

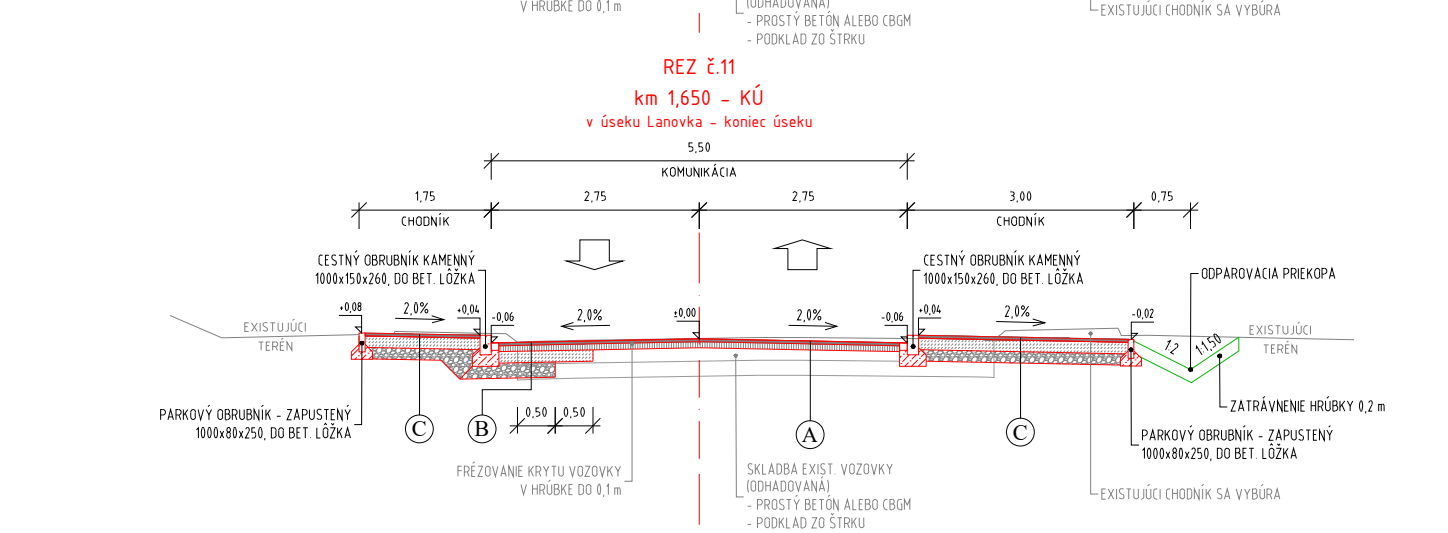
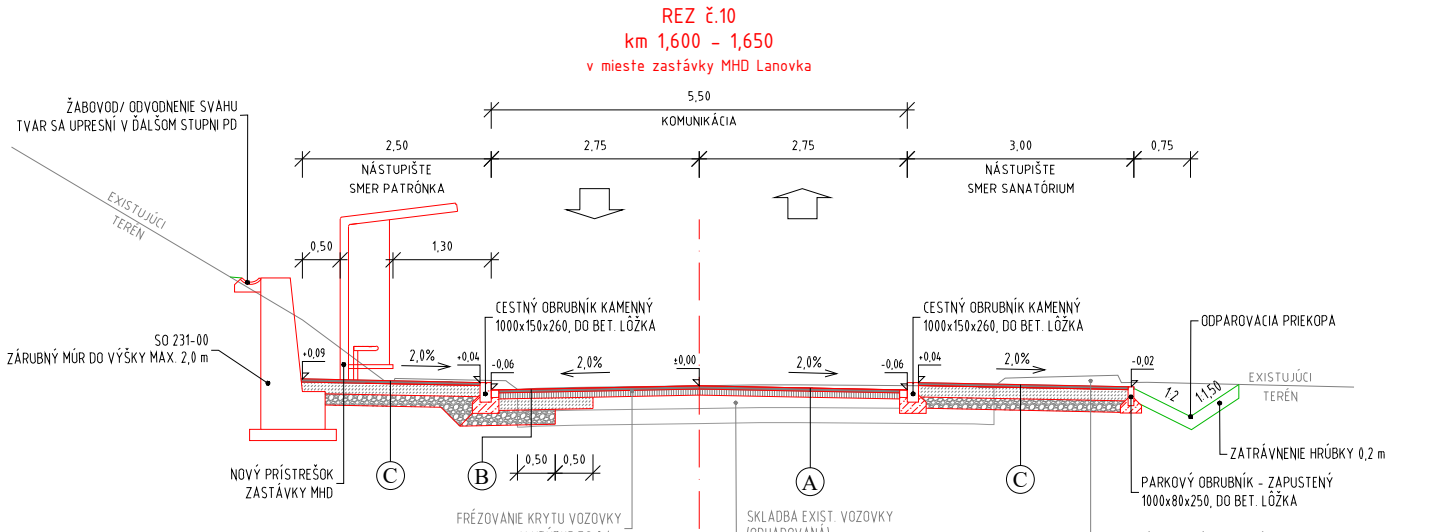
