

## FRÁRENNSLISKERFI

Allt efn, lög, pröf og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 65, IST 68 og viðeigandi reglugerðum.

### PÍPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:  
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörðu. Samsetningar með mífum og þetting með gúmmihringum.  
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Ól brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pípur hvílli í belgnum en ekki aðeins mífum.  
Til að tryggja edilega þenslu, skal reka pípur í botn í hóliki, merkjá þipuna við hólkendann með mjúkum blýanti og draga síðan þipuna 10mm til baka.  
Píputengi mega þó ganga alveg í botn á hóliki.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við IST 65.

Innanhússlangir:  
Frárennsliskagrin innanhúss skulu vera úr PP plastpípur frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mífum og þetting með gúmmihringum.

### STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efi brún mífum / sómu hæð og óþüssu plátan er, skal stúthum lokað með plastoki með þéttihring, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Frárennsliskagrin innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veja um þær tvöföldum þykum síalslappa með álhúð og líma samskeytin með límbandi.

### RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðum, sem þar um gilda.

### STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Bar sem pípur koma út í veggum og tæki verða tengi við, skal vera ca. 10mm rauð milli pípu og veggars eða vegklaðningur. Í þessa rauð skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggiar með polyuretanikitti.

Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá mífum út úr vegg, skal stúthum lokað með plastoki, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslagsna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

— Skolplogn
— Reginaltslög
— Jarðvatslög
PLÖ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteypfrárennslor
BR Brunnur
bN Þaknöurfall
GN Gólfnöurfall
NF Niðurfall
UV Útfutnarventill
SN Svalanöurfall
HBR Hreinsbrunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

### SKAMMSTÖFUN PRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS Vatnsalerni	100/100
HL Handlaug	32/40
SV Stálvaskur	40/50
EV Eldhúsaskur	40/50
SB Sturtubæð	40/50
BK Baðkar	40/50
bV Þvottavél	32/40
UV Uppþvottavél	40/50

## NEYSLUVATNSKERFI

Allt efn, lög, pröf og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 67, reglugerð fyrir Vatsveitu og Byggingarreglugerð.

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanför yfir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samvarsandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnuprýsting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegspírborði. Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Ól brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pípur hvílli í belgnum en ekki aðeins mífum.

Til að tryggja edilega þenslu, skal reka pípur í botn í hóliki, merkjá þipuna við hólkendann með mjúkum blýanti og draga síðan þipuna 10mm til baka.

Píputengi mega þó ganga alveg í botn á hóliki.

Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við IST 65.

### EINANGRUN:

Nota skal glerularhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veja með plastrístri mið með hæflegrí skórnum og líma samskeyti vandlega saman.

Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs káldavatnslagnar.

### EINANGRUNARPKYKT SKULU VERA SEM HÉR SEÐIR:

Heitt vatn	Pípupvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Heitt vatn	Pípupvermál 25–50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Heitt vatn	Pípupvermál ≥ 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarþykkt = 20mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

### AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tæki, skulu aðréttir. Slútana skal festa trygglega og skal láta þá ná hæflegrí langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þær séu samsíða, þegar tæki eru tengd.

### PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysslutanskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrselle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð. Ól upphengi skulu hafa gúmmiförlingar næst pípu.

Verktaki skal stilla rennslí miða ófá til stillitum, bannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stilliloka til þrýstingsjöfnum milli greina.

### PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysslutanskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrselle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Ól upphengi skulu hafa gúmmiförlingar næst pípu. Þar sem pípur í neysslutans- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á samelíngegar rörlar.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

### LOFTPÚÐAR:

Setja skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeira skal vera jáft þvermáli við komandi stofns eða greinar frá aðalæði.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysslutanslon skulu þrýstiprófu með minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi á eftirfarandi hátt:

#### 1) Forþrófun:

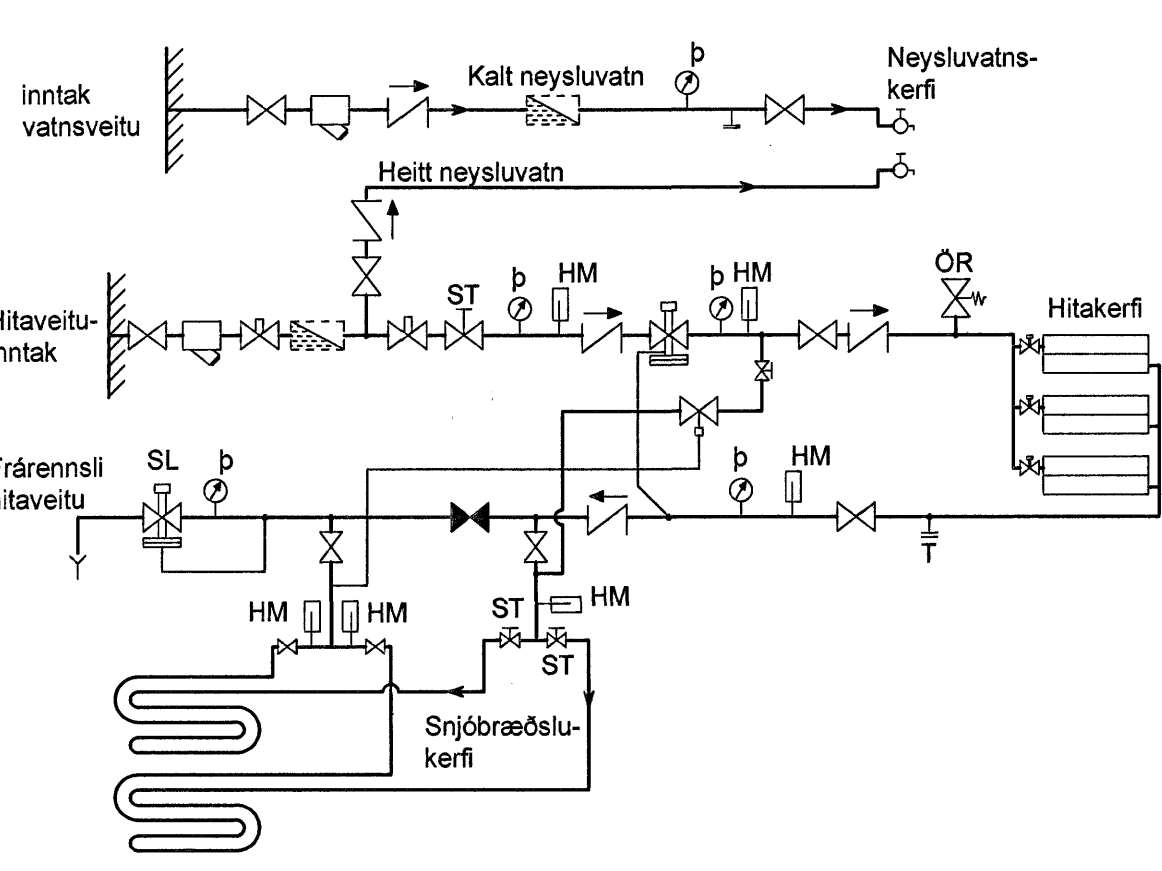
Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýsting á kerfi. Eftir 30 min. skal mæla þrýsting og sómuleiðis eftir 60 mín. Mesti leyfileg þrýstuminur er 0,6 bar.

#### 2) Aðalþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýsting á kerfi. Eftir 120 mín. skal mæla þrýsting. Mesti leyfileg þrýstfall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaða þrófuna á sinn kostnað. Við ofangreindra þrófuna skal aðflitlismaður verkkappa kallaður á veltvang í byrjun og við lok þrófunarinnar og skal hann taka verkið út og sampaþjófuna. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þrófum þessum.

## KERFISMUND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

Allt efn, lög, pröf og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69 og reglugerð um hitalagnir.

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Allar pípur í hitakerfi skulu vera venjulegar svartar pípur skv. DIN 2440. Efniðsgóð skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera af sómu gæðum.

Allar pípur í gófhitakerfi skulu vera hitaþolnar plastpípur, Wirsbo-pex og samsvarandi og þó allt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> prýsting.

### EINANGRUN:

Nota skal glerularhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veja með plastrístri mið með hæflegrí skórnum og líma samskeyti vandlega saman.

### EINANGRUNARPKYKT SKULU VERA SEM HÉR SEÐIR:

Pípupvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Pípupvermál 25–50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Pípupvermál ≥ 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

### OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við IST 69.1.

Ofnar eru Runtal ofnar eða sambærilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hámarksáum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefin varmagjóð ofna miðar við hitafall vatns í 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengjast á örugg veghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeira gerður í samræmi við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Að hverjum ofni skal vera stillit, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnislí. Gerð og staðsettning ofniloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennslí miða ófá til stillitum, bannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stilliloka til þrýstingsjöfnum milli greina.

### PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á vegg. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrselle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Ól upphengi skulu hafa gúmmiförlingar næst pípu. Þar sem pípur í neysslutans- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á samelíngegar rörlar.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskey