

DOCUMENTAȚIE TOPOGRAFICA

Executant:

PFA DULGHERU FLORIN VIRGIL

CIF 28027120

Str. Novaci Nr.7 Bl.P52 Sc.3 Et.6 Ap.84

Sector 5 Bucuresti

Mobil 0724.339.743

dulgheru.virgil@gmail.com

Autorizat. ANCPI

Seria RO-B-F Nr. 0512/04.11.2010

SEPTEMBRIE 2020



MEMORIU TEHNIC GENERAL

Adresa imobilului: UAT Poiana Campina, Jud. Prahova

Tronson 1 DE471-DE372/1 „Punct Cruce”

Tipul lucrării:

*PLAN DE SITUATIE – SUPORT TOPOGRAFIC conform Legii 50/1991
republicata cu completari si modificari ulterioare necesar proiectului “Refacere
drum local DE471-DE372/1 “Punct Cruce” in Comuna Poiana Campina, judetul
Prahova”*

Beneficiar:

*PRIMARIA COMUNEI POIANA CAMPINA, CIF 2845737, cu sediul social in
Comuna Poiana Campina Nr.462 Judetul PRAHOVA*

Proiectant:

SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL, Str. Domnita Balasa Nr. 4
Afumati, Jud. ILFOV, CUI 36346871 J23/3007/2016

Executant:

PFA DULGHERU FLORIN VIRGIL, Str. Novaci Nr.7 Bl.P52 Sc.3 Et.6 Ap.84
Sector 5 Bucuresti, Aut. ANCPI Seria RO-B-F Nr. 0512/04.11.2010



Scurtă prezentare a situației din teren:

Zona supusa investitiei pentru care se solicita **receptia planului topografic necesar obtinerii certificatului de urbanism in cadrul proiectului "Refacere drum local DE471-DE372/1 „Punct Cruce” in Comuna Poiana Campina, judetul Prahova”** este situata in extravilanul Comunei Poiana Campina Tarla 8 Parcela DE471-DE372/1.

Zona cuprinde un tronson din DE471-DE372/1 in lungime de 100ml si suprafata de 629mp impreuna cu zonele adiacente in suprafata de 1692mp.

Imobilul drum DE471-DE372/1 este inregistrat in sistemul integrat de cadastru si carte funciara sub nr. 21771, este inclus in domeniul public al Comunei Poiana Campina conform Extrasului de CF nr. 23894/19.08.2020.

Tronson	Denumire	Lungime masurata [m]	Suprafata masurata [mp]	din care	
				IE 21771 (drum)	Zona limitrofa T8 / T11
1	DE471-DE372/1 Punct Cruce	100	2321	629	1692
TOTAL		100	2321	629	1692

RECAPITULATIE SUPRAFETE [mp]

DRUM DE471-DE372/1 629

TARLA 8 PAJISTE 735

TARLA 11 PAJISTE 957

TOTAL GENERAL 2321



CALCUL SUPRAFETE

Parcela (ZONA_STUDIATA)				Parcela (Nr.CAD_21771) Drum				Parcela (TARLA_8) Pajiste			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]			X [m]	Y [m]			X [m]	Y [m]	
7159	402279.319	555409.386	29.225	7161	402277.597	555410.676	5.415	7154	402224.038	555325.647	0.741
249	402268.431	555382.265	13.848	7160	402273.264	555413.924	3.175	77	402224.719	555325.940	2.543
239	402266.211	555368.596	38.434	7162	402271.310	555411.421	17.871	7146	402226.745	555327.477	5.770
200	402245.022	555336.530	22.327	7070	402261.177	555396.701	10.973	7081	402230.669	555331.707	7.105
7141	402228.301	555321.734	4.797	7071	402255.769	555387.153	10.825	7082	402235.147	555337.223	0.770
7155	402224.577	555324.758	1.040	664	402251.578	555377.172	1.440	7083	402235.745	555336.738	8.772
7154	402224.038	555325.647	6.829	7072	402250.149	555377.353	0.708	175	402241.205	555343.603	6.708
7156	402245.022	555331.485	1.561	139	402249.484	555377.596	4.911	7084	402245.028	555349.115	4.940
7157	402219.685	555332.819	35.431	667	402247.621	555373.052	6.059	7085	402247.662	555353.294	3.367
307	402230.434	555366.580	38.900	7073	402246.132	555367.179	7.509	7086	402249.234	555356.272	4.715
642	402250.087	555400.150	26.130	289	402243.048	555360.333	6.819	7087	402251.400	555360.460	0.701
7158	402271.317	555415.383	2.433	7074	402239.967	555354.250	0.558	7088	402250.779	555360.785	12.941
7160	402273.264	555413.924	5.415	149	402240.441	555353.955	5.244	7089	402255.692	555372.757	9.389
7161	402277.597	555410.676	2.152	7075	402237.444	555349.652	11.936	7090	402259.338	555381.409	7.170
S(ZONA_STUDIATA)=2320.69mp P=228.521m				7076	402229.801	555340.484	3.696	7091	402262.340	555387.920	4.814
Parcela (TARLA_11) Pajiste				7077	402227.392	555337.681	5.459	7092	402264.778	555392.071	12.513
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)	7078	402223.581	555333.772	3.841	7164	402271.551	555402.592	2.648
	X [m]	Y [m]		7156	402220.495	555331.485	6.829	7165	402273.191	555404.671	4.312
7160	402273.264	555413.924	3.175	7154	402224.038	555325.647	0.741	7163	402275.685	555408.189	3.137
7162	402271.310	555411.421	17.871	77	402224.719	555325.940	2.543	7181	402277.597	555410.676	2.152
7070	402261.177	555396.701	10.973	7146	402226.745	555327.477	5.770	7159	402279.319	555409.386	29.225
7071	402255.769	555387.153	10.825	7081	402230.669	555331.707	7.105	249	402268.431	555382.265	13.848
884	402251.578	555377.172	1.440	7082	402235.147	555337.223	0.770	239	402266.211	555368.596	38.434
7072	402250.149	555377.353	0.708	7083	402235.745	555336.738	8.772	200	402245.022	555336.530	22.327
139	402249.484	555377.596	4.911	175	402241.205	555343.603	6.708	7141	402228.301	555321.734	4.797
667	402247.621	555373.052	6.059	7084	402245.028	555349.115	4.940	7155	402224.577	555324.758	1.040
7073	402246.132	555367.179	7.509	7085	402247.662	555353.294	3.367	S(TARLA_8)=734.73mp P=214.878m			
289	402243.048	555360.333	6.819	7086	402249.234	555356.272	4.715	Parcela (Nr.CAD_21771)=629.25mp P=216.324m			
7074	402239.967	555354.250	0.558	7087	402251.400	555360.460	0.701				
149	402240.441	555353.955	5.244	7088	402250.779	555360.785	12.941				
7075	402237.444	555349.652	11.936	7089	402255.692	555372.757	9.389				
7076	402229.801	555340.484	3.696	7090	402259.338	555381.409	7.170				
7077	402227.392	555337.681	5.459	7091	402262.340	555387.920	4.814				
7078	402223.581	555333.772	3.841	7092	402264.778	555392.071	12.513				
7156	402220.495	555331.485	1.561	7164	402271.551	555402.592	2.648				
7157	402219.685	555332.819	35.431	7165	402273.191	555404.671	4.312				
307	402230.434	555366.580	38.900	7163	402275.685	555408.189	3.137				
642	402250.087	555400.150	26.130								
7158	402271.317	555415.383	2.433								
S(TARLA_11)=956.71mp P=205.478m											



