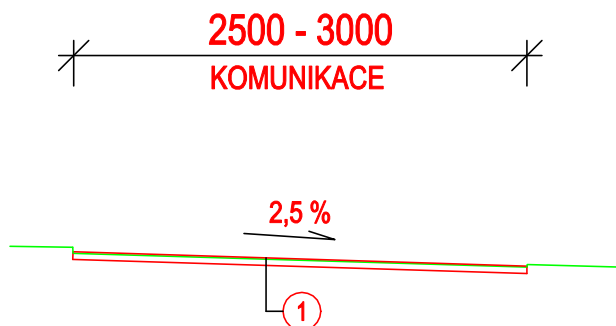
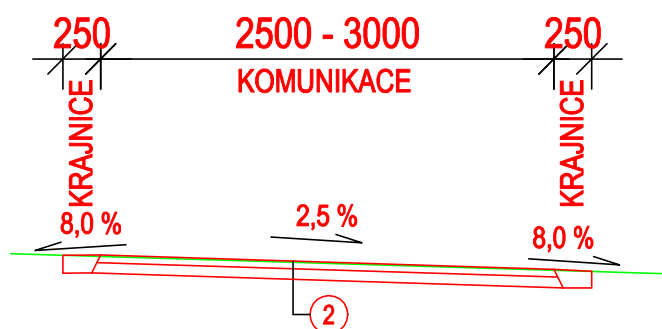


## ŘEZ A-A:



## ŘEZ B-B:



<b>KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA - OPRAVA KRYTU</b>			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	50 mm	
SPOJOVACÍ POTŘIK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		50 mm	
<b>KONSTRUKCE Č. 2 - VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE</b>			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	50 mm	
SPOJOVACÍ POTŘIK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	70 mm	
INFILTRAČNÍ POTŘIK ŘEDĚNÝ ASF. EMULZÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		120 mm	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pasířská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: POVODŇOVÉ ŠKODY 2021			STUPEŇ	TECHNICKÁ POMOC
ČÁST: UL. WOLKEROVA			FORMÁT	1x A4
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			DATUM	PROSINEC 2022
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20221204
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: A.3