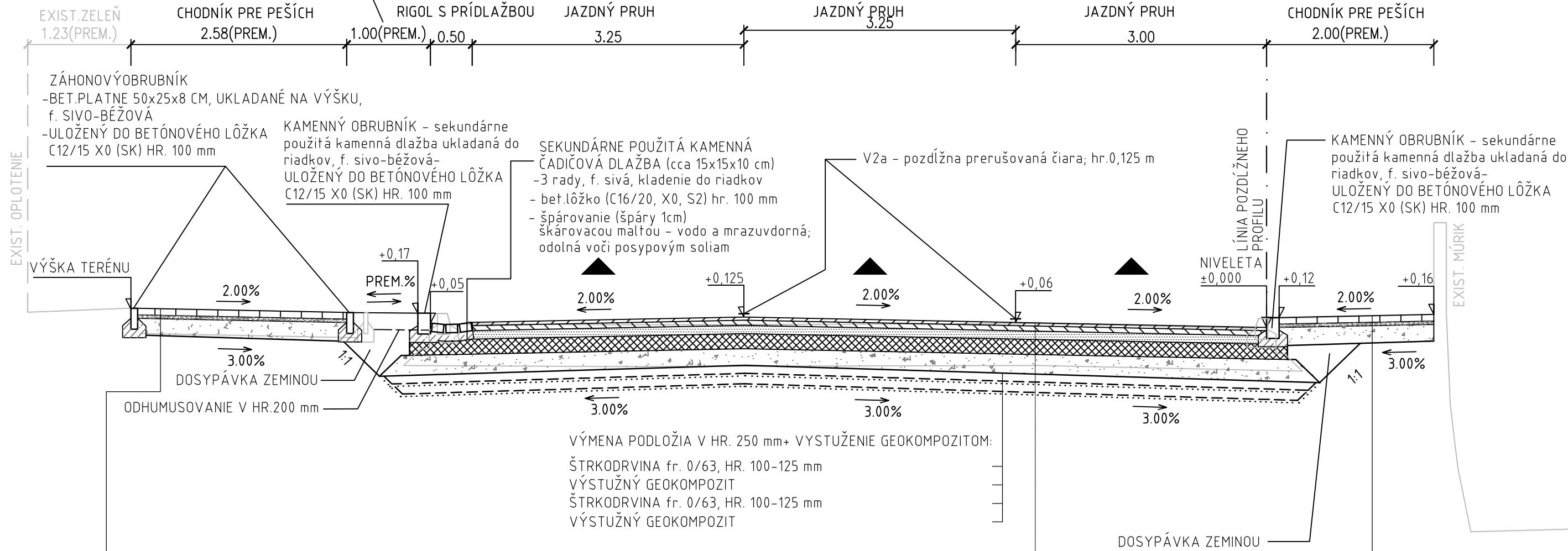


REZ B-B´
M 1:50 ZELENĚ- RIEŠENÁ V RÁMCI SO "SADOVÉ ÚPRAVY"



KONŠTRUKCIA VOZOVKY 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 ²		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 ²		STN 73 6129
OBAŤOVANÉ KAMENIVO	AC22P; CA 35/50 ; I	100 mm	STN EN 13 108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, 1,0kg/m ²		STN 73 6129
CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA	CBGM C _{5/6} 22	180 mm	STN 73 6125/Z2/O1
ŠTRKODRVINA fr. 0 – 63 mm	ŠD; 31,5 Gc	min.200 mm	STN EN 13 285

SPOLU min.580 mm
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Edef,2 min. 60 MPa, POMER Edef2/Edef1≤ 2,5

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. tr. 4; lomové zaťaženie min. 390 N/mm ²		
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

ZÁKAZKA				<div></div> <div>DAQE Slovakia s.r.o.</div> <div>Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina</div>	
OBJEKT					
KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY					
PRÍLOHA					
VZOROVÉ PRIEČNE REZY, REZ B - B´					
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 Šarkózyová		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
				STUPEŇ RP	
				ČÍSLO ZÁKAZKY	
				SÚPRAVA	
				ČÍSLO PRÍLOHY 3.2	
				MIERKA 1:50	