



- Frárennslí, skýringar:**
- Frárennslíagnir hannaðar samkvæmt IST 68 2003, DS 432 2000.
  - Allar lagnir skulu vera 110mm í þvermál.
  - Allar lagnir skal leggja í beinni línu með jöfnum halla milli brotpunkta.
  - Botnkóti á botnplötu er til viðmiðunar fyrir lagnir.
  - Lágmarkshalli skólplagna er 20 prómill nema annað sé tekið fram. Lágmarkshalli regnvatnslna er 10 prómill. Þar sem halli er ekki merktur skal leggja lagnir með lágmarkshalla.

- Skýringar:**
- PL: Plást
  - AH: Afrennslí hitaveitu
  - GN: Gólfniðurfall
  - GSN: Gagnumstreymisniðurfall
  - GNR: Gólfniðurfall með sandfangi
  - VS: Vatnssalemi
  - HL: Handlaug
  - EV: Eldhúsvaskur
  - UV: Uppvottavél
  - BR: Brunnur
  - PN: Þakniðurfall
  - LV: Lögn í vegg
  - LS: Lagnastútur
  - ST: Sturtla
  - OS: Olluskilja, 44964U frá Borgarplast
- Rúmmál: 7600 l  
Lengd: 5m  
Þvermál: 1,4m  
NS-II-1: 5
- PVC: Plaströr utanhúss
  - PP: Plaströr innanhúss

— Frárennslí skólþ  
- - - - - Regn- og jarðvatn

HEILBRIGDISEFTIRLIT  
HAFNARFJÖRÐAR-  
OG KÓPAVOGSSVÆDIS  
Gæðgættari 5-2  
17.06.2019

NR: DAGS. SKÝRING GERT  
1. 26.06.2019 Stærð olluskilju KA

SAMRÆMINGARHÖNDUR:

*[Signature]*

SAMÞYKKT  
*[Signature]*  
Kristján Andrésson, 180777-3189  
E-mail: torfabaer@gmail.com, Sími: 8226199

VERK  
**Einhella 3**  
Hafnarfjörður  
TEIKNING  
Lagnir  
Frárennslí, grunnmynd 1/3

KVARDI  
1:50  
DAGS 08.10.2018  
VERKNR. REIKNAD KA  
TEIKNAD KA  
TEIKNING NR. L-01  
ÚTGÁFA 2

