



Skýringar:
 Steypa S200 í sökklum, botnplötu og innveggjum en annars S250 (útvægur og milliplötur).
 Stál KS40 en vinklar og lykkjur KS40S.
 Göt í sökkla skal gera skv. frárennslisteikningu.
 Kringum öll op skal setja 2K12 sem ná a.m.k. 60cm útfyrir brún ops. Sama gildir um veggenda.
 Sökkla standi á klöpp með leyfilegt álag = 0,35MN/m².
 Mesta álag á sökkla = 0,35MN/m².
 Gera skal ráð fyrir að hámarkshæð á sökkli frá efribrún plötu sé 30cm.
 Fari hæð sökkla uppfyrir 1.2m þá skal benda þá með einfladri grind K10 c/c 30cm.
 Tengja skal liggjandi járn í sökkli (sökkulskaut) skv. ákveðum Rafmagnsveitunnar.
 Steypuhula á járnun 3,5cm en 2,5cm í plötu.
 Setja skal 3" einangrun undir botnplötu og 50cm niður með útvægjasökkli.
 Steppa má einangrun undir bilskúrplötu en alltaf skal einangra niður með útvægjasökkli.
 Í botnplötu má nota mottu K131 í stað K10 c/c 30cm.
 Nota má Fibrin (sólvaðili Steinþrýði hf) 0,91 kg í rúm steypu í botnplötu (aðeins botnplötu) í stað járnþending.
Steypa að útlöfti skal uppfylla eftirfarandi:
 Sementsmagn a.m.k. 300 kg í rúmmeter steypu.
 V/S minni en 0,55
 Lofttíniháld a.m.k. 5%.

Byggingafulltrúi Hafnarfjarðar
 Afgreitt þann
 30 MAI 1997
 Sigurbjartur Halldórsson

Bréytingar			Fjóluhlíð 15 Hafnarfirði	
Nr	Dags	Nafn		
			Tæknipjónusta Bjarna Árnasonar ehf.	
			Smíðjuvegi 11E S:5642260, fax 5644681	
			Grunnmynd sökkla og snið	
			Mkv. 1:50	
			Nr. 1B	
			Dags. 20.01. 1997	
			Lr. 200481.4.120	