INVENTAR COORDONATE MASURATE

1	402305.097	555385.474	538.690	DR1
2	402271.540	555404.695	528.870	DR
3	402269.969	555405.756	528.850	DR
4	402268.293	555407.039	528.800	DR
5	402264.753	555401.896	528.810	DR
6	402266.333	555400.857	528.840	DR
7	402267.993	555399.638	528.850	DR
9	402260.758	555391.769	528.630	DR
10	402258.843	555392.580	528.560	DR
11	402255.161	555385.706	528.080	DR
12	402257.057	555384.800	528.100	DR
15	402247.406	555361.712	526.370	DR
16	402245.525	555362.404	526.300	DR
17	402242.315	555355.906	526.090	DR
18	402244.084	555355.165	526.150	DR
22	402237.504	555348.492	525.390	DR
23	402231.773	555341.054	524.670	DR
25	402234.810	555338.653	524.860	DR
27	402225.809	555331.574	523.830	DR
29	402221.381	555330.961	523.250	DR
32	402219.145	555324.659	522.880	DR
35	402215.433	555328.836	522.340	DR
37	402216.082	555324.164	522.520	DR
39	402211.500	555326.244	521.940	DR
40	402211.863	555329.081	521.840	DR
42	402206.732	555328.304	521.240	DR
44	402197.142	555329.745	519.960	DR
45	402197.869	555332.108	519.910	DR
46	402199.050	555334.300	519.920	DR
49	402194.312	555330.216	519.130	RIG
50	402194.236	555329.804	519.490	RIG
53	402202.571	555326.129	520.520	RIG
54	402202.326	555325.825	520.890	RIG
57	402206.772	555324.362	521.150	RIG
61	402210.465	555323.556	521.540	RIG
66	402213.491	555322.893	522.220	RIG
75	402224.264	555326.905	523.550	RIG
77	402224.719	555325.940	523.150	RIG
84	402229.272	555331.212	524.140	RIG
86	402229.810	555330.710	524.130	RIG
87	402233.736	555337.267	524.760	RIG
91	402238.766	555343.453	525.280	RIG
96	402244.247	555349.561	525.540	RIG
99	402246.812	555353.695	525.900	RIG
105	402250.268	555361.038	526.100	RIG
108	402253.283	555368.913	526.670	RIG
113	402257.381	555377.751	527.050	RIG
116	402259.698	555384.183	528.160	RIG
120	402261.195	555387.381	528.380	RIG
123	402263.734	555392.697	528.740	RIG
133	402269.355	555399.936	528.440	RIG
135	402274.109	555408.018	528.830	RIG
137	402274.733	555407.548	528.430	RIG
139	402249.484	555377.596	527.010	ZID
144	402246.593	555366.823	526.410	ZID
149	402240.441	555353.955	525.910	ACOST
151	402238.760	555351.439	525.750	ACOST
154	402229.398	555339.658	524.460	ACOST
156	402224.211	555334.145	523.730	ACOST
167	402206.150	555330.868	520.990	ACOST
169	402199.981	555333.874	520.070	ACOST
171	402195.986	555335.872	519.560	ACOST
175	402241.205	555343.603	526.710	ZID
179	402236.227	555337.140	525.610	P
181	402241.428	555339.548	526.140	P
183	402244.470	555344.554	526.730	P
185	402247.804	555349.619	527.550	P
187	402248.832	555355.411	527.120	P
188	402250.943	555354.314	527.660	P
191	402255.528	555354.393	529.770	P
192	402251.953	555353.161	529.160	P
193	402249.317	555349.309	528.870	P
194	402246.916	555345.651	528.310	P
195	402244.983	555342.474	527.680	P
196	402243.009	555339.035	527.270	P
197	402241.177	555336.110	526.990	P
198	402238.261	555334.726	526.380	P
199	402240.782	555331.708	527.060	P
200	402245.022	555336.530	527.800	P
201	402248.072	555341.088	528.360	P
202	402251.044	555344.753	528.970	P
203	402253.972	555347.908	529.520	P
204	402256.772	555351.039	530.090	P
205	402261.515	555354.192	530.660	P
206	402271.694	555359.366	532.370	P
207	402282.301	555363.652	533.880	P
208	402290.853	555368.102	535.510	P
209	402298.450	555373.427	537.080	P
210	402303.802	555379.725	538.050	P
211	402302.881	555384.361	538.460	P
212	402298.714	555380.205	537.510	P
213	402295.851	555376.851	536.690	P
214	402292.112	555372.698	535.860	P
215	402287.678	555370.076	535.050	P
216	402283.228	555368.961	533.960	P
217	402277.050	555366.464	533.090	P



