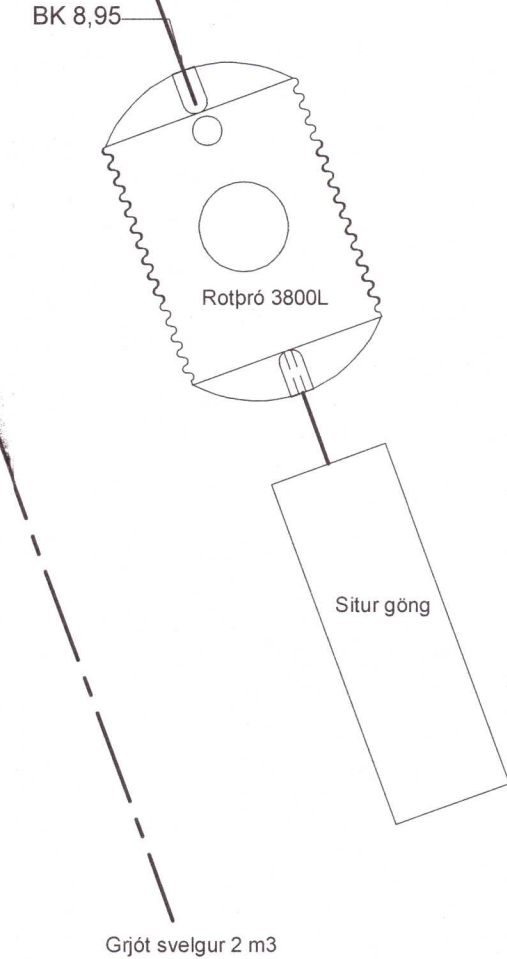


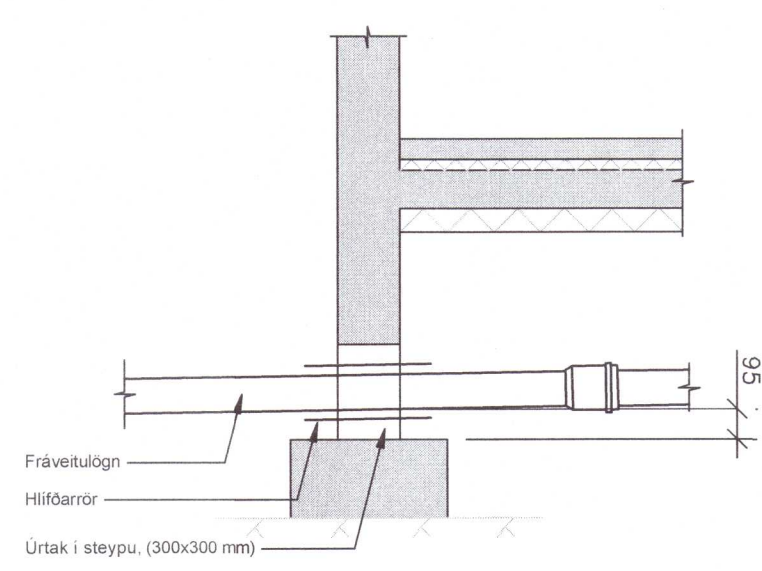
Arjun samræmingarhönnuðar nr. 202153-3229
Dagsetning samþykks aðaluppráttar 24.04.2021



Allir skráðir kótar eru tilbúnir og miðast við gólfkóta 10,00 á botnplötu

Skolplögn
Regnvatnslögn
Ræsilögn
Ídráttarrör

Dæmigerður frág. lagna gegnum sökkla



- Lagnir í jörð.
- Skolplagnir í jörð eru PVC-, PP-, PEH- eða steyptr rör.
 - Regnvatns- og ræsilagnir í jörð eru PVC-, PP-, PEH- eða steyptr rör.
 - PVC-rör skulu vera fyrir álagsflokk N.
 - Ídráttarrör eru PEH- plaströr, þrýstiflokkur 6.
 - Afall hitaveitu eru PEH-plaströr þrýstiflokkur 6.
 - Tengistykki skulu vera af sömu gerð og pipur.
 - Önefndar skolplagnir eru ø100 með minnst 20% halla.
 - Önefndar regnvatnsplagnir eru ø100 PVC með minnst 10% halla.
 - Önefndar ræsilagnir eru ø100 PVC með minnst 3% halla.
 - Lagnir skulu lagðar á 150mm sandlag, og fyllt yfir með sandi.
 - Þar sem lögn fer gegnum sökkul skal setja styrktarhólk utan um lögnina af næstu röra stærð fyrir ofan.
 - Uppgefnir kótar eru rennsiskótar.
 - Frágangur lagna skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir.
 - Allar lagnir utan sökkla skulu þola umferðarlag.
 - Hitalagnir í jörð eru PEX plaströr með súrefnissperrum.

- Skýringar á tækjum:
- GN = Gólfniðurfall
 - VS = Vatnsalemi
 - HL = Handlaug
 - EV = Eldhúsvaskur
 - RV = Ræstivaskur
 - ST = Sturta

A 25.05.2022 Færsla á ræstivaski og niðurfall SPE / LL
Útg. Dags. Skýring Br. af

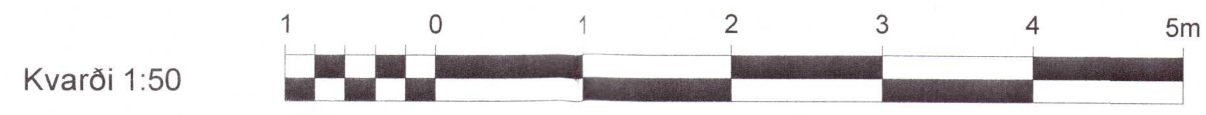
Verkteikning

VSÓ RÁÐGJÖF

Borgarholtsbraut 21 - Öndverðarnesi
Grímsnes- og Grafingshreppi Árnessýslu

Prifakerfi Hannað / teiknað: SPE / DH
Lagnir í grunni Yfirfarið: SR
Grunnmynd og sémynd Samþykkt: Kjartan Helgason
Kt: 300857-5909

Mælikvarði: 1:50 (A1) Dagsetning: 15.10.2021
Verknúmer: Teikninganúmer: Endurútg:
21554 L1-GU-01 A



20250344