



Samþykkt þann  
14. nóv. 2013  
Byggingafræðingur í Hafnarfirði  
Fh. Hrólfur S. Gunnlaugsson

### SKÝRINGAR

GRUNÐAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLINGU.  
Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994.  
Fylling skal vera úr frostríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innan og umhverfis sökkla skal vera frostrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum og bleytt vel. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi: E2>120MPa og E2/E1< 2.5. Undirstöður skulu vera 200mm breiðar og dýpt má minnst vera 800 mm niður á frostþolið fyllingarefni. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.20 MN/m<sup>2</sup> eða 2.0 kg/cm<sup>2</sup>.

### Álagsforsendur.

Vindálag, grunnildi 1.44 kN/m<sup>2</sup>.  
Notálag, 1.50 kN/m<sup>2</sup>.  
Snjóálag, Svæði 1.  
Jarðskjálftaálag, IST12-2002 a=0.3

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
<b>meter teiknistofa ehf</b> Þverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 7790004, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is			
BREKKUGATA 14, 220 HAFNARFJÖRÐUR UNDIRSTÖÐUR, GRUNNMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 476-220- BREKKUGATA 14	HANNAÐ FO	TEIKNAD FO	YFIRFARIÐ FO
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 476-B06	MKV. 1:50	ÓTGÁFA 01 BLAD NR. B-06
	DAGS. 21.08.2013	VERK NR. 476	