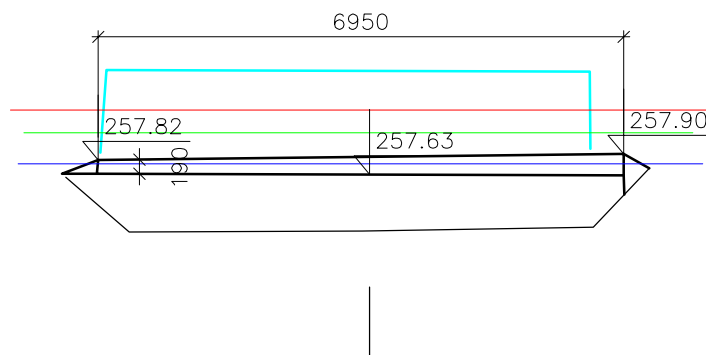


P 2b km 0,566 83 – DŘEVĚNÝ MOSTEK š. 1,0m

M 1:100/100

$Q_{100} = 31,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 258,48 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 16,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 258,18 \text{ m n. m.}$   
 $Q_5 = 7,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 257,77 \text{ m n. m.}$



S.R. – 252,00

---