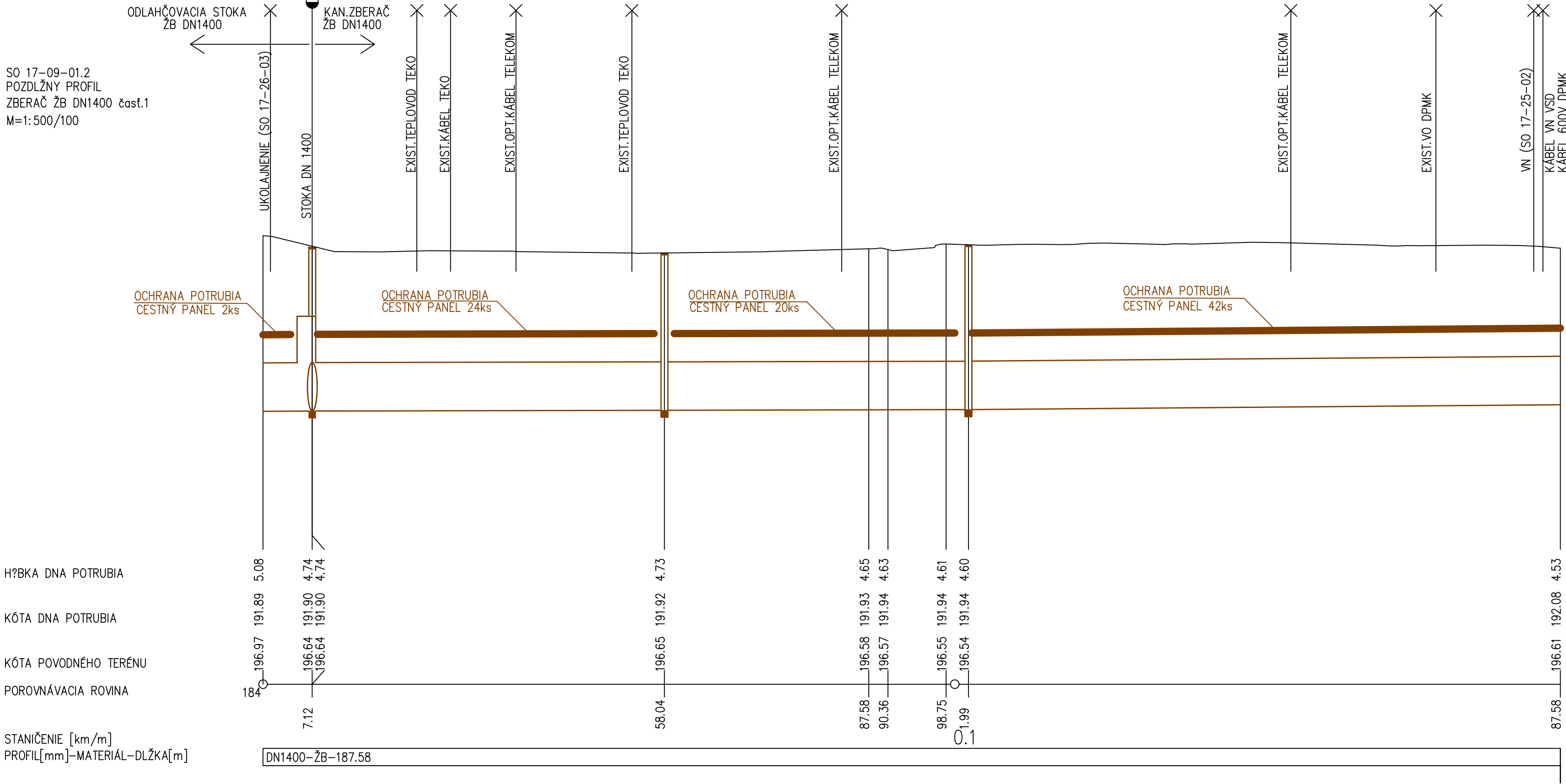


KATASTER  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSŤ ŠACHIET

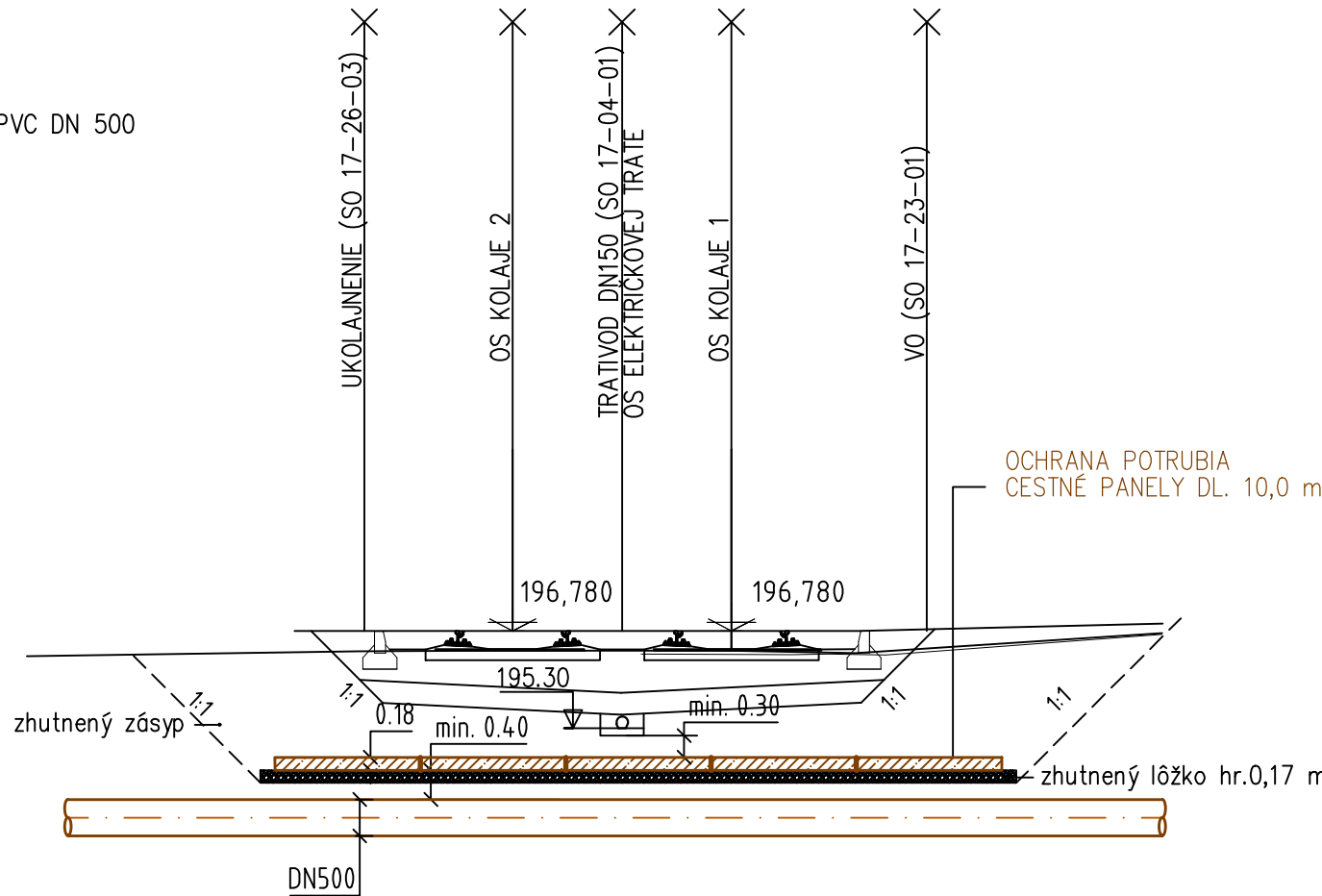
Jazero			
Električková trať		Asfalt	Električková trať
-		50.92	43.95
ZO	OK1/194.0'	KŠ	KO

SO 17-09-01.2  
POZDĽŽNY PROFIL  
ZBERAČ ŽB DN1400 časť.1  
M=1:500/100



Jazero		
Zeleň	Električková trať	Zeleň
ZO		KO

SO 17-09-01.2  
POZDĽŽNY PROFIL  
KANALIZAČNÝ ZBERAČ PVC DN 500  
M=1:100



POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ VEDENIE KANALIZAČNÉHO ZBERAČA JE VYKRESLENÉ SCHEMATICKY
- OSADENIE PANELOV NAD POTRUBÍM PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNEJ HLBKKE KANAL. POTRUBIA
- CESTNÉ PANELE JE POTREBNÉ OSADIŤ POD ÚROVEŇ VŠETKÝCH KRIŽUJÚCICH SIETI



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Pavol Mariňák		<b>SUDOP KOŠICE a.s.</b> Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhol - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec		
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		Stupeň - účel: DSP
Učs:	UČS 17		Zákazkové číslo: 2016
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		Dátum: 09/2022
Tú križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí	SO 17-09-01		Počet A4: 5x4
Ochrana kanalizačných zberačov ŽB DN1400 a PVC DN500 v km 1,095 - 1,303	SO 17-09-01.2		Mierka: rôzne
Názov prílohy:	Pozdĺžny profil		Časť: E.17
			Súprava: 3