

# PÍPULAGNIR

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## FRÁRENNSLISKERFI

Allt efn, lög, pröfun 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 viðurkennar til notkunar í jörð. Samsetningar með műfum og þéting með gummihringum.  
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jofnum hala milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykki.  
Þess skal gett að pípur hvill á þeim en ekki aðeins műfum.  
Til að tryggja edlilega benslu, skal reka pípu í botn í hólk, merkja pípuna við hólkendan með miðkum blynti og draga síðan pípuna 10mm til baka.  
Pípumengi mega þó ganga alveg í botn á hólk.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlangu:  
Frárennslagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műfum og þéting með gummihringum.

### STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá eftir brún műfum í súmu hæð og óþúsuð platan er, skal stúnum lokað með plastílok með þéttihring, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leidslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Frárennslagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veðja um þær tvöföldum pykkum sisalappa með álhúð og líma samskeytin með limbandi.

### RÖRAUPPHENGI 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 gilda.

### STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur koma út úr veggjum og læki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauf milli pípu og veggars éða vegglæðningar. Þessa rauf skal setja trúð og loka henni við yfir veggjar með polyuretanikit. Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá műfu út veggi, skal stúnum lokað með plastílok, sem þéttist með gummihringum, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leidslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslagna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplogen  
Regnvatnslogen  
Jardvatnslogen

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál  
ST Steinsteyp frárennslisröur  
RR Brunnur  
BN Bakniðurfall  
GN Gófnidurfall  
NF Niðurfall  
UV Útflutunarventill  
SN Svalniðurfall  
HBR Hreinsibrunnur  
UL Pípa liggur undir lofti  
N Númer a stofni  
H Hreinsílok  
20% Halli á lögri er 20 mm/metrar

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

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturtubað	40/50
BK	Baðkar	40/50
bV	Bottavél	32/40
UV	Uppþottavél	40/50

## NEYSLUVATNSKERFI

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

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhrúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, geri fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnuprýsing. Plastlagrin í jörð skulu vera i 1,2 m dýpi frá jardvægsfírbordi. Allar neysluvatnslagsnir innanhúss skulu vera plast- eða áplaslagrin, samþærilegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHUA eða samþærilegar með lagnaefnisvottor frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veðja með plastítrími með hæflegrí skórum og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakþéttar frágangs káldavatnslagsnir.

### EINANGRUNARBYKKI:

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

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

### AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar, til tengingar við tæki, skulu aðréttir. Stútana skal festa trygglega og skal láta þá nað hæflega 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 frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðum, sem þar gilda.

### LOFTPÓÐAR:

Selja skal loftpóðar þar sem sýnt er á teikningum. Loftpóðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jaft þvermáli stöfns eða greinar frá aðalæði.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslogen skal þrýstiprófuð með minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingi á effirfarandi hátt:

#### 1) Forþrófun:

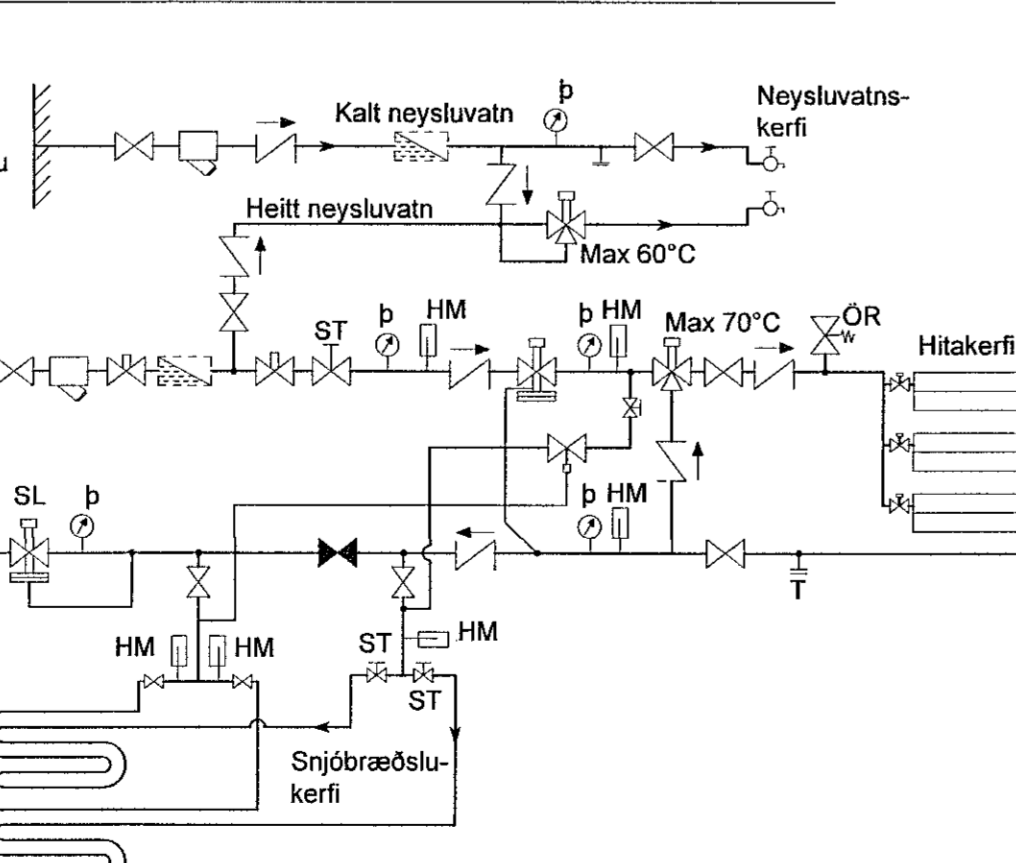
Sejja skal minnst 15 kg/cm vatnsþrýsting á kerfi. Eftir 30 min. skal þrýsting og sörmléidis eftir 60 min. Mesti leyflegi þrýstimumur er 0,6 bar.

