

sniðmynd gegnum svalfr og svalahúð Mkv: 1:20

upphæð og undir alla glugga, hurðir og önnur nárap skal setja 2 K10 en yfir alla glugga, hurðir og önnur nárap skal setja 3 K10 nema önnar sé tekið fram Járn skulu ná 50 cm útfyrir og

steinsteypa í útveggi er S-250  
 steinsteypa í innveggi er S-200  
 steinsteypa skal uppfylla kröfur 1GT 9, 1ST 10, 1ST 14 og bygginga- og lögurðar

K10 merkir korbstál KS 40.  
 skeytillengd K10 er 60 cm  
 steypuhúla á járn í útbrún útvegga skal vera 4 cm  
 járngrind í innveggi skal stöðsetja í miðjun vegg  
 járngrindur og járn skal stöðsetja með þortlögðum fjarlægda klösum.

Járnþending útvegga og innvegga er K10 cc 25 lóðrét og ísrett

Í öll steypuskil skal setja lengjám K10 cc 25 lengd 100 cm

násetningar eru 1 cm  
 heddakötur eru 1 m og gefnir upp á fullfrágengin gólf  
 bremmal járn eru 1 mm  
 cc merkir miðu á miðju

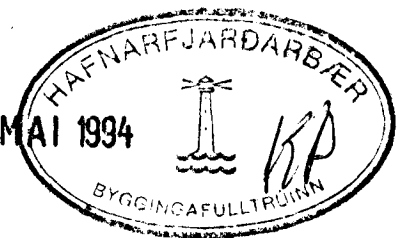
..... merkir járn í nedri brún plötu  
 ..... merkir járn í efri brún plötu

Þykkt gólfplötu er 16,50

Alagsforsendur:

Netslag	150 kp/m
Innvegg	100 kp/m
Snúðslag	100 kp/m
Svalfr	200 kp/m
Svalfr, útrulegt slag	100 kp/m

Sjá teikning B-2 A.



Midholt 8 Hafnarfjörður  
 Járn í plötu yfir nedri hæð

Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI  
 Bæjarbraut 220 Hafnarfjörður  
 91-653045

*Sveinbjörn*

ágúst 1993  
 Mkv 1:50  
 Teikning  
 B - 2.