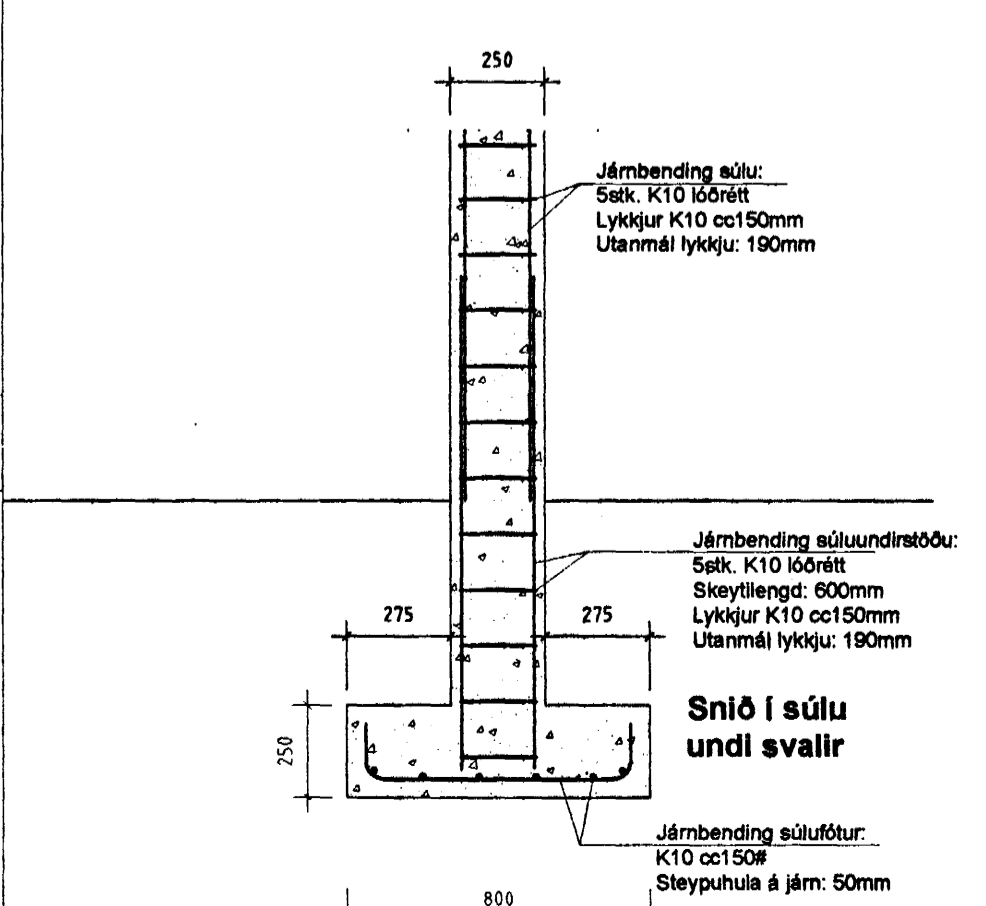
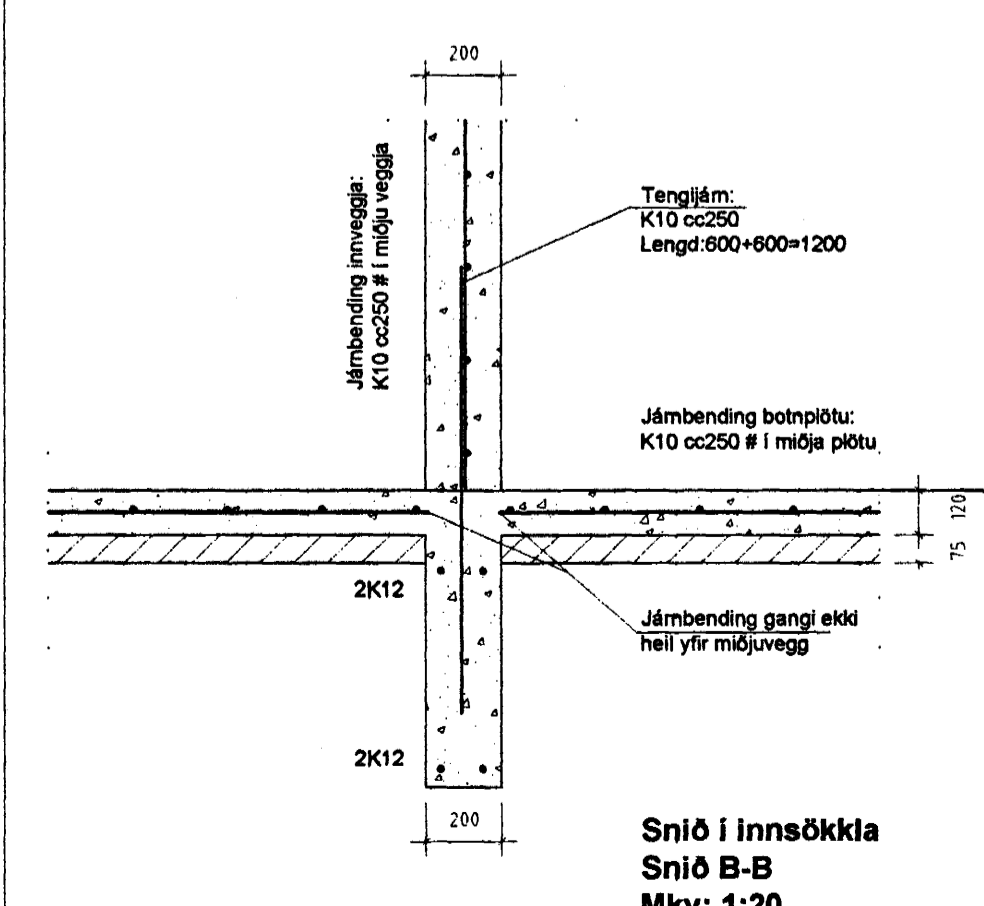
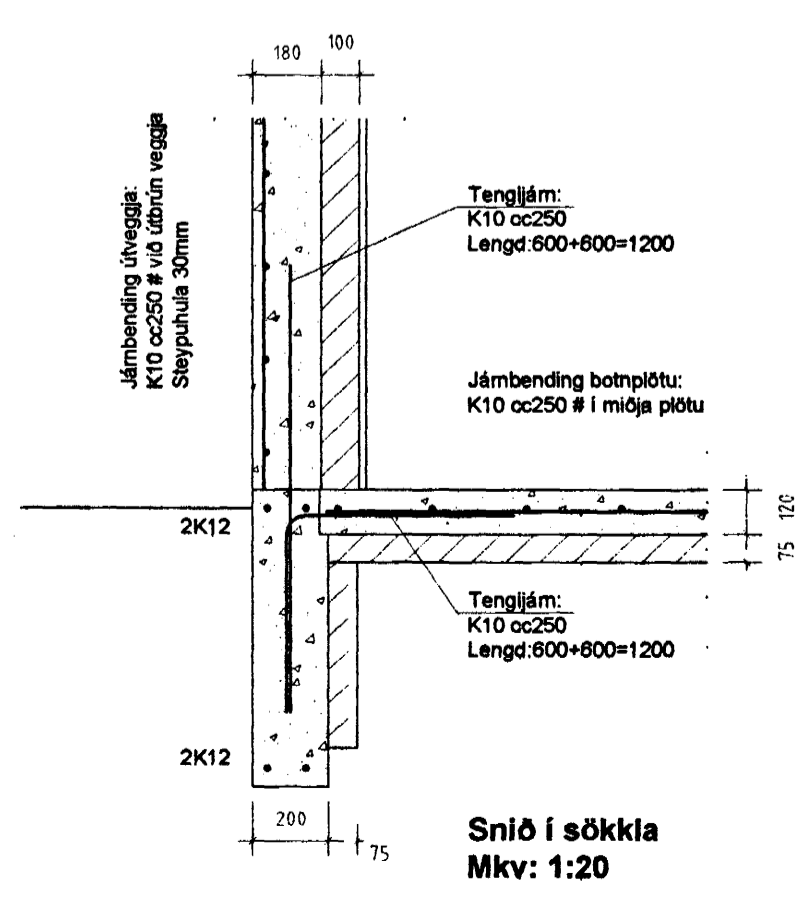


Allar málsetningar endurskoðast á staðnum  
 Sjá teikningar aðalhönnuðar  
 Sjá frárenniss og lagnateikningar  
 Staðsetning stokka, sjá lagnateikningar



**SKÝRINGAR**  
 Allt framtíðs stál ferlegt og síðan grafið niður á burðarhæfni bót.  
