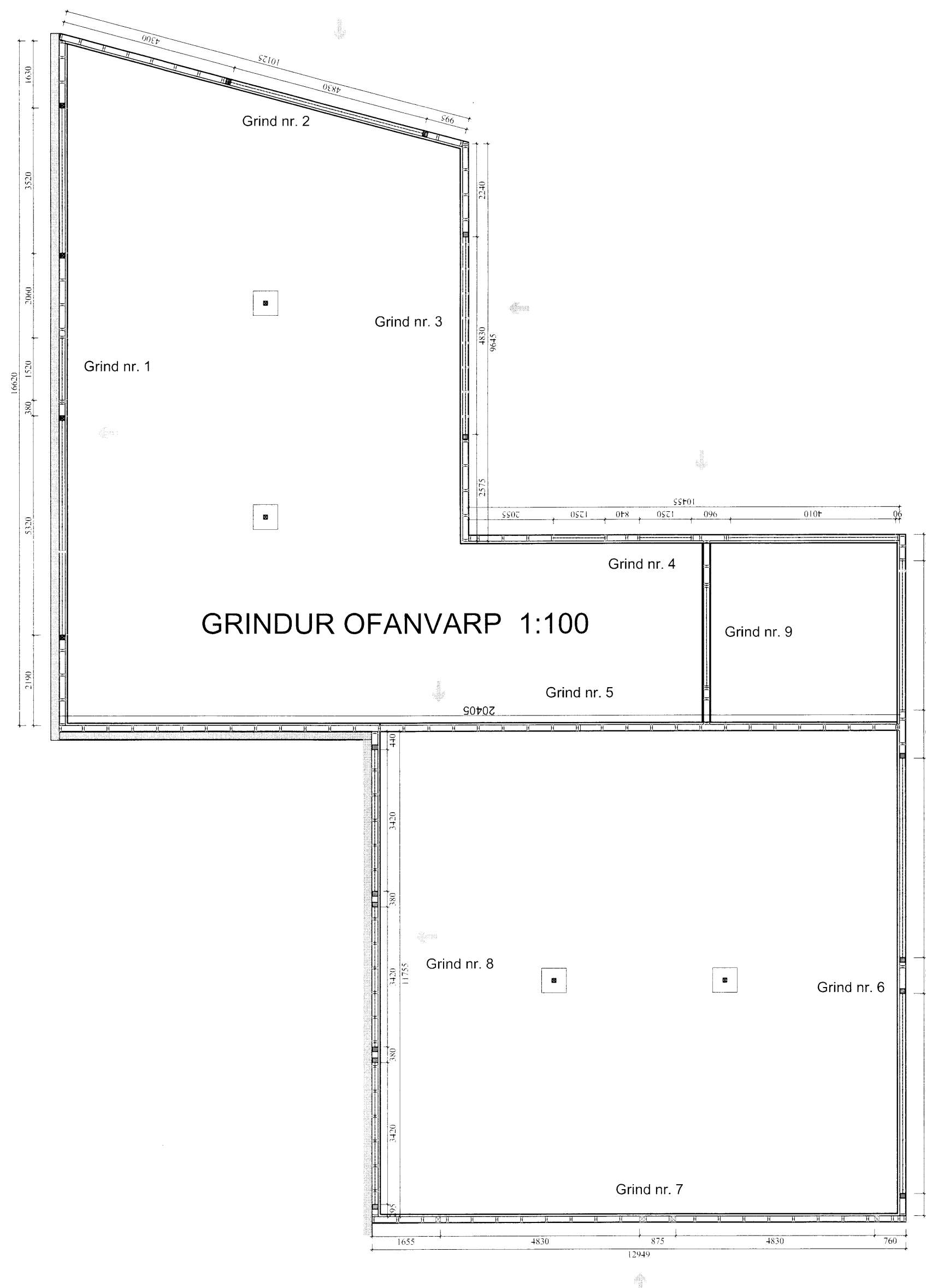
