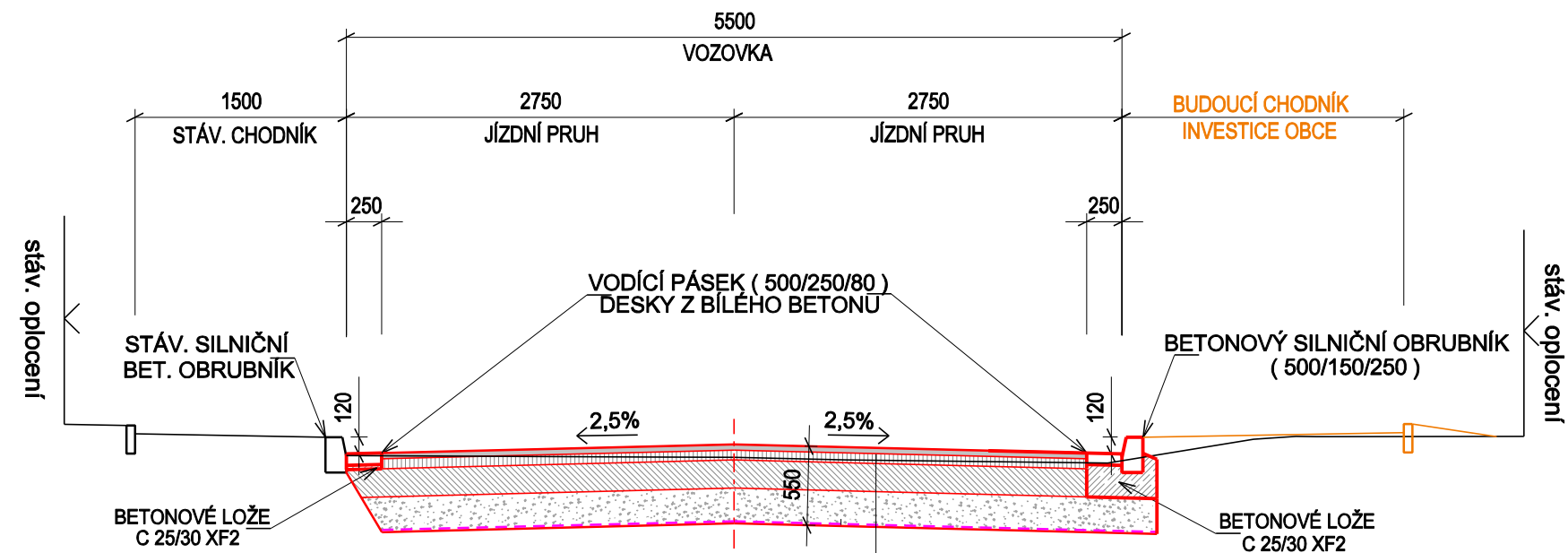


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1



SANACE VOZOVKY V PLNÉ TLOUŠŤCE			
ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm,	ČSN EN 13108-1	
postřik spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	70 mm,	ČSN EN 13108-1	
postřik infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
MZK, mezerovité kamenivo	200 mm	ČSN EN 14227-1	
podkladní vrstva ze štěrkodrti, E def <sub>2</sub> = 60 Mpa	250 mm		
geomříž tkaná, polyester, 80 kN/m			
geotextilie tkaná pp se statickou a separační funkcí, 80 kN/m			
zemní pláň			
celková tloušťka konstrukce		560 mm	

ZPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		INDESING s.r.o. Jezbořice 110 PSČ 53002 email : indesing@email.cz mobil : 777886889 IČO 268 76 035	
Tomáš Sojka		Ing. Jiří Šejnoha			
					
KAT. ÚZEMÍ	Políčka, Kamenec	OKRES	Svitavy		
INVESTOR		Pardubický kraj, SÚS Pardubického kraje			
OPRAVA SILNICE II/353 POLIČKA - KAMENEC				DRUH PROJEKTU	PDPS
				FORMÁT	2 A4
				DATUM	říjen 2019
				ČÍSLO ZAKÁZKY	201904
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1				MĚŘÍTKO 1:50	Č. PŘÍLOHY B.101.3.1