

## FRÁRENNSLISKERFI

Allt efní, lögri, 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 jörðu. Samsetningar með műffum og þetting með gummihringum.  
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pípur hvill á belgnum en ekki aðeins műffum.  
Til að tryggja edileiga þessi, skal reka pípu í botn í hóli, merkjá pípuna við hólkendan með mykum blynti og draga síðan pípuna 10mm að ófyrir.

Pípumengi mega þó ganga alveg í botn á hóli.

Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innnanhúslagnir:  
Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkendum framleiðendum og samsetningar með műffum og þetting með gummihringum.

### STÚATAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá erfiðum műffum í súmu hæð og óþúsuð platan er, skal stúthum lokað með plastík með þéttihring, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinir og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Frárennslislagnir innanhúss skal einangra með ádragseinangrun.

### RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

### STÚATAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pípu og veggis eða veggklæðningar. Í þessa rauð skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggjar með polyuretanítti. Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.

Eftir að gengið hefur verið frá műffu út veggi, skal stúthum lokað með plastík, sem þéttist með gummihringum, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinir og í fullkomnu lagi.

Minnst halli frárennslasagna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplögn	
Regnvatnslög	
Jarðvatnslög	
PL Ø	Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø = þvermál
ST	Steinsteypt frárennslisrörl
BR	Brunur
PN	Páknúðurfall
GN	Gofnindúrfall
NF	Niðurfall
ÚV	Úloftunarventill
SN	Svalanindúrfall
HBR	Hreinsibrunnur
UL	Pipa liggr undir lofti
N	Númer á stofni
H	Hreinsílok
20%	Halli á lögri er 20 mm/metrar

### SKAMMSTÖFUN PRÍFAT/ÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AÐ OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturtubáð	40/50
BK	Báðkar	40/50
PV	Pvottavél	32/40
UV	Upppvottavél	40/50

## NEYSLUVATNSKERFI

Allt efní, lögri, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð um hitaklundi og Byggingarreglugerð.

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörðu. Samsetningar með műffum og þetting með gummihringum.  
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pípur hvill á belgnum en ekki aðeins műffum.  
Til að tryggja edileiga þessi, skal reka pípu í botn í hóli, merkjá pípuna við hólkendan með mykum blynti og draga síðan pípuna 10mm að ófyrir.

Pípumengi mega þó ganga alveg í botn á hóli.

### EINANGRUN:

Nota skal ádragseinangrun af viðurkenndri gerð og lima samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapétt frágangs kaldavatnslagnar.

### OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

### AFRÉTTIR STÚRAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tæki, skulu aðréttir. Stútana skal festa trygglega og skal láta það ná haeflega langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þær 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 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pipurnar upp með sérstökum pipuppupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrhelle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföðringar 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.

### LOFTPÚÐAR:

Setja skal loftpúðar þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jaft þvermáli viðkomandi stofns eða greinar frá aðalæði.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslög skal þrýstiprófuð með minnst 15 kg/cm² vatnsp्रystingi á eftirfarandi hátt:

#### 1) Forþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsp्रysting á kerfið.  
Eftir 30 min. skal mæla þrysting og sómuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrystimunur er 0.6 bar.

