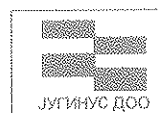


КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



1	7614571.37	4771558.88
2	7614669.6	4771370.87
3	7614823.54	4771345.25
4	7614860.9	4771417.59
5	7614909.87	4771440.73
6	7614342.59	4771286.54
7	7614369.44	4771246.47
8	7614421.31	4771199.12
9	7614470.29	4771181.88
10	7614483.8	4771137.29
11	7614488.21	4771122.41
12	7614438.65	4771120.92
13	7614442.9	4771111.3
14	7614807.48	4771311.3
15	7614854.09	4771291.17
16	7614913.29	4771215.42
17	7614943.88	4771138.05
18	7615367.53	4771195.06
19	7615379.48	4771141.68
20	7614141.89	4771019.89
21	7614168.12	4770995.14
22	7614212.32	4770929.32
23	7614315.69	4770868.48
24	7614330.22	4770854.99
25	7614361.35	4770868.4
26	7614344.64	4770924.98
27	7614362.65	4770937.19
28	7614398.26	4770988.43
29	7614408.9	4770960.73
30	7614428.71	4771017.11
31	7614447.91	4771087.38
32	7614540.66	4771088.23
33	7614549.33	4771020.61
34	7614603.16	4770990.1
35	7614492.23	4770848.14
36	7614666.16	4770887.59
37	7615018.35	4771010.15
38	7615056.71	4770941.89
39	7615260.44	4770843.97
40	7615375.73	4771036.22
41	7615420.81	4770974.35
42	7615470	4770885.61
43	7614398.51	4770791.67
44	7614424.46	4770728.69
45	7614433.82	4770719.67
46	7614465.04	4770754.99
47	7614485.29	4770770.04
48	7614487.64	4770840.65
49	7614493.71	4770842.14
50	7614494.36	4770839.49

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



51	7614498.73	4770831.29
52	7614506.6	4770826.19
53	7614509.85	4770799.18
54	7614513.61	4770639.43
55	7614796.37	4770823.6
56	7615155.43	4770764.96
57	7615169.77	4770707.48
58	7615195.19	4770632.13
59	7615282.76	4770598.54
60	7615312.88	4770612.52
61	7615311.74	4770614.1
62	7615252.4	4770841.83
63	7615256.97	4770838.78
64	7615239.69	4770793.94
65	7615255.29	4770799.30
66	7615302.18	4770808.59
67	7615289.08	4770784.51
68	7615360.54	4770753.44
69	7615467.72	4770708.60
70	7615534.18	4770798.31
71	7615574.73	4770660.09
72	7615592.92	4770652.16
73	7614524	4770588.28
74	7614549.22	4770524.55
75	7614577.87	4770458.51
76	7614901.94	4770469.59
77	7614928.96	4770483.74
78	7614933.49	4770471.27
79	7614918.32	4770441.68
80	7615108.11	4770363.05
81	7615119.47	4770396.9
82	7615137.21	4770373.77
83	7615154.24	4770367.34
84	7615133.36	4770438.25
85	7615145.65	4770474.91
86	7615162.18	4770449.36
87	7615178.76	4770443.64
88	7615166.39	4770536.69
89	7615219.5	4770567.65
90	7615218.91	4770568.91
91	7615232.4	4770575.17
92	7615261.18	4770478.66
93	7615203.6	4770390.6
94	7615224.86	4770346.47
95	7615232.36	4770350.18
96	7615255.09	4770421.39
97	7615304.54	4770385.93
98	7615343.22	4770550.57
99	7615344.02	4770548.90
100	7615312.51	4770521.55

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



101	7615319.45	4770507.35
102	7615443.08	4770511.97
103	7615445.14	4770511.19
104	7615482.93	4770436.93
105	7615511.87	4770578
106	7615551.41	4770545.74
107	7615507.6	4770487.28
108	7615567.15	4770439.23
109	7615506.63	4770387.87
110	7615445.67	4770343.61
111	7615611.54	4770366.82
112	7615628.86	4770452.02
113	7615705.43	4770404.83
114	7615700.98	4770466.39
115	7615705.1	4770390.8
116	7615778.25	4770346.48
117	7615787.65	4770406.99
118	7615775.72	4770452.53
119	7615790.19	4770497.55
120	7616303.11	4770355.58
121	7614647.35	4770233.14
122	7614698.61	4770102.42
123	7614851.21	4770336.56
124	7614908.56	4770190.18
125	7614925.11	4770147.93
126	7614932	4770107.29
127	7614985.6	4770228.7
128	7615039.61	4770255.08
129	7615019.84	4770312.46
130	7615090.23	4770309.75
131	7615096.95	4770283.12
132	7615094.12	4770281.71
133	7615210.55	4770241.64
134	7615215.43	4770231.78
135	7615271.05	4770271.58
136	7615275.9	4770261.71
137	7615226.02	4770340.37
138	7615249.99	4770153.31
139	7615254.77	4770143.43
140	7615368.19	4770250.75
141	7615292.42	4770173.9
142	7615297.22	4770164.02
143	7615301.27	4770155.66
144	7615323.68	4770166.19
145	7615352.14	4770109.86
146	7615358.57	4770112.95
147	7615420.45	4770162.46
148	7615505.14	4770231.15
149	7615562.5	4770277.99
150	7615557.89	4770130.14

