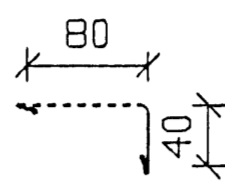
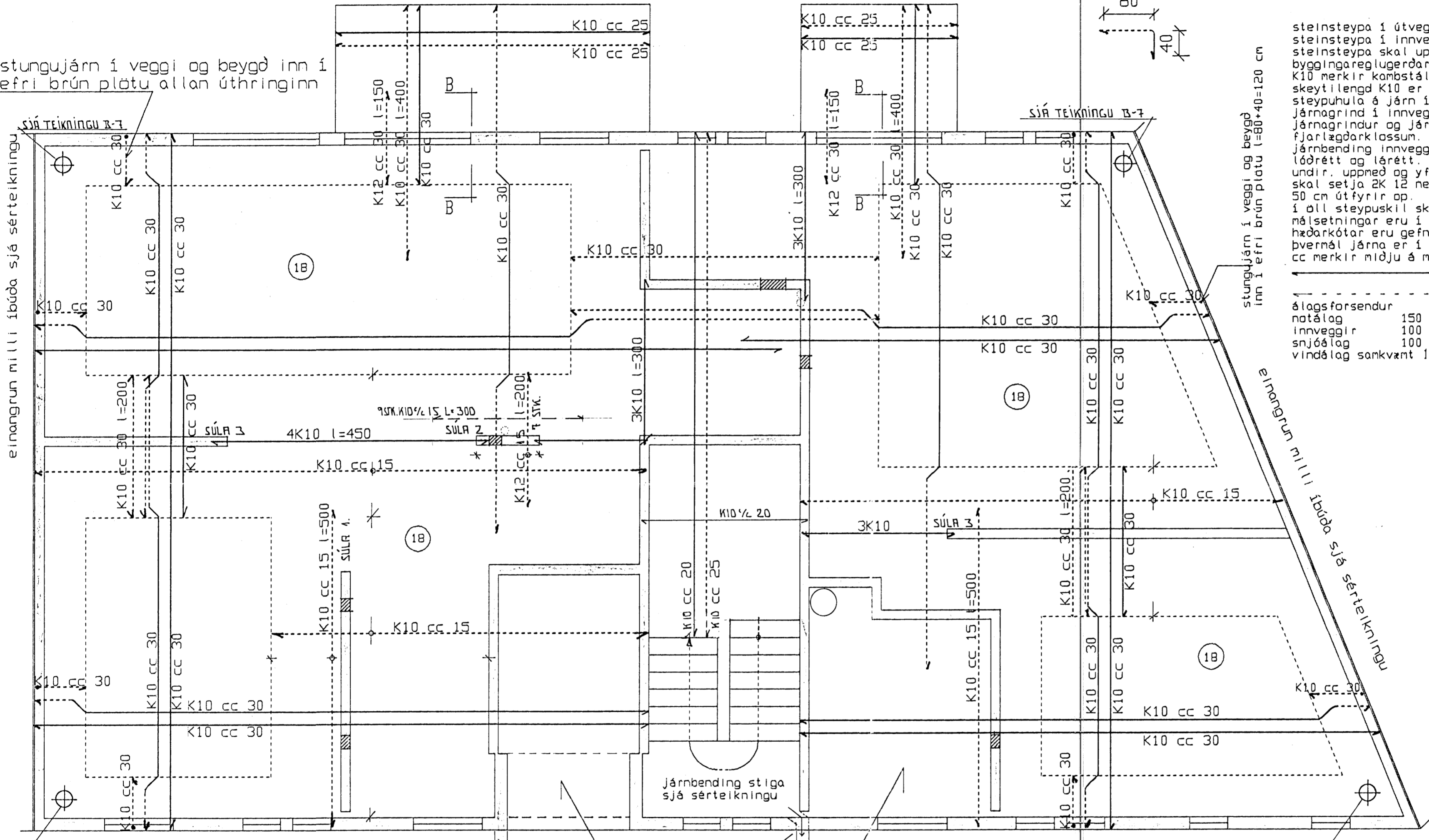


JÄRNBENDING HANDRIFA SJÄ TEIKNINGU B-6

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

einangrun milli íbúða sjá sérteikningu



steinsteypa í útveggi er S-250
 steinsteypa í innveggi og plátu S-200
 steinsteypa skal uppfylla kröfur 1ST 9.1ST 10.1ST 14 og byggingareglugerdar.
 K10 merkir kombstál KS40.
 skeytillengd K10 er 50 cm nema annað sé tekið fram.
 steypuhula á járn í útbrún útveggja skal vera 4 cm.
 Járngrindur í innveggjum skal stöðsett í miðjum vegg.
 Járngrindur og járn skal stöðsetja með þartilgerðum fjárlægðarklassum.
 Járnending innveggja og útveggja skal vera K10 cc 25 lóðrétt og lárétt.
 undir, uppmed 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.
 hæðarkótur eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gólf.
 þvermál járna er í mm.
 cc merkir miðju á miðju.

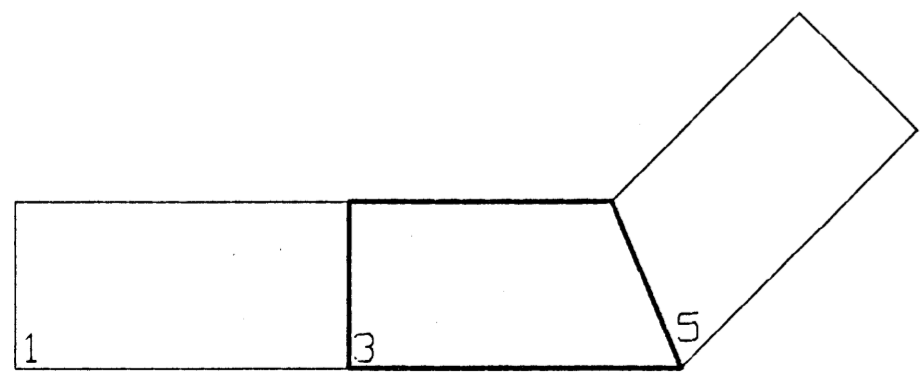
merkir járn í nedri brún plötu.
 merkir járn í nedri brún plötu.

álagsforsendur
 notálag 150 kp/fm
 innveggir 100 kp/fm
 snjóálag 100 kp/fm
 vindálag sankvæmt 1ST 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
- LOFTRÁSIR OG STÖKKAR SJÄ LAGNATEIKNINGAR
 STÖKKAR OG RAUFAR SJÄ TEIKNINGU B-2.F.

SJÄ TEIKNINGU B-7

SJÄ TEIKNINGU B-7

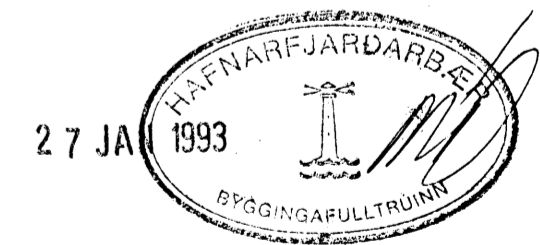


isteypt einangrun undir plötu
 SÖRPRENNA skal vera A60 a.n.k. frágangur sörprennu skal uppfylla kröfur um hljóðeinangrun. hákvæm stöðsetning og frágangur sörprennu, sjá sérteikningar arkitekts.

inntak hitaveitu undir stígapalli

ÚTLOFTUN ÚT ÍR INNTAKSKLEFA
 HITAVEITU 20 X 20 CM STÖKKUR VÍÐ NEDRI BRÚN STÍGAPALLS.

BÆJARHOLT 3 HAFNARFIRÐI
 JÄRNBENT PLATA YFIR 1 HÆÐ VEGGIR 1 HÆÐ
 TÆKNIPJÓNUSTA SVEINS KARLSSONAR TFI
 BÆJARHRAUNI 2 220 HAFNARFJÖRDUR 91-653045



FEBRÚAR 1991

TEIKNING
 B - 2