

SAMPYKKI ÓEGINGANÆRD

15.3.80

Tallinn
Íslensk
Rá yfir
Orðastærðir.

55

Númer	Varmabörf wdtt/t	Mesta lengd	Mesta höð	Tengi	Loki	Loft taming	Stilli -té.
01	320	100	70	GD 10-			
02	4200	200	30	BG 10-			
03	2000	250	30	BG 10-			
04	4300-	140	70	AD 10-			
05	450	60	70	AB 10-			
06	1200	150	70	BG 10-			
07							
08							
09							
11	1500-	200	100	AD 10-			
12	4300-	200	70	BG 10-			
13	4300-	200	100	BG 10-			
14	4300-	200	100	AD 10-			
15	850	200	100	AB 10-			
16	850-	120	70	GD 10-			
17	800-	120	70	GD 10-			

Merkingar í samræmi við IST 64.

1. Brunnar og fl. í frárennslislogn.

BG Benzin-skilja - olíuskilja.

BR Brunnur

GN Niðurfall í gölfí. eða gotu.

NF Niðurfall.

SG Sandgildra Sandskilja.

SN Niðurfall frá svolum.

bN Niðurfall frá baki

2. Hreinlatistæki

BI Skolskál, (Bíðet)

BK Baðker.

EV Eldhúsvaskur.

HL Handlaug.

SB Steypibad.

SV Skolvaskur.

UV Upppvottavél.

VS Vatnssalerni

BV Pvottavél.

3. Tákn fyrir hreinlatis og nitalagnir.

— Hiti framrásarpípa.

— Hiti bakrásarpípa.

— Neyzluvatn kalt

— Neyzluvatn heitt

— Neyzluvar hringsrás.

4. Lokar.

— Beinn renniloki.

— Einstreymisloki, Stafnuloki.

— Hemill.

— Mótstaða, Blænda.

Prýstingsminnkarí, prýstingsfall í orvarstefnu.

Loki með spindil uppúr jordu.

Mismunarbrystingsjafari.

Slau úloki, Yfirlallsloki

Prívegaloki.

Lofttæming

Krani, toppunarstaður

Skiptir, Sjálfvirkur blondunarlok.

Blöndunartæki, grunnmynd.

Stæypibad grunnmynd.

Loftpúði.

Loki með flotholti.

Hitamælir með Kvarða.

Prýstingsmælir.

Hita og Prýstingsmælir.

Vokvasía td. sáld.

vyr miðstoðavarofu, grunnmynd.

Gamell miðstoðavarofr grunnmynd.

Megnmælir f.vatn.

Hitaskiptir, millihitari.

Plotumillihitari.

5. Frárennslislagnir.

Pípulög fyrir skulp og regnvatn..

Hegnvatnslogn þokkuð

Hegnvatnslogn + jarðvatnslogn, hálfþokkuð.

Spokkuð jarðvatnslogn.

Logn a.m. með hreinsiloki

viðurfall frá haka - - - í hvernig

6. Frárennslislogn.

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

Brunnur sé með leiki í karmi og vatnslás á frárennslispípu.

Benzín séða olíugildra með karmi og loki þvermál 1000. mm.

Sandgildra með vatnalási.

Sandgildra án vatnaláss.

Grjóthrip, utanmál sjá grunnmynd.

6. Skýringar.

6.1. Frárennslí.

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða óru efni sem byggingaryfirvold sampykkja.

Innri þvermál pípna eru gefin í mm. á grunnmynd.

Samskeyti pípna skal þétt meðgúmihring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga

Allar beygjur og greinar á logn skal gera með þar til gerðum tengistykjum.

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

6.2. Hitalogn.

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 koldu vatni og 6.kp/cm², skal sá brýstingu haldast á kerfinu í 6.klst.

Tvímála skal pípur með oxydmanju og einangra þar með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk.

Pípur liggi í einangrun útveggja nema annað sé tekið fram.

é hvern ofn komi lauki, lofttæmingarskrúfa og stillíté eins og ofnaskrá getur á um.

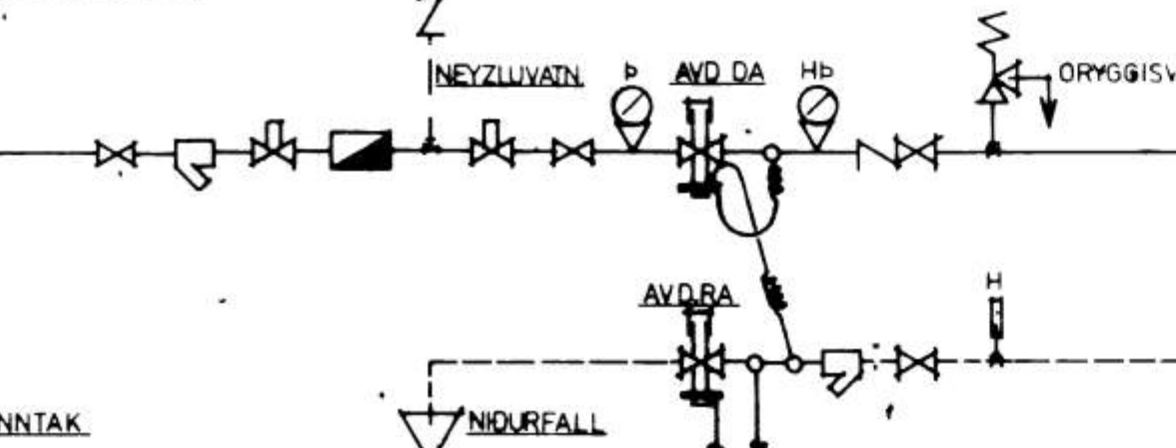
6.3. Neyzluvatnslogn.

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

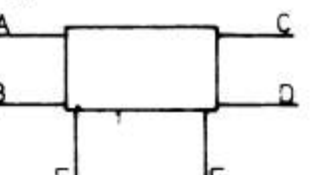
Setja skal pípur saman með tengistykjum með grunnum gengjum. Prýstireyna skal kerfið með 10.kp/cm² með koldu vatni og skal brýstingu haldast í 6.klst.

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

7.1. Mælagrind hitaveitu.



7.2. Tengingar á miðstoðavarofni.



Pípa í einangrun útv.



STAÐALHÚS

TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI

Merkingar og skýringar á lagnateik

REKNA

DAGS.

BR.

BLAÐ NR

VERK NR

S-45