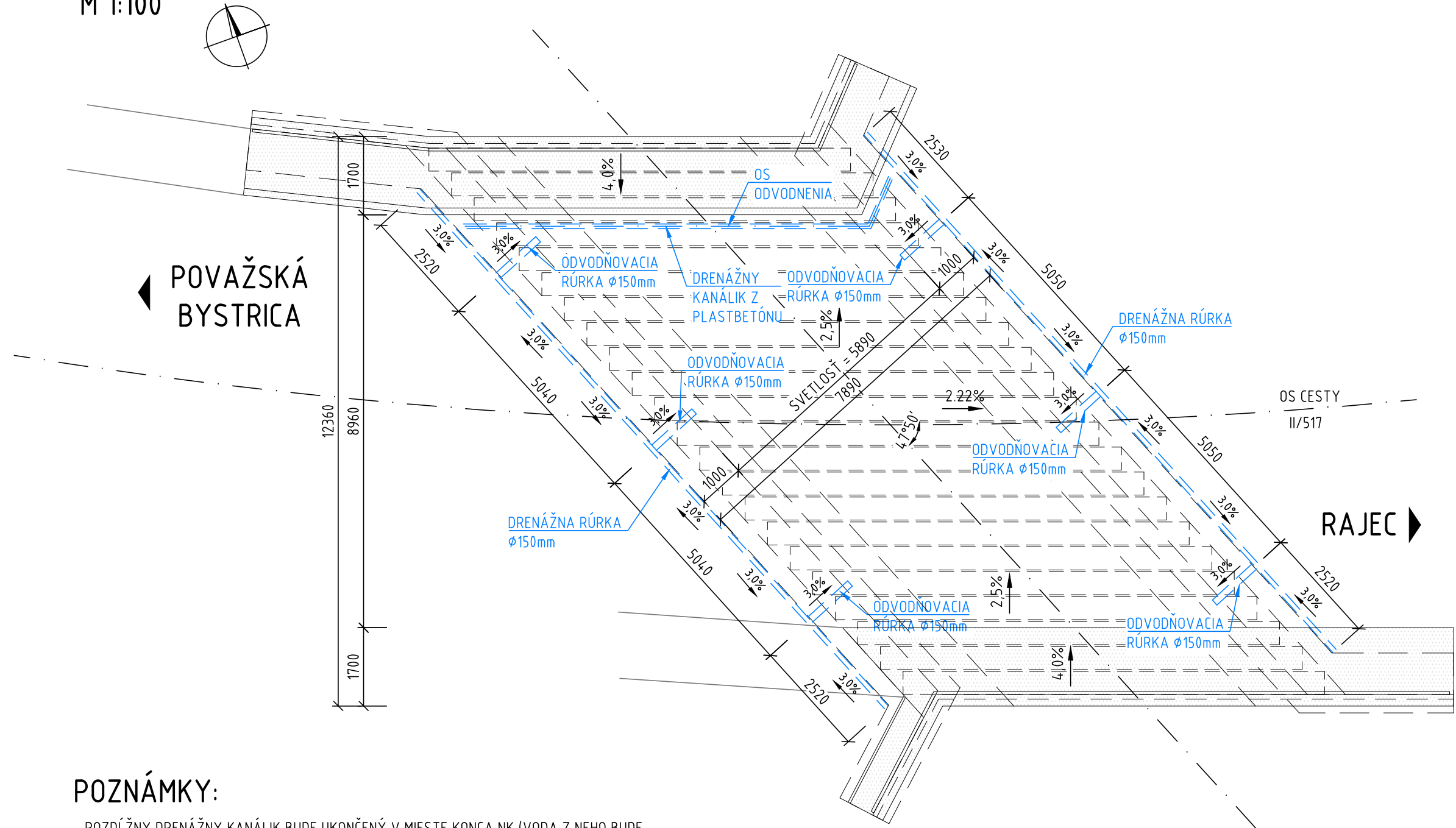


SCHÉMA ODVODNENIA MOSTA - PÔDORYS
NOVÝ STAV
M 1:100



POZNÁMKY:

- POZDĹŽNY DRENÁŽNY KANÁLIK BUDE UKONČENÝ V MIESTE KONCA NK (VODA Z NEHO BUDE VOĽNE STEKAŤ PO IZOLÁCII AŽ K DRENÁŽNÝM RÚRKAM ZA RUBOM OPORY)
- DETAIL ULOŽENIA IZOLÁCIE PROTI STEKAJÚCEJ VODE viď. výkres ÚPREVY PRECHODOVEJ OBLASTI)
- ODVODNENIE RUBU OPORY BUDE ZABEZPEČENÉ HDPE RÚRKOU Ø150mm OBALENOU V GEOTEXTÍLIU ULOŽENEJ V BLOKU Z DRENÁŽNEHO BETÓNU. VÝÚSTENIE RÚRKY V 3% SPÁDE BUDE ČEZ DRIEK OPORY, S PRÉSÁHOM 150mm
- OTVORY PRE ODVODŇOVACIE RÚRKY BUDÚ NAVRÁTANÉ NAPRIEČ OPOROU. PO OSADENÍ RÚROK BUDÚ TIETO OTVORY UTESNENÉ TRVALO PRUŽNÝM TESNIACIM TMELOM ODOLNÝM VOČI VHLKOSTI
- PÔVODNÉ ODVODŇOVACIE RÚRKY SA PODĽA MOŽNOSTI ODSTRÁŇA A OTVORY SA ZALEJÚ BETÓNOM

DETAIL POZDĹŽNEHO DRENÁŽNEHO KANÁLIKA
NOVÝ STAV
M 1:5

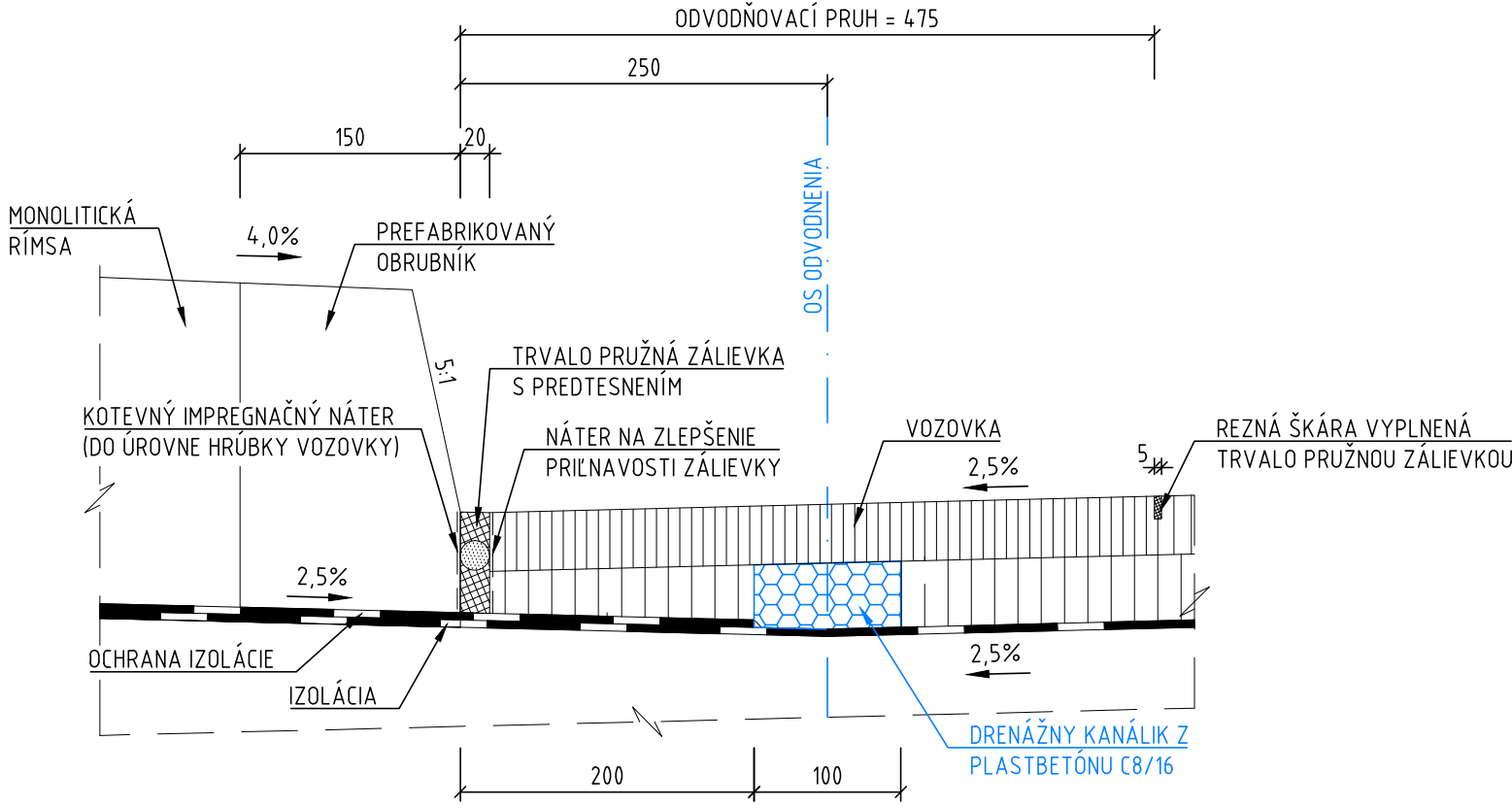
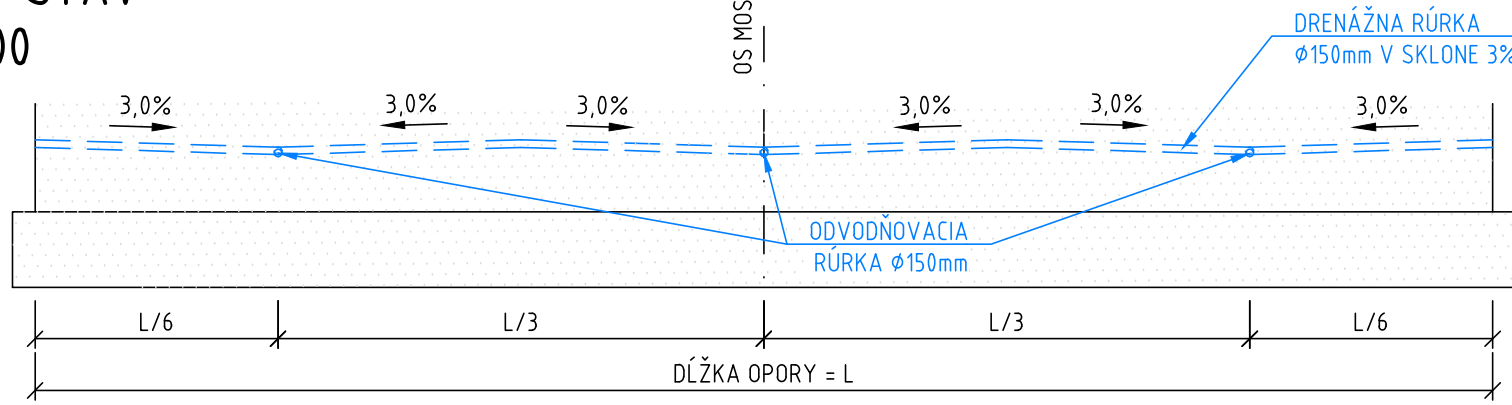


SCHÉMA ODVODNENIA RUBU OPORY - POHĽAD NA OPORU
NOVÝ STAV
M 1:100



214-00

D

| | | |
|--|---|---|
| VYPRACOVAL: Ing. ANNA ĎURŠOVÁ <i>Ďuršová</i> | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Matuška</i> | ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>Kundrát</i> | TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. <i>Kundrát</i> | Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk |
| 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. 517-014 | FORMÁT: 4x4 | |
| | MIERKA: 1:100, 5 | |
| PRÍLOHA: ODVODNENIE MOSTA | ČÍSLO PRÍLOHY: 07 | SÚPRAVA: |