

FRÁRENNSLISKERFI

Allt efní, lögðn, 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 viðurkennar til notkunar í jörð. Samsetningar með müffum og þéttung með gummihringum.
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jófnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.
Þess skal gátt að pípur hvíll á belgnum en ekki aðeins müffum.
Til að tryggja eðillega þenslu, skal reka pípu í botni hólk, merkjá pípuna við hólkendan með mykum bilyanti og draga síðan pípuna 10mm til baka.
Pípumengi mega þó ganga alegv í botni á hólk.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhnússlangu:
Frárennslagnir innanhúss skulu vera úr PP plastípum fra viðurkennendum frameðendum og samsetningar með müffum og þéttung með gummihringum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brun müffu í súmu hæð og óþúsuð platan er, skal stúthum lokad með plastík með þéttungi, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefta um þær tvöföldum þykjun sísalappa með alhúð og líma samskeytin með limbandi.

RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur koma út úr veggjum og tækji verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pipu og veggs eða vegglæðingar. Í þessa rauð skal setja trúð og loka henni við ytri brun veggjar með polyuretaníkti.
Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.
Eftir að gengið hefur verið frá müffu ut úr vegg, skal stúthum lokad með plastík, sem þéttist með gummihringum, eftir að sanþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnst halli frárennslagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

— Skolplogn
— Regnvatnslogn
— Jarðvatnslogn
PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteypit frárennslisrör
BR Brunrur
PN Paknlöufall
GN Gólfnlöufall
NF Nidurfall
UV Útlofunarventill
SN Svalanlöufall
HBR Hreinstbrunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTÓFUN ÞRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLASS AD OG FRÁ TÆKI:

VS Vatnssalerni	100/100
HL Handlaug	32/40
SV Stálvaskur	40/50
EV Eldhúsvaskur	40/50
SB Stúrtubáð	40/50
BK Baðkar	40/50
PV Povtavél	32/40
UV Upppvattavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

Allt efní, lögðn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 67, reglugerð fyrir Vatnsveit Reykjavíkur og Byggingarreglugerð.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur unthús fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnuprýsing. Plastlagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dípi frá jardvegsýfirborði.
Allar neysluvatnslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áiplastagnir, sambærilegar við RAUTANEX flexistabír frá REHAU eða sambærilegar með lagnaeinsvotord frá Nýsköpunarmiðstöð Islands.
Tengistykki skulu vera frá sama framleidanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóka af viðurkennndri gerð. Einangrunarhóka skal vefta með plaststrími með hæfleigri skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kaldavatnslagnar.

EINANGRUNARPYKKT:

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

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

AFFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tækji, skulu aðréttir. Stútana skal festa tryggleiga og skal láta þá ná hæfleiga langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þær séu samsíða, þegar tækji eru tengd.

PIPUUPPHENGI 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 pipurnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefá gerð (Mefá Rohrshele) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð. Óll upphengi skulu hafa gummiföhringar 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.

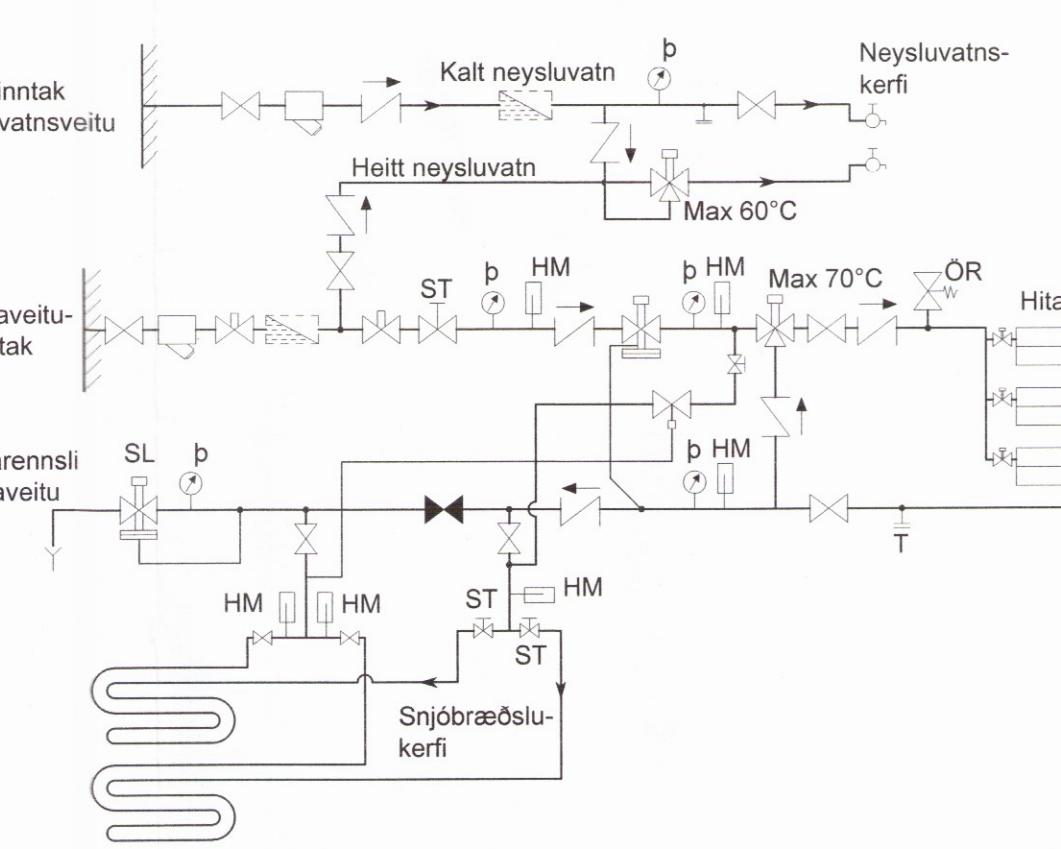
LOFTPÚÐAR:

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslogn skal þréstiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnsprýsingi á eftirfarandi hátt:
1) Forþrófun:
Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsprýsing á kerfið.
Eftir 30 min. skal mæla þréysting og sörmlreiði eftir 60 min. Mesti leyfilegi þréstimumur er 0,6 bar.
2) Ædalþrófun:
Setja skal minnst 15 kg/cm vatnsprýsing á kerfið.
Eftir 120 min. skal mæla þréysting. Mesti leyfilegja þréstifall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofargreinda prófun skal eftirlitsmáður verkauppa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI**HITAKERFI**

Allt efní, lögðn, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69, reglugerð um hitalagnir í Reykjavík.

PÍPUR 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 sómu gæðum.

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitþolnar plastíp með súrefniskápu. Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóia allt að 90°C við 6 kg/cm² prýsing.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóka af viðurkennndri gerð. Einangrunarhóka skal vefta með plaststrími með hæfleigri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarpykk skal vera sem hér segir:

Pipubvermál ≤ 20mm Einangrunarpykk = 20mm
Pipubvermál 25-50mm Einangrunarpykk = 30mm
Pipubvermál 65mm Einangrunarpykk = 40mm

Eftir þréstiprófun 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 se sem næst þeim: hámarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptegfin varmajog ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengjast á drugg vegghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samræði við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

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

Verktaki skal stilla rennslí milli ofna á stillitileum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stillilok til þréstingsjöfunar milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pipurnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefá gerð (Mefá Rohrshele) eða örðum upphengjum af samsvarandi gerð. Óll upphengi skulu hafa gummiföhringar 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 pípur í hitakerfinu skal mæla með röyvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumá�ingu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnarferki skal þréstiprófa með 6 kg/cm² vatnsprýsingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þréystingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hafur verið þréstiprófað og stillit, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þréstiprófa með 4 kg/cm² vatnsprýsingi áður en það er steypt inn og skal þréystingurinn standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofargreinda prófun skal eftirlitsmáður verkauppa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og samþykka prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUKERFI**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Snjóbræðslupur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastíp og vera viðurkennar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sértaklega fyrir plastíp.

FRÁGANGUR PÍPA:

Innsteyptar snjóbræðslupur skulu vera án tengistykja. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal sejla hlífarpípu utan um pípu.

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pípu á snjóbræðruð svæði, skal nota fjarlægðarsíðar eftir þórum.

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslupur skulu þréstiprófa með 5 kg/cm² vatnsprýsingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófunin skal fara fram aður en lögnin er steypt inn eð fyllt yfir hana.

Við ofargreinda prófun skal verkauppi kallaður að vettvangi í byrjun og við lok þróunar og skal hann taka verkið út og sanneyna þróunina.

SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10