

19  
Vallarbæ 26. Hafnarfirði.

Merkningar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennslislögn.

BR Benzíngskilja - ólifuskilja.

BR. Brunnur

GN. Niðurfall f. gólfí, eða götu.

NE Niðurfall.

SG. Sandgildra Sandskilja.

SN Niðurfall frá svölum.

BN. Niðurfall frá þaki

2. Hreinlatistæki

BL. Skolskál, (Bidet)

BK. Baðker.

EV. Eldhúavaskur.

HL. Handlaug.

SB. Steypibad.

SV. Skolvaskur.

UV. Upppvottavél.

VS. Vatnssalerni

BV. Pvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlatís og hitalagnir.

— Hiti framrásarpípa.

— Hiti bakrásarpípa.

— Neyzluvatn kalt

— Neyzluvatn heitt

— Neyzluvarn hríngrás.

4. Lokar.

— Beinn ranniloki.

— Einstrýmislokí, Stærnuloki.

— Hemill.

— Mótstaða, Blenda.

— Prýstingsminnkari, prýstingsfall í örvarstefnu.

— Loki með spindil uppúr jörð.

— Misunuarprýstingsjafnari.

— Slaufuloki, Yfirlfallslokí

— Prívegaloki.

— Lofttaming

— Krani, töppunarstaður

— Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarlokí.

— Blöndunartæki, grunnmynd.

— Steypibad grunnmynd.

— Loftþúði.

— Loki með flotholti.

— Hitamálir með Kvarða.

— Prýstingasmálir.

— Hita og Prýstingasmálir.

— Vökvasía td. sáld.

— Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.

— Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.

— Magnmalir f. vatn.

— Hitaskiptir, millihitari.

— Plötumillihitari.

5. Tákn fyrir frárennslislagnir.

— Pipulögn fyrir sklop og regnvatn.

— Regnvatnslögn þókkud.

— Regnvatnslögn + jarðvatnslögn, hálfþókkud.

— Opókkud jarðvatnslögn.

— Lögn a. mm með hreinsiloki

— Niðurfall frá þaki a. mm í þvermál.

— Mannangur brausibrunnur með karmi og botnrásum.

6. Framh.

BR600.

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

BRG1000. Benzín eða olifugildra með karmi og loki þvermál 1000. mm.

SS. Sandgildra með vatnslási.

SS. Sandgildra án vatnsláss.

— Grjóthrip, utanmál sjá grunnmynd.

6. Skýringar.

6.1. Frárennslí.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinstéypu eða öðru efni sem byggingaryfirvöld samþykka.

Innri þvermál pípna eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti pípna skal þætta meðgumihring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í þeini línu milli stefnubreytinga. Allar baygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykjum.

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

6.2. Hitalögn.

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

Prýstireyna skal kerfi með köldu vatni og  $6. kp/cm^2$ , skal sá prýstingu haldast á kerfinu í 6.klst.

Tvímála skal pípur með oxydmenu og einangra þær með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pípur liggi í einangrun útveggja nema annað sá tekið fram. Á hvern ofn komi loki, lofttamingarskrúfa og stillítá eins og ofnaskrá getur á um.

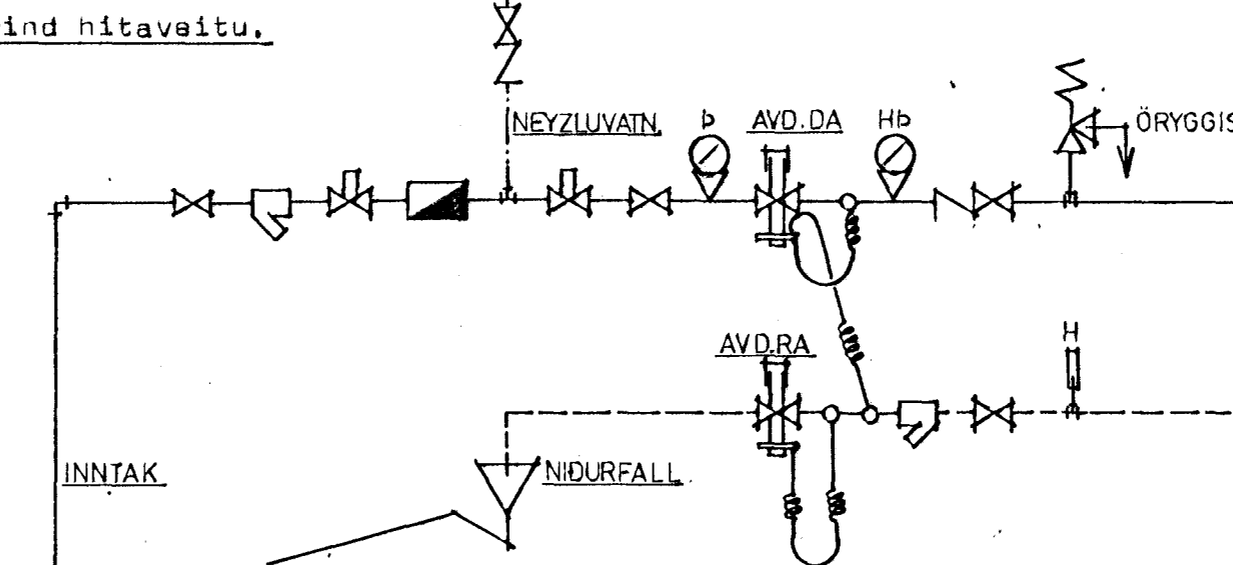
6.3. Neyzluvatnslögn.

