

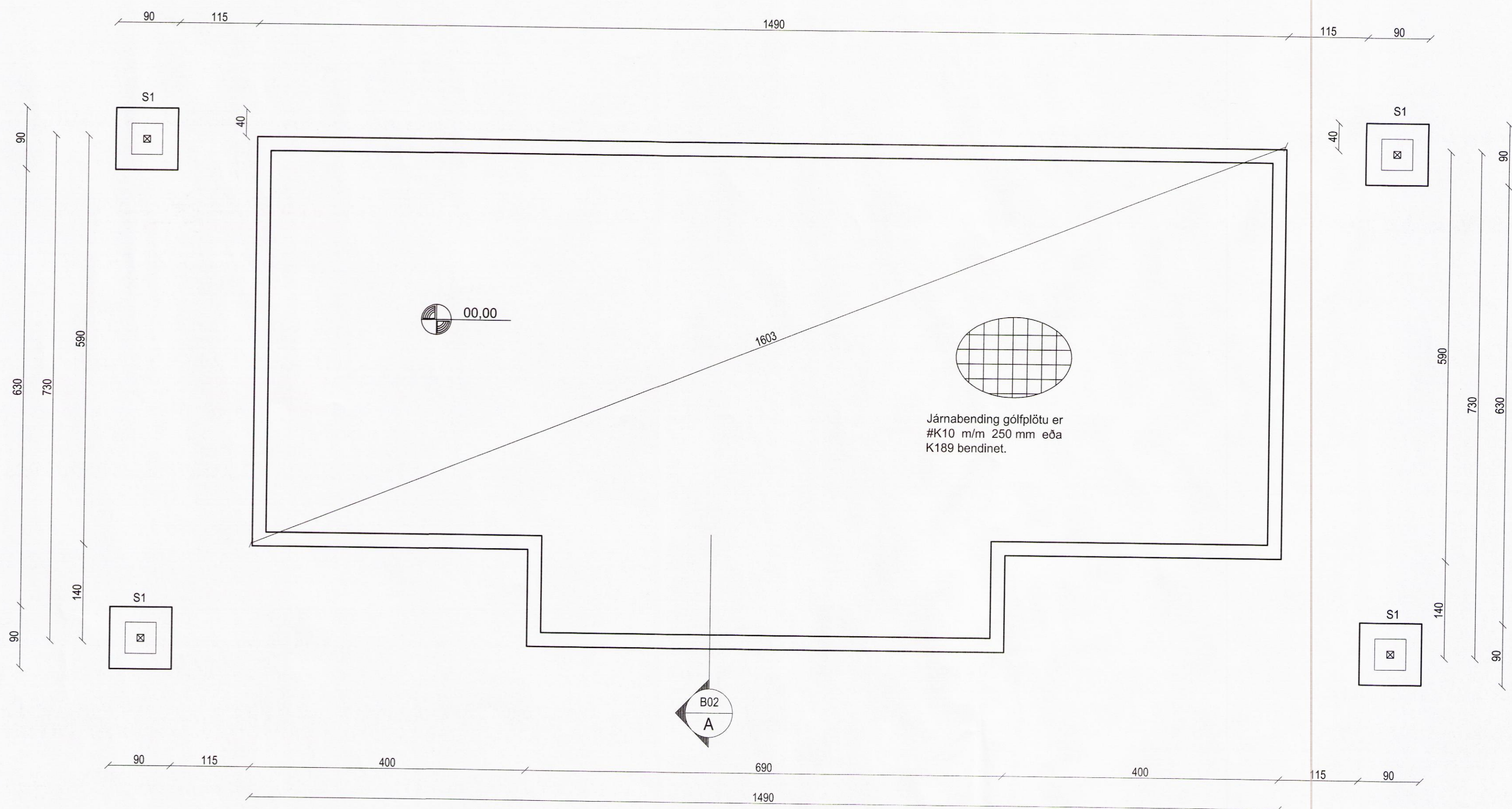
Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.  
**Yfirfarið**  
 07. júlí 2016  
*Ami Guðmundsson*  
 Byggingarfulltrúi

