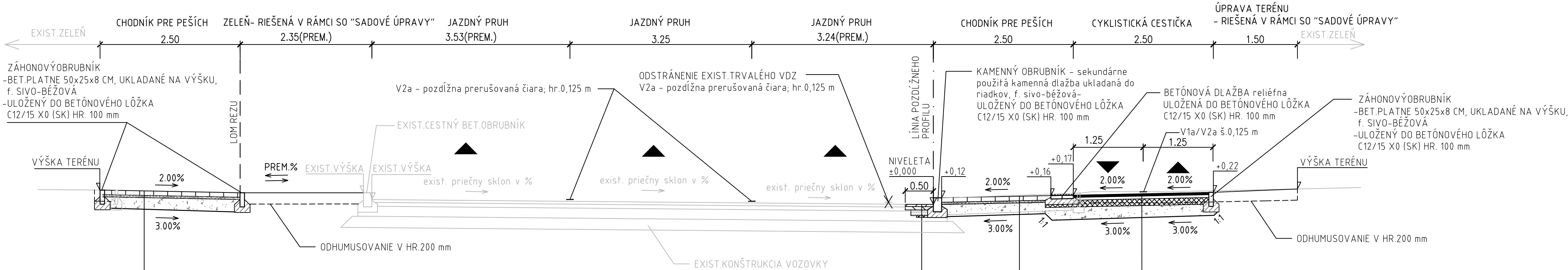


REZ A-A´  
M 1:50



DOPLNENIE KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV KOMUNIKÁCIE:				
ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNNÝ	AC11 0; PMB 65/105 – 65; I	40 mm	STN EN 13 108-1	
POSTREK SPOJOVACÍ MODIFIK.	PSE, 0,50kg/m <sup>2</sup>		STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBOZRNNÝ	AC16 L; PMB 65/105 – 65; I	60 mm	STN EN 13 108-1	
POSTREK SPOJOVACÍ MODIFIK.	PSE, 0,50kg/m <sup>2</sup>		STN 73 6129	
OBAĽOVANÉ KAMENIVO	AC22P; CA 35/50 ; I	100 mm	STN EN 13 108-1	
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, 1,0kg/m <sup>2</sup>		STN 73 6129	
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA	CBGM C <sub>5/6</sub> :22	40 mm (prem.)	STN 73 6125/Z2/01	

KONŠTRUKČNÉ VRSTVY CHODNÍKA PRE PEŠÍCH:				
BETÓNOVÉ PLATNE; ROZMER 50x25 cm; f.SIVOBÉŽOVÁ	80 mm	STN 73 6113-1		
(kladená do riadkov na striedavú škáru) – pevnosť v priečnom ťahu min. 3,6 MPa; odolnosť voči obrusovaniu min. fr. 4; lomové zaťaženie min. 390 N/mm <sup>2</sup>				
DRVENÉ KAMENIVO fr.4/8	L	40 mm	STN EN 13242	
ŠTRKODRVINA fr.0/32	ŠD; 31,5; Gc	min.200 mm	STN EN 13285	
SPOLU		320 mm		
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Edef,2 min. 30 MPa, POMER Edef2/Edef1≤ 2,5				

KONŠTRUKČNÉ VRSTVY CYKLISTICKEJ CESTIČKY:				
ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNNÝ	AC 11 0; CA 50/70; II	40 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ 0,3kg/m2	PSE		STN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBOZRNNÝ	AC 16 L; CA 50/70; II	50 mm	STN EN 13108-1	
INFILTRAČNÝ POSTREK 0,5kg/m2	PI		STN 73 6129	
STABILIZÁCIA CEMENTOM	CBGM C5/6; 22	120 mm	STN 73 6125/Z2/01	
ŠTRKODRVINA fr.0/32	ŠD; 31,5; Gc	min.200 mm	STN EN 13285	
SPOLU		410 mm		
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Edef,2 min. 45 MPa, POMER Edef2/Edef1≤ 2,5				

ZÁKAZKA				<div></div> <div><b>DAQE Slovakia s.r.o.</b></div> <div>Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina</div>	
OBJEKT					
KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY					
PRÍLOHA				VZOROVÉ PRIEČNE REZY, REZ A - A´	
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 03/2018	FORMÁT 3xA4
VYPRACOVAL Ing. Henrieta Šarközyová		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
				STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
				SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY 3.1
				MIERKA	1:50