

Број влака, редни индекс	Број тачке	Подаци су узети:	РАЧУНАЊЕ КООРДИНАТА										ПОЛИГОНСКИХ ТАЧАКА										ПРИМЕДБА								
			Преломни и везни углови		Дирекцио- ни углови		$v_n = v_{n-1} + \beta_n$ $\pm 180^\circ$		Дужина dn метара		Девет. остатак		$v =$ $\sin v =$ $\cos v =$		α		$90 + \alpha$		$180 + \alpha$		$270 + \alpha$		Popravljene координатне разлике		Δy_n		Δx_n		Број тачке	Контролно рачунање	
			o	'	"	o	'	"	sin v_n	dn	cos v_n	d _n	sin v_n	dn · sin v_n	-	dn	cos v_n	d _n	dn · cos v_n	+ Δα - Δα Δα	Δy _n	Δx _n	y _n = y _{n-1} + Δy _{n-1}	x _n = x _{n-1} + Δx _{n-1}	T _n	Δy _n	Δx _n	Δy _n + Δx _n = dn · (sin α + cos α) = dn · √2 sin(α + 45°)	Δy _n '	Δx _n '	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															