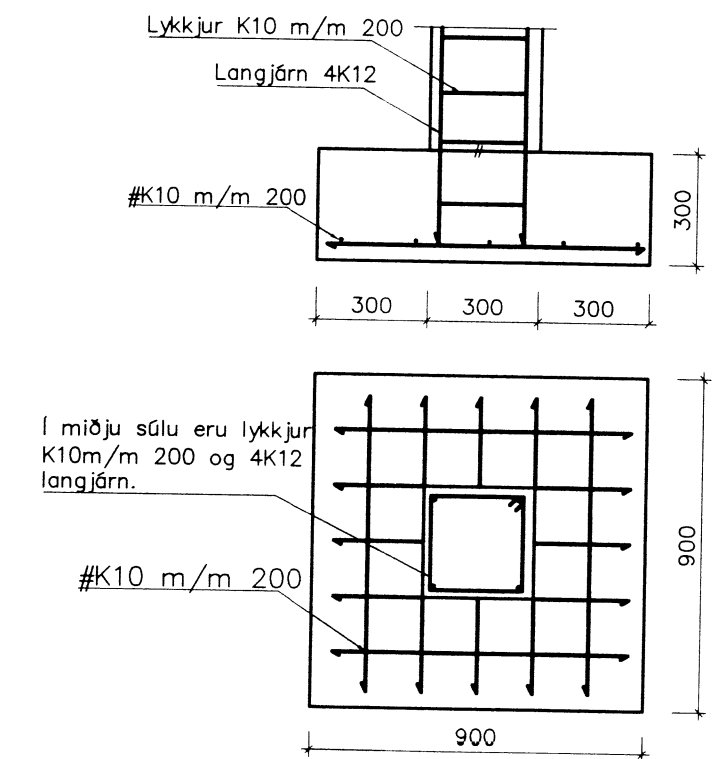
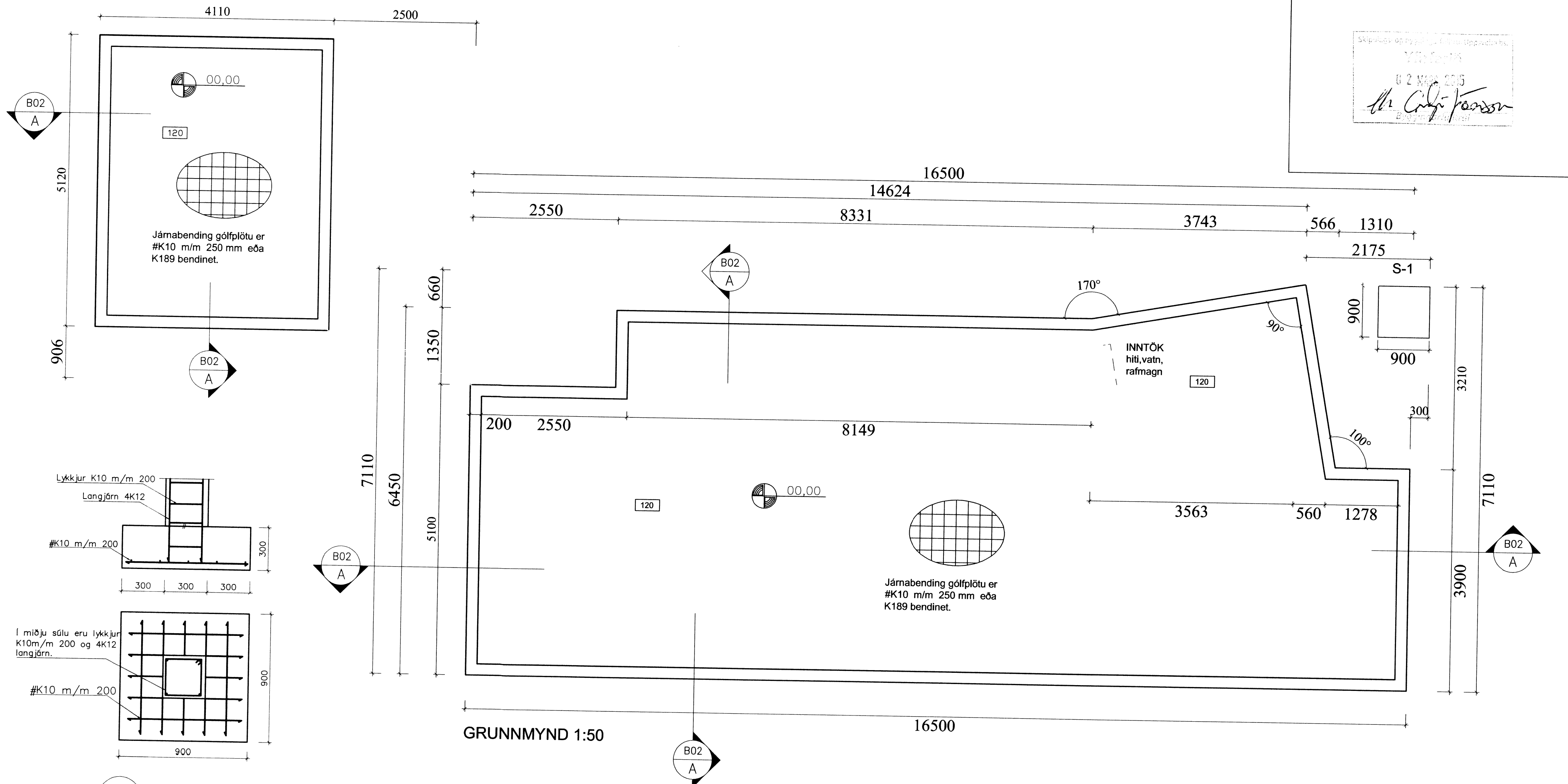


