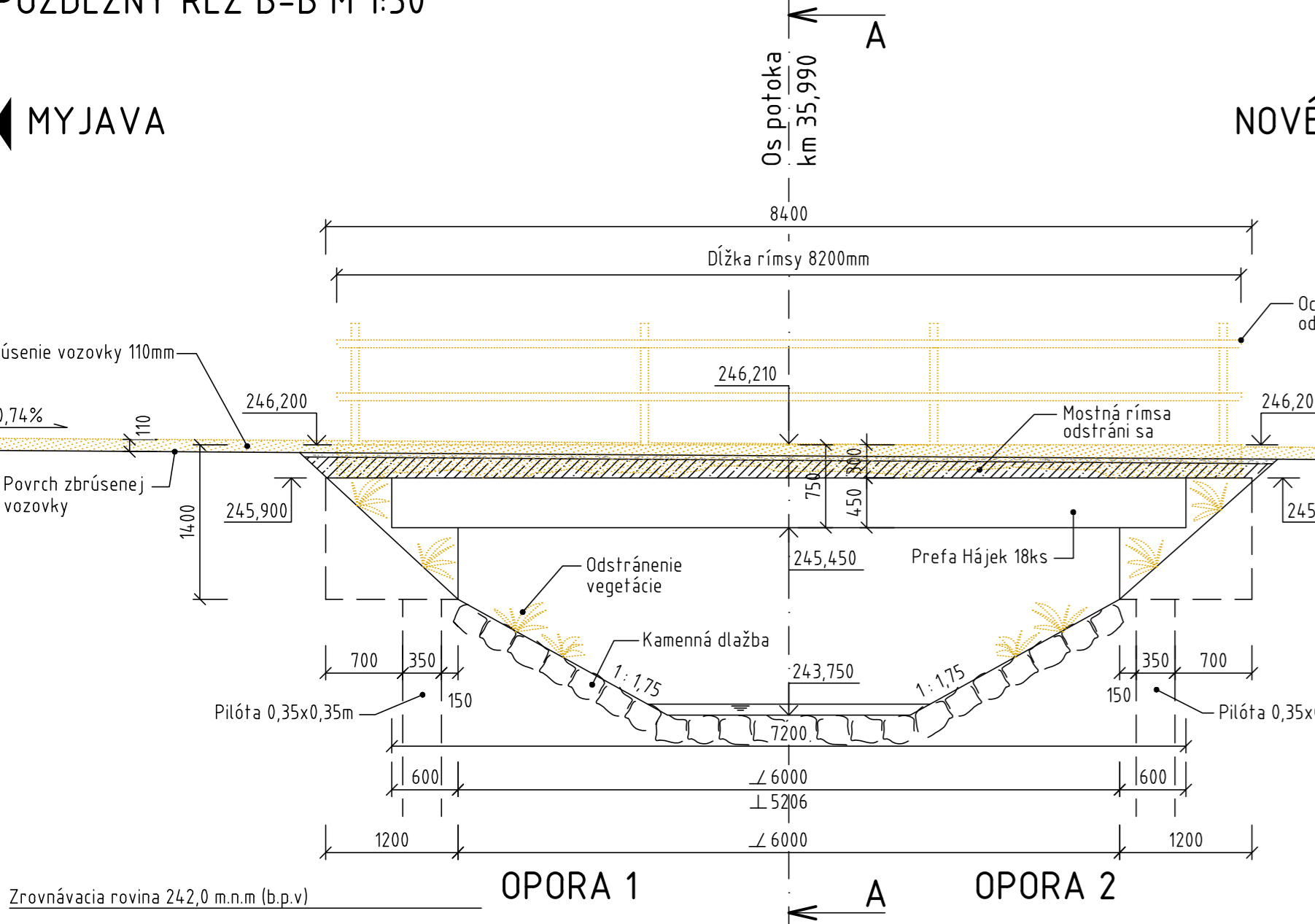


SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 35,990 (v km 36,256)

BÚRACIE PRÁCE

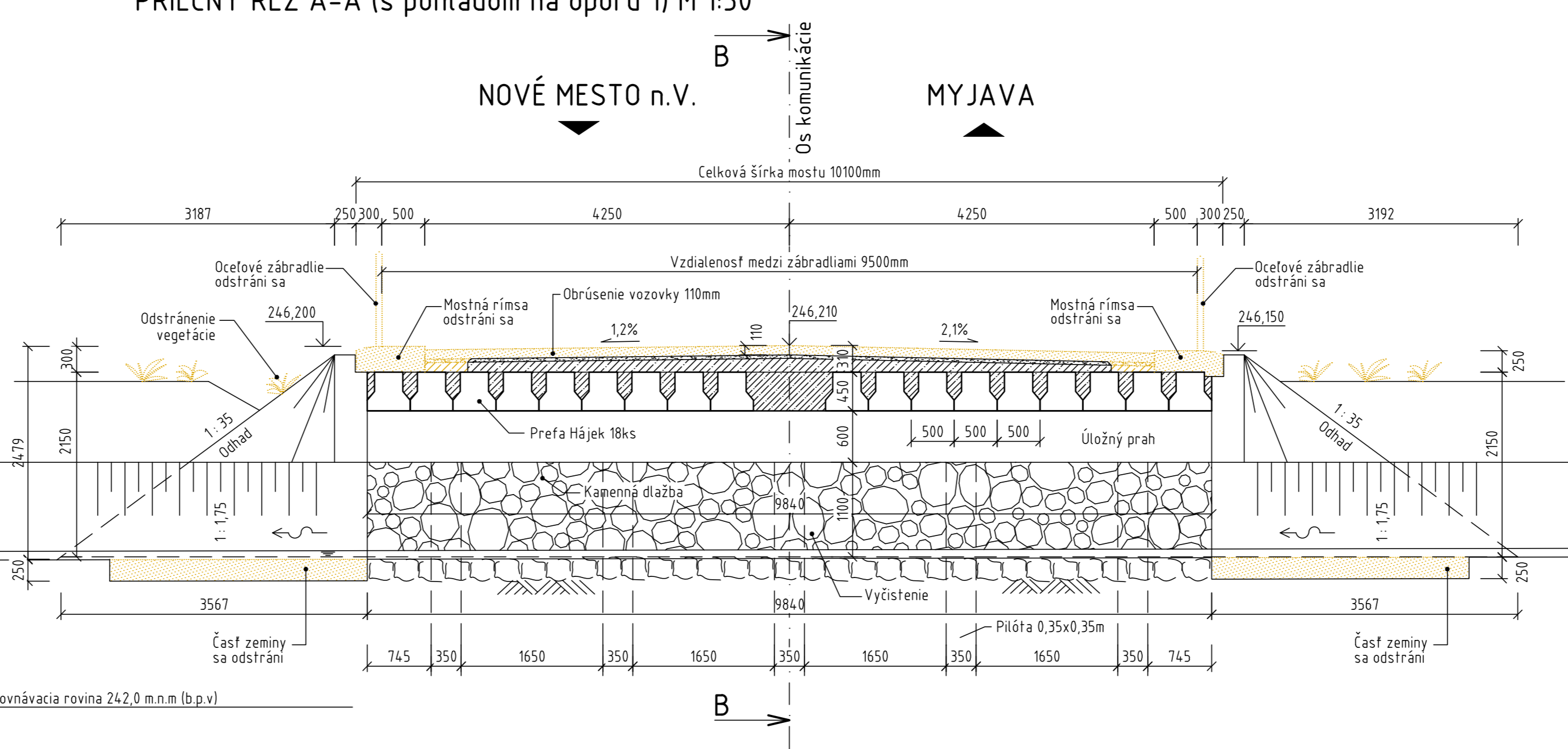
POZDĽŽNY REZ B-B M 1:50

◀ MYJAVA

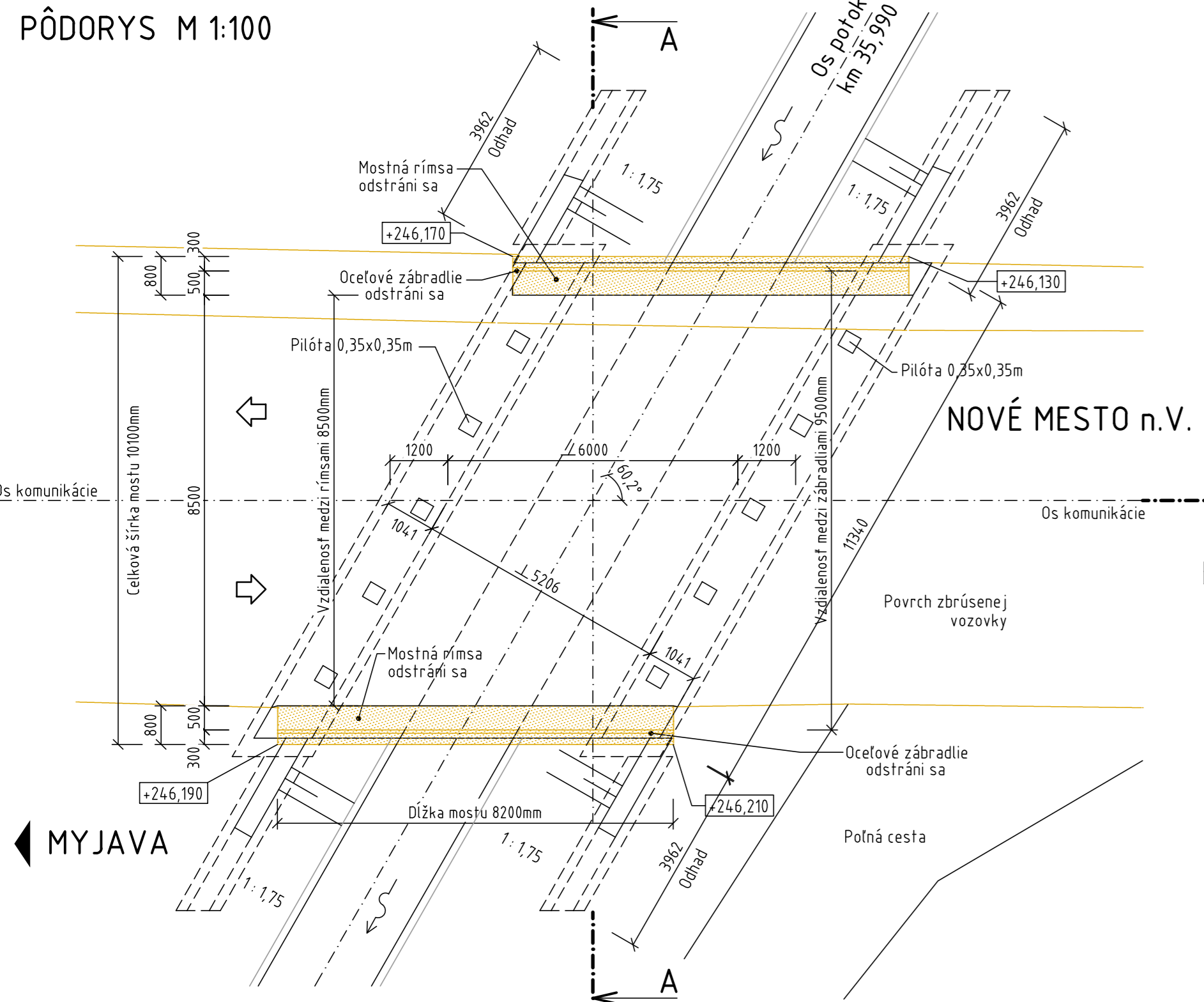


PRIEČNY REZ A-A (s pohľadom na oporu 1) M 1:50

▶ NOVÉ MESTO n.V.



PÔDORYS M 1:100



POZNÁMKY:

DEMOLÁCIA PRE CELÚ KONŠTRUKCIU:

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

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

D

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČIŽ	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 259 308 261 Fax: +421 259 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: TRENČIANSKY KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01	STUPEŇ: DSP
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 35,990 (v km 36,256)	DATUM: 10/2016	FORMÁT: 10xA4
PRILOHA: PREHĽADNÝ VÝKRES - BÚRACIE PRÁCE	MIERKA: M 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: 03
SÚPRAVA:		