



steinsteypa í útveggi er S-250
 steinsteypa í innveggi og plötur S-200
 steinsteypa skal uppfylla kröfur ÍST 9, ÍST 10, ÍST 14 og byggingareglugerðar.
 K10 merkir kambastál KS40.
 skeytillengd K10 er 50 cm nema annað sé tekið fram
 steypuhúla á járn í útbrún útveggja skal vera 4 cm.
 Járngrind í innveggjum skal stöðsett í miðjum vegg.
 Járngrindur og járn skal stöðsetja með þartilgerðum fjárlögðarklossum.
 Járnþending innveggja og útveggja skal vera K10 cc 25 lóðrétt og lárétt.
 undir, uppmed og yfir alla glugga, hurðir og önnur múrop skal setja 2K 12 nema annað sé tekið fram. Járn skal ná 50 cm útfyrir op.
 í öll steypuskil skal setja tengijárn K10 cc 25, lengd 100 cm nálsetningar eru í cm.
 hæðarkótur eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gólf.
 þvermál járna er í mm.
 cc merkir miðju á miðju.

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

álagsforsendur
 natálag 150 kp/fm
 innveggir 100 kp/fm
 snjóálag 100 kp/fm
 vindálag samkvæmt ÍST 12.3

- B-1 SÖKKLAR / SNIÐMYNDIR
 - B-2 JÁRNÞENT PLATA YFIR 1 HÆÐ
 - B-3 JÁRNÞENT PLATA YFIR 2 HÆÐ
 - B-4 JÁRNÞENT PLATA YFIR 3 HÆÐ
 - B-5 ÞAKVIRKI
 - B-6 SNIÐMYNDIR / BURÐARÞOL
 - B-7 SNIÐMYNDIR / BURÐARÞOL
- LOFTRÁSIR OG STOKKAR SÍA LAGNA TEIKNINGAR OG TEIKNINGU B-4A.

sörprenna skal vera A60 a.m.k.
 frágangur sörprennu skal uppfylla kröfur um hljóðeinangrun.
 nákvæm stöðsetning og frágangur sörprennu, sjá sérteikningar arkitekts.

BÆJARHOLT 3 HAFNARFIRÐI FEBRÚAR 1991

JÁRNÞENT PLATA YFIR 3 HÆÐ VEGGIR 3 HÆÐ

TÆKNIPJÓNUSTA SVEINS KARLSSONAR TFÍ
 BÆJARHRAUNI 2 220 HAFNARFJÖRDUR 91-653045
 Sveinsson

TEIKNING B - 4

13 JUL 1993

