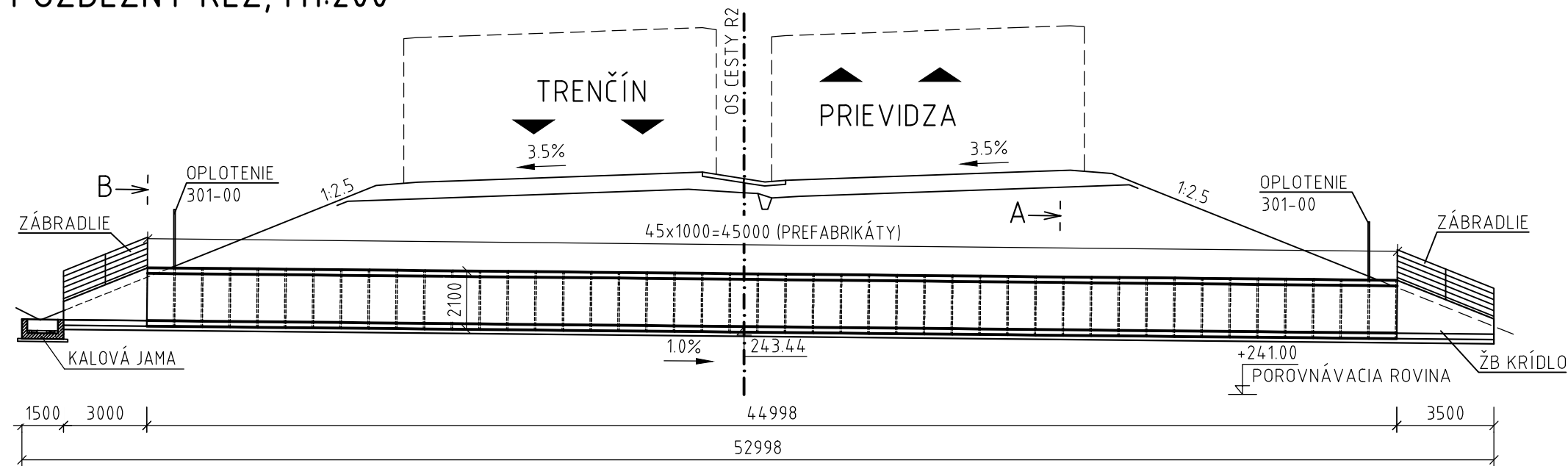
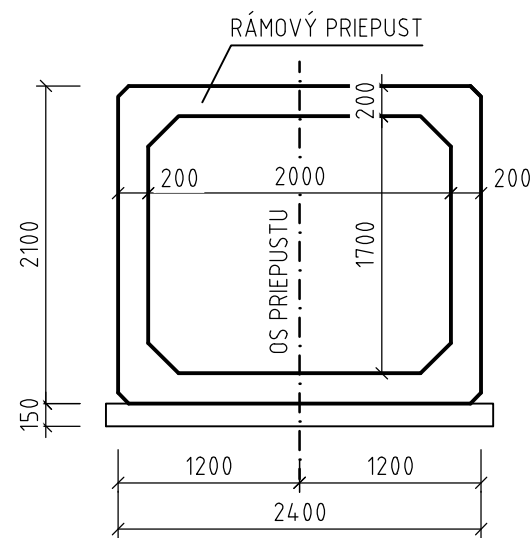


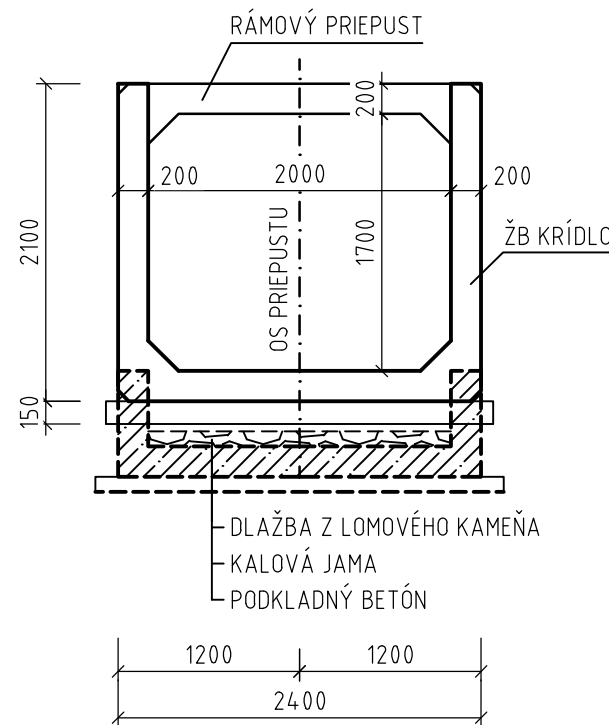
POZDĹŽNY REZ, M1:200



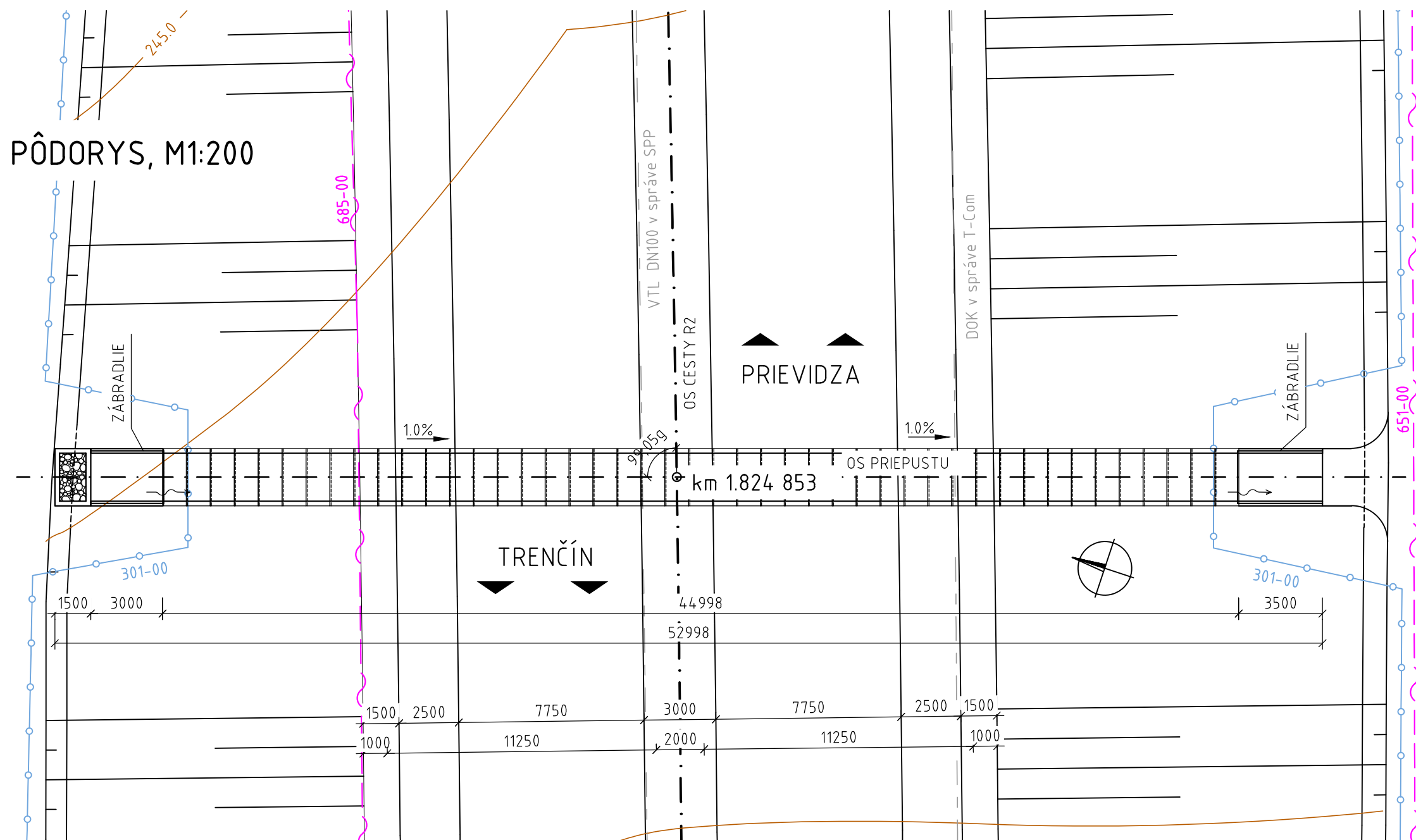
PRIEČNY REZ A-A, M1:50



PRIEČNY REZ B-B, M1:50



PÔDORYS, M1:200




SÚVISIACE ČASTI STAVBY

- 101-00 - RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 V KM 0,0 - 9,562
- 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 (ISRC) - STAVEBNÁ ČASŤ
- 685-11 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ
- 701-00 - PRELOŽKA VTL PLYNOVODU DN150 A DN100 V KM 0,000 - 3,000 R2



203-00

D.8

VYPRACOVAL: Ing. J. Gajdošík		HL. KOORDINÁTOR: Ing. R. Urban		<div>ZHOTOVITEĽ:</div> <div><b>AMBERG</b> ENGINEERING</div> <div>Somolíckeho 1/B, 811 05 Bratislava I. Telefon: +421 2 5541 0437 Fax: +421 2 5541 0435 E-mail: info@amberg.sk</div>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. Bakoš, PhD.		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. R. Urban		
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
Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice - Nováky				STUPEŇ: DÚR
				DÁTUM: 05/2011
				FORMÁT: 4 x A4
				MIERKA: 1:200/100
ČASŤ STAVBY:				ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
PRIEPUST NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 V KM 1,825 R2 PONAD MELIORAČNÝ KANÁL				D.8.3