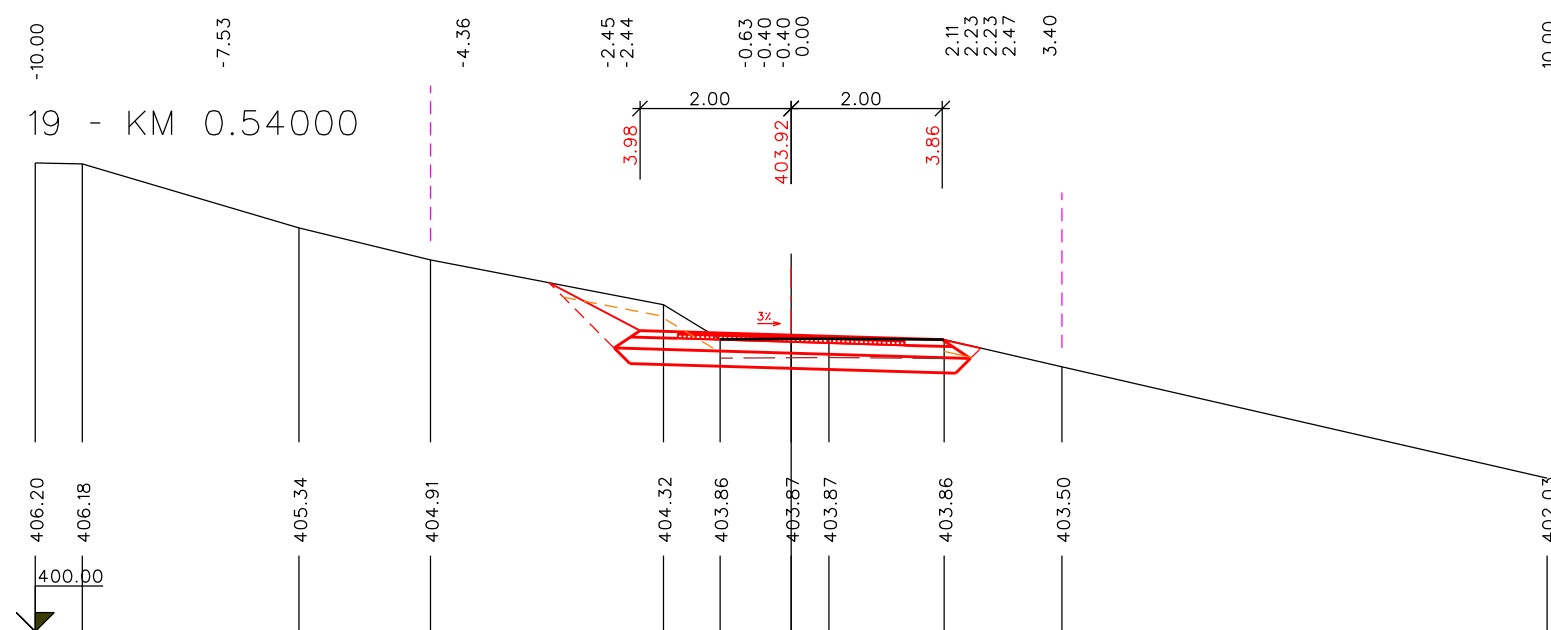
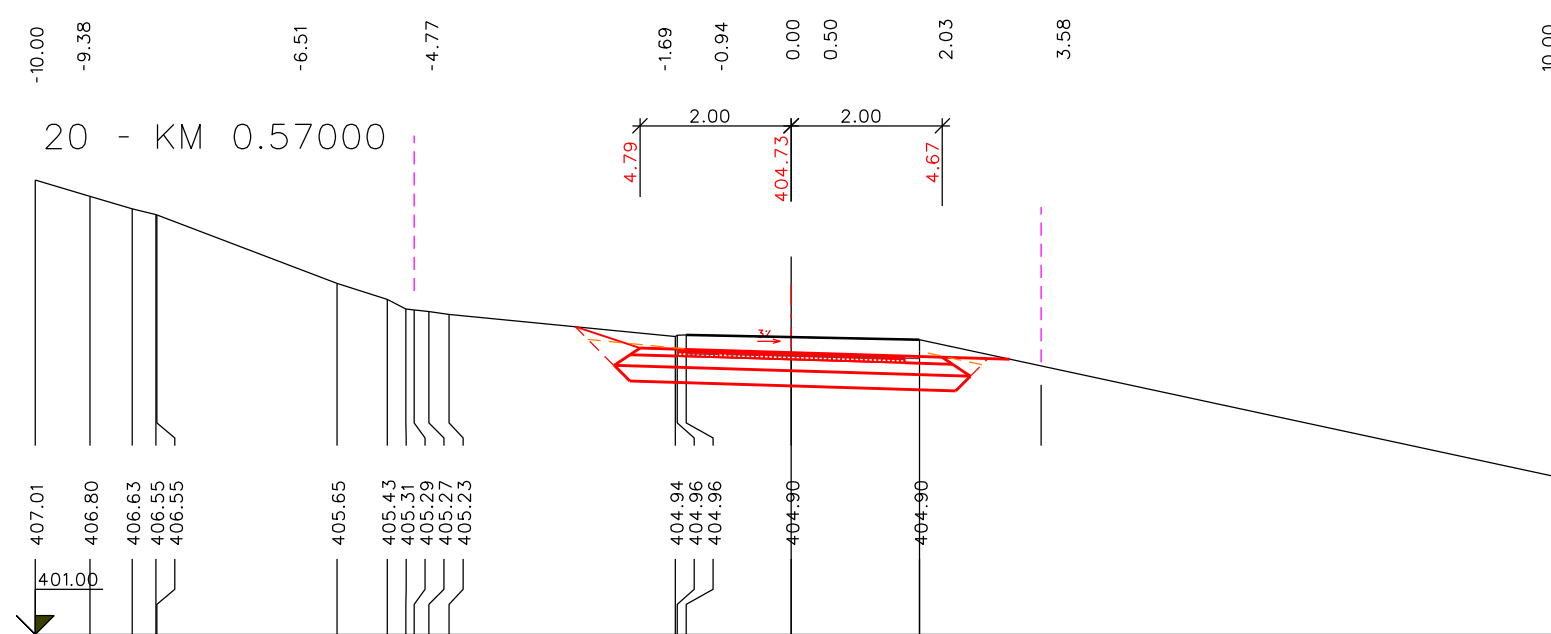


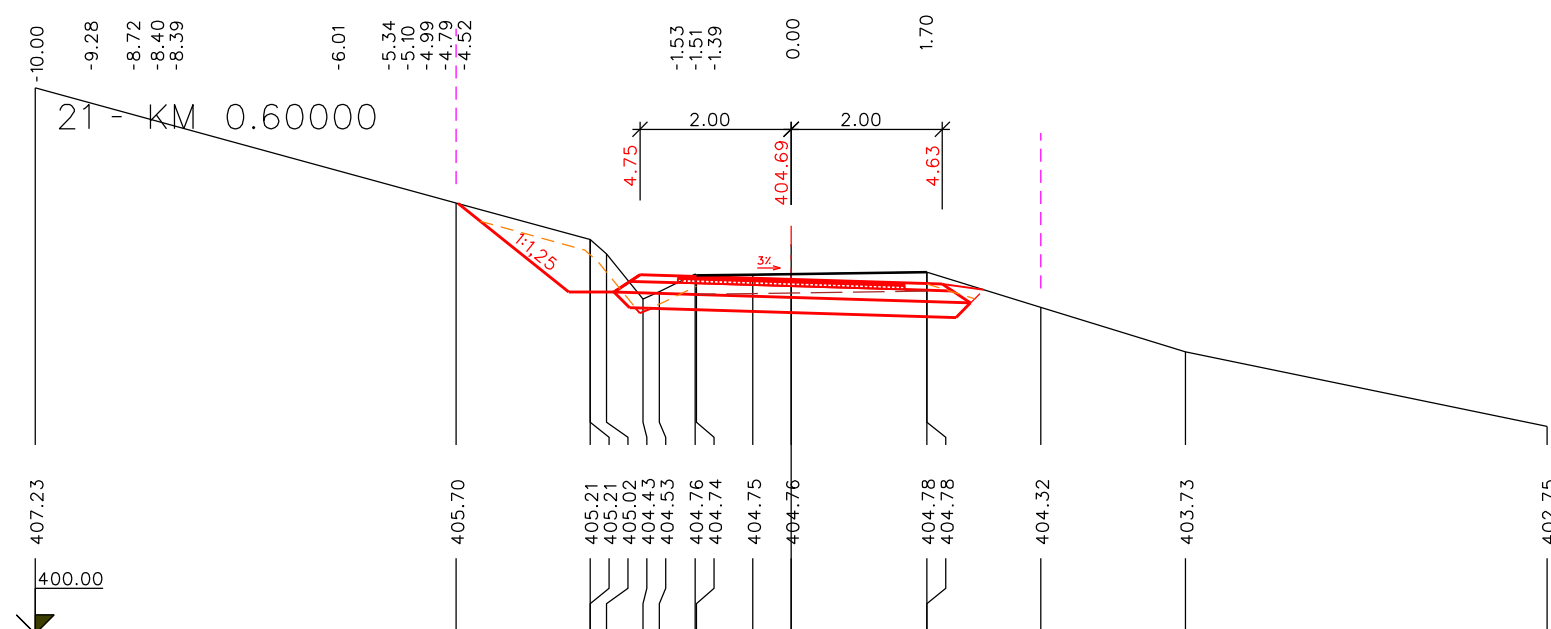
Výkop	0,95 m ²
Odstr.stáv.povrchu	2,65 m
Sejmuli drnu	1,75 m
Hutněná šterkodrt	0,12 m ²
Zpětný zásep	0,02 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodrt ŠDa	4,80 m
Dosypání št	- m ²
Ohumusování, oseti	1,25 m
Výkop příkop	1,46 m ²
Svahování příkopu	2,30 m
Ohumusování, oseti příkop	2,90 m



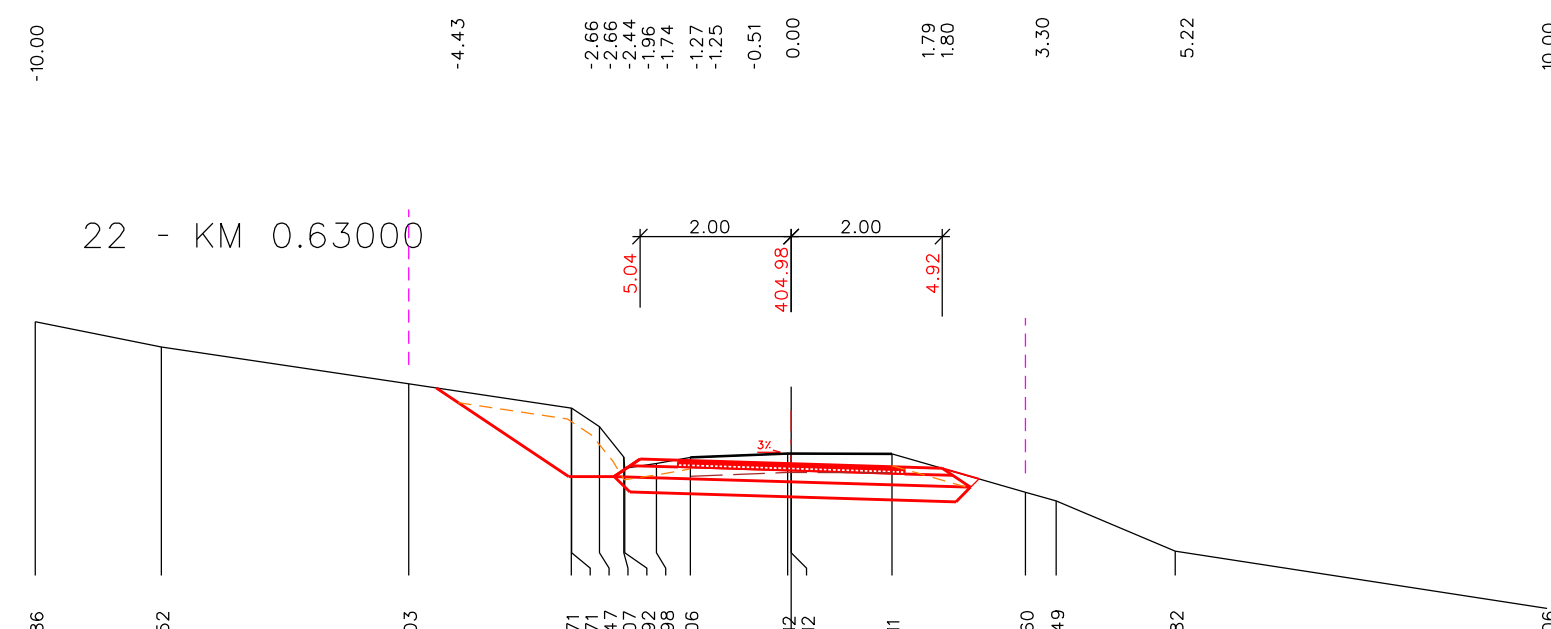
Výkop	1,40 m ²
Odstr.stáv.povrchu	3,00 m
Sejmutí drnu	2,60 m
Hutněná šterkodrt	0,12 m ²
Zpětný zásyp	0,29 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodrt ŠD	4,52 m
Dosypání štď	- m ²
Ohumusování, oseti	1,89 m
Výkop příkop	- m ²
Svotování příkopu	- m
Ohumusování, oseti příkop	- m



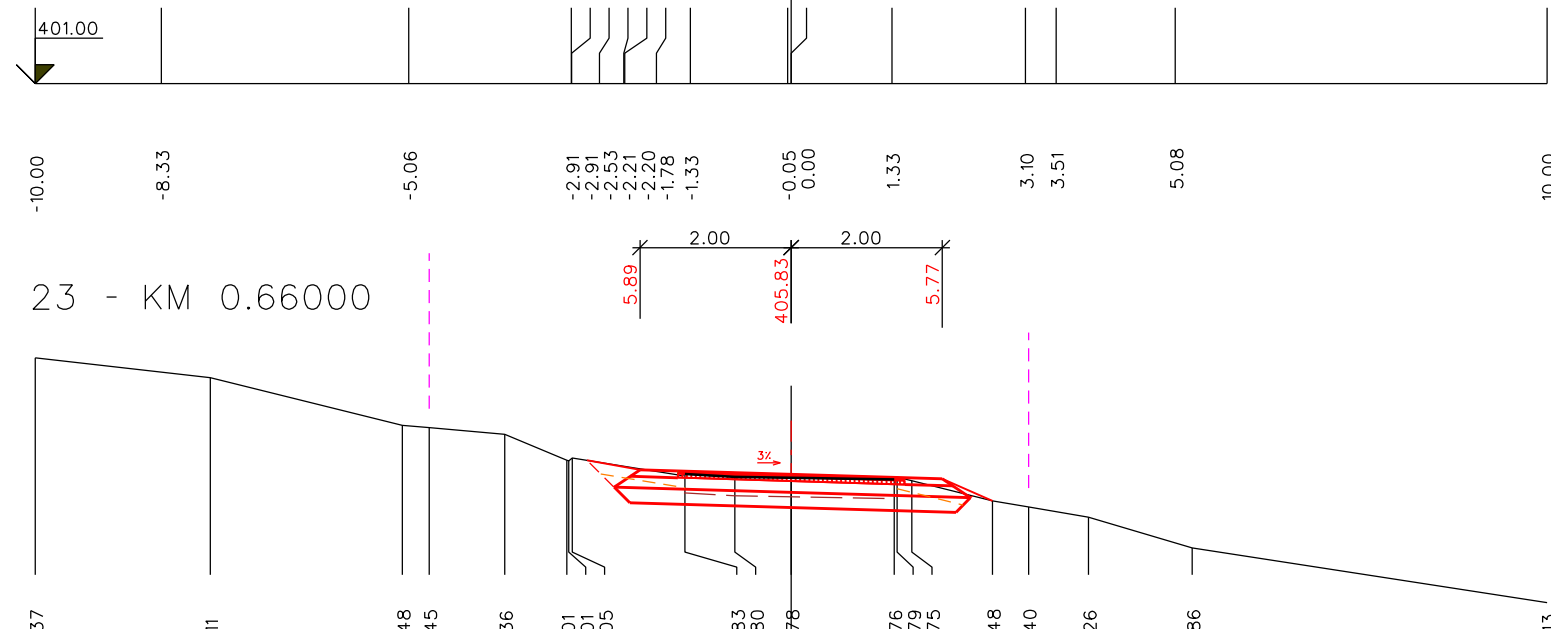
Výkop	2,00 m
Odstr.stáv.povrchu	3,10 m
Sejmulidru	1,75 m
Hutněná šterkdrť	0,12 m
Zpětný zosyp	0,02 m
Vibrovaný šterk vŠ	4,50 m
Šterkdrť ŠD	4,52 m
Dosypání štď	- m
Ohumusování, osetí	1,80 m
Výkop příkop	- m
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, osetí příkop	- m



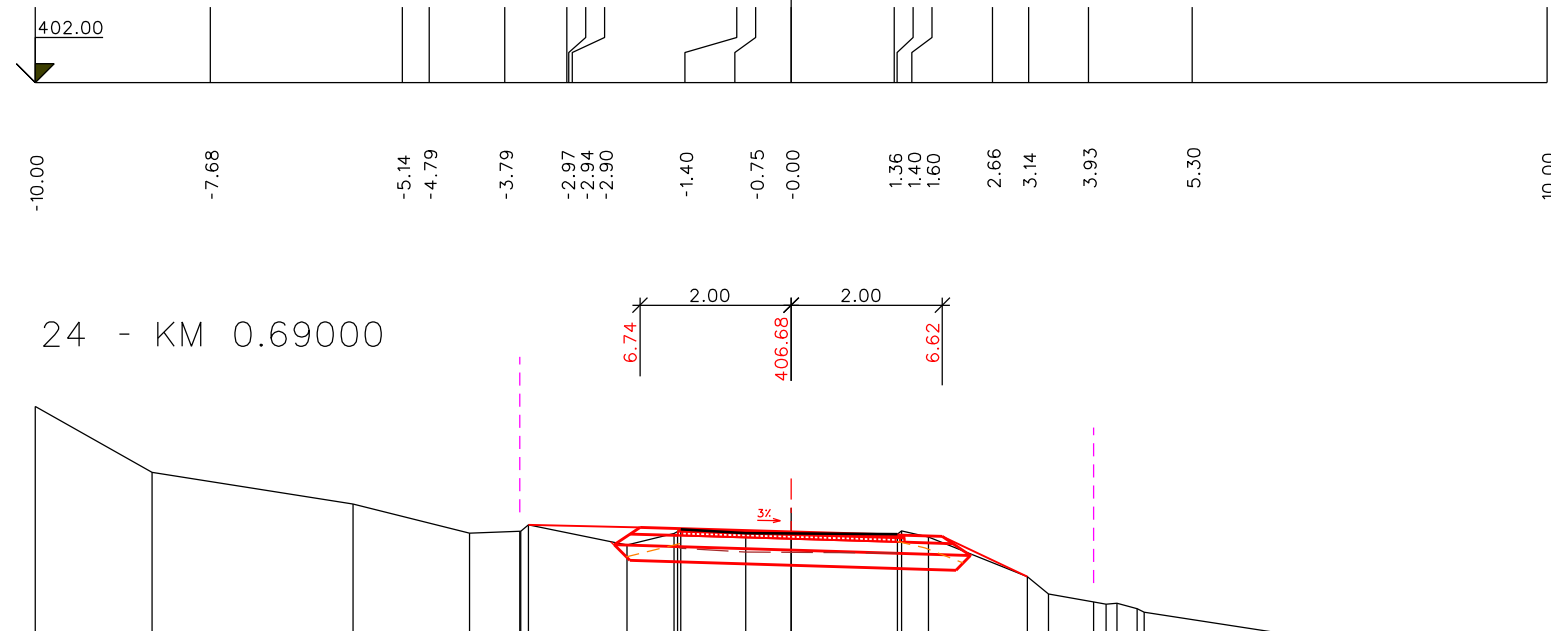
Výkop	1,10 m ²
Odstř.stáv.povrchu	3,05 m
Sejmuti díla	1,88 m
Hutněná stěrkokřef	0,12 m ²
Zpětný zasyp	0,05 m ²
Vibrovaný stěr vŠ	4,50 m
Stěrkokřef Šde	4,52 m
Dosypání štđ	0,01 m ²
Ohumusování, oseti	0,97 m
Výkop příkop	0,63 m ²
Svoňování příkopu	1,90 m
Ohumusování, oseti příkop	2,50 m



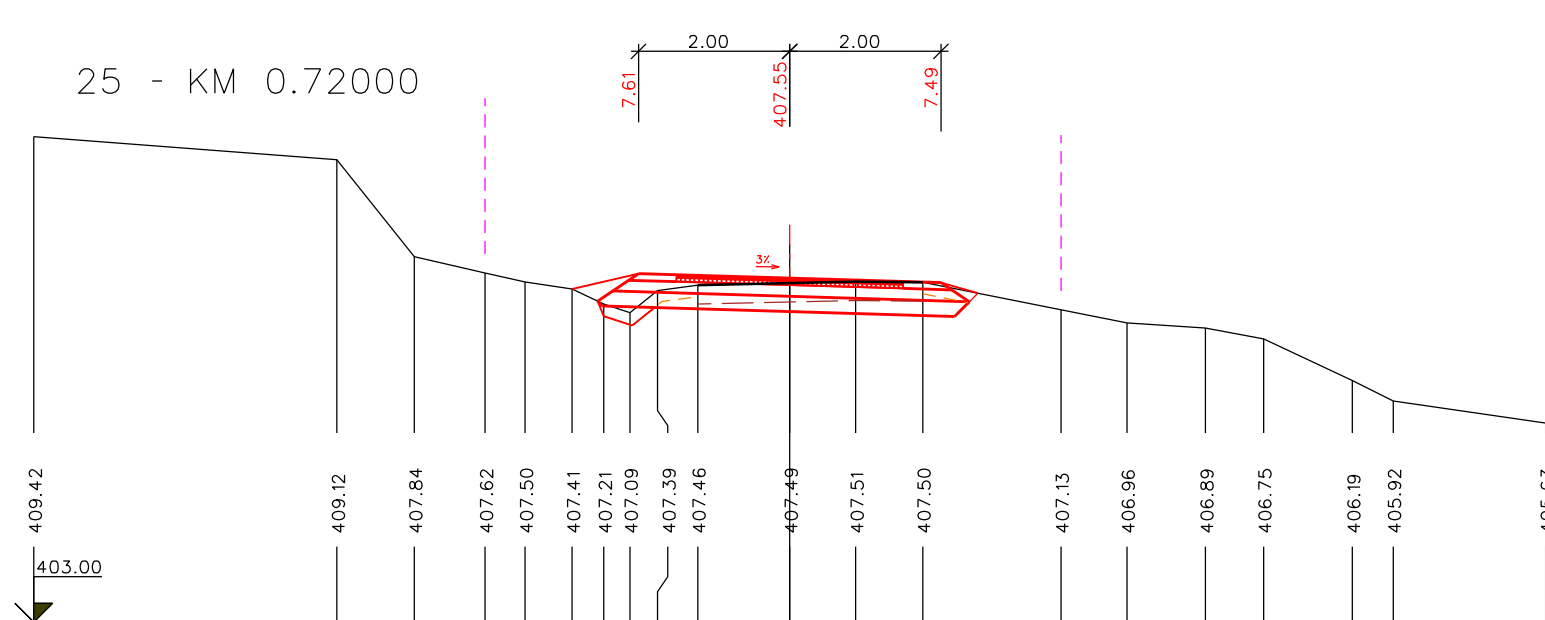
Výkop	1,33	m ²
Odst.rstáv.povrchu	2,67	m
Sejmúti drnu	1,97	m
Hutnéňo šterkordf	0,12	m ²
Zpětný zosyp	0,04	m ²
Vibrovany šterk VŠ	4,50	m
Šterkordf ŠD*	4,52	m
Dosypání štď	-	m ²
Odhumování, oseti	0,92	m
Výkop příkop	0,86	m ²
Svahování příkopu	2,10	m
Odhumování, oseti příkop	2,70	m



