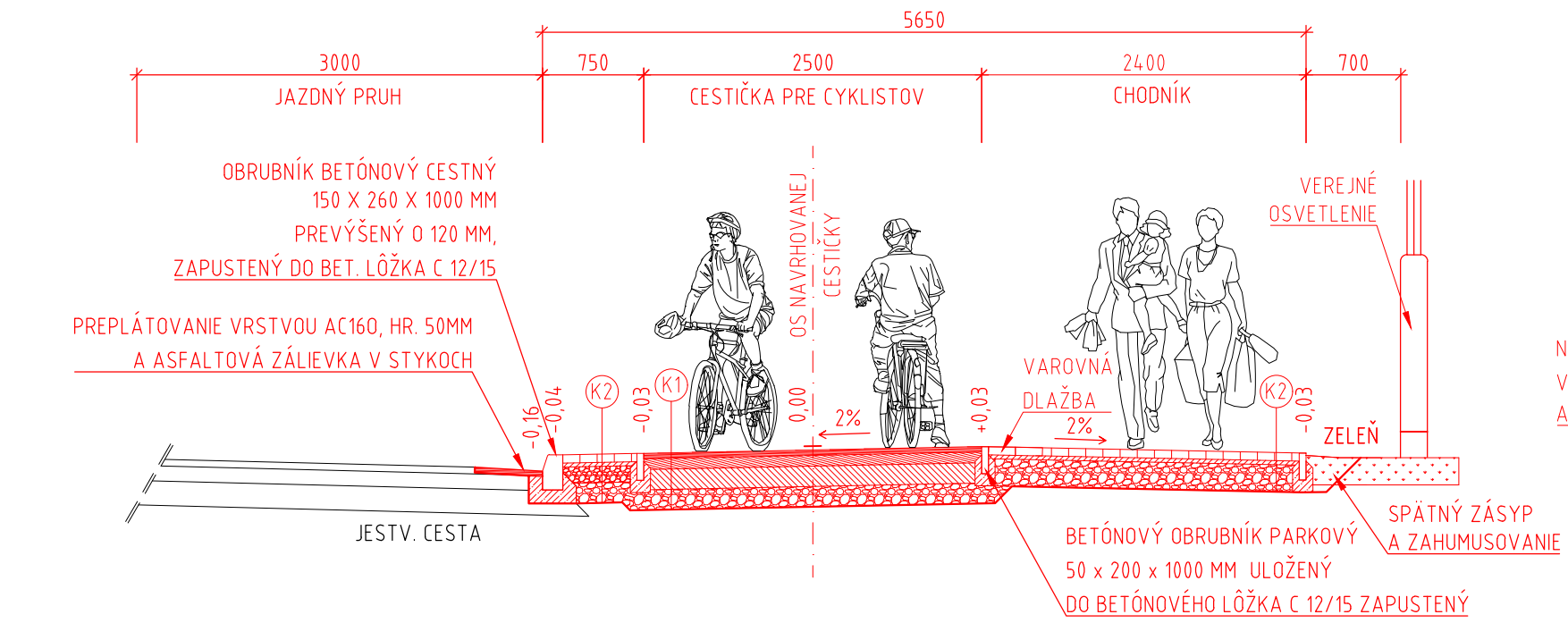
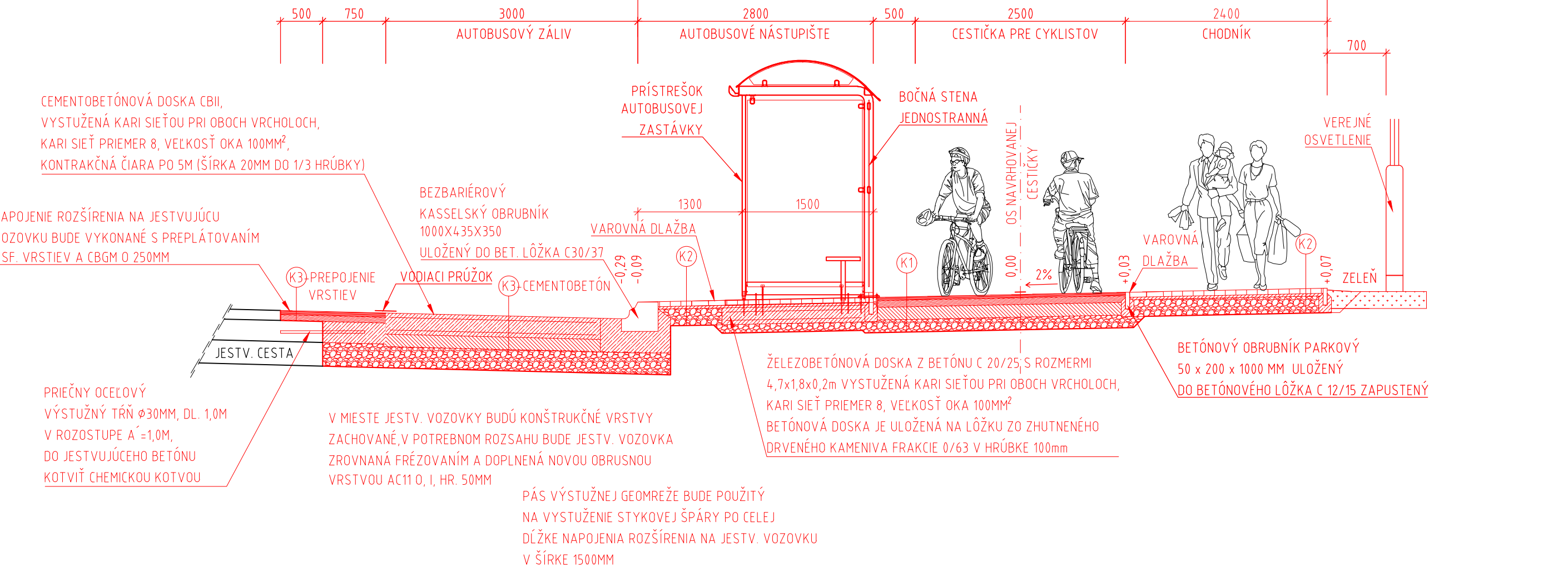


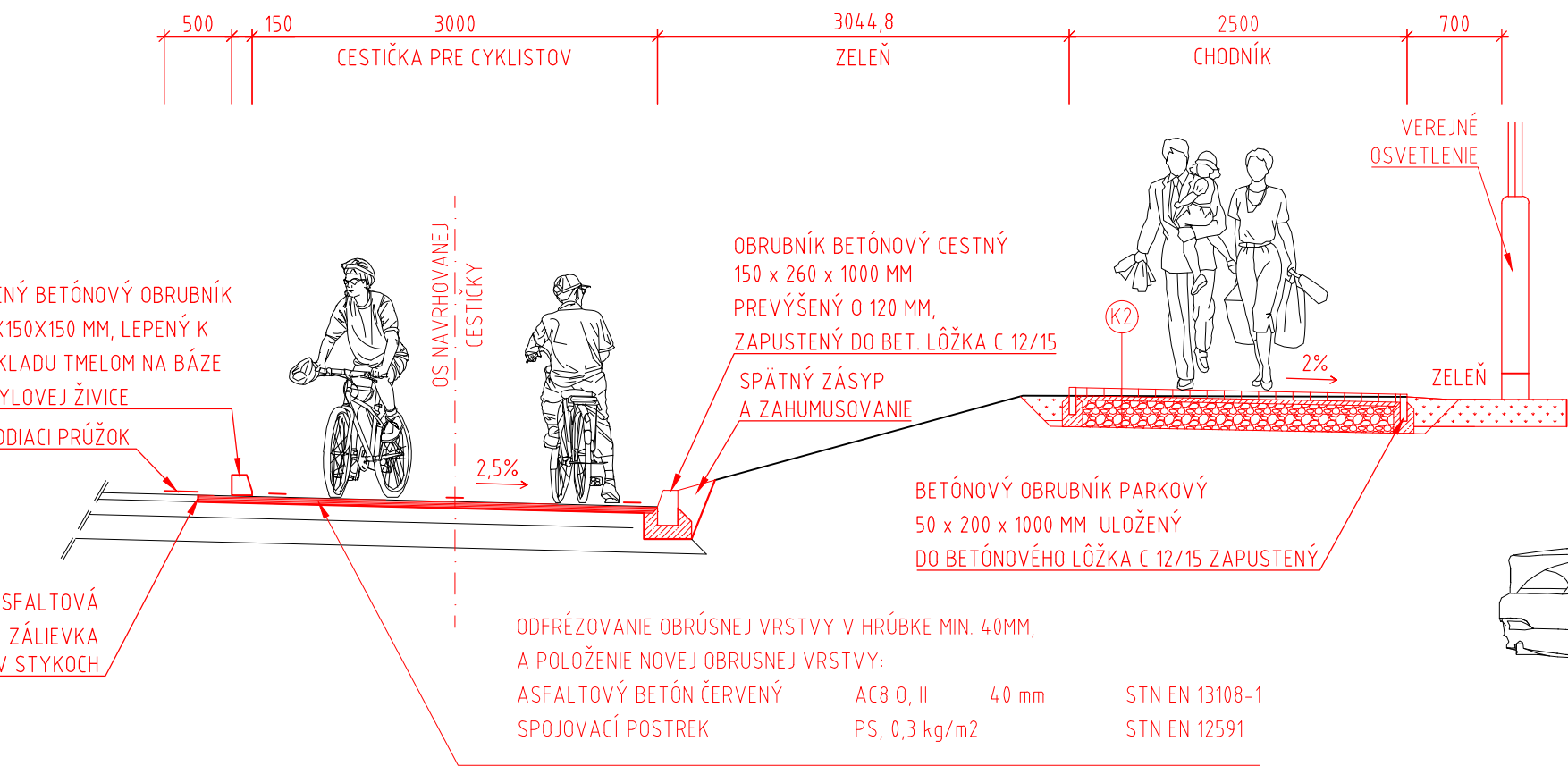
REZ 1



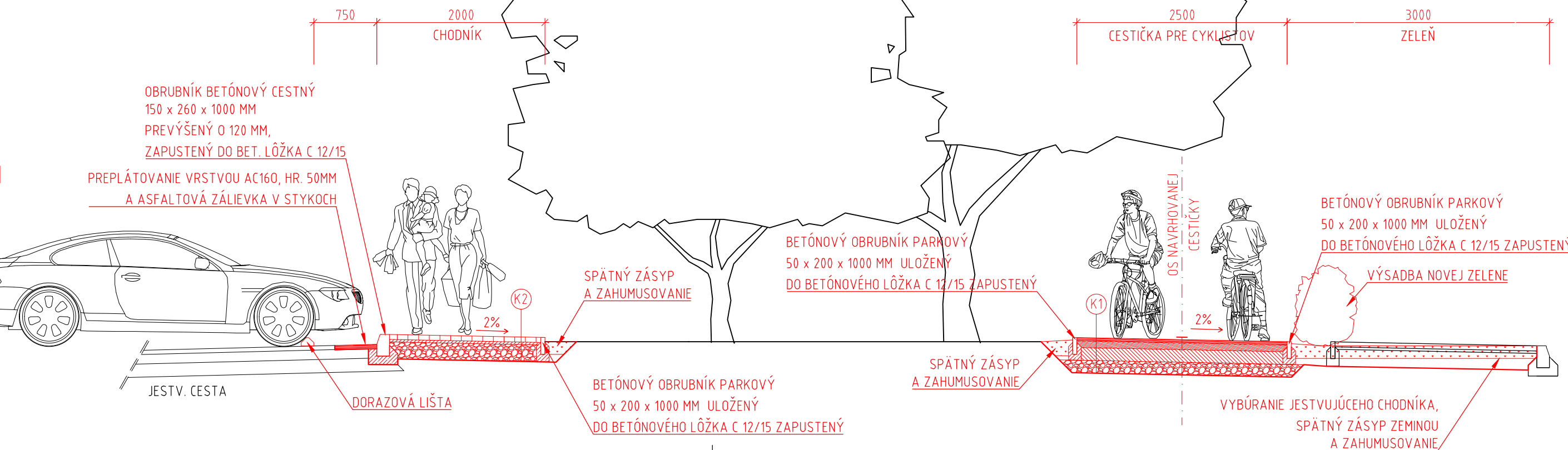
REZ 2



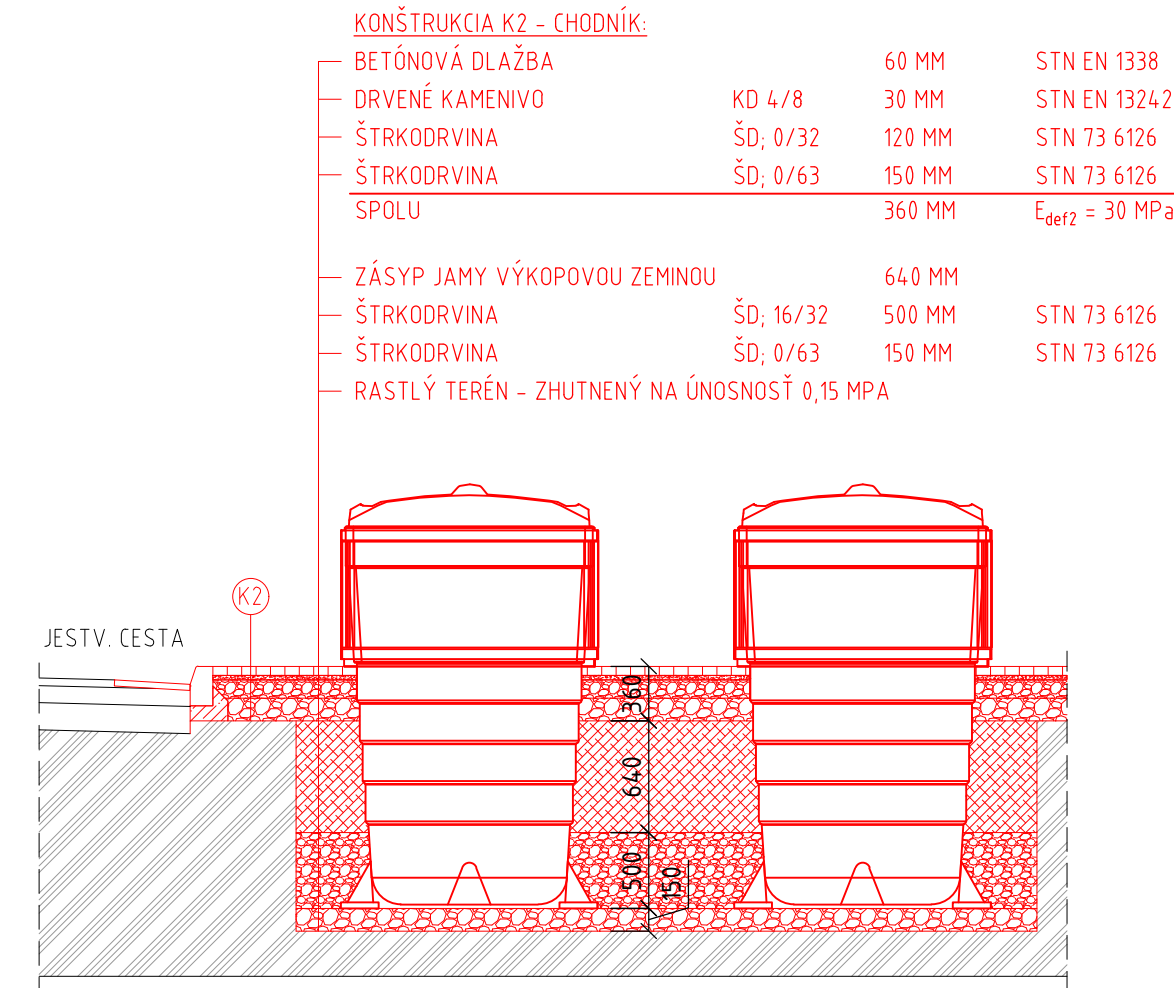
REZ 3



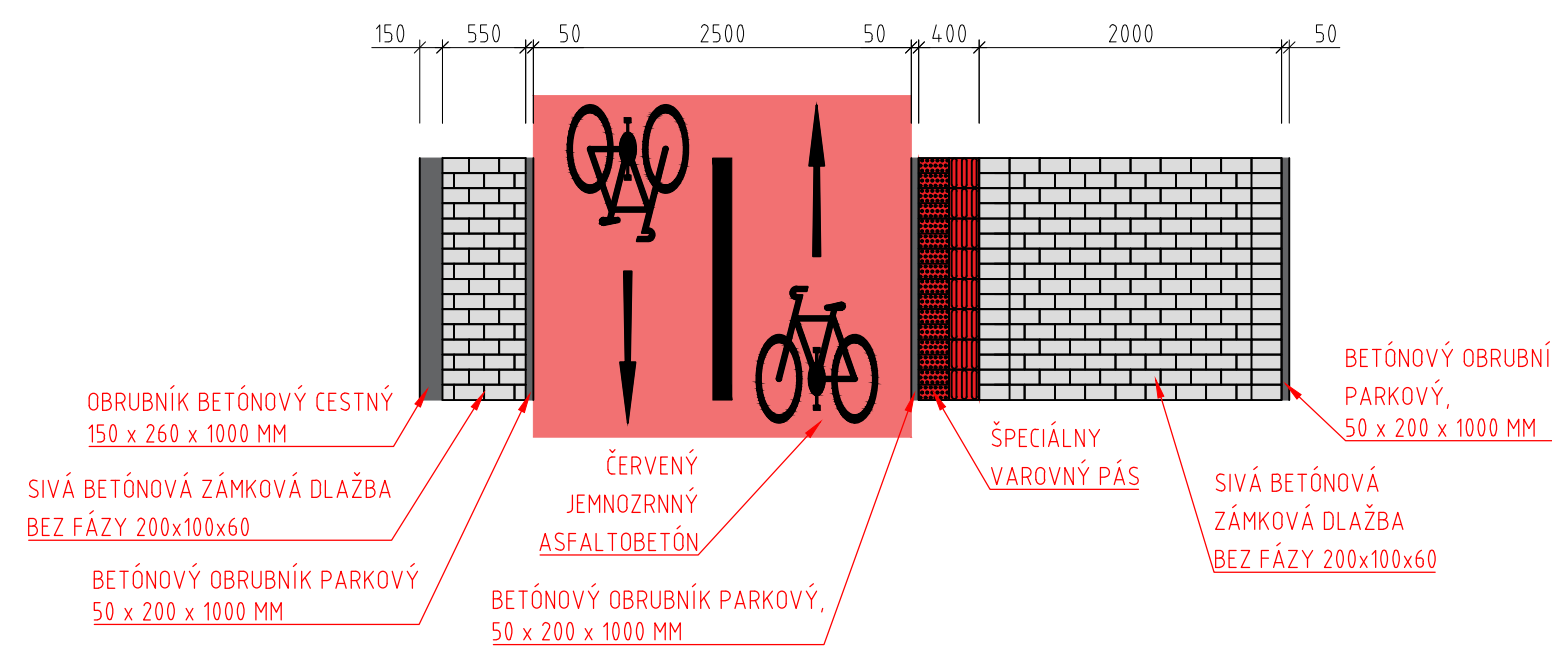
REZ 4



## VZOROVÝ PRIEČNY REZ OSADENIA VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROV



## VZOR ULOŽENIA DLAŽBY



KONŠTRUKCIA K1 - CYKLOTRASA:			
ASFALTOVÝ BETÓN ČERVENÝ	AC8 0, II	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	PS, 0,3 kg/m <sup>2</sup>		STN EN 12591
ASFALTOVÝ BETÓN	AC16 L, II	80 mm	STN EN 13108-1
PENETRAČNÝ POSTREK	0,3 kg/m <sup>2</sup>		STN EN 13108
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CGBM, C5/6	150 mm	STN EN 73 6124-1
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	150 mm	STN 73 6126
SPOLU		420 mm	E <sub>def2</sub> = 30 MPa

KONŠTRUKCIA K2 - CHODNÍK:			
BETÓNOVÁ DLAŽBA		60 mm	STN EN 1338
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	30 mm	STN EN 13242
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	200 mm	STN 73 6126
SPOLU		290 mm	E <sub>def2</sub> = 30 MPa

KONŠTRUKCIA K3 - BUS ZÁLIV - CEMENTOBETÓN:			
CEMENTOVÝ BETÓN	CB, C30/37	250 mm	STN EN 206-1
VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU			
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CGBM, C5/6	150 mm	STN EN 73 6124-1
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	250 mm	STN 73 6126
SPOLU		650 mm	E <sub>def2</sub> = 60 MPa

