

PÍPULAGNIR

ALMENNAR SKÝRINGAR

Sampykkt þann
09. mars 2021
F.h. byggjargálfurðarsins Hafnarföldar
Sigrður Steinar Jónssøl

FRÁRENNSLISKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals íST 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 mífum og þéting með gúmmihringum.
Allar pípur skal lagðar í belta ínu með jöfnum halla milli brolpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum.
Þess skal gætt að pípur hvíli á belgnum en ekki aðeins mífum.
Til að tryggja eðillega þenslu, skal reka pípu í botn í hóli, merkjá pípuna við hólkendum með mjókum blánti og draga síðan pípuna 10mm til baka.
Pítgangi mega þó ganga alveg í botn í hóli.
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við íST 65.

Innhússlængir:
Frárennslaslagir innanhúss skulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mífum og þéting með gúmmihringum.

STÚTUR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið að eftir ófengið hefur verið að ófengið hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

EINANGRUN:

Frárennslaslagir innanhúss skulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með mífum og þéting með gúmmihringum.

RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengjum og skal fara eftir leidbeiningum framleiðanda 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 rauflíilli pípu og veggs eða vegglaðningars. Í þessa raufl skal setja trúð og loka henni við brún veggar með polyuretanílti.
Alla stúta skal staðsettast nákvæmlega skv. malsetningu á teikningum.
Eftir að gengið hefur verið að miðu út úr vegg, skal stútnum lokað með plastloki, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að sannprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslasagna má vera 20%.

SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplögn
Regnvatnslögn
Jardvatnslögn

PLØ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= þvermál
ST Steinþerf frárennslisrör
BR Brunur
PN Þakniburfall
GN Gólfniðurfall
NF Niðurfall
ÚV Útlötfunarventill
SN Svalaniðurfall
HBR Hreinsbrunnur
UL Pipa liggur undir lofti
N Númer á stofni
H Hreinslok
20‰ Halli á lögum er 20 mm/metrar

SKAMMSTÖFUN PRIFATÆKJA - STÆRD VATNSLASS AD OG FRÁ TÆKI:

| | | |
|----|--------------|---------|
| VS | Vatnssalorni | 100/100 |
| HL | Handlaug | 32/40 |
| SV | Stálvaskur | 40/50 |
| EV | Eldhúsavskur | 40/50 |
| SB | Sturtubæð | 40/50 |
| BK | Baðkar | 40/50 |
| PV | Þvottavél | 32/40 |
| UV | Uppþvottavél | 40/50 |

NEYSLUVATNSKERFI

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

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur útanhus fyrir kall 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 m. 1,2 m dýpi frá jarðvegsfyrborði.
Allar neysluvatnslagir innanhúss skulu vera plasti- eða áplastlagnir, sambærilegar við RAUTITAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnefni/vottorð frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal veifa með plastrímlum með hæflegrí skórun og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs kaldavatnslagnar.

EINANGRUNARYKKI SKAL VERA SEM HÉR SEIGR:

| | | |
|------------|---------------------|-----------------------|
| Heitt vatn | Pípupvermál ≤ 20mm | Einangrunarykk = 20mm |
| Heitt vatn | Pípupvermál 25-50mm | Einangrunarykk = 30mm |
| Heitt vatn | Pípupvermál ≥ 65mm | Einangrunarykk = 40mm |
| Kalt vatn | Allar stærðir | Einangrunarykk = 20mm |

Eftir þrýstiprófan 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 sambærilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hármarksáum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefín varmgjöf 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 gerðar í samræmi við verkkaup. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

A hverju ofni skal vera stítilt, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnoki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stítilum, þannig að allir ofnar hiti jafn vel, svo og alla stílllokla til þrýstingsþjófnum milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

LOFTPÚÐAR:

Seila skal loftpúða þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og bvermál þeirra skal vera jaft þvermál viðkomandi stofns eða greinir frá aðaleði.

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögn skal þrýstiprófu með minnst 15 kg/cm² vatnsprýsingi á effírlandi hátt:

1) Forþrófun:

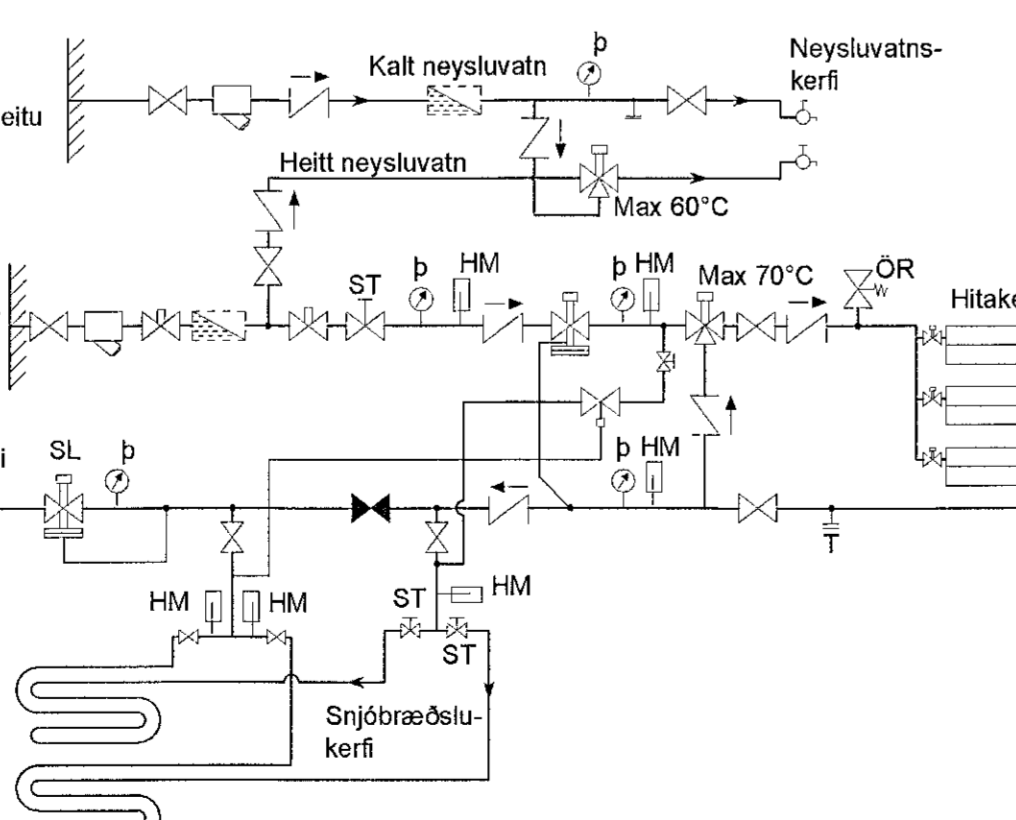
Seila skal minnst 15 kg/cm² vatnsprýsing á kerfi. Eftir 30 min skal meða prýsing og sörmeildis eftir 60 min. Mesti leyfilegi prýstingarinn er 0,6 bar.

2) Áðalþrófun:

Seila skal minnst 15 kg/cm² vatnsprýsing á kerfi. Eftir 120 min. skal meða prýsing. Mesti leyfilega þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtauka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreindra þróun skal effirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok þróunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum þessum.

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI



HITAKERFI

Allt efn, lög, prófun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals íST 69 og reglugerð um hitalagnir.

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í golfhítakerfi skulu vera hitapolar plastpípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóla allt að 90°C við 6 kg/cm² prýsing.

EINANGRUN:

Nota skal glerullarhóka af viðurkenndri gerð. Einangrunarhóka skal veifa með plastrímlum með hæflegrí skórun og líma samskeyti vandlega saman.

EINANGRUNARYKKI SKAL VERA SEM HÉR SEIGR:

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Pípupvermál ≤ 20mm | Einangrunarykk = 20mm |
| Pípupvermál 25-50mm | Einangrunarykk = 30mm |
| Pípupvermál ≥ 65mm | Einangrunarykk = 40mm |

Eftir þrýstiprófan 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 sambærilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna sé sem næst þeim hármarksáum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Uppgefín varmgjöf 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 gerðar í samræmi við verkkaup. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

A hverju ofni skal vera stítilt, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnoki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmynnum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stítilum, þannig að allir ofnar hiti jafn vel, svo og alla stílllokla til þrýstingsþjófnum milli greina.

PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í hitakerfinu skal festa þar sem þar verða. Mesta fjarleigð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar með sérstórum pipuupphengjum af Mefo gerð (Mefo Rohrschelle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmiföðringar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

MÁLUN PÍPA:

Allar pípur í hitakerfinu skal mala með röðvarmarmálinu, t.d. Oxyd menjumálinu eða með asfalmálinu eins og reglugerð segir til um.

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

ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Ofnakerfi skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² vatnsprýsingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingur standa í 24 klst. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeyti.

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

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

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtauka þróunina á sinn kostnað. Við ofangreindra þróun skal effirlitsmaður verkkaupa kallaður á vettvang í byjun og við lok þróunarinnar skal hann taka verkið út og samþykja þróunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þróunum þessum.

SNJÓBRÆÐSLUKERFI

PÍPUR OG TENGISTYKKI:

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

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

FRÁGANGUR PÍPNA:

Innsteyplar snjóbræðslupípur skulu vera polypropilen-, polybutylen- eða pex plastpípur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í slik kerfi.

Tengistykki skulu vera úr kopar og ætluð sérstaklega fyrir plastpípur.

Allar pípur í golfhítakerfi skulu vera hitapolar plastpípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóla allt að 90°C við 6 kg/cm² prýsing.

Allar pípur í golfhítakerfi skulu vera hitapolar plastpípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóla allt að 90°C við 6 kg/cm² prýsing.

Allar pípur í golfhítakerfi skulu vera hitapolar plastpípur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóla allt að 90°C vi