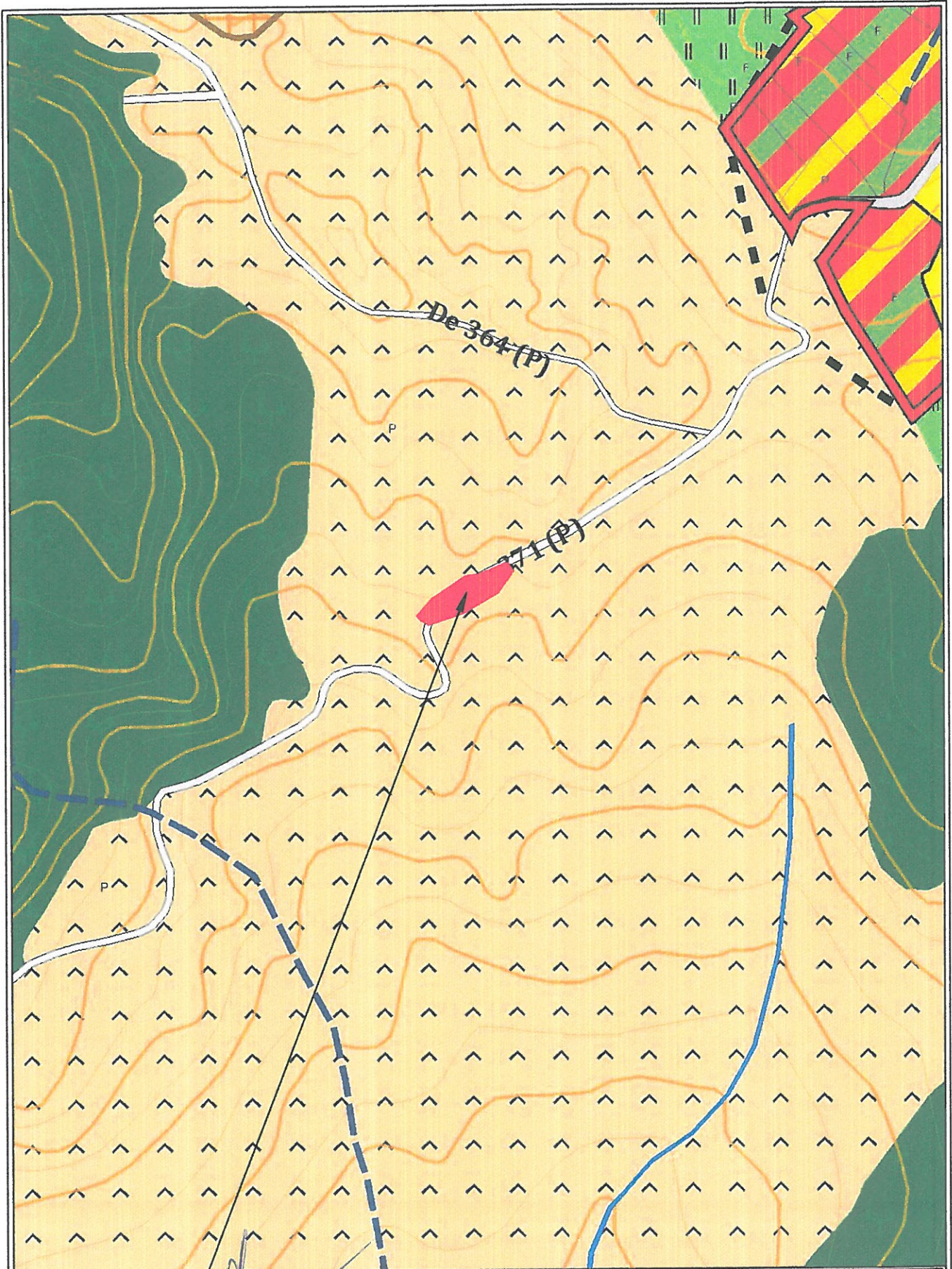
218 402272.398 555363.829 532.430 P	283 402253.222 555388.673 527.590 P
219 402268.548 555362.554 531.860 P	284 402249.635 555387.884 526.580 P
220 402265.164 555361.263 531.340 P	285 402247.236 555378.762 526.390 P
221 402261.887 555358.802 530.710 P	286 402243.301 555378.924 524.890 P
222 402259.240 555355.507 530.330 P	287 402246.650 555370.649 525.230 P
223 402255.261 555354.546 529.700 P	289 402243.048 555360.333 524.570 P
224 402263.720 555345.834 529.100 P	290 402239.996 555357.887 524.710 P
225 402271.461 555350.433 530.370 P	291 402236.728 555356.616 523.910 P
226 402279.408 555351.952 531.370 P	292 402234.218 555353.540 523.660 P
227 402285.952 555354.236 532.470 P	293 402234.543 555349.202 524.320 P
228 402291.493 555357.219 533.460 P	294 402233.780 555345.678 524.080 P
229 402297.637 555361.953 534.560 P	295 402229.708 555342.686 523.530 P
230 402301.552 555366.593 535.330 P	297 402225.657 555338.457 523.830 P
231 402305.376 555371.656 536.300 P	298 402221.619 555335.945 521.800 P
232 402307.789 555375.913 537.350 P	299 402218.118 555332.991 521.570 P
233 402302.433 555389.080 537.950 P	300 402214.385 555332.746 521.070 P
234 402297.126 555390.954 535.770 P	301 402211.029 555333.412 520.450 P
235 402294.131 555387.989 534.750 P	302 402208.427 555334.623 519.880 P
236 402287.795 555382.040 532.940 P	303 402211.603 555339.949 519.250 P
237 402282.062 555375.311 531.760 P	304 402216.979 555347.673 520.380 P
238 402273.598 555371.631 530.480 P	305 402222.058 555352.698 521.130 P
239 402266.211 555368.596 529.090 P	306 402225.327 555360.133 521.100 P
240 402258.401 555365.852 527.880 P	307 402230.434 555366.580 522.420 P
241 402256.324 555362.434 527.670 P	308 402231.910 555372.755 522.190 P
243 402253.365 555359.478 527.140 P	309 402232.489 555381.036 522.630 P
247 402260.623 555371.455 527.700 P	310 402236.295 555390.192 523.070 P
248 402264.750 555377.750 528.460 P	311 402230.668 555390.549 521.660 P
249 402268.431 555382.265 529.840 P	312 402222.960 555381.012 520.380 P
250 402276.505 555389.263 531.170 P	313 402216.818 555373.127 518.790 P
251 402278.392 555389.520 531.100 P	314 402212.805 555366.374 518.540 P
252 402280.865 555388.899 531.220 P	315 402207.713 555361.105 517.890 P
253 402283.189 555389.085 531.690 P	316 402202.896 555351.488 516.040 P
254 402285.419 555388.910 532.790 P	317 402198.613 555344.704 516.490 P
255 402286.463 555391.507 533.380 P	318 402190.379 555357.271 512.020 P
257 402279.381 555393.803 532.250 P	319 402190.225 555361.391 512.070 P
258 402272.779 555395.083 531.020 P	320 402191.585 555367.352 513.100 P
259 402267.382 555387.946 530.260 P	321 402193.209 555373.783 512.630 P
260 402264.617 555383.376 529.230 P	322 402193.595 555378.811 513.390 P
261 402261.983 555378.761 527.970 P	323 402197.091 555383.736 514.630 P
262 402257.911 555371.010 527.260 P	324 402201.149 555386.122 515.850 P
263 402255.606 555365.573 526.750 P	325 402218.057 555391.426 518.620 P
267 402259.304 555377.614 527.570 P	326 402229.864 555394.450 521.300 P
272 402264.272 555388.435 529.320 P	327 402243.508 555399.325 524.730 P
273 402267.472 555393.358 529.570 P	328 402250.456 555394.843 526.370 P
276 402269.989 555396.312 529.600 P	620 402276.403 555396.009 531.420 P
277 402273.227 555399.045 530.440 P	624 402237.691 555330.375 526.200 P
278 402271.490 555400.445 529.010 P	625 402235.177 555328.924 525.490 P
280 402261.795 555404.850 527.820 P	626 402231.810 555328.924 524.590 P
281 402259.640 555398.601 527.990 P	627 402233.749 555332.401 525.200 P
282 402256.594 555399.320 527.480 P	629 402235.923 555331.953 525.770 P



