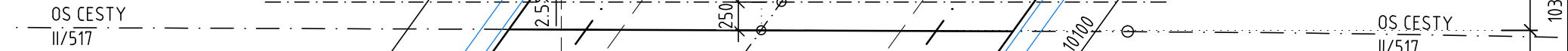
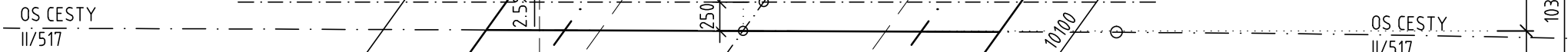
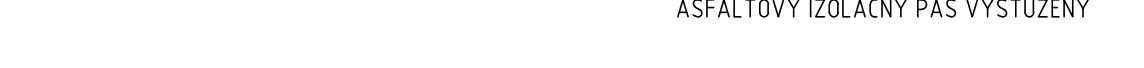


◀



## 1:20




M 1:5



DRENÁŽNA RÚRKA DN150mm:	13m + 13m = 26m
DRENÁŽNY PLASTBETÓN FRAKCIE 8-16MM	$2 \times 4,5\text{m} \times 0,01\text{m}^2 = 0,09\text{m}^3$

206-00

VYPRACOVANÉ: Ing. MAREK JUHÁS		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA		ZHOTOVITEĽ: 	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		Somolického 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-2016/180/0
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-006				STUPEŇ:	DSP (DRS)
				DÁTUM:	11/2016
				FORMÁT:	5xA4
				MIERKA:	1:50, 20, 5
PRÍLOHA: ODVODNENIE MOSTA				ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA: 05