

Ведомость углов поворота, прямых и кривых

№ угла	Километр	Углы			Кривые						Прямые					
		Пикетажное положение, ПК	Величины		Элементы кривых				Положение главных точек		Длины		Направления			
			правый $\theta, \text{ }^\circ \text{ '}$	левый $\theta', \text{ }^\circ \text{ '}$	Радиус $R, \text{ м}$	Тангенс $T, \text{ м}$	Кривая $K, \text{ м}$	Биссектриса $B, \text{ м}$	Домер $D, \text{ м}$	Начало кривой НК, ПК	Конец кривой КК, ПК	Прямая вставка $P, \text{ м}$	Расстояние между вершинами $S, \text{ м}$	Дирекционный угол $\alpha, \text{ }^\circ \text{ '}$	Румб $\rho, \text{ }^\circ \text{ '}$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
НТ	2	ПК 20+00,00	-	-												
Вуг.1																
$\Sigma \theta =$					$\Sigma T =$				$\Sigma D =$				$\Sigma P =$			
			$\Sigma \theta' =$				$\Sigma K =$				$\Sigma S =$					
															$\alpha_{нач} =$	
															$\alpha_{кон} =$	

Контроль:

1. $L_{пр} = ПК_{КТ} - ПК_{НТ} =$

2. $L_{пр} = \Sigma P + \Sigma K =$

3. $L_{пр} = \Sigma S - \Sigma D =$

4. $\Sigma D = 2\Sigma T - \Sigma K =$

5. $\alpha_{кон} - \alpha_{нач} =$

6. $\Sigma \theta - \Sigma \theta' =$