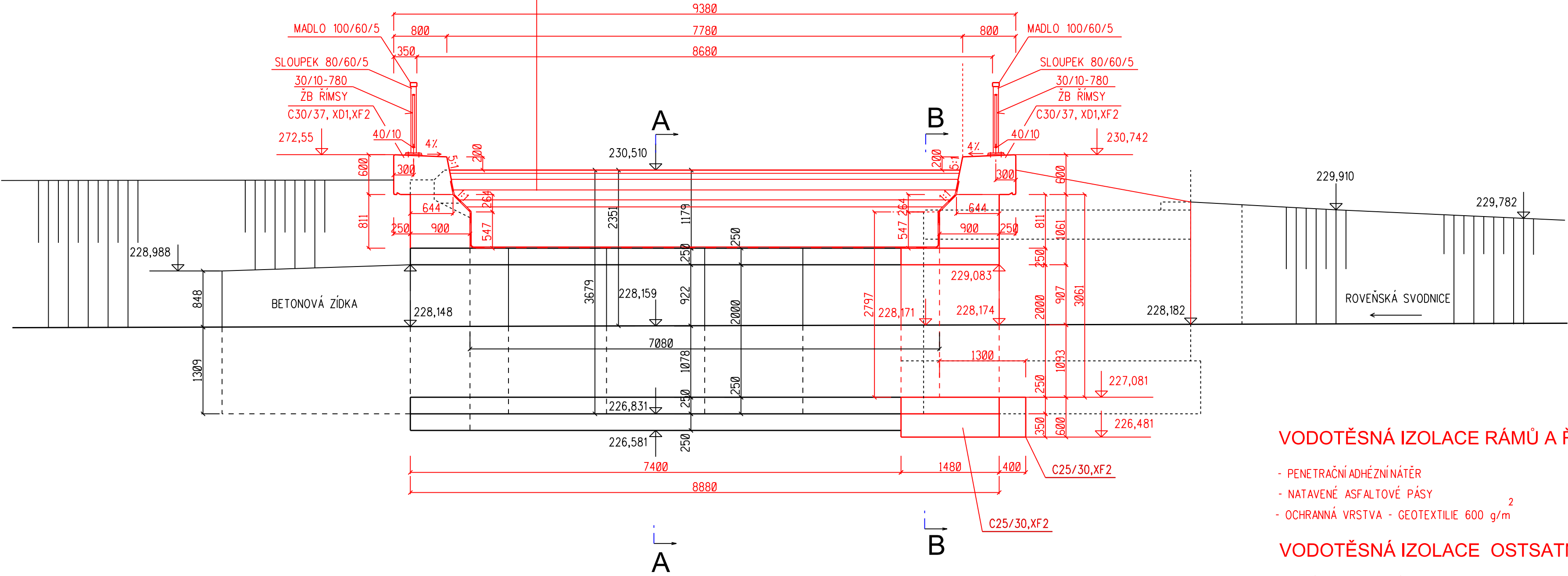


PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:50

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 + 50/70	50 mm	ČSN EN13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m ²	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON ACP 22 + 50/70	90 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,7 kg/m ²	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODŘÍ ŠD	160 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘÍ ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
SANACE VRSTVOU ŠTĚRKODŘI ŠD	100 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	550 mm	



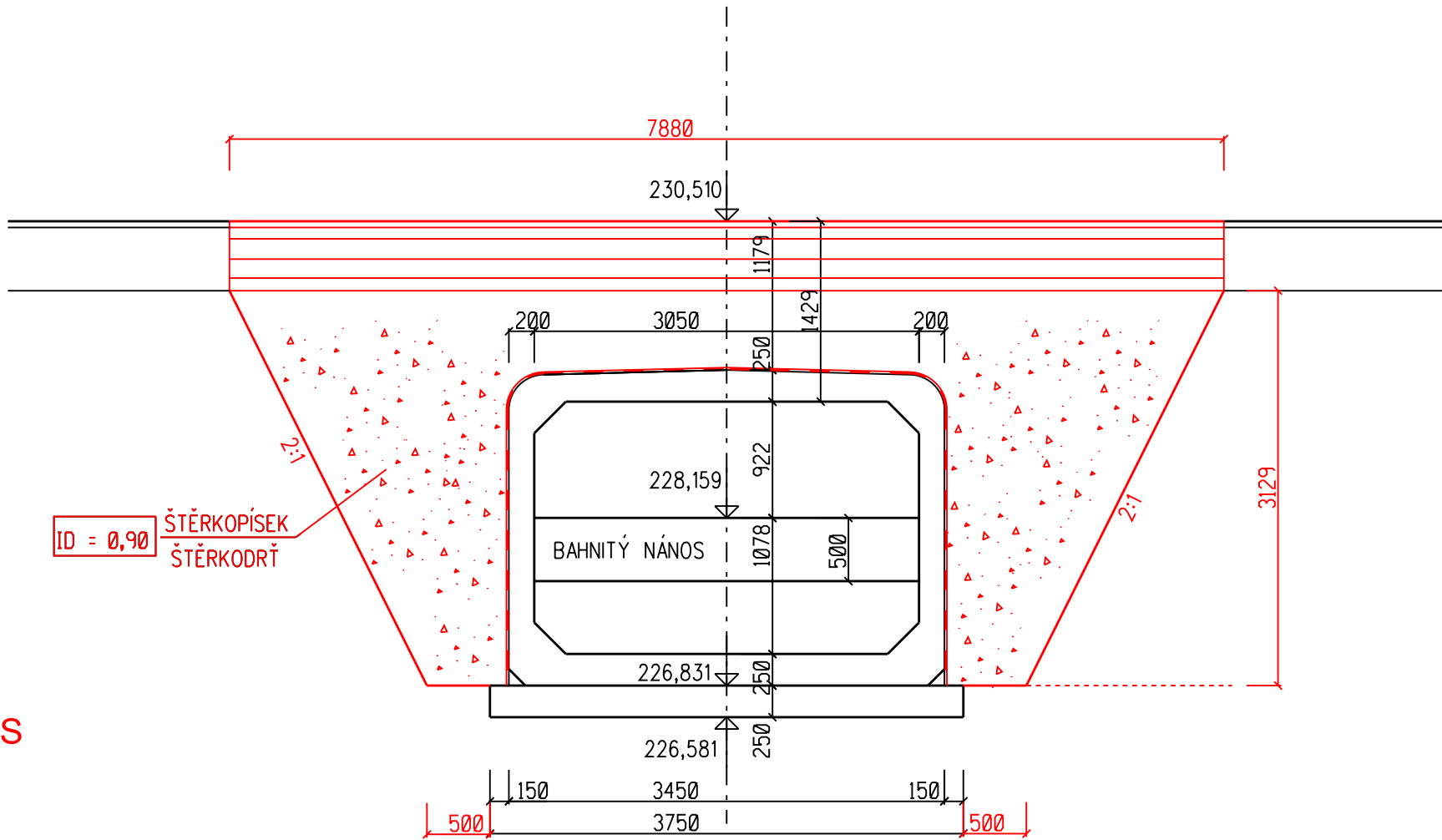
VODOTĚSNÁ IZOLACE RÁMŮ A ŘÍMS

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

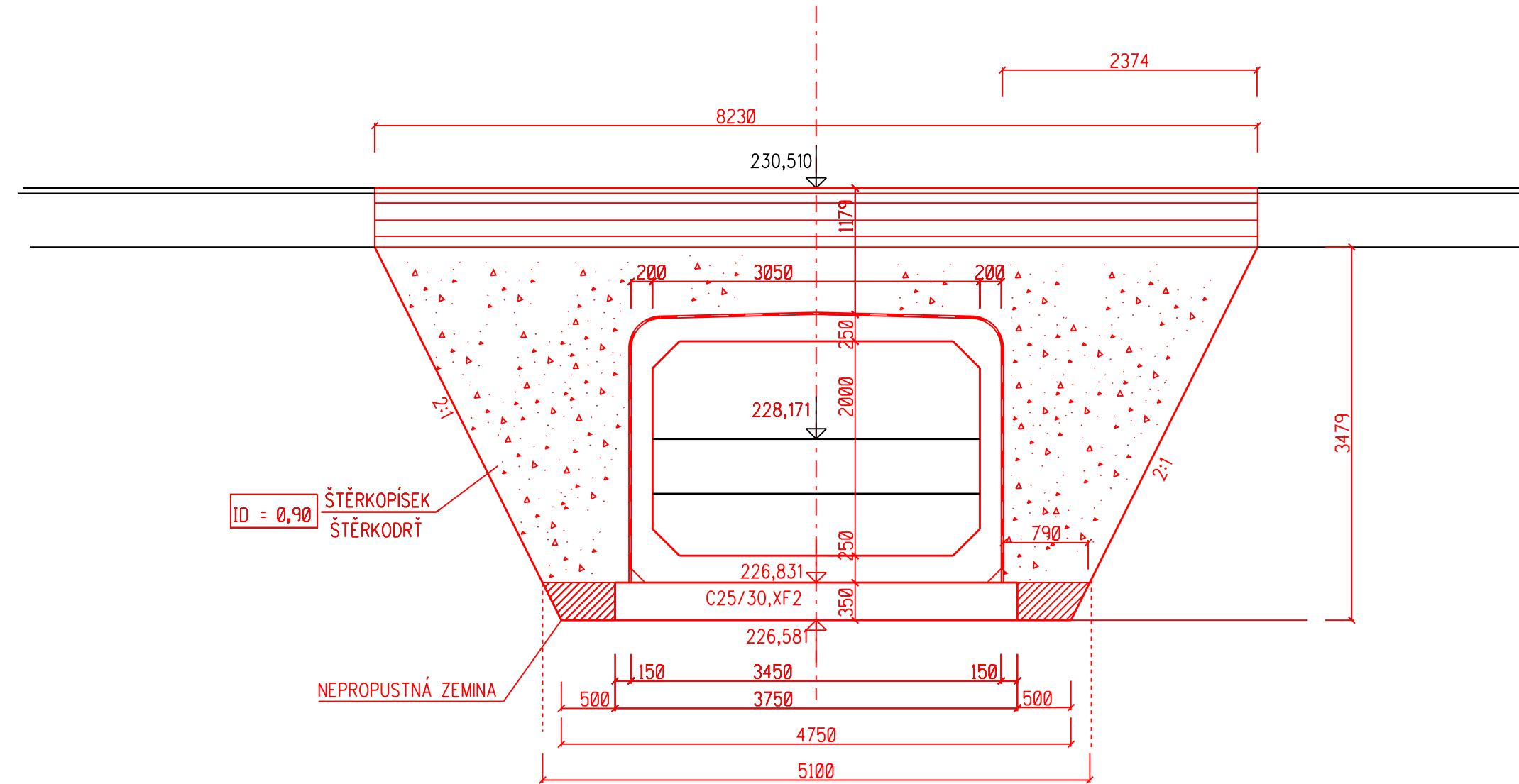
VODOTĚSNÁ IZOLACE OSTĚŽNÍCH ČÁSTÍ MOSTU

- 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	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	STAVEBNÍ PROJEKCE	
MěÚ: Holice	KrÚ: Pardubický		OLOMOUC, Hněvotínská 50	
Objednatel: MĚSTO HOLICE, Holubova č.1, 534 14 Holice			Formát:	6 x A4
Akce:			Datum:	IV.2017
Objekt:			Číslo zakázky:	3032017
Příloha:			Měřítko:	1 : 50
			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
			DSP	
			Příloha číslo:	05C
			NOVÝ STAV - ŘEZY	