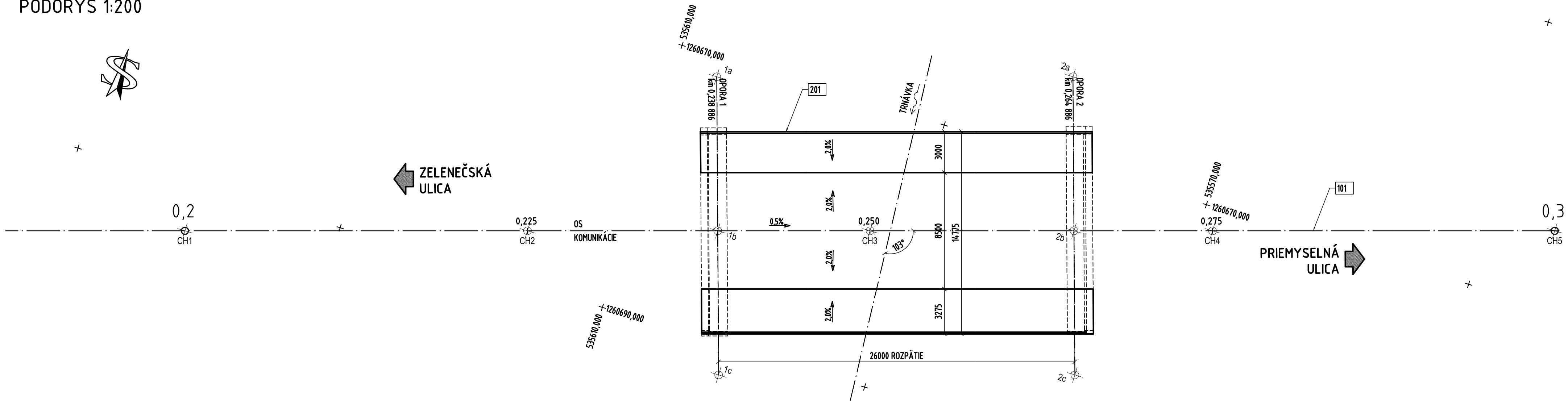


VYTYČOVACÍ VÝKRES

PÔDORYS 1:200



CHARAKTERISTICKÉ BODY

ČÍSLO BODU	SÚRADNICE BODOV	
	Y(m)	X(m)
CH1	535640,246	1260693,468
CH2	535616,326	1260686,198
CH3	535592,407	1260678,928
CH4	535568,487	1260671,658
CH5	535544,588	1260664,394

SÚRADNICE ZAIŠŤOVACÍCH BODOV

PODPERA	ČÍSLO BODU	SÚRADNICE BODOV	
		Y(m)	X(m)
1	1a	535606,379	1260671,417
	1b	535603,039	1260682,160
	1c	535599,915	1260692,211
2	2a	535581,502	1260663,856
	2b	535578,163	1260674,599
	2c	535575,038	1260684,650

SÚVISIACE STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 101 REKONŠTRUKCIA ČASTI MK NA UL. MIKOVÍNIHO
SO 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA NA UL. MIKOVÍNIHO
SO 501 ODVODNENIE ČASTI MK NA UL. MIKOVÍNIHO
SO 601 VEREJNÉ OSVETLENIE

POZNÁMKY

- VYTYČOVACIE BODY NOVÝCH ČASTÍ MOSTA VIĎ. JEDNOTLIVÉ PRÍLOHY.
- TVAR JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE ZAKRESLENÝ PODĽA GEODETICKÉHO ZAMERANIA. V PRÍPADE ZISTENIA ODLÍŠNOSTÍ NA STAVBE JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A NÁSLEDNE AKTUALIZOVAŤ VYTYČOVACÍ VÝKRES.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEĽ :



MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASTI:



vypracoval	ING. J. BIELČIKOVÁ	<i>Bielčíková</i>	zak.číslo	16BA21002
zodp. projektant	ING. T. BACÍKOVÁ		dátum	08/2016
tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK	<i>Pisarčík</i>	stupeň	RP
hlavný inž.projektu	ING. T. BACÍKOVÁ		mierka	1:200

objekt: SO 201
Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho

č.prílohy:

paré :

príloha:
Vytyčovací výkres

6.