

Frágangur Drenlagnar

Rotró 3000 lítra í lágmarks 15m frá íbúðarhúsi.

Grunnmynd MkV 1:50

Skýringar:

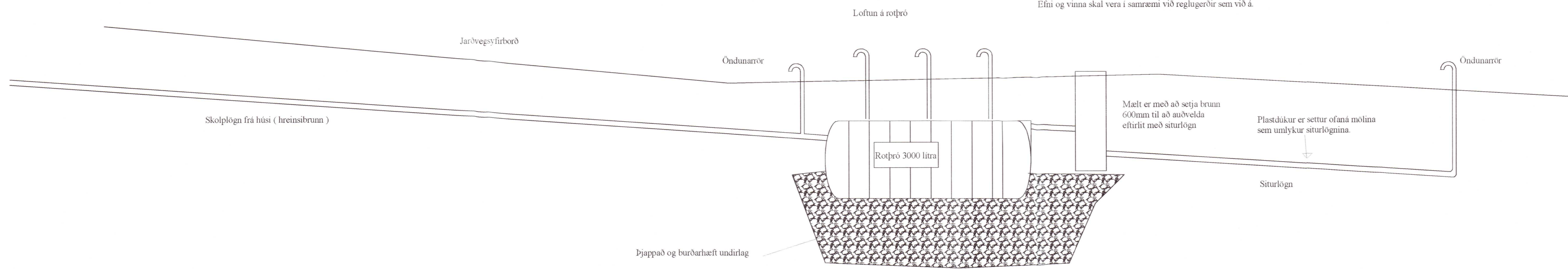
SV = Skolvaskur DN = Þakniðurfall
 VS = Vatnssalerni HL = Handlaug
 EV = Eldhúsvaskur UV = Uppþvottavél
 NF = Niðurfall Gk = Gólfkóti
 HS = Hreinsistútur
 Kóti lagnar miðast við botn í röri.

Skolplögn:

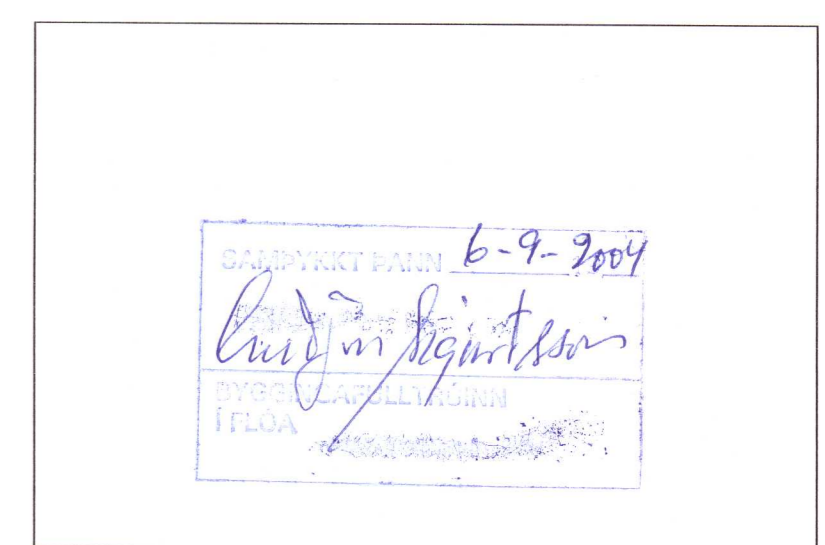
Skolplögn er úr PVC - plastpípum með gúmmíjéttihringjum í samskýtum að hreinsibrunnum. Frá hreinsibrunnum skal nota steyptr rör. Undir pípur skal leggja 100-150mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarslagsins skal hæfa belg pípanna og skal taka úr fyrir málfum eftir þjoppun þess. Lögn skal vera í beinni línu milli stefnubreytinga. Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með sandlagi. Þykkt sandlagsins skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pípuþrygg. Eins er gengið frá skolplögn í grunni nema uppbyggjur að stútum sem koma í gegnum plötu skal taka í tveim 45°-beygjum ásamt minnkun ef með þarf.

Regnvatnslögn:

Regnvatnslögn er úr PVC - plastpípum með gúmmíjéttihringjum. Undir pípur skal leggja 150mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarslagsins skal hæfa belg pípanna og skal taka úr fyrir málfum eftir þjoppun þess. Lögn skal vera bein milli stefnubreytinga. Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með drenerandi grús með komastærð 2-25mm og plaststriga þar ofan. Ofan á strigan kemur síðan frostfrí fylling. Þykkt grúslagsins skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pípuþrygg. Grunnlögn (uppbyggjur) að þakniðurfallsþípum skal gera úr tveim 45°-beygjum ásamt minnkun ef með þarf. Eftir og vinna skal vera í samræmi við reglugerðir sem við á.



Kerfismynd frágangur rótþróar.



DAGSETNING	BREYTING	SAMÞYKKT
A		
B		
C		
D		

STABUR:
Reykjasel Hraungerðishreppi - Árnessýslu
 VERK:
Frárennislagnir Íbúðarhús
 TEIKNING:

VERKNR: 05-001	MÆLIKVARÐI: 1:500 / 100	TEIKN.NR: B-001
TEIKNAB: ÞÞ	Dagsetning ágúst 2004	

Porgeir Þorgeirsson
 Byggingatæknifræðingur tfl
 Porgeir Þorgeirsson

Dalhus 105 IS-112 Reykjavík Sími 587 4234
 dalhus@internet.is K.t.: 260260 7749