

FJOLUHVAMMUR 1.

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennslislögn.

BG Benziniskilja - oliuskilja.

BR Brunnur

GN Niðurfall í gölfí.eða götu.

NF Niðurfall.

SG Sandgildra Sandskilja.

SN Niðurfall frá svölum.

bN Niðurfall frá þaki

2. Hreinlætistæki

BL Skolskál,(Bidet)

BK Baðker.

EV Eldhúsvaskur.

HL Handlaug.

SB Steypibáð.

SV Skolvæskur.

UV Upppvottavél.

VS Vatnssalerni

bV Þvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.

Hiti framrásarpipa.

Hiti bákrásarpipa.

Neyzluvatn kalt

Neyzluvatn heitt

Neyzluvarn hringsrás.

4. Lokar.

Beinn renniloki.

Einstreymisloki,Stefnuloki.

Hemill.

Mótstaða, Blenda.

Prýstingsmínnkar,brýstingsfall í örvarstefnu.

Loki með spindil uppúr jörð.

Mismunarprýstingsjafnari.

Slaufuloki,Yfirlfallsloki

Privegaloki.

Lofttæming

Krani,töppunarstaður

Skiptir,Sjálfvirkur blöndunarlokí.

Blöndunartæki,grunnmynd.

Steypibáð grunnmynd.

Loftpúði.

Loki með flotholti.

Hitamælir með Kvarða.

Prýstingsmælir.

Hita og Prýstingsmælir.

Vökvasía td.sáld.

Nýr miðstöðvarofn,grunnmynd.

Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.

Magnmælir f.vatn.

Hitaskiptir,millihitari.

Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennslislagnir.

Pípulög fyrir sklop og regnvatn.

Regnvatnslögn pökkud

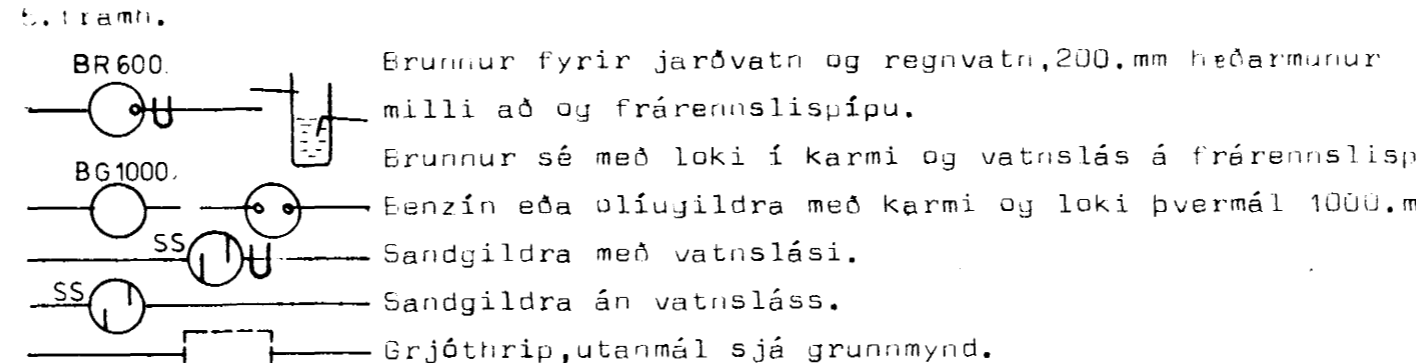
Regnvatnslögn + jarðvatnslögn,hálfþökkud.

Opökkuð jarðvatnslögn.

Lögn a.mm með hreinsiloki

Niðurfall frá þaki a.mm í þvermál.

Mannangangur hreinsibrunnur með karmi og botnrásum.



