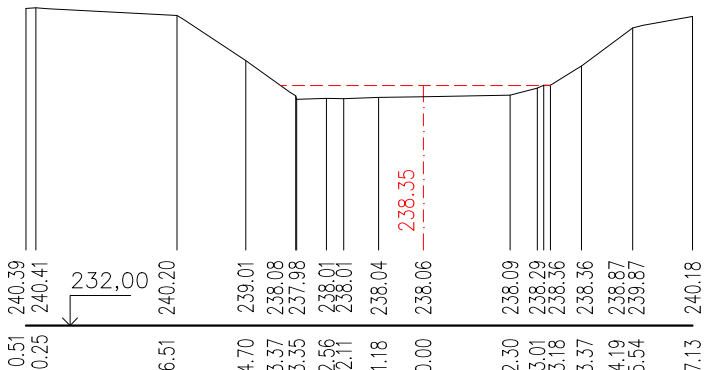
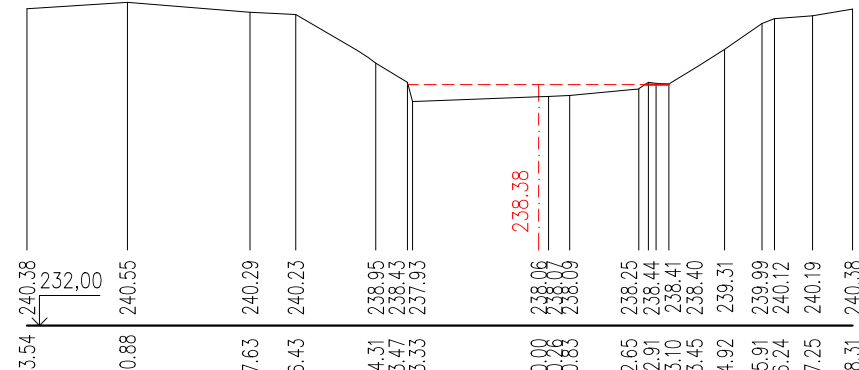


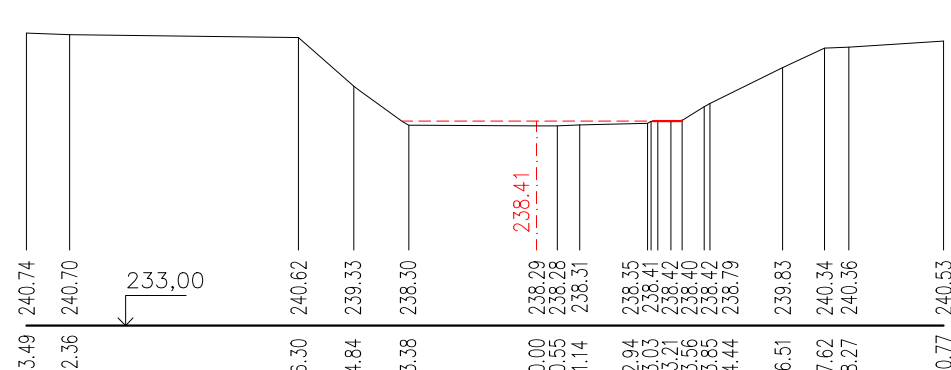
PP1 ř. km 6,8243



PP2 ř. km 6,8418



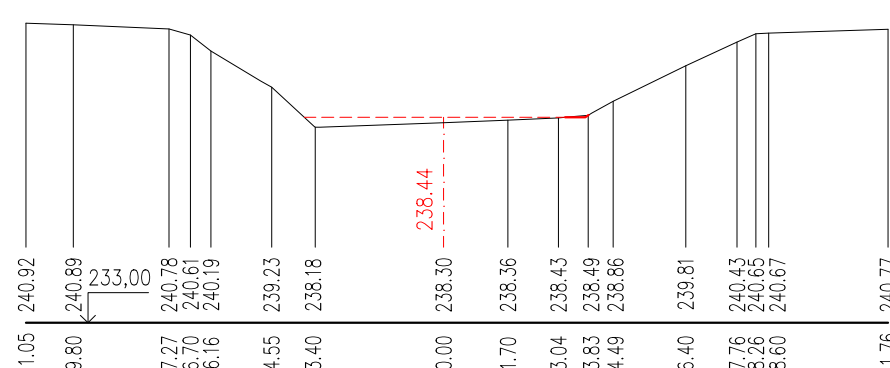
PP3 ř. km 6,8651



NÁNOSY 0,10 m2/bm

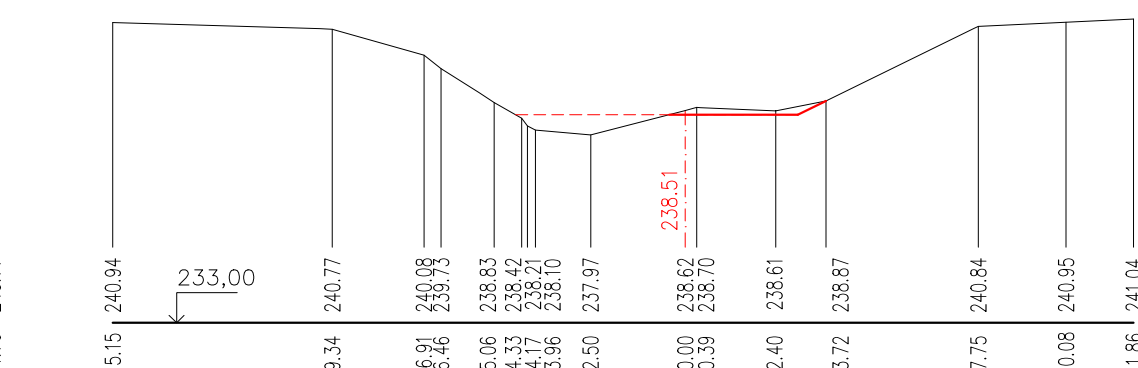
PP4 ř. km 6,8855

NÁNOSY 0,10 m2/bm



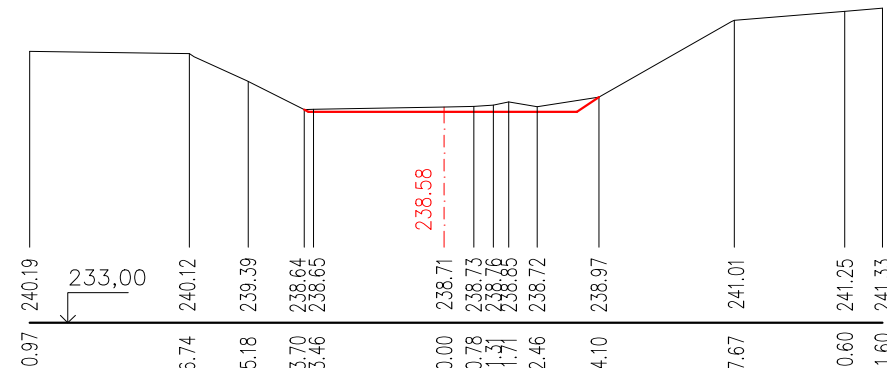
PP5 ř. km 6,9061

NÁNOSY 0,55 m2/bm



