

# PÍPULAGNIR

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## FRÁRENNSLISKERFI

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

### PIPUR:

Pipur í grunni og í jörð:  
Pipur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð.  
Pipur frá hreinsbrunnum að gótlögum skulu vera PP eða PEH SN8.  
Samsetningar með műffum og þéttung með gummihringum.  
Allar pipur skulu lagðar í beina línu með jöfum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pipur sé óþjálfun með ófusum.  
Til að tryggja edlilega þenslu, skal reka pipu í botn í hólk, merkja pipuna við hólkendanum með myjkum blýanti og draga síðan pipuna 10mm til baka.  
Piputengi mega bó ganga alveg í botn á hólk.  
Frágangur og fylling umhverfis pipur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhásslangi:  
Frárennslislagnir innanháss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műffum og þéttung með gummihringum.

### STÚRAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

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

### EINANGRUN:

Frárennslislagnir innanháss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefja um þær tvöföldum þykum sísalappa með álhúð og líma samskeyti með límbandi.

### HREINSUN LAGNA:

Auk hreinsbrunna skal setja hreinstíta á viðeigandi staði til að auðvelda losun á stíflum í lónum. Sjá næst tilteikningar.

### RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengum og skal fara eftir leitbeiningum framleiðanda og þeim stöðlum, sem þar um gida.

### STÚRAR ÚT VEGG:

Þar sem pipur koma út við veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauf milli pipu og veggss eða vegglæðingar. Í þessa rauf skal setja trúð og lok henni við brún veggjar með polyuretaníkti.  
Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.  
Eftir að gengið hefur verið frá műffu út úr vegg, skal stútum lokað með plástlok, sem þéttist með gummihringum, eftir að sannprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnstílli frárennslislagna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplogn  
Regnvatnslogn  
Jarfvatnslogn

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanháss. Ø= þvermál  
ST Steinsteypfrárennslisrör

BR Brunnur

PN Þaknörfall

GN Gólfnörfall

NF Niðurfall

UV Útloftunarventill

SN Svalanörfall

HBR Hreinsbrunur

UL Pipa liggur undir lofti

N Númer á stofni

Hreinslok

20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

### SKAMMSTÓFUN ÞRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturtubáð	40/50
BK	Baðkar	40/50
bV	Bvottavél	32/40
UV	Uppþvottavél	40/50

## NEYSLUVATNSKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð frá Vatnsveit Reykjavíkur og Byggingarreglugerð.

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pipur utanhus fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá viðurkenndum framleiðanda með lagnaefnisvottorð frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinumþrysting. Plátlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegslifiborði.

Allar neysluvatnslagin innanháss skulu vera plast eða áplátlagnir, frá viðurkenndum framleiðanda með lagnaefnisvottorð frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefja með plastrímlini með hæflegrí skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakabéts frágangs kaldavatnslagnar.

### EINANGRUNARPYKKT:

Heitt vatn Pípúpvermál ≤ 20mm Einangrunarpykk = 20mm  
Heitt vatn Pípúpvermál 25–50mm Einangrunarpykk = 30mm  
Heitt vatn Pípúpvermál 65mm Einangrunarpykk = 40mm  
Kalt vatn Allar stærðir Einangrunarpykk = 20mm

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

### AFRÉTTIR STÚRAR:

Allir stútar út vegg, til tengingar við tæki, skulu afrettir. Stútana skal festa tryggilega og skal láta þá ná hæflegrí 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 pipur í neysluvatnskerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta jarðæg milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefla gerð (Mefla Rohrshele), eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð. Öll upphengi skulu hafa gúmmiföldingar næst pipu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stíllitum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stílliloða til þrýstingsjöfunar milli greina.

Eftir þrýstiprofum skal prýstíprofuð með minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrystingi á eftirfarandi hátt:

1) Forþrófun:  
Setja skal minst 15 kg/cm vatnsþrysting á kerfi.

