

## Skýringar: Frárennslagnar

### Mál og málsetningar

Stærðir lagna og brunna eru í millimetrum [mm] en hæðakötur í metrum [m].  
Hæðakötur lagna og brunna eru miðaðir við hæð í rennslisbotni.  
Halli á lögnum er gefin upp í prómillum [o/oo].

### Efni

Frárennslagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr > 100 mm í þvermáli með lágmarkshalla 20prómilli. Frárennslagnir í jörðu utan sökkuls skulu vera stein- eða PVC-plaströr > 100 mm í þvermáli.  
Frárennslagnir sem eru innsteyptar í botnplötu skulu vera PEH lagnir soðnar eða skrúfaðar saman á samskeytum eða PVC lagnir.  
Lóðréttar lagnir ofan botnplötu skulu vera járnsteyplagnir (J) eða PP-plaströr Niðurtíli í lóð og bílgeymslu skulu vera með sandlós.

### Frágangur lagna

Frágangur lagna skal vera skv. ÍST 65 og ÍST 68.  
Grafa skal fyrir lagnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni og fylla undir og yfir með a.m.k. 150 mm af fínum sandi og þjappa vel en gætilega.  
Lagnirnar skulu liggja á belgunum en ekki á múffum.  
Allar lagnir skulu vera beinar en beygjur og greinar gerðar með þar til gerðum beygju- og greinastykkjum.  
Lagnir ofan gólfplötu skal einangra og gæta þess að þær liggja ekki þétt að steypu.

## Skýringar: Vatnslagna

### Mál og málsetningar

Stærðir lagna eru í millimetrum [mm], og eru innanmál þ.e. DN mál.

### Efni

Lagnir eru almennt þex rör í hlífarkápur eða Plast-Ál lagnir. Tengistykki skulu vera úr sömu vörulínu og rörin.  
Lagnir á hitaveituhlið varmaskipta skulu líta sömu kröfum og hitalagnir.  
Lagnir utanhúss skulu vera úr PEH-plasti.  
Lagnaefni skal vera vottað efni.

### Frágangur lagna

Frágangur lagna skal vera í samræmi við ÍST 67.  
Pípur í vegg skulu einangraðar með a.m.k. 20 mm glerullarhólkum og vaðar með plastdök. Setja skal 10 mm einangrun bak við rör.  
Við hvert tæki skal setja tengikrana og einstreymisloka við þvottavélir.  
Lagnir skal leggja með halla þar sem því verður við komið svo tæma megi lögnina.  
Þex lagnir í hlífarkápur komi í neðri brún steypu í botnplötu og festist við einangrun. Þex lagnir í hlífarkápur sé í gólfplötu milli járnagrinda og festist við þær í veggjum festast hlífarrörin við járnagrind.  
Festingar við járnagrind má einvörðungu gerast með plast-rafmagnsspennum.  
Tengidásir þex lagna með hlífarkáðu festast tryggilega í vegg.  
Þar sem endar þex rör í hlífarkápur koma upp plötu eða út úr steypnum vegg, skal gera úrtak svo hægt verði að stilla lagnir af betur síðar.  
Hitastig upphitaðs neysluvatns skal ekki fara yfir 55°C.

### Prófanir

Ef notaðar eru stállagnir skal prófa kerfið með 8 þar þrýstingi í 24 klst.  
Fyrir plastlagnir skal nota þrepapröfun skv. leiðbeiningum framleiðanda.

## Skýringar: Hitalagna

### Mál og málsetningar

Stærðir lagna eru í millimetrum [mm] og eru innanmál þ.e. DN mál.

### Efni

Allar pípur og fittings eru almennt stálpípur, Plast-Ál lagnir eða viðurkenndar hitaþolnar plastlagnir ætlaðar til hitalagna með lagnaefnisvottorð frá R.B.  
Dreifilagnir vegna hitalagna eru þex rör í hlífarkápu nema annað sé tekið fram.  
Tengistykki skulu vera úr sömu vörulínu og rörin.  
Ofnar skulu vera viðurkenndir af lönteknistofnun Íslands skv. ÍST 69.1.

