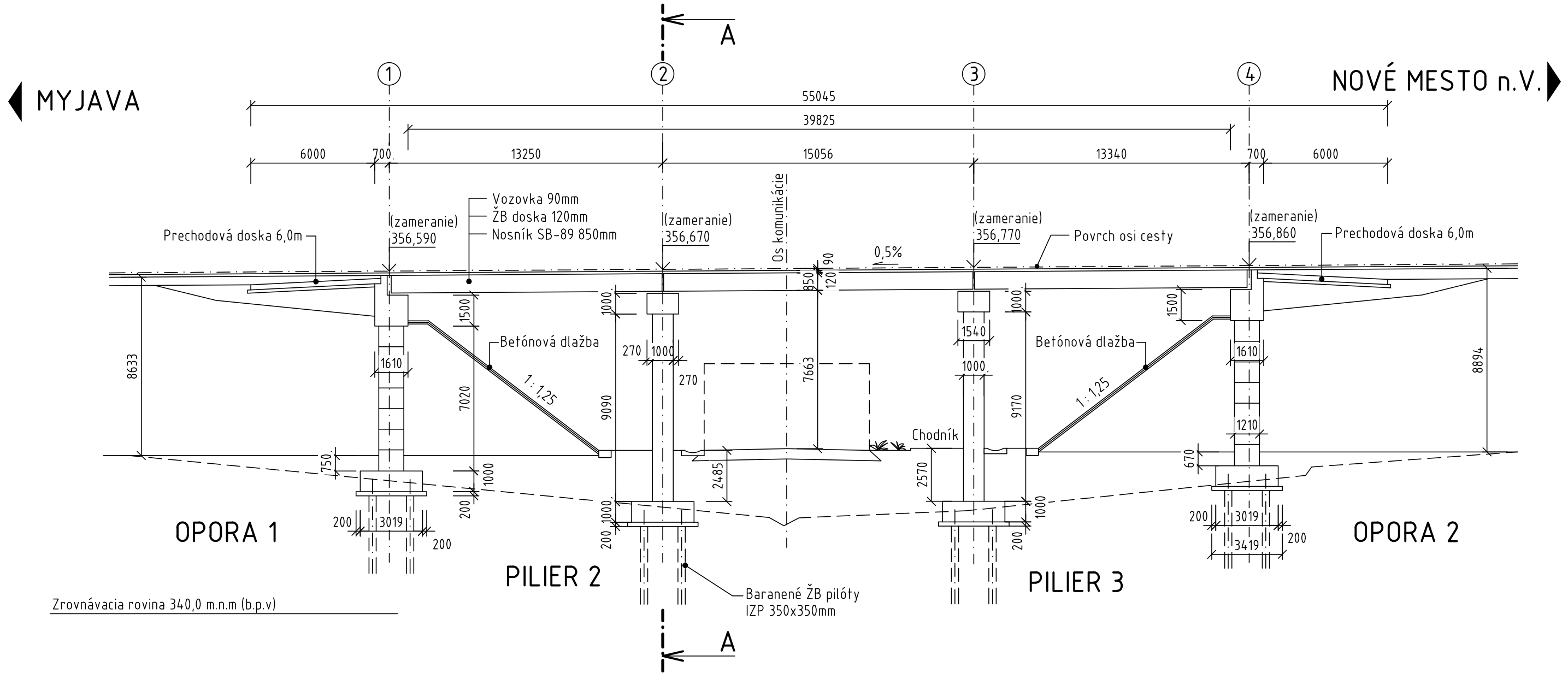
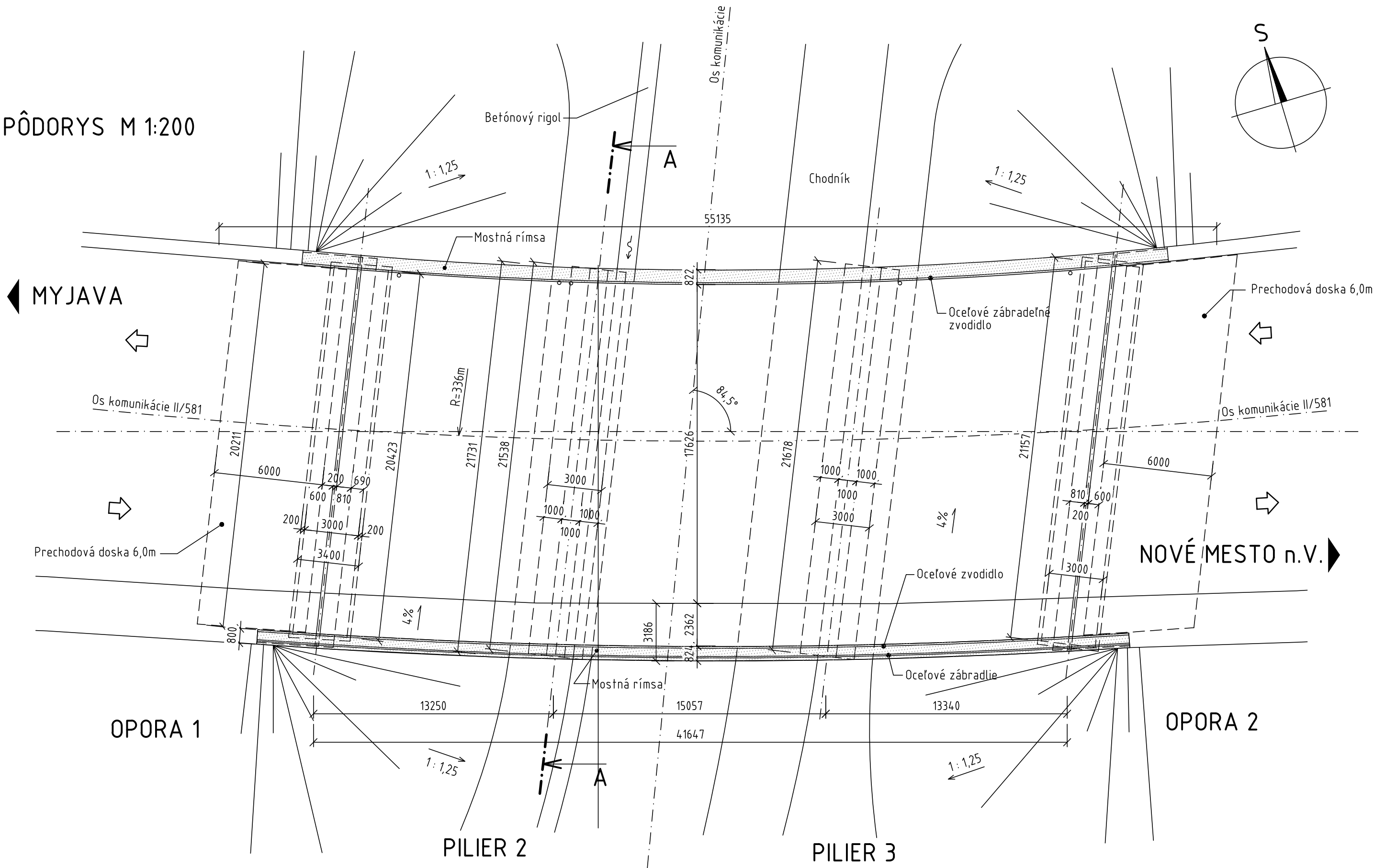


SO 201 Most 012 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 18,858 (v km 18,891)

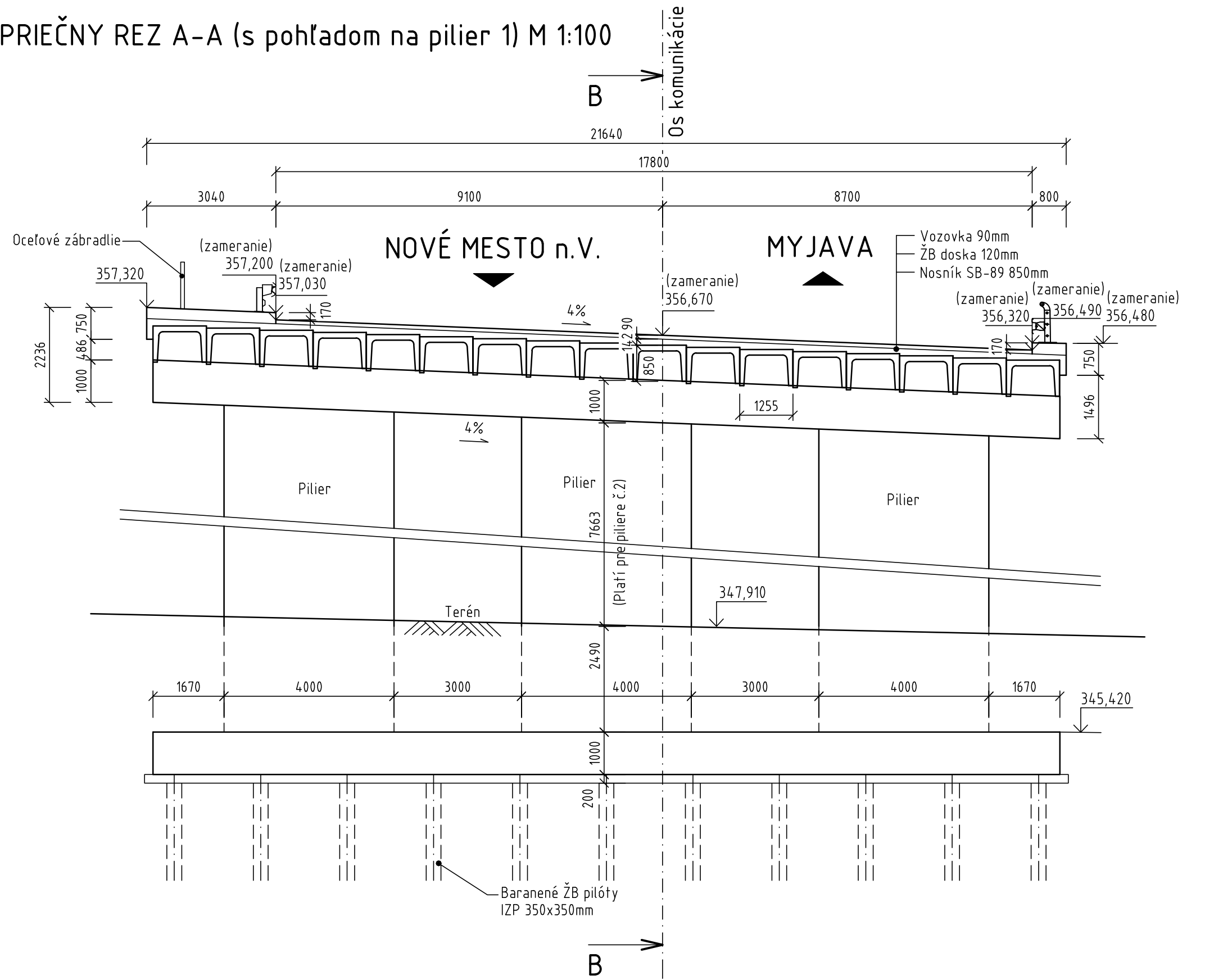
POZDĹŽNY REZ B-B (v osi mosta) M 1:200



PÔDORYS M 1:200



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 a dosky, zanesené odvodňovače, trhliny a prepady vo vozovke v okolí dilatačného záveru, grafity na betonových povrchoch pilierov a opôr. Reprofilácia vonkajšieho povrchu pravej rímky a nosníka, úprava povrchu vozovky a odstránenie nerovností hlavne v okolí dilatačného záveru, antigrafitný náter pilierov a opôr, odvodnenie

POZNÁMKA:

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

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HĽ. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING
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	KRAJ: TRENČIANSKÝ 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 201 Most 012 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 18,858 (v km 18,891)	DÁTUM: 10/2016	FORMÁT: 10x44
PRÍLOHA: PREHLADNÝ VÝKRES – STARÝ STAV	MIERKA: M 1:200, 100	SÚPRAVA: 02