

5. fræm.

BR600.

BG1000.

SS

SS

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

Brunnur sé með loki í karmi og vatnslás á frárennslispípu. Bænzin eða óliugildra með karmi og loki þvermál 1000. mm. Sandgildra með vatnslásí.

Sandgildra án vatnslásí. Grjóthrip, utanmál sjá grunnmynd.

Reyniberg 9. Hafnarfirði.

Merkningar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennslislögn.

BO Banzinskilja - óliuskilja.

BR. Brunnur

GN. Niðurfall í gólf, eða götu,

NE. Niðurfall.

SG. Sandgildra Sandskilja.

SN. Niðurfall frá svolum.

BN. Niðurfall frá baki

2. Hreinlastíski

BL. Skolskál, (Bíðet)

BK. Baðker.

EV. Eldhúsvaskur.

HL. Handlaug.

SB. Steypibað.

SV. Skolvaskur.

UV. Upppvottavál.

VS. Vatnssalární

BV. Byttavél.

3. Tákn fyrir hreinlastis og hitalagnir.

Hiti framrásarpipa.

Hiti bakrásarpipa.

Neyzluvutn kait

Neyzluvutn heitt

Neyzluvutn hríngrás.

4. Lokar.

Beinn ranniloki.

Einstreymislokí, Stafnuloki.

Hemill.

Mótstaða, Blenda.

Brýstingsmínkkari, brýstingafall í örvarstefnu.

Loki með spindil uppúr jörð.

Misunárbrýstingsjafnari.

Slaufuloki, Yfirlísloki

Brívegaloki.

Lufttæming

Krani, töppunarstæður

Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarlokí.

Blöndunartíski, grunnmynd.

Steypibað grunnmynd.

Luftþúsi.

Loki með flotholti.

Hitamælir með Kvarða.

Brýstingsmælir.

Hita og brýstingsmælir.

Vdkvasia t.d. sáld.

Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.

Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.

Magnmælir f.vatn.

Hitaskiptir, millihitari.

Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennslislagnir.

Píplögn fyrir skoig og regnvatn.

Regnvatnslögn þökkuð

Regnvatnslögn + jardvatnslögn, hálfþökkuð.

Opökkuð jardvatnslögn.

Lögn a.m. með hreinsiloki.

Niðurfall frá baki a.m. í þvermál.

Maðngangur hrafnabrunnur með karmi og botnorásum.

6. Skýringar.

6.1. Frárennslí.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða óðru afni sem byggingaryfirvöld samþykka.

Innri þvermál pípna eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskötti pípna skal þétt með gumihring. Pípur skulu liggja á þeignum í allri lengd sinni í beinni línu milli stafnubreytinga. Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerum tengistykjum.

Pípur innanhúsá séu úr PEH, PPS eða steypujární, afni 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 kerfið með 10 kp/cm^2 með köldu vatni og skal brýtingur haldast í 6. klist.

Tvímála skal pípur með oxydmanju og einangra þar með 2. cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefsja mjúkan plastdúk. Pípur liggi í einangrun útvæggja nema annað sá tekjur fram. Á hværn ofn komi loki, lofttæmingarskrúra og stillíté eins og qfnaskrá gatur á um.

