

FRÁRENNSLISKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 65, ÍST 66 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 műfum og þetting með gumihringum. Allar pípur skal lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óll brot framkvæmd með tengistykjurum. Bess skal gætt að pípur hvill á belgnum en ekki aðeins műfum. Til að tryggja dillega þenslu, skal reka pípu í botn í hóli, meirkja pípuna við hólkendann með myjukum blyanti og draga síðan pípuna 10mm til baka. Píptengi með gonga alveg í botn á hóli. Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhússlangir: Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastíþípur frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műfum og þetting með gumihringum.

STÚSTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnþíþípur skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún műfum í sômu hæð og óþüssud platan er, skal stútum lokad með plasloki með þéttihring, eftir að samþrofað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefja um þær tvöföldum þykum sísalappa með áhlöð og líma samskeytin með límbandi.

RÖRAUPPHENG OG FESTINGAR:

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

STÚSTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur komur út úr veggjum og tæki verða lengd við, skal vera ca. 10mm rauflíilli pípu og veggss eða vegglæðunum. Í þessa raufl skal sejla trúð og loka henni við ítrum veggjar með polyuretaníkti. Alla stóta skal staðsetta nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá műfum út úr vegg, skal stútum lokad með plasloki, sem þéttist með gumihringum, eftir að samþrofað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

— Skolplogn	Regnvatnslög
— Regnvatnslög	Jarðvatnslög
PLØ	Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST	Steinsteypt frárennslisrör
BR	Brunnur
PN	Paknúrfall
GN	Gölnúrfall
NF	Niðúrfall
UV	Útloftunarventill
SN	Svalanúrfall
HBR	Hreinsbrunnur
UL	Pípa liggur undir lofti
N	Númer á stofni
H	Hreinslok
20%	Halli á lögum er 20 mm/metra

SKAMMSTÖFUN PRIFAT/ÆKJA - STÆRD VATNSLÄSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturtubað	40/50
BK	Baðkar	40/50
bV	Bvottavél	32/40
UV	Uppþvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur innanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnumýrsting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegsflorði. Allar neysluvatnslagskulu vera plasti- eða áplastlagnir, sambærilegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með laghnýttivottorð frá RB.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefja með plaststrímlum með hæflegrí skórum og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kaldavatnslagsnar.

EINANGRUNARBYKKT SKAL VERA SEM HÉR SEGIÐ:

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

Eftir þrytiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

AFRÉTTIR STÚRAR:

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 píplarum upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefla gerð (Mefla Rohrselle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð. Óll upphengi skulu hafa gumihrifringar næst pípu. Þar sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar röltar. Festur koma þær sýnt er á teikningum.

LOFTPÚÐAR:

Sejla skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jáfrt þvermáli stofns eða greinar frá aðalæði.

ÞRYSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslög skal þrytiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnsþrystingi á effirfarandi hátt:

1) Forþrun:

