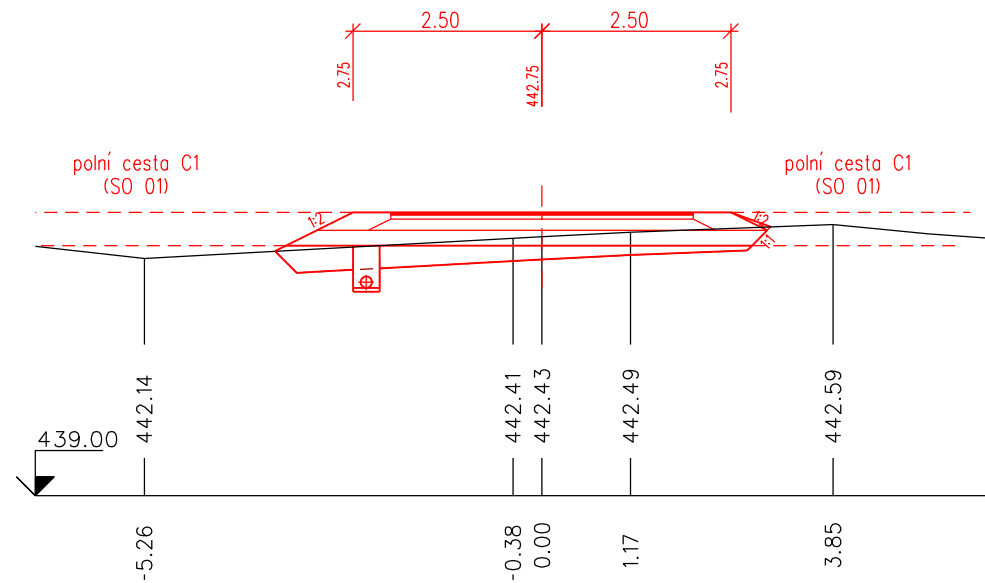
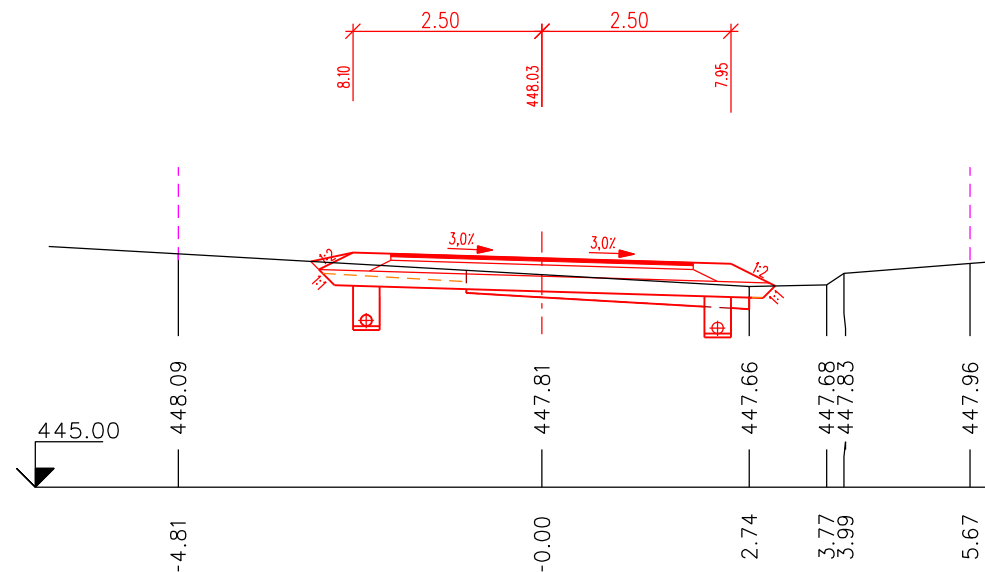


