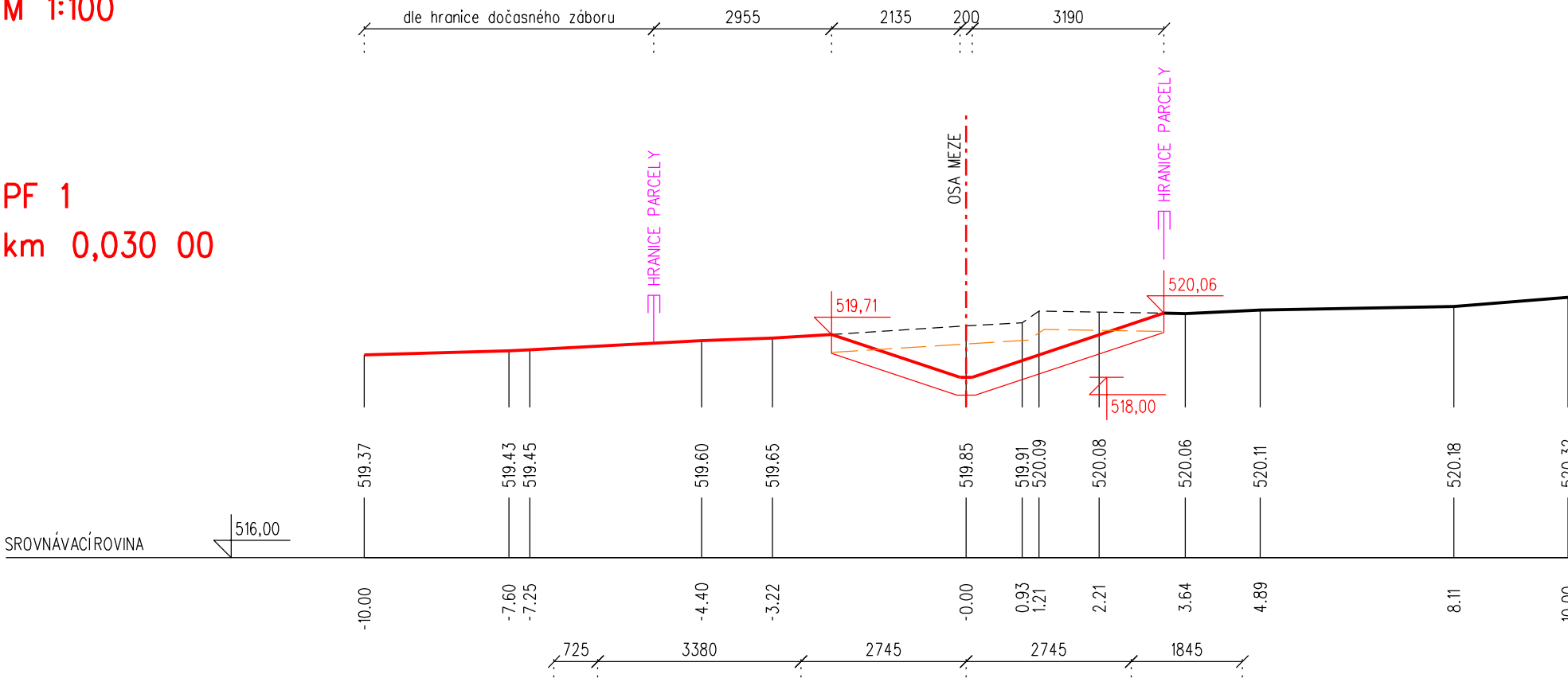
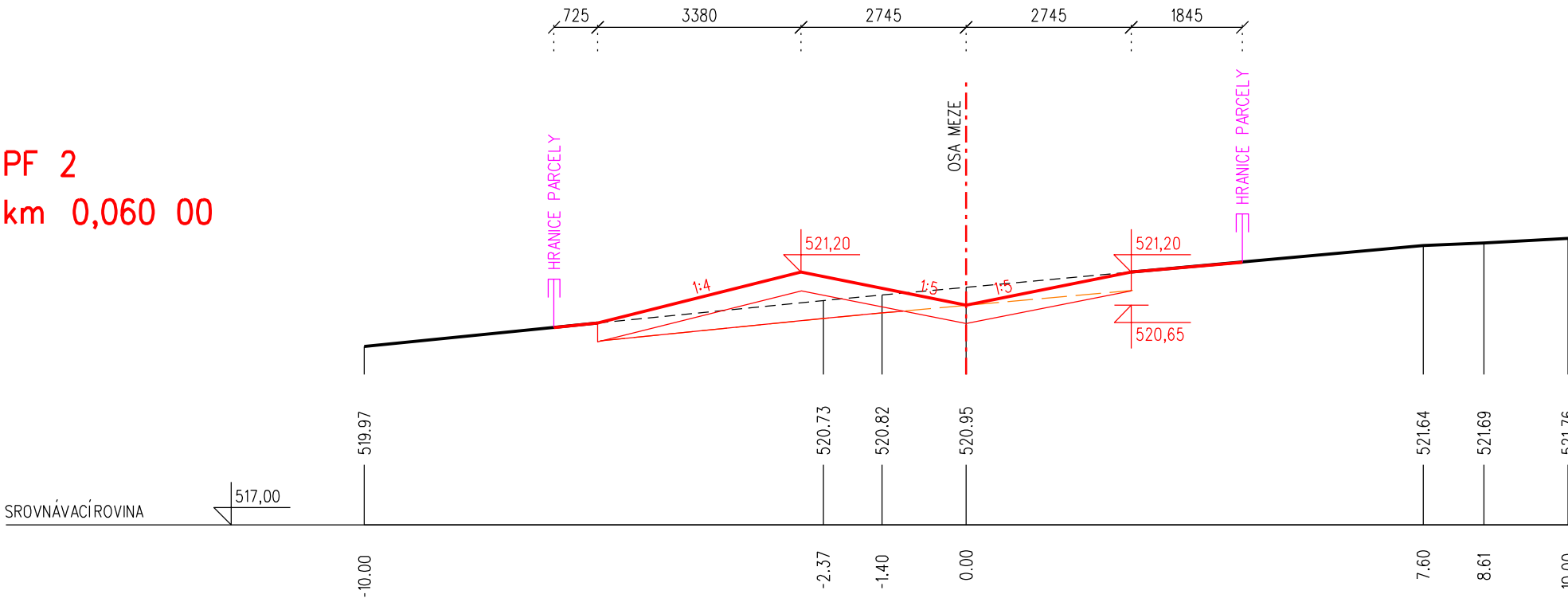


PŘÍČNÉ ŘEZY PEO2
M 1:100

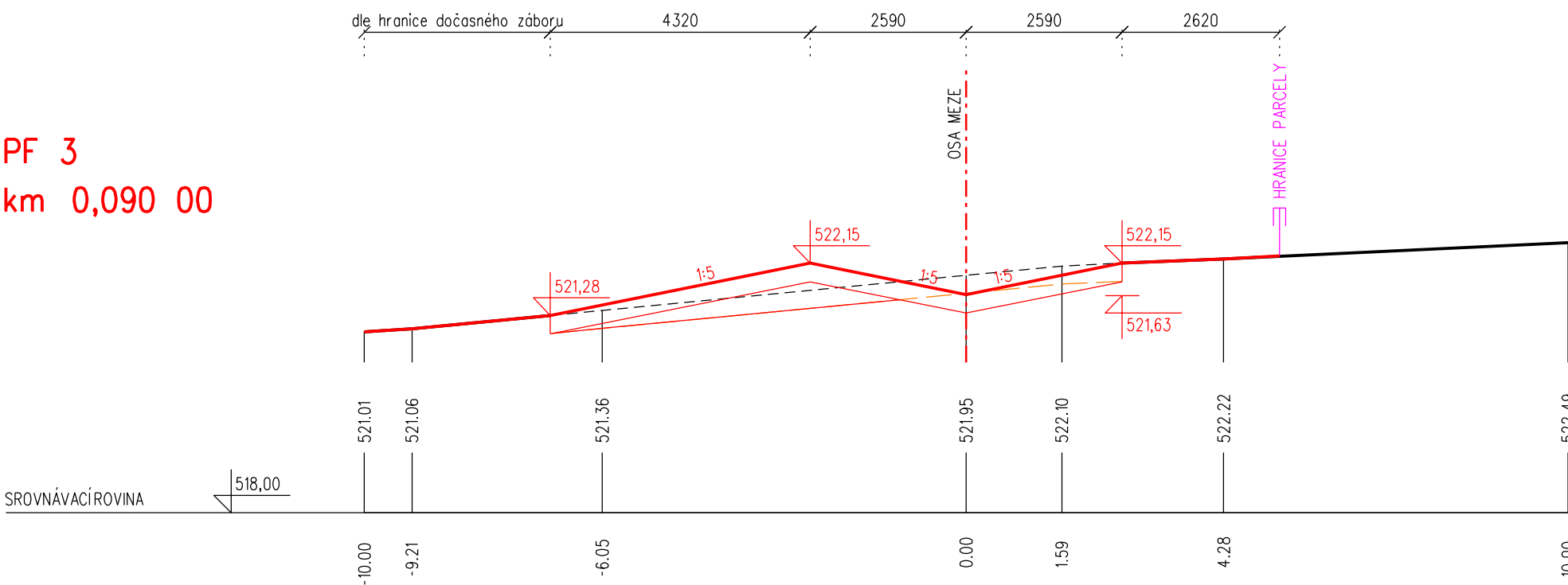
PF 1
km 0,030 00



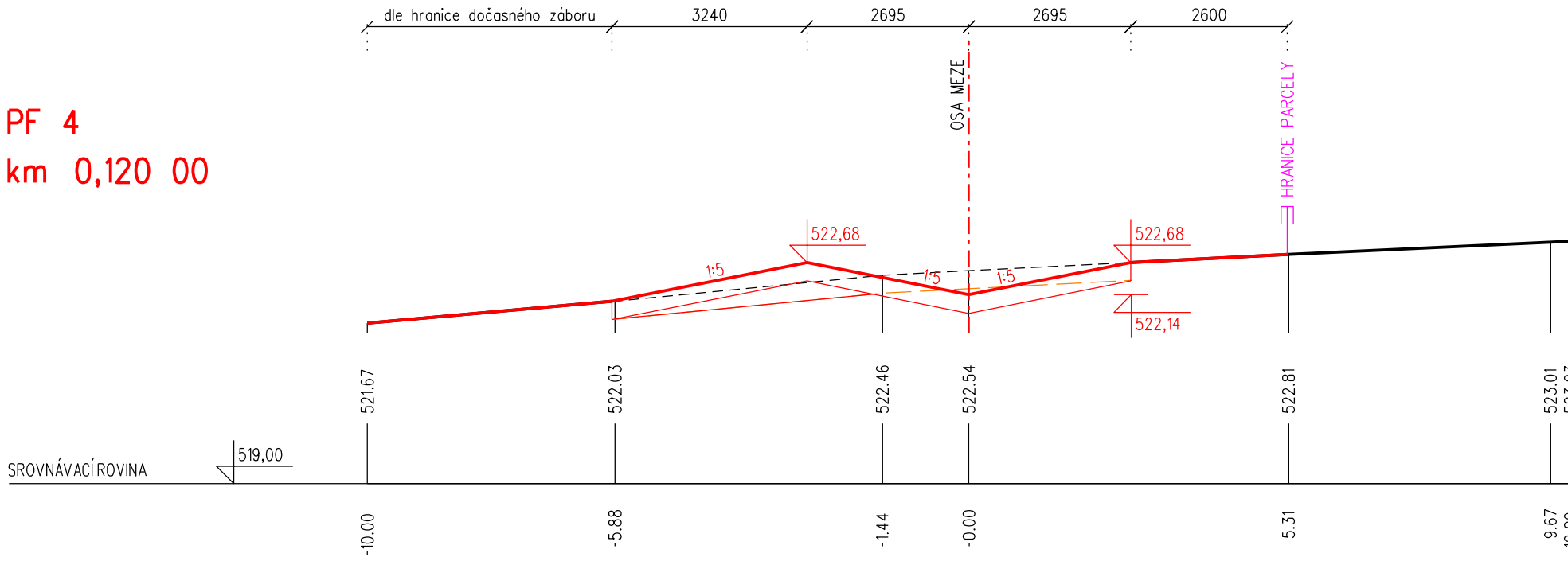
PF 2
km 0,060 00



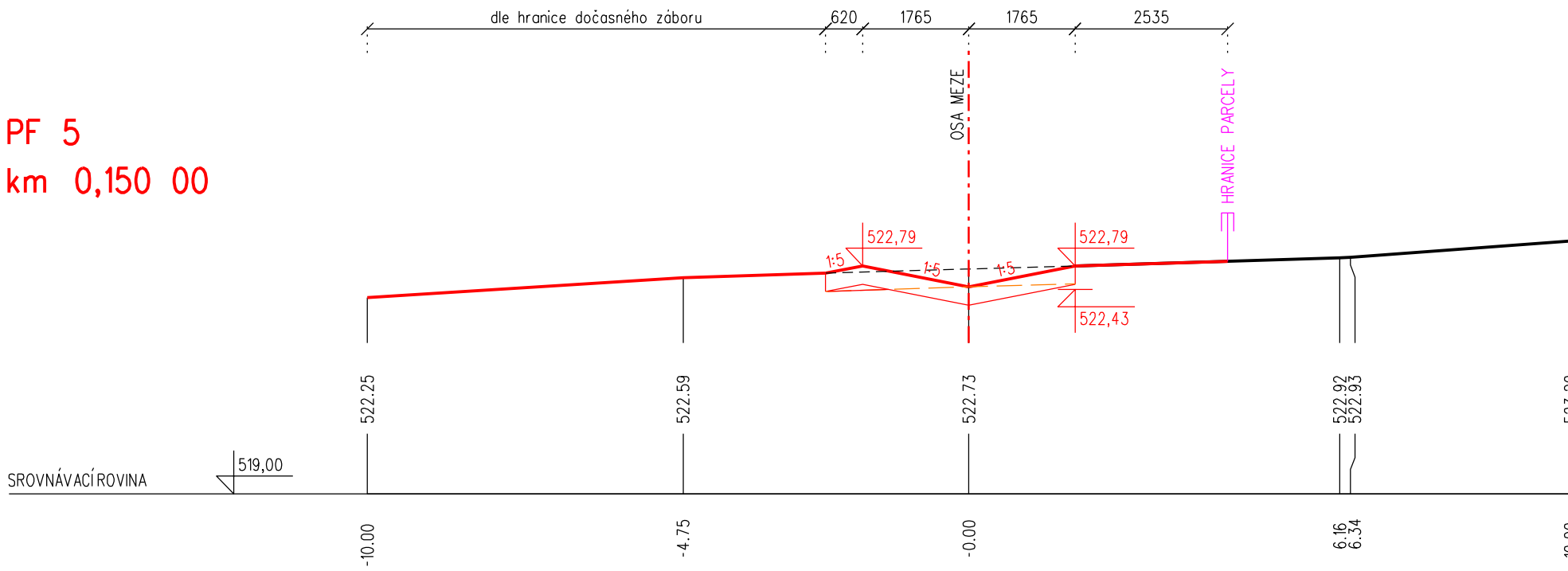
PF 3
km 0,090 00



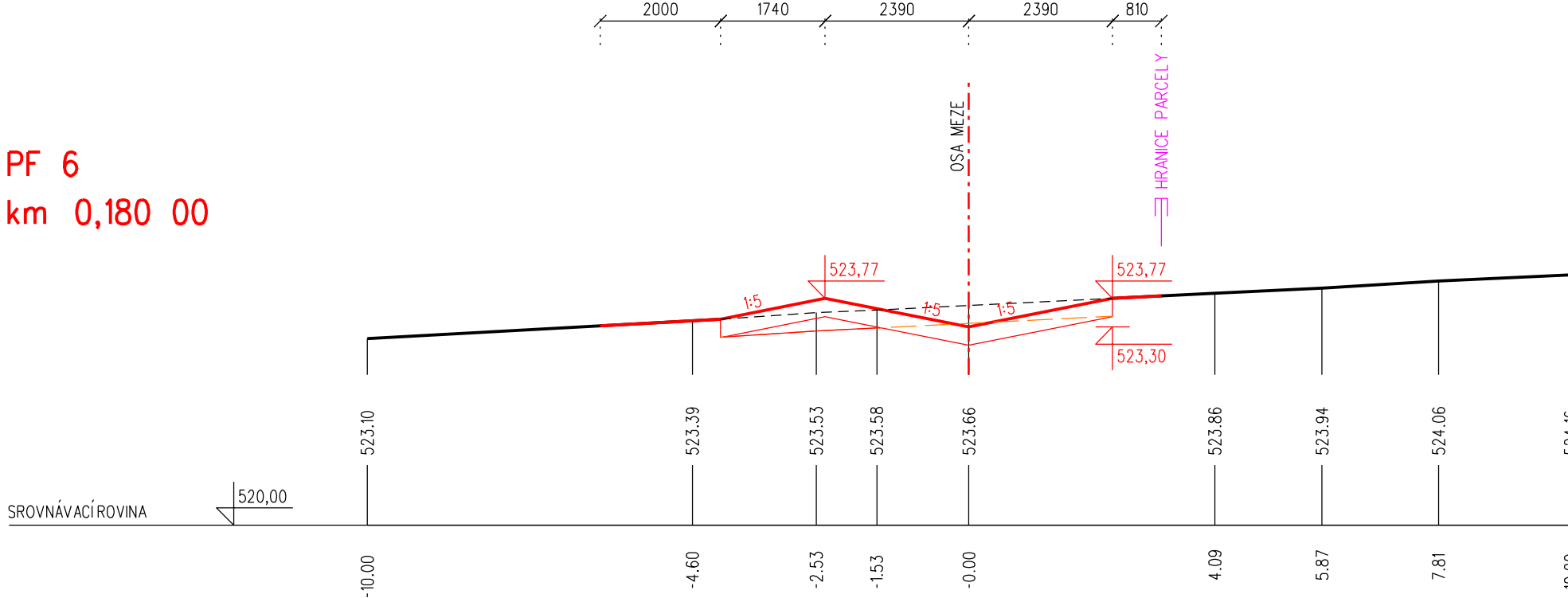
PF 4
km 0,120 00



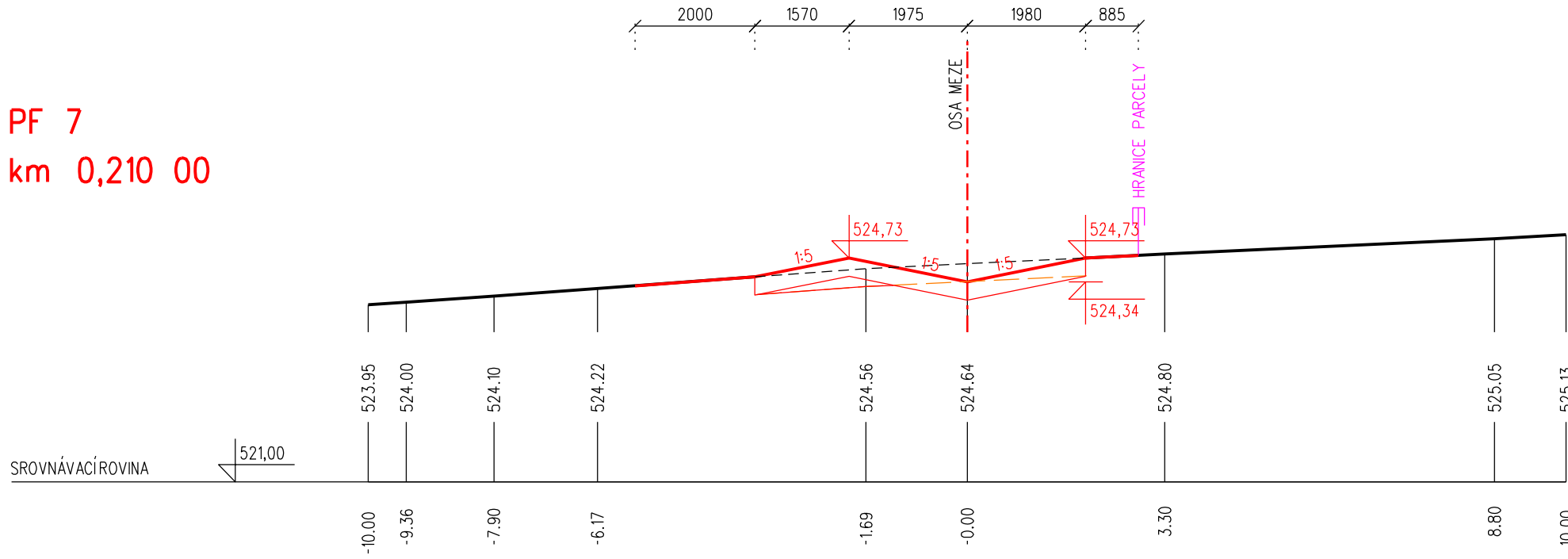
PF 5
km 0,150 00



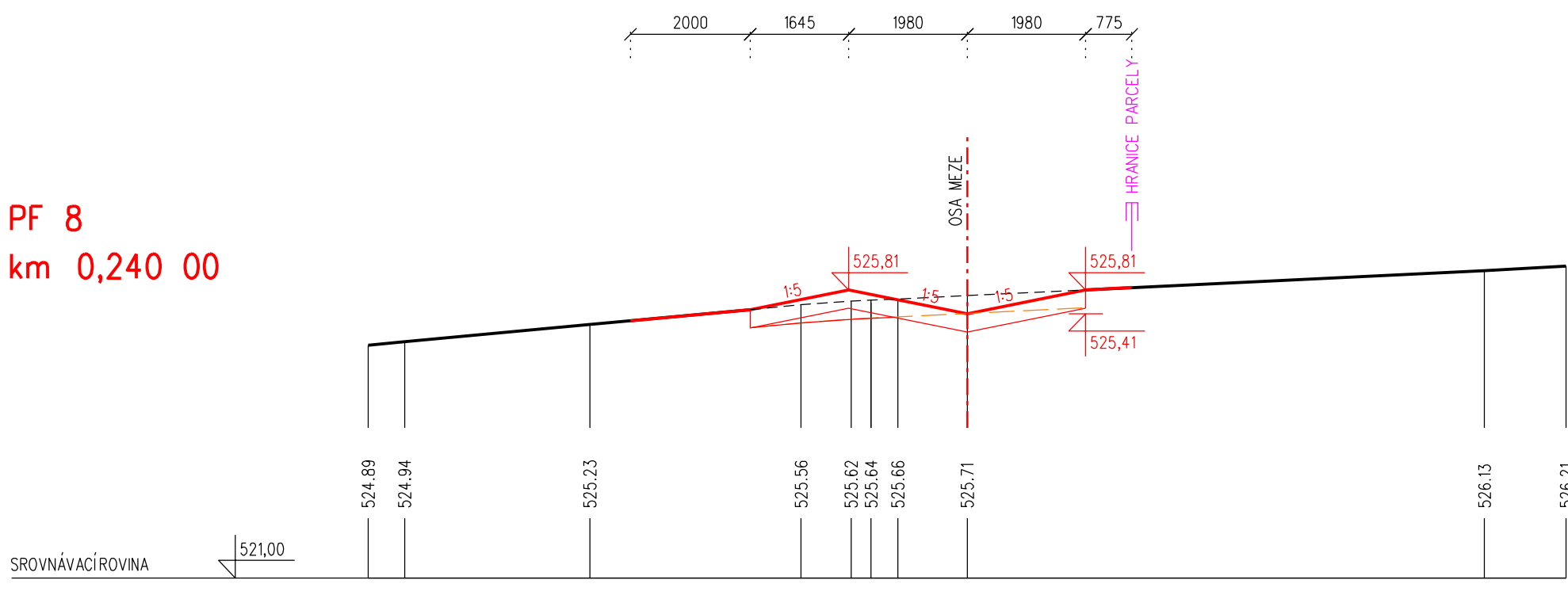
PF 6
km 0,180 00



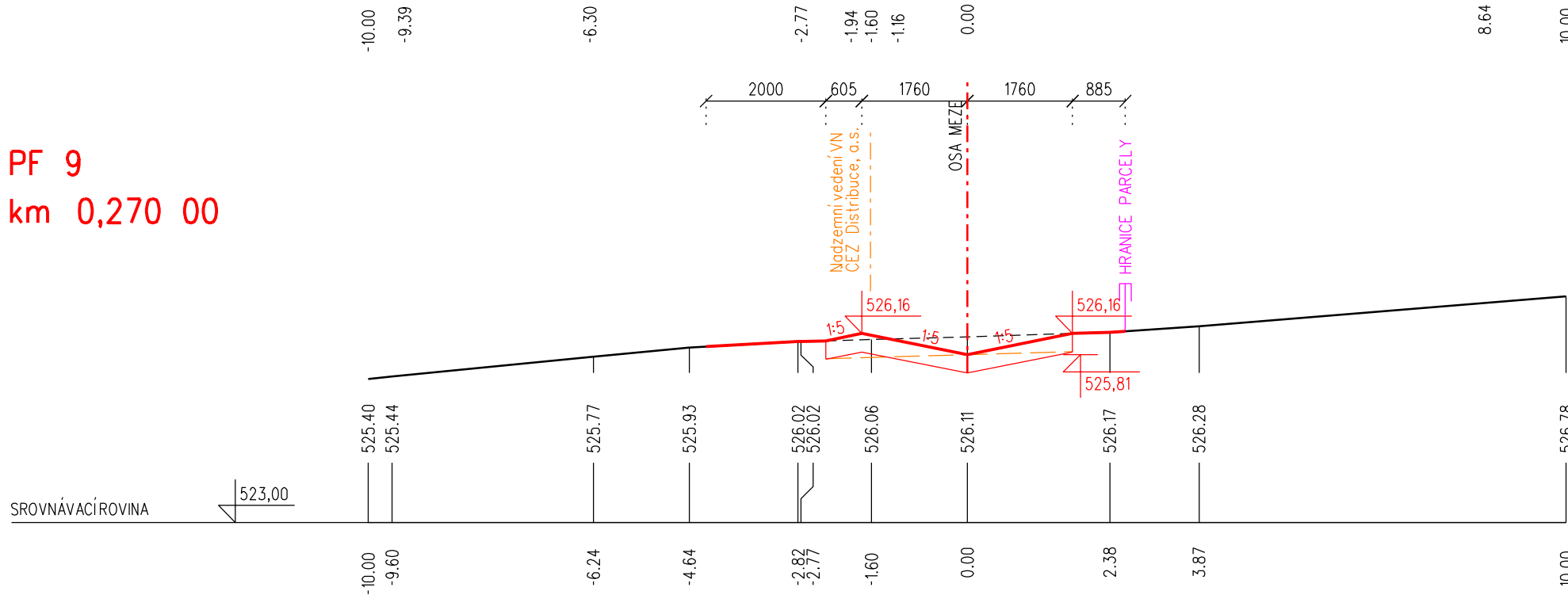
PF 7
km 0,210 00




PF 8
km 0,240 00



PF 9
km 0,270 00



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL® AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	Počet formátů 12A4
Ing. Ježík	Ing. Hetmánek	Ing. Hetmánek	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Budišov nad Budišovkou		Kraj	Moravskoslezský	Stupeň DSP+DPS
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj				Zakázkové číslo 2822
Akce - objekt REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO SO 06 Protierozní mez PEO2				Archivní číslo 2822	Měřítko 1:100
				Číslo výkresu D.b.1.1.b.5	
Příloha PŘÍČNÉ ŘEZY					