

Efstahlið 2. Hafnarfirði.

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennslislögn.

BG Benzínskilja - olíuskilja.

BR. Brunnur

GN Niðurfall í gólf. eða götu.

NE Niðurfall.

SG Sandgildra Sandskilja.

SN Niðurfall frá svölum.

bN Niðurfall frá þaki

2. Hreinlætistæki

KL Klyftalaug.

BK Baðker.

EV Eldhúsvaskur.

HL Handlaug.

SB Steypibað.

SV Skolvaskur.

UV Upppvottavél.

VS. Vatnssalerni

bV Pvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

Hiti framrásarpípa.

Hiti bakrásarpípa.

Neyzluvattn kalt

Neyzluvattn heitt

Neyzluvarn hringsrás.

4. Lokar.

Beinn renniloki.

Einstreymislok; Stefñuloki.

Hemill.

Mótstaða, Blenda.

Brýstingsmínkkari, brýstingsfall í örvarstefnu.

Loki með spindil uppúr jörð.

Misunrarbrýstingsjafnari.

Slaufuloki, Yfirlallslok.

Brívegaloki.

Lofttæming

Krani, töppunarstaður

Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarlok.

Blöndunartæki, grunnmynd.

Steypibað grunnmynd.

Loftpúði.

Loki með flotholti.

Hitamælir með Kvarða.

Brýstingsmælir.

Hita og Brýstingsmælir.

Vökvasía td. sáld.

Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.

Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.

Magnmælir f. vatn.

Hitaskiptir, millihitari.

Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennslislagnir.

Pípulögn fyrir skolp og regnvatn.

Regnvatnslögn þókkuð

Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþókkuð.

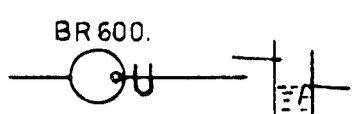
Opókkuð jarðvatnslögn.

Lögn a. mm með hreinsilosí.

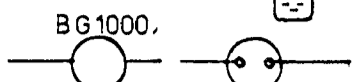
Niðurfall frá þaki a. mm í þvermál.

BR1000.

Manngangur hraðsibrunnur með karmi og botnrasum.

5. framh.

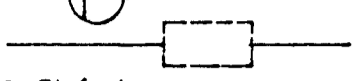
Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn, 200. mm hæðarmunur milli að og frárennslispípu.



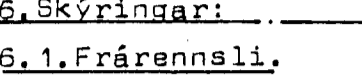
Brunnur sé með loki í karmi og vatnslás á frárennslispípu. Benzin eða olíuskilja með karmi og loki þvermál 1000. mm.



Sandskilja með vatnslási.



Sandskilja án vatnsláss.



Grjéthrip, utanmál sjá grunnmynd.

6. Skýringar:6.1. Frárennslsi:

Pípur í grunnlög og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykka.

Innri þvermál pípna eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti pípna skal þétt meðgumihring. 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 tengistykjum.

Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða steypujárni, efni og frágangur sé i samræmi við IST. um frárennslislagnir.

6.2. Hitalög:

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykjum með grunnum gengjum.

Brýstireyna skal kerfi með köldu vatni og 6.kp/cm<sup>2</sup>, skal sá brýstingu haldast á kerfinu í 12.klist.

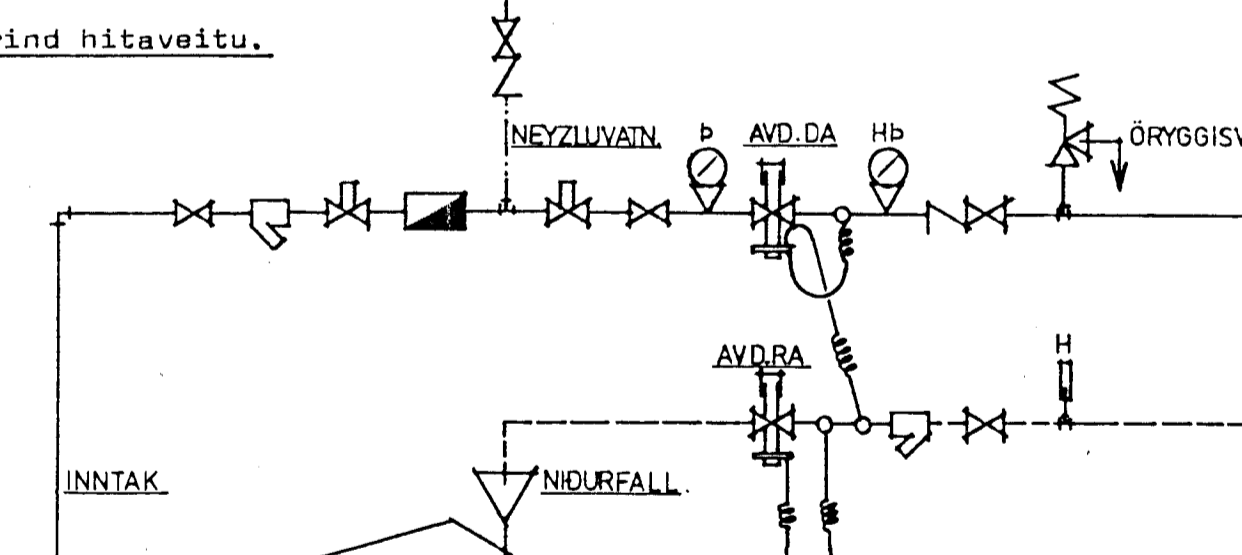
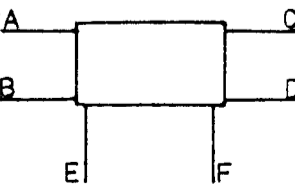
Tvímála skal pípur með oxydmenju og einangra þær með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pípur liggi í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram. á hvern ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillíté eins og ofnaskrá getur á um.

6.3. Neyzluvatnslögn:

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

Setja skal pípur saman með tengistykjum með grunnum gengjum. Brýstireyna skal kerfið með 10.kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal brýstingur haldast í 12.klist.

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

7.1. Mælagrind hitaveitu:7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.Skrá yfir ofnastærðir.

ΔT = 40°

Númer	wött	Tilvísun	Tengi þ 10	Loki Danfoss	Loft tæming	Stilli -tá.
1.0	1155	VKM63-1500.	cd-10	fjvr	+	+
1.1	482	V63-1000	ab-10	fjvr	+	+
1.2	1463	VKM63-1900	cd-10	fjvr	+	+
1.3	1540	VKM63-2000	cd-10	ran	+	+
1.4	388	H56-1000	ab-10	ran	+	+
1.5	674	V63-1400	ab-10	ran	+	+
1.6	2655	CP28-3000	ab-10	ran	+	+
1.7	482	V63-1000	cd-10	fjvr	+	+
1.8	1032	VK35-1800	ab-10	ran	+	+

19 JULI 1995



**STADALHÚS**  
TEKNISTOFA SÍDUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	Feb 1995.
Merkingar og skýringar á lagnateik	MKV.	enginn
EFSTAHЛИД 2. Hafnarfirði.	BR.	
	BLAD NR.	3.01.
	VERK NR.	94-23.

Jugurður P. Kristjánsson  
SIGURDUR P KRISTJÁNSSON FTFÍ