

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## PÍPULAGNIR

### FRÁRENNSLISKERFI

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

#### PIPUR:

Pipur í grunni og í jörðu:  
Pipur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með műffum og þetting með gummihringum.  
Allar pipur skulu lagðar í beinu linu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll bort framkvæmd með tengistykjum.  
Þess skal gætt að pipur hvili á belgnum en ekki aðeins műffum.  
Til að tryggja óhlilega þensl, skal reka pipu í botn í holki, merkjá pipuna við holkendann með myjukum blyanti og draga síðan pipuna 10mm til baka.  
Piputíði mega þó ganga alegv í botn á holki.  
Frágangur og fylling umhverfis pipur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhüsslangir:

Frárennslisklagr innanhüss skulu vera úr PP plastípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műffum og þetting með gummihringum.

#### STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá eftir brún műffu í somu hæð og óþússu platan er, skal stútum lokað með plastioki með þéttihring, eftir að samþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

#### EINANGRUN:

Frárennslisklagr innanhüss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, vefja um þær tvöföldum þykum sísalappa með áhlúð og líma samskeyti með límbandi.

#### RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

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

#### STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pipur koma út úr veggjum og tæki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pipu og veggss eða veggklæðingar. Í þessa rauð skal setja tróð og loka henni við ytri brún veggjar með polyuretaníku.

Alla stúta skal staðsettja nákvæmlega skv. málsetningu á teikningum.

Eftir að gengið hefur verið műffu út úr vegg, skal stútum lokað með plastioki, sem þéttist með gummihringum, eftir að samþrófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti hali frárennslagruna má vera 20%.

#### SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolplogn  
Regnvatnslogn  
Járðvatnslogn

PLØ	Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhüss. Ø=þvermál
ST	Steinstept frárennslisrör
BR	Brunnur
pN	þakniðurfall
GN	Gólfniðurfall
NF	Niðurfall
UV	Útlofunarventill
SN	Svalaníðurfall
HBR	Hreinsibrunnur
UL	Pipa ligur undir lofti
N	Númer á stofni
H	Hreinslok
20%	Halli á logn er 20 mm/metrar

#### SKAMMSTOFUN PRÍFATÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AD OG FRÁ TÆKI:

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stalvaskur	40/50
EV	Eldhusvaskur	40/50
SB	Sturtubøð	40/50
BK	Baðkar	40/50
pV	Þvottavél	32/40
UV	Upppvottavél	40/50

### NEYSLUVATNSKERFI

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

#### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pipur untháss fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 10 kg/cm<sup>2</sup> vinnumálpursting. Plastlagr í jörð skulu vera a.m.k. 10 dýpi frá jardvegsyfirlöð.

Allar neysluvatnslagr innanhüss skulu vera plast- eða áplastlagr, sambarilegar með REAUTIT flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnaefnisvottor frá Nýsköpunarmiðstöð Islands.

Tengistykki skulu vera frá sama framleiðanda.

#### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólk af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólk skal vefja með plaststrími með hæfilegri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

Sérstaklega skal vanda til rakapétt frágangs káldavatnslagnar.

#### Einangrunarhólk skal vera sem hér segir:

Heitt vatn	Pipuþvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Heitt vatn	Pipuþvermál 25-50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Heitt vatn	Pipuþvermál 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm
Kalt vatn	Allar stærðir	Einangrunarþykkt = 20mm

Eftir prýstíprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og begjum á sama hætt.

#### AFRÉTTIR STÚTAR:

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

#### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í neysluvatnskerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær áliggja. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 1 meter undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pipurnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrselle) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföldingar næst pipu.

Par 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 loftpúðar upp sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langar og þvermál þeirra skal vera jafrt þvermál viðkomandi stofns eða greinar frá aðalæði.

#### PRÝSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslogn skal prýstíprófu með minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýsingi á effirfarandi hætt:

1) Forþrófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýsing á kerfi. Eftir 30 min. skal mæla þrysting og sörmlöðis eftir 60 min. Mesti leyfilegi prýstímunur er 0.6 bar.

2) Aðalprófun:

Setja skal minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýsing á kerfi.

Eftir 120 min. skal mæla þrysting. Mesti leyfilega prýstíflur er 0.2 bar.

Sé um leika að ræða skal verktaki gera við leika og endurtaka prófunina á sinn kostnað. Við ofangreindra prófun skal effritismáður verkkappa kallaður á vettvangi í byrjun og við lok prófunarinnar skal hann taka verkið út og sambykja prófunina. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á prófunum þessum.

KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI

intakt vatnsveitu      Kalt neysluvatn      Neysluvatnskerfi

Heitt neysluvatn      Max 60°C

Hitaveiturnáttak      ST      HM

Frárennslu hitaveit      SL      HM

HM      ST

Snjóbræðslu kerfi

### HITAKERFI

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

#### PIPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar neysluvatnslagr innanhüss skulu vera plast- eða áplastlagr, sambarilegar með lagnaefnisvottor frá Nýsköpunarmiðstöð Islands.

#### EINANGRUN:

Nota skal glerullarhólk af viðurkenndri gerð. Einangrunarhólk skal vefja með plaststrími með hæfilegri skórun og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarhólk skal vera sem hér segir:

Pipuþvermál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Pipuþvermál 25-50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Pipuþvermál 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm

Eftir prýstíprófun skal einangra og ganga frá öllum samskeytum, greinum og begjum á sama hætt.

#### OFNAR:

Ofnar skulu vera í samræmi við ÍST 69.1.

Ofnar eru Funtal ofnar eða sambærilegir. Þess skal gætt að lengd og hæð ofna séu náð með þeim hámarksmálam, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptíðið ofna skal hengjast upp við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skal hengjast á örugg veghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerður í samræði við verkkaup. Athuga skal vel að ofnar séu rétt stæðsettir.

A hverjum ofni skal vera stililt, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnloki. Gerð og staðsettning ofnloka kemur fram á rúmmundum.

Verktaki skal stilla rennslu milli ofna á stililtum, þannig að allir ofnar hitni jafn vel, svo og alla stilliloika til prýstingsþjónum milli greina.

#### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pipur í hitakerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær áliggja. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum.

Hengja skal pipurnar upp með sérstökum pipuupphengjum af Mefa gerð (Mefa Rohrselle) eða örðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gummiföldingar næst pipu.

Par sem pipur í neysluvatns- og hitakerfi liggja samsíða skulu þær settar á sameiginlegar rörlur.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

#### MÁLUN PIPA:

Allar pipur í hitakerfinu skal mæla með ryðvarmálmíngu, t.d. Oxyd menjumálmíngu eða með asfaltmálmíngu eins og reglugerð seguir til um.