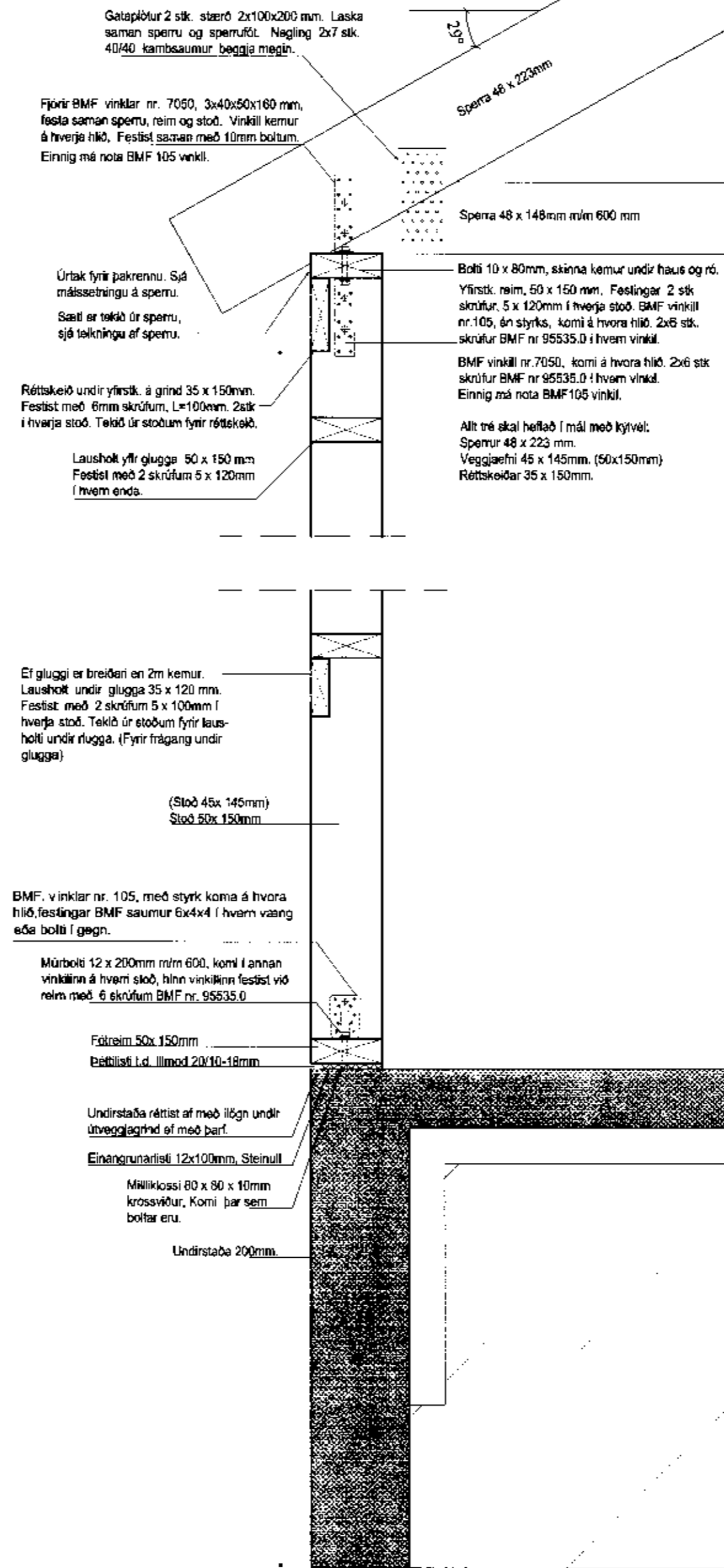


SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLLINGU.
 Grundun reiknas samkvæmt FS EN 1997-1:1994 Með álag frá sökku er: 0.10 MN/m² eða 1.0 kg/cm². Fylling skal vera úr frostfríu efni, buggjabeig eða sambærilegt. Allt lífrænt efni ska fjarlægt og síðan gratið niður á burðarhæfan boln. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkja skal vera frostfrítt. Þjappað skal mest í 300mm lögun og þeytt. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: $E2 > 100N/mm^2$ (1000Kg/cm²) og $E2/E1 < 3$. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar. Járnabending sökkja er sýna á sniðmynda og grunnmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum.

