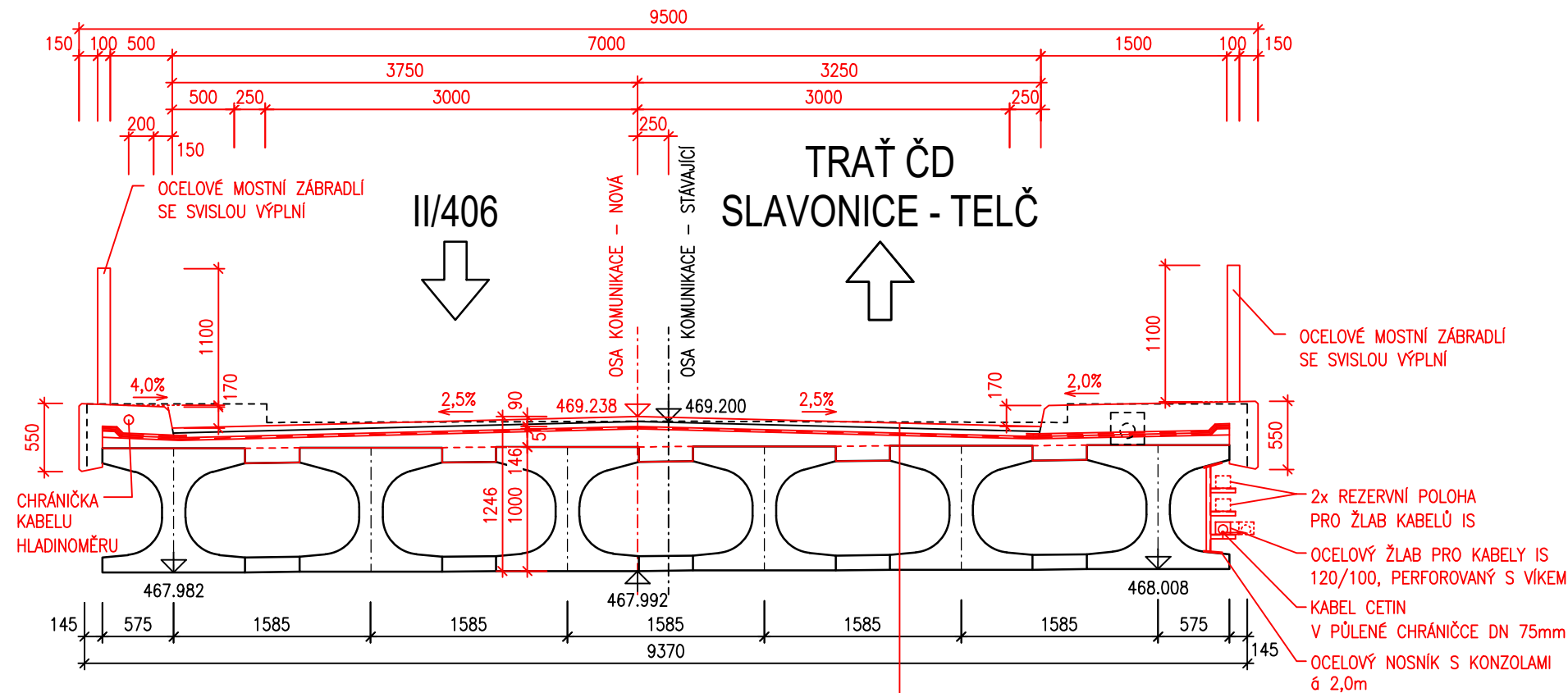
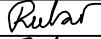

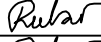
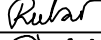



PŘÍČNÝ ŘEZ NOVÝ STAV 1:50



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – NA MOSTĚ				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108–1	
SPOJ. POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE	PS	0,2 kg/m²	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON VE FUNKCI OCHRANY IZOLACE	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108–1	
IZOLACE NATAVOVANÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY		5 mm		
NA PEČETÍCÍ VRSTVU				
CELKEM		95 mm		

C
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: Bpv			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA				
KRAJ	Jihočeský	INVESTOR	Město Dačice	DATUM	11/2018
NÁZEV AKCE Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín SO 201 - Most přes Moravskou Dyji				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18001
				ARCHIVNÍ ČÍS.	C201_5_PRR-N.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 5