

FRÁRENNSLISKERFI

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

PÍPUR:

Pipur í grunni og í jörðu:
Pipur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörðu. Samsetningar með mufum og þéttung með gummihringum.
Allar pipur skal lagðar í beinum linu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykki.
Bess skal gett að pipu hvíl á þeim.
Til að tryggja eðlega benslu, skal reka ópu í boln í hölli, merkjá pipuna við hölkundann með mjúkum blýanti og draga síðan pipuna 10mm til baka.
Píputingi mega þó ganga alegv í botn á hölli.
Frágangur og tylling umhverfis pipur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhússlangir:
Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípur frá viðurkenendum framleiðendum og samsetningar með mufum og þéttung með gummihringum.

STÚTUR UPP ÚR BOTNPLÖTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brún mūffu í súnu hæð og óþússu platan er, skal stútum lokað með plastlok með bættihring, eftir að sannprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefta með plaststrimi með hæfleigri skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakaþéts frágangs káldavatnslagnar.

NEYSLUVATNSKERFI

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pipur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eda samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnubryrsting. Plastlagnir í jörð skulu vera a.m.k. 10 kg/cm² vinnubryrsting. Allar neysluvatnslagnir innanhúss skulu vera plast- eda alplastlagnir, sambærilegar frá REHAU eda sambærilegar með lagnafinsvottor frá Nýskópunarmiðstöð Íslands.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefta með plaststrimi með hæfleigri skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakaþéts frágangs káldavatnslagnar.

EINANGRUNARPKTT SKULU VERA SEM HÉR SEIGIR:

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

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

AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar, til tengingar við tækni, skulu aðferðir. Stútana skal festa trygglega og skal láta þá ná hæfleiga langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þeir séu samsíða, þegar tæki eru tengd.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pipur koma út úr veggjum og tæki verða tengi við, skal vera ca. 10mm rauflími pípu og veggs eda veggklæðingar. Í pessa rauf skal setja tróð og loka henni við ytri brún veggar með polyuretaníkti. Alla stúta skal staðsettja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið ráðið út úr vegg, skal stútum lokað með plastlok, sem þéttist með gummihringum, eftir að sannprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnst halli frárennslasagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

