

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 műfum og þetting með gummihringjum.
Allar pípur skulu lagðar í beinu línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykkium.
Þess skal gætt að pípur hvili á belgnum en ekki aðeins műfum.
Til að tryggja ólliðlega penstu, skal reka pípu í hölki, merkjá pípuna við holkendann með myjkum blyanti og draga sílan pípuna 10mm til baka.
Pípumengi mega þó ganga alveg í botn á hölki.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhanhúslangir:
Frárennslagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkendum framleiðendum og samsetningar með műfum og þetting með gummihringjum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPÖLTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnpöltu skulu staðseljast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí műfum í sômu hæð og óþósuð platan er, skal stúthum lokað með þéttihring, eftir að sanmpófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veðja um þær tvöföldum þykum sísalpappa með álhúð og líma samskeylin með límbandi.

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.

STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pípu og veggjars eða veggklæðingar. Í þessa rauð skal setja trúð og loka henni við yfir brún veggjar með polyuretanliti. Alla stúla skal staðsettja nákvæmlega skv. málseiningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá műfum út úr vegg, skal stúthum lokað með plastloki, sem þéttist með gummihringjum, eftir að sanmpófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar í fullkomnu lagi.

Minnsti hali frárennslagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

— — — Skolpogn
— — — Regnvatnslögn
— — — Jardvatnslögn
PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteyp frárennslsrör
BR Brunnr
PN Baknörfall
GN Gólfnörfall
NF Niðurfall
UV Útdofunarventill
SN Svalanörfall
HBR Hreinsibunnur
UL Pípa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinsílok
20‰ Halli á lögum er 20 mm/metra

SKAMMSTOFUN PRÍFATÆKJA - STÆRD VATNSLÄSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS Vatnssalemi	100/100
HL Handlaug	32/40
SV Stávaskur	40/50
EV Eldhúsavskur	40/50
SB Sturtubad	40/50
BK Baðkar	40/50
bV Þróttavél	32/40
UV Uppþöttavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhus fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjavík eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnumþrysting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 12 dýpi milli jardvegsyfipborði.

Allar pípur í neysluvatnskerfi innanhúss skulu vera galvanhúðaðar og skv. DIN 2440. Efniðsæði skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100. Galvanhúðun skv. DIN 2440. Tengistykki skulu vera af sömu gæðum.

EINANGRUN:

Nota skal glerularhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veðja með plaststírni með hæfligrí skorun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapétt frágangs kaldavatnslagnar.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

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

Eftir þrysiprófun skal einangra og ganga 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 tryggilega og skal láta þá ná hæfliga 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 skal hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstákum pípuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrschelle) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gumiðföðringar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

LOFTPÚÐAR:

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

MÁLUN PÍPA:

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

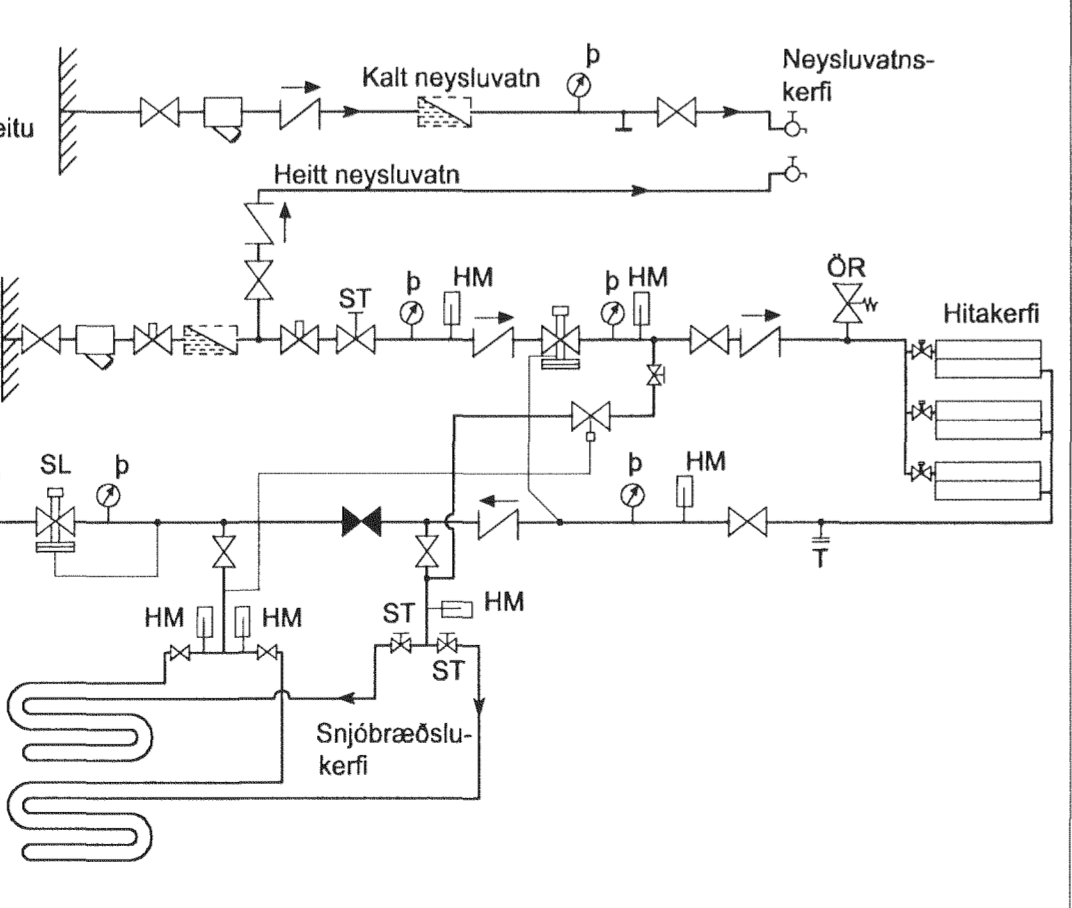
ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrýstiprófu með 10 kg/cm² vatnsþrystingu áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla.

Athuga skal hvort smít sjáist á samskeytum.

Sé um leka að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ófangreinda prófun skal einförlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfultrúa á þróunum þessum.

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

EINANGRUN:

Allar pípur í golfsíðakerfi skulu vera hitaþolnar plastípípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm² þrysting.

EINANGRUN:

Nota skal glerularhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veðja með plaststírni með hæfligrí skorun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

Pípubeirmál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Pípubeirmál 25-50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Pípubeirmál ≥ 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm

Eftir þrysiprófun skal einangra og ganga 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. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hármarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptegi varmajöf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

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

Að hverjum ofni skal vera stillit, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmundum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna í stillileum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stilliloka til þrysingsjöfnunar milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu iengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstákum pípuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrschelle) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gumiðföðringar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mala með ryðvarmarmálningu, 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:

Ofnakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm² vatnsþrystingu áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smít sjáist á samskeytum.

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

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófu með 4 kg/cm² vatnsþrystingu áður en það er steypt inn og skal þrýsingurinn 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 prófunina á sinn kostnað. Við ófangreinda prófun skal einförlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfultrúa á þróunum þessum.