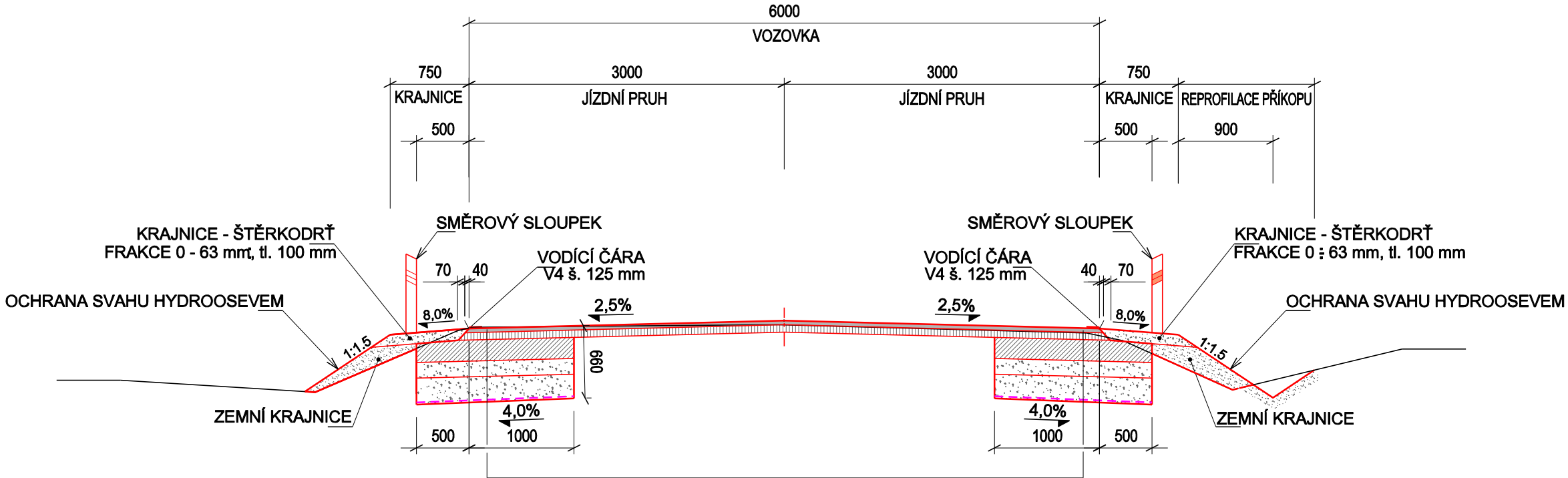


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - km 0,400 - 0,450



KONSTRUKCE VOZOVKY - SANACE KRAJE VOZOVKY

ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm,	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m ²		ČSN 736129
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokoprování trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	70 mm,	ČSN EN 13108-1
postřík infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m ²		ČSN 736129
MZK, mezerovité kamenivo	200 mm	ČSN EN 14227-1
ŠDb podkladní vrstva ze štěrkodrti, $E_{def2} = 60$ Mpa	150 mm	ČSN 736126-1
podkladní vrstva ze štěrkodrti, $E_{def2} = 45$ Mpa	200 mm	
geomříž tkaná, polyester, 80 kN/m		
geotextilie tkaná pp se statickou a separační funkcí, 80 kN/m		
zemní pláň		

celková tloušťka konstrukce	660 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	Sopřeč	OKRES	Pardubice		
INVESTOR		Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Silnice III/32728 Břehy - Sopřeč				DRUH PROJEKTU	DUSP + PDPS
				FORMÁT	2 A4
				DATUM	červen 2020
				ČÍSLO ZAKÁZKY	202001
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2				MĚŘÍTKO 1:50	Č. PŘÍLOHY C.101.3.2