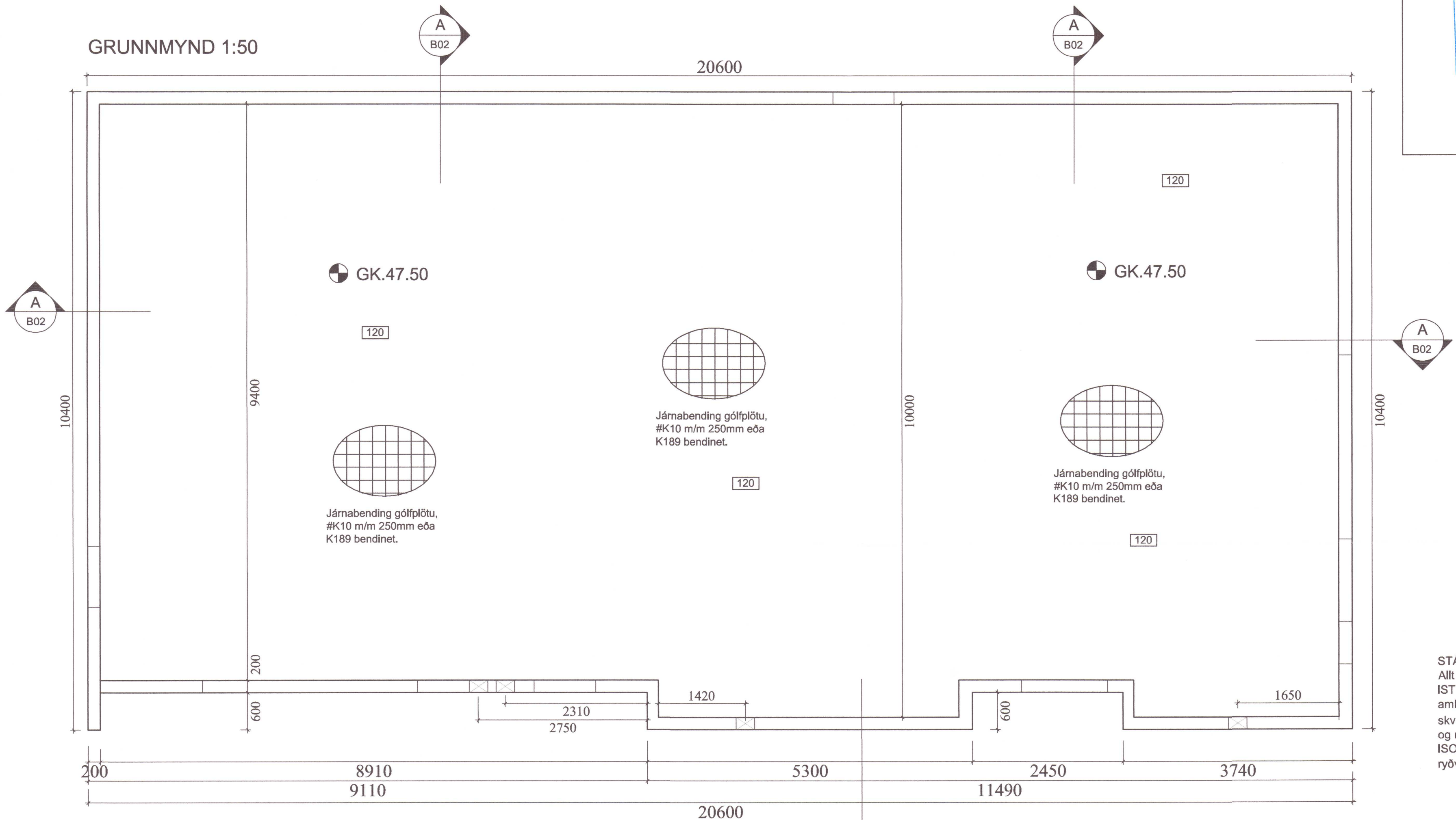


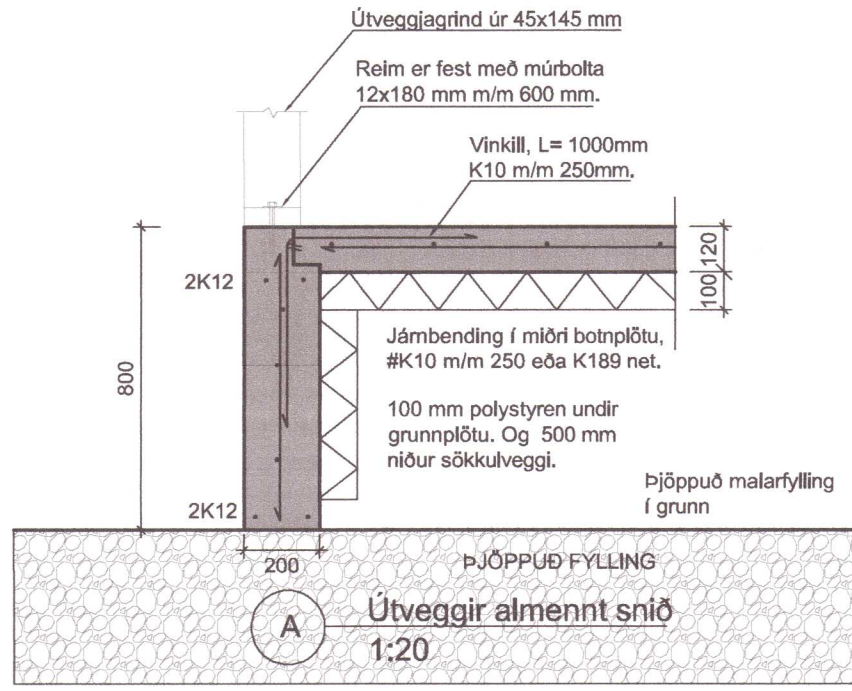
Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 14 DEC 2023
[Signature]
 Byggingarfulltrúi

GRUNNMYND 1:50



Álagsforsendur:
 Vindálag 1.44 KN/m².
 Notálag 1.50 KN/m².
 Snjóálag 1.00 KN/m².
 Jarðskjálftaálag 0.5a
 Steinsteypa í botnplötu: C25.

STÁLGAEDI
 Allt efni og vinna skal vera í samræmi við IST og ENV staðla. Allt stál skal uppfylla amk 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.



SKÝRINGAR
 GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLLINGU.
 Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994 Mesta álag frá sökklum 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 sökklar 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. Jámbending sökklar er sýnd á sniðmynd og grunnmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum.

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
meter teiknistofa ehf Stórhöfða 15, 110 Reykjavík <small>Gsm: 7790004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
ÁSHILDARVEGUR 7, SKEIÐA OG GNÚPVERJAHREPPUR, 804 SELFÖSS UNDIRSTÖÐUR, GRUNNMYND, SNIÐ A OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRA 855-804-ÁSHILDARVEGUR 7	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD/YFIRFARID FO	VIÐFANGSEFNI Undirstöður
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. B02	MKV. 1:50/1:20	ÓTGÁFA-BLADAST. 01-A2
	DAGS. 01.06.2021	VERK NR. 855	2

20230538