

PÍPULAGNIR

ALMENNAR SKÝRINGAR

FRÁRENNISLISKERFI

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

PÍPUR:

Pípur í grunni og í jördum:
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkennar til notkunar í jördum. Samsetningar með műfum og þetting með gummihringum.
Allar pípur skulu lagðar í beina ínu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óli brot framkvæmd með tengistykjum.
Bess skal gett um pípur náll til belgnum en ekki aðeins műfum.
Til að tryggja eðlilega pensu, skal reka pípur í boln í hóli, meirkja pipuna við hólkendan með mjúkum blyntum og draga síðan pipuna 10mm til baka.
Píplutengi mega þó ganga alveg í boln á hóli.
Frágangur og týling unthverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhúslagir:
Frárennislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípur frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műfum og þetting með gummihringum.

STÚTAR ÚPÐ BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teknigum. Eftir að gangið hefur verið frá eftir brún műfum í súmu hæð og óþüssu platan er, skal stútum lokad með plastoiki með þéttihring, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinir og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veðja um þær tvöföldum þykum sísaþappa með álhúð og líma samskeytin með límbandi.

RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennisliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum 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 vegg og verða veggklaðningar. Í þessa rauf skal setja tröð og loka henni við yfir brún veggjum með polyuretanítti. Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. mælsemiðingu af teknigum. Eftir að gangið hefur verið frá műfum út úr vegg, skal stútum lokad með plastoiki sem þéttist með gummihringum, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinir og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennislagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplogn
Regningslogn
Jarðvatnslogn

PLÖ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteypfrárennislör
BR Brunur
PN Þaknörfall
GN Golfsörfall
NF Niðurfall
UV Útlafunaventil
SN Svalanörfall
HBR Hreinsbrunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinsíök
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTÓFUN PRIFAT/EKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnsalarni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsavaskur	40/50
SB	Sturtubæð	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Pvottavel	32/40
UV	Uppvottavel	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

Allt efni, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatsvætu og Byggingarreglugerð.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhus fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða sansvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnuprýsing. Plastagnir í jörd skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegsfyrborði.
Allar neysluvatnslagrin innanhúss skulu vera plast- eða áplastagnir, sanbar/eigar til RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottorð frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólká af viðurkennri gerð. Einangrunarhólká skal veðja með plaststrímlum með hæfilegi skórun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarhólká skal vera sem hér segir:

Heitt vatn	Pípurvermál < 20mm	Einangrunarþykk = 20mm
	Pípurvermál 25-50mm	Einangrunarþykk = 30mm
	Pípurvermál ≥ 65mm	Einangrunarþykk = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarþykk = 20mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá ólum 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 háríksmálum, sem uppgáf eru í ofnaskrá.

Upptengi varmgjóf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

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

Á hvernig ofni skal vera stiltilt, loftskrufa og sjálfvirkir ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rénnslu milli ofna á stiltilum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stiltilka til þrýstingsjónunnar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fljælegð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrsheile) eða ótrum upphengjum af sansvarandi gerð. Ól upphengi skulu hafa gumiðföndingar næst pípu.

Verktaki skal stilla rénnslu milli ofna á stiltilum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stiltilka til þrýstingsjónunnar milli greina.

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 greinar frá aðalæði.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslög skal þrýstiprófuð með minnst 15 kg/cm² vatnsprýsingi á eftirfarandi hátt:

1) Forþrun:

Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnsprýsing á kerfi.

Eftir 30 min. skal mæla þrýsting og sómuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrýstiminur er 0,6 bar.