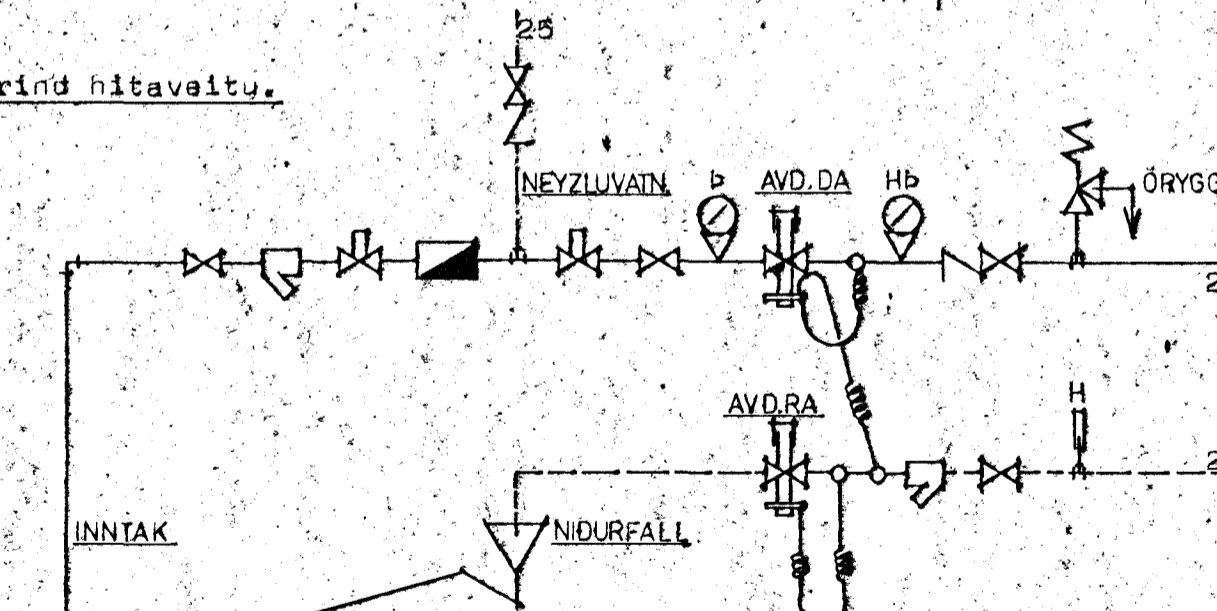
6.3. Neyzluvutnslögn.

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

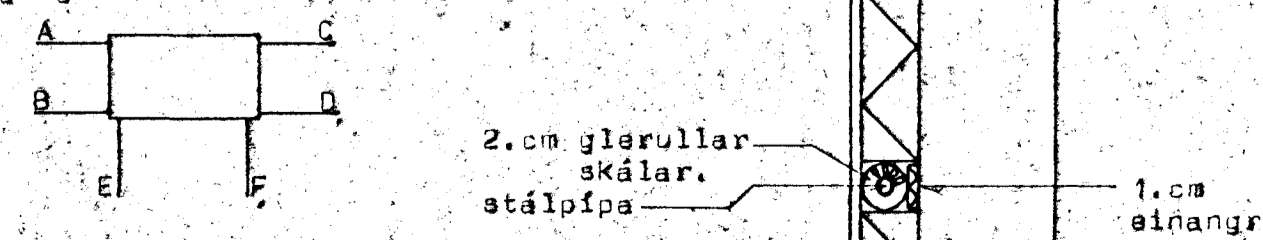
Setja skal pípur saman með tengistykjum með grunnum gengjum. Brýstireyna skal kerfið með 10 kp/cm^2 með köldu vatni og skal brýtingur haldast í 6. klist.

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

7.1. Mælagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



Pípa í einangrun útv.

Skrá yfir ofnasterdir.

Númer	Afkdat-wött dala t=40°	Gerð/had/léhgð TOPPofn (mm)	Fengi 10°	Loki Danfoss	Goff taning	Stillit -tí.
101.	1850	Ø 910-1500	cd	fjvr	+	+
102.	245	ER 210-1500	ab	fjvr	+	+
103.	1008	DR 610-1400	ab	fjvr	+	f
104.	1008	DR 610-1400	ab-	fjvr	+	t
105.	495	DR 910-500	ab	fjvr	+	+
106.	1812	DA 610-2100	ad	fjvr	+	t
107.	1289	C 610-1400	ab	fjvr	+	+
108.	1636	DR 710-2000	cd	fjvr	+	+
109.	3776	TK2 320-4600	bc	fjvr	+	+
110.	1313	TK2 320-1600	bc	fjvr	+	+
111.	1296	DR 620-1800	cd	fjvr	+	+
112.	913	ER 910-1500	ab	fjvr	+	+
113.	609	ER 910-1000	ab	fjvr	+	+



STADALHÚS
TEKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	VERK NR.
Merkningar og skýringar á lagnataik	15. feb 88	
MKV.		enginn
BR.		
BLAD NR.	3.01.	87-23

Reyniberg 9. Hafnarfirði.
SIGURDUR GUDMUNDSSON SIGURDUR KRISTJÁNSSON PTI

Hannibal Stefansson Sigurður P. Kristjánsson