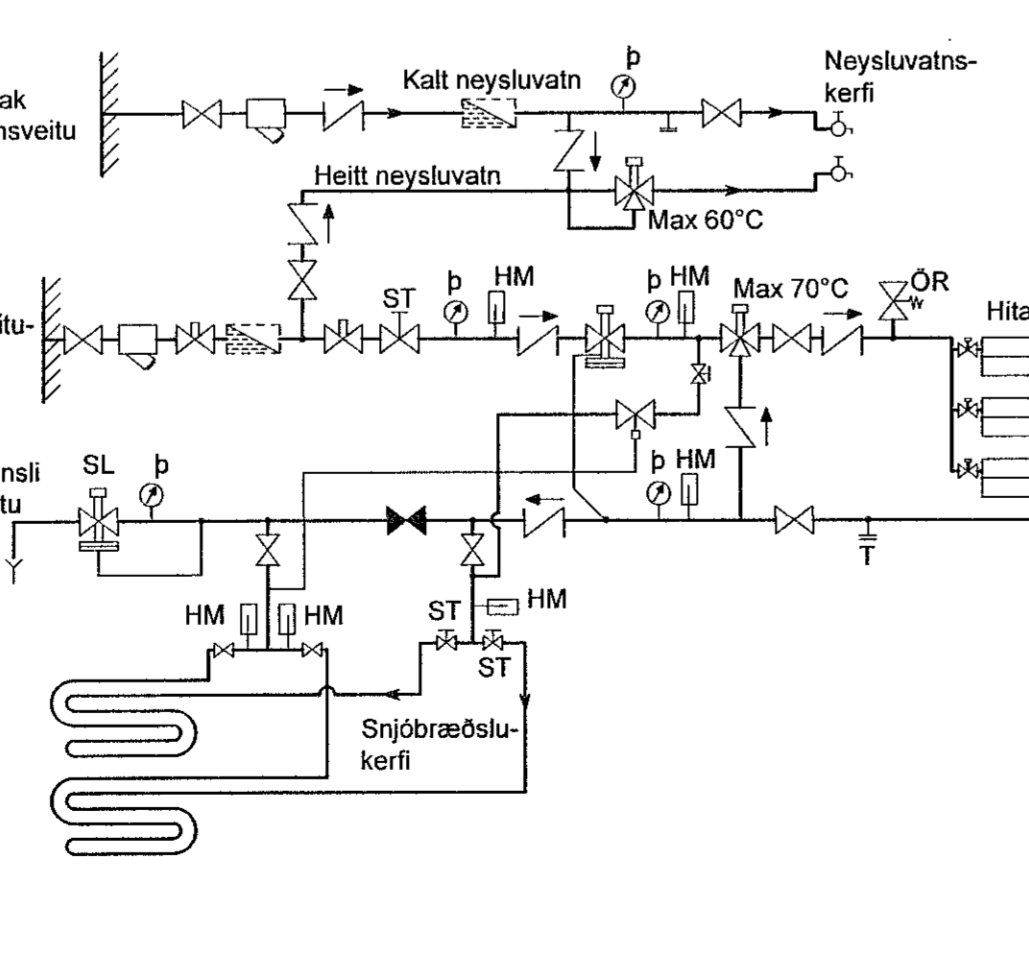
Skolplogn
Reginaltslög
Jarðvatnslög

PLØ Plastríð úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinsteypíð frárennslisrör
BR Brunnur
PN Þekniðurfall
GN Gólfurhólfur
NF Niðurhólf
ÚV Útlötunarventill
SN Svalanidurfall
HBR Hreinsbrunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20‰ Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTOFN PÝFATEKJA - STÆRD VATNSLASS AD OG FRÁ TÆKI:

VS Vatnsalerni 100/100
HL Handlaug 32/40
SV Stálvaskur 40/50
EV Elthúsaskur 40/50
SB Sturtubøð 40/50
BK Baðkar 40/50
PV Þvottavél 32/40
UV Uppþvottavél 40/50

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pipur í gólfhitakerfi skulu vera hitaþolnar plastpípur með súrefniskápu, Vírsbo-pex eda samsvarandi og pola allt að 90°C við 6 kg/cm² þrysing.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóla af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal vefta með plaststrimi með hæfleigri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykk skal vera sem hér segir:

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

Eftir prýstíprófun 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 heim hármarksánum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

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

Allir ofnar skulu hengdir á örugg vegghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samráð við verkkaupa. Aðhuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hverju ofni skal vera stíllit, loftskráfa og sjálfvirku ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stillna milli ofna á stíllitum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stíllloka til prýstíprófunar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Neysluvatnslagnir innanhúss skal prýstíprófuð með minnst 15 kg/cm² vatnsþrysingi á eftirfarandi hátt:

- 1) Forþófun:
Sejla skal minnst 15 kg/cm² vatnsþrysing á kerfi.
- 2) Áðalþrófun:
Sejla skal minnst 15 kg/cm² vatnsþrysing á kerfi.

Eftir 30 min. skal mæt prýsing og sölumeðið eftir 60 min. Mesti leyfilegi prýstírunnar er 0,6 bar.

3) Æðalþrófun:
Sejla skal minnst 15 kg/cm² vatnsþrysing á kerfi.

Eftir 120 min. skal mæta prýsing. Mesti leyfilegi prýstífall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtauka prýfuna á sinn kostnað. Við ofangreindra prýfuna skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok prýfunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja prýfuna. Verktaki ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prýfumum pessum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pipur í hitakerfinu skal mala með ryðvarmárlingu, t.d. Oxyd menjumárlingu eða með asfaltmárlingu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar einangraðar pipur skulu málast í þeim litum sem verkkaupi ákvæður.

PRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnar skal prýstíprófa með 6 kg/cm² vatnsþrysingi áður en samskeyti eru einangruð og skal prýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Aðhuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hefur verið prýstíprófað og stílt, skal það skolað vandlega út.

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

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtauka prýfuna á sinn kostnað. Við ofangreindra prýfuna skal eftirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok prýfunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja prýfuna. Verktaki ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prýfumum pessum.

SNJÓBRÆÐSLUKERFI

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræðslupípur skulu vera polypropilen-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkenndar af byggingarfultura til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

FRÁGANGUR PÍPA:

Innsteyptar snjóbræðslupípur skulu vera á lengi tekkinga. Þar sem pipur koma út úr steypu, skal sefta hitaþórpum um um pipu.

Til að halda tilskildri fjarlaegð milli pipa á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlaegðarlar eftir þórum.

