

# ჰორიზონტალური მოხვევის კუთხეების, მრუდეებისა და სწორების უწყისი

გეგმის ელემენტები

№	წვერი		კუთხე		კუთხის ელემენტები, მ										ელემენტების საზღვარი				კუთხის წვერობის მონის მანძილი, მ	სწორების სიგრძე, მ	რუმბი	კორდინატები, მ	
	პოკეტი	კმ	მარცხენა	მარჯვენა	R	L1	L2	T1	T2	K <sub>მოკლე</sub>	K	Б	Д	HPK	HKK	KKK	KPK	ჩრდილოეთი				აღმოსავლეთი	
HT	0+00.00	0		0°0'0"															34.34	24.69	(3:41°51'13"	4593114.31	592655.45
B91	0+34.34	0		31°23'47"	34.34	0.00	0.00	9.65	9.65	18.82	18.82	1.33	0.49	0+24.69	0+24.69	0+43.50	0+43.50				4593139.80	592632.45	
																		34.02	14.97	(3:11°7'29"			
B92	0+67.87	0	28°39'21"		36.80	0.00	0.00	9.40	9.40	18.40	18.40	1.18	0.39	0+58.47	0+58.47	0+76.88	0+76.88				4593173.16	592625.80	
																		19.85	10.45	(3:38°13'28"			
B93	0+87.33	0		8°34'58"														17.28	9.00	(3:29°38'30"	4593188.55	592613.27	
B94	1+04.61	0		47°8'2"	18.99	0.00	0.00	8.28	8.28	15.62	15.62	1.73	0.94	0+96.33	0+96.33	1+11.94	1+11.94				4593203.65	592604.87	
																		26.28	10.02	(3:77°34'31"			
B95	1+29.95	0		52°59'59"	16.03	0.00	0.00	7.99	7.99	14.83	14.83	1.88	1.16	1+21.96	1+21.96	1+36.79	1+36.79				4593209.86	592579.33	
																		21.92	7.17	(3:22°28'42"			
B96	1+50.71	0		39°52'37"	18.62	0.00	0.00	6.76	6.76	12.96	12.96	1.19	0.55	1+43.95	1+43.95	1+56.92	1+56.92				4593230.08	592570.87	
																		32.75	12.72	(3:60°43'15"			
B97	1+82.91	0		60°19'45"	22.85	0.00	0.00	13.28	13.28	24.06	24.06	3.58	2.50	1+69.63	1+69.63	1+93.70	1+93.70				4593245.94	592542.22	
																		104.84	65.97	(3:1°27'9"			
B98	2+85.25	0		23°58'41"	120.46	0.00	0.00	25.58	25.58	50.41	50.41	2.69	0.75	2+59.67	2+59.67	3+10.08	3+10.08				4593350.73	592539.47	
																		95.62	42.93	(B:20°36'16"			
B99	3+80.12	0		63°24'44"	43.88	0.00	0.00	27.11	27.11	48.57	48.57	7.70	5.65	3+53.01	3+53.01	4+01.58	4+01.58				4593440.00	592573.75	
																		74.20	18.12	(3:38°52'29"			
B910	4+48.67	0		100°28'22"	24.10	0.00	0.00	28.97	28.97	42.26	42.26	13.58	15.67	4+19.70	4+19.70	4+61.97	4+61.97				4593496.55	592525.76	
																		140.44	69.51	(B:58°45'29"			
B911	5+73.44	0		87°19'37"	43.97	0.00	0.00	41.97	41.97	67.02	67.02	16.81	16.91	5+31.47	5+31.47	5+98.49	5+98.49				4593569.29	592645.84	
																		136.78	74.78	(B:36°33'14"			
B912	6+93.31	0		15°2'27"	151.77	0.00	0.00	20.04	20.04	39.84	39.84	1.32	0.23	6+73.27	6+73.27	7+13.11	7+13.11				4593458.78	592726.44	
																		73.36	37.70	(B:50°30'0"			
B913	7+66.44	0		41°43'51"	41.02	0.00	0.00	15.63	15.63	29.87	29.87	2.88	1.39	7+50.81	7+50.81	7+80.68	7+80.68				4593411.81	592782.78	
																		59.52	28.66	(B:87°37'55"			
B914	8+24.57	0		41°32'32"	40.15	0.00	0.00	15.23	15.23	29.11	29.11	2.79	1.35	8+09.35	8+09.35	8+38.46	8+38.46				4593413.42	592842.28	
																		87.79	57.38	(B:46°5'22"			
B915	9+11.01	0		46°22'57"	35.43	0.00	0.00	15.18	15.18	28.68	28.68	3.11	1.68	8+95.83	8+95.83	9+24.51	9+24.51				4593474.03	592905.78	
																		90.72	57.29	(B:0°48'10"			
B945	10+00.05	1		81°24'44"	21.21	0.00	0.00	18.25	18.25	30.14	30.14	6.77	6.36	9+81.80	9+81.80	10+11.94	10+11.94				4593564.71	592907.58	
KT	10+11.94	1																18.25			4593566.49	592925.75	