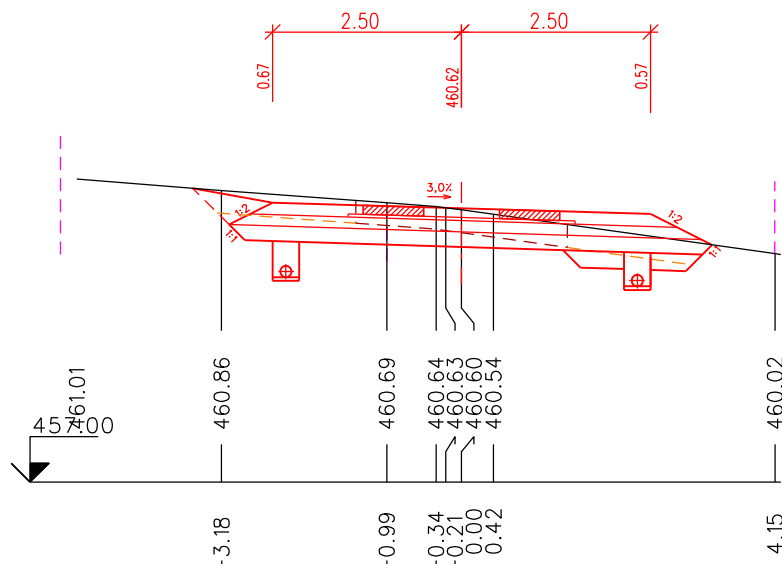
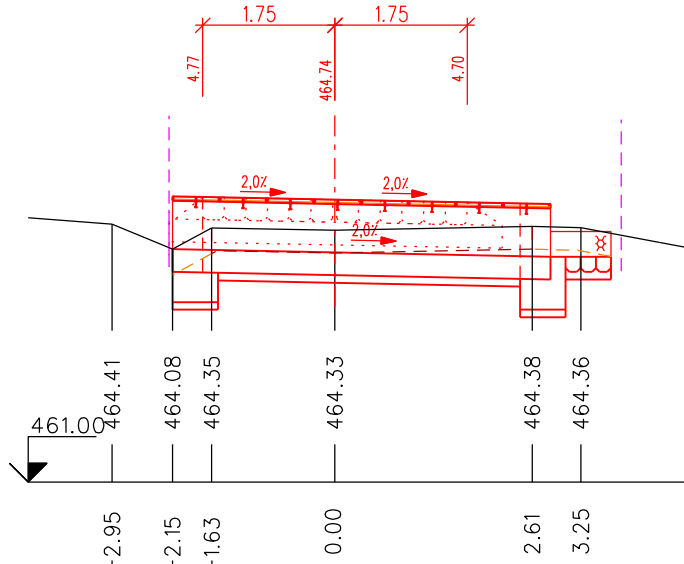


1 - KM 0.000



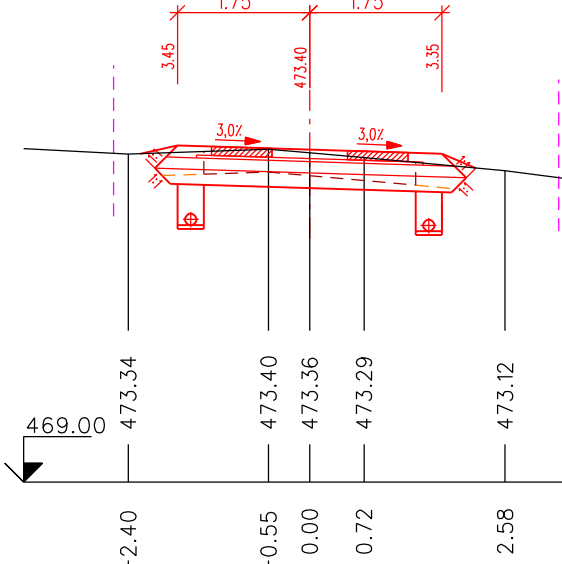
odstr.stáv.povrchu	2,80 m
odstr.drnu	3,74 m
výkop	1,26 m²
dosyp štđ	0,21 m²
zásyp zpětný	0,21 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,55 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	5,93 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	6,29 m
svahování	1,08 m
úpr. pláně	6,06 m
ohumusování, osetí	1,08 m
osetí	2,59 m
výkop - dren	0,41 m²

