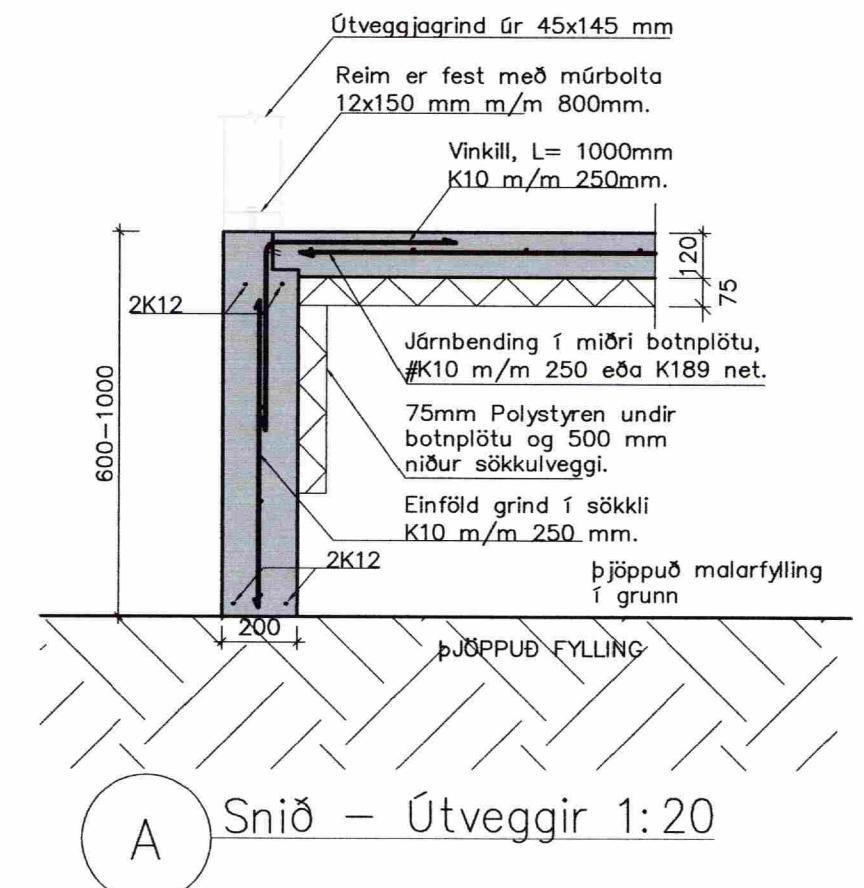


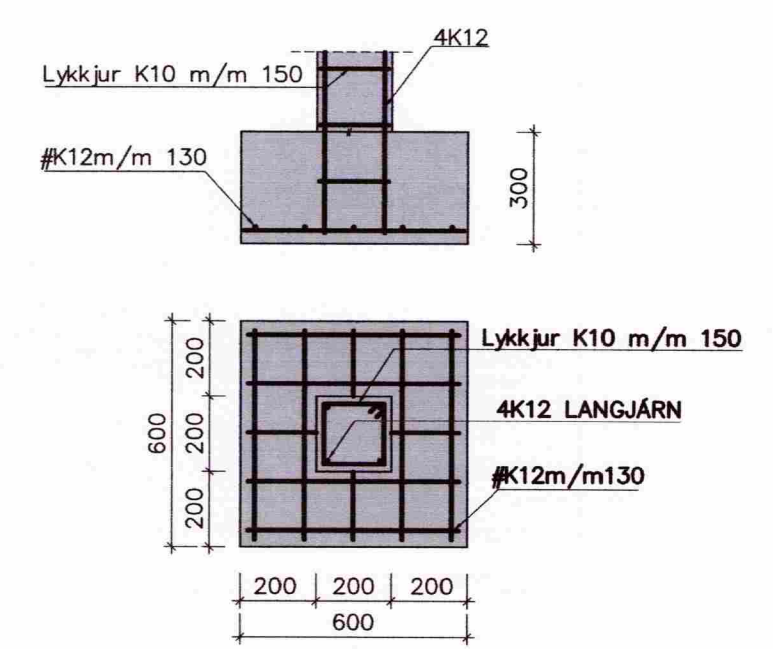
MÓTTEKIÐ  
05 NOV 2012  
Byggingafulltrúi, Ánessýslu og Fíðáhr.



A Snið - Útveggir 1:20

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

SKÝRINGAR  
GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI 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 lifrænt efni skal fjarlæggt 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> 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.



S1 Undirstöður fyrir súla  
Mkv. 1:20

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Þverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is ÁRITUN SAMRÉMINGARHÖNNUÐAR:			
SOGSBAKKI 32, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPP			
UNDIRSTÖÐUR, SNIÐ A, SÚLA S1 OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 454-801-SOGSBAKKI 32	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD FÓ	YEIFARID FÓ
SAMPYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 454-B02	MKV. 1:50/1:20	ÓTGÁFA 01
	DAGS. 10.10.2012	VERK NR. 454	