

FRÁRENNSLISKERFI

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

PIPUR:

Pipur í grunni og í jörðu:
Pipur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með műffum og þetting með gümmlirringum.
Allar pipur skulu lagðar í beina linu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óli brot framkvæmd með tengistykjum.
Þess skal gætt að pipur hafi ófuglum en ekki aðeins műffum.
Til að tryggja eðilega benslu, skal reka pipu í botn í hóli, merkja pipuna við hólkendann með mykum blyanti og draga síðan pipuna 10mm til baka.
Píputengi mega þó ganga alveg í botn á hóli.
Frágangur og fylling umhverfis pipur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innnahússlangu:
Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkennum frameiðendum og samsetningar með műffum og þetting með gümmlirringum.

STÚATAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún műfum í súmu hæð og óþússu platan er, skal stúturnum lokað með plastíkum með þéttihring, eftir að sanaprófað 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 áhlíð og líma samskeytin með límbandi.

RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengum og skal fara eftir leiðbeiningum frameiðanda og þeim stöðlum, sem þar um gilda.

STÚATAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pipur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pipu og veggjars eða vegglæðingar. Í þessa rauð skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggjar með polyuretanekitti. Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá műfu út úr vegg, skal stúturnum lokað með plastíkum, sem þéttist með gümmlirringum, eftir að sanaprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnst Halli frárennslislagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolpogn
Regnvatnslogn
Járvatnslogn

PLØ Plaströr úr stifti PVC í grunni / stifti PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteyp frárennslisrö^r
DN Þunnur
BN Baknlöufall
GN Gólfnlöufall
NF Níðurlall
UV Útoftunarventill
SN Svalanlöufall
H-R Hr. insíðunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer a stofni
H Hr. insíðu
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTÖFUN PRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnsslássi	100:100
HL	Hendiug	32:00
SV	Stávaskur	40/50
EV	Eldhusvaskur	40/50
SB	Sturtubáð	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Pvoltavél	32/40
UV	Upppvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

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

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pipur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnumþrysting. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 mm dýpi frá jarðvegsfirborði. Allar neysluvatnslagslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagslagnir, sambærilegar með lagnaefnisvottori frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefja með plaststrími með hæfilegi skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapétt frágangs kaldavatnslagsnar.

EINANGRUNARPYKKT SKAL VERA SEM HÉR SEIGR:

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

Eftir þrystiprofum skal einangra og ganga frá óllum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

AFRÉTTIR STÚATAR:

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

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í neysluvatnskerfinu skal festast þar sem þær ligga. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á veggjum. Hengja skal þípurar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrshelle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföðringar næst pipu.

Þar sem pipur 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 þvermál viðkomandi stofns eða greinar frá aðalæði.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslogn skal þrystiprofú með minnst 15 kg/cm² vatnsþrystingi á eftirfarandi hætt:

1. Þorþrun:

