



Programm 6 / SS 2003: Fußgängerbrücke über eine Eisenbahn, Perspektive bei lotrechter Bildebene (Durchschnittsverfahren)

Die in Ansichten und Schnitt gegebene Brücke ist im Maßstab 1:100 perspektivisch darzustellen und auf A3-Hochformat auszuploten. Man verwende das Durchschnittsverfahren und 2D-CAD-Konstruktion. Die Kurven sind durch quadratische Splines anzunähern. Bildabstand $d = 26,50\text{m}$, Augenhöhe $AH = 1,60\text{m}$.