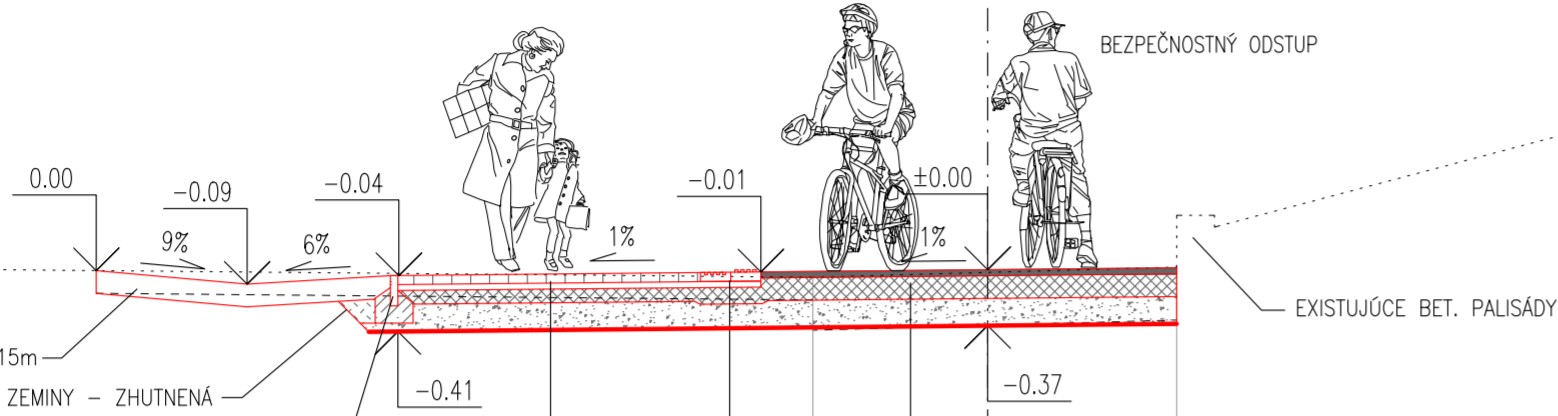
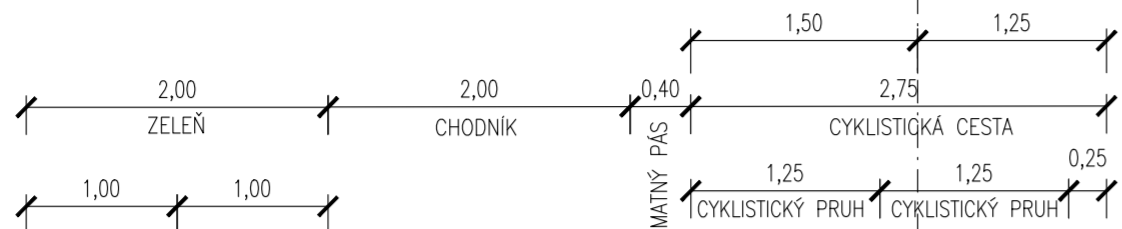


VZOROVÝ PRIEČNY REZ A-A
0,051 16



KONŠTRUKCIA DLAŽDENÉHO HMATNÉHO PÁSU

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	STN EN 1338	60 mm
LŐŽKO Z KAMENNEJ DRVINY FR. 4-8	L 4/8	STN EN 13242	40 mm
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C _{5/6}	STN 73 6124-1	120 mm
ŠTRKODRVINA FR. 0-32	ŠD, 31,5 Gc	STN 73 6126	150 mm
SPOLU			370 mm

ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ Ede₂ = min. 45 MPa

KONŠTRUKCIA DLAŽDENÉHO HMATNÉHO PÁSU

BETONOVÁ DLAŽBA PRE NEVIDIACICH	DL	STN EN 1338	60 mm
MALTOVÉ LŐŽKO	ML		40 mm
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C _{5/6}	STN 73 6124-1	120 mm
ŠTRKODRVINA FR. 0-32	ŠD, 31,5 Gc	STN 73 6126	150 mm
SPOLU			370 mm

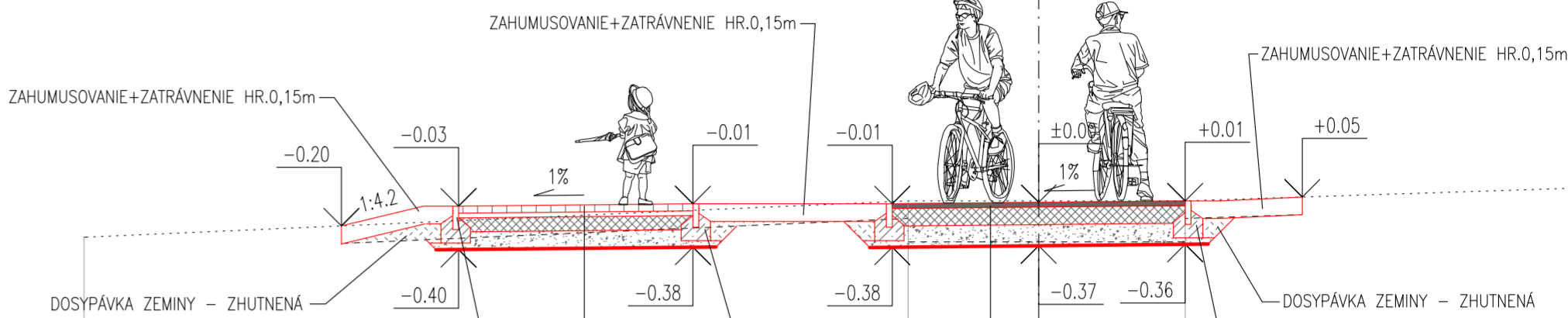
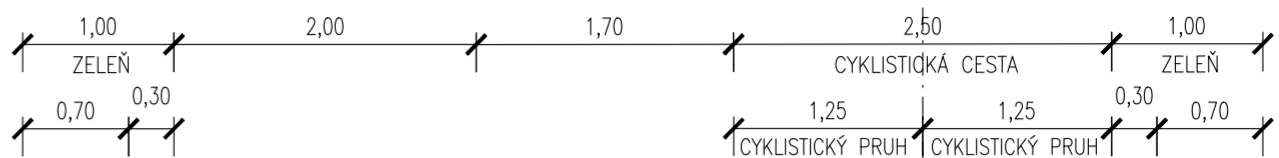
ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ Ede₂ = min. 45 MPa

KONŠTRUKCIA CYKLISTICKEJ CESTY

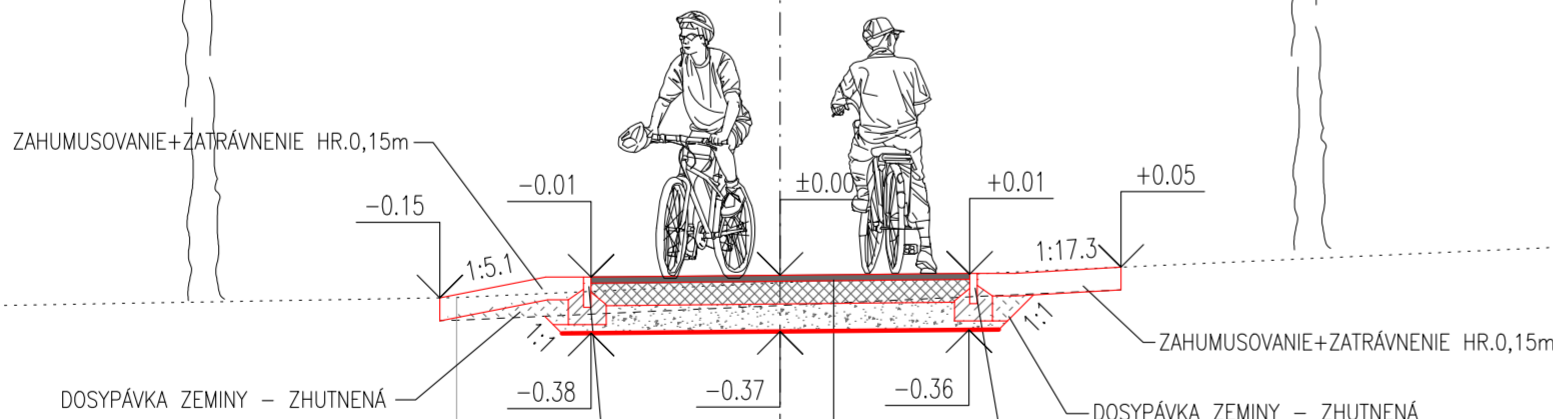
1	ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ)	AC11 0, CA35/50-75, II	STN EN 13108-1	40 mm
	SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ NÁTER	300g/m ²	PS,A	STN EN 13808,12271
	CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C _{5/6}	STN 73 6124-1	150 mm
	ŠTRKODRVINA FR. 0-32 mm	0/32 G ₄ 75	STN 73 6126	180 mm
SPOLU				370 mm

ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ Ede₂ = min. 45 MPa

VZOROVÝ PRIEČNY REZ B-B
KM 0,148 08



VZOROVÝ PRIEČNY REZ C-C
km 0,015 22



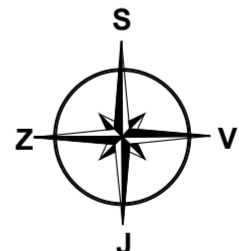
KONŠTRUKCIA CYKLISTICKEJ CESTY

1	ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ)	AC11 0, CA35/50-75, II	STN EN 13108-1	40 mm
	SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ NÁTER	300g/m ²	PS,A	STN EN 13808,12271
	CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C _{5/6}	STN 73 6124-1	150 mm
	ŠTRKODRVINA FR. 0-32 mm	0/32 G ₄ 75	STN 73 6126	180 mm
SPOLU				370 mm

ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ Ede₂ = min. 45 MPa

Technické poznámky:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
 - Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.
 - projekt spĺňa aj krajinnárske normy:
- STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou
STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba
STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výševom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy



SADA ČÍSLO:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z.. Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Viktor Neumann
VYPRACOVAL	Ing. Viktor Neumann
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.

N/ia s.r.o.

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Četuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava		
PARCELA	RN C č. 5671/6, 5671/92	STUPEŇ	DRS
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D	PROFESIA	DOPRAVA
OBJEKT	SO-03 Výstavba cyklistického chodníka	FORMÁT	3x2 A4
		DÁTUM	06/2020
		MIERKA	1:50
VÝKRES	Vzorové priečne rezy	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018

DO
Č.VÝKR.
3.3