

# PÍPULAGNIR

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## FRÁRENNSLISKERFI

Allt efn, lög, prófun 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 mífum og þéting með gúmmihringum.  
Allar pipur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óli brot framkvæmni með tengistykjum.  
Þess skal gaett að pipur hvíli á belgnum en ekki aðeins mífum.  
Til að tryggja edlilega þenslu, skal reka pipu í botn í hóli, merkjá pipuna við hólkendan með mjókum blynti og draga síðan pipuna 10mm til baka.  
Piputengi mega þó ganga alegv í botn á hóli.  
Frágangur og fylling umhverfis pipur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhússlangu:  
Frárennsliskerfi innanhúss skulu vera úr PP plastípurum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mífum og þéting með gúmmihringum.

### STÚSTAR UPP ÚR BOTNPLÓTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplótu skulu staðseljast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið að eftir því má verið ófusur platan er, skal stúturnum lokað með plastlokum með þétilhring, eftir að saninþrófa hefur verið að allar leiðslur sér hreinar og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Frárennsliskerfi innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veifa um þær tvöföldum pykkum sísalpappa með áhlíð og líma samskeytin með límlandi.

### RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

### STÚSTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pipur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauf milli pipu og vegg eða veggklæðingar. Í þessa rauf skal setja trúð og loka henni við yfirbrún veggjar með polyuretanikit.

Alla stúta skal staðselja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.

Eftir að gengið hefur verið frá mífum út úr vegg, skal stúturnum lokað með plastlokum, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að saninþrófa hefur verið að allar leiðslur sér hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti hali frárennslasagna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolpögn  
Regnvatnslögn  
Jardvatnslögn

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál  
ST Steinsteðr frárennsliskerfi  
BR Brunur  
BN Baknifurfall  
GN Gófnifurfall  
NF Niðurfall  
UV Útloftufunartíll  
UV Svalanifurfall  
HBR Hreinsbrunnur  
UL Pipa liggr 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	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stávaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturtubad	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Povtavél	32/40
UV	Uppþovtavél	40/50

## NEYSLUVATNSKERFI

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

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pipur utanhús fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnspýrsting. Plastlagir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 í dýpi frá jarðvegsflorborði.  
Allar neysluvatnslagir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagir, sambarlegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambarlegar með lagnadrivsíttottur frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veifa með plastrími með hæfilegri skorun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kaldavatnslagar.

### EINANGRUNARPYKKT SKAL VERA SEM HÉR SEIGIR:

Heitt vatn	Pipubvermál ≤ 20mm	Einangrunarpykkkt = 20mm
Heitt vatn	Pipubvermál 25-50mm	Einangrunarpykkkt = 30mm
Heitt vatn	Pipubvermál ≥ 65mm	Einangrunarpykkkt = 40mm
Kalt vatn	Allar sterðir	Einangrunarpykkkt = 20mm

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

### AFRÉTTIR STÚRAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tæki, skulu aðréttir. Stúturna skal festa tryggleg 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 pipur í neysluvatnskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðum, sem þar um gilda.

### LOFTPÚÐAR:

Setja skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jáfnt þvermáli stofns eða greinar frá aðilað.

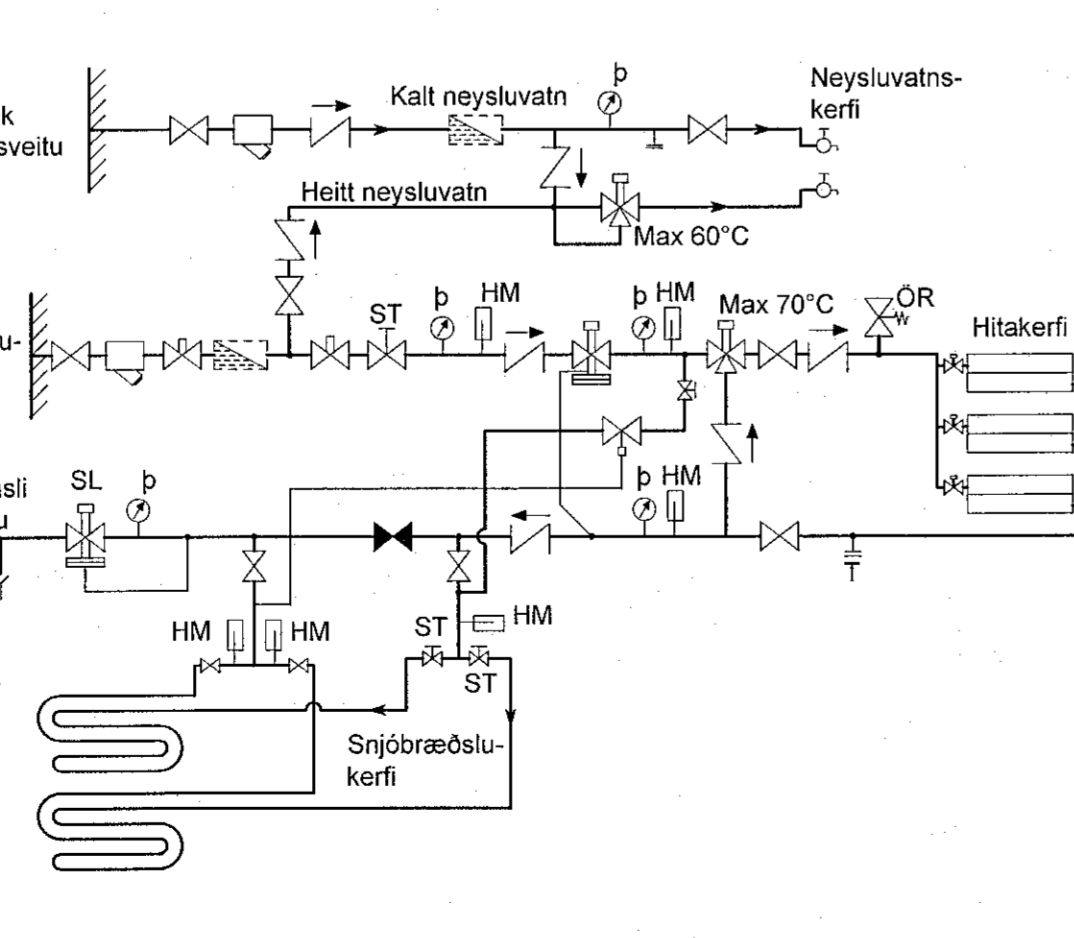
### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrýstiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnspýrstingi á effirfarandi hátt:

- Forþróun:  
Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnspýrsting á kerfi.
- Eftir 30 min. skal mæla prýsing og sörmlíðs eftir 60 min. Mesti leyfileggi prýstímunur er 0,6 bar.
- Adaþróun:  
Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnspýrsting á kerfi.
- Eftir 120 min. skal mæla prýsing. Mesti leyfileggi prýstífall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaða prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmáður verkappa kallaður á vettvang í byjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfultrúa á prófunum þessum.

## KERFISMUND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

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

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Allar pipur í hitakerfi skulu vera venjulegar svartar pipur skv. DIN 2440. Efniðgerð skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera frá sömu gæðum.

Allar pipur í gólftakerfi skulu vera hitabolnar plastípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og höla allt að 90°C við 6 kg/cm² þrýsting.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veifa með plastrími með hæfilegri skorun og líma samskeyti vandlega saman.

### EINANGRUNARPYKKT SKAL VERA SEM HÉR SEIGIR:

Pipubvermál ≤ 20mm	Einangrunarpykkkt = 20mm
Pipubvermál 25-50mm	Einangrunarpykkkt = 30mm
Pipubvermál ≥ 65mm	Einangrunarpykkkt = 40mm

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

### OFNAR:

Ofnar skal 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 hámarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptegin varmagjóf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

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

Að hverju ofni skal vera stillit, loftskrufa og sjálfvirkur ofnlok. Gerð og stöðsetning ofnloka kemur fram á rúmmundum.

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

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í neysluvatnskerfinu skal festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pipurnar með sérstökum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrschelle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmifördingar næst pipu.

Þar sem pipur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlum.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

### MÁLUN PÍPA:

Allar pipur í hitakerfinu skal mæla með ryðvarmarmáliningu, t.d. Oxyd menjunálinu eða með asfaltmálinu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangraðar pipur skulu mælast í þeim litum sem verkkaupi ákveður.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm² vatnspýrstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal prýstingar standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

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

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa með 4 kg/cm² vatnspýrstingi áður en það er steypt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaða prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmáður verkappa kallaður á vettvang í byjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfultrúa á prófunum þessum.

## SNJÓBRÆDSLUKERFI

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræslupípur skulu vera polipropilen-, polybutylen- eða pex plastípur og vera viðurkenndar af byggingarfultrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og sérluð sérstaklega fyrir plastípípur.

### FRÁGANGUR PÍPA:

Ínnsteypir snjóbræslupípur skulu vera án tengistykja. Þar sem pipur koma út úr steypu, skal setja hilfðarpípur utan um pipu.

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pipa á snjóbræslu svæði, skal nota fjarlægðarsíðar eftir þórfum.

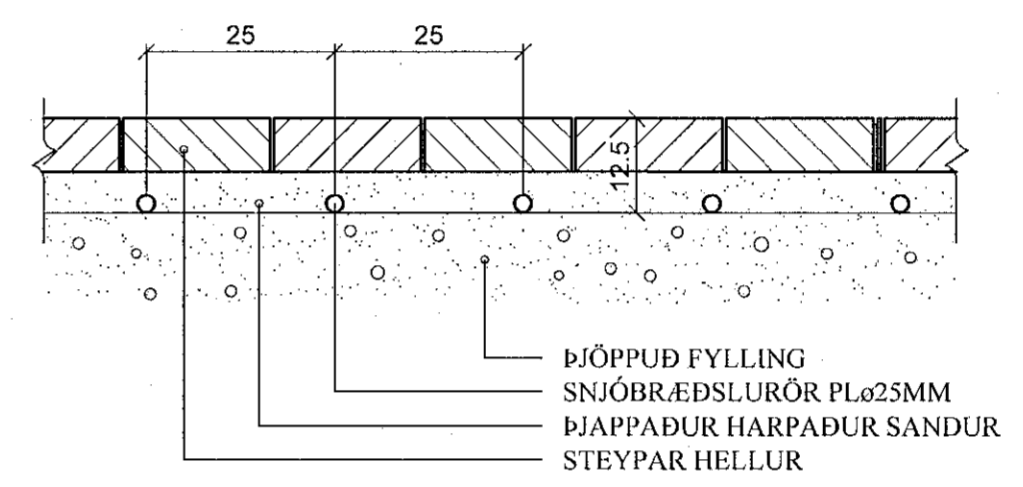
Þar sem snjóbræslupípur liggja að svæðum, sem bræða skal af, skulu pipur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armaflex einangrun eða samsvarandi.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræslukerfið skal þrýstiprófa með 5 kg/cm² vatnspýrstingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en löginn er steypt inn eða fyllt yfir hana.

Við ofangreindar prófanir skal verkkaupi kallaðar á vettvang í byjun og við lok þróunar skal Hann taka verkið út og sanþreyna þróunina.

## SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10



## SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR MALBIK. 1:10

