



Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur	Lungimi
	X [m] Y [m]	D [m]
L1	331280.921 58865.651	5.163
L2	331283.581 58865.362	4.048
L3	331286.981 58867.555	5.248
L4	331291.395 58869.394	4.713
L5	331295.359 58862.844	4.728
L6	331299.330 58865.505	4.612
L7	331303.212 58867.996	1.691
L8	331304.736 58866.729	1.717
L9	331306.249 58866.541	2.027
L10	331307.975 58870.603	2.894
L11	331310.172 58870.162	3.750
L12	331313.014 58870.808	1.650
L13	331314.330 58870.622	2.978
L14	331316.100 58870.793	1.827
L15	331317.318 58870.157	2.779
L16	331319.087 58871.298	3.325
L17	331321.080 58871.959	1.949
L18	331322.187 58871.563	4.235
L19	331324.435 58871.152	1.908
L20	331325.263 58871.308	2.777
L21	331326.665 58872.261	2.759
L22	331327.907 58872.735	3.447
L23	331329.322 58872.878	3.212
L24	331330.536 58871.852	2.734
L25	331331.479 58873.418	4.465
L26	331332.839 58873.871	1.337
L27	331333.198 58873.959	1.611
L28	331333.563 58874.158	1.787
L29	331333.882 58874.286	3.168
L30	331334.237 58874.434	7.180
L31	331335.112 58875.560	6.658
L32	331335.878 58875.166	5.716
L33	331336.707 58874.822	2.280
L34	331337.041 58875.057	2.500
L35	331337.432 58875.808	2.500
L36	331337.835 58877.193	2.501
L37	331338.249 58877.459	2.500
L38	331338.675 58877.622	2.500
L39	331339.121 58877.384	2.500
L40	331339.561 58878.143	2.500
L41	331340.022 58878.300	2.500
L42	331340.494 58878.755	2.500
L43	331340.977 58879.208	2.499
L44	331341.475 58879.657	1.451
L45	331341.988 58879.078	1.501
L46	331342.514 58879.547	1.501
L47	331343.055 58879.014	1.500
L48	331343.609 58879.481	1.500
L49	331344.181 58879.947	1.499
L50	331344.764 58880.415	1.500
L51	331345.358 58880.875	1.500
L52	331345.962 58880.338	1.500
L53	331346.574 58880.800	1.500
L54	331347.194 58881.261	1.500
L55	331347.822 58881.722	1.500
L56	331348.458 58882.181	1.500
L57	331349.101 58882.639	1.500
L58	331349.751 58883.096	1.500
L59	331350.406 58883.552	1.500
L60	331351.066 58884.007	1.500
L61	331351.731 58884.461	0.384
L62	331352.401 58884.915	0.500
L63	331353.074 58885.368	0.500
L64	331353.751 58885.821	0.500
L65	331354.431 58886.274	0.499
L66	331355.114 58886.727	0.500
L67	331355.799 58887.180	0.500
L68	331356.486 58887.633	0.500
L69	331357.174 58888.086	0.500
L70	331357.863 58888.539	0.500
L71	331358.553 58888.992	0.500
L72	331359.244 58890.000	0.500
L73	331359.935 58890.507	0.500
L74	331360.627 58890.514	0.500
L75	331361.320 58890.521	0.500
L76	331362.014 58890.528	0.500
L77	331362.708 58890.535	0.500
L78	331363.403 58890.542	0.500
L79	331364.100 58890.549	0.499
L80	331364.800 58890.556	0.500
L81	331365.500 58890.563	0.500
L82	331366.200 58890.570	0.500
L83	331366.900 58890.577	0.500
L84	331367.600 58890.584	0.500
L85	331368.300 58890.591	0.500
L86	331369.000 58890.598	0.500
L87	331369.700 58890.605	0.500
L88	331370.400 58890.612	0.500
L89	331371.100 58890.619	0.500
L90	331371.800 58890.626	0.500
L91	331372.500 58890.633	0.500
L92	331373.200 58890.640	0.500
L93	331373.900 58890.647	0.500
L94	331374.600 58890.654	0.500
L95	331375.300 58890.661	0.500
L96	331376.000 58890.668	0.500
L97	331376.700 58890.675	0.500
L98	331377.400 58890.682	0.500
L99	331378.100 58890.689	0.500
L100	331378.800 58890.696	0.500
L101	331379.500 58890.703	0.500
L102	331380.200 58890.710	0.500
L103	331380.900 58890.717	0.500
L104	331381.600 58890.724	0.500
L105	331382.300 58890.731	0.500
L106	331383.000 58890.738	0.500
L107	331383.700 58890.745	0.500
L108	331384.400 58890.752	0.500
L109	331385.100 58890.759	0.500
L110	331385.800 58890.766	0.500
L111	331386.500 58890.773	0.500
L112	331387.200 58890.780	0.500
L113	331387.900 58890.787	0.500
L114	331388.600 58890.794	0.500
L115	331389.300 58890.801	0.500
L116	331390.000 58890.808	0.500
L117	331390.700 58890.815	0.500
L118	331391.400 58890.822	0.500
L119	331392.100 58890.829	0.500
L120	331392.800 58890.836	0.500
L121	331393.500 58890.843	0.500
L122	331394.200 58890.850	0.500
L123	331394.900 58890.857	0.500
L124	331395.600 58890.864	0.500
L125	331396.300 58890.871	0.500
L126	331397.000 58890.878	0.500
L127	331397.700 58890.885	0.500
L128	331398.400 58890.892	0.500
L129	331399.100 58890.899	0.500
L130	331399.800 58890.906	0.500
L131	331400.500 58890.913	0.500
L132	331401.200 58890.920	0.500
L133	331401.900 58890.927	0.500
L134	331402.600 58890.934	0.500
L135	331403.300 58890.941	0.500
L136	331404.000 58890.948	0.500
L137	331404.700 58890.955	0.500
L138	331405.400 58890.962	0.500
L139	331406.100 58890.969	0.500
L140	331406.800 58890.976	0.500
L141	331407.500 58890.983	0.500
L142	331408.200 58890.990	0.500
L143	331408.900 58891.000	0.500
L144	331409.600 58891.000	0.500
L145	331410.300 58891.000	0.500
L146	331411.000 58891.000	0.500
L147	331411.700 58891.000	0.500
L148	331412.400 58891.000	0.500
L149	331413.100 58891.000	0.500
L150	331413.800 58891.000	0.500
L151	331414.500 58891.000	0.500
L152	331415.200 58891.000	0.500
L153	331415.900 58891.000	0.500
L154	331416.600 58891.000	0.500
L155	331417.300 58891.000	0.500
L156	331418.000 58891.000	0.500
L157	331418.700 58891.000	0.500
L158	331419.400 58891.000	0.500
L159	331420.100 58891.000	0.500
L160	331420.800 58891.000	0.500
L161	331421.500 58891.000	0.500
L162	331422.200 58891.000	0.500
L163	331422.900 58891.000	0.500
L164	331423.600 58891.000	0.500
L165	331424.300 58891.000	0.500
L166	331425.000 58891.000	0.500
L167	331425.700 58891.000	0.500
L168	331426.400 58891.000	0.500
L169	331427.100 58891.000	0.500
L170	331427.800 58891.000	0.500
L171	331428.500 58891.000	0.500
L172	331429.200 58891.000	0.500
L173	331429.900 58891.000	0.500
L174	331430.600 58891.000	0.500
L175	331431.300 58891.000	0.500
L176	331432.000 58891.000	0.500
L177	331432.700 58891.000	0.500
L178	331433.400 58891.000	0.500
L179	331434.100 58891.000	0.500
L180	331434.800 58891.000	0.500
L181	331435.500 58891.000	0.500
L182	331436.200 58891.000	0.500
L183	331436.900 58891.000	0.500
L184	331437.600 58891.000	0.500
L185	331438.300 58891.000	0.500
L186	331439.000 58891.000	0.500
L187	331439.700 58891.000	0.500
L188	331440.400 58891.000	0.500
L189	331441.100 58891.000	0.500
L190	331441.800 58891.000	0.500
L191	331442.500 58891.000	0.500
L192	331443.200 58891.000	0.500
L193	331443.900 58891.000	0.500
L194	331444.600 58891.000	0.500
L195	331445.300 58891.000	0.500
L196	331446.000 58891.000	0.500
L197	331446.700 58891.000	0.500
L198	331447.400 58891.000	0.500
L199	331448.100 58891.000	0.500
L200	331448.800 58891.000	0.500