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



151	7615629.81	4770332.74
152	7615630.69	4770333.41
153	7615669.79	4770287.11
154	7615707.79	4770317.68
155	7615709.11	4770288.63
156	7615761.01	4770315.3
157	7615710.33	4770244.15
158	7615736.77	4770245.99
159	7615761.62	4770208.53
160	7615756.87	4770206.3
161	7615759.6	4770200.47
162	7615711.48	4770182.25
163	7615655.57	4770094.74
164	7615693.7	4770119.3
165	7615702.08	4770124.43
166	7615784.92	4770159.81
167	7615715.16	4770098.6
168	7615722.93	4770138.13
169	7615848.55	4770134.47
170	7615886.55	4770100.69
171	7615898.13	4770106.35
172	7615943.65	4770128.53
173	7616102.39	4770210.91
174	7616156.12	4770249.08
175	7616209.93	4770275.97
176	7616250.46	4770309.01
177	7616285.03	4770334.42
178	7614364.23	4770031.39
179	7614787.95	4770001.86
180	7614849.8	4769997.55
181	7614869.1	4769844.8
182	7614954.02	4770015.9
183	7614932.4	4769991.8
184	7614960.6	4769945.7
185	7614980.3	4769894.2
186	7614909.12	4769847.65
187	7614931.93	4769849.28
188	7614974.89	4769848.04
189	7615028.82	4769909.77
190	7615033.17	4769848.75
191	7615058.14	4769847.04
192	7615202.30	4769863.27
193	7615188.74	4769855.14
194	7615219.46	4769871.51
195	7615227.49	4769854.86
196	7615258.65	4769890.43
197	7615228.56	4769957.82
198	7615241.73	4769989.92
199	7615214.85	4770044.36
200	7615406.88	4769854.01

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



201	7615510.93	4769901.29
202	7615510.93	4769901.29
203	7615530.95	4769903.49
204	7615573.21	4769920.26
205	7615505.84	4770009.76
206	7615509.54	4770011.55
207	7615579.46	4770045.71
208	7615618.86	4770071.09
209	7615648.88	4770090.43
210	7615649.5	4769966.6
211	7615685.48	4769990.25
212	7615742.2	4770036.89
213	7615749.91	4770009.62
214	7615695.76	4769869.25
215	7615719.2	4769896.6
216	7615746.84	4769919.26
217	7615815.84	4769860.19
218	7615897.47	4769888.15
219	7615983.28	4769881.2
220	7616031.84	4769850.12
221	7615933.13	4770065.92
222	7615935.41	4770044.27
223	7615964.2	4769989.7
224	7616083.44	4769931.61
225	7616089.41	4769928.71
226	7616119.24	4769869.07
227	7616227	4769861.68
228	7614314.62	4769685.54
229	7614400.65	4769680.02
230	7614492.34	4769726.75
231	7614589.49	4769771.34
232	7614663.71	4769799.54
233	7614721.86	4769817.14
234	7614818.69	4769835.7
235	7614852.2	4769841.75
236	7614845.79	4769773.46
237	7614966.75	4769702
238	7614988.89	4769711.76
239	7615039.39	4769624.62
240	7615049.58	4769637.37
241	7615043.61	4769642.03
242	7615048.01	4769648.09
243	7615051.69	4769696.62
244	7615088.28	4769607.18
245	7615111.42	4769660.03
245a	7615097.45	4769666.15
246	7615120.13	4769679.93
247	7615104.24	4769752.97
248	7615068.22	4769765.78
249	7615139.39	4769839.23
250	7615145.66	4769738.23

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



251	7615290.52	4769799.87
252	7615325.98	4769816.37
253	7615430.94	4769804.81
254	7615440.82	4769809.65
255	7615471.23	4769697.04
256	7615481.25	4769701.95
257	7615491.13	4769706.78
258	7615500.38	4769711.3
259	7615538.86	4769801.15
260	7615548.18	4769811.66
261	7615548.18	4769825.31
262	7615579.4	4769718.65
263	7615596.29	4769713.77
264	7615607.23	4769691.51
265	7615614.65	4769676.41
266	7615649.22	4769834.76
267	7615632.55	4769757.38
268	7615645.2	4769739.63
269	7615670.98	4769670.82
270	7615701.15	4769705.48
271	7615719.05	4769630.96
272	7615730.84	4769671.29
273	7615741.98	4769661.96
274	7615709.49	4769770.1
275	7615738.19	4769739.41
276	7615778.6	4769696.96
277	7615818.97	4769654.63
278	7615855.49	4769616.35
279	7615873.63	4769604.75
280	7615843.1	4769684.8
281	7615755.85	4769801.25
282	7615759.66	4769803.95
283	7615774.34	4769813.63
284	7615791.46	4769832.84
285	7615798.85	4769810.3
286	7615815.18	4769797.18
287	7615847.12	4769786.04
288	7615828.15	4769763.14
289	7615820.05	4769749.74
290	7615866.68	4769717.85
291	7615905.89	4769665.93
292	7615910.32	4769779.12
293	7615948.73	4769832.85
294	7615986.11	4769792.52
295	7616040.62	4769754.74
296	7616089.5	4769720.86
297	7616053.15	4769663.15
298	7616042.92	4769647.03
299	7616016.92	4769605.66
300	7616015.41	4769603.43

