

FRÁRENNISLISKERFI

Allt efní, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 65, ÍST 68 og viðeigandi reglugerðum.

PÍPUR:

Pípur í grunni og í jördri:
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jördi. Samsetningar með műfum og þötting með gummihringum.
Allar pípur skulu lagðar í belna ínu með jöfum hella milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykkium.
Þess skal gætt að pípur hvill á belnum en ekki að eins műfum.
Til að tryggja eftilegla benslu, skal reka pípu í botn í hólki, meirkja pípuna við hólkendan með miðkum blýanti og draga síðan pípuna 10mm til baka.
Þrifstengi mega þó ganga aveygj í botn á hólki.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlagnir:
Frárennisliskerfiinn innanhúss skulu vera úr PP plast/pum frá viðurkenndum framleitendum og samsetningar með műfum og þötting með gummihringum.

STÚRAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötum skulu staðsettast nákvæmlega skv. tekningsum. Eftir að gengjó hefur verið frá eftir brún műfum í sömu hæð og óþósuð platan er, skal stúturnu lokað með plastiski með þötthring, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinrar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennisliskerfiinn innanhúss skal elnangra með 25mm stelnulareinangru, veija um þær tvöfaldum bykum sísalappum með álhúð og líma samskeyti með límbandi.

RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennisliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeliningum framleitanda og þeim stöðum, sem þar um gilda.

STÚRAR ÚR VEGG:

Þar sem pípur koma úr vegglum og tekið verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauf milli pipu og veggs eða vegkoksleiningar. Í þessa raufl skal setja trú og loka henni við brún veggar með polyuretanum. Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. málistengingu á tekningsum.
Eftir að gengjó hefur verið frá műfu úr vegg, skal stúturnu lokað með plastiski, sem þéttist með gummihringum, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinari og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennislagsna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

— Skolplögn
— Regnvatnslögn
— Jardvatnslögn

PL Ø Plasttrúr úr stiftu PVC í grunni / stiftu PP Innanhúss. Ø: þvermál
ST Steinsteypfrárennisliskerfi
BR Brunur
BN Baknburfall
GN Gófnburfall
NF Nlúrfall
UV Útoftunarventill
SN Svalmiburfall
HBR Hreinsbrunnur
UL Pípa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTÓFUN ÞRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÄSS AD OG FRÄ TÆK:

VS	Vatnsalemi	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsavaskur	40/50
SB	Sturtubáð	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Pvottavél	32/40
UV	Upphvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

Allt efní, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatnsveitu Reykjavíkur og Byggingaregulgerð.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhuðs fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vatnsþrysting. Plagnir í jördi skulu vera í a.m.k. 10 dípi og eftirlitun. Plagnir í jördi skulu vera af sömu göðum.

Allar pípur í neysluvatnskerfi innanhúss skulu vera galvanhúðaðar og skv. DIN 2440. Efhlagaði skulu vera St. 33-2, skv. DIN 17100. Galvanhúðun skv. DIN 2440.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Elnangrunarhóla skal veifa með plaststríml með hafliegri skórum og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kaldavatnslagnar.

EINANGRUNARPYKKT:

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

Eftir þrótiprófun skal elnangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

AFRÉTTIR STÚRAR:

Allir stútar úr úr vegg, til tengingar við tækif, skulu aðréttir. Stútna skal festa tryggilega og skal líta þá náð hafliegri langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þær séu samsíða, þegar tækif eru tengd.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skulu henglað upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlagð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggum. Hengja skal pípum upp með sérstökum pipuupphengjum af Meta gerð (Meta Rohrschelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð. Öll upphengi skulu hafa gummiföðringar næst pípu.

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

Festur komar þar sem sýnt er á tekningsum.

