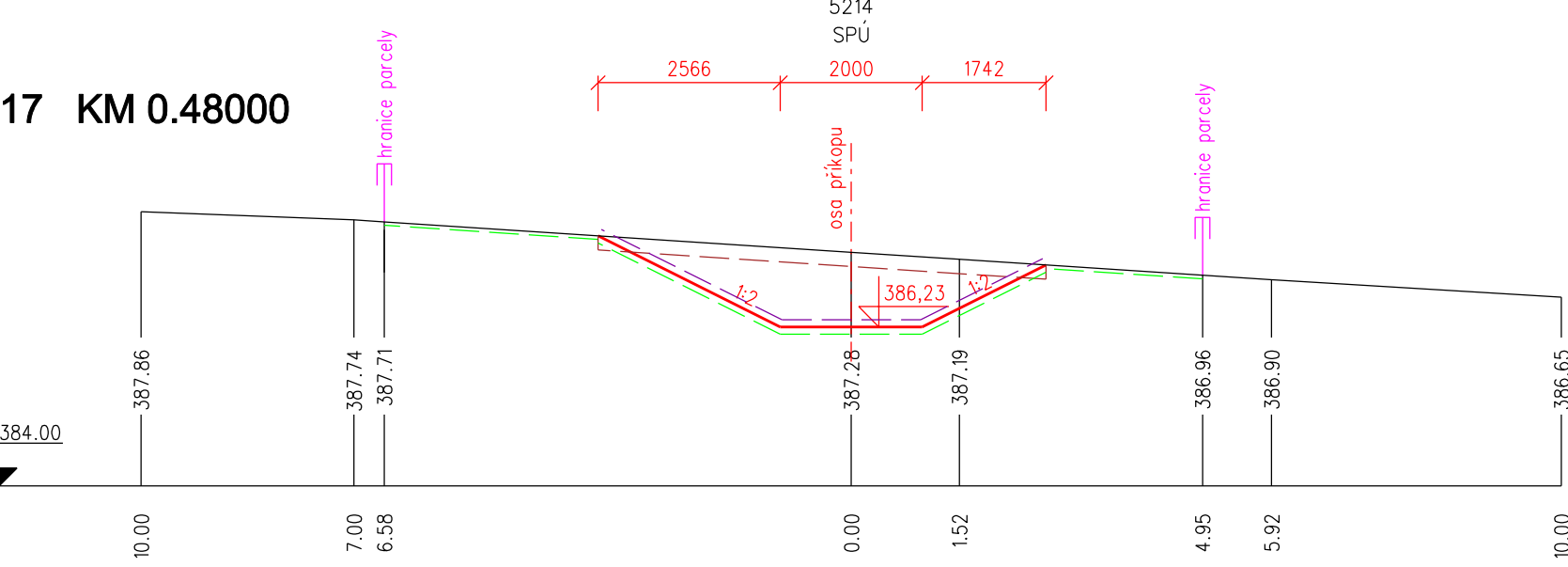


Průčny řez (SO 01) - část 3  
M 1:100

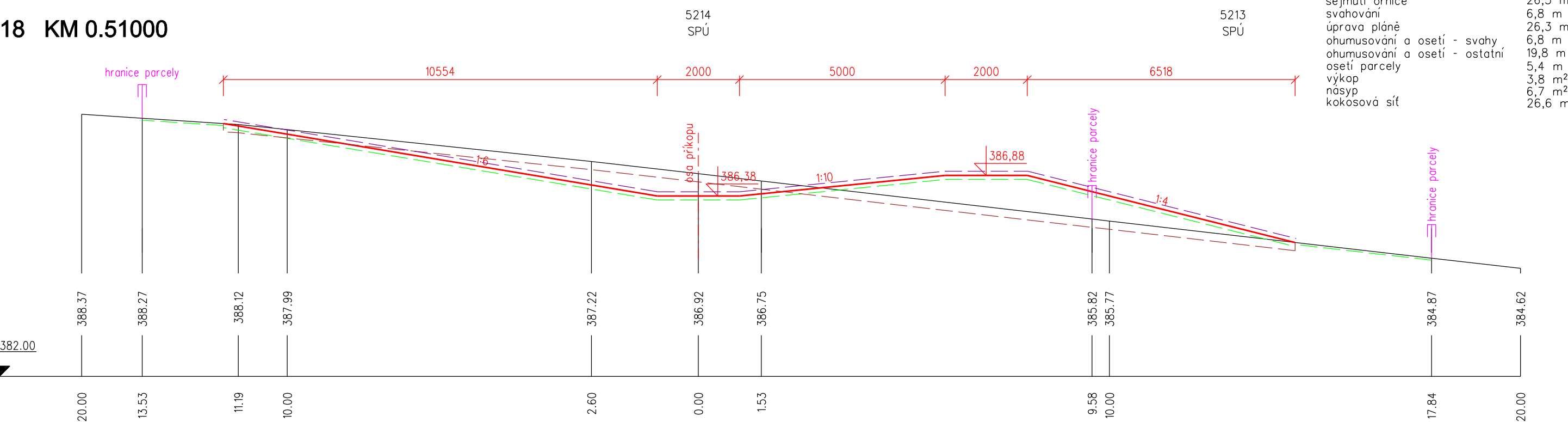
17 KM 0.48000



sejmění ornice  
svahování  
úprava pláň  
ohumusování a osetí - svahy  
ohumusování a osetí - ostatní  
oseť parcely  
výkop  
násyp  
kokosová síť

6,4 m  
4,8 m  
6,4 m  
4,8 m  
2,0 m  
3,3 m  
