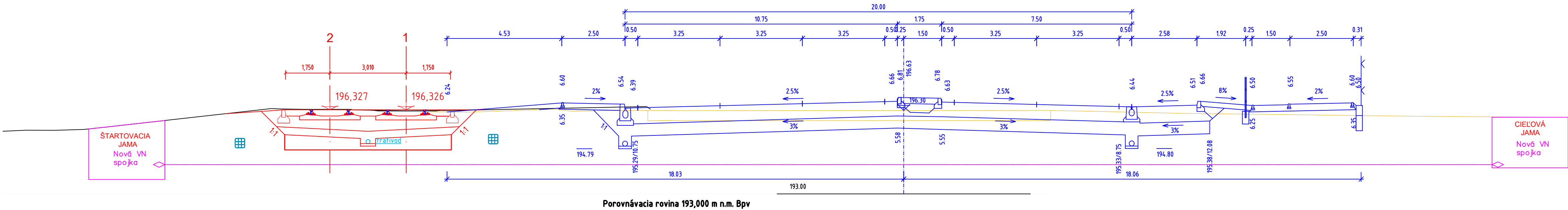
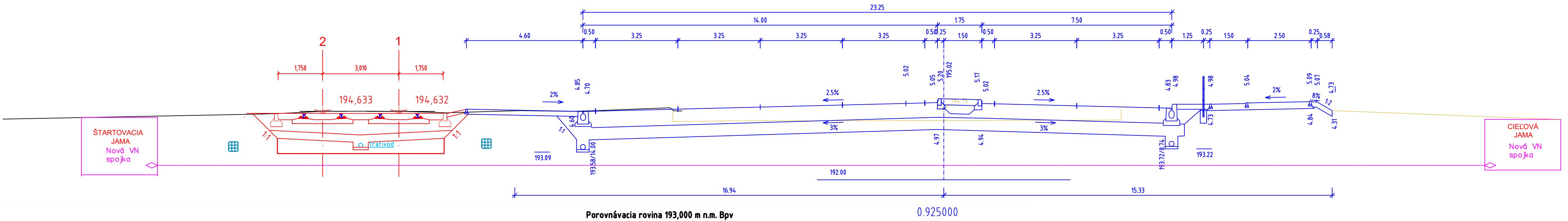


Križovanie VN - ulica Slanecká, úsek stavby KM 1,45  
(pri zast. Dneperská)



Križovanie VN - ulica Slanecká, úsek stavby KM 1,87  
(pri zast. Čingovská)



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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Lapár		<b>SUDOP KOŠICE a.s.</b> Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE Riaditeľ: Ing. Ján Tóth
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Adam Gedeon Katis		
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		
Účel:	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:	4x44		
Mierka:	1:100		
Časť:	Súprava:		
Príloha:	3.1		