

SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA  
 28. APR. 2021  
 BYGGINGARFULLTRÚINN Í VESTMANNNAEYJUM

**SKÝRINGAR:**  
 Allt efni sem notað er í frárennisslagir þarf að vera vottað af Nýsköpunarmiðstöð Íslands í samræmi við byggingareglugerð og viðeigandi gildandi staðla, eins og ÍST/EN-65 og vera CE-merkt.

Allar frárennisslagir í grunnri eru PVC-plast og Ø100, Ø150 eða Ø200. Í kringum allar lagir skal fylla með minnst 150mm sandlagi og fylla síðan með frostríu og burðarhæfu fyllingarefni.  
 Lagn utan grunnvegga sé lögð á frostríu dýpi og skal lagn vera sönduð undir og yfir og vandlega varðar fyrir öllum hvössum brúnum.  
 Frá brunnum að götulagn eru notuð PEH, PP eða Steinrör eftir því sem við á gagnvart lögnum sveitarfélagsins.

Vanda skal alla vinnu við við lagningu frárennisslaganna og gæta sérstaklega að því að þær hvíli á belgnum en ekki samseytum og að undirlagið sé vel þjappað og burðarhæft. Ekki skal leggja lagir á frosl undirlag.

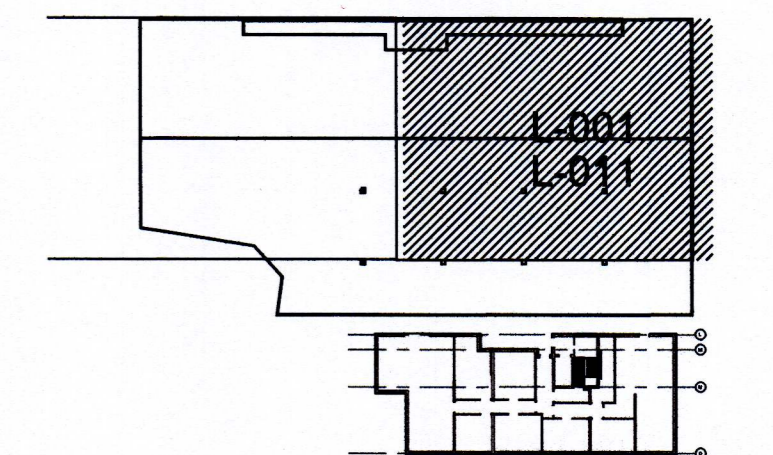
Regnvatnslagir eru Ø100 PVC jarðvatnslagn og þjóna jafnframt tilgangi grunnvatnslagna. Niðurföll af plani og þakniðurföllum eru tengd regnvatnslagum.  
 Gegnumstreymisniðurföll og niðurföll í blautrymum skulu vera hefðbundin niðurföll sem lokast þegar þau borna. Stærð þeirra er 100x100mm með 70mm tengingu Niðurföll á bilastæðum eru gerð fyrir þþunga umferð. Gólfrennur eru 100mm á breidd og þurfa að þola þunga umferð og búna sandslu.

Innhússu eru pípur úr PP plasti, bil milli festinga á láréttum plastleðslum sé mest 10xD og 15xD fyrir útlöftunarléðslur.  
 D er ytra þvermál pípu.  
 Lagnir að tækjum, öðrum en VS, ofan gólfs eru Ø50-Ø70. Lagnir innhússu og milli hæða skal einangra með 25mm steinull og vefja með plasti eða nota hjóðeinangrandi PP rör.  
 Brunnar eru úr HD plasti og standa á burðarhæfum jarðvegi, umhverfis þá er fyllt með sandi. Fara þarf eftir fyrirmælum framleiðanda.

