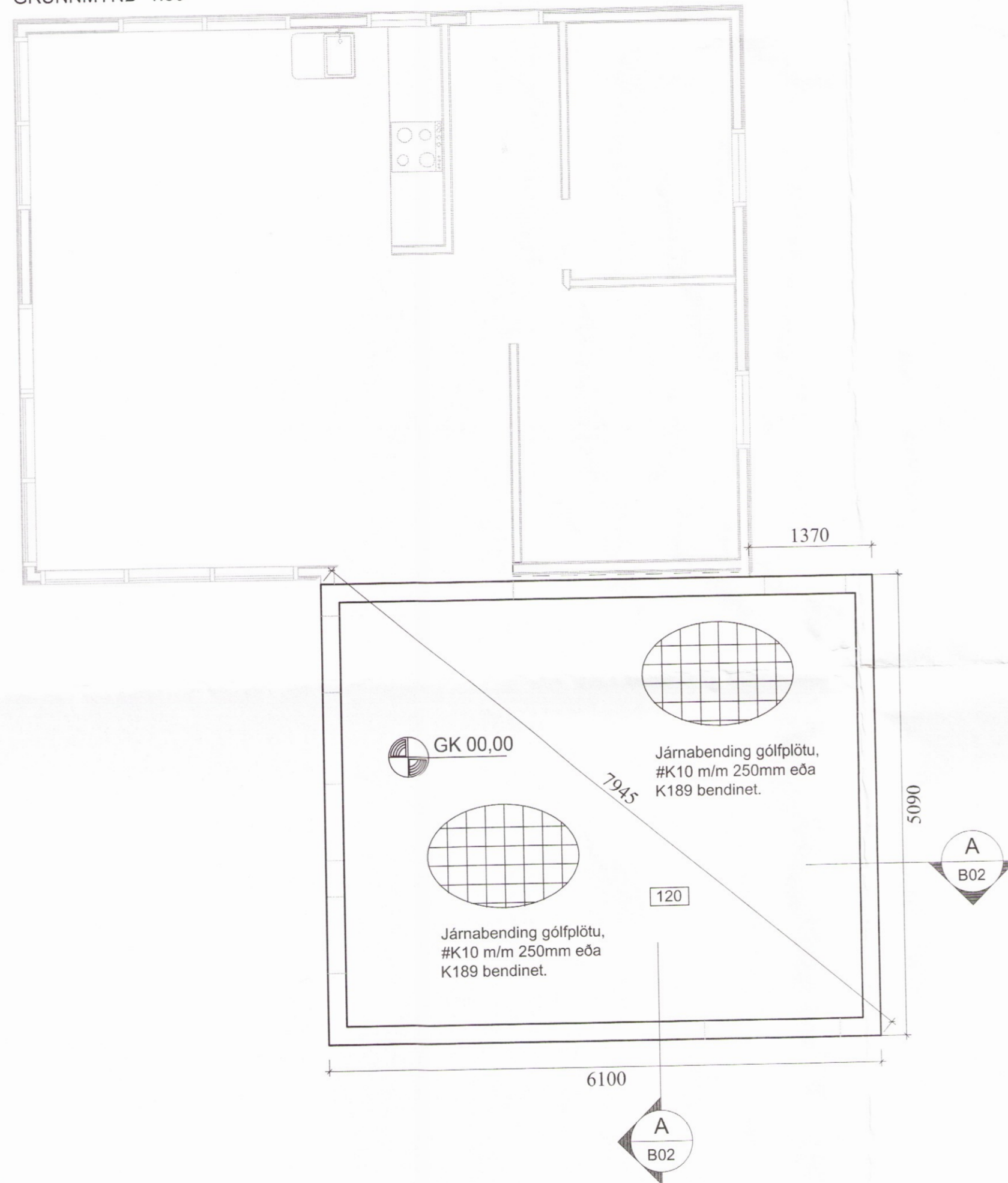


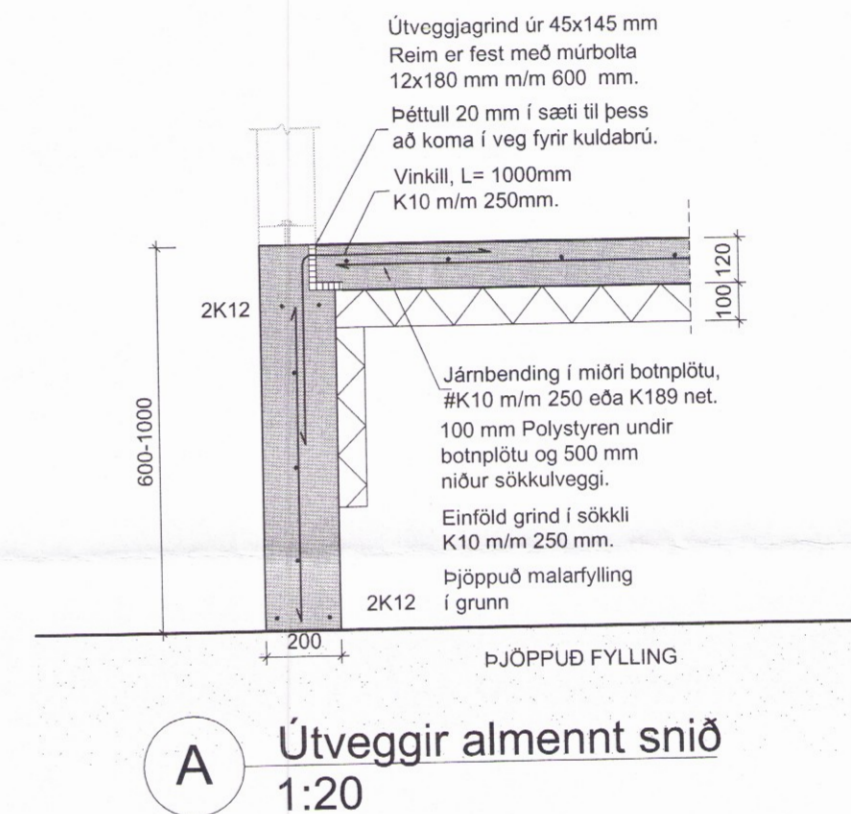
GRUNNMYND 1:50




SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLLINGU.
 Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994 Mesta álag frá sökkklum er: 0.20 MN/m² eða 2.0 kg/cm². Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt 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/mm² 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.

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.



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Stórhöfða 15, 110 Reykjavík <small>Gsm: 7790004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
HALLKELSHÓLAR 49 VIÐBYGGING, 801 SELFOSS			
UNDIRSTÖÐUR, SNIÐ A OG SKÝRINGAR 2326			
TÖLVUSKRÁ 624-801-HALLKELSHÓLAR 49	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD/YFIRFARIÐ FO	ÚTFANGSEFNI UNDST
SAMBÝKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 624-B02	MKV. 1:50/1:10	ÚTGAFA 01
DAGS. 23.04.2017		VERK NR. 624	2