

FJOLUHVAMMUR 1

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennislögn.

- BG Benzínkilja - olíuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gólfi, eða götu.
- NF Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandskilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- bN Niðurfali frá þaki

2. Hreinlætistöki

- BI Skolskál, (Bidet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Steypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- bV Pvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

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

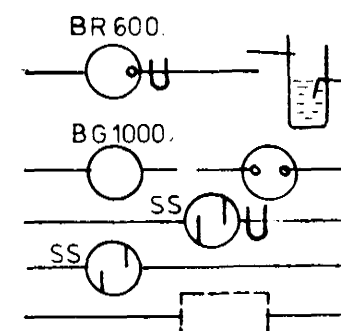
4. Lokar.

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blenda.
- Þrýstingsmínkar, þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Mismunarþrýstingsjafnari.
- Slaufuloki, Yfirfallsloki.
- Þrívegaloiki.
- Lofttæming.
- Krani, töppunarstaður.
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunartæki, grunnmynd.
- Steypibað 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, millhitari.
- Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennislagnir.

- Pípulögn fyrir skölp og regnvatn.
- - - Regnvatnslögn þökkuð
- Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþökkuð.
- Opökkuð jarðvatnslögn.
- a,HL Lögn a.mm með hreinsiloki
- a,bN Niðurfali frá þaki a.mm í þvermál.
- BR1000 Mangangur hreinsibrunnur með karmi og botnrásun.

5.1. Brunnur.



Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn, 200 mm heðarmunur milli að og frárennislíspípu.

- Brunnur sé með loki í karmi og vatnslás á frárennislíspípu
- Benzín eða Ólíugildra með karmi og loki þvermál 1000 mm.
- Sandgildra með vatnslási.
- Sandgildra án vatnsláss.
- Grjóthrip, utanmál sjá grunnmynd.

6. Skýringar:

6.1. Frárennislögn.

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 þetta meðgúmríng. 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 innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé í samræmi við IST, um frárennislögnir.

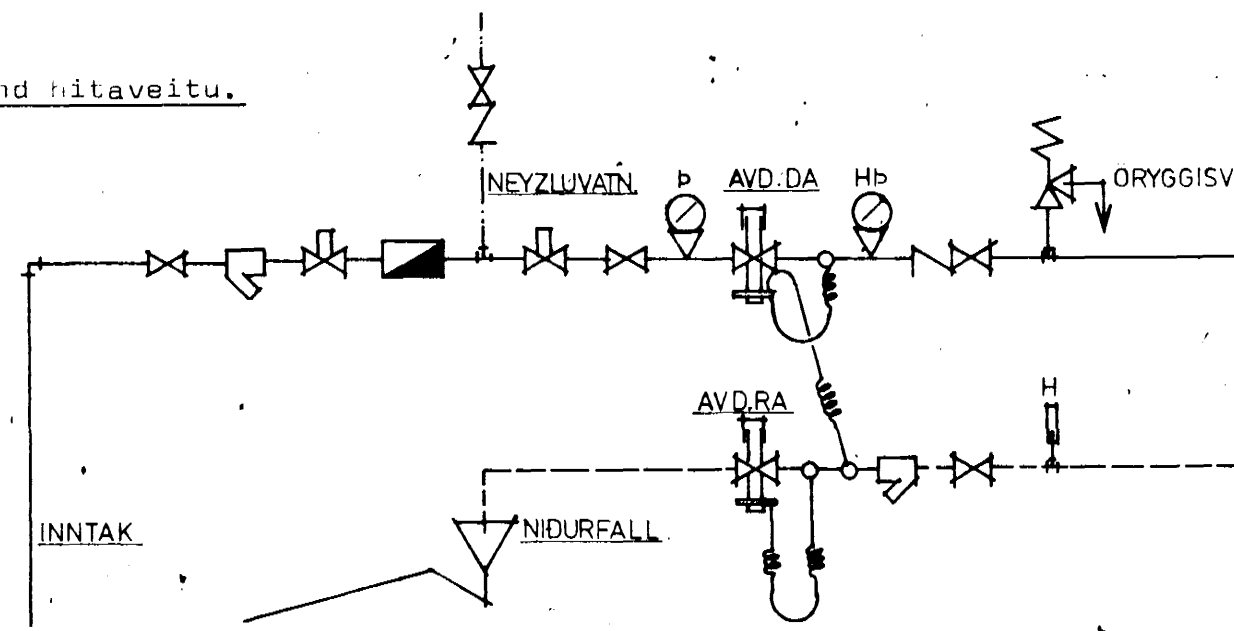
6.2. Hitalögn.

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 oxydmenju og einangra þar með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pípur liggi í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram. á hvern ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillití eins og ofnaskrá getur á um.

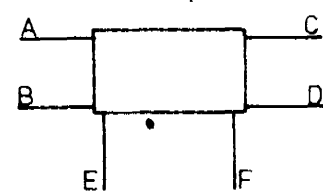
6.3. Neyzluvatnslögn.

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 5.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 útv.

KERFI EFRI HÆÐAR

Skrá yfir ofnastærðir.

ΔT=40°C

Númer	MP. PANEL OFNAR	Fengi	Loki	Loft tæming	Stilli té.	
04.	P 300 2320	AD 40	RAVL 4%	x	x	LAUS NEMI
05	PA 300 4720	AD 40	— —	x	x	
06.	P2 590 1600.	AB 40.	RAVL 4%R	—	x	
07.	P2 590 960.	CD 40.	— —	—	x	
08.	P2 590 1200.	BG 40	— —	—	x	
09.	P 590 400	CD 40.	— —	—	x	
0.10.1	P2 590 960	CD 40	FJVR	—	x	
0.10	P 740 2000.	BG 40	FJVR	—	x	
1.1.	STJ 42 / 440	AD 40	FJVR	x	x	
1.1.1.	STJ 42 / 200	BG 40.	FJVR	x	x	
1.2.	P2 590 1360.	AD 40.	RAVL 4%R	x	x	
1.3.	P2 590 720.	CD 40.	— —	x	x	
1.4.	P2 590 1120.	AD 40	— —	x	x	
1.5.	P4 300 1040.	AD 40.	— —	x	x	LAUS NEMI
1.6.	P4 300 3280.	BG 40.	RAVL 4%.	x	x	LAUS NEMI
1.7.	P4 300 1280.	AD 40	RAVL 4%R	x	x	LAUS NEMI
1.8.	P4 300 1760	AD 40.	— —	x	x	LAUS NEMI
1.9.	P2 590 1680.	CD 40.	— —	x	x	
1.10.	P 590 1200.	AB 40	FJVR	x	x	
1.11.	P 590 1040.	CD 40	FJVR	x	x	
1.12.	P 590 400	AB 40	FJVR	x	x	
1.13.	P2 590 1760.	GD 40.	RAVL 4%.	x	x	

STADALHÚS

TEIKNISTOFA SÍÐUMULA 3I SÍMI 8314I

VERKEFNI	DAGS.	1979	VERK NR
Merkingar og skýringar á laginateik	MKV.		
FJOLUHVAMMUR 1. HAFNARF.	BR. maí 1981 SPK.		SU 36
	BLAD NR 3.01.		

SÍGURDUR GUDMUNDSSON SÍGURDUR P KRISTJÁNSSON FTÍ