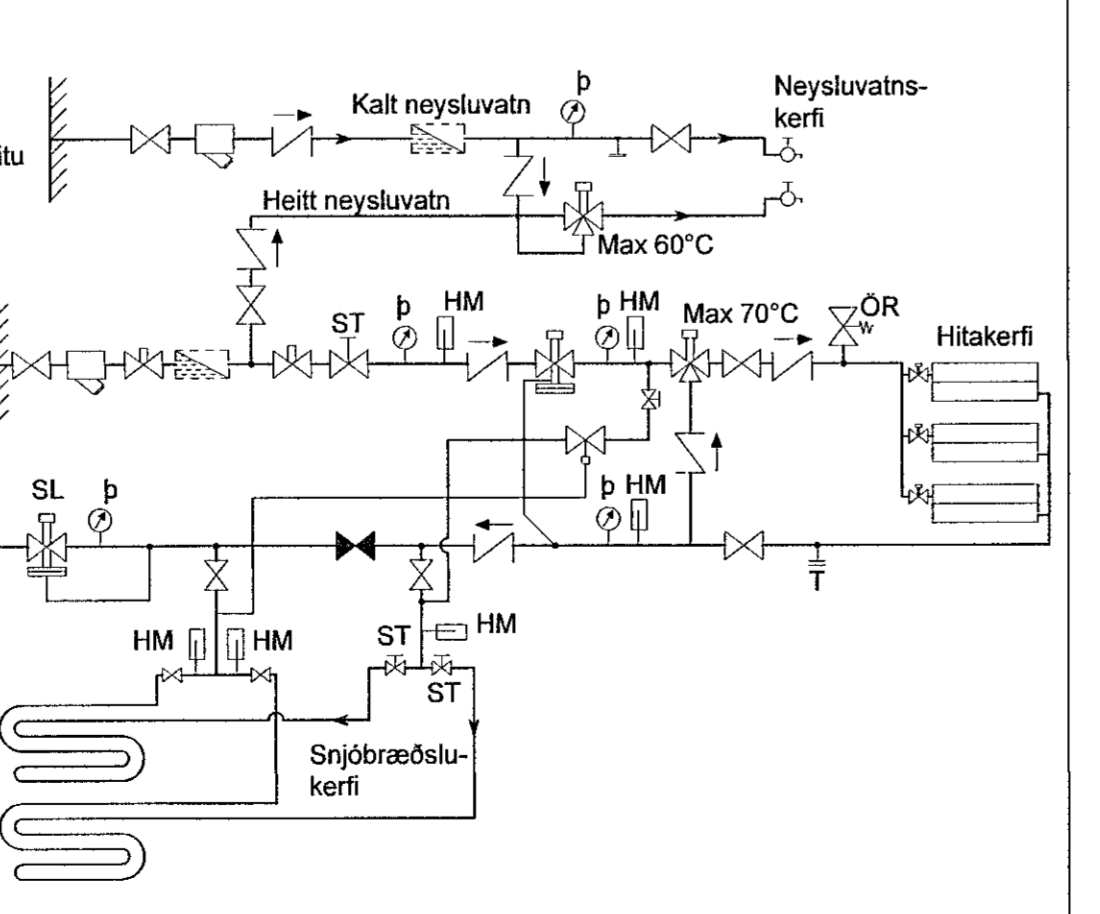
Sejla skal minnst 15 kg/cm vatnsþrysting á kerfi. Eftir 30 min. skal mæla þrysing og sörムuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrytiprófunar er 0,6 bar.

2) Áðarþrun:

Sejla skal minnst 15 kg/cm vatnsþrysting á kerfi. Eftir 120 min. skal mæla þrysing. Mesti leyfilega þrytiprófunar er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaiki gera við leika og endurtaka þróunarina á sinn kostnað. Við ofangreindra þróun skal effiltsmáður verkkaupa kallaður á veltvangi í byrjun og við lok þróunarinnar skal taka verkði 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. Efniðgerð skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera af sömu gaðum.

EINANGRUN:

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

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefja með plaststrímlum með hæflegrí skórum og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNARBYKKT SKAL VERA SEM HÉR SEGIÐ:

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

Eftir þrytiprófun 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 með næstum hárímsnálmum, sem uppgælin eru í ofnaskra.

Uppgefni varmgjafi 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 þeirra gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverum ofni skal vera stílilit, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmundum.

Verktaki skal stilla rennslum ofna á stílilitum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stílilokum til þýstingsjómnunar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu 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 píplarum upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefla gerð (Mefla Rohrselle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Óll upphengi skulu hafa gumihrifringar næst pípu.

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

Festur koma þær sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mæla með nyðvarnarmáliningu, t.d. Oxyd menjumáliningu eða með asfaltmáliningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar einangradar pípur skulu mælast í þeim litum sem verkkaipi ákvæður.

ÞRYSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrytiprófu með 6 kg/cm² vatnsþrystingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrystingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeyti.

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

Gítihitakerfi skal þrytiprófa með 4 kg/cm² vatnsþrystingi áður en það er steypt inn og skal þrystingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti með vera á innst