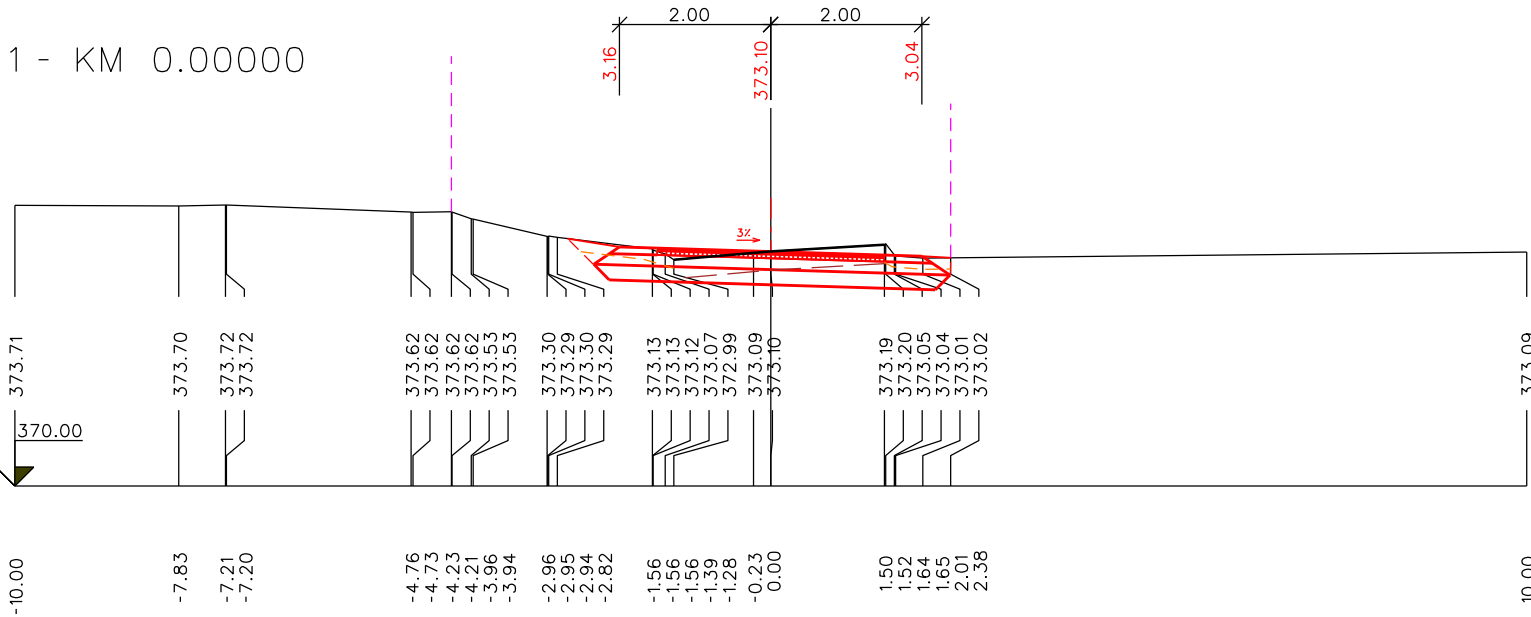
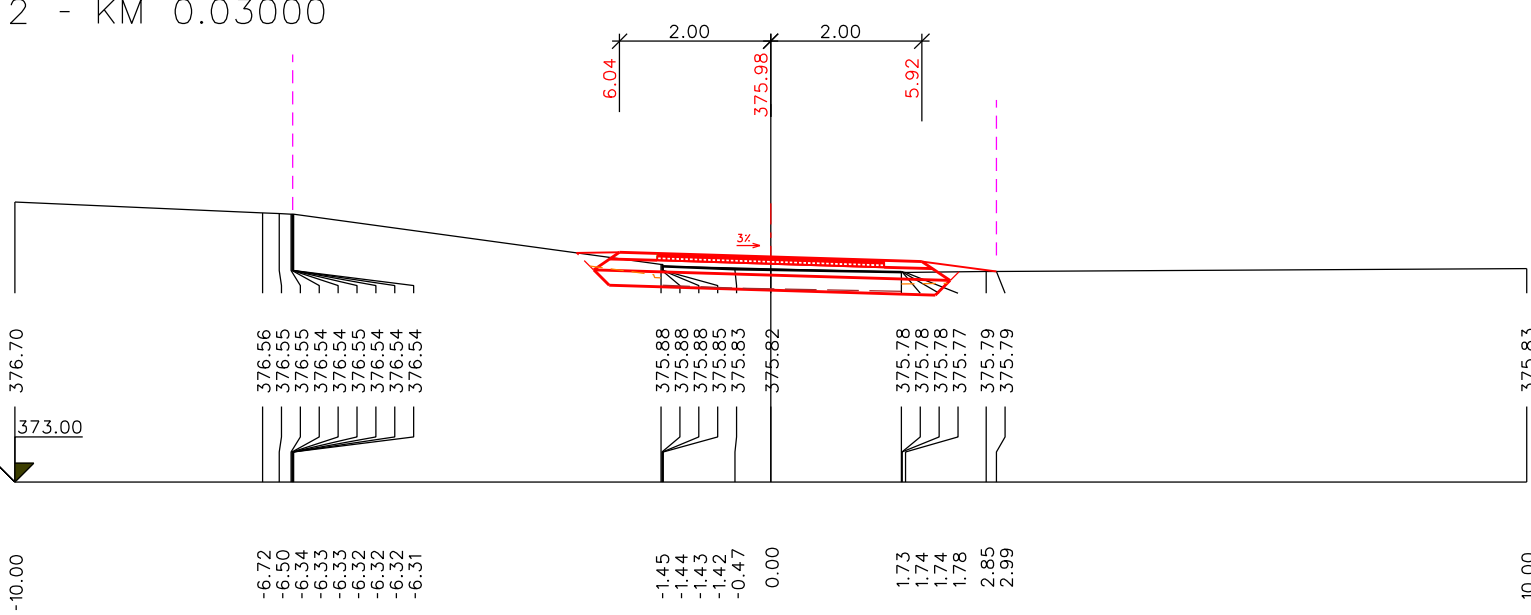


