

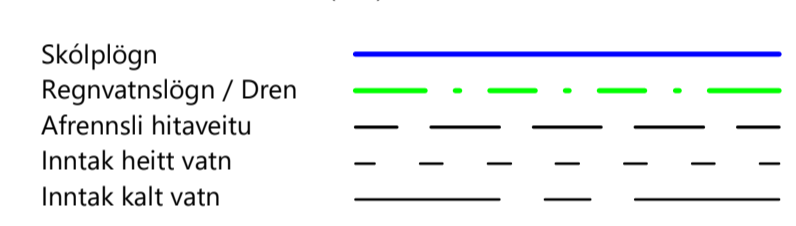
2 Snið í sökkul  
1:25

**Skýringar:**

- Öll rör í jörð séu úr stífu pvc plasti, grunnplasti nema annað sé tekið fram.
- Minnsti halli á römum er 20‰ (20mm á m) og mesti halli er 300‰. Nema annað sé tekið fram.
- Grafíð sé fyrir römum í þjappaða fyllingu. Umhverfis öll rör í jörðu skal setja a.m.k. 150mm sandlag og þjappa vel.
- Öll rör þéttist með til þess gerðum gúmmihringjum. Að öðru leyti ber að haga vinnu og öllum umbúnaði s.k.v. ÍST60 svo og fyrirmælum framleiðanda.
- Kótar eu í metrum og miðast við rennislísbötn, það á einnig við um göt, þar sem kóti á gati er gefinn á rennislísbötn.
- Öll mál eru í mm nema annað komi fram á teikningum og miðast við miðjan stút.
- Öll rör með ónefndan halla hafa 20‰ halla og eru úr 100 VC

**Skammstafanir:**

- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- SB = Steypibað
- EV = Eldhúsvaskur
- UV = Uppþvottavél
- PV = Þvottavél
- BK = Baðkar
- NF = Þakmiðurfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- K = Gólfkóti
- GN = Gólfmiðurfall með vatnslás
- GSN = Gegnumstreymisniðurfall í gólf
- PVC = Plaströr PVC (Rauðbrún)
- PP = Plaströr PP (Grá)



- ATH. Mæla skal hæðarkóta heimæða áður en lagt er í grunn.
- ATH. Staðsetningu stúta fyrir hreinlætistöki má aðeins hafa til viðmiðunar og þarf að yfirfara og aðlaga þeim tækjum sem endalega eru valin.

1 Grunnmynd\_ Frárennislagna  
1:50

BR	DAGS	BREYTING

**Verk:**  
Hraunbraut 43 Borg í Grímsnesi L233711

**Efni:**  
Grunnmynd\_ Frárennislagna

TEIKNAD: SPB	HANNAD: TET	YFIRFARID: TET
Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður)		KT:
SAMPYKKT: Tómas Ellert Tómasson		KT: 201170-3979
ÚTGÁFA DAGS: 02.09.2022	MKV: SKV. TEIKNINGUM	VERK NR: 22-39-2
Tómas Ellert Tómasson BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. S: 853 8 358 - ellert@sghus.is KT: 201170-3979		TEIKNING NR: <b>P-310</b>

