

FRÁRENNSLISKERFI

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

PIPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með mífum og þéttig með gúmmihringum.
Allar pípur skalur lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óll brot framkvæmt með tengistykjum.
Þess skal gaitt að pípur hylji á belgum en ekki aðeins mífum.
Til að tryggja edlilega þenslu, skal reka pípu í hölk, merkjá pípuna við hölkendann með mjúkum blyanti og draga síðan pípuna 10mm til baka.
Píputengi mega þó ganga alegv í botn í hölk.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhússlangir:
Frárennslagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mífum og þéttig með gúmmihringum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÓTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplótu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá eftir brún mífum í súnum hæð og óþússu plátan er, skal stúthnum lokað með plastlokí með þéttihring, eftir að samþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veðja um þær tvöföldum þykjun sísalappa með áhlut og líma samskeylin með límbandin.

RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu 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 tækí verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauflílli pípu og veggss eða veggkloðningars. Í þessu raufl skal setja trúð og loka henni við brún veggar með polyuretaníkti.
Alla stúta skal staðseta nákvæmlega skv. málsætningu á teikningum.
Eftir að gengið hefur verið frá mífum út úr vegg, skal stúthnum lokað með plastlokí, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að samþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti hali frárennslagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

- Skolplögn
 - Regnvatslöggn
 - Jardvatnslöggn
- PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteyp frárennslisrör
BR Brunur
PN Þakniburfall
GN Gólfniðurfall
NF Niðurfall
ÜV Úllofúnarventill
SN Svalaníðurfall
HBR Hreinsbrunur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20‰ Halli á lógn er 20 mm/metrar

SKAMMSTÖFUN ÞRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TEKI:

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturuboað	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Þvottavél	32/40
UV	Uppþvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

Allt efn, lógn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð um hitaflutinn og Byggingarreglugerð.

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnuprusting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpt milli jarðvegsfibrorði.
Allar neysluvatnslagrinn innanhúss skulu vera plasti- eða áplastlagnir, sambærilegar og við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottorð frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólká af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólká skal veðja með plastrímlí miða hæflegrí skrúrun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs káldavatnslagsnar.

EINANGRUNARPYKKT:

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

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeylum, greinum og beygjum á sama hátt.

AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tækí, skulu aðréttir. Stúthana 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 tækí eru tengd.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðum, sem þar um gilda.

LOFTPÚÐAR:

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

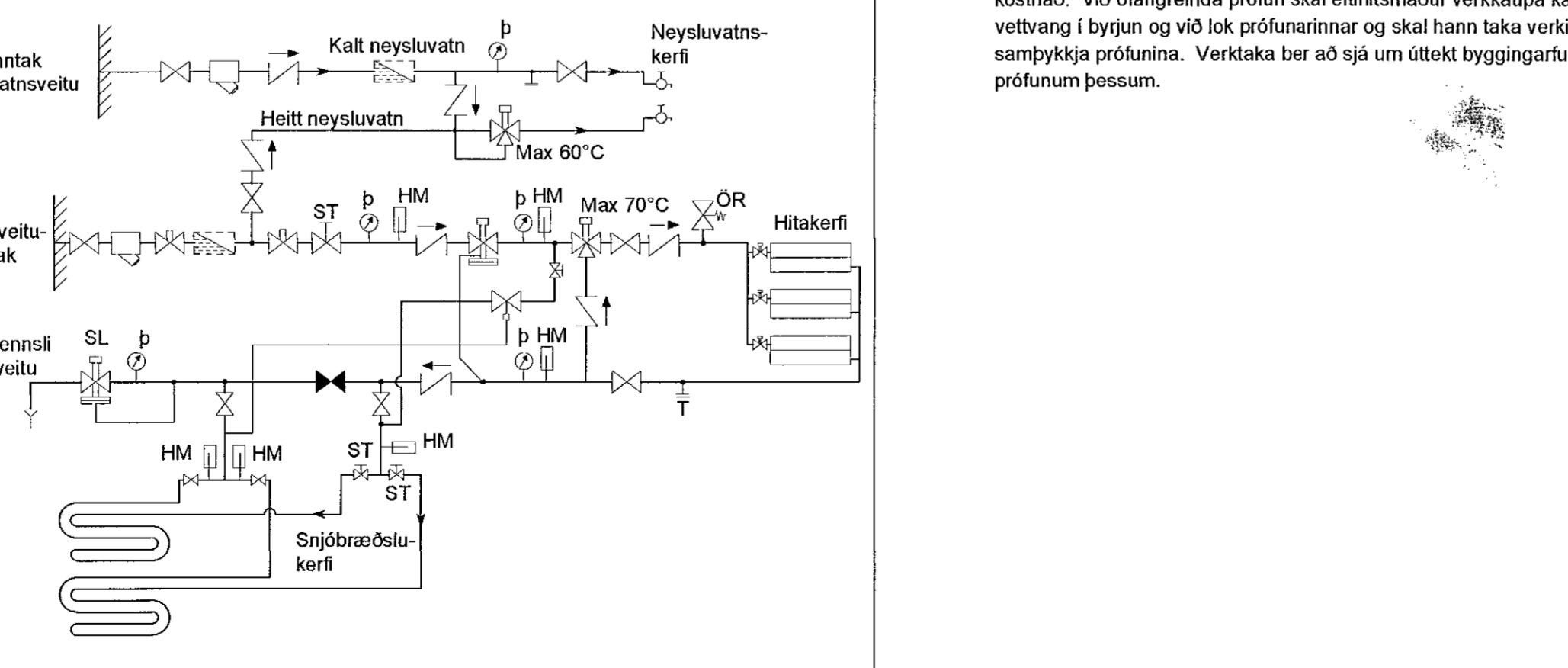
ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslöggn skal þrýstiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnsþrystingi á effirfarandi hátt:

- 1) Forþrófun:
Sejla skal minnst 15 kg/cm² vatnsþrysting á kerfi.
Efir 30 min skal mæla þrysting og sörmlíðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrystimunur er 0,6 bar.
- 2) Adalþrófun:
Sejla skal minnst 15 kg/cm² vatnsþrysting á kerfi.
Efir 120 min. skal mæla þrysting. Mesti leyfilega þrystifall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaka þróunarinn á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal aðflitmsaður verkkappa kallaður á veltvangi í byjun og við lok þróunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfultrua á þróunum þessum.

KERFISMUND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

Allt efn, lógn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69 og reglugerð um hitaflutinn.

PIPUR 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 sömu gæðum.

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

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólká af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólká skal veðja með plastrímlí miða hæflegrí skrúrun og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNARPYKKT:

Pípupvermál ≤ 20mm Einangrunarpykk = 20mm
Pípupvermál = 25–50mm Einangrunarpykk = 30mm
Pípupvermál ≥ 65mm Einangrunarpykk = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeylum, 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 se sem næst þeim hamarsmálum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefin varmgjaf 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 peirra gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Að hverju ofni skal vera stililté, loftskrúfa og sjálfríkur ofnlokí. Gerð og staðsetning ofniokra kemur fram á rúmmundum.

Verktaki skal stilla rennsli milli ofna á stililtéum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stiltiloka til þrýstingsjófum milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfi skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Meta gerð (Meta Rohrschelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð. Óll upphengi skulu hafa gúmmiföndingar næst pípu.

Par sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlar.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PIPA:

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

Allar sýnilegar óeinangradar pípur skulu mælast í þeim litum sem verkkaupi ákveður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm² vatnsþrystingi áður en samskeyl eru einangruð og skal þrystingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáð á samskeylum.

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

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa með 4 kg/cm² vatnsþrystingi áður en það er steypt inn og skal þrystingunin standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyl meða vera á innsteypti lógu.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal aðflitmsaður verkkappa kallaður á veltvangi í byjun og við lok þróunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfultrua á þróunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUKERFI

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslupur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkenndar af byggingarfultrua til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

FRÁGANGUR PÍPNA:

Ínsteplar snjóbræðslupur skulu vera án tengistykka. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja lífðarþápið utan um pípu.

Til að hálda tilskildri fjarlægð milli pípa á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlæðansíðar eftir þórum.

Þar sem snjóbræðslupur liggja að svæðum, sem bræða skal af, skulu pípur liggja á ca. 40mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armaflex einangrun eða samsvarandi.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslukerfið skal þrýstiprófa með 5 kg/cm² vatnsþrystingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Þróunin skal fara fram áður en lógnin er steypt inn eða líft yfir hana.

Við ofangreinda þróun skal verkkaupi kallaður á veltvangi í byjun og við lok þróunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja þróunina.

SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÓGN. 1:10

