

P17 km 0,253.90

P16 km 0,234.00

P15 km 0,216.00

P14 km 0,198.00

P13 km 0,180.00

P12 km 0,162.00

P11 km 0,143.43

P10 km 0,128.00

P9 km 0,112.00

P8 km 0,096.12

P7 km 0,086.88

P6 km 0,077.17

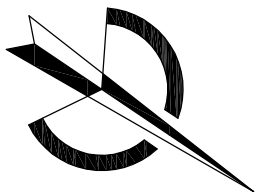
P5 km 0,062.00

P4 km 0,046.61

P3 km 0,030.00

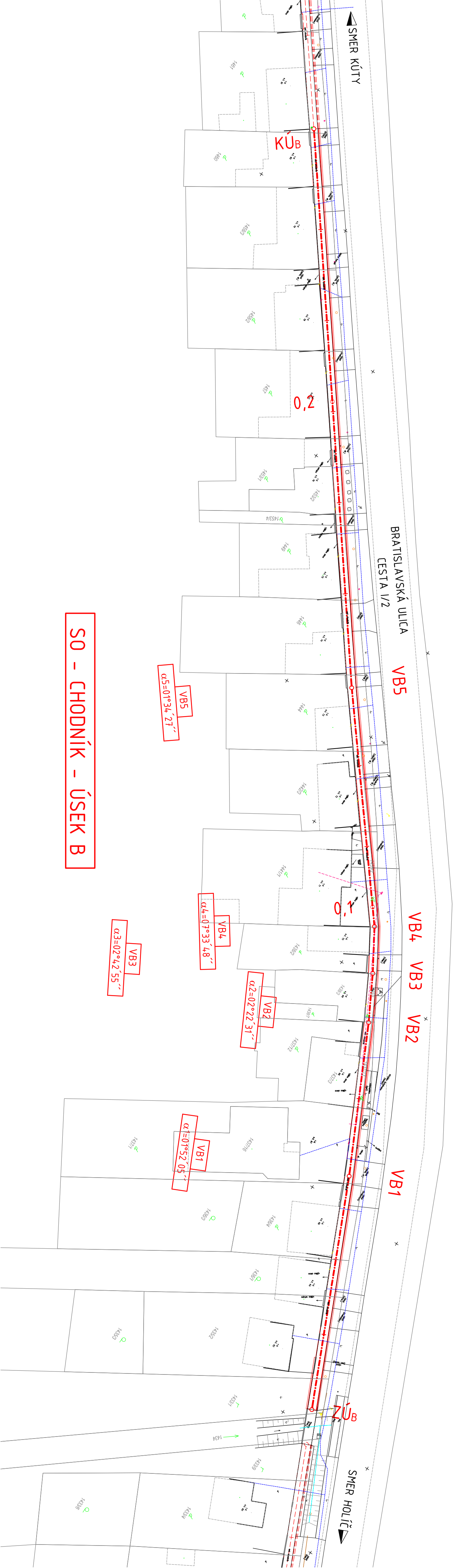
P2 km 0,015.00

P1 km 0,000.00



	x	y
ZÚb	1209 475.54	565 343.57
VB1	1209 495.18	565 385.84
VB2	1209 508.95	565 413.12
VB3	1209 513.68	565 421.60
VB4	1209 518.56	565 429.44
VB5	120954.8.61	565 465.98
KÚb	1209616.41	565 553.20

SO - CHODNÍK - ÚSEK B



CHODNÍK - ÚSEK B

STŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
Ing. Julius Jahelka		Ing. Julius Jahelka	
OBJEDNÁVATEL: OBEC KOPČANY, Kollárova 318, 908 48 KOPČANY		ING. JULIUS JAHIELKA - JALLA	
KRAJ: Trnavský		Štefánikovo námestie 599	
OKRES: Skalica		908 48 KOPČANY	
AKCIA:		e-mail: jahelka@mail-j-com.sk	
FORMÁT:		tel: 0905 322391	
DÁTUM:		4 x A4	
STUPEŇ:		06/2020	
MĚRKA:		DSP	
OBJEKT: SO - CHODNÍK		ČÍSLO:	
OBSAH: VYTÝČOVACÍ VÝKRES		PARÉ:	
		10.2	