

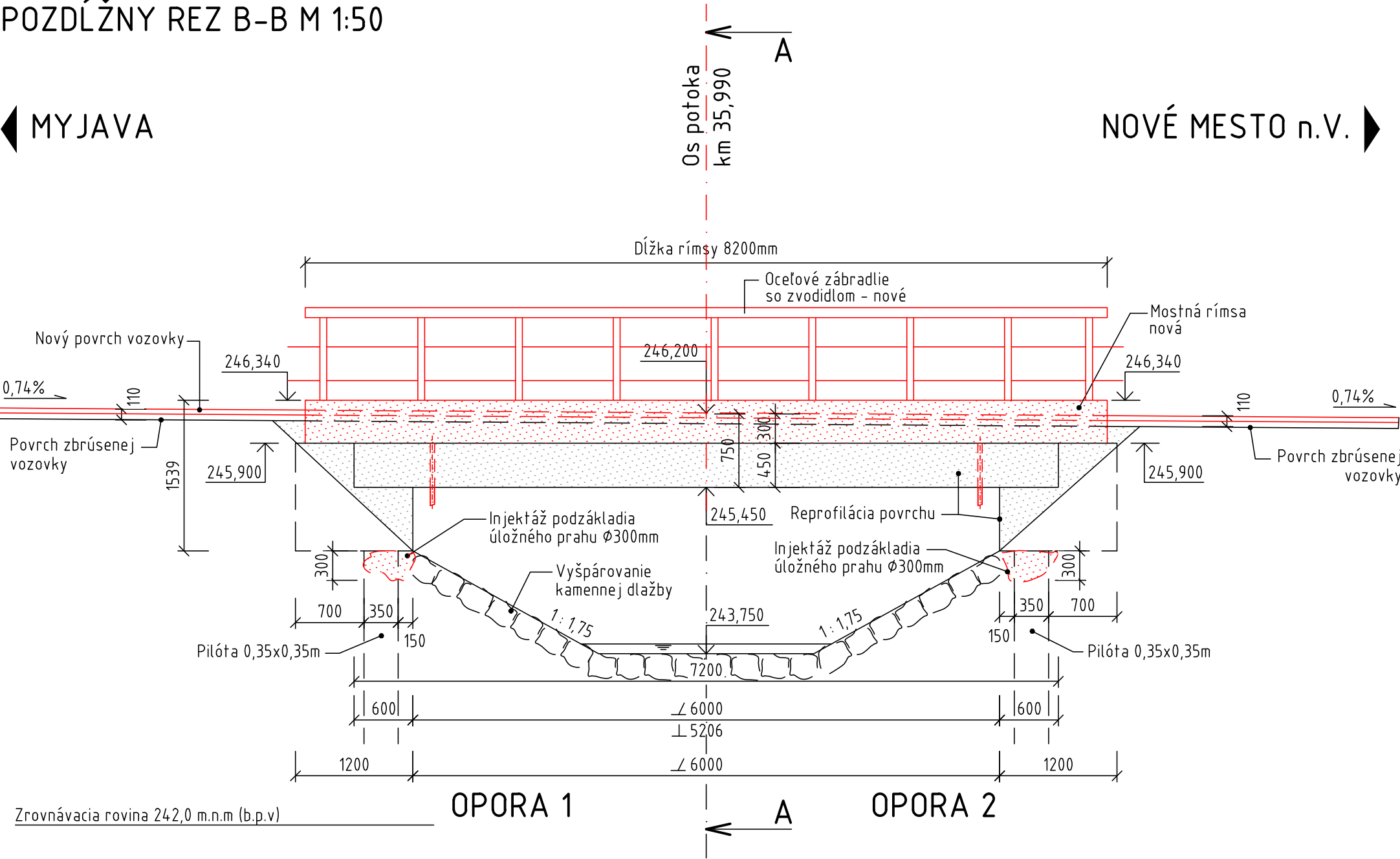
SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 35,990 (v km 36,256)

