

PÍPULAGNIR

Samþykkt þann
JÓNF 2022
Liturinn í Hafnarfirði
Síðun Þjóðarstofna

FRÁRENNSLISKERFI

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

PÍPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörðu. Samsetningar með mélumum og þéttung með gúmmihringum.
Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óll brot framkvæmd með tengistykku.
Pess skal gætt að stípum hvili að belgnum en ekki aðeins mélum.
Til að tryggja edillega þenslu, skal reka pípu í botn á hóli, merkjá pípuna við hólkendann með nýjum blyanti og draga síðan pípuna 10mm til baka.
Píputengi mega þó ganga alegv í botn á hóli.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlangar:
Frárennslagin innanhúss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mélumum og þéttung með gúmmihringum.

STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efrí brún málum í súmu hæð og óþússu platan er, skal stútum lokð með plastíkum með þéttihring, eftir að samþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslagin innanhúss skal einangra með 25mm steinlareinangrun, veifa um þær tvöfaldum bykkum sísalpappa með althví og líma samskeytl með límbandi.

RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með par til gerðum upphengum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðulum, sem bar um gilda.

STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Par sem pípur koma út úr veggjum og tæki verða lengd við, skal vera ca. 10mm rauf milli pípu og veggs eða vegklæðingar. Í pessa rauf skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggar með polyuretanikit.

Alla stúta skal staðsetta nákvæmlega skv. malsetningu á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá málum út úr vegg, skal stútum lokð með plastíkum, sem þétt með gúmmihringum, eftir að sannþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomu lagi.

Minnstí hali frárennslagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

	Skolpíogn
	Regnvalnslón
	Jardvalnslón
	Plastron úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST	Steinplastron frárennslisor
BR	Brunnur
BN	Baknudurfall
GN	Göldnudurfall
NF	Niðurfall
UV	Útloftunarventill
SN	Svalanudurfall
HBR	Heinsibrunnur
UL	Pípa liggur undir lofti
N	Númer á stofni
H	Heinsílok
20%	Halli á lögur er 20 mm/metrar

SKAMMSTÖFUN ÞRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stávaskur	40/50
EV	Eldhúvaskur	40/50
SB	Sturtubab	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Pívvottavél	32/40
UV	Uppþvottavél	40/50

NEYSLUVATNSKERFI

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhúss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm² vinnuprýsting. Plastagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jarðvegsflorði. Allar neystuvatnsagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastagnir, sambærilegar með hólkendann með nýjum blyanti og draga síðan pípuna 10mm til baka. Tengistykki mega þó ganga alegv í botn á hóli.

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

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólfak í viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veifa með plastítrími með hæflegrí skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kallavatnslagnar.

EINANGRUNARPKYKT SKAL VERA SEM HÉR SEIGR:

Heitt vatn	Pípubvermál ≤ 20mm	Einangrunarpkyykt = 20mm
Heitt vatn	Pípubvermál 25-50mm	Einangrunarpkyykt = 30mm
Heitt vatn	Pípubvermál 65mm	Einangrunarpkyykt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarpkyykt = 20mm

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

AFRÉTTIR STÚTAR:

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

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með par til gerðum upphengum og skal fara eftir leiðbeiningum framleiðanda og þeim stöðulum, sem bar um gilda.

LOFTPÚÐAR:

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

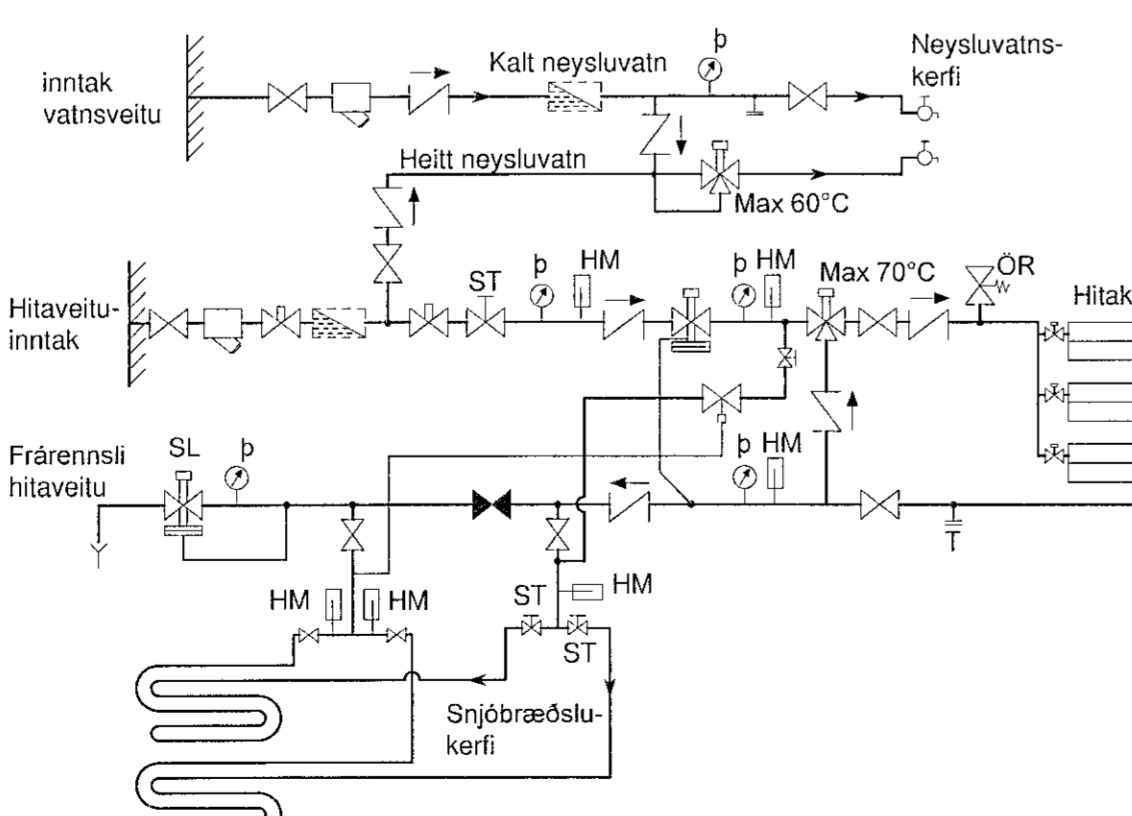
ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnsíog skal þrýstiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnsprýsting á eftirfarandi hátt:

- Forþrófun:
Sejla skal minnst 15 kg/cm² vatnsprýsting á kerfið.
Eftir 30 min skal mæla þrýsting og söruleiðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrýstumunur er 0,6 bar.
- Adalþrófun:
Sejla skal minnst 15 kg/cm² vatnsprýsting á kerfið.
Eftir 120 min. skal mæla þrýsting. Mesti leyfilegi þrýstilifur er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaða prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verklið út og sambykja prófunina. Verktaka ber að sjá um óttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

Allt efn, lögur, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69, reglugerð um hitaknir í Reykjavík.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í góðhitakerfi skulu vera hitapölar plastípum með súrefniskápu, Wirsoplex eða samsvarandi og þola allt að 90°C við 6 kg/cm² prýsting.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólfak í viðurkenndri gerð. Einangrunarhóla skal veifa með plastítrími með hæflegrí skórun og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNARPKYKT SKAL VERA SEM HÉR SEIGR:

Pípubvermál ≤ 20mm	Einangrunarpkyykt = 20mm
Pípubvermál 25-50mm	Einangrunarpkyykt = 30mm
Pípubvermál 65mm	Einangrunarpkyykt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir

Eftir þýstiprofún 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 samberleigir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hárarksmálum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptegun varmið 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 samræmi við verkkaupa. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Að hverjum ofni skal vera stíltí, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnoloki. Gerð og staðsettning ofnoloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stillna milli ofna á stíltínum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stíltíkla til þrestingsjöfnum milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

Öll upphengi skulu hafa gummiföðringar næst plpu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

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

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófu með 6 kg/cm² vatnsprýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingar standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytinum.

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

Golfhitakerfi skal þrýstiprófa með 4 kg/cm² vatnsprýstingi áður en það er steypt inn og skal þrýstingurinn standa í 24 kist. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaða prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verklið út og sambykja prófunina. Verktaka ber að sjá um óttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

SNJÓBRÆDSLUKERFI

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbræslupur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastípum og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ættlu sérstaklega fyrir plastípum.

FRÁGANGUR PÍPA:

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

Til að halda tilskildri fjarlægð milli pípu á snjóbr