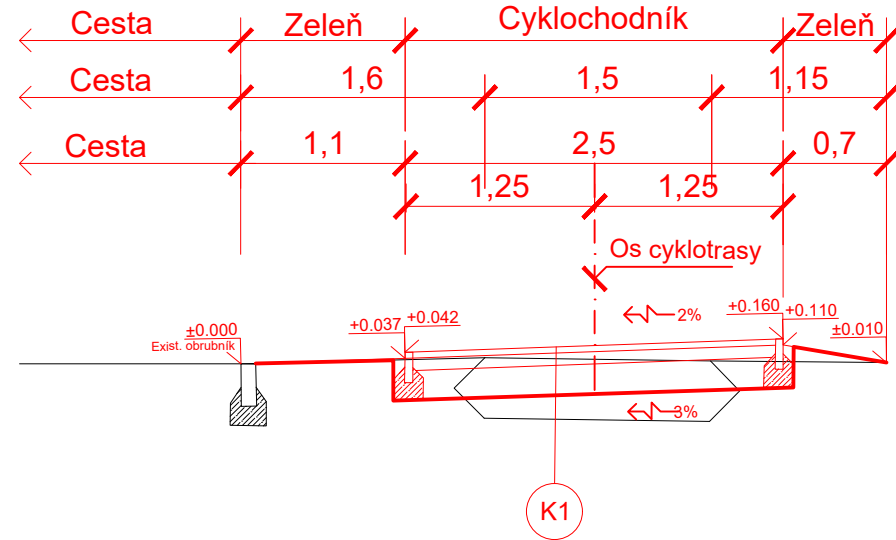
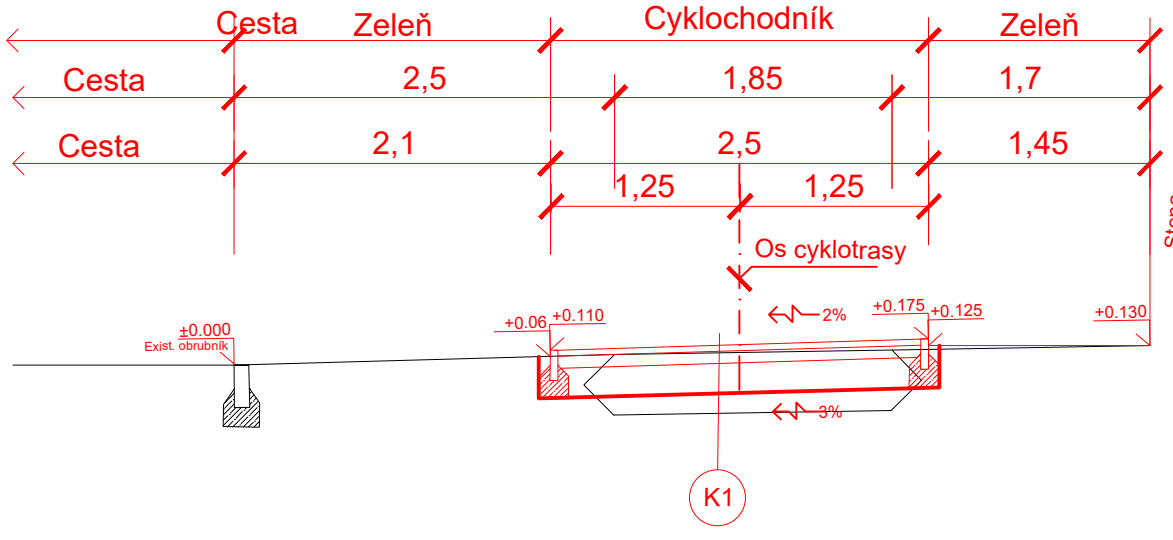


