

**Skýringar:**

Kóti lagnar miðast við botn í röri.

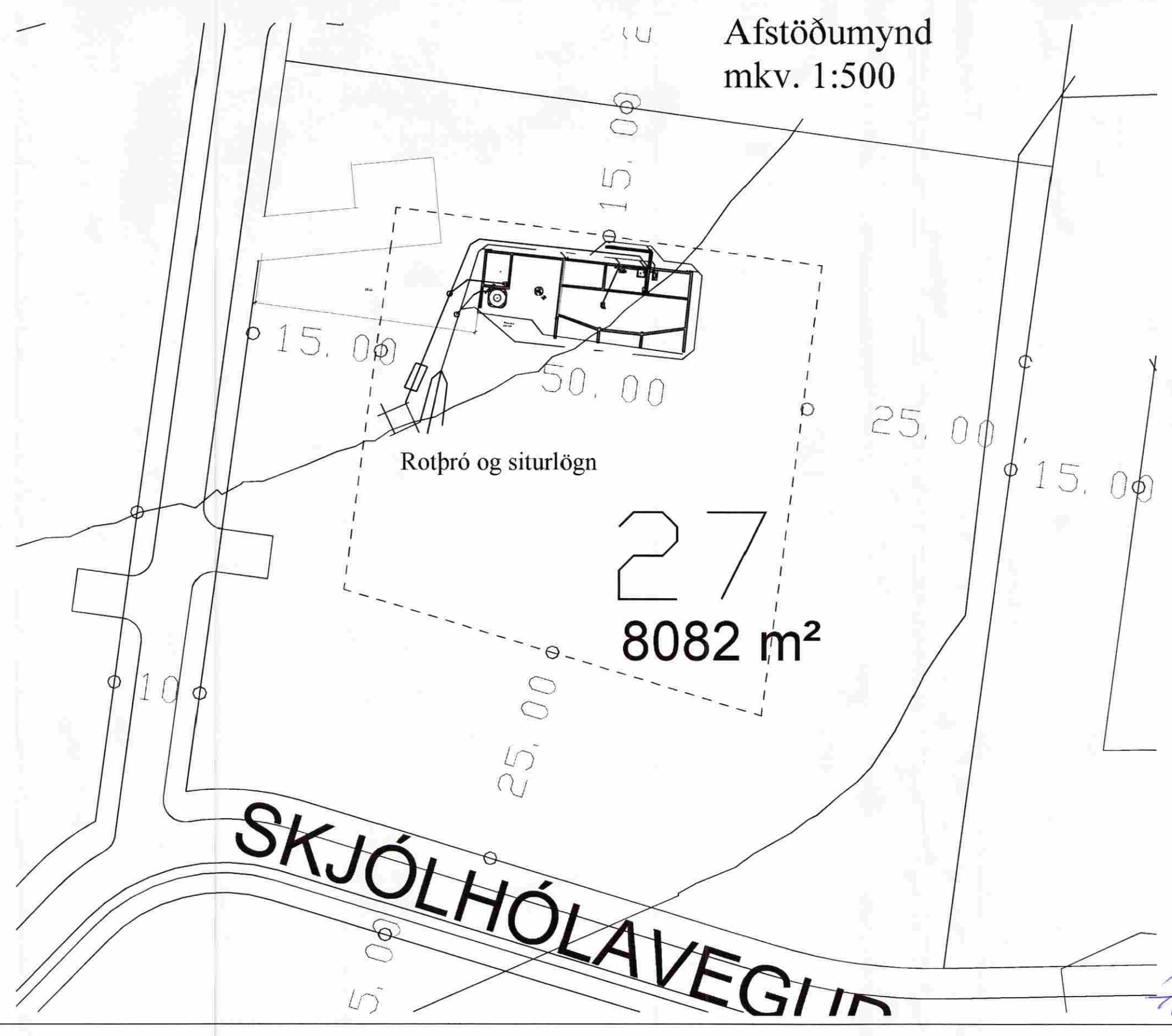
**Skolplögn:**

Skolplögn er úr PVC - plastpipum með gúmmipéttilringjum í samsetnum að hrensibrunnum. Frá hrensibrunnum skal nota steypt rör. Undir pipur skal leggja 100-150mm jöfnunarlagn úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarlagns skal hæfa belg pipanna og skal taka úr fyrir mífium eftir þjóppun þess. Lögn skal vera í beinni línu milli stefnubreytinga. Eftir að pipur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með sandlagi. Þykkt sandlagns skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pipuhrygg. Eins er gengið frá skolplögn í grunni nema uppbyggjur að stúnum sem koma í gegnum plötu skal taka í tveim 45°- beygjum ásamt minnkun ef með þarf.

