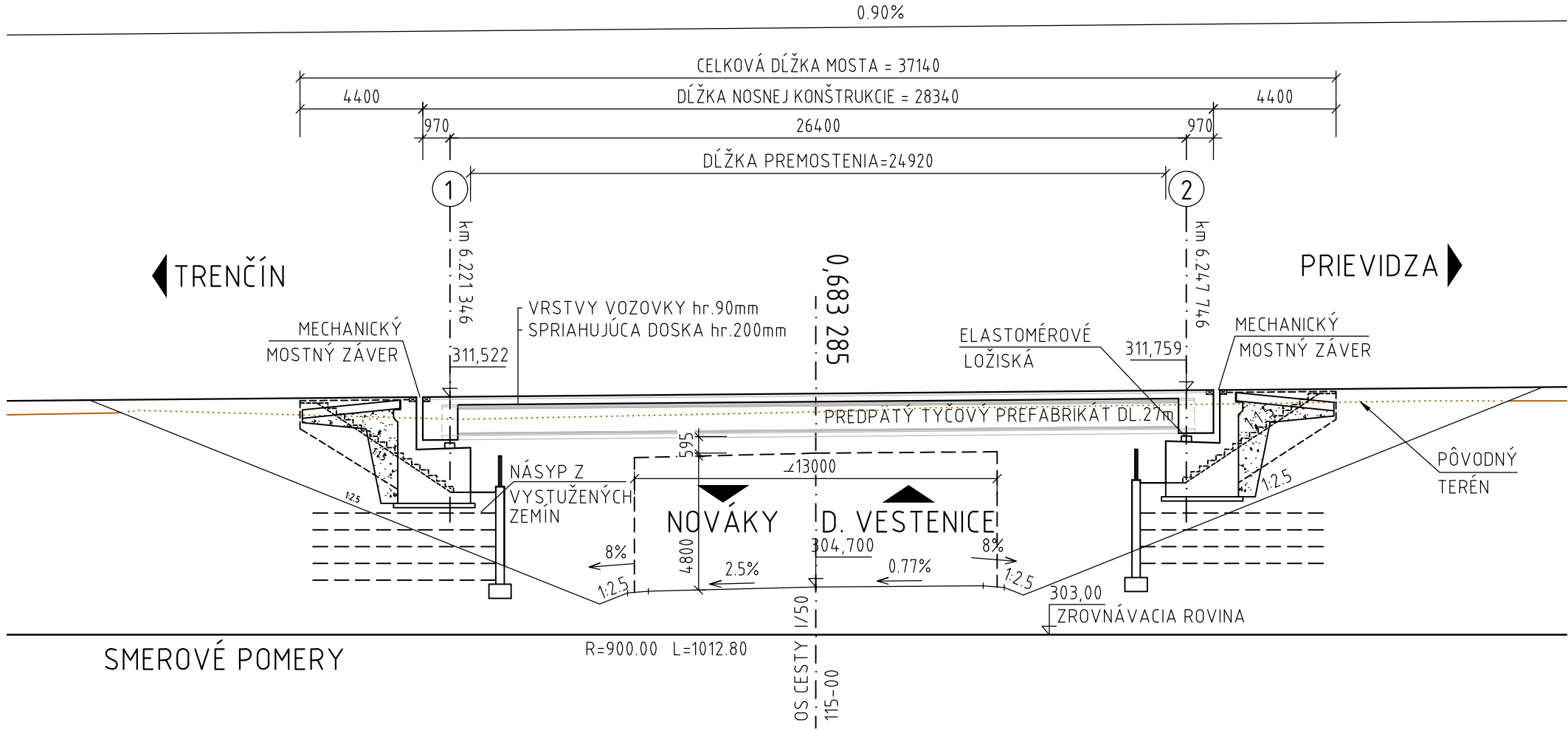