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



301	7616081.11	4769818.59
302	7616149.66	4769808.24
303	7616202.97	4769834.07
304	7616212.61	4769838.55
305	7616181.64	4769744.3
306	7616220.02	4769782.96
307	7616141.06	4769685.52
308	7616216.99	4769633.61
309	7616228.71	4769650.18
310	7616280.29	4769698.18
311	7616262.48	4769749.73
312	7616333.36	4769689.52
313	7616356.71	4769656.85
314	7616349.43	4769610
315	7616374.91	4769624.22
316	7616389.37	4769782.57
317	7616458.68	4769685.81
318	7614668.35	4769486.03
319	7614676	4769466.35
320	7614677.74	4769463.03
321	7614661.41	4769375.78
322	7614688.75	4769388.25
323	7614710.27	4769398.17
324	7614714.28	4769387.76
325	7614714.68	4769356.78
326	7614741.83	4769412.64
327	7614777.34	4769348.8
328	7614793.43	4769346.7
329	7614835.89	4769360.31
330	7614862.22	4769363.59
331	7616414.11	4769555.79
332	7614799.64	4769433.95
333	7614765.39	4769515.47
334	7614806.24	4769556.2
335	7614830.31	4769455.5
336	7614848.23	4769458.09
337	7614873.8	4769461.8
338	7614957.21	4769420.86
339	7614955.91	4769426.56
340	7614938.56	4769496.34
341	7614939.67	4769497.99
342	7615002.92	4769553.53
343	7615007.1	4769555.19
344	7615018.5	4769490.7
345	7615068.92	4769492.95
346	7615041.58	4769437.33
347	7615048.2	4769422.21
348	7615106.9	4769415
349	7615044.22	4769365.64
350	7615170.94	4769439.36

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



351	7615185.33	4769410.45
352	7615128.51	4769345.35
353	7615356.97	4769545.17
354	7615445.92	4769587.45
355	7615458.82	4769546.59
356	7615574.7	4769552.26
357	7615655.31	4769553.82
358	7615687.9	4769557.81
359	7615714.55	4769528.21
360	7615778.57	4769463.02
361	7615891.31	4769415.12
362	7615704.02	4769380.67
363	7615849.67	4769455.56
364	7615868.53	4769503.49
365	7615837.16	4769531.86
366	7615859.75	4769378.16
367	7615864.55	4769373.15
368	7615768.62	4769593.5
369	7615768.61	4769593.61
370	7615923.46	4769465.53
371	7615969.96	4769541.1
372	7615972.23	4769539.61
373	7615977.07	4769430.44
374	7615949.91	4769365.38
375	7616033.91	4769369.92
376	7616034.05	4769358.21
377	7616088.9	4769381.2
378	7616102.46	4769352.38
379	7616073.77	4769574.43
380	7616093.42	4769562.49
381	7616127.06	4769437.3
382	7616144.6	4769424.5
383	7616157.66	4769417.71
384	7616176.46	4769399.16
385	7616217.12	4769444.93
386	7616177.7	4769571.17
387	7616222.37	4769585.61
388	7616214.19	4769570.85
389	7616210.96	4769557
390	7616201.19	4769557.95
391	7616205.75	4769551.87
392	7616287.89	4769555.96
393	7616258.74	4769539.35
394	7616234.26	4769514.71
395	7616310.8	4769466.86
396	7616340.73	4769491.35
397	7616356.04	4769490.97
398	7616362.25	4769490.81
399	7616358.22	4769485.77
400	7616375.29	4769445.82

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



401	7616404.33	4769571.75
402	7616414.11	4769555.79
403	7614862.76	4769363.68
404	7616445.91	4769583.22
405	7616447.14	4769508.96
406	7616491.89	4769518.07
407	7616514.87	4769522.75
408	7616498.5	4769485.64
409	7616527.02	4769590.39
410	7616555.35	4769550.83
411	7616467.56	4769481.04
412	7616466.13	4769480.56
413	7616477.2	4769416.24
414	7616472.28	4769353.31
415	7616526.91	4769350.66
416	7616543.46	4769451.1
417	7616596.66	4769425.37
418	7616600.33	4769433.51
419	7616626.42	4769451.61
420	7614427.95	4769295.56
421	7614788.89	4769248.4
422	7614811.45	4769184.93
423	7614842.84	4769124.47
424	7614878.02	4769324.9
425	7614883.83	4769265.82
426	7614918.19	4769286.84
427	7614920.59	4769281.05
428	7614926.83	4769283.63
429	7614945.69	4769335.33
430	7614961.08	4769334.7
431	7614890.14	4769200.97
432	7614934.42	4769210
433	7614949.06	4769137.09
434	7614951.26	4769139.48
435	7615034.68	4769331.69
436	7615102.01	4769316.21
437	7615099.64	4769311.41
438	7615080.56	4769276.96
439	7615019.98	4769272.57
440	7615060.28	4769249.67
441	7615036.78	4769218.04
442	7614998.86	4769190.61
443	7615059.28	4769138.09
444	7615113.29	4769209.95
445	7615228.59	4769165.58
446	7615283.33	4769216.47
447	7615310.02	4769163.65
448	7615413.97	4769285.01
449	7615412.43	4769123.16
450	7615411.9	4769122.72

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



451	7615520.71	4769190.08
452	7615553.61	4769211.16
453	7615608.63	4769117.27
454	7615629.46	4769259.74
455	7615634.18	4769262.77
456	7615750.45	4769311.24
457	7615752.09	4769311.85
458	7615804.51	4769332.33
459	7615707.93	4769125.83
460	7615787.8	4769171.67
461	7615827.9	4769203.32
462	7615909.56	4769326.09
463	7615916.18	4769317.84
464	7615938.68	4769338.47
465	7616032.49	4769315.18
466	7616031.53	4769176.61
467	7616075.84	4769127.45
468	7616146.49	4769176.28
469	7616211.36	4769221.11
470	7616234.74	4769192.92
471	7616287.23	4769297.8
472	7616295.29	4769279.12
473	7616318.13	4769245.88
474	7616372.04	4769280.12
475	7616356.91	4769181.27
476	7616431.35	4769094.29
477	7616409.56	4769119.75
478	7616442.6	4769311.25
479	7616469.94	4769323.32
480	7616447.64	4769300.89
481	7616498.11	4769269.9
482	7616542.38	4769311.99
483	7616554.33	4769337.06
484	7616590.74	4769319.01
485	7616598.13	4769314.86
486	7616617.45	4769235.75
487	7616553.71	4769252
488	7616541.64	4769242.55
489	7616456.23	4769169.77
490	7616454.87	4769167.72
491	7616482.88	4769142.74
492	7616493.57	4769128.22
493	7616517.39	4769095.83
494	7616570.4	4769149.86
495	7616589.17	4769166.55
496	7616604.53	4769204.14
497	7616623.65	4769192.47
498	7616646.68	4769287.58
499	7616690.09	4769284.09
500	7616738.8	4769294.7

