



- | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|---|
| — | Frárennslí plast | BK: Baðkar | SV: Skolvaskur | GK: Gólfkóti |
| — | Frárennslí steypa/PEH/PP-P | ST: Steypibað | PS: Þvagskál | SA: Auka fallstammi. |
| — | Rognvatn plast | GN: Gólfniðurfali | PV: Þvottavél | S1: Fallstammi & nr. |
| — | Rognvatn steypa/PEH/PP-P | HL: Handlaug | GN: Gólfniðurfali | BR: Brunnur |
| — | Jarðvatnslögn plast | EV: Elchúsvaskur | PN: Þakniðurfali | NF: Niðurfallsbr. m. sandfangi |
| — | Jarðvatnslögn steypa/PEH/PP-P | UP: Uppvottavél | HR: Hreinsistútur | NFS: Niðurfallsbr. m. sandfangi og vatnsiás |
| — | Kaldavatsheimæð | VS: Vatnssalerni | GK: Gólfkóti | |

Frárennslíslagnir:
 Allt efni skal vera CE-merkt, eða hafa jákvæða umsögn frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands um að það uppfylli kröfur í byggingarreglugerð, standist staðla og falli að virkni og sérstökum aðstæðum.
 PVC: er "POLYVINIL CLORYD" appelsínugult plast af venjulegrí gerð SN4 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 4m dýpt.
 PP-P: er "(PP) POLYPROPYLEN eða (PVC) POLYVINIL CLORYD" appelsínugult plast af sérstyrkri (ULTRA) gerð ríflað að utan og slétt að innan, SN8 í samræmi við EN1852-1 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpt.
 PEH: er "POLYETHYLENE" Svört múffusoðin frárennslísrör með sterkri kápu þau skulu þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpt.
 ST.: steypit múffur af venjulegrí gerð sett saman með Þarillgerðum gúmrínglum.
 Öll vinna og frágangur við frárennslíslagnir skal vera í samræmi við ÍST 68 '2003, og aðra gildandi staðla og reglugerðir.
 Uppgefnir kótar eru botnkótar róra.
 Stokkar fyrir lagfir, (300x300) neðri brún skal vera 10cm undir uppgefrum botnkóta róra. Málsetning á staðsetningu stokka er í miðjan stokk og uppgefnir kótar eru botnkótar róra.

Breytingar	KRIKJUVELLIR 12a.
Nr. Dags. Nafn	Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt
	Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 569-7775 Vefvang: verkfradistofa.is Netfang: verkfradistofa@verkfradistofa.is
	Lagnir í jörðu
	16. ágú. 2016
	Dags. mat 2016
	080149-3609