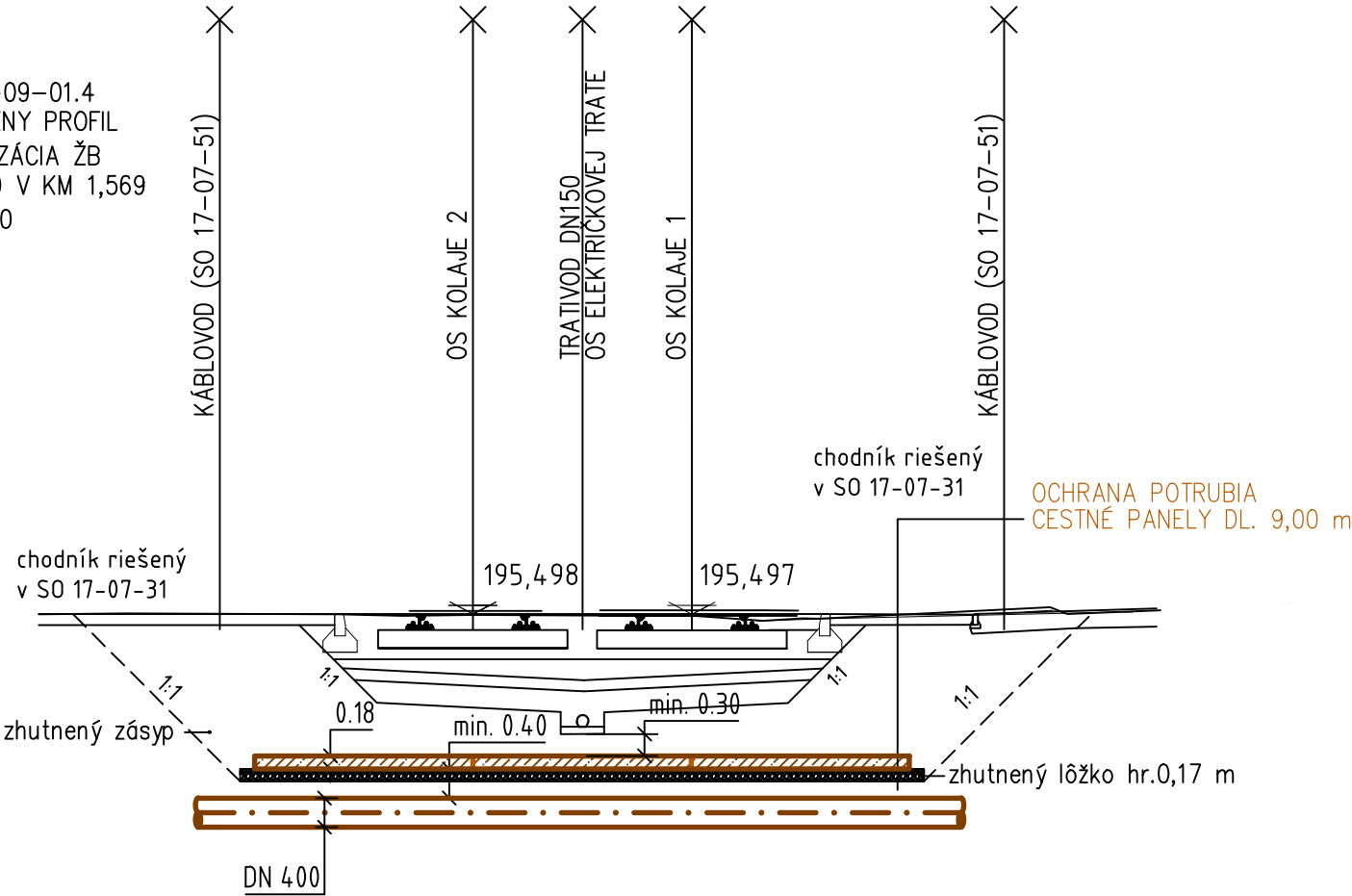


KATASTER  
POVRCH ÚZEMIA

Jazero		
chodník	električková trať	zeleň

SO 17-09-01.4  
POZDĽŽNY PROFIL  
KANALIZÁCIA ŽB  
DN 400 V KM 1,569  
M=1:100



POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ VEDENIE KANALIZÁCIE JE VYKRESLENÉ SCHEMATICKY
- OSADENIE PANELOV NAD POTRUBÍM PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNEJ HLBKE KANAL. POTRUBIA
- CESTNÉ PANELE JE POTREBNÉ OSADIŤ POD ÚROVEŇ VŠETKÝCH KRIŽUJÚCICH SIETÍ
- DO KANALIZÁCIE ŽB DN400 BUDE ZAÚSTENÁ STOKA "P8" DN150 (SO 17-04-01.1) Z TRATIVODNEJ ŠACHTY Š49 (SO 17-04-01)
- PRED OSADENÍM CESTNÝCH PANELOV JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ ZAÚSTENIE STOKY "P8"



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		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: Združenie MET Košice			
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		
Navrhoľ - 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 17-09-01		
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí	SO 17-09-01.4 Ochrana kanalizácie ŽB DN 400 v km 1,569		
Názov prílohy:	Pozdĺžny profil		
Stupeň - účel:	DSP		
Zákazkové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	2xA4		
Mierka:	1:100		
Časť:	E.17		
Príloha:	3		