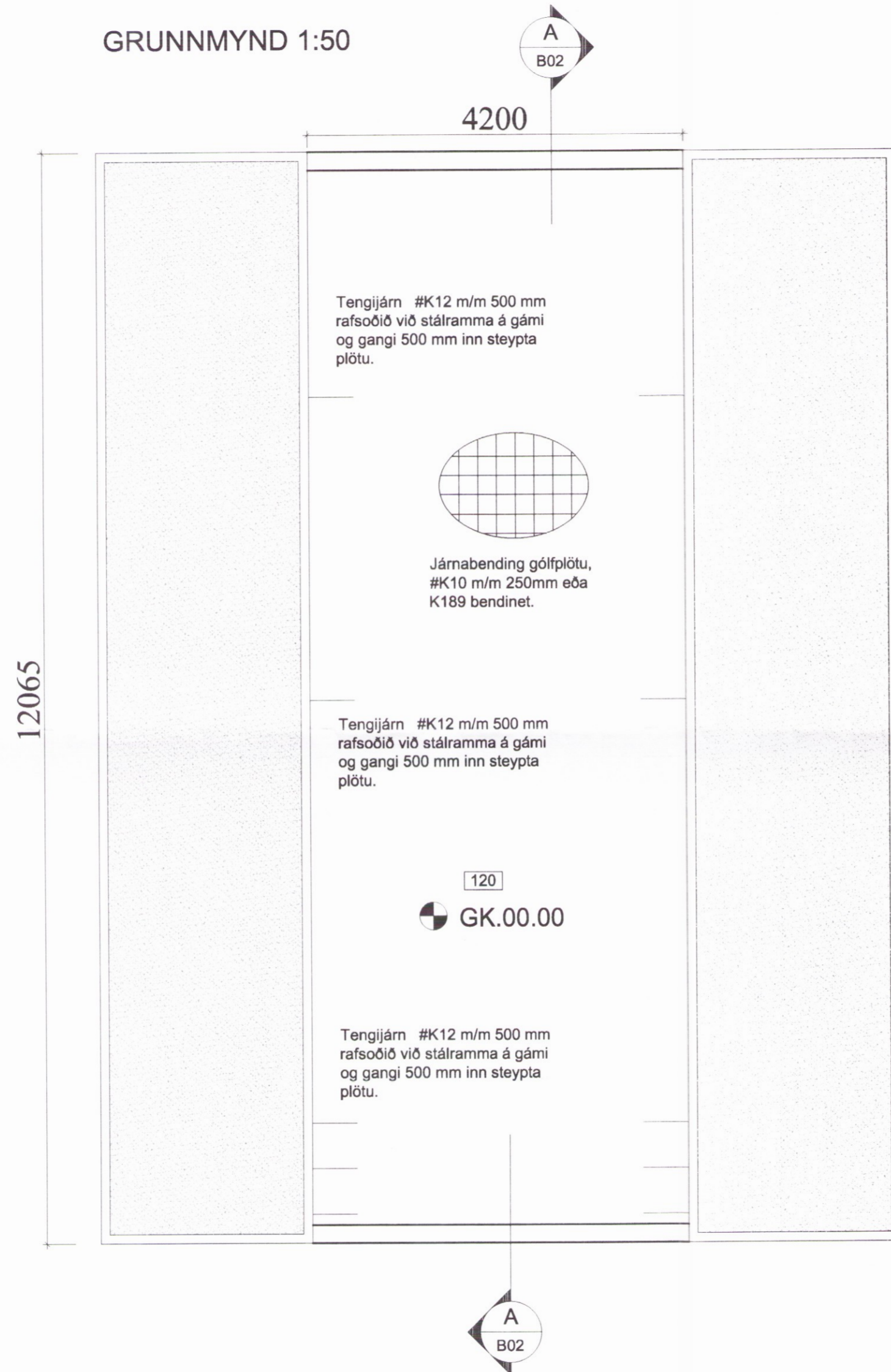


GRUNNMYND 1:50

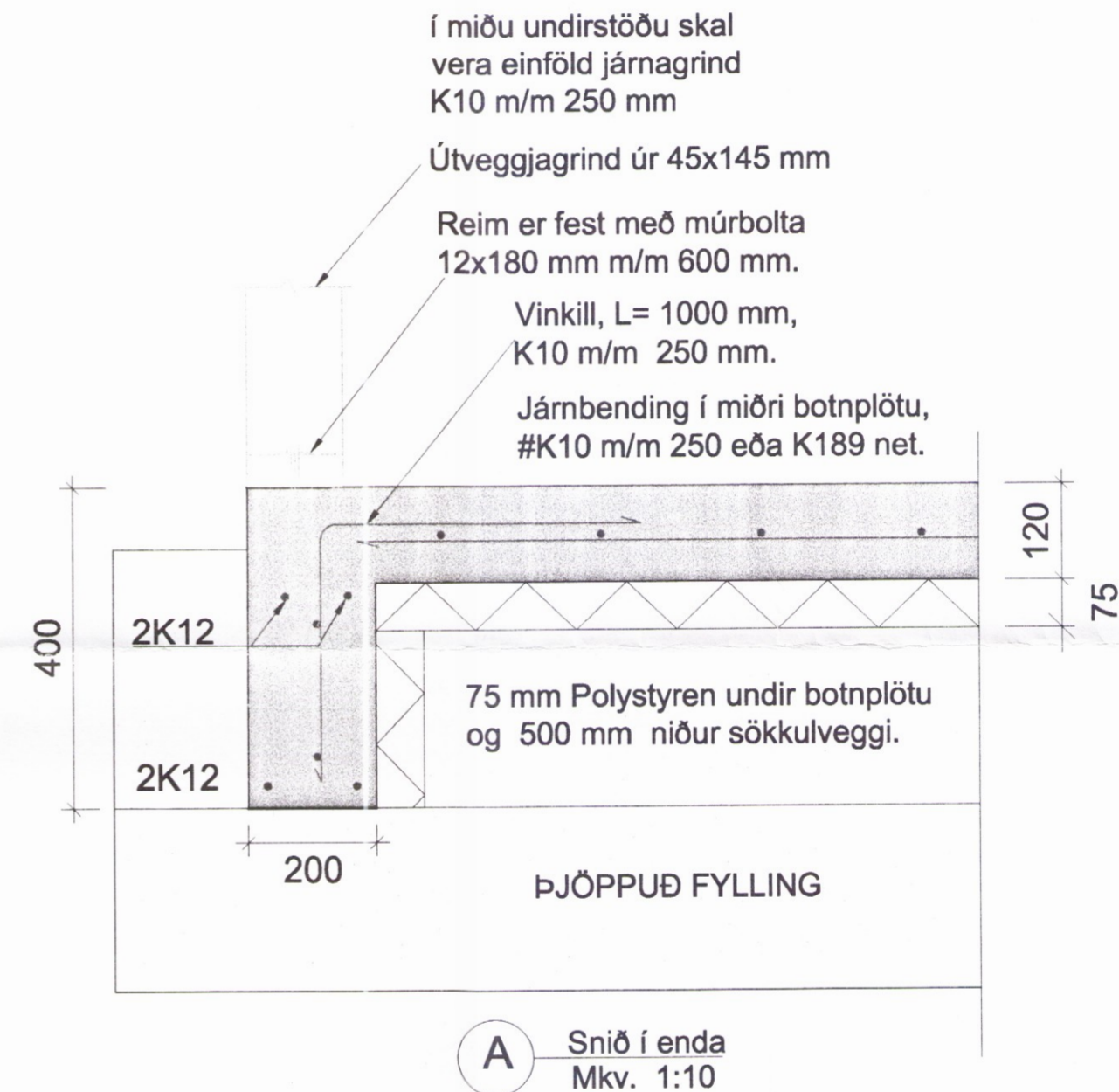


STÁLGÆÐI

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við IST og ENV staðla. Allt stál skal uppfylla a.mk. styrkleika og flokkunarkröfu S235JRG2 skv. ÍST EN 10025:1990 + A1:1993. Boltar og rær skulu vera í gæðaflokki 8.8 skv. DIN ISO 898, Teil 1. Allt stál skal grunna með ryðvarnarmálningu nema annað sé tekið fram.




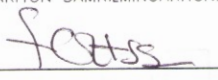
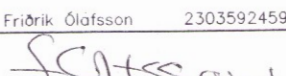
Álagsforsendur:
Vindálag, grunnildi 1.44 kN/m².
Notálag, 1.50 kN/m².
Snjóálag, Svæði 1.
Jarðskjálftaálag, samkvæmt IST12-2002 a=0.4
Steinsteypa í sökkla og botnplötu: C25.



SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLLINGU.

Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997 - 1:1994. Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innaní og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum og bleytt. Fylling skal þjoppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi: E2>120MPa og E2/E1 < 2.5. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar og dýpt má minnst vera 800 mm niður á frostþolið fyllingarefni. Járnabending sökkla er sýnd á sniðmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum : 0.20 MN/m² eða 2.0 kg/cm².

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn	
 meter teiknistofa ehf Stórhöfða 15, 110 Reykjavík <small>Gsm: 7790004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>				
<small>ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNÐAR:</small> 				
LAMBAMÝRI, 801 SELFOSSI				
UNDIRSTÖÐUR, GRUNNMYND, SNIÐ A OG SKÝRINGAR				
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEIKNAD/YFIRFARIÐ	VIÐFANGSEFNI	ÚTGÁFA
587-801-LAMBAMÝRI	FÓ	FO	SKÝ	01
SAMPYKKT	TEIKNING NR	MKV	BLAD NR	
Fríðrik Ólafsson 2303592459	B02	1:50/1:10		
	DAGS	VERK NR		
	17.11.2016	587		
				2