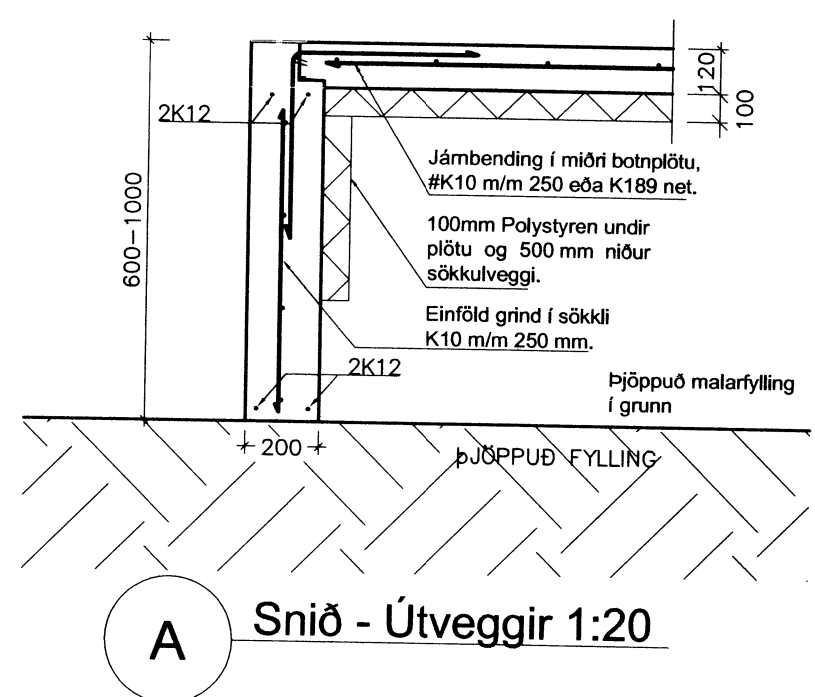
Skjalnúmer og Útgáfudagur  
 502-B02  
 04.09.2014  
 H. Ólafsson



S1 Undirstöður fyrir súlu  
 Mkv. 1:20

**Álagsforsendur:**  
 Vindálag, grunnildi 1.44 kN/m<sup>2</sup>.  
 Notálag, 1.50 kN/m<sup>2</sup>.  
 Snjóálag, Svæði 1.  
 Jarðskjálftaálag, skv. IST12-2002 a=0.4  
 Steinsteypa í botnplötu: C25.

**SKÝRINGAR**  
 GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPADRI FYLLINGU.  
 Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994. Mesta álag frá sökklum er: 0.10 MN/m<sup>2</sup> eða 1.0 kg/cm<sup>2</sup>. Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt. Þjappað skal mest í 300mm lögum og bleytt. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: E2 > 100N/mm<sup>2</sup> (1000Kg/cm<sup>2</sup>) og E2/E1 < 2.5. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar. Járnabending sökkla er sýnd á sniðmynd og grunnmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum.



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 <b>meter teiknistofa ehf</b> Þverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is			
ÁRITUN SAMRÁMINGARHÖNNUNAR:			
<b>BJARKARÁS 1, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPUR</b>			
<b>UNDIRSTÖÐUR, SNIÐ A OG SÚLA</b>			
TÖLVUSKRÁ 502-801-BJARKARÁS 1	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARID FÓ
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 502-B02	MKV. 1:50/1:20	ÚTGÁFA 01
DAGS. 04.09.2014		VERK NR. 502	