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



501	7616663.75	4769175.13
502	7616657.61	4769149.72
503	7614738.67	4768969.91
504	7614777.51	4768989.94
505	7614857.63	4769060.03
506	7614860.22	4769062.05
507	7614887.25	4769083.03
508	7614897.64	4769091.09
509	7614938.24	4769018.08
510	7614950.83	4768990.89
511	7615002.68	4769061.27
512	7615113.29	4769209.95
513	7614991.05	4768904.03
514	7615060.35	4768951.81
515	7615081.95	4768910.97
516	7615082.07	4768905.40
517	7615132.78	4768987.03
518	7615149.7	4768995.26
519	7615203.82	4769021.57
520	7615204.72	4769022.01
521	7615280.87	4769059.04
522	7615347.27	4769091.32
523	7615190.31	4768906.39
524	7615195.52	4768892.79
525	7615198.8	4768884.2
526	7615276.39	4768878.70
527	7615280.09	4768873.99
528	7615303.56	4768844.09
529	7615304.99	4768844.56
530	7615378.35	4768872.64
531	7615379.39	4768872.95
532	7615398.41	4768848.67
533	7615452.58	4768886.94
534	7615471.06	4768851.6
535	7615493.07	4769012.03
536	7615527.41	4769036.95
537	7615508.33	4768991
538	7615553.69	4768949.99
539	7615556.22	4768948.75
540	7615508.96	4768871.15
541	7615571.57	4768930.13
542	7615537.33	4768846.84
543	7615651.85	4769043.53
544	7615794.39	4768978.29
545	7615699.27	4768846.28
546	7615740.05	4768850.96
547	7615769.65	4768842.51
548	7615877.13	4769026.86
549	7615926.01	4769062.87
550	7616021.43	4768926.25

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



551	7616233.93	4768951.88
552	7616239.06	4768946.36
553	7616282.44	4769010.64
554	7616327.67	4769065.43
555	7616338.33	4769050.36
556	7616363.14	4769026.56
557	7616336.8	4768944.41
558	7616383.89	4768855.3
559	7616325.29	4768843.72
560	7616378.28	4768880.34
561	7616390.31	4768898.88
562	7616430.95	4768961.51
563	7616438.62	4768927.71
564	7616448.76	4768936
565	7616491.02	4769071.21
566	7616485.9	4769044.45
567	7616482.3	4769034.76
568	7616485.45	4769031.08
569	7616464.38	4769013.05
570	7616505.2	4769008.01
571	7616565.61	4769064.45
572	7616554.71	4768957.49
573	7616513.37	4768856.78
574	7616556.63	4768864.06
575	7616613.39	4768897.17
576	7616674.47	4769048.41
577	7616665.12	4768977.69
578	7616757.18	4768970.01
579	7616669.25	4768892.32
580	7616639.37	4768870.46
581	7616684.89	4768844.73
582	7614781.69	4768792.49
583	7614849.08	4768790.44
584	7615013.59	4768790.45
585	7615009.6	4768768.87
586	7615039.65	4768764.83
587	7615101.33	4768778.14
588	7615095.98	4768741.42
589	7615237.21	4768682.72
590	7615250.2	4768749.91
591	7615340.51	4768805.11
592	7615371.05	4768627.1
593	7615414.52	4768602.27
594	7615425.31	4768664.42
595	7615420.18	4768673.99
596	7615467.14	4768729.6
597	7615476.89	4768719.76
598	7615491.57	4768689.46
599	7615508.97	4768779.13
600	7615587.55	4768797.83

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



601	7615563.89	4768828.91
602	7615534.77	4768840.33
603	7615528.49	4768842.79
604	7615547.13	4768706.18
605	7615551.5	4768697.74
606	7615599.47	4768605.03
607	7615628.77	4768724.31
608	7615636.91	4768727.74
609	7615645.18	4768819.44
610	7615657.7	4768825.65
611	7615712.24	4768759.47
612	7615797.29	4768795.33
613	7615672.26	4768675.24
614	7615789.03	4768666.31
615	7615858.63	4768690.67
616	7615673.70	4768628.02
617	7615667.71	4768628.27
618	7615667.37	4768622.29
619	7615876.76	4768837.73
620	7615968.07	4768681.92
621	7616111.82	4768796.84
622	7616153.05	4768737.82
623	7616338.04	4768828.55
624	7616258.7	4768620.41
625	7616273.76	4768633.3
626	7616302.74	4768658.1
627	7616354.33	4768668.33
628	7616389.65	4768692.36
629	7616389.68	4768767.08
630	7616402.76	4768753.5
631	7616440.56	4768709.71
632	7616457.76	4768823.85
633	7616478.64	4768836.64
634	7616499.52	4768729.8
635	7616543.58	4768736.64
636	7616555.86	4768738.55
637	7616584.89	4768800.6
638	7616607.2	4768807.06
639	7616613.79	4768747.54
640	7616606.45	4768745.66
641	7616569.61	4768612.07
642	7616578.47	4768617.16
643	7616655.8	4768661.47
644	7616665.05	4768666.94
645	7616662.81	4768788.42
646	7616677.7	4768831.06
647	7616713.64	4768794.12
648	7616755.33	4768820.47
649	7616764.86	4768834.38
650	7616775.56	4768841.91

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

X



651	7616873.1	4768805.29
652	7616847.82	4768784.21
653	7616815.69	4768757.4
654	7616743.58	4768741.64
655	7616699.62	4768735.22
656	7616771.32	4768689.42
657	7616776.26	4768684.38
658	7615527.85	4768586.32
659	7615695.15	4768549.69
660	7615696.42	4768545.23
661	7615742.51	4768501.58
662	7615969.53	4768346.08
663	7616195.38	4768566.2
664	7616309.44	4768584.72
665	7616320.91	4768566.64
666	7616297.09	4768552.76
667	7616270.01	4768500
668	7616369.16	4768491.99
669	7616199.09	4768481.65
670	7616180.17	4768448.08
671	7616166.97	4768424.67
672	7616225.13	4768433.66
673	7616266.57	4768414.95
674	7616301.44	4768399.2
675	7616323.04	4768408.58
676	7616365.23	4768391.24
677	7616379.76	4768449.85
678	7616389.99	4768435.14
679	7616398.7	4768398.52
680	7616423.04	4768403.82
681	7616415.46	4768502.56
682	7616515.49	4768592.73
683	7616561.93	4768475.45
684	7616663.47	4768564.45
685	7616671.43	4768528.4
686	7616777.97	4768579.92
687	7616780.15	4768446.81
688	7616761.76	4768404.81
689	7615803	4768183.97
690	7615922.92	4768318.33
691	7616107.55	4768340.06
692	7615967.11	4768269.92
693	7615972.07	4768268.41
694	7615974.85	4768254.61
695	7616125.67	4768313.65
696	7616133.99	4768265.88
697	7616447.48	4768335.26
698	7616682.07	4768222.82
699	7616076.3	4767870.33
700	7616604.09	4767895.82

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА

Y

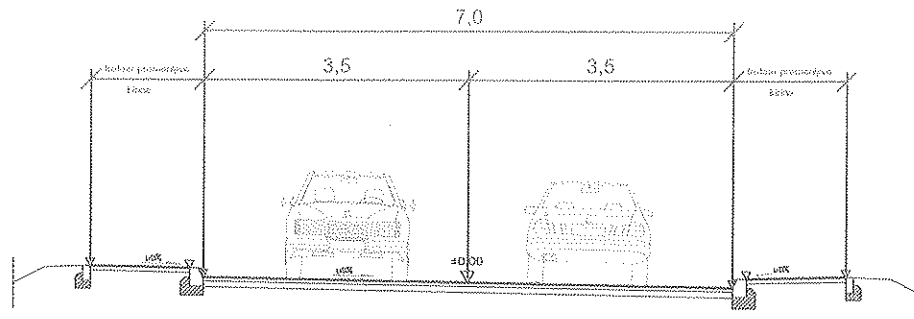
X

701	7616834.57	4767964.77
702	7616870.9	4767903.29
703	7615925.89	4767776.78
704	7616026	4767647.82
705	7616031.25	4767639.48
706	7616298.46	4767804.39
707	7615127.57	4770845.05
708	7614840.85	4769590.87
709	7616204.53	4768281.49
710	7616463.59	4767853.79
711	7616247.2	4767789.06
193a	7615196.39	4769850.73
291a	7615952.91	4769639.21
300a	7615983.98	4769617.98
712	7615690.07	4768841.72
713	7615676.28	4768861.93
714	7615710.55	4768882.25
715	7615722.32	4768866.95
716	7615729.57	4768849.76
717	7615329.82	4769924.79
718	7615355.48	4769937.18
719	7615308.05	4769970.71
720	7615334.50	4769983.83
721	7615508.88	4768991.07
722	7615480.02	4768955.92
723	7615490.17	4768932.72
724	7615493.74	4768924.55
725	7615497.27	4768935.82
726	7615704.99	4770379.36
727	7615709.75	4770274.62
728	7615442.28	4770514.32
729	7615309.43	4770527.84
730	7615305.55	4770518.12
731	7615420.13	4770163.00
732	7615253.56	4768875.74
733	7615578.57	4768810.79
734	7614973.90	4769847.96
735	7615039.49	4769848.84
736	7615932.09	4769388.49
737	7614860.37	4769815.72
738	7614850.04	4769785.78
739	7614840.59	4769789.05

