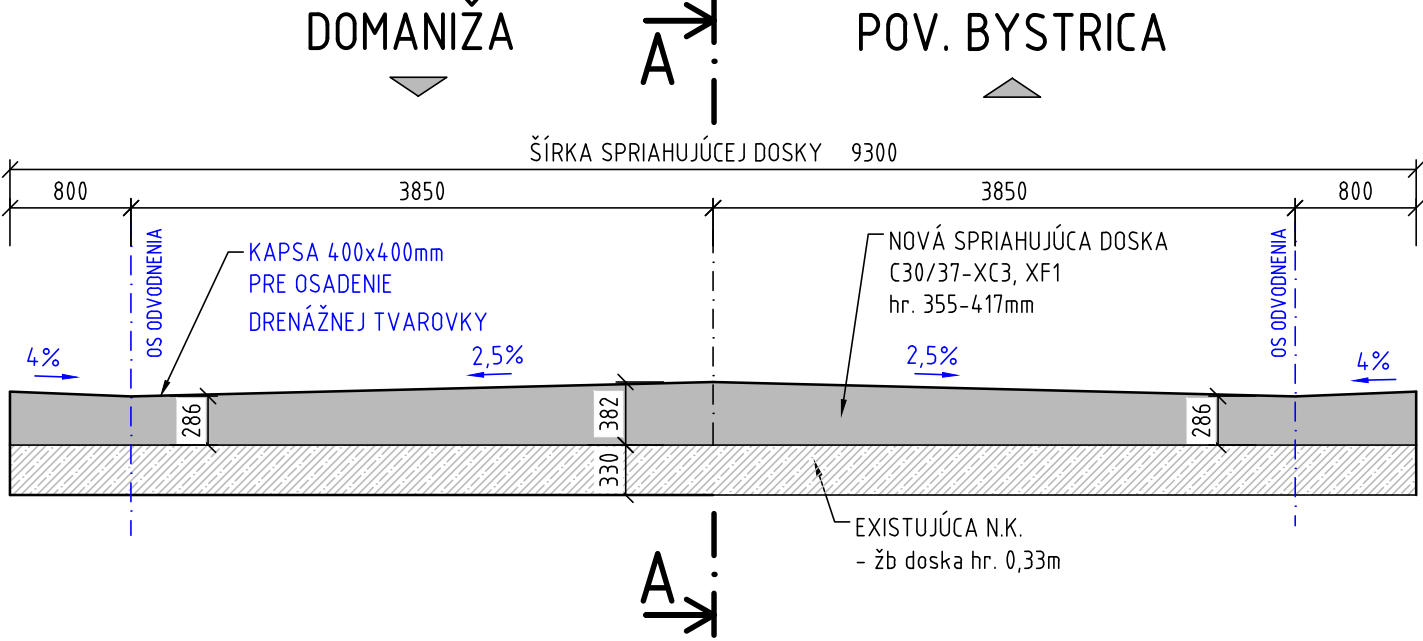
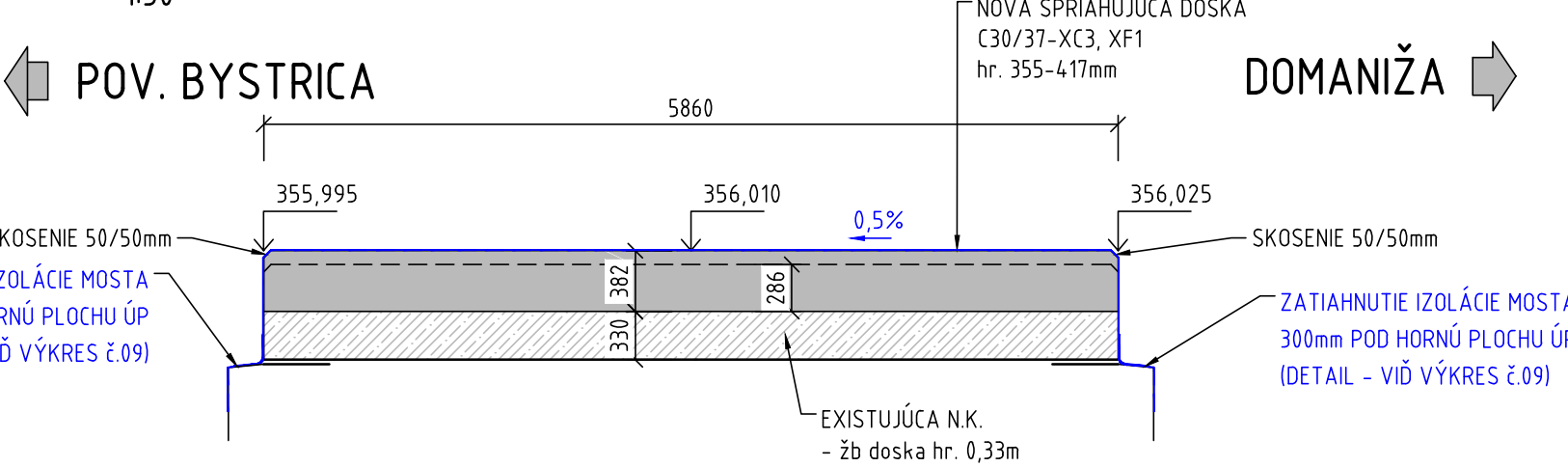


