

HC3 - Hlavní body směrového vedení trasy

BOD	VRCHOL	TYP	STANIČENÍ	Y	X	R	t	α	Z
1	VB1	ZÚ	0,000000	798704,462	1030504,573	100,00	9,898	11,306	0,489
2	VB1	KT	0,019732	798693,741	1030521,101				
3	VB2	TK	0,069548	798662,642	1030560,024	100,00	5,332	6,104	0,142
4	VB2	KT	0,080202	798656,447	1030568,686				
5	VB3	TK	0,094520	798648,748	1030580,762	100,00	4,694	5,375	0,110
6	VB3	KT	0,103900	798644,085	1030588,893				
7	VB4	TK	0,119647	798636,901	1030602,905	100,00	3,247	3,720	0,053
8	VB4	KT	0,126140	798634,130	1030608,771				
9	VB5	TK	0,147066	798625,811	1030627,972	100,00	2,418	2,770	0,029
10	VB5	KT	0,151900	798623,997	1030632,453				
11	VB6	TK	0,222001	798599,269	1030698,047	447,00	10,019	2,568	0,112
12	VB6	KT	0,242034	798592,625	1030716,945				
13	VB7	TK	0,291418	798577,292	1030763,888	401,00	15,755	4,500	0,309
14	VB7	KT	0,322913	798566,350	1030793,412				
15	VB8	TK	0,415043	798530,963	1030878,475	401,00	3,454	0,987	0,015
16	VB8	KT	0,421953	798528,364	1030884,877				
17	VB9	TK	0,529192	798488,886	1030984,585	401,00	1,606	0,459	0,003
18	VB9	KT	0,532402	798487,692	1030987,565				
19	VB10	TK	0,648629	798444,042	1031095,284	32,00	7,125	25,105	0,784
20	VB10	KÚ	0,662650	798436,142	1031106,731				