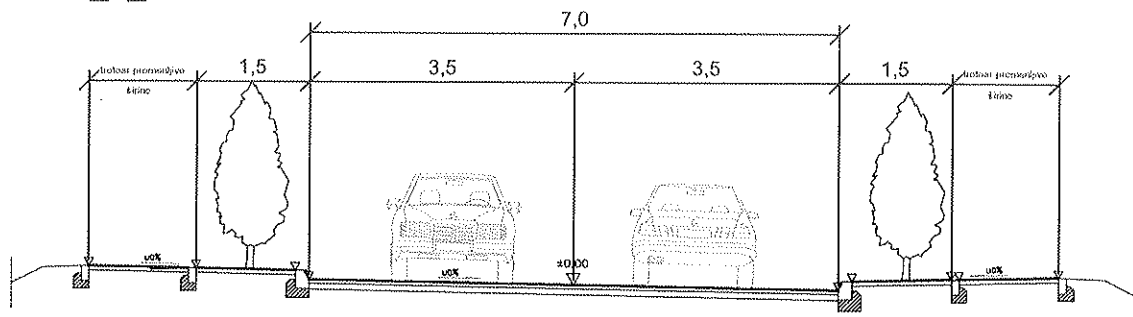


POPREČNI PROFIL SAOBRAĆAJNICE

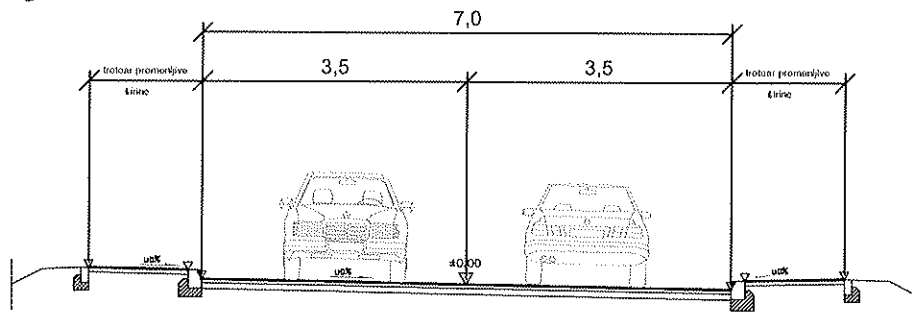
1-1



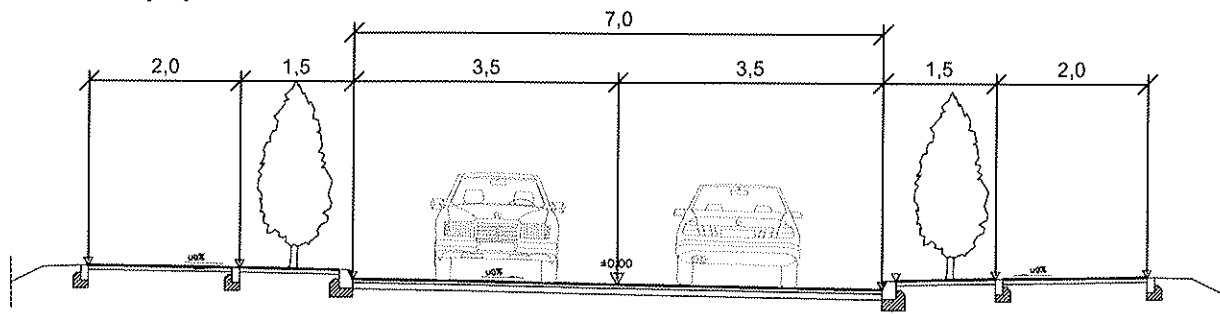
2-2



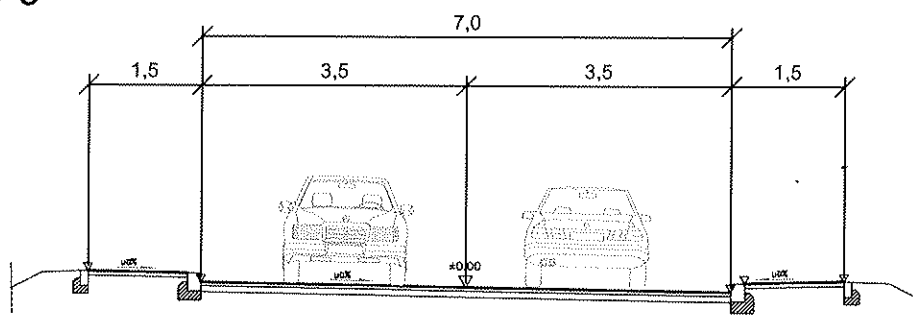
3-3



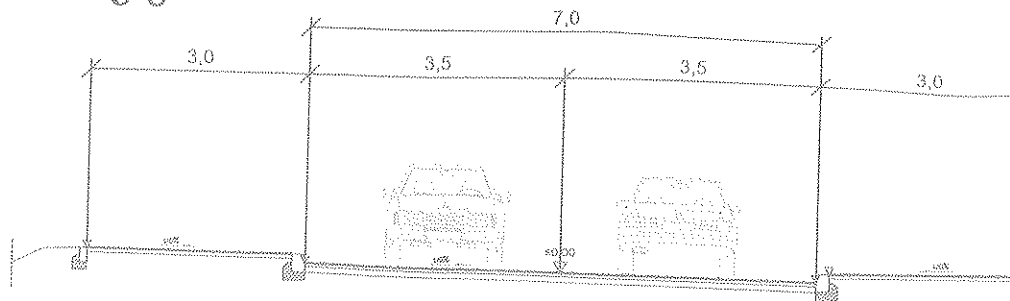
4-4



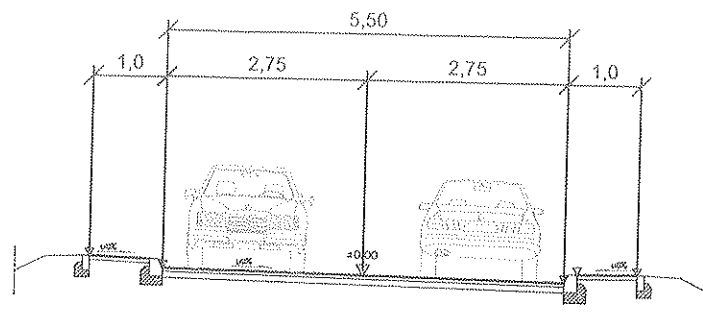
5-5



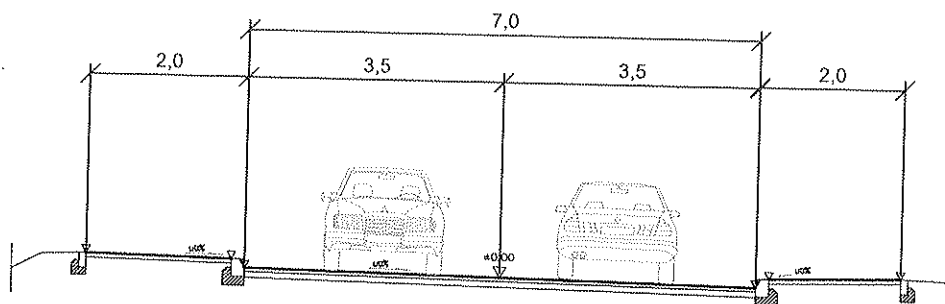
6-6



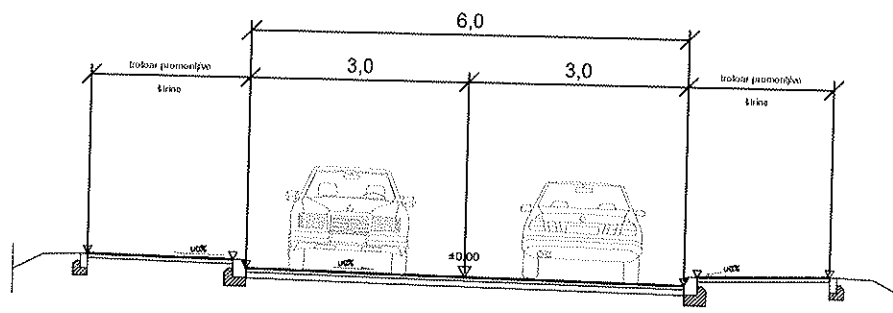
7-7



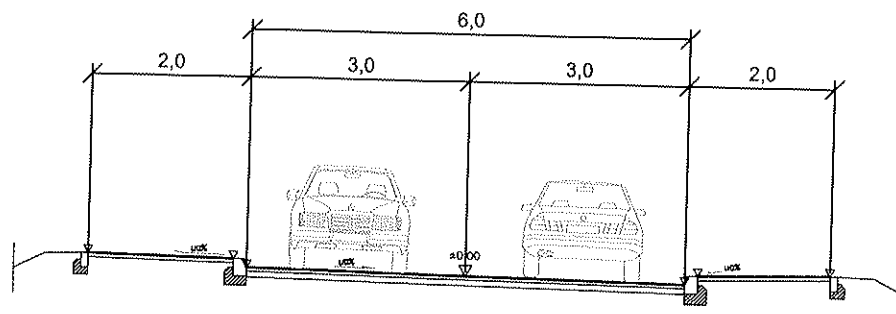
8-8



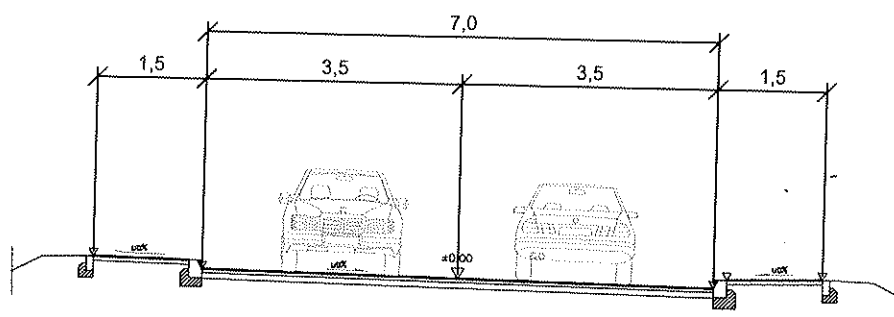
9-9



10-10



11-11



КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
1	7614798.71	4771244.25	55	7615565.38	4770132.53
2	7614899.53	4771062.1	56	7615563.01	4770137.07
3	7614944.85	4770978.76	57	7615706.3	4770278.35
4	7614953.58	4770963.08	58	7615707.01	4770207.33
5	7614486.86	4770842.78	59	7615706.91	4770197.58
6	7614487.93	4770838.41	60	7615706.23	4770187.85
7	7615499.56	4769713.55	61	7615704.98	4770178.17
8	7615500.88	4769710.86	62	7615707.29	4770145.53
9	7615433.28	4770200.53	63	7615710.28	4770155.46
10	7614844.2	4769588.92	64	7615712.58	4770165.57
11	7614832.55	4769600.6	65	7615714.17	4770175.81
12	7615249.34	4770839.96	66	7615715.05	4770186.14
13	7615252.95	4770845.36	67	7615715.21	4770196.5
14	7615302.45	4770815.89	68	7615714.81	4770217.95
15	7615308.16	4770812.79	69	7615714.41	4770239.39
16	7615153.74	4770537.67	70	7615714.77	4770240.86
17	7614912.65	4770460.73	71	7615715.8	4770241.97
18	7614913.74	4770471.44	72	7615717.25	4770242.44
19	7614913.21	4770473.45	73	7615654.1	4770082.73
20	7614911.51	4770474.65	74	7615654.11	4770086.21
21	7614909.32	4770475.22	75	7615656.39	4770088.83