635 402253.018 555366.020 526.610 P
 636 402255.216 555371.280 526.770 P
 637 402256.592 555374.418 527.130 P
 641 402255.586 555404.622 526.850 P
 642 402250.087 555400.150 525.790 P
 643 402246.552 555402.214 525.340 P
 644 402236.382 555397.868 523.030 P
 645 402223.504 555394.198 519.930 P
 646 402206.416 555388.863 516.760 P
 647 402212.956 555389.826 517.780 P
 648 402196.399 555338.226 518.890 P
 649 402197.105 555340.406 518.090 P
 650 402197.416 555343.640 516.960 P
 651 402194.500 555347.194 515.510 P
 652 402191.618 555351.741 513.790 P
 653 402204.715 555367.493 516.970 P
 654 402199.762 555371.103 516.270 P
 655 402209.004 555377.354 517.950 P
 656 402213.250 555383.604 517.640 P
 657 402217.496 555358.853 519.760 P
 658 402209.847 555349.605 518.180 P
 659 402195.735 555357.085 513.800 P
 663 402203.910 555332.649 520.680 P
 664 402251.578 555377.172 527.070 P
 667 402247.621 555373.052 525.730 P
 538 402190.768 555392.620 510.030 P
 7069 402261.253 555396.811 528.670 DR
 7070 402261.177 555396.701 528.670 DR
 7071 402255.769 555387.153 528.180 DR
 7072 402250.149 555377.353 527.030 ZID
 7073 402246.132 555367.179 525.020 P
 7074 402239.967 555354.250 525.810 P
 7075 402237.444 555349.652 525.270 P
 7076 402229.801 555340.484 524.540 ACOS
 7077 402227.392 555337.681 524.190 ACOS
 7078 402223.581 555333.772 523.650 DR
 7079 402220.280 555331.326 523.200 DR
 7080 402228.690 555329.574 524.000 RIG
 7081 402230.669 555331.707 524.240 RIG
 7082 402235.147 555337.223 524.810 RIG
 7083 402235.745 555336.738 524.810 RIG
 7084 402245.028 555349.115 526.910 P
 7085 402247.662 555353.294 527.050 P
 7086 402249.234 555356.272 527.080 P
 7087 402251.400 555360.460 526.870 P
 7088 402250.779 555360.785 526.870 P
 7089 402255.692 555372.757 526.930 P
 7090 402259.338 555381.409 528.080 P
 7091 402262.340 555387.920 529.130 P
 7092 402264.778 555392.071 529.460 P

7093 402266.767 555395.161 529.050 RIG
 7094 402196.432 555336.293 0.000
 7141 402228.301 555321.734 524.440 RIG
 7142 402201.938 555316.085 520.710 RIG
 7143 402206.579 555324.015 521.420 RIG
 7144 402210.366 555323.198 521.860 RIG
 7145 402198.813 555327.553 520.280 RIG
 7146 402226.745 555327.477 523.540 RIG
 7147 402220.863 555323.997 522.810 RIG
 7148 402217.147 555323.060 522.500 RIG
 7149 402219.831 555330.993 515.220
 7150 402216.697 555329.927 453.990
 7151 402213.695 555329.743 391.670
 7152 402210.129 555330.295 314.270
 7153 402204.577 555332.618 187.360
 7154 402224.038 555325.647 523.090 RIG
 7155 402224.577 555324.758 523.320 RIG
 7156 402220.495 555331.485 523.230 DR
 7157 402219.685 555332.819 522.410 DR
 7158 402271.317 555415.383 529.020
 7159 402279.319 555409.386 529.740
 7160 402273.264 555413.924 528.820
 7161 402277.597 555410.676 528.870
 7162 402271.310 555411.421 528.810 DR
 7163 402275.685 555408.189 528.550
 7164 402271.551 555402.592 528.910
 7165 402273.191 555404.671 528.770
 7166 402275.122 555412.531 528.841
 7167 402278.761 555413.981 528.860
 7168 402275.285 555416.512 528.821
 7169 402277.338 555415.445 528.842
 7170 402266.055 555414.905 528.495
 7171 402260.641 555411.273 527.753
 7172 402280.526 555402.241 530.892
 7173 402281.878 555410.592 529.547
 7174 402276.599 555404.704 530.056 P
 7175 402256.762 555341.031 528.180 P
 7176 402250.521 555335.223 527.264 P
 7177 402244.930 555330.250 526.457 P
 7178 402238.283 555325.712 525.581 P
 7179 402232.879 555321.485 524.836 P
 7180 402228.521 555319.926 524.237 P
 7181 402223.863 555319.365 523.621 P
 7182 402216.692 555319.452 522.695 P
 7183 402209.223 555318.707 521.712 P
 7184 402252.970 555408.277 526.590 P





ZONA STUDIATA SURSA PUG POIANA CAMPINA 2014	Proiect:	REFACERE DRUM LOCAL DE471 - DE372/1, ZONA "PUNCT CRUCE" IN COMUNA POIANA CAMPINA, JUDETUL PRAHOVA			
	Proiectant:	SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL	Str. Domnita Basessa, Nr. 4, Afanesti, Ilfov, Romania Telefon: +40 751 099 986; Fax: +40 213 151 168 CUI: 38346871 - 02390072018		
	Executant:	PFA DULGHERU FLORIN-VIRGIL	Str. Novaci, Nr. 7, Bl. P52, Sc. 3, Et. 6, Ap. 84, Sector 5, Bucuresti Romania; Telefon: +40 214 564 313; Mobil: +40 724 339 743 CUI 28227128; Aut. ANCPJ Seria RO-B-F Nr. 051204.11.2010		
	Beneficiar:	PRIMARIA COMUNEI POIANA CAMPINA, JUD. PRAHOVA Comuna Poiana Campina Nr. 462 Jud. PRAHOVA CUI 2845737	Scara:	Data:	Faza:
	Date stabil:	DE471-DE372/1 "PUNCT CRUCE" IE 21771 - TRONSON 1	1:5000	08.2020	D.A.L.I.
Titlu planşa:	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Contract:	Plansa Nr.:		
		SQB 36/03.08.2020	SQB36 - POI - 02		
		Este interzisa copierea, multiplicarea si imprimarea documentatiei fara aprobarea scrisa a executorului. © Copyright 2020, PFA Dulgheru Florin Virgil			



**EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ
PENTRU INFORMARE**

Carte Funciară Nr. 21771 Poiana Câmpina

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Prahova, DE.471-DE.372/1,"pct.Cruce"