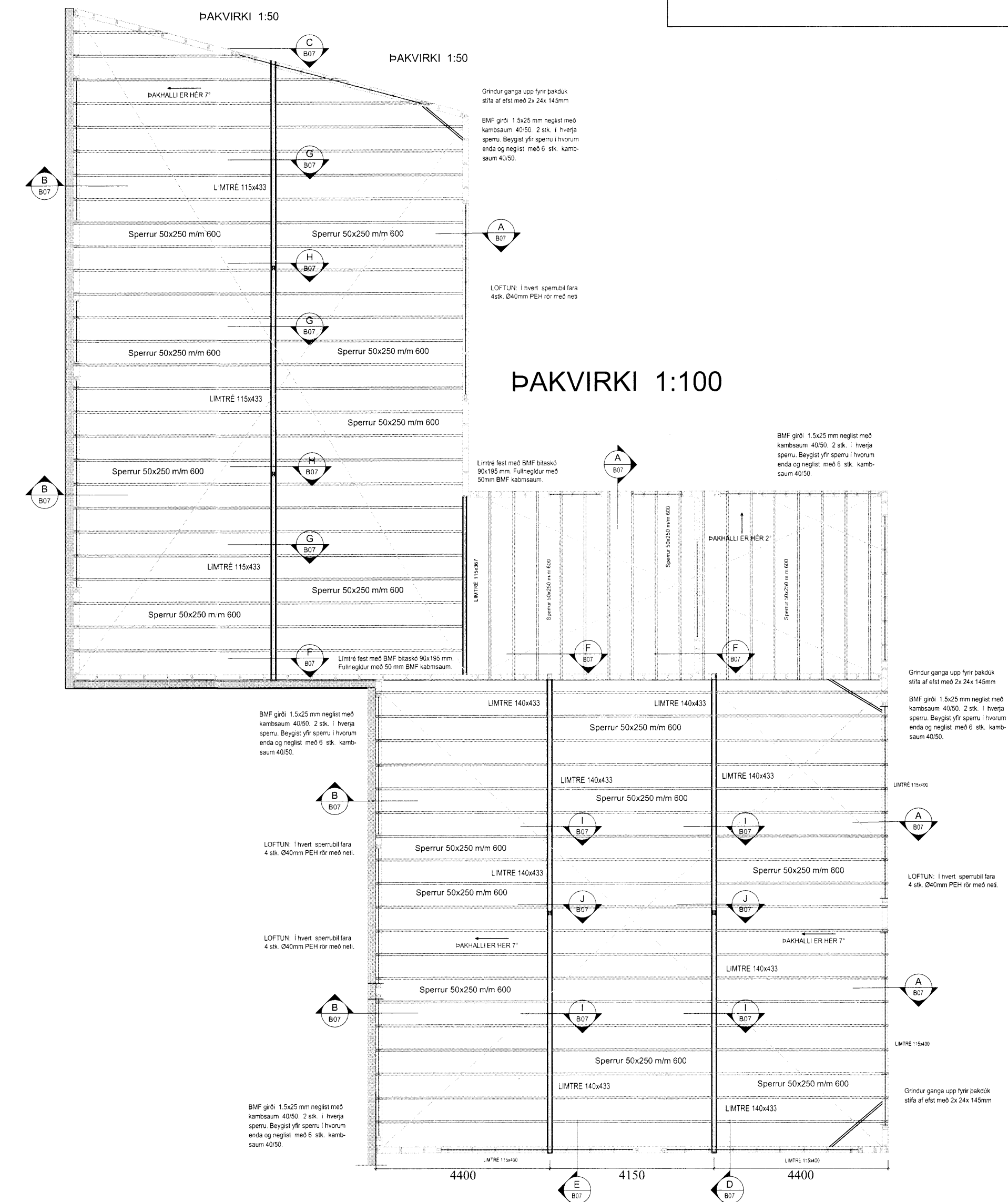