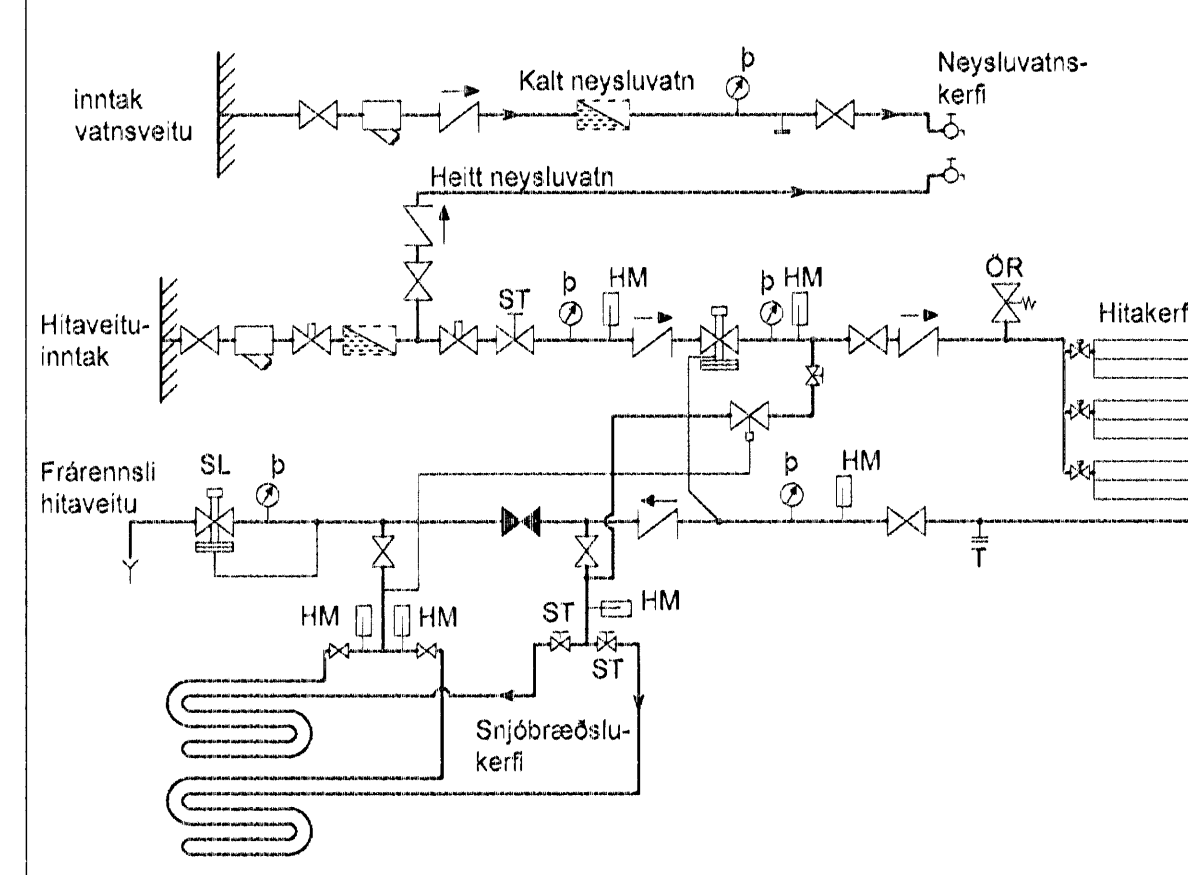
2) Aðalþrun:

Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnsprýsing á kerfi.

Eftir 120 min. skal mæla þrýsting. Mesti leyfilegi þrýstifar er 0,2 bar.

Sé um leika að reða skal verktaki gera við leka og endurlaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verklið út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

Allt efni, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69 og reglugerð um hitakerfi.

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 sómu gæðum.

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitapolar plastpípur. Wirsbo-pex eða samsvarandi og pola allt að 90°C við 6 kg/cm² prýsing.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólká af viðurkennri gerð. Einangrunarhólká skal veðja með plaststrímlum með hæfilegi skórun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykk skal vera sem hér segir:

Pípurvermál < 20mm	Einangrunarþykk = 20mm
Pípurvermál 25-50mm	Einangrunarþykk = 30mm
Pípurvermál ≥ 65mm	Einangrunarþykk = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá ólum 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 háríksmálum, sem uppgáf eru í ofnaskrá.

Upptengi varmgjóf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

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

Á hvernig ofni skal vera stiltilt, loftskrufa og sjálfvirkir ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rénnslu milli ofna á stiltilum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stiltilka til þrýstingsjónunnar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fljælegð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefra gerð (Mefra Rohrsheile) eða ótrum upphengjum af sansvarandi gerð.

Ól upphengi skulu hafa gumiðföndingar næst pípu.

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

Festur komar þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

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

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm² vatnsprýsingi áður en samskeytum eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

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

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófu með 4 kg/cm² vatnsprýsingi áður en það er steypt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 kist. án þess að falla. Ergin samskeyt með verða að innsteypti lögum.

Sé um leika að reða skal verktaki gera við leka og endurlaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verklið út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUKERFI

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Sjónbraðslupípur skulu vera polypropilen-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkennar af byggingarfulltrúa til notkunar í sili kerf.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjónbraðslupípur skulu vera án tengistykka. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hitapípum utan um pípur. Til að halda tilskildri fljælegð milli pípuma á snjónbraðslu svæðum, skal nota fljælegarslásar líslit þarfum. Þar sem snjónbraðslupípur liggja að svæðum, sem braða skal af, skulu pípur ligga á ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armafex einang