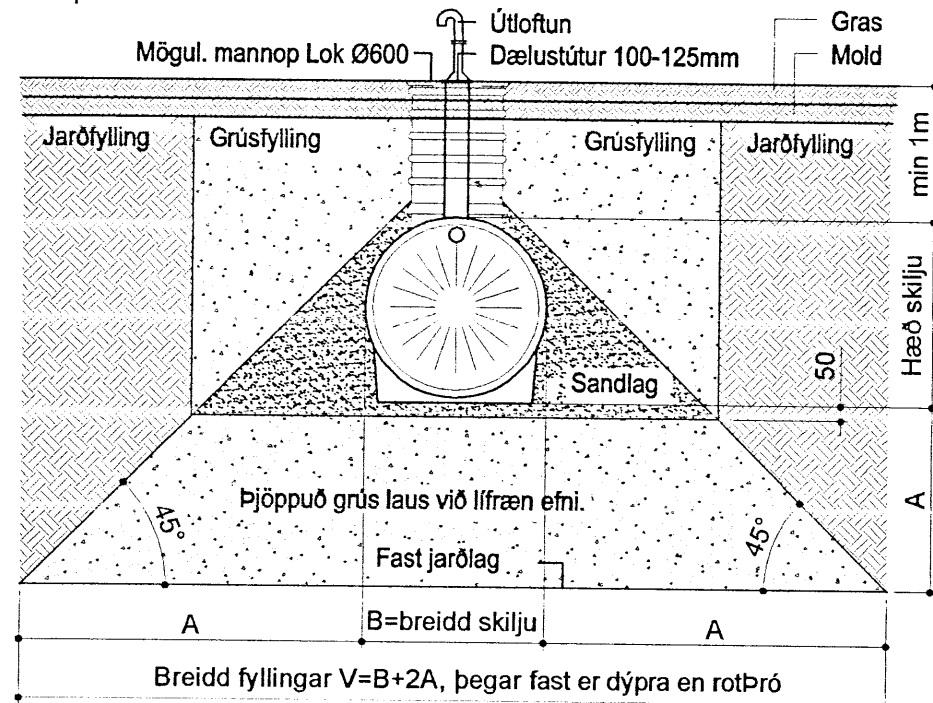
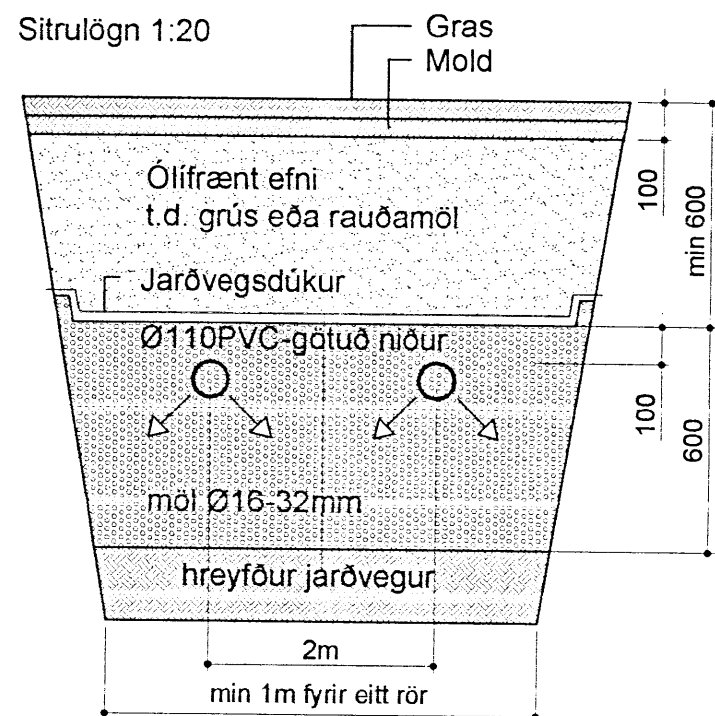


Rotþró 1:20



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 jarðvegyfirborði skal fylla með grús. Jafnframt því að fyllt er þrónni skal hún fyllt af vatn m.a. til að tryggja eðlilega virkni strax.

