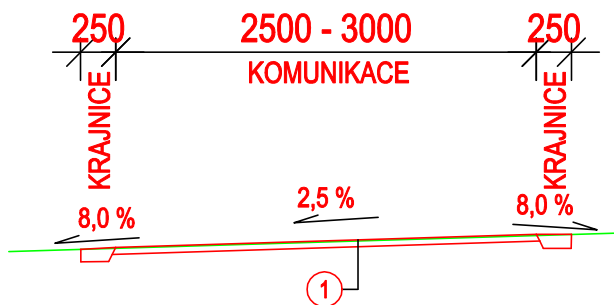
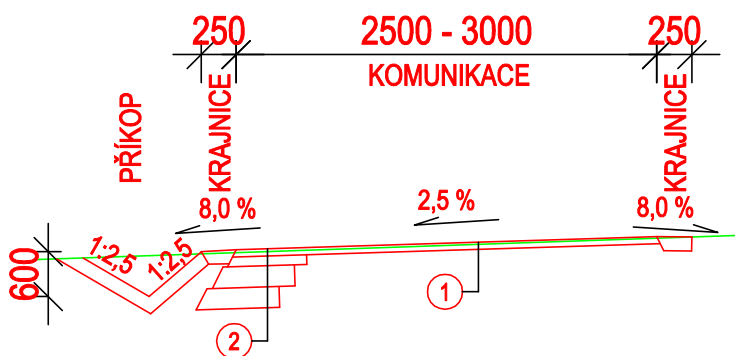


ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA - OPRAVA KRYTU			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	50	mm
SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0	mm
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		50	mm
KONSTRUKCE Č. 2 - VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	50	mm
SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0	mm
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	70	mm
INFILTRAČNÍ POTŘÍK ŘEDĚNÝ ASF. EMULZÍ	ČSN EN 12271	0	mm
ŠTĚRKODRŤ ŠDa FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150	mm
ŠTĚRKODRŤ ŠDa FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150	mm
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		420	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. STRÁŽNÍ			FORMÁT	1x A4
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			DATUM	PROSINEC 2022
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20221204
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: A.3