

Bending veggjar er K10 c/c 200 larett og K12 c/c 180 loðrett i innri brún og K10 c/c 250 # i ytri brún

Bending veggjar er K10 c/c 200 larett og K10 c/c 250 loðrett i tvöfeld grind

K10 c/c 250, L=1180  
2 K16 i enda, einnig u-járn c/c 200

Bending veggjar er K10 c/c 250 larett og K10 c/c 200 loðrett i miðjan vegg.

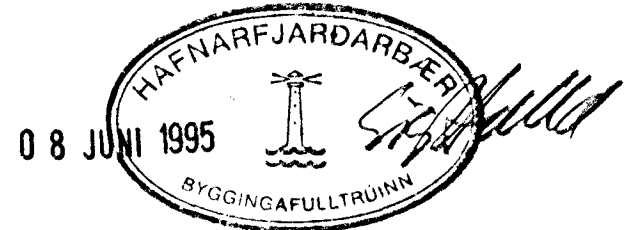
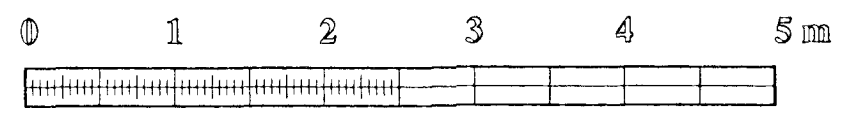
Bending innveggjar er og K10 c/c 250 # i miðjan vegg.

Bending veggjar er K10 c/c 200 larett og K12 c/c 180 loðrett i innri brún og K10 c/c 250 # i ytri brún

2 K20 L=8700 beygd 800 upp i vegg báðu megin.

I úthorn komi 5 K10 loðrett L=2000 sem beygist inn i plötuna og ná 1500 mm inn i plötu.

M. 1:50



ÁSKILIÐ, ELÐRI TEIKNING ÓGILD

Verkfræðistofa Erlendar Birgissonar  
Laugaveg 168 105 Reykjavík  
Sími/Fax 616461, 985-35991  
Ráðgefandi verkfræðijónusta

Breyting 12/12/94 Texta bætt inn á teikningu.  
Breyting 01/06/94 Svalir stækkaðar

Samb. *[Signature]*  
jarn1h

Verk: Vesturholt 12, Hafnafirði  
Heiti: Járn yfir 1. hæð

H.E.B  
T.J.R  
M. 1:50  
D. Nóv. '94

B 3