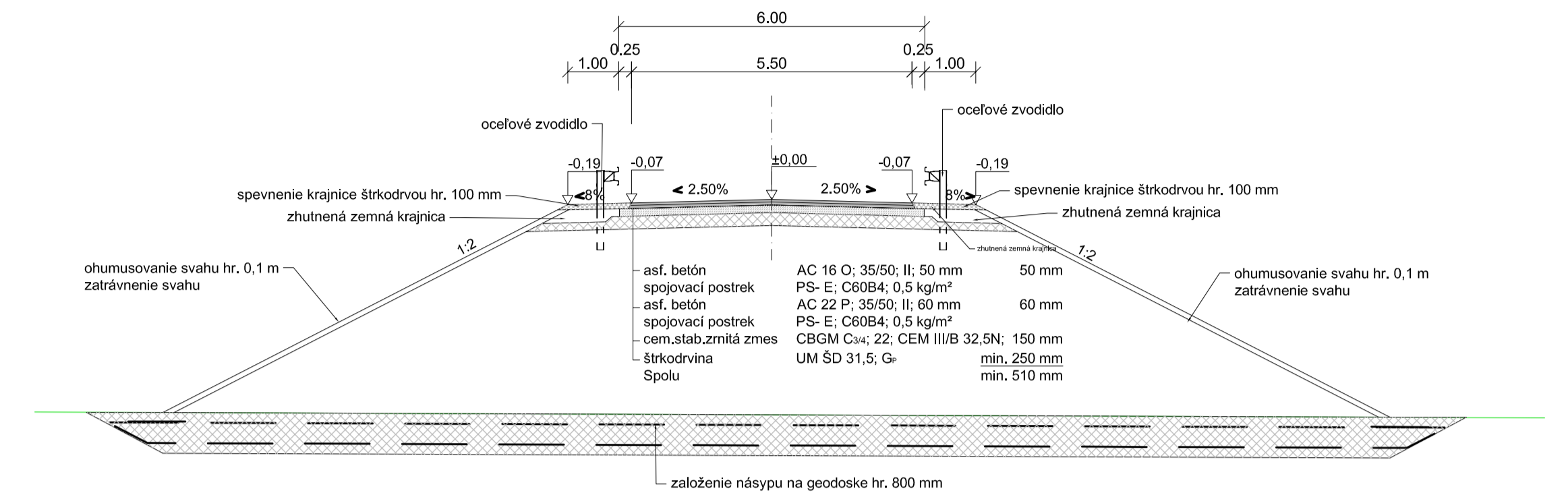


VZOROVÝ PRIEČNY REZ - MOK 6/30  
 M = 1 : 100



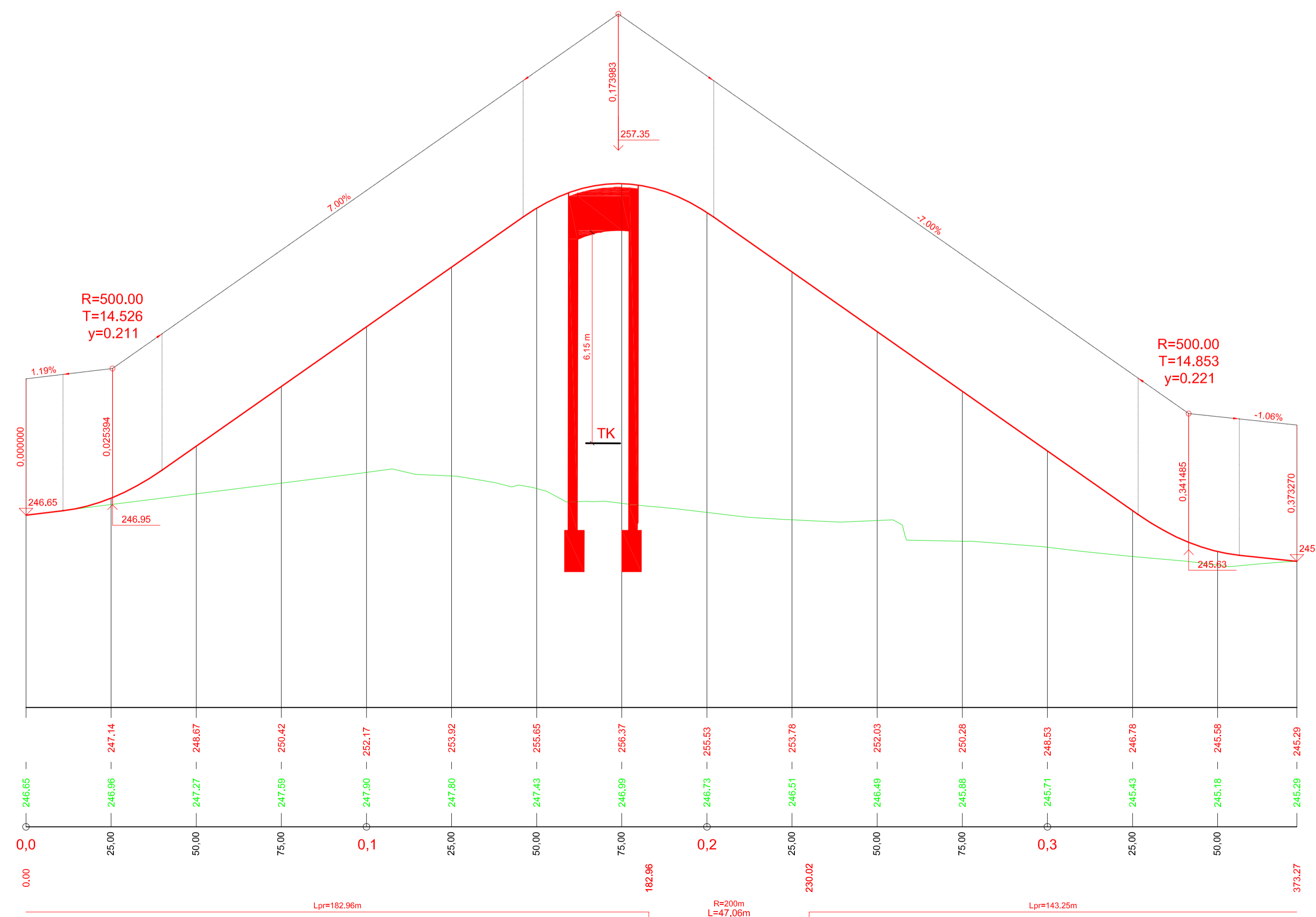
POZDĹŽNY PROFIL: TRASA - NADJAZD  
 M = 1:1000/100

DRUH POVRCHU ÚZEMIA:  
 KATASTRÁLNE ÚZEMIE:  
 KRAJ:

spevnená cesta	NOVÁKY	role
	PRIEVIDZA / TREŇCIANSKY	

R=400,00  
 T=28.008  
 y=0.981

SKLONOVÉ POMERY:



ZROVNÁVACIA ROVINA = 241m

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SMEROVÉ POMERY

Súradnicový systém: JTSK 03  
 Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Martin Vangel	<i>Vangel</i>	 Trnavská č. 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Stavomír PODMANICKÝ
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	1511		Generálny riaditeľ: Ing. Stavomír PODMANICKÝ
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ondrej Podolec	<i>Podolec</i>	 Trnavská č. 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Stavomír PODMANICKÝ
Navrhol - vypracoval:	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcová</i>	
Kontroloval:	Ing. Ondrej Podolec	<i>Podolec</i>	Stupeň - účel: TEŠ
Kraj:	Trenčiansky	Obec: Prievidza	Zákazkové číslo: 1511
Investor - stavebník:	Hornonitranská bani Prievidza, a.s. ul. Matice slovenskej 10 971 01 Prievidza		Archívne číslo: 86/44
Stavba:	Exploatacia uhlia 12. ŤP, DP Nováky I. – povrchové stavby		Datum: 11/2015
Objekt:	Prístupová komunikácia		Príčet A4: 86/44
Název prílohy:	Variant B - komunikácia nadjazdu		Mierka: 1:1000/1:1000/1:100
			Časť: D.5
			Súprava:
			Príloha: 2