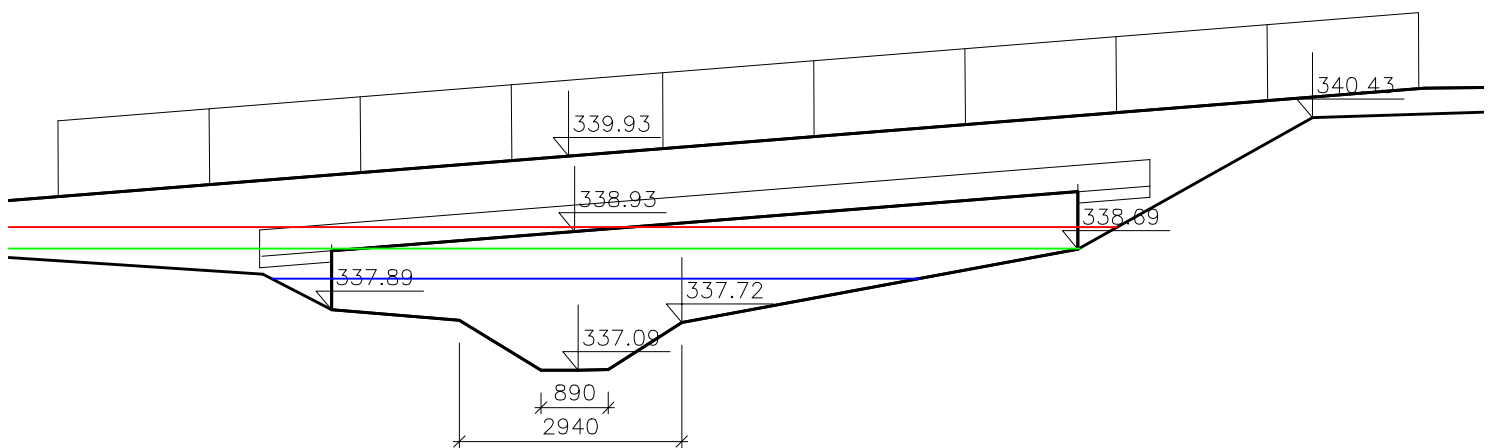


098M KM 18,063 SILNIČNÍ MOST š=9,0m

(po vodě)

M 1:100/100



$Q_{100} = 22,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	338,98 m n. m.
$Q_{20} = 11,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	338,70 m n. m.
$Q_5 = 5,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	338,30 m n. m.

S.R. - 330,00