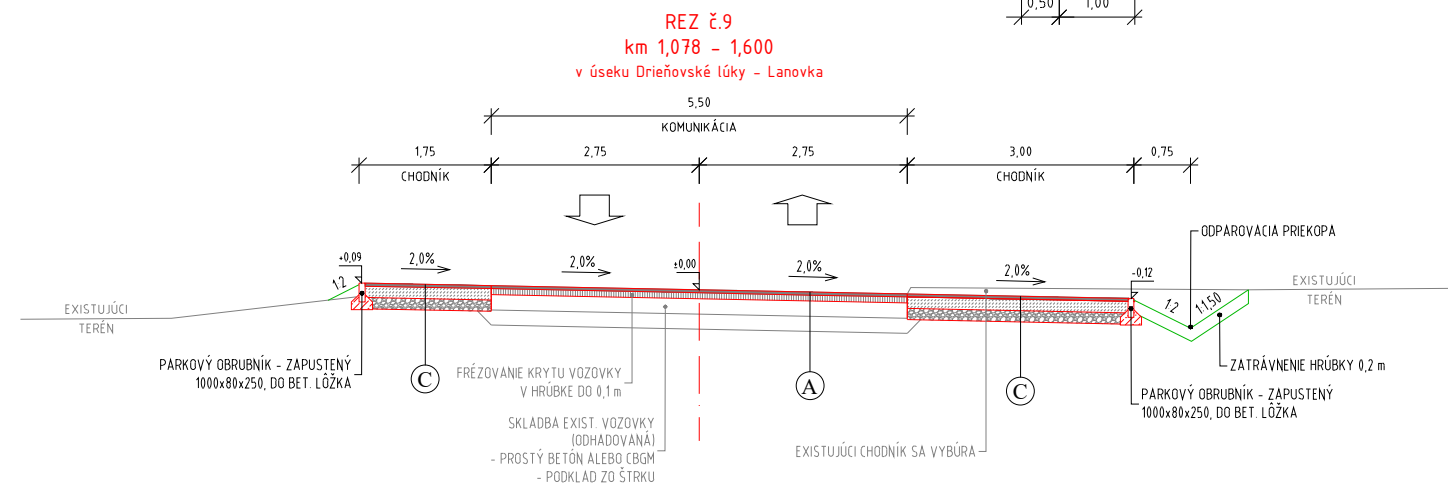
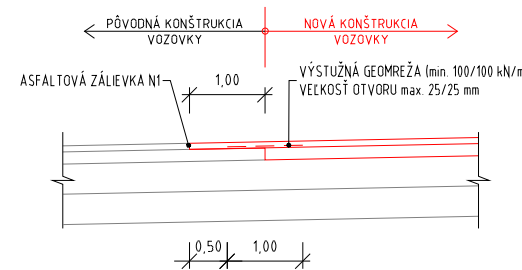
## SKLADBY VOZOVIEK:

| A KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE Z ASFALT. KRYTÚ |            |                |                       |
|---|------------|----------------|-----------------------|
| FREŽOVANIE KRYTÚ Z ASFALTOVÉHO BETÓNU     | 100 mm     |                |                       |
| ASFALTOVÝ BETÓN                           | AC 11 0, I | STN EN 13108-1 | 40 mm                 |
| SPOJOVACÍ POSTREK                         | PS         | STN 73 6129    | 0,5 kg/m <sup>2</sup> |
| ASFALTOVÝ BETÓN                           | AC 22 L, I | STN EN 13108-1 | 60 mm                 |
| INFILTRAČNÝ POSTREK                       | PI         | STN 73 6129    | 1,0 kg/m <sup>2</sup> |
| PREDPOKLADANÉ VRSTVY:                     |            |                |                       |
| PROSTÝ BETÓN, BETÓNOVÁ DOSKA              |            |                | 200 mm                |
| NESTMELENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA                 |            |                | 200 mm                |
| KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU:                |            |                | 500 mm                |

| B KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE Z ASFALT. KRYTÚ |                |                |                           |
|---|----------------|----------------|---------------------------|
| ASFALTOVÝ BETÓN                           | AC 11 0, I     | STN EN 13108-1 | 40 mm                     |
| SPOJOVACÍ POSTREK                         | PS             | STN 73 6129    | 0,5 kg/m <sup>2</sup>     |
| ASFALTOVÝ BETÓN                           | AC 22 L, I     | STN EN 13108-1 | 60 mm                     |
| INFILTRAČNÝ POSTREK                       | PI             | STN 73 6129    | 1,0 kg/m <sup>2</sup>     |
| CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES             | CBGM C8/10, 22 | STN EN 14227-1 | 200 mm                    |
| NESTMELENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA                 | UM ŠD 31,5 Gc  | STN EN 13285   | 200 mm                    |
| SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA                     |                | STN EN 13251   | min. 200 g/m <sup>2</sup> |
| KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU:                |                |                | 500 mm                    |

| C KONŠTRUKCIA CHODNÍKA  |                |                |                           |
|---|----------------|----------------|---------------------------|
| ASFALTOVÝ BETÓN   | AC 11 0, I     | STN EN 13108-1 | 40 mm                     |
| INFILTRAČNÝ POSTREK   | PI             | STN 73 6129    | 1,0 kg/m <sup>2</sup>     |
| CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES   | CBGM C8/10, 22 | STN EN 14227-1 | 150 mm                    |
| NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY  | UM ŠD 31,5 Gc  | STN EN 13285   | 150 mm                    |
| SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA   |                | STN EN 13251   | min. 200 g/m <sup>2</sup> |
| KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU:  |                |                | 340 mm                    |
| POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA ZEMNEJ PLÁNI Edof,2 min. = 30 MPa, Edof,2/Edof,1 = 2,5 |                |                |                           |

## Spriahnutie vozovkových vrstiev v mieste styku starej a novej vozovky



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VINOHRADY (804380)

|        |   |          |        |
|--------|---|----------|--------|
| ZMENA: | d | VÝKONAL: | DÁTUM: |
|        | c |          |        |
|        | b |          |        |
|        | a |          |        |

|   |   |  |
|---|---|--|
| INVESTOR:   | HL. PROJEKTANT:                                   | PROJEKTANT ČASŤ:   |
| <b>BRATISLAVA</b>   | <b>HADE</b>                                       | <b>NEVIANO DESIGN</b>  |
| HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA<br>PRÍMACIÁLNE NÁM. Č.1, 814 99 BRATISLAVA | HADE s.r.o.<br>JÁRABINKOVÁ 8D, 821 09, BRATISLAVA | NEVIANO Design s.r.o.<br>SÍDLO: RAČIANSKA 26/D<br>KANCELÁRIA: LAMAČSKÁ CESTA 45<br>841 03 BRATISLAVA |

|  |       |
|--|-------|
| NÁZOV ZÁKAZY:                                    | PARÉ: |
| PREDĽŽENIE PROMENÁDY NA ŽELEZNEJ STUDNIČKE - DÚR |       |

|                |   |   |                           |
|----------------|---|---|---------------------------|
| ČASŤ:          | D. PÍSMONOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV              | VYPRACOVAL:   | Ing. Matúš Borš           |
| PRÍLOHA:       | SO 100-00 REKONŠTRUKCIA ZDRUŽENEJ KOMUNIKÁCIE | ZOOPROJEKTOVÝ PROJEKTANT:   | Ing. Gabriel Bálint, PhD. |
| NÁZOV PRÍLOHY: | DÚR   | HL. INŽINIER PROJEKTU:  | Ing. Jozef Antol          |
| STUPEŇ PD:     | DÚR   | DÁTUM:  | 08/2023                   |
| MIERKA:        | 1:100   | POČET A4:   | 4x                        |
| Č. PRÍLOHY:    | D.2.2   | TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA. ŽIADNA ČASŤ TEJTO DOKUMENTÁCIE NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ ALEBO POUŽITÁ BEZ JEHO PÍSMENÉHO POVOLENIA. |                           |