LOFTPÚÐAR:

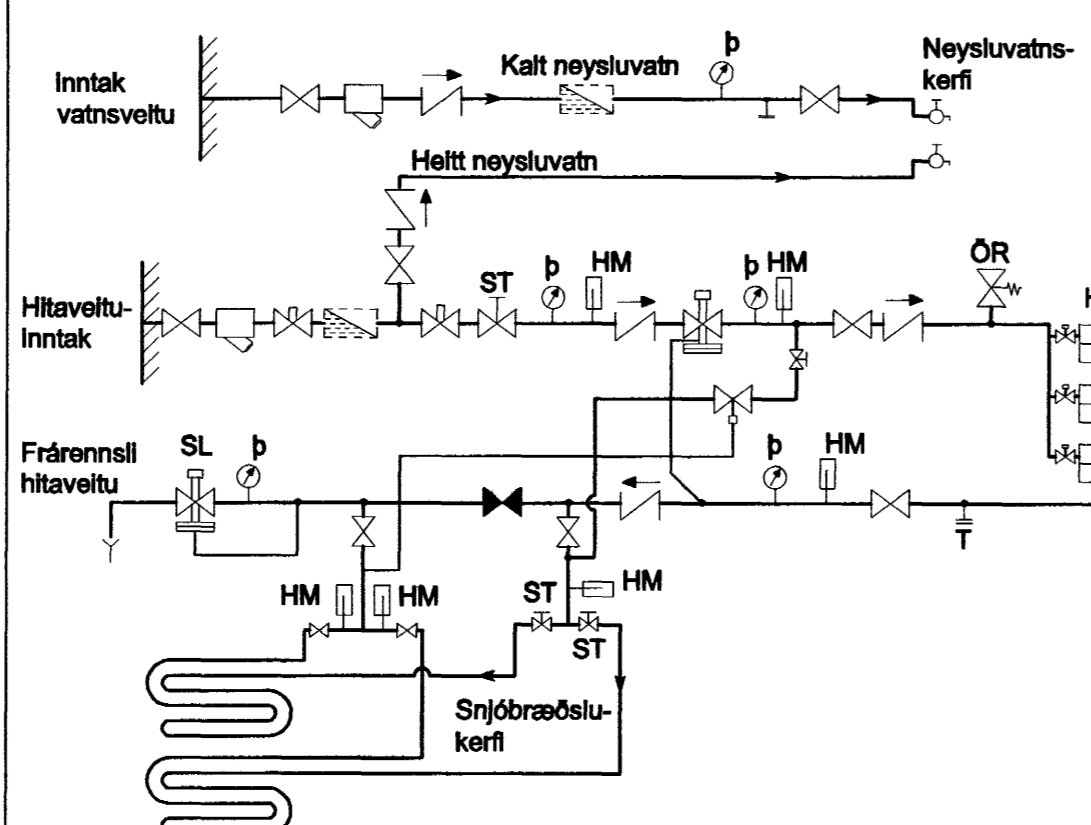
Setja skal loftpúðar þar sem sýnt er á tekningsum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt pvermál viðkomandi stofns eða greinir frá aðalæði.

MÁLUN PÍPA:

Allar sýnilegar óelinangraðar pípur skulu mælast í þeim litum, sem verkkaupi ákeður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrótiprófuð með 10 kg/cm² vatnsþrystingi áður en samskeyti eru elnangruð og skal þróystingur standa í 24 kist. án þess að falla. Athugi skal hvort smit sjálf á samskeytum. Sé um leka að reða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmábur verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkíð út og samþykki prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI**HITAKERFI**

Allt efní, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69 og reglugerð um hitalagnir í Reykjavík.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í neysluvatnskerfi innanhúss skulu vera galvanhúðaðar og skv. DIN 2440. Efhlagaði skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Elnangrunarhóla skal veifa með plaststríml með hafliegri skórum og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNARPYKKT:

Pípupvermál ≤ 20mm	Elnangrunarpykk = 20mm
Pípupvermál 25-50mm	Elnangrunarpykk = 30mm
Pípupvermál ≥ 65mm	Elnangrunarpykk = 40mm

Eftir þróiprófun skal elnangra 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 hámarksmálium, sem uppgefin eru í ofnaraskrá.

