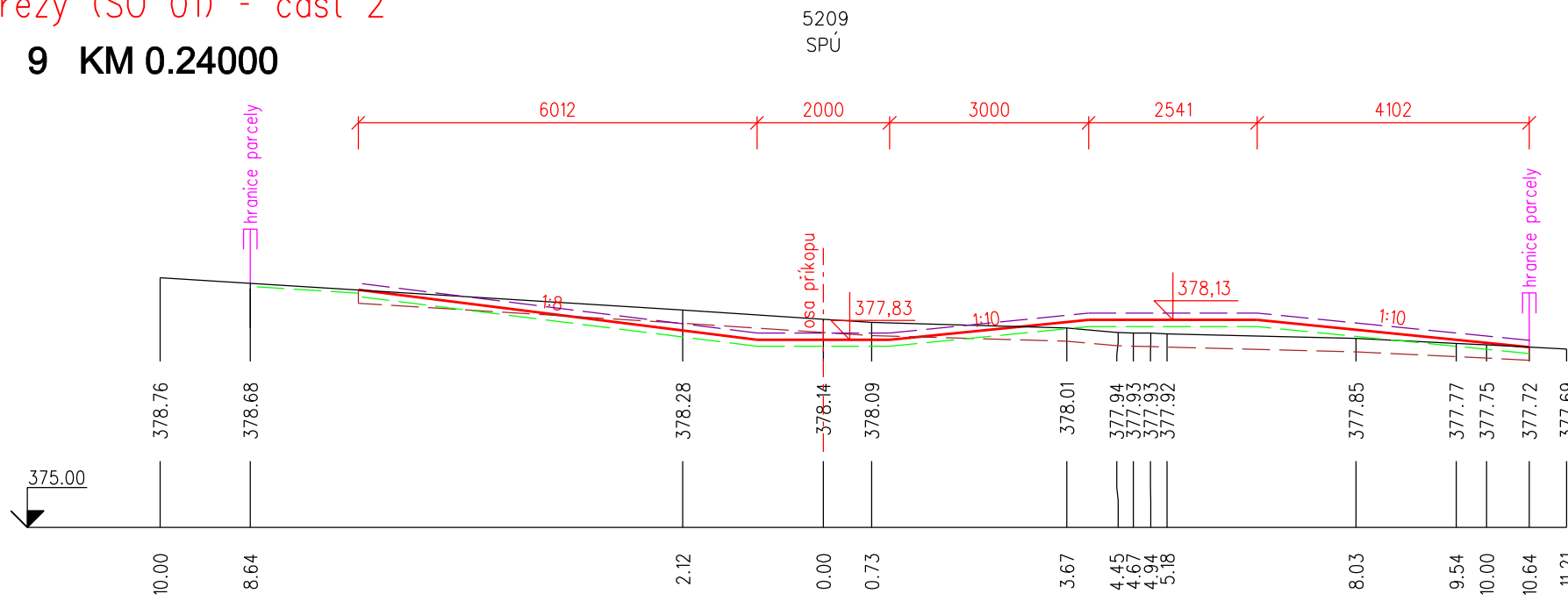


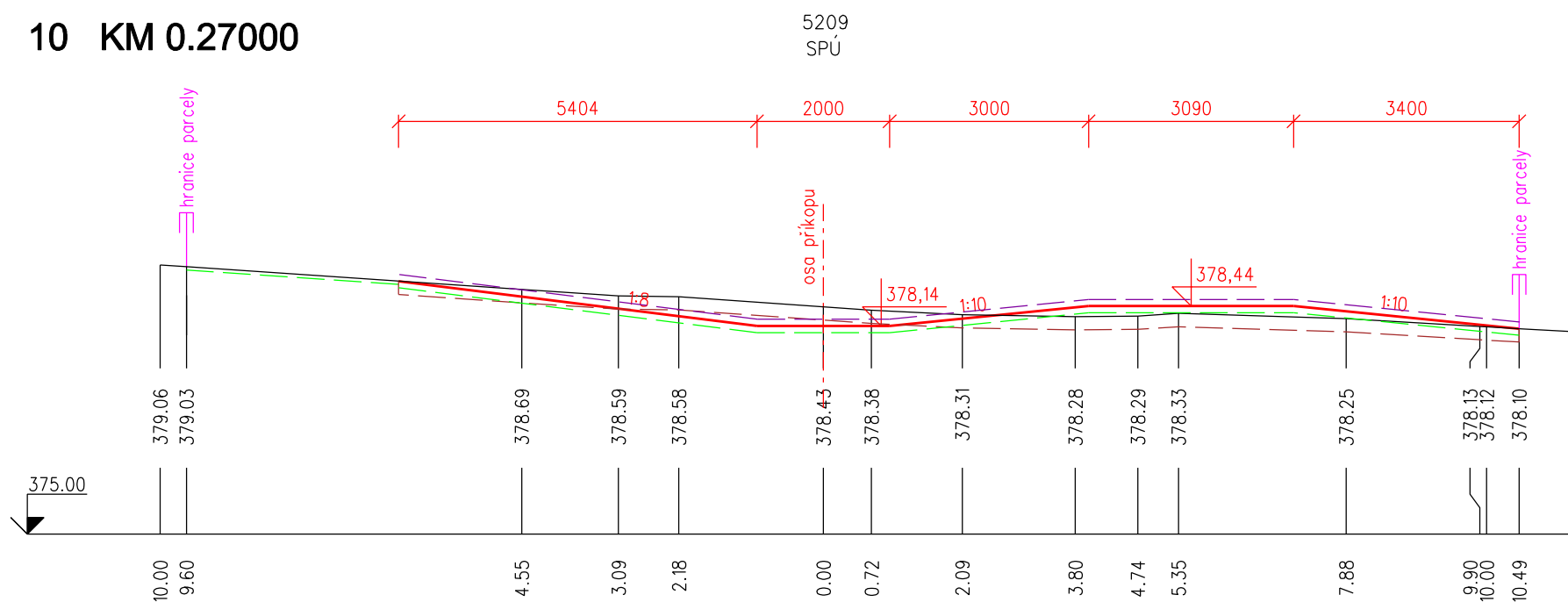
Příčné řezy (SO 01) - část 2  
M 1:100

9 KM 0.24000



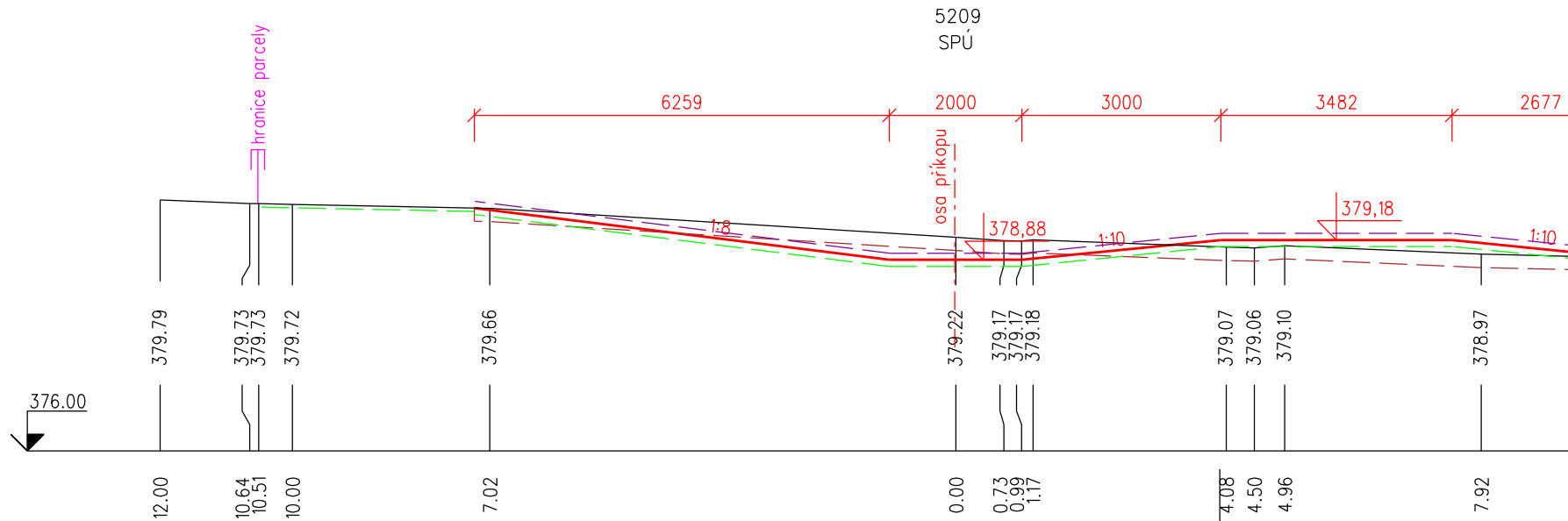
sejmnutí ornice 17,7 m  
svahování 0,0 m  
úprava pláně 17,7 m  
ohumusování a osetí - svahy 0,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 17,8 m  
oseť parcely 1,7 m  
výkop 1,3 m<sup>2</sup>  
násyp 2,0 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 17,8 m

10 KM 0.27000



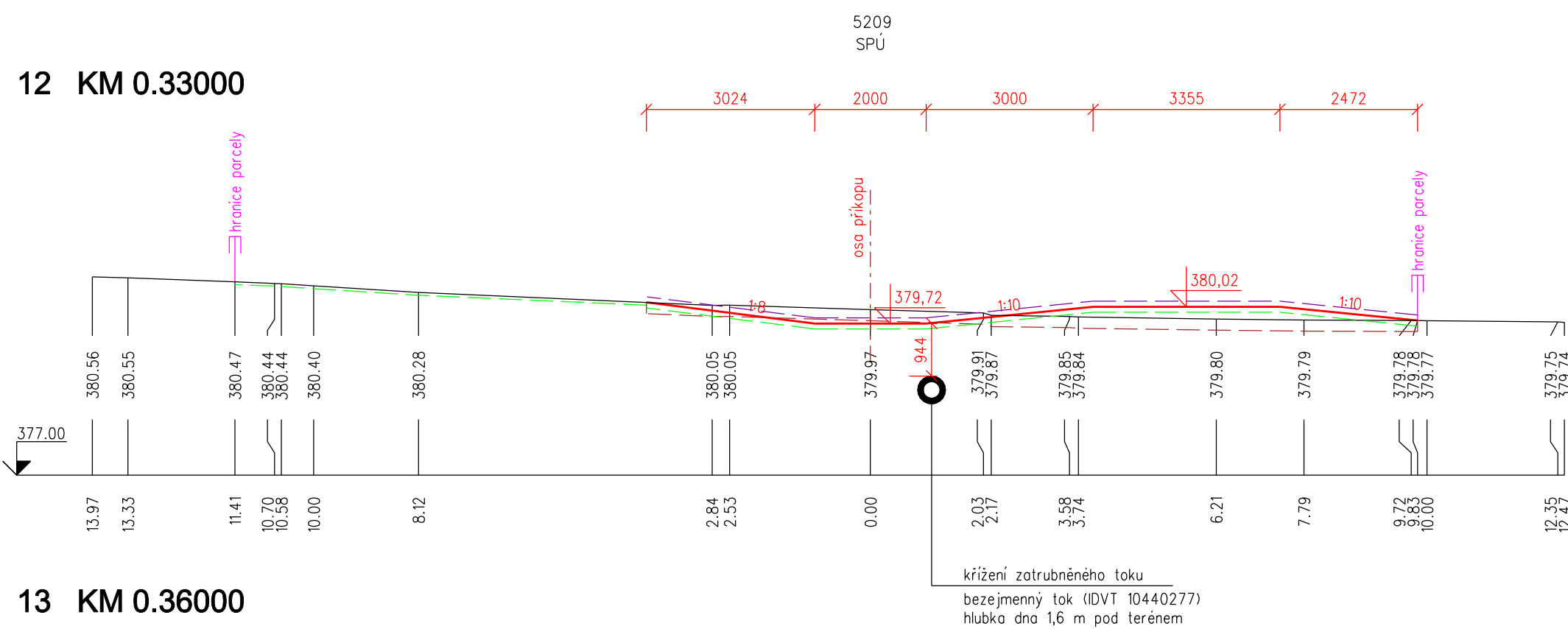
sejmnutí ornice 17,0 m  
svahování 0,0 m  
úprava pláně 17,0 m  
ohumusování a osetí - svahy 0,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 17,0 m  
oseť parcely 3,3 m  
výkop 0,9 m<sup>2</sup>  
násyp 1,8 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 17,0 m

11 KM 0.30000



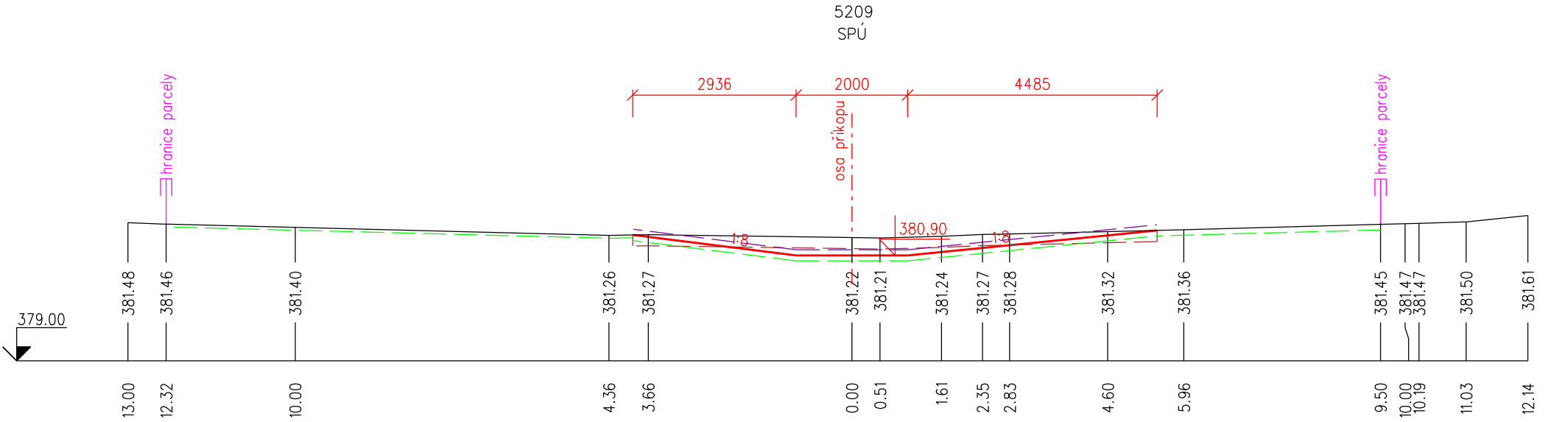
sejmnutí ornice 17,5 m  
svahování 0,0 m  
úprava pláně 17,5 m  
ohumusování a osetí - svahy 0,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 17,5 m  
oseť parcely 3,3 m  
výkop 0,9 m<sup>2</sup>  
násyp 1,4 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 17,5 m

12 KM 0.33000



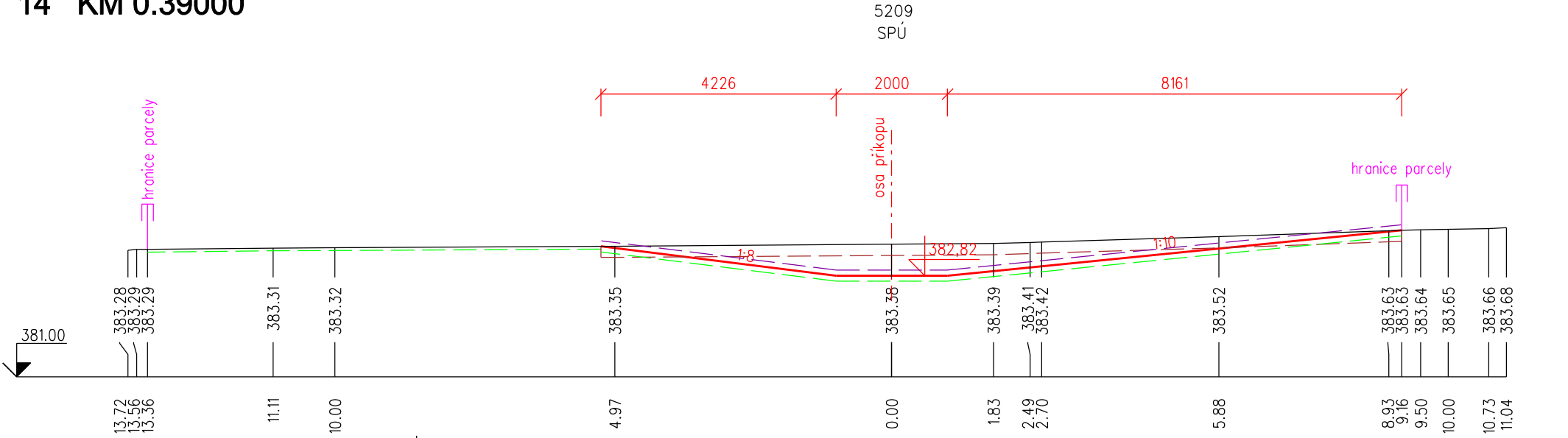
sejmnutí ornice 13,9 m  
svahování 0,0 m  
úprava pláně 13,9 m  
ohumusování a osetí - svahy 0,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 13,9 m  
oseť parcely 7,4 m  
výkop 0,6 m<sup>2</sup>  
násyp 2,0 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 13,9 m

13 KM 0.36000



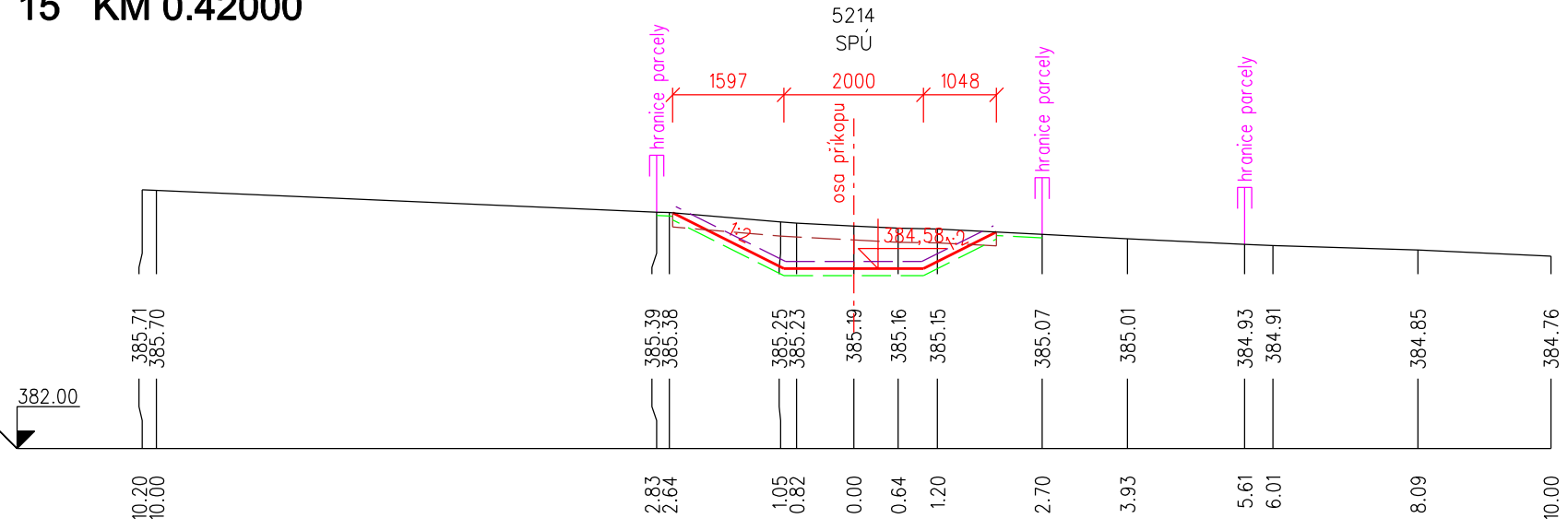
sejmnutí ornice 9,5 m  
svahování 0,0 m  
úprava pláně 9,5 m  
ohumusování a osetí - svahy 0,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 9,5 m  
oseť parcely 12,4 m  
výkop 1,1 m<sup>2</sup>  
násyp 0,2 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 9,5 m

14 KM 0.39000



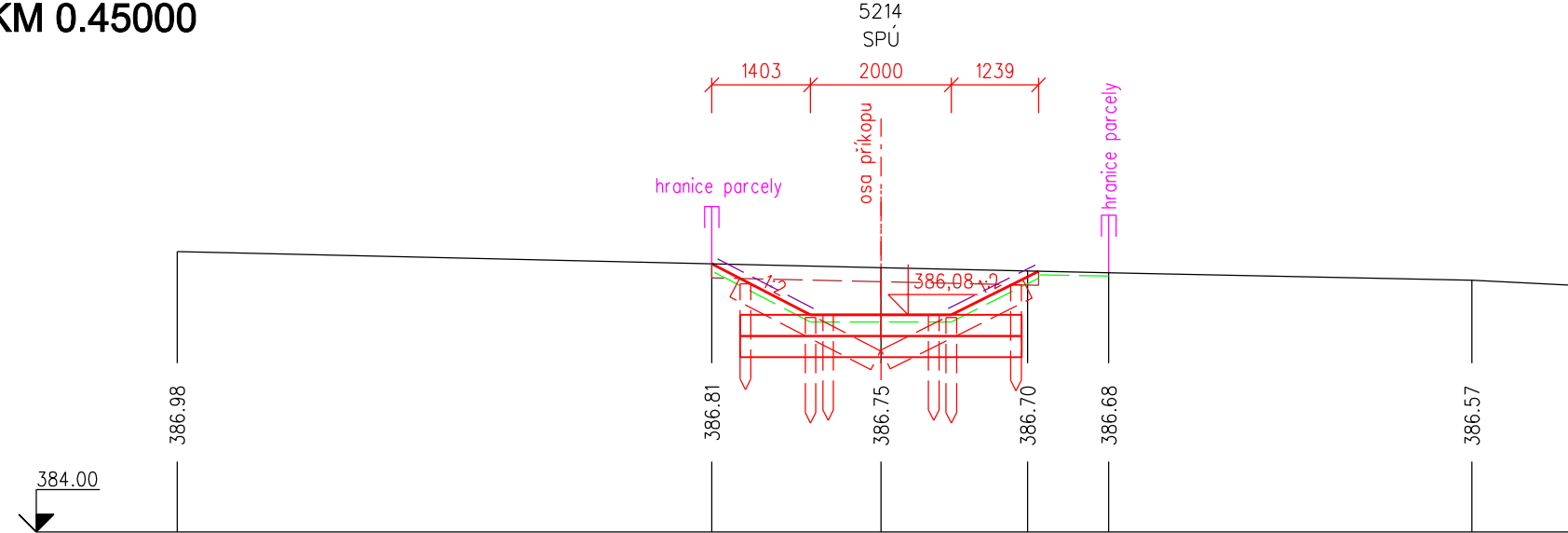
sejmnutí ornice 14,4 m  
svahování 0,0 m  
úprava pláně 14,4 m  
ohumusování a osetí - svahy 0,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 14,5 m  
oseť parcely 8,2 m  
výkop 3,2 m<sup>2</sup>  
násyp 0,2 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 14,4 m

15 KM 0.42000



sejmnutí ornice 4,7 m  
svahování 3,0 m  
úprava pláně 4,7 m  
ohumusování a osetí - svahy 3,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 2,0 m  
oseť parcely 0,9 m  
výkop 1,7 m<sup>2</sup>  
násyp 0,1 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 5,0 m


16 KM 0.45000



sejmnutí ornice 4,7 m  
svahování 3,0 m  
úprava pláně 4,7 m  
ohumusování a osetí - svahy 3,0 m  
ohumusování a osetí - ostatní 2,0 m  
oseť parcely 1,0 m  
výkop 1,8 m<sup>2</sup>  
násyp 0,1 m<sup>2</sup>  
kokosová síť 5,0 m

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT  
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Jan Krzywon	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Krzymon</i>	<i>Ježík</i>	<i>Ježík</i>	<i>hvac</i>			
Místo stavby	k.ú. Staré Město u Moravské Třebové		Kraj	Pardubický	Počet formátů	5A4
Investor	Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Pardubický kraj				Datum	8/2022
Akce objekt	Realizace prvků PSZ v k.ú. Staré Město u Moravské Třebové část B SO 01 PEO36				Stupeň	DSP+DPS
Příloha					Zakázkové číslo	2993/060
					Archivní číslo	2993/060
					Měřítko	Číslo výkresu
Příčné řezy (SO 01) - část 2				1:100	D.1.1.b.4.2	