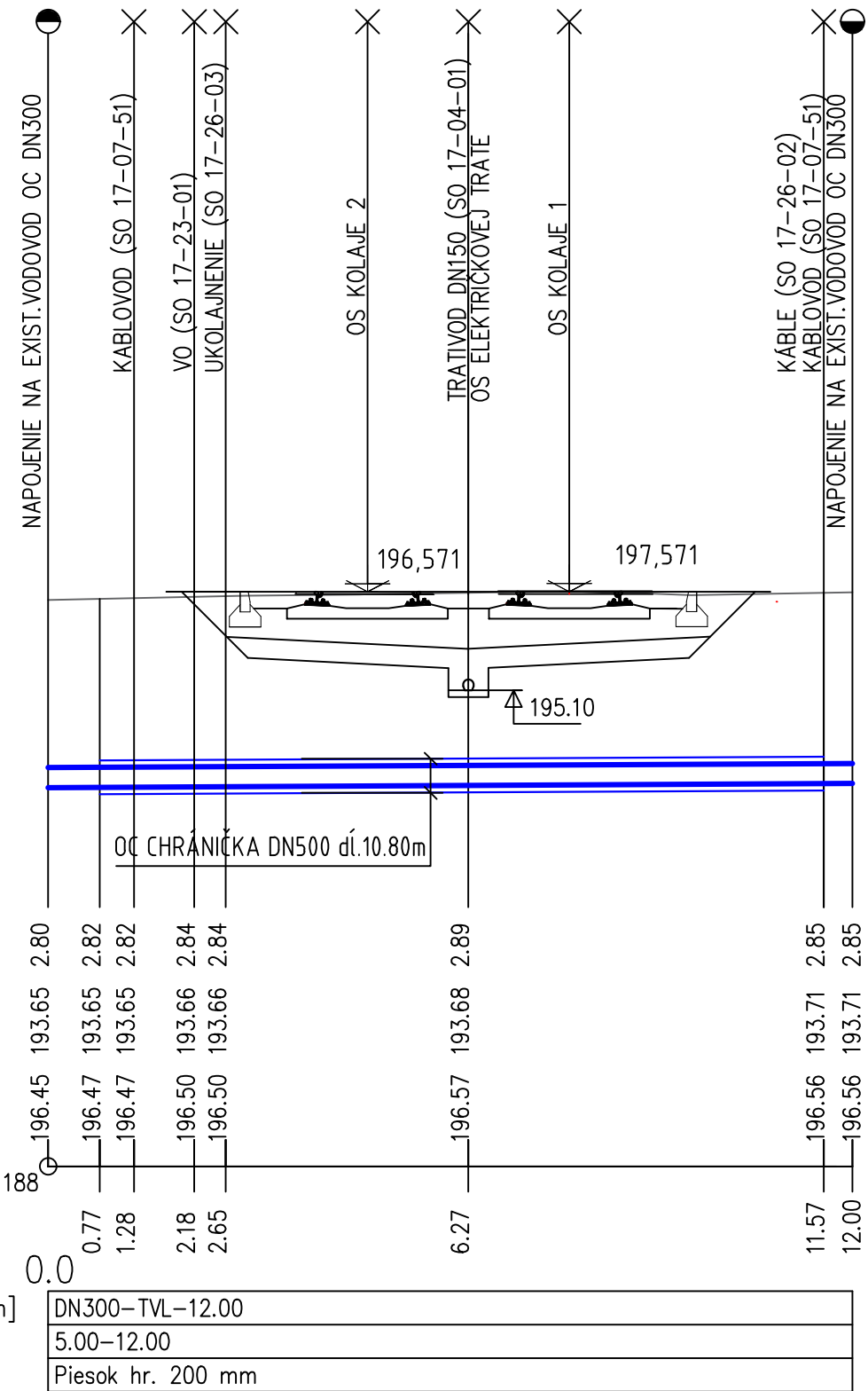


KATASTER
POVRCH ÚZEMIA

Jazero		
zeleň	električková trať	zeleň

ZÚKÚ

SO 17-08-01.3
POZDĽŽNY PROFIL
PRELOŽKA VODOVODU
TVL DN300 v km 1,416
M=1:100



HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

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

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, V PRÍPADE KOLÍZIE JE VEDENIE VODOVODU POTREBNÉ ZNÍŽIť OSADENÍM KOLIEN



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  Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
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. Ľubomír Chromý			Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhol - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec			
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák			
Kraj: Košický		Okres: Košice		
Stavba:			Stupeň - účel:	DSP
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Zákazkové číslo:	2016
			Dátum:	09/2022
			Počet A4:	2xA4
			Mierka:	1:100
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 17-08-01.3 Preložka vodovodu TVL DN300 v km 1,416			Časť:	Súprava:
Názov prílohy:			Príloha:	
Pozdĺžny profil			3	