



Undirstöður, Grunnmynd, 1:50

Samþykkt þann  
 21 OCT 2011  
 Bygginguvalfrúnni í Hafnarfirði  
 F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

**Skýringar**

Almennar skýringar sjá bláð 00-01  
 Undirstöður hvíla á klöpp  
 Hæð undirstöðu skal vera amk. 40 sm undir jarðvegsyfirborði  
 Mesta álag á undirstöðu = 0,4 MPa  
 Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fylling skal þjappa í 30 sm lögum með 60 kg vibrósléða 3 umferðir hvert lag  
 Taka skal úrtök í undirstöður fyrir frænnisslögnum, sjá Grunnlagna teikningu.  
 Öll mál eru í millimetrum  
 Einangrun undir botnplötu skal vera 75mm polystyren 25 kg/m<sup>3</sup>

**Stýpa**

Brötþolsflokkur: C25/30 samkv. ENV 206 (250)  
 Vatnssementstala: skal vera minni en 0,55  
 Loftmagn: 5-7%  
 Sigmáli: 60-80 mm

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
<b>Sveinbjörn Hinriksson</b> Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennihi@simnet.is		Staður <b>Hamarsbraut 16 Hafnarfirði</b> Skýring Undirstöður	
Hannað / Teiknað	Kvarði	Dagsetning	Verknr.
<i>Hannað</i>	1:50	19.10.11	16-11
			Teikn.nr. 1-01

Samþ. *Jon Guðmundsson*