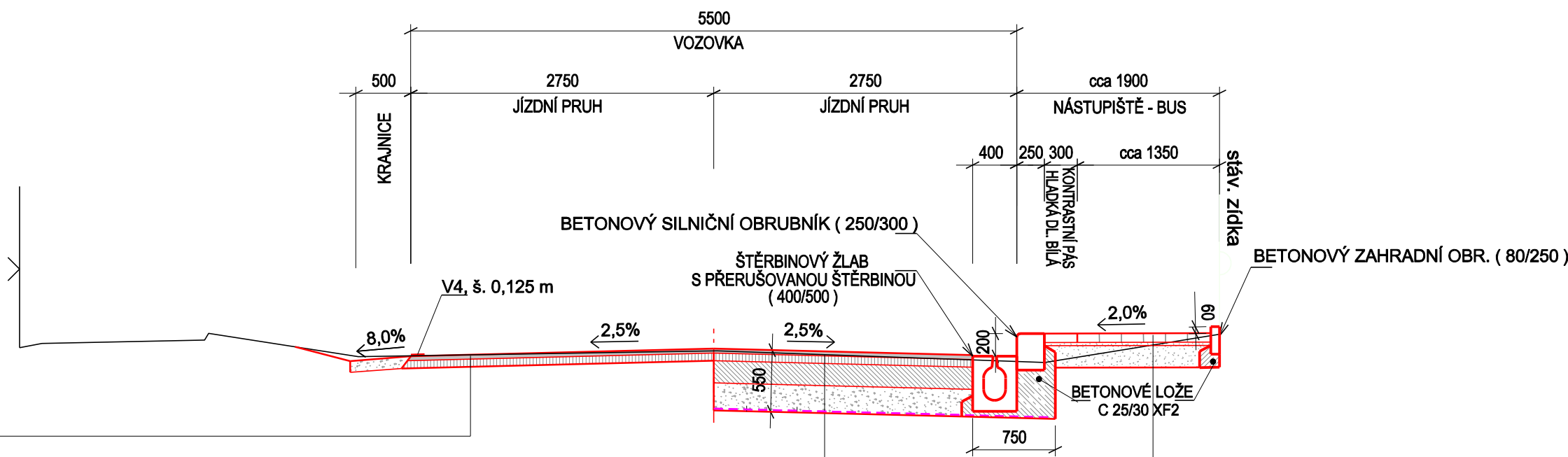


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA



OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY		SANACE VOZOVKY V PLNÉ TLOUŠŤCE		CHODNÍK - NÁSTUPIŠTĚ BUS	
ACO 11, asfaltový beton pro ohrusné vrstvy,	40 mm, ČSN EN 13108-1	ACO 11, asfaltový beton pro ohrusné vrstvy,	40 mm, ČSN EN 13108-1	zámková dlažba betonová	60 mm
postřik spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m ²	ČSN 736129	postřik spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m ²	ČSN 736129	lože z drceného kameniva (0 ÷ 4 mm)	30 mm
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	70 mm, ČSN EN 13108-1	ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	70 mm, ČSN EN 13108-1	štěrkodrt' zhuťněná na Edef ₂ = 60 MPa	180 mm
postřik infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m ²	ČSN 736129	postřik infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m ²	ČSN 736129	zemní pláň hutněná na Edef ₂ = 30 MPa	
		MZK, mezerovité kamenivo	200 mm ČSN EN 14227-1	CELKEM	270 mm
		podkladní vrstva ze štěrkodrti, E def ₂ = 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 3				MĚŘÍTKO 1:50	Č. PŘÍLOHY B.101.3.3