

# PÍPULAGNIR

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## FRÁRENNNSLISKERFI

Aitt efni, lögð prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 65, ÍST 68 og viðeigandi reglugerðum.

### PÍPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:  
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með müffum og þéttung með gumihringum.  
Aitt pípur skal lagðar í beina linu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.  
Bess skal gætt að pípur hvill á þeimnum en ekki adeins müffum.  
Til að tryggja ólíflega þensl, skal reka pípur í botn í hólk, merkjá pipuna við hólkannan með mjúkum blýanti og draga síðan pipuna 10mm til baka.  
Píputengi mega þó ganga alveg í botn á holki.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innnámsstangir:  
Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípípur frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með müffum og þéttung með gumihringum.

### STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá eftir brún muttu í somu hæð og óþüssu platan er, skal stútum lokað með plastiokum með þéttihring, eftir að sanaprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Frárennslislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefta um þær tvöföldum þykum sísalpappa með álhúð og líma samskeytin með límbandi.

### RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

### STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm raufl milli pipu og veggss eða vegklæðningum. Í þessa raufl skal setja trúð og loka henni við yfir brún vegjar með polyuretaníkti.  
Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.  
Eftir að gengið hefur verið frá müffu út úr vegg, skal stútum lokað með plastioki, sem þéttist með gumihringum, eftir að sanaprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslagna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

— Skolpögn
- - Regnvalnslögn
— — Jarðvalnslögn
PLÖ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteypot frárennslisrör
BR Brunur
PN Þakniðurfall
GN Gólfurkfall
NF Niðurfall
UV Úlutfunarventill
SN Svalanðurfall
HBR Hreinsbrunnur
UL Pipa liggur í undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20% Halli á lögð er 20 mm/metrar

### SKAMMSTÖFUN PRÍFAT/EKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS Vatnssalemi	100/100
HL Handlaug	32/40
SV Stálvaskur	40/50
EV Eldhusaskur	40/50
SB Sturtubæð	40/50
BK Baðkar	40/50
PV Þvottavél	32/40
UV Uppþvottavél	40/50

## NEYSLUVATNSKERFI

Aitt efni, lögð, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vathsveitum Reykjavíkur og Byggingarreglugerð.

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhús fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjavíkund eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnuprýsing. Plagnir í jörð skulu vera með müffum og þéttung með gumihringum.  
Allar pípur í neysluvatnskerfi innanhúss skulu vera galvanhúðaðar og skv. DIN 2440. Efniðgerð skulu vera St. 33-2, skv. DIN 17100. Galvanhúðun skv. DIN 2440. Tengistykki skulu vera af sömu gæðum.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefta með plastrímlum með hæfilegri skónum og líma samskeyti vandlega saman.

### EINANGRUNARPYKKT:

Einangrunarpykkjat skal vera sem hér segir:  
Heitt vatn      Pipuþvermál ≤ 20mm      Einangrunarpykkjat = 20mm  
Heitt vatn      Pipuþvermál 25-50mm      Einangrunarpykkjat = 30mm  
Heitt vatn      Pipuþvermál ≥ 65mm      Einangrunarpykkjat = 40mm  
Kalt vatn      Allar stærðir      Einangrunarpykkjat = 20mm

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

### AFRÉTTIR STÚTAR:

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

### PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggum. Hengja skal pípuðar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrschelle) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð. Óli upphengi skulu hafa gumihrifringar næst pipu.  
Bar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlur.  
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 þeirra skal vera jafnt þvermál við komandi stofnis eða greinar frá aðalæði.