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

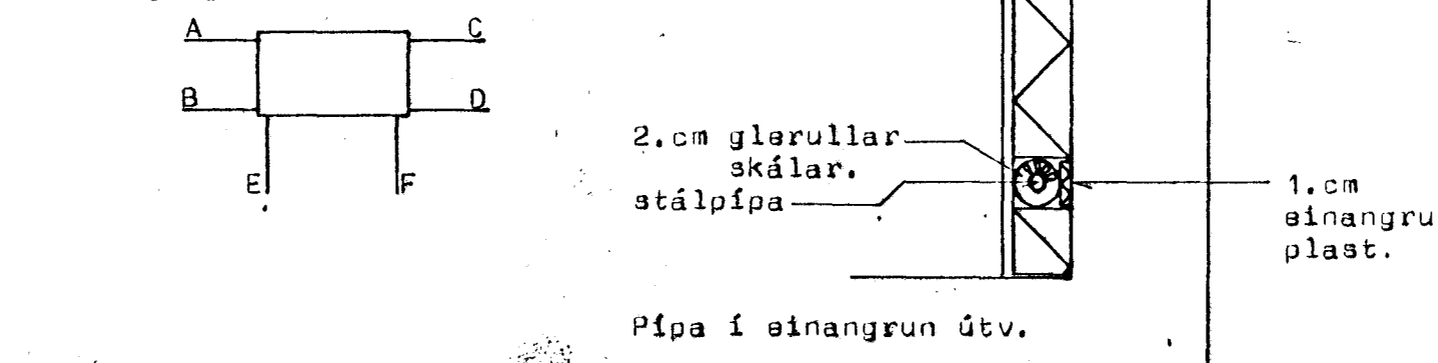
Setja skal pípur saman með tengistykjum með grunnum gengjum. Prýstireyna skal kerfið með  $10. kp/cm^2$  með köldu vatni og skal prýstingur haldast í 6.klst.

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

7.1. Malagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.



Skrá yfir ofnasterðir.

AT = 10 °C

Númer	Varmabörf	Mesta lengd	Mesta hæð	Tangi	Loki	Loft taming	Stilli
01	1200	150	90	AB	FJVR	+	+
02.	1200	150	70	CD	FJVR	+	+
03							
11.	800	100	70	CD	FJVR	+	+
12.	900	120	70	AB	FJVR	+	+
13.	1050	200	70	BC	FJVR	+	+
14.	600	140	70	AB	FJVR	+	+
15.	600	100	30	CD	FJVR	+	+
16.	2000	360	30	AD	RAV	+	+
17.	600	100	30	AB	FJVR	+	+
18.	1500	160	70	AB	FJVR	+	+
19.	1000	200	70	AB	FJVR	+	+
20.							
21	1200	200	70	CD	FJVR	+	+
22.	1300	180	70	BC	FJVR	+	+
23.	1700	180	70	BC	FJVR	+	+
24.	1300	150	70	AB	FJVR	+	+
25.	700	130	70	CD	FJVR	+	+
26.							

5. júní 1984  
AFNARFJARDARBEP  
BYGGINGAFULTUR

VERKEFNI	DAGS.	1984.
Merkningar og skýringar á lagnateik.	MKV.	
BR.	VERK NR	
BLAD NR	3.01.	ST 160.
STADALHÚS TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141		
SÍGURDUR GUÐMUNDSSON SÍGURDUR P KRISTJÁNSSON FTF		