

SAMBYKKT AF BYGGINGARFULTRÚA
 2.8. APR. 2021
 BYGGINGARFULTRÚINN Í VESTMANNAEYJUM

SKÝRINGAR:
 Allt efni sem notað er í frárennislagnir 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 frárennislagnir í grunninu eru PVC-plast og Ø100, Ø150 eða Ø200. Í kringum allar lagnir skal fylla með minnst 150mm sandlagi og fylla síðan með frostríu og burðarhæfu fyllingarefni. Lagn utan grunnvegja sé lögð á frostríu dýpi og skal lagn vera sönduð undir og yfir og vandlega varðar fyrir öllum hvössum brúnum. Frá brunnum að götulögn eru notuð PEH, PP eða Steinrör eftir því sem við á gagnvart lögnum sveitarfélagsins.

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennislagnanna og gæta sérstaklega að því að þær hvíli á belnum en ekki samskeytum og að undirlag sé vel þjappað og burðarhæft. Ekki skal leggja lagnir á frosið undirlag.

Regnvatnslagnir eru Ø100 PVC jarðvatnslagnir og þjóna jafnframt tilgangi grunnvatnslagna. Niðurföll af pláni og þakniðurföllum eru tengd regnvatnslögn. Gegnumstreymisniðurföll og niðurföll í blautrymum skulu vera hefðbundin niðurföll sem lokast þegar þau þorna. Stærð þeirra er 100x100mm með 70mm tengingu. Niðurföll á bilastæðum eru gerð fyrir þunga umferð. Gólfrennur eru 100mm á breidd og þurfa að þola þunga umferð og búnað sandslu.