Upptegin varmjakjóf ofna miðar hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengjast á drugg vegghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

A hverjum ofni skal vera stíllitil, loftskrúfa og sjálfsíkur ofniokt. Gerð og staðsettning ofniokta kemur fram á rúmyndum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stíllitum, þannig að allir ofnar hinum fari, svo og alla stíllitum til þróiprófunar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu henglað upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlagð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggum. Hengja skal pípum upp með sérstökum pipuupphengjum af Meta gerð (Meta Rohrschelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföðringar næst pípu.

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

Festur komar þar sem sýnt er á tekningsum.

MÁLUN PÍPA:

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

Allar sýnilegar óelinangraðar pípur skulu mælast í þeim litum sem verkkaupi ákeður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnar skulu þrótiprófuð með 6 kg/cm² vatnsþrystingi áður en samskeyti eru elnangruð og skal þróystingur standa í 24 kist. án þess að falla. Athugi skal hvort smit sjálf á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hefur verið þróiprófað og stilt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þróiprófa með 4 kg/cm² vatnsþrystingi áður en það er steypt inn og skal þróystingurinn standa í 24 kist. án þess að falla. Engin samskeyt mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leka að reða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmábur verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkíð út og samþykki prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUKERFI**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Snjóbræslupið skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í silk kerfi. Tengistykki skulu vera úr kopar og séstökuð fyrir plastpípur.

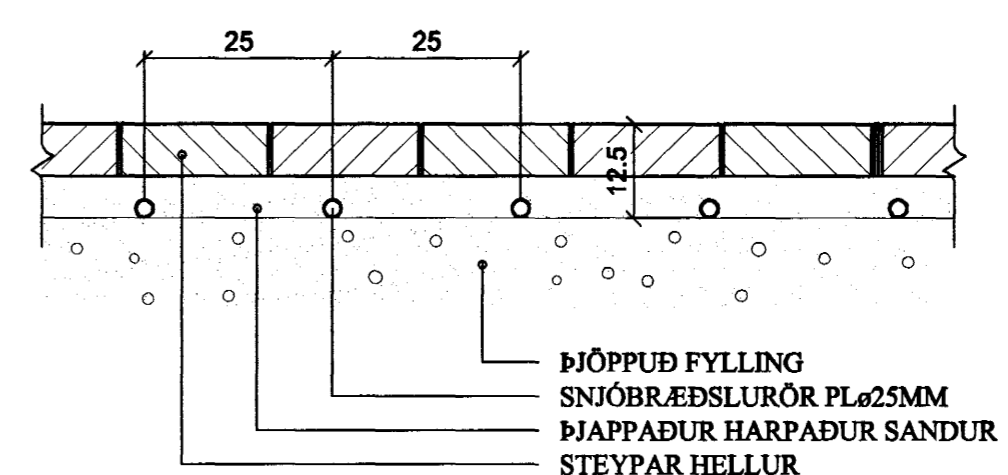
FRÄGANGUR PÍPA:

Innsteypt snjóbræslupið skulu vera án tengistykka. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal sefja hilfórpum utan um pipu. Til að halda tilskoti fjarlagð milli pipa á snjóbræslu sveði, skal nota fjarlagðarsíðar eftir þörum. Þar sem snjóbræslupið liggja að svæðum, sem braða skal af, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armacflex einangrun eða samsvarandi.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræslukerfið skal þróiprófa með 5 kg/cm² vatnsþrystingi, sem skal standa í 24 kist, án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en löginn er steypt inn að fylt yr hana.

Við ofangreindar profnar skal verkkaupi kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunar og skal hann taka verkíð út og samþykki prófunina.

SNID ÐI SNJÓBRÆSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10**SNID ÐI SNJÓBRÆSLU UNDIR MALBIK. 1:10**