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21771	Din acte: 8.427 Masurata: 8.148	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
23491 / 04/09/2018	
Act Administrativ nr. 8305, din 28/08/2018 emis de COMUNA POIANA CAMPINA; Act Administrativ nr. 57, din 29/10/2015 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI POIANA CAMPINA; Act Administrativ nr. 8298, din 28/08/2018 emis de COMUNA POIANA CAMPINA;	
B2	A1
B3	A1
1) COMUNA POIANA CAMPINA , CIF:2845737, domeniul public	
19466 / 08/08/2019	
Act Administrativ nr. 19358, din 07/08/2019 emis de BCPI CAMPINA; Act Notarial nr. 1040, din 05/08/2019 emis de NP DRAGAN FLORENTINA VICTORIA;	
B4	A1
4832 / 25/02/2020	
Act Administrativ nr. 2171, din 25/02/2020 emis de COMUNA POIANA CAMPINA; Act Administrativ nr. 2164, din 25/02/2020 emis de COMUNA POIANA CAMPINA;	
B5	A1

C. Partea III. SARCINI .

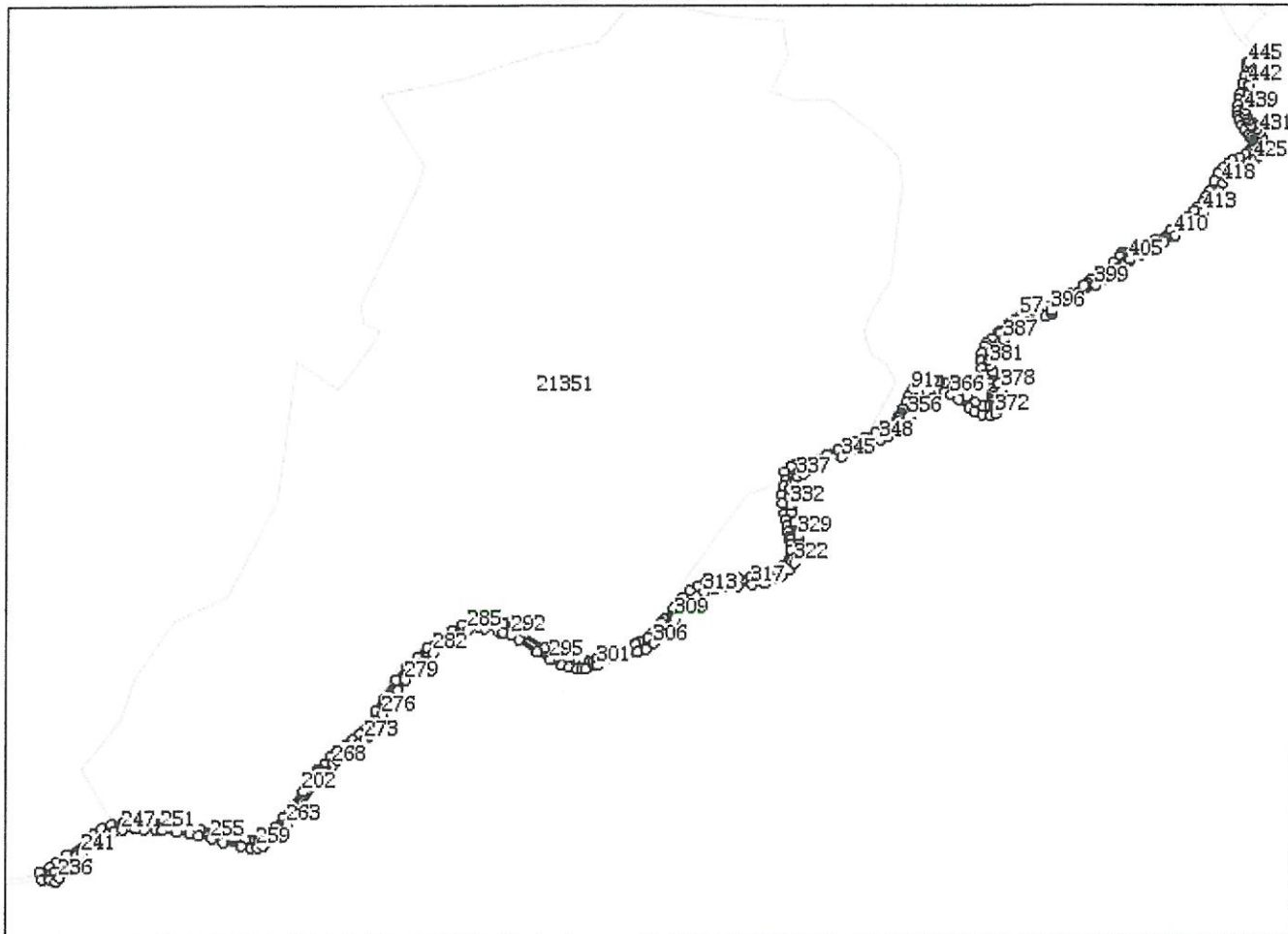
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
21771	Din acte: 8.427 Masurata: 8.148	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL

**Date referitoare la teren**

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	8.148	8	De471 ; De 372/1	-	DOMENIUL PUBLIC

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	2.881	2	3	8.248	3	4	5.686
4	5	7.865	5	6	4.595	6	7	5.048
7	8	3.848	8	9	4.195	9	10	3.013
10	11	4.709	11	12	4.21	12	13	5.147
13	14	2.863	14	15	2.754	15	16	2.173
16	17	1.082	17	18	1.457	18	19	1.593
19	20	2.106	20	21	2.595	21	22	2.378

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	5.432	23	24	5.932	24	25	4.949
25	26	4.752	26	27	5.23	27	28	6.585
28	29	8.25	29	30	5.477	30	31	4.608
31	32	5.263	32	33	4.204	33	34	7.316
34	35	8.206	35	36	7.683	36	37	15.142
37	38	7.769	38	39	8.887	39	40	8.817
40	41	1.382	41	42	1.951	42	43	0.702
43	44	1.907	44	45	6.038	45	46	10.808
46	47	11.356	47	48	4.312	48	49	2.648
49	50	12.513	50	51	4.814	51	52	7.17
52	53	9.389	53	54	12.941	54	55	0.701
55	56	4.715	56	57	3.367	57	58	4.94
58	59	6.708	59	60	8.772	60	61	0.77
61	62	7.105	62	63	5.77	63	64	2.543
64	65	5.806	65	66	6.202	66	67	5.266
67	68	5.568	68	69	7.238	69	70	5.089
70	71	3.148	71	72	3.367	72	73	2.086
73	74	2.156	74	75	2.574	75	76	1.814
76	77	1.717	77	78	2.725	78	79	6.141
79	80	7.541	80	81	7.546	81	82	6.905
82	83	5.838	83	84	4.257	84	85	1.141
85	86	3.596	86	87	4.039	87	88	4.235
88	89	4.119	89	90	3.514	90	91	3.009
91	92	5.154	92	93	4.314	93	94	5.413
94	95	4.438	95	96	1.472	96	97	0.468
97	98	1.345	98	99	0.402	99	100	0.745
100	101	2.741	101	102	2.297	102	103	2.574
103	104	3.582	104	105	5.86	105	106	4.161
106	107	9.567	107	108	8.824	108	109	13.771
109	110	9.745	110	111	10.46	111	112	2.559
112	113	10.478	113	114	3.204	114	115	2.283
115	116	2.22	116	117	7.11	117	118	6.618
118	119	4.932	119	120	6.213	120	121	6.51
121	122	8.305	122	123	4.862	123	124	0.785
124	125	4.924	125	126	4.649	126	127	4.318
127	128	1.718	128	129	0.582	129	130	4.681
130	131	3.217	131	132	14.183	132	133	3.184
133	134	4.587	134	135	4.399	135	136	4.712
136	137	4.072	137	138	4.949	138	139	10.189
139	140	7.353	140	141	6.361	141	142	5.702
142	143	5.86	143	144	6.548	144	145	6.711
145	146	7.333	146	147	10.792	147	148	11.101
148	149	0.546	149	150	1.063	150	151	3.338
151	152	4.398	152	153	5.779	153	154	5.193
154	155	7.025	155	156	3.582	156	157	0.938
157	158	10.767	158	159	21.158	159	160	7.494
160	161	3.638	161	162	2.275	162	163	0.221
163	164	0.718	164	165	4.319	165	166	4.942
166	167	6.12	167	168	5.692	168	169	0.933
169	170	8.188	170	171	19.312	171	172	5.747
172	173	4.599	173	174	6.272	174	175	0.626
175	176	1.706	176	177	0.357	177	178	7.37
178	179	12.762	179	180	10.676	180	181	9.037
181	182	13.259	182	183	9.976	183	184	10.265
184	185	10.912	185	186	13.817	186	187	17.485
187	188	11.506	188	189	9.684	189	190	6.408

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
190	191	5.03	191	192	7.294	192	193	6.575
193	194	8.523	194	195	5.895	195	196	7.54
196	197	6.094	197	198	0.617	198	199	1.591
199	200	0.533	200	201	7.848	201	202	11.008
202	203	13.921	203	204	10.964	204	205	9.633
205	206	8.608	206	207	6.714	207	208	6.2
208	209	2.637	209	210	3.12	210	211	8.484
211	212	14.036	212	213	12.722	213	214	10.129
214	215	13.15	215	216	13.201	216	217	0.408
217	218	1.269	218	219	0.255	219	220	5.267
220	221	6.832	221	222	9.283	222	223	10.442
223	224	8.165	224	225	7.984	225	226	6.514
226	227	17.892	227	228	10.159	228	229	6.065
229	230	9.173	230	231	5.834	231	232	8.966
232	233	2.186	233	234	6.662	234	235	5.381
235	236	4.3	236	237	5.09	237	238	5.19
238	239	5.167	239	240	10.106	240	241	0.559
241	242	10.98	242	243	7.632	243	244	5.765
244	245	0.937	245	246	4.695	246	247	6.823
247	248	9.708	248	249	7.638	249	250	8.572
250	251	5.471	251	252	11.152	252	253	9.829
253	254	7.149	254	255	10.125	255	256	9.695
256	257	14.307	257	258	7.52	258	259	5.076
259	260	4.126	260	261	6.042	261	262	7.612
262	263	11.807	263	264	45.919	264	265	1.484
265	266	2.758	266	267	1.368	267	268	9.072
268	269	4.134	269	270	4.861	270	271	8.357
271	272	7.31	272	273	6.251	273	274	4.639
274	275	5.667	275	276	13.166	276	277	11.12
277	278	10.819	278	279	9.755	279	280	8.822
280	281	10.912	281	282	10.265	282	283	9.975
283	284	13.259	284	285	9.038	285	286	9.319
286	287	3.695	287	288	11.039	288	289	1.603
289	290	2.829	290	291	0.813	291	292	6.561
292	293	6.679	293	294	17.395	294	295	11.97
295	296	10.005	296	297	5.507	297	298	6.397
298	299	3.228	299	300	2.931	300	301	10.313
301	302	17.103	302	303	15.126	303	304	0.57
304	305	7.234	305	306	7.397	306	307	7.944
307	308	8.5	308	309	9.314	309	310	10.465
310	311	4.197	311	312	8.846	312	313	6.392
313	314	8.524	314	315	8.76	315	316	9.553
316	317	10.746	317	318	9.504	318	319	8.262
319	320	6.142	320	321	7.706	321	322	6.82
322	323	5.431	323	324	3.519	324	325	6.739
325	326	3.212	326	327	0.531	327	328	2.524
328	329	0.521	329	330	10.664	330	331	8.176
331	332	5.412	332	333	6.386	333	334	6.112
334	335	4.508	335	336	3.838	336	337	3.192
337	338	4.863	338	339	5.407	339	340	3.745
340	341	0.392	341	342	2.649	342	343	0.522
343	344	6.763	344	345	13.694	345	346	13.73
346	347	8.949	347	348	10.088	348	349	6.98
349	350	7.323	350	351	3.312	351	352	5.922
352	353	3.314	353	354	1.189	354	355	2.552
355	356	0.654	356	357	6.689	357	358	2.884

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
358	359	2.933	359	360	4.011	360	361	3.646
361	362	4.782	362	363	4.858	363	364	4.303
364	365	5.64	365	366	4.827	366	367	6.715
367	368	10.61	368	369	5.057	369	370	6.465
370	371	6.417	371	372	4.387	372	373	4.058
373	374	3.227	374	375	3.586	375	376	2.904
376	377	2.715	377	378	3.503	378	379	5.505
379	380	9.369	380	381	6.018	381	382	3.608
382	383	3.008	383	384	3.31	384	385	4.667
385	386	5.459	386	387	3.696	387	388	11.936
388	389	5.244	389	390	0.558	390	391	6.819
391	392	7.509	392	393	6.059	393	394	4.911
394	395	0.708	395	396	1.44	396	397	10.825
397	398	10.973	398	399	17.871	399	400	6.459
400	401	14.737	401	402	7.471	402	403	0.988
403	404	3.878	404	405	0.95	405	406	8.32
406	407	6.277	407	408	6.977	408	409	8.207
409	410	9.817	410	411	10.201	411	412	10.939
412	413	7.63	413	414	10.679	414	415	0.832
415	416	3.796	416	417	5.41	417	418	6.929
418	419	5.528	419	420	3.48	420	421	2.301
421	422	3.568	422	423	5.423	423	424	6.464
424	425	4.711	425	426	4.434	426	427	2.345
427	428	3.481	428	429	4.797	429	430	4.028
430	431	4.502	431	432	4.205	432	433	3.365
433	434	1.049	434	435	1.18	435	436	4.097
436	437	3.039	437	438	2.156	438	439	3.429
439	440	4.605	440	441	8.27	441	442	6.978
442	443	6.16	443	444	5.082	444	445	7.326
445	1	0.485						

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Extrasul de carte funciară generat prin sistemul informatic integrat al ANCPİ conține informațiile din cartea funciară active la data generării. Acesta este valabil în condițiile prevăzute de art. 7 din Legea nr. 455/2001, coroborat cu art. 3 din O.U.G. nr. 41/2016, exclusiv în mediul electronic, pentru activități și procese administrative prevăzute de legislația în vigoare. Valabilitatea poate fi extinsă și în forma fizică a documentului, fără semnătură olografă, cu acceptul expres sau procedural al instituției publice ori entității care a solicitat prezentarea acestui extras.

Verificarea corectitudinii și realității informațiilor conținute de document se poate face la adresa www.ancpi.ro/verificare, folosind codul de verificare online disponibil în antet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

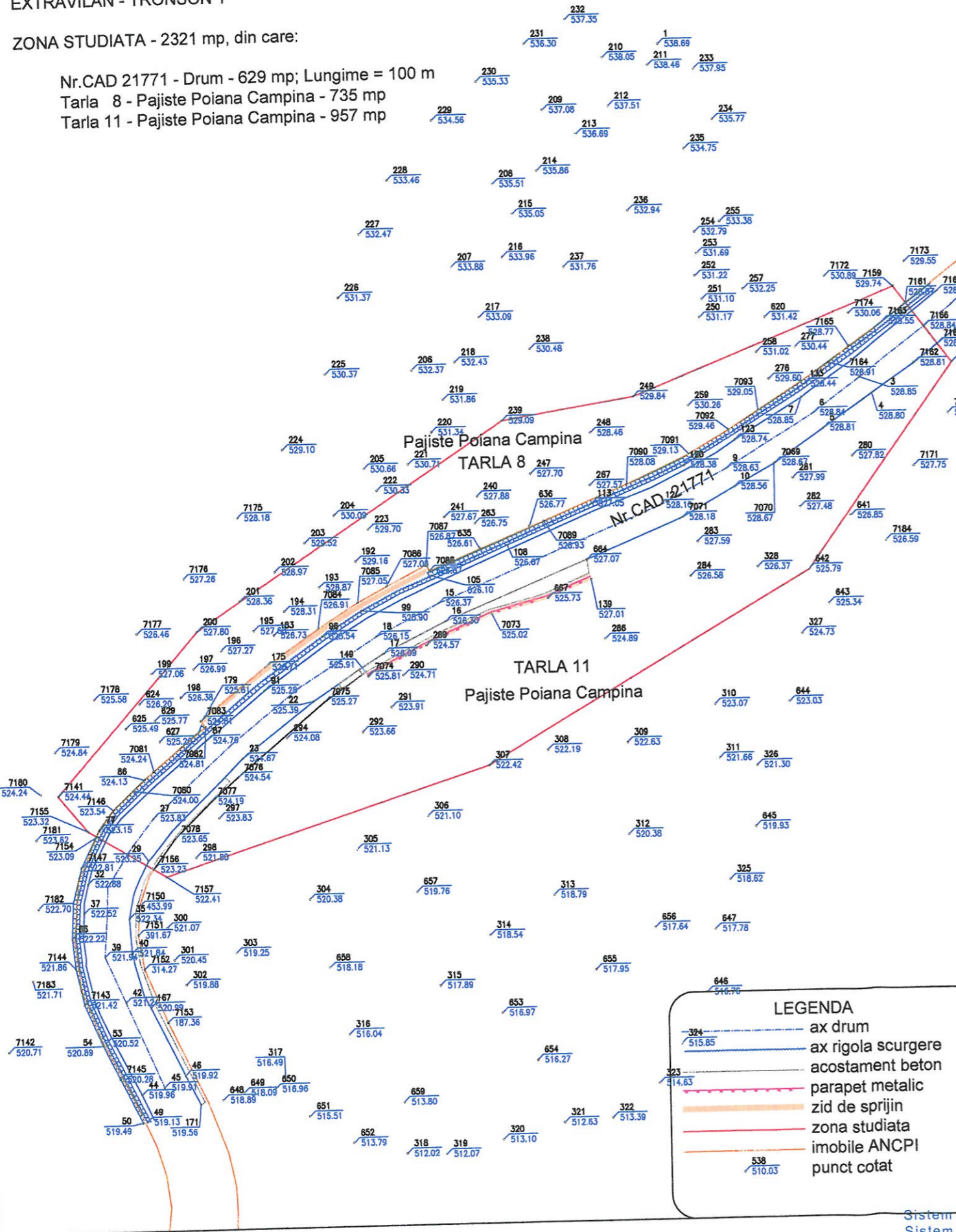
Data și ora generării,

19/08/2020, 09:42

EXTRAVILAN - TRONSON 1

ZONA STUDIATA - 2321 mp, din care:

Nr.CAD 21771 - Drum - 629 mp; Lungime = 100 m
 Tarla 8 - Pajiste Poiana Campina - 735 mp
 Tarla 11 - Pajiste Poiana Campina - 957 mp



INVENTAR COORDONATE

Teren domeniul public al Comunei Poiana Campina conform:
 Extras de CF pentru informare 23894/19.08.2020
 Carte Funciara 21771 Poiana Campina

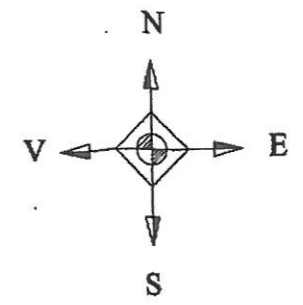
Parcela (ZONA STUDIATA)				Parcela (Nr.CAD_21771) Drum				Parcela (TARLA_8) Pajiste							
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)				
	X [m]	Y [m]			X [m]	Y [m]			X [m]	Y [m]					
7159	402279.319	555409.386	29.225	7161	402377.587	555410.076	5.419	7154	402224.038	555325.647	0.741				
249	402261.431	555382.265	13.848	7160	402273.264	555413.924	3.179	77	402224.719	555325.940	2.543				
239	402268.211	555368.598	38.434	7162	402271.310	555411.421	17.871	7146	402228.745	555327.477	5.770				
200	402245.022	555336.530	22.327	7070	402281.177	555366.701	10.973	7081	402230.669	555331.707	7.105				
7141	402228.301	555321.734	4.797	7071	402285.768	555367.153	10.825	7082	402235.147	555337.223	0.770				
7155	402224.577	555324.758	1.040	664	402251.578	555377.172	1.440	7083	402235.745	555336.738	8.772				
7154	402224.038	555325.647	6.829	7072	402280.148	555377.353	0.708	175	402241.205	555343.603	6.708				
7156	402220.495	555331.485	1.561	139	402249.484	555377.172	4.911	7084	402245.028	555349.115	4.940				
7157	402219.685	555332.819	35.431	657	402247.821	555373.052	6.059	7085	402247.662	555352.294	3.367				
307	402230.434	555366.580	38.900	7073	402246.132	555367.179	6.819	7086	402249.234	555358.272	4.715				
642	402250.087	555400.150	26.130	289	402245.045	555360.333	6.819	7087	402251.400	555360.460	0.701				
7158	402271.317	555415.383	2.433	7074	402239.967	555354.250	0.558	7088	402250.779	555360.785	12.941				
7160	402273.264	555413.924	5.415	149	402240.441	555353.955	5.244	7089	402255.692	555372.757	9.389				
7161	402277.597	555410.676	2.152	7075	402237.444	555349.652	11.936	7090	402259.338	555381.409	7.170				
S(ZONA STUDIATA)=2320.6mp P=228.521m				7076	402230.801	555340.484	3.696	7091	402262.340	555387.920	4.914				
Parcela (TARLA_11) Pajiste				7077	402227.392	555337.681	5.459	7092	402264.778	555392.071	12.513				
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)	7078	402223.581	555333.772	3.841	7164	402271.551	555402.592	2.648				
	X [m]	Y [m]		7156	402220.495	555331.485	1.561	7165	402273.191	555404.671	4.312				
7180	402273.264	555413.924	3.175	7154	402224.038	555325.647	2.543	7163	402275.685	555408.189	3.137				
7162	402271.310	555411.421	17.871	77	402224.719	555325.940	2.543	7161	402277.597	555410.676	2.152				
7070	402281.177	555366.701	10.973	7146	402228.745	555327.477	5.770	7159	402279.319	555409.386	28.225				
7071	402285.768	555367.153	10.825	7081	402230.669	555331.707	7.105	249	402268.431	555382.265	13.848				
664	402251.578	555377.172	1.440	239	402268.211	555368.598	38.434	200	402245.022	555336.530	22.327				
7072	402280.148	555377.353	0.708	7082	402235.147	555337.223	0.770	7141	402228.301	555321.734	4.797				
139	402249.484	555377.598	4.911	7083	402235.745	555336.738	8.772	7155	402224.577	555324.758	1.040				
657	402247.821	555373.052	6.059	175	402241.205	555343.603	6.708	S(TARLA_8)=734.73mp P=214.878m							
7073	402246.132	555367.179	7.509	7084	402245.028	555349.115	4.940	S(Nr.CAD_21771)=629.25mp P=219.324m							
289	402243.048	555360.333	6.819	7085	402247.662	555352.294	3.367	S(TARLA_11)=958.71mp P=205.478m							
7074	402239.967	555354.250	0.558	7086	402249.234	555358.272	4.715	"Certific amplasamentul"							
149	402240.441	555353.955	5.244	7087	402251.400	555360.460	0.701	SCHITA ZONE CALCUL SUPRAFETE							
7075	402237.444	555349.652	11.936	7088	402250.779	555360.785	12.941	ZONA STUDIATA - 2321 mp, din care:							
7076	402229.801	555340.484	3.696	7089	402255.692	555372.757	9.389	Nr.CAD 21771 - Drum - 629 mp							
7077	402227.392	555337.681	5.459	7090	402259.338	555381.409	7.170	Tarla 8 - Pajiste Poiana Campina - 735 mp							
7078	402223.581	555333.772	3.841	7091	402262.340	555387.920	4.914	Tarla 11 - Pajiste Poiana Campina - 957 mp							
7156	402220.495	555331.485	1.561	7092	402264.778	555392.071	12.513	Primaria Comunei Poiana Campina Primar							
7157	402219.685	555332.819	35.431	7164	402271.551	555402.592	2.648	1:500 2 cm pe plan = 10 m pe teren							
307	402230.434	555366.580	38.900	7165	402273.191	555404.671	4.312	0 10 50							
642	402250.087	555400.150	26.130	7163	402275.685	555408.189	3.137	LEGENDA							
7158	402271.317	555415.383	2.433	-394- ax drum -515.85- -323- ax rigola scurgere -514.63- acostament beton - parapeț metalic - zid de sprijin - zona studiata - imobile ANCP - punct cotat											

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Seria RO-B-F-Nr. 0512
 din 04.11.2010
 Florin / Virgil
 DULGHERU
 CATEGORIA D

Proiect:	REFACERE DRUM LOCAL DE471 - DE372/1, ZONA "PUNCT CRUCE" IN COMUNA POIANA CAMPINA, JUDETUL PRAHOVA		
Proiectant:	SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL Str. Domnita Batosa, Nr. 4, Alunel, Ilfov, Romania Telefon +40 751 099 988; Fax +40 213 161 168 CUI 36346871 J23/30072916		
Executant:	PFA DULGHERU FLORIN-VIRGIL Str. Neved, Nr. 7, Bl. P52, Sc. 3 Et. 6, Ap. 64, Sector 5, Bucuresti Romania, Telefon +40 214 564 313; Mobil +40 724 339 743 CUI 28027120; Aut. ANCP Seria RO-B-F Nr. 051204.11.2010		
Beneficiar:	PRIMARIA COMUNEI POIANA CAMPINA, JUD. PRAHOVA Comuna Poiana Campina Nr. 462 Jud. PRAHOVA CUI 2845737	Scara: 1:500	Data: 08.2020
Date imobil:	DE471-DE372/1 "PUNCT CRUCE" IE 21771 - TRONSON 1	Contract: SQB 36/03.08.2020	Planşa Nr.: SQB36 - POI - 01
Titlu planşa:	PLAN DE SITUATIE - SUPTOPOGRAFIC conform Legii 50/1991 republicata cu completari si modificari ulterioare		

Sistem de coordonate: STEREO 70
 Sistem de altitudini: Marea Neagra

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
 EXTRAVILAN
 Scara 1:1000
PLANSA 1



Nr. cadastral	Suprafata masurata	Adresa imobilului	
21771	8148 mp.	Com. Poiana Campina, Jud Prahova, Tarla 8, Parcela De 471; De 372/1	
Cartea funciara nr.	21771	UAT	POIANA CAMPINA

PADURE
NR. CAD. 21351

T8

PAJISTE POIANA CAMPINA

PAJISTE POIANA CAMPINA

A. DATE REFERITIARE LA TEREN			
Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentii
1	Dr.	8148	
Total		8148	

Suprafata masurata a imobilului - 8148 mp

CERTIFICAT de autorizare a executiei lucrilor de amenajare a terenului

DE **AUTORIZARE** a executiei lucrilor de amenajare a terenului

Confirmarea introducerii imobilului in baza de date si stabilirea numarului cadastral

IONUT SEBASTIAN
Mester in Geodezie

Data: IULIE 2019

CATEGORIA 3



Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Prahova
ION DANIELA
 CONSILIER GR. I

09.AUG.2019 / 19466

plansa 1
plansa 2
RACORDARE

plansa 1
plansa 2
RACORDARE