3,8 m<sup>2</sup>  
0,1 m<sup>2</sup>  
6,8 m

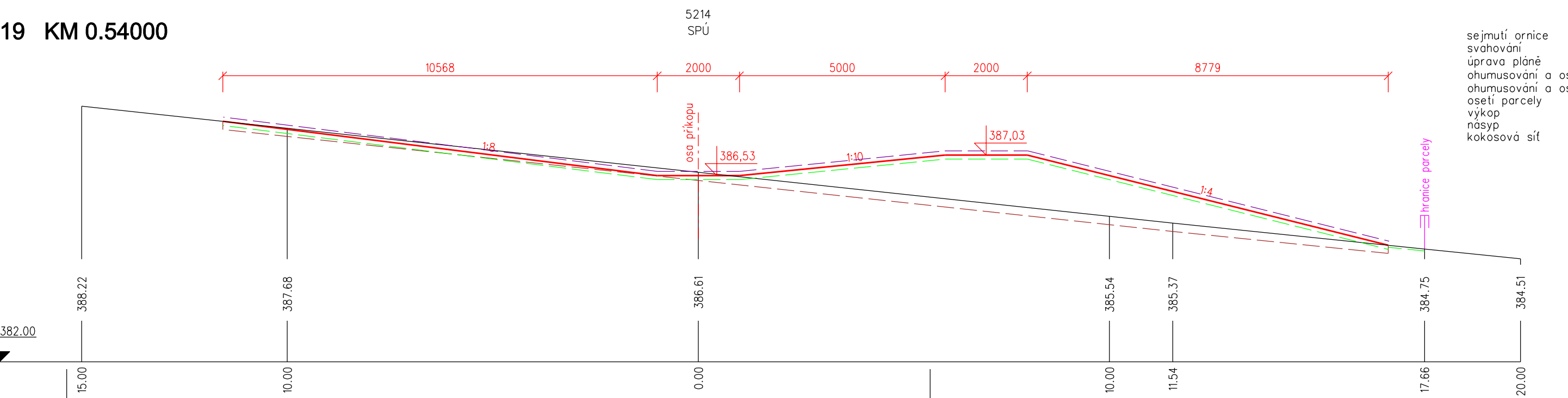
18 KM 0.51000



sejmění ornice  
svahování  
úprava pláň  
ohumusování a osetí - svahy  
ohumusování a osetí - ostatní  
oseť parcely  
výkop  
násyp  
kokosová síť

26,3 m  
6,8 m  
26,3 m  
6,8 m  
19,8 m  
5,4 m  
3,8 m<sup>2</sup>  
6,7 m<sup>2</sup>  
26,6 m

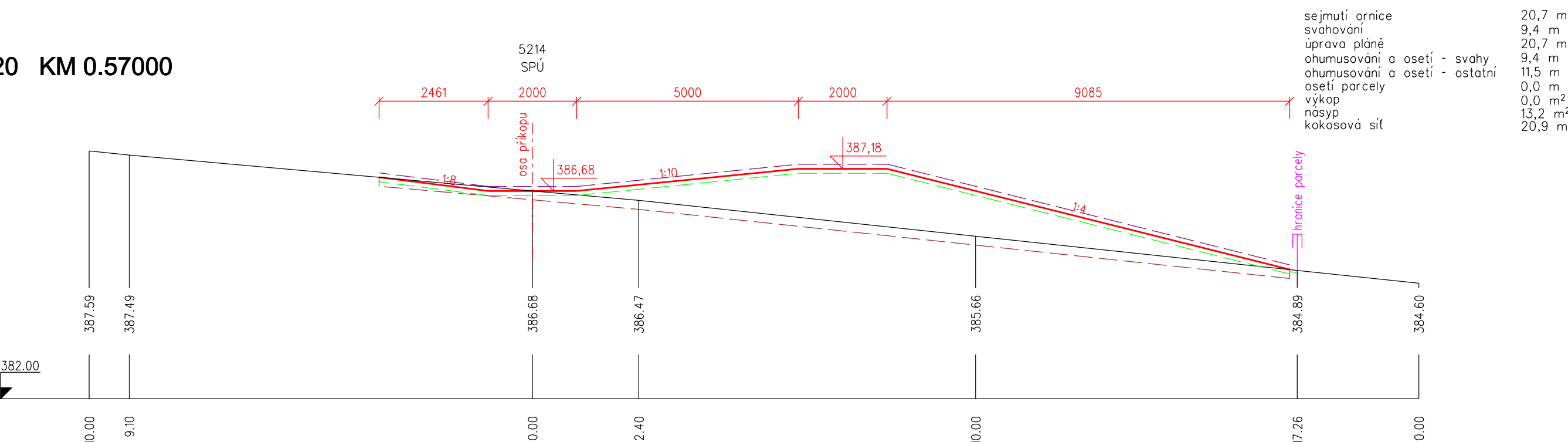
19 KM 0.54000



sejmění ornice  
svahování  
úprava pláň  
ohumusování a osetí - svahy  
ohumusování a osetí - ostatní  
oseť parcely  
výkop  
násyp  
kokosová síť

28,6 m  
9,1 m  
28,6 m  
9,1 m  
19,7 m  
0,9 m  
0,3 m<sup>2</sup>  
12,6 m<sup>2</sup>  
28,8 m

