

საფარის ზედაპირის კოორდინატების უწყისი

PK	მანძილი ტრასის დასაწყისიდან, მ	საპროექტო ნიშნული ღერძზე, მ	მანძილი ღერძიდან, მ		ნიშნულები, მ			ქანობები, %		შენიშვნა	კოორდინატები, მ					
			მარცხენა მხარე	მარჯვენა მხარე	მარცხენა მხარე	ღერძი, მ	მარჯვენა მხარე	მარცხენა	მარჯვენა		მარცხენა მხარე		ღერძი, მ		მარჯვენა მხარე	
											ზრდილოეთი	აღმოსავლეთი	ზრდილოეთი	აღმოსავლეთი	ზრდილოეთი	აღმოსავლეთი
0+00.00	0.00	902.10	3.00	3.00	902.01	902.10	902.01	30.00	30.00	HT	4593112.30	592653.22	4593114.31	592655.45	4593116.31	592657.69
0+10.00	10.00	902.80	3.00	3.00	902.71	902.80	902.71	30.00	30.00		4593119.75	592646.55	4593121.76	592648.78	4593123.76	592651.02
0+20.00	20.00	903.50	3.00	3.00	903.41	903.50	903.41	30.00	30.00		4593127.20	592639.88	4593129.20	592642.11	4593131.21	592644.34
0+24.69	24.69	903.83	3.00	3.00	903.74	903.83	903.74	30.00	30.00	HKK	4593130.67	592636.77	4593132.70	592638.98	4593134.73	592641.19
0+30.00	30.00	904.20	3.00	3.00	904.11	904.20	904.11	30.00	30.00		4593135.20	592633.21	4593136.87	592635.70	4593138.53	592638.20
0+34.34	34.34	904.50	3.00	3.00	904.41	904.50	904.41	30.00	30.00	BY	4593139.28	592630.84	4593140.62	592633.53	4593141.96	592636.21
0+40.00	40.00	904.90	3.00	3.00	904.81	904.90	904.81	30.00	30.00		4593144.99	592628.57	4593145.87	592631.43	4593146.75	592634.30
0+43.50	43.50	905.14	3.00	3.00	905.05	905.14	905.05	30.00	30.00	BY	4593148.69	592627.64	4593149.27	592630.58	4593149.85	592633.52
0+50.00	50.00	905.60	3.00	3.00	905.51	905.60	905.51	30.00	30.00		4593155.06	592626.38	4593155.64	592629.33	4593156.22	592632.27
0+58.47	58.47	906.19	3.00	3.00	906.10	906.19	906.10	30.00	30.00	HKK	4593163.35	592624.75	4593163.96	592627.69	4593164.56	592630.63
0+60.00	60.00	906.30	3.00	3.00	906.21	906.30	906.21	30.00	30.00		4593164.72	592624.44	4593165.45	592627.35	4593166.17	592630.27
0+67.87	67.87	906.85	3.00	3.00	906.76	906.85	906.76	30.00	30.00	BY	4593171.50	592621.96	4593172.82	592624.66	4593174.15	592627.35
0+70.00	70.00	907.00	3.00	3.00	906.91	907.00	906.91	30.00	30.00		4593173.23	592621.05	4593174.71	592623.66	4593176.18	592626.27
0+76.88	76.88	907.48	3.00	3.00	907.39	907.48	907.39	30.00	30.00	BY	4593178.48	592617.38	4593180.34	592619.73	4593182.19	592622.09
0+80.00	80.00	907.70	3.00	3.00	907.61	907.70	907.61	30.00	30.00		4593180.93	592615.44	4593182.79	592617.80	4593184.65	592620.16
0+87.33	87.33	908.21	3.00	3.00	908.12	908.21	908.12	30.00	30.00	BY	4593187.06	592610.66	4593188.55	592613.27	4593190.03	592615.87
0+90.00	90.00	908.40	3.00	3.00	908.31	908.40	908.31	30.00	30.00		4593189.39	592609.34	4593190.87	592611.94	4593192.35	592614.55
0+96.33	96.33	908.84	3.00	3.00	908.75	908.84	908.75	30.00	30.00	HKK	4593194.94	592606.18	4593196.37	592608.82	4593197.80	592611.45
1+00.00	100.00	909.10	3.00	3.00	909.01	909.10	909.01	30.00	30.00		4593197.50	592604.45	4593199.41	592606.77	4593201.32	592609.08
1+04.61	104.61	909.42	3.00	3.00	909.33	909.42	909.33	30.00	30.00	BY	4593200.17	592601.65	4593202.58	592603.43	4593204.99	592605.22
1+10.00	110.00	909.80	3.00	3.00	909.71	909.80	909.71	30.00	30.00		4593202.32	592597.67	4593205.14	592598.71	4593207.95	592599.75
1+11.94	111.94	909.93	3.00	3.00	909.84	909.93	909.84	30.00	30.00	BY	4593202.79	592596.21	4593205.72	592596.85	4593208.65	592597.50
1+20.00	120.00	910.50	3.00	3.00	910.41	910.50	910.41	30.00	30.00		4593204.52	592588.34	4593207.45	592588.99	4593210.38	592589.63
1+21.96	121.96	910.64	3.00	3.00	910.55	910.64	910.55	30.00	30.00	HKK	4593204.97	592586.33	4593207.87	592587.07	4593210.78	592587.82
1+29.95	129.95	911.19	3.00	3.00	911.10	911.19	911.10	30.00	30.00	BY	4593209.47	592578.09	4593211.67	592580.13	4593213.86	592582.18
1+30.00	130.00	911.20	3.00	3.00	911.11	911.20	911.11	30.00	30.00		4593209.51	592578.05	4593211.70	592580.10	4593213.89	592582.15
1+36.79	136.79	911.67	3.00	3.00	911.58	911.67	911.58	30.00	30.00	BY	4593216.09	592573.49	4593217.24	592576.26	4593218.38	592579.03
1+40.00	140.00	911.90	3.00	3.00	911.81	911.90	911.81	30.00	30.00		4593219.06	592572.26	4593220.21	592575.03	4593221.35	592577.80
1+43.95	143.95	912.18	3.00	3.00	912.09	912.18	912.09	30.00	30.00	HKK	4593222.68	592570.76	4593223.86	592573.52	4593225.04	592576.28
1+50.00	150.00	912.60	3.00	3.00	912.51	912.60	912.51	30.00	30.00		4593226.95	592568.06	4593228.94	592570.30	4593230.94	592572.54
1+50.71	150.71	912.65	3.00	3.00	912.56	912.65	912.56	30.00	30.00	BY	4593227.39	592567.65	4593229.46	592569.81	4593231.54	592571.98
1+56.92	156.92	913.08	3.00	3.00	913.01	913.08	913.01	30.00	30.00	BY	4593230.53	592563.39	4593233.15	592564.86	4593235.76	592566.32
1+60.00	160.00	913.30	3.00	3.00	913.21	913.30	913.21	30.00	30.00		4593232.04	592560.70	4593234.66	592562.17	4593237.27	592563.63
1+69.63	169.63	913.97	3.00	3.00	913.88	913.97	913.88	30.00	30.00	HKK	4593236.76	592552.28	4593239.37	592553.76	4593241.97	592555.25
1+70.00	170.00	914.00	3.00	3.00	913.91	914.00	913.91	30.00	30.00		4593236.97	592551.92	4593239.55	592553.45	4593242.13	592554.97
1+80.00	180.00	914.67	3.00	3.00	914.58	914.67	914.58	30.00	30.00		4593244.64	592543.73	4593246.33	592546.21	4593248.03	592548.68
1+82.91	182.91	914.82	3.00	3.00	914.73	914.82	914.73	30.00	30.00	BY	4593247.47	592542.05	4593248.84	592544.72	4593250.20	592547.39
1+90.00	190.00	915.05	3.00	3.00	914.96	915.05	914.96	30.00	30.00		4593255.06	592539.56	4593255.54	592542.52	4593256.03	592545.48
