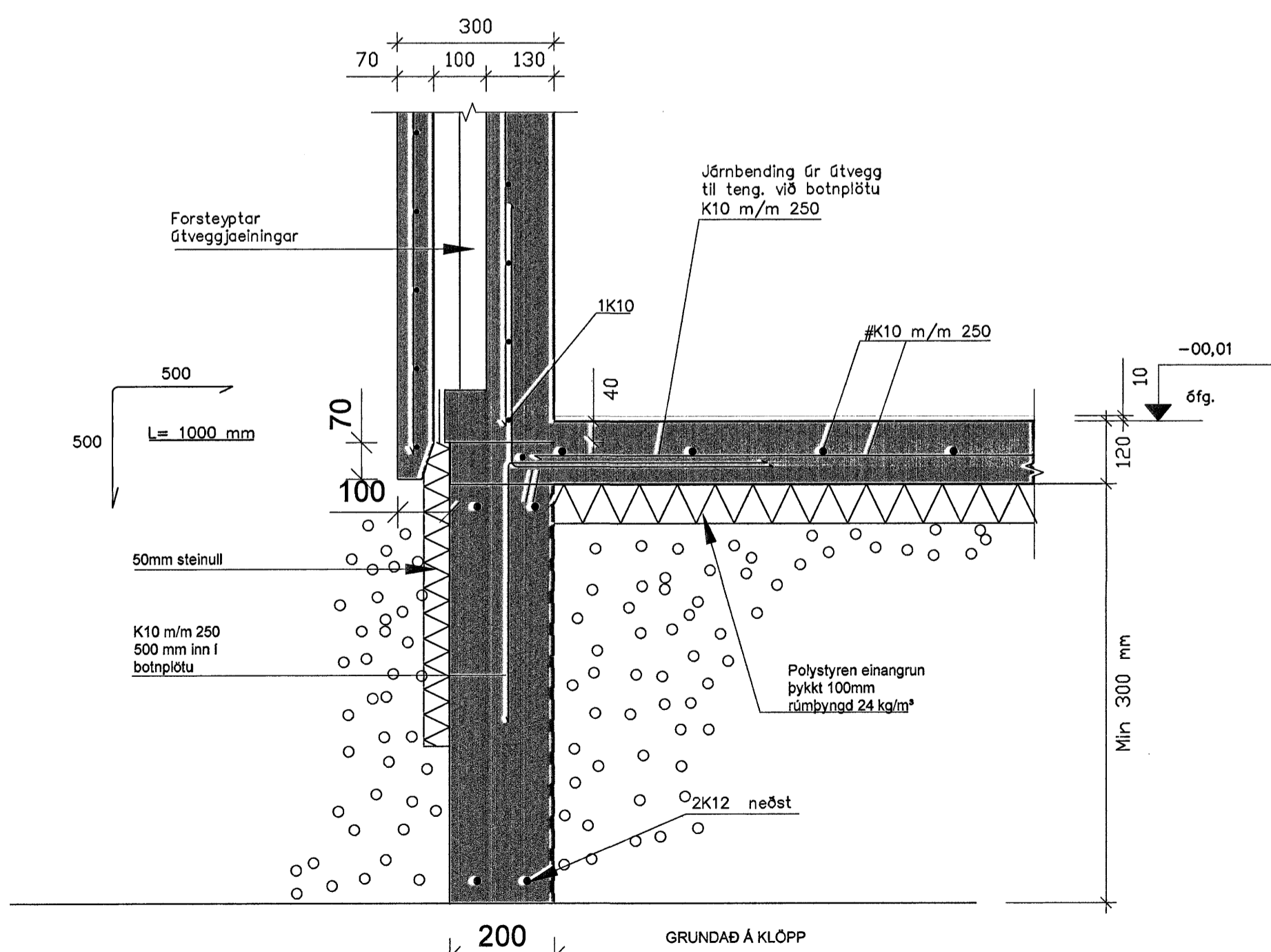
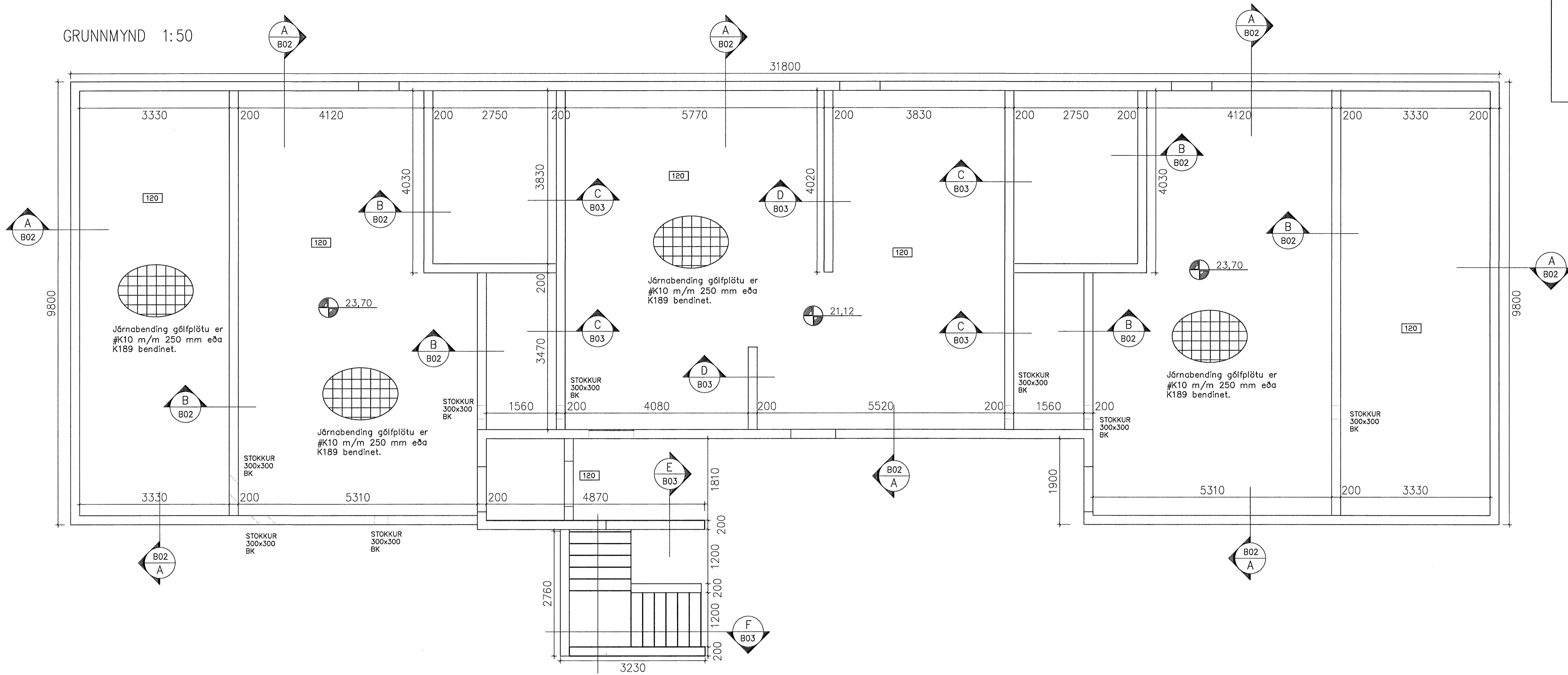
