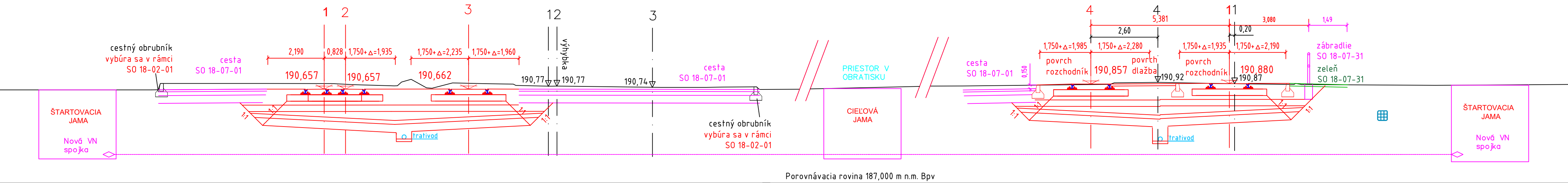



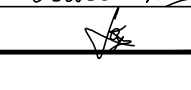

Križovanie VN - obratisko Važecká, úsek stavby 0,3 KM  
(konečná električiek)

Križovanie VN - obratisko Važecká, úsek stavby 0,1 KM  
(konečná električiek)



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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Lapár	<div></div> <div></div> <div></div>	<div><div>SUDOP KOŠICE a.s.</div><div>Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE</div><div>Riaditeľ: Ing. Ján Tóth</div><div><div>Stupeň - účel: DSP</div><div>Základové číslo: 2015</div><div>Dátum: 09/2022</div><div>Počet A4: 4x4</div><div>Mierka: 1:100</div><div>Časť: Súprava:</div><div>E.18</div><div>Príloha: 3</div></div></div>
Navrhol - vypracoval:	Ing. Adam Gedeon Katis		
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár		
Kraj:	Košický		
Stavba:			
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:			
Objekt/súbor:			
Názov prílohy:			
		UČS 18 Obratisko Važecká (mimo) SO 18-25-01 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy VN vedení v správe VSD	
		Priečne rezy uloženia káblov VN	