

**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. Samsetningar með müffum og þéttum með gúmmihringum.  
Allar pípur skulu lagðar í beina linu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pípur hilla í belgnum en ekki aðeins müffum.  
Til að tryggja eðilega bensu skal reka pípu í botn í hölli, merkjá pípuna við hölkendan með mjókum bílanti og draga síðan pípuna 10mm til baka.  
Píputengi mega þó ganga alveg í botn á hölli.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlangi:  
Frárennslagrin innanhúss skulu vera úr PP plastpípur frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með müffum og þéttum með gúmmihringum.

**STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:**

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá eftir brún müffu í sómu hæð og óþüssu platan er, skal stútum lokað með plastoki með þéttirnir, eftir að samþrofað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

**EINANGRUN:**

Frárennslagrin innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veja um þær tvöföldum þykum sisalappum með áhlöð og líma samskeytin með límbandi.

**RÖRAUPPHENGI 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.

**STÚTAR ÚT ÚR VEGG:**

Bar sem pípur koma úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauflími pípu og veggss eða vegglæðingar. Í þessa raufl skal selja trúð og loka henni við ytri brún veggjar með polyuretanítti. Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. malsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá müffu út úr vegg, skal stútum lokað með plastoki, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að samþrofað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslagru má vera 20%.

**SKÝRINGAR TÁKNA:**

— Skolplögn
- - Regnvalnslögn
— Jarðvatnslögn
PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteypfrárennslsrör
BR Brunnur
ÞN Þaknörfall
GN Gólfnörfall
NF Niðurfall
ÚV Útloftunarventill
SN Svalanörfall
HBR Hreinsibrunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
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 Elthúsavskur	40/50
SB Sturtubæð	40/50
BK Baðkar	40/50
PV Pvottavél	32/40
UV Uppþvottavél	40/50

**NEYSLUVATNSKERFI**

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

**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Pípur utanhlúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnuprýsting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegsýfirborði. Allar pípur skulu vera plasti- eða alplastlagnir, sambærilegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottor frá Nýskopunarmiðstöð Íslands. Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

**EINANGRUN:**

Ekkí skal einangra pípur á vegg.

**AFRÉTTIR STÚTAR:**

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tæki, skulu afréttir. Stútana skal festa trygglega og skal láta þá ná hæfilega langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þér 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 þipurnar upp með sérstökum plípuupphengum af Mefra gerð (Mefra Rohrschelle) eða örðum upphengum af samsvarandi gerð. Öll upphengi skulu hafa gúmmiföringar næst pípu. Þar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlur.

Festur koma þar sem sýnt er að teikningum.

**LOFTPÚÐAR:**

Selja skal loftpúða þar sem sýnt er að teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt þvermáli við komandi stofns eða greinar frá aðalpúði.

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

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

## 1) Forþrófun:

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

Eftir 30 min. skal meða þréysting og sómuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þréystimunur er 0,6 bar.

## 2) Aðalþrófun:

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

Eftir 120 min. skal meða þréysting. Mesti leyfilega þréystifall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal effirlitsmáður verkkappa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok þróunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum þessum.

**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 svartar pípur skv. DIN 2440. Æfingssöði skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera af sömu gæðum.

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitapölnar plastpípur með súrefniskápu, Wirsbo-pex eða samsvarandi og pola allt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> prýsting.

**EINANGRUN:**

Ekkí skal einangra pípur á vegg.

**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 samstæði þeim hármarksánum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

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

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

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

**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 þipurnar upp með sérstökum plípuupphengum af Mefra gerð (Mefra Rohrschelle) eða örðum upphengum af samsvarandi gerð. Öll upphengi skulu hafa gúmmiföringar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er að teikningum.

**MÁLUN PIPA:**

Allar pípur í hitakerfinu skal mála með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumálningu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

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

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

Ofnarferi skal þrýstiprófa með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjást á samskeytum. Eftir að hitakerfi hefur verið þrýstiprófa og stílt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa með 4 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi áður en það er steypit inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögn.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal effirlitsmáður verkkappa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok þróunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum þessum.

**SNJÓBRÆDSLUKERFI****PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Snjóbræðslupípur skulu vera polypropilen-, polybutilen- eða pex plastpípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í sílk kerfi. Tengistykki skulu vera úr þorgum og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

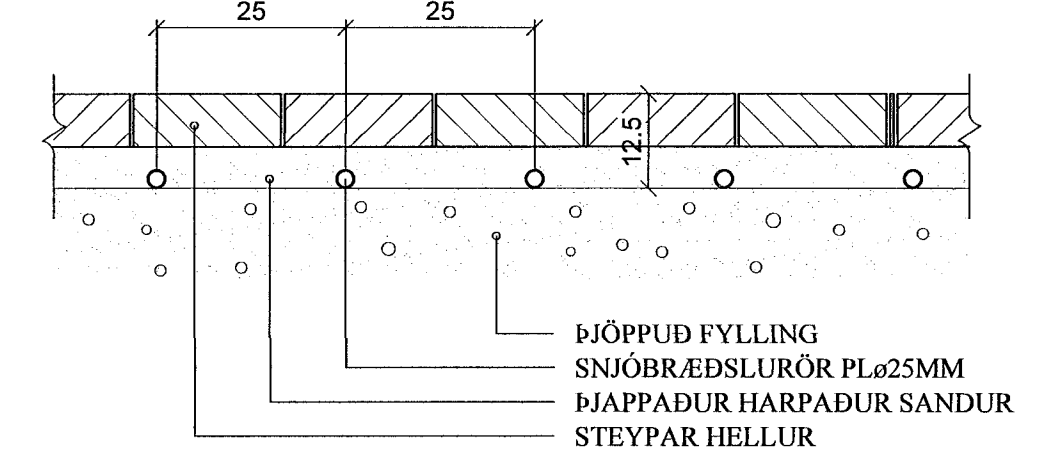
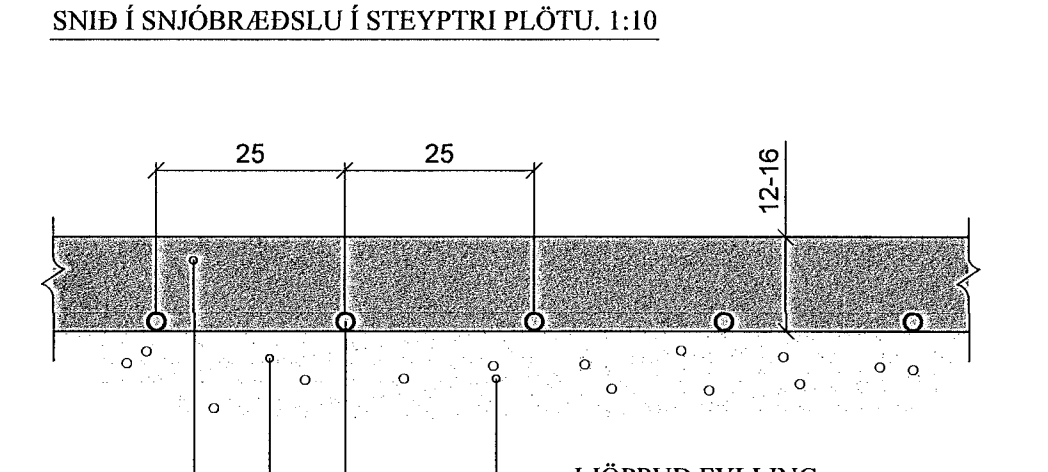
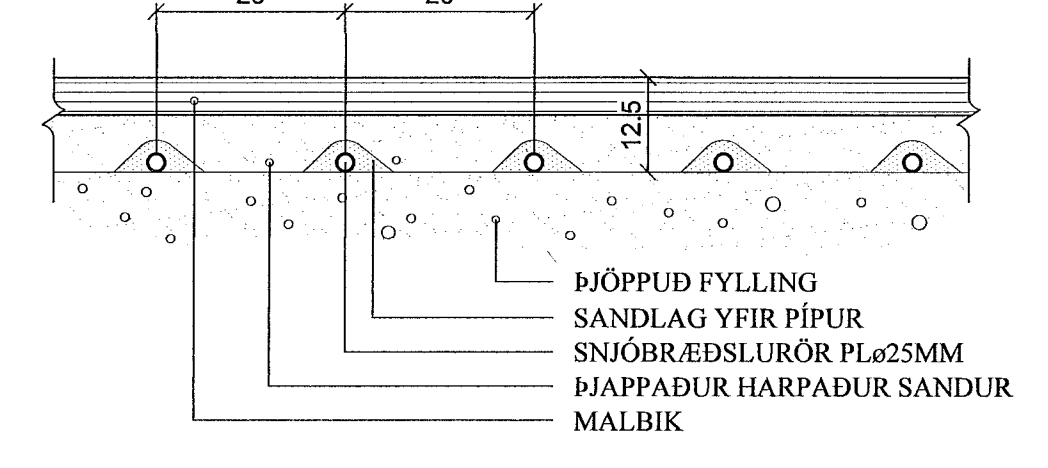
**FRÁGANGUR PÍPA:**

Innsteyplar snjóbræðslupípur skulu vera án tengistykka. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal seðja hiltórpum útan um pipu. Til að halda tilskildri fjarlægð milli pipa á snjóbræðru svæði, skal nota fjarlægðarsíðar eftir þórum. Þar sem snjóbræðslupípur liggja að svæðum, sem bræða skal af, skulu pipur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einhangaðar með 20mm Armaflex einangrun eða samsvarandi.

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

Snjóbræðslukerfið skal þrýstiprófa með 5 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en efsteyptiinn eftir fyrir hana.

Við ofangreinda prófarin skal verkkaupi kallaður á vettvangi í byrjun og við lok þróunar og skal hann taka verkið út og sannreyna þróunina.

**SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÓGN. 1:10****SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR MALBIK. 1:10****ALMENNNT - SKÝRINGAR TÁKNA**

Samþykkt þann 21. Júlí 2023

Hildur Ágúst Þórhilsson

Byggingarfulltrúnni í Hafnarfirði

Heitt neysluvatn
</