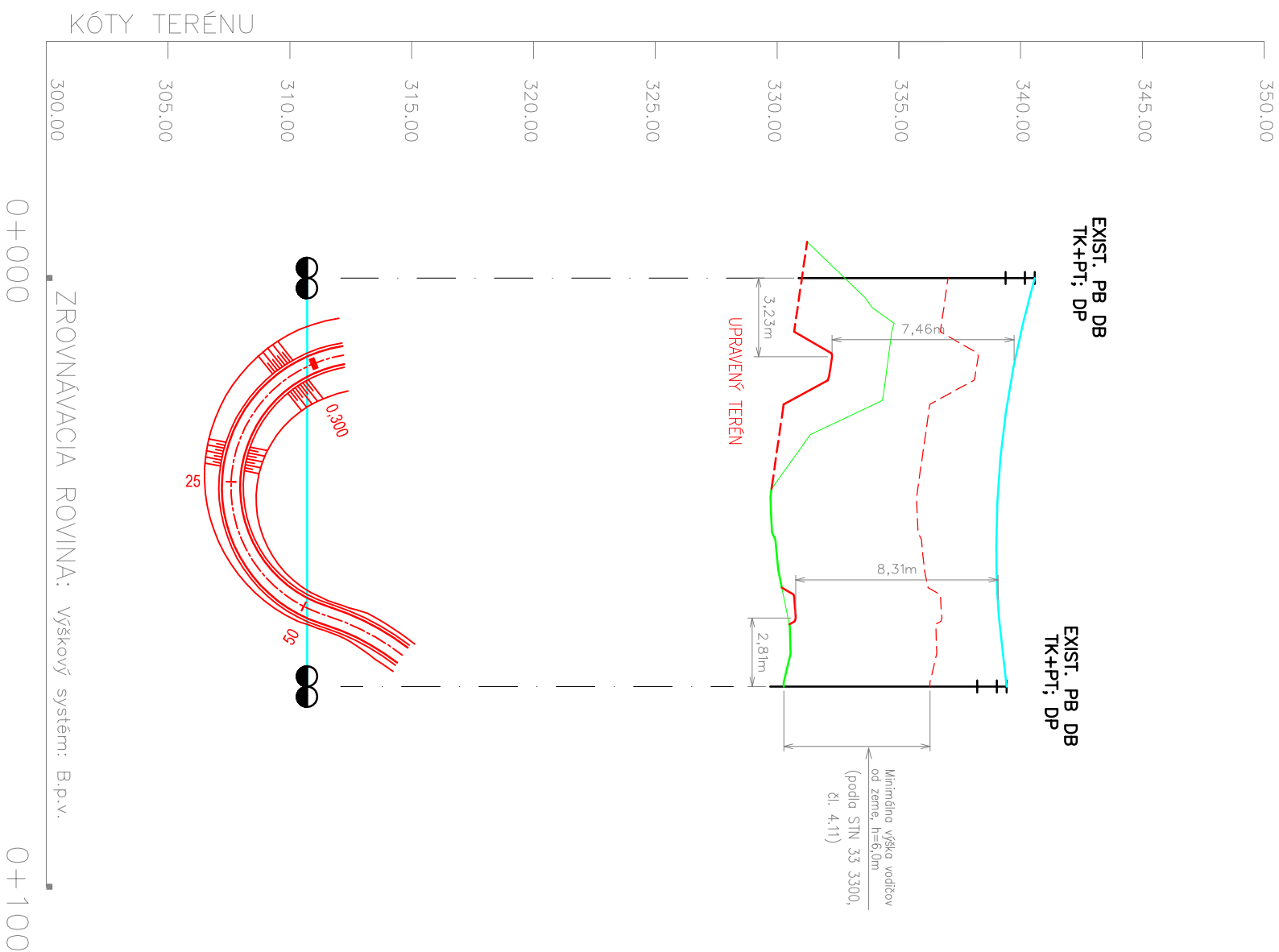


Križovanie vedenia VN a cyklotrasy, úseku 18
v km 0,301,12 a v km 0,350,63

(vid. koordinačný výkres príloha č.3

C.1 – Koordinačný výkres v km 0,000 – 0,800 Úsek 18)



Napätiová sústava (STN EN 61293): 3 AC 22kV, 50 Hz

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa (STN EN 61936-1):

- Ochrana pred priamym dotykom: mimo dosahu
- Ochrana pred nepriamym dotykom: uzemnením

Námrazová oblast: L – STN 33 3300 (11 – STN 50 341–1)






Znečistenie – stredné Z II

Mechanické napätie vodičov 70 AlFe6

– základné – SigmaH-5°C+n = 85 MPa pri – 5°C, bezvetrie, normálna námraza

LEGENDA:

- | | |
|----|---|
| DB | EXIST. DVOUITÝ BETÓNOVÝ STOŽIAR |
| TK | EXIST. ŤAŽKÁ KONZOLA |
| PT | EXIST. PODPERA ŤAŽKA |
| DP | EXIST. BEZPEČNOSTNÝ DVOUZÁVES VEDENIA
– 2x PODPERNÝ IZOLÁTOR |

 Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/714 636 95, 74 636 99		ZODP. PROJEKTANT: ING.M.GASPAR 		HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ 	
OBJEDNÁVATEL: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina		VYPRACOVAL: ING.P.ONUFER 		KONTROLOVAL: ING.M.GASPAR 	
OKRES: ŽILINA		KRAJ: ŽILINSKÝ			
KAT.ÚZEMIE: POVAŽSKÝ CHLMEC, ŽILINA		DÁTUM: 09/2019			
STAVBA: Vážska cyklo dopravná trasa - úsek Žilina - Bytča - hranica ŽSK/TSK - (Považská Bystrica) - etapa Považský Chlmec - Žilina - 2.časť		STUPEŇ: DSP DP			
		Č. ZÁKAZKY: 2981/2019			
		MIERKA: 1:1000 / 1:250			
OBJEKT: 100-18 Úsek 18 - Považský Chlmec (strelnica) - Žilina (napojenie na existujúcu cyklotrasu)		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY:			
PRÍLOHA: KRÍŽOVANIE VEDENIA VN A CYKLOTRASY		7			

D
100-18