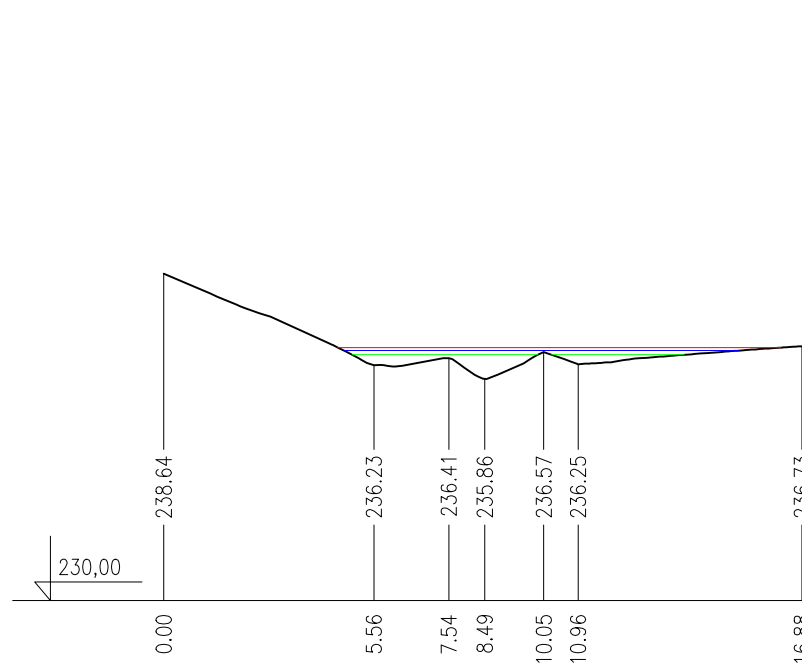


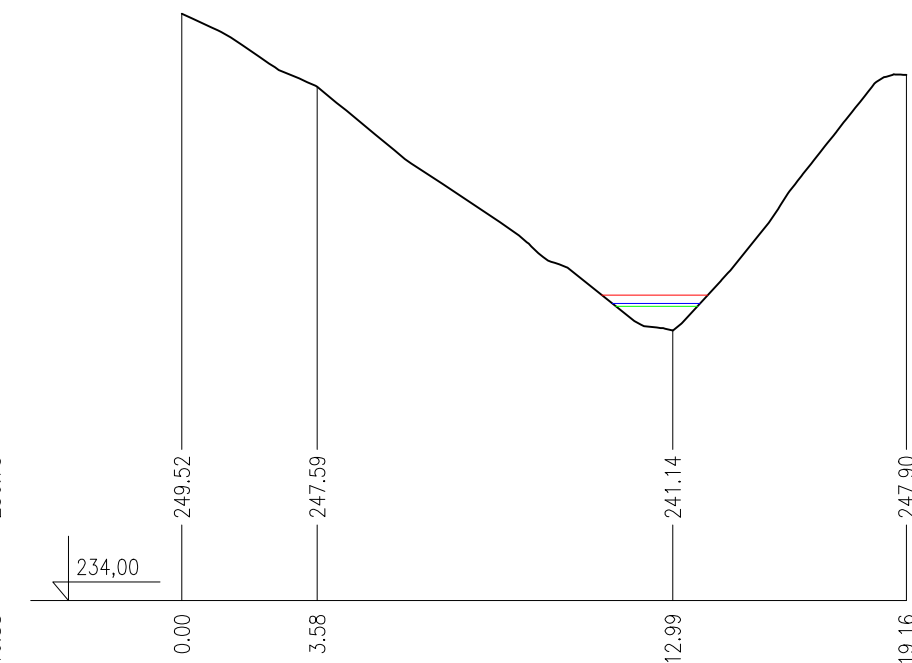
PKP 1 km 0,04150

$Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 236,69 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 236,61 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,510 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 236,50 \text{ m n. m.}$



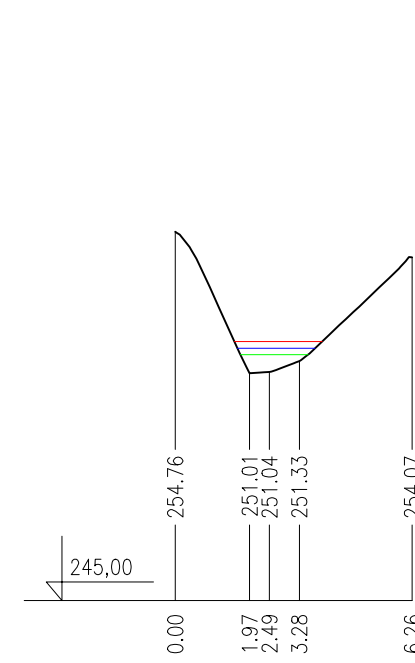
PKP 2 km 0,09010

$Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 242,08 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 241,86 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,510 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 241,78 \text{ m n. m.}$



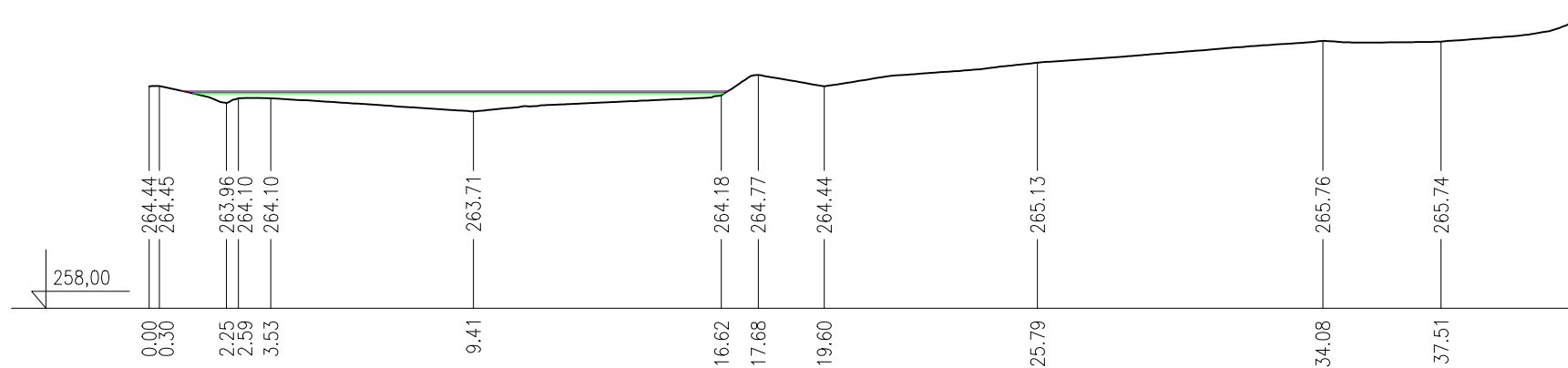
PKP 3 km 0,12740

$Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,85 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,67 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,510 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,50 \text{ m n. m.}$



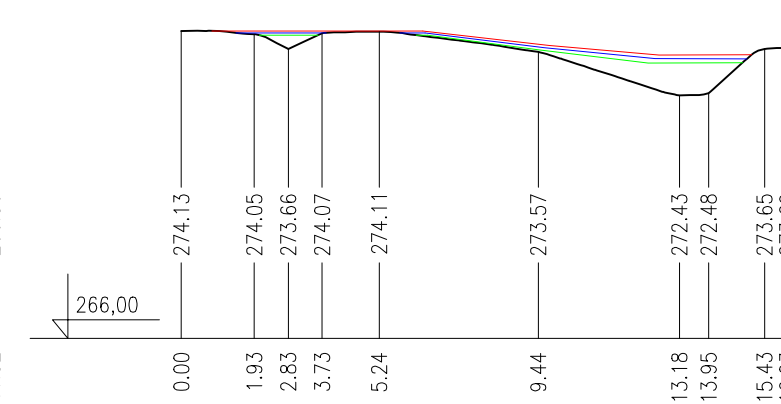
PKP 4 km 0,19970

$Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 264,31 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 264,27 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,510 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 264,24 \text{ m n. m.}$



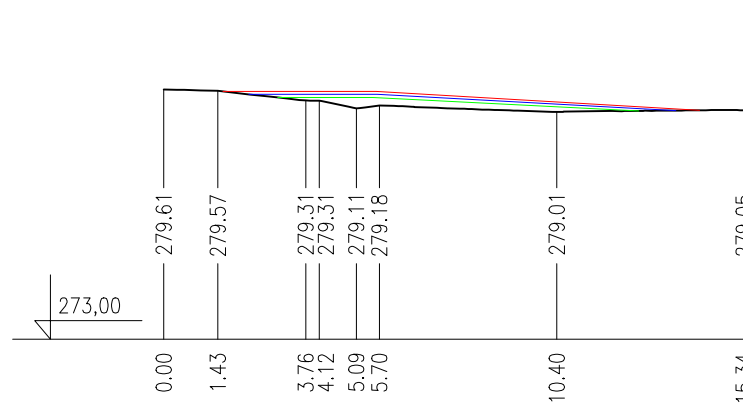
PKP 5 km 0,26840

$Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 274,13 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 274,08 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,510 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 274,02 \text{ m n. m.}$



PKP 6 km 0,30980

$Q_{100} = 2,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,55 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,47 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,510 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 279,39 \text{ m n. m.}$



Souřadnicový systém - S-JTSK
 Výškový systém - ČSNJS-Bpv

REVIZE	POPIS ZMĚN	DATUM	JMÉNO - PODPIS
Vypracoval ING. VÍT	Projektant ING. VALEČKA	Hl. Ing. projektu ING. VALEČKA	Zpracovatel MV projekt spol. s r.o. V Zahradkách 2838/43 130 00 Praha 3 email: info@mvprojekt.cz tel.: +420 604239702
Zadavatel Hlavní město Praha	Kraj Praha	Akce Číslo smlouvy: DIL/54/12/017383/2019	
Složka C. Pasport vodních toků C.5. Pasport Kruteckého potoka vč. bezejmenného přítoku		Formát předlohy	3 A4
		Datum	10/2021
Název dokumentu Bezejmenný přítok - údolní profily PKP 1 - PKP 6		Stupeň	S
		Číslo zakázky	MV 1366/19/4
		Měřítka	1:200/200
		Číslo dokumentu	C.5.7.
		Soubor	C.5.7. BZM ÚDOLNÍ PROFILY.dwg
		Archivní číslo	25 517/21/4