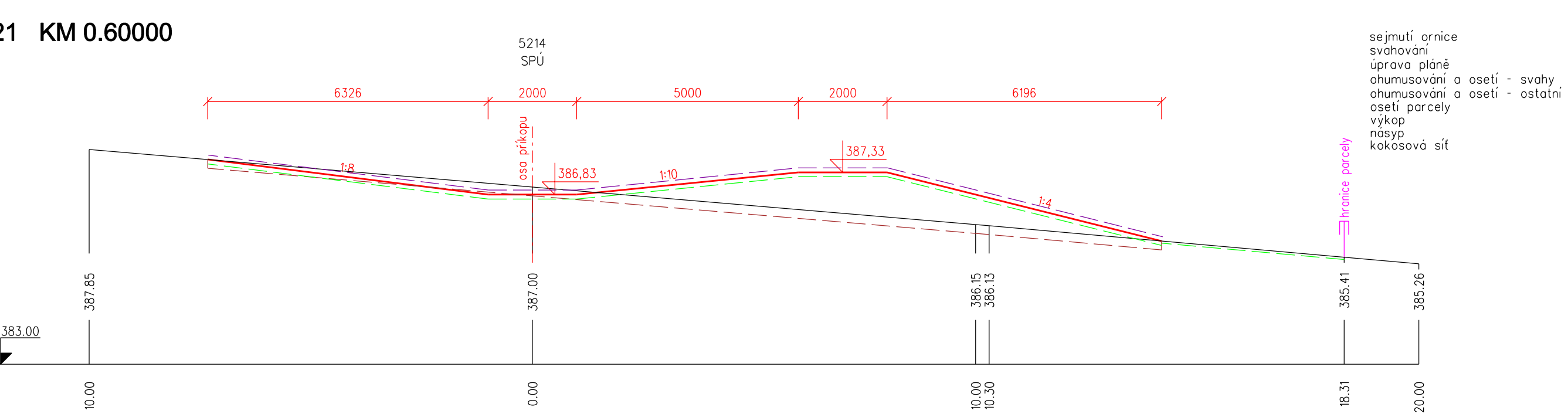
20 KM 0.57000



sejmění ornice  
svahování  
úprava pláň  
ohumusování a osetí - svahy  
ohumusování a osetí - ostatní  
oseť parcely  
výkop  
násyp  
kokosová síť

20,7 m  
9,4 m  
20,7 m  
9,4 m  
11,5 m  
0,0 m  
0,0 m<sup>2</sup>  
13,2 m<sup>2</sup>  
20,9 m

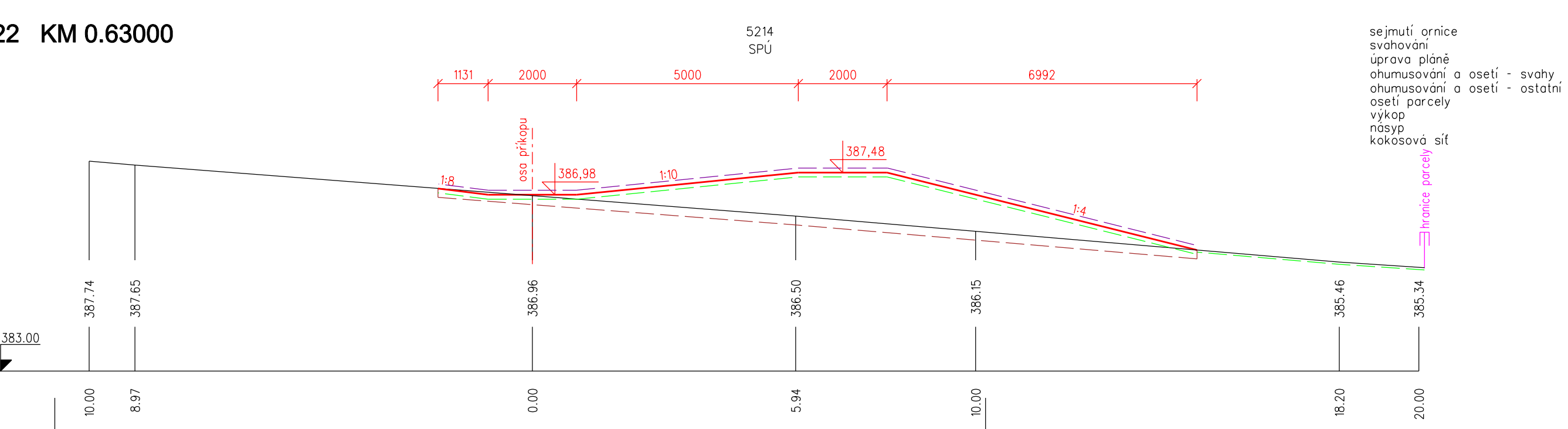
21 KM 0.60000



sejmění ornice  
svahování  
úprava pláň  
ohumusování a osetí - svahy  
ohumusování a osetí - ostatní  
oseť parcely  
výkop  
násyp  
kokosová síť

21,6 m  
6,4 m  
21,6 m  
6,4 m  
15,4 m  
4,2 m  
0,5 m<sup>2</sup>  
8,3 m<sup>2</sup>  
21,8 m

