

## FRÁRENNSLISKERFI

Allt efn, lög, 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. Samsetningin með műfum og þéting með gúmihringum. Allar pípur skulu lagðar í beina linu með jörðnum halla milli brotpunkta. Óll brot framkvæmd með tengistykjum. Þess skal gætt að pípur hvilji á belgnum en ekki aðeins műfum. Til að tryggja eðilegga þenslu, skal pípur í botn í hóli, merkjá pípuna við hölkendann með mykum blýanti og draga síðan pípuna 10mm til baka. Pípulengi mega þó ganga alveg í botn á hóli.

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

Innhússlængir:  
Frárennslagrin innanhússkulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műfum og þéting með gúmihringum.

## STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brún műfum í súmu hæð og óþüssu plötun er, skal stúthnum lokð með plastloki með þéttihring, eftir að sanþrofað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

## EINANGRUN:

Frárennslagrin innanhússkulu vera einangra með 25mm steinlærlænangrun, velja um þær tvöföldum þykum sisalpappa með álhúð og líma samskeytin með límbandi.

## RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

## STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Par sem pípur koma út úr veggjum og tæki verða lengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pípu og veggs eða vegglæðingar. Í þessa rauð skal setja trúð og loka henni við ítri brún veggjar með polyuretanankti. Alla stúta skal staðsettja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá műfum út úr vegg, skal stúthnum lokð með plastloki, sem þéttist með gúmihringum, eftir að sanþrofað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslagna má vera 20%.

## SKÝRINGAR TÁKNA:

Skoþlögn  
Regnvatnslögn  
Jarðvatnslögn

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál  
ST Steinsteyp í frárennslirör  
BR Brunur  
PN Þaknúrfall  
GN Götñúrfall  
NF Niúrfall  
ÚV Úlloftunarventill  
SN Svalanúrfall  
HBR Hreinsibrunur  
UL Pípa liggr undir lofti  
N Númer á stofni  
H Hreinslok  
20% Halli á lón er 20 mm/metar

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

VS Vatnsalerni 100/100  
HL Handlaug 32/40  
SV Stálvaskur 40/50  
EV Eldhúsvaskur 40/50  
SB Sturlubæð 40/50  
BK Baðkar 40/50  
PV Pívvottavél 32/40  
UV Upvvottavél 40/50

## NEYSLUVATNSKERFI

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

## PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhlúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plastii frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 1,2 m. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnubrysting. Plastagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegsfyrborði. Allar neysluvatnslagrin innanhússkulu vera plast- eða álaplastagnir, samþærilegar með RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnefni/voltord frá Nýskópunarmiðstöð Íslands.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

## EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólfka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólfka skal veifa með plaststrímlini með hæflegrí skórum og líma samskeyti vandlega saman.

Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs káldavarnslagnar.

## Einangrunarþykkkt skal vera sem hér segir:

Heitt vatn	Pípavermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkkt = 20mm
Heitt vatn	Pípavermál 25-50mm	Einangrunarþykkkt = 30mm
Heitt vatn	Pípavermál 65mm	Einangrunarþykkkt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarþykkkt = 20mm

Eftir þýristíprófun skal einangra og ganga frá óllum samskeytum, greinum og þeygjum á sama hátt.

## AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tæki, skulu afréttir. Stútana skal festa trygglega og skal láta þá hæflegra 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 neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengi skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrshele) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð. Óll upphengi skulu hafa gúmniförlingar næst pípu.

Par sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi ligga samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlum.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

## LOFTPÚDAR:

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

## ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þýristíprófuð með minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrystingi á eftirfarandi hátt:

1) Forþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrystingi á kerfið.

Eftir 30 min. skal mæla þrysting og sömuleiðs eftir 60 min. Mesti leyfilegi þýristímlunur er 0,6 bar.

