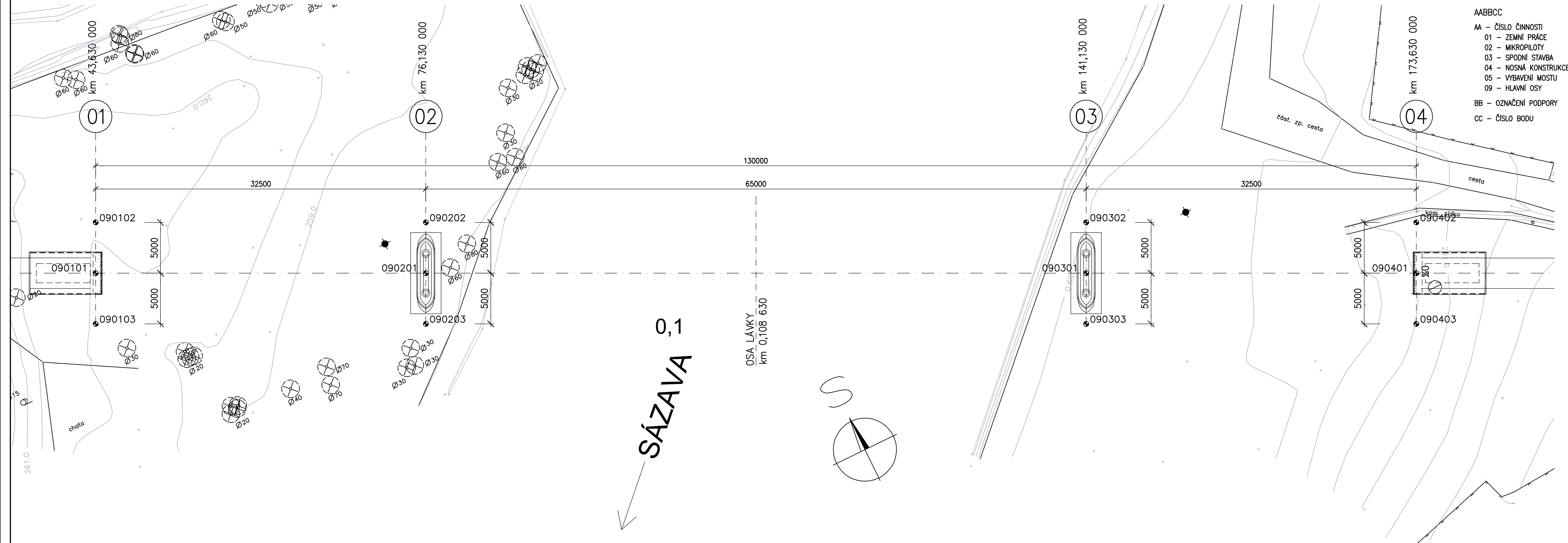


VYTYČOVACÍ SCHÉMA



SYSTEM ZNAČENÍ BODŮ :

- AABBCC
- AA – ČÍSLO ČINNOSTI  
01 – ZEMNÍ PRÁCE  
02 – MIKROPILOTY  
03 – SPODNÍ STAVBA  
04 – NOSNÁ KONSTRUKCE  
05 – VYBAVENÍ MOSTU  
09 – HLAVNÍ OSY
- BB – OZNAČENÍ PODPORY  
CC – ČÍSLO BODU

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ :

VYTYČOVANÉ BODY		
BOD	Y[m]	X[m]
090101	734 284.652	1 070 474.364
090102	734 282.459	1 070 469.870
090103	734 286.846	1 070 478.857
090201	734 255.446	1 070 488.620
090202	734 253.253	1 070 484.127
090203	734 257.640	1 070 493.114
090301	734 197.034	1 070 517.134
090302	734 194.841	1 070 512.641
090303	734 199.228	1 070 521.627
090401	734 167.828	1 070 531.391
090402	734 165.635	1 070 526.898
090403	734 170.022	1 070 535.884

Výškový systém BpvSouřadnicový systém JTSK

AKCE:

Komunikace pro cyklisty v úseku  
Čížov - Zbořený Kostelec - Týnec nad Sázavou

ZADAVATEL:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

JTSK	Bpv	
ZHOTOVITEL :	vypracoval Ing. Tomáš Hanslík	investor Středočeský kraj
	zodp. projektant Ing. Tomáš Hanslík	zak. číslo 13NO03013
	hlavní inženýr Ing. Vladimír Engler	datum 11/2013
	tech. kontrola Ing. Milan Šístek	stupeň PDPS
	obsah: SO 201 - LÁVKA PŘES SÁZAVU	měřítka 1:200
	příloha: Vytyčovací schéma	paré :
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz		7