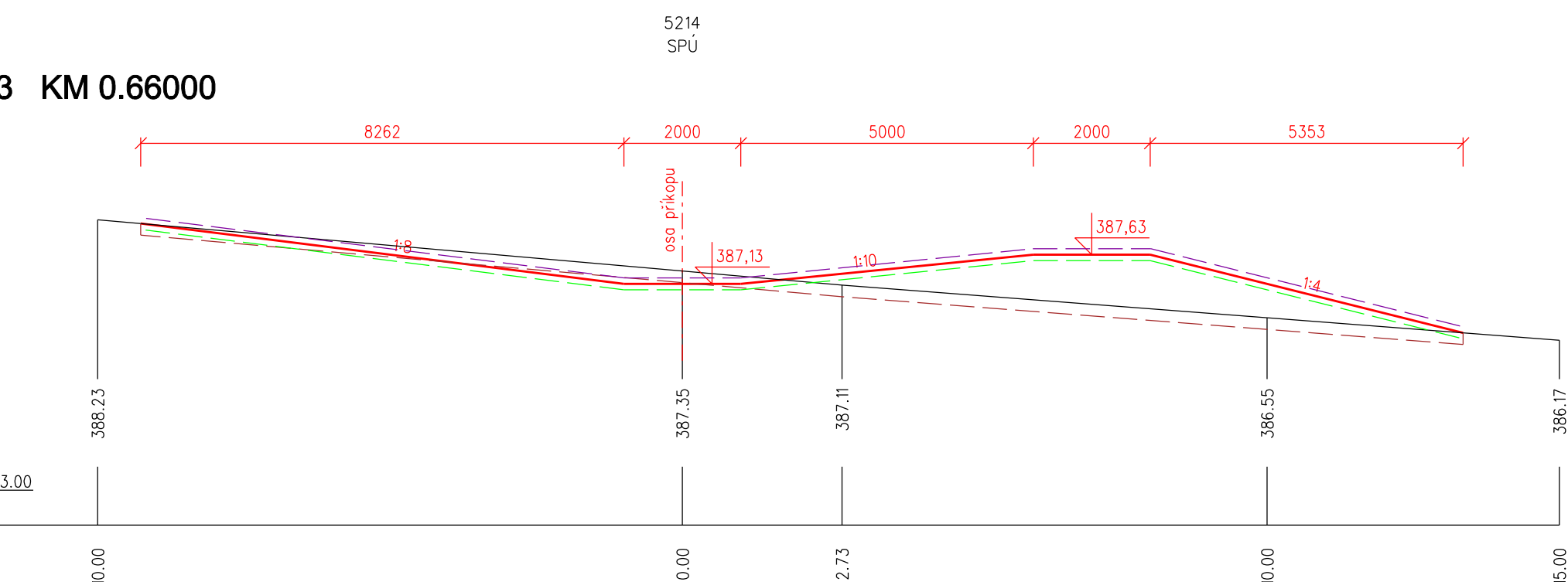
22 KM 0.63000



sejmění ornice  
svahování  
úprava pláň  
ohumusování a osetí - svahy  
ohumusování a osetí - ostatní  
oseť parcely  
výkop  
násyp  
kokosová síť

17,2 m  
7,2 m  
17,2 m  
7,2 m  
10,2 m  
5,2 m  
0,0 m<sup>2</sup>  
10,7 m<sup>2</sup>  
17,4 m

23 KM 0.66000




sejmění ornice  
svahování  
úprava pláň  
ohumusování a osetí - svahy  
ohumusování a osetí - ostatní  
oseť parcely  
výkop  
násyp  
kokosová síť

22,7 m  
5,6 m  
22,7 m  
5,6 m  
17,4 m  
0,0 m  
0,9 m<sup>2</sup>  
7,2 m<sup>2</sup>  
23,0 m

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT  
VÝTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
SOUDRANICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska			
Ing. Jan Krzywon	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Krzywon</i>	<i>Ježík</i>	<i>Ježík</i>	<i>Ing.</i>			
Místo stavby	k.ú. Staré Město u Moravské Třebové		Kraj	Pardubický	Počet formátů	6A4
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
					Zadákové číslo	2993/060
					Archivní číslo	2993/060
Příloha	Příčné řezy (SO 01) - část 3				Měřítko	Číslo výkresu <b>D.1.1.b.4.3</b>
					1:100	