Parcela (1C6) Suprafata corp proprietate NC 238408

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur	Lungimi
	X [m] Y [m]	D [m]
L1	331280.921 58865.651	5.163
L2	331283.581 58865.362	4.048
L3	331286.981 58867.555	5.248
L4	331291.395 58869.394	4.713
L5	331295.359 58862.844	4.728
L6	331299.330 58865.505	4.612
L7	331303.212 58867.996	1.691
L8	331304.736 58866.729	1.717
L9	331306.249 58866.541	2.027
L10	331307.975 58870.603	2.894
L11	331310.172 58870.162	3.750
L12	331313.014 58870.808	1.650
L13	331314.330 58870.622	2.978
L14	331316.100 58870.793	1.827
L15	331317.318 58870.157	2.779
L16	331319.087 58871.298	3.325
L17	331321.080 58871.959	1.949
L18	331322.187 58871.563	4.235
L19	331324.435 58871.152	1.908
L20	331325.263 58871.308	2.777
L21	331326.665 58872.261	2.759
L22	331327.907 58872.735	3.447
L23	331329.322 58872.878	3.212
L24	331330.536 58871.852	2.734
L25	331331.479 58873.418	4.465
L26	331332.839 58873.871	1.337
L27	331333.198 58873.959	1.611
L28	331333.563 58874.158	1.787
L29	331333.882 58874.286	3.168
L30	331334.237 58874.434	7.180
L31	331335.112 58875.560	6.658
L32	331335.878 58875.166	5.716
L33	331336.707 58874.822	2.280
L34	331337.041 58875.057	2.500
L35	331337.432 58875.808	2.500
L36	331337.835 58877.193	2.501
L37	331338.249 58877.459	2.500
L38	331338.675 58877.622	2.500
L39	331339.121 58877.384	2.500
L40	331339.561 58878.143	2.500
L41	331340.022 58878.300	2.500
L42	331340.494 58878.755	2.500
L43	331340.977 58879.208	2.499
L44	331341.475 58879.657	1.451
L45	331341.988 58879.078	1.501
L46	331342.514 58879.547	1.501
L47	331343.055 58879.014	1.500
L48	331343.609 58879.481	1.500
L49	331344.181 58879.947	1.4