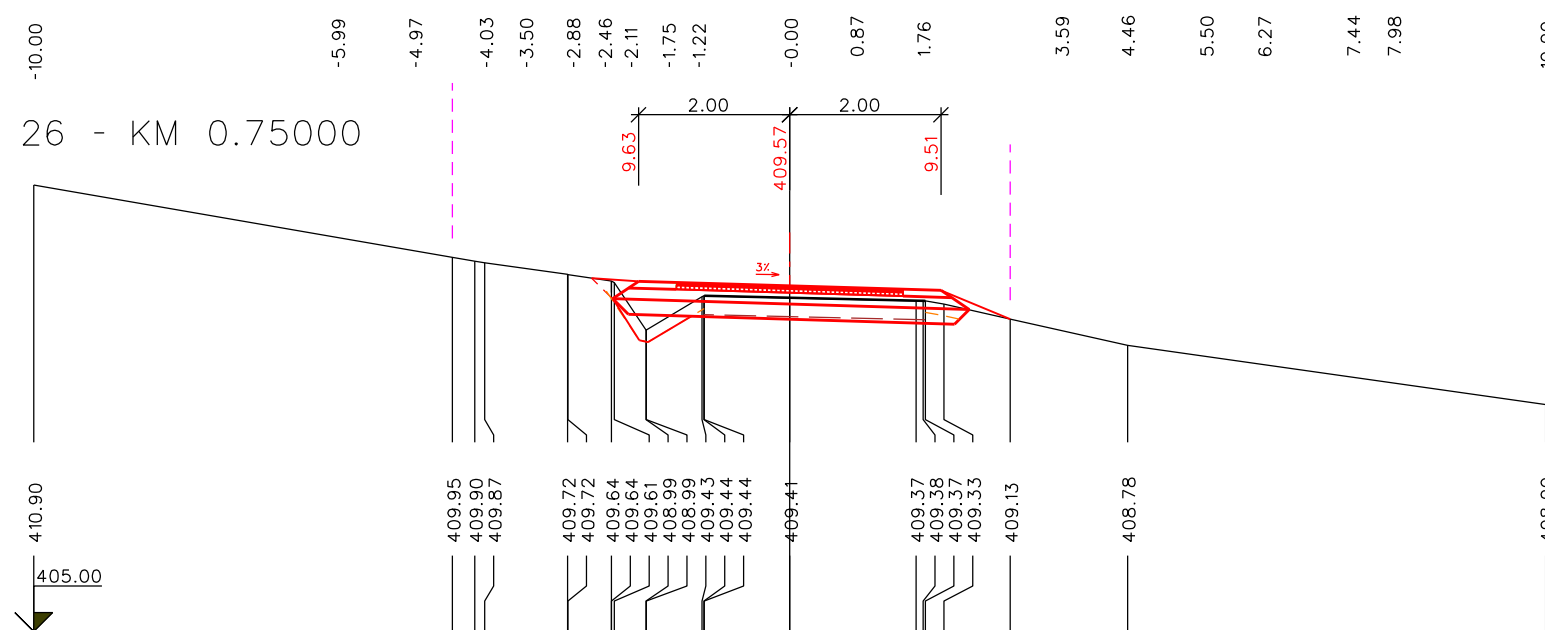
Výkop	0,87 m ²
Odstř.stáv.povrchu	2,80 m
Sejmutí drnu	2,02 m
Hutněná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zasyp	0,10 m ²
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD	4,52 m
Dosypání štěrku	- m ²
Omšumování, osetí	1,44 m
Výkop příkop	- m ²
Svahování příkopu	- m
Omšumování, osetí příkop	- m



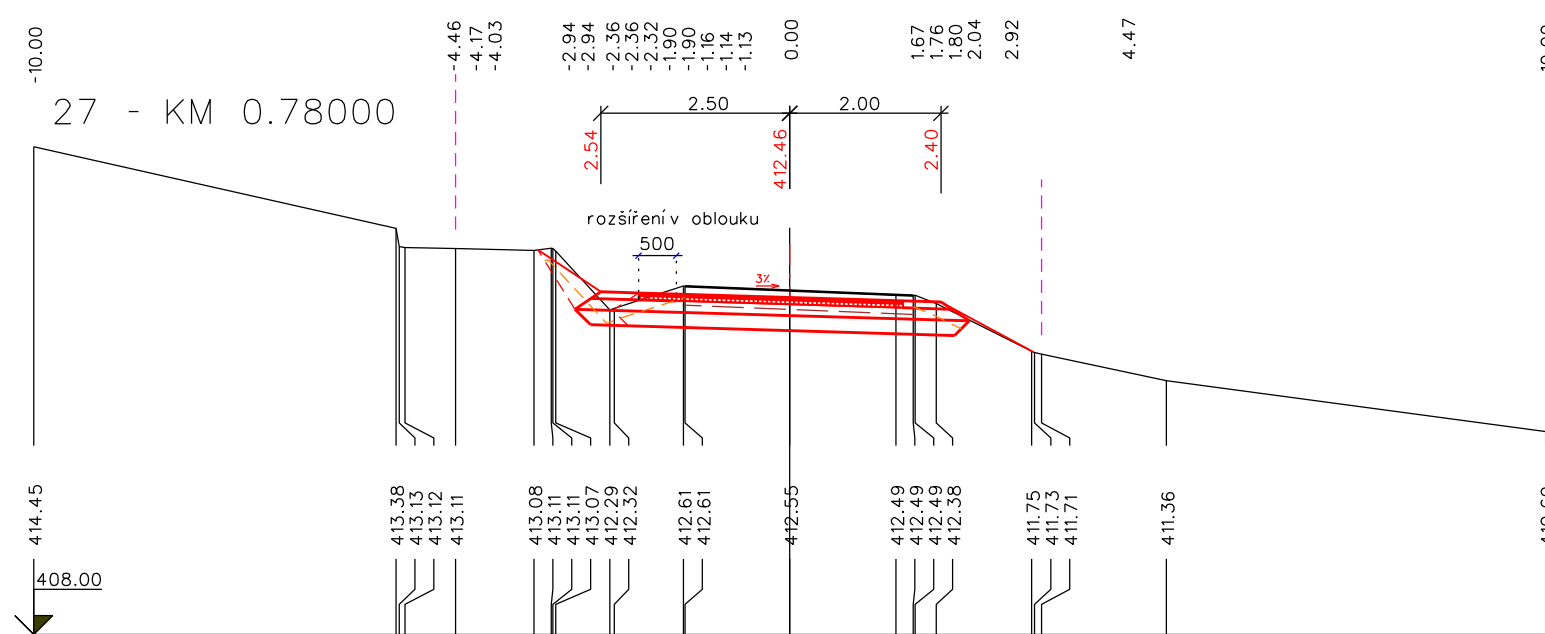
Výkop	0,82 m ³
Odstř.stav.povrchu	2,90 m ³
Sejmuliárnu	1,77 m ³
Hutněná šterkodrt	0,12 m ³
Zpětný zasyp	- m ³
Věrovaný šterk VŠ	4,50 m ³
Šterkodrt ŠDa	4,52 m ³
Dosypání štěr	- m ³
Ohumusování, oseti	2,75 m ³
Výkop příkop	- m ³
Svahování příkopu	- m ³
Ohumusování, oseti příkop	- m ³



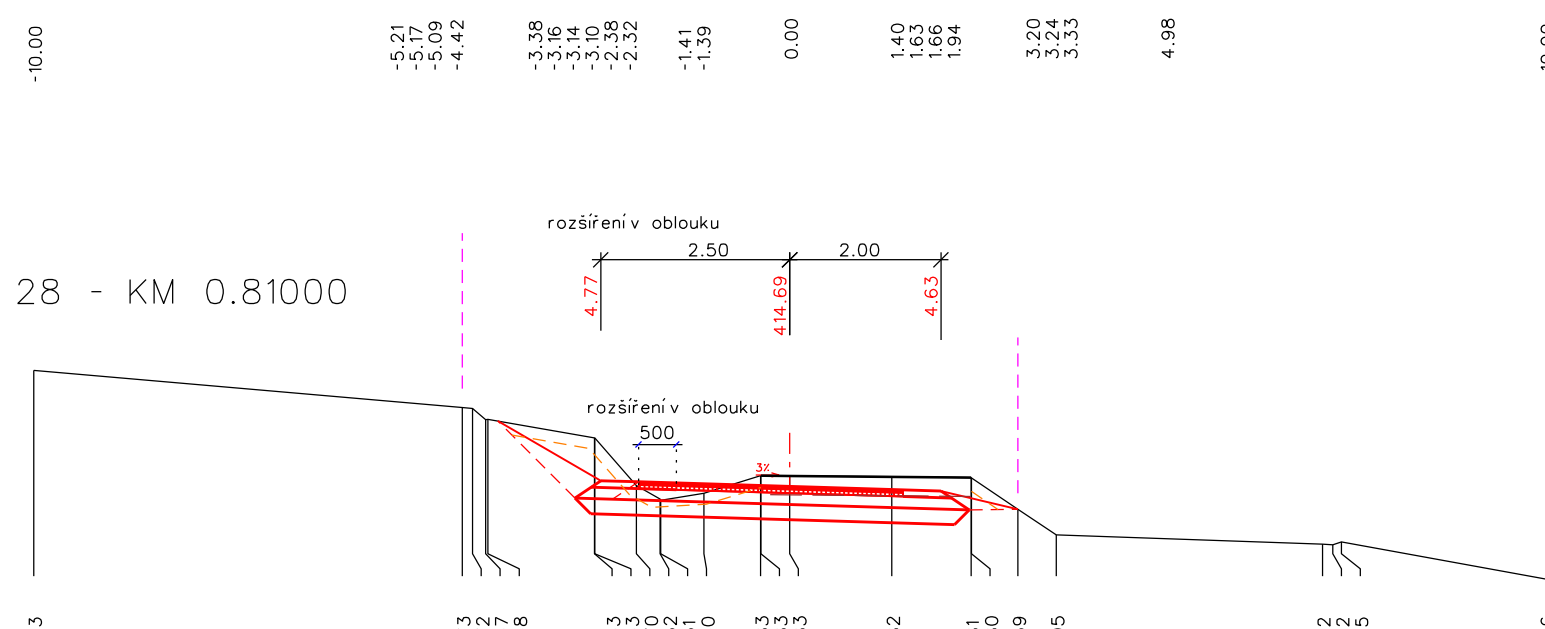
Výkop	0,56 m
Odstr.stáv.povrchu	3,00 m
Sejmutí drnu	2,00 m
Hutěná šterkodř	0,12 m ²
Zpětný zásep	0,03 m ²
Vibrovany šterk VŠ	4,50 m
Šterkodř ŠD*	4,80 m
Dosypání štěd	0,11 m ²
Ohumusování, oseti	1,41 m
Výkop příkop	- m ²
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, oseti příkop	- m



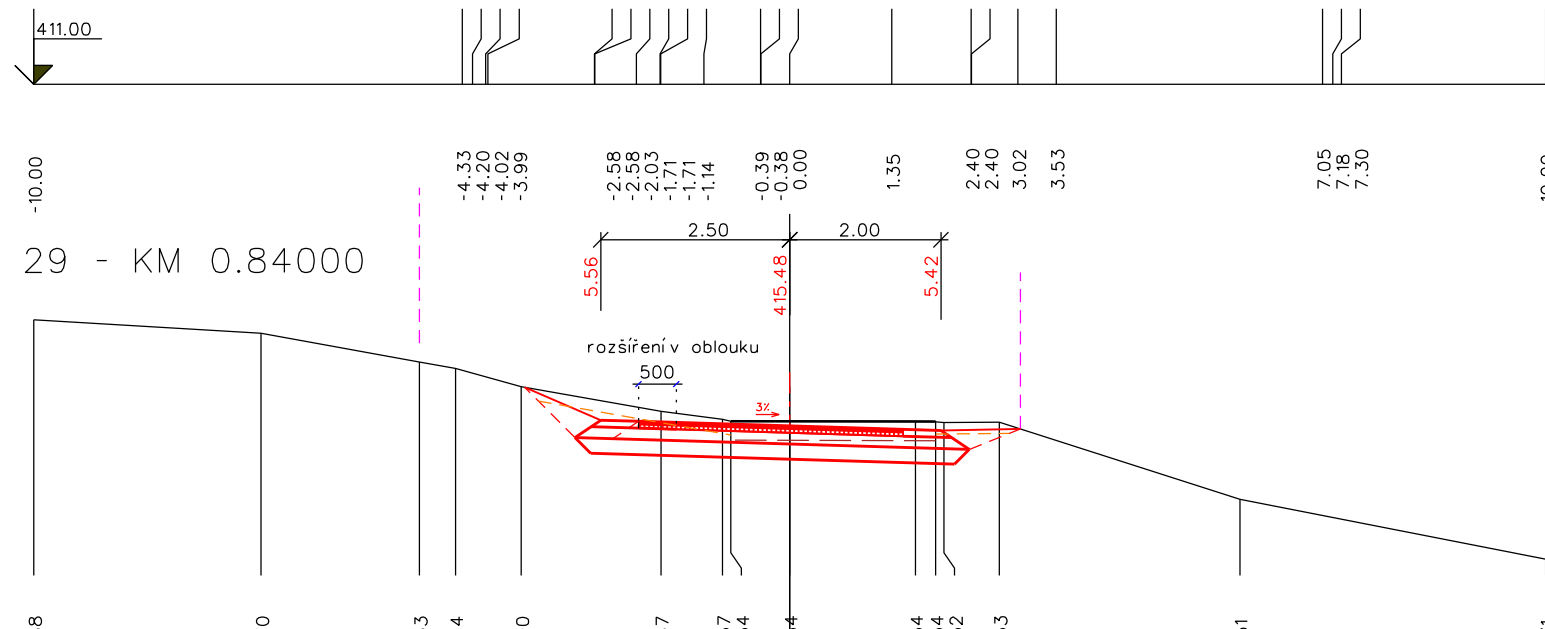
Výkop	0,16 m
Odstr.stáv.povrchu	2,93 m
Sejmuti drnu	2,25 m
Hutněná šterkodrt	0,12 m
Zpětný zásep	0,05 m
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodrt Šda	4,52 m
Dosypání štď	0,20 m
Ohumusování, oseti	1,62 m
Výkop příkop	- m
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, osetí příkop	- m



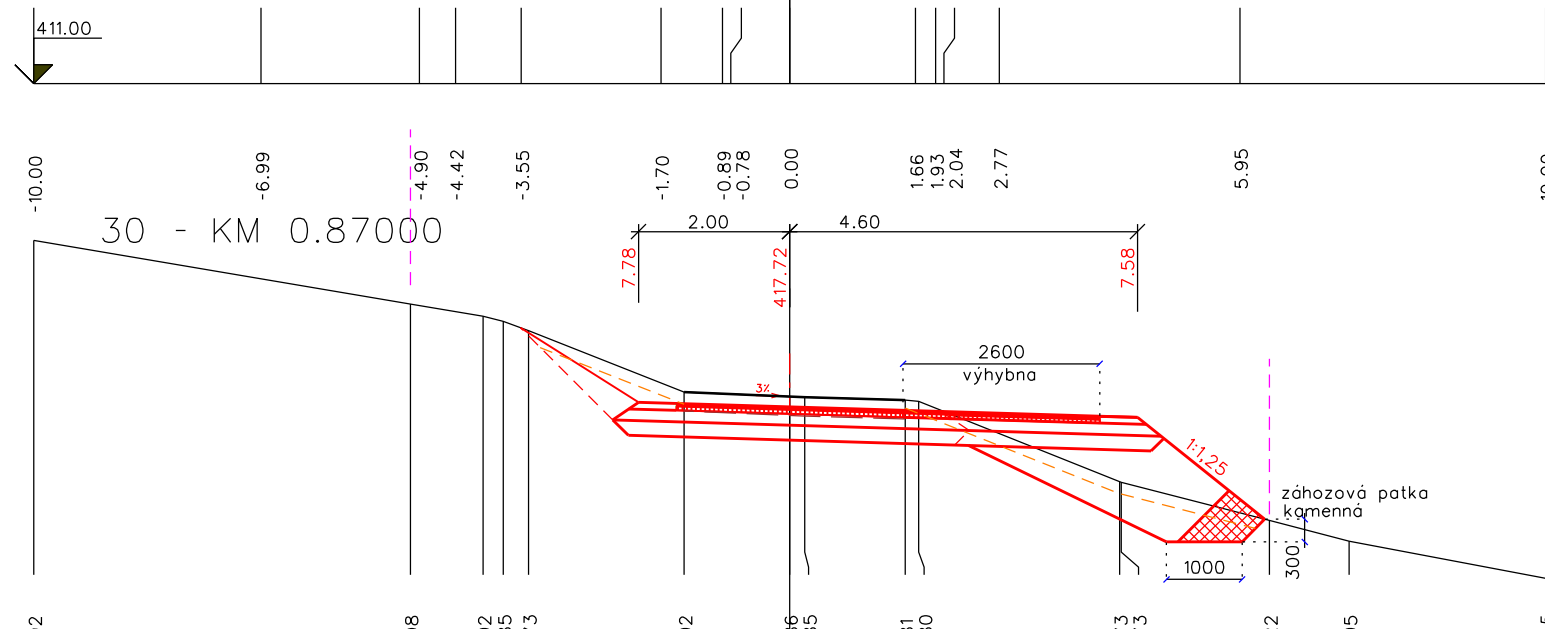
Výkop	1,25	m
Odstř.stáv.povrchu	3,02	m
Sejmutí drnu	2,98	m
Hutnění štěrku	0,12	m
Zpětný zásep	0,17	m
Vibrovaný štěr. VŠ	4,50	m
Štěrkař. ŠD*	4,52	m
Dosypání št. d	-	m
Odhmusování, oseti	2,40	m
Výkop příkop	-	m
Svahování příkopu	-	m
Odhmusování, oseti příkop	-	m



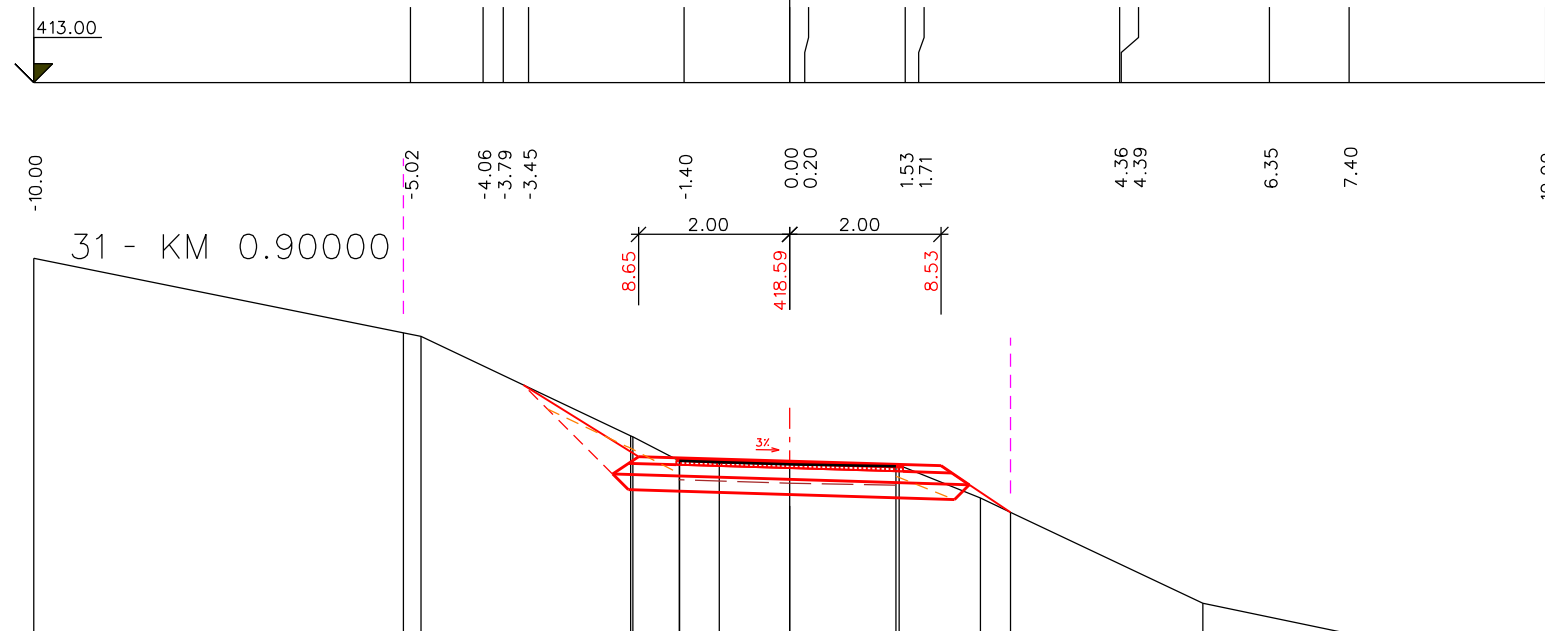
Výkop	2,00
Odstr.stáv.povrchu	2,80
Sejmutí drnu	3,40
Hutnění štěrku	0,12
Zpětný zásep	0,37
Vibrovaný štěr. VŠ	4,50
Štěrkodrt ŠDa	4,52
Dosypání štěr.	-
Ohumusování, oseti	2,61
Výkop příkop	-
Svahování příkopu	-
Ohumusování, oseti příkop	-



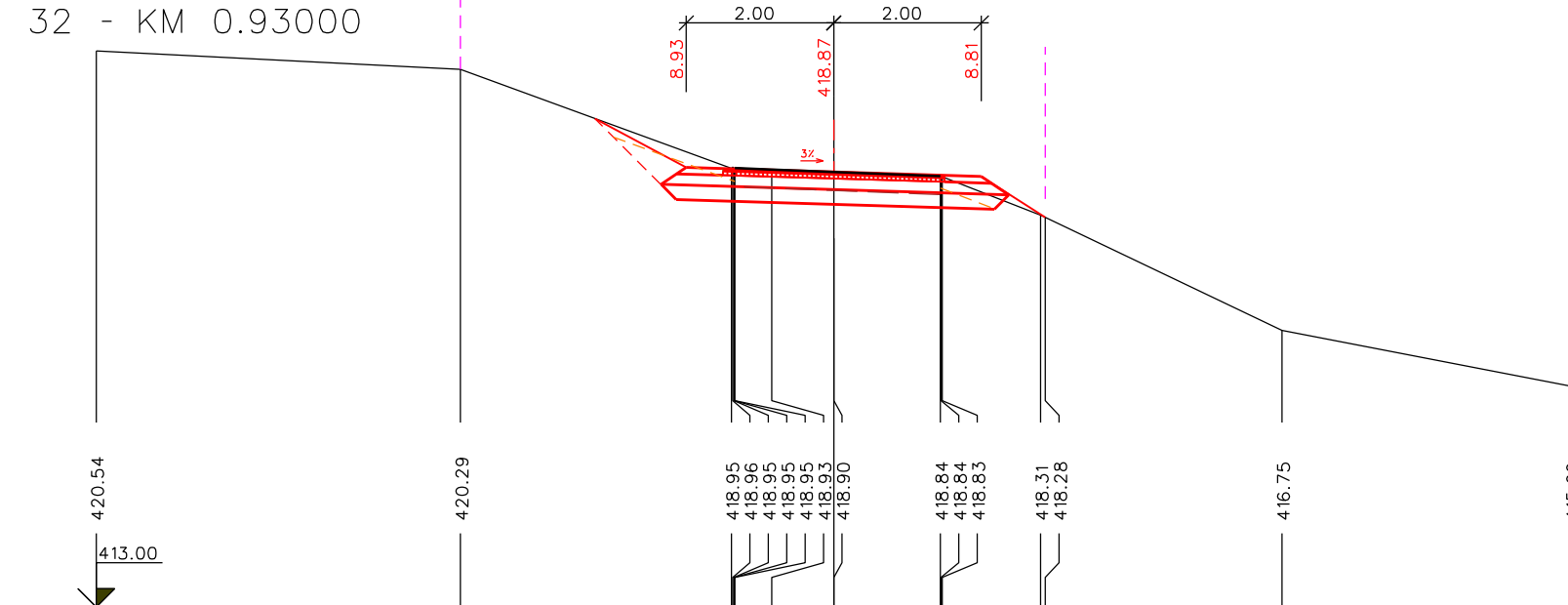
Výkop	1,72	m
Odstr.stáv.povrchu	2,70	m
Sejmuti.dřnu	3,05	m
Hutněná šterkodř	0,12	m
Zpětný zásep	0,33	m
Vibrovaný šterk VŠ	4,50	m
Šterkodř ŠDe	4,52	m
Dosypání štď	-	m
Ohumusování, oseti	2,15	m
Výkop příkop	-	m
Svohování příkopu	-	m
Ohumusování, oseti příkop	-	m



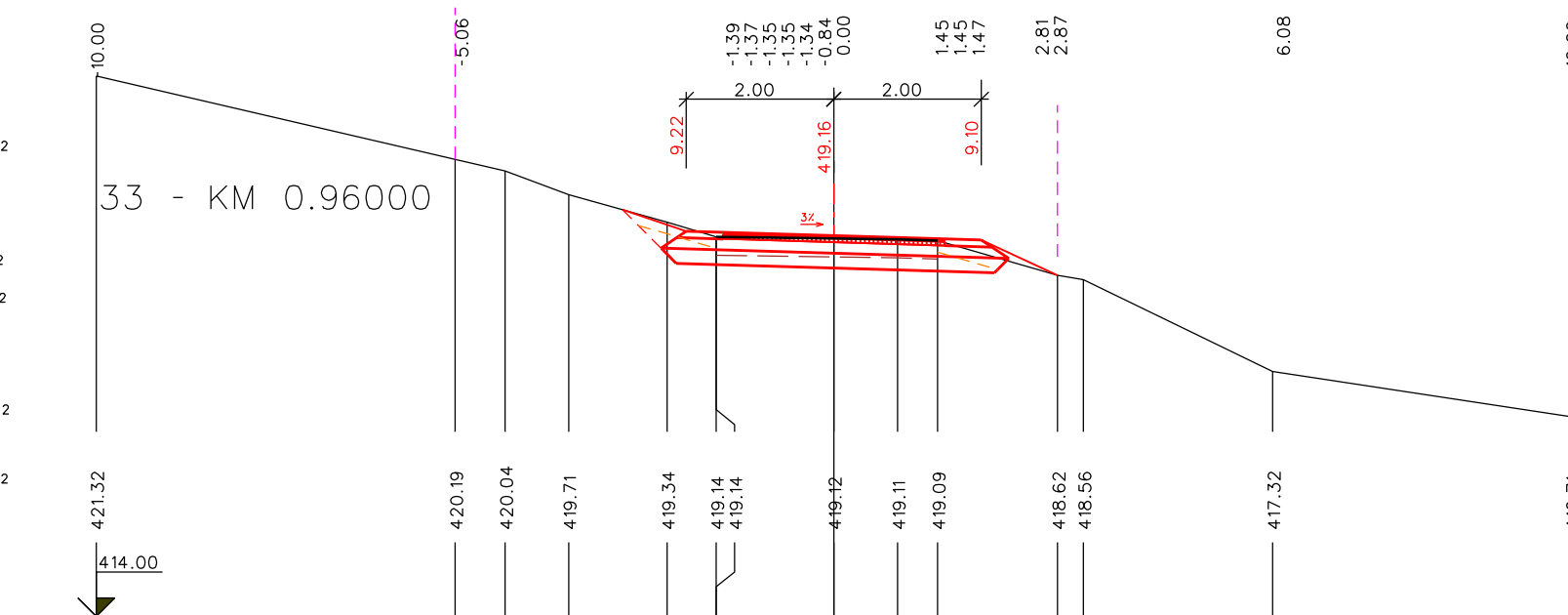
Výkop	3,40
Odstr.stáv.povrchu	2,95
Sejmúti dnu	4,40
Hutněná šterkadr	0,12
Zpětný zásep	0,35
Vibrovaný šterk VŠ	4,50
Šterkadr ŠD	4,52
Dosypání štđ	2,20
Ohumusování, oseti	3,40
Výkop příkop	-
Svahování příkopu	-
Ohumusování, oseti příkop	-



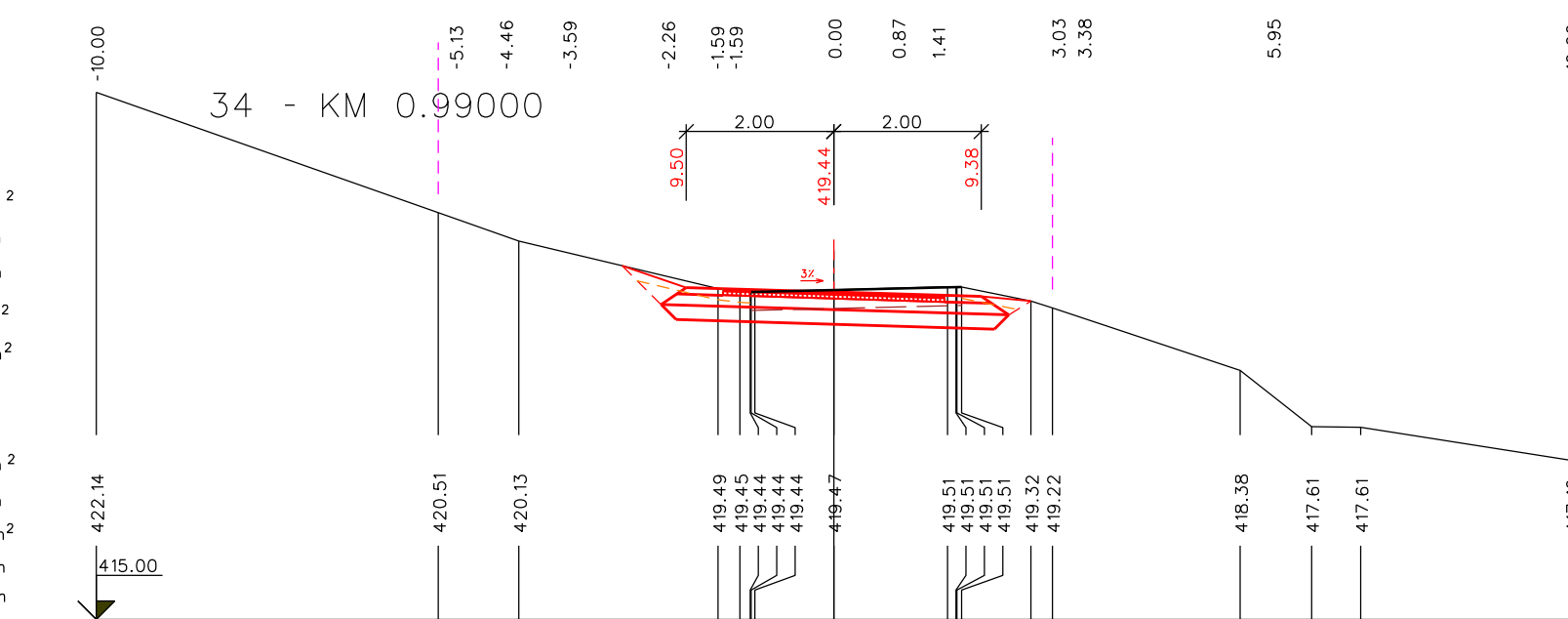
Výkop	1,15
Odstr.stáv.povrchu	2,90
Sejmutí drnu	2,78
Hutněná šterkodř	0,12
Zpětný zásep	0,34
Vibrovany šterk VŠ	4,50
Šterkodř ŠD	4,52
Dosypání št	-
Ohumusování, osetí	2,90
Výkop příkop	-
Svahování příkopu	-
Ohumusování, osetí příkop	-



