

### FRÁRENNSLISKERFI

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

#### PIPUR:

Pípur í grunni og í jörðu:  
Pípur skulu vera úr PVC (grunnplasti) og vera viðurkenndar til notkunar í jörðu. Samsetning með műfum og þetting með gúmmihringum.  
Allar pípur skulu legðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Óli brot framkvæmd með tengjistikum.  
Þess skal gætt að pípur hvíll sé belgnum en ekki aðeins műfum.  
Til að tryggja eðlilegri þenslu, skal reka pípu í botn í höldi, merkja pípuna við hölkendum með ríkjum býlanget og draga síðan pípuna 10mm til baka.  
Pípumega þó ganga alegi í botn á höldi.  
Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við IST 65.

#### Innhanússlagnir:

Frárennslislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastipum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með műfum og þetting með gúmmihringum.

#### STÚTAR UPP ÚR BOTNPLÓTU:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplótu skulu stæðsettast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengi hefur verið frá efri brún műfum í sömu hæð og óþüssu platan er, skal stúthum lokad með plastiski með þéttbíringum, eftir að sannprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar í fullkomnu lagi.

#### EINANGRUN:

Frárennslislagnir innanhúss skal einangra með 25mm steinlærinangrun, veifa um þær tvöföldum pykkum sísalpappa með áhlúð og líma samskeytin með límbandi.

#### RÖRAUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allar pípur í frárennsliskerfinu skal festa vandlega með þær gerðum upphengum og skal farið til leibiningum framleiðanda og þeim stöðum, sem þar um gildi.

#### STÚTAR ÚT ÚR VEGG:

Þar sem pípur komst út úr veggjum og læki verða tengd við, skal vera ca. 10mm rauð milli pípu og veggas eða vegglaðningar. Í þessa rauð skal setja tröð og loka henni við yfir brún veggar með polyuretanfitti.

Alla stúta skal stæðsetja nákvæmlega skv. malsetningu á teikningum.

Eftir að gengi hefur verið frá műfum út úr vegg, skal stúthum lokad með plastiski, sem þéttist með gúmmihringum, eftir að sannprófa hefur verið að allar leiðslur séu hreinar í fullkomnu lagi.

Minnsti halli frárennslislagna má vera 20%.

#### SKÝRINGAR TÁKNA:

Skolpogn  
Regnvatslögning  
Jardvatslögning

PLÖ Plaströr úr stífu PVC í grunni / stífu PP innanhúss. Ø= pvermál

ST Steinsteypot frárennslisrör

BR Brunnur

BN Baknöurfall

GN Gólföurfall

NF Niðurfall

ÜV Útloftunarventill

SN Svalanöurfall

HBR Hreinslumunnur

UL Pípa liggur undir lofti

N Númer á stofni

H Hreinslok

20% Halli á lögum er 20 mm/metrar

#### SKAMMSTÖFUN PRIFAT/EKJA - STÆRD VATNSLASS AD OG FRÁ TÆKI:

VS Vatnsalarni 100/100

HL Handlaug 32/40

SV Stálvaskur 40/50

EV Eldhúsvaskur 40/50

SB Sturtubø 40/50

BK Baðkar 40/50

PV Povtavél 32/40

UV Uppþottavél 40/50

### NEYSLUVATNSKERFI

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

#### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Pípur utanhús fyrir kalt vatn skulu vera úr PEH plasti frá Reykjalandi eða samsvarandi, gerð fyrir a.m.k. 1,0 kg/cm<sup>2</sup> vinnuprýsing. Plasticlagur í jörð skulu vera í a.m.k. 1,2 m dýpi frá jardvegsfljófbori.

Allar neysluvatnslagnir innanhúss skulu vera plast- eða áplastlagur, sambærilegar með RAUTTAN flex/stabil frá REHAU eða sambærilegar með lagnameisivottorð frá RB.

Tengistykki skulu vera frá sama framleidanda.

#### EINANGRUN:

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

#### EINANGRUNARBYKKI SKAL VERA SEM HÉR SEIGR:

Heitt vatn Pipuvormál ≤ 20mm Einangrunarbykkt = 20mm  
Heitt vatn Pipuvormál 25-50mm Einangrunarbykkt = 30mm  
Heitt vatn Pipuvormál ≥ 65mm Einangrunarbykkt = 40mm  
Kalt vatn Allar staðir Einangrunarbykkt = 20mm

Eftir þrystiprófun skal einangra og ganga frá óllum samskeytum, greinum og beygum á sama hátt.