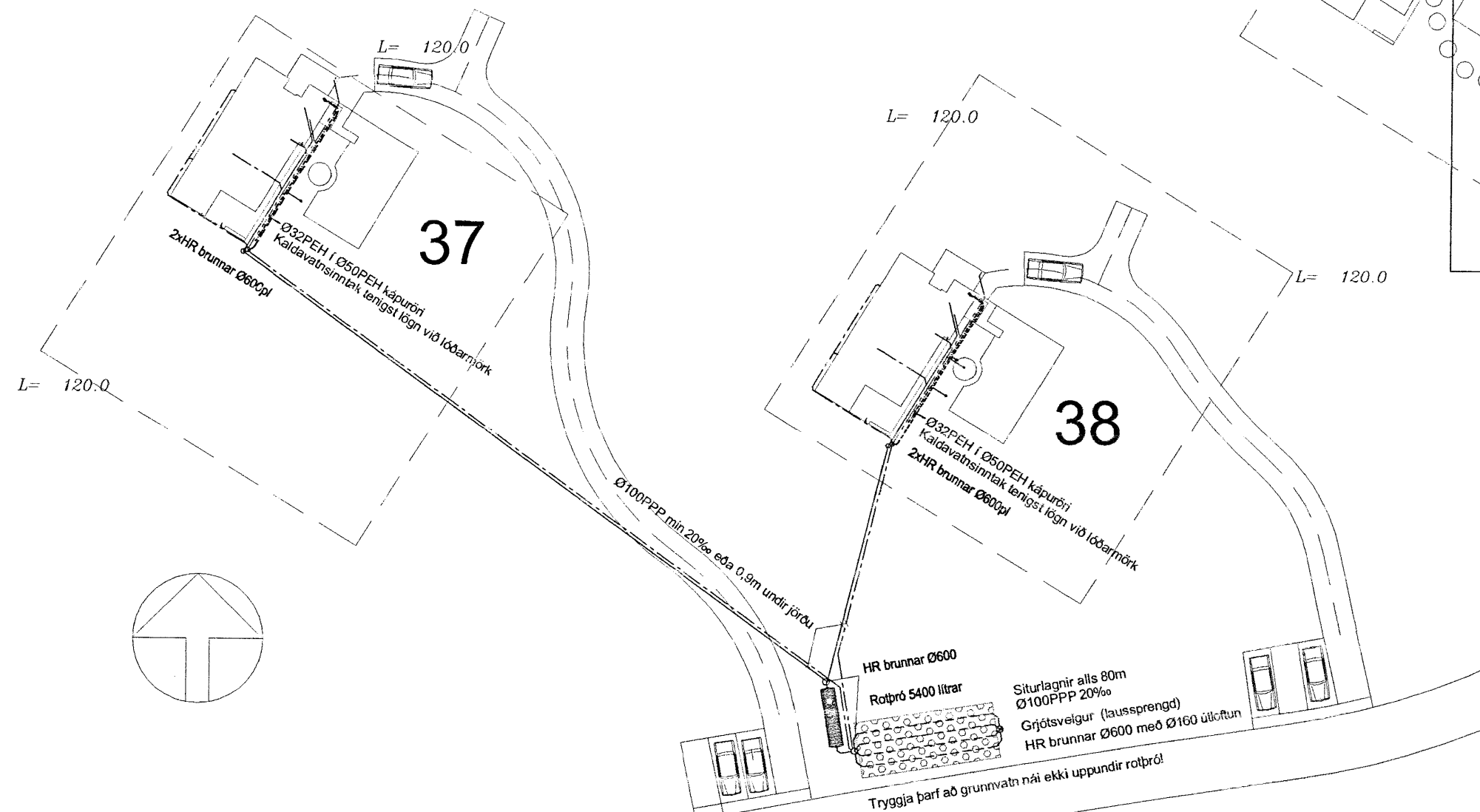
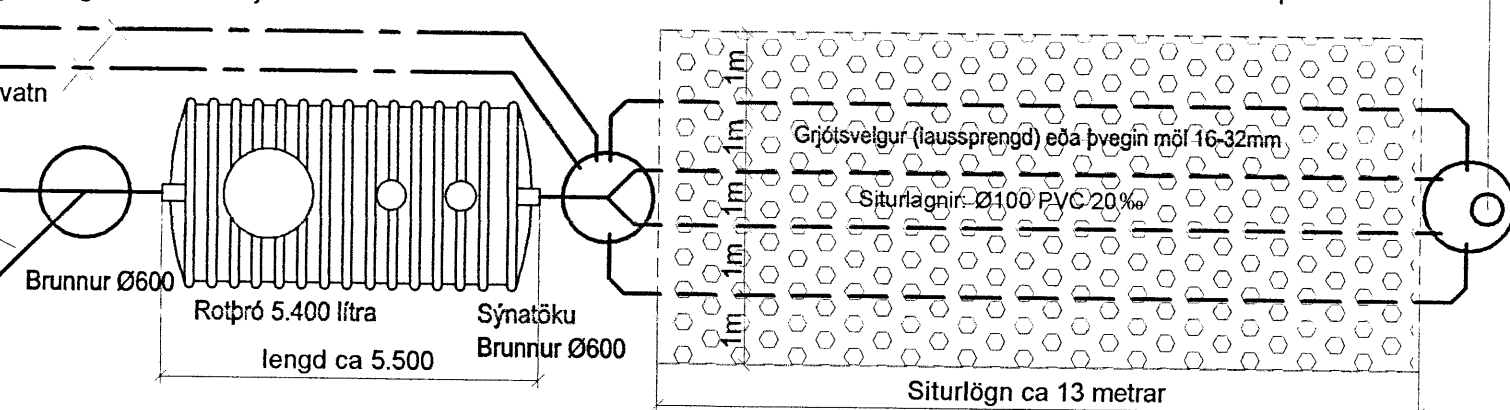
Sítrulögn 1:20



Skýring.: Dæmigerð Rotþró fyrir tvö hús.
Staðsetning á rotþró og lagnir að henni.: sjá viðeigandi afstöðumynd

Ø100PVC hreint frárennsli frá húsi og regnvatn
Halli min 10‰ og lágmarksdýpt u.jörð 1,2m

Ø100PVC Grávatn frárennsli frá húsi
Halli min 20‰ og lágmarksdýpt u.jörð 1,2m



Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
01 APR 2014
Byggingarfulltrúi

Frárennsislagnir.:

Allt efni í frárennsislagnir skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við byggingarreglugerð og gildandi staðla.

PVC.: er "POLYVINIL CLORYD" appelsínugult plast af venjulegri gerð SN8 og skulu þau þola jarðvegsálag á allt að 4m dýpi.

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

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

Uppgefnir kótar eru botnkótar röra,

Stokkar fyrir lagnir, (300x300) neðri brún skal vera 10cm undir uppgefnum botnkóta röra.

Málsetning á staðsetningu stokka er leiðbeinandi og taka skal tillit til lagnaskurða sem þegar hafa verið grafnir, við endanlega stasetningu.

- | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ————— | Frárennsli plast | BK: Baðkar | SV: Skolvaskur | SN: Svalaniðurfall |
| ————— | Frárennsli steypa/PEH/PP-P | ST: Steypibað | ÞS: Þvagskál | GK: Gólfkóti |
| ————— | Regnvatn plast | GN: Gólfniðurfall | ÞV: Þvottavél | SA: Auka fallstammi. |
| ————— | Regnvatn steypa/PEH/PP-P | HL: Handlaug | VS: Vatnssalerni | S1: Fallstammi & nr. |
| ————— | Jarðvatnslögn plast | EV: Eldhúsvaskur | GN: Gólfniðurfall | BR: Brunnur |
| ————— | Jarðvatnslögn steypa/PEH/PP-P | UP: Uppþvottavél | ÞN: Þakniðurfall | NB: Niðurfallsbrunnur |
| ————— | Kaldvatnsheimæð | | HR: Hrænsistútur | |

Breytingar			ORLOFSHÚS 37-38 BHM BREKKUS.
Nr.	Dags.	Nafn	
			Verkfræðistofa Þráinn & Benedikt Laugavegi 17B, 105 Rvk. Sími: 553 1770, 568 7775, Fax: 568-7701 Netfang: verkfraedistofa@verkfraedistofa.is
			Lagnir í jörð Afstöðumynd
			Aritun aðalhönnuðar:
			H BS T BD S M 1:60 Nr. PJ02 Dags. Nö 2013 080149-3609