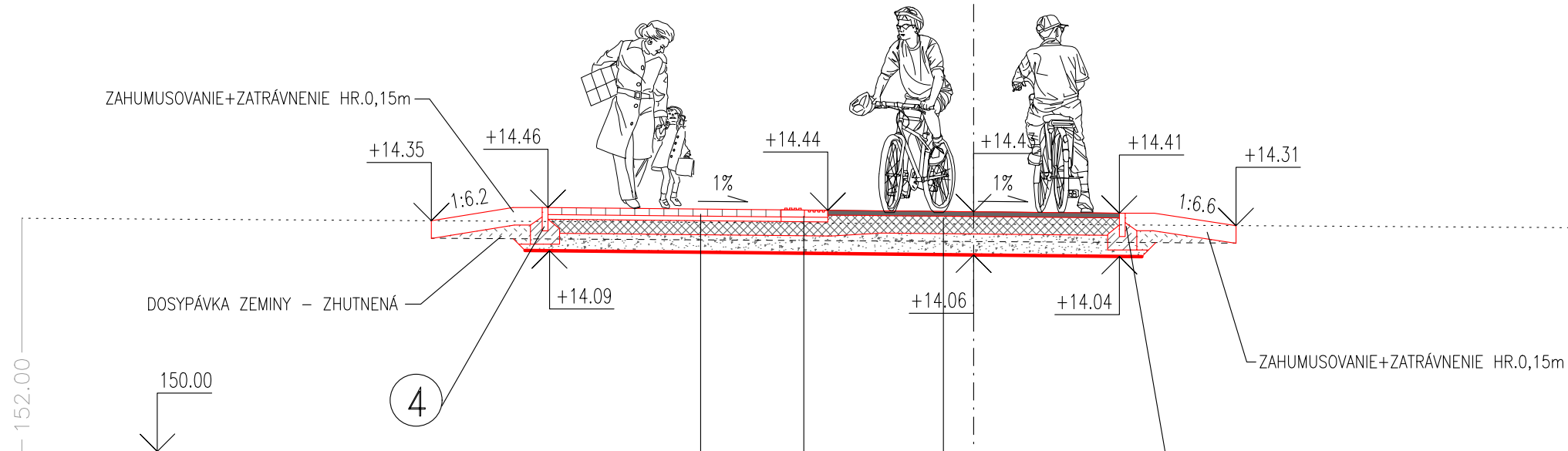
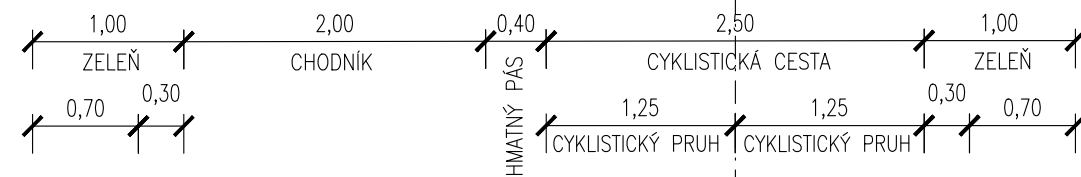


VZOROVÝ PRIEČNY REZ A-A
km 0,016 96



KONŠTRUKCIA DLAŽDENÉHO HMATNÉHO PÁSU

BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	STN EN 1338	60 mm
LŮŽKO 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 PLAŇ Ede₂ = min. 45 MPa

