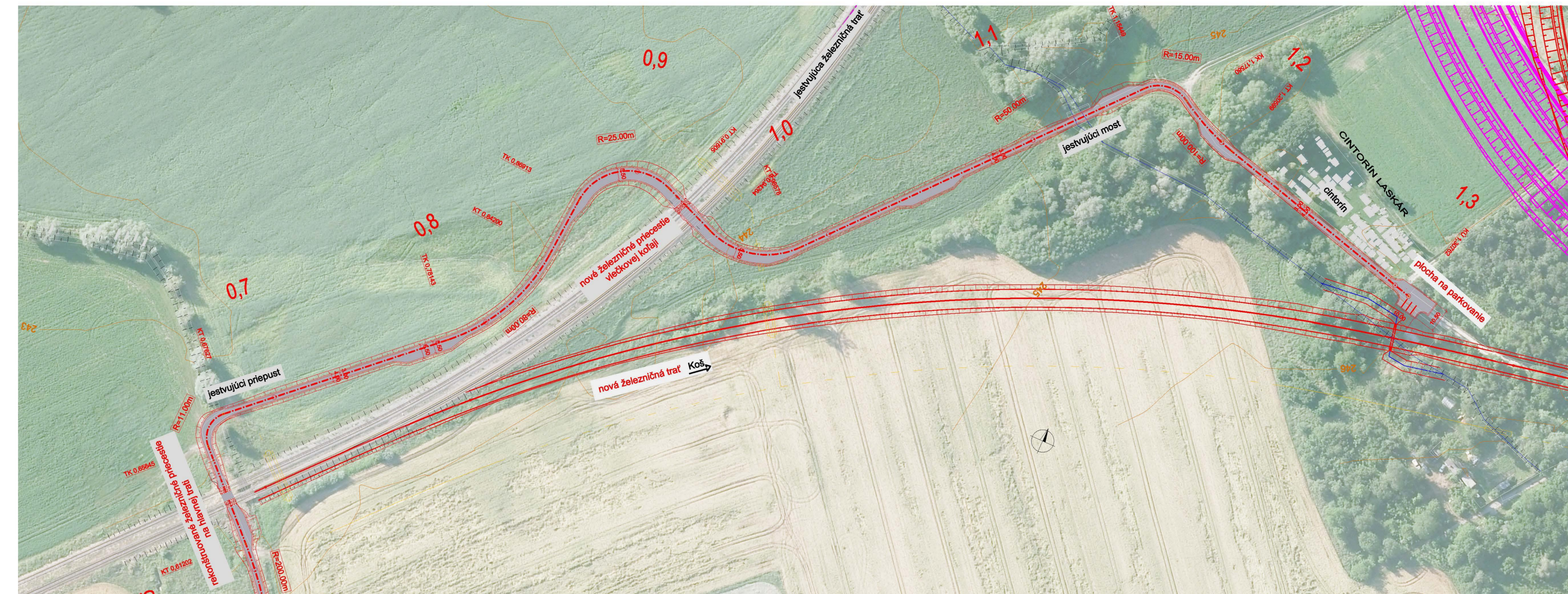
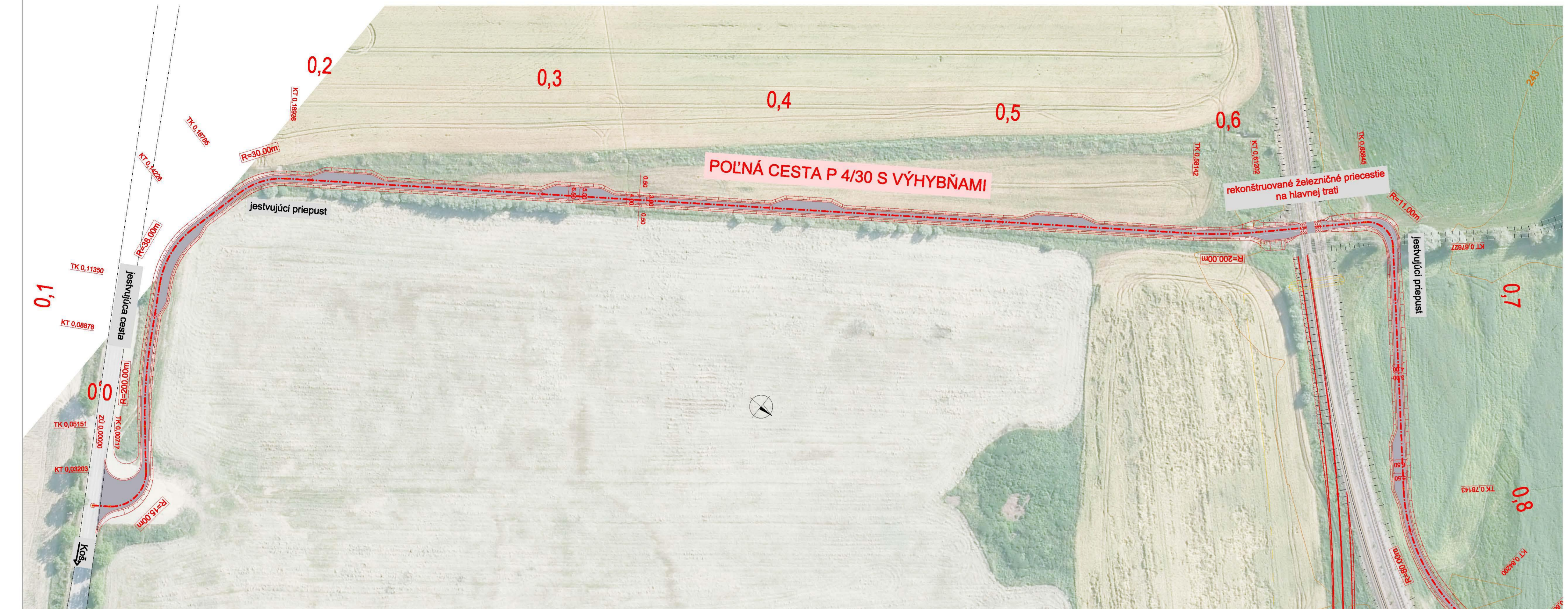
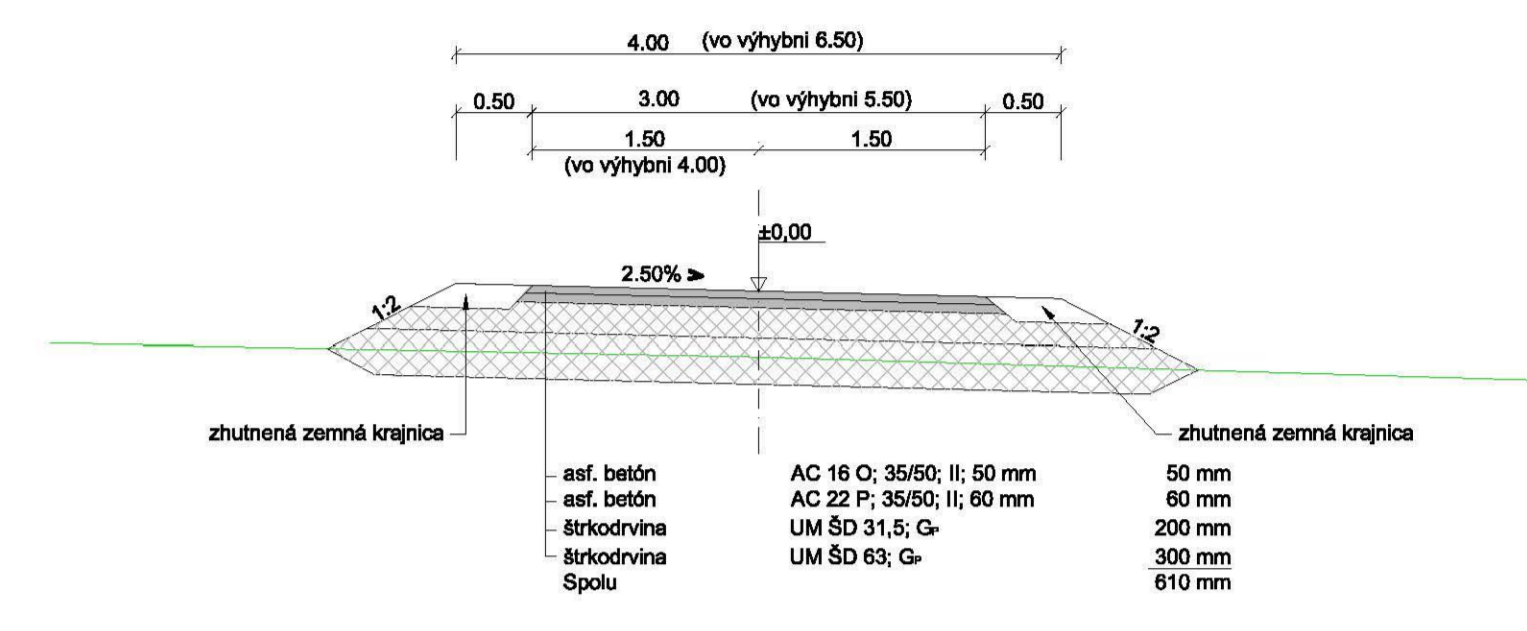


