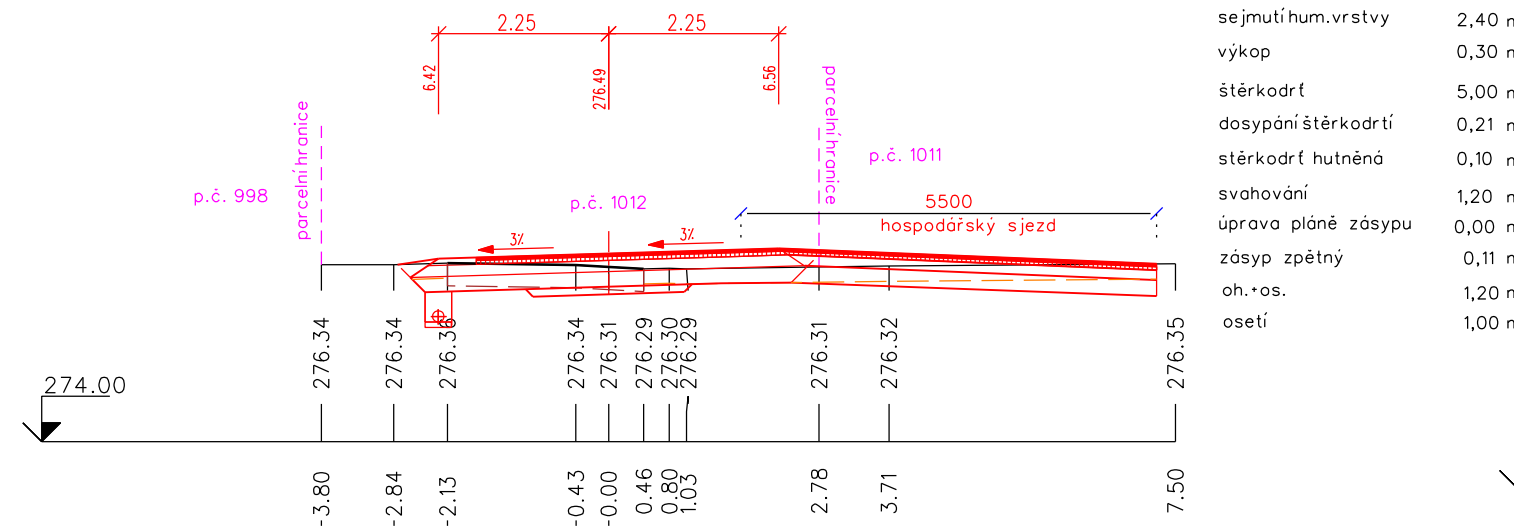
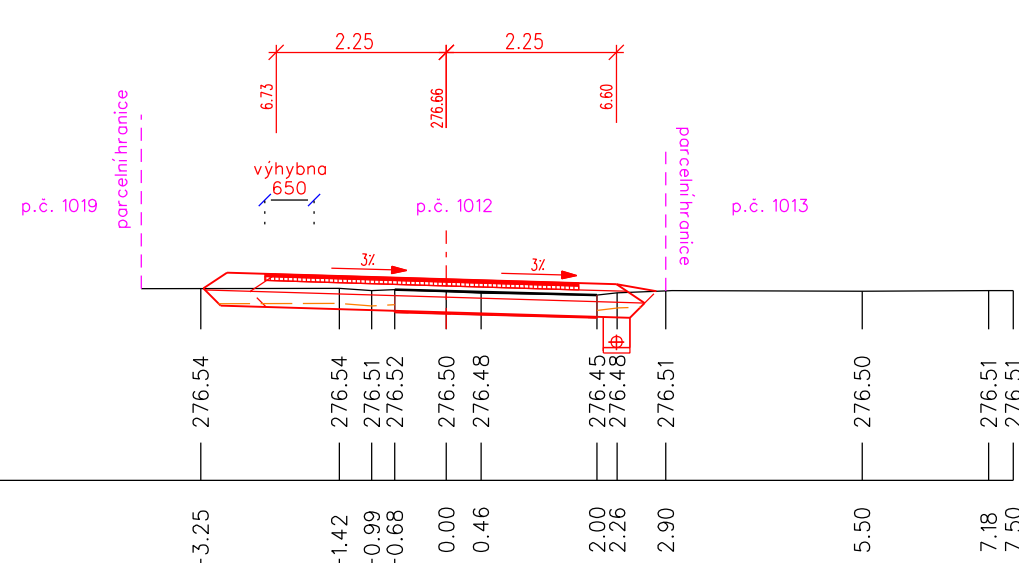


13 - KM 0.36000



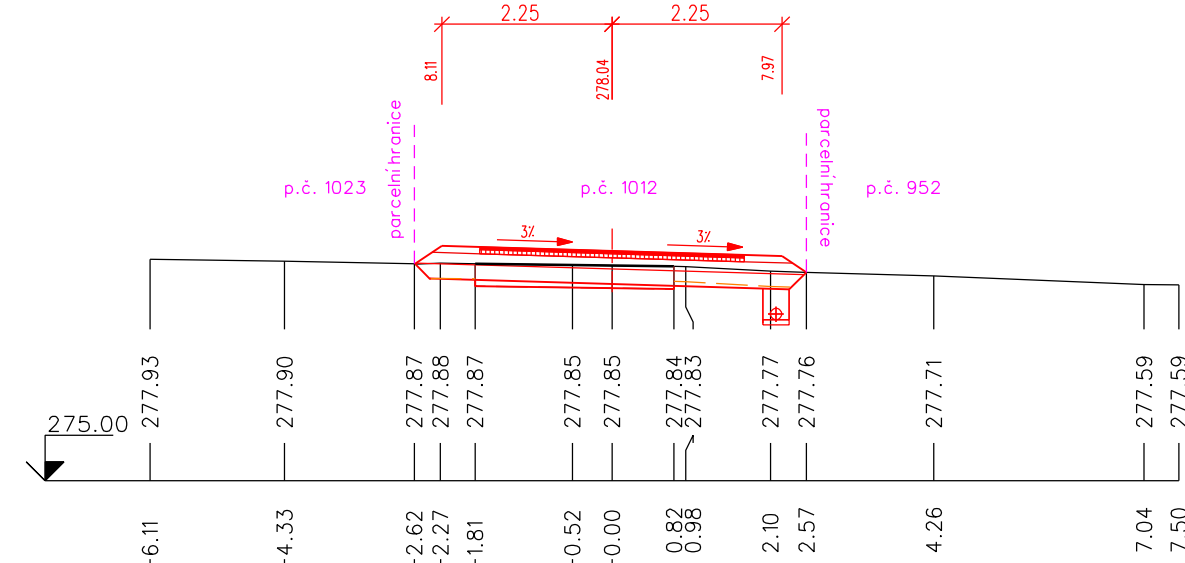
odstr. stáv. povrchu 2,60 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,40 m  
výkop 0,30 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,21 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 1,20 m  
úprava pláně zásypu 0,00 m  
zásyp zpětný 0,11 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 1,20 m  
osetí 1,00 m

16 - KM 0.45000



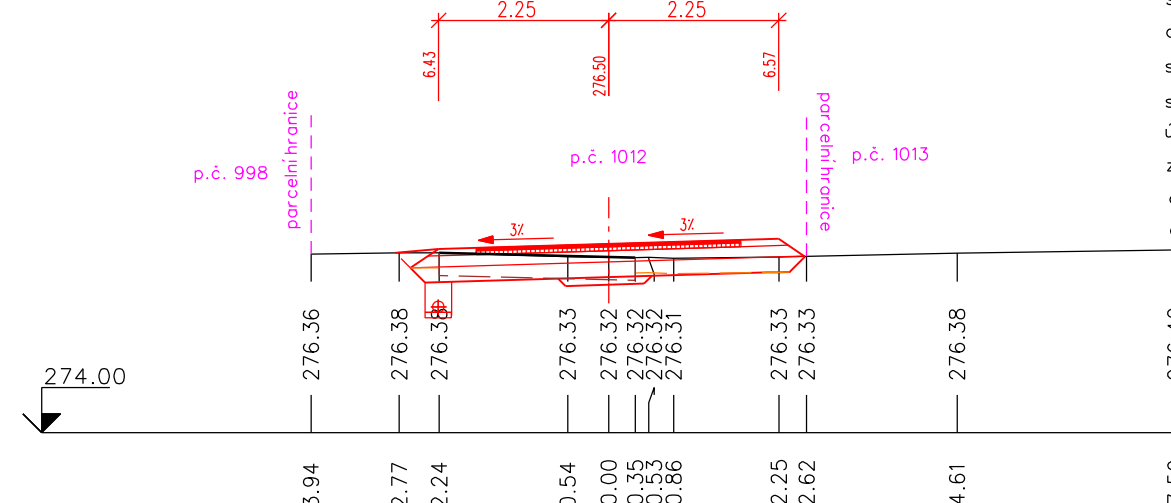
odstr. stáv. povrchu 2,70 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,40 m  
výkop 0,20 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,00 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 1,00 m  
úprava pláně zásypu 0,00 m  
zásyp zpětný 0,05 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 1,00 m  
osetí 0,95 m