KONŠTRUKCIA DLAŽDENÉHO HMATNÉHO PÁSU

BETÓNOVÁ DLAŽBA PRE NEVIDIACICH	DL	STN EN 1338	60 mm
MALTOVÉ LŮŽKO	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

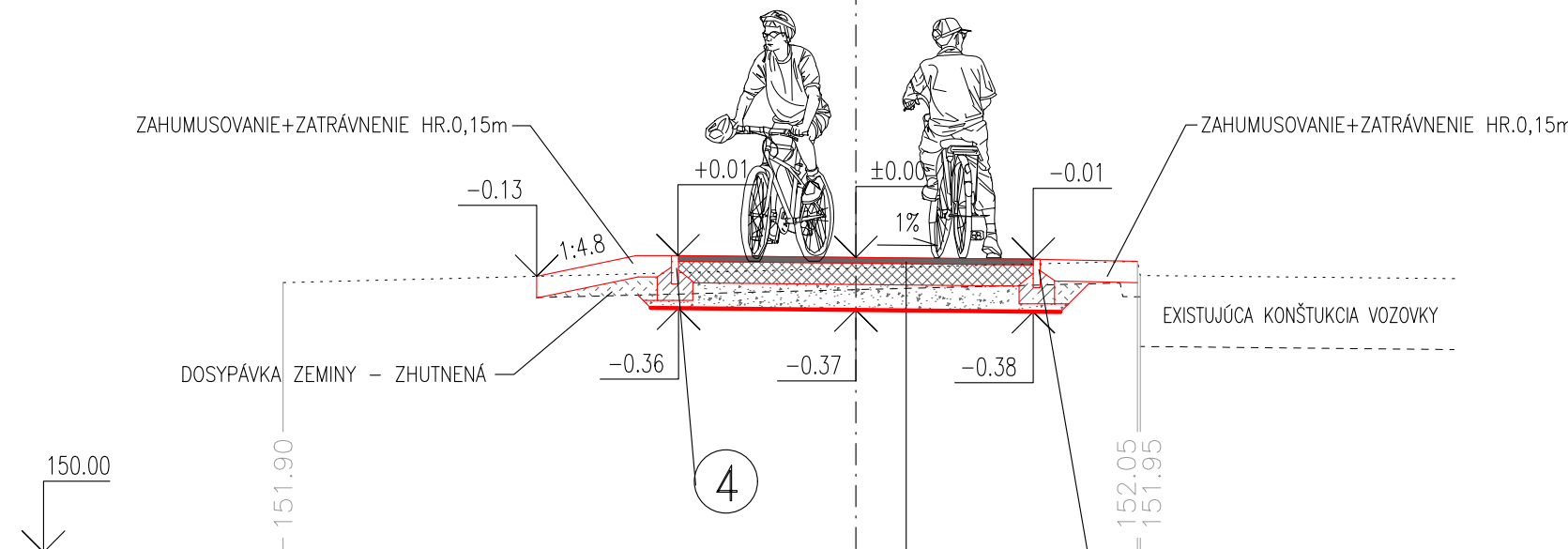
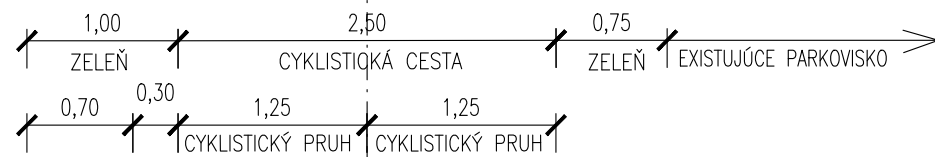
ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLAŇ Ede₂ = min. 45 MPa

KONŠTRUKCIA CYKLISTICKEJ CESTY

1	ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ)	AC11 O, 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 _A 75	STN 73 6126	180 mm
SPOLU				370 mm

ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLAŇ Ede₂ = min. 45 MPa

VZOROVÝ PRIEČNY REZ B-B
km 0,052 30



4 ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 50/200/1000mm
OSADENÝ NA STOJATO DO LŮŽKA Z PROSTÉHO BETÓNU C12/15 HR. 100 mm
S BOČNOU BETÓNVOU OPOROU

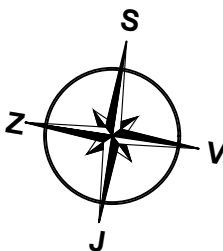
KONŠTRUKCIA CYKLISTICKEJ CESTY

1	ASFALTOVÝ BETÓN (ČERVENÝ)	AC11 O, 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 _A 75	STN 73 6126	180 mm
SPOLU				370 mm

ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLAŇ Ede₂ = min. 45 MPa

Technické poznámky:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI. PRI ICH KRIŽOVANÍ 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 krajinárske 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 výsevom, 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.



AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.
HLAVNÝ INŽINIER 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

STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava
PARCELA	RN C č. 5671/6, 5671/92
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna E

STUPEŇ	DRS
PROFESIA	DOPRAVA

OBJEKT	FORMÁT	4x1 A4
	DÁTUM	06/2020
	MIERKA	1:50

SO-04 Výstavba cyklistického chodníka

VÝKRES	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018
Vzorové priečne rezy		

DO
Č.VÝKR.
4.3