

Samþykkt þann  
11 OKT. 2007  
Byggingultrúinn í Hafnarfirði  
F. H. Sigurbjartur Halldórsson

### SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á KLÖPP.

Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum. Þegar sökklar standa á klöpp má hæð þeirra vera minnst 350mm, og skal tekið tillit til frærenslis og regnvatnslagna.

Járnending sökkla er sýnd á sniðmynd. Verði hæð sökkla meiri en 1200 mm skal setja járnagrind í miðju sökkla, K10 m/m 250 mm. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.25 MN/m<sup>2</sup> eða 2.5 kg/cm<sup>2</sup>.

### Álagsforsendur:

Vindálag, samkvæmt IST12-2002, grunngildi 1.80 kN/m<sup>2</sup>.


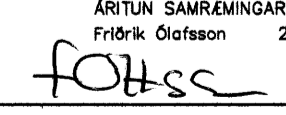
Notálag, samkvæmt IST12-2002, 1.50 kN/m<sup>2</sup>.

Snjóálag, samkvæmt IST12-2002, 1.40 kN/m<sup>2</sup>, Svæði 2.

Jarðskjálftaálag, samkvæmt IST12-2002  $a=0.3$

Steinsteypa í sökkla og útveggi: S-250.

Steinsteypa í botnplötu: S-250.

Daga	Breytingar	Nr.	Nafn
 <b>meter Verkfræðistofa ehf</b> Síðumúli 1, 108 Reykjavík <small>Sími: 5678922, Fax: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
<small>ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDUÐAR:</small> Friðrik Ólafsson 2303592459 			
DREKAVELLIR 32, 221 HAFNARFJÖRÐUR			
PLATA YFIR KJALLARA OG SKÝRINGAR			
TELJUSKRÁ	HANNAÐ	TEKNAÐ	YFIRFARÐ
246-221-DREKAVELLIR 32	FO	FO	FO
SAMÞYKKT	TEKNING NR.	MKV.	BLAD NR.
Friðrik Ólafsson 2303592459	246-B3	1:50	B-03
	DAGS.	VERK NR.	
	06.10.2007	246	