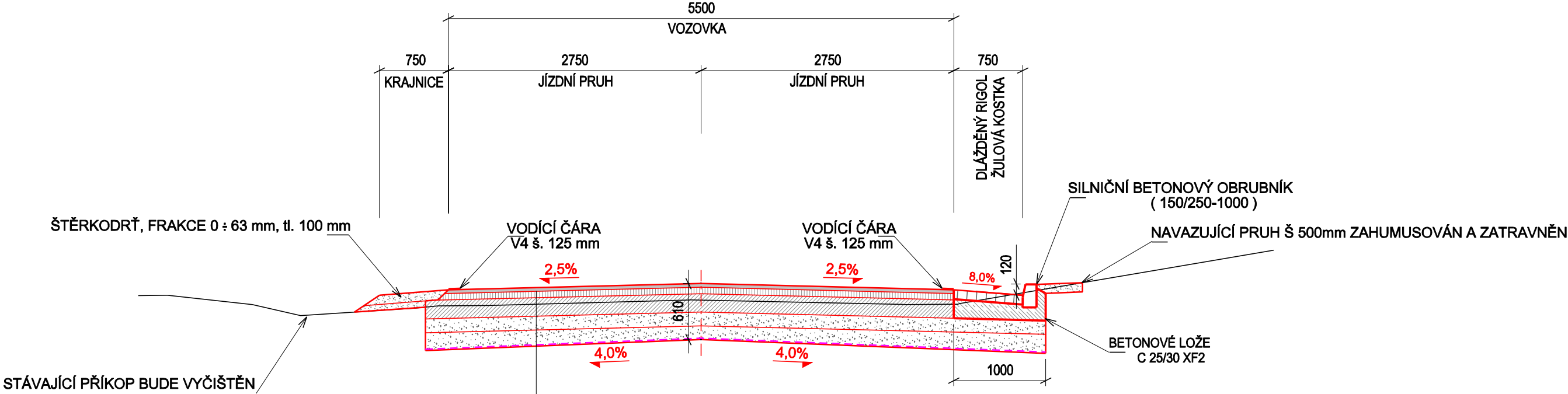
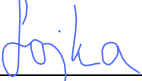


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - KRAJNICE-RIGOL



KONSTRUKCE VOZOVKY

ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm,	ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m ²		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 ²		ČSN 736129
MZK, mezerovité kamenivo	200 mm	ČSN EN 14227-1
ŠDb podkladní vrstva ze štěrku, Edef ₂ = 60 Mpa	150 mm	ČSN 736126-1
podkladní vrstva ze štěrku, Edef ₂ = 45 Mpa	150 mm	
geomříž tkaná, polyester, 80 kN/m		
geotextilie tkaná pp se statickou a separační funkcí, 80 kN/m		
zemní pláň		
celková tloušťka konstrukce	610 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			
					
OKRES	Chrudim	KAT. ÚZ.	Proseč u Skutče		
INVESTOR		Pardubický kraj - SÚS Pardubického kraje			
MODERNIZACE SILNICE III/3542 PROSEČ - PRŮTAH				DRUH PROJEKTU	PDPS
				FORMÁT	A4
				DATUM	leden 2021
				ČÍSLO ZAKÁZKY	201714
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2				MĚŘÍTKO 1:50	Č. PŘÍLOHY B.101.3.2