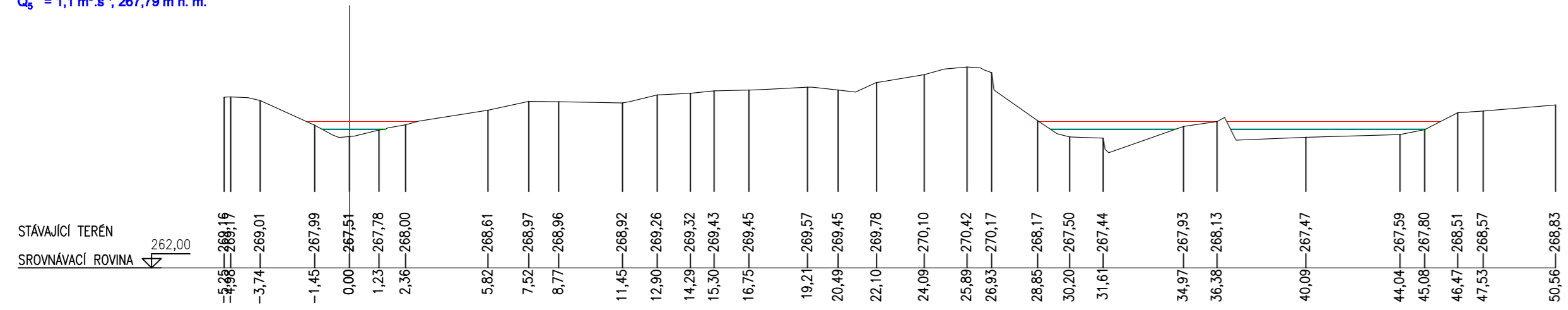


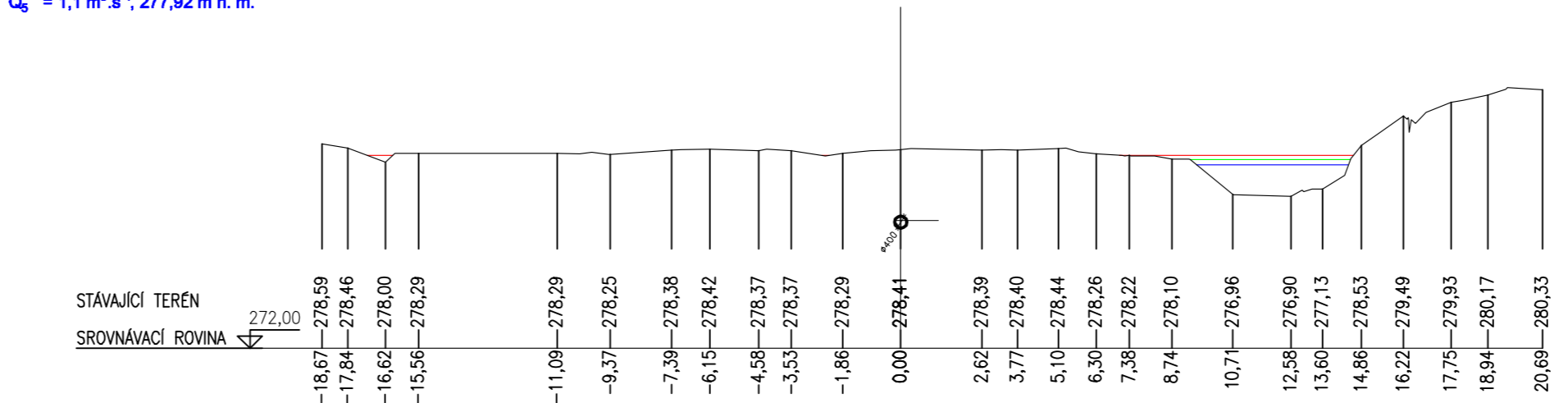
P 1 km 0,064 90

$Q_{100} = 4,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 268,14 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 267,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 267,79 \text{ m n. m.}$



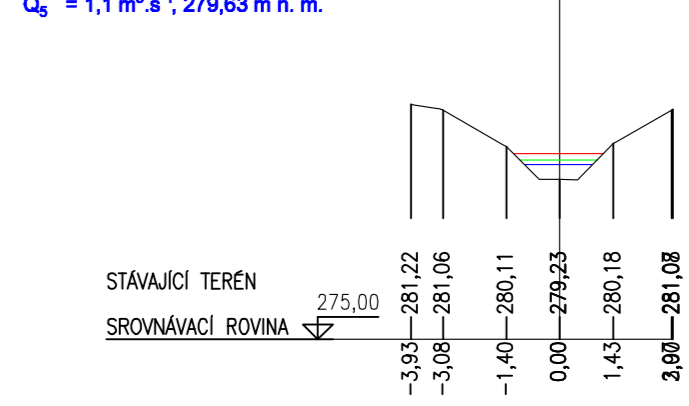
P 4 km 0,492 32

$Q_{100} = 4,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,22 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,08 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 277,92 \text{ m n. m.}$



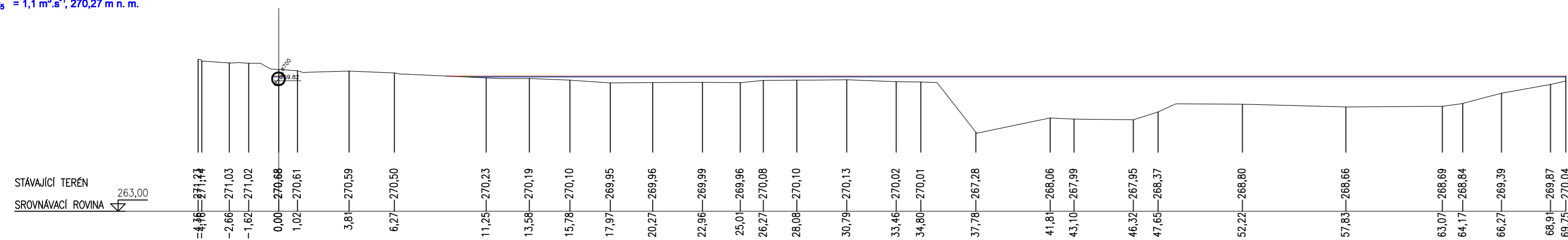
P 7 km 0,730 73

$Q_{100} = 4,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,92 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,75 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,63 \text{ m n. m.}$



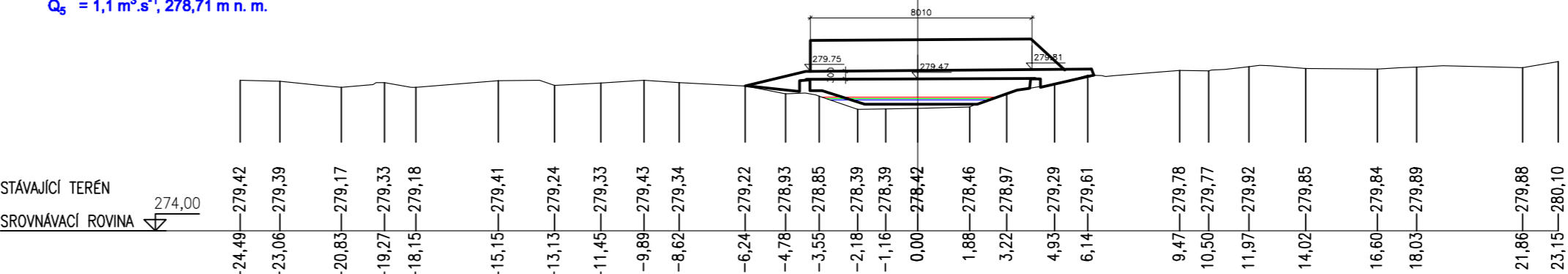
P 2 km 0,199 13

$Q_{100} = 4,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 270,33 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 270,29 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 270,27 \text{ m n. m.}$



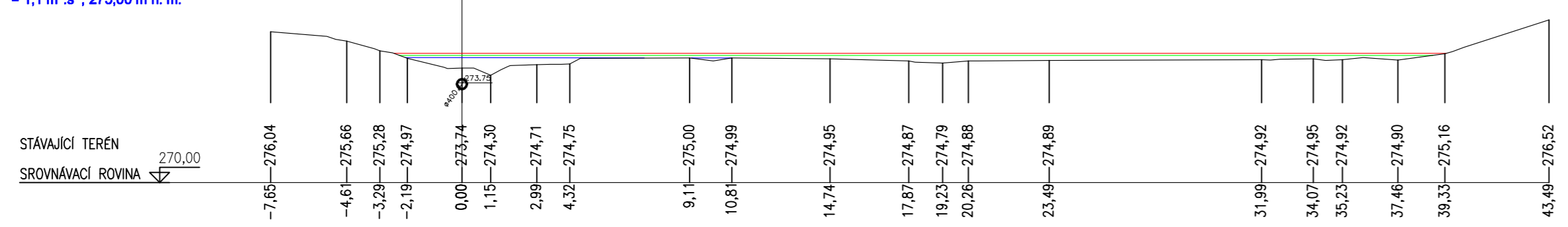
P 5 km 0,597 15

$Q_{100} = 4,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,82 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,76 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,71 \text{ m n. m.}$



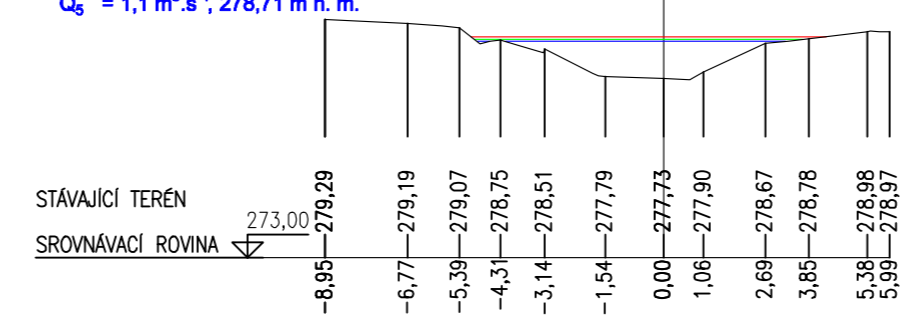
P 3 km 0,363 04

$Q_{100} = 4,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 275,17 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 275,09 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 275,00 \text{ m n. m.}$



P 6 km 0,686 81

$Q_{100} = 4,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,84 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,76 \text{ m n. m.}$
 $Q_0 = 1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 278,71 \text{ m n. m.}$



INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OCF JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTROLOVAL Doc.Ing.Havlík,ČSc. VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK Bpv
ZPRACOVATEL CVÚT FSv Thákurova 7, Praha 6 TEL. 605 159 536	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha	DATUM 3.2022	PARÉ
AKCE BEZEJMENNÝ LEVOSTRANNÝ PŘÍTOK PITKOVICKÉHO POTOKA Dokumentace záplavových území	FORMÁT A4	ČÍSLO PROJEKTU 2105	
		REVIZE MĚŘITKO 1:200	
PŘÍLOHA Údolní profily	DATUM REV. PŘÍLOHA	3	