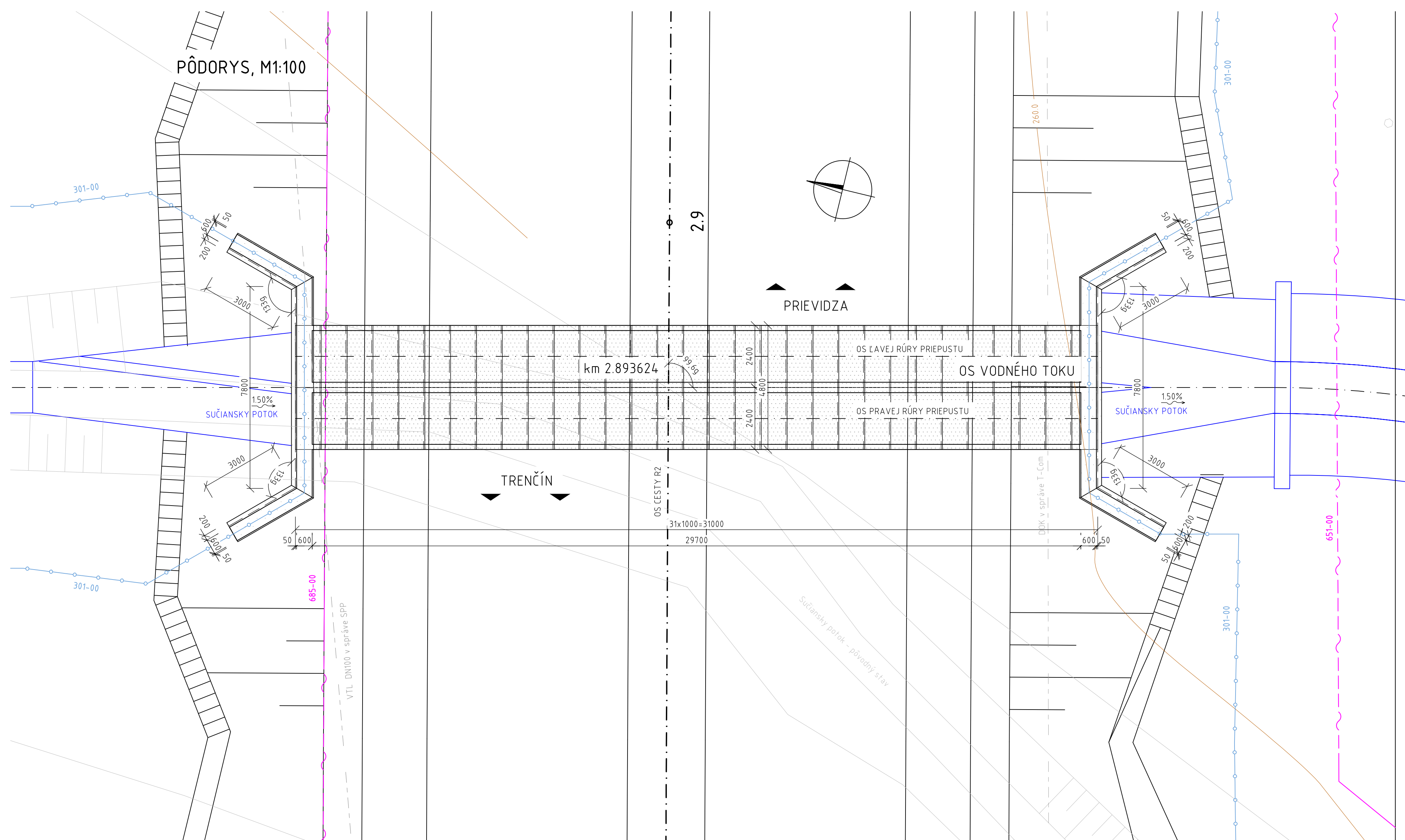


Technical drawing of a cross-section of a water intake structure. The drawing shows two rectangular intake openings, each 2100 mm high and 1700 mm wide, with a 100 mm gap between them. The structure is 4800 mm wide at the base, with 1000 mm side slopes. The top surface is 1480 mm high. The structure is labeled "JESTVUJÍCÍ KORYTO" and "OS VODNÉHO TOKU". The drawing includes a scale bar and a north arrow.

101-00 - RÝCHLOSTNÁ CESTA RZ V KM 0,0 - 9,562
283-00 - ÚPRAVA SÚČIASKEHO POTOKA
301-00 - OPLOTENIE RÝCHLOSTNEJ CESTY RZ
651-00 - PRELOŽKA OPTICKÉHO KÁBLA ST V KM 0,165 - 5,630 RZ
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 RZ



ZDRUŽENIE AMBERG & PROMA & R-PROJECT


 **AMBERG**
ENGINEERING

 **PROMA** s.r.o.

 **R-PROJECT** s.r.o.
INVEST

207-00

D.8

VYPRACOVÁVAL: Ing. M. Kusý		HL. KOORDINÁTOR: Ing. R. Urban		ZHOTOVITEĽ:	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. Bakoš, PhD.		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. R. Urban		 AMBERG ENGINEERING	
TECH. KONTROLA: Ing. J. Gajdošík		MANAŽÉR PROJEKTU: Ing. S. Horáčiková			
OBJEDNÁVATEĽ:		OROS: Prievidza			
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava					
KRAJ: VÚC Trenčiansky samosprávny kraj		OKRES: Prievidza		Somoštické 1/B, 811 05 Bratislava I. Telefon: +421 2 5541 0437 Fax: +421 2 5541 0435 E-mail: info@amberg.sk	
STAVBA:				ČÍSLO ZÁKAZKY: N 042 0001	
Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice – Nováky				STUPEŇ: DÚR	
				DÁTUM: 05/2011	
				FORMÁT: 8xA4	
				MIERKA: 1:100/50	
ČASŤ STAVBY: PREIPUST NA RÝCHLOSTNEJ CESTE R2 V KM 2,890 R2 NAD SUČIANSKÝM POTOKOM				ČÍSLO PRÍLOHY: D.8.8	
				SUPRÁVA:	