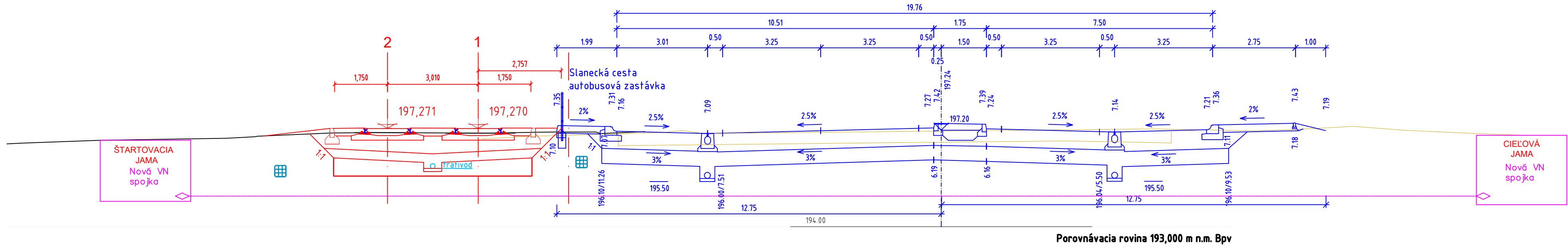
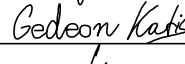


Križovanie VN - ulica Slanecká, úsek stavby KM 0,98
(pri zast. Levočská)



Výškový systém: BpV
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Lapár			Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE	
Navrhol - vypracoval:		Ing. Adam Gedeon Katis				
Kontroloval:		Ing. Peter Lapár				
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Riaditeľ:	Ing. Ján Tóth	
Stavba:						
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa						
UČS:		UČS 17				
Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)						
Objekt/súbor:		SO 17-25-03				
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy VN vedení v správe VSD						
Názov prílohy:						
Pričné rezy uloženia káblov VN						
				Stupeň - účel:	DSP	
				Základové číslo:	2015	
				Dátum:	09/2022	
				Počet A4:	4x4	
				Mierka:	1:100	
				Časť:	Súprava:	
				E.17		
				Príloha:	3	