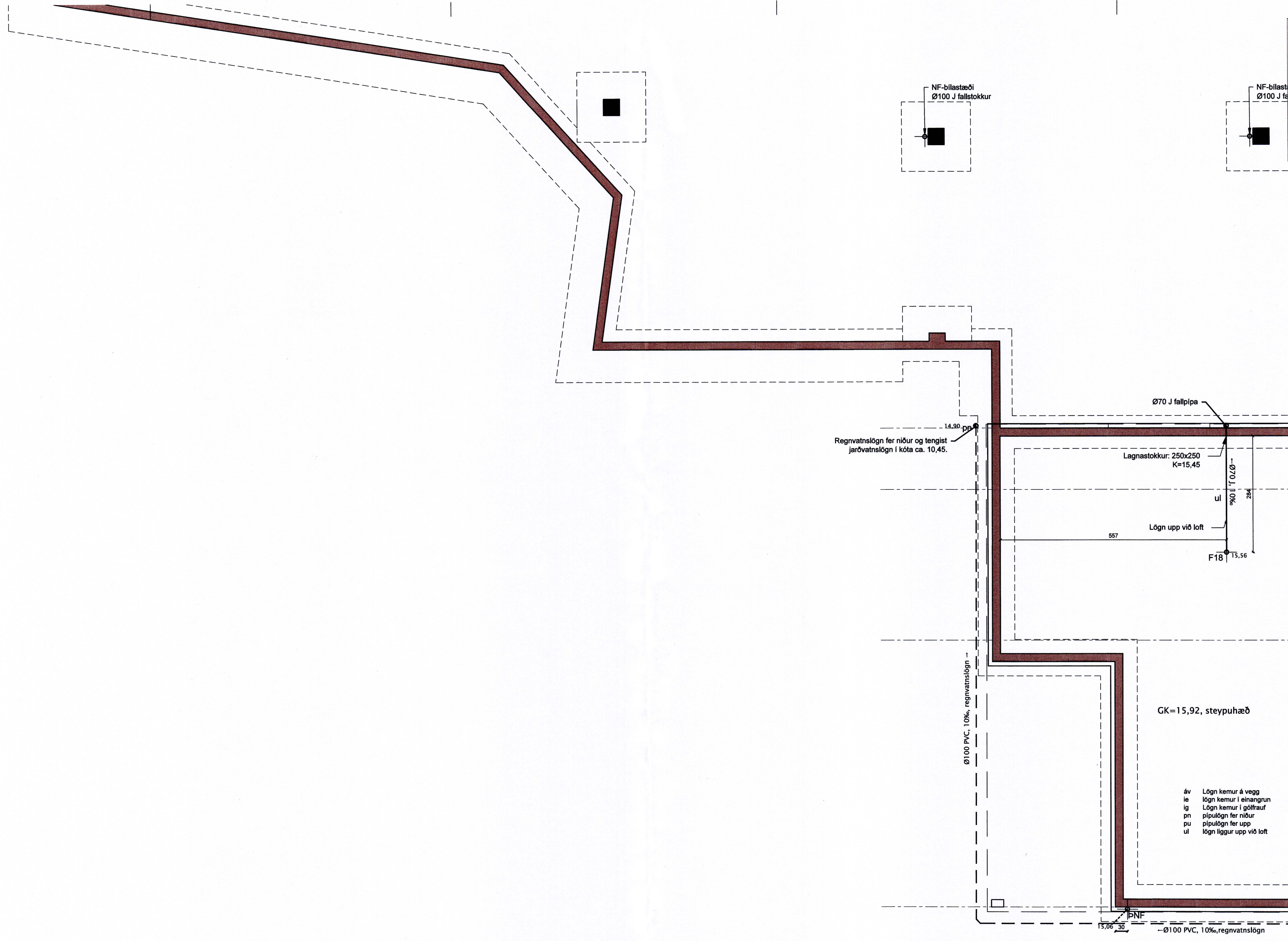
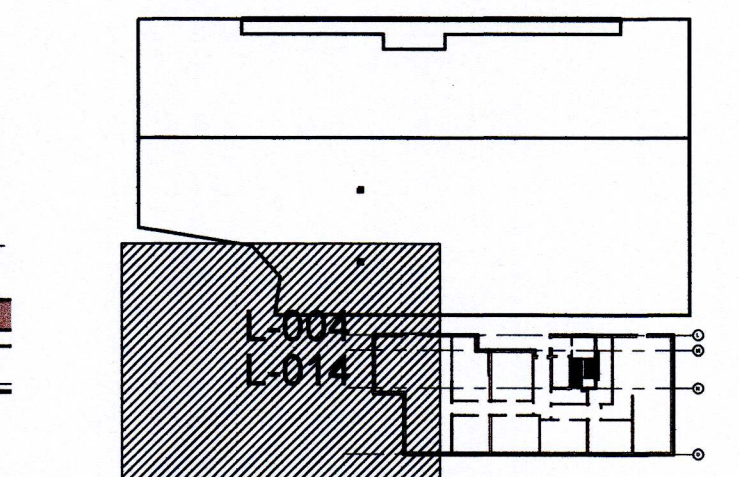
Innanhússu eru pípur úr PP plasti, bil milli festinga á láréttum plastleiðslum sé mest 10xD og 15xD fyrir útlöfunarleiðslur. D er ytra þvermál pípu. Lagnir að tækjum, öðrum en VS, ofan gólfis eru Ø50-Ø70. Lagnir innanhússu og milli hæða skal einangra með 25mm steinull og vefja með plasti eða nota hjóðeinangrandi 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 Hreinsibrunnur, þvermál og gerð.
- EV Eldhúsvaskur
- ST Sturta
- SKV Skólvascur
- UP Uppþvottavél
- VS Vatnsalemi
- PV Þvottavél
- GH Gólfhæð / Gólfkóti
- GK Garðkrani
- GN Gólfniðurföll
- GN75 Gólfniðurföll með 75 mm vatnslás.
- GNB Gólfniðurföll með lyktarloku (blöðku) eða gegnumrennsli.
- HL Handlaug
- BNF Niðurföll frá þaki
- NF Niðurföll
- SN Svalaniðurföll
- 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 polyvinylklóríð
- PP Lagnapípur úr polypropýlen
- PE Lagnapípur úr polyethelýne
- PB Lagnapípur úr polybutelýne

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



áv Lagn kemur á vegg
 ie lagn kemur í einangrun
 ig Lagn kemur í gólfrauf
 pn pípuögn fer niður
 pu pípuögn fer upp
 ul lagn liggur upp við loft

Br. Daga. Breyting. Hænað. Telk.

HÚSEY
 Tæknir- og verkfræðisstofa
 Stóru-Sandvík 4,
 801 Selfos.,
 Sími 482-1738 / 898-9199
 Netfang: husey@husey.is

Áb.m. og Samúel Smári Hreggvrðsson, Kl.: 200752-4659
 ráðgjafi: Byggingarfræðingur, B.Sc.
 Vinnustofa: Austurvegi 4, 800 Selfos.

Vöfangsnefni:
SÖLHLÍÐ 4 og 4a
Vestmannaeyjum

LAGNIR Hænað/teiknað: ssh
 Frávettulagnir í kjallara Yfirteiknað: ssh
 Grunnmynd

Samþykkt:
 Kl.: 200752-4659

Mælikvæði: 1:50 (A1) Dagsetning: 19.04.2021
 Verknúmer: Telkn.nr.:
 20-871 L-014