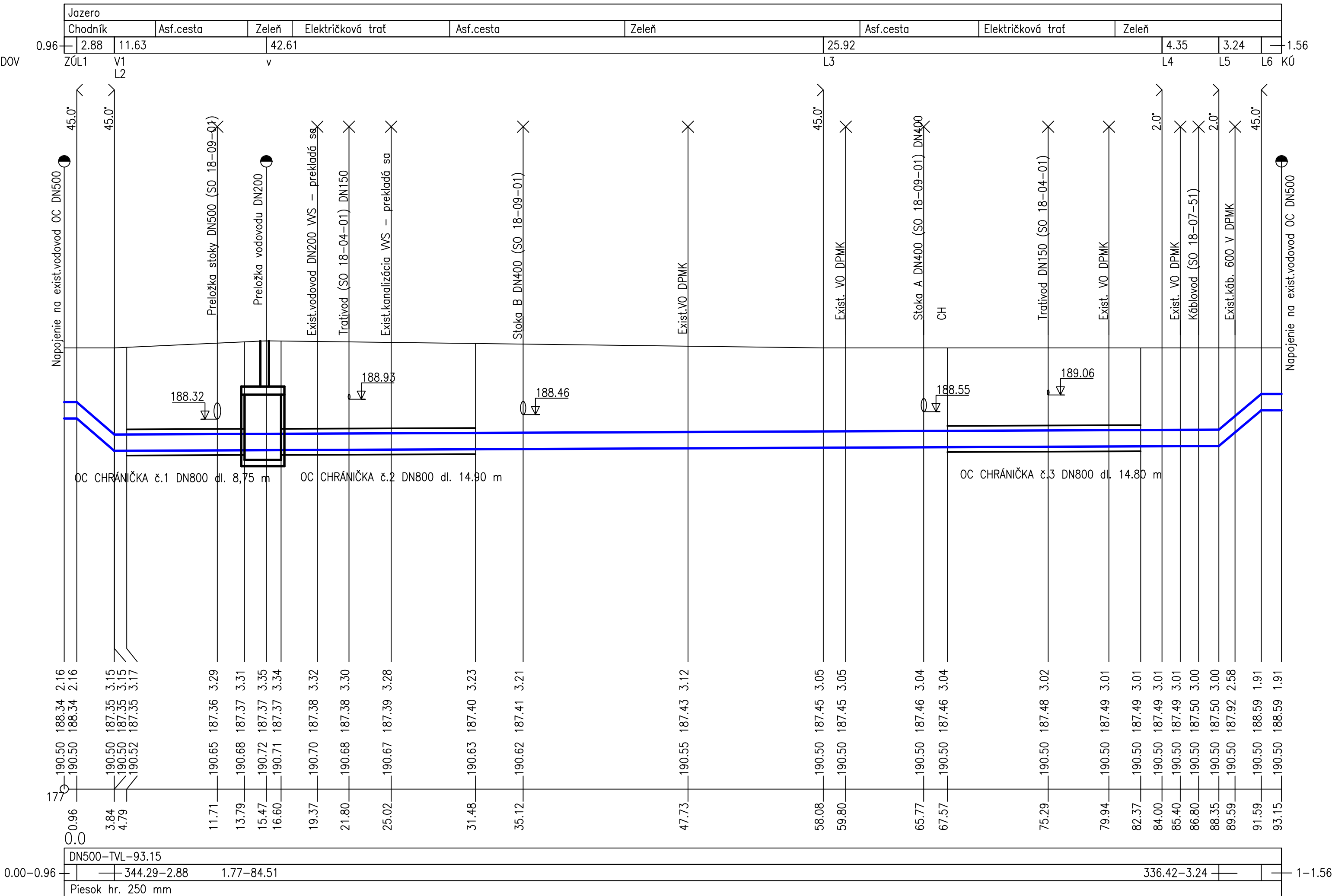


MIERKA 1:250/100  
Pozdĺžny profil  
Preložka zásobného  
vodovodu TVL DN500


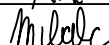




STANIČNIE [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA[m]  
SKLON[promile]–DLŽKA[m]  
ULOŽENIE



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

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

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Pavol Mariňák	
Navrhol - vypracoval:		Ing. Miroslav Michalec	
Kontroloval:		Ing. Pavol Mariňák	
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:			
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-08-01 Obratisko Važecká, ochrana a úpravy rozvodov vodovodných potrubí		
Názov prílohy:	Pozdĺžny profil - Preložka zásobného vodovodu TVL DN500		



Žriedlová 1, 040 01 Košice

Stupeň - účel:	DSP
Zákazkové číslo:	2016
Dátum:	09/2022
Počet A4:	4xA4
Mierka:	1:250/100
Časť:	Súprava:
E.18	
Príloha:	3