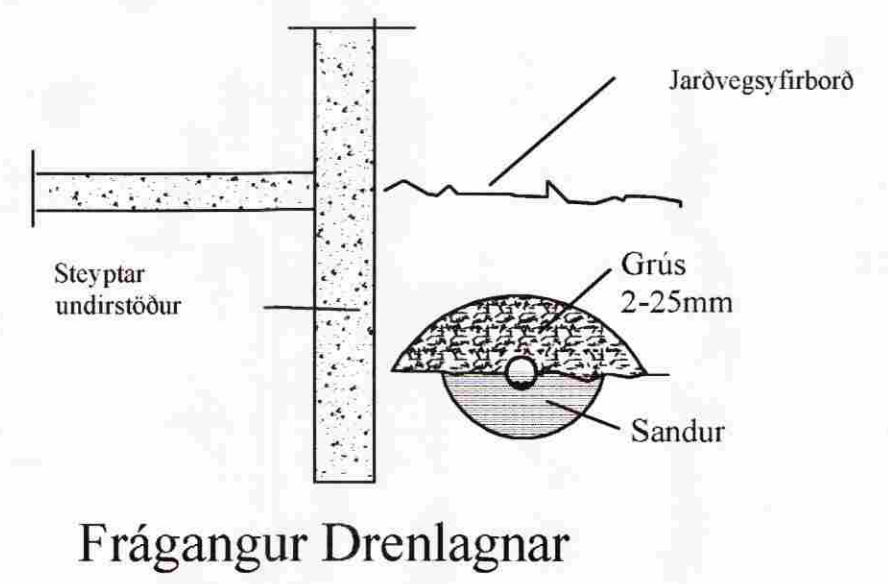
**Regnvatnslögn:**

Regnvatnslögn er úr PVC - plastpipum með gúmmipéttilringjum. Undir pipur skal leggja 150mm jöfnunarlagn úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarlagns skal hæfa belg pipanna og skal taka úr fyrir mífium eftir þjóppun þess. Lögn skal vera bein milli stefnubreytinga. Eftir að pipur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með drenerandi grús með kornastærð 2-25mm og plaststriga þar ofaná. Ofan á strigan kemur síðan frostfíri fylling. Þykkt grúslagns skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pipuhrygg. Grunnlögn (uppbyggjur) að þakniðurfallsþípum skal gera úr tveim 45°beygjum ásamt minnkun ef með þarf. Efni og vinnu skal vera í samræmi við reglugerðir sem við á.

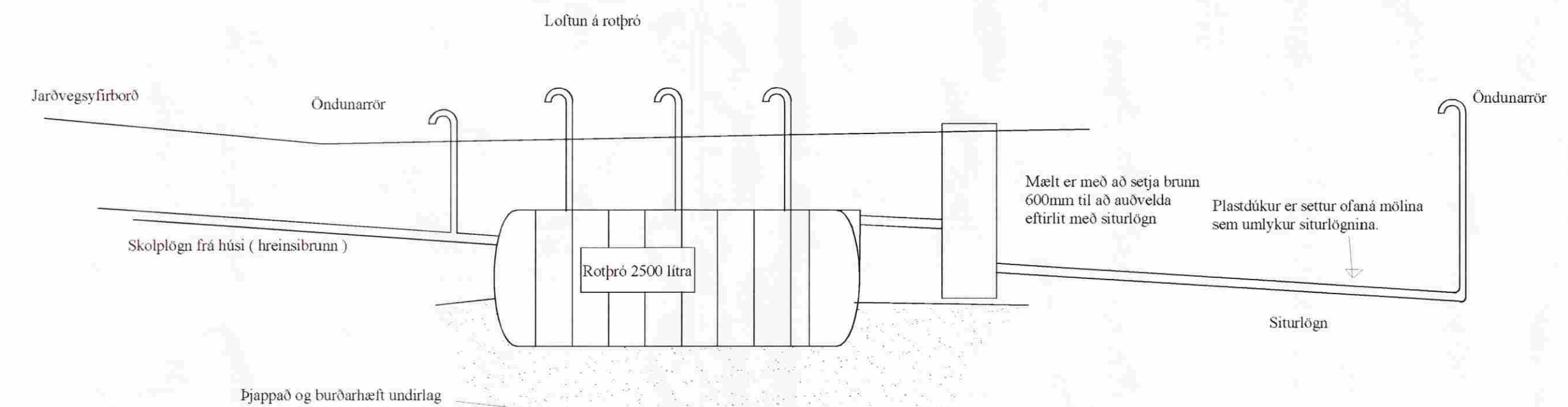
Grunnmynd frárennslislagna  
Mkv 1:50



Afstöðumynd  
mkv. 1:500



Frágangur Drenlagnar



Kerfismynd  
frágangur rötþróar.

DAGSETNING	BREYTING	SAMÞYKKT
A		
B		
C		
D		

STADUR:  
Land nr. 27 í HESTI  
Grímsnes og Grafingshreppi

VERK:  
Frárennslislagnir

TEIKNING:  
Grunnmynd, afstöðumynd og skýringar.

VERKNR: 16.1004	MÆLIKVÆÐI: 1:50 / 500	TEIKNNR: B-102
	TEIKNÁÐ: ÞÞ	TEIKNÁR: mars 2007

*Porgeir Þorgeirsson*  
Porgeir Þorgeirsson tæknifr.  
kt. 260260 7749  
Dalhús 105  
Reykjavík dalhus@internet.is