

Stajalište i= R= Datum	Vizura	Horizontalni kut o ' "			Odsječak na letvi za dužine h ₀ h ₁		Konstanta za visine - c	Odsječak na letvi za dužine h ₀ h ₂		Horizontalna udaljenost D=(h ₁ -h ₀)*k k=100	i-h ₀ -R ili -h ₀ [h ₀]	DH'=(h ₂ -h ₀)*c [DH']	DH=DH'+i-h ₀ -R [DH]	Nadmorska visina H _T =H _s +DH [H _T]	Napomena H _s
PT 212 i= 1,72 R= 0,00	PT 213	107	29		1,000	10	1,000	87,1		0,720	5,69	6,41	82,02	PT 212 75,61	
					1,871		1,569								
	201				1,100	-10	1,100								
					1,972		1,679								
	PT218	286	18												
	1	113	37		2,000	-10	2,000								
					2,670		2,011								
	2	119	01		2,100	10	2,100								
					2,757		2,068								
	3	113	37		2,000	-20	2,000								
					2,670		2,011								
	4	119	01		2,100	-30	2,100								
					2,757		2,068								
	5	113	37		2,000	-10	2,000								
					2,670		2,011								
	6	119	01		2,100	0	2,100								
					2,757		2,068								
	7	113	37		2,000	20	2,000								
					2,670		2,011								
	8	119	01		2,100	10	2,100								
					2,757		2,068								
	9	119	01		2,100	-10	2,100								
					2,757		2,165								
	10	119	01		2,100	-20	2,100								
					2,757		2,252								