1+93.70	193.70	915.10	3.00	3.00	915.01	915.10	915.01	30.00	30.00	BY	4593259.15	592539.23	4593259.22	592542.22	4593259.30	592545.22
2+00.00	200.00	915.17	3.00	3.00	915.08	915.17	915.08	30.00	30.00		4593265.45	592539.07	4593265.53	592542.06	4593265.60	592545.06
2+10.00	210.00	915.27	3.00	3.00	915.18	915.27	915.18	30.00	30.00		4593275.45	592538.81	4593275.52	592541.81	4593275.60	592544.81
2+20.00	220.00	915.37	3.00	3.00	915.28	915.37	915.28	30.00	30.00		4593285.44	592538.56	4593285.52	592541.56	4593285.60	592544.56
2+30.00	230.00	915.47	3.00	3.00	915.38	915.47	915.38	30.00	30.00		4593295.44	592538.30	4593295.52	592541.30	4593295.59	592544.30
2+40.00	240.00	915.57	3.00	3.00	915.48	915.57	915.48	30.00	30.00		4593305.44	592538.05	4593305.51	592541.05	4593305.59	592544.05
2+50.00	250.00	915.67	3.00	3.00	915.58	915.67	915.58	30.00	30.00		4593315.43	592537.80	4593315.51	592540.80	4593315.59	592543.80
2+59.67	259.67	915.76	3.00	3.00	915.67	915.76	915.67	30.00	30.00	HKK	4593325.05	592537.55	4593325.18	592540.55	4593325.30	592543.55
2+60.00	260.00	915.77	3.00	3.00	915.68	915.77	915.68	30.00	30.00		4593325.39	592537.54	4593325.51	592540.54	4593325.63	592543.54
2+70.00	270.00	915.87	3.00	3.00	915.78	915.87	915.78	30.00	30.00		4593335.64	592537.56	4593335.50	592540.56	4593335.37	592543.56
2+80.00	280.00	915.97	3.00	3.00	915.88	915.97	915.88	30.00	30.00		4593345.84	592538.43	4593345.47	592541.41	4593345.09	592544.39
2+85.25	285.25	916.02	3.00	3.00	915.93	916.02	915.93	30.00	30.00	BY	4593351.16	592539.23	4593350.66	592542.19	4593350.15	592545.14
2+90.00	290.00	916.07	3.00	3.00	916.98	916.07	916.98	30.00	30.00		4593355.95	592540.15	4593355.32	592543.08	4593354.70	592546.02
3+00.00	300.00	916.17	3.00	3.00	916.08	916.17	916.08	30.00	30.00		4593365.87	592542.70	4593365.00	592545.57	4593364.14	592548.44
3+10.00	310.00	916.27	3.00	3.00	916.18	916.27	916.18	30.00	30.00		4593375.55	592546.06	4593374.45	592548.85	4593373.35	592551.64
3+10.08	310.08	916.27	3.00	3.00	916.18	916.27	916.18	30.00	30.00	BY	4593375.58	592546.07	4593374.52	592548.88	4593373.47	592551.68
3+20.00	320.00	916.37	3.00	3.00	916.28	916.37	916.28	30.00	30.00		4593384.86	592549.56	4593383.81	592552.37	4593382.75	592555.18
3+30.00	330.00	916.47	3.00	3.00	916.38	916.47	916.38	30.00	30.00		4593394.22	592553.08	4593393.17	592555.89	4593392.11	592558.69
3+40.00	340.00	916.68	3.00	3.00	916.59	916.68	916.59	30.00	30.00		4593403.59	592556.60	4593402.53	592559.41	4593401.47	592562.21
3+50.00	350.00	917.03	3.00	3.00	916.94	917.03	916.94	30.00	30.00		4593412.95	592560.12	4593411.89	592562.92	4593410.83	592565.73
3+53.01	353.01	917.17	3.00	3.00	917.08	917.17	917.08	30.00	30.00	HKK	4593415.79	592561.19	4593414.71	59256		