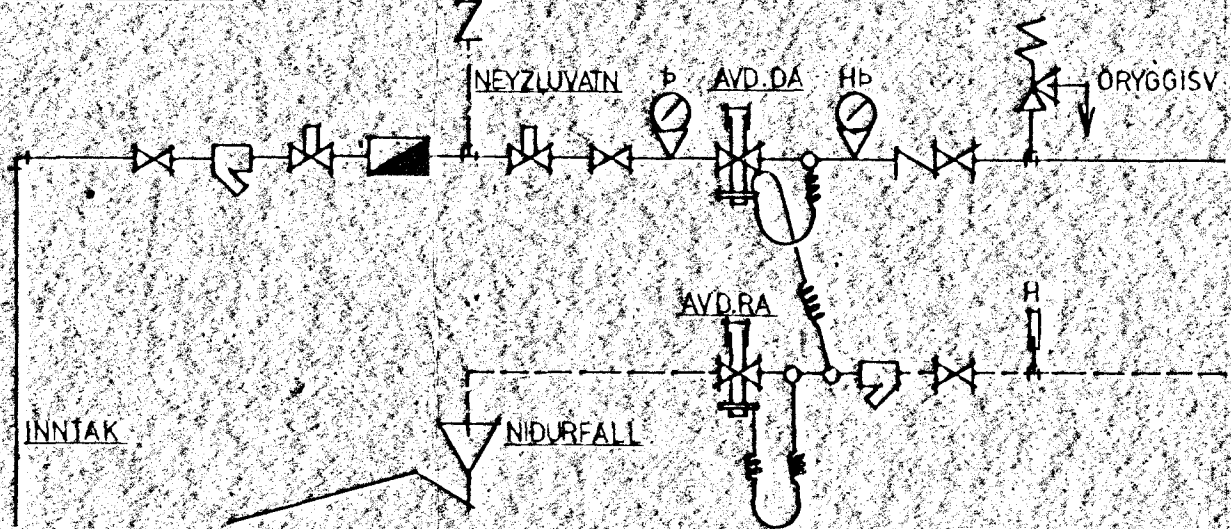
**6.2. Hitaögn.**

Pípur séu svarjar stál pípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfi mynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6, kp/cm<sup>2</sup>, skal sé þrýstingur haldast á kerfinu í 6. klst. Tvímála skal pípur með oxýdmenju og einangra þar með 2, cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal véfja mjúkan plástíðuk. Pípur liggja í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram, á ívern öfn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitá eins og öfnaskrá getur á um.

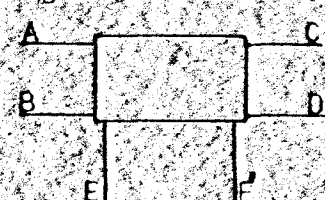
**6.3. Neyzluvatnsögn.**

Pípur séu zínkhúðaðar stál pípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfi mynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnnum gengjum. Þrýstireyna skal kerfi með 40, 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 véfja mjúkan plástíðuk.

**7.1. Mælagrund hitaveitu.**



**7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.**

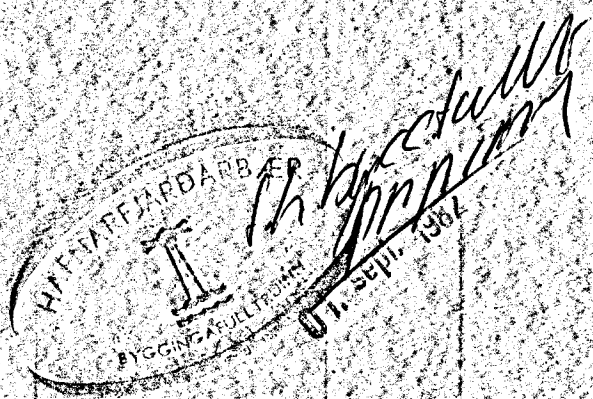


2, cm glerullarskálar, stál pípa  
4, cm einangrun, plást  
Pípa í einangrun útv.

Skrá yfir öfnasterðir.

AT-400

Númer	Varmaþríf Wbt/t	Mesta lengd	Mesta háð	Tengi +b	Loki	Loft tæming	Stíllit -tá
10.	900	150	70	CD	FJVR	+	+
11.	550	80	70	CD	FJVR	+	+
12.	1000	100	70	OD	RAVL	+	+
13.	1050	200	70	CD	FJVR	+	+
14.	600	130	70	AB	FJVR	+	+
15.	600	120	30	CD	RAVL	+	+
16.	2000	340	30	BC	FJVR	+	+
17.	600	120	30	AB	RAVL	+	+
18.	1500	200	BC	BC	FJVR	+	+
21.	1700	190	70	CD	RAVL	+	+
22.	1300	190	AB	AB	RAVL	+	+
23.	1200	190	70	AD	RAVL	+	+
24.	700	60	150	EF	RAVL	+	+
25.	1300	150	70	CD	RAVL	+	+
01.	1000	200	70	AB	FJVR	+	+
02.	500	100	70	CD	FJVR	+	+
03.	1000	160	70	CD	FJVR	+	+
04.	1000	160	70	AB	FJVR	+	+



**STADALHUS** S.F.  
TEIKNISTOFA SIÐUMULA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1982	VERK NR
Merkningar og skýringar á lagnatæk	MKV.		
	BR.		
Vallarbarð 12, Hafnarfirði.	BLAD NR	3,01.	ST 160.
SIGURDUR GUDMUNDSSON		SIGURDUR P. KRISTJÁNSSON FTFI	