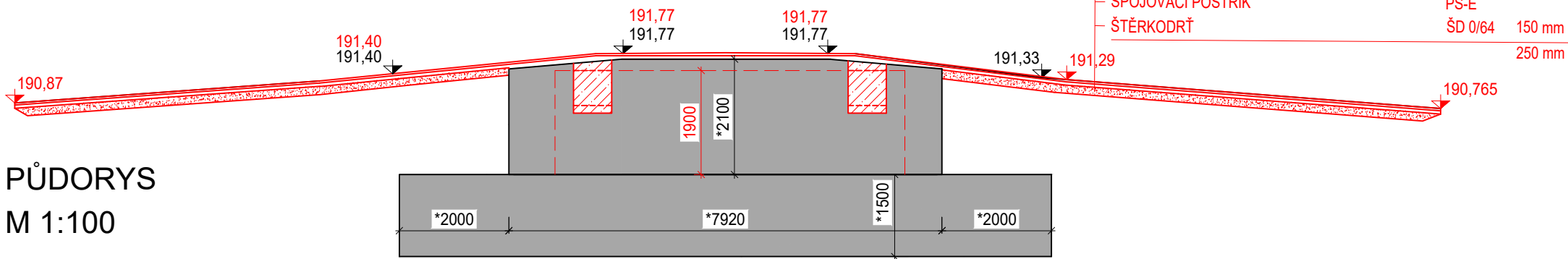
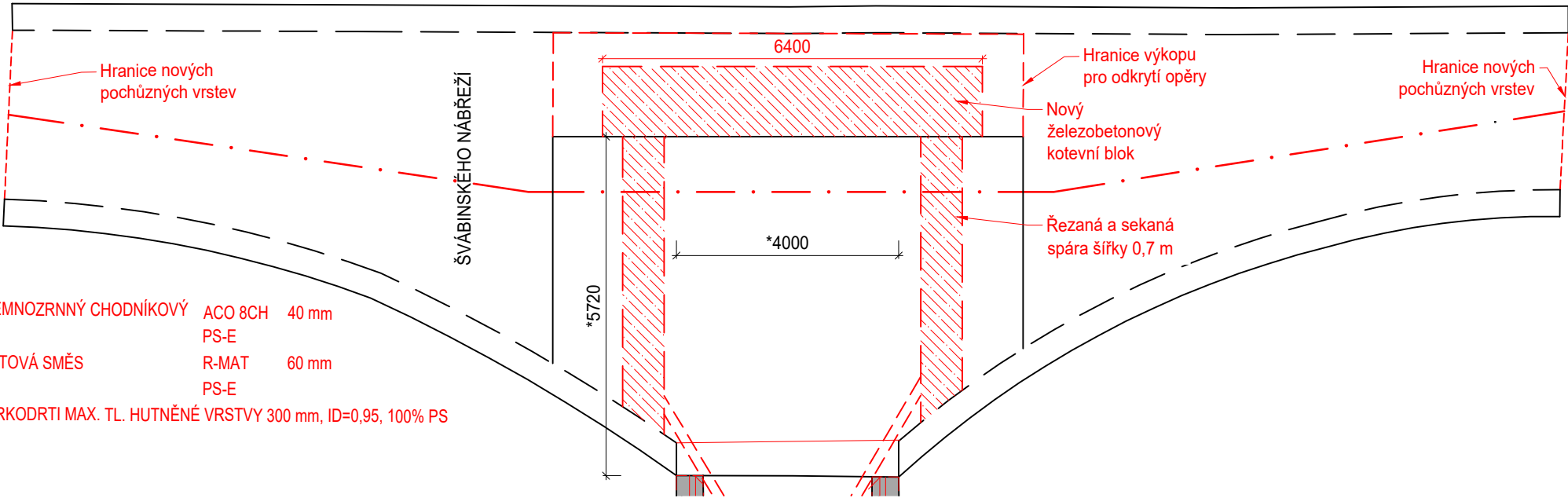


DETAIL ZÁSYPU OPĚRY OP2 - ZMĚNA  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:100

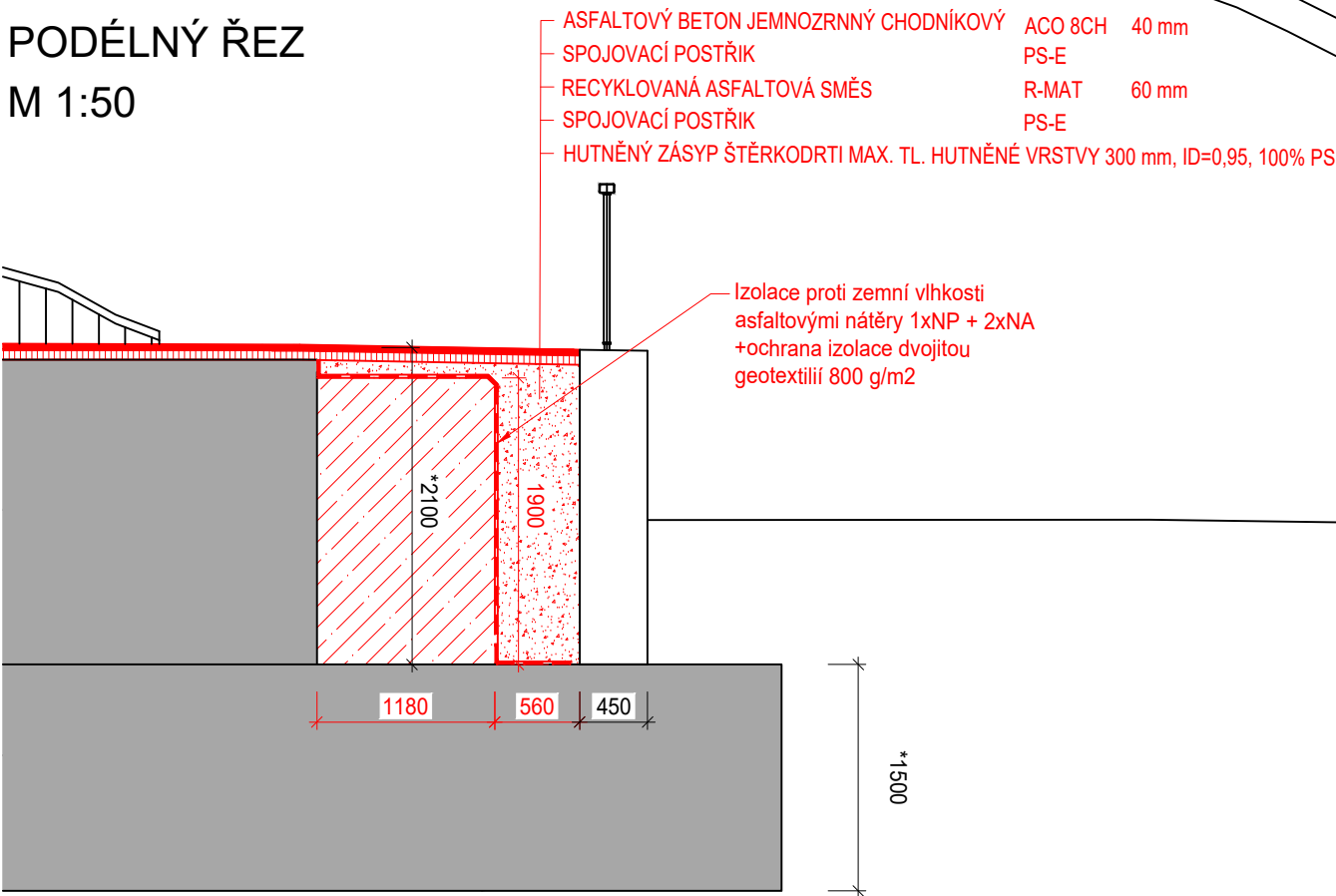


SKLADBA - CHODNÍK NA RAMPĚ U OP2			
ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ CHODNÍKOVÝ	ACO 8CH	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E		
RECYKLOVANÁ ASFALTOVÁ SMĚS	R-MAT	60 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E		
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/64	150 mm	
		250 mm	

PŮDORYS  
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

(\*) rozměry spodní stavby byly odhadnuty na základě geodetického zaměření povrchových znaků  
a dle stávající PD lávky - skutečné rozměry spodní stavby je nutné ověřit v průběhu stavby

PROJEKTANT :		INVESTOR A OBJEDNATEL:		AKCE:		MĚŘITKO: Č. OBJEKTU A NÁZEV PŘÍLOHY:		FORMÁT:	
 <p>Fakulta stavební Vysoké učení technické v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno IČ: 00216305 DIČ: CZ00216305</p>		 <p>Město Kroměříž Velké nám. 115/1 767 01 Kroměříž IČ: 00287351</p>		<p>Stavební úpravy lávky pro pěší ev. č. L07 přes řeku Moravu v Kroměříži</p>		<p>1:50 1:100</p> <p>SO 201 DETAIL ZÁSYPU OP2 ZMĚNA</p>		A3	
								STUPEŇ	
								RDS	
doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radim Nečas Ph.D. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		KRAJ: JIHO MORAVSKÝ OBEC: KROMĚŘÍŽ DATUM: 12/2018		Vypracoval: Ing. Martin Olšák		Kontroloval: doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.	
								PŘÍLOHA	
								C.17Z	