

BUHARAR 12 VESTMANNAEYJUM

5 framh

- BR 600 Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn 200 mm hæðarmunur milli að og frarennslisipu
- BG 1000 Brunnur se með loki í karmi og vatnslas a frarennslisipu
- SS Benzín eða óliugildra með karmi og loki þvermal 1000 mm
- SS Sandgildra með vatnslasí
- SS Sandgildra án vatnslassí
- Ørjóthrið utanmal sjá grunnmynd

Merkningar í samræmi við IST 64

1. Brunnar og fl. i frarennslislogn

- BG Benzinskilja - óliuskilja
- BR Brunnur
- GN Niðurfall í gólfí eða gotu
- NF Niðurfall
- SG Sandgildra bardskilja
- SN Niðurfall fra svolum
- bN Niðurfall fra þaki

2 Hreinlastæki

- BI Skoðskal (Bidet)
- BK Baðker
- EV Eldhusvaskur
- HL Handlaug
- SB Steypibað
- SV Skolvaskur
- UV Upppvottavel
- VS Vatnssáleini
- PV Pvottavel

3 Takr yfir hreinlastis og hitalagnir

- Hiti framrasarpipa
- Hiti bakrasarpipa
- Neyzluvatn kalt
- Neyzluvatn heitt
- Neyzluvarn hringsras

4 Lokar

- rei re niloki
- Einstreymislokí Stefnulokí
- Hemill
- Motstaða Blenda
- Prystingsminnkari prystingsfall i orvarstef
- Loki með spindil uppur jarð
- Mismunarprystingsjafnari
- Slau uloki Yfirlfallslokí
- Privegaloki
- Lofttæming
- Kraní toppunarstaður
- Skiptir Sjalfvirkur blöndunarlokí
- Blöndunartæki grunnumynd
- Steypibað grunnumynd
- Loftpuði
- Loki með flotholti
- Hitamælir með Kvarða
- Prystingsmælir
- Hita og Prystingsmælir
- Vokvasia tð sald
- Nyr miðstoðavarofn grunnmynd
- Gamall miðstoðavarofn grunnmynd
- Magnumælir f vatn
- Hitaskiptir millihitari
- Plotumillihitari

5 Takn fyrir frarennslislagnir

- Pipulög fyrir skolp og regnvatn
- Regnvatnslogn pokkuð
- Regnvatnslogn + jarðvatnslogn halfpokkuð
- Opokkuð jarðvatnslogn
- Logn a mm með hreinsilosí
- Niðurfall fra þaki a mm i þvermal

6 framh

- Brunnur fyrir jarðvatn og regnvatn 200 mm hæðarmunur milli að og frarennslisipu
- Benzín eða óliugildra með karmi og loki þvermal 1000 mm
- Sandgildra með vatnslasí
- Sandgildra án vatnslassí
- Ørjóthrið utanmal sjá grunnmynd

6 Skýringar

6.1 Frarennsli

Pipur í grunnlög og brunnar seu ur steinsteypu eða oðru efri sem bygggingaryfirvold sampaðkja

Innri þvermal pipna eru gefin í mm a grunnmynd

Samskeyti pipna skal þetta meðgumihring Pipur skulu liggja a belgnum í allri lengd sinni i beinni línu milli stefnubreytinga Allar beyggjur og greinar a logn skal gera með þar til gerðum tengistykjum

Pipur innanhuss seu ur PEH PPS eða steypujarni efni og fragangur se i samræmi við IST um frarennslislagnir

6.2 Hitalogn

Pipur seu svartar stalpipur og eru innri þvermal þeirra gefin í mm a kerfismynd Pipur skal setja saman með tengistykjum með grunnum gengjum

Prystireyna skal kerfi með koldu vatni og 6 kp/cm^2 skal sa prystingu haldast a kerfinu í 6 klst

Tvimala skal pipur með oxydmæru og einangra þær með 2 cm glerullarskalum utanum einangrun skal vefja mjukan plastduk

Pipur liggi í einangru utveggja nema annað se tekið fram a hvørn ofn komi loki lotttæmingarskrufa og stillite eirs og ofnaskra getur a um

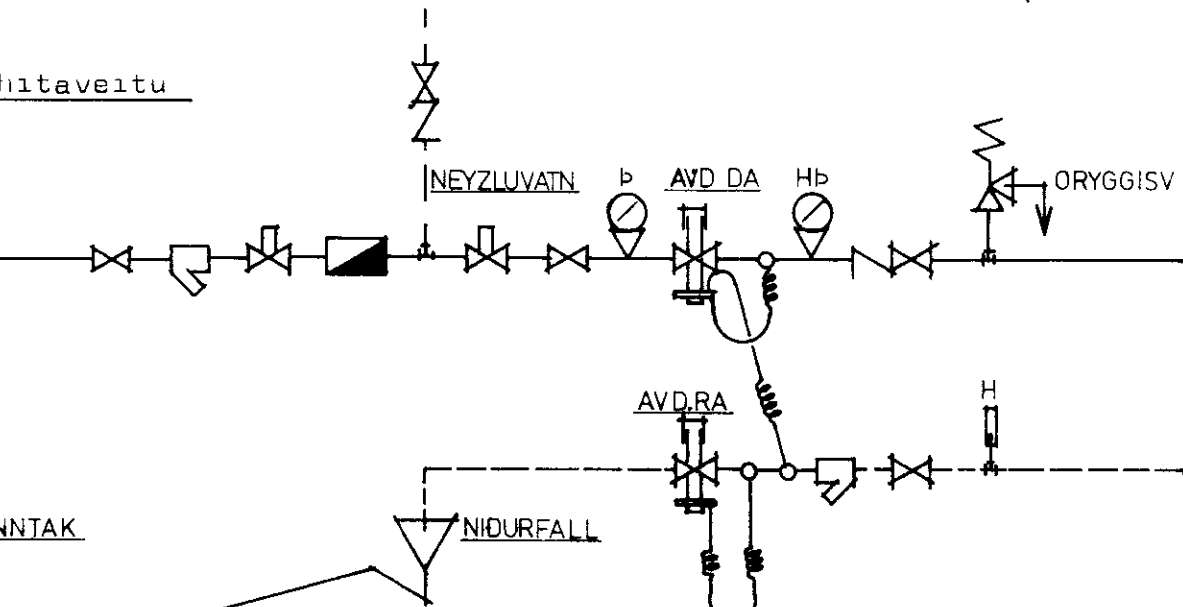
6.3 Neyzluvatslogn

Pipur seu zinkhuðaðar stalpipur og eru innri þvermal þeirra merkt a kerfismynd

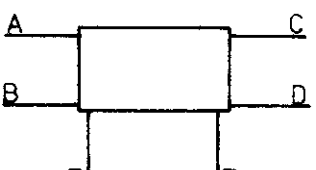
Setja skal pipur saman með tengistykjum með grunnum gengjum Prystireyna skal kerfið með 10 kp/cm^2 með koldu vatni og skal prystingur haldast í 6 klst

Pipur skal einangra með 2 cm glerullarskalum utanum skalar skal vefja mjukan plastduk

7.1 Mælagríðð hitaveitu



7.2 Tengingar a miðstoðvarofni



2 cm glerullar skalar stalpipa
1 cm einangrun plast
Pipa í einangrun utv

Skra yfir ofnasterðir

Numur	Varmaborf wott/t	Mesta lengd	Mesta hæð	Tengi	Loki	Loft	Stilli	tæmingste
1	1400	160	75		BC-10			
		100	FJ		AB-10			
	4100	220	50		BC-10			
		320	50		CD-10			
	C20	100						
	850	160	45		BC-10			
	300	160	55		BC-10			
	1700	160	F		EE-10			
	1700	100	5		AD-10			
	800	55	5		CL-10			

1450

AT = 40°