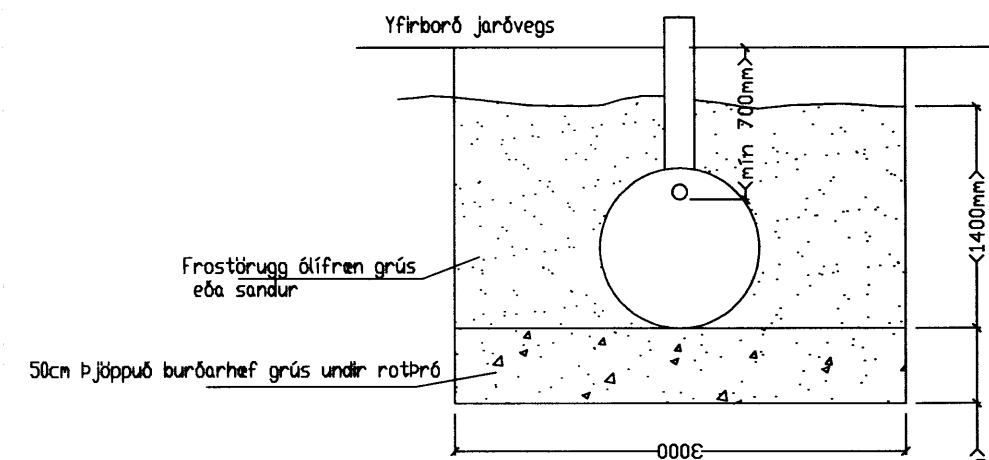


Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.  
**Yfirfarið**  
 31 JULÍ 2014  
*Dr. G. Þ. Þósson*  
 Byggingarfulltrúi



Snið í rotþró 1:50

**Skýringar, frárennsli.**

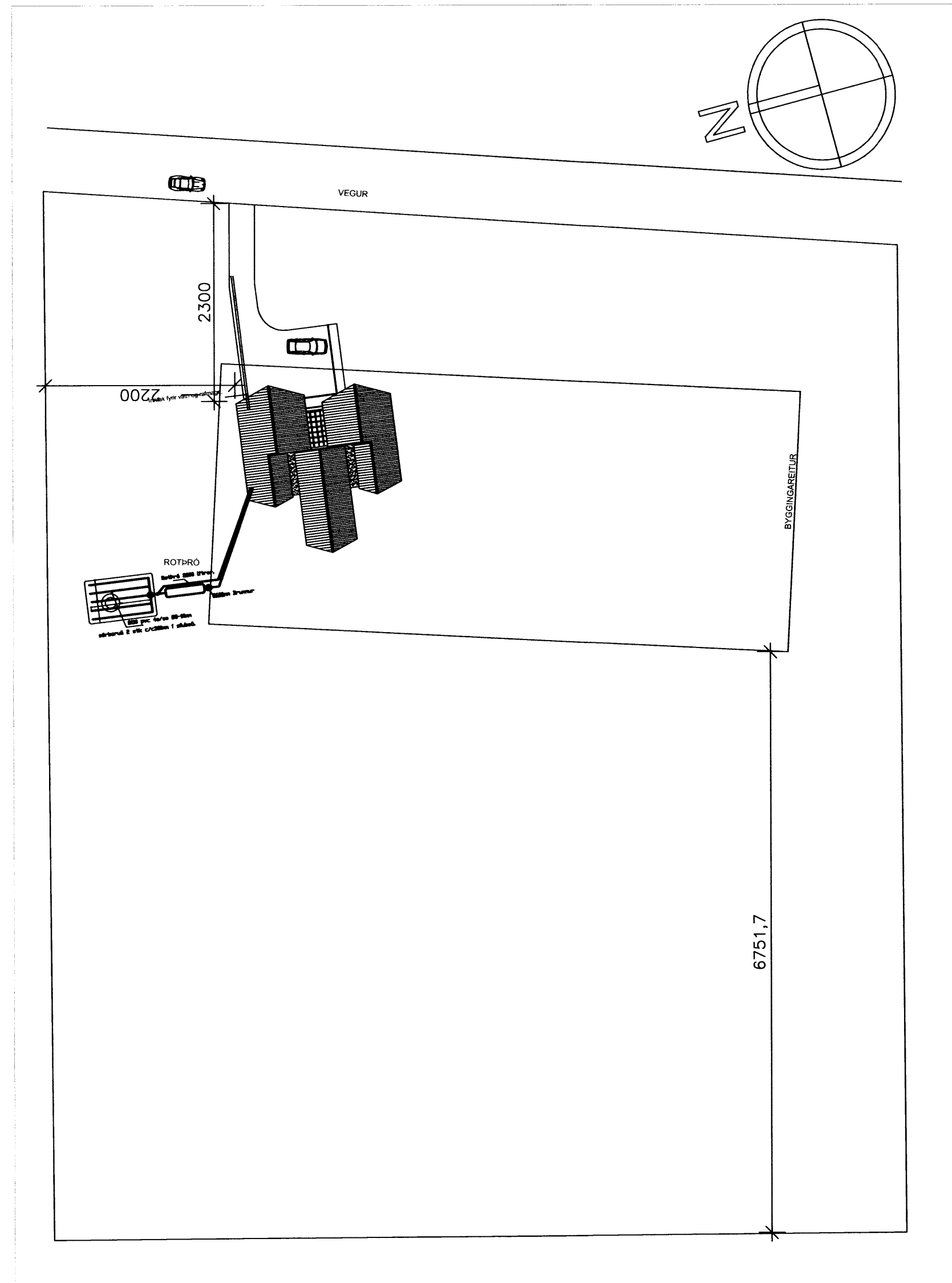
Allar lagnir í grunninnaphúss skulu vera Ø100pl.  
 Frárennislagnir innaphúss skulu ekki hafa minni halla en 20%.  
 Frárennislagnir skulu vera með þjöppuðu sandlagi 100mm og sandhula 100mm.

