

## FRÁRENNNSLISKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 65, ÍST 68 og viðelgandi reglugerðum.

### PÍPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:  
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkennar til notkunar í jörð. Samsetningar með mífum og þéttig með gúmmihringum.  
Allar pípur skal lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykki.  
Bess skal gett að pípur hvíl á belgnum en ekki aðeins mífum.  
Til að tryggja eldilega bensu, skal réka pípu í boin í hölk, merkjá pipuna við hölkendan með mjókum blynti og draga síðan pipuna 10mm til baka.  
Píputengi mega þó ganga alveg í boin á hölk.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlagnir:  
Frárennnslagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsætingar með mífum og þéttig með gúmmihringum.

### STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnpólu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brún mífum í sómu hæð og óþússu platan er, skal stútum lokð með plastílok með þéttihring, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

### EINANGRUN:

Frárennnslagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veðja um því þeirriðum þykum sísalpappa með áthúð og líma samskeytin með límbundi.

### RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennnskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengum 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 rauf milli pípu og veggas éða vegklaðningar. Í þessa rauf skal setja tröð og loka henni við þrún veggjar með polyuretanikit. Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.

Eftir að gengið hefur verið frá mífum út úr vegg, skal stútum lokð með plastílok, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnstí halli frárennnslagsna má vera 20%.

### SKÝRINGAR TÁKNA:

- Skolplögn
- Regnvatnslögn
- Jardvatnslögn

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál

ST Steinról frárennnsrör

BR Brunnur

bPN Bakniorfali

GN Gólfniðurfall

NF Níðurfall

UV Útlitunarventill

SN Svalaniorfali

HBR Hreinsibrunnur

UL Pípa liggur undir lofti

N Númer a stofni

H Hreinsílok

20% Halli á lögum 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 40/60

SB Stutubad 40/50

BK Baðkar 40/50

bV Þvottavél 32/40

UV Uppvottavél 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 utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjavík eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 1,2 kg/cm<sup>2</sup> vinnubryting. Plastlagr i jörð skulu vera í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykki.  
Bess skal gett að pípur hvíl á belgnum en ekki aðeins mífum.  
Til að tryggja eldilega bensu, skal réka pípu í boin í hölk, merkjá pipuna við hölkendan með mjókum blynti og draga síðan pipuna 10mm til baka.  
Píputengi mega þó ganga alveg í boin á hölk.

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

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veðja með plastrímkni með hæflegrí skörum og líma sameykти vandlega saman.

Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kallavatnslagsnara.

### EINANGRUNARPYKKI SKAL VERA SEM HÉR SEGIN:

Heitt vatn	Pípuvermál ≤ 20mm	Einangrunarpykkt = 20mm
Heitt vatn	Pípuvermál 25-50mm	Einangrunarpykkt = 30mm
Heitt vatn	Pípuvermál 65mm	Einangrunarpykkt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarpykkt = 20mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og gagna frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

### AFRÉTTIR STÚTAR:

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

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

### LOFTPUDAR:

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

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

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

#### 1) Forþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrysting á kerfi.

Eftir 30 min. skal meða þrýsting og súmuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrýstumunur er 0,6 bar.

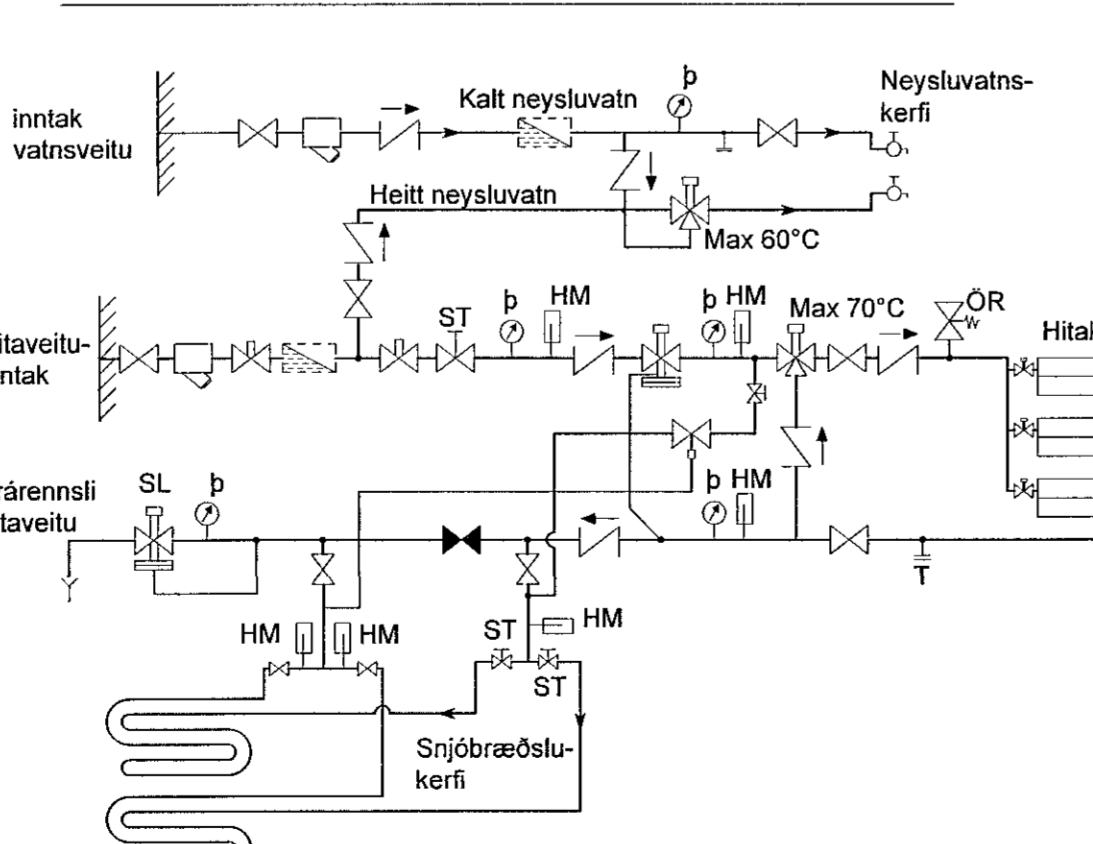
#### 2) Áðalþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrysting á kerfi.

Eftir 120 min. skal meða þrýsting. Mesti leyfilega þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaka þrófuna á sinn kostnað. Við ofangreinda þrófun skal effritlausmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok þrófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykka þrófuna. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þrófum þessum.

### KERFISMUND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



## HITAKERFI

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

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veðja með plastrímkni með hæflegrí skörum og líma sameykти vandlega saman.

Einangrunarpykkt skal vera sem hér segir:

Pípuvermál ≤ 20mm	Einangrunarpykkt = 20mm
Pípuvermál 25-50mm	Einangrunarpykkt = 30mm
Pípuvermál 65mm	Einangrunarpykkt = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og gagna frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

### OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

Ofnar eru Runtal ofnar eða sambærilegir. Bess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hámarksánum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

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

Allar ofnar skulu hengdir á örugg veggheingi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samræði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Að hverju ofni skal vera stíltí, loftskrúfa og sjálfsíkur ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennissi milli ofna á stíltíum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stóliko til þrýstingsjónunnar milli greina.

### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum en 1 meter á vegg. Hengja skal pípnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrschelle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföðringar 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 menjumálningu eða með astfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

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

### ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

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

Eftir að hitakerfi hefur verið þrýstiprófa og slítt, skal það skola vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa 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 innsteyptum lögum.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaka þrófuna á sinn kostnað. Við ofangreinda þrófun skal effritlausmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok þrófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykka þrófuna. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þrófum þessum.

## SNJÓBRÆÐSLUKERFI

### PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslup