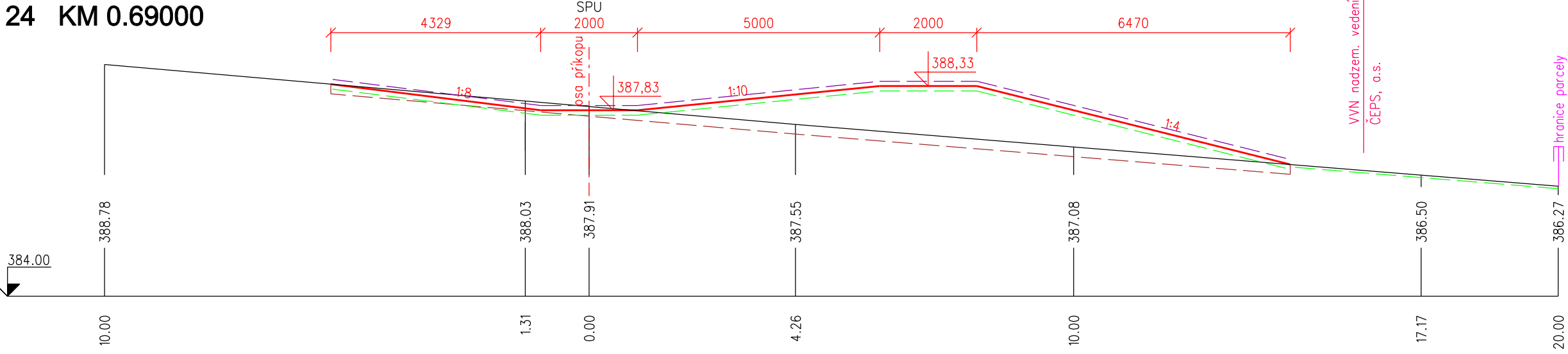


Příčné řezy (SO 01) - část 4
M 1:100

sejmutí ornice
svahování
úprava pláně
ohumusování a osetí - svahy
ohumusování a osetí - ostatní
osetí parcely
výkop
násyp
kokosová síť

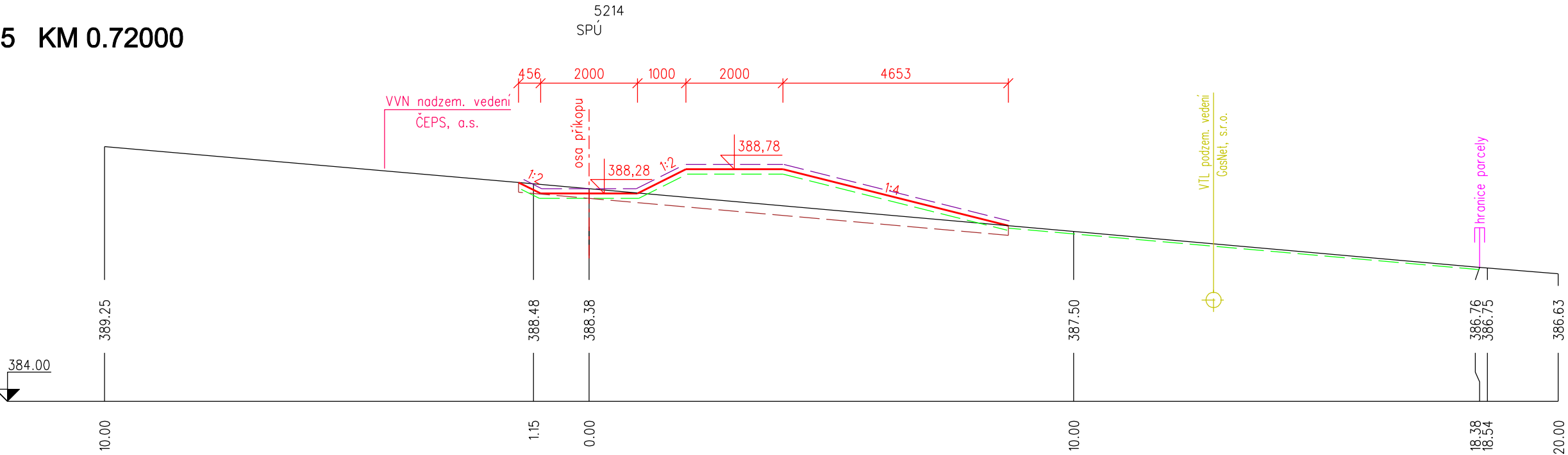
19,9 m
6,7 m
19,9 m
6,7 m
13,4 m
5,6 m
0,1 m²
9,5 m²
20,1 m



25 KM 0.72000

sejmutí ornice
svahování
úprava pláně
ohumusování a osetí - svahy
ohumusování a osetí - ostatní
osetí parcely
výkop
násyp
kokosová síť

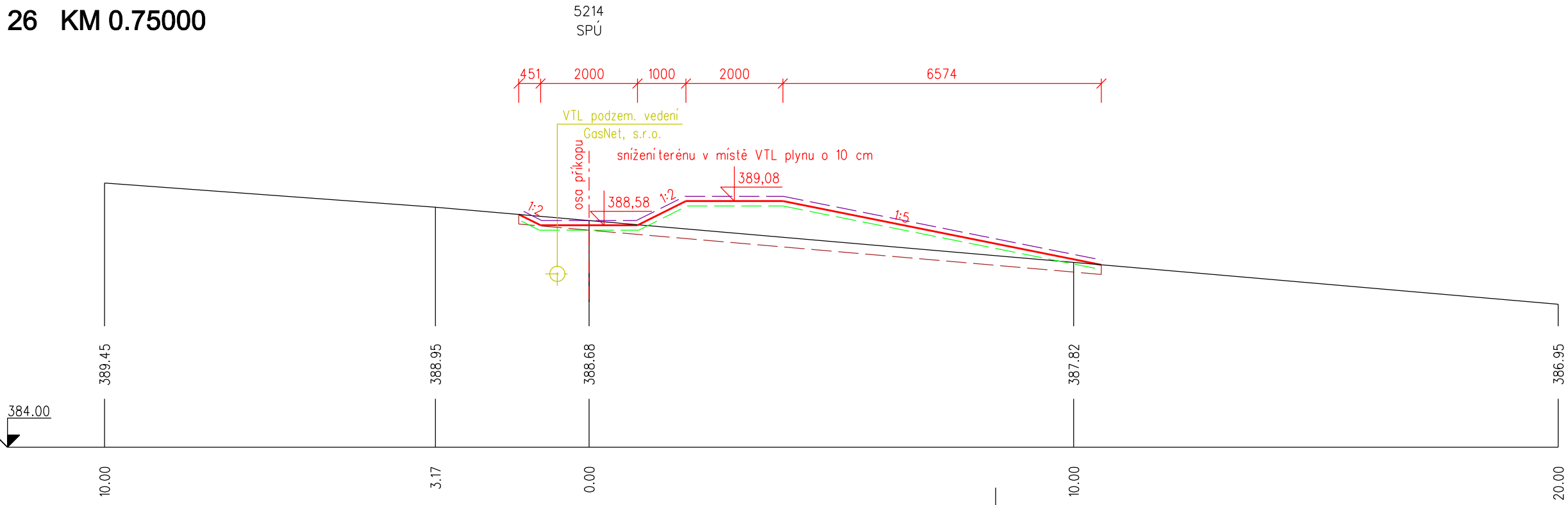
10,2 m
6,6 m
4,0 m
6,6 m
4,0 m
9,8 m
0,1 m²
4,2 m²
10,4 m



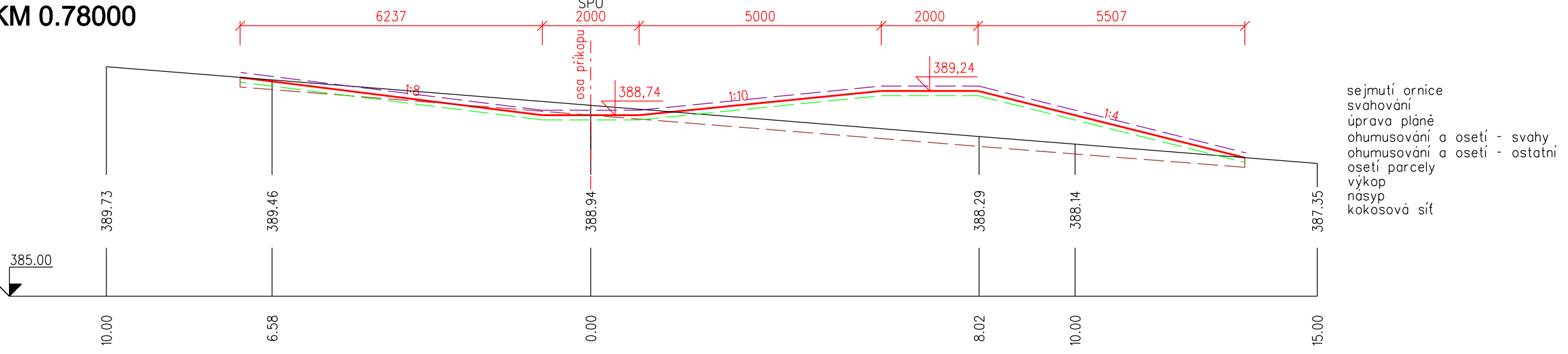
26 KM 0.75000

sejmutí ornice
svahování
úprava pláně
ohumusování a osetí - svahy
ohumusování a osetí - ostatní
osetí parcely
výkop
násyp
kokosová síť

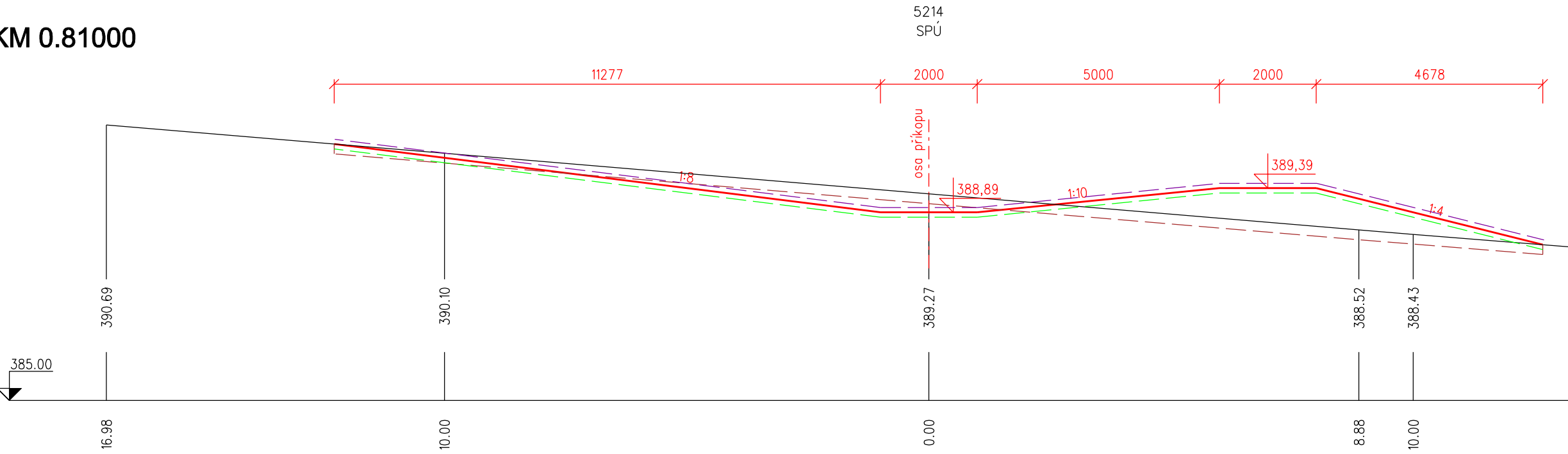
12,1 m
1,7 m
10,7 m
1,7 m
10,7 m
0,0 m
0,0 m²
5,1 m²
12,4 m



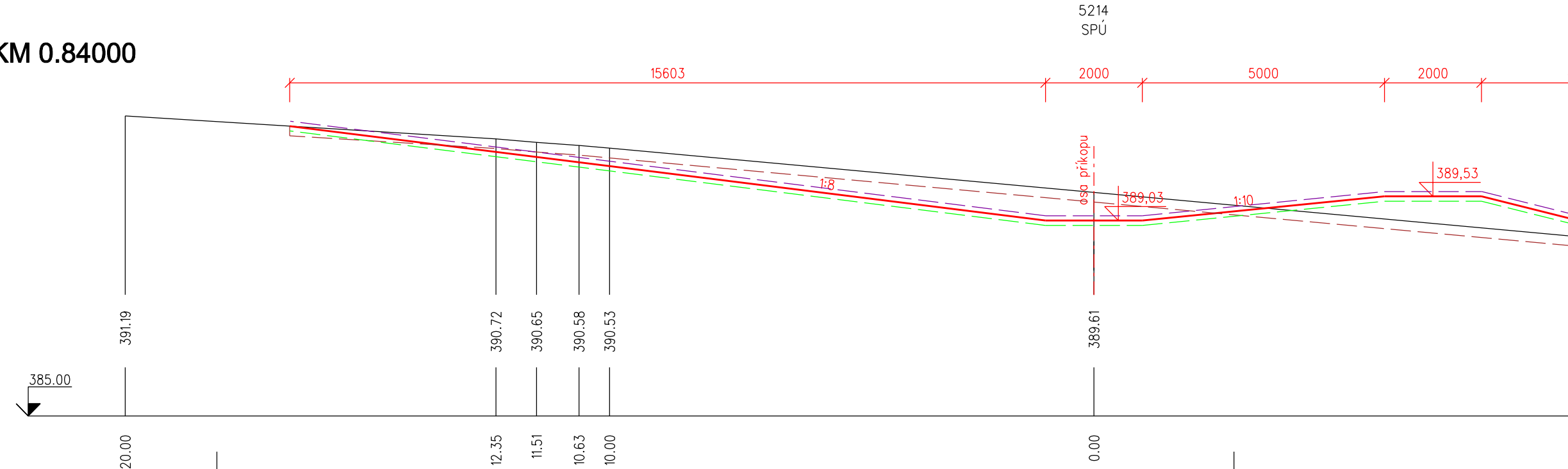
27 KM 0.78000



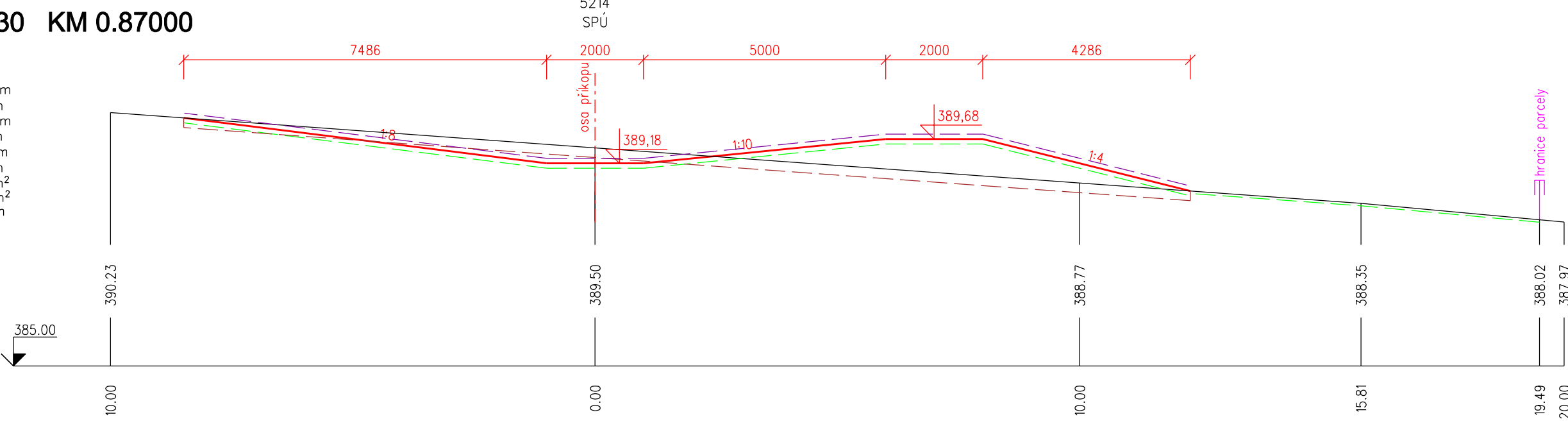
28 KM 0.81000



29 KM 0.84000



30 KM 0.87000




sejmutí ornice
svahování
úprava pláně
ohumusování a osetí - svahy
ohumusování a osetí - ostatní
osetí parcely
výkop
násyp
kokosová síť

25,1 m
4,9 m
25,1 m
4,9 m
20,4 m
0,0 m
2,3 m²
5,5 m²
25,0 m



sejmutí ornice
svahování
úprava pláně
ohumusování a osetí - svahy
ohumusování a osetí - ostatní
osetí parcely
výkop
násyp
kokosová síť

20,9 m
4,5 m
20,9 m
4,5 m
16,6 m
7,3 m
1,4 m²
5,3 m²
21,1 m

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽIT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VÝTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ						VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUDADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK			
Vypracoval		Zodpov. projektant		Hl. ing. projektu		Vedoucí střediska		 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
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>Ma</i>			
Místo stavby		k.ú. Staré Město u Moravské Třebové		Kraj		Pardubický			
Investor		Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Pardubický kraj							
Akce objekt								Počet formátů	6A4
Realizace prvků PSZ v k.ú. Staré Město u Moravské Třebové část B SO 01 PEO36								Datum	8/2022
Příloha								Stupeň	DSP+DPS
								Zadávací číslo	2993/060
								Archivní číslo	2993/060
Příčné řezy (SO 01) - část 4								Měřítko	Číslo výkresu
								1:100	D.1.1.b.4.4