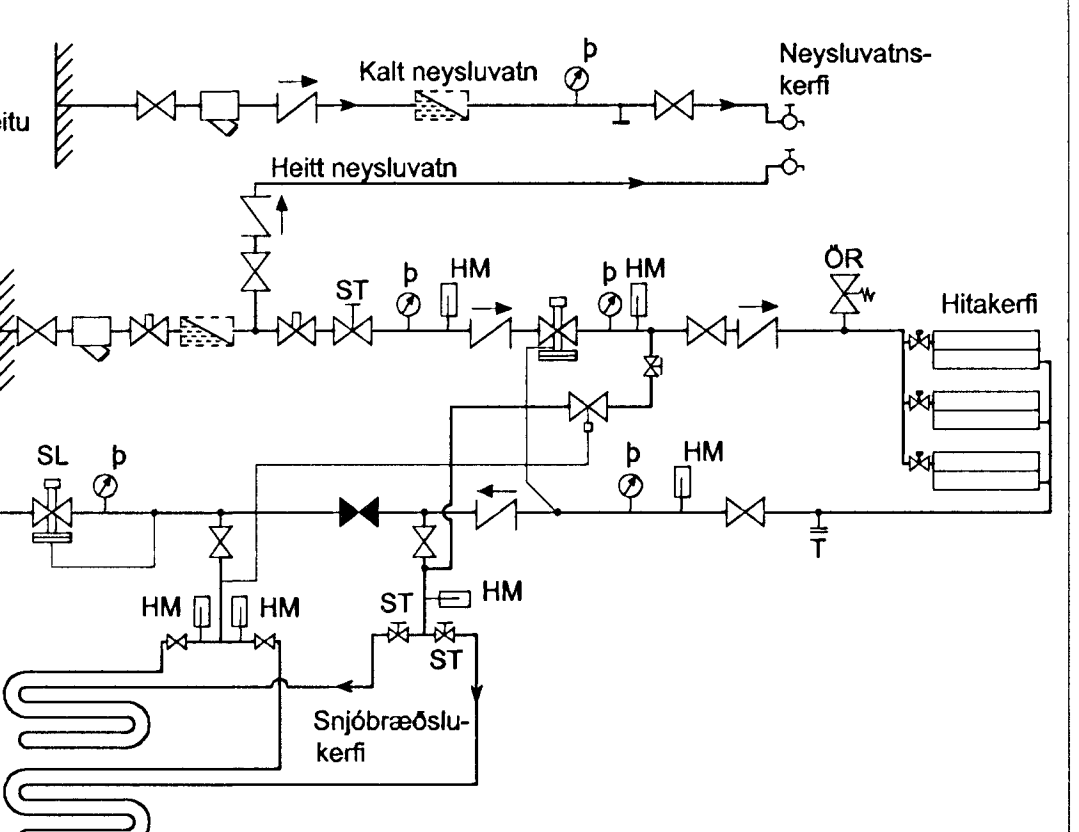
### MÁLUN PÍPA:

Allar sýnilegar óeinangraðar pípur skulu málast í þeim litum, sem verkkaupi ákvæður.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrýstiprófu með 10 kg/cm<sup>2</sup> vatnspróytingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 kist. án þess að falla. Alhuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.  
Sé um leka að ráða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal effirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og sampaþykja prófunina. Verktaki ber að sjá um úttekt byggingarfultura á prófunum þessum.

## KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

Aitt efni, lögð, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69, reglugerð fyrir Vathsveitum Reykjavíkur og Byggingarreglugerð.

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

### EINANGRUN:

Allar pípur í hitakerfi skulu vera hæfilegir plastiþípípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og pola alt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> prýsing.

### EINANGRUNARPYKKJAT:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefta með plastrímlum með hæfilegri skónum og líma samskeyti vandlega saman.

### EINANGRUNARPYKKJAT:

Einangrunarpykkjat skal vera sem hér segir:

Pípuþvermál ≤ 20mm	Einangrunarpykkjat = 20mm
Pípuþvermál 25-50mm	Einangrunarpykkjat = 30mm
Pípuþvermál ≥ 65mm	Einangrunarpykkjat = 40mm

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

### OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST EN 442

Ofnar eru Runtal ofnar eða samþærilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hárímskálmum, sem uppgiven eru í ofnaskrá.

Uppgefín varmajoð 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 samræti við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu réttsettir.

Að hverjum ofni skal vera stillitil, loftskrufa og sjálfvirkur ofnoliki. Gerð og staðsettning ofnolika kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennslumill ofna á stillitum, bannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stillilok til þrýstingjófunnar 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 veggum. Hengja skal pípuðar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrschelle) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Óli upphengi skulu hafa gumihrifringar næst pipu.

Bar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlur.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

### MÁLUN PÍPA:

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

Allar sýnilegar óeinangraðar pípur skulu málast í þeim litum sem verkkaupi ákvæður.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnaríkerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnspróytingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

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

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

Sé um leka að ráða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal effirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og sampaþykja prófunina. Verktaki ber að sjá um úttekt byggingarfultura á prófunum þessum.

## SNJÓBRÆDSLUKERFI

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbraðslupur skulu vera polypropilen-, polybutilen- eða pex plastípípur og vera viðurkenndar af byggingarfultura til notkunar í sér kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætlud sérstaklega fyrir plastípípur.

### FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjóbraðslupur skulu vera úr polypropilen-, polybutilen- eða pex plastípípur og vera viðurkenndar af byggingarfultura til notkunar í sér kerfi.

Frágangur pípna skal gætt að ótaklaðar fjarlægsíður í þeim gerðum.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA: