

- Furuberg 11 Hafnarfirði***
- Merkingar í samræmi við ISI 64.**
- 1. Brunnar og fl. í frárennslislögn.**
- BO Benzingkilja - olufuskilja.
BR Brunnar
GN Niðurfall í gölfí.eða götu.
NE Niðurfall.
SG Sandgildra Sandskilja.
SN Niðurfall frá svölum.
BN Niðurfall frá baki
- 2. Hreinlatistaki**
- BL Skolskál,(Bidet)
BK Baðker.
EV Eldhúsvaskur.
HL Handlaug.
SB Stæypibad.
SV Skgolvaskur.
UV Uppþvottavél.
VS Vatnssalerni
BV Þvottavél.
- 3. Íákn fyrir hreinlatis og hitalagnir.**
- Hiti framrásarpipa.
--- Hiti bakrásarpipa.
--- Neyzluvatn kalt
--- Neyzluvatn heitt
--- Neyzluvarn hríngrás.
- 4. Lökur.**
- Beinn ranniloki.
— Einstræymisloki,Stefnuloki.
— Hemill.
— Mótstáda, Blenda.
Prýstingsmennkari,Prýstingsfall í örvarastefnu.
Loki með spindil uppár jörð.
Mismunaprýstingsjafnari.
Blaufuloki,Yfirlalessoki
brívegaloki.
Lofttaming
Krani,töppunarstadir
Skiptir,Sjálfvirkur blöndunarloki.
Blöndunartæki,grunnmynd.
Stæypibad grunnmynd.
Loftpúði.
Loki með flotholti.
Hitamalir með Kvarða:
Prýstingsmalir.
Hita og Prýstingsmalir.
Vökvasía t.d.sáld.
Nýr miðstöðvarofn,grunnmynd.
Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
Magnmalir f.vatn.
Hitaskiptir,millihihari.
Píldumillihihari.
- 5. Íákn fyrir frárennslislagnir.**
- Pipulögn fyrir sklop og regnvathn.
Regnvatnslögn þókkud
Regnvatnslögn + jardvatnslögn,hálfþókkud.
Opdkud jardvatnslögn.
Lögn a.mm með hreinsiloki
Niðurfall frá baki a.mm í þvermál.
BR1000
Mangangurihrainshrunnur með karmi og botrásun.

- 5. framh.**
- BR600. Brunnur fyrir jardvatn og regnvathn,200.mm heðarmunur milli að og frárennslispípu.
BO1000. Brunnur sá með loki í karmi og vatnslás á frárennslispípu
SS 1. Benzín eða olifugildra með karmi og loki þvermál 1000.mm.
SS 1. Sandgildra með vatnslásí.
SS 1. Sandgildra án vatnslássí.
— Grjóðhríp,utanmál sjá grunnmynd.

Skrá yfir ofnasterði.

AT = °C

Númer	Varmabdrf watt	Mesta langd	Mesta hæð	Tangi	Loki	Loft taming	Stilli	-tæ.
1.	500	100	70	AB	FJVR	+	+	
2.	1600	140	70	AB	FJVR	+	+	
3.	1800	240	70	AD	FJVR	+	+	
5.	2200	280	30	BC	FJVR	+	+	
6.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+	
7.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+	
8.	1500	130	70	CD	FJVR	+	+	
9.	600	100	70	AB	FJVR	+	+	
10.	1200	140	70	CD	FJVR	+	+	
11.	200	70	70	AB	FJVR	+	+	

6. Skýringar.

- 6.1. Frárennslit.**
- Pípur í grunnildyn og brunnar sáu úr steinsteypu eða óðru afni sem byggingaryfirvöld samþykka. Innri þvermál pípna eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskayti pípna skal þétt meðgúmríring. Pípur skulu ligggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykjur. Pípur innanhúss sáu úr PEH,PPS eða stæpujárni,efni og frágangur sé i samræmi við ISI.um frárennslislagnir.

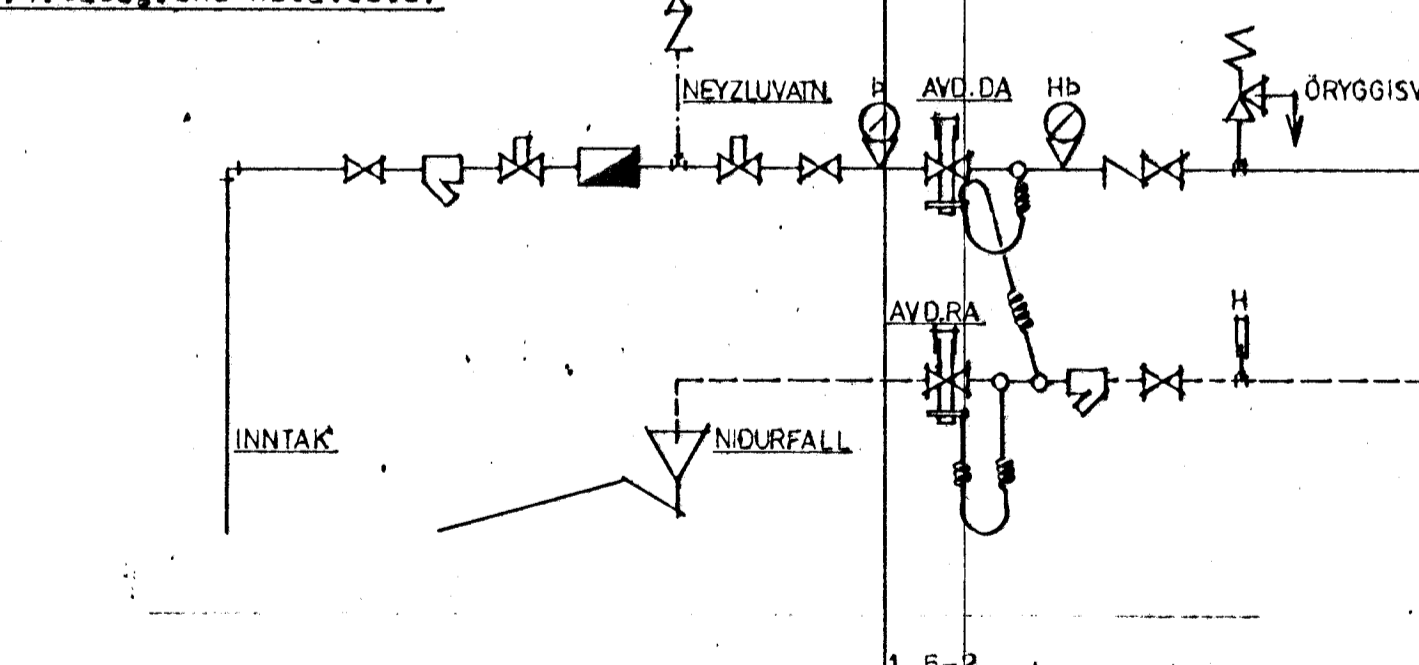
6.2. Hitaldogn.

- Pípur sáu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykjur með grunnum gangjum. Brýstireyna skal kerfi með köldu vatni og $6.kp/cm^2$,skal sá brýstingu haldast á kerfinu í 6.klist. Ívímála skal pípur með oxydmánu og einangra þar með 2.cm. glerullarskálum,utanum einangrun skal veðja mjúkan plastdúk. Pípur liggi í einangrun útvægjja nema annað sé tekið fram. Á hvern ofn komi loki ,lofttaðingarskrúfa og stillitá eins og ofnaskrá getur á um.

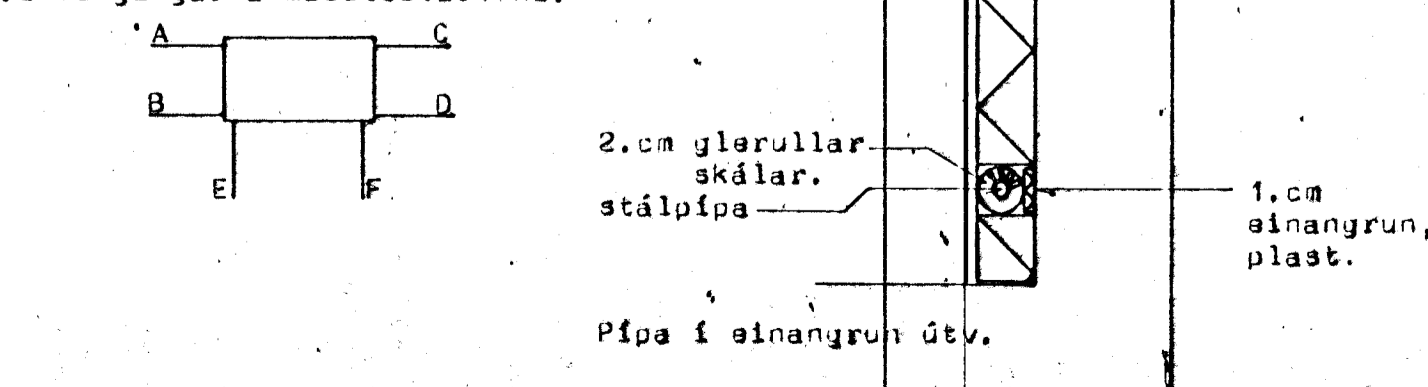
6.3. Neyzluvatnslögn.

- Pípur sáu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykjur með grunnum gangjum Brýstireyna skal kerfið með $10.kp/cm^2$ með köldu vatni og skal brýstingu haldast í 6.klist. Pípur skal einangra með 2.cm glerullarskálum,utanum skálar skal veðja mjúkan plastdúk.

7.1. Maletgrind nitaveitu.



7.2 Tengingar á miðstöðvarofni.



Pípa í einangrun útv.

HAFNARFJARDARBED
29. maí 1986
STOKKINGAPULLLINSSINN

STAÐALHÙS
TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1986	VERK NR
Merkingar og skýringar á lagnateik.	MKV.		
BR.	BR.		
Furuberg 11 Hafnarfirði	BRAD NR	3.01	84-26

Stærðsetningarskála
Sigrður Guðmundsson Sigrður Þorsteinnsson

SIGURÐUR GUÐMUNDSSON SÍÐURÐUR ÞORSTEINNSSON EFTI