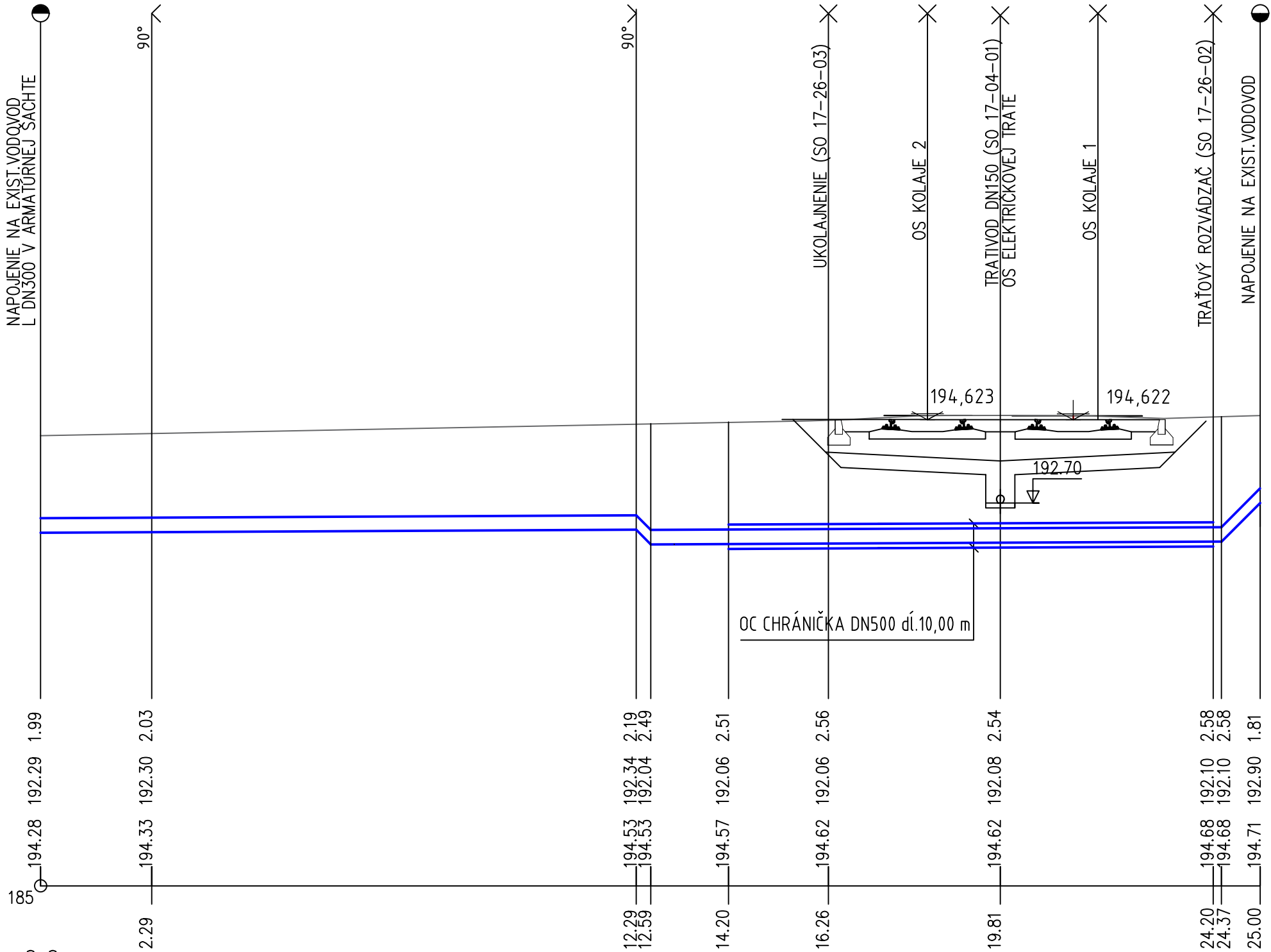


KATASTER  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSŤ LOMOVÝCH BODOV  
OZNAČENIE LOMOVÝCH BODOV

Jazero			
zeleň		električková trať	zeleň
2.29	10.00	12.71	
ZÚ	L1	L2	KÚ

SO 17-08-01.4  
POZDLŽNY PROFIL  
PRELOŽKA VODOVODU  
TVL DN300 v km 1,862  
M=1:100



H?BKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

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

DN300–TVL–25.00		
4.1–12.29	1000–0.30	5.1–11.78 1000–0.63
Piesok hr. 150 mm	Piesok hr. 200 mm	

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ VEDENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA TVL DN300 JE VYKRESLENÉ ORIENTAČNE, VÝŠKOVÉ KÓTY BUDÚ UPRESNENÉ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO VÝŠKOVÉHO VEDENIA EXIST.VODOVODU
- VODOVODNÉ POTRUBIE V CHRÁNIČKE BUDE ULOŽENÉ POD ÚROVEŇ NAVRHOVANÉHO TRATIVODU



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		
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 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		
Objekt/súbor:	SO 17-08-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí SO 17-08-01.4 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,862		
Názov prílohy:	Pozdĺžny profil		
			Stupeň - účel: DSP Základové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 3x A4 Mierka: 1:100 Časť: Súprava: E.17 Príloha: 3