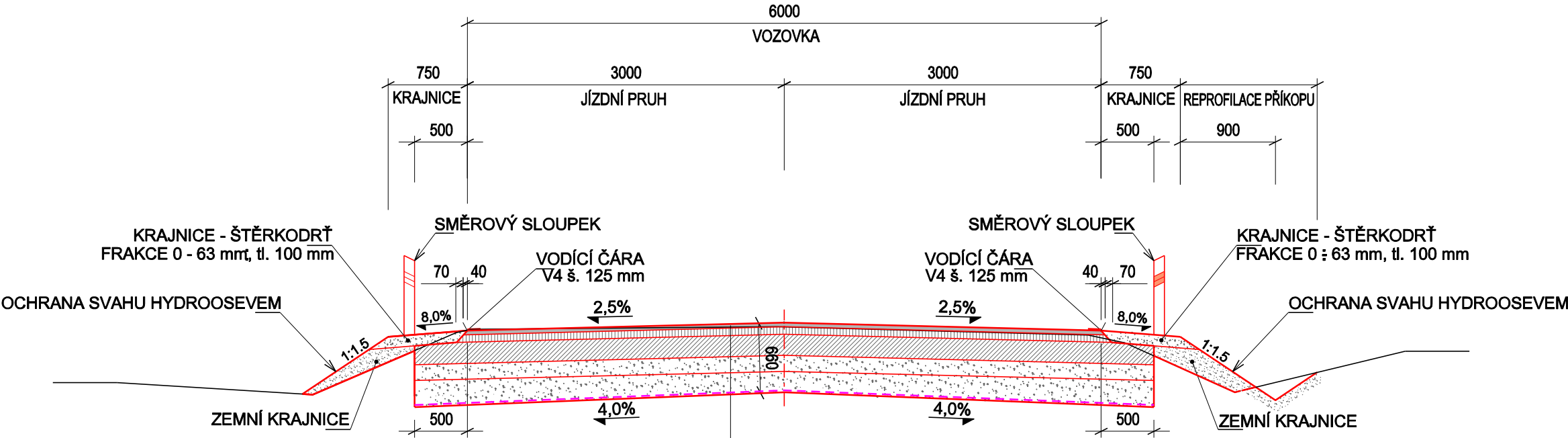


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 - km 0,000 - 0,400



KONSTRUKCE VOZOVKY

ACO 11, asfaltový beton pro ohrubné 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 prokopávání 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 štěrkodrti, Edef ₂ = 60 Mpa	150 mm	ČSN 736126-1
podkladní vrstva ze štěrkodrti, Edef ₂ = 45 Mpa	200 mm	
geomříž tkaná, polyester, 80 kN/m		
geotextilie tkaná pp se statickou a separační funkcí, 80 kN/m		
zemní pláš		
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 1				MĚŘÍTKO 1:50	Č. PŘÍLOHY C.101.3.1