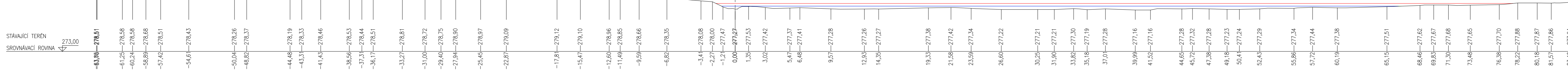


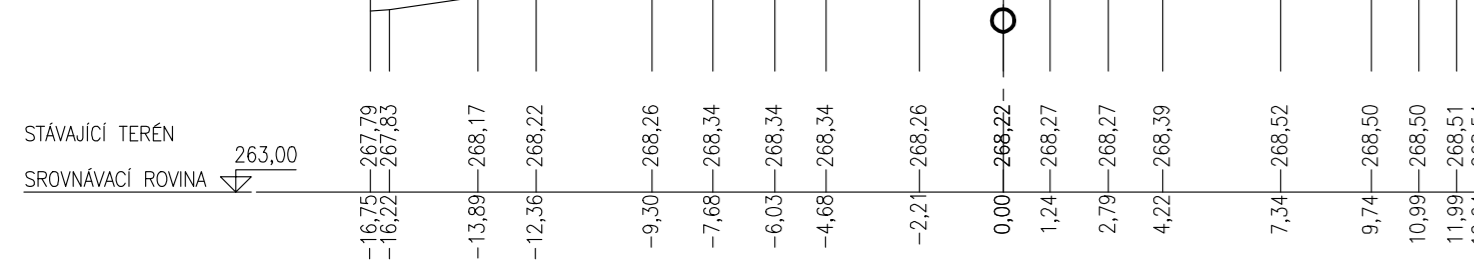
P 4 km 0,618 47

$Q_{100} = 2,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 277,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 277,56 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 277,55 \text{ m n. m.}$



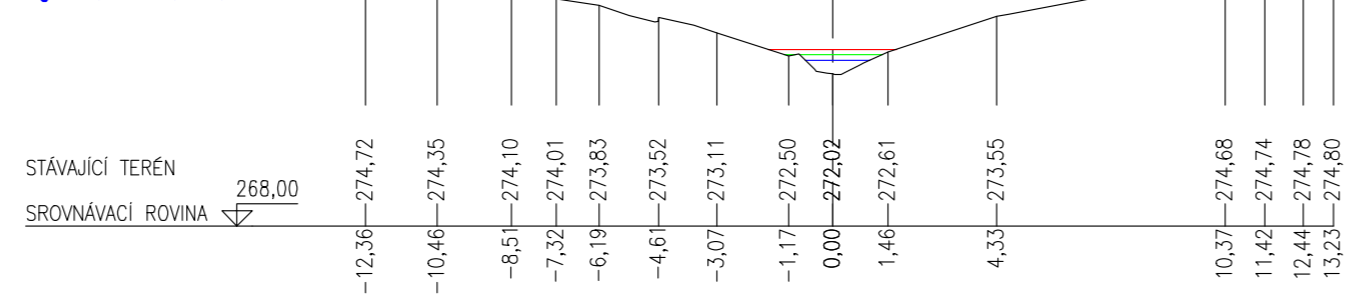
P 1 km 0,140 66

$Q_{100} = 2,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 268,51 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 268,43 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 268,34 \text{ m n. m.}$



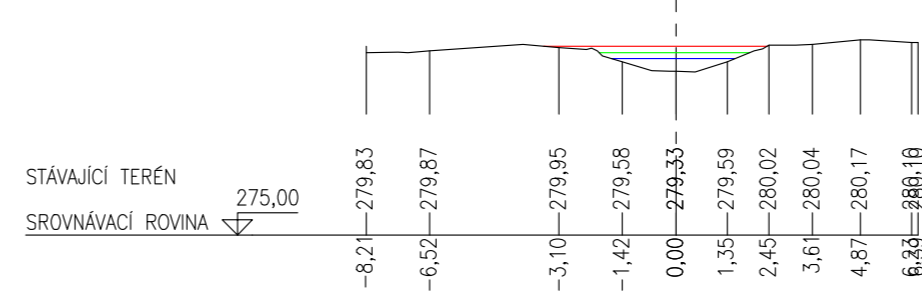
P 2 km 0,265 73

$Q_{100} = 2,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 272,68 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 272,54 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 272,39 \text{ m n. m.}$



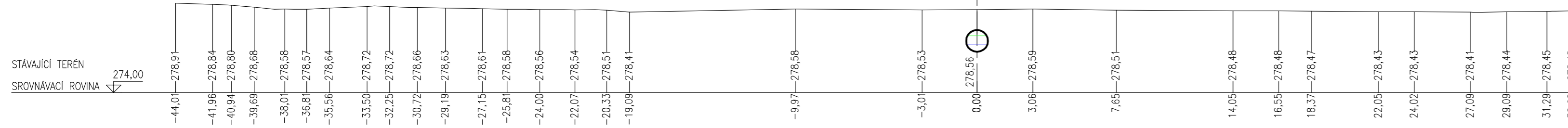
P 5 km 0,857 47

$Q_{100} = 2,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 280,00 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,67 \text{ m n. m.}$



P 3 km 0,447 39

$Q_{100} = 2,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 277,43 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 277,11 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 276,85 \text{ m n. m.}$



INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OCF JUNGMANNOVA 35, PRAHA 1	KONTROLOVAL Doc.Ing.Havlík,CSc.	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK Bpv
	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM	3.2022	PARÉ
ZPRACOVATEL CVUT FSV Thákurova 7, Praha 6	TEL. 605 159 536	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha	FORMÁT	A4
AKCE Potok Formanka Návrh záplavových území			ČÍSLO PROJEKTU	2105
			REVIZE	MĚŘITKO 1:200
PŘÍLOHA Údolní profily			DATUM REV. PŘÍLOHA	3