19 - KM 0.54000



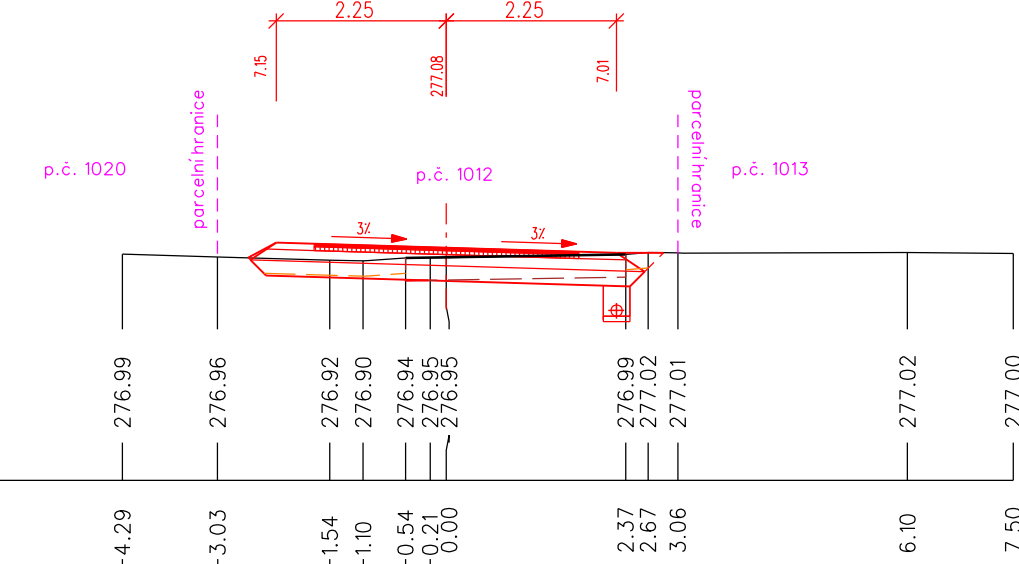
odstr. stáv. povrchu 2,60 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,25 m  
výkop 0,20 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,16 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 0,80 m  
úprava pláně zásypu 0,00 m  
zásyp zpětný 0,00 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 0,80 m  
osetí 0,10 m

14 - KM 0.39000



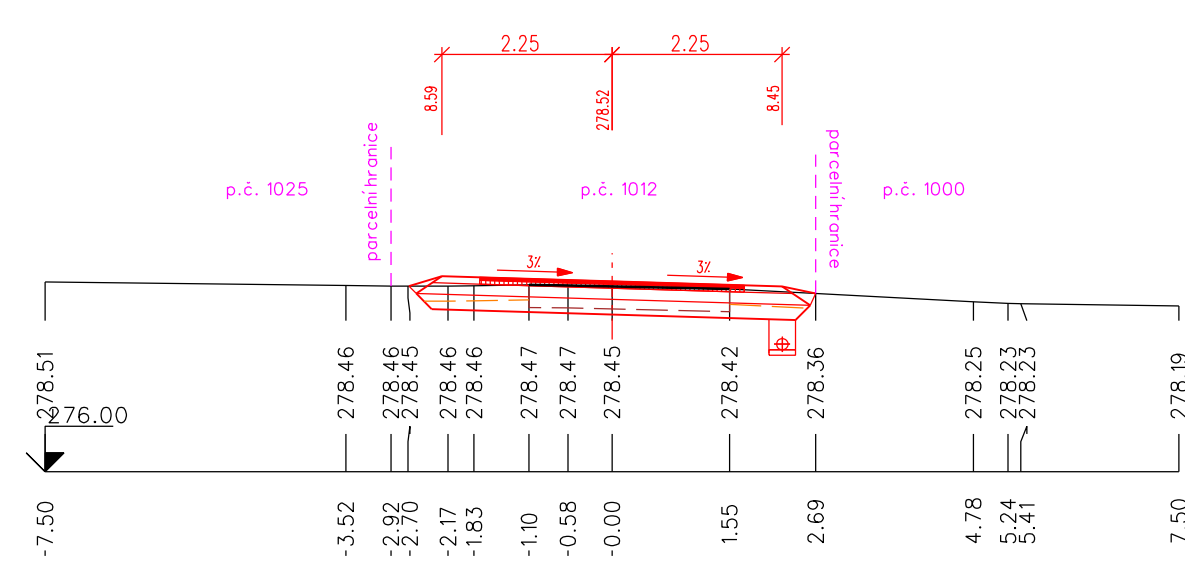
odstr. stáv. povrchu 2,60 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,40 m  
výkop 0,25 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,11 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 0,40 m  
úprava pláně zásypu 0,60 m  
zásyp zpětný 0,06 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 1,00 m  
osetí 1,10 m

17 - KM 0.48000



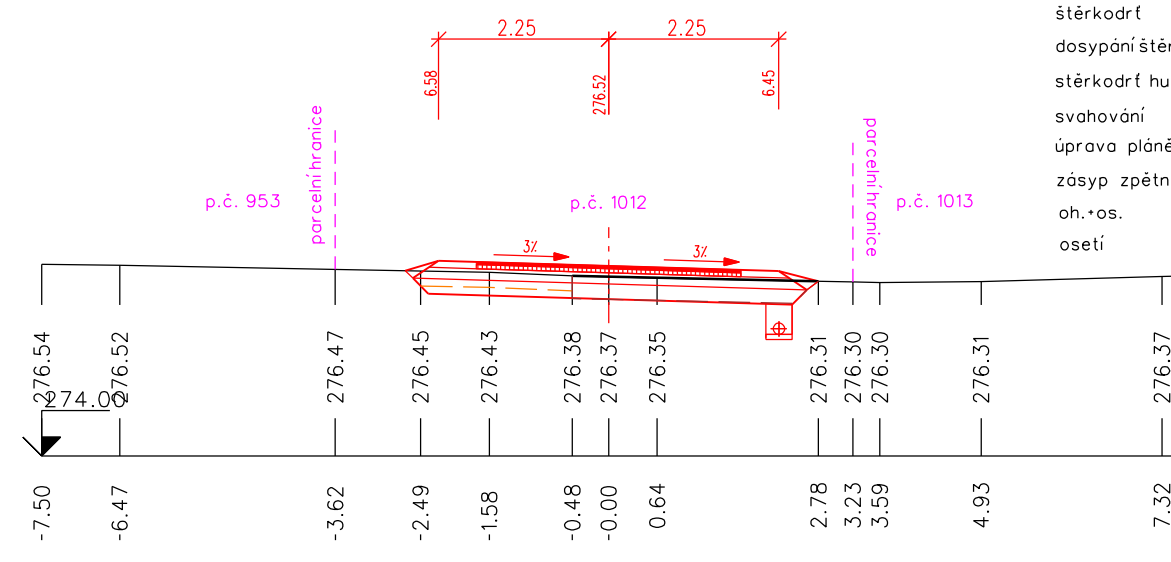
odstr. stáv. povrchu 2,90 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,20 m  
výkop 0,30 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,00 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 0,40 m  
úprava pláně zásypu 0,60 m  
zásyp zpětný 0,09 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 1,00 m  
osetí 0,60 m

20 - KM 0.57000



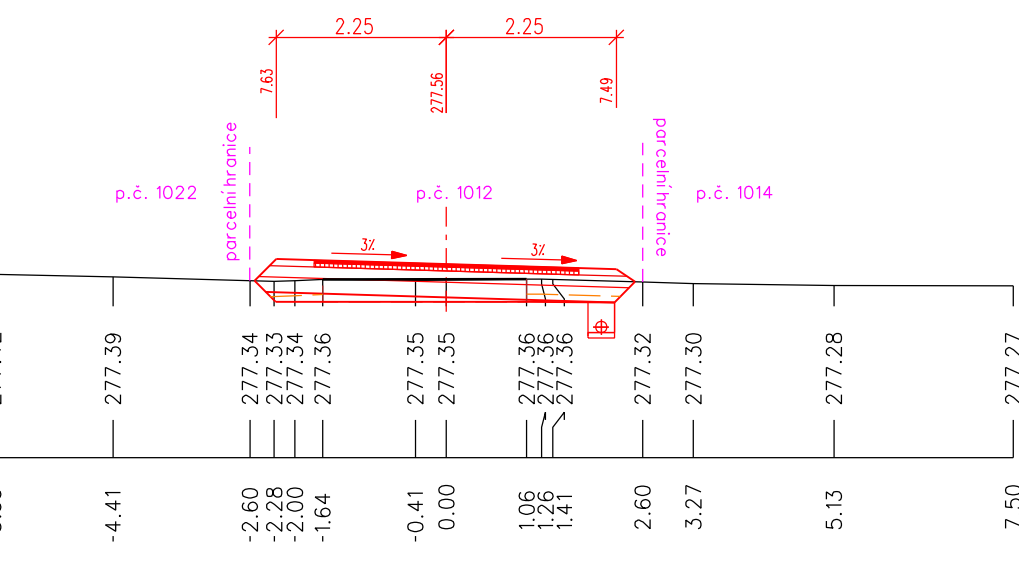
odstr. stáv. povrchu 2,70 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,40 m  
výkop 0,50 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,00 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 1,00 m  
úprava pláně zásypu 0,00 m  
zásyp zpětný 1,00 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 1,00 m  
osetí 0,30 m

