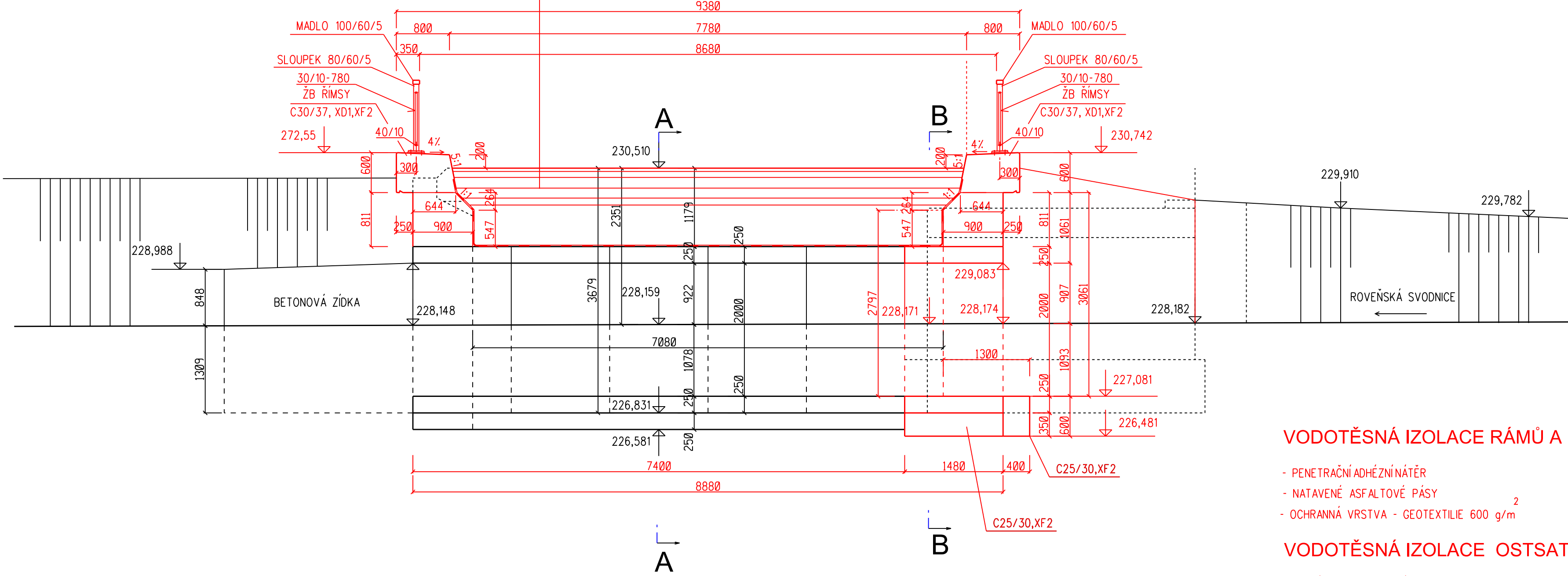


PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:50

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 + 50/70	50 mm	ČSN EN13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m2	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON ACP 22 + 50/70	90 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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 ŠTĚRKODRTI ŠD	100 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	550 mm	



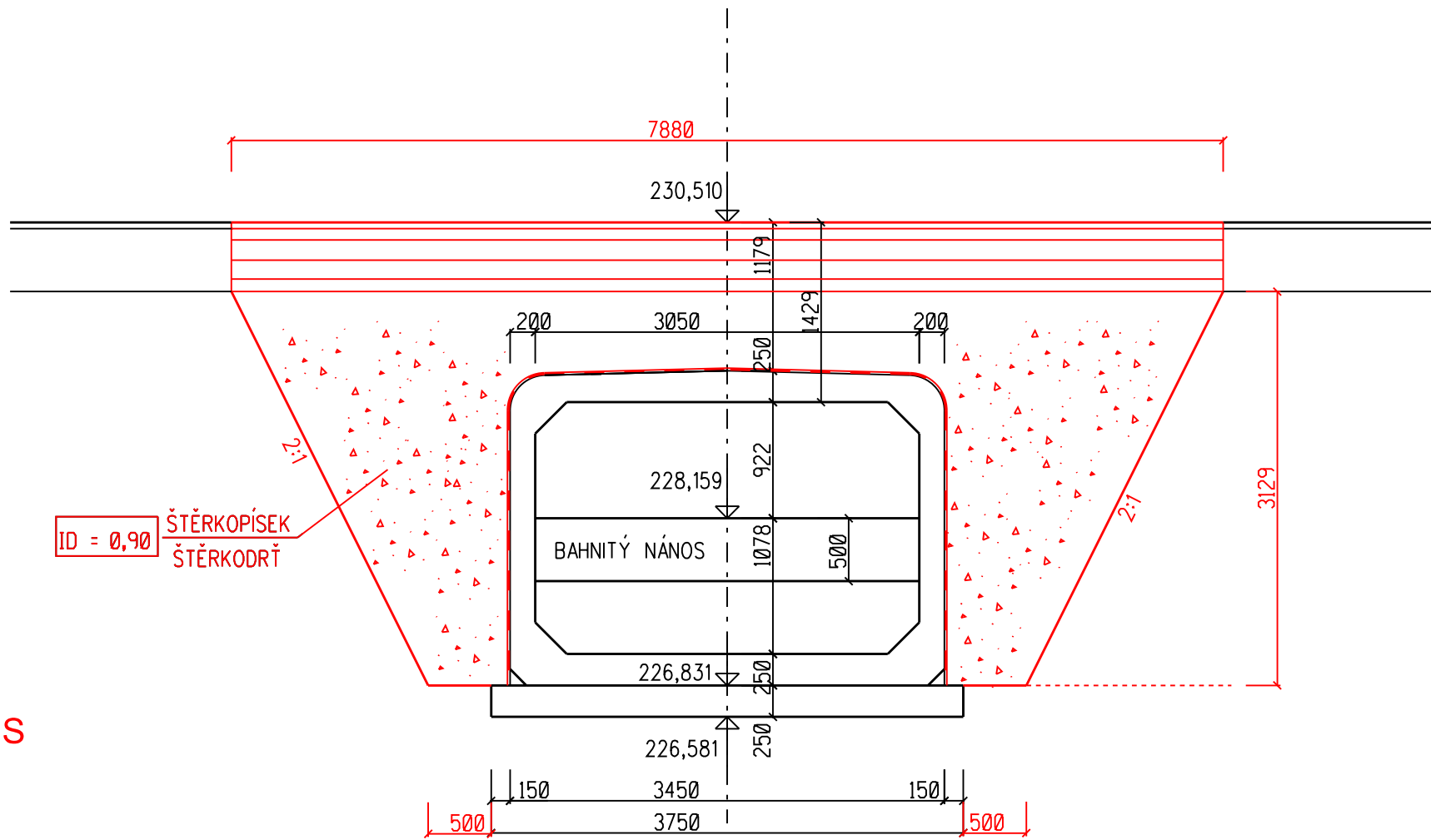
VODOTĚSNÁ IZOLACE RÁMŮ A ŘÍMS

- PENETRAČNÍ ADHÉZNÍ NÁTĚR
- NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIE 600 g/m²

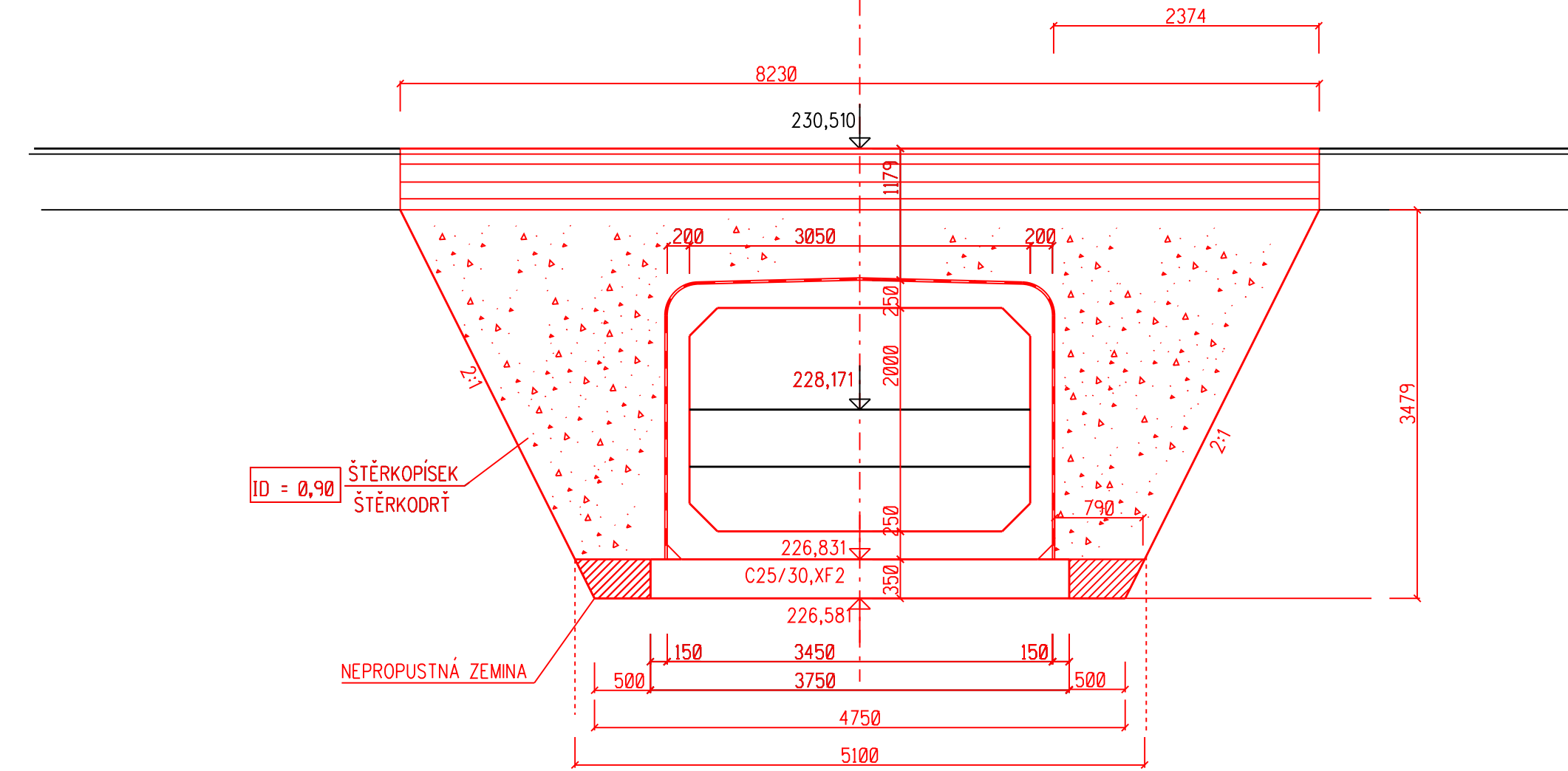
VODOTĚSNÁ IZOLACE OSTSATNÍCH ČÁSTÍ MOSTU




- 2x NÁTĚR PENETRAČNÍ
- 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ

PODÉLNÝ ŘEZ A-A, M. 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M. 1:50



Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotinská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
				
MěÚ: Holice		KrÚ: Pardubický	Formát:	6 x A4
Objednatel: MĚSTO HOLICE, Holubova č.1, 534 14 Holice			Datum:	IV.2017
Akce: PD OPRAVY MOSTU M15 MĚSTO HOLICE			Číslo zakázky:	3032017
			Měřítko:	1 : 50
			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
Objekt:	NOVÝ STAV - ŘEZY		DPS	05B
Příloha:				