

Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
 27 MARS 2014
Þ. Guðjónsson
 Byggingarfulltrúi

Skýringar við sökkla:

Steypa S200 í sökklum og botnplötu en S250 útvegg/plötum ofnan sökkla.
 Stál KS50 en lykkjur og vínklar KS50S.
 Steypuhula á jörnum 3,5cm en 2,5cm í plötum innanhúss.
 Göt í sökkla skal gera skv. frárennslisteikningu.

Sökkjar standi á fyllingu, þjöppuðu böglabergi með leyfilegt álag 0,14MN/m².

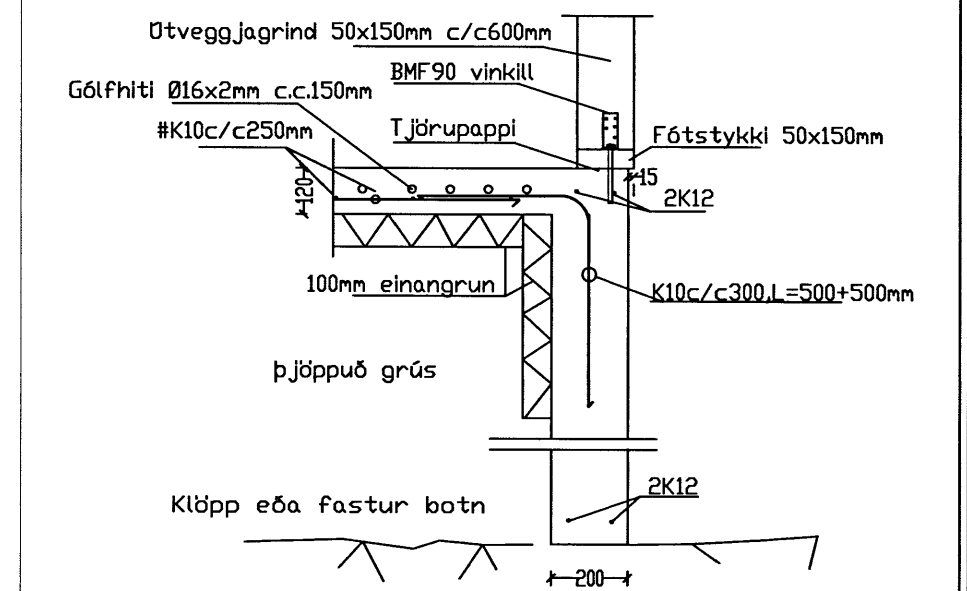
Tengja skal liggjandi jörn í sökkli skv. ákvæðum Rafmagnsveitunnar.

Í botnplötu má nota mottu K189 í stað K10c/c 25cm.

Undir botnplötu og 50cm niður með útveggjasökkli skal einangra með 100mm einangrun.

Í botnplötu verður gölfhiti Ø16mm samkvæmt teikningu og snjóbræðsla Ø20mm.

