

Ba-order

BaO 5:109

Utkom 75-02-05

Omfattar 1 blad +

1 ritningsbilaga



STATENS JÄRNVÄGAR

Centralförvaltningen

Chefen för banavdelningen

Teknisk utgivare: back

Handläggarens organisationsenhet: bap, 3384

Plattformsövergång, placering av fällbommar

I de fall fällbommar beslutats som skyddsanordning vid plattformsövergång skall följande gälla vid nyanläggning.

Där det är möjligt, skall fällbom vid plattformsövergång i sin helhet placeras minst 3,0 m från spårmit.

Vid smal plattform eller där det eljest är svårt att uppnå nämnda avstånd, får ena änden av bomkonstruktionen placeras 2,6 m från spårmit. Bommen skall då ställas snett, så att avståndet min 3,0 m uppnås vid dess mitt.

I anslutning till fällbom anordnas skyddsräcken enligt Ba0 6:3, Skyddsanordningar vid plattformsövergångar. Där sådant räcke går in på plattform skall plattformskanten sättas om, så att obehörig gångtrafik mellan kanten och räcket förhindras.

Till bommen hörande ljussignaler, manöverorgan m m placeras enligt föreskrifterna i SJF 510, normalsektioner för minsta fria rummet.

Exempel på placering av fällbommar framgår av ritning D 10762. *Am Kp*

Utöver plan: bdc ex för buoc och suoc