#### 2) Áðalþrófun:

Sejja skal minnst 15 kg/cm vatnsþrýsting á kerfi. Eftir 120 min. skal þrýsting. Mesti leyflega þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaða pröfuna á sinn kostnað. Við ofangreinda pröfun skal effritismáður verkkaupa kallaður á veltvangi í byrjun og við lok pröfunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykka pröfuna. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á pröfumum þessum.

## KERFISMUND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

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

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Allar pípur í hitakerfi skulu vera venjulegar svartar pípur skv. DIN 2440. Efnið skulu vera S3.32 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera af söru gæðum.

Allar pípur í hitakerfi skulu vera hitabolnar plastípípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og bolla allt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýsting.

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veðja með plastítrími með hæflegrí skórum og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykk skal vera sem hér segir:

Pípupvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykk = 20mm
Pípupvermál 25-50mm	Einangrunarþykk = 30mm
Pípupvermál ≥ 65mm	Einangrunarþykk = 40mm

Eftir þrystiprófun 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 samþærilegir. Þess skal gett að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hámarksánum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptengi varmagjof ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengir á örugg veghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samræli við verkkaupa. Aðhuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverju ofni skal vera stillit, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnlok. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stillitum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla tilloka til þrystingsjöfunnar milli greina.

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal upprunur upp með sérstökum pípupphengjum af Mefia gerð (Mefia Rohrshelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gumiðföðringar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

### MÁLUN PÍPA:

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

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

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófuð með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýsingur standa í 24 klst. án þess að falla. Aðhuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

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

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófu með 4 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingi áður en það er steypt inn og skal þrýsingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti með verá á innsteypti lögum.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaða pröfuna á sinn kostnað. Við ofangreinda pröfun skal effritismáður verkkaupa kallaður á veltvangi í byrjun og við lok pröfunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykka pröfuna. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á pröfumum þessum.

## SNJÓBRÆDSLUKERFI

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Tengistykki skulu vera af kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastípípur.

### FRÁGANGUR PÍPA:

Innsteypir snjóbræslupípur skulu vera án tengistykka. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hitaflopum utan um pípu.

Til að halda tilskildri fjárlægð milli pípu á snjóbraðdu svæði, skal nota fjárlægðarsílar eftir þórum.

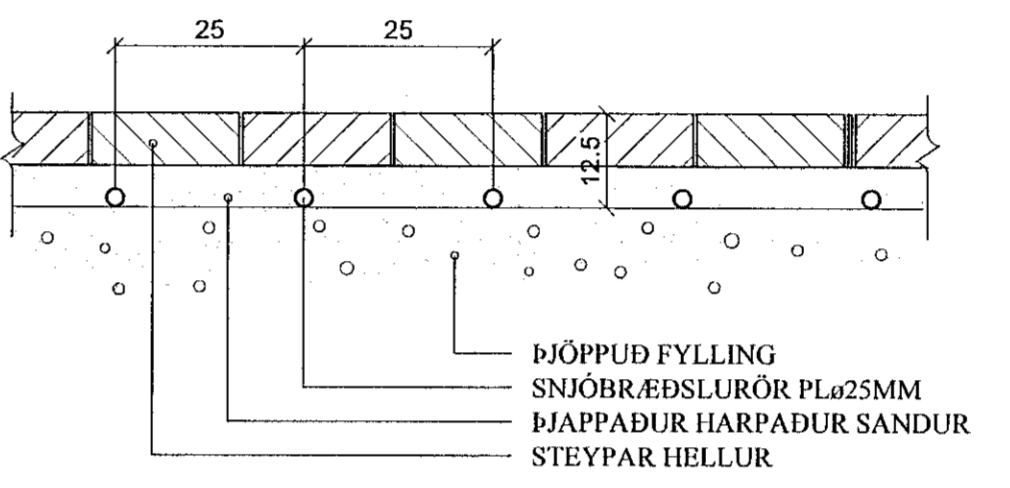
Þar sem snjóbræslupípur liggja að svæðum, sem braðða skal af, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einhgraðar með 20mm Armaplex einangrun eða samsvarandi.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræslukerfið skal þrýstiprófa með 5 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Pröfun skal fara fram áður en löginn er steypt inn eð fylt yfir hana.

Við ofangreinda pröfun skal verkkaupi kallaður á veltvangi og við lok þrýsunarinnar skal hafa taka verkið út og sannreyna pröfuna.

## SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10



## SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR MALBIK. 1:10