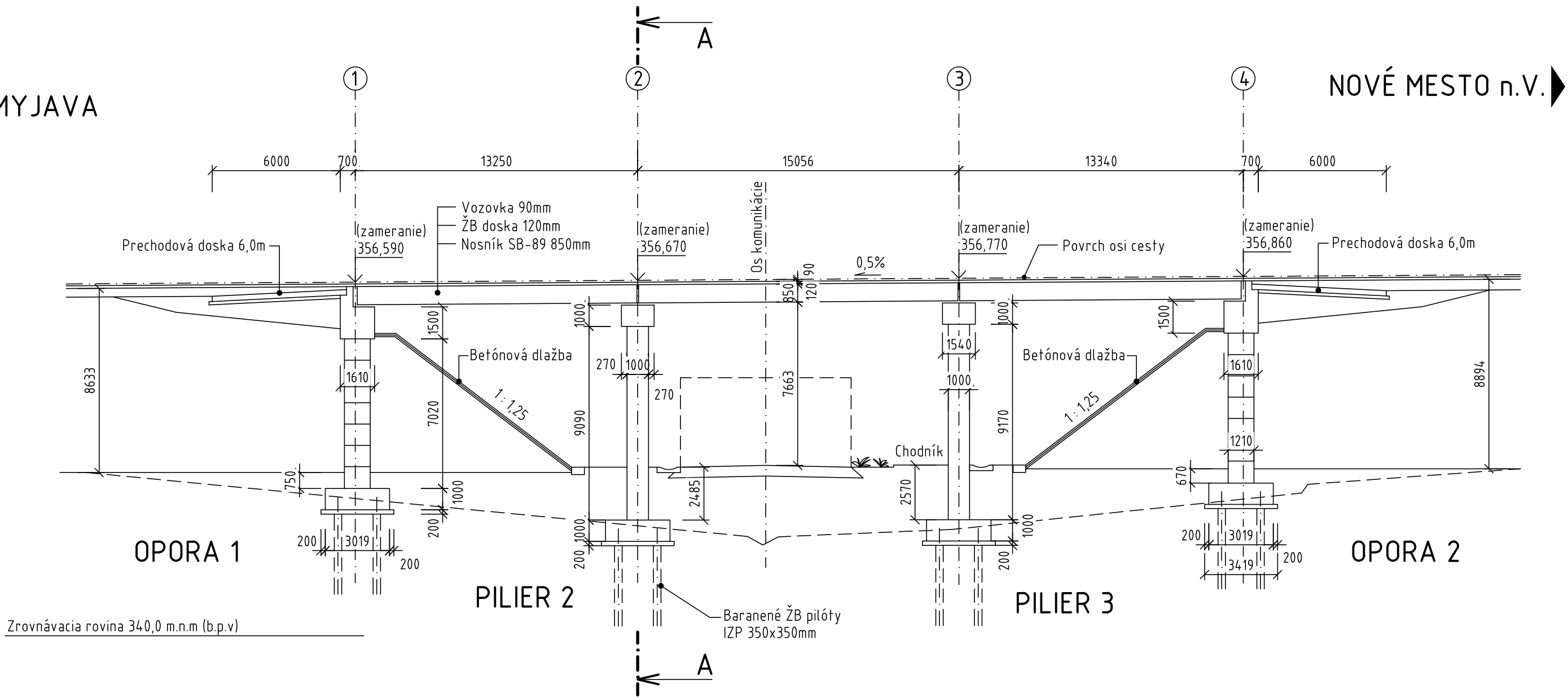


SO 012 Most Nové Mesto n.V – Myjava v km 18,858

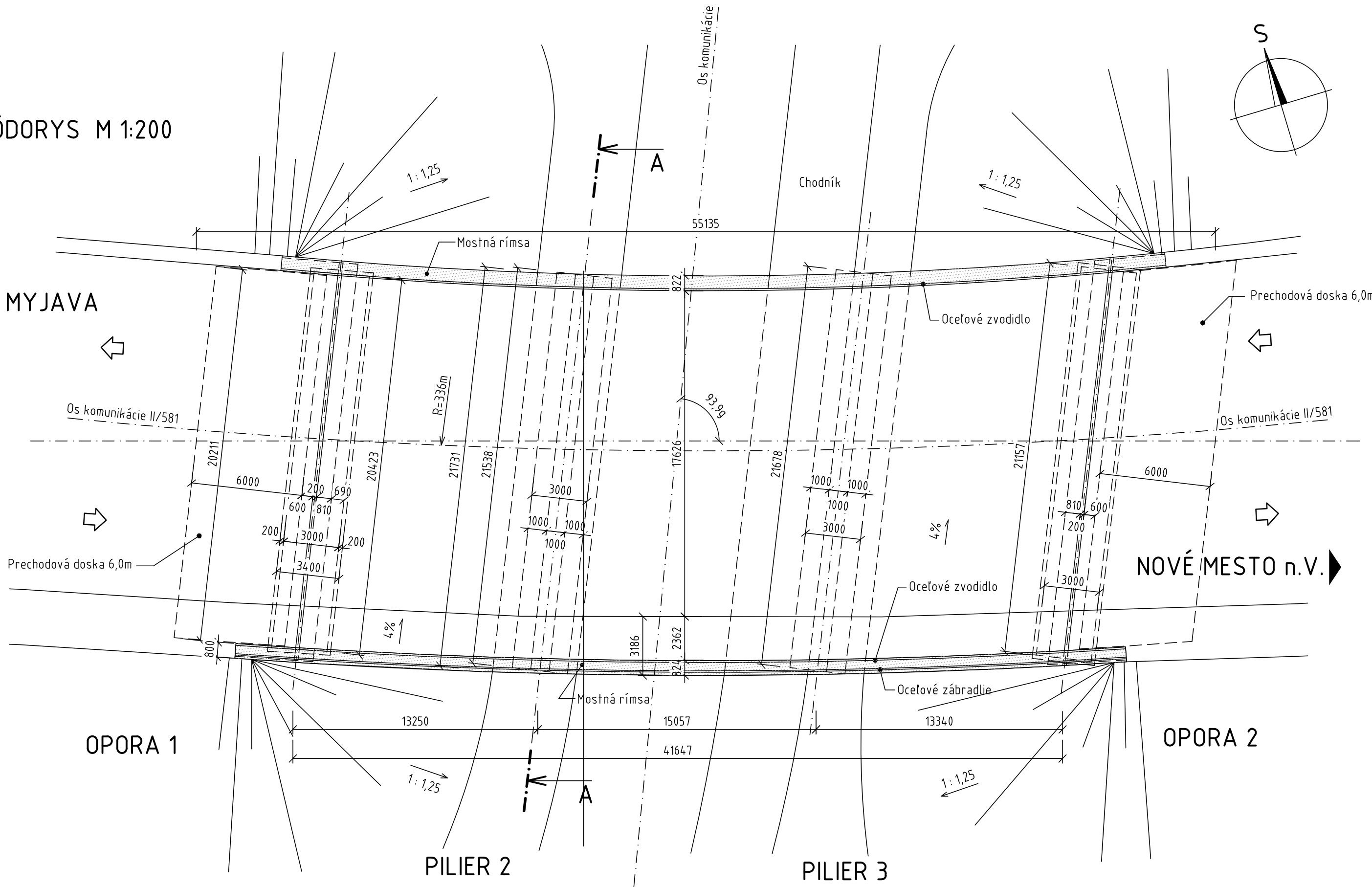
POZDĹŽNY REZ B-B (v osi mosta) M 1:200

MYJAVA

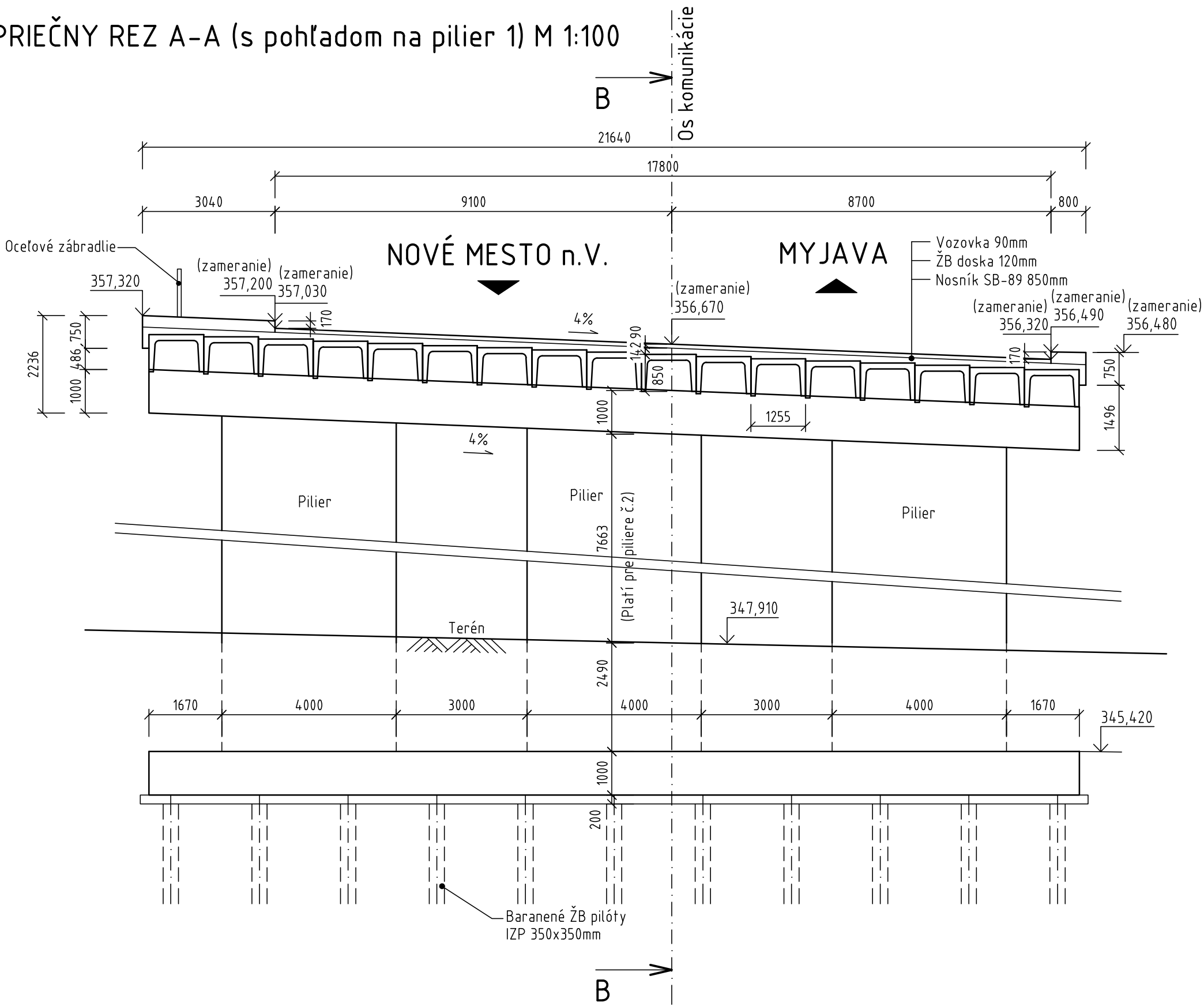


PÔDORYS M 1:200

MYJAVA



PRIEČNY REZ A-A (s pohľadom na pilier 1) M 1:100



Obr.1 – Pohľad



Obr.2 – Pohľad na nosnú konštrukciu



STRUČNÝ POPIS EXISTUJÚCEHO STAVU MOSTNÉHO OBJEKTU A NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ

Zatečený povrch betónových ríms, zanesené odvodňovače, trhliny a prepady vo vozovke v okolí dilatáčného záveru, grafity na betónových povrchoch pilierov a opôr. Reprofilácia vonkajšieho povrchu pravej rímsy, úprava povrchu vozovky a odstránenie nerovností hlavne v okolí dilatáčného záveru, antigrafitný náter pilierov a opôr

POZNÁMKA:

Most bol skreslený na základe geodetického zamerania, fotodokumentácie, obhliadky a podkladov z mostného listu

POUŽITÝ MATERIÁL	
(bez požiadaviek)	

SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY

101-00 REKONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE ÚSEK NOVÉ MESTO N.V – MYJAVA

König

1.2

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEL: <b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČÍŽ	Somolického 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg-sk
OBJEDNÁVATEL: 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		DÁTUM: 10/2016
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 012 MOST NOVÉ MESTO N.V – MYJAVA V KM 18,858		FORMÁT: A4
PRÍLOHA: DIAGNOSTIKA MOSTOV		PIERKA: SÚPRAVA:
		ČÍSLO PRÍLOHY: 1