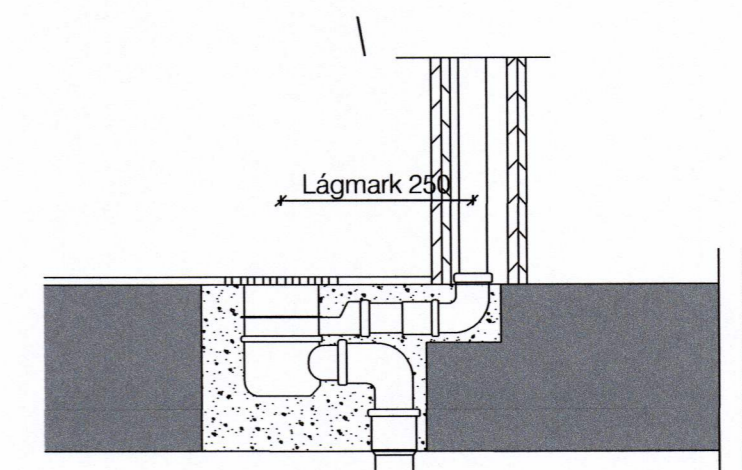


SKÝRINGAR Á TÁKNUM Á TEIKNINGUM.

- HRB Hreinsibrunnur, þvermál og gerð.
- EV Eldhúsvaskur
- GH Gólfhæð / Gólfkóti
- GK Garðkrani
- GN Gólfniðurfali
- GN75 Gólfniðurfali með 75 mm vatnslás.
- GN-g Gólfniðurfali með lyktarlöku og gegnumrennsli.
- HL Handlaug
- NF Niðurfali þakniðurfalls
- HP75 Niðurfali frá heitum potti með 75 mm vatnslás.
- ST Sturta
- SKV Skolvaskur
- UP Uppvottavél
- VS Vatnssalemi



GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNURENNSLI, MKV.: 1:10

Frárennislagn, Ø100PL, tengist í heimæð við götu, halli lagnar fylgi sem næst landhalla en sé þó ekki minni en 20‰.

Regnvatnslagn tengist í grjóthrip innan lóðar sem er nægjanlega stórt til að taka við því regnvatni sem til fellur.

SKÝRINGAR:

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

Allar frárennislagnir í grunni eru Ø100 PVC, lagn utan grunnvegga sé lögd á frostfríu dýpi og skal lagn vera sönduð undir og yfir og vandlega varðar fyrir öllum hvössum brúnum.

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

Regnvatnslagnir eru Ø100 PVC jarðvatnsrör og þjóna jafnframt tilgangi grunnvatnslagna. Lagnir að tækjum, öðrum en VS, ofan gólfs eru Ø50.

Sjá að öðru leiti almennar skýringar á teikningu nr. 2-01

C:\Users\Samuel\SmáriHreggviðsson\Public\Verkfræðingur\2022\22-925 Ofanleitisvegur 10 Burðanirki.dwg

Br.	Dags.	Breyting	Hannað	Teikn.
		Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss. Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: husey@husey.is		
Áb.m. og réttthafi © : Byggingartæknifræðingur, B.Sc. Vinnustofa: Austurvegi 4, 800 Selfoss				
Viðfangsefni: OFANLEITISVEGUR 10, Vestmannaeyjum				
LAGNIR: Fráveitulagnir			Hannað/teiknað: ssh Yfirfarið: ssh	
Samþykkt: Kt.: 200752-4659				
Mælikvarði: 1:50 (A2)			Dagsetning: 12.10.2022	
Verknúmer: 22-925		Teikn.nr.: L301		Br.