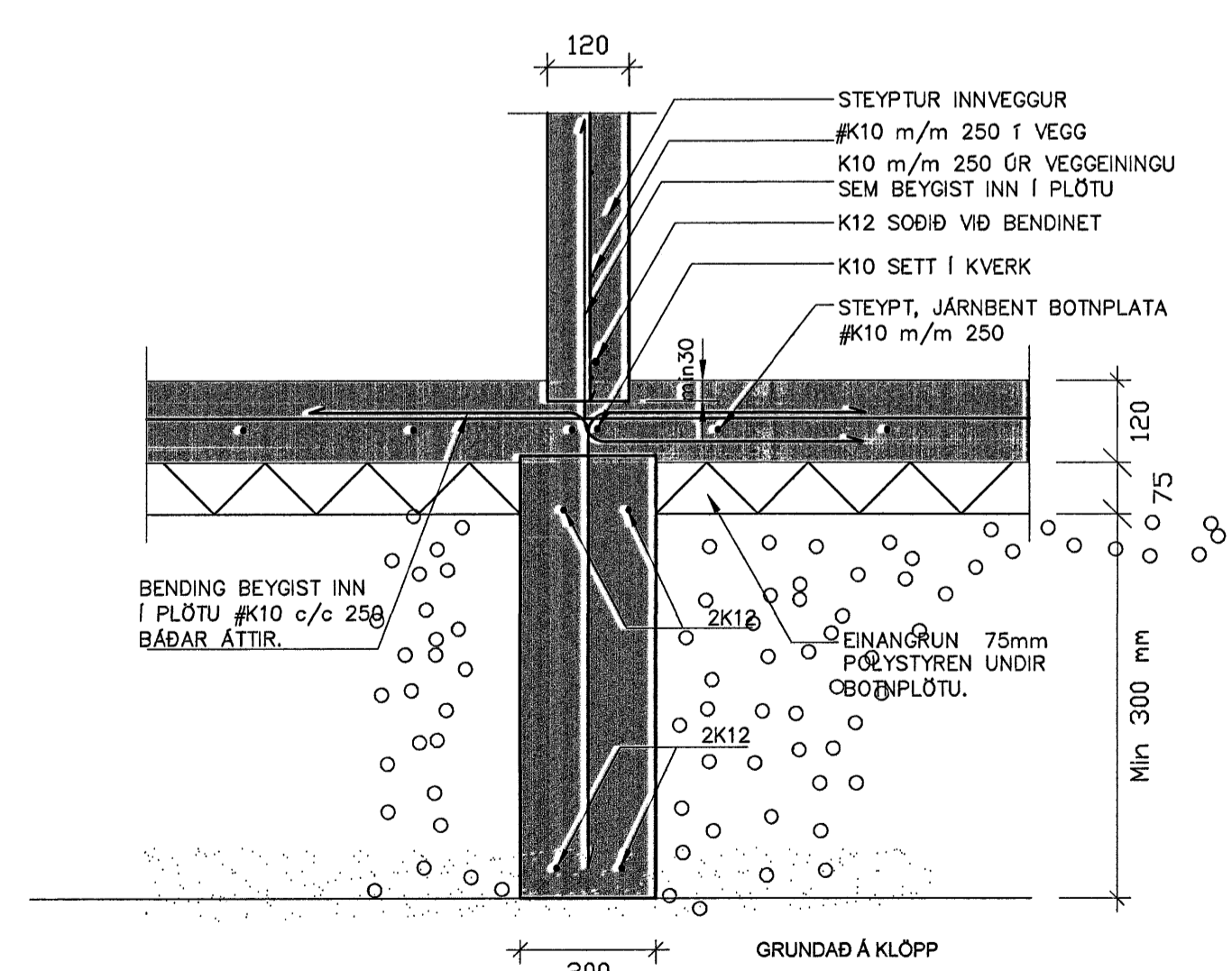


