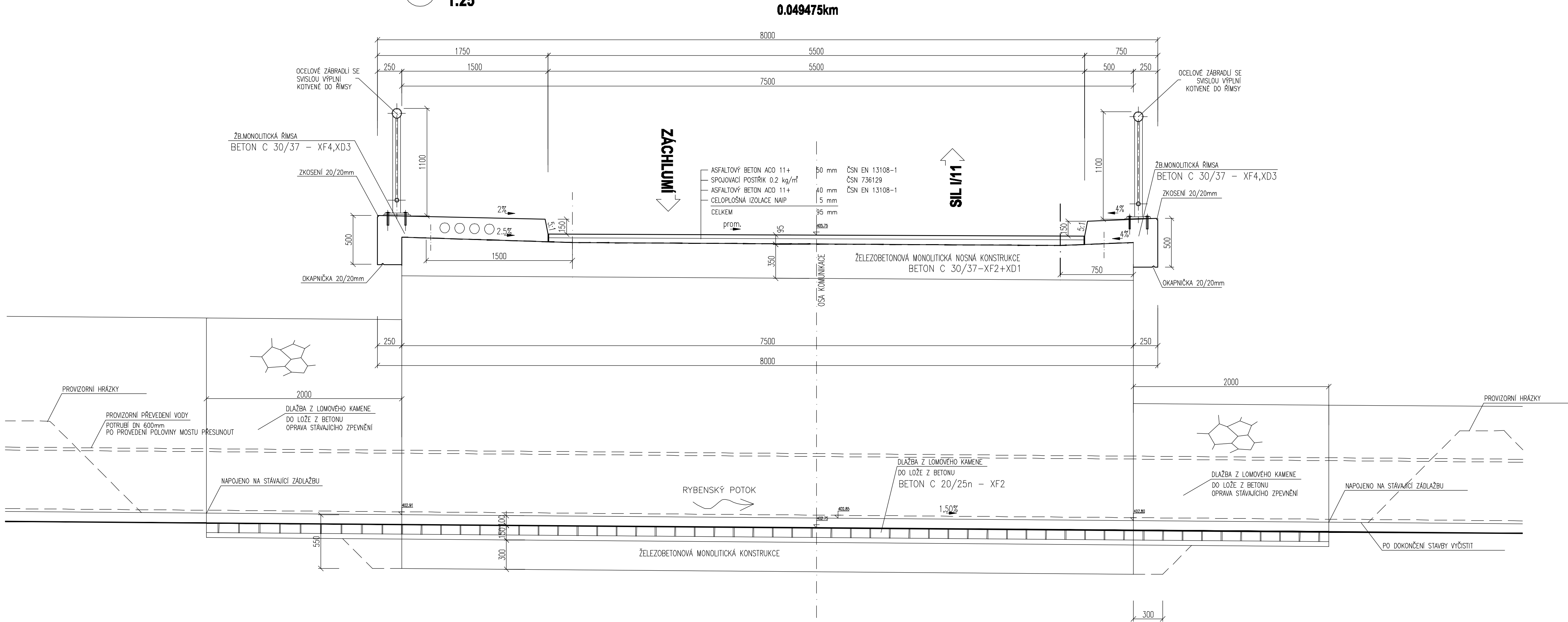


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 1:25

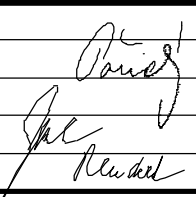
ŘEZ  
1:25



KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY MIMO MOSTNÍ KONSTRUKCI

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.2 kg/m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 60 mm
- INFOLTRAČNÍ POSTŘÍK 1.0 kg/m<sup>2</sup>
- STABILIZACE CEMENTEM SC C<sub>8/10</sub> 150 mm
- ŠTĚRKODŘŮ ŠD 250 mm
- CELKEM 510 mm

SO 201

Kreslit:	ING. J. POŘICKÝ		<b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465420911, fax.: 465423935 e-mail: info@optima-vn.cz		
Zpracoval:	ING. J. POŘICKÝ				
Zodp. projektant:	ING. J. POŘICKÝ				
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL				
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT				
Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres:	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Obec:	RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ
Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ					
Akce: <b>MOST ev. č. 3128 - 6 RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ</b>					
Objekt: <b>SO 201 MOST</b>			Stupeň: DSP + PDPS		
<b>PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM</b>			Zak. č.: 4026 - 15 - 3		
			Arch. č.: 3353		
			Datum: 10/2015		
			Formát: 4 A4		
			Měr.: <b>1 : 25</b>		
Obsah:			Číslo příl. výkresu: <b>C.2.6</b>		
			Kóty: MM		