GRUNNMYND 1:100



GRINDUR OFANVARP 1:100



PAKVIRKI 1:100

SKÝRINGAR

Ef nýr sökkull er tengdur þeim gamla. 4xK12 eru límd í eldri sökkul. Bora skal fyrir K12 jörnum og líma með upat. eða samsvarandi. Bordýpt 110 mm. Járn skal ná 600 mm inn í sökkul. Gólfplata skal tengjast á samsvarandi hátt. K10 Járn fest í eldri sökkul og beygd inn í plötu m/m 250 mm.

SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPADRI FYLLINGU. Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfriú efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfritt, þjappað skal mest í 300 mm lögum og bleytt. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: E2>120MPa og E2/E1< 2.5. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar. Jámbending sökkla er sýnd á sniði A. Setja skal járnagrind í miðja sökkla, K10 m/m 250 mm. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökkulum er: 0.10 MN/m² eða 1.0 kg/cm². Einangrunarþykkt undir botnplötu er 100 mm, polystyren 24kg/m².

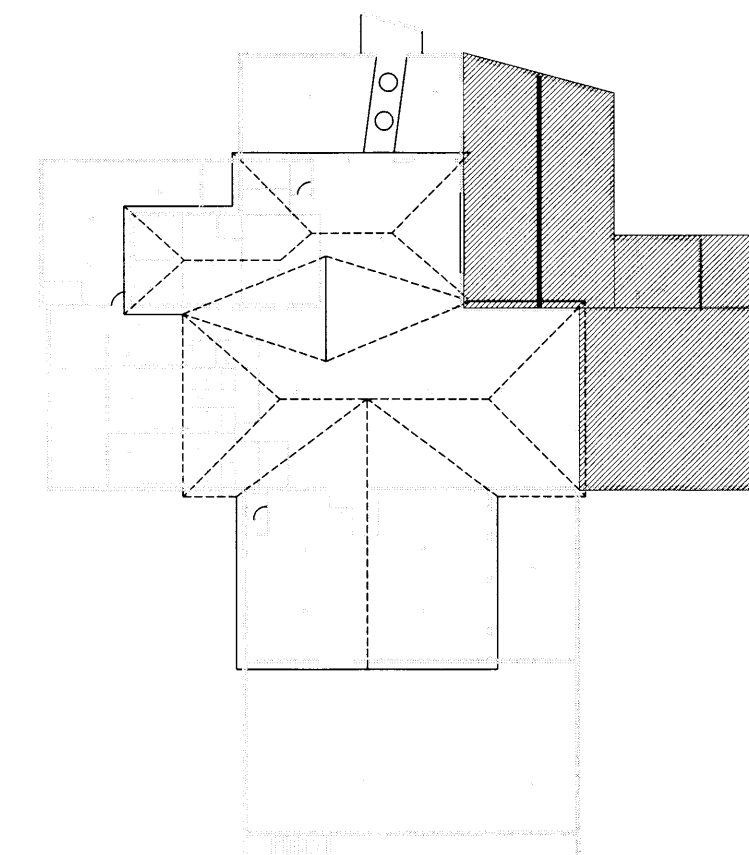
Álagsforsendur:

Vindálag, samkvæmt IST12-2002, grunnildi 1.47 kN/m².
 Notálag, samkvæmt IST12-2002, 1.50 KN/m².
 Snjóálag, samkvæmt IST12-2002, 1-1.5 kN/m², Svæði 2.
 Jarðskjálftaálag, samkvæmt IST12-2002 a=0.3

Steinsteypa í sökkla og botnplötu: C25.

SKÝRINGAR

Nýr sökkull er hlaðin úr einangrunarmótum og síðan er steypt.



AFSTÖÐUMYND 1:500

Dag:	Breytingar:	Nr.:	Nafn:
meter teiknistofa ehf Pverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 8678922, Fax: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is			
ARIÐUN SAMRÆMINGARHÖNDUNAR:			
GULLFOSSKAFFI BLÁSKÓGARBYGGÐ			
YFIRLITSMYNDIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRA	HANNAÐ	TEKNAÐ	YFIRFARIÐ
546-840-GULLFOSSKAFFI	FO	FO	FO
SAMÞYKKT	TEKNING NR.	SKV.	BLAD NR.
Fóltsson	546-B2	1:100/1:500	B-02
	DAGS:	VERK NR.	
	24.05.2015	510 - 534 - 546	