

**FRÁRENNSLISKERFI**

Allt efn, lögn profun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 65, ÍST 68 og viðeigind reglugerðum.

**PÍPUR:**

Pípur í grunni og í jörvi PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með műfum og þetting með gúmmihringjum. Allar pípur skulu lagða í beina línu með ófnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykjum. Þess skal gætt að pípur hylji á belgnum en ekki aðeins műfum. Til að tryggja eðlilega þenslu, skal reka pípu í botn í höli, merkjá pípuna við hölkendann með mjukum bílanti og draga síðan pípuna 10mm til baka. Pipulengi mega þó ganga allveg í botn í höli. Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innhásslangir: Frárennslislagnir innanháss skulu vera úr PP plastþípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műfum og þetting með gúmmihringjum.

**STÚTAR UPP ÚR BOTNPLOTU:**

Allir stútar, sem koma upp úr botnplotu skulu staðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún műfu í sômu hæð og óþüssu platan er, skal stúnum lokað með plastiði með þéttirhing, eftir að sanmprófð hefur verið að leidslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

**EINANGRUN:**

Frárennslislagnir innanháss skal einangra með 25mm steinullareinangrun, veja um þær tvöföldum þykum sísaíappa með áhlúð og líma samskeytin með límbandi.

**RÓRAUPPHENGI OG FESTINGAR:**

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þar til gerðum upphengum og skal fara eftir leitbeiningum framleiðanda og þeim síðulum, sem þar um gilda.

**STÚTAR ÚT ÚR VEGG:**

Þar sem pípur koma út úr veggjum og tæki verða lengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pípu og veggas eða veggfæðingar. Þessa rauð skal setja trúð og loka henni við ytri brún veggjar með polyuretanitki. Alla stúta skal staðsetja nákvæmlega skv. málsetningin á teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá műfu út úr vegg, skal stúnum lokað með plastiði, sem þéttir með gúmmihringjum, eftir að sanmprófð hefur verið að allar leidslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslislagna má vera 20%.

**SKÝRINGAR TÁKNA:**

	Skoplögn
	Regnvatslögn
	Jarðvatnslögn
PLØ	Plastrár úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanháss. Ø= þvermál
ST	Steinsteypt frárennslislór
BR	Brunnur
ÞN	Þaknörfall
GN	Gólfnörfall
NF	Niðurfall
ÚV	Úlótfunarventill
SN	Svalanörfall
HBR	Hreinsibrunnur
UL	Pípa íggjur undir lofti
N	Númer á stofni
H	Hreinsilok
20%	Halli á lögri en 20 mm/metrar

**SKAMMSTÓFUN PRIFAT/ÆKJA - STÆRD VATNSLÁSS AÐ OG FRÁ TÆKI:**

VS	Vatnssalerni	100/100
HL	Handlaug	32/40
SV	Stálvaskur	40/50
EV	Eldhúsavskur	40/50
SB	Sturtubað	40/50
BK	Baðkar	40/50
PV	Pvottavél	32/40
UV	Upppvottavél	40/50

**NEYSLUVATNSKERFI**

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

**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

Pípur utanhúss fyrir kait vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 1,2 kg/cm<sup>2</sup> vinnuprýsting. Plastagnir í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jardvegsýrborði. Allar pípur í neysluvatnskerfi innanháss skulu vera galvanhúðaðar og skv. DIN 2440. Efnið skulu vera St. 33-2, skv. DIN 17100. Galvanhúðun skv. DIN 2440. Tengistykki skulu vera af sömu gæðum.

**EINANGRUN:**

Nota skal glerullarhólk í viðurkenndri gerð. Einangrunarhólk skal veifa með plasttrimli með hafleigri skörn og líma samskeyti vandlega saman. Sérstaklega skal vanda til rakapéts frágangs káldavatnslagrar.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

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

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá ólum samskeytum, greinum og beygjum á sama hátt.

**AFRÉTTIR STÚTAR:**

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

**PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:**

Allar pípur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefo gerð (Mefo Rohrselle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð. Öll upphengi skulu hafa gúmmifördingar næst pípu.

Verktaka skal stilla rennslis milli ofna á stiltildeum, þannig að allir ofnar séu settar á sameiginlegar rörlur.

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

**LOFTPÚÐAR:**

Setja skal loftpúðar þar sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jafnt þvermáli við komandi stofns eða greinar frá aðalæði.

**MALUN PÍPA:**

Allar sýnilegar óeinangraðar pípur skulu malaðst í þeim litum, sem verkkaupi ákvæði.

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

Neysluvatnskerfi skal þrýstiprófð með 10 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingar standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

Sé um leka að ræða skal verktaka gera við leka og endurtauka þrófuna á sinn kostnað. Við ofangreindar þrófuna skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvangi í byjun og við lok þrófunarinnar og skal hann taka verkið út og sampaþykja þrófuna. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þrófum þessum.

**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

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

Allar sýnilegar óeinangraðar pípur skulu malaðst í þeim litum sem verkkaupi ákvæði.

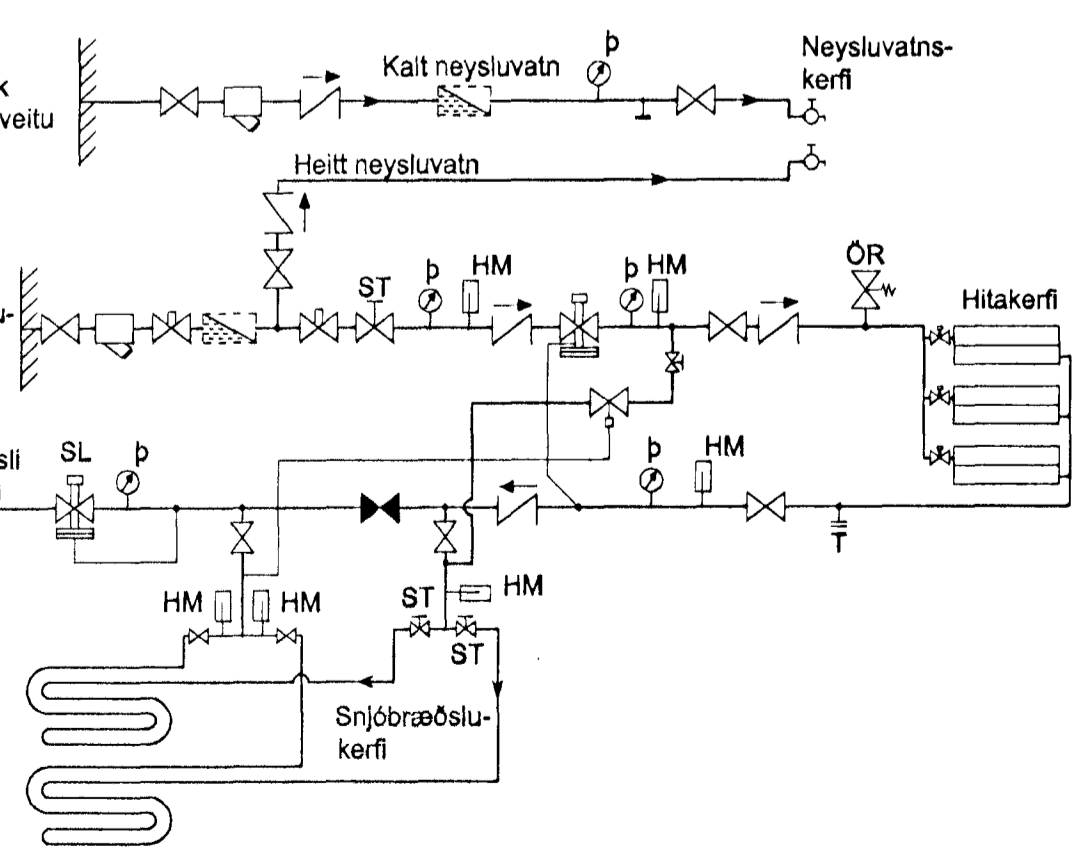
**ÞRÝSTIPRÓFUN LAGNA:**

Ofnakerfi skal þrýstiprófð með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingar standa í 24 kist. án þess að falla. Athuga skal hvort smit sjáist á samskeytum.

Eftir að hitakerfi hefur verið þrýstiprófð og stililt, skal það skolað vandlega út.

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófð með 4 kg/cm<sup>2</sup> vatnsprýstingi áður en það er steypt inn og skal þróstingurinn standa í 24 kist. án þess að falla. Engin samskeyti mega vera á innsteyptri lögum.

Sé um leka að ræða skal verktaka gera við leka og endurtauka þrófuna á sinn kostnað. Við ofangreindar þrófuna skal eftirlitsmáður verkkaupa kallaður á vettvangi í byjun og við lok þrófunarinnar og skal hann taka verkið út og sampaþykja þrófuna. Verktaka ber að sjá um úttekt byggingarfulltrúa á þrófum þessum.

**KERFISMÝND LAGNA FYRIR EINFALT KERFI****HITAKERFI**

Allt efn, lögn profun og frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum staðals ÍST 69 og reglugerð fyrir hálslu og hitakerfi í Reykjavík.

**PÍPUR OG TENGISTYKKI:**

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

Allar pípur í gólfhitakerfi skulu vera hitapölnar plastþípum, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóla allt að 90°C við 6 kg/cm<sup>2</sup> prýsing.

**EINANGRUN:**

Nota skal glerullarhólk í viðurkenndri gerð. Einangrunarhólk skal veifa með plasttrimli með hafleigri skörn og líma samskeyti vandlega saman.

Einangrunarþykkt skal vera sem hér segir:

Pípubeirmál ≤ 20mm	Einangrunarþykkt = 20mm
Pípubeirmál 25-50mm	Einangrunarþykkt = 30mm
Pípubeirmál ≥ 65mm	Einangrunarþykkt = 40mm

Eftir þrýstiprófun skal einangra og ganga frá ólum 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 hármarksálmum, sem uppgefin eru í ofnaskrá.

Upptegi varmagið ofna miðar við hitafall vatns frá 80°C niður í 40°C.

Allir ofnar skulu hengjast á þrugg vegghengi eða standa á stólum og skal frágangur þeirra gerðar í samræmi við verkkaup. Athuga skal vel að ofnar séu rétt staðsettir.

Á hvernig ofni skal vera stillit, loftskrúfa og sjálfvirkur ofnioki. Gerð og stáðsettning ofnokla kemur fram á rúmmyndum.

Verktaka skal stilla rennslis milli ofna á stiltildeum, þannig að allir ofnar hafi jafn vel, svo og alla stillitoku til þróstingjórhunnar milli greina.

**PÍPUUPPHENGI OG FESTINGAR:**

Allar pípur í hitakerfinu skal hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 2 metrar undir loftum en 1 meter á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pípuupphengjum af Mefo gerð (Mefo Rohrselle) eða óðrum upphengjum af samsvarandi gerð.

Öll upphengi skulu hafa gúmmifördingar næst pípu.

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

Festur koma þar sem sýnt er á teikningum.

**MALUN PÍPA:**

Allar pípur í hitakerfinu skal mala með ryðvarnarmálning