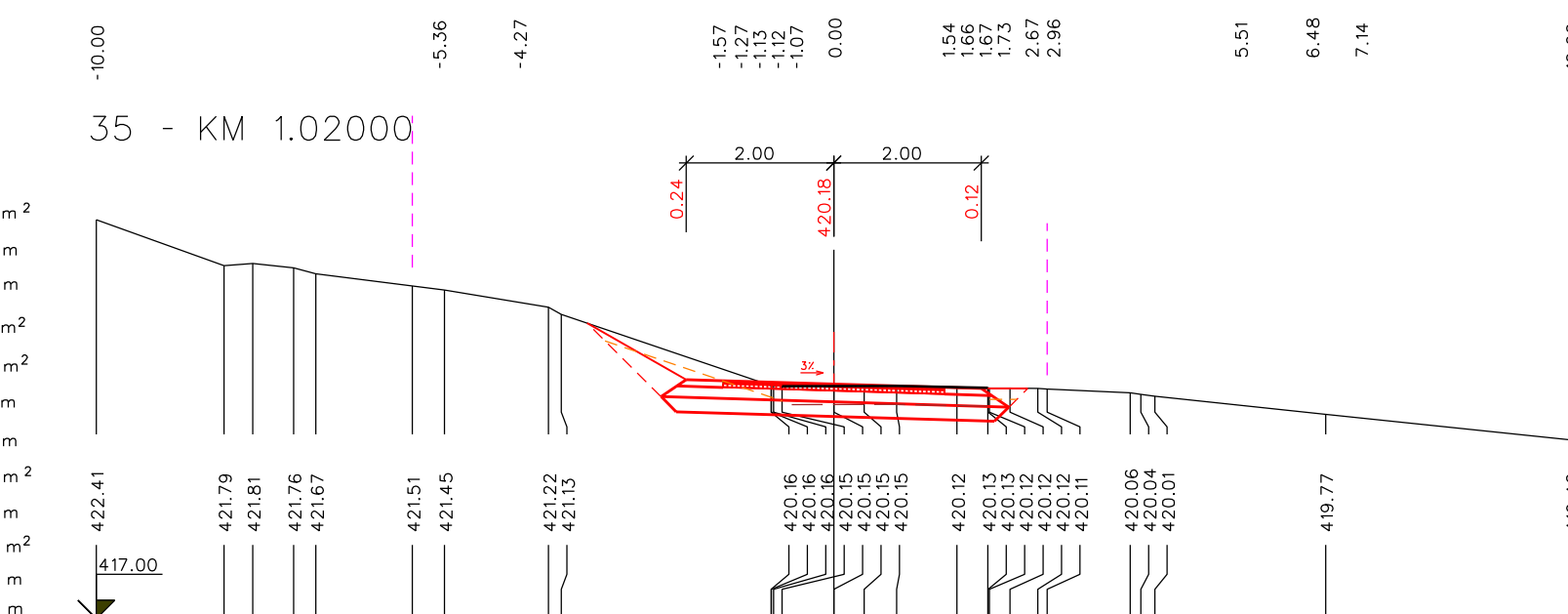
Výkop	1,17 m
Odstr.stáv.povrchu	2,80 m
Sejmuli drnu	2,54 m
Hutněná šterkodrt	0,12 m
Zpětný zásep	0,26 m
Vibrovaný šterk vŠ	4,50 m
Šterkodrt ŠDA	4,52 m
Dosypání štď	- m
Ohumusování, oseti	2,45 m
Výkop příkop	- m
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, osetí příkop	- m



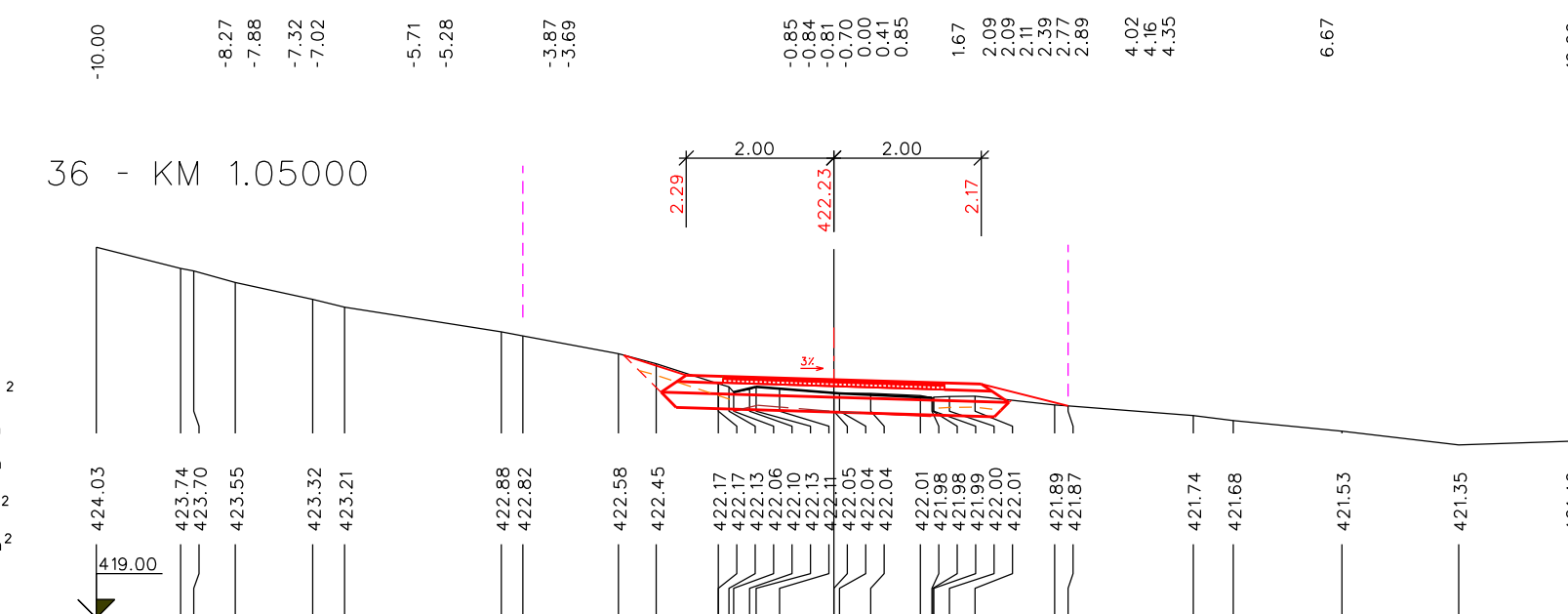
Výkop	0,80 m
Odstr.stáv.povrchu	3,00 m
Sejmuti drnu	1,95 m
Hutněná šterkodrl	0,12 m
Zpětný zosyp	0,15 m
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodrl ŠD*	4,52 m
Dosypání štď	- m
Ohumusování, oseti	2,05 m
Výkop příkop	- m
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, oseti příkop	- m



Výkop	1,30 m
Odstř.stáv.povrchu	2,85 m
Sejmutí drnu	2,30 m
Hutněná šterkadrť	0,12 m
Zpětný zásep	0,22 m
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkadrť 50%	4,52 m
Dosypání štěrku	-
Ohumusování, osety	1,60 m
Výkop příkop	-
Svahování příkopu	-
Ohumusování, osety příkop	-




Výkop	1,45m
Odstř.stáv.povrchu	2,80m
Sejmuti drnu	2,90m
Hutněná šterkodř	0,12 m
Zpětný zosyp	0,37m
Vibrovaný šterk VŠ	4,50m
Šterkodř ŠDe	4,52m
Dosypání štď	- m
Ohumusování, oseti	2,20m
Výkop příkop	- m
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, oseti příkop	- m



Výkop	0,40 m
Odstr.stáv.povrchu	2,70 m
Sejmuti drnu	2,20 m
Hutněná šterkodrf	0,12 m
Zpětný zosyp	0,15 m
Vibrovaný šterk VŠ	4,50 m
Šterkodrf ŠDe	4,52 m
Dosypání štď	0,01 m
Ohumusování, oseti	2,10 m
Výkop příkop	- m
Svahování příkopu	- m
Ohumusování, oseti příkop	- m



Vypovracov	Zodpov.projektant	Hl.ing.projektu	Vedúci strediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jurgensova 130/2 774 00 Olomouc Česká republika</div>	
Opúšťajúca Alena	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opisťujúca Alena</i>		<i>123</i>	<i>He</i>		
Miesto stavby	Zašová	Kraj	Zlínsky	Počet foriat	12 64
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínsky kraj, pobočka Vsetín			Datum	03/2025
Akcie - objekt				Stupeň	PD pro zadávající Řízení
SO 01 - Polní cesta C8 v k.ú. Zašová				Zadávací číslo	2842064
				Archivní číslo	2842
Příloha	Příčné řezu polní cesty C8			Měřítko	Číslo výkresu C.1.2.4.2
				1:100	