

SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA
28. APR. 2021
BYGGINGARFULLTRÚNNI Í VESTMANNAEYJUM

SKÝRINGAR:
Allt efni sem notað er í frárennisslagir þarf að vera vottað af Nýsköpunarmiðstöð Íslands í samræmi við byggingareglugerð og viðgandi gildandi staða, eins og ÍST/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 frostfríu og burðarhæfu fyllingarefni. Lagn utan grunnvegga sé lögð á frostfríu 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 Steindr 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 undirlagið sé vel þjappað og burðarhæft. Ekki skal leggja lagir á frost undirlag.

Regnvatnslagir eru Ø100 PVC jarðvatnrör og þjóna jafnframt tilgangi grunnvatnslagna. Niðurföll af plani og þakniðurföllum eru tengd regnvatnslagn. 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 búnar sandslu.

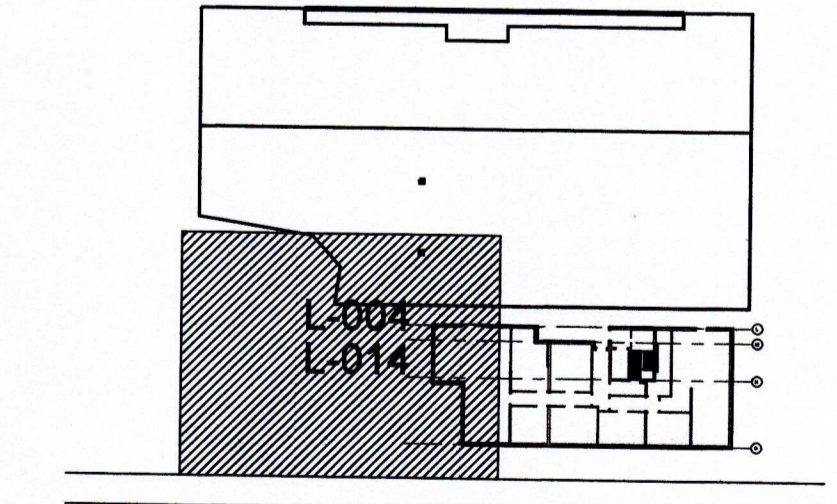
Innanhúsa eru pípur úr PP plasti, bil milli festinga á láréttum plastleðslum sé mest 10xD og 15xD fyrir útlötuarnaleiðslur. D er ytra bvermál pípu. Lagnir að tækjum, öðrum en VS, ofan gólfs eru Ø50-Ø70. Lagnir innanhúsa og milli hæða skal einangra með 25mm steinull og vefja með plasti eða nota hljóðeinangrandi PP rör. Brunnar eru úr HD plasti og standa á burðarhæfum jarðvegi, umhverfis þá er fyllt með sandi. Fara þarf eftir fyrir mælum 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 Skotvaskur
- UP Uppvottavél
- VS Vatnsalemi
- ÞV Þvottavél
- GH Gólfhæð / Gólfkóti
- GK Garðkrani
- GN Gólfniðurföll
- GN75 Gólfniðurföll með 75 mm vatnslás.
- GNB Gólfniðurföll með lyktaföku(blöðku) eða gegnumrennsli.
- HL Handlaug
- ÞNF Niðurföll frá þaki
- NF Niðurföll
- SN Svalaniðurföll
- HP75 Niðurföll frá heitum potti með 75 mm vatnslás.
- F(n) Fallpípa nr. n.
- J Lagnapípur úr steypujárni.
- ST Lagnapípur úr steinsteypu
- PVC Lagnapípur úr polyvinylklóríð
- PP Lagnapípur úr polypropýlen
- PE Lagnapípur úr polyethýlene
- PB Lagnapípur úr polybutýlene

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



Br. Daga. Breyting. Hannað. Telkn.

HÚSEY
Telkn- og verkfræðisstofa

Síðu-Sandvík 4,
801 Selfoss.
Sími 482-1738 / 898-0199
Netting: husey@husey.is

Áb.m. og Samóel Smári Hreggviðsson, Kt. 200752-4659
Rithöfundur: Byggingartekniáæðingur, B.Sc.
Vinnustofa: Austurveg 4, 800 Selfoss

**SÖLHLÍÐ 4 og 4a
Vestmannaeyjum**

LAGNIR Hannað/teiknað: ssh
Fráveitlagir í sökkdum Yfirfarið: ssh
Grunnmynd

Samþykkt:
Kt.: 200752-4659

Mælikvarði: 1:50 (A1) Dagsetning: 19.04.2021

Verknúmer: 20-871 Telkn.nr.: L-004 Br.