Kaldavatsheimtaug skal leggja á frostfríu dýpi (1,2m) og í fódurnöri Ø50pl.  
 Leggja skal idráttarrör fyrir rafmagn og síma inn í hús (sjá raflagnateikningar).

**Skýringar rotþró:**

Fjarlegja skal allan lífrænan jarðveg úr rotþróarsteðinu og fylla undir rotþróna með ólífrænum jarðvegi svo sem hreinni grús, sandi eða hrauni.  
 Undirlag rotþróar skal þjappa mjög vel og er áriðandi að undirlag sé algerlega lárétt áður en rotþró er sett á sinn stað.  
 Áður en fyllt er að rotþró skal fylla hana af köldu vatni.  
 Þegar fyllt er að rotþró skal nota frostþuggt, ólífrænt efni sem ekki þenur sig í frosti t.d. sand, hreina grús l. Ekki skal nota gróft efni næst rotþró.  
 Að noka mál að rotþró er algerlega þannað.

Regnvatn og annað yfirborðsvatn skal ekki setja í rotþró eða þúkkjó heldur leiða beint út í skurð.  
 Hitaveituvatn skal ekki setja í rotþró heldur leiða framhjá henni í þúkk eða út í skurð.  
 Rotþró skal fylla með vatni áður en notkun hefst og einnig eftir hverja hreinsun, það tekur nokkrar vikur að koma rotnun af stað í nýrri rotþró eða rotþró sem hefur verið tænd.  
 Þennan tíma má stytta með því að skilja eftir í fyrsta hólf 10-15cm lag af eðju á botninum og eins má setja í hana kjötstykki eða fiskestykki (algerlega beinlaust) sem gerir sama gagn.  
 Rotþró má aldrei leka þannig að hún vatnstemist.  
 Rotþró skal vera a.m.k. 2800 lítra þriggja hólfa.



Afstöðumynd.

Mkv 1:500

*Þósson*

Breytingar			Brekur 17. Grímsnes- og Grafningshreppur.	
Nr.	Dags.	Nafn		
			Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf.	
			Smiðjuvegi 11 s: 544 5350 ragnargg@simnet.is	
			Mkv. 1:500/50	Nr. 1.
			Snið og skýringar fyrir rotþró og lagnir.	
			Dags. 20.02.2014	
			Afstöðumynd Mkv. 1:500.	
			kt.:110947-2839	