NOVÝ STAV

POZDĹŽNY REZ B-B M 1:50

MYJAVA

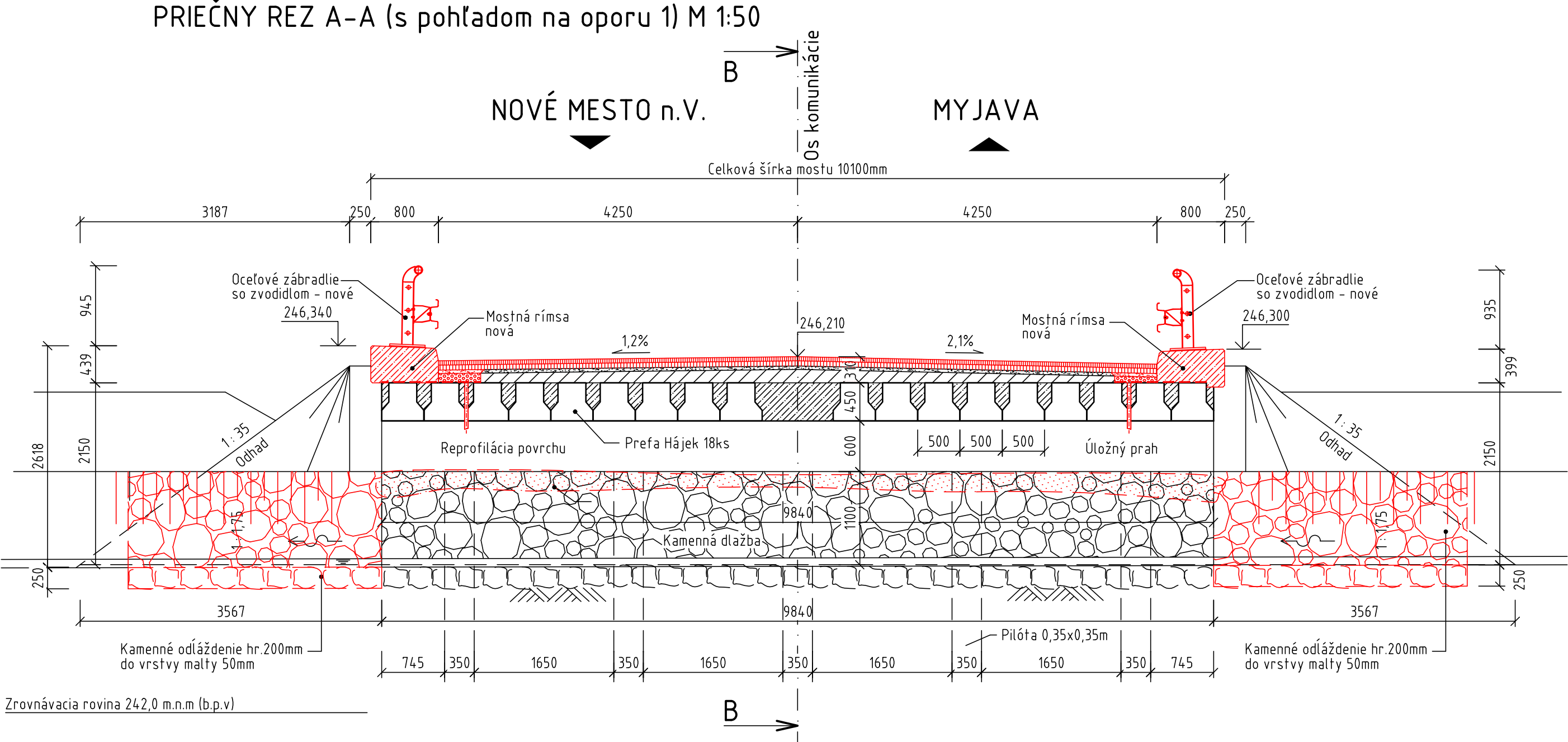
NOVÉ MESTO n.V.



