

## FRÁRENNSLISKERFI

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

### PIPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:  
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með müfum og þétt með gúmmihringjum.  
Allar pípur skulu lagðar í þeina línu með jörnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pípur hvil á belgnum en ekki óeins müfum.  
Til að tryggja ólilega þenslu, skal reka pípu í botn í hóli, merkjá pípuna við hólkendan með mikum blyanti og draga síðan pípuna 10mm til baka.  
Píputengi mega þó ganga alegv í botn á hóli.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhússlængir:

Frárennslaslagir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkennendum framleidnum og samsetningum með müfum og þétt með gúmmihringjum.

### STÚTAR UPP ÓR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún müfum í sömu hæð og óþússu plötan er, skal stútum lokð með plastíki með þéttihring, eftir að samþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hrinar og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Frárennslaslagir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veifa um þær tvíföldum þykum sisalpappa með lílhóu og líma samskeytin með límbandi.

### RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leidbeiningum framleidanda og þeim stöðum, sem þar um gilda.

### STÚTAR ÚT ÓR VEGG:

Þar sem pípur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rau milli pípurs og veggars eða vegglæðingar. Í þessa rauf skal setja trúð og loka henni við ytri brún vegjar með polyuretanikit.

Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.

Eftir að gengið hefur verið frá müfum út úr vegg, skal stútum lokð með plastíki, sem þéttist með gúmmihringjum, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hrinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslasagna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

|   |
|---|
| Skolpögn  |
| Regnvatslög   |
| Jarðvatnslög  |
| PLÖ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál |
| ST Steinsteypt frárennslsrör  |
| BR Brunnur  |
| BN Baknlörfall  |
| GN Góflnlörfall   |
| NF Niðurlörfall   |
| UV Útloftunarventill  |
| SN Svalanlörfall  |
| HBR Hreinsibunnur   |
| UL Pípa liggur undir lofti  |
| N Númer á stofni  |
| H Hreinsílok  |
| 20% Halli á lögnum er 20 mm/metrar                                  |

### SKAMMSTÓFUN PRÍFATÆKJA - STÆRD VATNSLÄSS AD OG FRÁ TÆKI:

|                 |         |
|-----------------|---------|
| VS Vatnssalerni | 100/100 |
| HL Handlaug     | 32/40   |
| SV Stávaskur    | 40/50   |
| EV Eldhúsaskur  | 40/50   |
| SB Sturtubard   | 40/50   |
| BK Baðkar       | 40/50   |
| PV Pívvottavél  | 32/40   |
| UV Uppvvottavél | 40/50   |

## NEYSLUVATNSKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatnsveitu og Byggingarreglugerð.

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhusss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnsprýsting. Plastagnir í örðu skulu vera í a.m.k. 1,2 m<sup>2</sup> frá jardvegsflíborði. Allar neysluvatnsagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastagnir, sambærilegar með ófengilegum flöldum frá RB.

Tengistykki mega þó ganga alegv í botn á hóli.

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

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veifa með plaststríml með hæfilegri skórun og líma samskeyli vandlega saman.

Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs káldavatnsagnar.

### Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

|            |                     |                         |
|------------|---------------------|-------------------------|
| Heitt vatn | Pípupvermál ≤ 20mm  | Einangrunarþykkt = 20mm |
| Heitt vatn | Pípupvermál 25-50mm | Einangrunarþykkt = 30mm |
| Kalt vatn  | Pípupvermál ≥ 65mm  | Einangrunarþykkt = 40mm |
| Kalt vatn  | Allar sterðir       | Einangrunarþykkt = 20mm |

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

### AFRÉTTIR STÚTAR:

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

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skal festast þar sem þær liggja. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum en 1 meter á vegum. Hengja skal pípurum upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefá gerð (Mefá Rohrschelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiförlingar næst pípu.

Þar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlar.

Festur koma þær sem sýnt er á teikningum.

### LOFTPÚÐAR:

Sejja skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jámt þvermáli viðkomandi stofns eða greinar frá aðalæði.

### PRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

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

#### 1) Forþrófun:

Sejja skal minnst 15 kg/cm vatnsprýsting á kerfi.

Eftir 30 min. skal meðal prýsting og sömuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrýstumur er 0,6 bar.

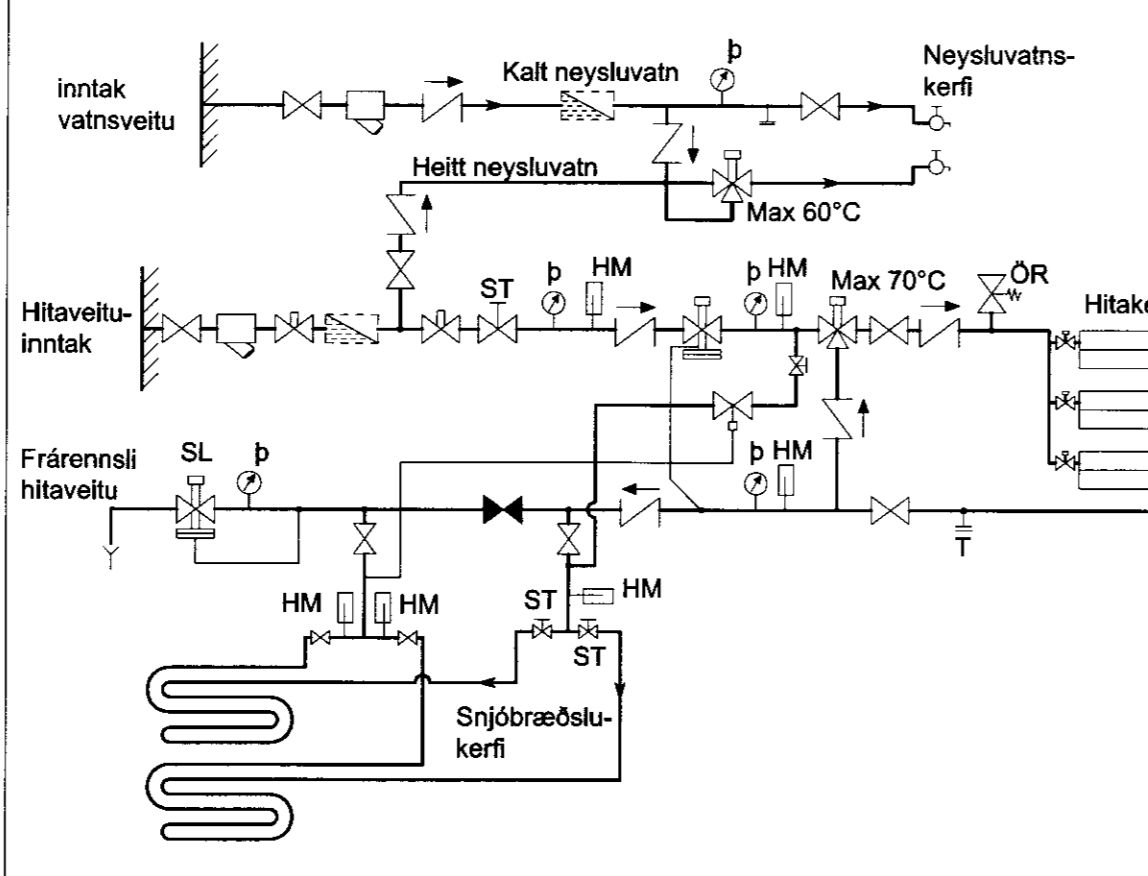
#### 2) Adalþrófun:

Sejja skal minnst 15 kg/cm vatnsprýsting á kerfi.

Eftir 120 min. skal meðal prýsting. Mesti leyfilega þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindar prófun skal effirlitsmaður verktaka kallaður á vettvang í byjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verklo út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfultru á prófunum þessum.

## KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69 og reglugerð um hitakagnir.

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar neysluvatnsagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastagnir, sambærilegar með ófengilegum flöldum frá RB.

Tengistykki skulu vera frá samra framleidanda.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veifa með plaststríml með hæfilegri skórun og líma samskeyli vandlega saman.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Pípupvermál ≤ 20mm  | Einangrunarþykkt = 20mm |
| Pípupvermál 25-50mm | Einangrunarþykkt = 30mm |
| Pípupvermál ≥ 65mm  | Einangrunarþykkt = 40mm |
| Kalt vatn           | Einangrunarþykkt = 20mm |

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

### OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

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

Uppgefin varmájóf ofna miðar við hæfifalli valns frá 80°C niður í 40°C.

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

A hvørum ofni skal vera stillitil, loftskrúa og sjálfvirkur ofnlok. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennsli milli ofna á stillitilum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stillitilok laða þrýstingsjöfnunum milli greina.

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á vegum.

Hengja skal pípurum upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefá gerð (Mefá Rohrschelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiförlingar næst pípu.

Þar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlar.

Festur koma þær sem sýnt er á teikningum.

### MÁLUN PIPA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mála með ryðvarmáliningu, t.d. Oxyd. Menjumáliningu eða með asfaltmáliningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óelinangraðar pípur skulu málast í þeim litum sem verkkaupi ákvæðir.

### PRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi áður en það er steypt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskey