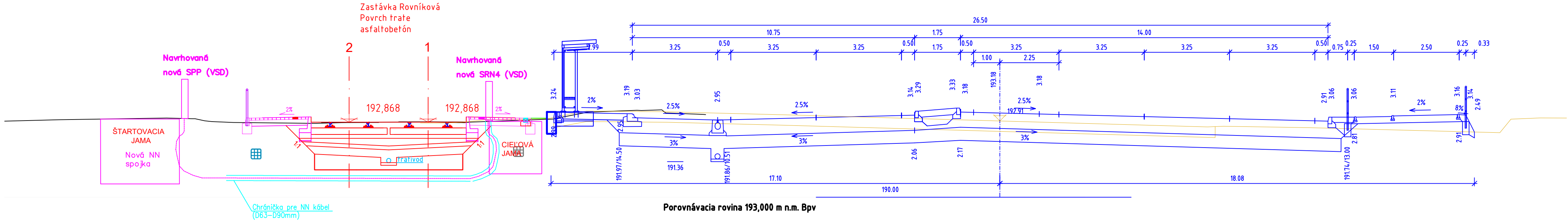
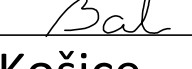





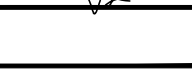
Križovanie NN - ulica Slanecká, úsek stavby KM 2,52 (pri zast. Rovníková)

Zastávka



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 <div>Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava</div>
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		 <div>Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE Riaditeľ: Ing. Ján Tóth</div>
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Adam Gedeon Katis		
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár		
Kraj:	Košický	Okres:	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		Stupeň - účel: DSP
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		Základové číslo: 2015
Objekt/súbor:	SO 17-23-31 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy NN vedení		Dátum: 09/2022
Názov prílohy:	Pričné rezy uloženia káblov NN		Počet A4: 4xA4
			Mierka: 1:100
			Časť: Súprava:
			E.17
			Príloha: 3