

Елементи на хоризонталните криви

крива N от km до km
 в участъка път N
 $R = \dots\dots\dots T = \dots\dots\dots B = \dots\dots\dots D_{цк} = \dots\dots\dots$
 $D = \dots\dots\dots L_1 = \dots\dots\dots L_2 = \dots\dots\dots$
 $\alpha = \dots\dots\dots \beta = \dots\dots\dots$

Координатна система – локална

характерна точка	км. положение	Координати по x	Координати по y	надморска височина	преход на надвишение			
					начало км	стойност	край км	стойност
НПК								
КПК								
СК								
КПК								
НПК								
О	xxxxxx			xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxxxx
В	xxxxxx			xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxxxx

Забележка: За всяка крива се попълва отделна таблица. При сложни криви се описват характерните точки на всяка от съставлящите криви; за О и В се записват само координатите.

О – център на окръжността на кръговата крива;

В – връх на кривата (полигонов връх);

α – централен ъгъл на кривата;

β – полигонов ъгъл на кривата (при десни криви $\beta > 200^\circ$, при леви $\beta < 200^\circ$);

R – радиус на циркулярната крива;

T – тангента;

B – бисектриса;

D_{цк} – дължина на циркулярната крива;

D – дължина на кривата (циркулярна + преходни);

L_i – дължини на преходните криви.