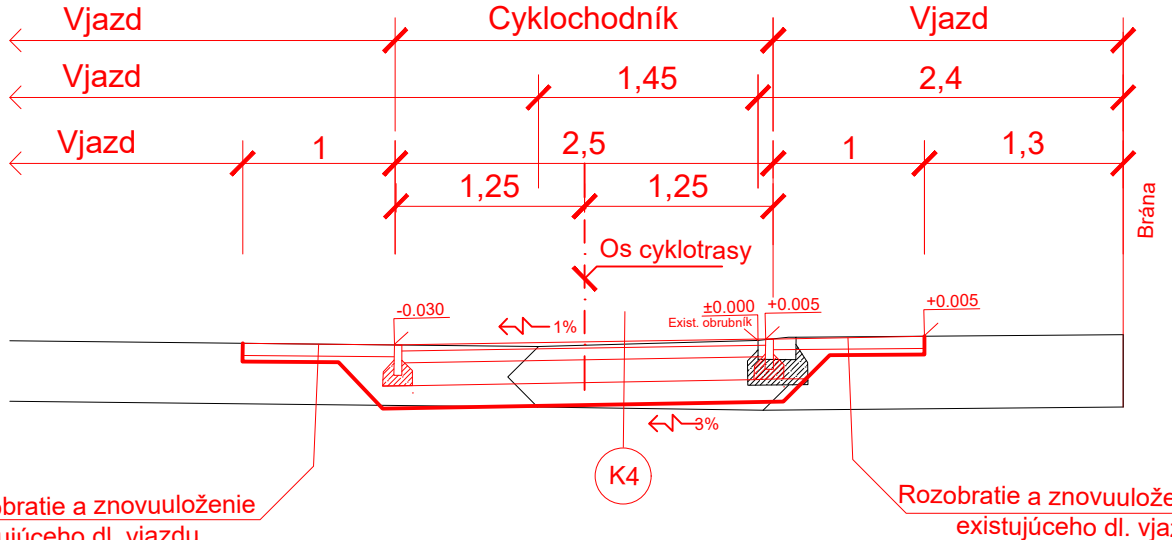
Rez 0,237



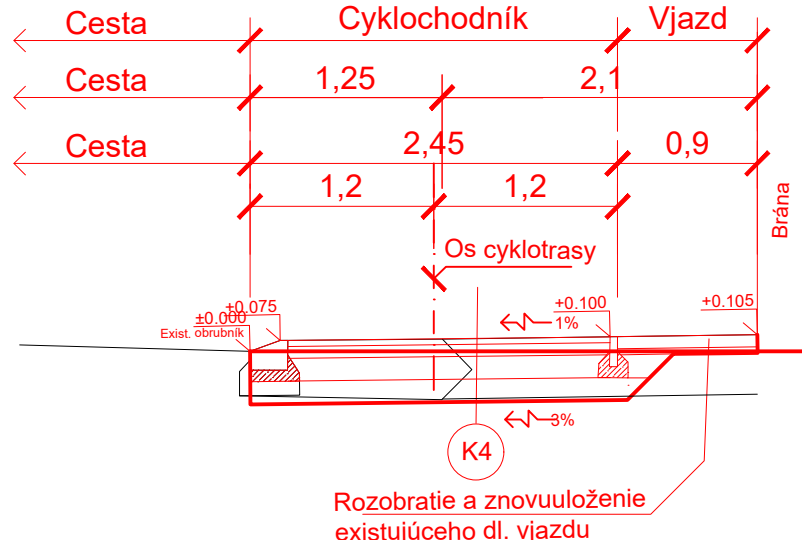
Rez 0,258



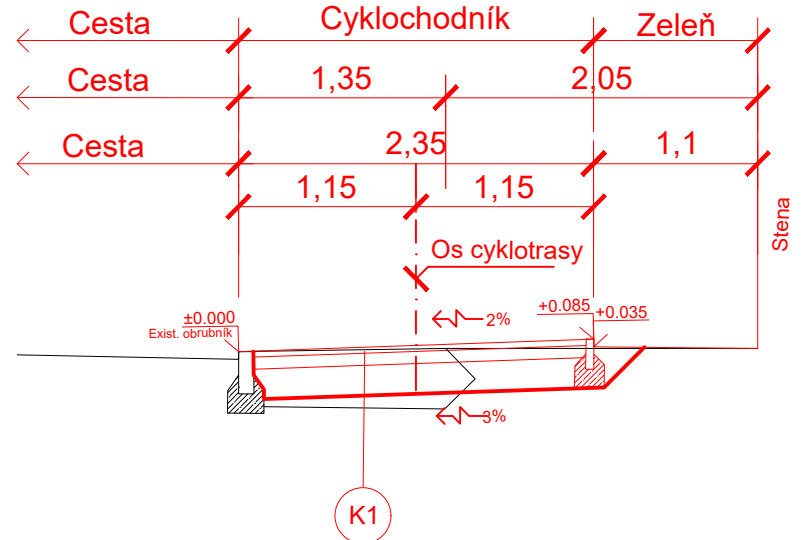
Rez 0,288



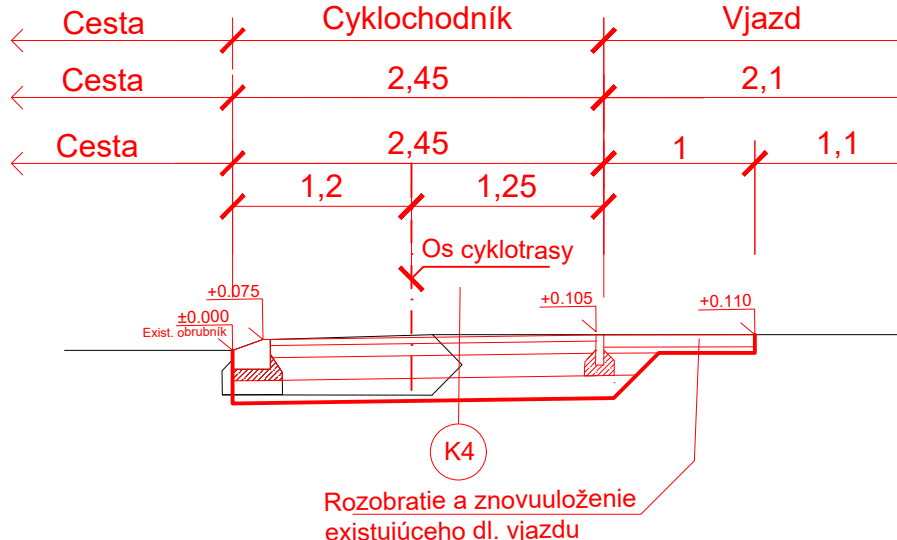
Rez 0,342



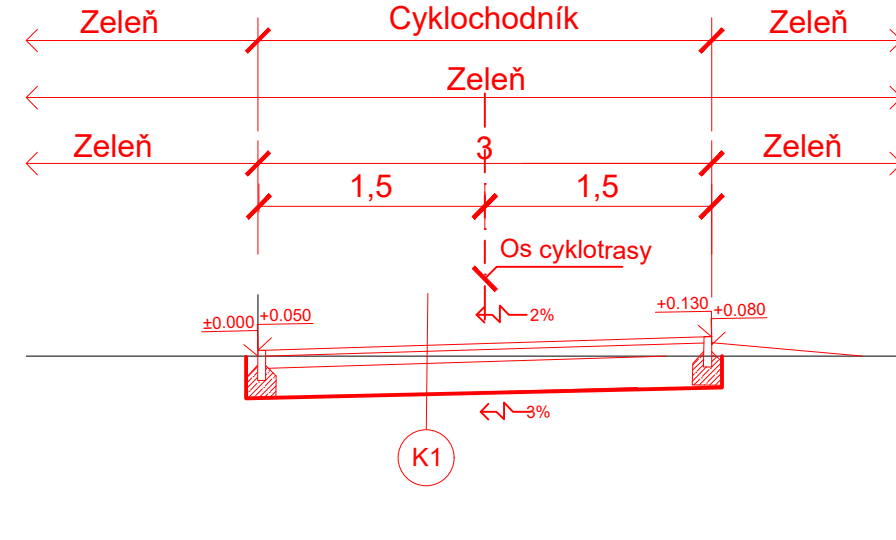
Rez 0,402



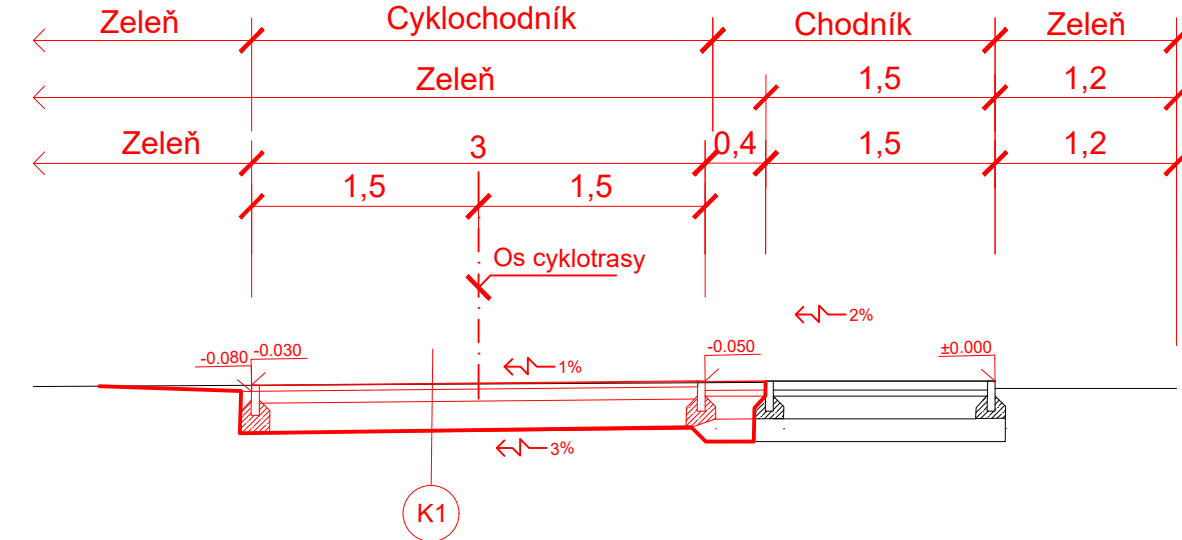
Rez 0,447



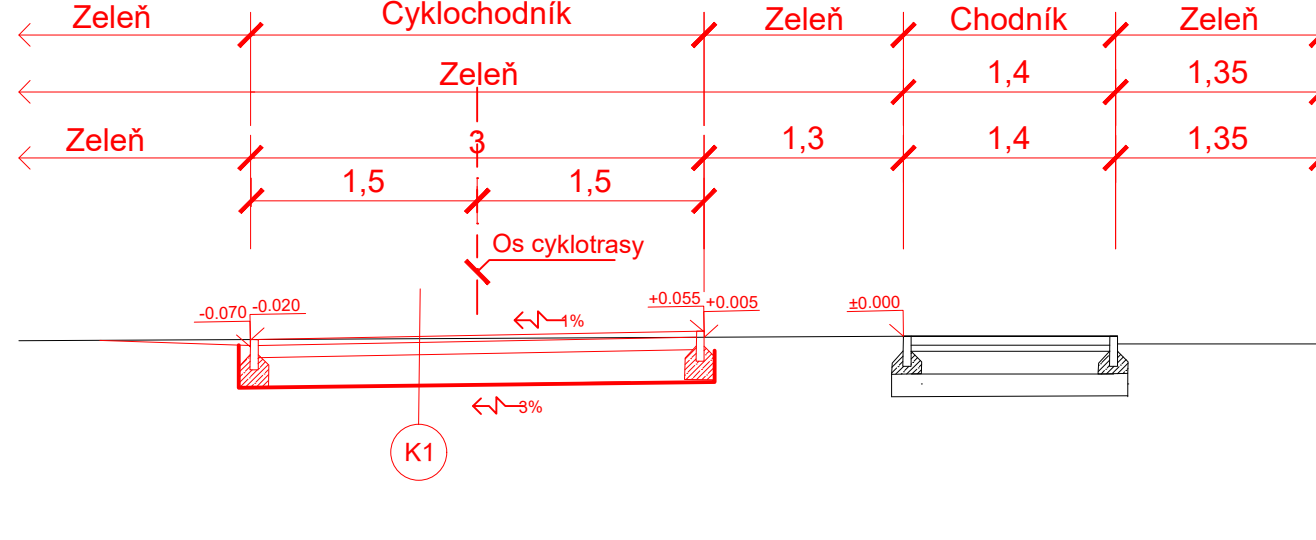
Rez 0,500



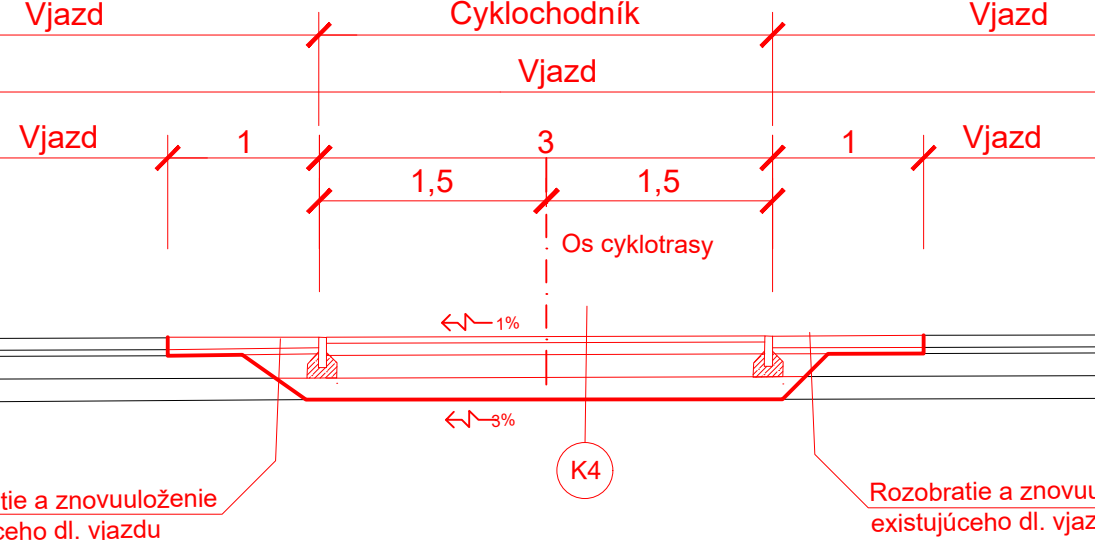
Rez 0,538



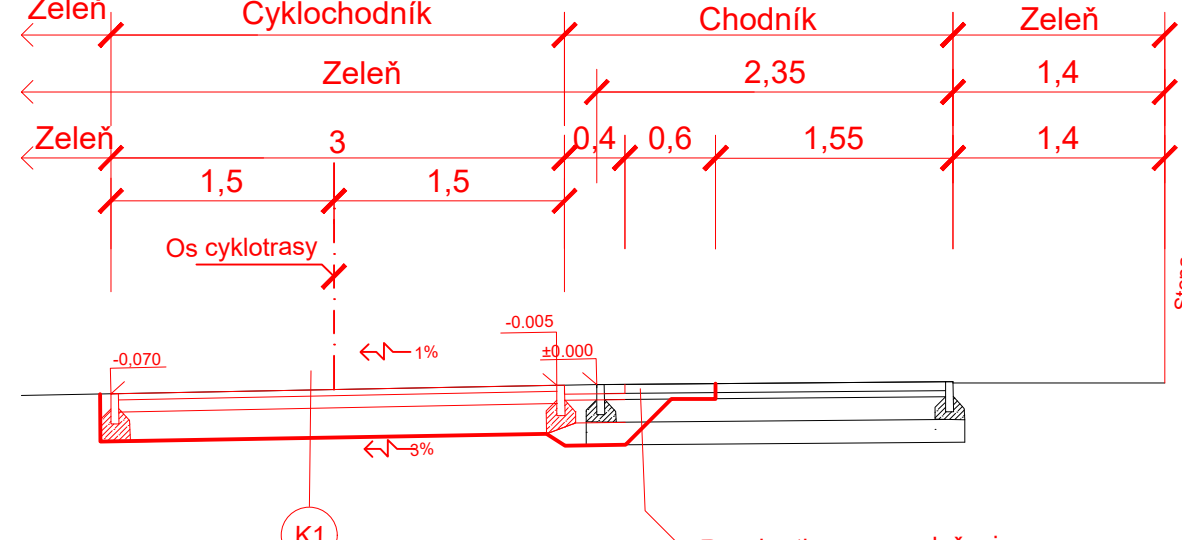
Rez 0,560



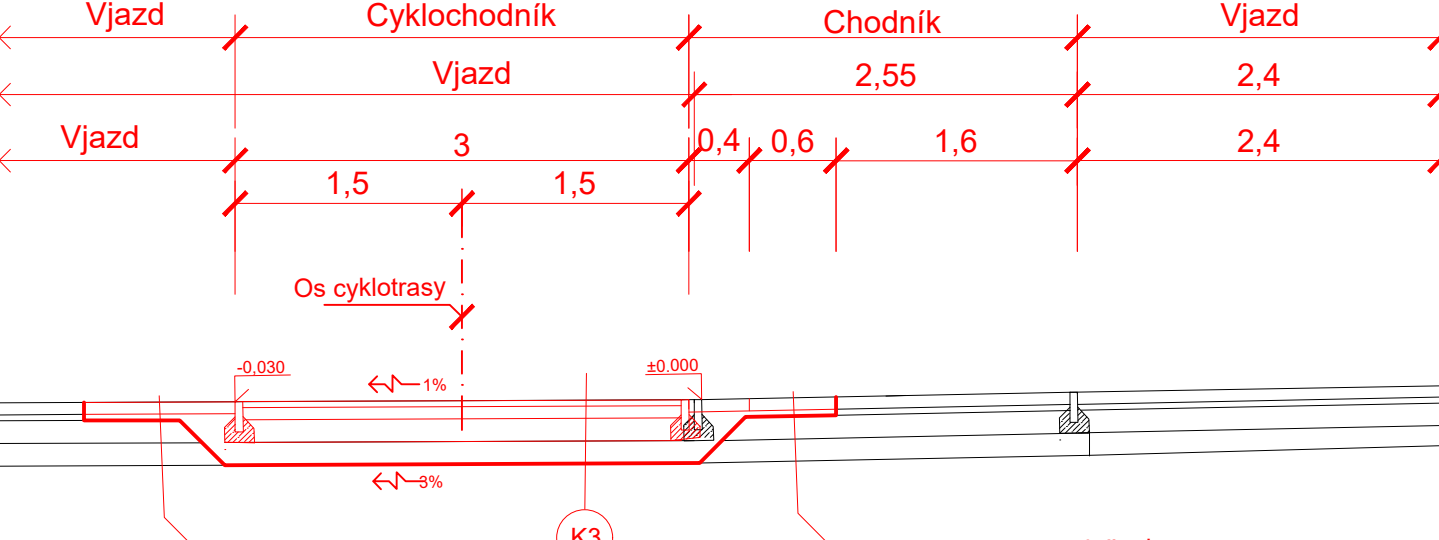
Rez 0,568



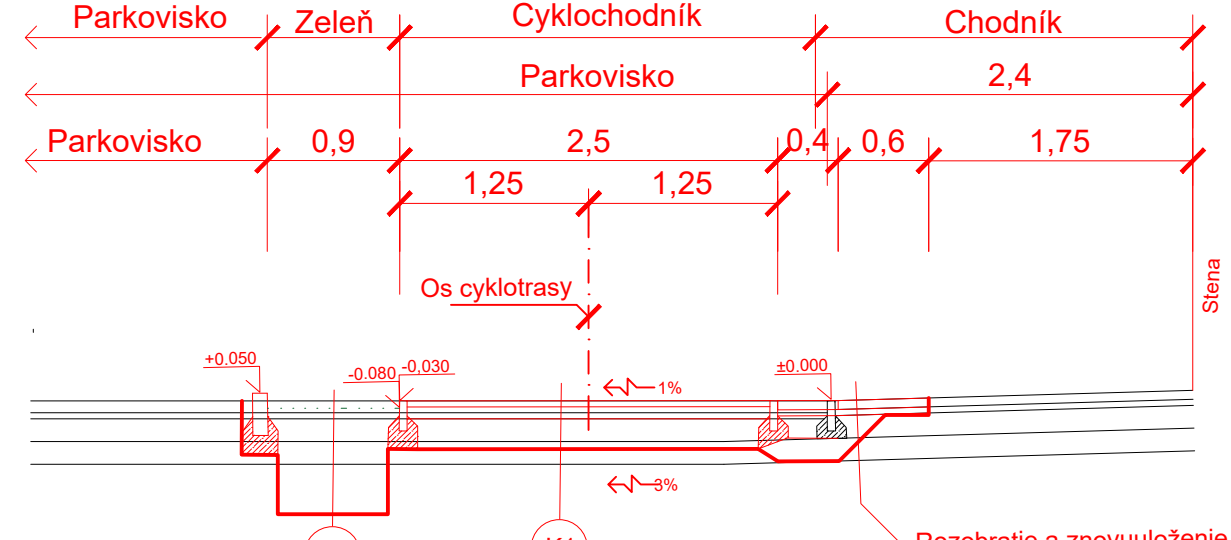
Rez 0,645



Rez 0,688



Rez 0,750



K1 - ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA, NEPREJAZDNÁ (LEN PRE CYKLISTOV)

ASFALTOVÝ BETÓN ČERVENÝ	AC 11 0, CA 35/50, II	STN EN 13108-1	40 MM
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	C50 BP4	STN EN 12591	0,7 KG/M²
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 P, CA 35/50, II	STN EN 13108-1	80 MM
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	STN T3 6126	200 MM
SPOLU			320 MM

POŽADOVANÁ ÚNOSNOSŤ ZEMNEJ PLÁNE E<sub>DEF</sub> 2°= 30 MPA.

K2 - VOZOVKA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY, NEPREJAZDNÁ (LEN PRE CHODCOV)

BETÓNOVÁ DLAŽBA	SMA 11L	STN EN 1338	60 MM
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	STN EN 1324-2	40 MM
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/32	STN T3 6126	150 MM
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	STN T3 6126	150 MM
SPOLU			400 MM

POŽADOVANÁ ÚNOSNOSŤ ZEMNEJ PLÁNE E<sub>DEF</sub> 2°= 30 MPA.

K4 - ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA, OBČASNÝ PREJAZD MOTOROVÝCH VOZIDIEL

ASFALTOVÝ BETÓN ČERVENÝ	AC 11 0, CA 35/50, II	STN EN 13108-1	40 MM
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	C50 BP4	STN EN 12591	0,7 KG/M²
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 P, CA 35/50, II	STN EN 13108-1	80 MM
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	C50 BP4	STN EN 12591	0,7 KG/M²
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C5/6	STN T3 6124-1	150 MM
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	STN T3 6126	150 MM
SPOLU			420 MM

POŽADOVANÁ ÚNOSNOSŤ ZEMNEJ PLÁNE E<sub>DEF</sub> 2°= 45 MPA.

K5 - VOZOVKA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY, OBČASNÝ PREJAZD MOTOROVÝCH VOZIDIEL

BETÓNOVÁ DLAŽBA	SMA 11L	STN EN 1338	80 MM
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	STN EN 1324-2	40 MM
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C5/6	STN T3 6124-1	150 MM
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	STN T3 6126	150 MM
SPOLU			420 MM

POŽADOVANÁ ÚNOSNOSŤ ZEMNEJ PLÁNE E<sub>DEF</sub> 2°= 45 MPA.

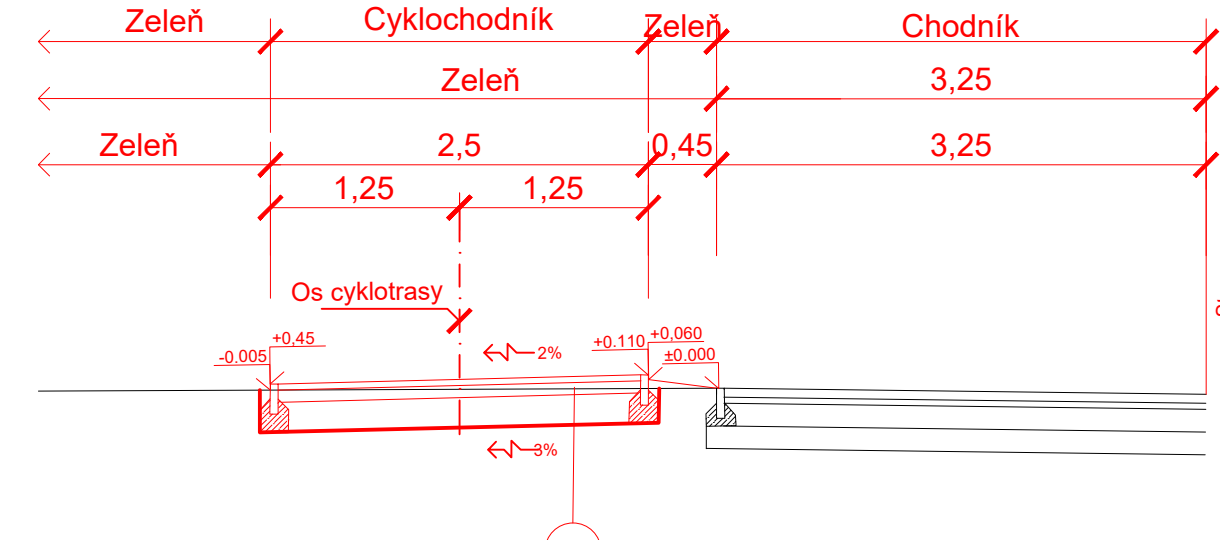
K3 - ZELENĽ (PESTOVATEĽSKÝ SUBSTRÁT)

KULTÚRNA VRSTVA PÔDY	30% OBJEMU
ĽOVITÁ FRAKCIA ( 0,002MM )	3% OBJEMU
PRACHOVITÁ FRAKCIA ( 0,002-0,063MM )	17% OBJEMU
PIESKOVITÁ FRAKCIA ( 0,063-2,0 MM )	20 % OBJEMU
KAMENITÁ FRAKCIA (2,0-63,0 MM )	30 % OBJEMU
PÔDNY KONDICIONÉR 1-2 KG/M3 (ALEBO PODLA NÁVODU	
NA POMER VZHLADOM K MNOŽSTVU SUBSTRÁTU)	
HNOJIVO INAPR. SILVAMIXI 3KG/M3	
SPOLU	950 (500) MM

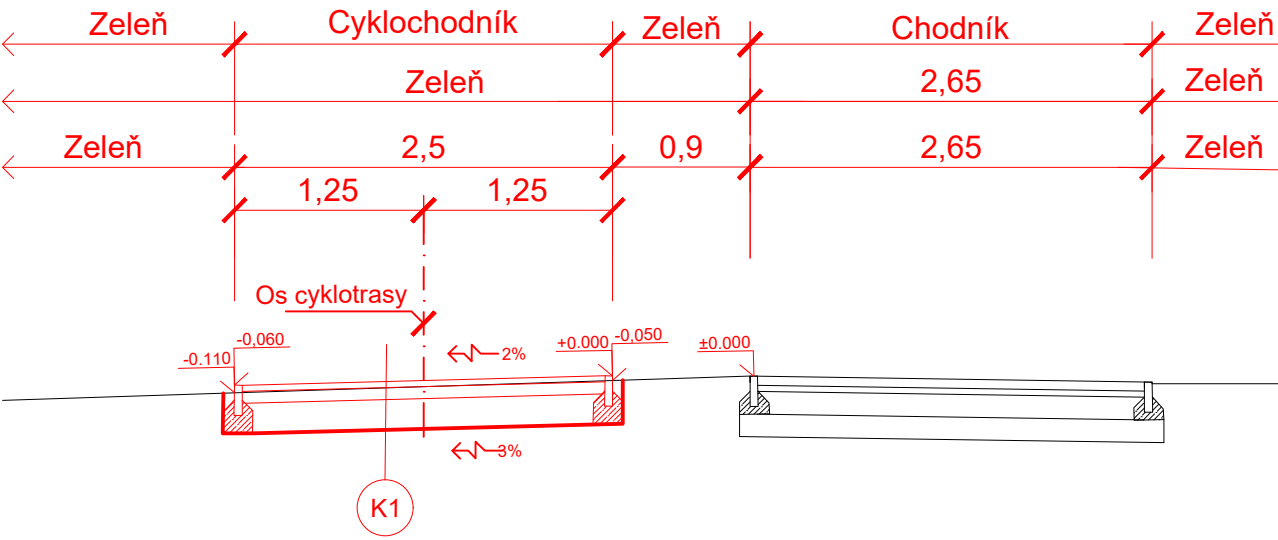
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZHOTOVITEĽ PD: CYKLOPROJEKT S.R.O. KUPECKÉHO 516/3, 821 08 BRATISLAVA			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO MALACKY, BERNOLÁKOVA 5188/1A, 901 01 MALACKY	DÁTUM	2021/05
HLAVNÝ PROJEKTANT	MGR. ART. BRANISLAV ŠKOPEK	ČÍSLO ZÁKAZKY	2017/02
ZOD. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAŽGÚT	PROFESIA	DOPRAVA
VYPRACOVAL	ING. PAVOL SIVÁČ	STUPEN PD	DRS
ZÁKAZKA:	CYKLOTRASA DRUŽSTEVNÁ - RADLINSKÉHO, MALACKY	STAVEBNÝ OBJEKT	S0 01
		MIERKA	1:50
		POČET A4	6
PREDMET VÝKRESU:	VZOROVÉ PRIECNE REZY (KM 0,000 00 - 0,975 00)	PRILOHA Č.	ČÍSLO PARÉ
		D-1.4.1	

