

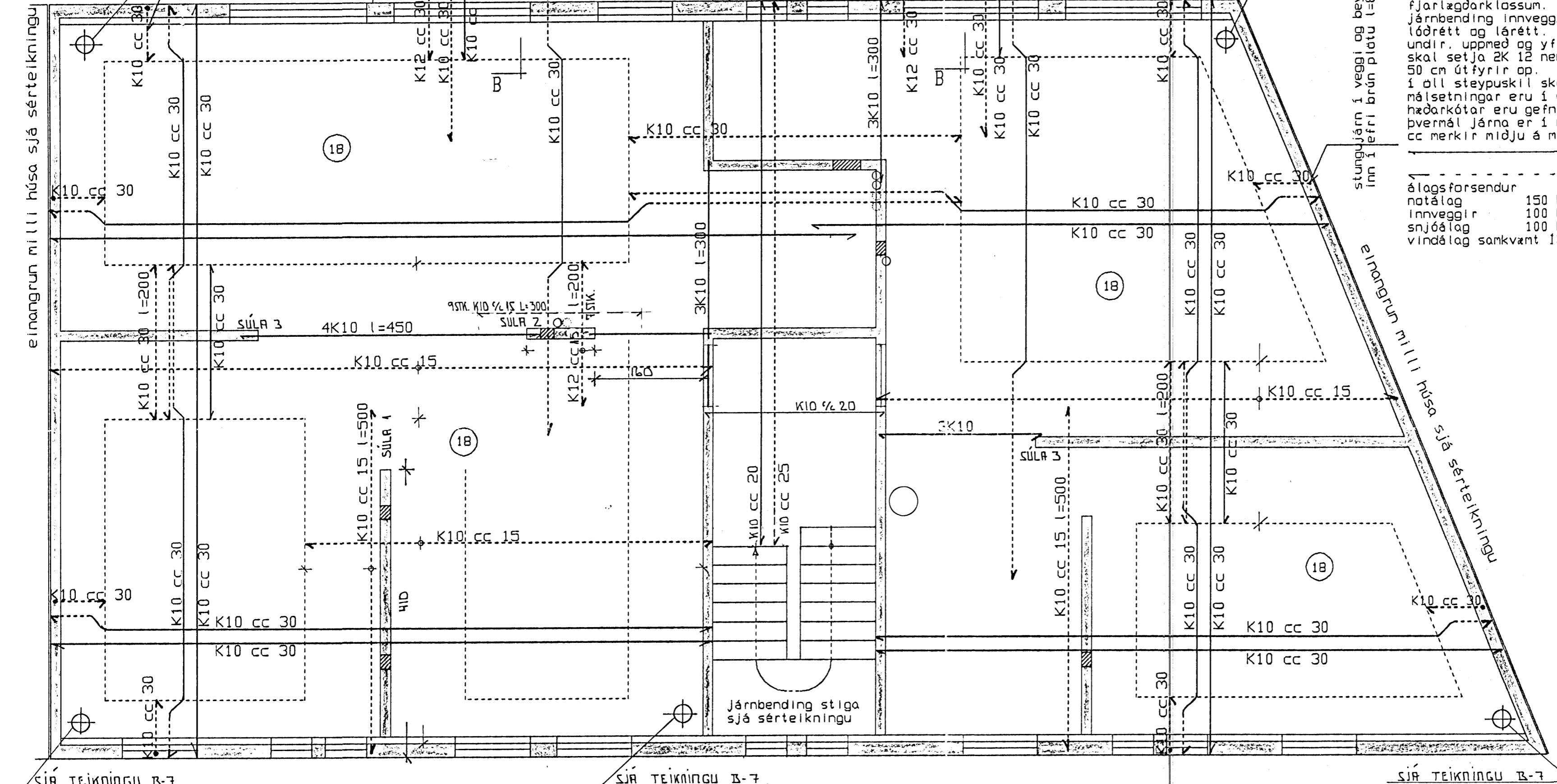
JÄRNBENDING HANDRIFA SJÁ TEIKNINGU B-6

ÚTLÖFTUÐ BÆJARHOLT 3
SJÁ BÆJARHOLT 3

stungujárn í vegg og beygd inn í efri brún plötu allan úthringinn

SJÁ TEIKNINGU B-7

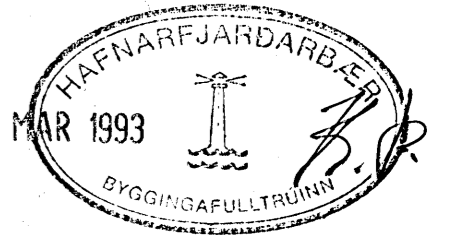
SJÁ TEIKNINGU B-7



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 kambstál KS40.
skeytilengd K10 er 50 cm nema annað sé tekið fram.
steyphula á járn í útbrún útveggja skal vera 4 cm.
járngrindur í innveggjum skal staðsett í miðjum vegg.
járngrindur og járn skal staðsetja með þartilgerðum fjarlægðarklassum.
járnending innveggja og útveggja skal vera K10 cc 25 lóðrétt og lárétt.
undir, uppneð og yfir alla glugga, hurdir 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 málsetningar eru í cm.
háðarkótur eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gólf.
þvermál járna er í mm.
cc merkir miðju á miðju.

← merkir járn í neðri brún plötu.
→ merkir járn í EFRI brún plötu.
álagsforsendur
notálag 150 kp/fm
innveggir 100 kp/fm
snjóálag 100 kp/fm
vindálag samkvæmt ÍST 12.3

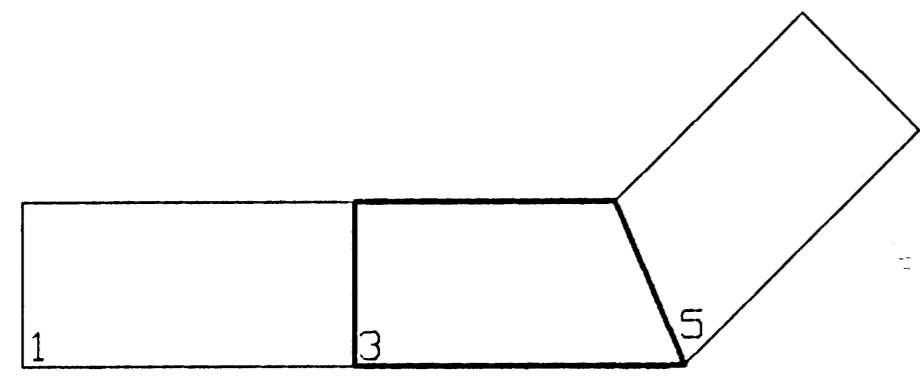
- B-1 SÖKKLAR / SNIÐMYNDIR
 - B-2 JÄRNBENT PLATA YFIR 1 HÆÐ
 - B-3 JÄRNBENT PLATA YFIR 2 HÆÐ
 - B-4 JÄRNBENT PLATA YFIR 3 HÆÐ
 - B-5 ÞAKVIRKI
 - B-6 SNIÐMYNDIR / BURÐARÞOL
 - B-7 SNIÐMYNDIR / BURÐARÞOL
- LOFTTRÁSIR OG STOKKAR SJÁ LAGATEIKNINGAR OG TEIKNINGU B-3A.



sorprenta skal vera A60 a.m.k.
frágangur sorprentu skal uppfylla kröfur um hljóðeinangrun.
nákvæm staðsetning og frágangur sorprentu, sjá sérteikningar arkitekts.

ALLAR MÁLSETNINGAR SKAL SAMPRÓFA Á STAÐNUM. SJÁ TEIKNINGAR ARKITEKTS.

JÄRNBENDING SÚLNA (S-1 S-2 S-3 S-4) OG SNIÐMYNDIR SJÁ TEIKNINGAR B-6 OG B-7



BÆJARHOLT 3 HAFNARFIRÐI
JÄRNBENT PLATA YFIR 2 HÆÐ VEGGIR 2 HÆÐ
TÆKNIPJÓNUSTA SVEINS KARLSSONAR TFÍ
BÆJARHRAUNI 2 220 HAFNARFJÖRDUR 91-653045
FEBRÚAR 1991
TEIKNING B-3