GRUNNMYND 1:50



A Snið - í Útveggi 1:10



B Snið - í Innveggi 1:10

SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á KLÖPP.
 Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum. Þegar sökklar standa á klöpp má hæð þeirra vera minnst 350mm, og skal tekið tillit til frærenslnis og regnvatnslagna.
 Járnabending sökkla er sýnd á sniðmynd. Verði hæð sökkla meiri en 1200 mm skal setja járnagrind í miðju sökkla, K10 m/m 250 mm. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.25 MN/m² eða 2.5 kg/cm².

Álagsforsendur:

Vindálag, samkvæmt IST12-2002, grunnildi 1.80 kN/m².
 Notálag, samkvæmt IST12-2002, 1.50 kN/m².
 Snjóálag, samkvæmt IST12-2002, 1.40 kN/m², Svæði 2.
 Jarðskjálftaálag, samkvæmt IST12-2002 a=0.3

Steinsteypa í sökkla og útveggi: S-250.
 Steinsteypa í botnplötu: S-250.

Sambýkt barn
 10 MAÍ 2007
 Byggingafulltrúinn í Hafnarhöfði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Daga	Breytingar	Nr.	Notn
meter Verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík <small>Simi: 5678922, Fax: 8940059, meter@meter.is, www.meter.is</small>			
<small>ARITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: Sigrún Arnason 0203464269</small> 			
DREKAVELLIR 32, 221 HAFNARFJÖRÐUR			
UNDIRSTÖÐUR, GRUNNMYND, SNIÐ A, SNIÐ B OG SKÝRINGAR			
TÖLUSKRÁ	HANNAÐ	TEKNAÐ	VIÐFAÐ
246-221-DREKAVELLIR 32	FO	FO	FO
SAMÞYKKT	TEKNING NR.	MIKY.	BLAÐ NR.
Friðrik Guðfason 2303592459	246-B2	1:50	B-02
	DAGS.	VERK NR.	
	06.05.2007	246	