15 - KM 0.42000



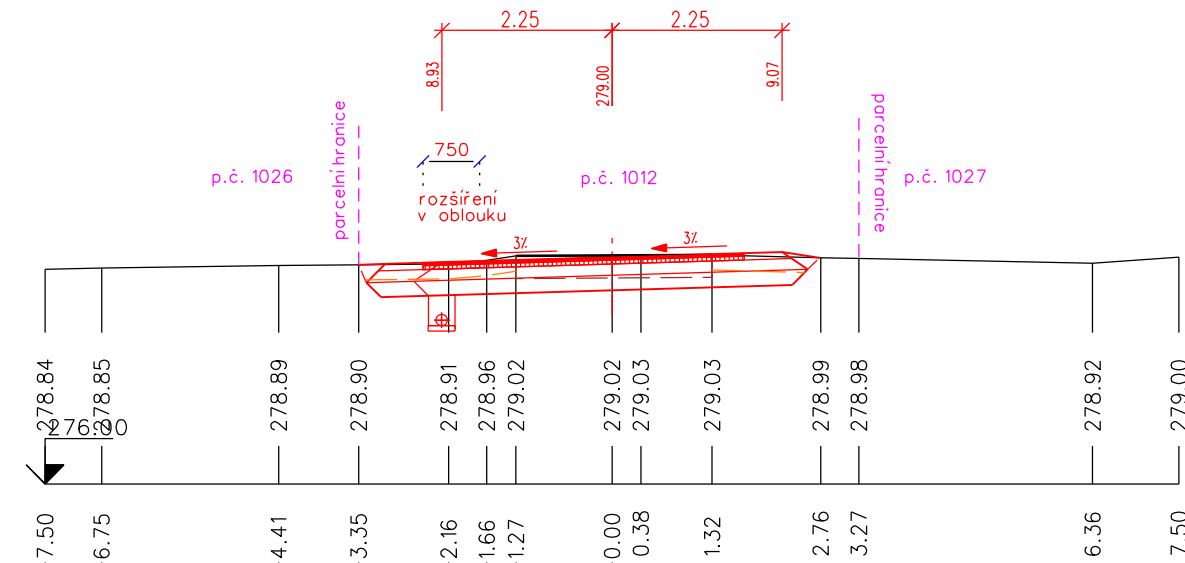
odstr. stáv. povrchu 3,30 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,00 m  
výkop 0,20 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,00 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 1,10 m  
úprava pláně zásypu 0,00 m  
zásyp zpětný 0,07 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 1,10 m  
osetí 1,50 m

18 - KM 0.51000




odstr. stáv. povrchu 2,70 m  
sejmuti hum.vrstvy 1,90 m  
výkop 0,20 m<sup>2</sup>  
šterkodř 4,80 m  
dosypání šterkodř 0,30 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 0,70 m  
úprava pláně zásypu 0,00 m  
zásyp zpětný 0,00 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 0,70 m  
osetí 0,20 m

21 - KM 0.60000



odstr. stáv. povrchu 2,60 m  
sejmuti hum.vrstvy 2,60 m  
výkop 1,00 m<sup>2</sup>  
šterkodř 5,00 m  
dosypání šterkodř 0,00 m<sup>2</sup>  
šterkodř hutněná 0,10 m<sup>2</sup>  
svahování 0,50 m  
úprava pláně zásypu 0,40 m  
zásyp zpětný 0,08 m<sup>2</sup>  
oh.+os. 0,90 m  
osetí 0,50 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Václav Plhák	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>W</i>	<i>W</i>	<i>MS</i>	<i>W</i>			
Místo stavby	k.ú. Lešná		Kraj	Zlínský	Počet formátů	12 A4
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR				Datum	09/2020
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 101)				Stupeň	DSP a DPS
					Zakázkové číslo	2918/060
					Archivní číslo	2918
Příloha	Charakteristické příčné řezy (13-21) - HC7				Měřítko	Číslo výkresu <b>D.1.1.2.4.2</b>
					1:100	