

Stajalište i= R= Datum	Vizura	Horizontalni kut			Odsječak na letvi za dužine h ₀ h ₁	Konstanta za visine - c	Odsječak na letvi za visine h ₀ h ₂	Horizontalna udaljenost D=(h ₁ -h ₀)*k k=100	i-h ₀ -R ili -h ₀ [h ₀]	ΔH'=(h ₂ -h ₀)*c [ΔH']	ΔH=ΔH'+i-h ₀ -R [ΔH]	Nadmorska visina H _T =H _s +ΔH [H _T]	Napomena H _s
		o	'	''									
PT 212 i= 1,72 R= 0,00	PT 213	107	29		1,000 1,871	10	1,000 1,569	87,1	0,720	5,69	6,41	129,97	PT 212 123,56
	201				1,100 1,972	-10	1,100 1,679	87,2	0,620	-5,79	-5,17	118,39	n x 123,56=12*123,56 1482,72 -5,75
	PT218	286	18										1476,97
	1	113	37		2,000 2,670	-10	2,000 2,011	67,0	-0,280	-0,11	-0,39	123,17	
	2	119	01		2,100 2,757	10	2,100 2,068	65,7	-0,380	-0,32	-0,70	122,86	
	3	113	37		2,000 2,670	-20	2,000 2,011	67,0	-0,280	-0,22	-0,50	123,06	
	4	119	01		2,100 2,757	-30	2,100 2,068	65,7	-0,380	0,96	0,58	124,14	
	5	113	37		2,000 2,670	-10	2,000 2,011	67,0	-0,280	-0,11	-0,39	123,17	
	6	119	01		2,100 2,757	0	2,100 2,068	65,7	-0,380	0,00	-0,38	123,18	
	7	113	37		2,000 2,670	20	2,000 2,011	67,0	-0,280	0,22	-0,06	123,50	
	8	119	01		2,100 2,757	10	2,100 2,068	65,7	-0,380	-0,32	-0,70	122,86	
	9	119	01		2,100 2,757	-10	2,100 2,165	65,7	-0,380	-0,65	-1,03	122,53	
	10	119	01		2,100 2,757	-20	2,100 2,252	65,7	-0,380	-3,04	-3,42	120,14	A. Slaviček
									-2,06	-3,69	-5,75	1476,97	