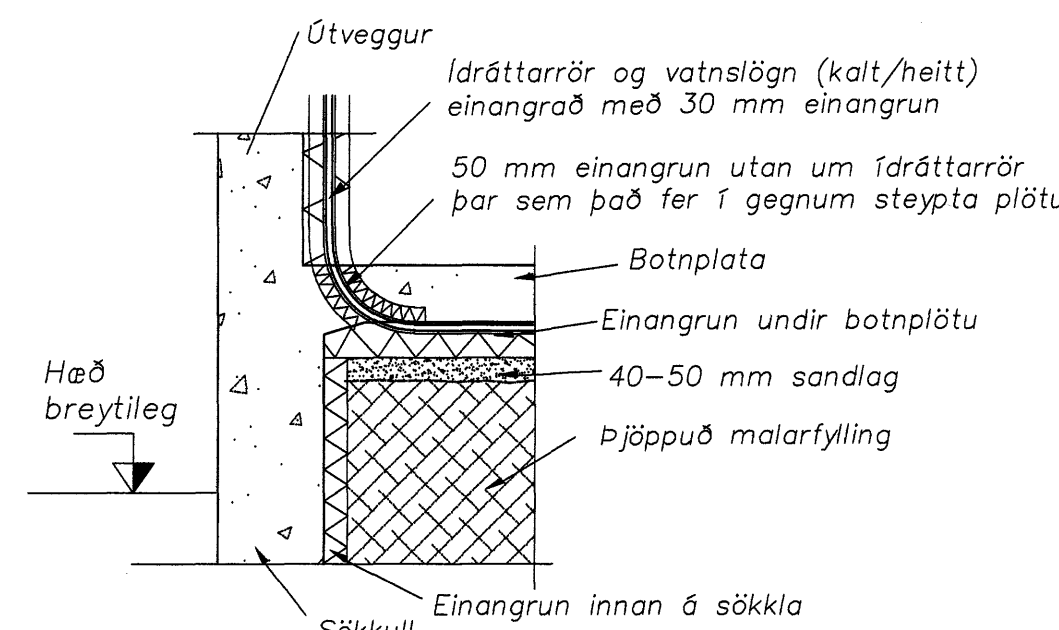
### Frágangur lagna

Frágangur lagna og festinga skal vera í samræmi við ÍST 67.  
Lagnir skulu lagðar með halla þar sem því verður við komið svo tæma megi lögnina.  
Þex lagnir í hlífarkápur komi í neðri brún steypu í botnplötu og festist við einangrun. Þex lagnir í hlífarkápur sé í gólfplötu milli járnagrinda og festist við þær í veggjum festast hlífarrörin við járnagrind.  
Festingar við járnagrind má einvörðungu gerast með plast-rafmagnsspennum.  
Tengidásir þex lagna með hlífarkáðu festast tryggilega í vegg.  
Þar sem endar þex rör í hlífarkápur koma upp plötu eða út úr steypnum vegg, skal gera úrtak svo hægt verði að stilla lagnir af betur síðar.

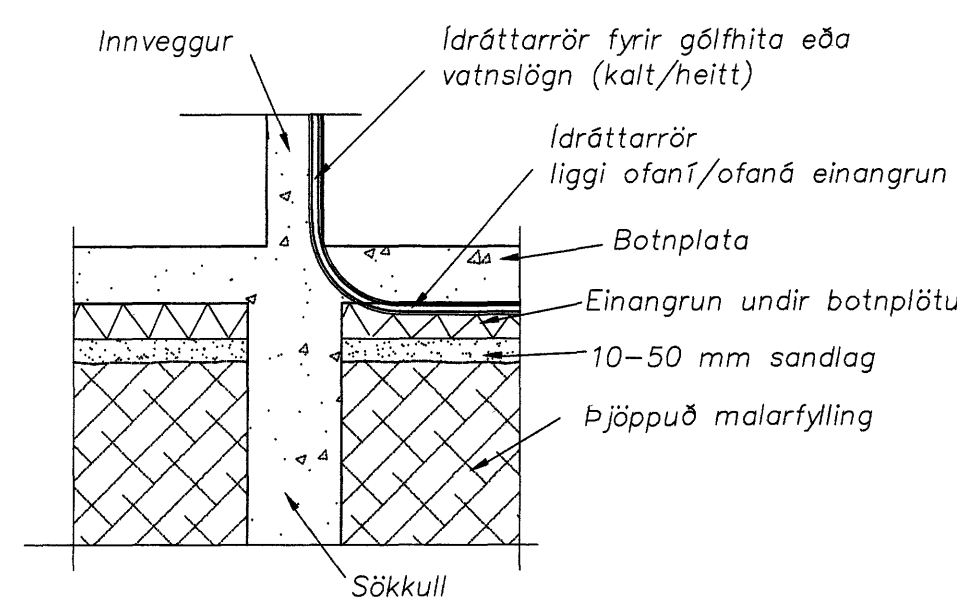
### Prófanir og Stillingar

Ef notaðar eru stállagnir skal prófa kerfið/kerfislutann með 8 þar þrýstingi í 24 klst.  
Fyrir plastlagnir skal nota þrepapröfun skv. leiðbeiningum framleiðanda.  
Stilla skal kerfið með stillitæm þannig að allir ofnar hiti jafn vel þegar allir sjálfvirkir ofnlakar eru opnir.

|       |                  |
|-------|------------------|
| —     | Framrás          |
| ---   | Bakrás           |
| ..... | Framrás gólfhita |
| ----- | Bakrás gólfhita  |



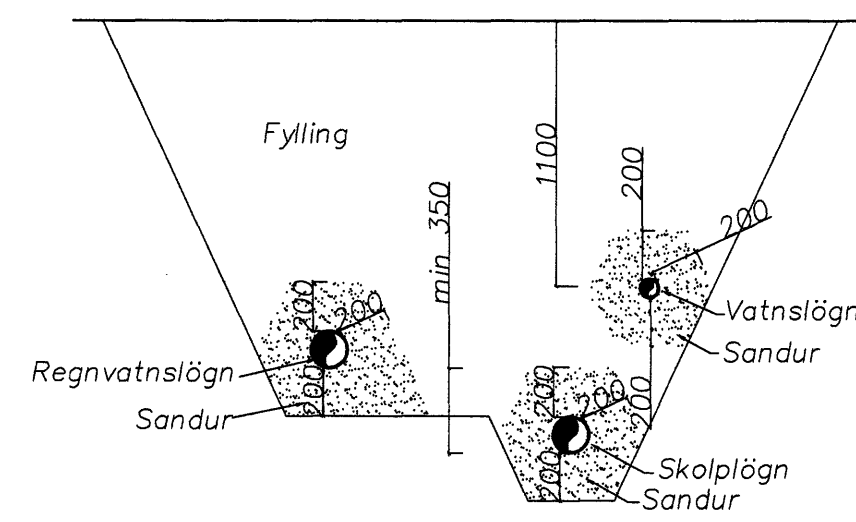
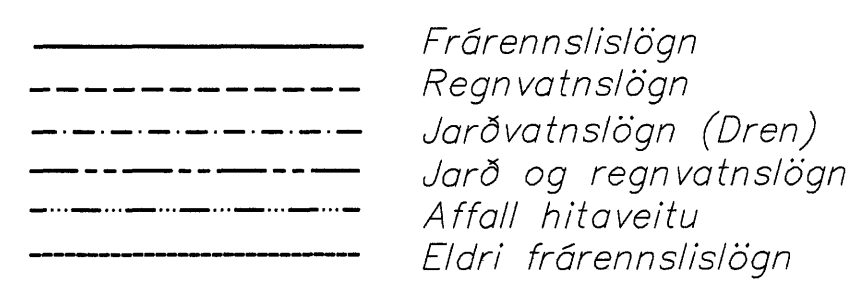
Kennisnið við útvegg v. rör-í-rör



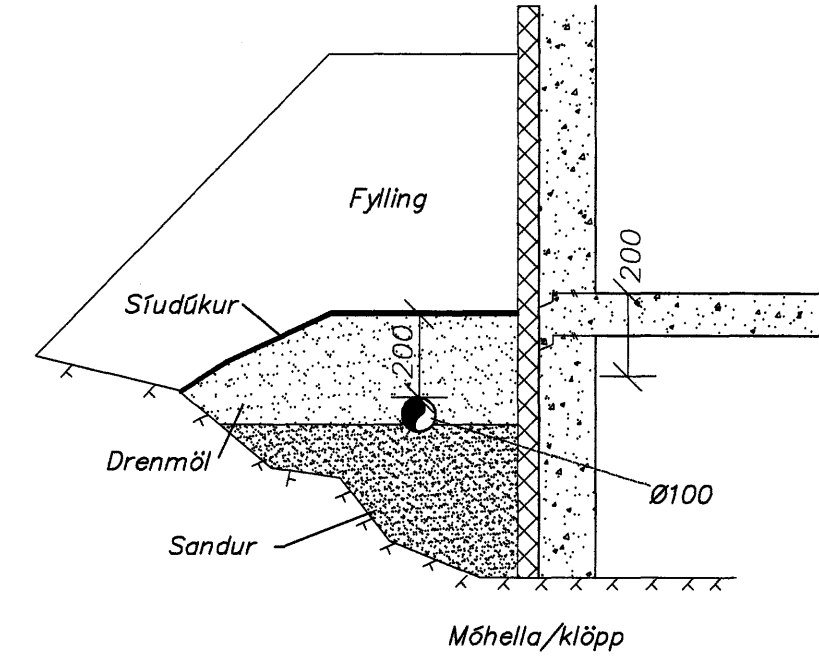
Kennisnið við innvegg v. rör-í-rör

## Skammstafanir:

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| VS  | Vatnssalerni                   |
| PVS | Þvagskál                       |
| HL  | Handlaug                       |
| ST  | Steypið                        |
| RV  | Ræstivaskur                    |
| SV  | Skolvaskur                     |
| GN  | Gólfniðurfall                  |
| GN  | Gagnumstreymisniðurfall        |
| UV  | Uppþvottavél                   |
| EV  | Eldhúsvaskur                   |
| SL  | Síöngukrani                    |
| LR  | Loftrás                        |
| LP  | Loftráðar                      |
| BSL | Brunaslöng                     |
| BR  | Holresabrúnnur                 |
| BK  | Hæð á brunnotni (rennslisbotn) |
| BN  | Þakniðurfall                   |
| SNF | Svalaniðurfall                 |
| NF  | Niðurfall                      |
| GH  | Gólfhæð                        |
| ÍG  | Lögn í gólf                    |
| ÍV  | Lögn í vegg eða einangrun      |
| ÁV  | Lögn á vegg                    |
| UL  | Lögn undir lofti               |
| YD  | Lögn yfir dyrum                |
| YL  | Lögn yfir lofti                |
| ST  | Steinrör                       |
| PEH | Plaströr (Polyetylen)          |
| PVC | Plaströr (Polyvinilkloríð)     |
| PP  | Plaströr (Polypropylen)        |
| J   | Steypujárnrör (Pottrör)        |
| YP  | Útloftun skolplagna            |

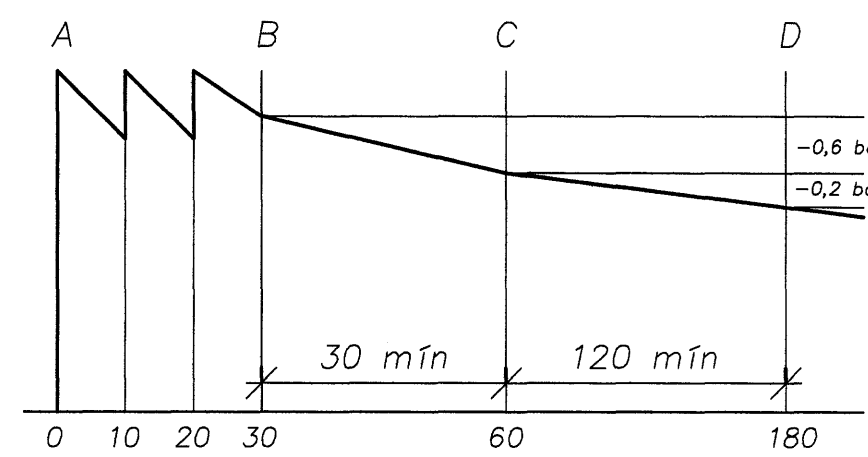


Lagnir í skurði Tvær eða fleiri lagnir í skurði



Frágangur á drenni (þerrilögn) við sökkulveg

## Þrepapröfun



## Þrýstiprófun plastlagna, dæmi:

Heildar þrýstími er 3klst.  
Skipting þrýstítíma er eftirfarandi

### Forþróf

Tími liðinn:  
0 mín setja upp þrýsting A-punktur  
10 mín setja þrýsting aftur í upphafsþrýsting \*  
20 mín setja þrýsting aftur í upphafsþrýsting \*  
30 mín skrá stöðu á þrýstímali B-punktur  
60 mín skrá stöðu á þrýstímali C-punktur

\*Ath að tímabilin hér að ofan þar sem þrýstingur er settur aftur í upphafsþrýsting er aðeins til viðmiðunar en þó skal auka þrýsting tvisvar sinnum innan 30mín með sem jöfnustu milliþili.

Hér er forþrófi lokið og má þrýstingur mest hafa fallið um 0,6bör frá B til C

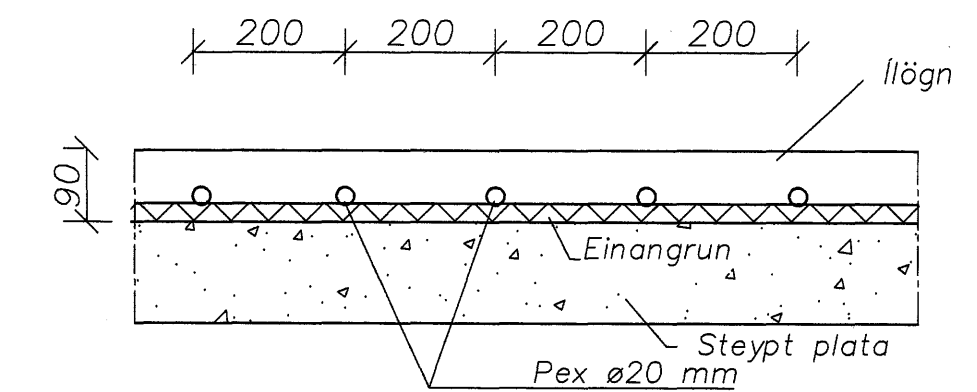
### Aðalþróf ath. þetta próf hefst strax í framhaldi frá punkti C

Tími liðinn:  
180 mín skrá stöðu á þrýstímali D-punktur

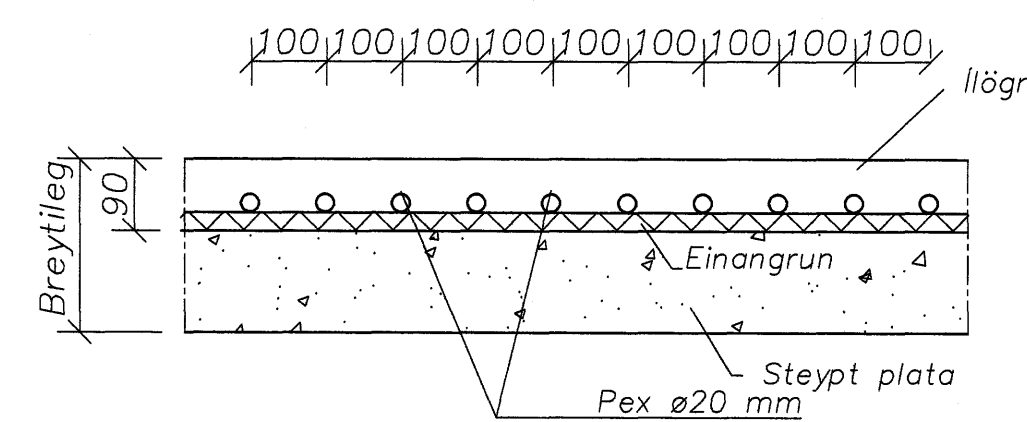
Hér er aðalþrófi lokið og má þrýstingur mest hafa fallið um 0,2bör frá C til D

Þrófunarþrýstingur er 1,5\* hámarksþrýstingur frá veitu. Þróf = 1,5\* Þveitu

Ath mælarnir sem notaðir eru við þrófun skulu vera viðurkenndir og skal vera hægt að greina mjög auðveldlega breytingu um 0,1bar á þeim.



Gólfhiti í llögn, almennt Kennisnið



Gólfhiti í llögn næst útvegg Kennisnið

| Östg.      | Nr. | Breytingar | Höfundur | Dagur |
|------------|-----|------------|----------|-------|
| Verkefning |     |            |          |       |

## Fjóluás 26, Hafnarfirði

|   |                       |                            |
|---|-----------------------|----------------------------|
| <b>Sfrendingur ehf.</b><br>Verkefnaþingun<br>Fjarlægja 10-12 • 231 Hafnarfirði<br>Sími 545 5444, Fax 545 5441 |                       | Lagnir<br>Skýringar        |
| Höfundur<br><br>Sigurður Guðmundsson 191063-7599  | Dagur<br>05. maí 2007 | Tilkob / Homod of<br>JW/SG |
| Samningunúmerur<br>—  | Málsvæði<br>—         | Númer tekið<br>F-y1        |

### ATH.

Staðsetning hreinlætistækja sjá teikningu arkitekta.  
Frágangur lagna milli brunnaþifa skal uppfylla kröfur brunareglugerðar og framleiðanda róra.  
Allt efni, pípur og fittings skal hafa lagnaþvottorð frá R.B.