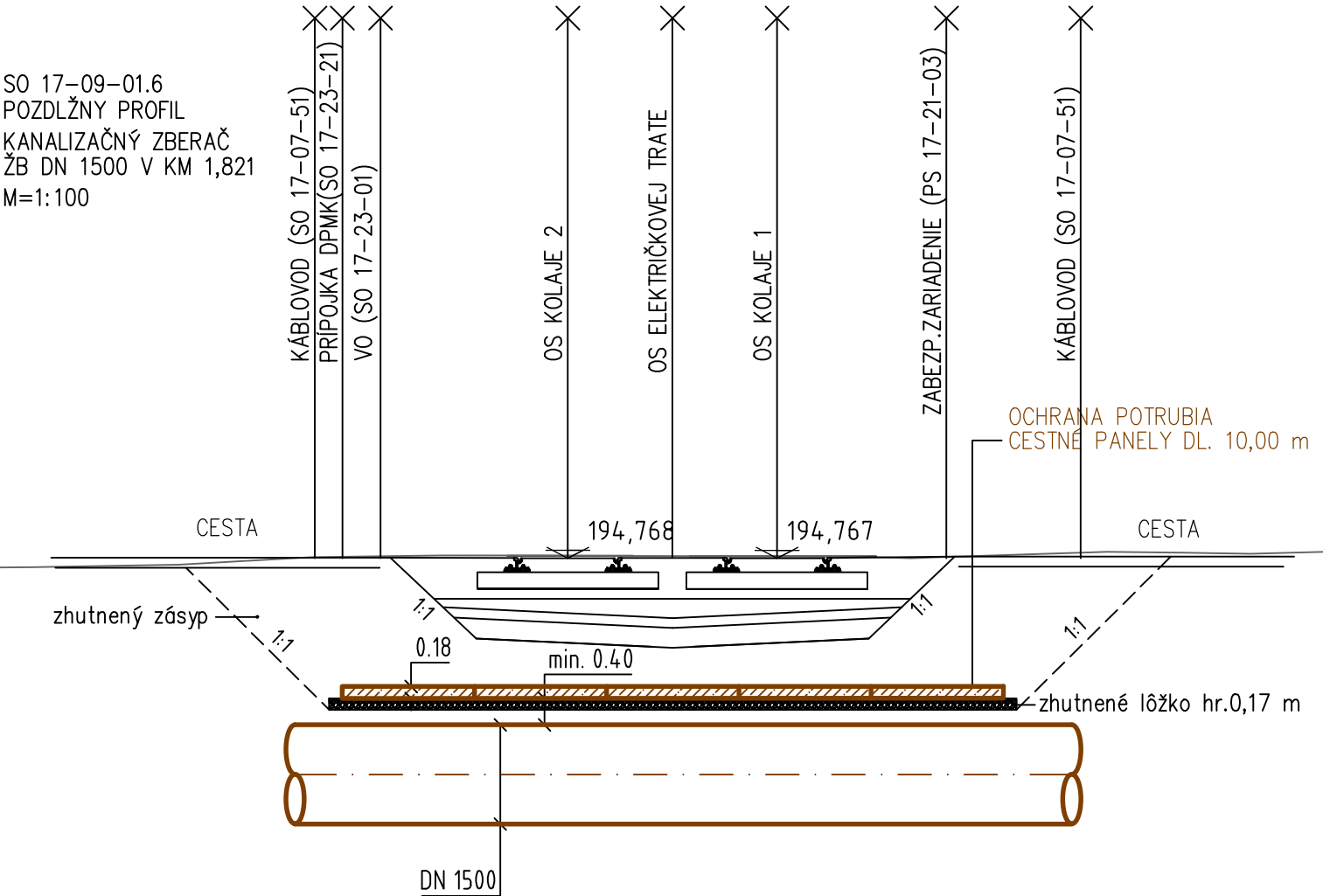


Jazero
cesta
električková trať
cesta

SO 17-09-01.6
POZDLŽNY PROFIL
KANALIZAČNÝ ZBERAČ
ŽB DN 1500 V KM 1,821
M=1:100



- POZNÁMKA:
- VÝŠKOVÉ VEDENIE KANALIZÁCIE ŽB DN 1500 JE VYKRESLENÉ SCHEMATICKY
 - OSADENIE PANELOV NAD POTRUBÍM PRISPŮSOBIŠ SKUTOČNEJ HLBKE KANAL. POTRUBIA
 - CESTNÉ PANELE JE POTREBNÉ OSADIŠ POD ÚROVEŇ VŠETKÝCH KRIŽUJÚCICH SIETÍ
 - DO ZBERAČA ŽB DN1500 BUDE ZAÚSTENÁ STOKA "P10" DN150 (SO 17-04-01.1) Z TRATIVODNEJ ŠACHTY Š55 (SO 17-04-01) A STOKA "P11" DN150 (SO 17-04-01.1) Z TRATIVODNEJ ŠACHTY Š56 (SO 17-04-01)
 - PRED OSADENÍM CESTNÝCH PANELOV JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŠ ZAÚSTENIE STOKY "P10" A "P11"



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		 REMI NG CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT  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	<i>Chromý</i>	SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhov - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec	<i>Michalec</i>	
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák	<i>Mariňák</i>	
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:			Stupeň - účel: DSP
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Základové číslo: 2016
UČS:			Dátum: 09/2022
UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)			Počet A4: 2xA4
Objekt/súbor:			Mierka: 1:100
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí			Časť: Súprava:
SO 17-09-01.6 Ochrana kanalizačného zberač ŽB DN 1500 v km 1,821			E.17
Názov prílohy:			Príloha: 3
Pozdĺžny profil			