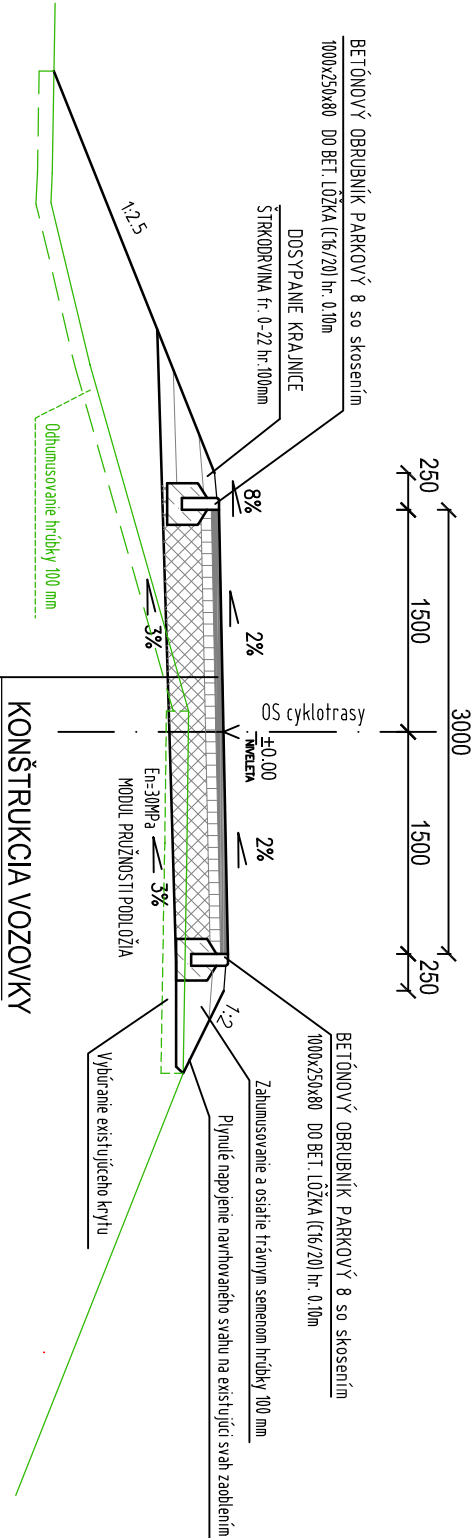


VZOROVÝ PRIEČNY REZ C-C1

M=1:50

CYKLISTICKÝ CHODNÍK

km 0,166 33 – km 0,400 00 km 0,550 00 – km 1,445 01



KONŠTRUKCIA VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC ₁ 11-II; PMB 50/70	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU	AC ₁ 16-II; PMB 50/70	70 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK EMULZNÝ 0,5 kg/m ²	PI EK		STN EN 13808
ŠTRKODRVINA fr. 8-16 mm	UM ŠD; 8/16 Gc	30 mm	STN EN 13285, TKP 5
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 (70 MPa)	UM ŠD; 0/63 Gc	min 200 mm	STN EN 13285, TKP 5
GEOTEXTÍLIA - 500 g/m ²			

CELKOVÁ HRúbKA KONŠTRUKCIE min 350 mm

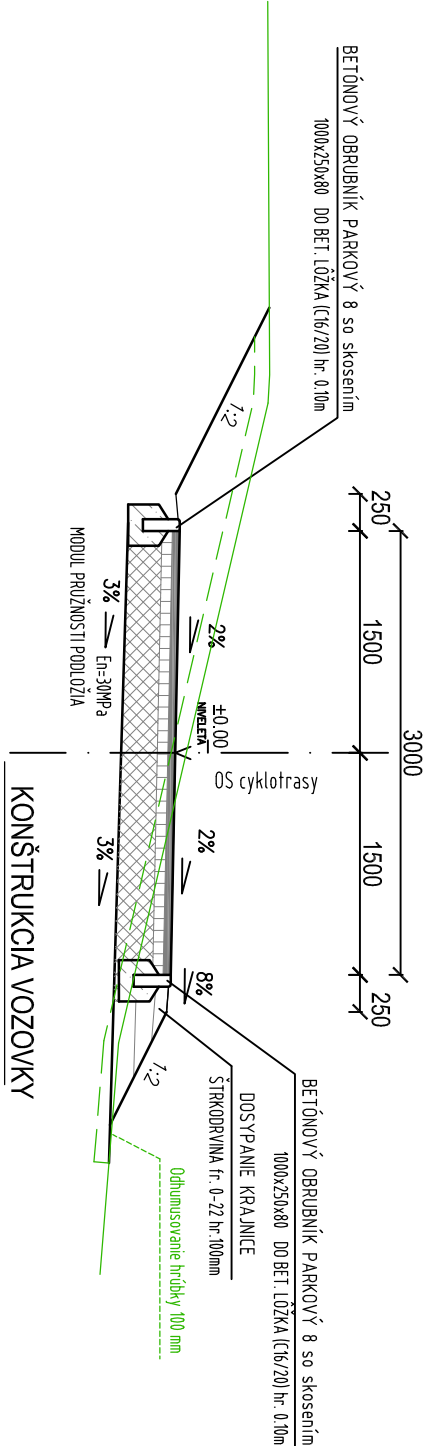
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Eder2 > 30 MPa, Eder2/Eder1 < 2,5

M=1:50

VZOROVÝ PRIEČNY REZ D-D1

CYKLISTICKÝ CHODNÍK

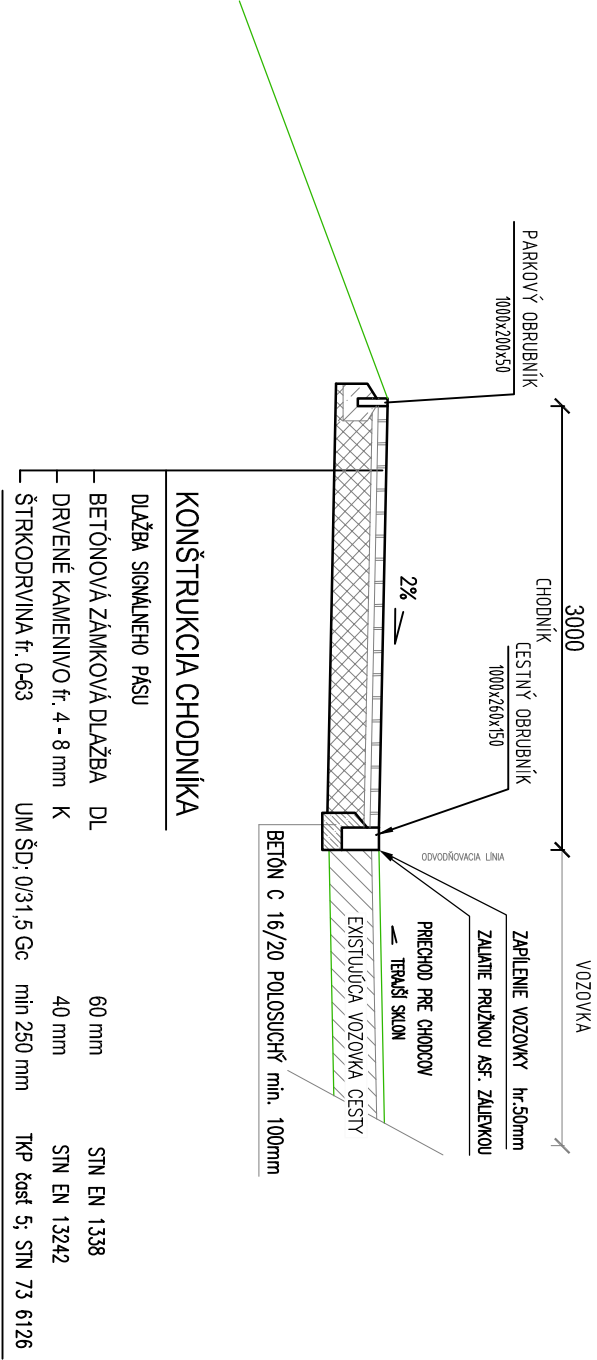
úsek. č.2



- POZNÁMKY:
- 1.) PODLOŽIE – ZEMNÁ PLAŇ – únosnosť min. Eder2 = 30 MPa
 - 2.) V PRÍPADE VÝSKYTU NEÚNOSNÝCH ZEMÍN JE NUTNÁ VÝMENA ZA VODNÝ MATERIÁL
 - 3.) BUDOVANIE TELESÁ KOMUNIKÁCIE VYKONAŤ V ZÁVISLE STN 73 6133
 - 4.) ULOŽENIE A OSADENIE VÝROBKOV RIEŠIŤ PODĽA TECHNICKÝCH PODMIENOK VÝROBCU

VZOROVÝ PRIEČNY REZ E-E1

M=1:50

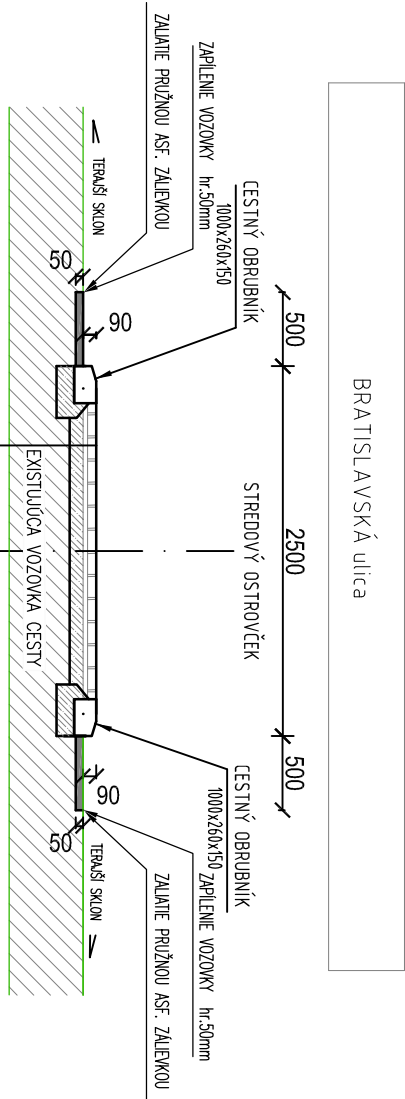


SPOLU: min 350 mm

POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Eder2 > 30 MPa, Eder2/Eder1 < 2,5

VZOROVÝ PRIEČNY REZ F-F1

M=1:50



KONŠTRUKCIA OSTROVČEKA			
BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	
DRVENÉ KAMENIVO fr. 4 - 8 mm	K	40 mm	
PODKLADNÝ BEÓN	PB	120 mm	
SPOLU:		220 mm	

SO 01

AUTOR ARCH. NÁRHRU :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ján VÝBOCH	VYRABOVATEL: Ing. Ján VÝBOCH
OBJEDNÁVATEĽ:	Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra	
Stavba :	Cyklotrasa Vodná – Zelokvet v Nitre	
Objekt :	SO 01 – Cyklotrasa Vodná – Zelokvet	
Výkres:	VZOROVÝ PRIEČNY REZ C - C1, D - D1	č. prílohy 4.2

Šupeň	DSP, DRS
Dátum	01/2021
Číslo zák.	202101
Formát	2 A4
Mierka	1 : 50