#### AFRÉTTIR STÚTAR:

Allir stútar út úr vegg, til tengingar við tækni, skulu afrmáttir. Stútana skal festa trygglega og skal fáta þá nái hæflegrí langt út fyrir endanlegan vegg. Stúta skal tengja saman með "unionum" svo tryggst að þeir séu samsíða, þegar tæki eru tengd.

#### PIPUUPPHENGI OG FESTINGAR:

Allir pípur í neysluvatnskerfinu skulu hengjast upp eða festast þar sem þær liggja. Mesta fjárlægð milli upphengja má vera 1 metur undir loftum og 1 metur á veggjum. Hengja skal pípurnar upp með sérstökum pipuupphengum af Mefra gerð (Mefra Rohrshele) eða óðrum upphengum af samsvarandi gerð.

Óll upphengi skulu hafa gúmmiföldirnar næst pípu.

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

Festur koma þær sem sýnt er á teikningum.

#### LOFTPÚÐAR:

Setja skal loftpúða þær sem sýnt er á teikningum. Loftpúðar skulu vera 300mm langir og þvermál þeirra skal vera jáfrt þvermál viðkomandi stofna eða greinir frá aðalæði.

#### ÞRYSTIPRÓFUN LAGNA:

Neysluvatnslögning skal þrystiprófa með minnst 15 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýsingi á eftirfarandi hátt:

1) Forþróun:

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

Eftir 30 min. skal meða þrýsing og sölumeðici eftir 60 min. Mesti leyfilegi þrystiminur er 0,6 bar.

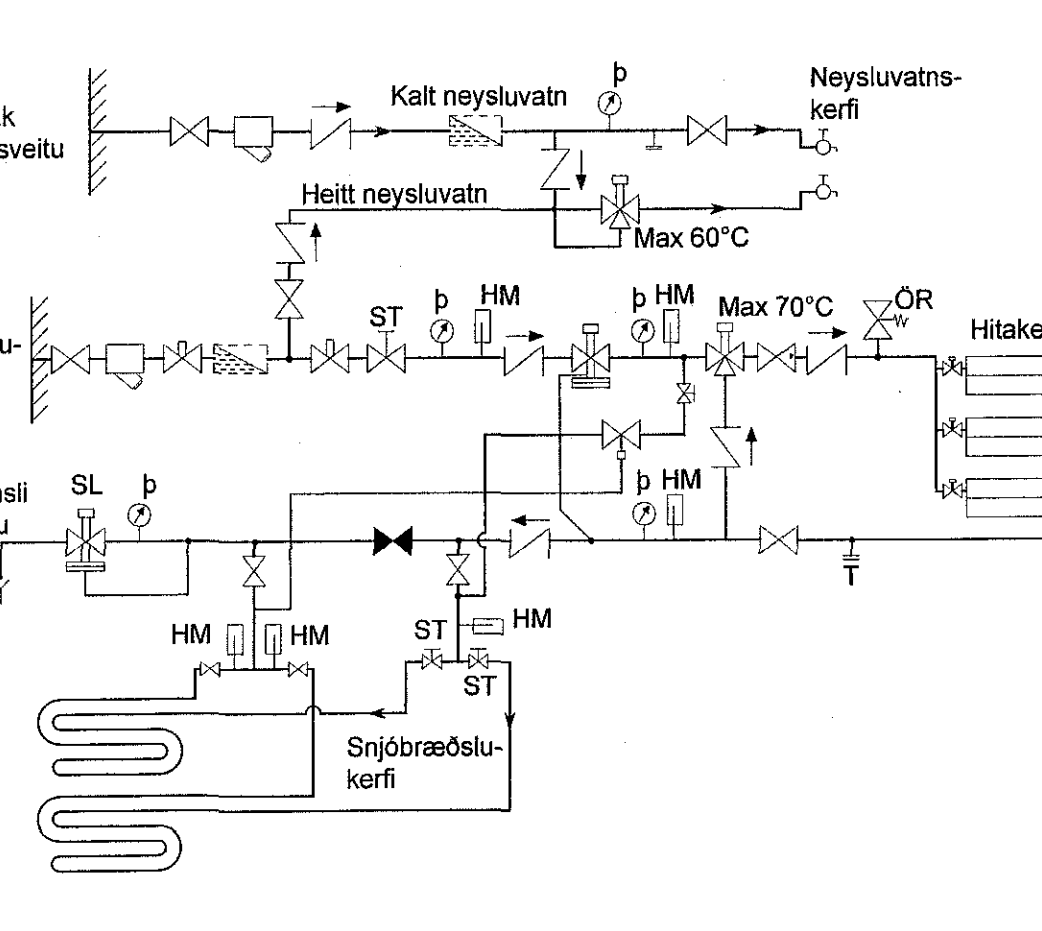
2) Aðalþróun:

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

Eftir 120 min. skal meða þrýsing. Mesti leyfilegi þrýstifall er 0,2 bar.

Sé um leka að ræða skal verktaki gera við leka og endurtaða profúnina á sinn kostnað. Við ofangreinda þróun skal effrittsmáður verkauppa kallaður á vettvangi byrjun og við lok profúnarinnar skal hann taka verkí út og samþykja profúnina. 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 IST 69 og reglugerð um hitakerfi.

#### PIPUR OG TENGISTYKKI:

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

Allar pípur í golíthitakerfi skulu vera hitabólinar plastipur, Wirsbo-pex eða samsvarandi og þóla að 90 °C við 6 kg/cm<sup>2</sup> þrýsing.

#### EINANGRUN:

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

#### EINANGRUNARBYKKI:

Snjóbraðslupípur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastipur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í sili kerfi. Tengistykki skulu vera frá kopar og ætluð serstaklega fyrir plastipur.

#### FRÁGANGUR PÍPNA:

Ínnsteyptar snjóbraðslupípur skulu vera án tengistykki. Þar sem pípur koma út steypt, skal setja hlífardípum utan um pípur.

Til að halda tilskildri fjárlægð milli pípu á snjóbraðdu svæði, skal nota fjárlægðarsíðar eftir þortum.

Þar sem snjóbraðslupípur liggja að svæðum, sem braða skal að, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera elinangraðar með 20mm Armaflex einangrun eða samsvarandi.

#### ÞRYSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbraðslukerfi skal þrystiprófa með 5 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýsingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófunin skal fara fram aður en lögnin er steypit inn að 300mm.

Við ofangreinda þrófinar skal verkauppi kallaður á vettvangi byrjun og við lok prófunar og skal hann taka verkí út og sannreyna þrófunina.

### SNJÓBRAÐSLUKERFI

#### PIPUR OG TENGISTYKKI:

Snjóbraðslupípur skulu vera polypropylen-, polybutylen- eða pex plastipur og vera viðurkenndar af byggingarfulltrúa til notkunar í sili kerfi. Tengistykki skulu vera frá kopar og ætluð serstaklega fyrir plastipur.

#### FRÁGANGUR PÍPNA:

Ínnsteyptar snjóbraðslupípur skulu vera án tengistykki. Þar sem pípur koma út steypt, skal setja hlífardípum utan um pípur.

Til að halda tilskildri fjárlægð milli pípu á snjóbraðdu svæði, skal nota fjárlægðarsíðar eftir þortum.

Þar sem snjóbraðslupípur liggja að svæðum, sem braða skal að, skulu pípur liggja á ca. 400mm dýpi og vera elinangraðar með 20mm Armaflex einangrun eða samsvarandi.

#### ÞRYSTIPRÓFUN LAGNA:

Snjóbraðslukerfi skal þrystiprófa með 5 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýsingi, sem skal standa í 24 klst. án þess að falla. Prófunin skal fara fram aður en lögnin er steypit inn að 300mm.

Við ofangreinda þrófinar skal verkauppi kallaður á vettvangi byrjun og við lok prófunar og skal hann taka verkí út og sannreyna þrófunina.

### ALMENNNT - SKÝRINGAR TÁKNA

.....	Heitt neysluvatn	Samþykkt þann 02. júlí 2018
.....	Kalt neysluvatn	Byggingarfulltrúinn (Myndir)
.....	Framrás hitaveitu	
.....	Bakrás hitaveitu	
.....	Framrás snjóbraðslu	
.....	Bakrás snjóbraðslu	
.....	Brýstjafnari / slaufuloki	
.....	Hemli	
.....	Einstefnuloki</	