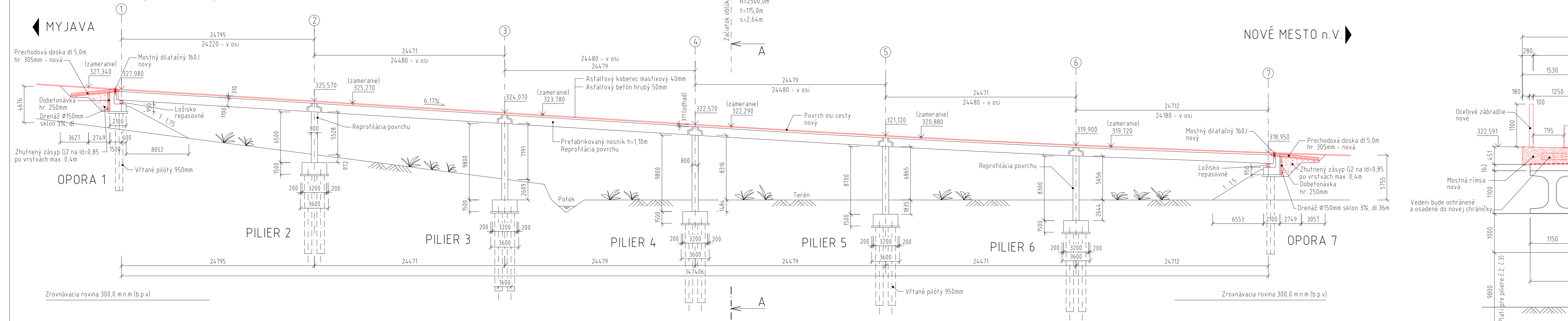


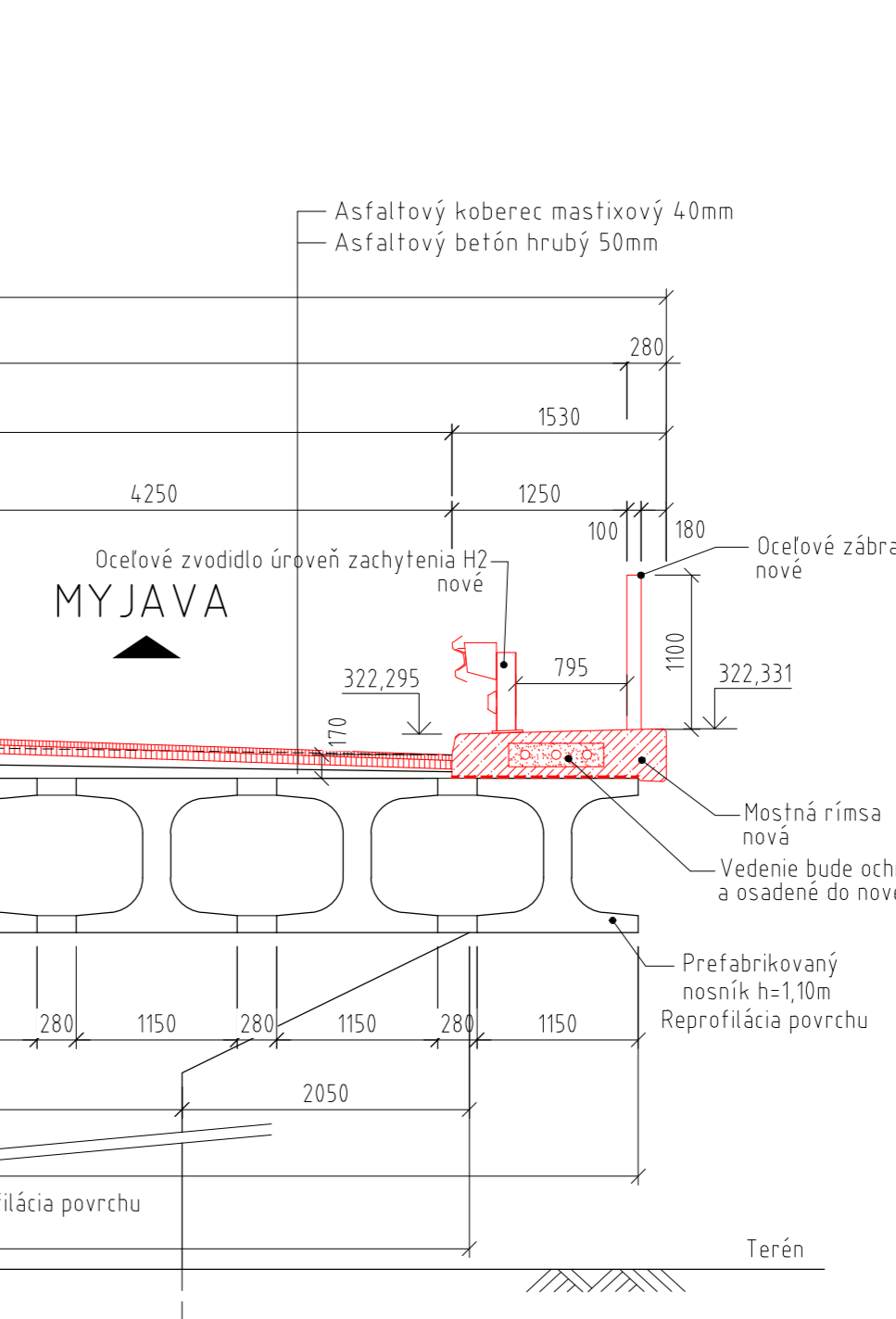
SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 23,308 (v km 23,622)

