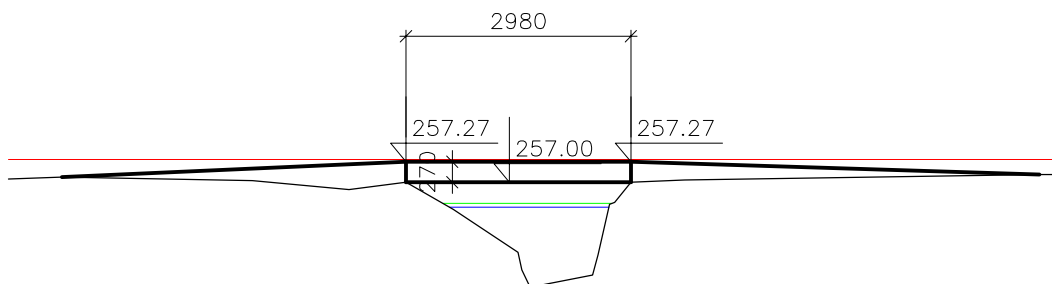


P 3 km 0,162 89 – PANELOVÝ PŘEJEZD

M 1:100/100

$Q_{100} = 5,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 257,30 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 3,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 256,72 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 256,67 \text{ m n. m.}$



S.R. – 251,00
