

FRÁRENNSLISKERFI

Aitt 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 jörðu. Samsetningar með mítum og þéting með gúmmihringjum.
Allar pípur skulu lagðar í beinu línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.
Þess skal gett að pípur hvill á belgnum en ekki aðeins mítum.
Til að tryggja óslílegum þenslu, skal reka pípu í botn á hóli, merkjá pipuna við hólkendan með miðkum blynti og draga síðan pipuna 10mm til baka.
Píputengi mega þó ganga alveg í botn á hóli.

Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innnanhlúslangir:
Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mítum og þéting með gúmmihringjum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að genjó hefur verið frá eftir brún mítum í sómu hæð og óþüssu platan er, skal stútum lokað með plastiski með þéttihring, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefta um þróföldum þykum sísalappa með álhúð og líma samskeytin með límbandi.

RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu 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 taki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauf milli pípu og veggars eða veggklæðningars. Í þessa rauf skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggar með polyuretanítki. Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að genjó hefur verið frá mítum út úr vegg, skal stútum lokað með plastiski, sem þétt með gúmmihringjum, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslalagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplögn
Regnvatnslögn
Jarðvatnslögn
PLÖ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteypí frárennslór
BR Brunur
PN Páknúðurfall
GN Gólfnúðurfall
NF Niðurfall
UV Útlottunarventill
SN Svalaníðurfall
HBR Hreinsibrunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinstök
20% Halli á lögum er 20 mm/metrum

SKAMMSTOFUN PRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLASS AÐ OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnsalemi	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsvaskur	40/50
SB	Sturtubáð	40/50
BK	Baðkar	40/50
ÞV	Þvottavél	32/40
UV	Uppþvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

Aitt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatnsveitum Reykjavíkur og Byggingarreglugerðum.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhúss fyrir kálf vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnumártíring. Plastlagnir í jörð skulu vera a.m.k. 1,2 mm dýpi frá jarðvegsfyrborði.

Allar neysluvatnslagslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagnir, samsvaralegar með RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða samsvaralegar með laugnaefnisvottori frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólkfa í viðurkenndri gerð. Einangrunarhólkfa skal velta með plaststrímlini með hæfligríki skörum og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda vanda til rakkþéts frágangs káldavaltnslagnar.

EINANGRUNARPKYKT:

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

Eftir þýstiprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og þeyjum á sama hátt.

OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

Ofnar eru Runtal ofnar eða samsvarilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hármarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefín varmagjófuna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengjast á örugg veggheggi eða standa á stólum og skal frágangur þeira gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

A hverjum ofni skal vera stillito, loftskrúfa og sjálvirku ofnlok. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúnumyndum.

Verktaka skal stilla rennslí milli ofna á stillitíum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stílióku til þýstingsjöfunnar milli greina.

PIPUUPPHENGI 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 en 1 meter á veggjum. Hengjarskálpípurinn upp með sérstókum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrschelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföldingar næst pipu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

LOFTPUÐAR:

Setja skal loftpuða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpuðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeira skal vera jafnt þvermáli viðkomandi stofns eða greinar frá aðælað.

PRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þýstiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnsþrystingu á eftirhláttum hæðum:

1) Forþrun:

Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnsþrystingu á kerfi.