1 - KM 0.000



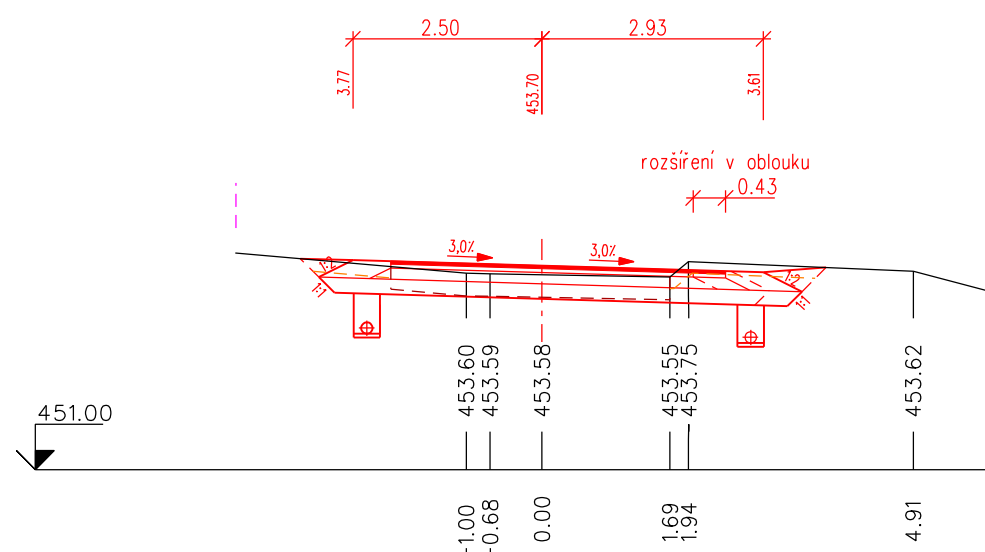
odstr.stáv.povrchu	6,15 m
odstr.drnu	- m
výkop	- m <sup>2</sup>
dosyp štđ	1,17 m <sup>2</sup>
zásyp zpětný	0,02 m <sup>2</sup>
štđ-hutněná (krajnice)	0,32 m <sup>2</sup>
šterkodřf ŠD <sub>B</sub>	6,02 m
svahování	0,73 m
úpr. pláň	6,16 m
ohumusování, osetí	0,73 m
osetí	8,31 m
výkop - dren	0,22 m <sup>2</sup>

2 - KM 0.030



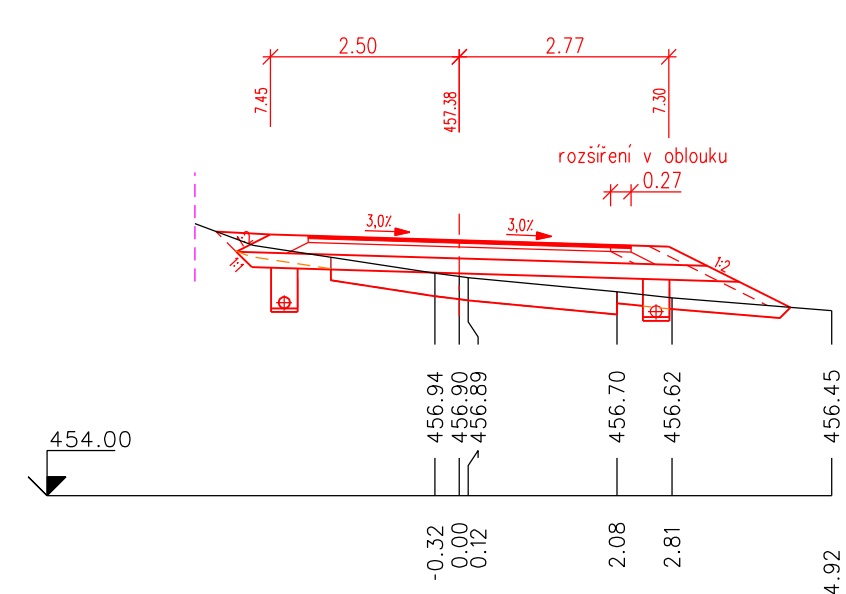
odstr.stáv.povrchu	3,75 m
odstr.drnu	2,10 m
výkop	0,24 m <sup>2</sup>
dosyp štď	0,34 m <sup>2</sup>
zásyp zpětný	0,04 m <sup>2</sup>
štď-hutněná (krajnice)	0,32 m <sup>2</sup>
štěrkodřř ŠD <sub>B</sub>	5,83 m
svahování	0,58 m
úpr. pláň	5,68 m
ohumusování, osetí	0,58 m
osetí	4,39 m
výkop - dren	0,41 m <sup>2</sup>

