

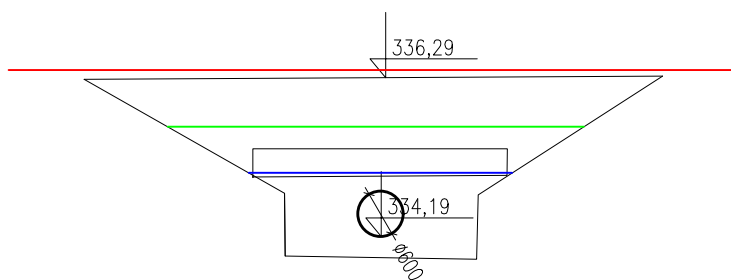
O4P KM 0,638 2 – PROPUSTEK D600, DL. 11,5m

(návodní strana)

M 1:100/100



$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	336,39 m n. m.
$Q_{20} = 0,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	335,64 m n. m.
$Q_5 = 0,40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	335,03 m n. m.



S.R. – 330,00

---