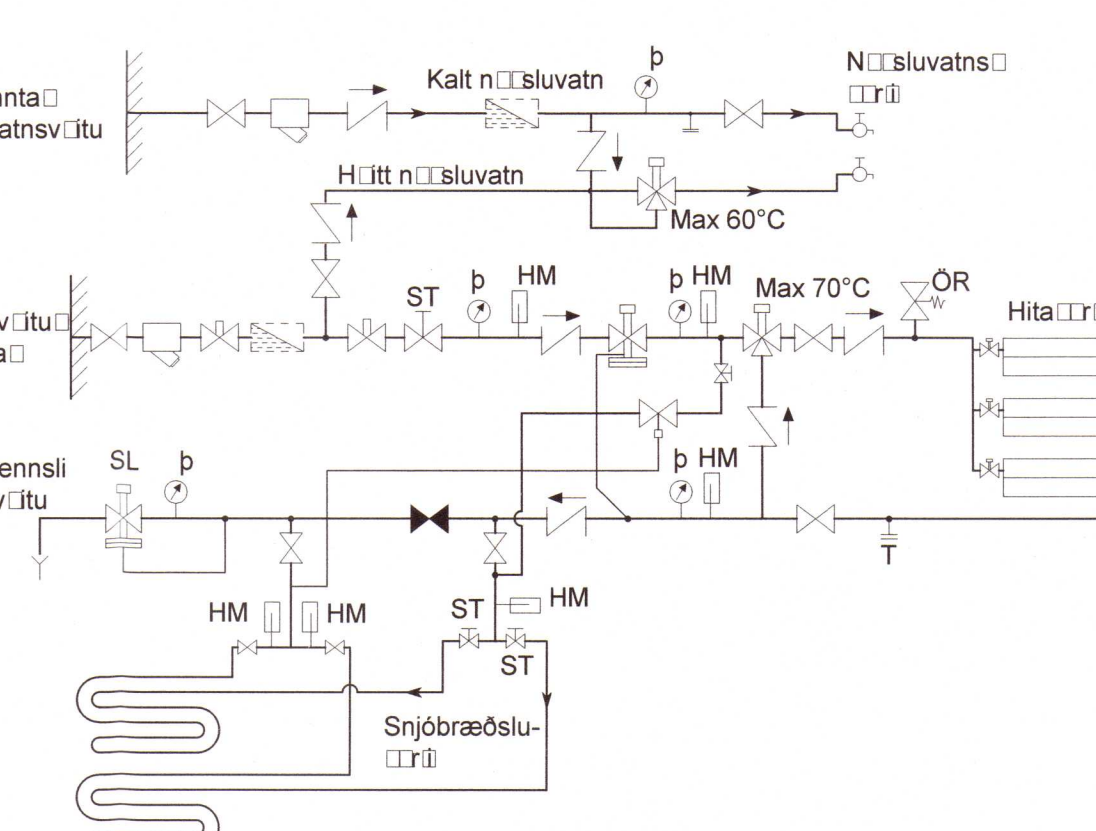
Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsþrysting á kerfið. Eftir 30 min. skal mæla þrysting og sörmeildis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrystimunur er 0,6 bar.

2. Áðalþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsþrysting á kerfið. Eftir 120 min. skal mæla þrysting. Mesti leyfilega þrystifall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindar prófun skal eftirlitsmáður verktauka kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KÖRFISMUND LAGNA FÖRIR INFALT KÖRFI



HITAKERFI

Allt efni, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 65, reglugerð um hitakerfi.

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Allar pipur í hitakerfi skulu vera venjulegar svartar pipur skv. DIN 2440. Efnið skulu vera St. 33-2 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera af sömu gæðum.

Allar pipur í hitakerfi skulu vera hitapolar plastíp, Wirsbo-pex eða samsvarandi og pola allt að 90°C við 6 kg/cm² þrysting.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefja með plaststrími með hæfilegi skórun og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNARPYKKT SKAL VERA SEM HÉR SEIGR:

Pipuþvermál ≤ 20mm	Einangrunarpykk = 20mm
Pipuþvermál 25-50mm	Einangrunarpykk = 30mm
Pipuþvermál ≥ 65mm	Einangrunarpykk = 40mm

Eftir þrystiprofum skal einangra og ganga 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 hármarksánum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefín varmgjöf ofna miðar við hæfifall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengja á örugg vegghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu réttastæðir.

Á hverjum ofni skal vera stiltil, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnlok. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stiltilum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stiltiloka til þrystingsjöfnunar milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í neysluvatnskerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal þípurar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrshelle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföðringar næst pipu.

Þar sem pipur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlur.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pipur í hitakerfinu skal mæla með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumálinu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangraðar pipur skulu mælast á þeim litum sem verkkaupi ákvæður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrystiprofá 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 sjást á samskeytum.

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

Gólfhitakerfi skal þrystiprofá með 4 kg/cm² vatnsþrystingi áður en það er steypt inn og skal þrystingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteypti lögum.

Sé um leka að ræða skal verktaiki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindar prófun skal eftirlitsmáður verktauka kallaður á vettvang í byrjun og við lok prófunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUKERFI

PIPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslupur skulu vera polypropilen-, polybutylen- eða pex plastípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera ur kopar og ætstaklega fyrir plastípum.

FRÁGANGUR PÍNA:

Innsteyptar snjóbræðslupur skulu vera án tengistykki. Þar sem pipur koma út úr steypi, skal setja hitapípum utan um pipu.

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pipa a snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlægðarsíðar eftir þorfinum.

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslukerfi skal þrystiprofá með 5 kg/cm² vatnsþrystingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófunin skal fara fram áður en löginn er steypt inn eða fyllt yfir hana.

Við ofangreindar prófanir skal verkkaupi kallaður á vettvang í byrjun og við lok þrystar og skal hann taka verkið út og sannreyna prófunina.