NOVÝ STAV

POZDĽŽNÝ REZ B-B (v osi mosta) M 1:250



PRIEČNY REZ A-A (s pohľadom na pilier 3) M 1:50

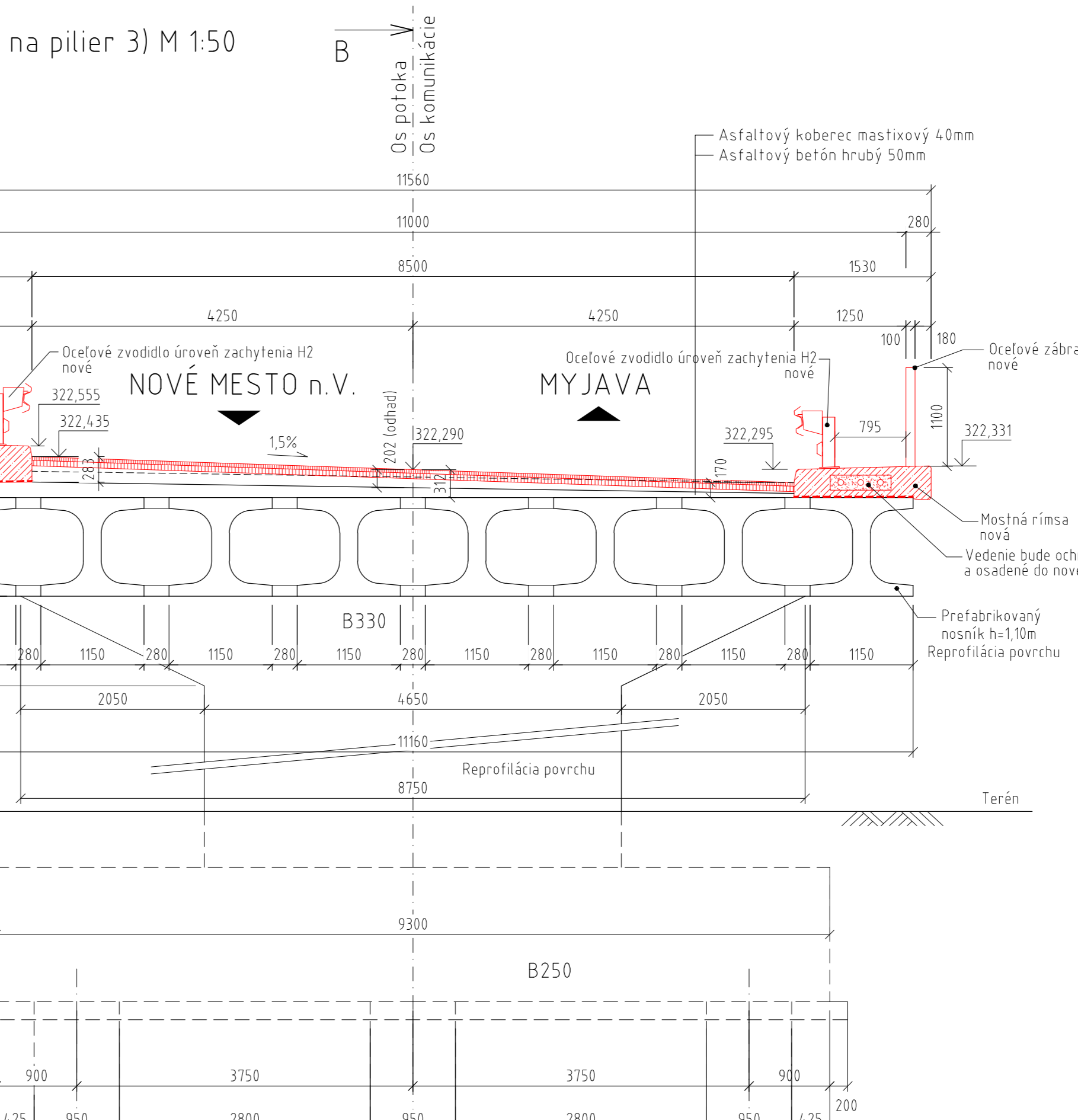


POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÝ BETÓN POD PRECHODOVÚ DOSKU	C 20/25 X0 (SK)-Cl,0-Dmax22-S3
PRECHODOVÁ DOSKA	C 30/37 XC2,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
ZÁVERNÝ MÚR	C 30/37 XC2,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
RÍMSY	C 35/45 XC4,XD3,XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3
BETONÁRSKA OCÉL	B 500 B

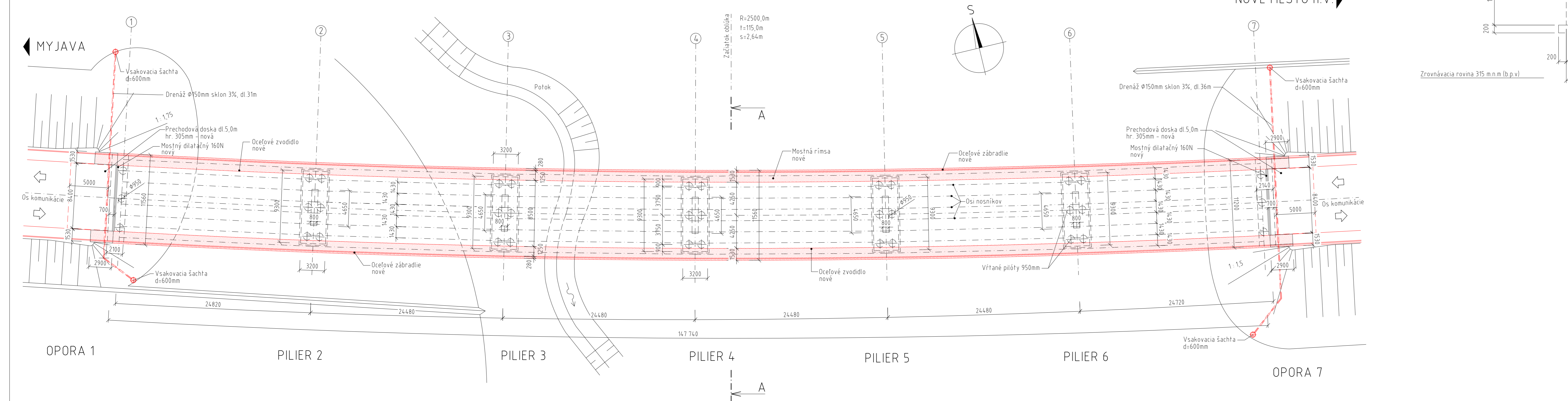
OZNACENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY

103-00 Úsek km 4,119 - 6,900



PÔDORYS M 1:250



VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. TIBOR NAGY
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	TECH. KONTROLA: Ing. ADAM GRMAN
OBJEDNATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	
KRAJ: TRENČIANSKY KRAJ	OBCE: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
STAVBA:	PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581
STUPEŇ:	NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA
DÁTUM:	v ev.km 23,308 (v km 23,622)
FORMAT:	10xA4
MERKA:	M 1:250, 50
PRÍLOHA:	PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV
ČÍSLO PRÍLOHY:	03
SÚPRAVA:	

AMBERG
ENGINEERING

Siedmestie 7B, 911 01 Bratislava
Telefon: +421 29 59 209 261
Fax: +421 29 59 308 260
E-mail: info@amberg.sk

ZHODITEĽ: