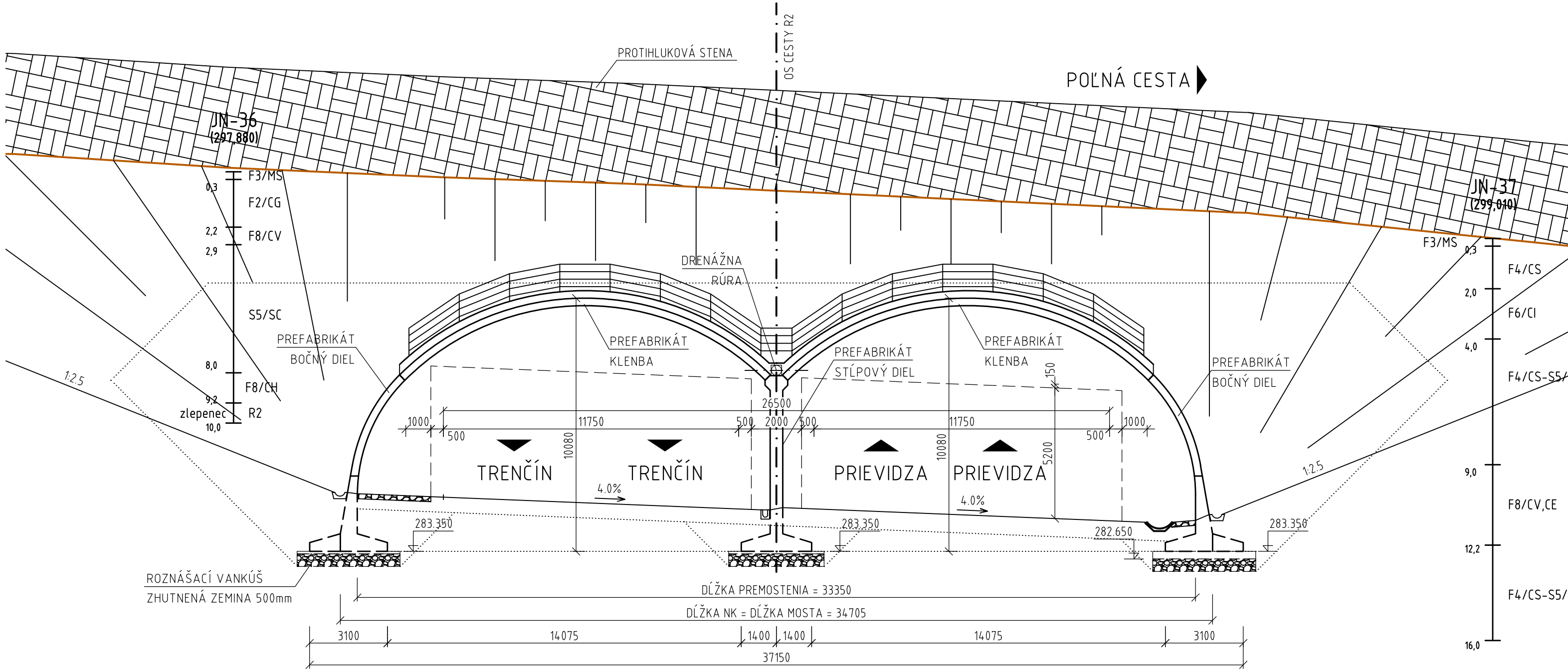
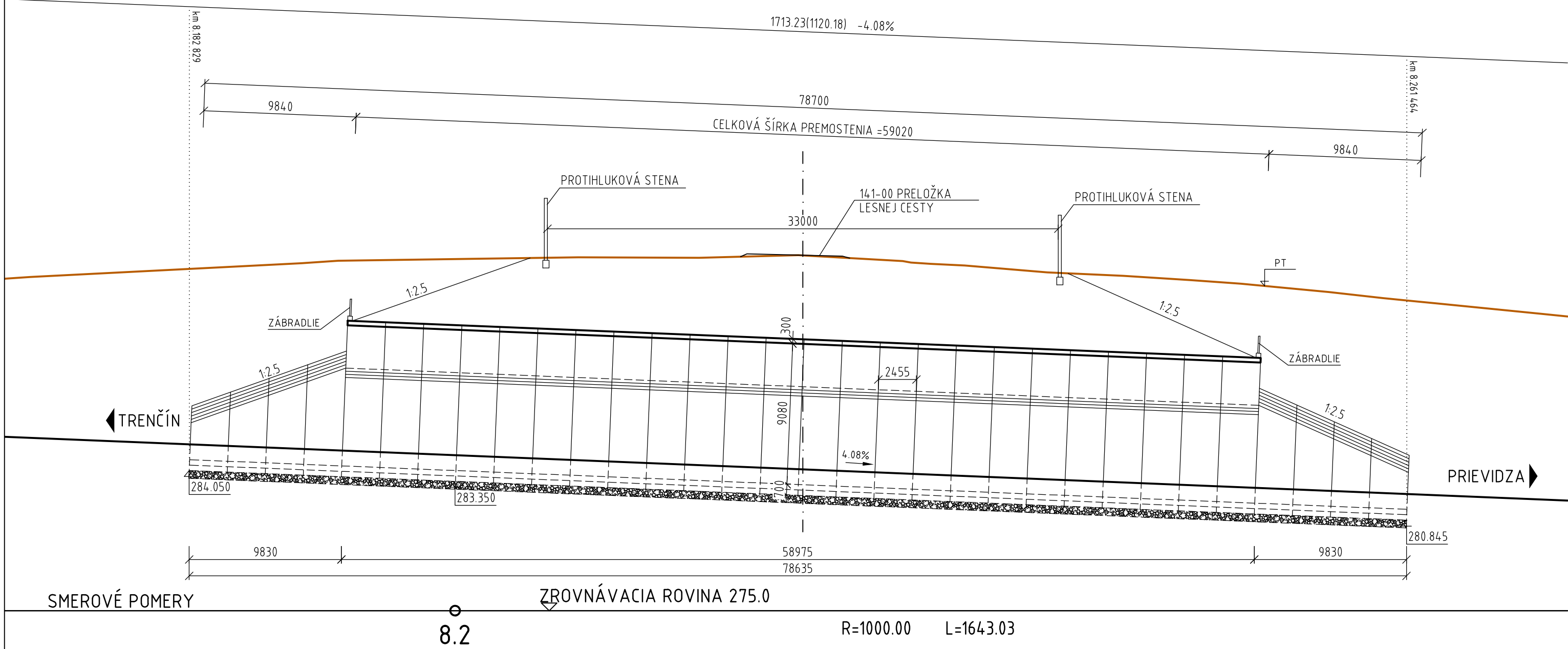


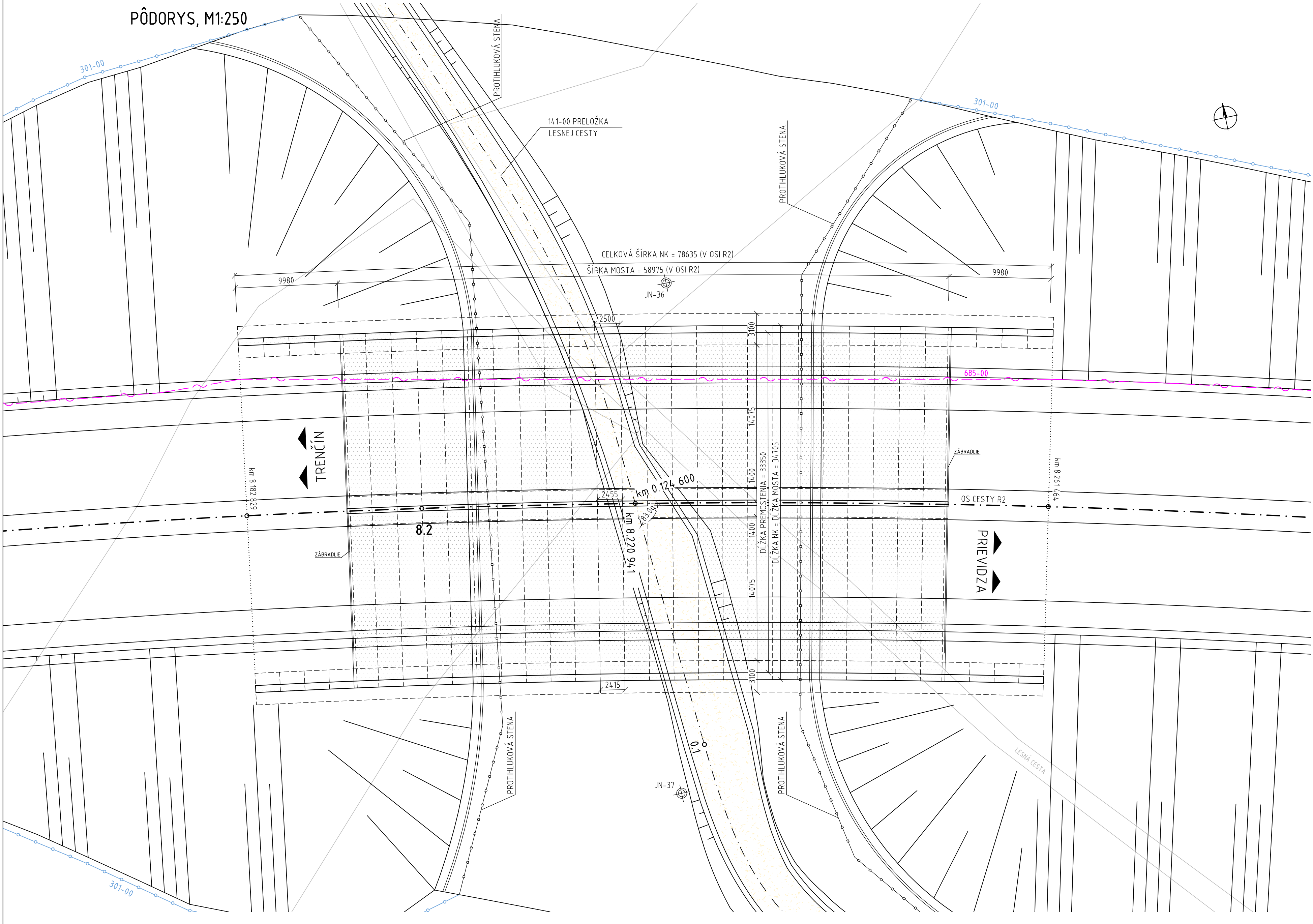
PRIEČNY REZ (POHLAD NA ČELO), M1:150



POZDĹŽNY REZ - V OSI R2, M1:250



PÔDORYS, M1:250



SÚVISIACE ČASTI STAVBY

- 101-00 - RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 V KM 0,0 - 9,562
- 141-00 - PRELOŽKA LESNEJ CESTY V KM 8,225 R2
- 301-00 - OPLOTENIE RÝCHLOSTNEJ CESTY R2
- 685-00 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY (IISRC) - STAVEBNÁ ČASŤ
- 685-11 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ



217-00 D.8

VYPRACOVAL: Ing. J. Gajdošík	HL. KOORDINÁTOR: Ing. R. Urban	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. Bakoš, PhD.	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. R. Urban	Somolíckého 1/B, 811 05 Bratislava I. Telefon: +421 2 5541 0437 Fax: +421 2 5541 0435 E-mail: info@amberg.sk
TECH. KONTROLA: Ing. J. Gajdošík	MANAŽÉR PROJEKTU: Ing. S. Horáčeková	
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., 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: 8x A4	
	MIERKA: 1:250/150	
ČASŤ STAVBY: EKODUKT NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 V KM 8,230 R2	ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA: D.8.18