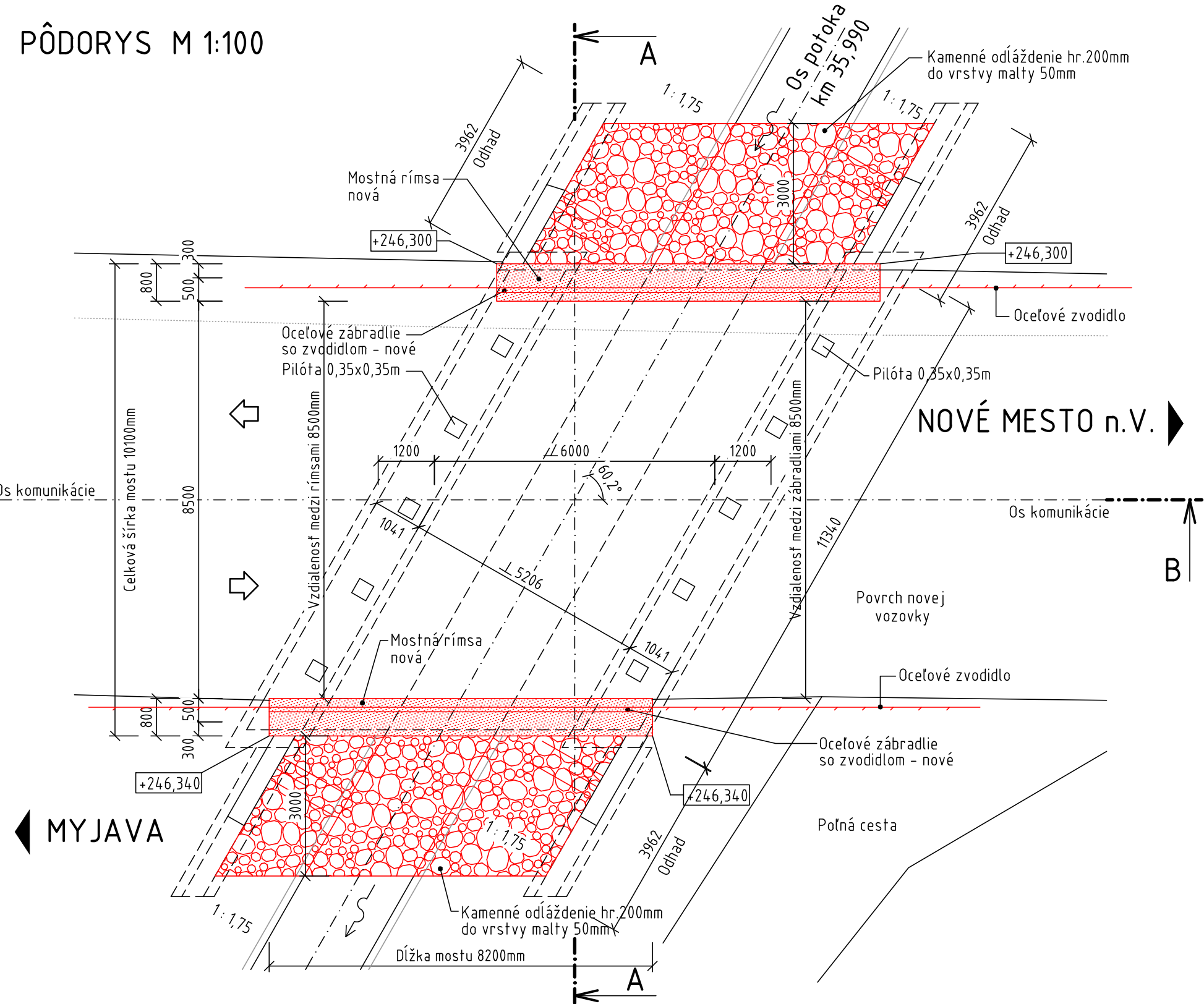
PRIEČNY REZ A-A (s pohľadom na oporu 1) M 1:50

NOVÉ MESTO n.V.

MYJAVA



PÔDORYS M 1:100



POUŽITÝ MATERIÁL	
BETÓN RÍMS	C35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B
KOTVY OCEĽ	S 235

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206  
111-00 Úsek km 17,990 – 21,065

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEL:
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČÍŽ	<b>AMBERG</b> ENGINEERING
OBEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		Somolíckeho 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
KRAJ: TREŇCIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA		STUPEŇ: DSP
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 204-00 Most 016 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 35,990 (v km 36,256)		DÁTUM: 10/2016
PRÍLOHA: PREHĽADNÝ VÝKRES – NOVÝ STAV		FORMÁT: 10x A4
		MIERKA: M 1:50
		ČÍSLO PRÍLOHY: 04
		SÚPRAVA: