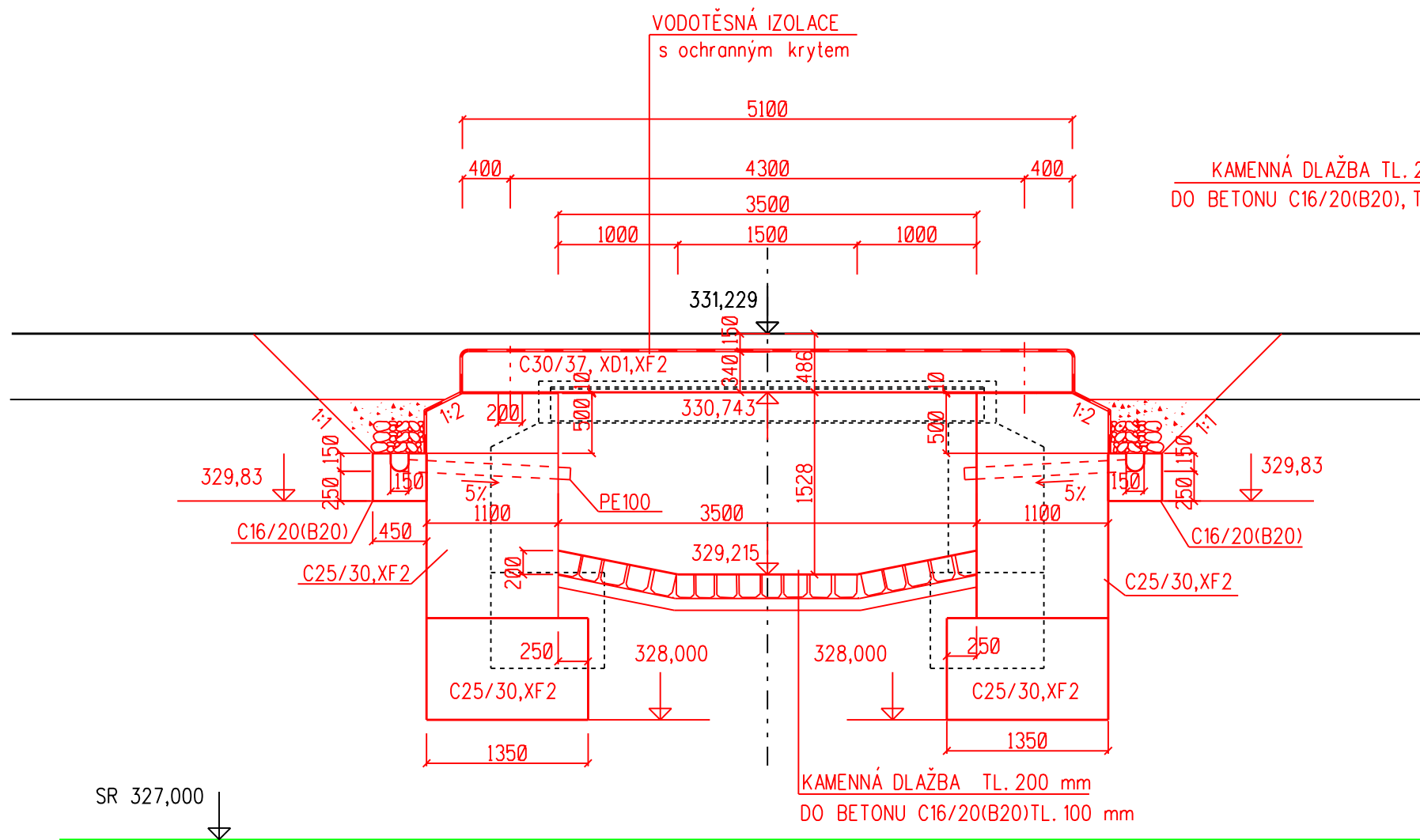
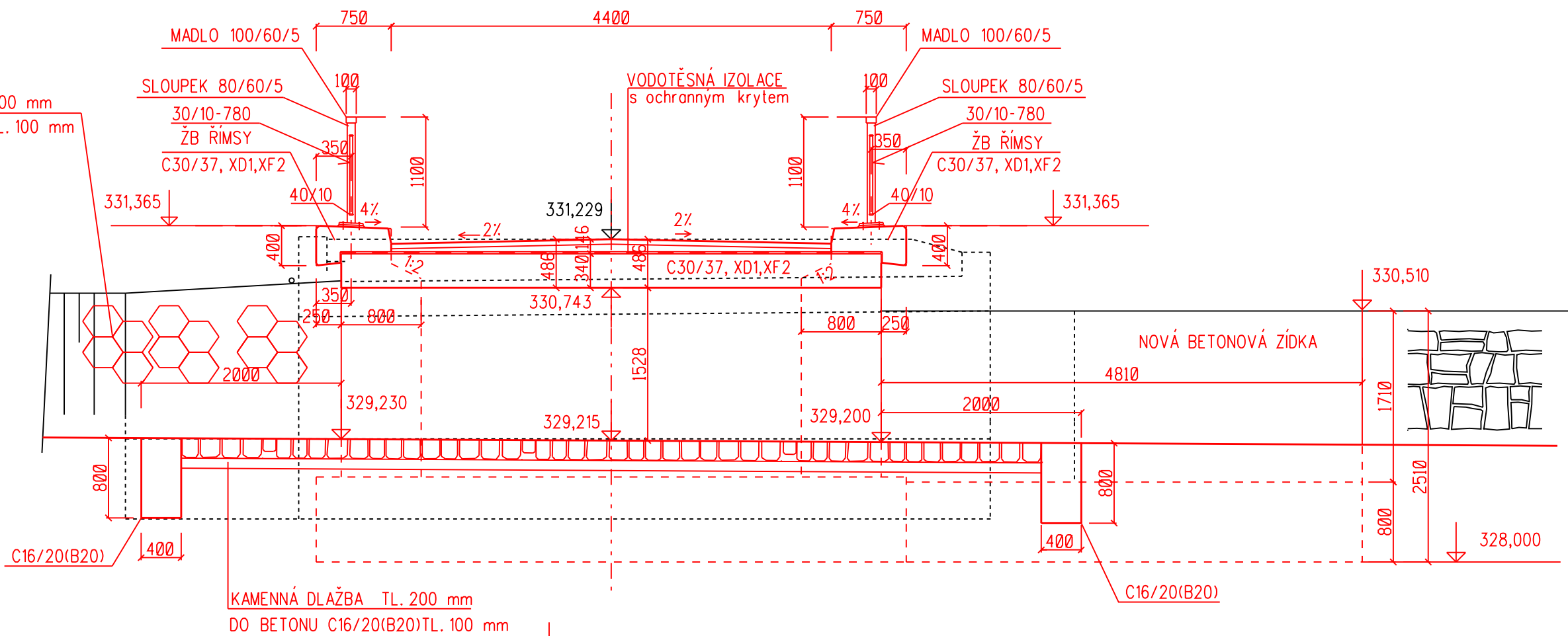


ŘEZ KOLMO K LÍCI TOKU, M. 1:50



ŘEZ V OSE TOKU, M. 1:50



VRSTVY KOMUNIKACE U MOSTU

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 + 50/70	50 mm	ČSN EN13108-1
SPOJOVACÍPOSTŘÍK 0,3 kg/m2	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON ACP 22 + 50/70	90 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍPOSTŘÍK 0,7 kg/m2	0,7 kg/m2	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ ŠD	160 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
SANACE VRSTVOU ŠTĚRKODRTIŠD	100 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	550 mm	

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Frýdek-Místek	KrÚ: Moravskoslezský		Formát:	4 A4
Objednatel: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01			Datum:	III.2018
Akce: Most ev.č. M9 přes potok Skaličnick v obci Skalice			Číslo zakázky:	25082017
			Měřítka:	1:50
Objekt:			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
Příloha:			DSP	
NOVÝ STAV - ŘEZY			Příloha číslo:	05C