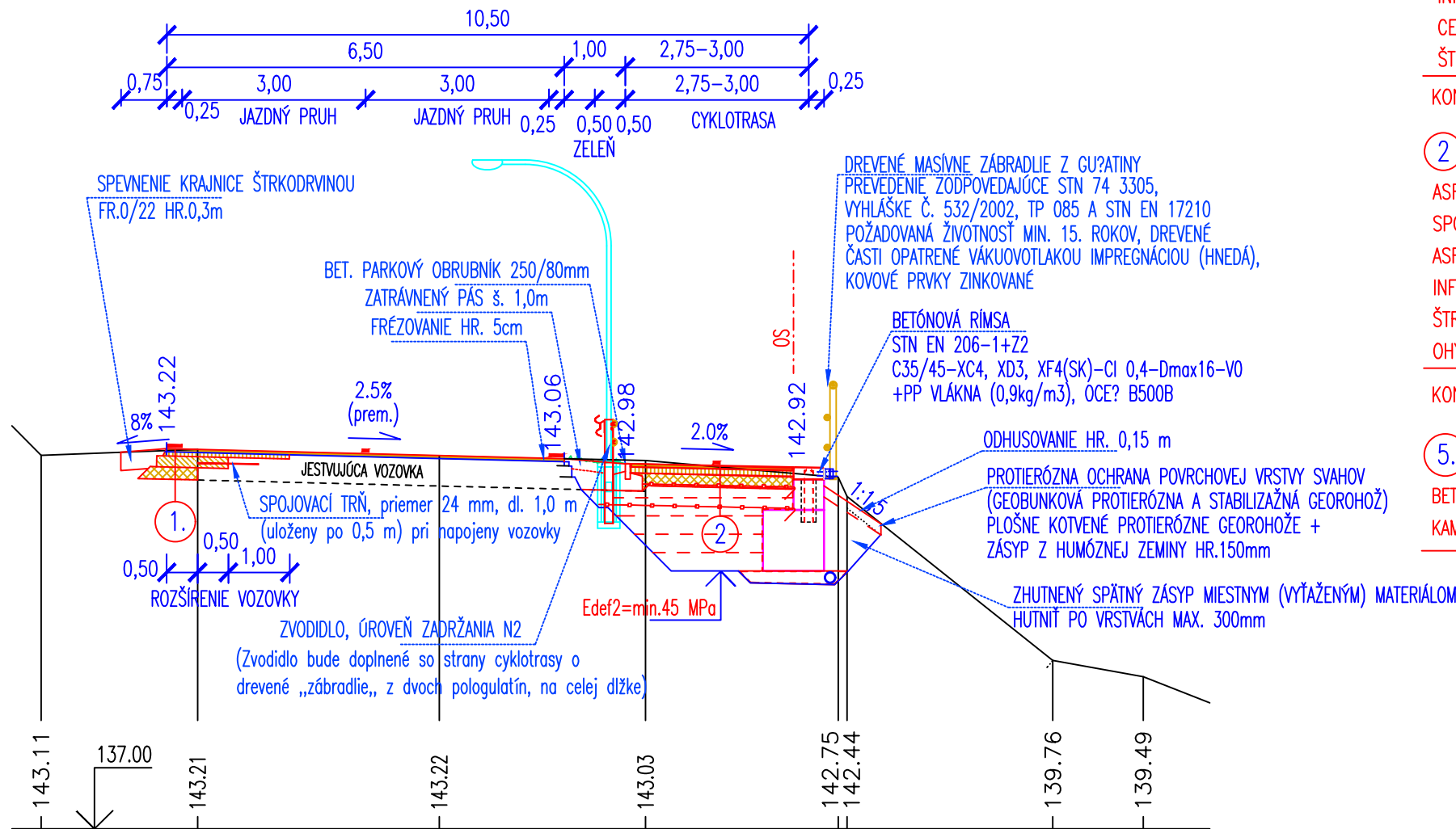
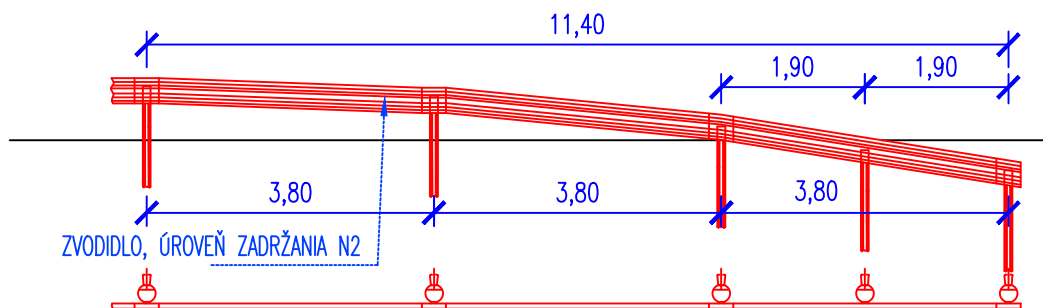


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
CYKLOTRASA Š. 2,75-3,0m S MÚRIKOM

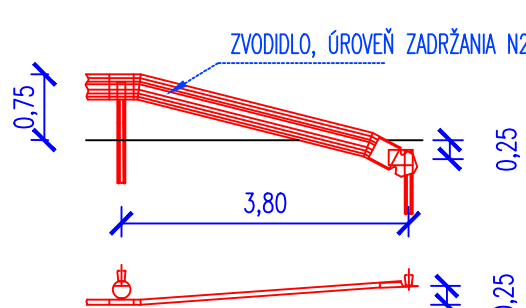


Začiatok a koniec zvodidla sa opatrí výškovým nábehom:

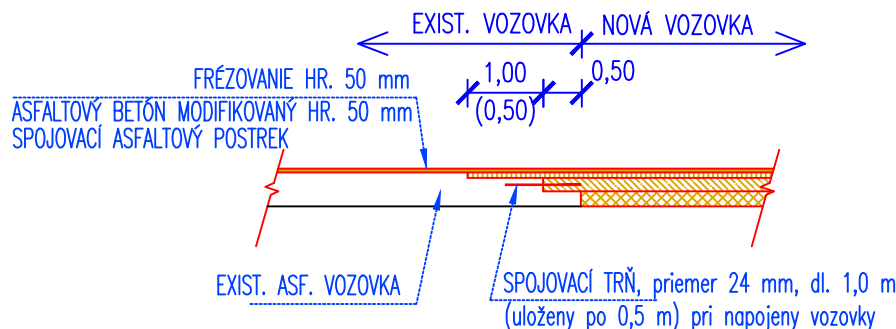
Dlhý výškový nábeh



Krátky výškový nábeh



DETAIL - napojenie vozovky



1. KONŠTRUKCIA I. – KOMUNIKÁCIA / VJAZD A VÝJAZD

ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC _O 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 _O 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

5. KONŠTRUKCIA V. – PREDLÁŽENIE EXIST. VJAZDU

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

STAVEBNÍK:



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



OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBŘEŽÍ 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 D4	OBJEKT SO 100.4 Cyklotrasa, úsek „D“ SO 101.4 Úprava komunikácie - Devínska cesta, úsek „D“	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY	
Úsek „D“		OKRES BRATISLAVA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN	
PRÍLOHA Vzorové priečne rezy			ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA
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 JTSC	ČÍSLO PRÍLOHY 4	
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Májek	DÁTUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	SÚPRAVA	
VYPRACOVAL Ing. Pavol Kuna	FORMÁT 3xA4	MIERKA 1:100		