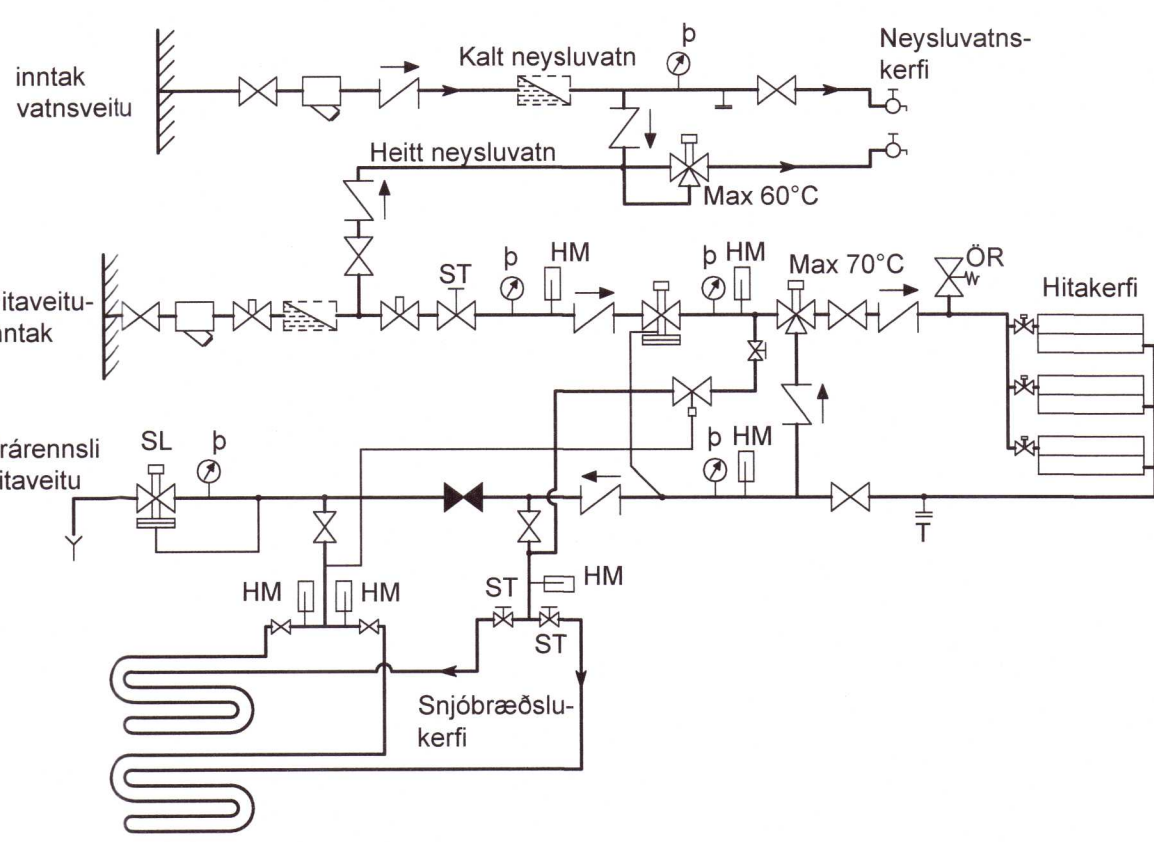
#### 2) Áðalþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsp्रysting á kerfið.

Eftir 120 min. skal mæla þrysting. Mesti leyfilega þrystifall er 0.2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvangi á byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

## KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

Allt efní, lögri, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69, reglugerð um hitaklundi og Byggingarreglugerð.

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í golfsíðakerfi skulu vera hitapolnar pex eða pert plastípum, Wirsbo-pex eða samsvarandi og bola allt að 90°C við 6 kg/cm² prysting.

### EINANGRUN:

Nota skal ádragseinangrun af viðurkenndri gerð.

### 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 þeim hámarskánum, sem uppgefnu eru í ofnaskrá.

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

Allir ofnar skulu hengið á örugg veggheingi eða standa á stólim og skal frágangur beirra gerður í samræði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt stættir.

Að hverjum ofni skal vera stililit, loftskrúfa og sjálfsíður ofnlok. Gerð og staðsettir ofnloki komur fram á rúmmynundum.

Verktaki skal stilla rennslí milli ofna á stililitum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stililoki til þróstingsjófnum milli greina.

### PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pipurnar upp með sérstökum pipuppupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrhelle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföðringar 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.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófuð með 6 kg/cm² vatnsp्रystingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrystingar standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytinum.

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

Golfsíðakerfi skal þrýstiprófuð með 4 kg/cm² vatnsp्रystingi áður en það er steypit inn og skal þrystingurinn standa í 24 kist. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvangi á byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

## SNJÓBRÆDSLUKERFI

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslupípi skulu vera polypropilen-, polybutylen- eða pex plastípum og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í súlf kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastípum.

### FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjóbræðslupípi skulu vera án tengistykku. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hilfórpípu utan um pipu.

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pipa á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlæðarsíðar eftir þórum.

Þar sem snjóbræðslupípi liggja að svæðum, sem braða skal af skulu pipur liggja að ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armaflext einangrun eða samsvarandi.

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslukerfið skal þrýstiprófað með 5 kg/cm² vatnsp्रystingi sem skal standa í 24 kist., án þess að falla. Prófun skal fara fram áður en löginn er steypit inn eða fylt yfir hana.

Við ofangreinda prófan skal verkkaupa kallaður á vettvangi á byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja prófunina.

### SNID ÐI SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10