22	7614908.15	4770475.29	76	7615668.76	4770068.72
23	7614907.04	4770474.9	77	7615660.31	4770065.9
24	7614894.82	4770467.73	78	7615635.04	4770023.92
25	7614893.94	4770466.95	79	7615649.88	4770031.61
26	7614893.43	4770465.9	80	7615668.16	4769981.56
27	7614892.86	4770463.71	81	7615197.49	4769800.44
28	7614893.07	4770461.64	82	7615203.94	4769813.99
29	7614894.58	4770460.2	83	7615191.97	4769819.52
30	7614904.45	4770455.93	84	7615190.44	4769819.58
31	7614906.77	4770181.73	85	7615189.32	4769818.54
32	7614862.41	4770159.55	86	7615207.57	4769855.08
33	7614818.07	4770137.38	87	7615210.67	4769858.16
34	7614886.89	4769999.73	88	7615214.06	4769860.9
35	7615198.2	4770046.59	89	7615216.89	4769861.89
36	7615204.49	4770034.03	90	7615219.84	4769861.4
37	7615212.19	4770037.89	91	7615222.18	4769859.53
38	7615212.96	4770037.94	92	7615847.71	4769445.02
39	7615213.53	4770037.44	93	7615856.50	4769445.48
40	7615247.67	4769925.45	94	7614850.06	4769795.04
41	7615351.05	4769992	95	7614842.75	4769791.47
42	7615411.23	4770021.75	96	7614841.33	4769791.66
43	7615396.76	4770051.84	97	7614839.18	4769786.10
44	7615396.53	4770056.74	98	7614844.35	4769778.49
45	7615398.05	4770061.4	99	7614842.76	4769773.62
46	7615401.11	4770065.22	100	7614986.23	4769702.07
47	7615405.32	4770067.72	101	7614995.94	4769699.65
48	7615408.78	4770069.01	102	7615049.17	4769371.97
49	7615413.27	4770071.09	103	7615052.21	4769368.74
50	7615408.12	4770082.53	104	7615051.84	4769363.6
51	7615385.51	4770128.47	105	7615036.38	4769364.69
52	7615550.65	4770134.28	106	7615036.74	4769369.83
53	7615549.27	4770129.9	107	7615040.2	4769372.6
54	7615551.64	4770125.36	108	7615229.71	4769151.96

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
109	7615220.56	4769156.77	163	7615306.69	4769697.65
110	7615219.17	4769158.31	164	7615316.72	4769677.58
111	7615219.11	4769160.38	165	7615330.06	4769651.16
112	7615219.83	4769162.52	166	7615344.43	4769622.8
113	7615220.42	4769163.54	167	7615360.23	4769591.06
114	7615221.35	4769164.25	168	7615370.72	4769572.28
115	7615234.07	4769170.49	169	7615379.88	4769560.21
116	7615235.21	4769170.79	170	7615386.63	4769551.4
117	7615236.37	4769170.64	171	7615398.16	4769539.3
118	7615238.51	4769169.91	172	7615414.08	4769524.92
119	7615240.12	4769168.59	173	7615432.89	4769512.27
120	7615240.49	4769166.54	174	7615450.71	4769502.45
121	7615238.68	4769156.37	175	7615471.52	4769494.43
122	7615163.38	4768953.29	176	7615492.16	4769488.16
123	7615141.53	4768943.3	177	7615554.81	4769474.19
124	7615520.14	4768597.14	178	7615607.00	4769462.8
125	7615516.87	4768586.55	179	7615629.22	4769458.94
126	7615516.94	4768585.17	180	7615639.52	4769455.39
127	7615517.9	4768584.16	181	7615646.94	4769452.32
128	7615519.94	4768583.17	182	7615656.03	4769447.1
129	7615520.69	4768582.97	183	7615663.12	4769442.47
130	7615521.47	4768583.08	184	7615673.49	4769433.9
131	7615534.86	4768587.7	185	7615682.34	4769424.7
132	7615535.54	4768588.1	186	7615687.87	4769417.8
133	7615536.01	4768588.72	187	7615712.88	4769376.71
134	7615537	4768590.75	188	7616276.65	4768679.82
135	7615537.14	4768592.13	189	7616302.35	4768658.89
136	7615536.34	4768593.27	190	7616608.64	4768376.56
137	7615527.23	4768599.59	191	7616562.44	4768472.08
138	7615662.69	4768619.24	192	7616555.48	4768486.49
139	7615662.58	4768622.13	193	7616562.15	4768489.72
140	7615665.08	4768620.98	194	7616515.81	4768588.87
141	7615669.70	4768620.52	195	7616510.26	4768604.4
142	7615675.24	4768630.54	196	7616517.24	4768606.9
143	7615672.59	4768633.44	197	7616436.22	4768703.74
144	7615847.37	4768699	198	7615839.69	4769368.02
145	7615846.34	4768688.88	199	7616431.74	4768368.25
146	7615846.94	4768686.53	200	7615768.85	4769442.08
147	7615848.93	4768685.14	201	7615755.14	4769456.42
148	7615851.12	4768684.57	202	7615712.28	4769501.21
149	7615852.49	4768684.49	203	7615704.67	4769508.41
150	7615853.78	4768684.93	204	7615714.23	4769519.97
151	7615866	4768692.1	205	7615706.35	4769526.13
152	7615867.03	4768693.01	206	7615696.77	4769514.55
153	7615867.62	4768694.23	207	7615688.02	4769520.07
154	7615868.19	4768696.42	208	7615678.77	4769524.7
155	7615867.95	4768698.84	209	7615669.11	4769528.41
156	7615866.2	4768700.52	210	7615659.13	4769531.14
157	7615856.86	4768704.56	211	7615648.93	4769532.88
158	7615818.34	4768610.53	212	7615638.61	4769533.61
159	7615913.67	4768686.74	213	7615638.38	4769548.61
160	7615754.08	4768959.07	214	7616080.45	4769566.57
161	7615594.49	4769231.4	215	7616081.96	4769560.39
162	7615305.93	4769698.89	216	7616089.83	4769555.6

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
217	7615438.89	4770542.77			
218	7615462.54	4770550.88			
219	7615457.37	4770566.02			
220	7615521.75	4769811.41			
221	7615509.89	4769805.61			
222	7615526.54	4769860.37			
223	7615527.01	4769859.39			