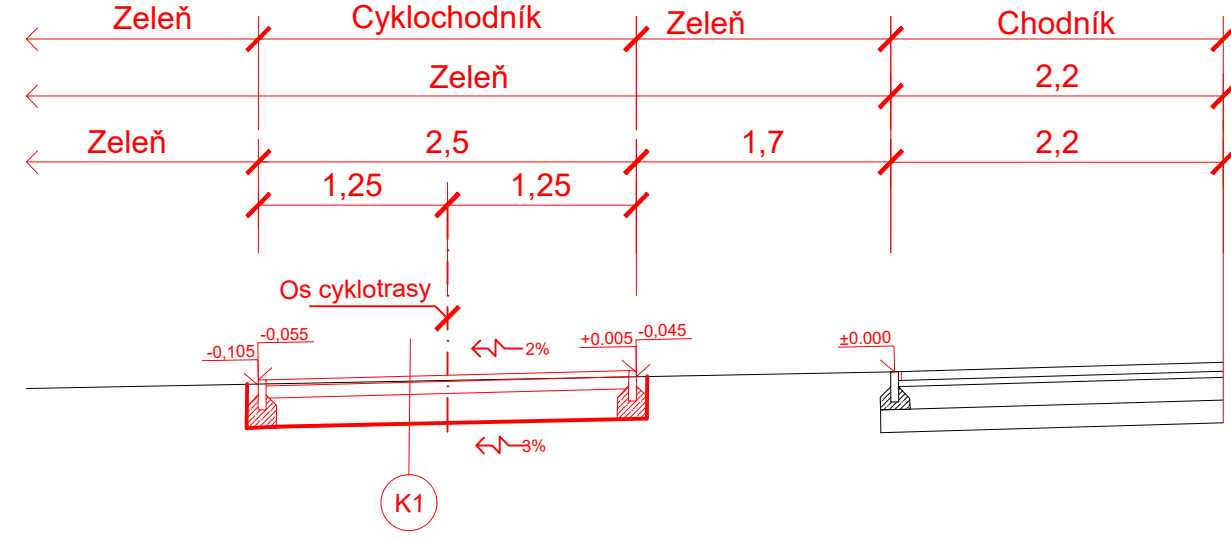
Rez 0,807



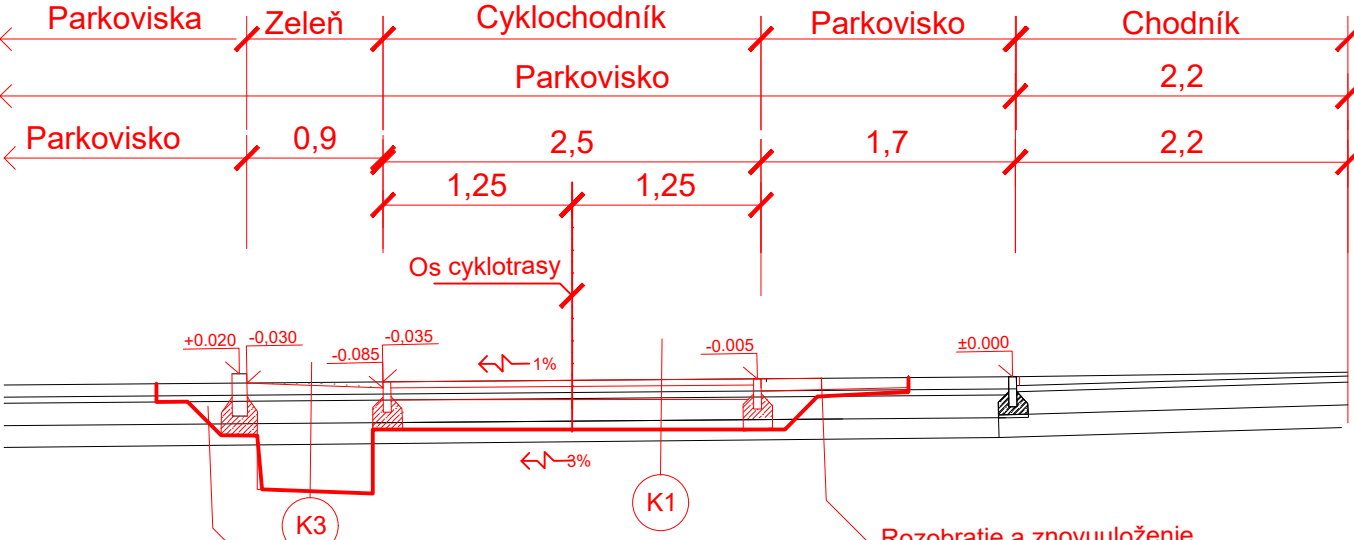
Rez 0,820



Rez 0,848



Rez 0,870



Rez 0,975