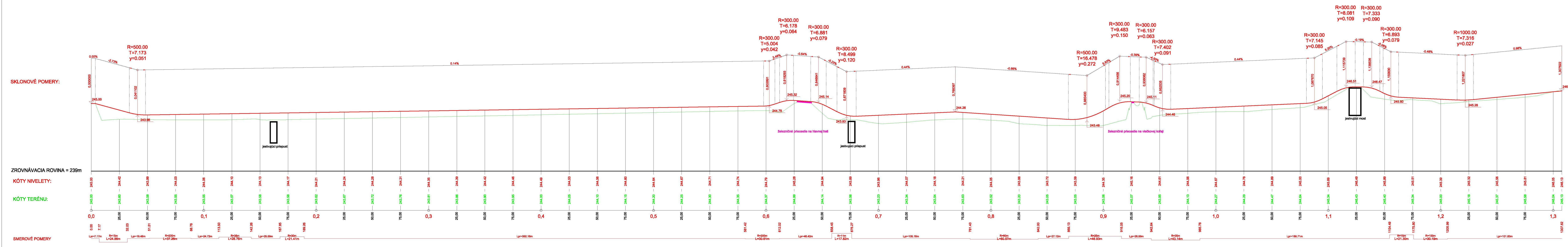
VZOROVÝ PRIEČNY REZ - P 4/30
M = 1 : 50



POZDĽNY PROFIL: OS CESTA
M = 1:1000/100

DRUH POVRCHU ÚZEMIA:
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:
OKRES / KRAJ:

okres	NOVÁKY	rastlý terén
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	PRIEVIDZA / TREŇANSKY	



SKLONOVÉ POMERY:

ZROVNÁVACIA ROVINA = 239m

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SMEROVÉ POMERY

Súradnicový systém: JTSK 03
Výškový systém: BaIt po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Marín Vangel	REMIQ CONSULTING A.S.
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Základné číslo:	1511	1511
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Marín Vangel	REMIQ CONSULTING A.S.
Napravil - vypracoval:	Ing. Ondrej Paštel	
Kontroloval:	Ing. Zuzana Paštelová	
Objekt:	Trenčiansky	Stavba
Miesto:	Horizontálna bane Prívidza, a.s.	Stupeň - úloha
Objekt:	Prístupová komunikácia	Príloha
Miesto:	Prístupová komunikácia	Časť
Varianta:	Varianta A - poľná cesta s výhybnami	Strana