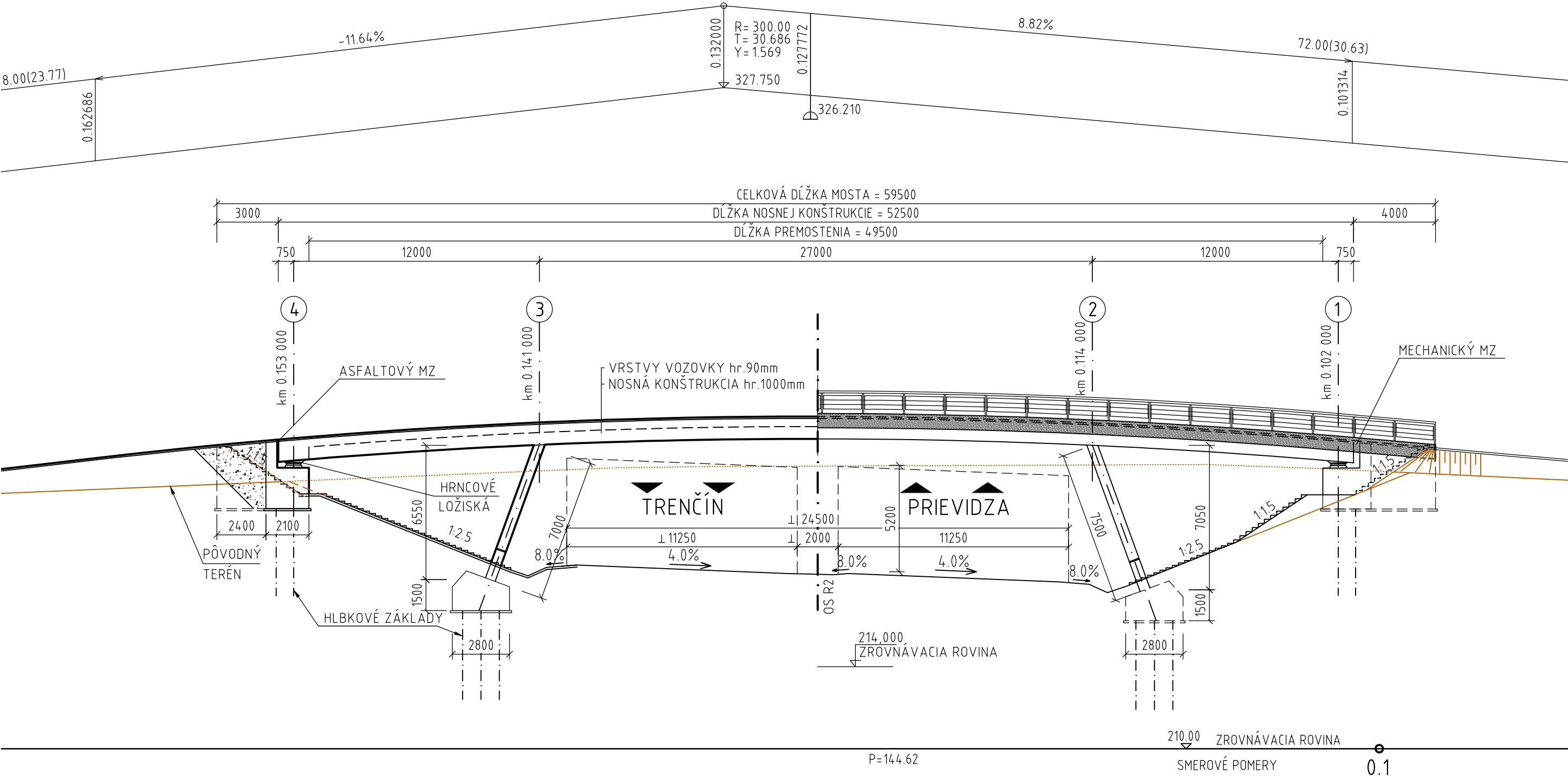
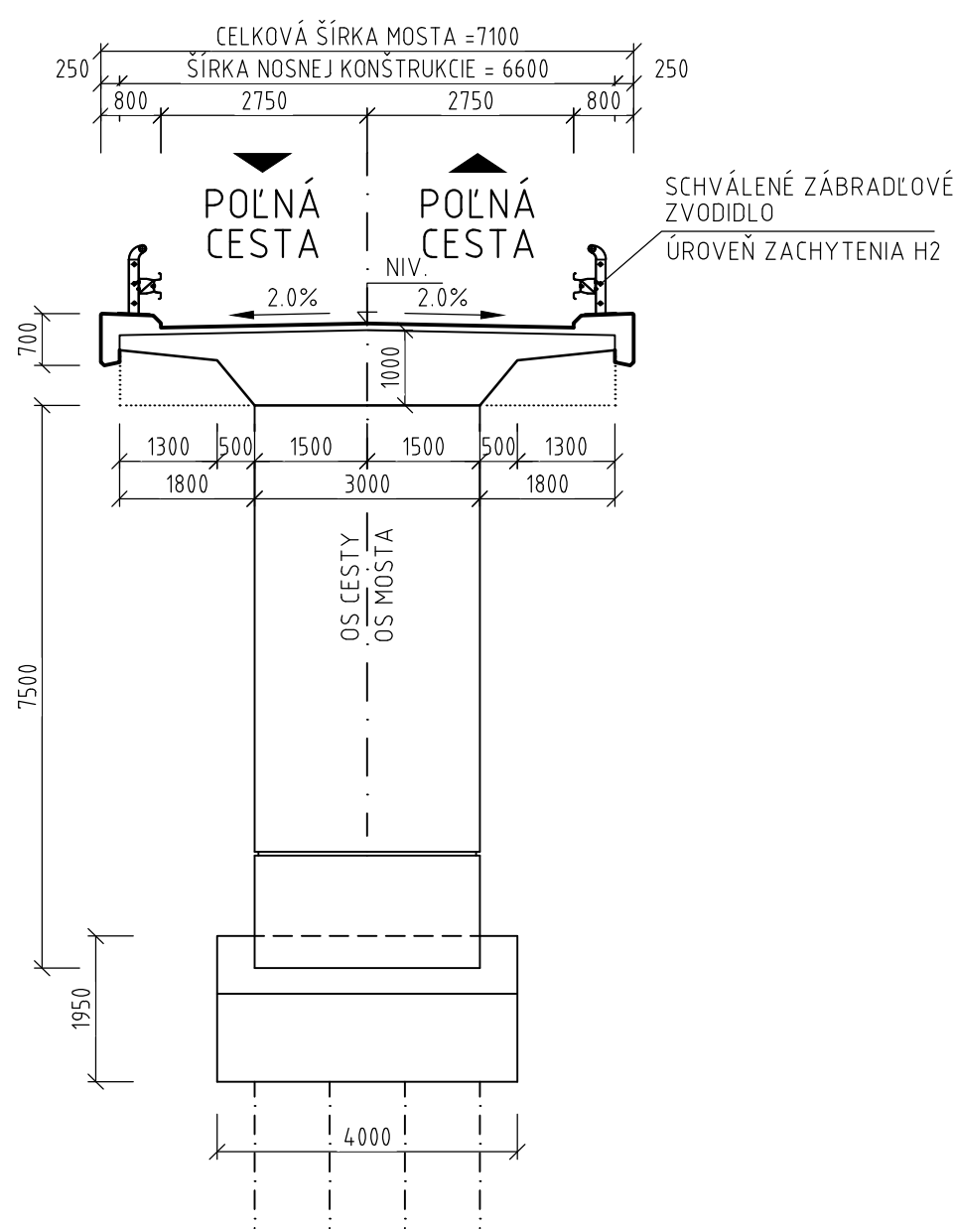


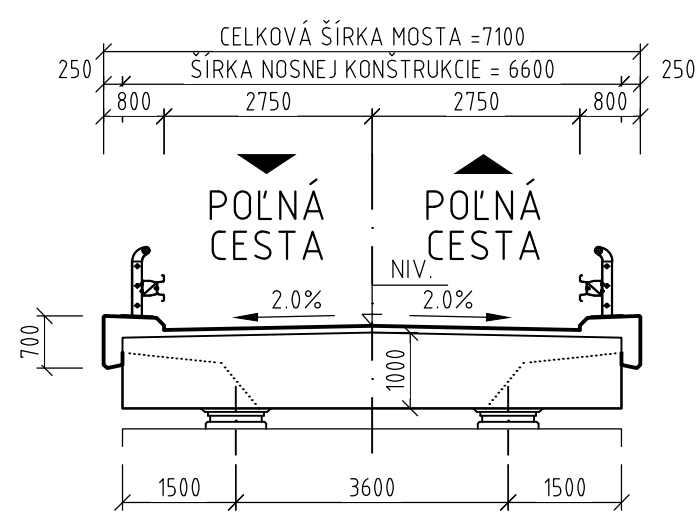
POZDĹŽNY REZ V OSI MOSTA A POHĽAD, 1:200



PRIEČNY REZ V POLI, M1:100



PRIEČNY REZ NAD OPOROU, M1:100

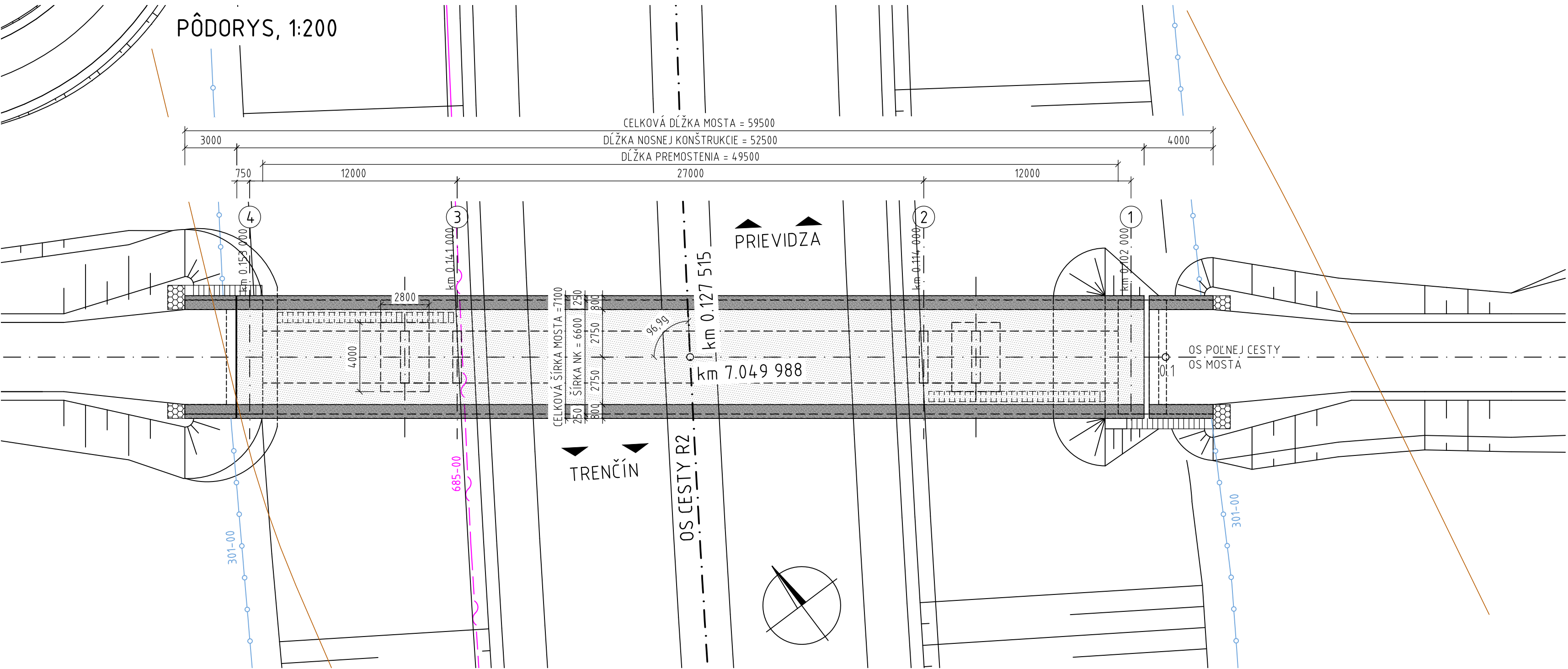


SÚVISIACE ČASTI STAVBY

- 101-00 - RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 V KM 0,0 - 9,562
- 139-00 - PRELOŽKA POĽNEJ CESTY V KM 7,100 R2
- 301-00 - OPLOTENIE RÝCHLOSTNEJ CESTY R2
- 685-00 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY (ISRC) - STAVEBNÁ ČASŤ
- 685-11 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ



PÔDORYS, 1:200



214-00

D.8

VYPRACOVAL: Ing. J. Gajdošík ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. Bakoš, PhD. TECH. KONTROLA: Ing. J. Gajdošík OBJEDNÁVATEL: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava KRAJ: VÚC Trenčiansky samosprávny kraj STAVBA: Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice - Nováky		HL. KOORDINÁTOR: Ing. R. Urban HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. R. Urban MANAŽÉR PROJEKTU: Ing. S. Horáčeková OKRES: Prievidza		ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 05 Bratislava I. Telefon: +421 2 5541 0437 Fax: +421 2 5541 0435 E-mail: info@amberg.sk	
ČÍSLO ZÁKAZKY: N 042 0001		STUPEŇ: DÚR		DÁTUM: 05/2011	
FORMÁT: 8x4		MIERKA: 1:200/100		ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:	
ČASŤ STAVBY: MOST NAD RÝCHLOSTNOU CESTOU R2 V KM 7,100 R2 NA POĽNEJ CESTE		D.8.15			