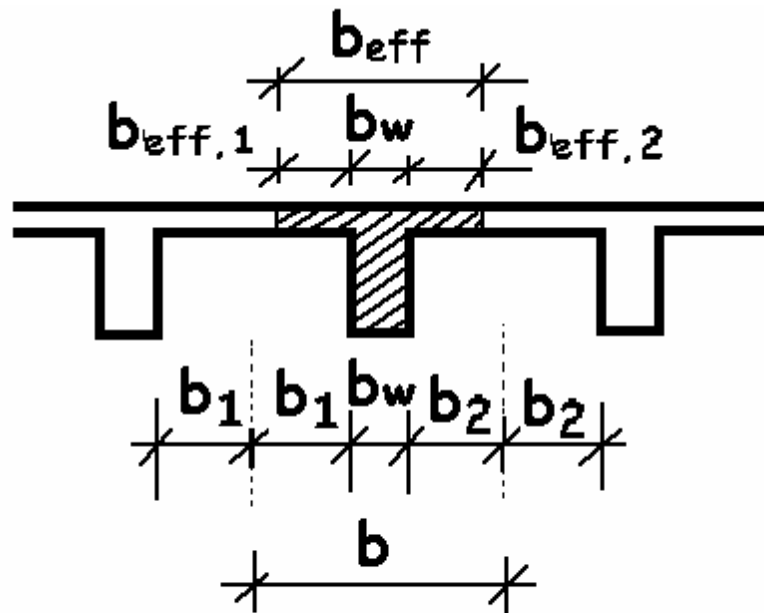


SPOLUPŮSOBÍCÍ ŠÍŘKA

se určí podle vztahu :

$$b_{\text{eff}} = \sum b_{\text{eff},i} + b_w \leq b$$



kde $b_{\text{eff},i} = 0,2 \cdot b_i + 0,1 \cdot l_0 \leq 0,2 \cdot l_0$

$$b_{\text{eff},i} \leq b_i$$

l_0 ... vzdálenost průřezů s nulovými ohybovými momenty

pro pravidelný spojitý nosník :

krajní pole spoj. nosníku - $0,85 \cdot l_1$

vnitřní pole spoj. nosníku - $0,7 \cdot l_2$