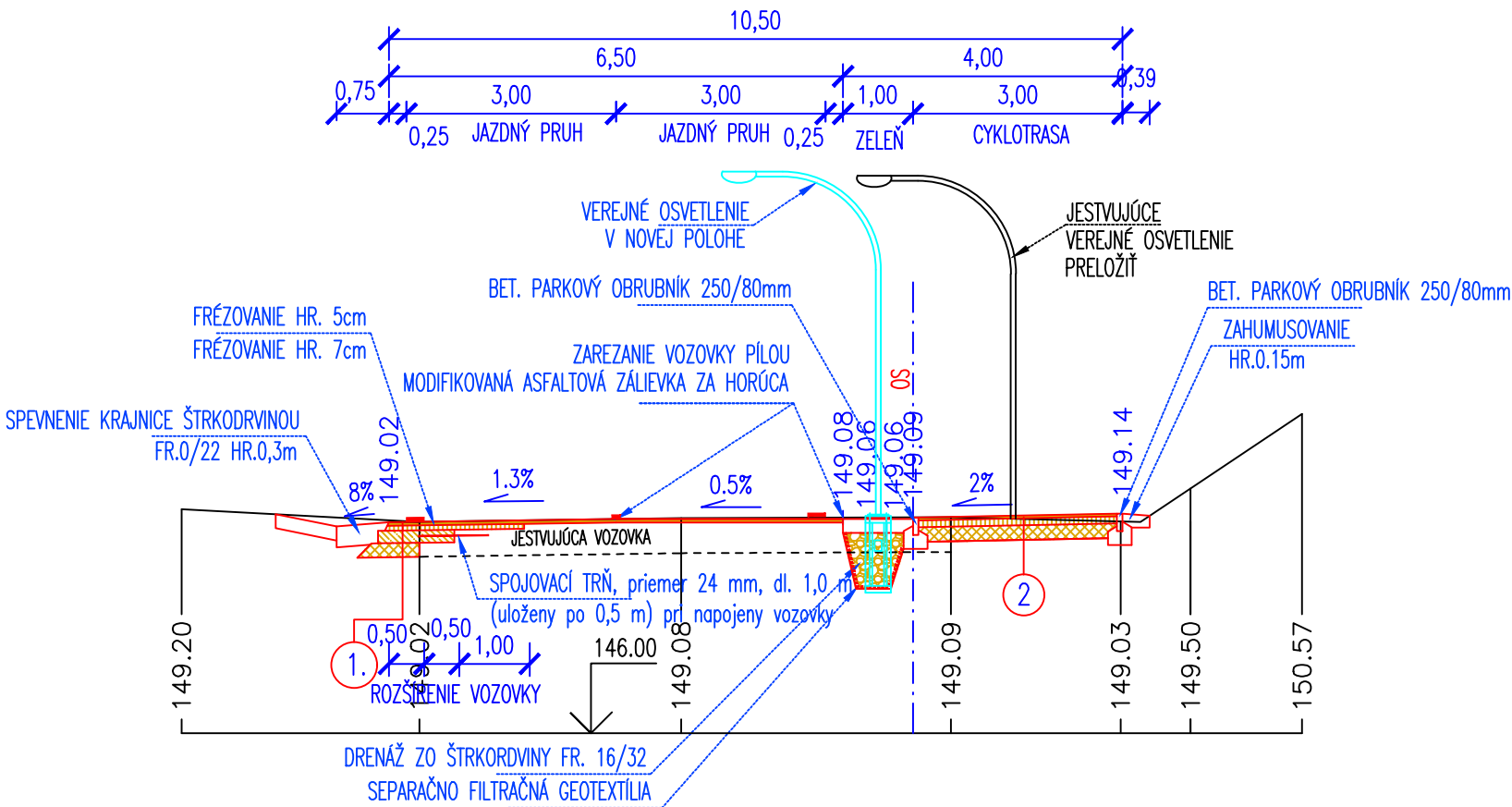
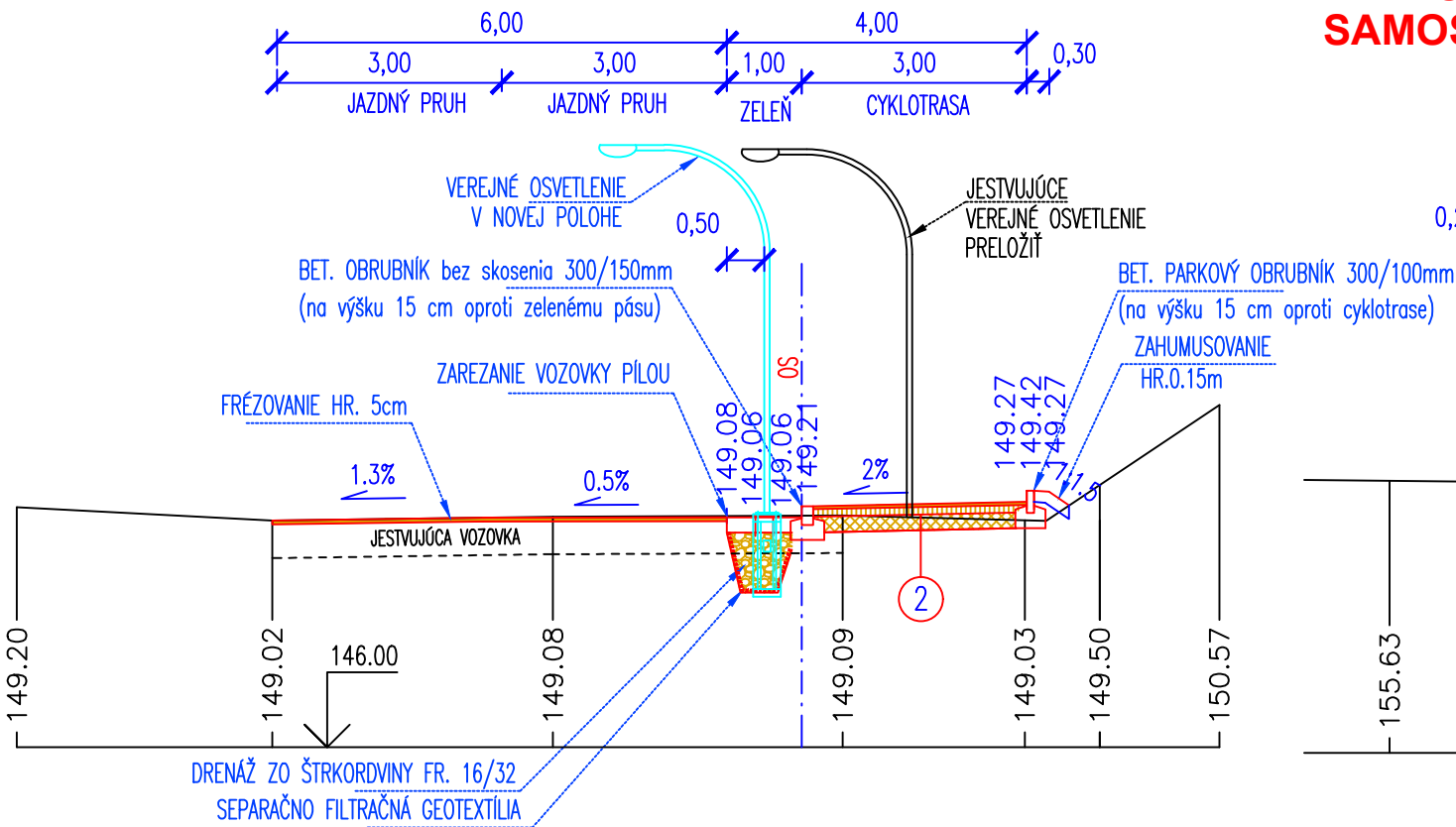


