



Snid A2 1:20

**Skýringar:**  
 Steypa S200 í sökklum, botnplótu og innveggjum en annars S250 (útveggur og nulliplata).  
 Stál KS40 en vínkla og lykkjur KS408.  
 Göt í sökkluni eru að hluta til stöðar og skal brjóta fyrir nýum götum skv. frárennslisteikningu.  
 Kringum öll op (t.d. hurða og gluggaop) skal setja 2K12 sem nái a.m.k. 60cm útfyrir brún op, nema annan sé tekið fram.  
 Samea gildir um veggenda.  
 Sökklar eru til stöðar og er hluti af þeim sem ekki notað fyrir bygginguna.  
 Upplýsingar um sökkla eru að eldri verkfræðiteikningum gerðum af Sigurði Þorleifssyni (teknifraðing).

Steypuhula á jánum 3,5cm en 2,5cm í plótu.  
 Setja skal 1" einangrun undir botnplótu og 50 cm niður með útveggjasökkli.  
 Slappa má einangrun undir bílskursplótu en alltaf skal einangra niður með útveggjasökkli.

Í botnplótu má nota moflu K131 í stað K10 e/o 30cm.  
 Nota má Fibria (söluáæli Steinþróyl h/f) 0,91 kg í rúnumetr steypu í botnplótu (adeins botnplótu) í stað járnþingunar.

Áður en slegið er upp fyrir veggjum skal hreinsa alla morkna steypu ofan af sökklum og einnig hreinsa allt rið af eldri tengjárnun. Þar sem eldri tengjárn varnar skal bora fyrir og reka niður ný tengjárn eins og sýnt er á sniði AI.  
 Áður en einangrun er sett ofan að eldri fyllingu skal allur lífrænn járnégur sem fokist hefur inn í grunn hreinsaður burtu og efsta lag fyllingar þjappad aftur.

Steypa að útlofti skal uppsylla eftirlarandi:  
 Semmentsmagn a.m.k. 300 kg í rúnumetr steypu  
 V/S miði en 0.55  
 Loftinnihald a.m.k. 5%

12. JUNI 1997



Breytingar		Greniberg 11 Hafnarfirði	
Nr	Dags	Nafn	
1	15/197	Ósni	Tækniþjónusta Bjarna Árnasonar ehf.
			Smiðjuvegi 11E
			S:5642260
			Mkv. 1:50/20
			Nr. 1B
			Dags. 02.04.1996
			Bjarni Árnason