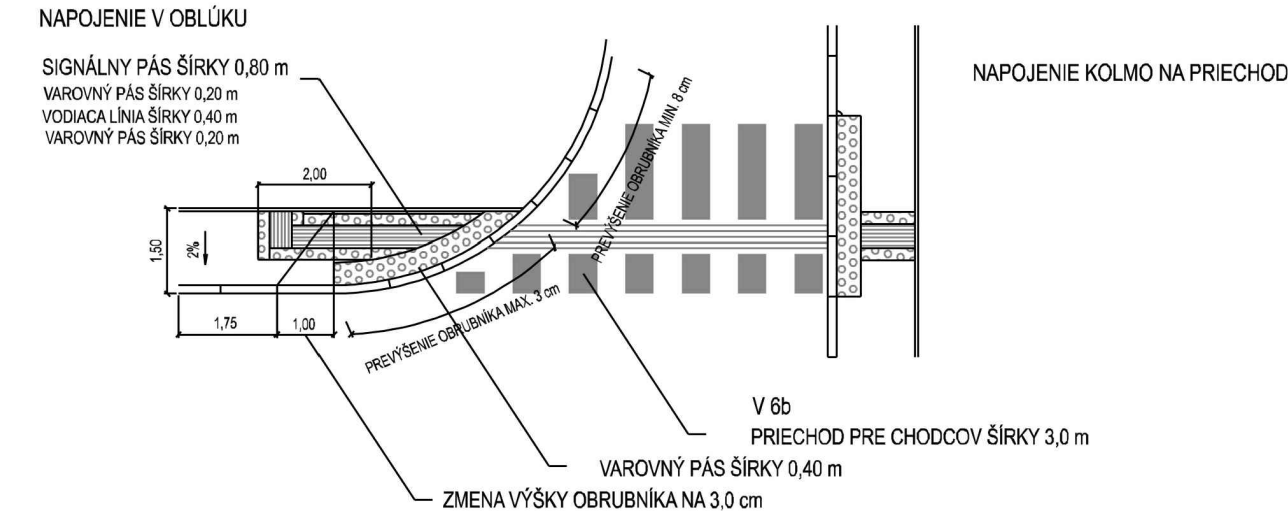
KONŠTRUKCIA K3 - BUS ZÁLIV - PREPOJENIE VRSTVIEV:			
ASFALTOVÝ BETÓN	AC11 0, I	50 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	C50BP4, 0,7 kg/m <sup>2</sup>		STN EN 12591
ASFALTOVÝ BETÓN	AC22 L, I	70 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	C50BP4, 0,7 kg/m <sup>2</sup>		STN EN 12591
PODKLADNÝ BETÓN	C20/25-XC2	250 mm	STN EN 14227-1
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	280 mm	STN 73 6126
SPOLU		650 mm	E <sub>def2</sub> = 60 MPa

ODFRÉZOVANIE OBRÚSNEJ VRSTVY V HRúbKE MIN. 40MM, A POLOŽENIE NOVEJ OBRÚSNEJ VRSTVY:			
ASFALTOVÝ BETÓN ČERVENÝ	AC8 0, II	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	PS, 0,3 kg/m <sup>2</sup>		STN EN 12591

## POZNÁMKA:

- V PRÍPADE VÝSKYTU NEÚNOSNÝCH ZEMÍN JE NUTNÁ VÝMENA ZA VHDNÝ MATERIÁL. PODĽA STN 73 6133.
- BUDOVANIE CESTNÉHO TEĽSA VYKONÁŤ V ZMYSLE STN 736133
- STAVBU RIEŠIŤ BEZBARIEROVO V ZMYSLE VYHLÁŠKY 532/2002 Z.z.
- MREŽE ODVODŇOVACÍCH ZARIADENÍ MUSIA MAŤ MIN. TRIEDU PEVNOSTI D 400KN
- MREŽE ODVODŇOVACÍCH ZARIADENÍ MUSIA BYŤ OTOČENÉ KOLMO V SMERE JAZDY CYKLISTOV

## VZOROVÉ RIEŠENIE PRE NEVIDIACICH A SLABOZRAKÝCH V MIESTE PRIECHODU PRE CHODCOV



ZHOTOVITEĽ PD:			
CYKLOPROJEKT S.R.O.			
LAURINSKÁ 18, 811 01 BRATISLAVA - STARÉ MESTO			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO TRNÁVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNÁVA	DÁTUM
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. JANETTE IVANOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZKY
ZOD. PROJEKTANT		ING. BORIS AREŠTA	PROFESIA
VYPRACOVAL		ING. ACH. ANDREJ JÁCHIM, ING. ALŽBETA MASNICOVÁ	DOPRAVNÉ STAVBY
ZÁKAZKA:		STAVEBNÝ OBJEKT	STUPEŇ PD
CYKLOTRASA SPARTAKOVSKÁ ULICA - NAPOJENIE K CITY ARÉNE, PD		MIERKA	DSP + DRS
ČASŤ A: CYKLOTRASA, DOPRAVNÉ OSTROVČEKY, REALIZÁCIA AUTOBUSOVEJ ZASTÁVKY		1:50	
PREDMET VÝKRESU:		POČET A4	
VZOROVÉ PRIEČNY REZY		PRÍLOHA Č.	
		C - 3	ČÍSLO PARÉ