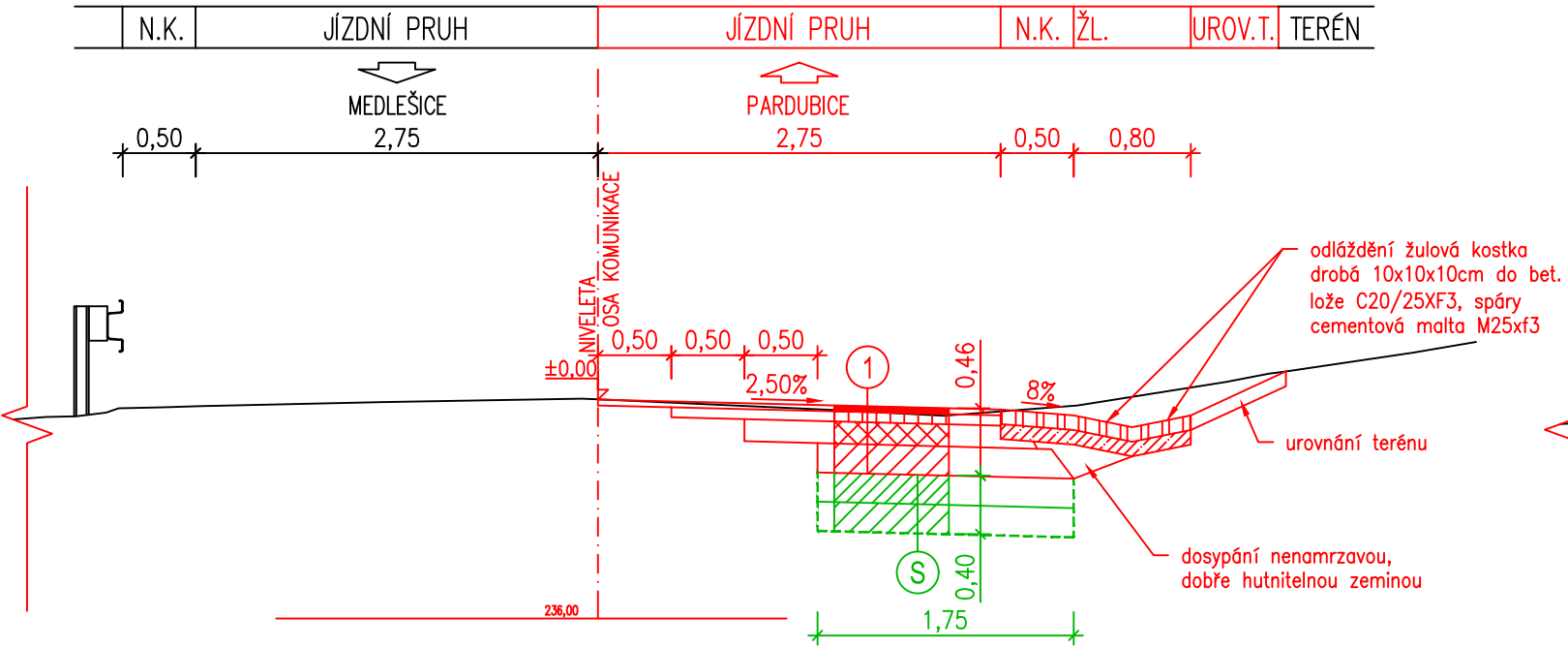


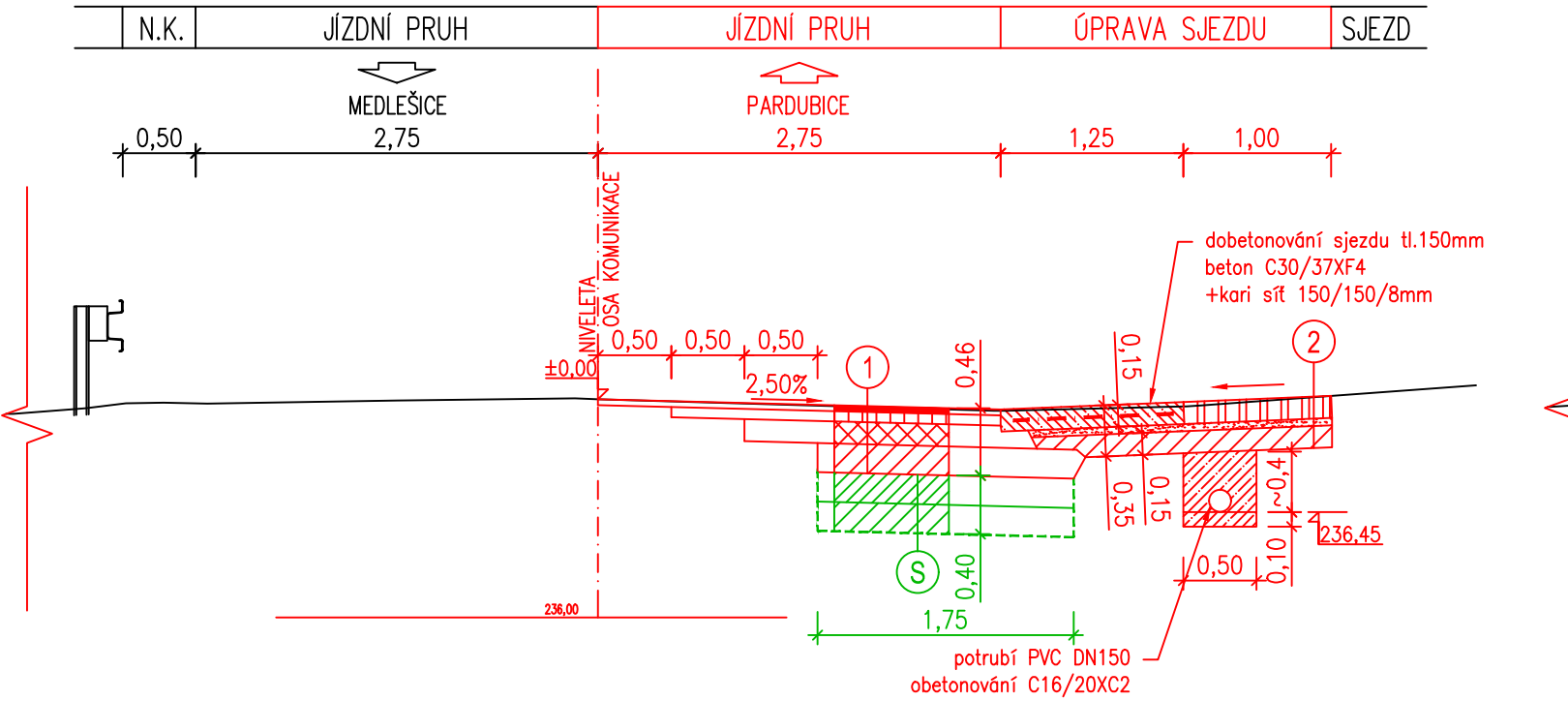
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

km 0,004 00



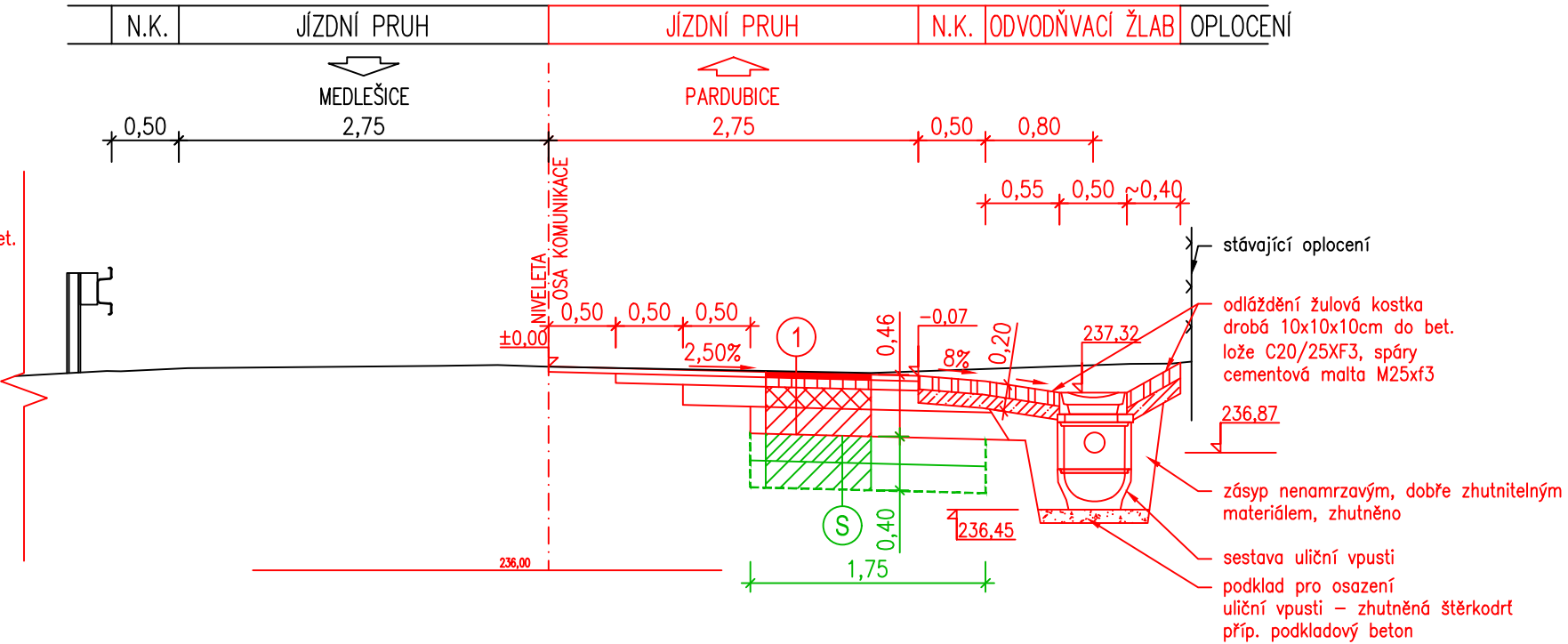
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

km 0,016 00



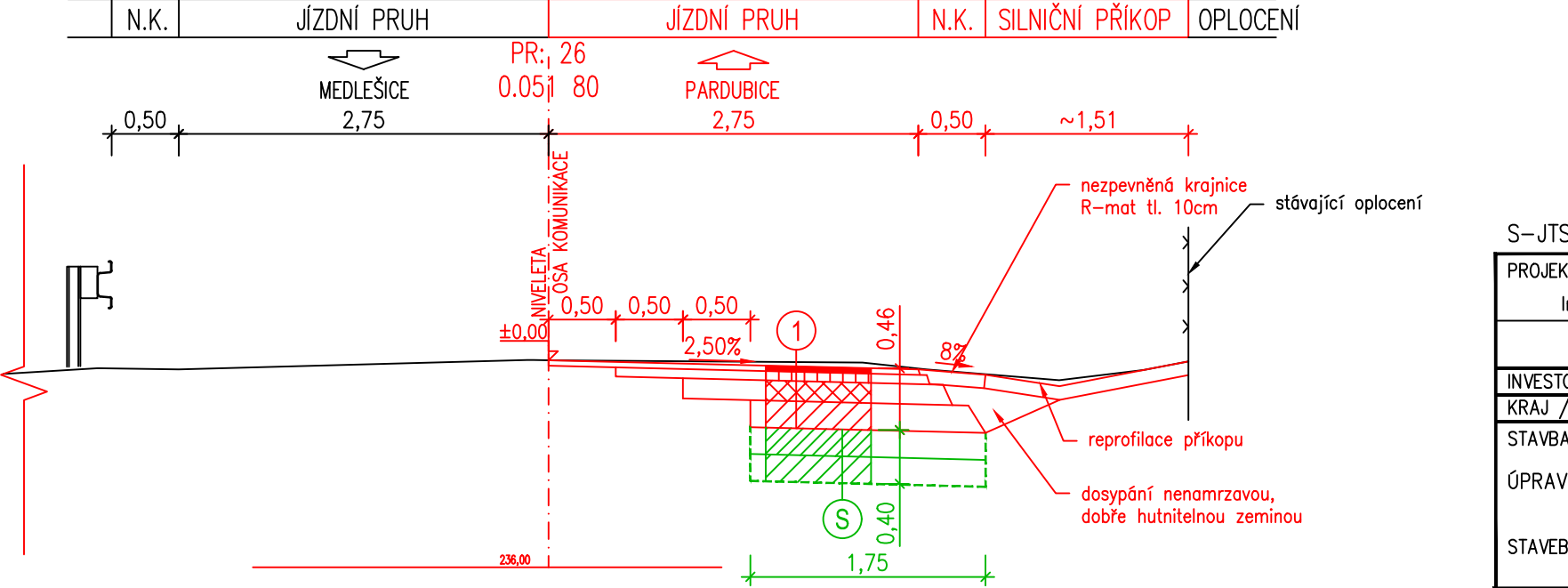
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'

km 0,031 29



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'

km 0,051 80



|   |  |         |          |                |
|---|--|---------|----------|----------------|
| 1 | OPRAVA VOZOVKY                                 |         |          |                |
|   | D1-A-1, TDZ V, PIII                            |         |          |                |
|   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY             | ACO 11  | 40mm     | ČSN EN 13108-1 |
|   | POSTŘÍK SPOJOVACÍ-KATIONAKTIVNÍ EMULZE         | PS-C    | 0,2kg/m2 | ČSN 73 6129    |
|   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY           | ACP 16+ | 70 mm    | ČSN EN 13108-1 |
|   | POSTŘÍK INFILTRAČNÍ-KATIONAKTIVNÍ EMULZE       | PI-C    | 1,0kg/m2 | ČSN 73 6129    |
|   | MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO (Edef,2=min95MPa) | MZK     | 150mm    | ČSN 73 6126-1  |
|   | ŠTĚRKODRŤ (Edef,2=min65MPa)                    | ŠDa     | 200mm    | ČSN 73 6126-1  |
|   | ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E,def2=min45MPa)             |         |          |                |
|   | CELKEM   |         | 460mm    |                |

|   |  |     |       |               |
|---|--|-----|-------|---------------|
| 2 | PANELOVÝ SJEZD                               |     |       |               |
|   | PANEL SILNIČNÍ 3000x1000x150mm (PŘESKLÁDÁNÍ) | CD  | 150mm | ČSN 73 6131   |
|   | LOŽE DRCENÉ KAMENIVO 4/8                     | L   | 50mm  | ČSN 73 6131   |
|   | ŠTĚRKODRŤ (Edef,2=min60MPa)                  | ŠDb | 200mm | ČSN 73 6126-1 |
|   | ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E,def2=min40MPa)           |     |       |               |
|   | CELKEM                                       |     | 400mm |               |

|   |                         |  |       |  |
|---|-------------------------|--|-------|--|
| S | SANACE PODLOŽÍ          |  |       |  |
|   | ŠTĚRKODRŤ 0/32          |  | 200mm |  |
|   | ŠTĚRK 32/63             |  | 200mm |  |
|   | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE * |  |       |  |
|   | CELKEM                  |  | 400mm |  |

\* SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE:  
CBR 3kN  
ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ max 15mm  
PEVNOST V TAHU min 20kN/m

|                            |  |       |
|----------------------------|--|-------|
| SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI:     |  |       |
| RAM S MŘÍŽÍ - LITINA-BETON |  | 160mm |
| VYROVNÁVACÍ PRSTENEC       |  | 60mm  |
| ODTOKOVÝ DÍLEK             |  | 350mm |
| DNO                        |  | 300mm |

|   |                                |   |   |                    |
|---|--------------------------------|---|---|--------------------|
| S-JTSK  |                                |   | Výškový systém B.p.v.   |                    |
| PROJEKTANT:<br>Ing. Jakub Holý  | VYPRACOVAL:<br>Ing. Jakub Holý | KONTROLOVAL:<br>Ing. František Haburaj, Ph.D. | ZPRACOVATEL:<br>Ing. František Haburaj, Ph.D.<br>Hradecká 1034<br>534 01 Holice |                    |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice   |                                |   | ČÍSLO ZAKÁZKY:  | FORMÁT:<br>3 x A4  |
| KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Mikulovice – Blato   |                                |   |   |                    |
| STAVBA:<br><br>ÚPRAVA ODVODNĚNÍ SILNICE III/32232 V KM 0,750 – 0,850 BLATO  |                                |   | DATUM: 1.2025   | PARÉ:              |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  |                                |   | STUPEŇ: PDPS  |                    |
|   |                                |   | MĚŘITKO: 1:50   |                    |
| NÁZEV PŘÍLOHY:<br><br>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY   |                                |   | ČÁST:<br><br>C  | PŘÍL. Č.:<br><br>3 |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE. |                                |   |   |                    |