

SCHÉMA ODVODNENIA MOSTA - PÔDORYS
NOVÝ STAV

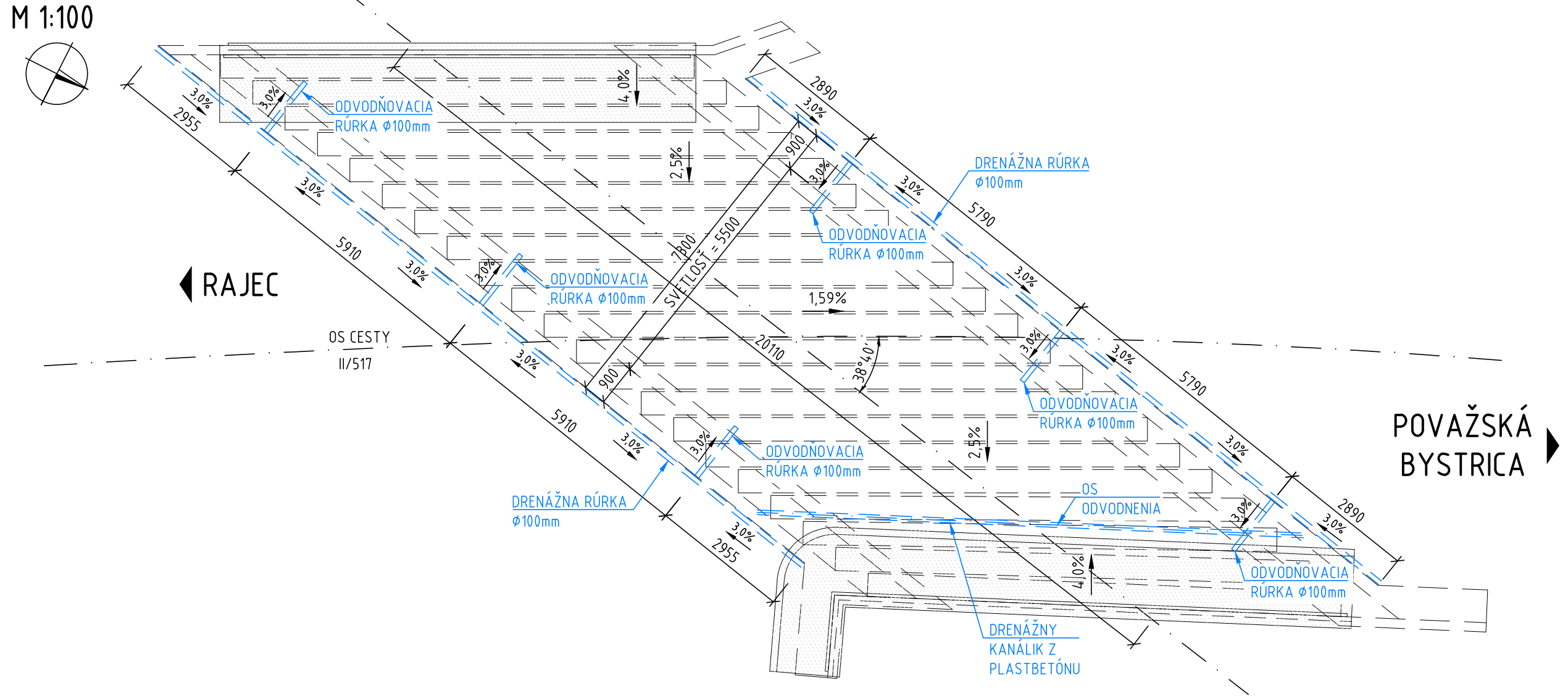
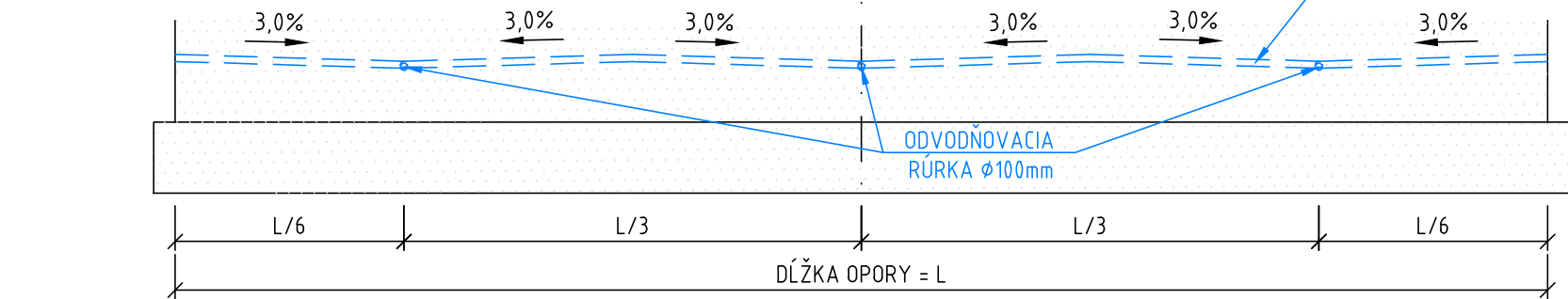


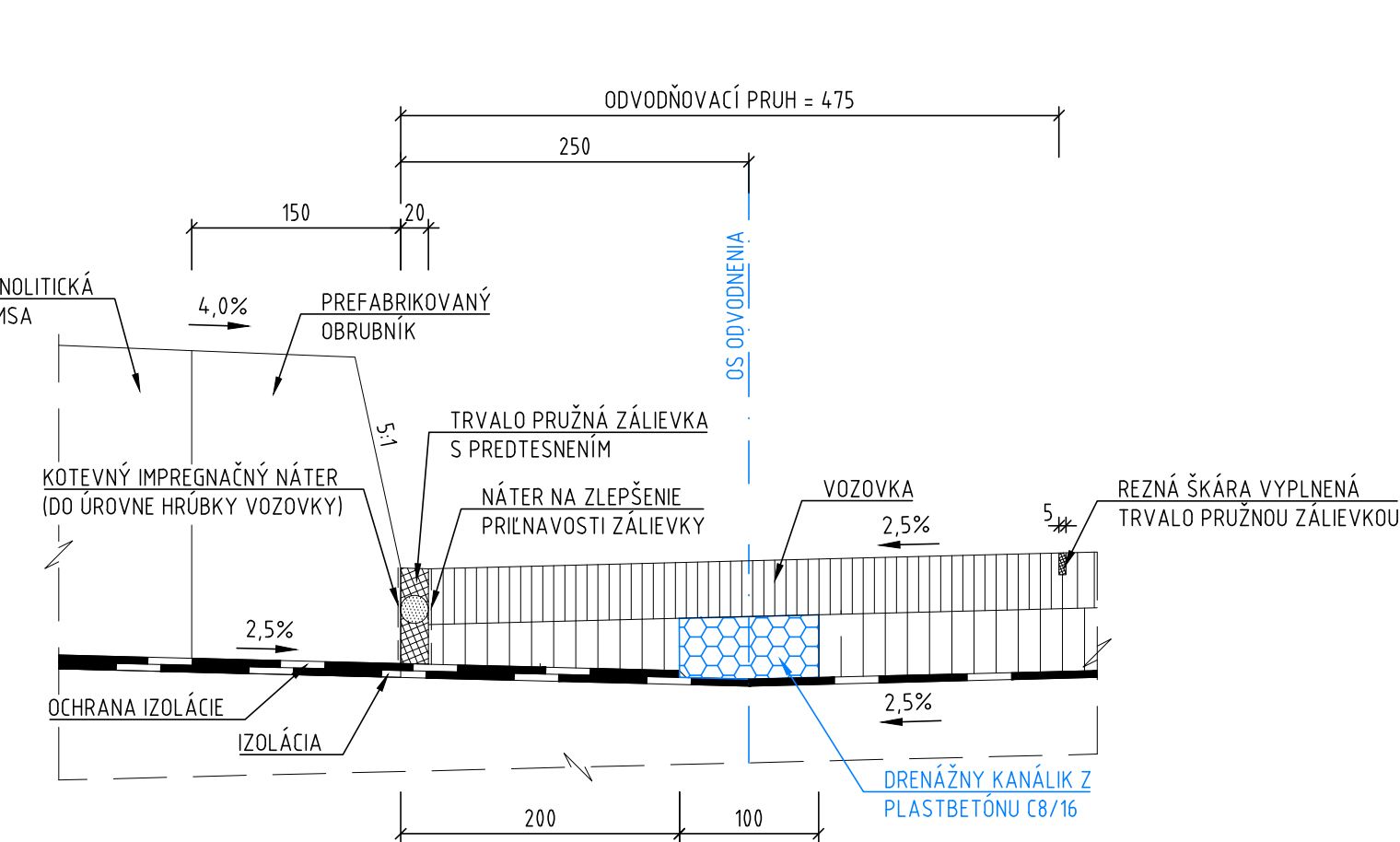
SCHÉMA ODVODNENIA RUBU OPORY - POHĽAD NA OPORU
NOVÝ STAV




POZNÁMKY:

- POZDÍŽNY DRENÁŽNY KANÁLIK BUDE UKONČENÝ V MIESTE KONCA NK (VODA Z NEHO BUDE VOĽNE STEKAŤ PO IZOLÁCII AŽ K DRENÁŽNYM RÚRKAM ZA RUBOM OPORY)
- DETAIL ULOŽENIA IZOLÁCIE PROTI STEKAJÚCEJ VODE vid. výkres ÚPREVY PRECHODOVEJ OBLASTI)
- ODVODNENIE RUBU OPORY BUDE ZABEZPEČENÉ HDPE RÚRKOU Ø100mm OBALENOU V GEOTEXTÍLI ULOŽENEJ V BLOKU Z DRENÁŽNEHO BETÓNU. VYÚSTENIE RÚRKY V 3% SPÁDE BUDE CEZ DRIEK OPORY, S PRESAHOM 150mm
- OTVORY PRE ODVODŇOVACIE RÚRKY BUDÚ NAVRÁTANÉ NAPRIEČ OPOROU. PO OSADENÍ RÚROK BUDÚ TIETO OTVORY UTESNENÉ TRVALO PRUŽNÝM TESNIACIM TMELOM ODOLNÝM VOČI VHLKOSTI

DETAIL POZDÍŽNEHO DRENÁŽNEHO KANÁLIKA
NOVÝ STAV



212-00

VYPRACOVAL: Ing. ANNA ĎURŠOVÁ <i>Ďursová</i>		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Mat</i>	ZHOTOVITEĽ:  Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>K</i>		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>K</i>		
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín				
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) – DOMANIŽA			ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/180/01
			STUPEŇ:	DSP (DRS)
			DÁTUM:	11/2016
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-012			FORMÁT:	4xA4
			MIERKA:	1:100, 5
PRÍLOHA: ODVODNENIE MOSTA			ČÍSLO PRÍLOHY:	07
			SÚPRAVA:	