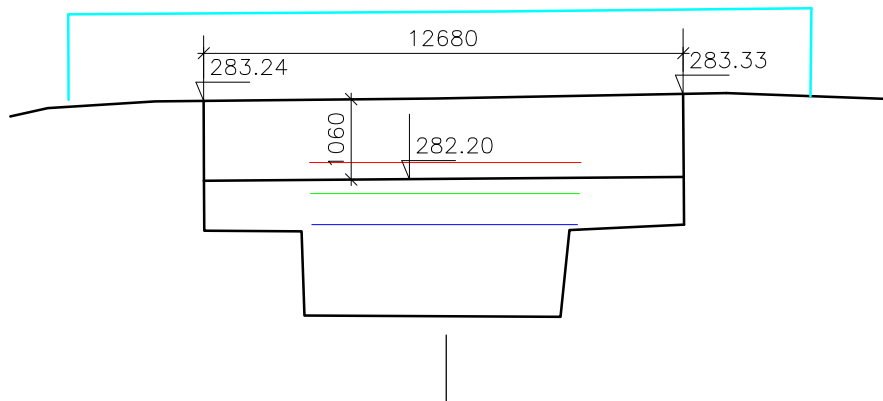


P 31 km 4,928 02 – SILNIČNÍ MOST UL. KVĚTNOVÉHO VÍTEŽSTVÍ š. 11,2 m
(vzdušná strana)
M 1:200/100



$Q_{100} = 29,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 282,42 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 15,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 282,01 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 7,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 281,60 \text{ m n. m.}$



S.R. – 276,00