 Fyllingargröf innan í og umhverfis sókkla skal vera fróttitt eitt og þjappað í minn 300 mm lögum og þeytt. Djúpt sókkla má vera 600-1200 mm.  
 Þar sem sókkla standa á klapp má hafa sókkla vera 300 mm og skal tekið tillit til frárenniss og regnvatnastoga.  
 Fyllingargröf og þjappun skal uppfylla kröfum IST 15.  
 Jámþending sókkla skilgreiningar:  
 Verð hafa sókkla mest en 1000 mm stál setja járngrind í miðu sókkla K8 cc 300 mm #  
 Aður en hyl er að sókklum skal höggva tengjám 16 mm en í steypu og hoflyfja með mörböndu.  
 Allar málsetningar eru í mm.  
 Hæðarstærðir eru gefnar upp í metrum og á fúthögðingum.  
 Mesta reikiálag álag til sókkla er 0,43 kWh/m<sup>2</sup>.  
 Aðgangsaferdur:  
 Notslag 1,50 kWh/m<sup>2</sup>  
 Notslag svalir 4,00 kWh/m<sup>2</sup>  
 Línuálag svalir 1,00 kWh/m<sup>2</sup>  
 Innveggir eigin byggt 0,10 kWh/m<sup>2</sup>  
 Þak eigin byggt 0,80 kWh/m<sup>2</sup>  
 Snjóálag 1,40 kWh/m<sup>2</sup>  
 Stærðstærpa eigin byggt 25,00 kWh/m<sup>3</sup>  
 Vindslag samhvermt IST 12.3/DS410.  
 U-gildi einangrunar (Wm/mK) T1 = 19 °C.  
 Einangrunarþéttleiki undir botnpötu: 75 mm (þykkyr 25 kg/m<sup>3</sup> eða steinul grunnpötu).  
 Einangrunarþéttleiki upprétt sókklum: 75 mm (þykkyr 25 kg/m<sup>3</sup> eða steinul grunnpötu).  
 Einangrunarþéttleiki 100 mm, steinul.  
 Einangrunarþéttleiki 200 mm þakul.  
 Sjá skýringar á byggingarsamfaraleikningu.  
 Inntrök fyrir fangastöðvar, sjá lagnateikningar.  
 Jarðskaut, sjá lagnateikningar.  
 Inntrök fyrir heit og kalt vatn, sjá byggingarsamfaraleikningar.  
 Steypuþéttleiki merk K er sambærileg KS408 með steinmörk 4000 N/mm<sup>2</sup>.  
 Steypuþéttleiki merk S er sambærileg KS408 með steinmörk 4000 N/mm<sup>2</sup>.  
 Steypuþéttleiki merk R er slett stál með steinmörk 2400 N/mm<sup>2</sup>.  
 Steypingur járn stál vera 40 x þvermál járn, steypum stál vísu.  
 Jámþending í miðu botnpötu: K10 cc 250 mm # (nema annað sé tekið fram á teikningu)  
 Jámþending úrveggja: K10 cc 250 mm # (nema annað sé tekið fram á teikningu)  
 Jámþending innveggja: K10 cc 250 mm # (nema annað sé tekið fram á teikningu)  
 Tengjám í öll stýpuáttir: K10 cc 250 mm, lengd=600+600=1200 mm.  
 Stærðstærpa í hönduátt: S-250.  
 Stærðstærpa í sókkla og úrvegg: S-250.  
 Steypuhúla til óþrón veggja á járn stál vera 30 mm, nema annað sé tekið fram.  
 Stærðstærpa skal uppfylla kröfum 131 gr. byggingareglugerðar.

Byggingafráttíðing  
 Afgreitt þann  
 12 MAJ 2005

DRKAVELLIR 6  
 UNDIRSTÖÐUR  
 UNDIRSTÖÐUR, SKÝRINGAR  
 HAFNARFJÓRÐUR  
 220 HAFNARFJÓRÐUR  
 TEIKNISTOFA  
 S. 896 4005 NETF. SVENKIRLANDIA.IS KT.131247-2049