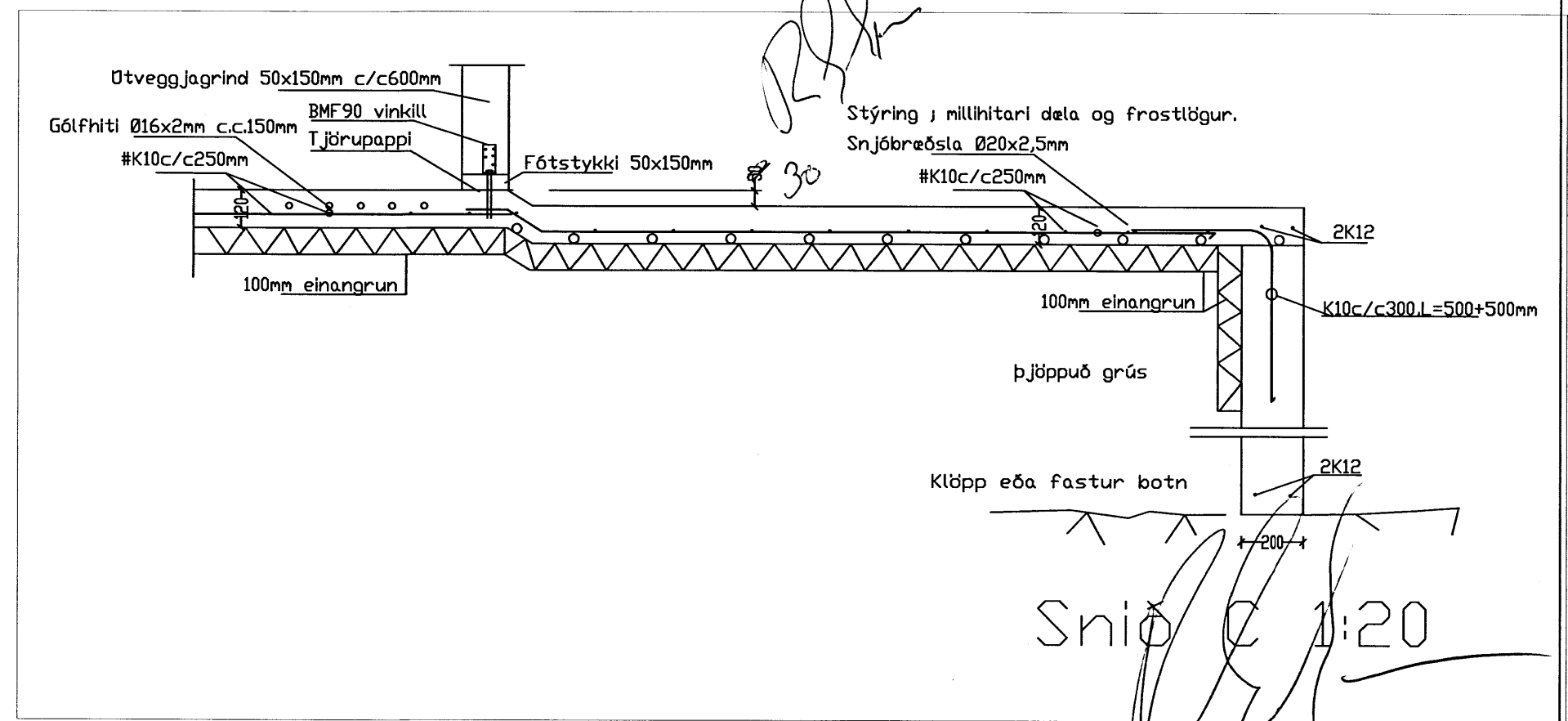
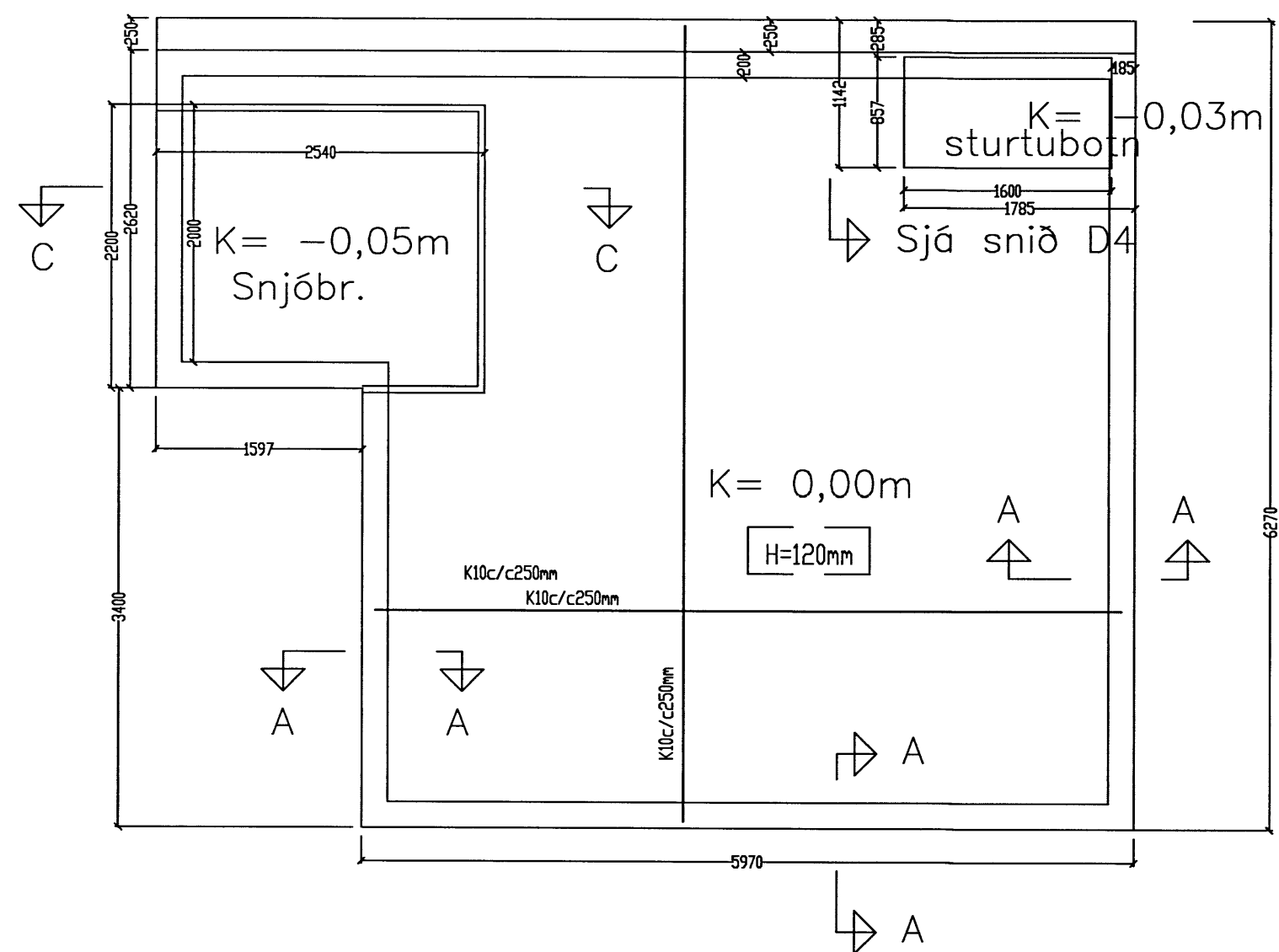
BMF vínkill 90x90 beggja megin.
 Negl 5BMF40/40 í stoð hvor vínkill + 5BMF40/40 í fótstykki.
 Múrbolti UPAT Express M10/55L=123mm í fótstykki.



Snið A 1:20

Teikn. arkitekts.

➔ Sjá snið D4



Snið C 1:20

Breytingar			Valhnjúkasund 1 Hraunkotslandi Grímsnes- og Grafingshreppi	
Nr.	Dags.	Nafn		
			Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf. Smíðjuvegi 11 S-544-5350 ragnargg@simnet.is	
			Mkv. 1:50	
			Nr. 10.	
			Dags. 11.3.2014	
			kt.:110947-2839	
			Grunnmynd og snið í sökkla. Snjóbræðsla	