



yfir alla glugga, hurdir og önnur mörp skal setja 3 K10 nema annað sé tekið fram. uppnef og undir öllum glugga, hurdir og önnur mörp skal setja 2 K10 nema annað sé tekið fram. Jörn skulu ná 50 cm útfyrir op.

steinsteypa í útvegg er S-250. steinsteypa í innvegg er S-200. steinsteypa skal uppfylla kröfur 1ST 9, 1ST 10, 1ST 14 og byggingareglugerðar.

K10, merkir konbástál KS 40. skeytilengd K10 er 60 cm. steypuhúla á jörn í útbrún útvegga skal vera 4 cm. Járngönd í innveggjum skal stöðsetja í miðjun vegg. Járngöndur og jörn skal stöðsetja með partiligerðun fjárlagðarklassum.

Járnbending útvegga og innvegga er K10 cc 25 lóðrétt og lárétt.

Í bili steypuskili skal setja tengijörn K10 cc 25 lengd 100 cm.

málsetningar eru í cm. hæðarkátar eru í m og gefnir upp á fullfrágingin gólf. Þvermál járna eru í mm. cc merkir miðu á miðu.

----- merkir Jörn í neðri brún platu.
 merkir Jörn í efri brún platu

þykkt gólfplatu er 16 cm.

Alagsforsendur:

| | |
|------------------------|----------|
| Notalag | 150 kp/m |
| Innveggir | 100 kp/m |
| Snjódalag | 100 kp/m |
| Svaltir | 200 kp/m |
| Svaltir, línulegt álag | 100 kp/m |



Furuhlíð II. Hafnarfirði

Þakvirki, sniðmyndir.

Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI
 Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjörður
 91-653045

Svein Karlsson

júlí 1993

Mkv. 1:20 1:50

Teikning
 B-5