

## FRÁRENNSLISKERFI

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

### PIPUR:

Pipur í grunni og í jörðu:  
Pipur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með mifum og þéttung með gummihringum. Allar pipur skulu lagðar í beinu linu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjur. Pess skal gætt að pipi hvílli á belgnum en ekki aðeins mifum. Til að tryggja eðlilega bensu, skal reka pipu í boñi í hölk, merkjá pipuna við hölkendan með mifum býlanti og draga síðan pipuna 10mm til baka. Piputengi mega þó ganga alegv í boñi á hölk. Frágangur og fylling umhverfis pipur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhússlangi:  
Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípur frá viðurkenndum fræliðendum og samsetningar með mifum og þéttung með gummihringum.

### STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötum skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brún mifum í súmu hæð og óþússu platan er, skal stúturnum lokað með plastlok með þéttihring, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Nota skal glerularhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal vefta með plaststrími með hæfilegri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

## NEYSLUVATNSKERFI

Allt efn, lög, pröfun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatnsveitum Reykjavíkur og Byggingarreglugerð.

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pipur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjavíkum eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnsprýsing. Plastlagnir í jörð skulu vera a.m.k. 1.2 mm dýpi frá jarðvegsfirborði.

Allar neysluvatnslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagnir, sambærilegar við RAUTTUN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnauflsivtorð frá Nýskópunarmiðstöð Islands.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

### EINANGRUN:

Nota skal glerularhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal vefta með plaststrími með hæfilegri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

### EINANGRUNARPKKT SKAL VERA SEM HÉR SEGIÐ:

Heitt vatn	Pipupvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykk = 20mm
Heitt vatn	Pipupvermál 25-50mm	Einangrunarþykk = 30mm
Heitt vatn	Pipupvermál 65mm	Einangrunarþykk = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarþykk = 20mm

Eftir þróuprófun 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 aflatrétt. Stútana skal festa trygglega og skal láta þá ná hæfilega langt til fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þeir séu samsíða, pegað tæki eru tengd.

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöblum, sem þar um glida.

### STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Par sem pipur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm raufl miðu og veggs eða veggklæðingar. Í pessa raufl skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggar með polyuretaníkti. Alla stúta skal staðsettja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá mifum út úr vegg, skal stúturnum lokað með plastlok, sem þéttist með gummihringum, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsli halli frárennslislagna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

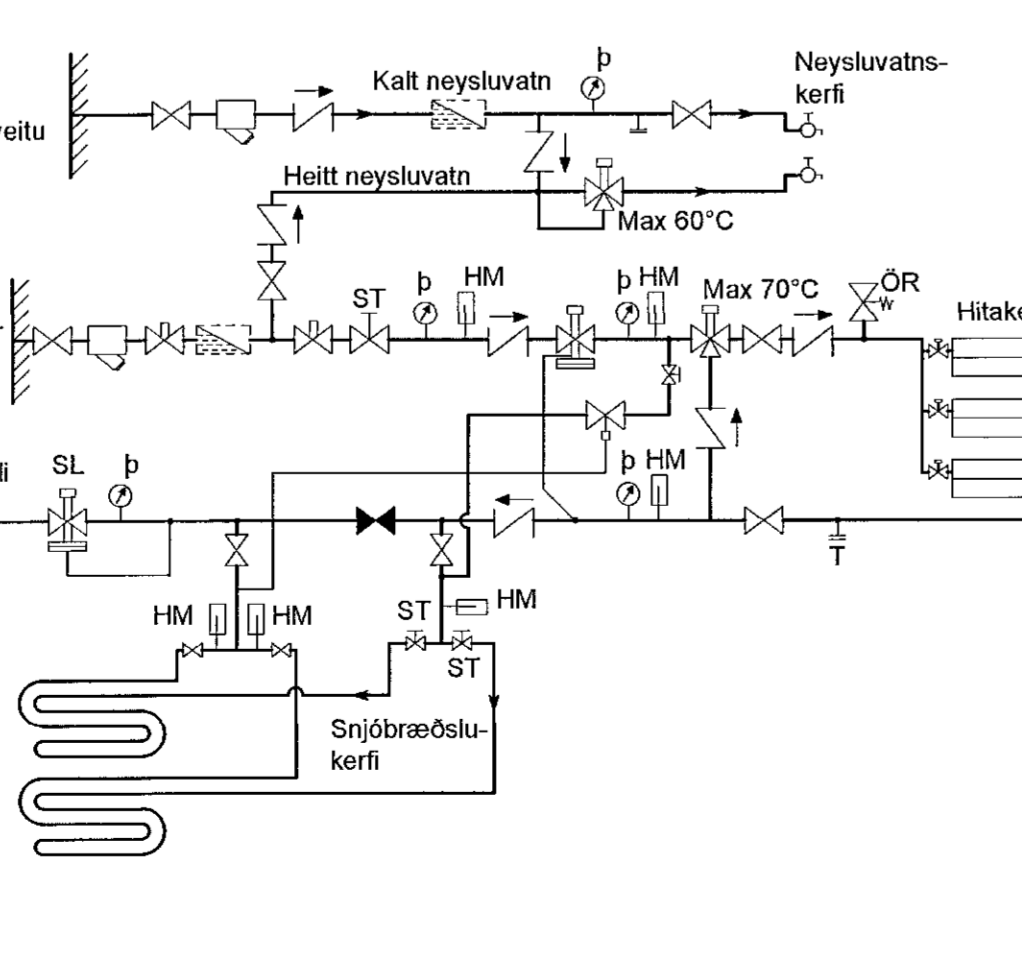
Skopþogn  
Regnvatnslíðn  
Jarðvatnslíðn

PLÖ Plastríð úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál  
ST Steinsteypur frárennslislíður  
BR Brunnur  
PN Þakniðurfall  
GN Gólmibiðurfall  
NF Niðurfall  
ÚV Úlloftunarventill  
SN Svalaníðurfall  
HBR Hreinsibrunnur  
UL Pipa lígur undir lofti  
N Númer á stofni  
H Hreinslok  
20‰ Halli á lögum er 20 mm/metrar

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

VS Vatnsalerni 100/100  
HL Handlaug 32/40  
SV Stávaskur 40/50  
EV Eldhúsavskur 40/50  
SB Sturtubað 40/50  
BK Baðkar 40/50  
PV Þvottavél 32/40  
UV Uppþvottavél 40/50

## KERFISMUND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

Allt efn, lög, pröfun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69 og reglugerð um hitaknagur í Reykjavík.

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar neysluvatnslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagnir, sambærilegar við RAUTTUN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnauflsivtorð frá Nýskópunarmiðstöð Islands.

### EINANGRUN:

Nota skal glerularhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal vefta með plaststrími með hæfilegri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

### EINANGRUNARPKKT SKAL VERA SEM HÉR SEGIÐ:

Pipupvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykk = 20mm
Pipupvermál 25-50mm	Einangrunarþykk = 30mm
Pipupvermál 65mm	Einangrunarþykk = 40mm

Eftir þróuprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum 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 hlámarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefín varmagjöf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hendir á örugg vegghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverjum ofni skal vera stillité, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloku kemur fram á rúmnýndum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stillitéum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og að stilliloða til þrólingsjónunnar milli greina.

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær eru ligga. Mesta fjarleggð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pipurnar upp með sérstökum pipuupphengum af Mefo gerð (Mefo Rohrshelle) eða öðrum upphengum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföldingar næst pipu.

Par sem pipur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlar.

Festur koma þær sem sýnt er á teikningum.

### LOFTPÚÐAR:

Setja skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jaft þvermál viðkomandi stofns eða greinir frá aðætlo.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögur skal þróuprófuð með minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingu á eftirfarandi hátt:

1) Forþófun:  
Selja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingu á kerfi.

Eftir 30 min. skal meða þróysting og sörmlöðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þróystunnar er 0,6 bar.

2) Aðalþrófun:  
Selja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingu á kerfi.

Eftir 120 min. skal meða þróysting. Mesti leyfilega þróystifall er 0,2 bar.

Sé um leka að næða skal verktaki gera við leka og endurtauka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreindu þróun skal elftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byjun og við lok þróunarnar og skal hanna taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum pessum.

### MÁLUN PIPA:

Allar pipur í hitakerfinu skal mala með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumálningu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangraðar pipur skulu malað í þeim litum sem verkkaupi ákeður.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þróuprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> valnsþrýstingu áður en samskeyti eru einangruð og skal þróystingur standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjást á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hefur verið þróuprófað og stillt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þróuprófa með 4 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingu áður en það er steypt inn og skal þróystingurinn standa í 24 kist. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leka að næða skal verktaki gera við leka og endurtauka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreindu þróun skal elftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byjun og við lok þróunarnar og skal hanna taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum pessum.

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Allar pipur í hitakerfinu skal mala með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumálningu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangraðar pipur skulu malað í þeim litum sem verkkaupi ákeður.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þróuprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> valnsþrýstingu áður en samskeyti eru einangruð og skal þróystingur standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjást á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hefur verið þróuprófað og stillt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þróuprófa með 4 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingu áður en það er steypt inn og skal þróystingurinn standa í 24 kist. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leka að næða skal verktaki gera við leka og endurtauka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreindu þróun skal elftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byjun og við lok þróunarnar og skal hanna taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum pessum.

## SNJÓBRÆÐSLUKERFI

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslupur skulu vera polypropilen-, polybutilen- eða pex plastípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ættluð sérstaklega fyrir plastípur.

### FRÁGANGUR PIPNA:

Ínnsteyparl Þróupur skulu vera polypropilen-, polybutilen- eða pex plastípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ættluð sérstaklega fyrir plastípur.

Snjóbræðslupur skulu vera polypropilen-, polybutilen- e