4 - KM 0.060



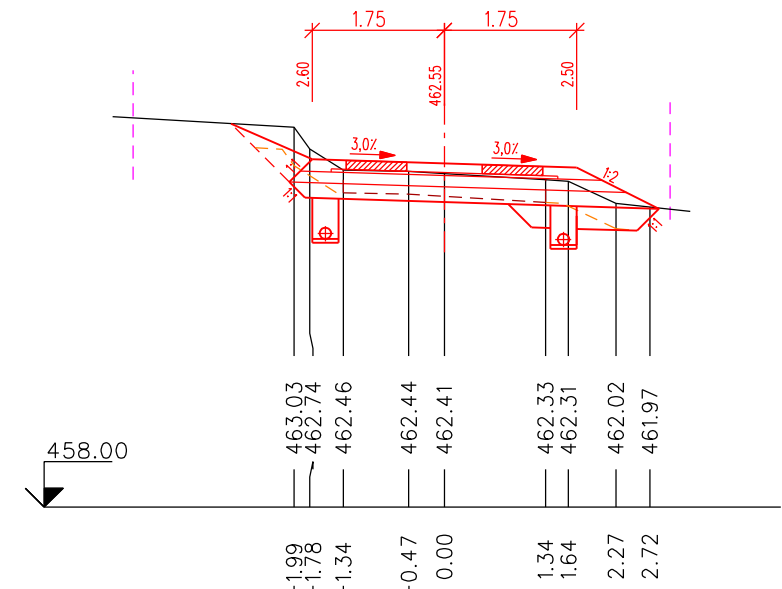
odstr.stáv.povrchu	4,24 m
odstr.drnu	1,23 m
výkop	- m²
dosyp štđ	0,49 m²
zásyp zpětný	0,05 m²
štđ-hutněná (krajnice)	- m
štěrkodrt ŠD₈	- m
svahování	- m
úpr. pláně	4,38 m
ohumusování, osetí	- m
osetí	1,70 m
výkop - dren	0,41 m²

7 - KM 0.120



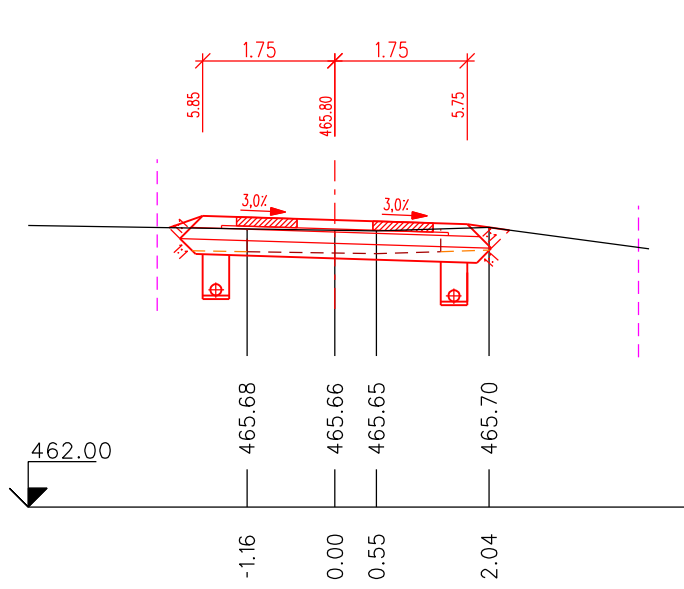
odstr.stáv.povrchu	2,80 m
odstr.drnu	1,32 m
výkop	0,52 m²
dosyp štđ	- m²
zásyp zpětný	0,11 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,29 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	4,00 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	4,00 m
svahování	1,00 m
úpr. pláně	3,75 m
ohumusování, osetí	1,00 m
osetí	1,47 m
výkop - dren	0,41 m²

2 - KM 0.020



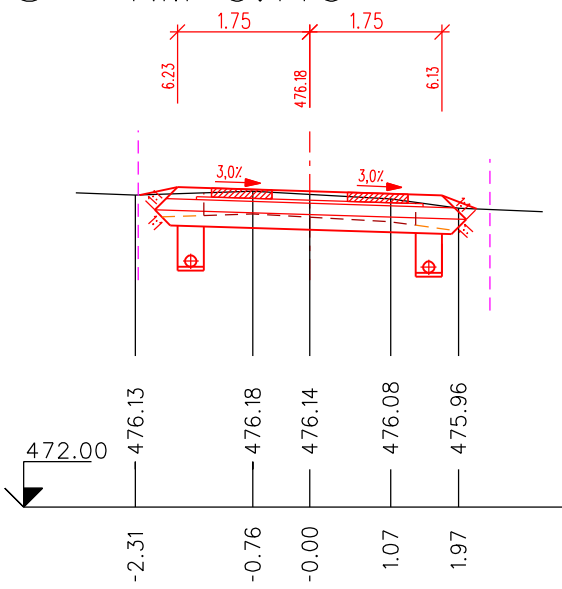
odstr.stáv.povrchu	2,68 m
odstr.drnu	2,70 m
výkop	0,64 m²
dosyp štđ	0,21 m²
zásyp zpětný	0,24 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,31 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	4,22 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	4,56 m
svahování	1,18 m
úpr. pláně	4,69 m
ohumusování, osetí	1,18 m
osetí	1,45 m
výkop - dren	0,41 m²

5 - KM 0.080



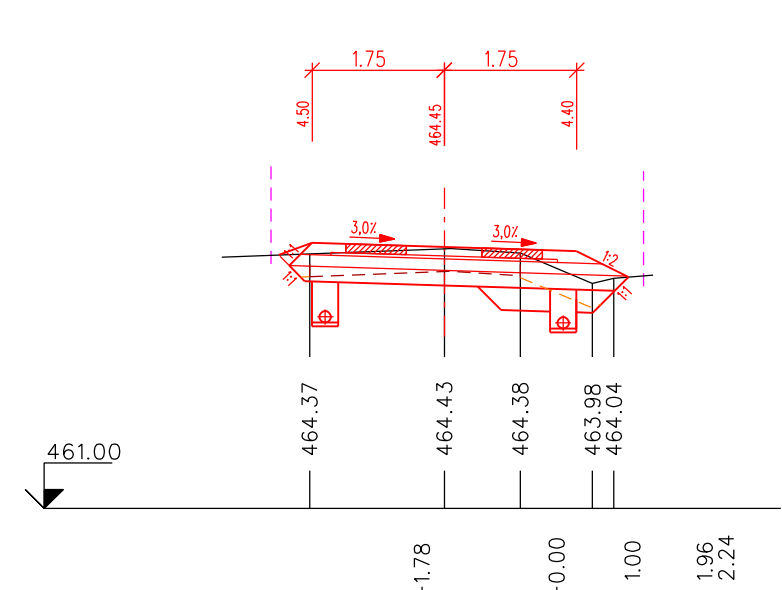
odstr.stáv.povrchu	2,57 m
odstr.drnu	1,68 m
výkop	0,33 m²
dosyp štđ	- m²
zásyp zpětný	0,13 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,29 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	4,00 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	4,00 m
svahování	0,49 m
úpr. pláně	3,75 m
ohumusování, osetí	1,06 m
osetí	1,89 m
výkop - dren	0,41 m²

