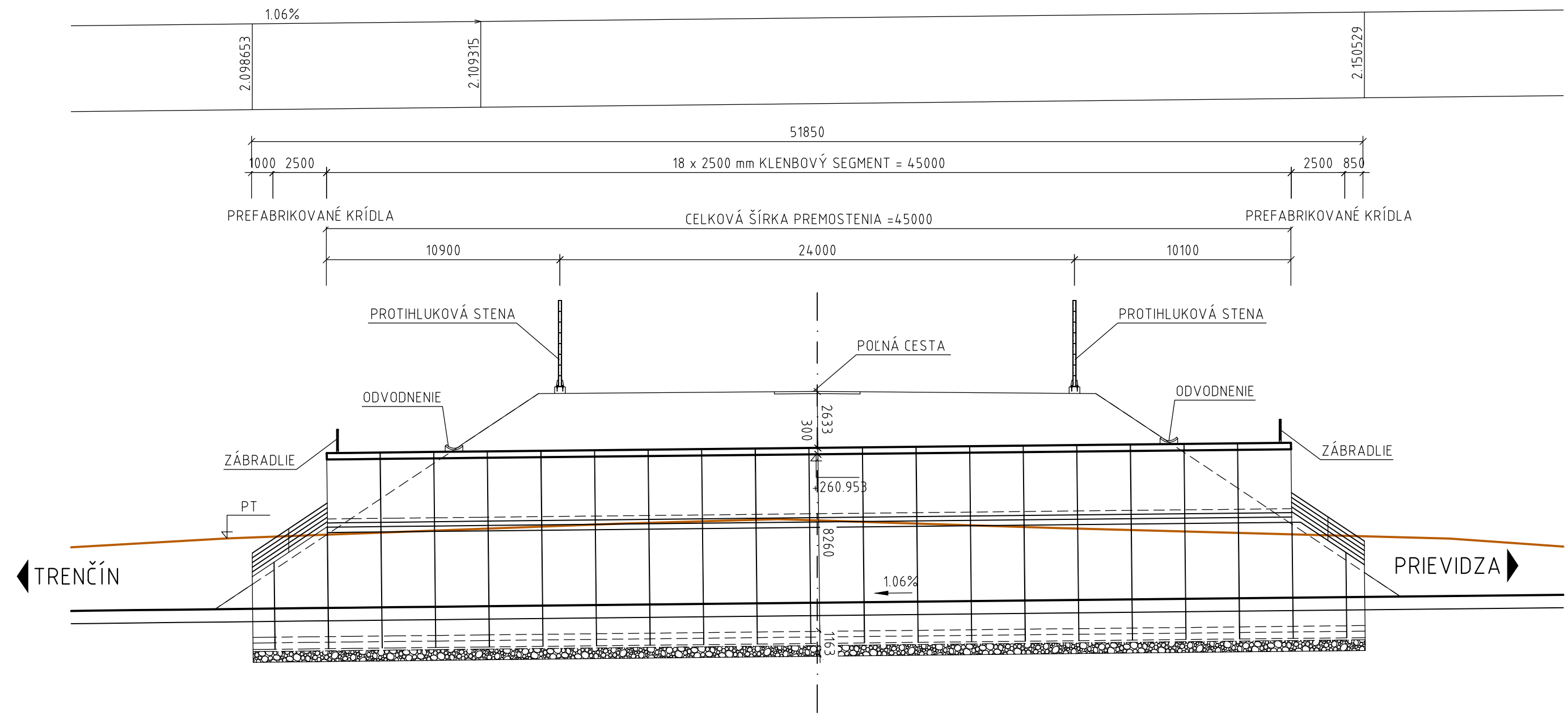
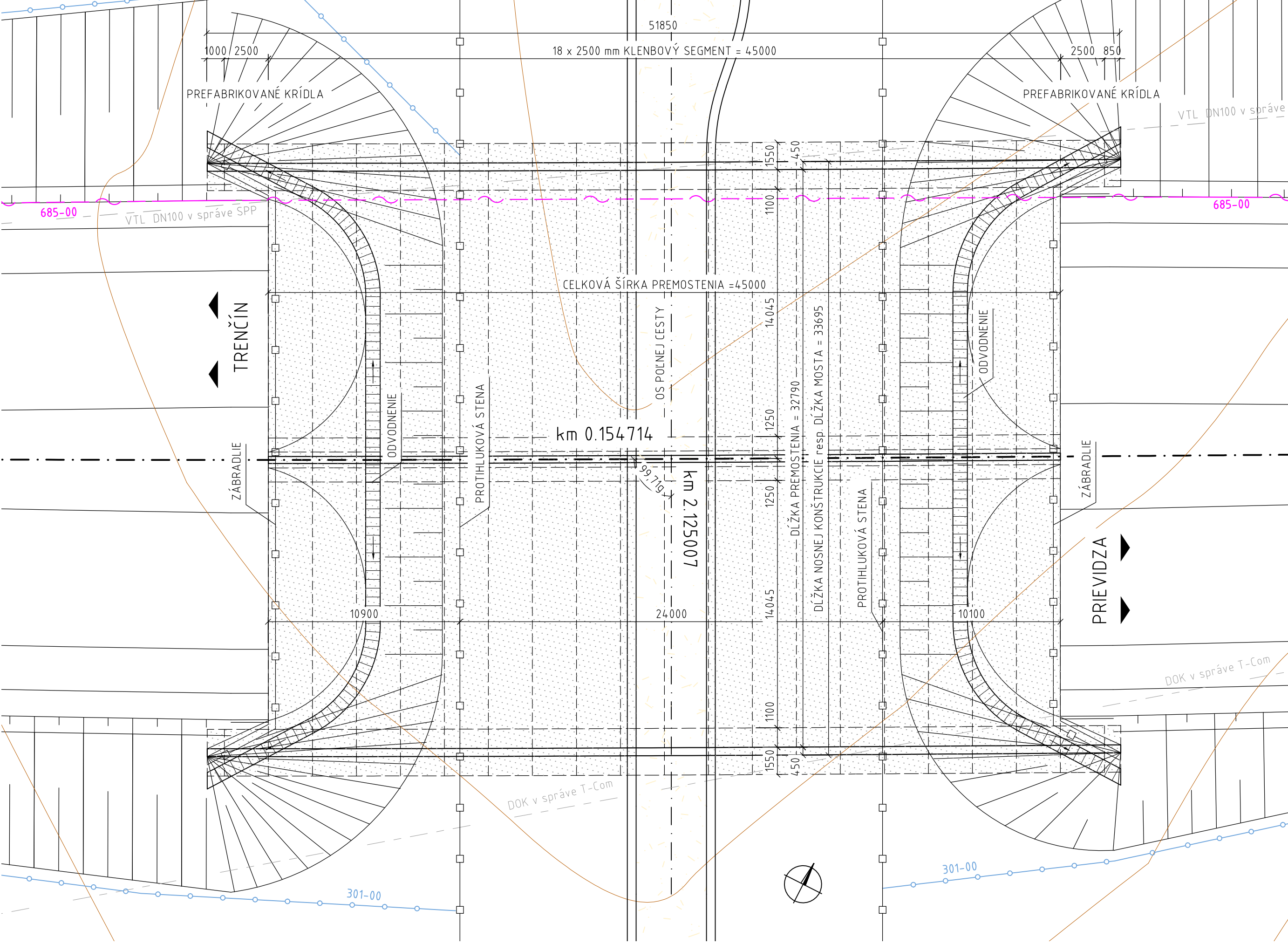


PRIEČNY REZ (POHLAD), M1:200

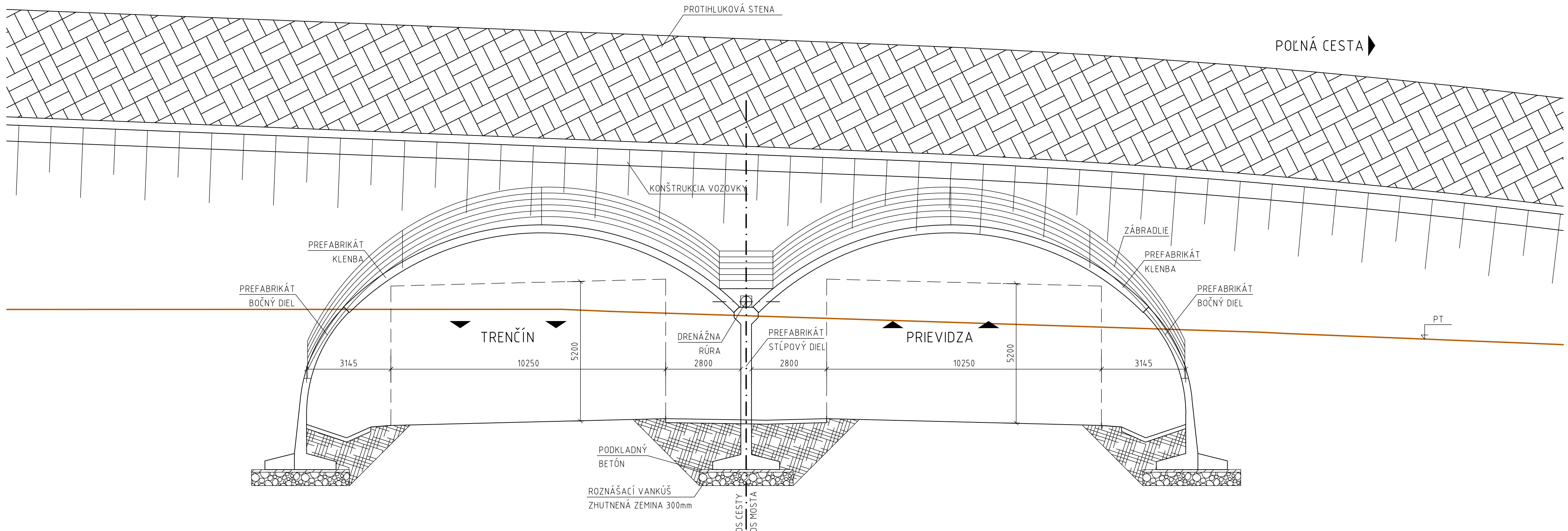


PÔDORYS, M1:200



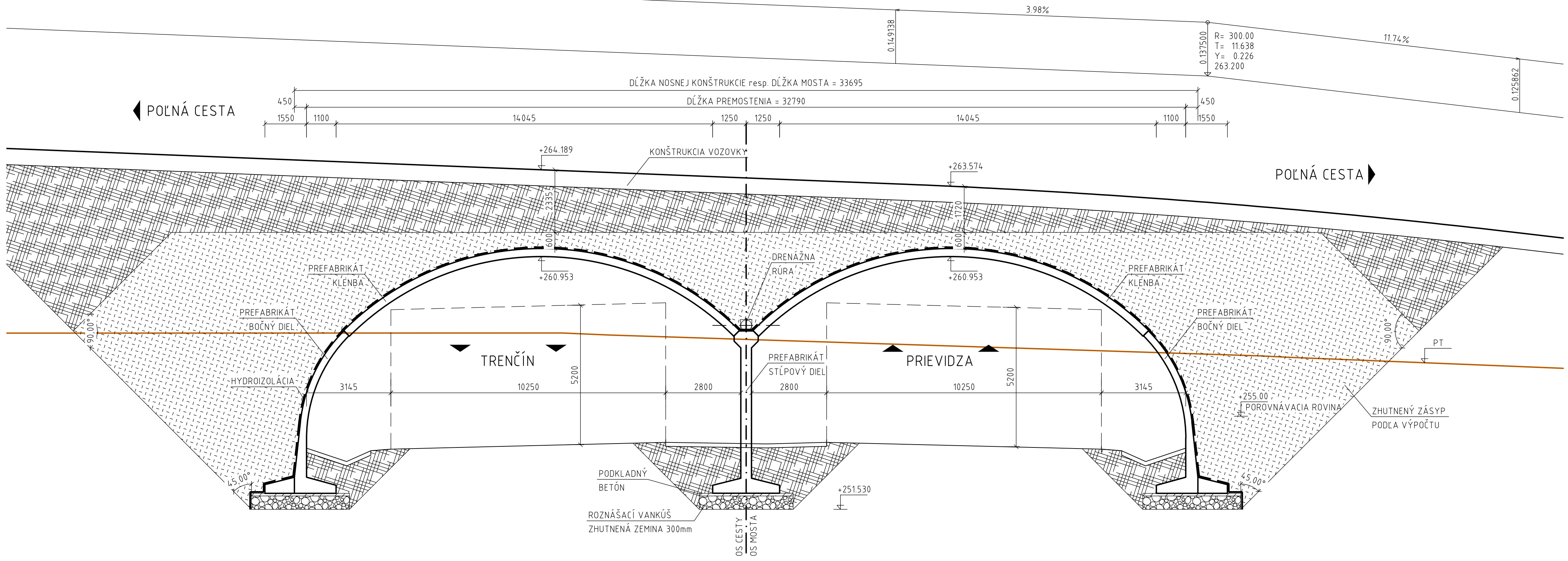
POHLAD NA PORTÁL, M1:100

◀ POLNÁ CESTA



POZDĹŽNY REZ, M1:100

◀ POLNÁ CESTA



SÚVISIACE ČASTI STAVBY

- 101-00 - RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 V KM 0,0 - 9,562
- 133-00 - PRELOŽKA POJNEJ CESTY V KM 2,125 R2
- 301-00 - OPLOTENIE RÝCHLOSTNEJ CESTY R2
- 651-00 - PRELOŽKA OPTICKÉHO KÁBLA ST V KM 0,165 - 5,630 R2
- 685-00 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY (USRC) - STAVEBNÁ ČASŤ
- 685-11 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY - TECHNOLÓGICKÁ ČASŤ
- 701-00 - PRELOŽKA VTL PLYNOVODU DN150 A DN100 V KM 0,000 - 3,000 R2



205-01

D.8

VYPRACOVAL: Ing. M. Kusý	HL. KOORDINÁTOR: Ing. R. Urban	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. Bakoš, PhD.	HL. NČ. PROJEKTU: Ing. R. Urban	Sonolíckeho 1/8, 811 05 Bratislava I. Telefon +421 2 5541 0437 Fax +421 2 5541 0435 E-mail: info@amberg.sk
TECH. KONTROLA: Ing. J. Gajdošik	MANAŽÉR PROJEKTU: Ing. S. Horáčková	
OBJEDNÁVATEĽ: <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s.</b> , Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava		
KRAJ: VÚC Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: Prievidza	
STAVBA:		ČÍSLO ZÁKAZKY: N 042 0001
		STUPEŇ: DÚR
		DÁTUM: 05/2011
		FORMÁT: 12xA4
		MERKA: 1:200/100
ČASŤ STAVBY: EKODUKT NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 V KM 2,125 R2		ČÍSLO PRÍLOHY: D.8.5
		SÚPRAVA: