



Allir veggir járnbeintir með einfaldri gínd, K10 1/2 26, í miðjum vegg.

Skýringar

táknar járn í efri brún plötu.
 --- neðri ---
 K10 1/2 26 táknar 10 mm svert, riflað steypust. stál (skriðmörk = 4000 kg/cm²) með 26 cm millibili frá miðju á miðju.
 10 táknar 10 mm svert slétt steypust. járn. Skeyta má fjórða hvert járn á sama stað í plötum, skeyti í bitum og súlum sýnd.
 Minnsta skeytilengdir: K8-35 cm, K10-40 cm, K12-50 cm.
 Kringum op í veggjum komi 2K12 sé annað ekki sýnt á teikn. Járnin má 50 cm út fyrir af járn skal hylja með 15 cm þykkri steypu inni, 2 cm þykkri úti.
 Steypugæði: Plötur og bitar: B-250 Veggir og súlur: B-200 sigmál 6-9 cm, loftinnihald 4-5% Alla steypu skal titra.
 Fallhæð steypu sé ekki yfir 3,0 m. Í steypuskil komi vatnslás 2" x 2". Ónefnd mál eru cm, nema járnþvermál eru mm.

Reikningsforsendur

Plötur eru reiknaðar fyrir járnþvermál notþunga 750 kg/m², staðsettan á hvarju hafi fyrir sig. Bitar eru reiknaðir fyrir járnþvermál notþunga á alla plötur, 500 kg/m². Bitar B-1 og B-2 auk þess fyrir stakan kraft, lot, hvar sem er.

Fiskverkunartúsi Hreyfa 1/2 'Oseyrarbraut 9-11, Hafn. stækkun	Ólafur Elíasson byggingaverkt. MVFI Háaleitisbr 52 sími 36804
Plata yfir neðri hæð. Veggir á neðri hæð.	Reikn. 'OE Dags. ág. '70 / Mm. 1:20 Teikn. 'OE Bláðraf

12. ág. 1970