



SAMPYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA

8. APR. 2021

INGARFULLTRÚINN Í VESTMANNAEYJUM

INGAR:

INNAR.
ni sem notað er í frárennslislagnir þarf að vera voltað
sköpunarmiðstöð Íslands í samræmi við
ngareglugerð og viðeigandi gildandi staðla, eins og
N-65 og vera CE-merkt.

rárennslislagrir í grunni eru PVC-plast og Ø100, eða Ø200. Í kringum allar lagnir skal fylla með 150mm sandlagi og fylla síðan með frostfriu og rhæfu fyllingarefni. Utan grunnveggja sé lögð á frostfriu dýpi og skal lögnum önduð undir og yfir og vandlega varðar fyrir öllum um brúnum. Unnum að götulögn eru notuð PEH, PP eða Steinrör við sem við á gagnvart lögnum sveitarfélagsins.

a skal alla vinnu við við lagningu frárennslislagnanna
eta sérstaklega að því að þær hvíl á belgnum en ekki
keytum og að undirlagið sé vel þjappað og
hræft. Ekki skal leggja lagnir á frosið undirlag.

Vatnslagnir eru Ø100 PVC jarðvatnsrör og þjónaamt tilgangi grunnvatnslagna. Niðurföll af plani og ðurföllum eru tengd regnvatnslögn.

Umstreymisniðurföll og niðurföll í blautrýmum skulu hefðbundin niðurföll sem lokast þegar þau þorna. Þeirra er 100x100mm með 70mm tengingu Niðurföll stæðum eru gerð fyrir þbunga umferð. Gólfrennur eru á breidd og þurfa að þola þunga umferð og búnaði.

húss eru bípur úr PP plasti, bil milli festinga á um plastleiðslum sé mest 10xD og 15xD fyrir unarleiðslur. Vra þvermál bípu. Þær eru að tækjum, öðrum en VS, ofan gólf er Ø50-Ø70. Þær innanhúss og milli hæða skal einangra með 25mm ull og vefja með plasti eða nota hljóseinangrandi PP.

Har eru úr HD plasti og standa á burðarhæfum regi, umhverfis þá er fyllt með sandi. Fara þarf eftir ælum framleiðanda.

Þ öðru leiti almennar skýringar á teikningu nr.B-401

KÝRINGAR Á TÁKNUM Á TEIKNINGUM.

B	Hreinsibrunnur, þvermál og gerð.
/	Eldhúsvaskur
T	Sturta
KV	Skolvaskur
>	Uppþvottavél
S	Vatnssalerni
/	Þvottavél
H	Gólfhæð / Gólfkóti
K	Garðkrani
N	Gólfniðurfall
N75	Gólfniðurfall með 75 mm vatnslás.
NB	Gólfniðurfall með lyktarlu(þlöðku) eða gegnumrennsli.
L	Handlaug
NF	Niðurfall frá þaki
F	Niðurfall
N	Svalaniðurfall
P75	Niðurfall frá heitum potti með 75 mm vatnslás.
n)	Fallpípa nr. n.
	Lagnapípur úr steypujární.
T	Lagnapípur úr steinsteypu
VC	Lagnapípur úr polyvinilklórið
P	Lagnapípur úr polypropylen
E	Lagnapípur úr polyethelyne
B	Lagnapípur úr polybutelyne

Skolplögn Regnvatnslögn(og jarðvatn) Jarðvatnslögn

This architectural floor plan shows a large rectangular room at the top, divided into two sections by a central vertical wall. The left section contains room L-004, which is further subdivided by a horizontal line. The right section contains room L-014. Below these rooms is a shaded area with diagonal hatching. To the right of the hatched area is a smaller room with a single window. The entire floor plan is enclosed in a thick black border.

Breyting Hannað Teiknivirkjun HÚSEY Stóru-Sandvík 4,
Teiknivirkjun og verðfyrirvaraðarstofa 801 Selfoss.
Sími 482-1738 / 898-9
Netfang: husey@husey.is

g Samúel Smári Hreggviðsson, Kt.: 2007
ð Byggingartæknifræðingur, B.Sc.
fa: Austurvegi 4, 800 Selfoss
sefni:

NIR	Hannað/teiknað: ssh
reitulagnir í kjallara	Yfirfarið: ssh

hnmynd
kt:
752-4659
ðri: 1:50 (A1) Dagsetning: 19.04.2021
er: Teikn.nr.: B