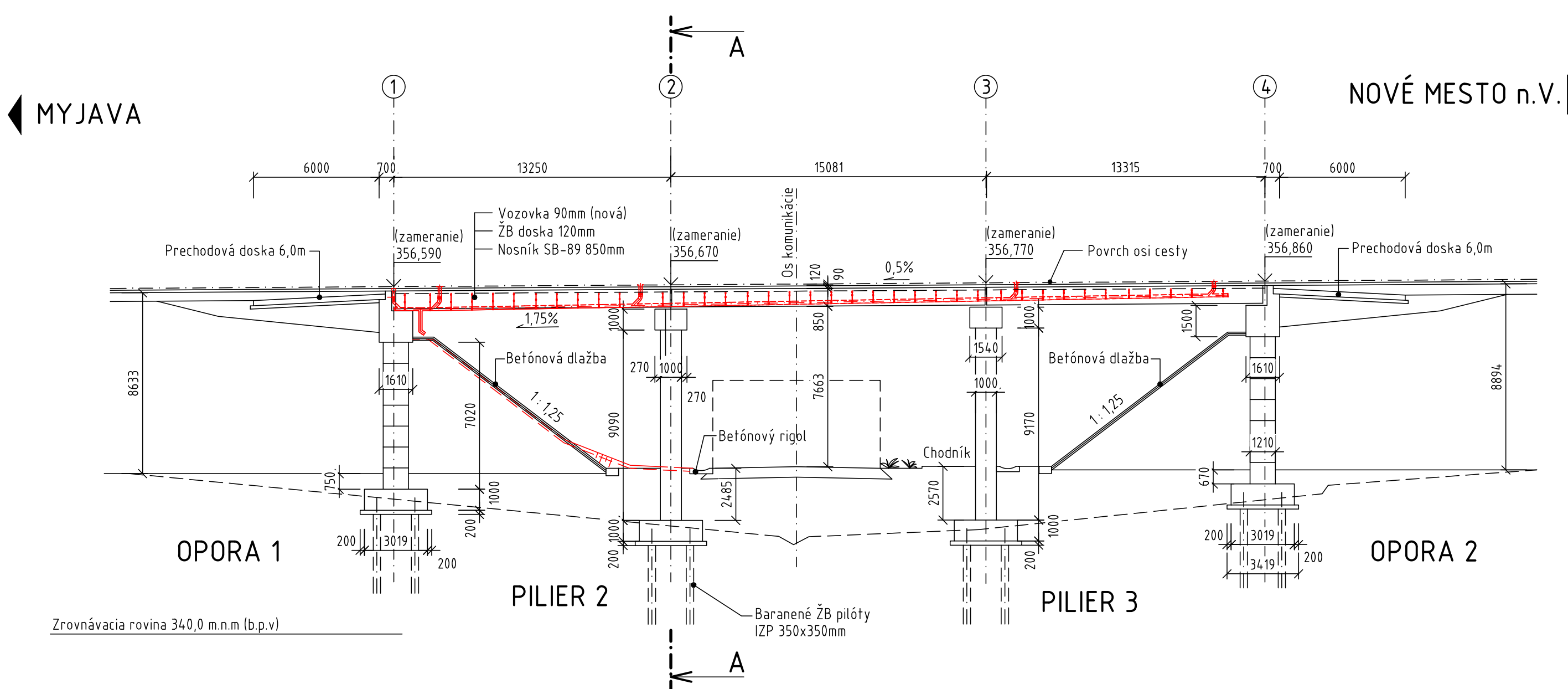
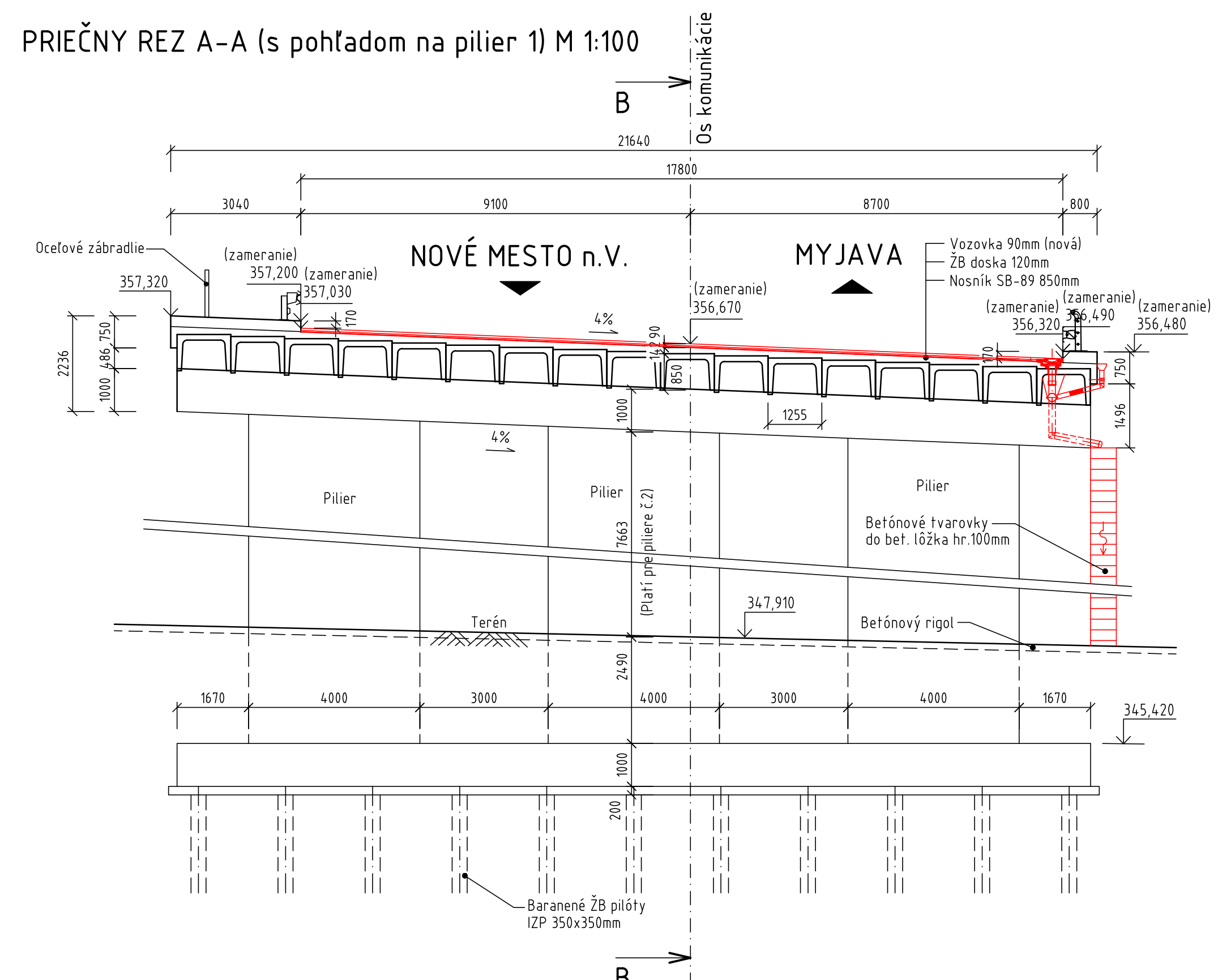


SO 201 Most 012 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 18,858 (v km 18,891)

POZDŁŻNY REZ B-B (w osi mostu) M 1:200



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



Í MATERIÁL

Ý BETÓN POD DLAŽBU Č 20/25 X0 (SK)-C1,0-Dmax22-S3

BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

VE OBJEKTY STAVBY

Úsek km 1,420 - 3,800

HOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	<i>König</i>	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY <i>Nagy</i>	ZHOTOVITEĽ:  AMBERG ENGINEERING
OEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	<i>König</i>	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČÍZ <i>Číž</i>	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			
TRENČIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM		
A: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/175/01
		STUPEŇ:	DSP
		DÁTUM:	10/2016
BNÝ OBJEKT: SO 201 Most 012 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 18,858 (v km 18,891)		FORMÁT:	10xA4
		MIERKA:	M 1:200, 100
A: PREHĽADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
		03	