

Grunnmynd frárennislagna mk. 1:50

Frárennislskerfi.

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

Pípur:

Pípur í grunni og í jörðu:
 Pípur skulu vera úr PVC (grunnplast) og vera viðurkenndar til notkunar í jörð. Samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.
 Allar pípur skulu lagðar í beina línu með jöfnum halla milli brotpunkta. Öll brot framkvæmd með tengistykkjum.
 Þess skal gætt að pípur hvíli á belgnum en ekki aðeins múffum.
 Til að tryggja eðlilega þenslu, skal reka pípu í botn í hólki, merkja pípu við hólkendann með mjúkum blýanti og draga síðan pípu 10mm til baka. Píputengi mega þó ganga alveg í botn á hólki.
 Frágangur og fylling umhverfis pípur skal vera í samræmi við ÍST 65.

Innanhússlagnir:

Frárennislagnir innanhúss skulu vera úr PP plastpípum frá viðurkenndum framleiðendum og samsetningar með múffum og þétting með gúmmihringjum.

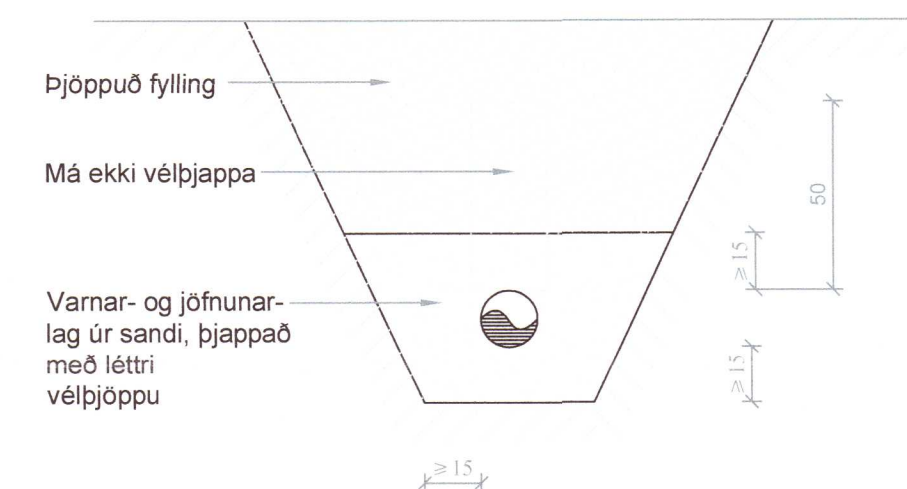
Stútar upp úr botnplötu:

Allir stútar, sem koma upp úr botnplötu skulu staðsetjast nákvæmlega skv. teikningum. Eftir að gengið hefur verið frá efri brún múffu í sömu hæð og óþússuð platan er, skal stútnum lokað með plastloki með þéttihring, eftir að sannprófað hefur verið að allar leiðslur séu hreinar og í fullkomnu lagi.

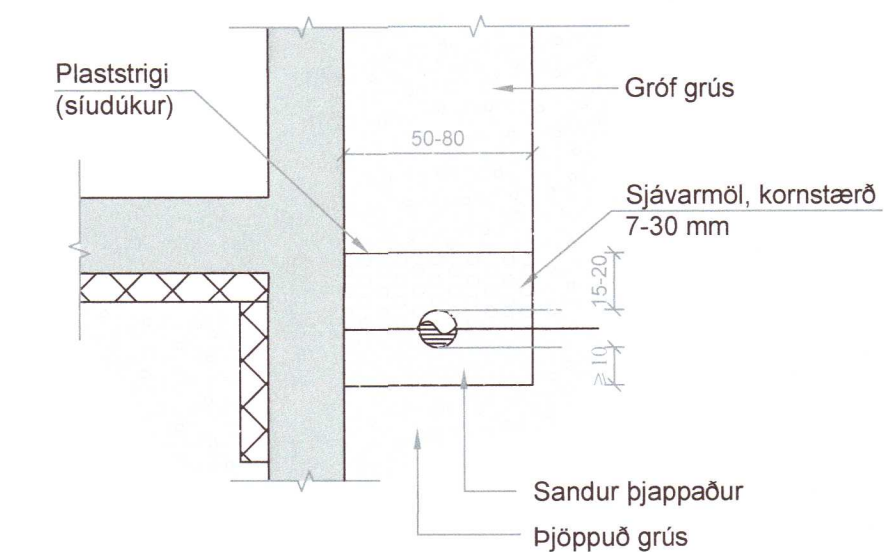
Minnsti halli frárennislagna má vera 20‰.



Frárennislagnir í jörðu og grunni 1:20



Snið í jarðvatnslögn 1:20



Verk:	VILLINGAHOLT SVATN 10			Netfang: tso@simnet.is
Verkhliuti:	Frárennislagnir			Farsími 899-7864
Teikn nr:	B-02	Dags: 25 júní 2020	Mælikvarði: 1:50	Tölvuskráningarnúmer:
Verknr:				Suðurlandsbraut 10, 2.hæð Sími: 5533700
Breytingar:				Áritun aðalhönnuðar: 140669-4319
	Hannað: Sæmundur Óskarsson 180160-3109	Teiknað: Sæmundur Óskarsson		

20210748