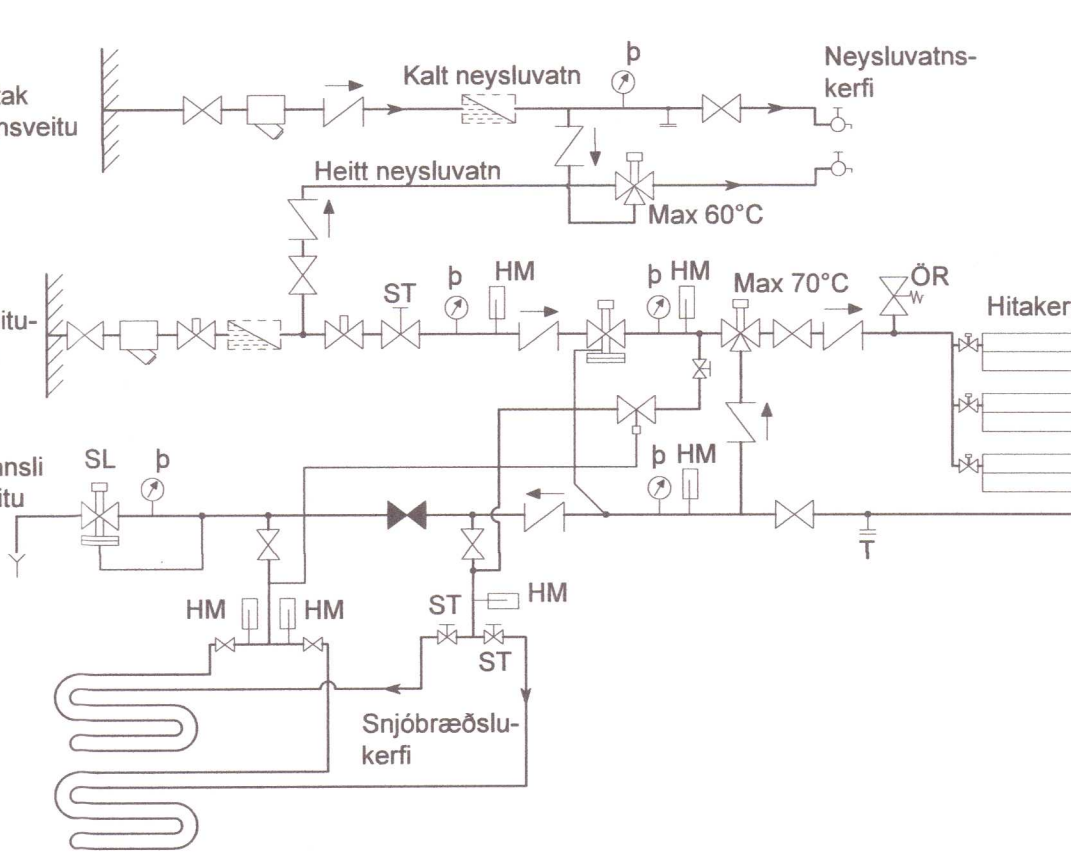
Eftir 30 min. skal mæla þrysting og sölumeiðs eftir 60 mín. Mesti leyfilegi þrýstimumur er 0,6 bar.

2) Aðalþrófun:  
Setja skal minst 15 kg/cm vatnsþrysting á kerfi.

Eftir 120 mín. skal mæla þrysting. Mesti leyfilegi þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindu prófun skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þrófum þessum.

## KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69, reglugerð frá Vatnsveit Reykjavíkur og reglugerð um hitalagnir í Reykjavík.

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pipur í golfhítakerfi skulu vera hitaþolnar plastípum með súrefrinskiápum, með lagnaefnisvottorð frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands, og þóla allt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> þrysting.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefja með plastrímlini með hæflegrí skórun og líma samskeyti vandlega saman.

### EINANGRUNARPYKKT:

Heitt vatn Pípúpvermál ≤ 20mm Einangrunarpykk = 20mm  
Pípúpvermál 25–50mm Einangrunarpykk = 30mm  
Pípúpvermál 65mm Einangrunarpykk = 40mm

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

### OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

Ofnar skulu vera frá viðurkenndum framleiðanda með lagnaefnisvottorð frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim háríksmálum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

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

Allir ofnar skulu hengdir á örugg vegghengi eða stóðum og skal frágengi þeirra gerðir í samræði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverjum ofni skal vera stíllit, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnlok. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmundum.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföldingar næst pipu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

### PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefla gerð (Mefla Rohrshele), eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföldingar næst pipu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

### MÁLUN PÍPA:

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

Allar sýnilegar óeinangraðar pipu skulu malað til þeim litum sem verkkaupi ákveður.

### ÞRÝSTIPROFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprofuð með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrystingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hefur verið þrýstiprofað og stilt, skal það skolað vandlega út.

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

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindu prófun skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þrófum þessum.

## SNJÓBRÆDSLUKERFI

### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslupur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastípum og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slikt kerfi. Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sértaklega fyrir plastípum.

### FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjóbræðslupur skulu vera án tengistykki.