



$Q_{100} = 18.1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 192.44 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 9.4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 192.36 \text{ m n. m.}$   
 $Q_5 = 3.8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 192.34 \text{ m n. m.}$

PF: P3      0.1126

