

**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 IST/EN-65 og vera CE-merkt.

Allar frárennisslagir í grunni 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 lögð vera sönduð undir og yfir og vandlega varðar fyrir öllum hvössum brúnum.  
Frá brunnum að götulögnum eru notað PEH, PP eða Steinrör eftir því sem við á gagnvart lögnum sveitarfélagsins.

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

Regnvatnslagir eru Ø100 PVC jarðvatnrör og þjóna jafnframt tilgangi grunnvatnslagna. Niðurföll af pláni og þakniðurföllum eru tengd regnvatnslög.  
Gegnumstreymisniðurföll og niðurföll í blautrymum skulu vera hefðbundin niðurföll sem lokað þegar þau þorna. Stærð þeirra er 100x100mm með 70mm tengingu. Niðurföll á bílastæðum eru gerð fyrir þjunga umferð. Gólfrennur eru 100mm á breidd og þurfa að þola þunga umferð og búnar sandslu.

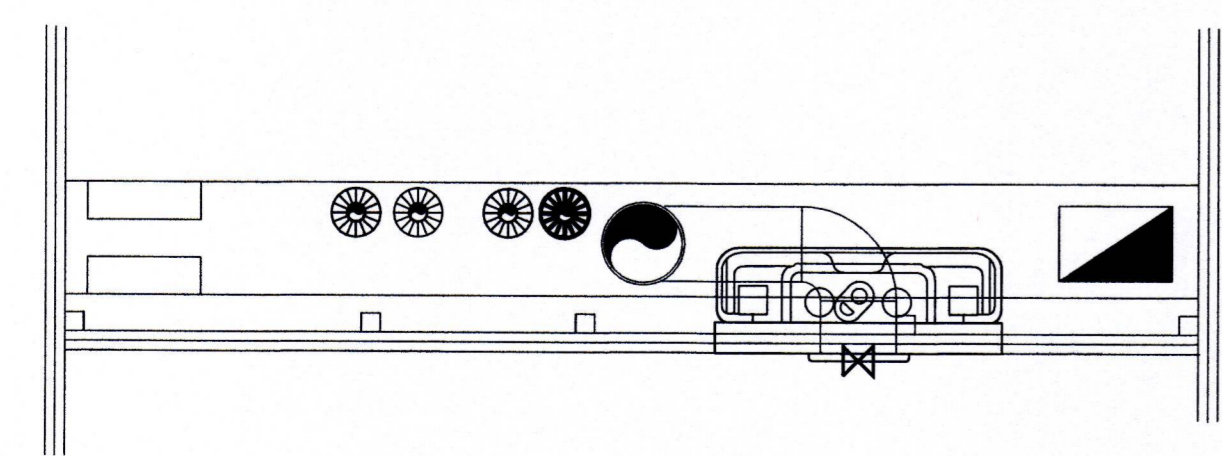
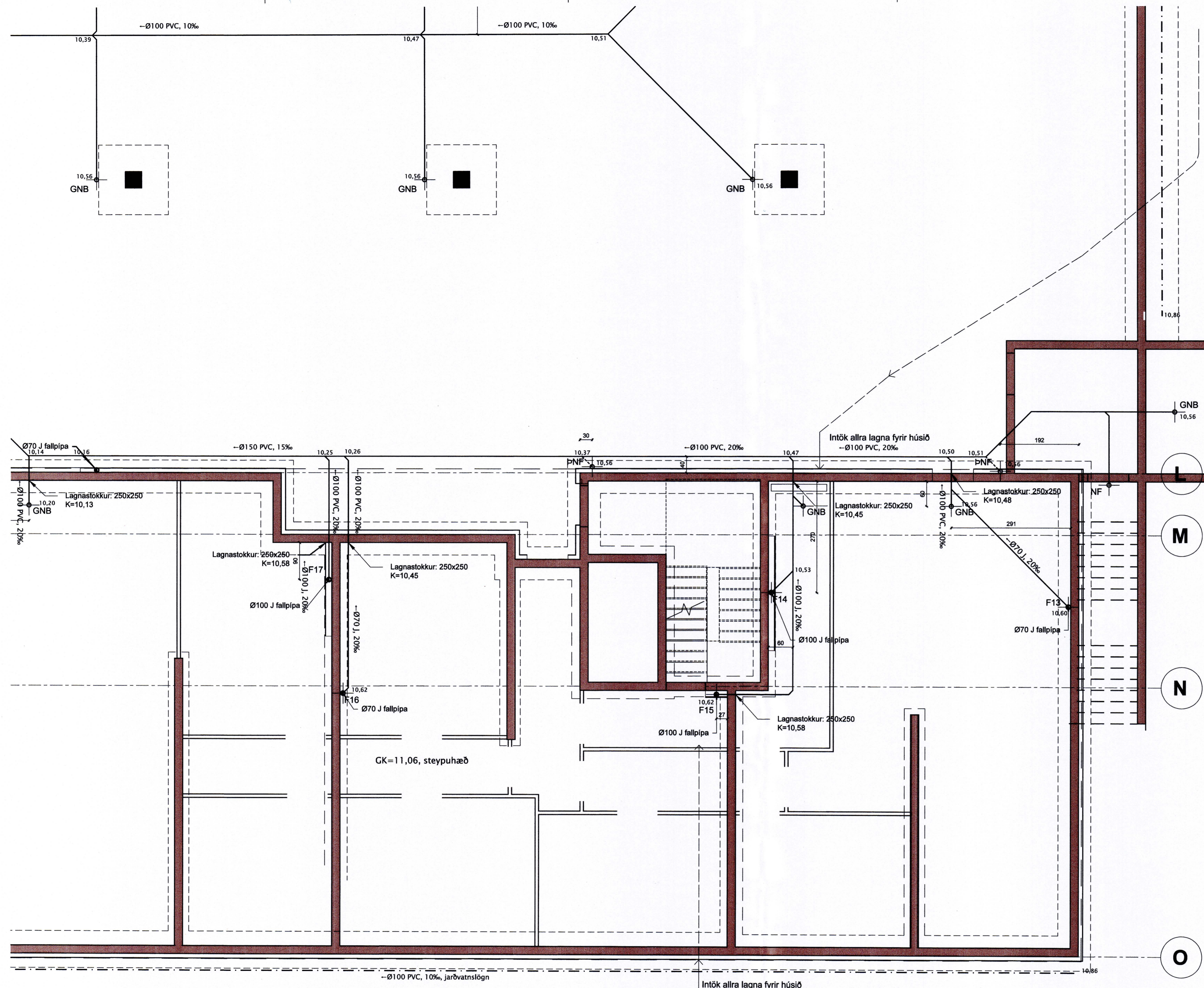
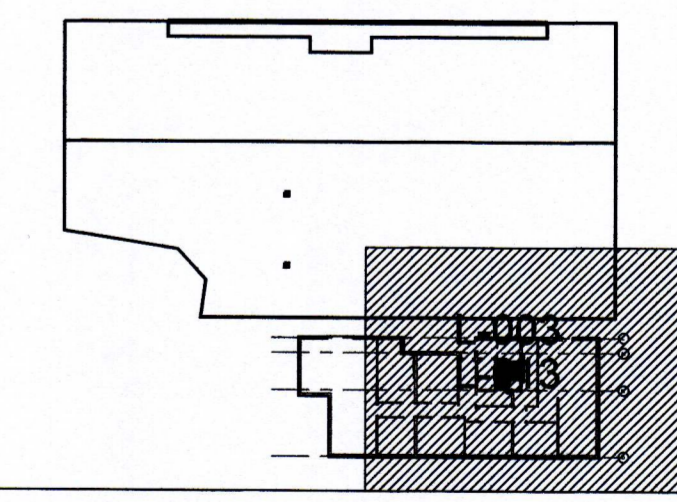
Innanhússu eru pípur úr PP plasti, bil milli festinga á láréttum plastleðslum sé mest 10xD og 15xD fyrir útfotunarléðslur.  
D er ytra þvermál pípu.  
Lagnir að tækjum, öðrum en VS, ofan gólfs eru Ø50-Ø70. Lagnir innanhúss og milli hæða skal einangra með 25mm steinull og vefta með plasti eða nota hjóðeinangrandi 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 Hreinsibrunnur, þvermál og gerð.
