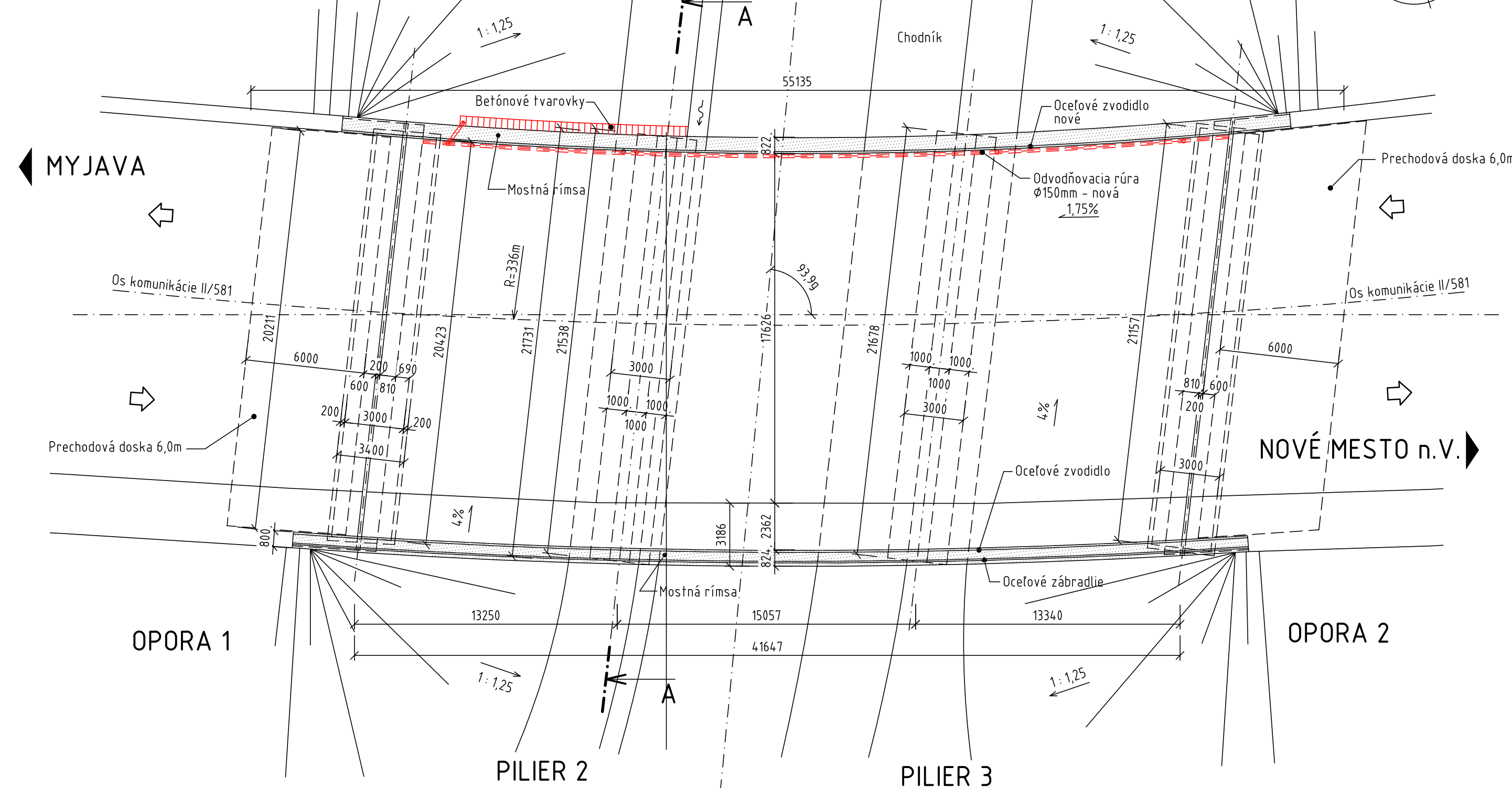
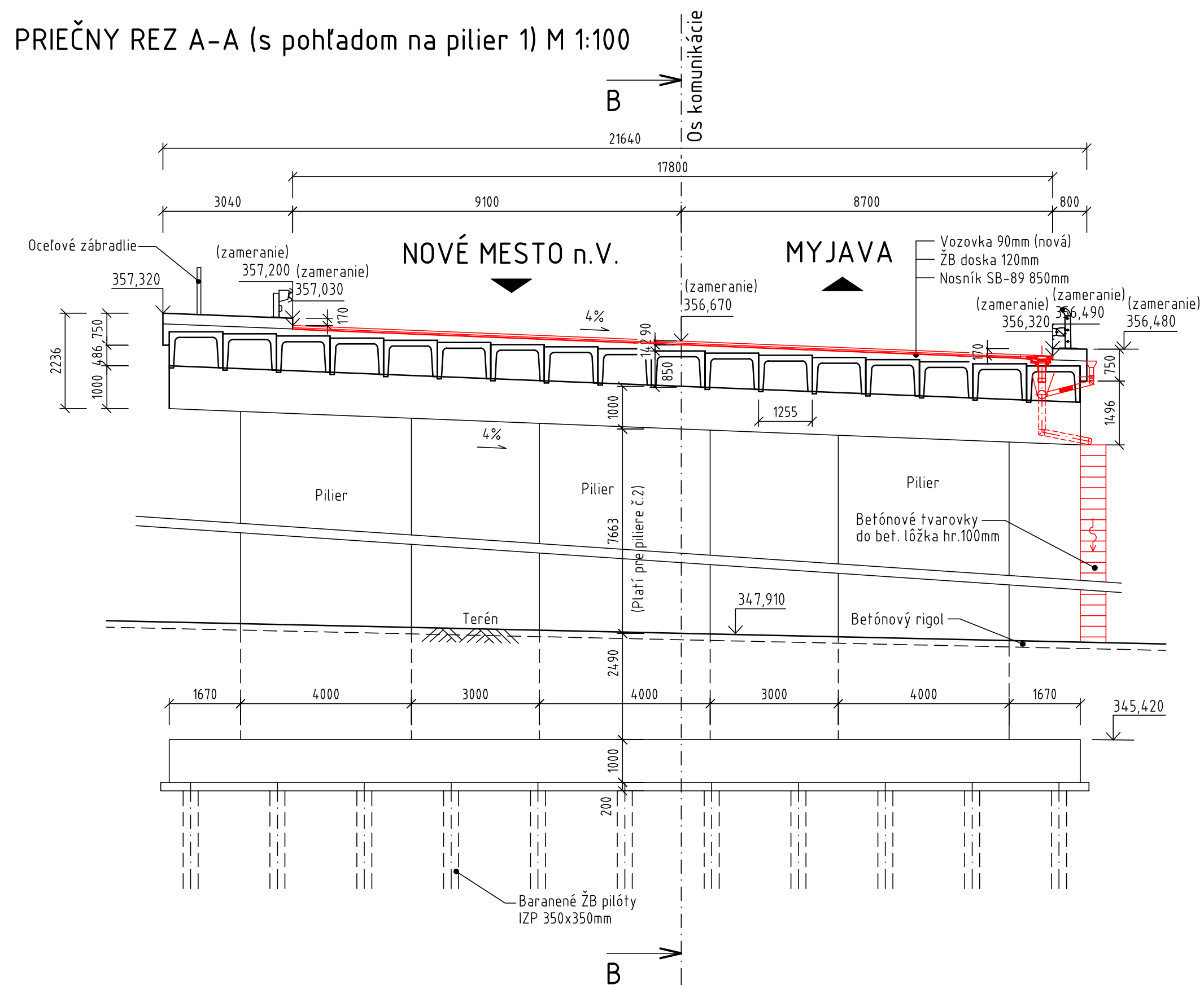


POZDĚLNÝ REZ B-B (v osi mosta) M 1:200



PRIEČNY REZ A-A (s pohľadom na pilier 1) M 1:100




| | |
|----------------------------|--|
| POUŽITÝ MATERIÁL | |
| PODKLADNÝ BETÓN POD DLAŽBU | C 20/25 X0 (SK)-C11,0-D _{max} 22-S3 |

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY

SO 102-00 Úsek km 1,420 - 3,800

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| VYPRACOVÁV: Ing. ROMAN KÖNIG <i>long</i> | | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY <i>long</i> | | ZHOTOVITEĽ:  AMBERG ENGINEERING | |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG <i>long</i> | | TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČIŽ <i>long</i> | | Somoľického 1/B, 811 06 Bratislava I Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk | |
| OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, D kolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín | | | | | |
| KRAJ: TREŇCIANSKÝ KRAJ | | OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM | | | |
| STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA | | | | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT: SO 201 Mosto 012 Nové Mesto n.v – Myjava v ev.km 18,85/ v km 18,9(1) | | | | | |
| PRÍLOHA: PREHLADNÝ VÝKRES – NOVÝ STAV | | | | | |
| | | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01 STUPEŇ: DSP DÁTUM: 10/2016 FORMÁT: 10xA4 MERKA: M 1:200, 100 ČÍSLO PRÍLOHY: SUPRAVA: | |
| | | | | 03 | |