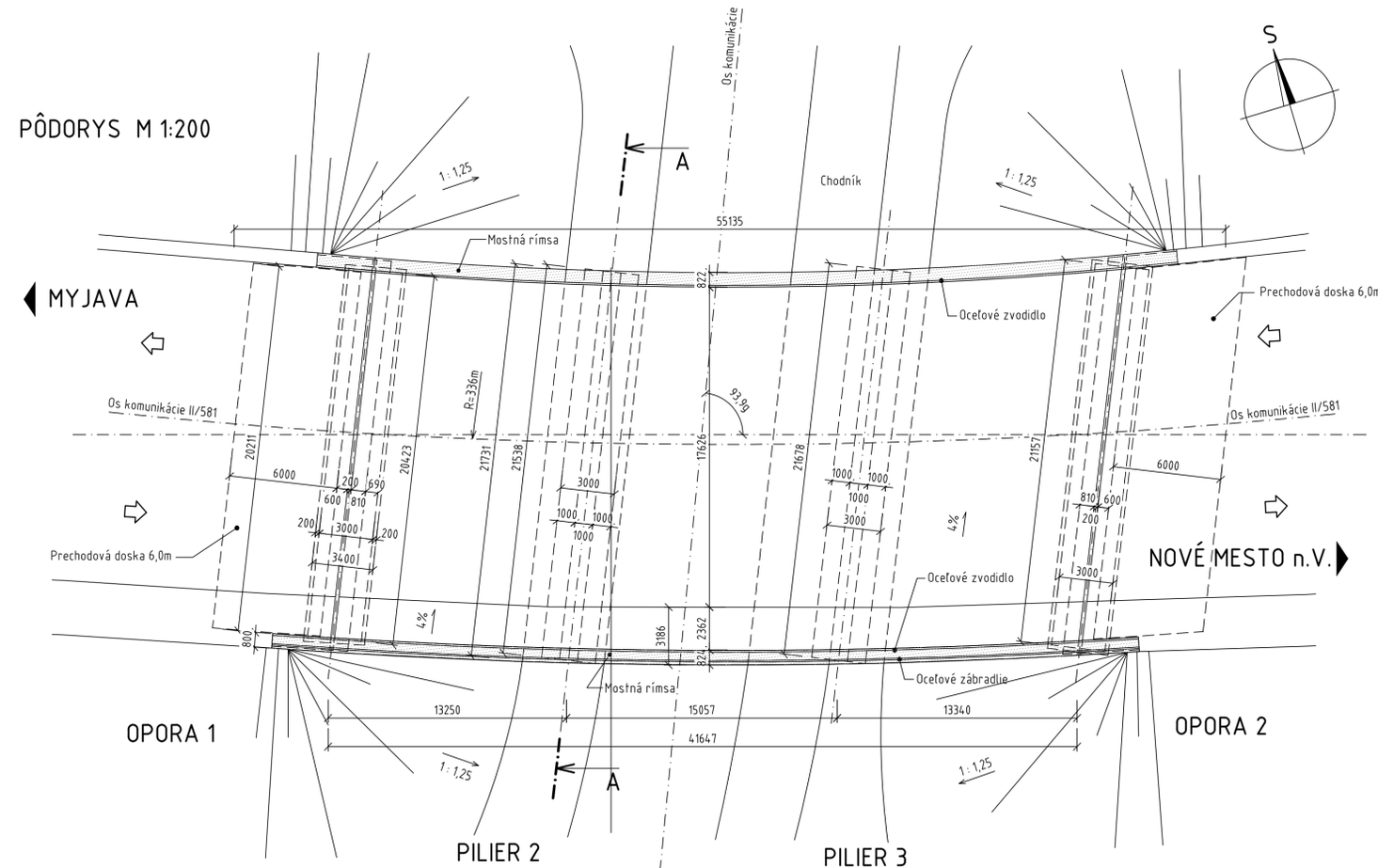
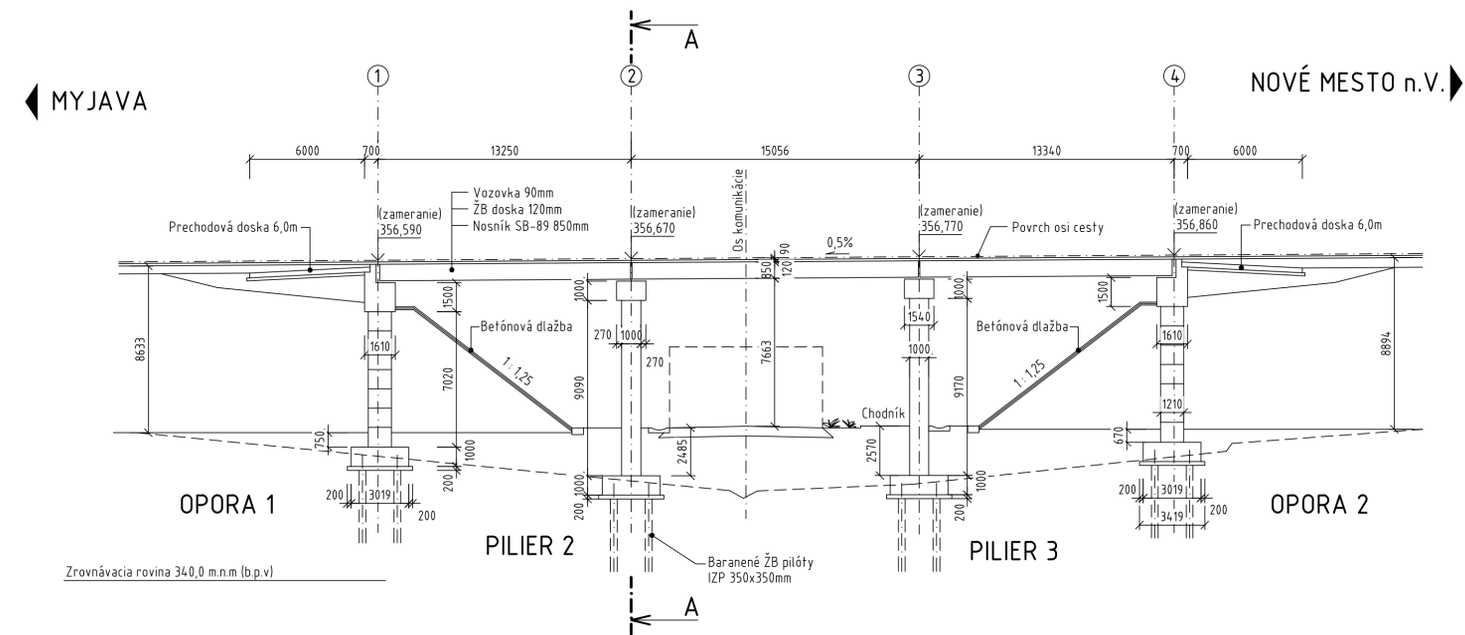
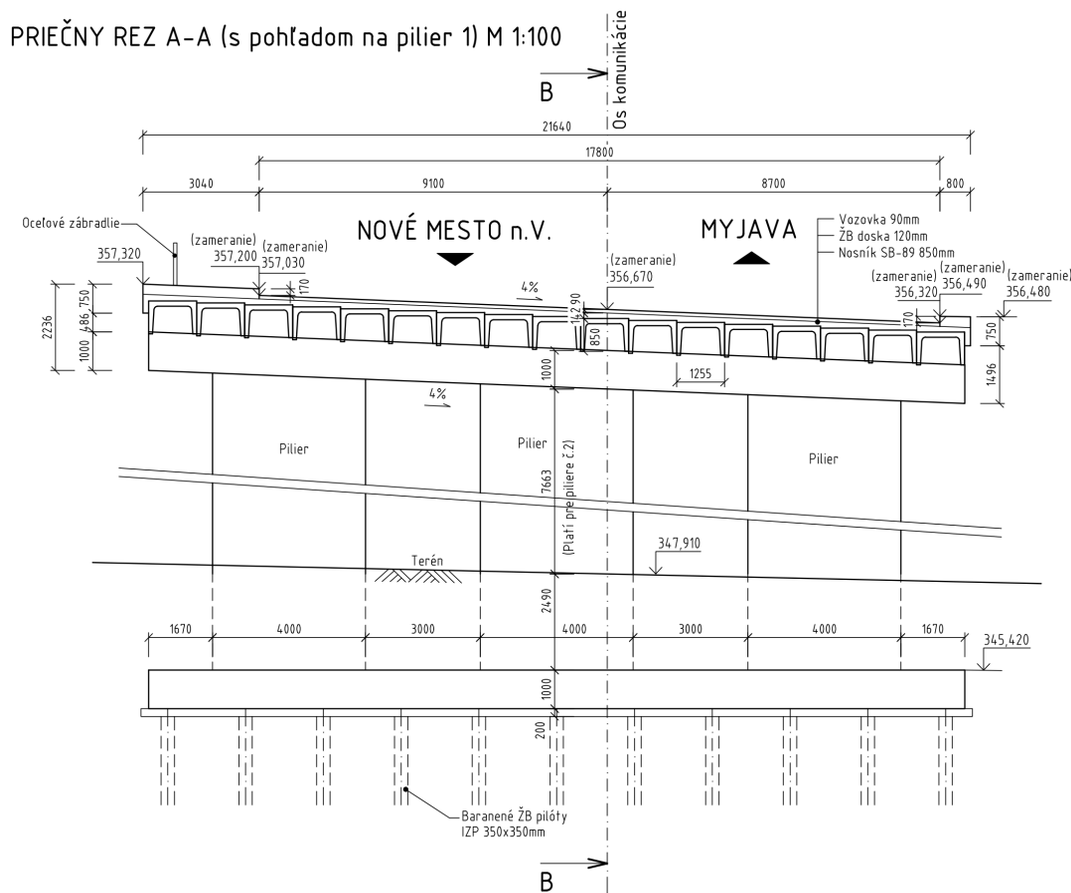


SO 012 Most Nové Mesto n.V - Myjava v km 18,858

POZDĹŽNY REZ B-B (v osi mosta) 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, 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 <i>König</i>	HL. NŘ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY <i>Nagy</i>	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG <i>König</i>	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČIŽ <i>Čiž</i>	
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dotnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
KRAJ: TREŇCIANSKÝ 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	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 012 MOST NOVÉ MESTO N.V - MYJAVA V KM 18,858	STUPEŇ: DSP	
PRÍLOHA: DIAGNOSTIKA MOSTOV	DÁTUM: 10/2016	
	FORMÁT: A3	
	ŠIERKA: 1	
	SÚPRAVA: 1	