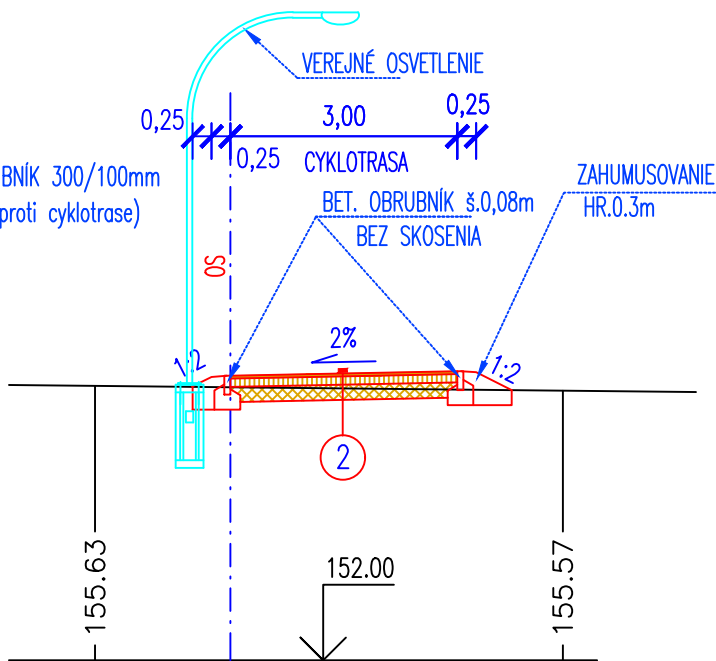
ÚSEK "C"
VZOROVÝ PRIEČNY REZ
S ROZŠÍRENÍM VOZOVKY



ÚSEK "C"
VZOROVÝ PRIEČNY REZ
v úseku km 0,242 - 0,452



ÚSEK "C"
VZOROVÝ PRIEČNY REZ
SAMOSTATNÁ CYKLOTRASA



1. KONŠTRUKCIA I. – KOMUNIKÁCIA / VJAZD A VÝJAZD

ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC ₀ 11-I PMB 45/80	STN 73 6121	50 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS	STN 73 6129	0,5 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETÓN	AC _L 22-II 50/70	STN 73 6121	70 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	STN 73 6129	0,8 kg/m ²
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C8/10	STN EN 14227-1	180 mm
ŠTRKODRVINA FR. 0-63	0/63G _C 75	STN EN 13285	200 mm
KONŠTRUKČNÁ PLÁŇ ZHUTNENÁ NA E _{def2} =min.45 MPa			SPOLU 500 mm

2. KONŠTRUKCIA II. – CYKLOCHODNÍK

ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ ASFALT)	AC ₀ 8	STN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS	STN 73 6129	0,5 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETÓN	AC _L 22	STN EN 13108-1	100 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	STN 73 6129	0,8 kg/m ²
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G _C 75	STN EN 13285	210mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			
KONŠTRUKČNÁ PLÁŇ ZHUTNENÁ NA E _{def2} =min.30 MPa			SPOLU 350mm

3. KONŠTRUKCIA III. – CHODNÍK / NÁSTUPISKO ZASTÁVKY MHD

BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
CEMENTOM SPEVNENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C5/6	STN EN 206-1	100 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G _C 75	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			
KONŠTRUKČNÁ PLÁŇ ZHUTNENÁ NA E _{def2} =min.30 MPa			SPOLU 430 mm

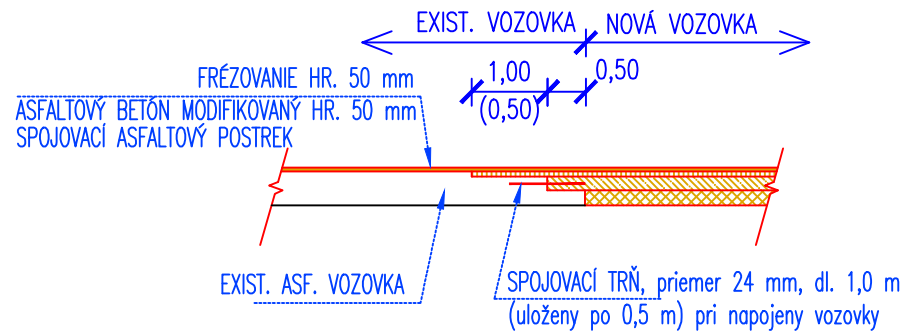
4. KONŠTRUKCIA IV. – CYKLIS. ODPOČÍVADLO / SPOMALOVACÍ OSTROVČEK

BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
CEMENTOM SPEVNENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C5/6	STN EN 206-1	100 mm
ŠTRKODRVA FR. 0-32	0/32G _C 75	STN EN 13242+A1	210 mm
OHYBNÁ TKANÁ GEOMREŽA			
KONŠTRUKČNÁ PLÁŇ ZHUTNENÁ NA E _{def2} =min.30 MPa			SPOLU 430 mm

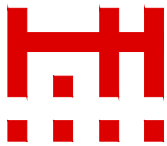
5. KONŠTRUKCIA V. – PREDLAŽDENIE EXIST. VJAZDU

BET. DLAŽBA			80 mm
KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
			SPOLU 120 mm

DETAIL - napojenie vozovky




STAVEBNÍK:



HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1



OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBŘEŽIE 10, 811 02 BRATISLAVA	
ČÍSLO ZÁKAZKY		

STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“			 PROKOS s.r.o. Druidská 5/A 851 10 BRATISLAVA TEL.FAX:421-2-62520005 ondrej.majek@prokos.sk	
ČASŤ D3 Úsek „C“	OBJEKT SO 100.3 Cyklotrasa, úsek „C“ SO 101.3 Úprava komunikácie - Devínska cesta, úsek „C“	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY	
		OKRES BRATISLAVA		
PRÍLOHA Vzorové priečne rezy		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN		
STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN		
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA Ing. Peter Hrubovčák	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Májek	DÁTUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Pavol Kuna	FORMÁT 3xA4	MIERKA 1:100		