

### Skýringar:

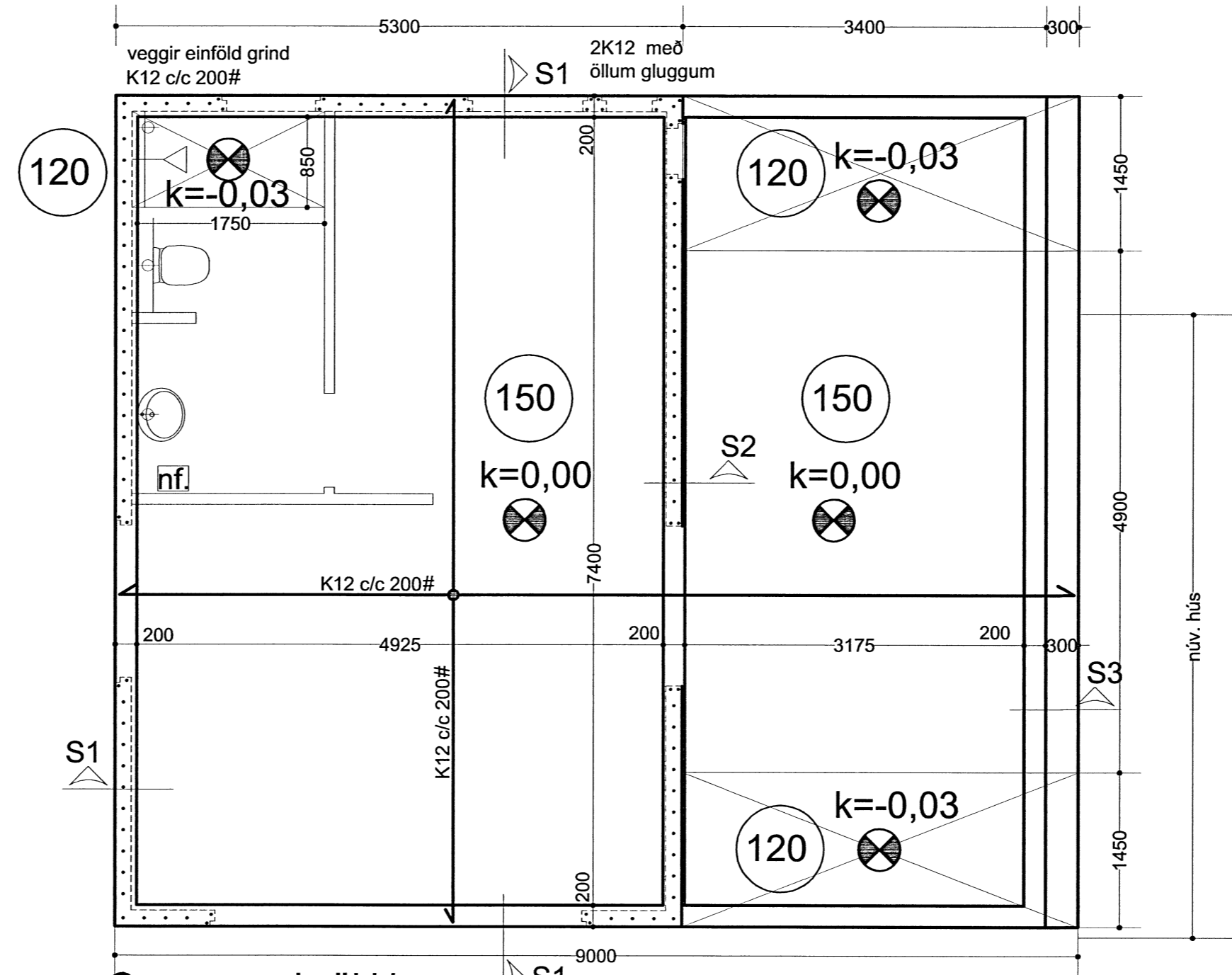
Steypa S250 í sökklum og plötu.  
 Stál KS50 en lykkjur og vinklar KS50S.  
 Steypuhula á jörnum 35mm en 20mm í plötum innanhúss.  
 Göt í sökkla skal gera skv. frárennslisteikningu.

Sökkjar standi á fyllingu min. 500mm, þjöppuðu böglabergi með leyfilegt álag 0,14MN/m²  
 fylling skal ná min. 1000mm út fyrir sökkul.

Tengja skal liggjandi járn í sökkli skv. ákvæðum Rafmagnsveitunnar.  
 Í botnplötu má nota K189 í stað K12c/c 200.  
 Undir botnplötu og 500mm niður með útveggjasökkli skal einangra með 100mm plasteinangrun 24kg/m³

Steyptrir veggir bendist með K12cc200 lóðrétt og lárétt. 2 K12 komi upp með öllum gluggaköntum sem og undir og yfir og nái 700mm útfyrir gluggakanta.

Fótstykki:  
 BMF vinkill 90x90 beggja megin á stoðir  
 Negling 5BMF4/40 í stoðir + 5BMF kambsaum 4/40 í fótrem.  
 Múrbolti UPAT Express M10/55L=123mm c/C600mm í fótstykki.



*Egner*

Breytingar			Arnarhólsbraut 26 Öndverðarnesi	
Nr.	Dags.	Nafn	Grímsnes- og Grafningshreppi Árnessýslu	
			Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf.	
			Smíðjuvegi 11	
			Grunnmynd sökkla og snið	
			Mkv. 1:50, 1:10	
			Nr. 25.	
			Dags. 20.03.2014	
			kt.:110947-2839	

*sp. AH. 196*