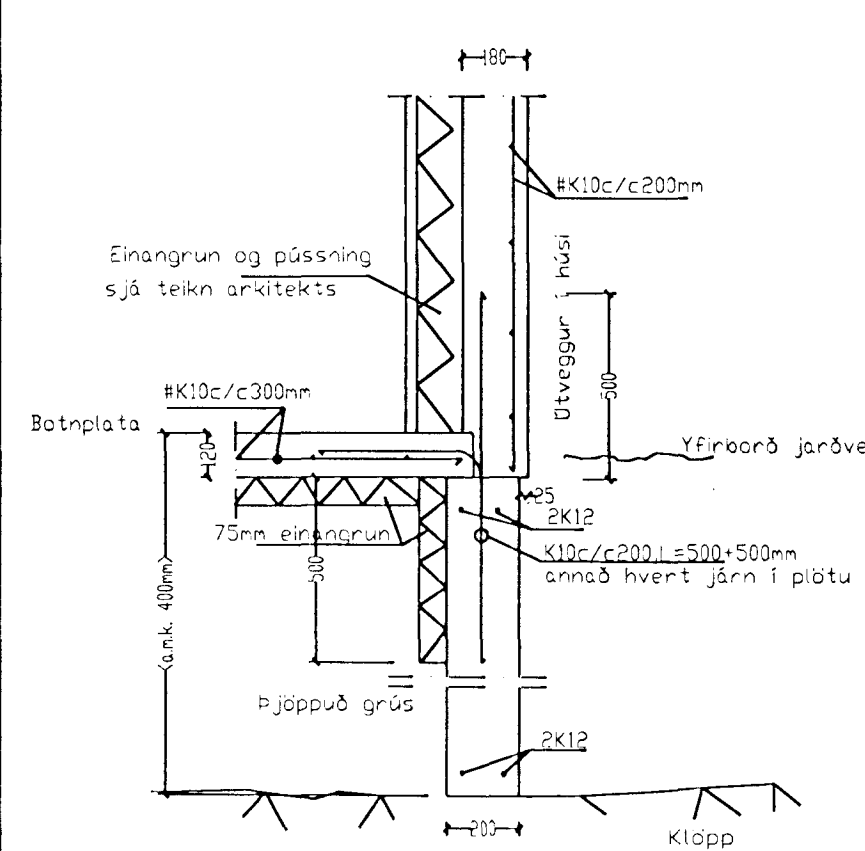


Almennar skýringar við sökkla:
 Sleypa S200 í sökkulm, botnplötu en annars S250.
 Stál KS50 en lykjur og vinklar KS50S.
 Sleyphúla á járum 33cm.
 Cöt í sökkla skal gera skv. frárennslistekningu.
 Kringum öll op skal setja 2K12 sem nái a.m.k. 60cm útfyrir brún ops. Sama gildir fyrir veggenda.
 Sökkla stangi á klöpp, fastum tröskfirrum jarðvegi eða á þjöppuðri fyllingu, E1>100Mpa, E2/E1<2.5
 Tengja skal liggjandi járn í sökkla skv. úrveðum Rafragnsveitunnar.
 Í botnplötu má nota mottu K131 í stað K10c/c 30cm.
 Undir botnplötu og 50cm niður með útvegjassökkla skal einangra með 75mm einangrun.
 Steypa að útilofti skal uppfylla eftirfarandi:
 Semisnagn a.m.k. 300kg í rúmmeter sleypu.
 V/S minni en 0.55. Loftinnihald a.m.k. 5%.

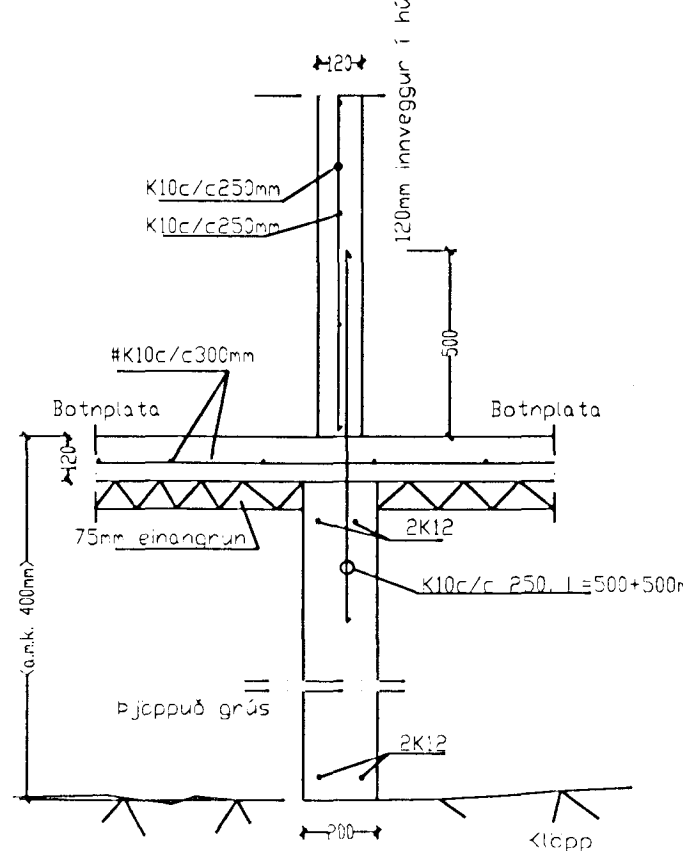
Álagsforsendur húss:
 Grunnálag vindálags= 1.55 kN/m². (vindhraði 50,22m/sek.)
 Grunnálag snjóálags= 1.0 kN/m².
 Jarðskjálftálag = reiknað skv. ÍST 13 þar sem Z=1.0, K=1.0.

Skeytilengd járna:
 Skeytilengd járna skal vera skv. eftirfarandi tölur nema annað sé tekið fram.
 K10: Skeytilengd a.m.k. 40cm.
 K12: Skeytilengd a.m.k. 48cm.
 K16: Skeytilengd a.m.k. 64cm.
 K20: Skeytilengd a.m.k. 80cm.
 K25: Skeytilengd a.m.k. 100cm.

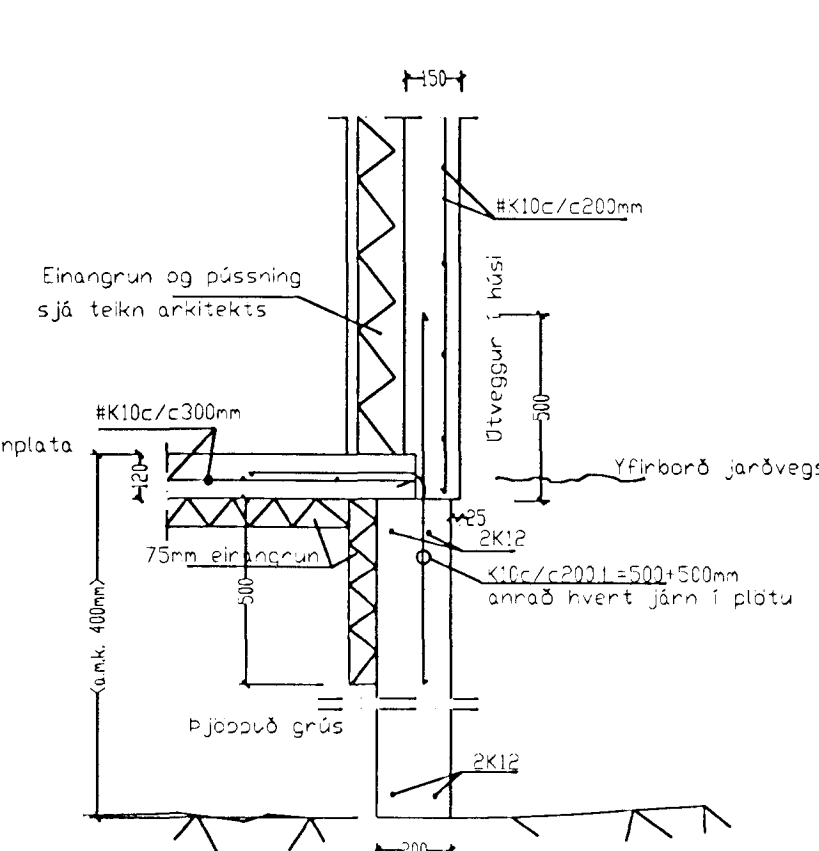
Bendistöfl (kambstöfl og stölmottur) skal beygja um skilu sem hefur þvermál a.m.k. 20 x þvermál járnins.
 Skeylum skal dreifa og fæðast skal eftir löngum að skeyta á stöðum sem mest á reynir.
 Bendistöfl skal hafa gallaust yfirborð og vera laust við örneinindi, filu, málingu, ryðisgur og því um líkt. Þess skal gætt í allri meðferð stöflsins, að það bogni ekki eða snúist.



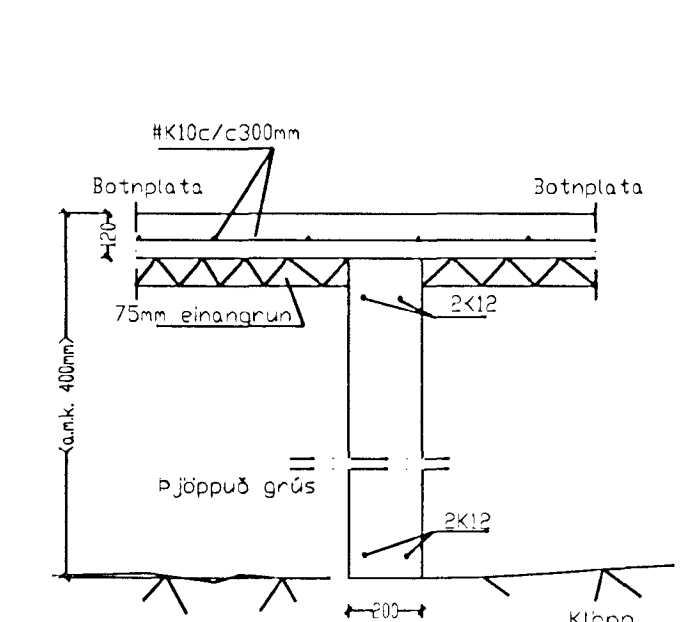
Snið A1 1:20



Snið A2 1:20

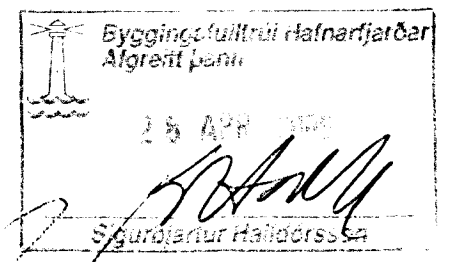


Snið A4 1:20



Snið A3 1:20

Breytingar			Lóuás 9. Hafnarfirði	
Nr.	Dags.	Nafn		
			Tæknipjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf.	Mkv. 1:50
			Smiðjuvegi 11 s: 544 5350 fax: 544 5351	Nr. 1 B
			Grunnmynd sökkla	Dogs11.4.2000
				kt.:110947-2839



[Signature]
 Ritun aðalhönnuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (samræming séruppróttu)