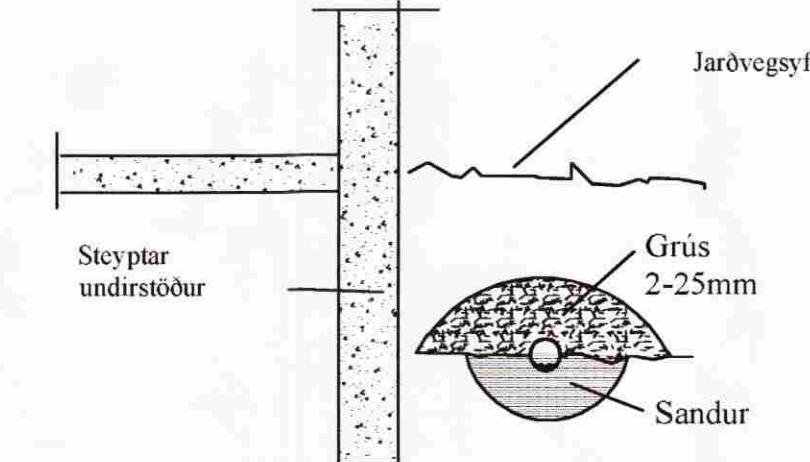
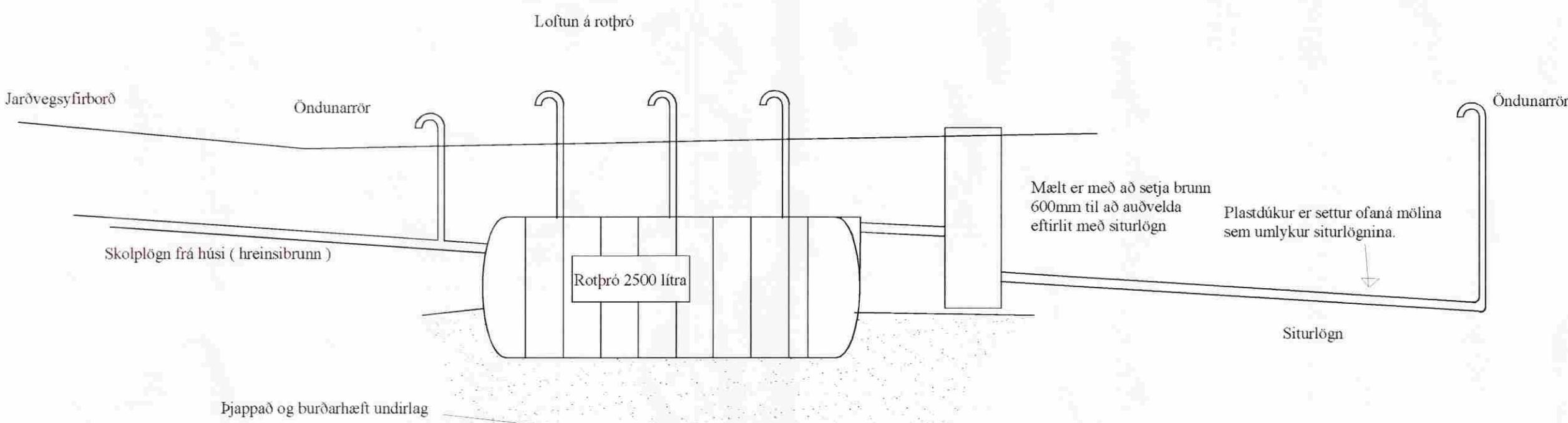


Grunnmynd frárennsislagna  
Mkv 1:50



Frágangur Drenlagnar



Kerfismynd  
frágangur rótþróar.



DAGSETNING	BREYTING	SAMPYKKT
A		
B		
C		
D		

STADUR:  
Land nr. 27 í HESTI  
Grímsnes og Grafningshreppi

VERK:  
Frárennsislagnir

TEIKNING:  
Grunnmynd, afstöðumynd og skýringar

VERKNR: 16.1004 MÆLIKVARDI: 1:50 / 500 TEKN.NR: B-102  
TEIKNAÐ: Pp mars 2007

Pjörgir Þorgeirsson tæknið.  
kt. 260260 7749  
Dalthús 105  
Reykjavík dalhus@internet.is

#### Skýringar:

Kötí lagnar miðast við botn í röri.

#### Skolplögn:

Skolplögn er úr PVC - plastpipum með gummijóttihringum í samskeytum í hreinsbrunnunum. Trá hreinsbrunnunum skal nota steyp rör.

Undir pipur skal leggja 100-150mm jöfnunarlag úr sandi sem bjóppast vandlega. Hæð jöfnunarslagsins skal hæfa belg pipanna og skal taka úr fyrir mutfum eftir þjóppun þess. Lögn skal vera í þeim línu milli stefnubreytinga. Eftir að pipur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með sandlagi. Þykkt sandlagsins skal vera að minnsta kosti 200mm með a pipuhrygg. Eins er gengið frá skolplögn í grunni nema uppbeygjur að stutum sem koma í gegnum plötum skal taka í tveim 45°-beygjum asamt minnkun ef með þarf.

#### Regvatnslögn:

Regvatnslögn er úr PVC - plastpipum með gummijóttihringum. Undir pipur skal leggja 150mm jöfnunarlag úr sandi sem bjóppast vandlega. Hæð Jöfnunarslagsins skal hæfa belg pipanna og skal taka úr fyrir mutfum eftir þjóppun þess. Lögn skal vera í þeim línu milli stefnubreytinga. Eftir að pipur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með sandlagi. Þykkt sandlagsins skal vera að minnsta kosti 200mm með a pipuhrygg.

Grumulogn uppbeygjur að þaknudurfallsipum skal gera úr tveim 45°-beygjum asamt minnkun ef með þarf. Efni og vinna skal vera í samræmi við reglugerðir sem við á.