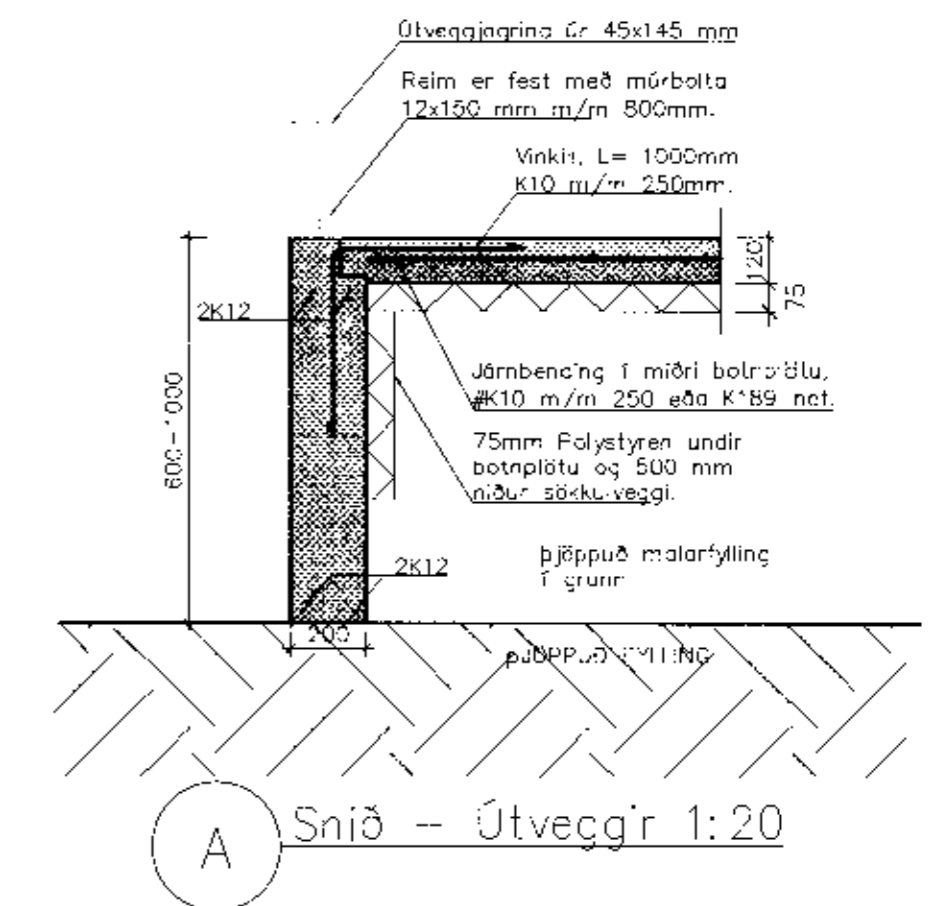
Á ogsforsendur:

- Vindálag, grunnlag 1.44 kN/m².
- Notálag, 1.50 kN/m².
- Snjöldlag, Svæð 1.
- Jarðskjálftaálag, samkvæmt ST12-2002 $a=0.4$
- Steinsteypa í botnplötu: S-250.



A SNIÐ - Almenn snið í útvegg. Mkv. 1:10

MÓTTEKIÐ
 21. DES. 2011
 Byggingufræðingur Árnýs og Flóahfr.



Daga	Ereytingar	Nr.	Nafn	
meter verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík <small>ARIUN SAMHAFINGARHAFNANURAR</small>				
<small>Snr: 5678922, Gam: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>				
VÍÐIBREKKA 4 GÍSTANJÓ, GRIMSNEFS OG GRAFNINGSIÞRÖPPUR				
UNDIRSTÖÐUR, SNIÐ A OG SKÝRINGAR				
TÖL VASKRA	LIANAÐ	TEIKNAD	VIÐFARID	ÓTGAFA
433-801-VÍÐIBREKKA 4	FÓ	FÓ	FÓ	01
SAMÞYKKT	TEIKNING NR.	MKV.	BLAD NR.	
Fríðna Ólafsson 2303592459	433-802	1:50/1:20/1:10	B-02	
	DAGS.	VERK NR.		
	05.12.2011	433		