**Álagsforsendur:**

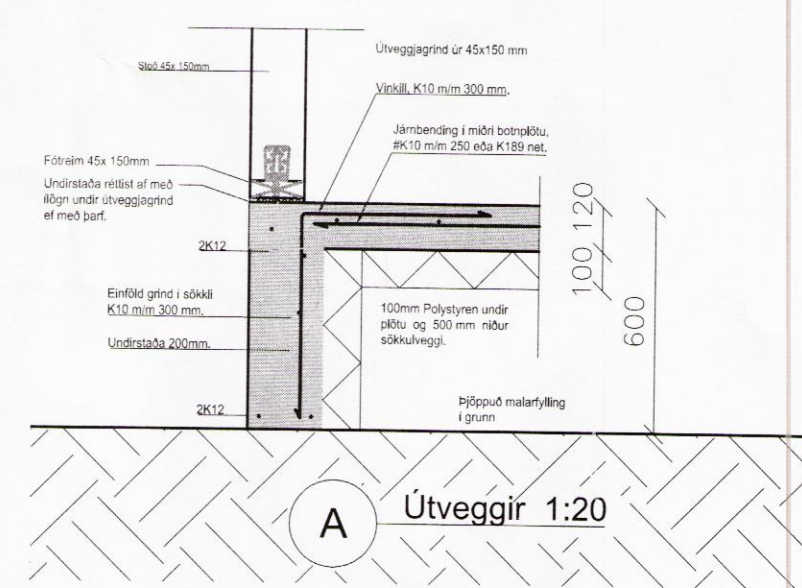
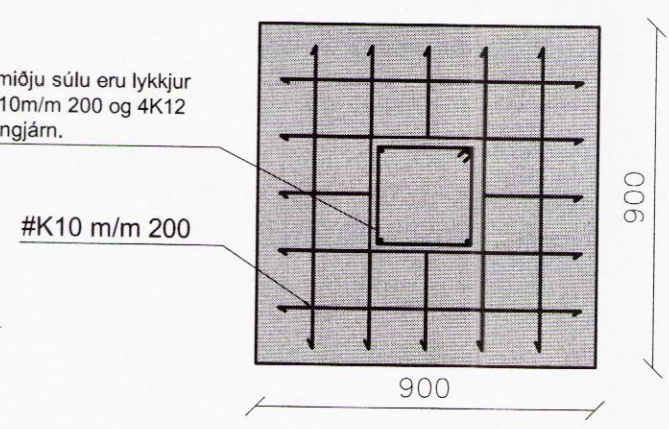
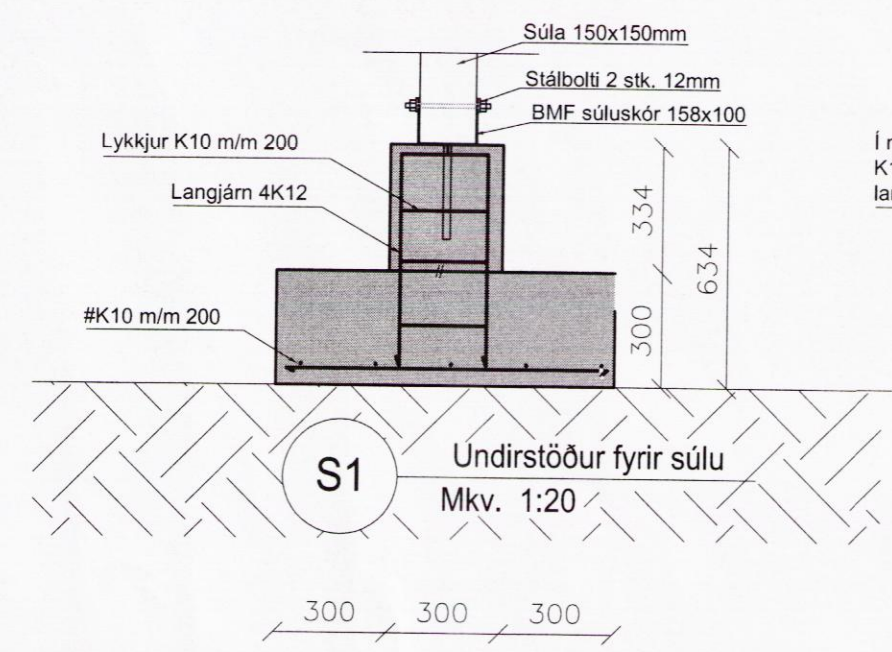
Vindálag, grunnildi 1.44 kN/m<sup>2</sup>.  
 Notálag, 1.50 kN/m<sup>2</sup>.  
 Snjóálag, Svæði 1.  
 Jarðskjálftaálag, skv. IST12-2002 a=0.4  
 Steinsteypa í botnplötu: C25.

**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 fjarlægð 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. Járnbanding sökkla er sýnd á sniðmynd og grunn mynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum.



Járnbanding gólfplötu er #K10 m/m 250 mm eða K189 bendinet.



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
<b>meter teiknistofa ehf</b> Þverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is			
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: <i>[Signature]</i>			
Miðdalskot - Bláskógabyggð- Mhl.15			
UNDIRSTÖÐUR, SNIÐ A OG SÚLA			
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARIÐ FÓ
SAMPYKKT	TEIKNING NR. 502-B02	MKV. 1:50/1:20	ÓTGÁFA 01
Friðrik Ólafsson 2303592459	DAGS. 12.12.2015	VERK NR. A-14-032	BLAD NR. B-02

8908