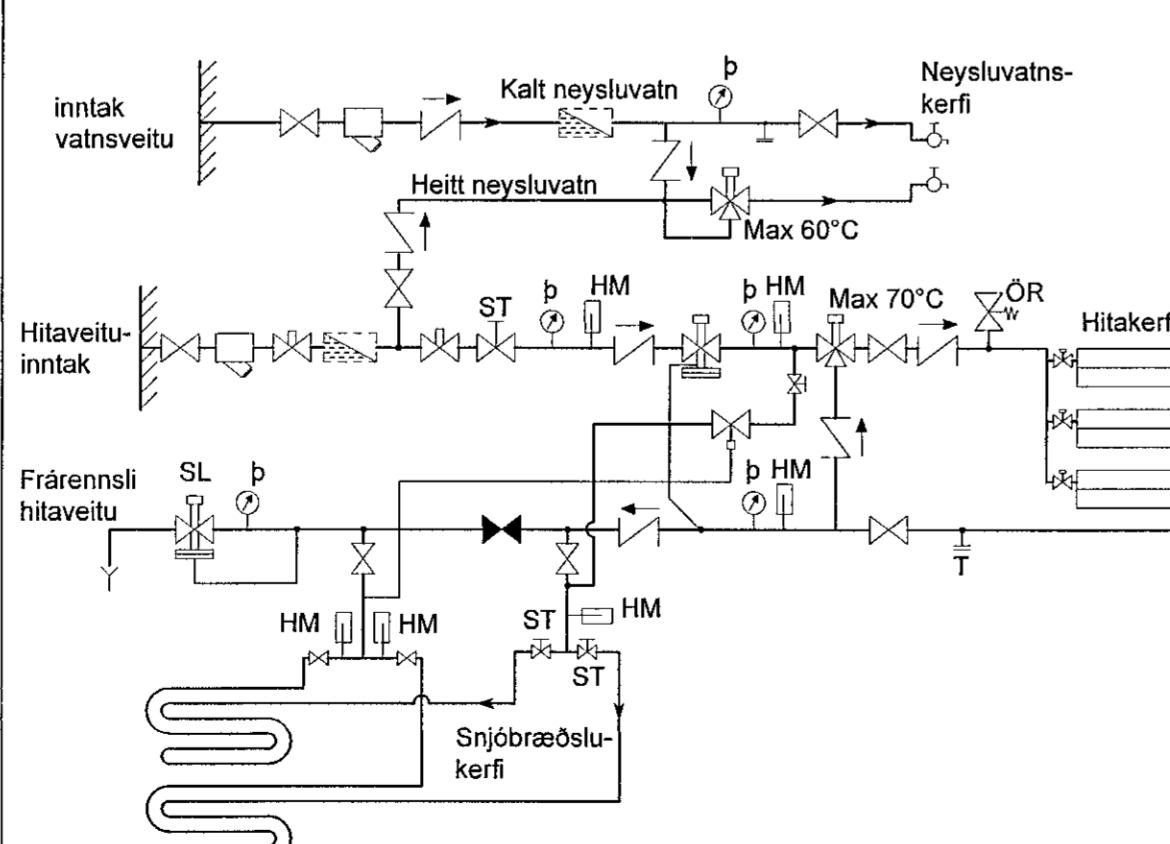
2) Adalþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrystingi á kerfið.

Eftir 120 min. skal mæla þrysting. Mesti leyfilega þýristíflif er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok þróunarinnar og skal hann taka verklið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum pessum.

## KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

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

## PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitaþolnar plastpípur með súfreinskápu, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóalt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> þrysting.

## EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólfka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólfka skal veifa með plaststrímlini með hæflegrí skórum og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykkkt skal vera sem hér segir:

Pípavermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkkt = 20mm
Pípavermál 25-50mm	Einangrunarþykkkt = 30mm
Pípavermál 65mm	Einangrunarþykkkt = 40mm

Eftir þýristíprófun skal einangra og ganga frá óllum samskeytum, greinum og þeygjum á sama hátt.

## 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 hárímkálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefni varmgjöf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengdir á örugg veggengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samræmi við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Að hverjum ofni skal vera stillitil, loftskrúfa og sjálfsírvirkur ofnlok. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmyndum.

Verktaka skal stilla reynslu milli ofna á stillitilum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stilliloka til þýrlsingjófunnar milli greina.

## PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengi skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrshele) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Óll upphengi skulu hafa gúmniförlingar næst pípu.

Par sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi ligga samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlum.

## FESTUR KOMA:

Allar pípur í hitakerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengi skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrshele) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Óll upphengi skulu hafa gúmniförlingar næst pípu.

Par sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi ligga samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlum.

## FESTUR KOMA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mæla með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd.

Menjumálningu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangrunar pípur skulu mælast í þeim litum sem verkkaupi ákvæður.

## ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

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

Eftir að hitakerfi hefur verið þýrliprófað og stilli skal það skolað vandlega út.

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

Sé um leka að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok þróunarinnar og skal hann taka verklið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum pessum.

## SNJÓBRÆDSLUKERFI

## PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræslupípur skulu vera polypropilen-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkendrar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi. Tengistykki skulu vera úr kopar og ættlu sérstaklega pípur plastpípur.

## FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsleyptar snjóbræslupípur skulu vera polypropylene-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkendrar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi. Tengistykki skulu vera úr kopar og ættlu sérstaklega pípur plastpípur.

Innsleyptar snjóbræslupípur skulu vera polypropylene-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkendrar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi. Tengistykki skulu vera úr kopar og ættlu sérstaklega pípur plastpípur.

## ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbr