



INVENTAR DE COORDONATE ZONA STUDIATA

Nr.	Coordonate pct. de control	Lungimi	
Nr.	X [m]	Y [m]	D [m]
1	37980.302	57762.304	10.000
2	37980.411	57762.147	25.000
3	37980.500	57762.000	45.000
4	37980.589	57761.853	65.000
5	37980.678	57761.706	85.000
6	37980.767	57761.559	105.000
7	37980.856	57761.412	125.000
8	37980.945	57761.265	145.000
9	37981.034	57761.118	165.000
10	37981.123	57760.971	185.000
11	37981.212	57760.824	205.000
12	37981.301	57760.677	225.000
13	37981.390	57760.530	245.000
14	37981.479	57760.383	265.000
15	37981.568	57760.236	285.000
16	37981.657	57760.089	305.000
17	37981.746	57759.942	325.000
18	37981.835	57759.795	345.000
19	37981.924	57759.648	365.000
20	37982.013	57759.501	385.000
21	37982.102	57759.354	405.000
22	37982.191	57759.207	425.000
23	37982.280	57759.060	445.000
24	37982.369	57758.913	465.000
25	37982.458	57758.766	485.000
26	37982.547	57758.619	505.000
27	37982.636	57758.472	525.000
28	37982.725	57758.325	545.000
29	37982.814	57758.178	565.000
30	37982.903	57758.031	585.000
31	37982.992	57757.884	605.000
32	37983.081	57757.737	625.000
33	37983.170	57757.590	645.000
34	37983.259	57757.443	665.000
35	37983.348	57757.296	685.000
36	37983.437	57757.149	705.000
37	37983.526	57756.999	725.000
38	37983.615	57756.852	745.000
39	37983.704	57756.705	765.000
40	37983.793	57756.558	785.000
41	37983.882	57756.411	805.000
42	37983.971	57756.264	825.000
43	37984.060	57756.117	845.000
44	37984.149	57755.970	865.000
45	37984.238	57755.823	885.000
46	37984.327	57755.676	905.000
47	37984.416	57755.529	925.000
48	37984.505	57755.382	945.000
49	37984.594	57755.235	965.000
50	37984.683	57755.088	985.000
51	37984.772	57749.941	1005.000
52	37984.861	57749.794	1025.000
53	37984.950	57749.647	1045.000
54	37985.039	57749.500	1065.000
55	37985.128	57749.353	1085.000
56	37985.217	57749.206	1105.000
57	37985.306	57749.059	1125.000
58	37985.395	57748.912	1145.000
59	37985.484	57748.765	1165.000
60	37985.573	57748.618	1185.000
61	37985.662	57748.471	1205.000
62	37985.751	57748.324	1225.000
63	37985.840	57748.177	1245.000
64	37985.929	57748.030	1265.000
65	37986.018	57747.883	1285.000
66	37986.107	57747.736	1305.000
67	37986.196	57747.589	1325.000
68	37986.285	57747.442	1345.000
69	37986.374	57747.295	1365.000
70	37986.463	57747.148	1385.000
71	37986.552	57746.999	1405.000
72	37986.641	57746.852	1425.000
73	37986.730	57746.705	1445.000
74	37986.819	57746.558	1465.000
75	37986.908	57746.411	1485.000
76	37986.997	57746.264	1505.000
77	37987.086	57746.117	1525.000
78	37987.175	57745.970	1545.000
79	37987.264	57745.823	1565.000
80	37987.353	57745.676	1585.000
81	37987.442	57745.529	1605.000
82	37987.531	57745.382	1625.000
83	37987.620	57745.235	1645.000
84	37987.709	57745.088	1665.000
85	37987.798	57744.941	1685.000
86	37987.887	57744.794	1705.000
87	37987.976	57744.647	1725.000
88	37988.065	57744.500	1745.000
89	37988.154	57744.353	1765.000
90	37988.243	57744.206	1785.000
91	37988.332	57744.059	1805.000
92	37988.421	57743.912	1825.000
93	37988.510	57743.765	1845.000
94	37988.599	57743.618	1865.000
95	37988.688	57743.471	1885.000
96	37988.777	57743.324	1905.000
97	37988.866	57743.177	1925.000
98	37988.955	57743.030	1945.000
99	37989.044	57742.883	1965.000
100	37989.133	57742.736	1985.000

500.000

INVENTAR DE COORDONATE DE 154	
Nr.	Coordonate pct. de control
Nr.	X [m]
1	37980.302
2	37980.411
3	37980.500
4	37980.589
5	37980.678
6	37980.767
7	37980.856
8	37980.945
9	37981.034
10	37981.123
11	37981.212
12	37981.301
13	37981.390
14	37981.479
15	37981.568
16	37981.657
17	37981.746
18	37981.835
19	37981.924
20	37982.013
21	37982.102
22	37982.191
23	37982.280
24	37982.369
25	37982.458
26	37982.547
27	37982.636
28	37982.725
29	37982.814
30	37982.903
31	37983.081
32	37983.170
33	37983.259
34	37983.348
35	37983.437
36	37983.526
37	37983.615
38	37983.704
39	37983.793
40	37983.882
41	37983.971
42	37984.060
43	37984.149
44	37984.238
45	37984.327
46	37984.416
47	37984.505
48	37984.594
49	37984.683
50	37984.772
51	37984.861
52	37984.950
53	37985.039
54	37985.128
55	37985.217
56	37985.306
57	37985.395
58	37985.484
59	37985.573
60	37985.662
61	37985.751
62	37985.840
63	37985.929
64	37986.018
65	37986.107
66	37986.196
67	37986.285
68	37986.374
69	37986.463
70	37986.552
71	37986.641
72	37986.730
73	37986.819
74	37986.908
75	37986.997
76	37987.086
77	37987.175
78	37987.264
79	37987.353
80	37987.442
81	37987.531
82	37987.620
83	37987.709
84	37987.798
85	37987.887
86	37987.976
87	37988.065
88	37988.154
89	37988.243
90	37988.332
91	37988.421
92	37988.510
93	37988.599
94	37988.688
95	37988.777
96	37988.866
97	37988.955
98	37989.044
99	37989.133

44	37981.188	57762.438	5.703	72	37989.078	57763.979	15.400
45	37981.277	57762.291	7.703	73	37989.167	57763.832	17.400
46	37981.366	57762.144	9.703	74	37989.256	57763.685	19.400
47	37981.455	57761.997	11.703	75	37989.345	57763.538	21.400
48	37981.544	57761.850	13.703	76	37989.434	57763.391	23.400
49	37981.633	57761.703	15.703	77	37989.523	57763.244	25.400
50	37981.722	57761.556	17.703	78	37989.612	57763.097	27.400
51	37981.811	57761.409	19.703	79	37989.701	57762.950	29.400
52	37981.900	57761.262	21.703	80	37989.790	57762.803	31.400
53	37981.989	57761.115	23.703	81	37989.879	57762.656	33.400
54	37982.078	57760.968	25.703	82	37989.968	57762.509	35.400
55	37982.167	57760.821	27.703	83	37989.968	57762.362	37.400
56	37982.256	57760.674	29.703	84	37989.968	57762.215	39.400
57	37982.345	57760.527	31.703	85	37989.968	57762.068	41.400
58	37982.434	57760.380	33.703	86	37989.968	57761.921	43.400
59	37982.523	57760.233	35.703	87	37989.968	57761.774	45.400
60	37982.612	57760.086	37.703	88	37989.968	57761.627	47.400
61	37982.701	57759.939	39.703	89	37989.968	57761.480	49.400
62	37982.790	57759.792	41.703	90	37989.968	57761.333	51.400
63	37982.879	57759.645	43.703	91	37989.968	57761.186	53.400
64	37982.968	57759.498	45.703	92	37989.968	57761.039	55.400
65	37983.057	57759.351	47.703	93	37989.968	57760.892	57.400
66	37983.146	57759.204	49.703	94	37989.968	57760.745	59.400
67	37983.235	57759.057	51.703	95	37989.968	57760.598	61.400
68	37983.324	57758.910	53.703	96	37989.968	57760.451	63.400
69	37983.413	57758.763	55.703	97	37989.968	57760.304	65.400
70	37983.502	57758.616	57.703	98	37989.968	57760.157	67.400
71	37983.591	57758.469	59.703	99	37989.968	57760.010	69.400
72	37983.680	57758.322	61.703	100	37989.968	57759.863	71.400
73	37983.769	57758.175	63.703				
74	37983.858	57758.028	65.703				
75	37983.947	57757.881	67.703				
76	37984.036	57757.734	69.703				
77	37984.125	57757.587	71.703				
78	37984.214	57757.440	73.703				
79	37984.303	57757.293	75.703				
80	37984.392	57757.146	77.703				
81	37984.481	57756.999	79.703				
82	37984.570	57756.852	81.703				
83	37984.659	57756.705	83.703				
84	37984.748	57756.558	85.703				
85	37984.837	57756.411	87.703				
86	37984.926	57756.264	89.703				
87	37985.015	57756.117	91.703				
88	37985.104	57755.970	93.703				
89	37985.193	57755.823	95.703				
90	37985.282	57755.676	97.703				
91	37985.371	57755.529	99.703				
92	37985.460	57755.382	101.703				
93	37985.549	57755.235	103.703				
94	37985.638	57755.088	105.703				
95	37985.727	57754.941	107.703				
96	37985.816	57754.794	109.703				
97	37985.905	57754.647	111.703				
98	37985.994	57754.500	113.703				
99	37986.083	57754.353	115.703				
100	37986.172	57754.206	117.703				