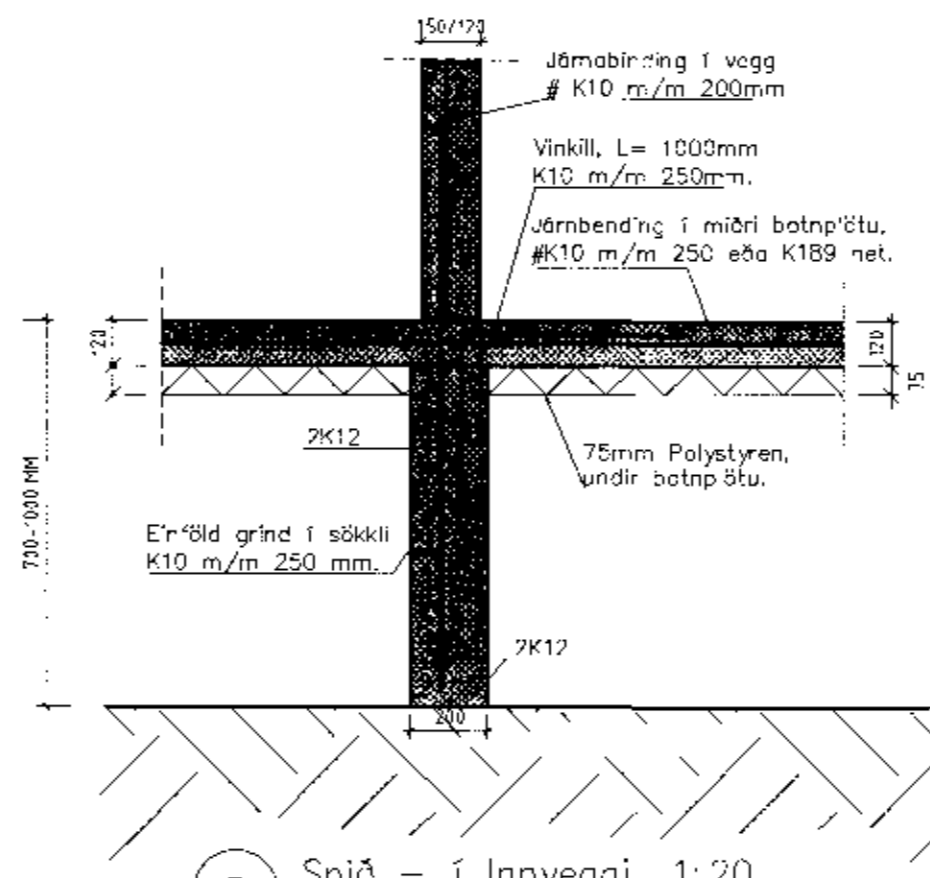
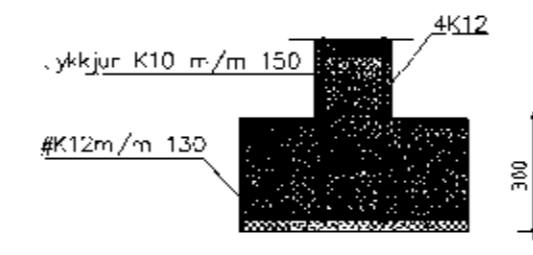


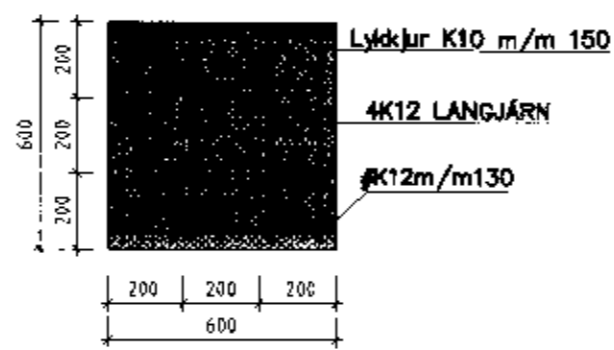
A Snið - Útveggir 1:20



B Snið - í Innveggi 1:20



S1 Undirstöður fyrir súlu Mkv. 1:20



ÖRTEKIR  
19 SEPT. 2011  
Sv. Á.

Álagsforsendur:  
Vindálag, grunnildi 1.44 kN/m<sup>2</sup>.  
Notálag, 1.50 kN/m<sup>2</sup>.  
Snjóálag, Svæði 1.  
Jarðskjálftaálag, samkvæmt IST12-2002 c=0.4

Steinsteypa í sökkla og útveggi: C25.  
Steinsteypa í botnplötu: C25.

SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPADRI FYLLINGU.  
Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997- 1:1994.  
Fylling skal vera úr frostríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn.  
Fyllingarafni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm löçum og bleytt. Fylling skal þjoppuð þor til hún uppfyllir eftirfarandi: E<sub>2</sub>>120MPa og E<sub>2</sub>/Γ<sub>1</sub>< 2.5. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar og djúpt má minnst vera 800mm niður á frostþolið fyllingarefni. Járnabending sökkla er sýnd á sniðmynd. Setja járnagrind í miðju sökkla, K10 m/m 250 mm. Allar málsetningar eru í mm. -æðarkotar eru gefnir í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum : 0.20 MN/m<sup>2</sup> eða 2.0 kg/cm<sup>2</sup>.

Dags.	Breytingar	Nr.
<b>meter verkfræðistofa ehf</b> Síðumúli 1, 108 Reykjavík ARITUN SAMREINGARHOYNDAR:		
ÁSABRAUT 35, GRIMSNES-ÖG GRAFVINGSHREPPUR UNDIRSTÖÐUR, GRUNNMYND, SNIÐ OG SKÝRINGAR		
TÖLVISSKRA 425-801-ÁSABRAUT 35	HANNAÐ FD	TEIKNAD FD
SAMBYKKT Gerni: 6940059 Fríðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 424-B?	YFRIFRIB FD
	DAGS. 27.08.2011	ÓTGAFI 01
		BLAD NR. B-02
		VERK NR. 424