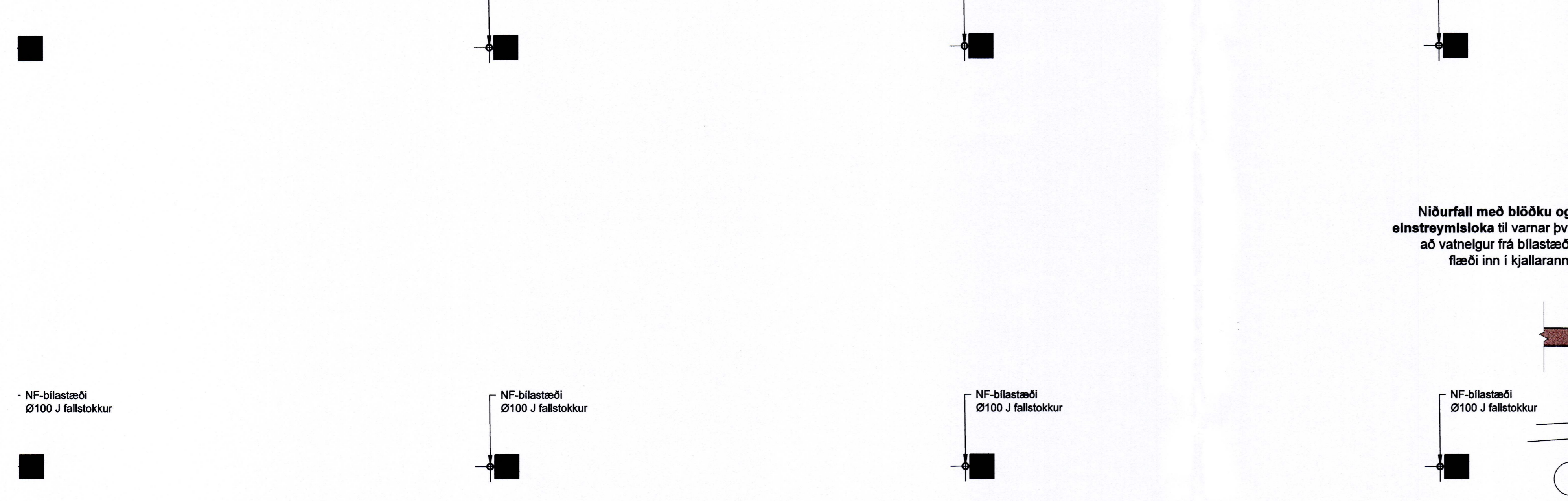
Sjá að öðru leiti almennar skýringar á teikningu nr.B-401

- SKÝRINGAR Á TÁKNUM Á TEIKNINGUM.**
- HRB Hreinsibrunnar, þvermál og gerð.
  - EV Eitðhúsvaskur
  - ST Sturtá
  - SKV Skolvaskur
  - UP Uppþvottavél
  - VS Vatnsalemi
  - ÞV Þvottavél
  - GH Gólfhæð / Gólfkóti
  - GK Garðkrani
  - GN Gólfniðurfall
  - GN75 Gólfniðurfall með 75 mm vatnslás.
  - GNB Gólfniðurfall með lyktarloku(blöðku) eða gegnumrennsli.
  - HL Handlaug
  - ÞNF Niðurfall frá þaki
  - NF Niðurfall
  - SN Svalaníðurfall
  - HP75 Niðurfall frá heitum potti með 75 mm vatnslás.
  - F(n) Fallþípa nr. n.
  - J Lagnapípur úr steypljámi.
  - ST Lagnapípur úr steinsteypu
  - PVC Lagnapípur úr polyvinílkloríð
  - PP Lagnapípur úr polypropýlen
  - PE Lagnapípur úr polyethýlene
  - PB Lagnapípur úr polybutýlene

——— Skolplögn  
 - - - - - Regnvatnslögn(og jarðvatn)  
 - - - - - Jarðvatnslögn



- NF-bilastæði Ø100 J fallstokkur
- NF-bilastæði Ø100 J fallstokkur
- NF-bilastæði Ø100 J fallstokkur
- NF-bilastæði Ø100 J fallstokkur
- NF-bilastæði Ø100 J fallstokkur
- NF-bilastæði Ø100 J fallstokkur



Br. Dags. Breyting Hannað. Teikn.  

 Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss, Sími 462-1738 / 898-0199 Netfang: hussey@hussey.is  
 Áb.m. og Samúel Smári Heggviðsson, Kl.: 200752-4659  
 Húsnæði: Byggingarfulltrúgungur, B.Sc.  
 Vinnustofa: Austurvegi 4, 800 Selfoss  
 Vörfangsheli:  
**SÖLHLÍÐ 4 og 4a**  
**Vestmannaeyjum**  
 LAGNIR Hannað/teiknað: ssh  
 Frávettulagnir í kjallara Yfirfað: ssh  
 Grunnmynd  
 Samþykkt:  
 Kl.: 200752-4659  
 Mælikvarði: 1:50 (A1) Dagsetning: 19.04.2021  
 Verknúmer: Teikn.nr.:  
 20-871 L-011 Br.