3 - KM 0.060



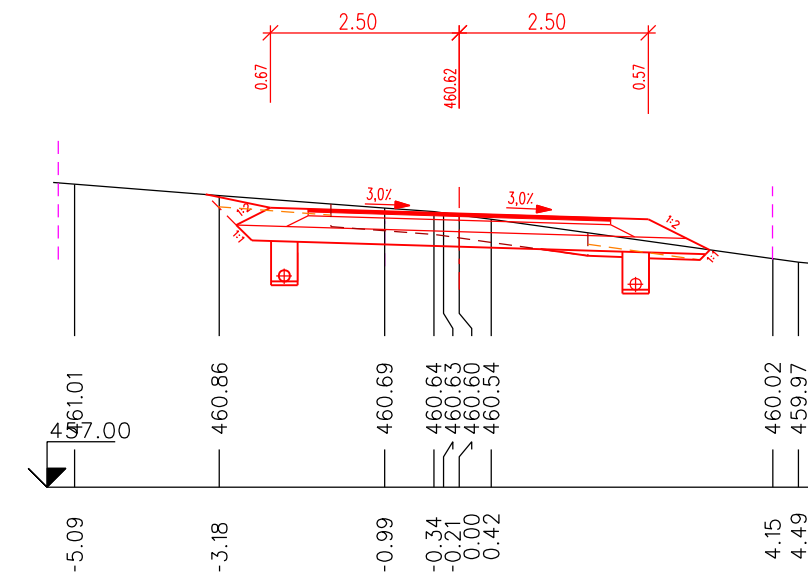
odstr.stáv.povrchu	3,70 m
odstr.drnu	2,97 m
výkop	0,98 m <sup>2</sup>
dosyp štď	- m <sup>2</sup>
zásyp zpětný	0,21 m <sup>2</sup>
štd-hutněná (krajnice)	0,32 m <sup>2</sup>
štderkodř ŠD <sub>B</sub>	6,20 m
svahování	- m
úpr. plně	6,00 m
ohumusování, osetí	1,53 m
osetí	6,92 m
výkop - drěn	0,41 m <sup>2</sup>

4 - KM 0.090




odstr.stáv.povrchu	3,79 m
odstr.drnu	3,57 m
výkop	0,10 m <sup>2</sup>
dosyp štď	1,96 m <sup>2</sup>
zásep zpětný	0,10 m <sup>2</sup>
štď-hutněná (krajnice)	0,32 m <sup>2</sup>
šterkodř štď <sub>B</sub>	6,34 m
svahování	0,76 m
úpr. pláne	6,46 m
ohumusování, osetí	1,48 m
osetí	6,74 m
výkop - drěn	0,41 m <sup>2</sup>

5 - KM 0.1193



odstr.stáv.povrchu	3,40 m
odstr.drnu	3,06 m
výkop	0,96 m <sup>2</sup>
dosyp štď	0,13 m <sup>2</sup>
zásyp zpětný	0,14 m <sup>2</sup>
štď-hutněná (krajnice)	0,32 m <sup>2</sup>
šterkodř ŠD <sub>B</sub>	6,02 m
svahování	0,88 m
úpr. pláň	6,01 m
ohumusování, osetí	0,88 m
osetí	2,81 m
výkop - dren	0,41 m <sup>2</sup>

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>p</sub>v

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hi. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Plhák Václav	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Plhák</i>	<i>Plhák</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vacučin O.</i>		
Místo stavby    Nedašov		Kraj    Zlínský	Počet formátů	2 A4	
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj			Datum	02/2021
Akce - objekt	SO 02 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2808/060
				Archivní číslo	2808
Příloha	Příčné řezy polní cesty C2			Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.2.2.4.1