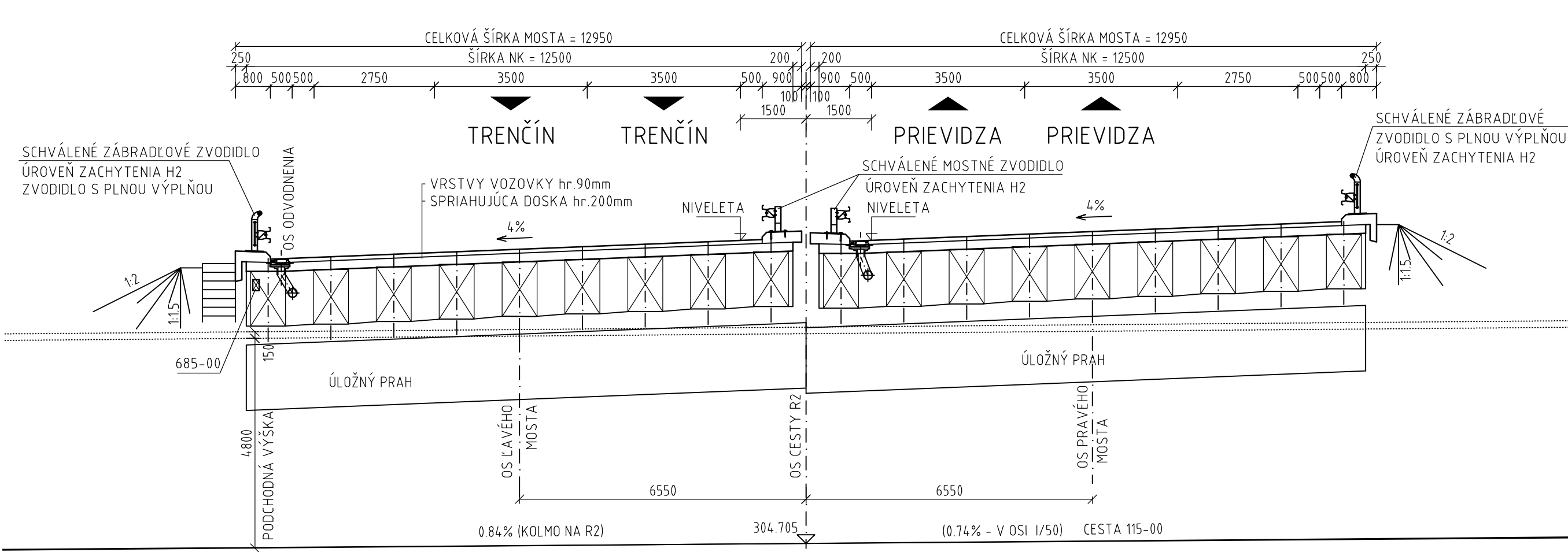


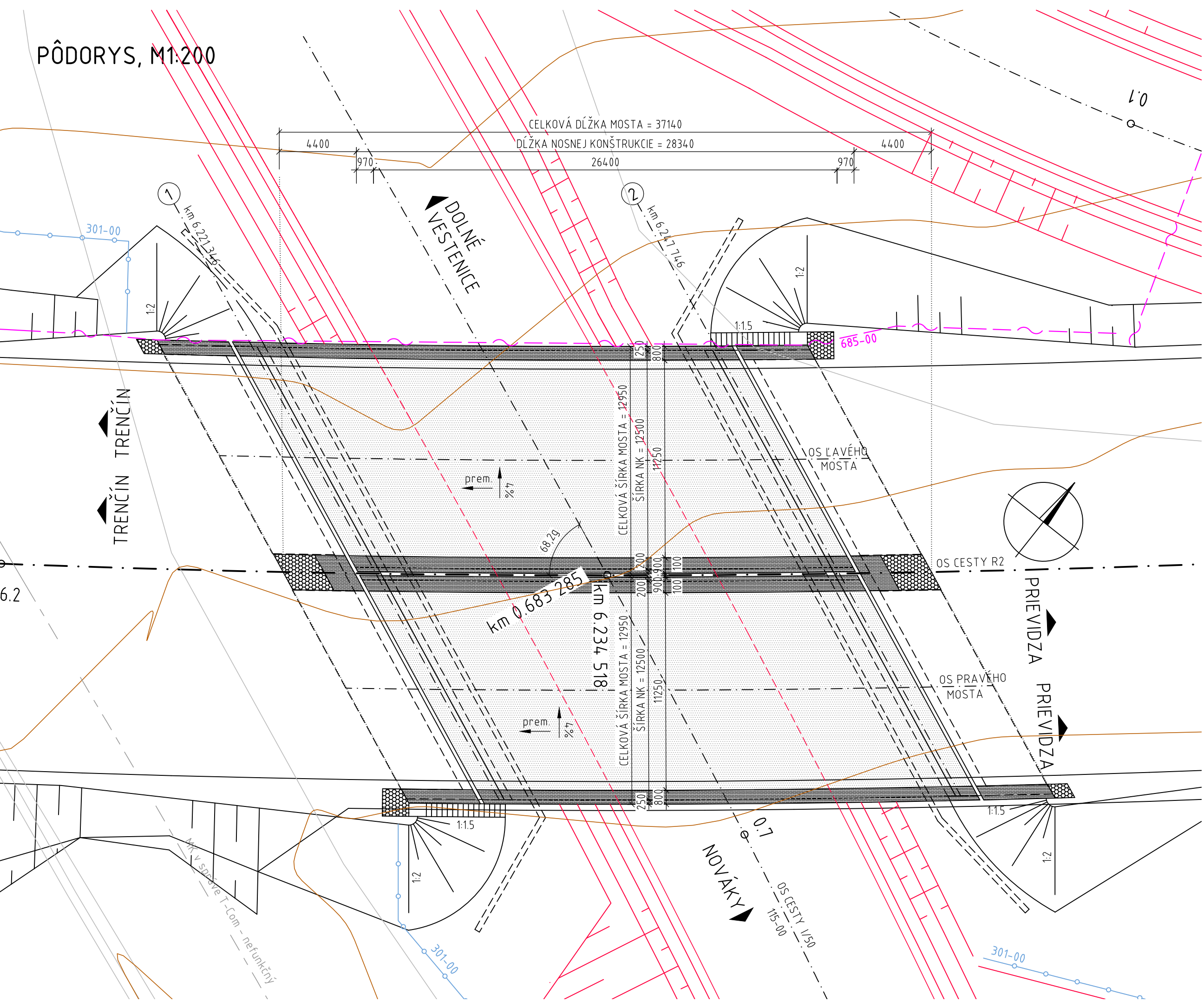
POZDĹŽNY REZ - V OSI R2, M1:200



PRIEČNY REZ, M1:100



PÔDORYS, M1:200



SÚVISIACE ČASTI STAVBY

- 101-00 - RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 V KM 0,0 - 9,562
- 115-00 - PRELOŽKA CESTY I/50 V KM 5,600 - 6,400 R2
- 301-00 - OPLATENIE RÝCHLOSTNEJ CESTY R2
- 501-00 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA RÝCHLOSTNEJ CESTY R2 V KM 3,225 - 9,129 R2
- 685-00 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY (ISRC) - STAVEBNÁ ČASŤ
- 685-11 - INFORMAČNÝ SYSTÉM RÝCHLOSTNEJ CESTY - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ



213-00 D.8

VYPRACOVAL: Ing. M. Číž 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:	HL. KOORDINÁTOR: Ing. R. Urban HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. R. Urban MANAŽÉR PROJEKTU: Ing. S. Horáčeková ČÍSLO ZÁKAZKY: N 042 0001 STUPEŇ: DÚR DÁTUM: 05/2011 FORMÁT: 8x A4 MIERKA: 1:200/100 ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
ČASŤ STAVBY: MOST NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 V KM 6,235 R2 NAD PRELOŽKOU CESTY I/50	D.8.14