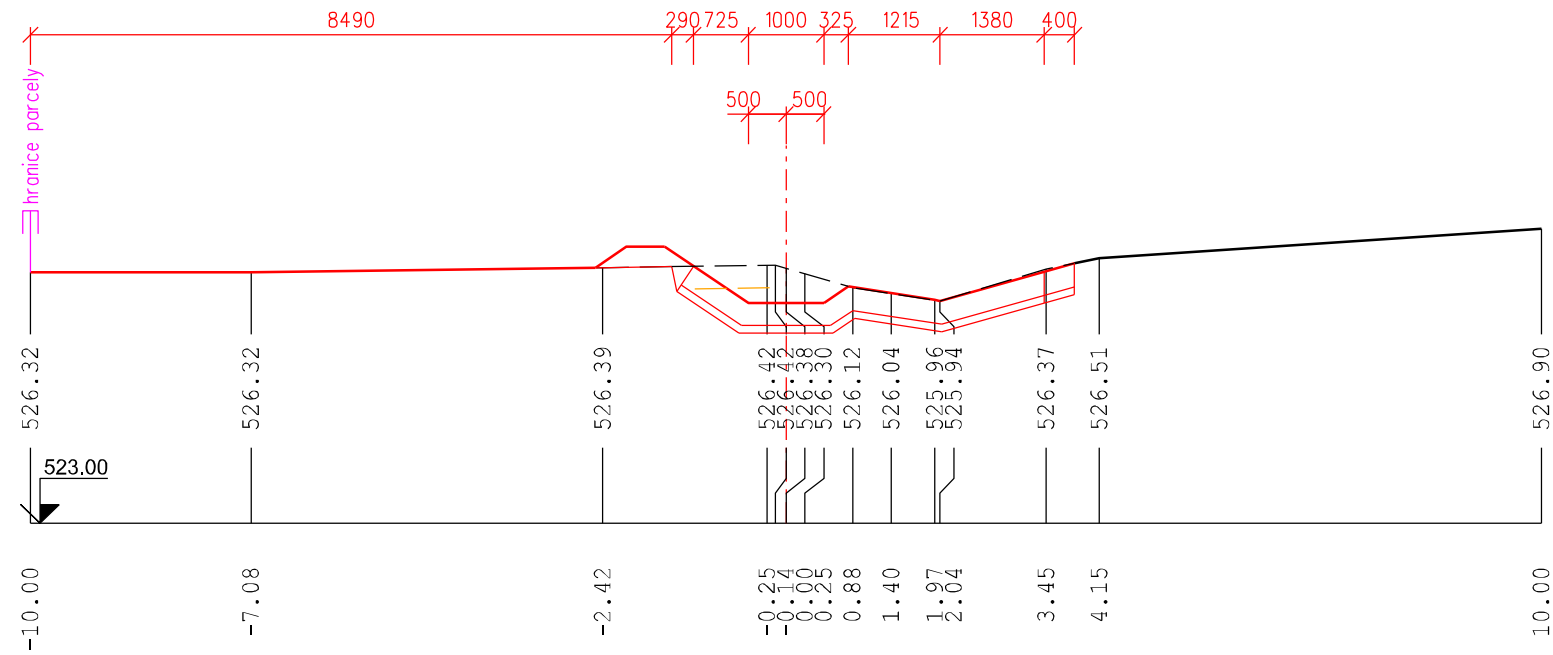
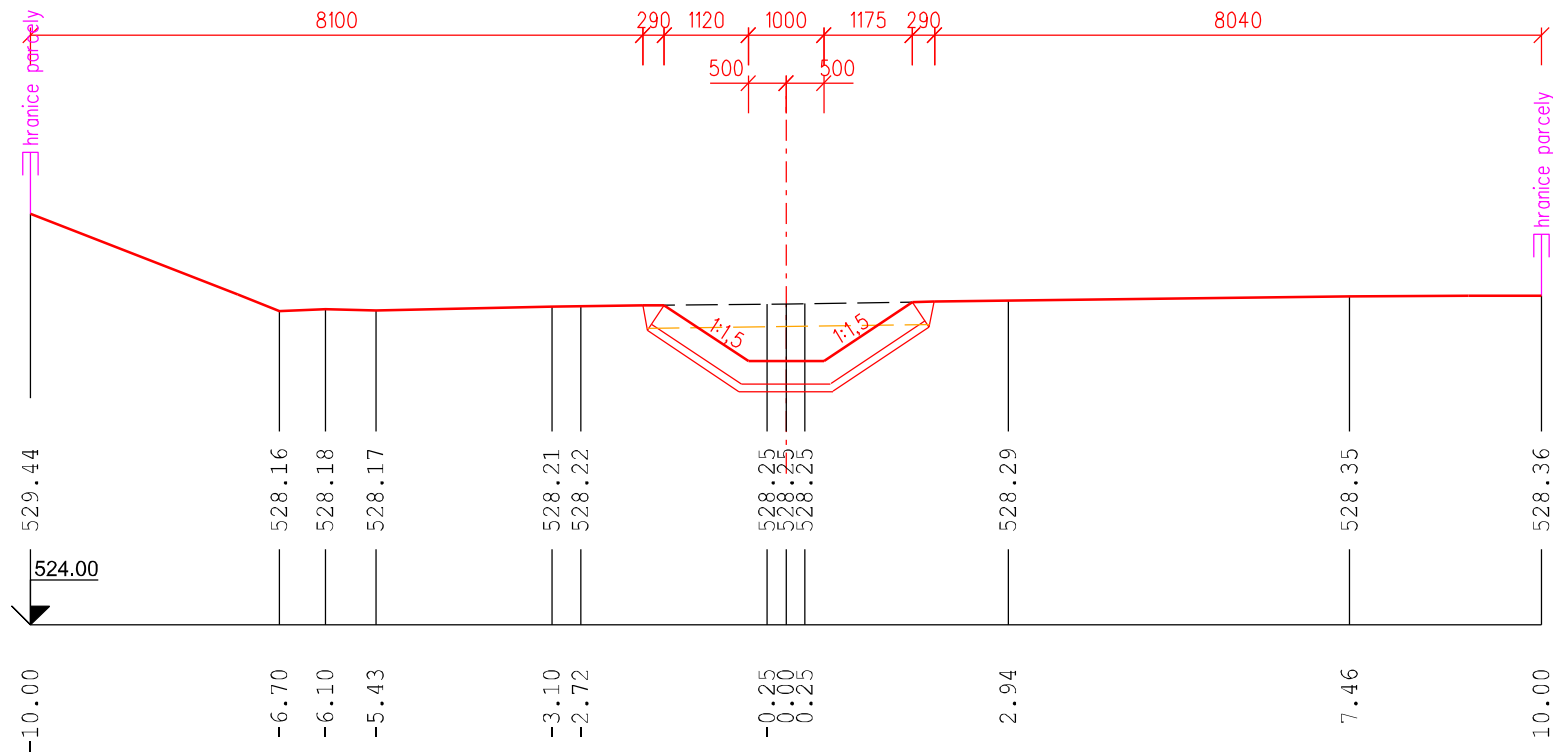


PŘÍČNÉ ŘEZY SPRU1
M 1:100

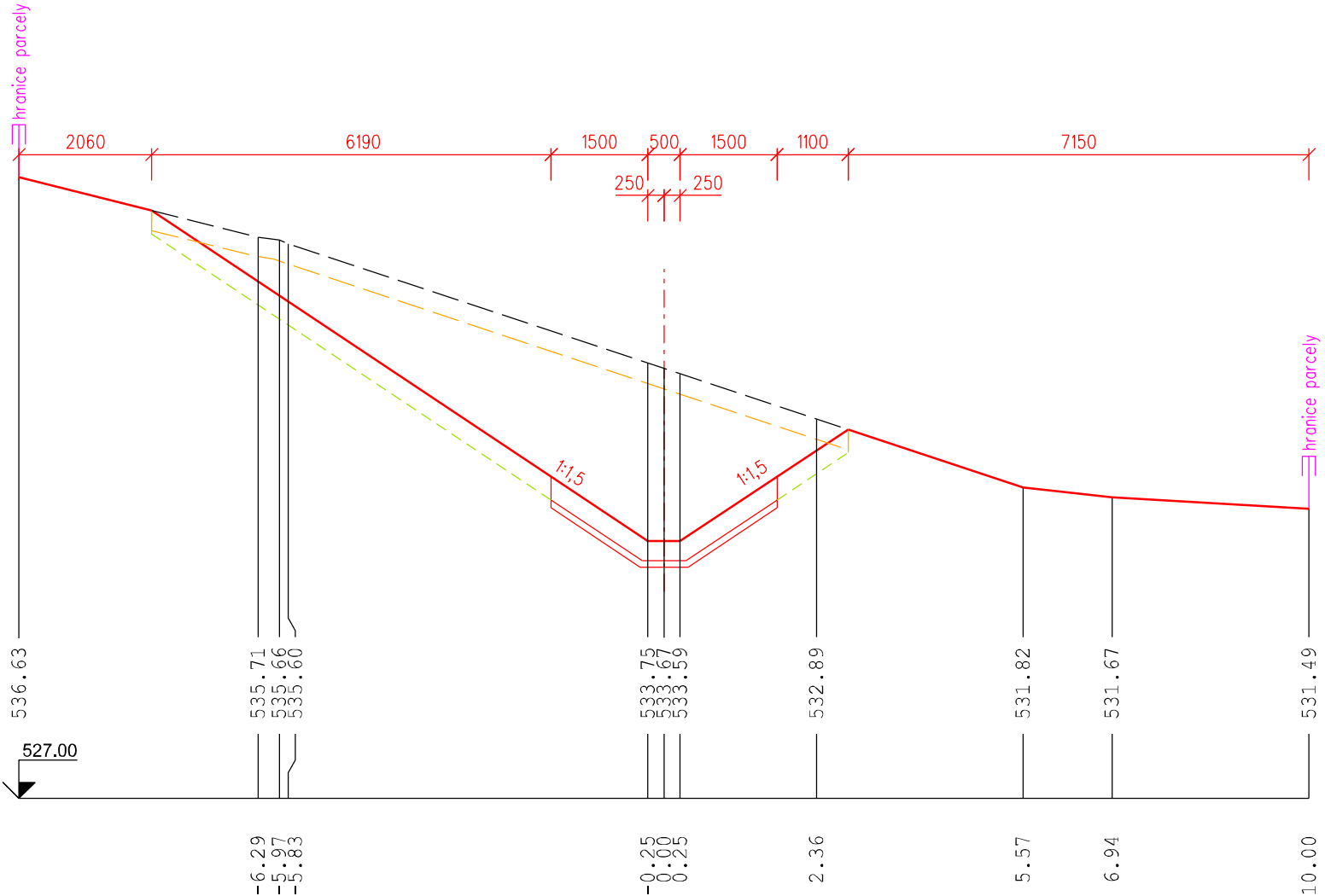
1 - KM 0.00000




2 - KM 0.02692



3 - KM 0.05692



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Michalová	Ing. Hetmánek	Ing. Hetmánek	Ing. Vaculín, Ph.D.		
<i>Michalová</i>	<i>Hetmánek</i>	<i>Hetmánek</i>	<i>Vaculín V.</i>		
Místo stavby	k.ú. Budišov nad Budišovkou		Kraj Moravskoslezský		
Investor	ČR- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj			Datum	07/2018
Akce - objekt	REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO SO 12 Záchytný průleh ZPRU1 a SO 13 Svodný průleh SPRU1			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2822
				Archivní číslo	2822
Příloha	PŘÍČNÉ ŘEZY SPRU1			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	D.c.1.1.f.7