

FRÁRENNNSLISKERFI

Allt efni, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 65, IST 68 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 þéttung með gummihringum.
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óll brot framkvæmd með tengistykjum.
Þess skal gætt að pípur hylji á belnum en ekki að eins műfum.
Til að tryggja eðlilega þenslu, skal reka pípu í botn í hóli, merkja pipuna við hólkendan með mykum bilyanti og draga síðan pipuna 10mm til baka.
Piputengi mega þó ganga alveg í botn á holki.
Piputengi mega þó ganga alveg í botn á holki.

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

Innnáhússlangir:
Frárennnslagsnir innanáhúss skulu vera úr PP plastþípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műfum og þéttung með gummihringum.

STÚSTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brún mufu í súmu hæð og opnusúð platan er, skal stúthum lokað með plastíki með þétturing, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennnslagsnir innanáhúss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veifa um þær tvöföldum bykum sisalappum með álhúð og líma samskeyti með límbandi.

RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennnsiskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengum og skal fara eftir leideiningum framleiðanda og þeim stöðlum, sem þar um gilda.

STÚSTAR ÚT VEGG:

Þar sem pípur koma út veggi, til tengingar við tæki, skulu aðréttir. Stútana skal festa trygglega og skal fáta þá nað hæfilega langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggt sé að þeir séu samsíða, þegar tæki eru tengd.

NEYSLUVATNSKERFI

Allt efni, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 67, reglugerð fyrir Vatnsveitu og Byggingarreglugerð.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur útanáhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegsfyrborði. Allar neysluvatnslagsnir innanáhúss skulu vera plast- eða áiplastlagsnir, sambærilegar með RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottori frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

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

Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kaldavatnslagsnar.

EINANGRUNARBYKKT SKULU VERA SEM HÉR SEIGR:

Heitt vatn	Pípavermál \leq 20mm	Einangrunarbykkt = 20mm
	Pípavermál $> 25-50mm$	Einangrunarbykkt = 30mm
	Pípavermál $\geq 65mm$	Einangrunarbykkt = 40mm

Heitt vatn	Allar staðrör	Einangrunarbykkt = 20mm
------------	---------------	-------------------------

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

AFRÉTTIR STÚSTAR:

Allir stútar, sem koma upp úr vegg, til tengingar við tæki, skulu aðréttir. Stútana skal festa trygglega og skal fáta þá nað hæfilega 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 pípur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum og 1 meter á vegum. Hengi skal pipurnar upp með sérstökum pipupphengjum af Mefo gerð (Mefo Rohrselle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gumiðbringar næst pípu.
Par sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi ligga samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlar.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

LOFTPÚÐAR:

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

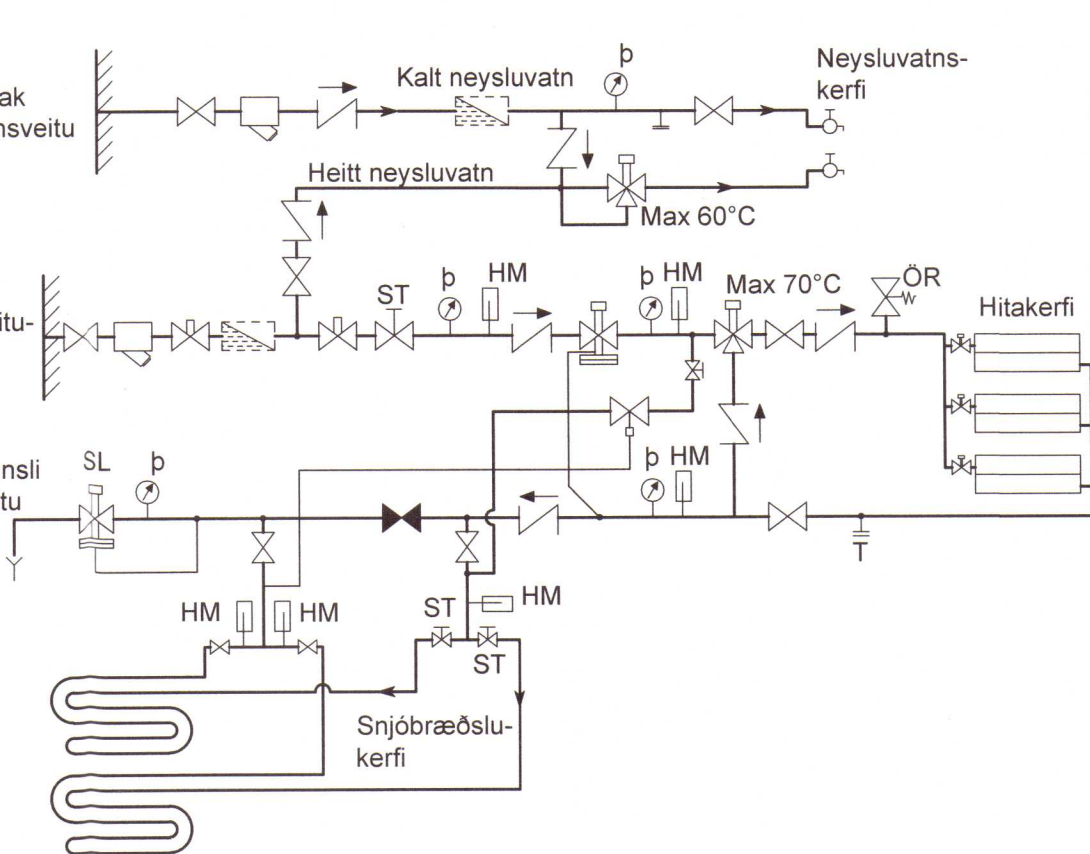
ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrótiprófuð með minnst 15 kg/cm² vatnsþróystingi á eftirfarandi hátt:

- 1) Forþrófun:
Seja skal minnst 15 kg/cm² vatnsþróysting á kerfi.
Eftir 30 min. skal meðla prysting og sômuleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi prystimunur er 0,6 bar.
- 2) Áðarþrófun:
Seja skal minnst 15 kg/cm² vatnsþróysting á kerfi.
Eftir 120 min. skal meðla prysting. Mesti leyfilega prystifall er 0,2 bar.

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

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

Allt efni, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals IST 69, reglugerð um hitakerfi.

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 somu gæðum.

Allar neysluvatnslagsnir innanáhúss skulu vera plast- eða áiplastlagsnir, sambærilegar með RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottori frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

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

Einangrunarbykkt skal vera sem hér segir:

Pípavermál \leq 20mm	Einangrunarbykkt = 20mm
Pípavermál $> 25-50mm$	Einangrunarbykkt = 30mm
Pípavermál $\geq 65mm$	Einangrunarbykkt = 40mm

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

OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við IST 69.1.

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

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

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

Á hverjum ofni skal vera stítil, loftskrúfa og sjálfsírvirkur ofnlok. Gerð og stáðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynndum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna að stíllitum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stílllokum til þrótingsjöfurnar milli greina.

PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær ligga. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á vegum. Hengi skal pipurnar upp með sérstökum pipupphengjum af Mefo gerð (Mefo Rohrselle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gumiðbringar næst pípu.

Par sem pípur í neysluvatns- og hitakerfi ligga samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlar.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mala með ryðvarnarmálningu, t.d. Oxyd menjumálningu eða með asfaltmálningu eins og reglugerð segir til um.

Allar sýnilegar óeinangraðar pípur skulu malað í þeim litum sem verkkaupi ákvæður.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrótiprófa með 6 kg/cm² vatnsþróystingi áður en samskeytu eru einangruð og skal þróystingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hefur verið þrótiprófa og stíll, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrótiprófa með 4 kg/cm² vatnsþróystingi áður en það er steypt inn og skal þróystingur standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeytu mega vera á innsteyptri lögum.

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

Gólfhitakerfi skal þrótiprófa með 4 kg/cm² vatnsþróystingi áður en það er steypt inn og skal þróystingur standa í 24 klst. án þess að falla. Engin samskeytu mega vera á innsteyptri lögum.

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

SNJÓBRÆÐSLUKERFI

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyptar snjóbræðslupípur skulu vera án tengistykka. Þar sem pípur koma út úr steypu, skal setja hitaförpípu utan pípu.

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pípa á snjóbræðdu svæði, skal nota fjarlægðarsíðar eftir þórfum.

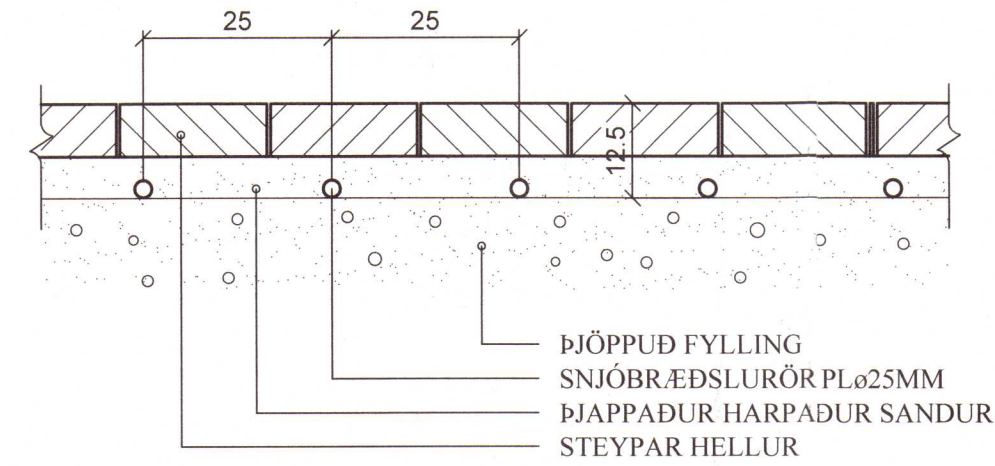
Þar sem snjóbræðslupípur liggja að svæðum, sem bræða skal af, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera einangraðar með 20mm Armatflex einangrun eða samsvarandi.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbræðslukerfi skal þrótiprófa með 5 kg/cm² vatnsþróystingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófun skal fara fram áður en lögning er steypt inn eða fyllt ír hana.

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

SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR HELLULÖGN. 1:10



SNID Í SNJÓBRÆDSLU UNDIR MALBIK. 1:10

