

PIPULAGNIR

ALMENNAR SKÝRINGAR

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 mífum og þéttung með gúmmihringjum.
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óll brot framkvæmd með tengistykjurum.
Þess skal gætt að pípur hvill á belgnum en ekki aðeins mífum.
Til að tryggja aðiliða þensl, skal reka pípur í botn í hóli, merkjá pípuna við hólkendan með mykum býlaní og draga sílan pípuna 10mm til baka.
Píptengi mega þó ganga alveg í botn á hóli.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhuusslangar:

Frárennslagrin innanhúss skulu vera úr PP plastípur frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mífum og þéttung með gúmmihringjum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengi hefur verið frá erfi brún mífum í súmu hæð og óþúsuð platan er, skal stúthum lokað með plastlokni með þéttihring, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinir í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslagrin innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veja um þær tvöföldum þykum sísalpappa með álhú og líma samskeytin 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 rauf milli pípu og veggs eða veggklaðningar. Í þessa rauf skal setja trúð og loka henni við yfir brun veggjar með polyuretanlikum.
Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.
Eftir að gengi hefur verið frá mífum út úr vegg, skal stúthum lokað með plastlokni, sem þéttist með gúmmihringjum, eftir að sannþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinir í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslalagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

— Skolplogn
— Regnvaltslogn
— Jarðvaltslogn

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteyp frárennslisrör
BR Brunur
PN Paknörfall
GN Gólfnörfall
NF Nörfall
ÚV Útloftunarventill
SN Svalanörfall
HBR Hreinsibrunnur
UL Pípa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTOFUN PRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnsalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/60
SB	Sturtubæð	40/50
BK	Bækur	40/50
bV	Pvottavél	32/40
UV	Uppþvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhus fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnumártung. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jardvægssífborði.
Allar neysluvatnslagsl skulu vera plast- eða áplastlagnir, sambærilegar við RAUTINT flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnafnisvoltorð frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerularhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal veifa með plastrítrími með hæflegrí skórnum og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapétt frágangs kaldavatnslagsl.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

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

Eftir þróuprófun skal einangra og gange frá óllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

AFRÉTTIR STÚTAR:

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

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skal 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 pípuupphengum af Mefa gerð (Mefa Rohrshele) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Óll upphengi skulu hafa gúmmiföðringar 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 loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt þvermáli vökumandi stofns eða greinar frá aðalæði.

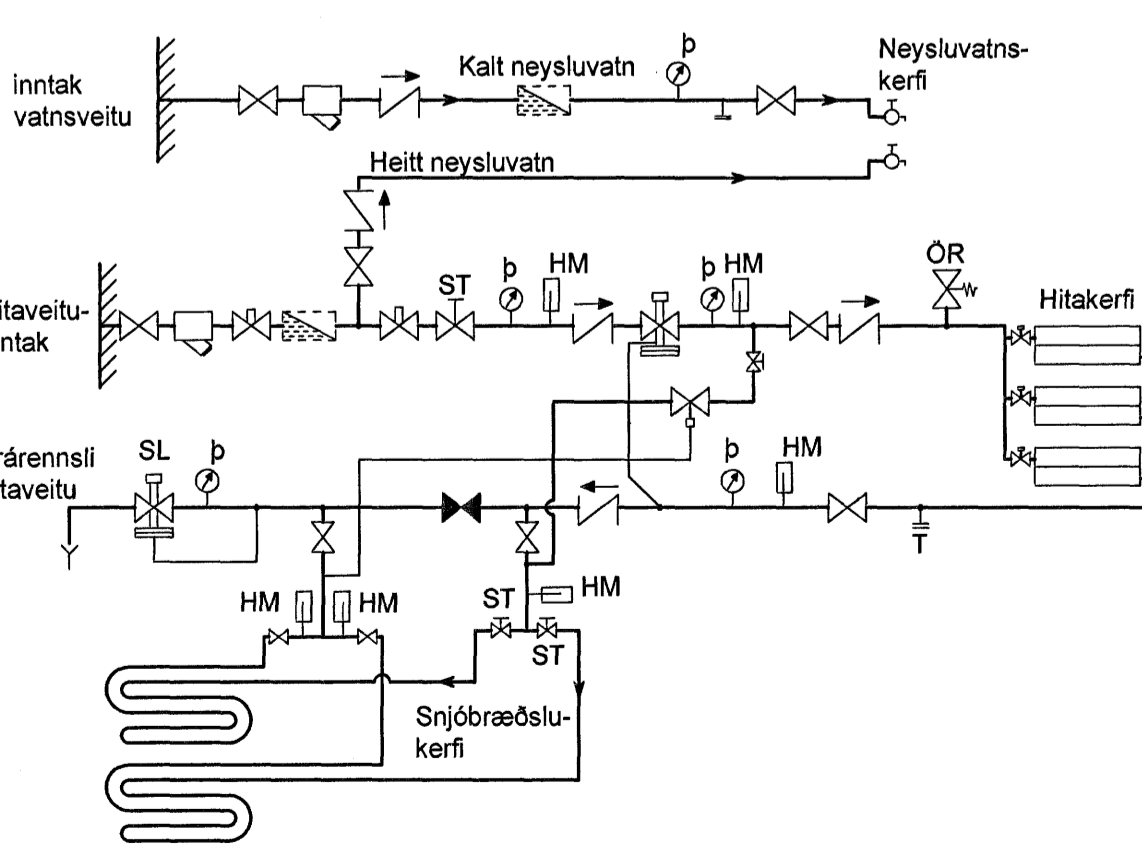
ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslagni skal þróuprófuð með minnst 15 kg/cm² vatnsþróustingi á effirfarandi hátt:

- 1) Forþróun:
Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnsþróusting á kerfið.
Eftir 30 min. skal mæla þróusting og sómuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegri þróuningur er 0,6 bar.
- 2) Aðalþróun:
Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnsþróusting á kerfið.
Eftir 120 min. skal mæla þróusting. Mesti leyfilegri þróustfall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaka gera við leka og endurtaða prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra þróun skal effírlitsmáður verkaupta kallaður á veltvang i byrjun og við lok þróunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa 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 hitalagnir.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitabólinar plastípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og pola allt að 90°C við 6 kg/cm² þróusting.

EINANGRUN:

Nota skal glerularhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal veifa með plastrítrími með hæflegrí skórnum og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNAR:

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

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

Eftir þróuprófun skal einangra og gange frá óllum 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 hámarksáum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

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

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

A hverjum ofni skal vera stilteit, loftskrufa og sjálfsíkur ofnlok. Gerð og staðsettning ofnoloka kemur fram á rúmmundum.

Verktaki skal stilla rennsl milli ofna á stilteum, þannig að allir ofnar hitni jan vel, svo og alla stiltiloka til þróstingsjófunnar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skal 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 pípuupphengum af Mefa gerð (Mefa Rohrshele) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Óll upphengi skulu hafa gúmmiföðringar 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 ryðvarnarmálinu, t.d. Oxyd menjumálinu eða með aðsfaltmálinu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar einangrunar pípar skulu mælast í þeim litum sem verkkaupi ákvæður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þróuprófa með 6 kg/cm² vatnsþróustingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þróustingur standa í 24 klist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

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

Gólfhitakerfi skal þróuprófa með 4 kg/cm² vatnsþróustingi áður en það er steypt inn og skal þróustingurinn standa í 24 klist. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteypli lög.

Sé um leka að ræða skal verktaka gera við leka og endurtaða prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra þróun skal effírlitsmáður verkaupta kallaður á veltvang i 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:

Snjóbræðslupur skulu vera polypropilen-, polybutilen- eða pex plastípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi. Tengistykki skulu vera ókopar og ættuð sérstaklega fyrir plastípur.

FRÁGANGUR PÍPA:

Innsteyptar snjóbræðslupur skulu vera án tengistykja. Þar sem pípur koma út úr stépu, skal setja hiltapípu utan pípu.

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pípa á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlægðarslár eftir þóruum.

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslukerfið skal þróuprófa með 5 kg/cm² vatnsþróustingi, sem skal standa í 24 klist. án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en löginn er steypt.

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