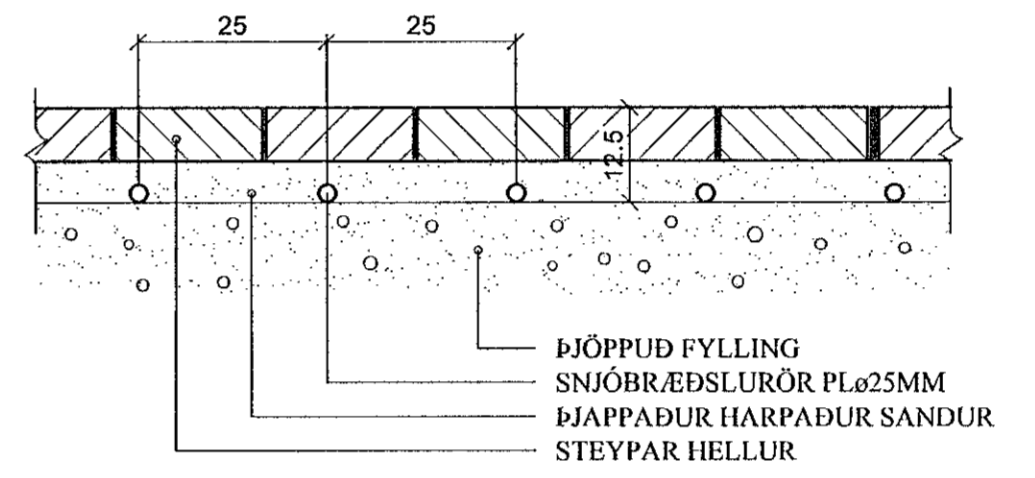
Þar sem snjóbræðslupípur liggja að svæðum, sem braða skal af, skulu pipur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armatlex einangrun eða samsvarandi.

PRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

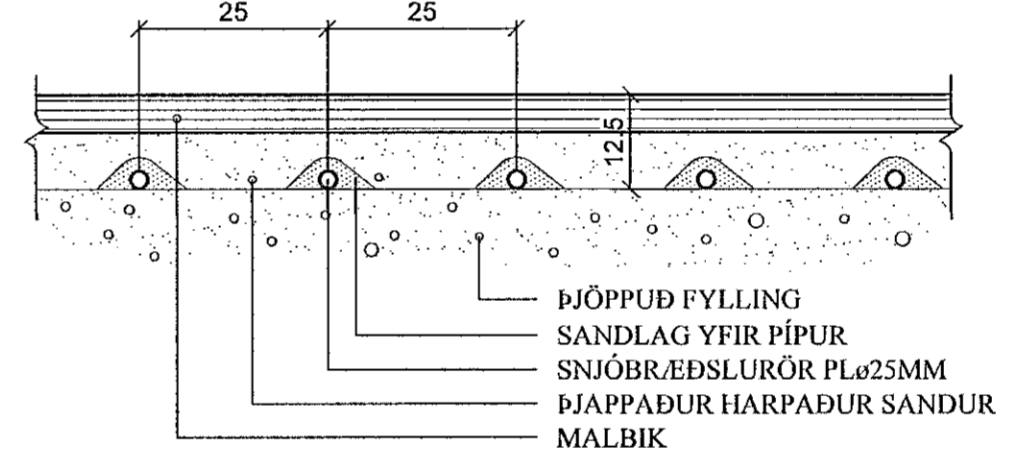
Snjóbræðslukerfið skal prýstíprófa með 5 kg/cm² vatnsþrysingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prýfun skal fara fram áður en lögini er steypt inn eða fyllt við hana.

Við ofangreindar prýfanir skal verkkaupi kallaður á vettvang í byjun og við lok prýfunar og skal hann taka verkið út og sannreyna prýfuna.

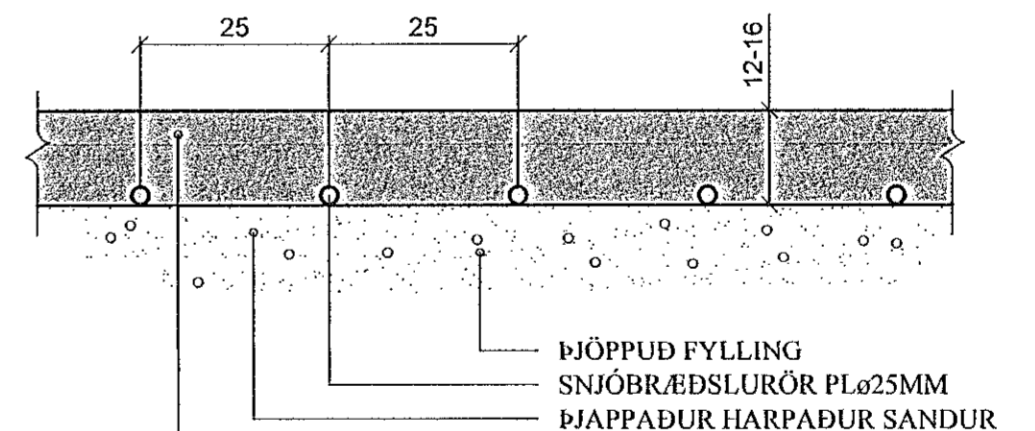
SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR MALBIK. 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLU Í STEYPTRI PLÖTU. 1:10



ALMENNNT - SKÝRINGAR TÁKNA

Heilt neysluvatn
Kalt neysluvatn
Framrás hitaveitu
Bakrás hitaveitu
Framrás snjóbræðslu
Bakrás snjóbræðslu
Þrystifnari / slaufulok
Hemill