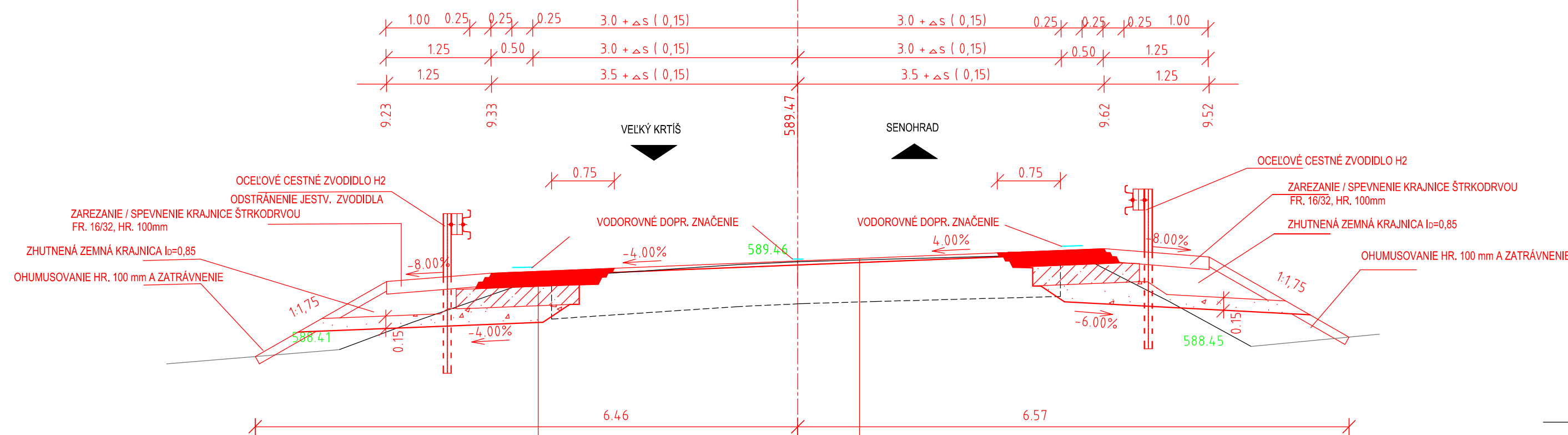


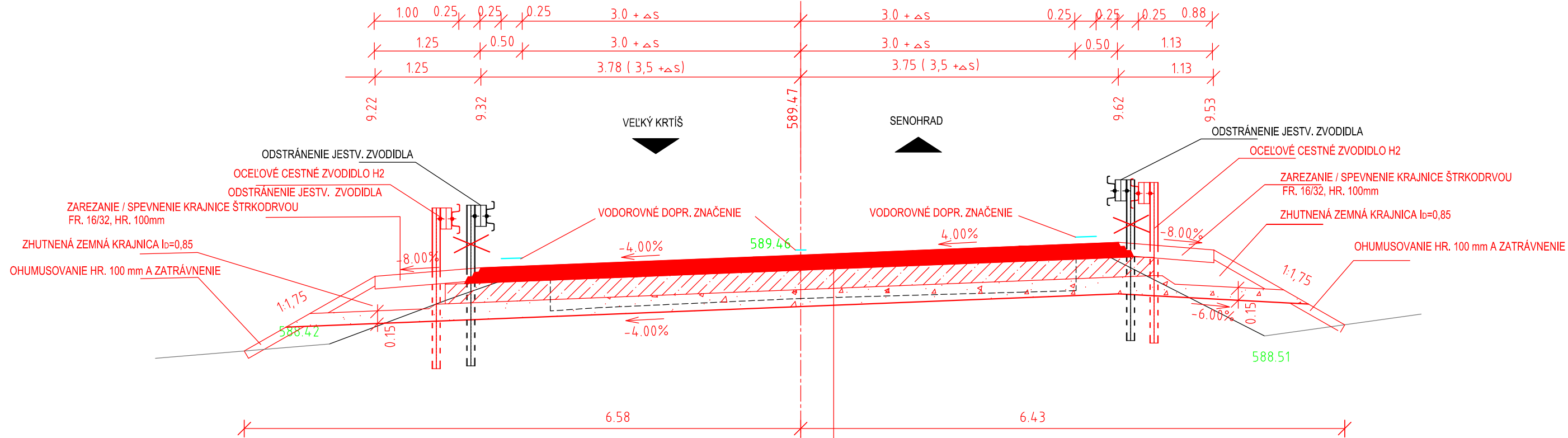
OBNOVA OBRUSNEJ VRSTVY
VZOROVÝ PRIEČNY REZ V KM 0,060000
KOM II/527 - C 7,5/70



NAVROHOVANÁ SKLADBA:			
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	50 mm	
POSTREK SPOJOVACÍ	PS-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	50 mm	
POSTREK SPOJOVACÍ	PS-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	80 mm	
POSTREK INFILTRAČNÝ	PI-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
HYDRAULICKÝ STMELENÁ ZMES	CBGM C5/6 22; STN 73 6124-1	230 mm	
ŠTRKODRVINA	UM ŠD 34,5 G c; STN 73 6126	200 mm	
CELKOM		610mm	



KONŠTRUKČNÁ SKLADBA VOZOVKY:			
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	50 mm	
POSTREK SPOJOVACÍ	PS-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	50 mm	
POSTREK SPOJOVACÍ	PS-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	80 mm	
POSTREK INFILTRAČNÝ	PI-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
HYDRAULICKÝ STMELENÁ ZMES	CBGM C5/6 22; STN 73 6124-1	230 mm	
ŠTRKODRVINA	UM ŠD 34,5 G c; STN 73 6126	200 mm	
CELKOM		610mm	

OBNOVA OBRUSNEJ VRSTVY
VZOROVÝ PRIEČNY REZ V KM 0,05500
KOM II/527 - C 7,5/70



KONŠTRUKČNÁ SKLADBA VOZOVKY:			
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	50 mm	
POSTREK SPOJOVACÍ	PS-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	50 mm	
POSTREK SPOJOVACÍ	PS-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P; CA 50/70; I; STN EN 13108-1	80 mm	
POSTREK INFILTRAČNÝ	PI-E; C50B4; 0,50 kg/m³; STN 73 6129		
HYDRAULICKÝ STMELENÁ ZMES	CBGM C5/6 22; STN 73 6124-1	230 mm	
ŠTRKODRVINA	UM ŠD 34,5 G c; STN 73 6126	200 mm	

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNAŤ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Soňa Keráčiková		REMING CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Soňa Keráčiková		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piťák		
Kraj:	Banskobystrický	Okres:	Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica		
Stupeň - účel:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1915		
Dátum:	10/2020		
Počet A4-:	5x A4		
Mierka:	1:50		
Číslo SO:	527-034.02		
Názov SO:	SO 527-034.02 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-034 km 68,338 - úprava komunikácie		
Názov prílohy:	Vtorové priečne rezy		
			5