Eftir 30 min. skal mæla þrysting og sómuleiðis eftir 60 min. Mesli leyfilegi

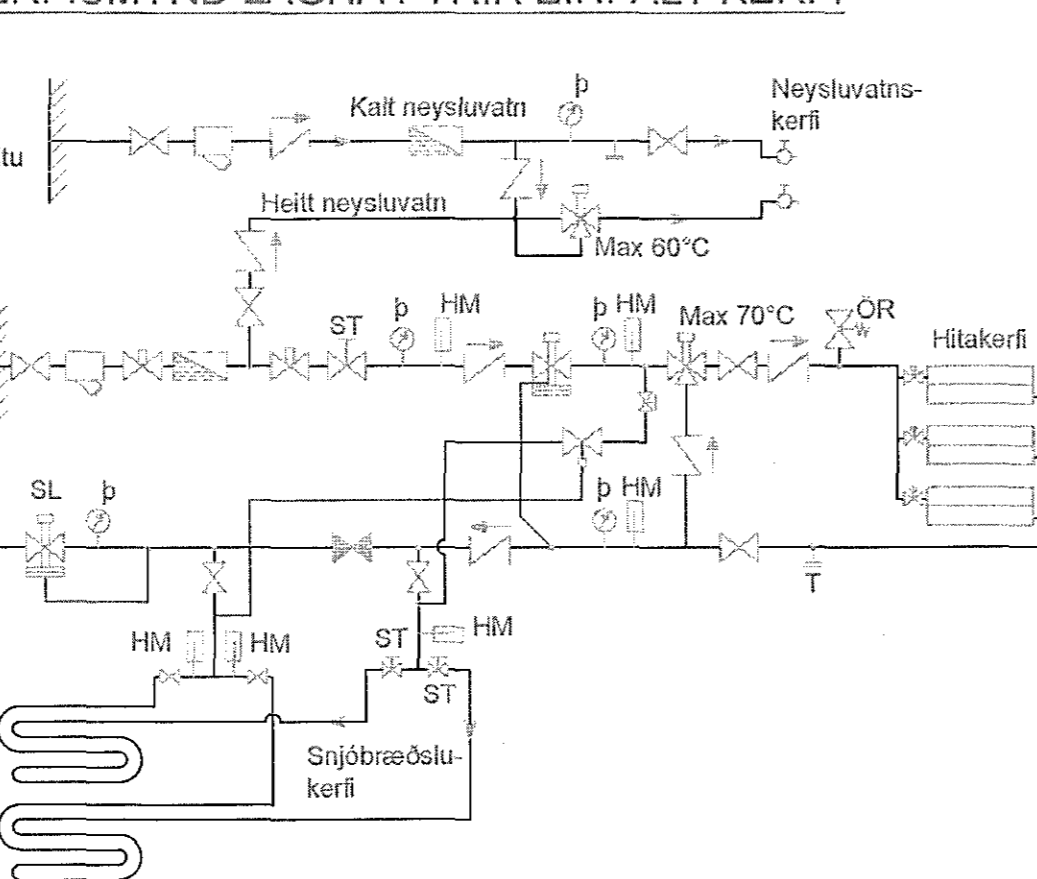
þrystimunur er 0,6 bar.

2) Áðalþrun:

Setja skal minnst 15 kg/cm² vatnsþrystingu á kerfi.

Eftir 120 min. skal mæla þrysting. Mesti leyfilega þrystifall er 0,2 bar.

Sé um leika að reða skal verktaki gera við leika og endurtaða þróunina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal effiritsmáður verkkaupa kallaður á vettvang í byrjun og við lok þróunarinnar og skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum þessum.

KERFISMUND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI**HITAKERFI**

Aitt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatnsveitum Reykjavíkur og Byggingarreglugerðum.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Allar pípur í hitakerfi skulu vera venjilegar svartar pípur skv. DIN 2440. Efnisgæði skulu vera Sl. 33-2 skv. DIN 17100. Tengistykki skulu vera af sömu gæðum.

Allar neysluvatnslagslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagnir, samsvaralegar með RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða samsvaralegar með laugnaefnisvottori frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólkfa í viðurkenndri gerð. Einangrunarhólkfa skal velta með plaststrímlini með hæfligríki skörum og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNARPKYKT:

Allir pípur í hitakerfi skulu vera hitaþolnar plastpípur með súrefniskápu. Vísbæði pex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm² þrysting.

OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

Ofnar eru Runtal ofnar eða samsvarilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hármarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefín varmagjófuna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengjast á örugg veggheggi eða standa á stólum og skal frágangur þeira gerður í samráði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

A hverjum ofni skal vera stillito, loftskrúfa og sjálvirku ofnlok. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúnumyndum.

Verktaka skal stilla rennslí milli ofna á stillitíum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stílióku til þýstingsjöfunnar milli greina.

PIPUUPPHENGI 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 veggjum. Hengjarskálpípurinn upp með sérstókum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrschelle) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföldingar næst pipu.

Par 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 rývannarmálinu, t.d. Oxyd menjumálinu eða með asfaltmálinu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnlegar óeinangraðar pípur skulu mælast í þeim litum sem verkkaupi ákvæður.

PRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þýstiprófa með 6 kg/cm² vatnsþrystingu áður en þa er steypt inn og skal þróuninn stunda í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeyti.

Eftir að hitakerfi hefur verið þýstiprófað og stilt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þýstiprófa með 4 kg/cm² vatnsþrystingu áður en þa er steypt inn og skal þróuninn stunda í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leika að reða skal verktaki gera við leika og endurtaða þróunina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal effiritsmáður verkka