1 - KM 0.00000



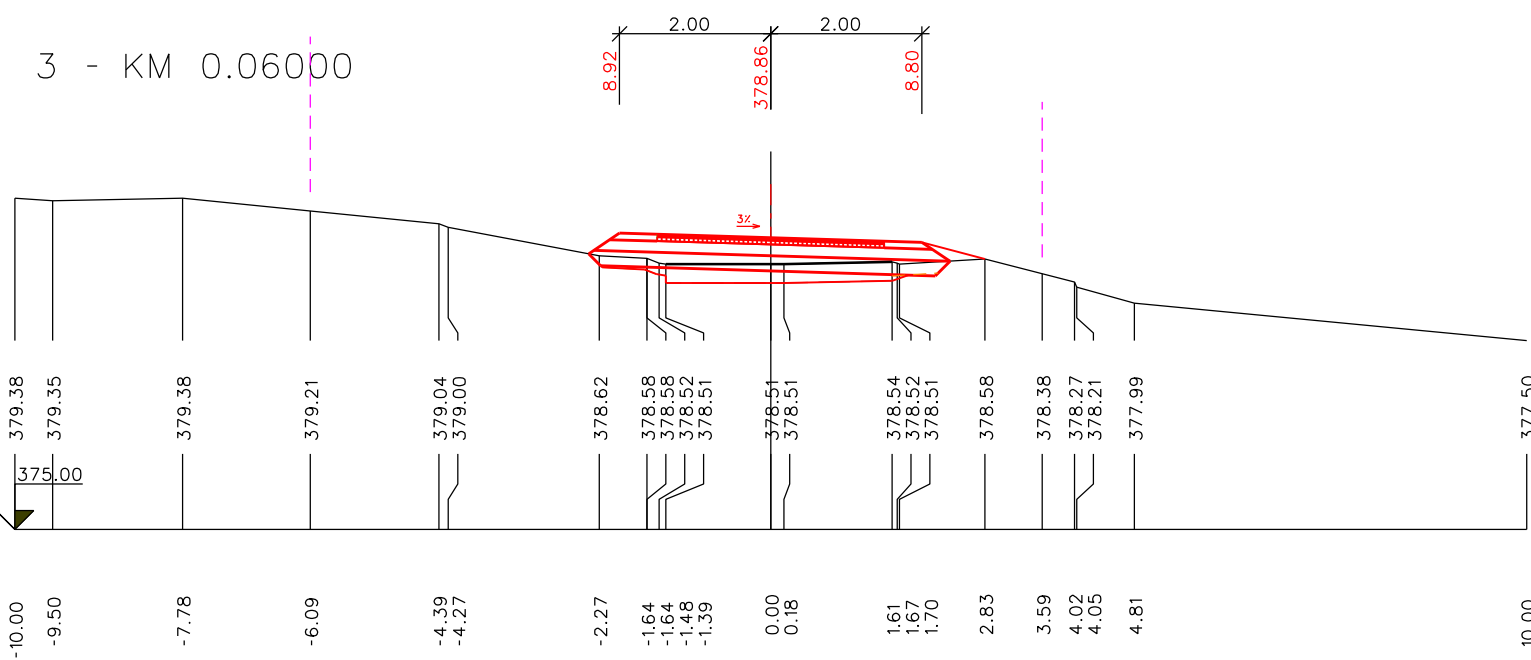
Výkop	1,10 m ²
Odstř.stáv.povrchu	2,80 m
Sejmutí drnu	2,15 m ²
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,14 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,52 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí 1,08, Sv-1,08 m	- m ²
Výkop příkop	- m ²
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, osetí příkop	- m

2 - KM 0.03000



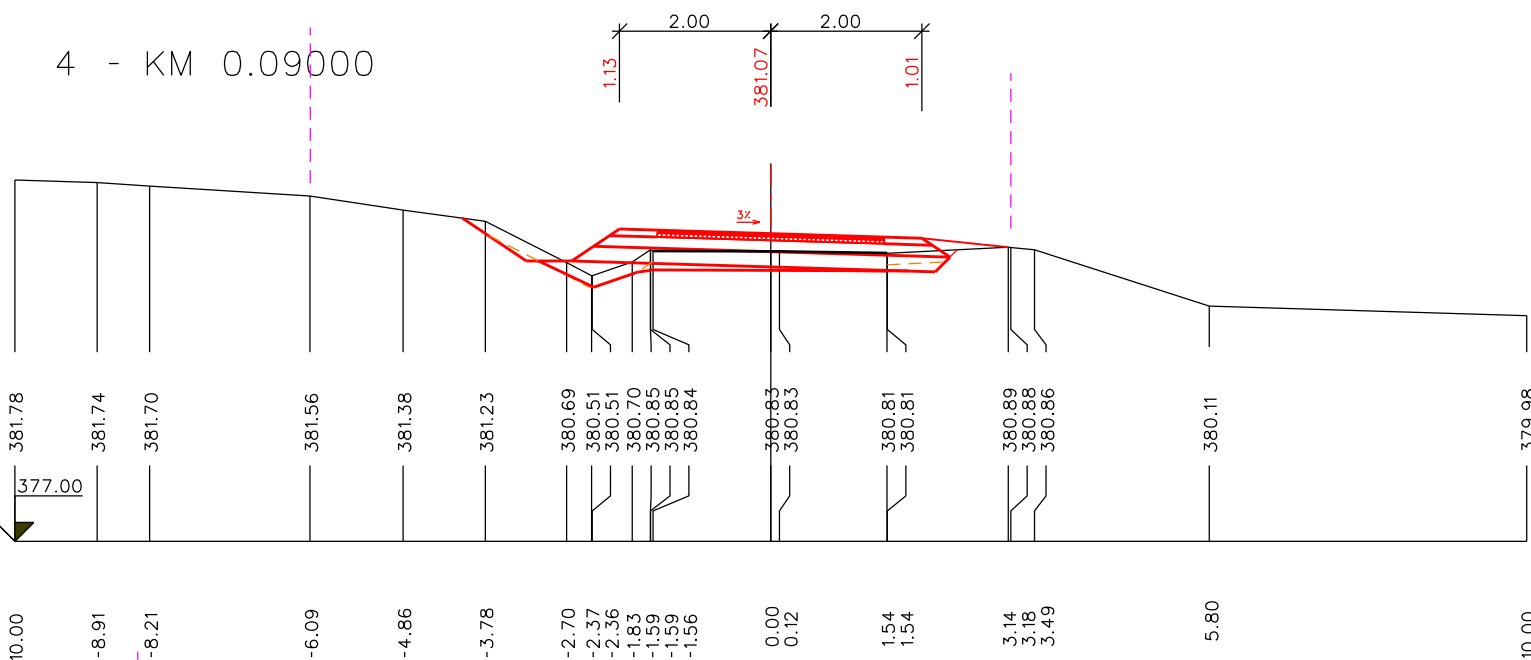
Výkop	0,33 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,15 m
Sejmutí drnu	1,60 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,06 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,52 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	1,56 m
Výkop příkop	- m ²
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, osetí příkop	- m

3 - KM 0.06000



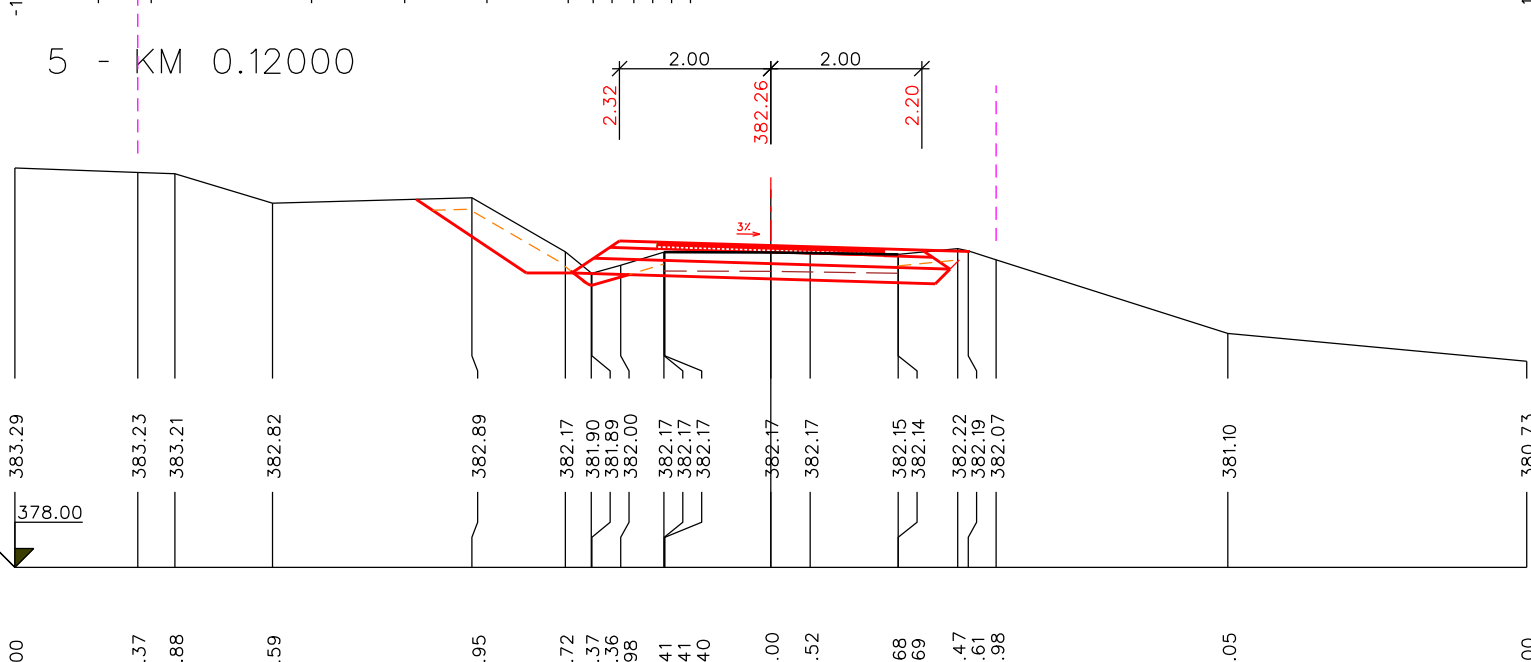
Výkop	0,01 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3 m
Sejmutí drnu	1,50 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,09 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,63 m
Dosypání štů	0,50 m ²
Ohumusování, osetí	1,35 m
Výkop příkop	- m ²
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, osetí příkop	- m

4 - KM 0.09000



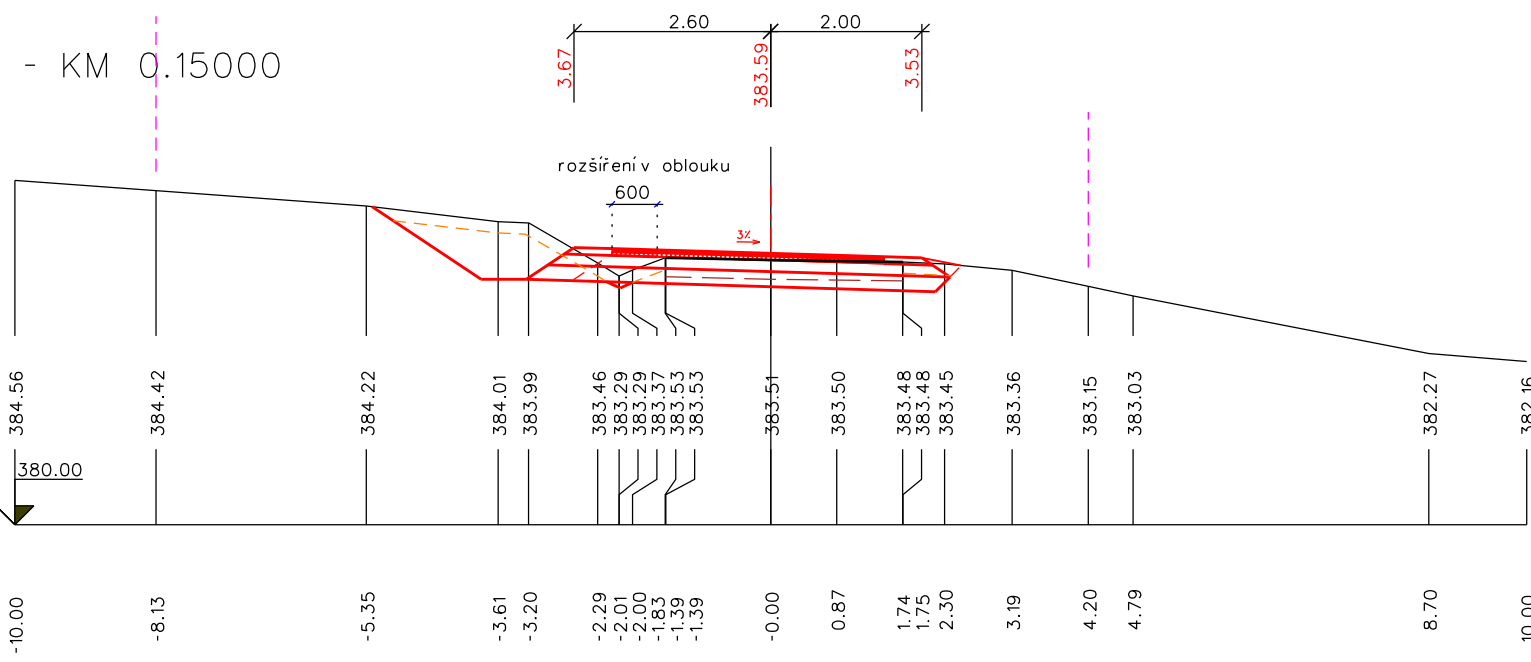
Výkop	0,09 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,10 m
Sejmutí drnu	2,10 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,01 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	0,43 m ²
Ohumusování, osetí	1,80 m
Výkop příkop	0,03 m ²
Svahování příkopu	1 m
Ohumusování, osetí příkop	1,10 m

5 - KM 0.12000



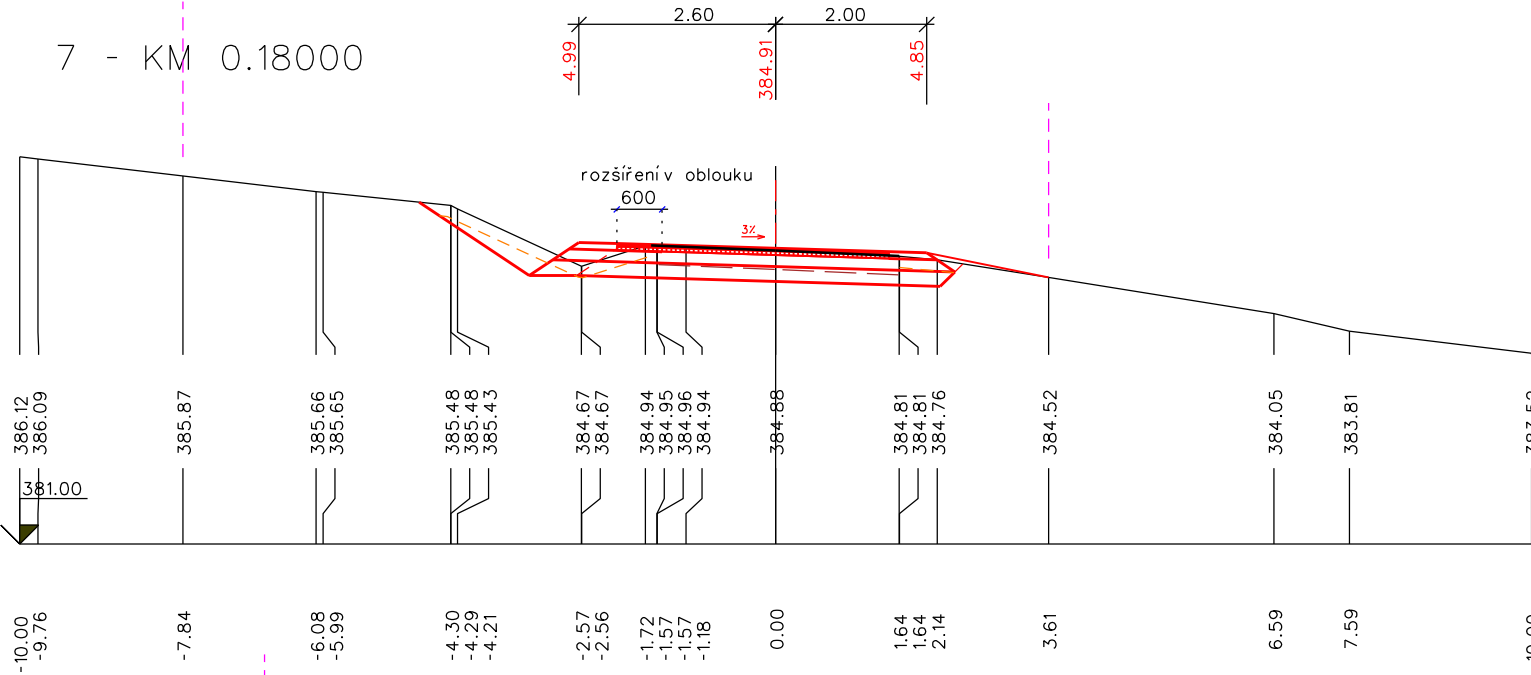
Výkop	0,50 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,10 m
Sejmutí drnu	2,12 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,08 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	0,07 m ²
Ohumusování, osetí	1,38 m
Výkop příkop	0,49 m ²
Svahování příkopu	1,75 m
Ohumusování, osetí příkop	2,35 m

6 - KM 0.15000



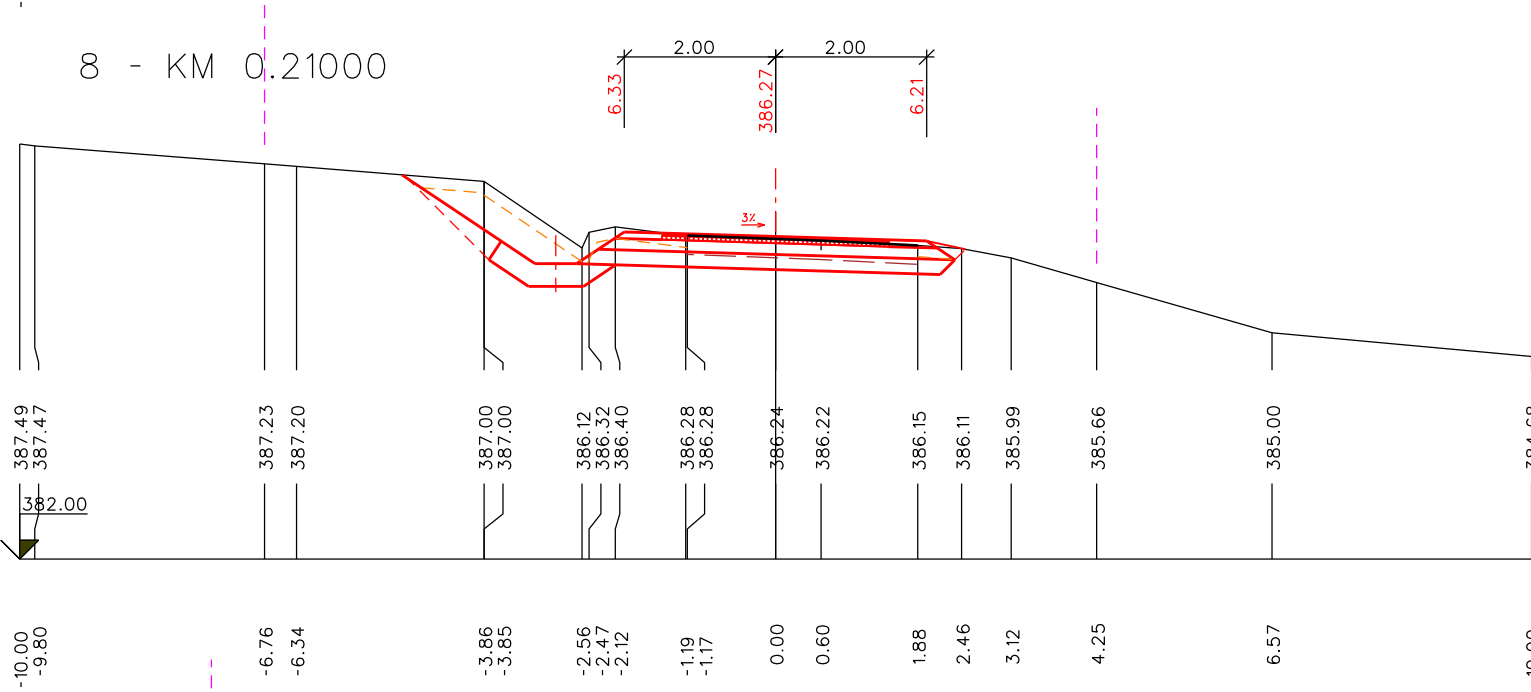
Výkop	0,70 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,15 m
Sejmutí drnu	2,16 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,03 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	0,01 m ²
Ohumusování, osetí	1,28 m
Výkop příkop	0,90 m ²
Svahování příkopu	1,75 m
Ohumusování, osetí příkop	2,35 m

7 - KM 0.18000



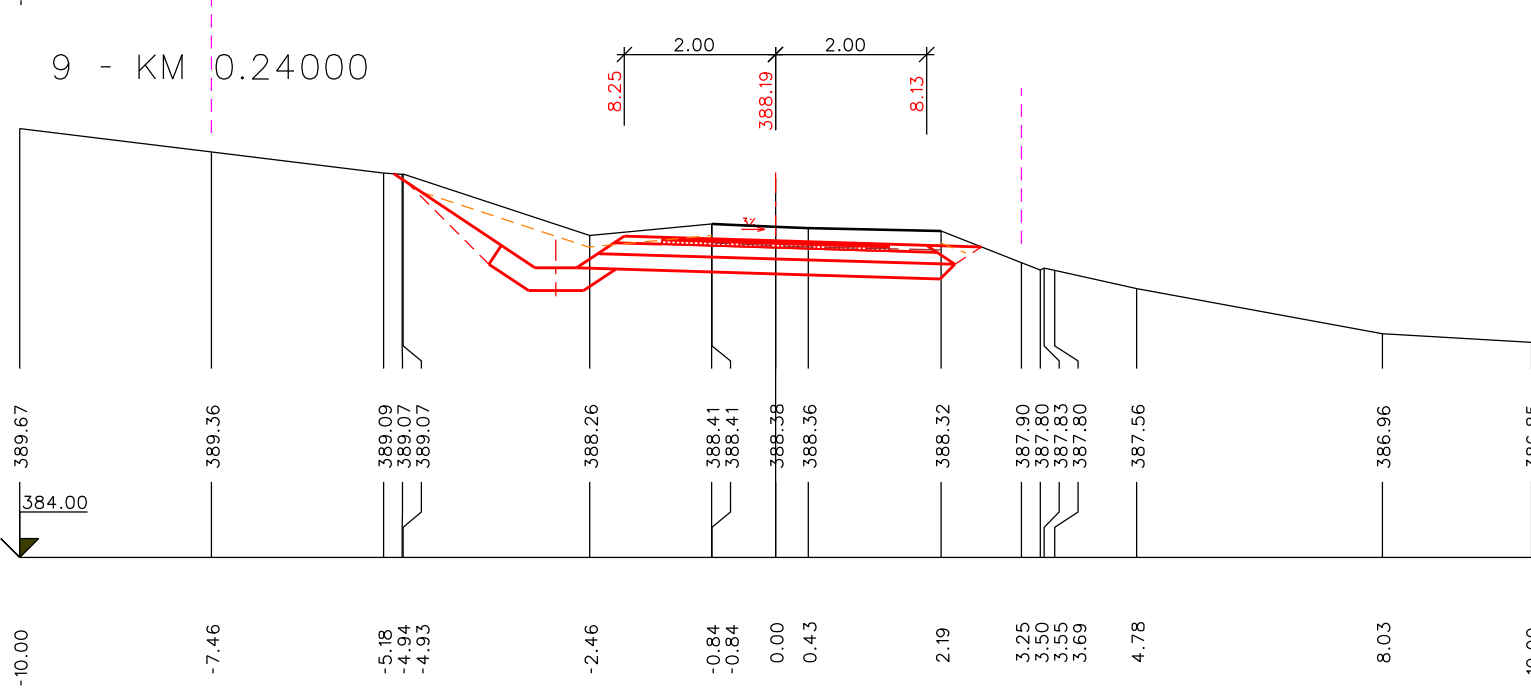
Výkop	0,70 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,30 m
Sejmutí drnu	1,73 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,02 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	2,43 m
Výkop příkop	0,85 m ²
Svahování příkopu	1,75 m
Ohumusování, osetí příkop	1,57 m

8 - KM 0.21000



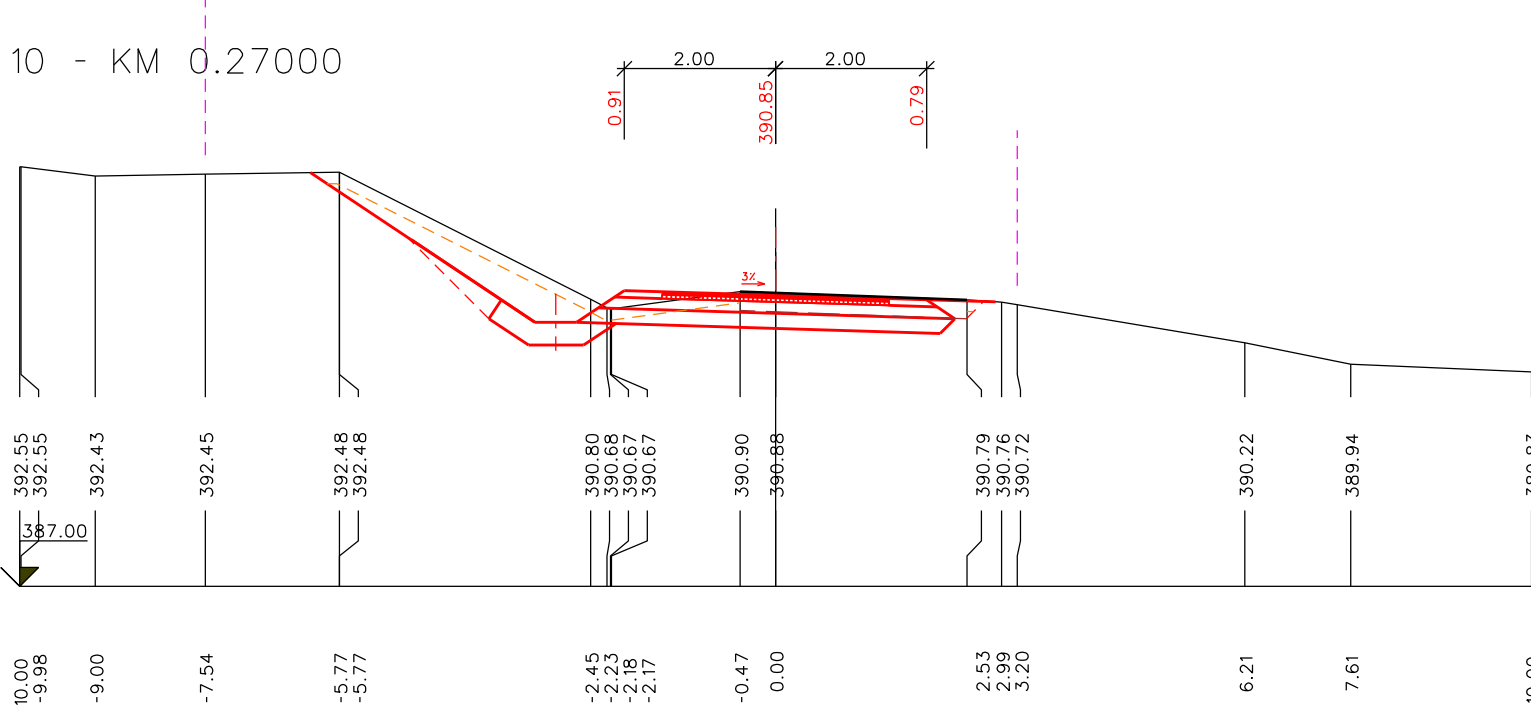
Výkop	0,94 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,05 m
Sejmutí drnu	2,05 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,28 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	1,28 m
Výkop příkop	0,90 m ²
Svahování příkopu	2,10 m
Ohumusování, osetí příkop	1,60 m

9 - KM 0.24000



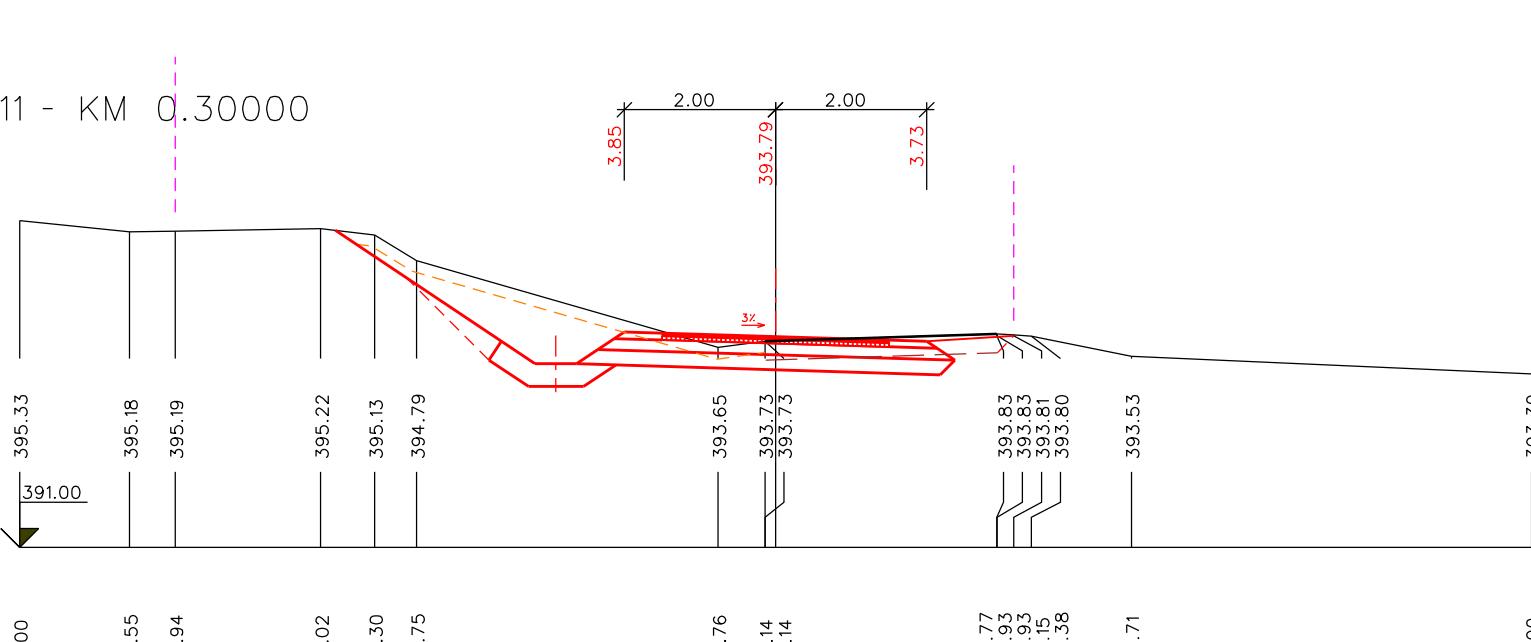
Výkop	1,85 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,05 m
Sejmutí drnu	1,60 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,09 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	1,50 m
Výkop příkop	0,70 m ²
Svahování příkopu	2,25 m
Ohumusování, osetí příkop	1,70 m

10 - KM 0.27000



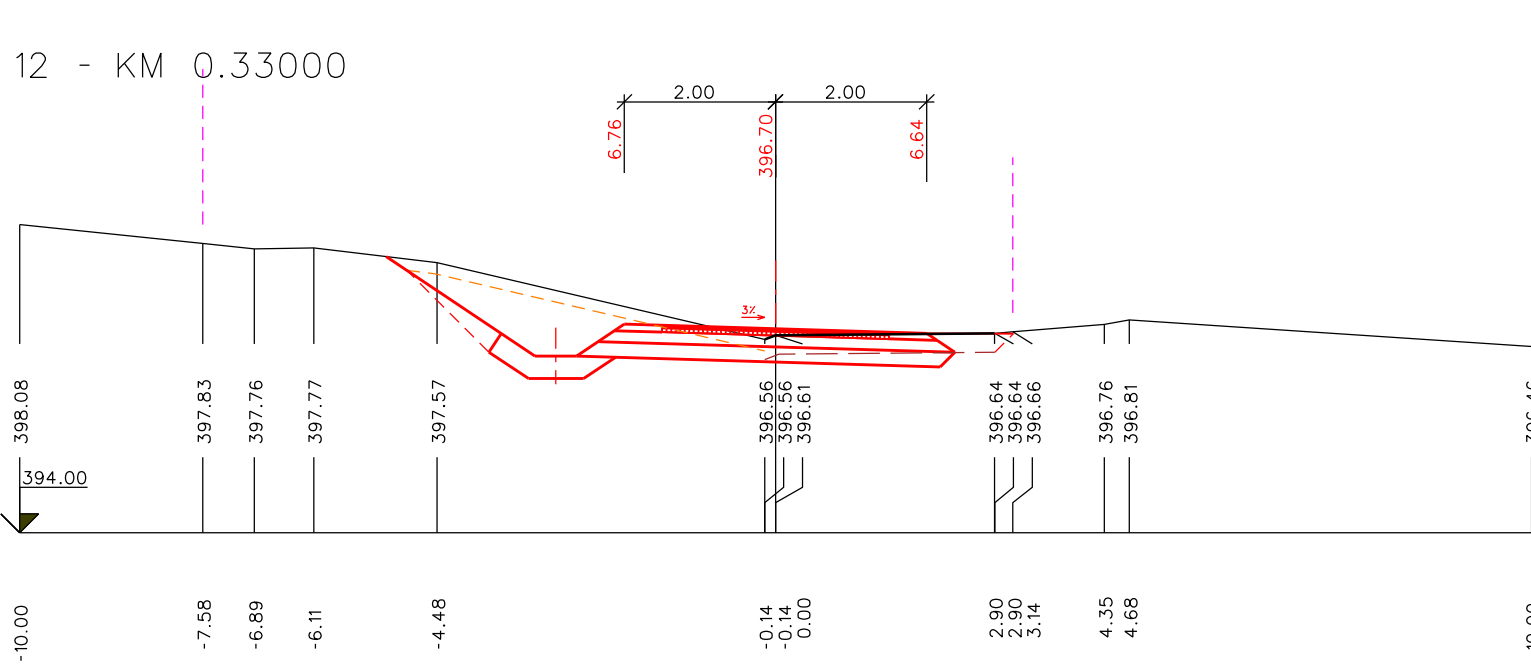
Výkop	0,92 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,00 m
Sejmutí drnu	2,10 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,10 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	1,75 m
Výkop příkop	1,05 m ²
Svahování příkopu	3,60 m
Ohumusování, osetí příkop	3,05 m

11 - KM 0.30000



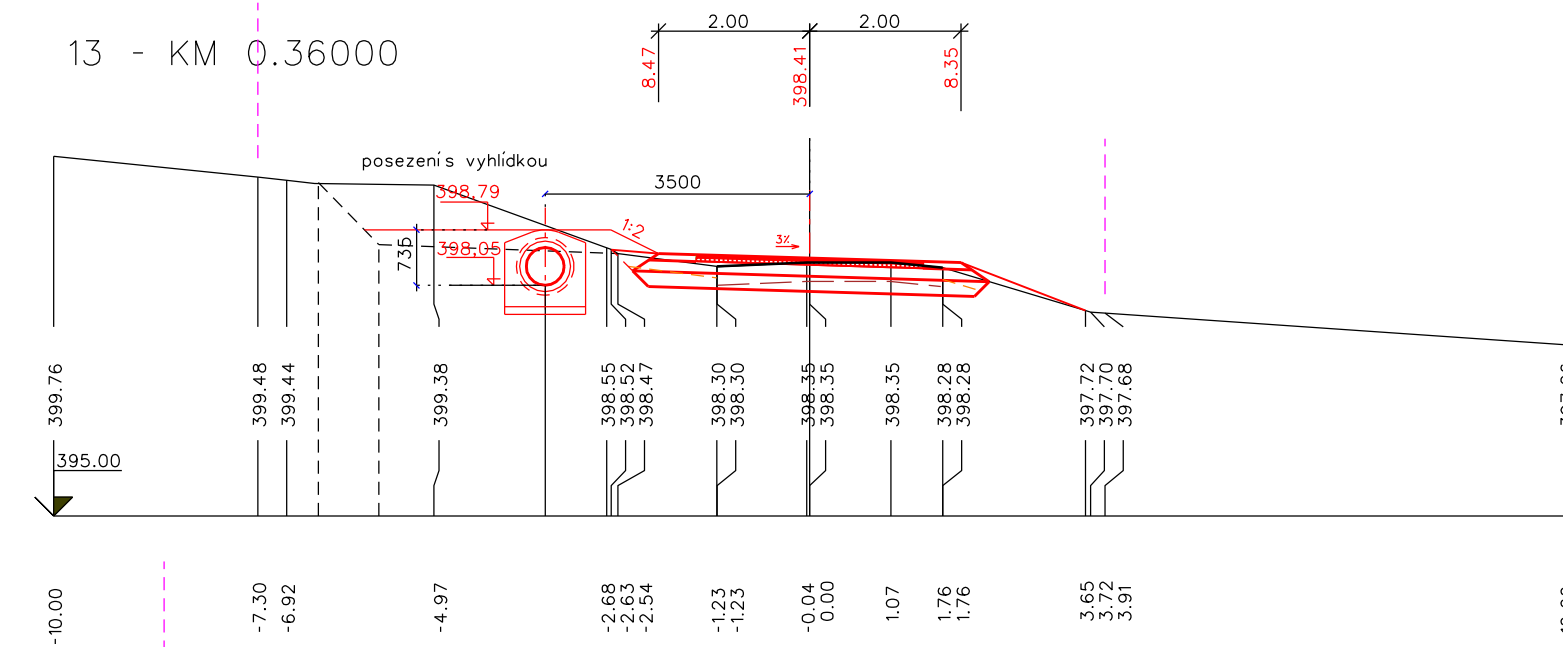
Výkop	1,12 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,10 m
Sejmutí drnu	1,95 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,20 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	1,90 m
Výkop příkop	1,35 m ²
Svahování příkopu	3,20 m
Ohumusování, osetí příkop	2,65 m

12 - KM 0.33000



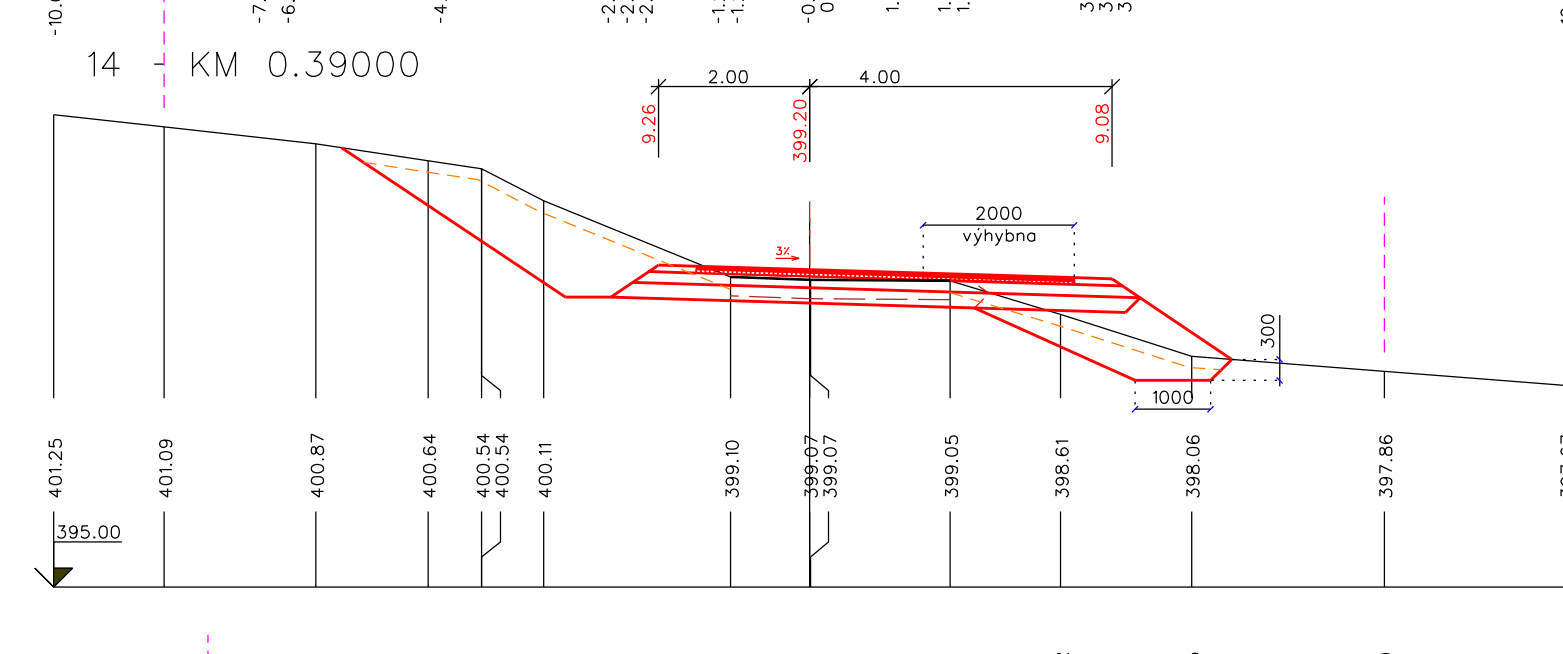
Výkop	1,12 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,05 m
Sejmutí drnu	1,85 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,20 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	1,90 m
Výkop příkop	1,40 m ²
Svahování příkopu	2,40 m
Ohumusování, osetí příkop	1,80 m

13 - KM 0.36000



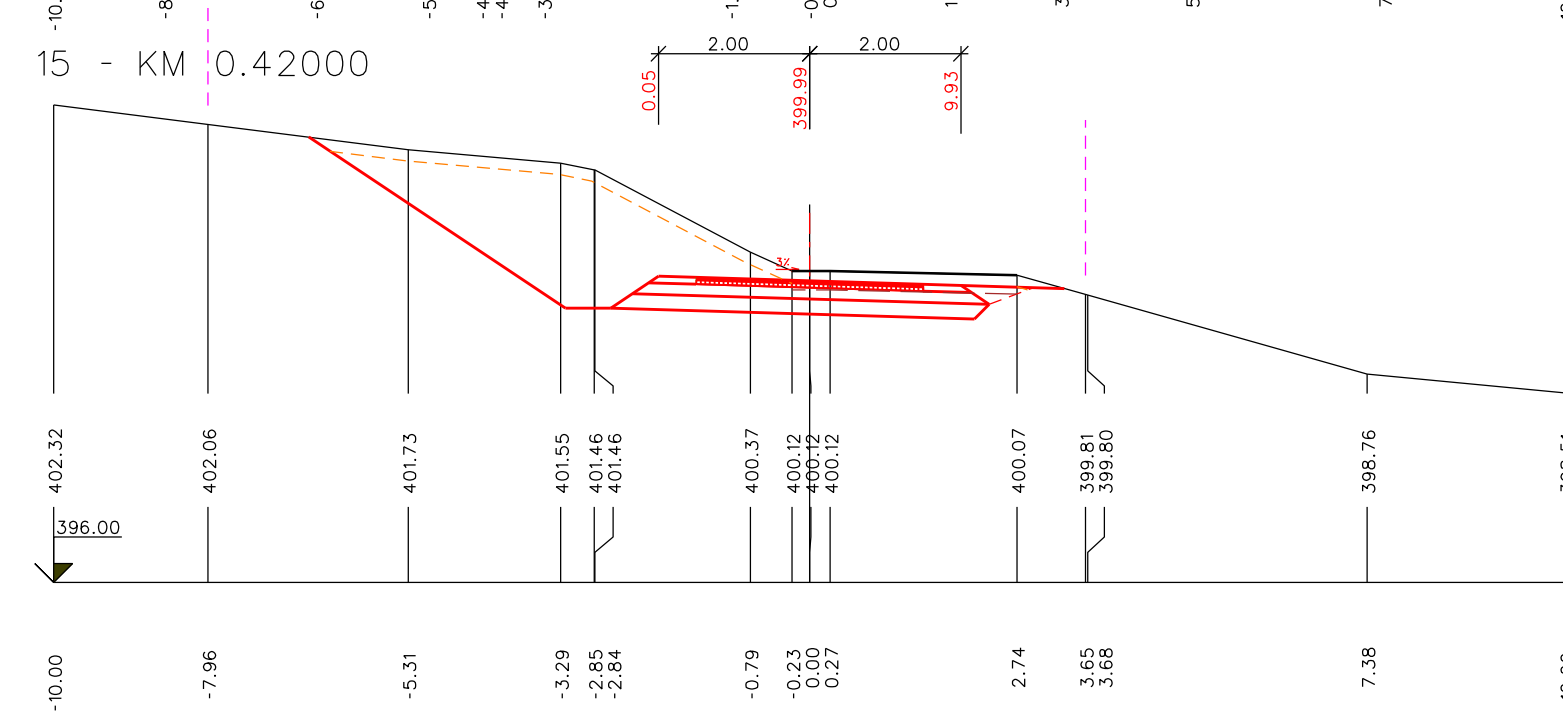
Výkop	0,60 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,00 m
Sejmutí drnu	1,70 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,08 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,52 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	2,41 m
Výkop příkop	- m ²
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, osetí příkop	- m

14 - KM 0.39000



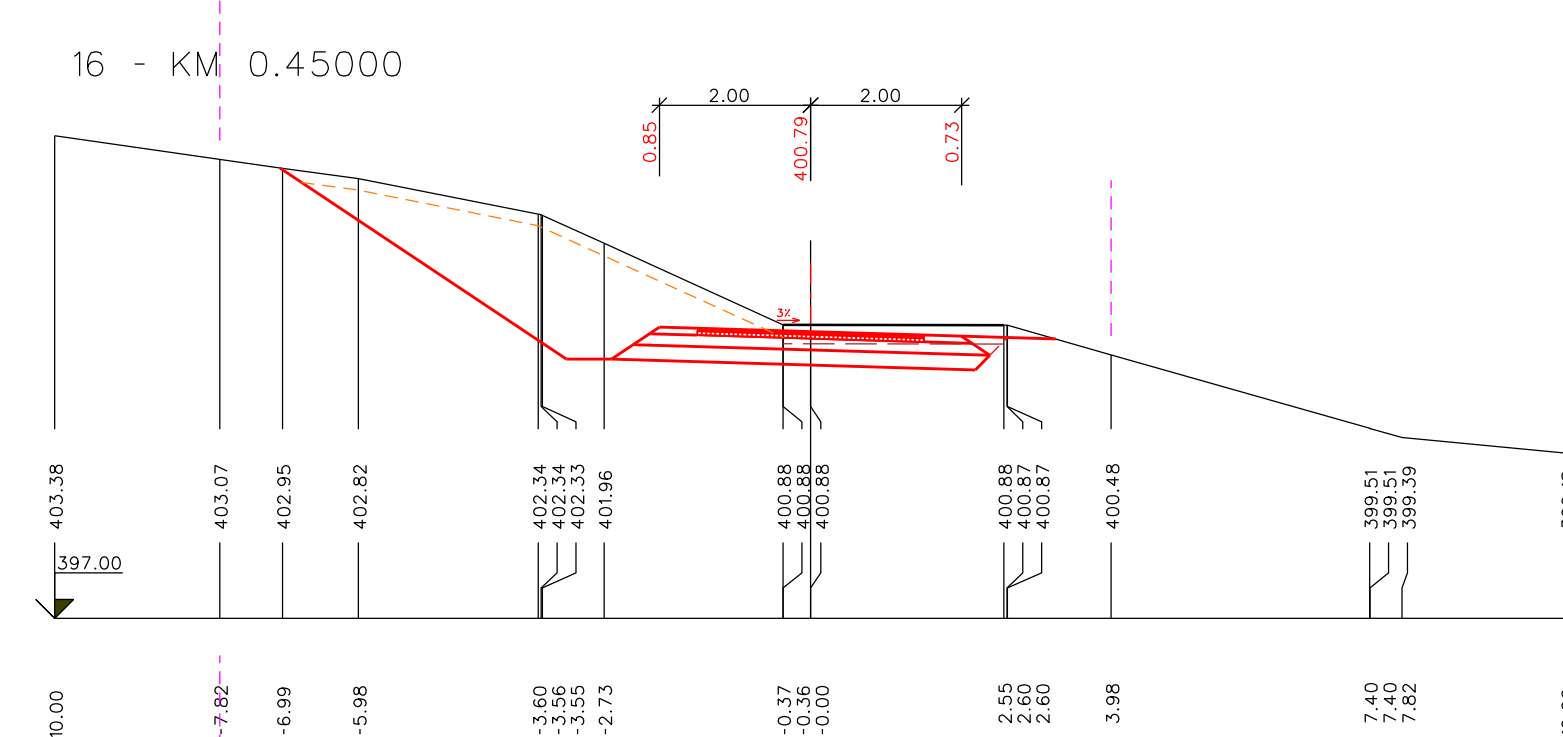
Výkop	1,45 m ²
Odstř.stáv.povrchu	2,90 m
Sejmutí drnu	4,75 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	- m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	1,86 m ²
Ohumusování, osetí	2,66 m
Výkop příkop	2,40 m ²
Svahování příkopu	3,60 m
Ohumusování, osetí příkop	4,20 m

15 - KM 0.42000



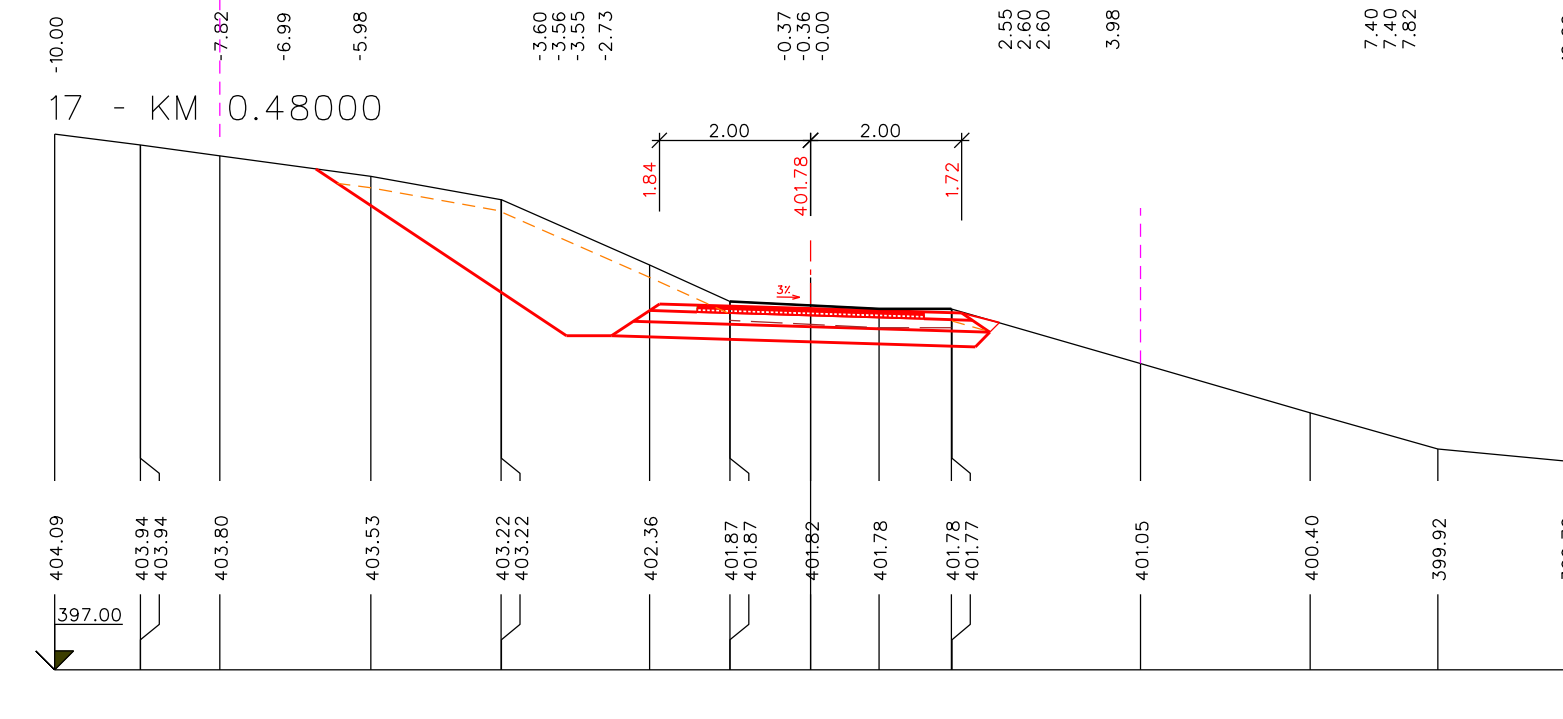
Výkop	2,50 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,00 m
Sejmutí drnu	2,15 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,12 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	2,16 m
Výkop příkop	4,50 m ²
Svahování příkopu	4,08 m
Ohumusování, osetí příkop	4,68 m

16 - KM 0.45000



Výkop	2,15 m ²
Odstř.stáv.povrchu	2,90 m
Sejmutí drnu	1,90 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,07 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	2,0 m
Výkop příkop	4,50 m ²
Svahování příkopu	4,55 m
Ohumusování, osetí příkop	5,15 m

17 - KM 0.48000



Výkop	1,50 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,00 m
Sejmutí drnu	1,68 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,04 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štů	- m ²
Ohumusování, osetí	1,28 m
Výkop příkop	3,25 m ²
Svahování příkopu	4,0 m
Ohumusování, osetí příkop	4,60 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodp.projektant	Hl.ing.projektu	Vedoucí střediska		
Opavská Alena	Ing. Pňák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opavská Alena</i>	<i>Pňák Václav</i>	<i>Skácel Miroslav</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	03/2025
Alce - objekt	SO 01 - Polní cesta C8 v k.ú. Zašová			Stupeň	PD pro zadávací řízení
Příloha	Příčné řezy polní cesty C8			Základové číslo	2842/064
				Archivní číslo	2842
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	