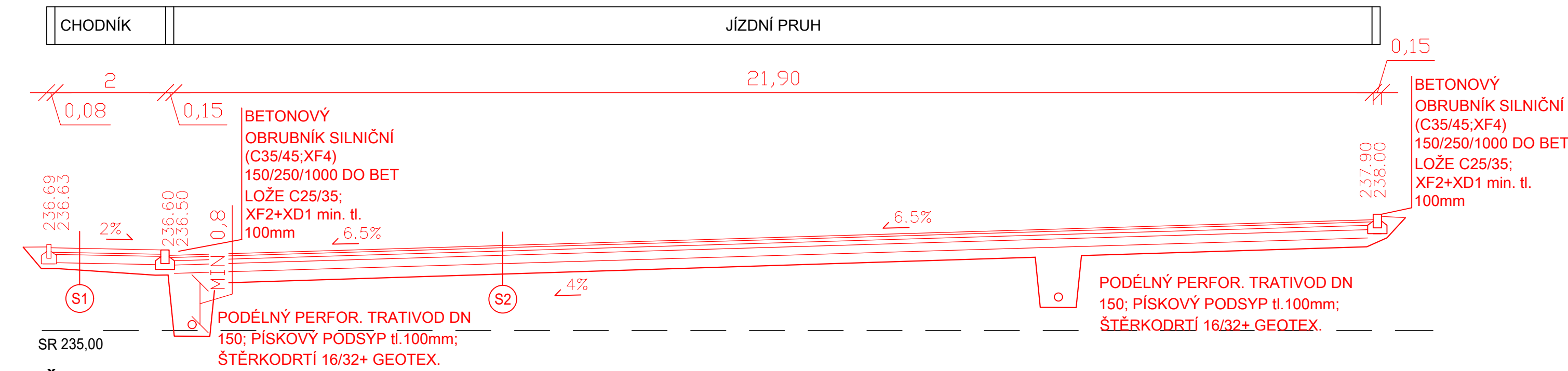
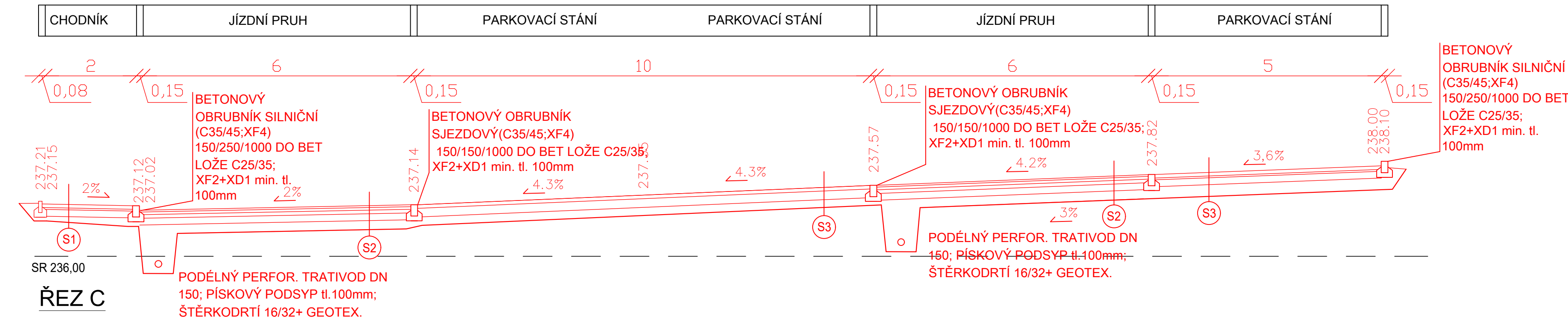


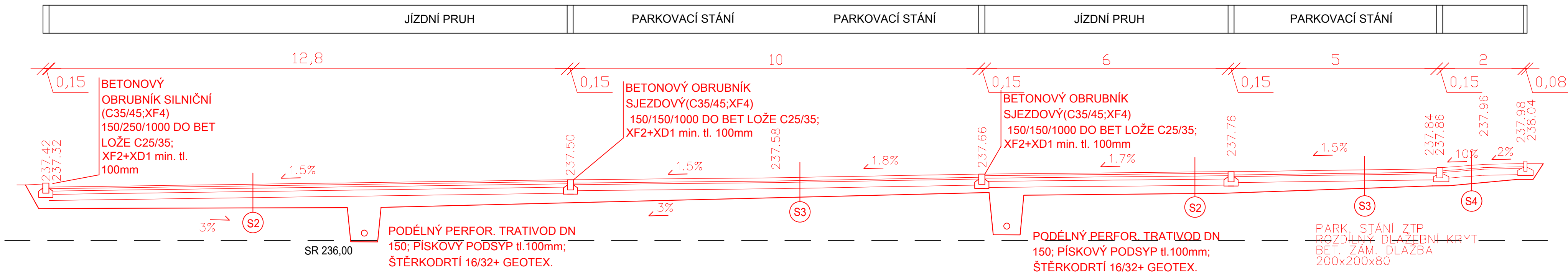
ŘEZ A



ŘEZ B



ŘEZ C



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV NAVRŽENÝ STAV

VÝPIS SKLADEB

S1 CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA A PODKLAD DLE TP 170 02/2024 D2-D-1-O-PIII

| | | | |
|-----------------|---------|--------|-------------|
| DLAŽBA ZÁMKOVÁ | DL 80 | 80 mm | ČSN 73 6131 |
| LOŽNÍ VRSTVA | L 4/8mm | 40 mm | ČSN 73 6124 |
| Š _{dB} | | 150 mm | ČSN 73 6126 |
| CELKEM | | 270 mm | |

ZHUTNĚNÁ PLÁN min. Eef₂=30MPa

S2 DLE TP 170 02/2024 D1-A-3-IV-PIII

| | | |
|---|-------------|------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | 40mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK | 0,25kg/m2 | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON ACL16+ | 60mm | ČSN EN 13108-1 |
| ACP 16+ | 80 mm | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘIK | 0,40kg/m2 | ČSN 73 6129 |
| Š _{dA} | 150mm | ČSN EN 73 6126-1 |
| Š _{dB} | 200mm | ČSN EN 73 6126-1 |
| CELKEM | min. 530 mm | |

ZHUTNĚNÁ PLÁN Eef₂=45 MPa

S3 STÁNÍ DLAŽBA A PODKLAD DLE TP 170 02/2024 D2-D-1-VI

| | | | |
|--|---------|--------|-------------|
| DLAŽBA ZÁMKOVÁ | DL 80 | 80 mm | ČSN 73 6131 |
| LOŽNÍ VRSTVA | L 4/8mm | 40 mm | ČSN 73 6124 |
| Š _{dB} | | 150 mm | ČSN 73 6126 |
| CELKEM | | 150 mm | ČSN 73 6126 |
| ZHUTNĚNÁ PLÁN min. Eef ₂ =30MPa | | 420 mm | |

S4 CHODNÍK RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA A PODKLAD DLE TP 170 02/2024 D2-D-1-O-PIII

| | | | |
|-----------------|---------|-------|-------------|
| DLAŽBA RELIÉFNÍ | DL 80 | 80mm | ČSN 73 6131 |
| LOŽNÍ VRSTVA | L 4/8mm | 40mm | ČSN 73 6124 |
| Š _{dB} | | 150mm | ČSN 73 6126 |
| CELKEM | | 270mm | |

PARKOVIŠTĚ ULICE ČAPKOVA, BÍLINA

| | | | |
|--------------|---------------------|--|------------|
| Autorizováno | Investor | MĚSTO BÍLINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 41801 BÍLINA | Číslo paré |
| | Objednatel | MĚSTO BÍLINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 41801 BÍLINA | |
| | Identifikace stavby | DOPRAVNÍ STAVBY | |

PROJEKTANT

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------|--------------|
| BAU-PROJEKT s.r.o. Hojnovice 47 Humpolec 396 01 | Autorizace | Bc. Jan Hyliš | Autorizováno |
| | Hlavní inženýr projektu | Bc. Jan Hyliš | |
| | Vypracoval | Ing. Alena Hylišová | |

IDENTIFIKACE PROJEKTU

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------|-------------------|---------------|
| Stupeň dokumentace | Profesní část | Datum expedice | Datum vypracování | Měřítko |
| DPS+DSP | D. KOMUNIKACE | 2/2025 | 2/2025 | 1:100 |
| Číslo zakázky | CHARAKTERISTICKE ŘEZY | | | Číslo výkresu |
| 248/123 | | | | D.02 |