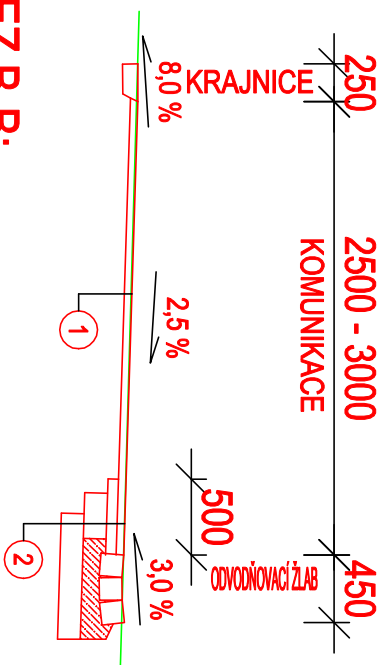
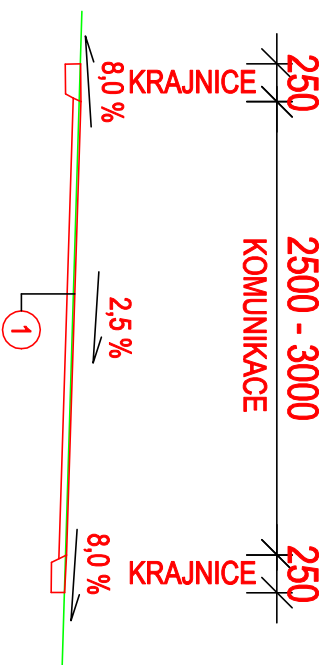


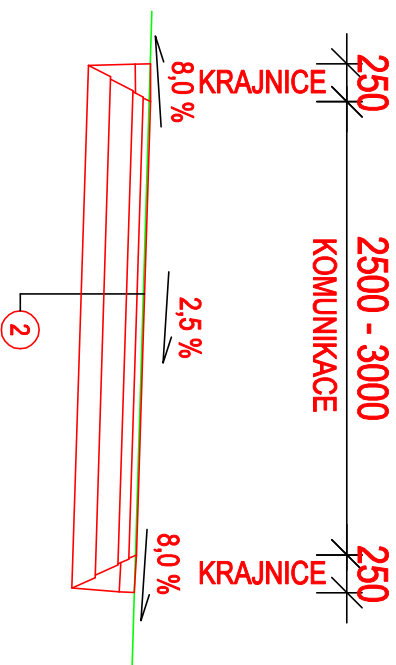
ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:

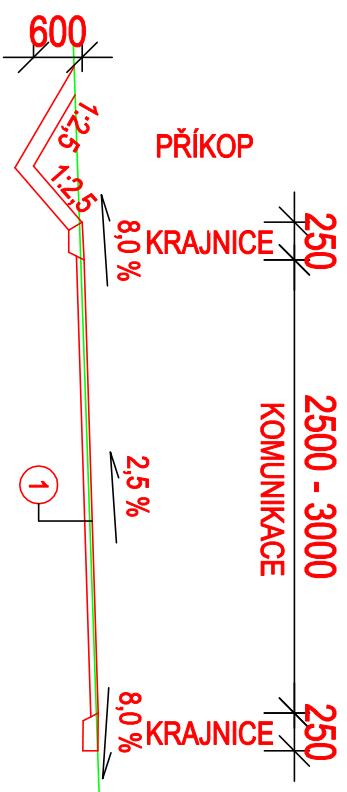


REN C-C

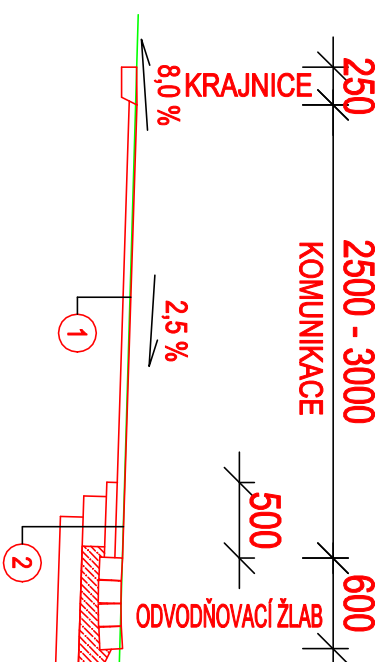


KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA - OPRAVA KRYTU				
ACO 11	ČSN EN 13108-1	50 mm		
SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm		
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		50 mm		
KONSTRUKCE Č. 2 - VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE				
ACO 11	ČSN EN 13108-1	50 mm		
SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm		
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	70 mm		
INFILTRAČNÍ POTŘÍK ŘEDĚNÝ ASF. EMULZÍ	ČSN EN 12271	0 mm		
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(80 Mpa)	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(60 Mpa)	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		420 mm	(Pláň 45 Mpa)	

ŘEZ D-D:



RENÉ



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		ARCHITEKT PROJEKTU :		VYPRACOVAL :	
ING. JIŘÍ ŠKLIBA		-		ING. JIŘÍ ŠKLIBA	
NÁZEV AKCE:		POVODŇOVÉ ŠKODY 2021			
ČÁST:		STUPEŇ			
UL. KE KARLOVU		FORMÁT			
		DATUM			
		ČÍSLO ZAKÁZKY			
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:			
VZROVOÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		1:50			
		Č. VÝKRESU:			
		A.3			