ODVODNENIE MOSTA

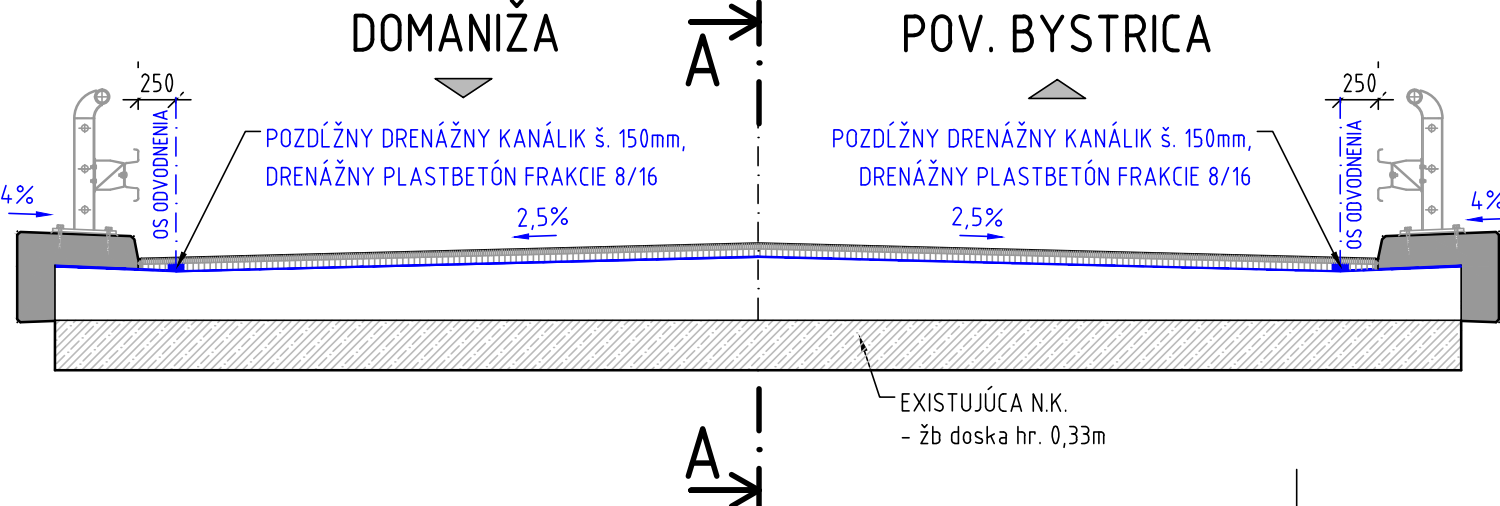
PRIEČNY REZ B-B (pre položením izolácie)
1:50



POZDĹŽNY REZ A-A
1:50



PRIEČNY REZ B-B
1:50



PÔDORYS
1:50

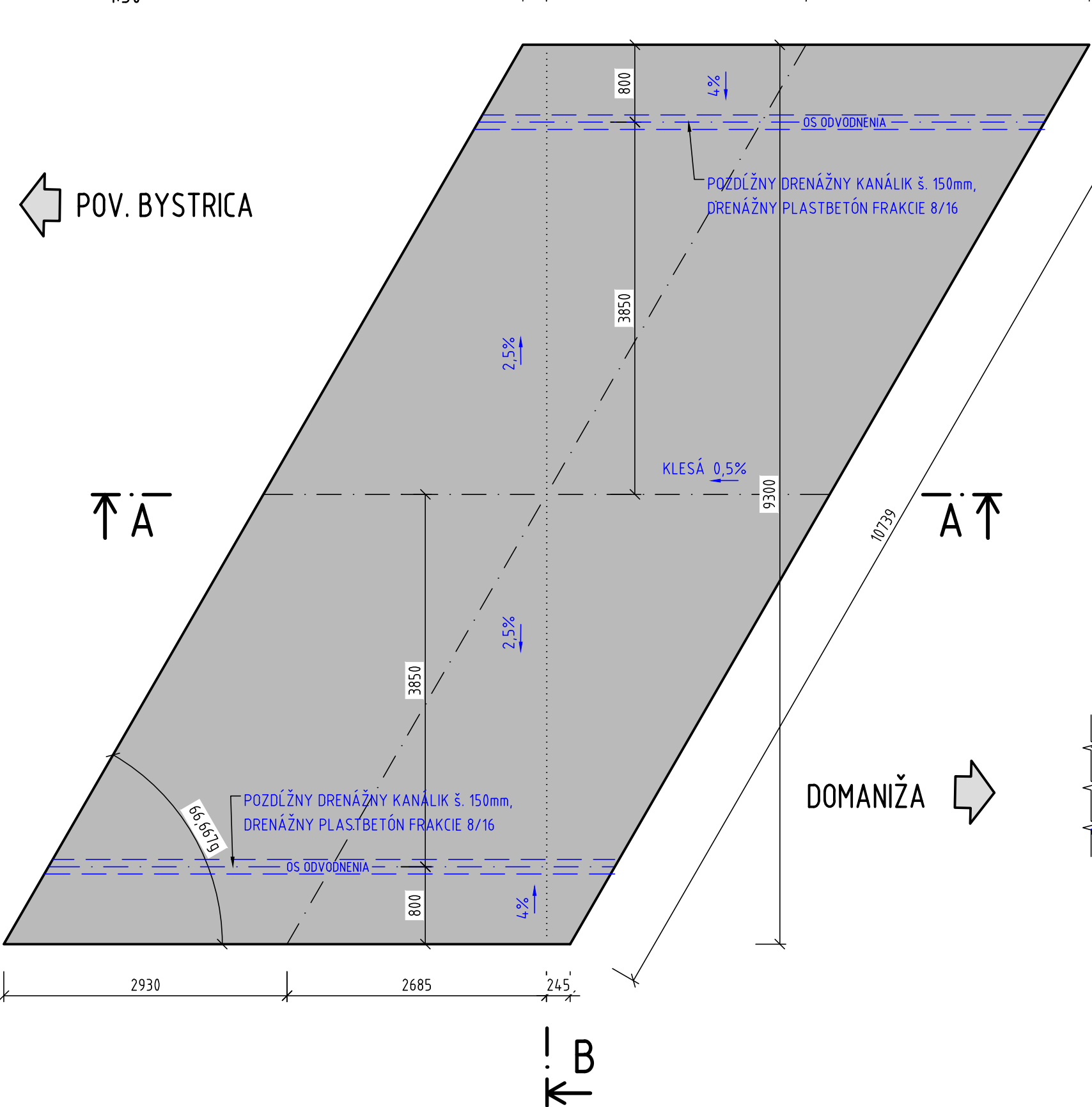
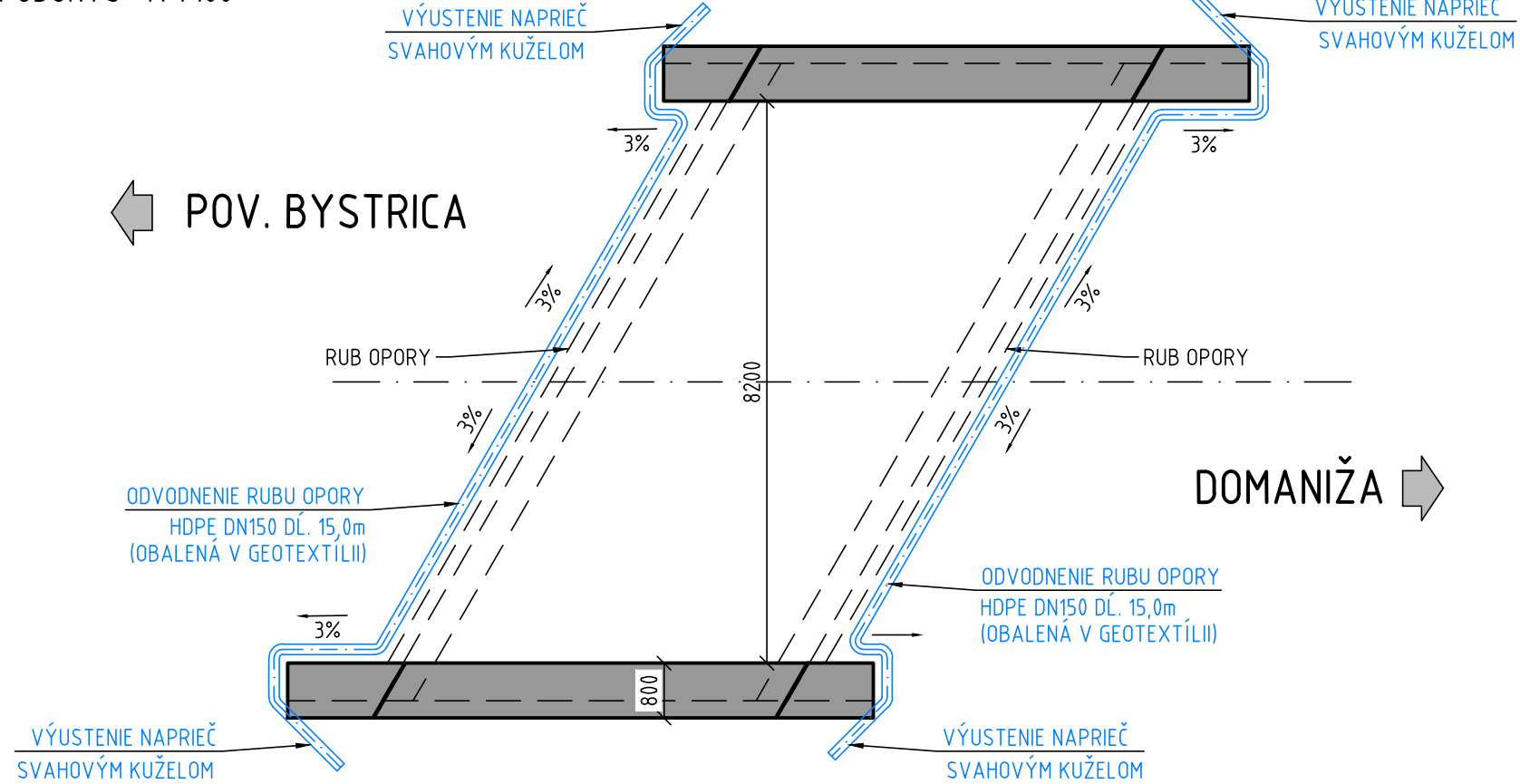
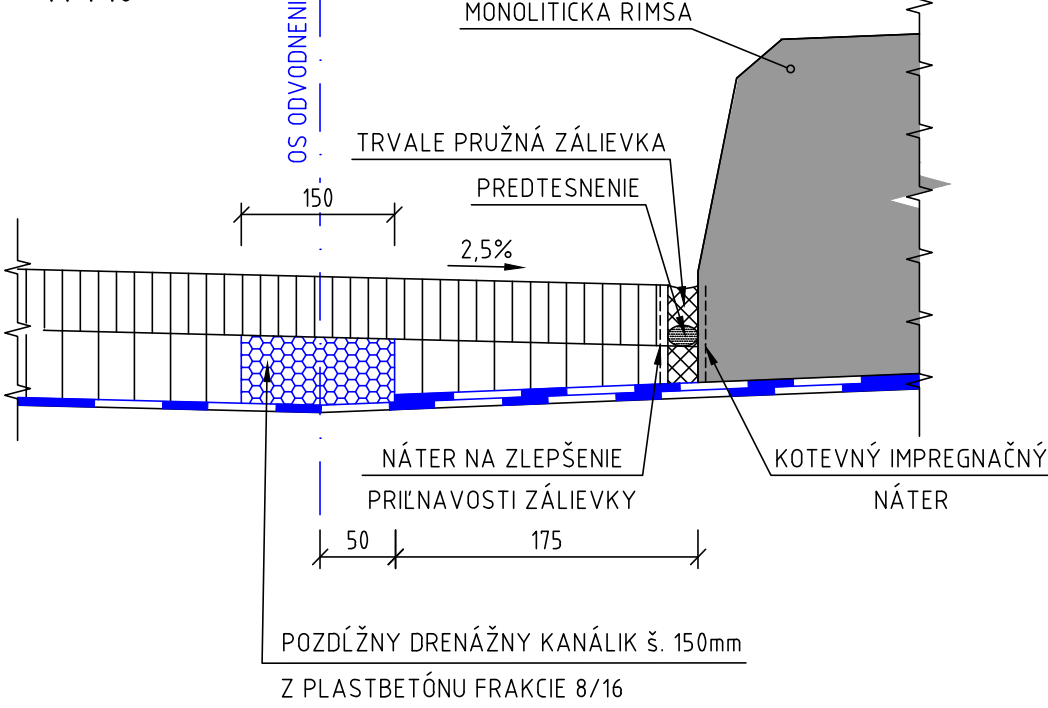


SCHÉMA ODVODNENIA RUBU OPÔR
PÔDORYS M 1:100



DETAIL "B"
ODVODŇOVACÍ PRŮŽOK
M 1:10



210-00

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) – DOMANIŽA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-010	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 4x4
PRÍLOHA: ODVODNENIE MOSTA	MIERKA: 1:50, 20, 10	ČÍSLO PRÍLOHY: 09
	SÚPRAVA:	