

FRÁRENSLISKERFI

Allt efni, lögn, 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 (grunnplast) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð.
Samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnu halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykki.
Þess skal gætt að pípur hvíli á belgunum en ekki aðeins múffum.
Til að tryggja eðlilega þenslu, skal reka pípu í botni í hólki, merkja pípunna við hökdanann með mjúkm bílyanti og draga slóan pípunna 10mm til baka.
Píputengi mega þó ganga alveg í botni á hólki.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlangir:
Frárennisslangir innanhúss skulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsetjast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún múffu í sömu hæð og óþúsúð platan er, skal stútnum lokað með plasti með þétting, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennisslangir innanhúss skal einangra með 25mm steinullereinangrun, vefja um þær tvöföldum þykkum sísalappa með álhlöð og líma samskeytin með límbandi.

RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárenniskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðlum, 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 veggis eða veggklæðningar. Í þessa rauf skal setja tröð og loka henni við ytri brún veggjar með polyuretánlíti.
Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.
Eftir að gengið hefur verið frá múffu út úr vegg, skal stútnum lokað með plasti, sem þéttist með gúmmihringjum, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennisslanga má vera 20‰.

SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplögn
Regnvatnslögn
Jarðvatnslögn

| | |
|-----|--|
| PLØ | Plastr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø = þvermál |
| ST | Steinsteyptr frárennisslör |
| BR | Brunnur |
| BN | Þakniðurfall |
| GN | Gólfniðurfall |
| NF | Niðurfall |
| UV | Útloftunaventill |
| SN | Svalandiðurfall |
| HBR | Hreinsibrunnur |
| UL | Pípa liggur undir lofti |
| N | Númer á stofni |
| H | Hreinsilok |
| 20‰ | Halli á lögn er 20 mm/metrar |

SKAMMSTÓFUN ÞRIFATÆKJA - STÆRÐ VATNSLÁSS AÐ OG FRÁ TÆKI:

| | | |
|----|--------------|---------|
| VS | Vatnsalerni | 100/100 |
| HL | Handlaug | 32/40 |
| SV | Stálveskur | 40/50 |
| EV | Eldhúsvaskur | 40/50 |
| SB | Sturtubað | 40/50 |
| BK | Baðkar | 40/50 |
| PV | Þvottavél | 32/40 |
| UV | Uppþvottavél | 40/50 |

NEYSLUVATNSKERFI

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

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalundi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnubrýting. Plastlagir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðveggyfirborði.
Allar neysluvatnslagir innanhúss skulu vera plast- eða álplastlagir, sambærilegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottorð frá RB.
Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólka afviðurkenndri gerð. Einangrunarhólka skal vefja með plaststírli með hæfilegri skörun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakabættis frágangis kaldvatnslagar.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

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

Eftir þrýstiprófun 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 afréttir. Stútana skal festa tryggilega og skal láta þá ná hæfilega 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 skulu 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 pípurarnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrselle) eða öðrum upphengjum af samsvarandi gerð.
Öll upphengi skulu hafa gúmmifóðringar næst pípu.
Þar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rólur.
Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

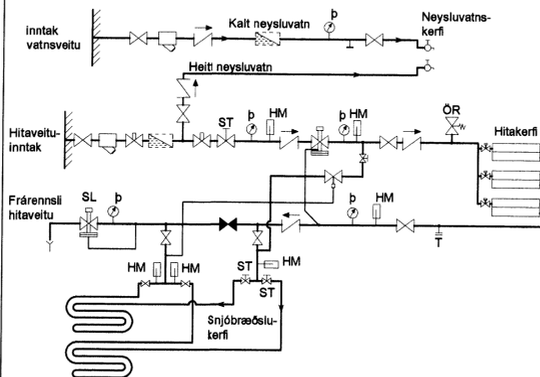
LOFTÞÚÐAR:

Setja skal loftþúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftþúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt þvermáli viðkomandi stofns eða greinar frá aðalæð.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrýstiprófuð með 10 kg/cm² vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.
Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkð út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMYND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

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

PIPUR 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 sömu gerðum.

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

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólka afviðurkenndri gerð. Einangrunarhólka skal vefja með plaststírli með hæfilegri skörun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

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

Eftir þrýstiprófun 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 hámarksámálum, sem uppgæfin eru í ofnaska.

Uppgæfin varmagjöf ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengdir á örugg veggheggin eða standa á stökum og skal frágangur þeirra gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverjum ofni skal vera stíllit, lofskrúfa og sjálfvirkur ofnloki. Gerð og staðsetning ofnloka kemur fram á rúmmyndum.

Verktaki skal stilla rennili milli ofna á stíllitum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stílliloka til þrýstingsjöfnunnar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á vegg. Hengja skal pípurarnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrselle) eða öðrum upphengjum af samsvarandi gerð.
Öll upphengi skulu hafa gúmmifóðringar næst pípu.
Þar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rólur.
Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PIPA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mála með ryðvarmálmáningu, t.d. Oxycd menjumálmáningu eða með asfaltmálmáningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangraðar pípur skulu málást í þeim litum sem verkkaupi ákveður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² vatnsþrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.
Eftir að hitakerfi hefur verið þrýstiprófað og stíllit, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa með 4 kg/cm² vatnsþrýstingi áður en það er steyppt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögn.
Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreinda prófun skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkð út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUPERFI

PIPUR OG TENGISTYKKI:

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

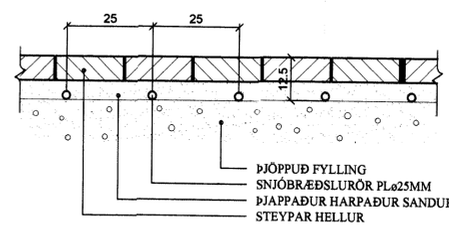
FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjóbræðslupípur skulu vera án tengistykki. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hlífðarpípu utan um pípu.
Til að halda tilskildri fjarlægð milli pípa á snjóbræðu svæði, skal nota fjarlægðarslár eftir þörfum.
Þar sem snjóbræðslupípur liggja að svæðum, sem bræða skal af, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armaflex einangrun eða samsvarandi.

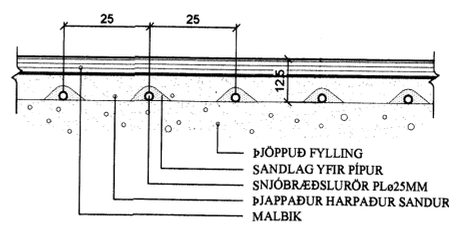
ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslukerfið skal þrýstiprófað með 5 kg/cm² vatnsþrýstingi, sem skal standa í 24 klst., án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en lögnin er steyppt inn eða fyllt yfir hana.
Við ofangreindar prófanir skal verkkaupi kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunar og skal hann taka verkð út og sannreyna prófunina.

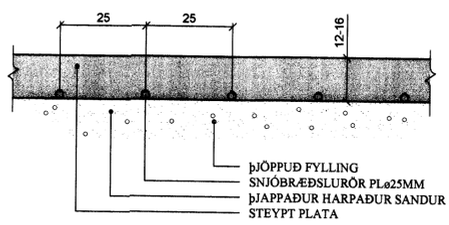
SNID Í SNJÓBRÆDSLUNDIR HELLULÖGN. 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLUNDIR MALBIK. 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLUNDI STEYPTRI PLÖTU. 1:10



ALMENNT - SKÝRINGAR TÁKNA

| | |
|-------|------------------------------|
| ----- | Heitt neysluvatn |
| ----- | Kalt neysluvatn |
| ----- | Framrás hitaveitu |
| ----- | Bakrás hitaveitu |
| ----- | Framrás snjóbræðslu |
| ----- | Bakrás snjóbræðslu |
| ----- | Þrýstjafnari / slaufuloki |
| ----- | Hemill |
| ----- | Einstefnuloki |
| ----- | Kúluloki / renniloki |
| ----- | Stílliloki |
| ----- | Öryggisiloki |
| ----- | Sla |
| ----- | Tæming |
| ----- | Vatnsmælir |
| ----- | Hitamælir |
| ----- | Þrýstismælir |
| ----- | Hita- og þrýstismælir |
| ----- | Dæla |
| ----- | Loftskrúfa |
| ----- | Þrýstíminkari |
| ----- | Mótorloki (M), Segulloki (S) |
| ----- | Hitaskynjari |

| | |
|-----|---------------------------------|
| PN | pípa liggur niður á næstu hæð |
| PU | pípa liggur upp á næstu hæð |
| IV | pípa liggur í vegg |
| AV | pípa liggur utan á vegg |
| Ø50 | þvermál rörs er 50 mm (nafnmál) |
| BS | brunaslanga |
| G | garðkrani |

| | |
|------------|--|
| BREYTINGAR | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ATHUGIÐ:

Almennar skýringar gilda nema annað sé tekið fram á sérteikningum.

| | | | | |
|---|-----|---|---------|------------|
| Rekn. | JKr | Sept. '05 | Útgefð. | 18.09.2005 |
| Teikn. | JHG | Sept. '05 | Kvarði: | ENGINN |
| Ath. | | | | |
| Samb. | | | | |
| HÆÐARENDI - LÓÐ 39 | | | | Nr. 2-01 |
| Verkhluði PÍPULAGNIR, ALMENNAR SKÝRINGAR. | | Jón Kristjánsson Byggingarvenndargur P.V.Í Skúlagata 19 101 Reykjavík Sími: 551-9820 Gam: 863-2154 Kí: 210754-4820 Netfang: jkris@simnet.is http://www.VJK.is | | |