8 - KM 0.140



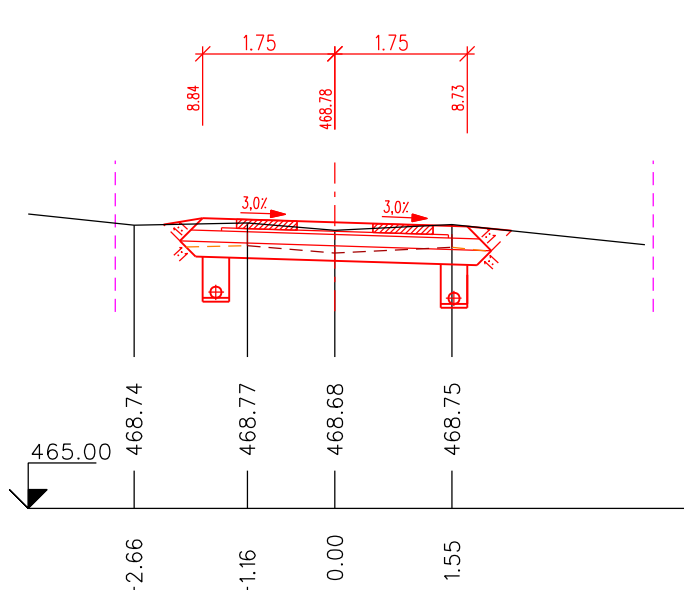
odstr.stáv.povrchu	2,80 m
odstr.drnu	1,40 m
výkop	0,55 m²
dosyp štđ	- m²
zásyp zpětný	0,11 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,29 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	4,00 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	4,00 m
svahování	1,02 m
úpr. pláně	3,75 m
ohumusování, osetí	1,02 m
osetí	0,21 m
výkop - dren	0,41 m²

3 - KM 0.040



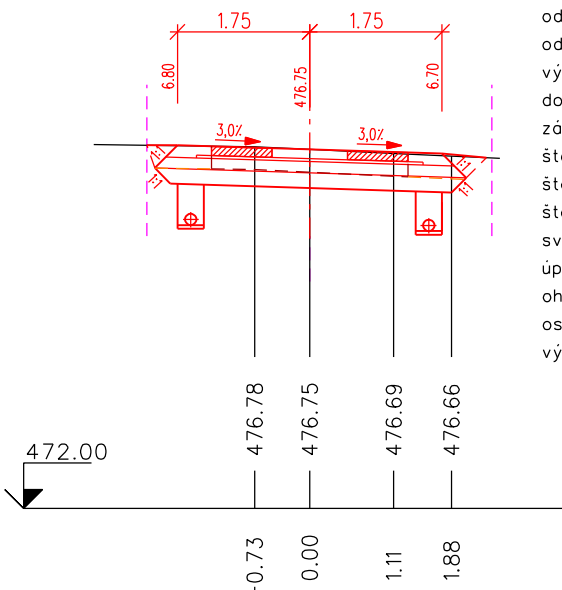
odstr.stáv.povrchu	2,80 m
odstr.drnu	1,58 m
výkop	0,71 m²
dosyp štđ	0,27 m²
zásyp zpětný	0,05 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,31 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	4,22 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	4,29 m
svahování	0,47 m
úpr. pláně	4,13 m
ohumusování, osetí	0,47 m
osetí	0,31 m
výkop - dren	0,41 m²

6 - KM 0.100



odstr.stáv.povrchu	2,71 m
odstr.drnu	1,54 m
výkop	0,62 m²
dosyp štđ	- m²
zásyp zpětný	0,16 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,29 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	4,00 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	4,00 m
svahování	0,53 m
úpr. pláně	3,75 m
ohumusování, osetí	1,12 m
osetí	2,54 m
výkop - dren	0,41 m²

9 - KM 0.14656



odstr.stáv.povrchu	2,60 m
odstr.drnu	1,66 m
výkop	0,80 m²
dosyp štđ	- m²
zásyp zpětný	0,15 m²
štđ-hutněná (krajnice)	0,29 m²
štěrkodrt ŠD₈ tl. 150mm	4,00 m
štěrkodrt ŠD₈ tl. 200mm	4,00 m
svahování	- m
úpr. pláně	3,75 m
ohumusování, osetí	1,01 m
osetí	0,09 m
výkop - dren	0,41 m²

Vypracoval Ing. Pihák Václav <i>Pihák</i>	Zodpov.projektant Ing. Pihák Václav <i>Pihák</i>	Hl. ing. projektu Ing. Skácel Miroslav <i>Ing. Skácel</i>	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D. <i>Vaculín O.</i>	FAPL ® AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby Nedašov	Kraj Zlínský	Počet formátů 3 A4	Datum 02/2021	
Investor ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj		Stupeň DSP+DPS	Zakázkové číslo 2808/060	
Akce - objekt SO 02 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov		Archivní číslo 2808	Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.2.2.4.2
Příloha Příčné řezy polní cesty C16				