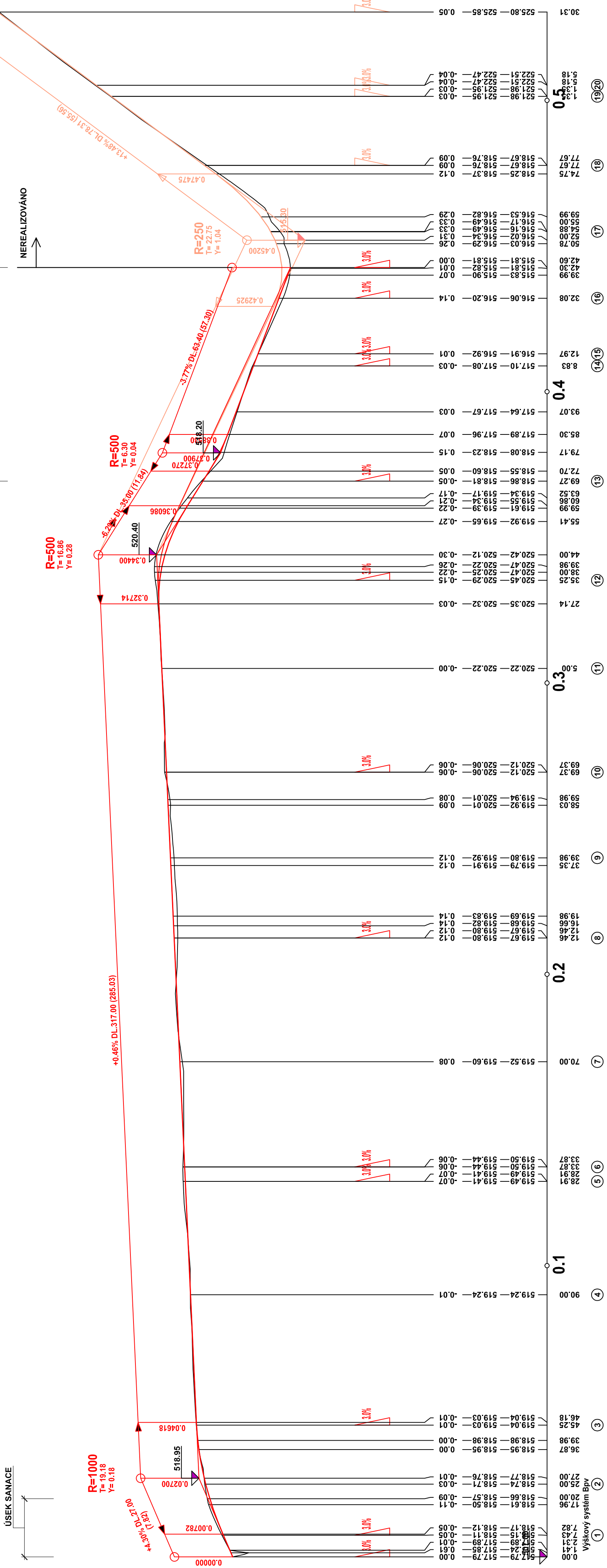


PO - CESTA



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY

NÁŠYP/VÝKOP

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

[illegible]

Phylogenetic tree of the 16S rDNA sequences of the 16 isolates. The tree is rooted at the bottom with ZU (0.00) and branches upwards. The tree shows several clusters of isolates with their respective bootstrap values (P) and posterior probabilities (R) in parentheses. The isolates are labeled as follows: ZU (0.00), TK1 (7.43), TK2 (128.1), TK3 (212.46), TK4 (335.37), TK5 (408.83), TK6 (432.08), TK7 (501.35), and TK8 (505.18).

05	09/2023	ÚPRAVA NIVELETY, SANACE - DLE POŽADAVKŮ SPÚ			
revize	datum	změna			
zodpovědný projektant:		vedoucí projektant:	vypracoval:	kontroloval:	
Ing. Jaroslav Falterlik		Tomáš Brabec	Tomáš Brabec	Ing. Milan Verdan	
ZAKÁZKA:			formát A4:	5	b.2
VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ V K.Ú. MEČÍN			stupeň:	DSP	
OBSAH:			datum:		01/2020
D.1.2. - POLNÍ CESTY			měřtko:		1:1000/100
PODLÍNNÝ PROFIL POLNÍ CESTY "VPC 3 N"			arch. č.:		80/2019
OBJEDNATEL:	ČR - SPÚ, KPÚ PRO PLZEŇSKÝ KRAJ Pobočka Klatovy, Čápkova 127/V, 339 01 Klatovy				
ZHOTOVITEL:	VODOPLAN s.r.o., Sokolovská 41, 323 00 Plzeň společnost zapsaná v OR Královským soudem v Plzni, oddělení C - úseka 263/14		www.vodoplan.cz		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----