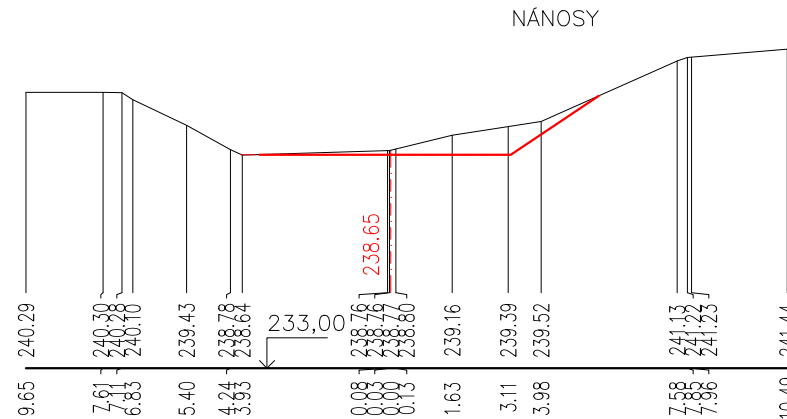
PP6 ř. km 6,9288

NÁNOSY 1,12 m2/bm



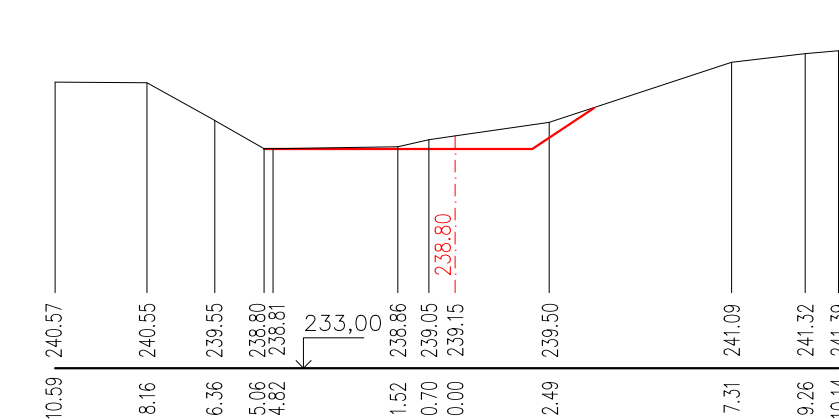
PP7 ř. km 6,9495

2,40 m2/bm



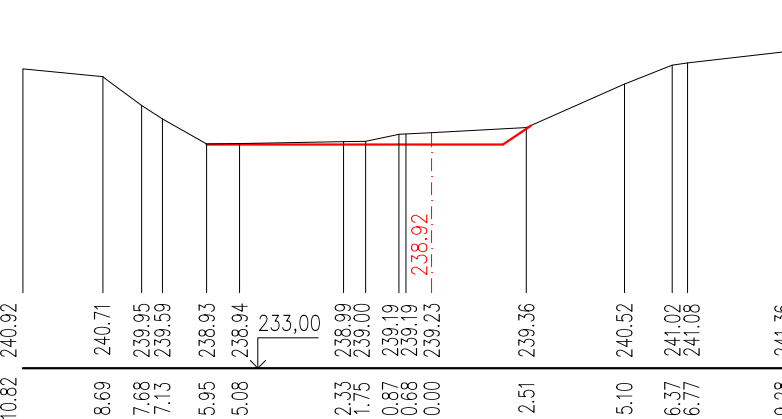
PP8 ř. km 6,9689

NÁNOSY 1,95 m2/bm



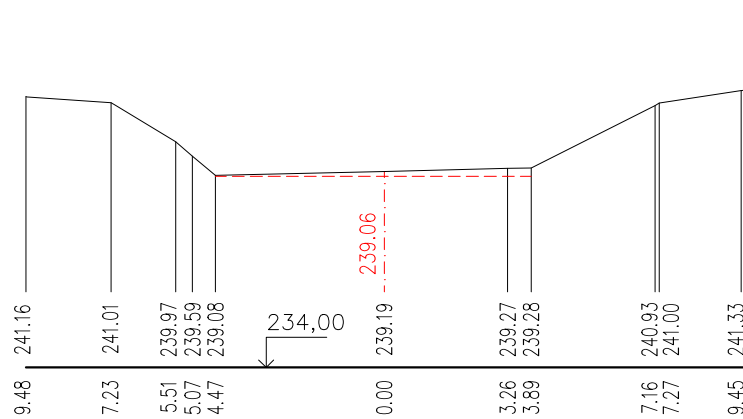
PP9 ř. km 6,9832

NÁNOSY 1,41 m2/bm



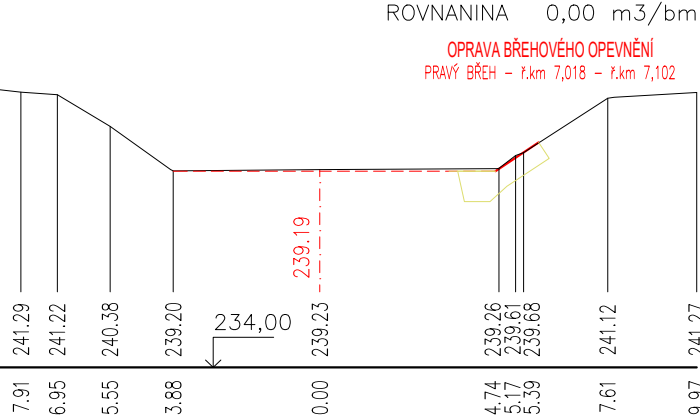
PP10 ř. km 7,0011

NÁNOSY 0,00 m2/bm



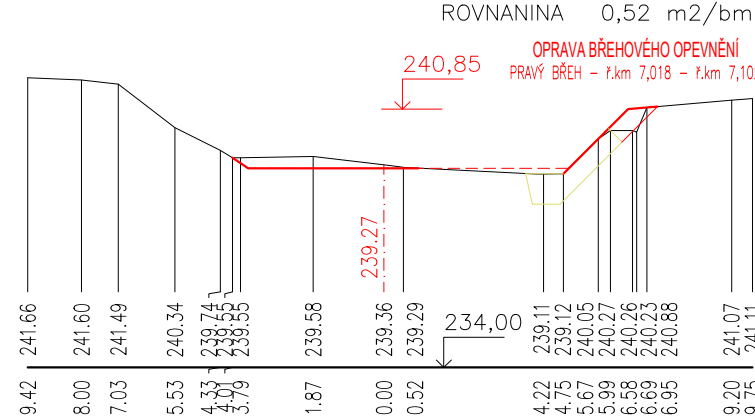
PP11 ř. km 7,0181

NÁNOSY 0,00 m3/bm
VÝKOP 0,00 m3/bm
NÁSYP 0,00 m3/bm
ROVNANINA 0,00 m3/bm



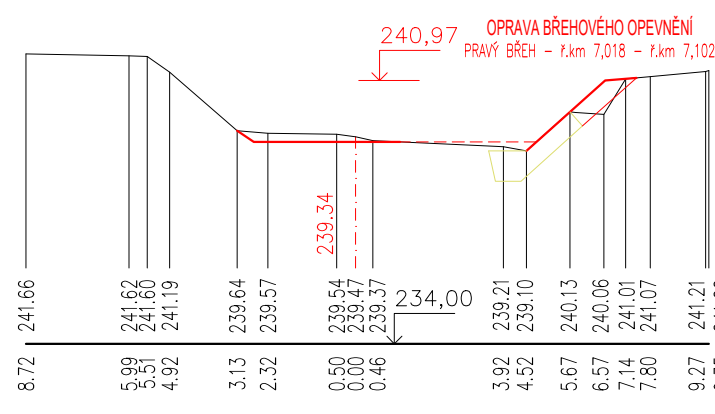
PP12 ř. km 7,0497

NÁNOSY 0,98 m3/bm
VÝKOP 0,15 m3/bm
NÁSYP 0,01 m3/bm
ROVNANINA 0,52 m2/bm



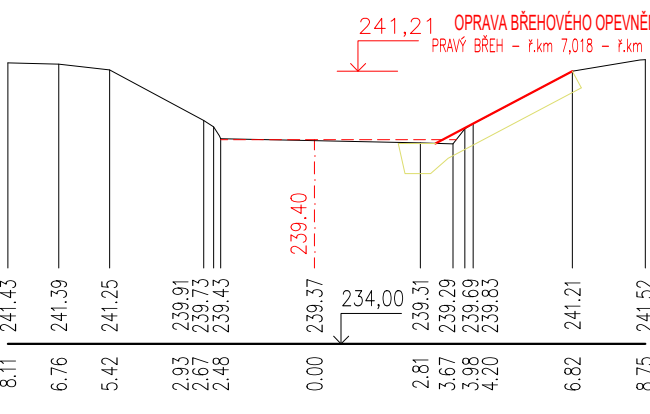
PP13 ř. km 7,0779

NÁNOSY 0,70 m3/bm
VÝKOP 0,19 m3/bm
NÁSYP 0,05 m3/bm
ROVNANINA 0,80 m2/bm

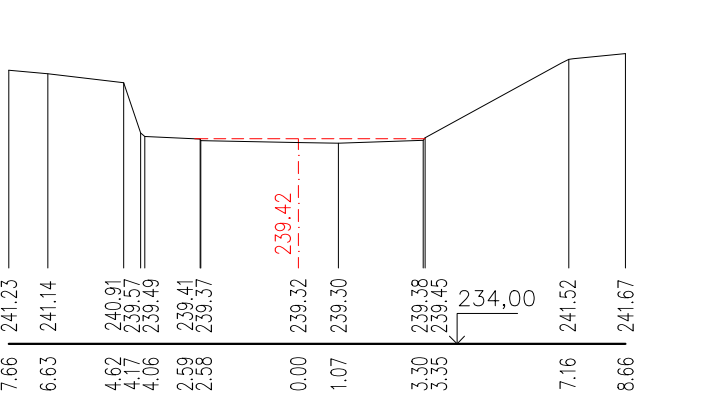


PP14 ř. km 7,1014

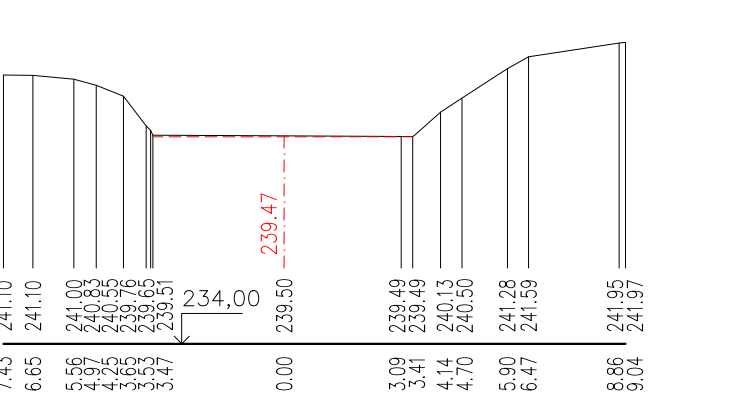
NÁNOSY 0,00 m3/bm
VÝKOP 0,00 m3/bm
NÁSYP 0,00 m3/bm
ROVNANINA 0,00 m3/bm



PP15 ř. km 7,1100

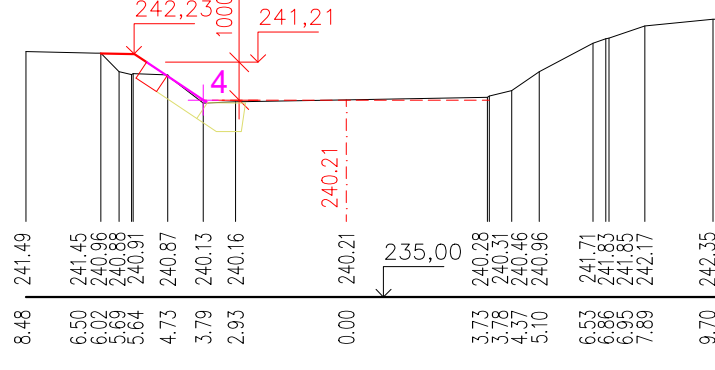


PP16 ř. km 7,1277



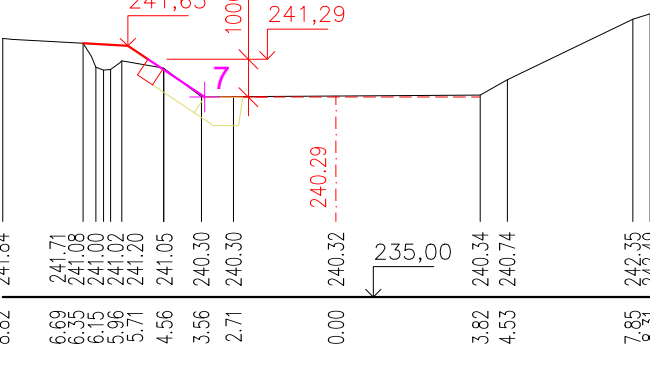
PP17 ř. km 7,1515

VÝKOP 0,21 m3/bm
NÁSYP HUTNĚNÝ 0,42 m3/bm
ROZEBRÁNÍ ROVNANINY 0,65 m2/bm
DOPLNĚNÍ ROVNANINY 0,35 m2/bm
ÚPRAVA SVAHU 0,40 m2/bm
ÚPRAVA PLÁNĚ 0,90 m2/bm



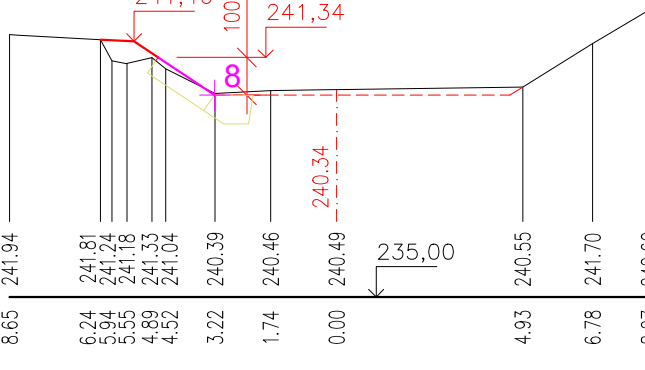
PP ř. km 7,1778

VÝKOP 0,20 m3/bm
NÁSYP HUTNĚNÝ 0,72 m3/bm
ROZEBRÁNÍ ROVNANINY 0,65 m2/bm
DOPLNĚNÍ ROVNANINY 0,35 m2/bm
ÚPRAVA SVAHU 0,65 m2/bm
ÚPRAVA PLÁNĚ 1,20 m2/bm

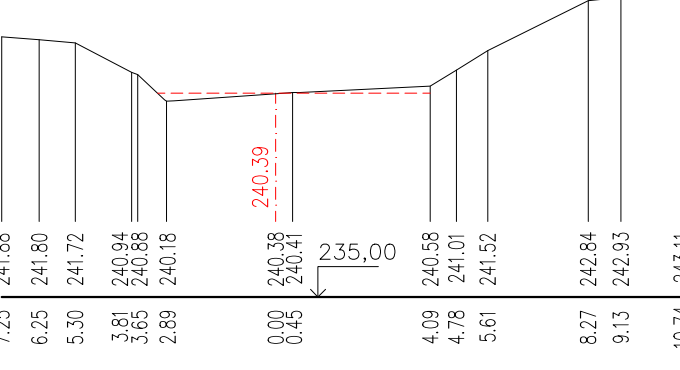


PP19 ř. km 7,1934

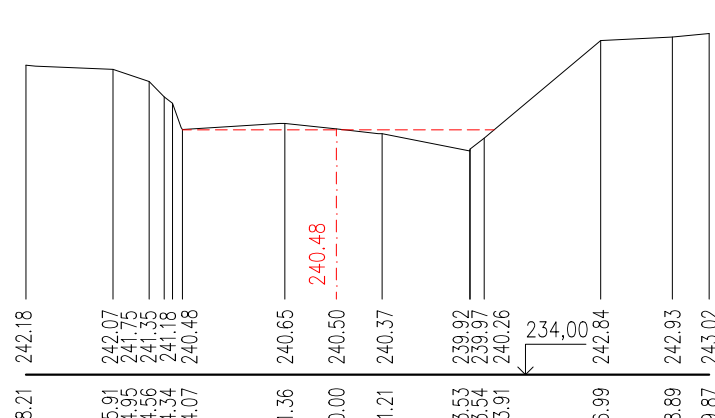
VÝKOP 0,10 m3/bm
NÁSYP HUTNĚNÝ 0,59 m3/bm
ROZEBRÁNÍ ROVNANINY 0,78 m2/bm
DOPLNĚNÍ ROVNANINY 0,22 m2/bm
ÚPRAVA SVAHU 0,80 m2/bm
ÚPRAVA PLÁNĚ 0,90 m2/bm



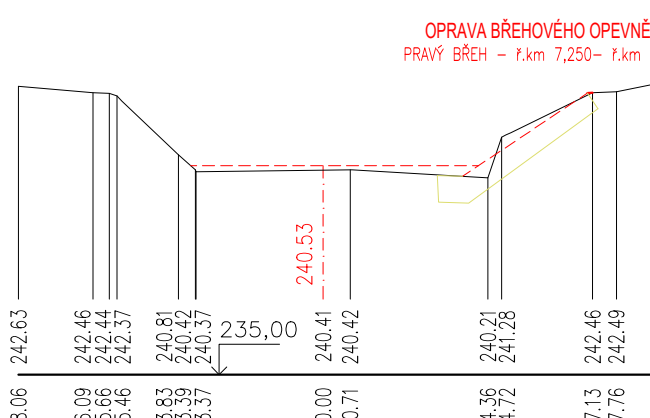
PP20 ř. km 7,2109



PP21 ř. km 7,2382

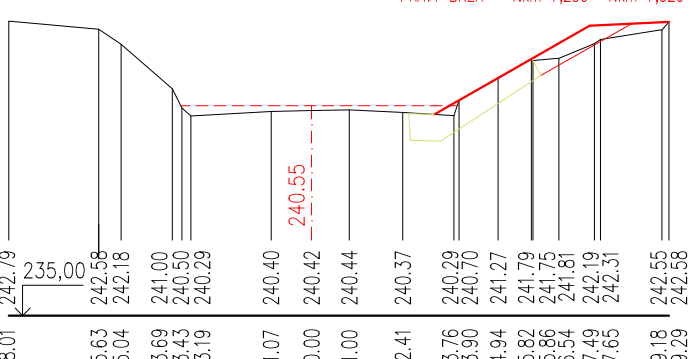


PP22 ř. km 7,2539



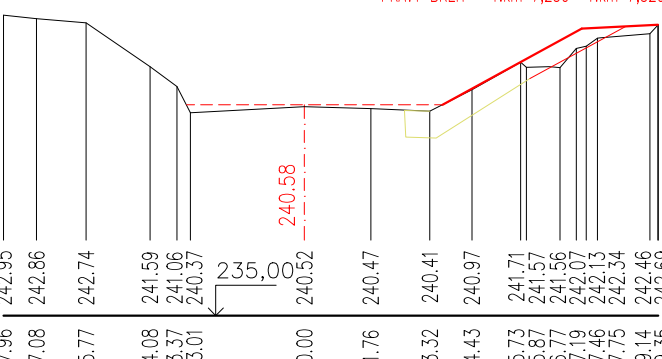
PP23 ř. km 7,2600

VÝKOP 0,29 m3/bm
NÁSYP HUTNĚNÝ 0,31 m3/bm
DOPLNĚNÍ ROVNANINY 1,14 m2/bm
ÚPRAVA SVAHU 2,80 m2/bm
ÚPRAVA PLÁNĚ 2,10 m2/bm



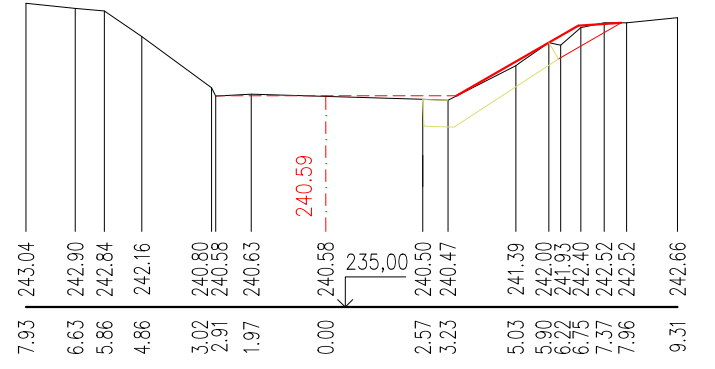
PP24 ř. km 7,2680

VÝKOP 0,19 m3/bm
NÁSYP HUTNĚNÝ 0,27 m3/bm
DOPLNĚNÍ ROVNANINY 1,19 m2/bm
ÚPRAVA SVAHU 2,90 m2/bm
ÚPRAVA PLÁNĚ 2,10 m2/bm



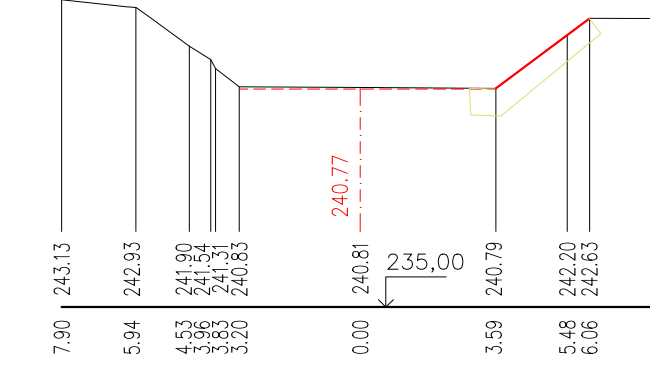
PP25 ř. km 7,2727

VÝKOP 0,53 m3/bm
NÁSYP HUTNĚNÝ 0,00 m3/bm
DOPLNĚNÍ ROVNANINY 0,83 m2/bm
ÚPRAVA SVAHU 2,10 m2/bm
ÚPRAVA PLÁNĚ 1,20 m2/bm



PP26 ř. km 7,2772

VÝKOP 0,00 m3/bm
NÁSYP HUTNĚNÝ 0,00 m3/bm
DOPLNĚNÍ ROVNANINY 0,00 m2/bm
ÚPRAVA SVAHU 0,00 m2/bm
ÚPRAVA PLÁNĚ 0,00 m2/bm



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

4 - 525374.0974 - 1192959.9575
7 - 525356.0758 - 1192980.1647
8 - 525343.2370 - 1192989.8794

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartoljšić	Ing. Jan Varadinek		Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno	Akce:	Nivnička, Úprava Nivničky, ř.km. 6,600-7,400 oprava opevnění a příčných objektů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Příloha: S002 - OPRAVA KORYTA V km 6,824 - km 7,408 PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP1 - PP26		Formát	
		Datum	květen 2025
		Číslo stavby	
		Měřítko	Číslo přílohy
		1:200/200	D.1.1.3.3