

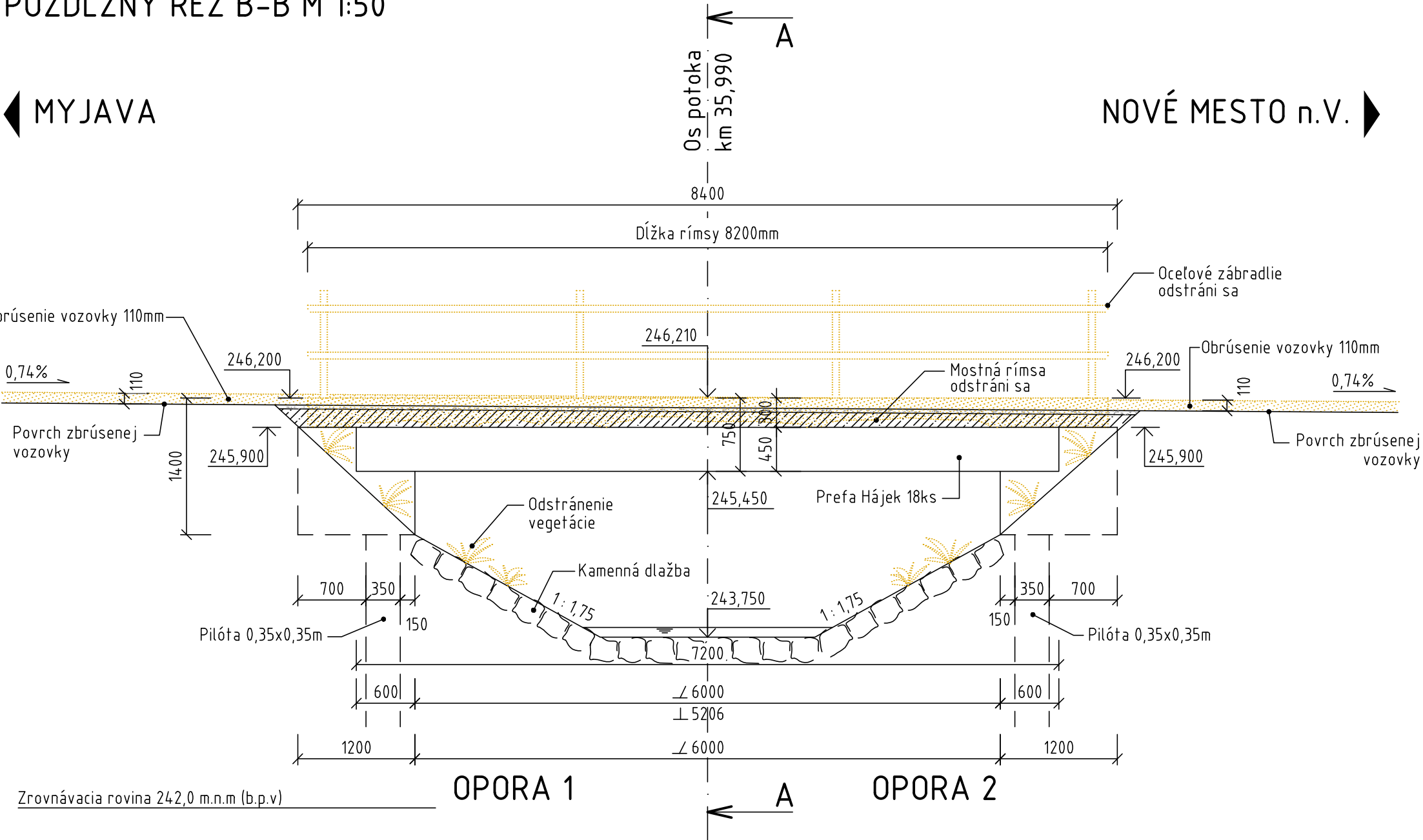
SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 35,990 (v km 36,256)

BÚRACIE PRÁCE

POZDĹŽNY REZ B-B M 1:50

MYJAVA

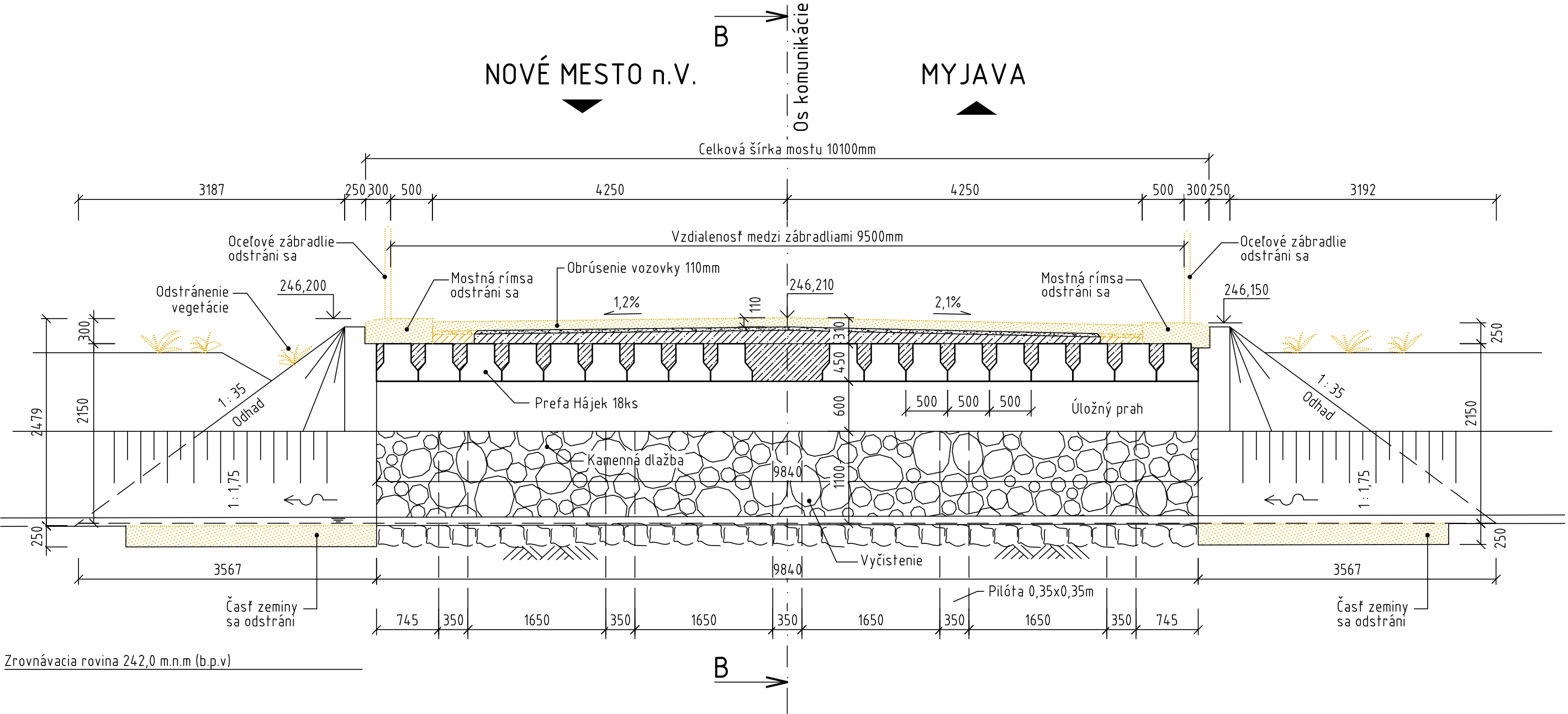
NOVÉ MESTO n.V.



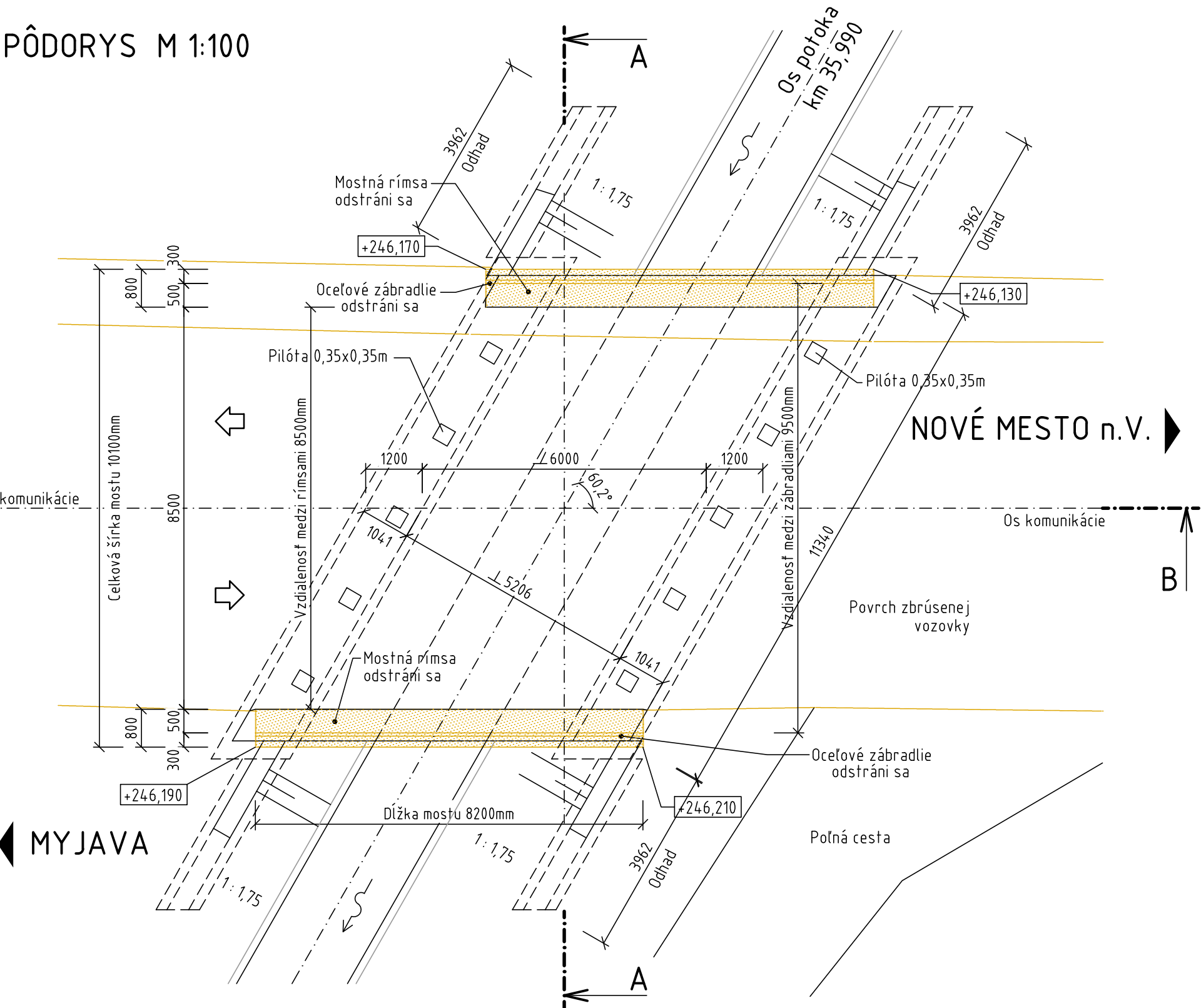
PRIEČNY REZ A-A (s pohľadom na oporu 1) M 1:50

NOVÉ MESTO n.V.

MYJAVA



PÔDORYS M 1:100



POZNÁMKY:

DEMOLÁCIA PRE CELÚ KONŠTRUKCIU :

| | | |
|--------------------------------|---------|-----------|
| 1) ODSTRÁNENIE ZÁBRADLÍ (ocel) | 0,044m³ | 0,348 ton |
| 2) DEMOLÁCIA RÍMS (žb) | 3,69m³ | 9,22 ton |
| 3) VÝKOPY POD MOSTOM (zemina) | 4,9m³ | 9,31 ton |

VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY SÚ UVEDENÉ V SYSTÉME B.P.V

König

D

| | | |
|--|--|---|
| VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY | ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG | TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČÍŽ | Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk |
| OBEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín | | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01 |
| KRAJ: TREŇCIANSKÝ KRAJ | OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM | STUPEŇ: DSP |
| STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA | | DAŤUM: 10/2016 |
| STAVEBNÝ OBJEKT: SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 35,990 (v km 36,256) | | FORMÁT: 10x A4 |
| PRÍLOHA: PREHĽADNÝ VÝKRES – BÚRACIE PRÁCE | | MIERKA: M 1:50 |
| | | ČÍSLO PRÍLOHY: 03 |
| | | SÚPRAVA: |