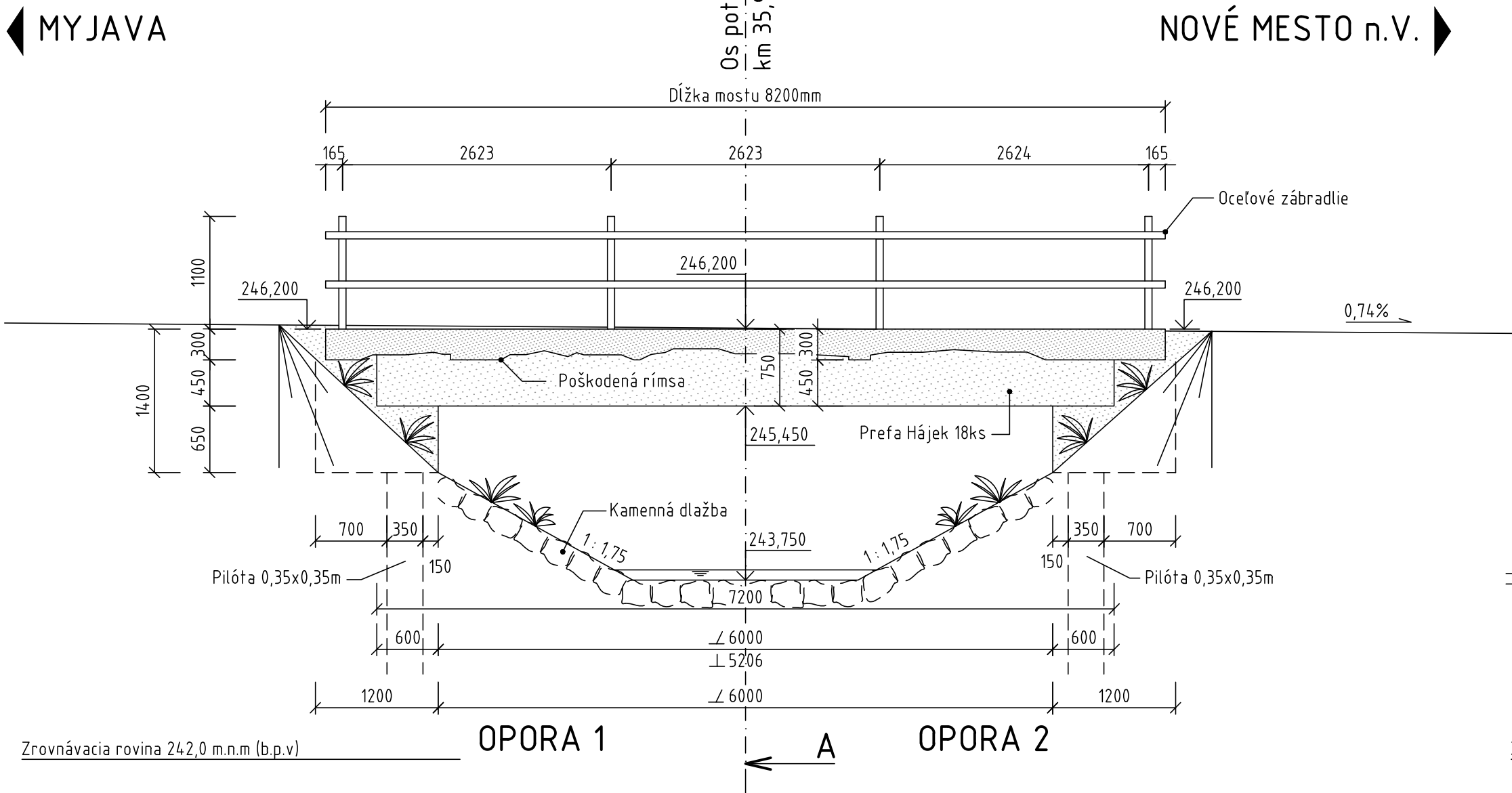
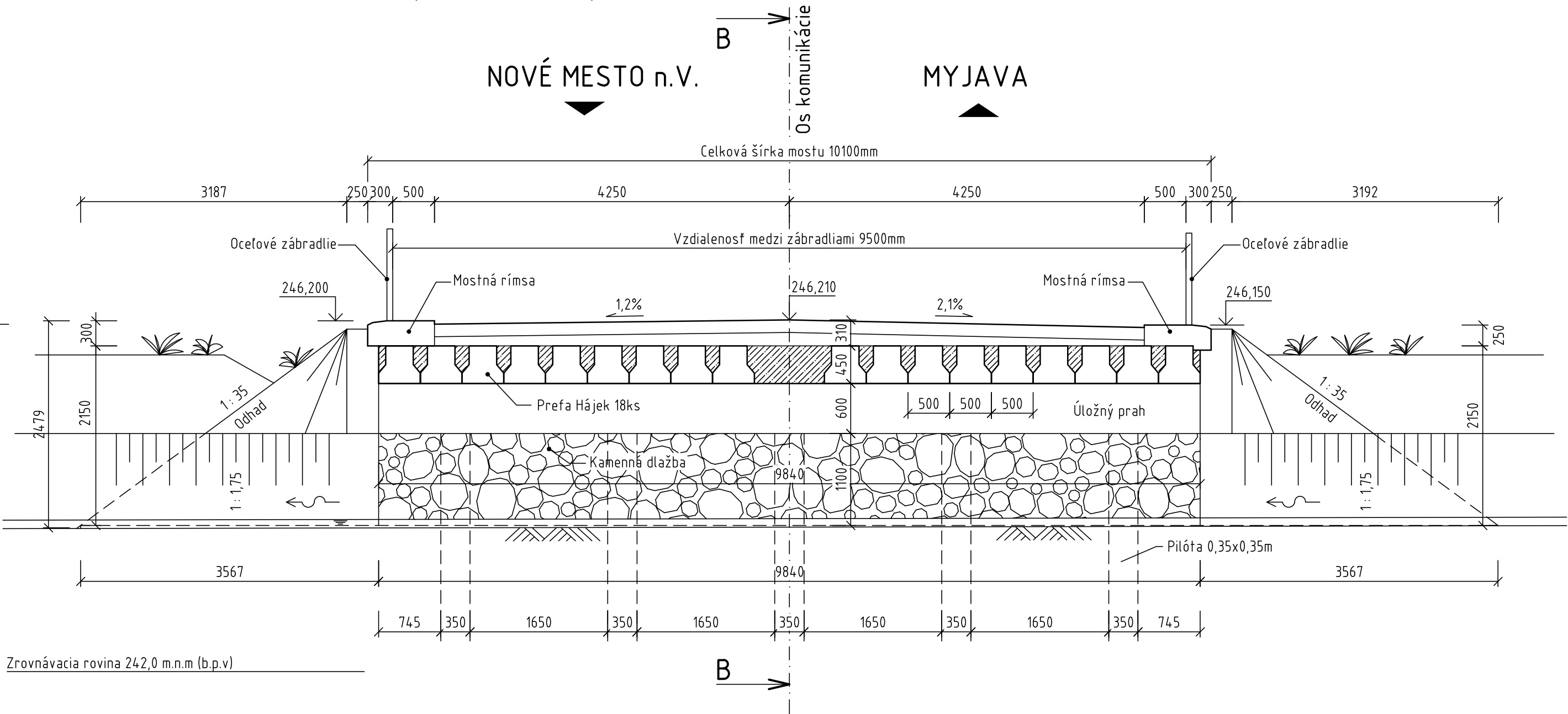


SO 016 Most Nové Mesto n.V – Myjava v km 18,270 37

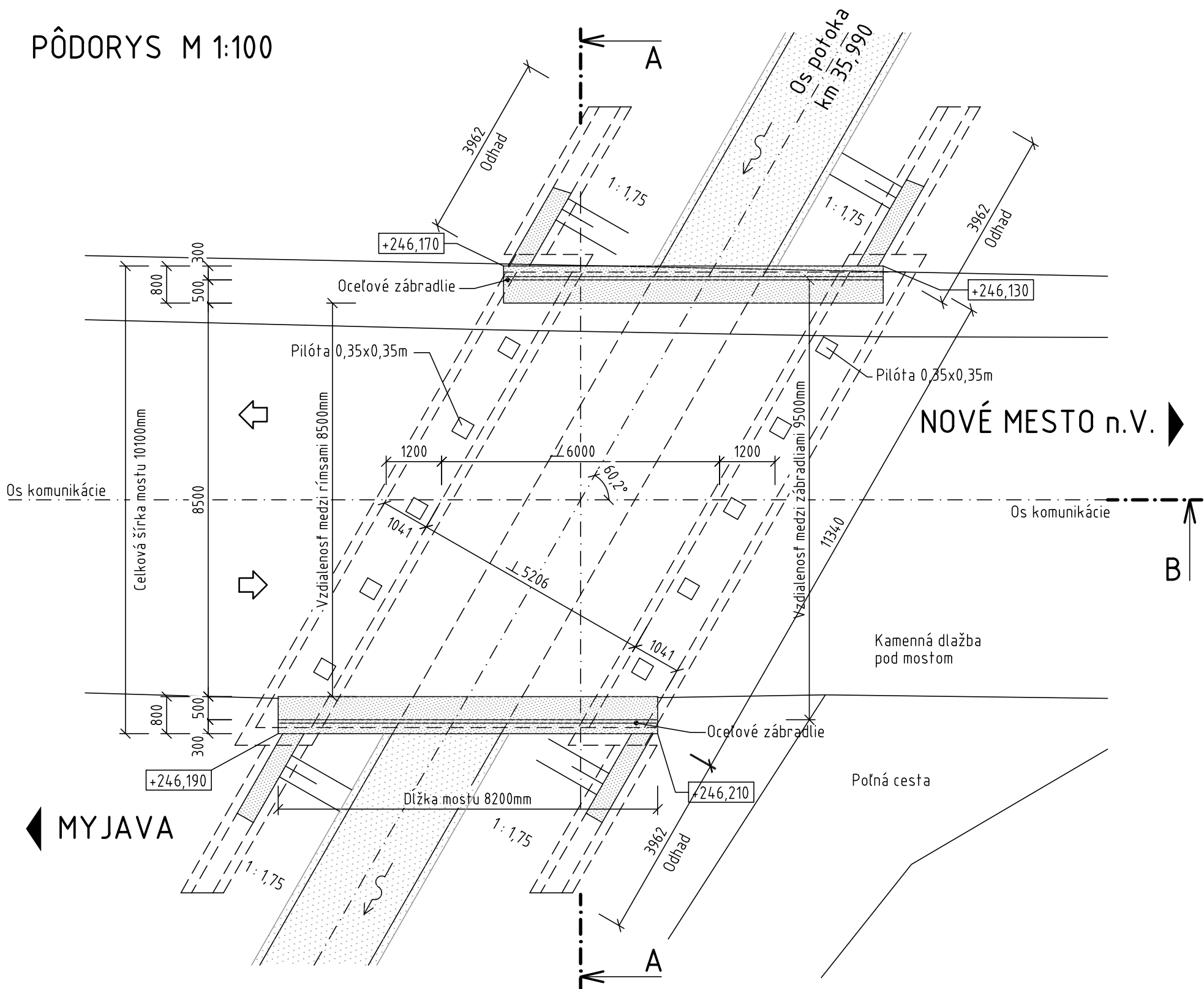
POZDĹŽNY REZ B-B M 1:50



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



PÔDORYS M 1:100



Obr.1 – Pohľad na výtok



Obr.2 – Pohľad na vtok



STRUČNÝ POPIS EXISTUJÚCEHO STAVU MOSTNÉHO OBJEKTU A NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ

Poškodené betónové rímšy, poškodené oceľové zábradlie a jeho nevyhovujúce parametre, nedostatočná výška rímšy na styku s vozovkou, zanesené dno toku, presypané mostné krídla, odhalená škára pod úložným prahom. Odstránenie mostných rímš a vybudovanie nových s vyhovujúcou výškou, odstránenie oceľového zábradlia a osadenie nového s vyhovujúcimi bezpečnostnými parametrami, úprava povrchu vozovky a odstránenie jej prebytočných vrstiev, ktoré zbytočne priťažujú nosnú konštrukciu, prípadná výmena vodorovnej izolácie mostovky, vyčistenie koryta vodného toku pod mostom a v jeho tesnej blízkosti, nadbetónovanie mostných krídel, injekčný škáry pod úložným prahom, úprava odliadzenia pod mostom a šparovanie, doplnenie kamennej dlažby min. 3,0m pred a za čelo mosta., otryskanie a reprofilácia viditeľných povrchov mosta, osadenie matrice s rokom rekonštrukcie

POZNÁMKA:

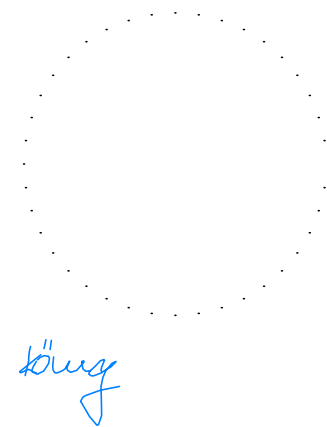
Most bol skreslený na základe geodetického zamerania, fotodokumentácie, obhliadky a podkladov z mostného listu

POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÝ BETÓN POD DLAŽBU	C 20/25 X0 (SK)-Cl1,0-Dmax22-S3
MOSTNÉ KRÍDLA	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 OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY

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



1.2

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOŠLAV NAGY	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČÍŽ	Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01	
KRAJ: TREŇCIANSKY KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	STUPEŇ: DSP
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA		DAŤUM: 10/2016
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 016 MOST NOVÉ MESTO N.V – MYJAVA V KM 18,270 37		FORMÁT:
PRÍLOHA: DIAGNOSTIKA MOSTOV		MIERKA:
		ČÍSLO PRÍLOHY: 4
		SÚPRAVA: