

**FRÁRENNSLISKERFI**

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

**PÍPUR:**

Pípur í grunni og í jörðu:  
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með midum og þetting með gúmmihringum.  
Allar pípur skulu lagðar í beinum línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óll brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pípur hvílli á þelnum en ekki aðeins mífum.  
Til að tryggja eðillega þenslu, skal reka pípu í botn í holki, meðkvæmum pípuna við hólkendann með miðum blátni og draga síðan pípuna 10mm til baka.  
Píputengi mega þó ganga alegv í botn á holki.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við IST 65.

Innhanngangur:  
Frárennslagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mífum og þetting með gúmmihringum.

**STÚSTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:**

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengjó hefur verið frá eftir mífum í súmu hæð og óþússu platan er, skal stútum lokað með plastoki með þéttihring, eftir að samþrófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

**EINANGRUN:**

Frárennslagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veifa um þær tvöföldum þykum sísalpappa með áhlöð og líma samskeytin með límbandi.

**RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:**

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

**STÚSTAR ÚR VEGG:**

Þar sem pípur koma úr veggi og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm raufl milli pípu og veggs eða veggklaðningar. Í þessa raufl skal setja trúð og loka henni við ytri þriði veggar með polyuretaníkti.  
Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. malsetningu á teikningum.  
Eftir að gengjó hefur verið frá mífum út úr vegg, skal stútum lokað með plastoki, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að samþrófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnst Halli frárennslagna má vera 20%.

**SKÝRINGAR TÁKNA:**

Skolplögn  
Regnvatnslögn  
Jardvatnslögn

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál  
ST Steinsteyp frárennslisör  
BR Brunur  
PN Baknúurfall  
GN Gólfnúurfall  
NF Niðurfall  
ÚV Úlótfunarnavntill  
SN Svalanúurfall  
HBR Hreinsbrunnur  
UL Pípa liggur undir lofti  
N Númer a stofni  
H Hreinslok  
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

**SKAMMSTÖFUN PRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:**

VS Vatnsálfari 100/100  
HL Handlaug 32/40  
SV Stálvaskur 40/50  
EV Elidhúvaskur 40/50  
SB Sturtubað 40/50  
BK Badkar 40/50  
PV Þvottavél 32/40  
UV Uppþvottavél 40/50

**NEYSLUVATNSKERFI**

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

**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Pípur útanhus fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrysting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegsfyrborði.  
Allar neysluvatnslagrinn innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagnir, sambærilegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottorð frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

**EINANGRUN:**

Nota skal glerullarhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal veifa með plaststrími með hæfleigri skórum og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kaldavatnslagrarnar.

**Einangrunarþykkkt skal vera sem hér segir:**

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

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá ólum samskeylum, greinum og beygjum á sama hátt.

**AFRÉTTIR STÚSTAR:**

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

**PIPUUPPHENGI 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 pípurnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrselle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð. Óll upphengi skulu hafa gúmmiförringar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

**LOFTPÚÐAR:**

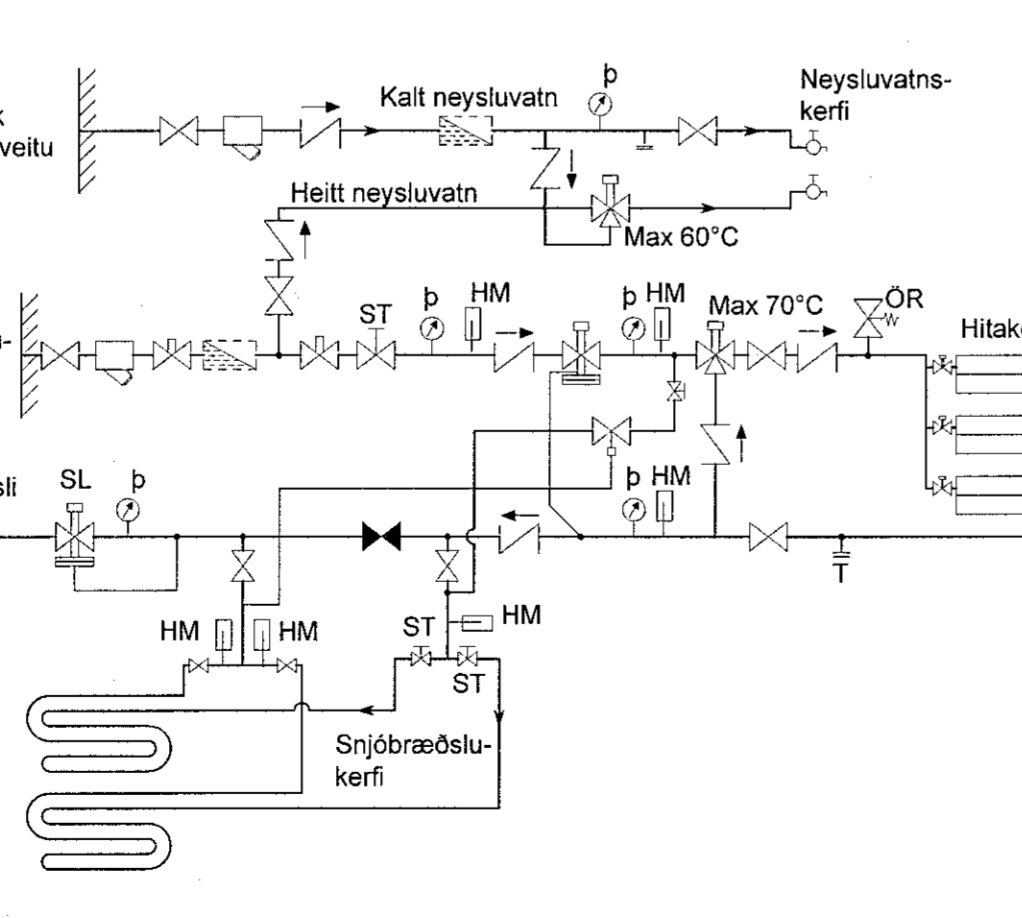
Setja skal loftpúðar þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt þvermál við komandi stofns eða greinir frá aðalæði.

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

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

- 1) Forþófun:  
Sejla skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrysting á kerfið.  
Eftir 30 min. skal mæla þrysting og sörmlæðið eftir 60 min. Mesti leyfilegri þrystumunur er 0,6 bar.
- 2) Ædalþrófun:  
Sejla skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrysting á kerfið.  
Eftir 120 min. skal mæla þrysting. Mesti leyfilegri þrystifall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaiki gera við leka og endurteka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreindra þróun skal effritsmaður verkkaupur kallaður á vettvangi í byjun og við lok þróunarrannar og skal hanna taku verkið út og samþykka þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfullrúa á þróunum þessum.

**KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI****HITAKERFI**

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69 og reglugerð um hitalagnir.

**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

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

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitapolar plastípípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> þrysting.

**EINANGRUN:**

Nota skal glerullarhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal veifa með plaststrími með hæfleigri skórum og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykkkt skal vera sem hér segir:

Pípubermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkkt = 20mm
Pípubermál 25-50mm	Einangrunarþykkkt = 30mm
Pípubermál ≥ 65mm	Einangrunarþykkkt = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá ólum samskeylum, greinum og beygjum á sama hátt.

**OFNAR:**

Ofnar skulu vera í samræmi við IST 69.1.

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

Uppgefín varmagjöf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengdir á örugg vegghengji eða standa á stólum og skal frágangur beirra gerður í samræmi við verkkaupu. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

A hvírum ofni skal vera stillileg, loftskrifla og sjálfríkur ofnloki. Gerð og stadsæting ofnloka kemur fram á rúmmyndum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stillitíðum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stilliloka til þrýstingsjónunnar milli greina.

**PIPUUPPHENGI 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 pípurnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrselle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Óll upphengi skulu hafa gúmmiförringar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

**MÁLUN PÍPA:**

Allar pípur í hitakerfinu skal mæla með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumálinu eða með asfaltmálinu eins og reglugerð segir til um.

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

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

Ofnakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrystingi áður en samskeyt 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 þrýstiprófað og stillt, skal það skilað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa 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 endurteka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreindra þróun skal effritsmaður verkkaupur kallaður á vettvangi í byjun og við lok þróunarrannar og skal hanna taku verkið út og samþykka þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfullrúa á þróunum þessum.

**SNJÓBRÆÐSLUKERFI****PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Snjóbræðslupur skulu vera polypropilen-, polybutylen- eða pex plastípípur og vera viðurkenndar af byggingarfultíða til notkunar í silk kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætlud sérstaklega fyrir plastípípur.

**FRÁGANGUR PÍPA:**

Innsteyptar snjóbræðslupur skulu vera án tengistykka. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hlífðarípu utan um pípur.

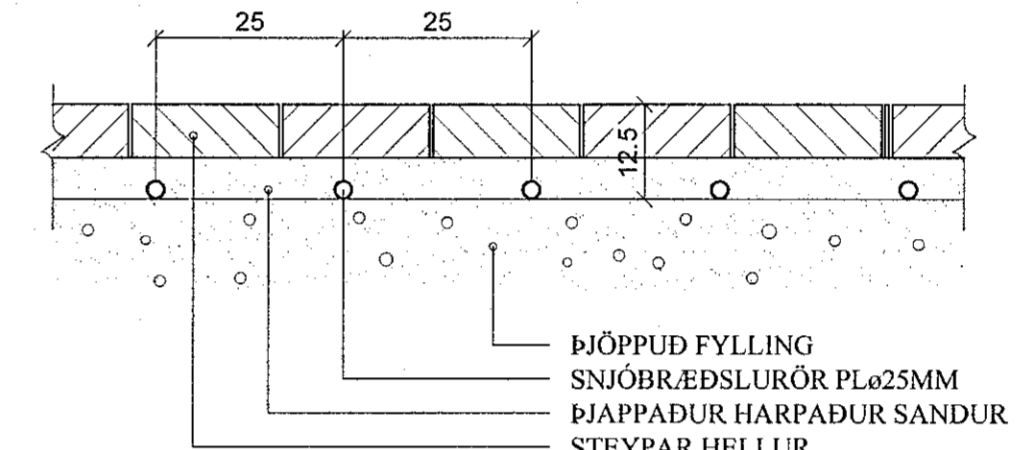
Til að halda tilskildri fjarlægð milli pípa á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlægðarstærli eftir þófum.

Þar sem snjóbræðslupur liggja að svæðum, sem bræða skal af, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einangrað með 20mm Armaflext einangrun eða samsvarandi.

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

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

Við ofangreindar prófanir skal verkkaupi kallaður á vettvang í byjun og við lok þróunar og skal hann taka verkið út og sannreyna þróunina.

**SNID Í SNJÓBRÆÐSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10****SNID Í SNJÓBRÆÐSLU UNDIR MALBIK. 1:10**