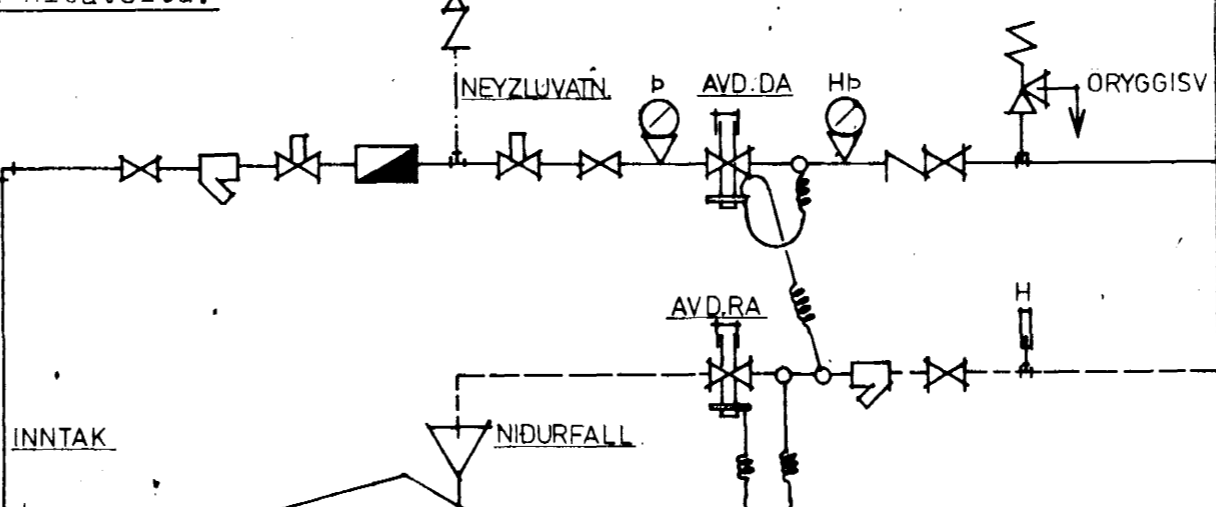
KERFI EFRI HEÐAR

Skrá yfir ofnasterðir.

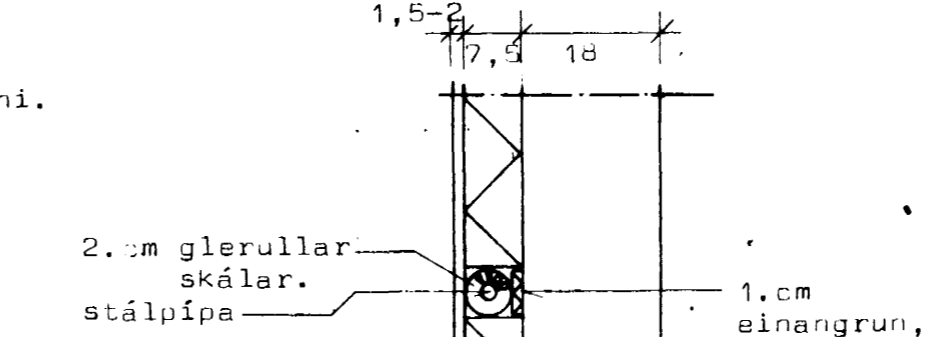
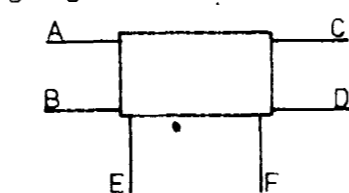
$\Delta T = 40^\circ C$

Númer	MP. PÁANEL OFNAR	Tengi	Loki	Loft	Stilli	tæming	té.
04.	P 300 2320	AD 10	RAVL 1%	x	x	LAUS NEMI	
05.	P4 300 4720	AD 10	—	x	x		
06.	P2 590 1600	AB 10	RAVL 1%R	—	x		
07.	P2 590 960	CD 10	—	—	x		
08.	P2 590 1200	BG 10	—	—	x		
09.	P 590 400	CD 10	FJVR	—	x		
010.1	P2 590 960	CD 10	FJVR	—	x		
010.	P 740 2000	BC 10	FJVR	—	x		
11.	STJ 4L / 440	AD 10	FJVR	x	x		
	STJ 4L / 200	BG 10	FJVR	x	x		
12.	P2 590 1360	AD 10	RAVL 1%R	x	x		
13.	P2 590 720	CD 10	—	x	x		
14.	P2 590 1120	AD 10	—	x	x		
15.	P4 300 1040	AD 10	—	x	x	LAUS NEMI	
16.	P4 300 3280	BG 10	RAVL 1%	x	x	LAUS NEMI	
17.	P4 300 1280	AD 10	RAVL 1%R	x	x	LAUS NEMI	
18.	P4 300 1760	AD 10	—	x	x	LAUS NEMI	
19.	P2 590 1680	CD 10	—	x	x		
20.	P 590 1200	AB 10	FJVR	x	x		
21.	P 590 1040	CD 10	FJVR	x	x		
22.	P 590 400	AB 10	FJVR	x	x		
23.	P2 590 1760	CD 10	RAVL 1%	x	x		

7.1. Mælagrind hitaveitu.



7.2 Tengingar á miðstöðvarofni.



Pípa í einangrun útv.