

### Staničení Stanovice HC3

	km	R - m	alfa- grady	$t=R*\text{tg}(\text{alfa}/2)$	$o=R*\text{PI}*\text{alfa}/200$	oblouk
ZÚ teor.	0,00000					
ZÚ	0,00739					
KT	0,02108	27	32,278	7,00	13,69	pravý
TK	0,10379					
KT	0,12934	400	4,066	12,78	25,55	levý
TK	0,14782					
KT	0,19496	400	7,504	23,60	47,15	levý
TK	0,23367					
KT	0,30169	800	5,413	34,03	68,02	levý
TK	0,38915					
KT	0,46777	800	6,256	39,34	78,62	levý
TK	0,53687					
KT	0,60673	500	8,894	34,98	69,86	pravý
KÚ	0,72909					
KT	0,76336	500	4,364	17,15	34,28	pravý
TK	0,78412					
KT	0,82486	350	7,409	20,39	40,73	pravý
TK	0,86747					
KT	0,91915	250	13,161	25,93	51,68	levý
KÚ	0,96830					

## Staničení Stanovice HC3

		x	y
ZÚ teor.	0,00000	701 181,79	1 121 737,43
ZÚ	0,00739	701 188,99	1 121 735,64
KT	0,02108	701 199,89	1 121 727,60
TK	0,10379	701 252,03	1 121 663,38
KT	0,12934	701 268,75	1 121 644,07
TK	0,14782	701 281,30	1 121 630,50
KT	0,19496	701 315,05	1 121 597,61
TK	0,23367	701 344,15	1 121 572,09
KT	0,30169	701 397,14	1 121 529,48
TK	0,38915	701 467,57	1 121 477,62
KT	0,46777	701 533,06	1 121 434,18
TK	0,53687	701 592,45	1 121 398,86
KT	0,60673	701 649,80	1 121 359,08
TK	0,72909	701 745,24	1 121 282,50
KT	0,76336	701 771,21	1 121 260,15
TK	0,78412	701 786,48	1 121 246,08
KT	0,82486	701 814,75	1 121 216,79
TK	0,86747	701 842,51	1 121 184,47
KT	0,91915	701 879,99	1 121 149,01
KÚ	0,96830	701 919,01	1 121 119,08

V1	701 192,88	1 121 736,26
V2	701 260,09	1 121 653,46
V3	701 297,30	1 121 613,16
V4	701 369,74	1 121 549,66
V5	701 499,25	1 121 454,29
V6	701 622,52	1 121 380,98
V7	701 758,61	1 121 271,77
V8	701 801,47	1 121 232,26
V9	701 859,41	1 121 164,80

S1	701 447,25	1 121 492,58
S2	701 442,90	1 121 490,21
S3	701 729,79	1 121 294,90
S4	701 727,11	1 121 290,19
S5	701 729,97	1 121 294,75
S6	701 735,53	1 121 303,07