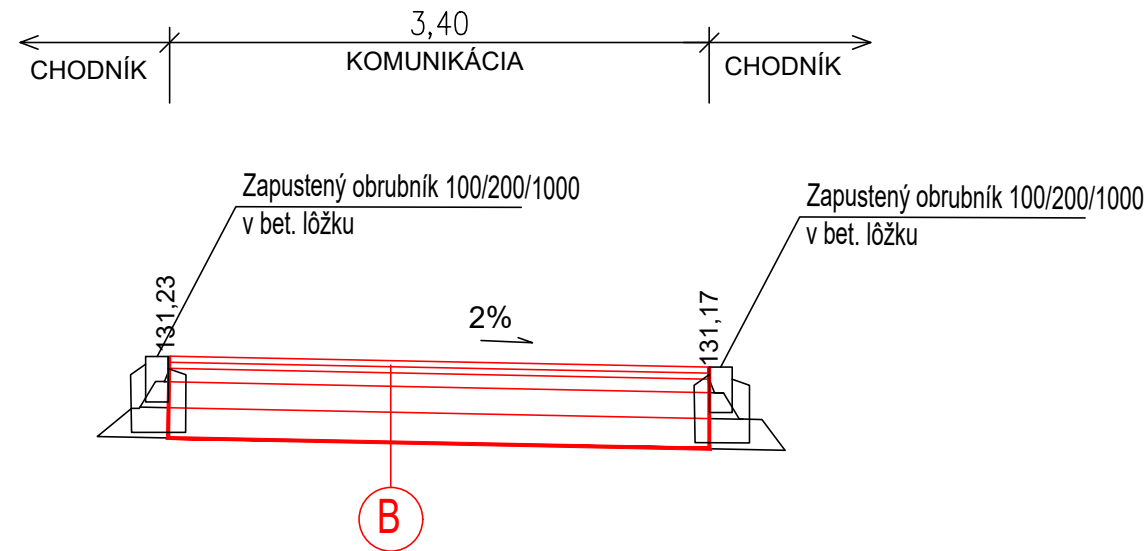
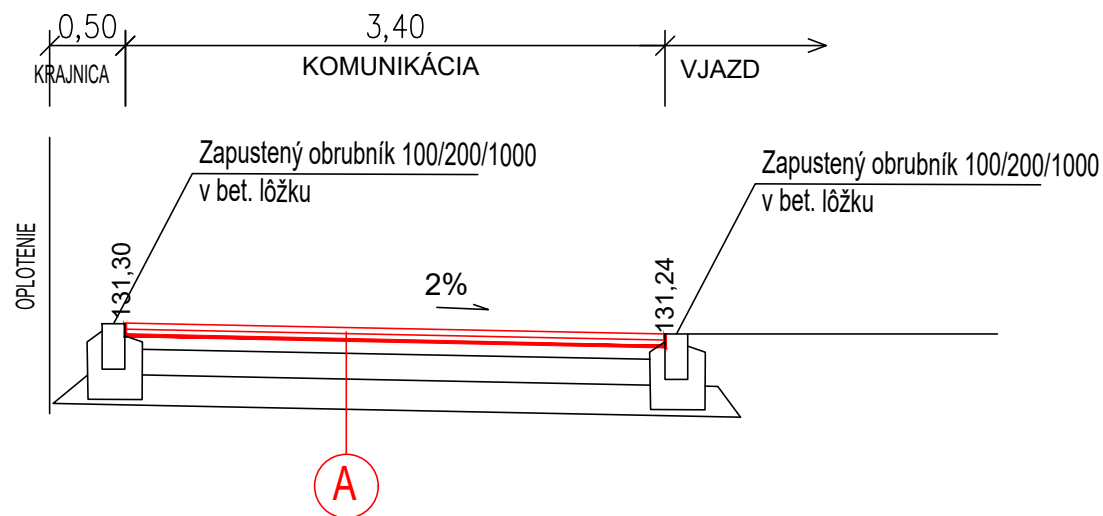


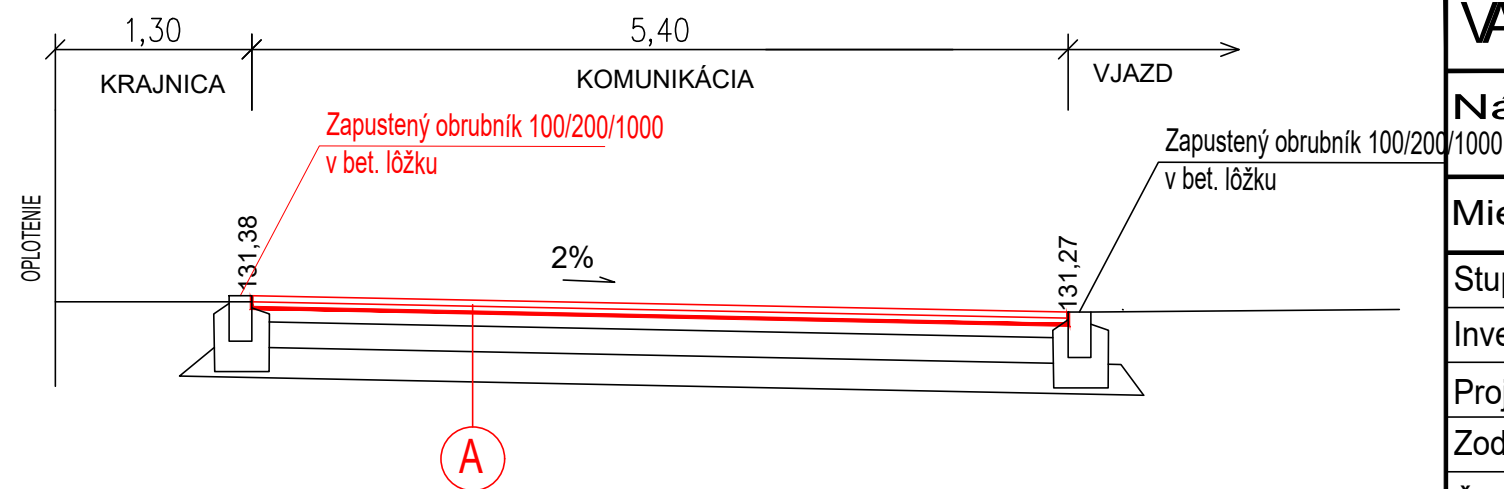
REZ 1



REZ 2



REZ 3




Konštrukcia opravy vozovky: výmena obrusnej vrstvy

- asfaltový betón AC 11 O; PmB 45/80-75 40mm STN EN 13108-1
- spojovací postrek emulzný 0,7 kg/m², PS CB, STN 73 6129
- spolu min. hrúbky 40mm

Konštrukcia vozovky je nasledovná

- asfaltový betón, AC 11 O; PmB 45/80-75 I; STN EN 13108-1 50 mm
- spojovací postrek z asf. emulzie PS (0,7 kg.m²) STN EN 13808
- asfaltový betón, AC 16P CA 35/50; I; STN EN 13108-1 80 mm
- spojovací postrek z asf. emulzie PS (0,7 kg.m²), STN EN 13808
- mechanicky spevnené kamenivo MSK; 31,5 Gb, STN 73 6124-1 170mm
- drvený betón, STN 736126, STN EN 13242 250 mm
- spolu 550 mm

POZNÁMKA:
DODRŽAŤ NIVELETU VSTUPOV.

VA - project s.r.o.		Miletičova 550/1		821 08 Bratislava				
Názov stavby /1000		Rekonštrukcia komunikácie Sadová						
Miesto stavby		Rovinka		Senec				
		OBEC:		OKRES:				
Stupeň dokumentácie		Projekt pre stavebné povolenie						
Investor		Obec Rovinka, Hlavná 350 90041, 900 41 Rovinka						
Projektant		Ing.Andrej Vachaja				Dátum	06/2020	
Zodpovedný projektant		Ing.Andrej Vachaja				Formát	02 A4	
Časť dokumentácie		SO spevnené plochy a dopravné riešenie				Mierka	1:50	
Obsah výkresu		Pričné rezy				Číslo	002	