



Skýringar.  
 Steypugæði skulu vera C-25 og stálgæði S-500  
 Mesta álag á grunn er 100t/m<sup>2</sup> eða 1MN/m<sup>2</sup> þar sem um er að ræða klöpp eða harða móhellu.  
 Öll lengdarmál eru í mm. Hæðarkvóter eru í m.  
 Einangra skal undir botnplötu með 75mm einangrun, heimilt er að einangra með 50mm einangrun undir plötu og 25mm undir ilögn. Gólfhiti verður lagður í ilögn.  
 Athygli skal vakin á nauðsyn þess að fyllt sé nokkuð jafnt utan og innan við sökkulveggi.  
 Þess skal vandlega gætt að efni sem notuð eru í steypu valdi ekki frost- eða alkalískemmdum.  
 Í öllum atriðum skal farið eftir ísl. byggingareglugerðum.  
 Gengið er út frá því að öll göt í sökkul vegna lagna séu af stærðinni 400x400mm.  
 Táknað gat í gegnum sökkulvegg 400x400  
 Kassi 300x300mm skal settur í kringum alla stúta sem koma upp úr plötu þar sem gólfniðurfall er með gegnumstreymi skal kassinn vera 300x500mm.  
 Ef hæð sökkla fer yfir 1300mm frá efribrún á plötu skal binda lóðrétt og lárétt járn K10-300.  
 Að auki skulu 2K12 vera ofan og neðan.  
 Skeytilengd járna skal minnst vera 600mm.  
 Heimilt er að setja K189 mottur í plötu í stað K10-300

Haukur Margeirsson byggingarverkfræðingur  
 Verkfræðistofa - Suðurlandsbraut 8 - 108 Reykjavík  
 Sími 562 2234 - GSM 699 8260 - Fax 552 3090  
 kt. 070249 3919 - netfang: haukurm@simnet.is

*Haukur Margeirsson*

<b>HRAUNAVELLIR,</b>			
<b>SÖKKULTEIKNING</b>			
<b>GRUNNMÝND OG SNID</b>			
HANNAÐ	HM	DAGS.	APRÍL, 2007
VERKNR.		VERKNR.	070227
TEIKNAD	BM	KVARDI	1:50 & 1:20
TEIKN. NR.		TEIKN. NR.	201