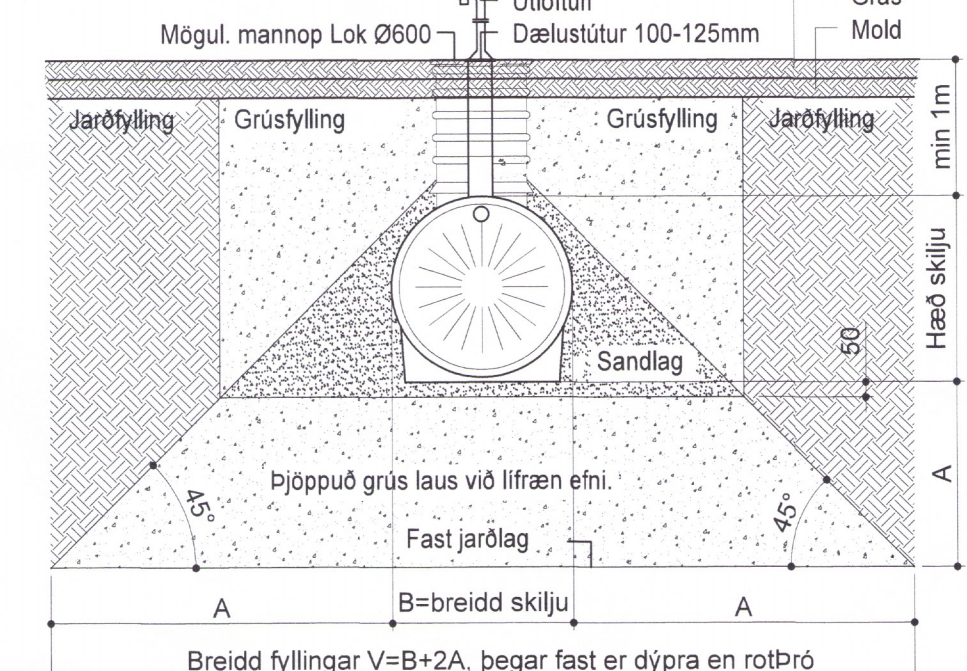
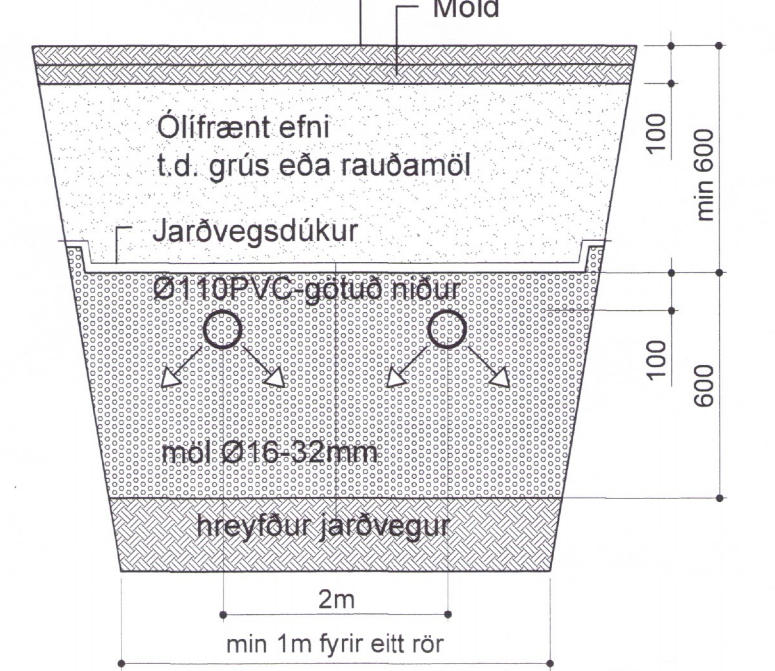


Rotpró 1:20

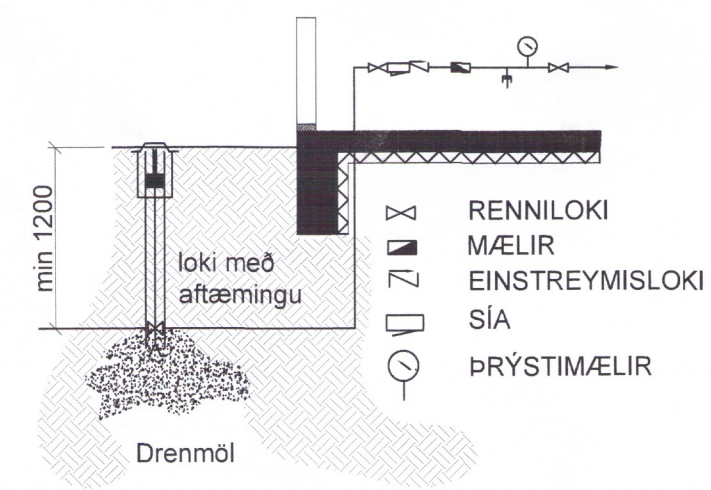


Fjarlægja skal allan lífrænan jarðveg undan þrónni og grafa niður á fast jarðlag. Sé það dýpra en skiljustæðið, skal fylla upp undir hana með ólífrænum jarðvegi, t.d. grús sem vélþjappast í lögum. Síðustu 100 mm skulu vera sandur og skal sandurinn umlíkja belg rotþróar, en þaðan frá og upp að jarðvegryfirborði skal fylla með grús. Jafnframt því að fyllt er þrónni skal hún fyllt af vatn m.a. til að tryggja eðlilega virkni strax.

Siturlögn 1:20



INNTAK KALT VATN 1:50



Frárennislagnir:

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 verklagi og séríslenskum aðstæðum.

PVC.: er "POLYVYNIL CLORYD" appelsínugult plast af venjulegri gerð SN4 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 4m dýpi.

PP.P.: er "(PP*) POLYPROPYLEN eða (PVC*) POLYVYNIL CLORYD" appelsínugult plast af sérstyrktri (ULTRA) gerð/ rífflað að utan og slétt að innan, SN8 í samræmi við EN1852-1 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpi.

PEH.: er "POLYETHYLENE" Svört múlfusoðin frárennislör með sterkri kápu þau skulu þola jarðvegsálag á allt að 10m dýpi.

ST.: steipt múlfurur af venjulegri gerð sett saman með þartilgerðum gúmhiringjum.

Öll vinna og frágangur við frárennislagnir skal vera í samræmi við ÍST 68:2003. og aðra gildandi staðla og reglugerðir.

Uppgefnir kótar eru botnkótar róra.

Stokkar fyrir lagnir, (300x300) neðri brún skal vera 10cm undir uppgefnum botnkóta róra. Málsetning á staðsetningu stokka er í miðjan stökk og uppgefnir kótar eru botnkótar róra.

3781-19

- | | | | | |
|---|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|
| — | Frárennili plast | BK: Baðkar | GN: Gólfniðurfall | BK: Botnkóti |
| — | Frárennili steypa/PEH/PP-P | EV: Eldhúsvaskur | GNL: GN m. lyktarlöku | BR: Brunnur |
| — | Regnvatn plast | HL: Handlaug | HR: Hreinsistútur | GK: Gólfkoti |
| — | Regnvatn steypa/PEH/PP-P | ST: Steypibað | SA: Auka fallstammi | NF: Niðurfallsbr. m. sandfangi |
| — | Jarðvatnslögn plast | SV: Skolvaskur | SN: Svalaniðurfall | NFV: Niðurfallsbr. + Vatnsás |
| — | Jarðvatnslögn steypa/PEH/PP-P | UP: Uppþvottavél | Sx: Fallstammi númer | TK: toppkóti |
| — | Kaldavatsnheimæð | VS: Vatnssalerni | PN: Þakniðurfall | |
| | | PS: Þvagskál | | |
| | | PV: Þvottavél | | |

| | | |
|----------------|---|--------------------------------|
| Breytingar | Kiðjoberg 49, Grímsnes-og Grafningsh. | HBS T HS S |
| Nr. Dags. Nafn | | |
| | Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 568-7775 Veffang: verkfræðistofa.is Netfang: verkfræðistofa@verkfræðistofa.is | M 1:75/5020 Nr. PJ01 |
| | Lagnir í jörðu Áritun 22.11.2019 Aðalhönnuðar: | Dags. okt. 2019 080149-3609 |