- EY Eitnisvaskur
- ST Sturtur
- SKV Skólvaskur
- UP Uppþvottavél
- VS Vatnsalefni
- ÞV Þvottavél
- GH Gólfhæð / Gólfkóti
- GK Garðkrani
- GN Gólfniðurföll
- GN75 Gólfniðurföll með 75 mm vatnslás.
- GNB Gólfniðurföll með lyktaröku(blöðku) eða gegnumrennsli.
- HL Handlaug
- ÞNF Niðurföll frá þaki
- NF Niðurföll
- SN Svalanirniðurföll
- HP75 Niðurföll frá heitum potti með 75 mm vatnslás.
- F(n) Fallpípa nr. n.
- J Lagnapípur úr steypujámi.
- ST Lagnapípur úr steinsteypu
- PVC Lagnapípur úr polyvinilklóríð
- PP Lagnapípur úr polypropýlen
- PE Lagnapípur úr polyethýlene
- PB Lagnapípur úr polybutýlene

- Skoplagn
- - - Regnvatnslagn(og jarðvatn)
- · · Jarðvatnslagn



Sýnishorn af mögulegri uppþöðun lagna í lagnarymi.  
1:10

Br.	Daga.	Breyting	Hannað	Teikn.
Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss. Sími 462-1738 / 898-8199 Netfang: husey@husey.is				
Áb.m. og Samúel Smári Hreggviðsson, Kl.: 200752-4659 Veiðihúsi 2: Byggingartekniáæðingur, 8. Sk. Vinnustofa: Austurvegi 4, 800 Selfoss				
<b>Vöðangefni:</b> <b>SÖHLIÐ 4 og 4a</b> <b>Vestmannaeyjum</b>				
LAGNIR		Hannað/teiknað: ssh		
Fráveitlagir í sökklum		Yfirarið: ssh		
Grunnmynd				
Samþykkt: Kl.: 200752-4659				
Mælikvarði: 1:50 (A1)		Dagsetning: 19.04.2021		
Verknúmer: 20-871	Teikn.nr.: L-003			Br.