

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 3 DE471-DE372/1 „Punct Sipot”

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 Sipot” 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 Sipot” 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 150ml si suprafata de 981mp impreuna cu zonele adiacente in suprafata de 4001mp.

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
3	DE471-DE372/1 Punct Sipot	150	4982	981	4001
TOTAL		150	4982	981	4001

RECAPITULATIE SUPRAFETE [mp]

DRUM DE471-DE372/1 981

TARLA 8 PAJISTE 1827

TARLA 11 PAJISTE 2174

TOTAL GENERAL 4982



CALCUL SUPRAFETE



Parcela (ZONA STUDIATA)

Nr. Pct	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(1,2-1)
	X [m]	Y [m]	
94	402155.675	555237.646	6.034
260	402150.420	555240.611	1.552
180	402149.068	555241.374	6.347
179	402151.474	555247.361	17.747
166	402143.959	555263.575	25.652
150	402142.580	555289.190	13.793
148	402153.733	555297.306	22.667
136	402175.640	555303.126	27.785
62	402163.477	555328.085	39.863
7155	402190.629	555357.271	27.111
7154	402205.109	555334.351	1.797
7162	402204.441	555332.683	6.934
7163	402201.867	555326.244	1.269
7144	402201.396	555325.066	8.997
7145	402201.038	555316.085	21.523
209	402220.641	555305.434	7.609
210	402225.371	555299.474	12.061
211	402220.338	555288.513	20.959
215	402207.550	555271.908	26.730
221	402190.634	555259.925	26.893
188	402173.561	555247.883	26.315
261	402155.930	555237.792	0.294

Parcela (TARLA B)

Pajiste

Nr. Pct	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(1,2-1)
	X [m]	Y [m]	
261	402155.930	555237.792	4.997
262	402157.986	555242.346	4.161
263	402159.629	555246.189	5.860
266	402162.757	555254.655	3.582
269	402166.360	555266.669	2.297
287	402167.051	555258.223	2.741
286	402169.200	555259.925	0.745
284	402169.897	555266.188	0.402
283	402170.058	555259.820	1.346
282	402171.262	555260.419	0.468
285	402172.232	555261.864	4.438
280	402176.359	555263.485	5.413
281	402181.422	555265.411	4.314
278	402185.359	555267.174	5.154
277	402189.728	555269.907	3.009
276	402191.966	555271.920	3.514
275	402194.195	555274.636	4.119
274	402196.249	555278.206	4.235
272	402197.964	555282.277	4.039
271	402197.879	555289.874	1.141
270	402197.679	555290.997	4.257
269	402196.752	555295.152	5.838
268	402194.314	555300.467	6.905
7188	402190.487	555306.285	7.546
7187	402185.874	555312.177	7.541
7186	402181.539	555318.347	6.141
7183	402178.889	555323.887	2.725
7184	402178.315	555326.551	1.717
7185	402178.577	555328.248	1.814
7182	402179.328	555329.899	2.574
7181	402181.234	555331.629	2.156
7179	402183.283	555332.299	2.086
7180	402185.359	555336.680	3.367
7178	402188.698	555332.086	3.148
7177	402191.707	555331.161	5.089
7176	402196.346	555328.068	6.201
7163	402201.867	555326.244	6.934
7162	402204.441	555332.683	9.218
7165	402196.125	555336.680	5.505
7166	402190.975	555338.604	3.503
36	402187.550	555339.337	2.715
7168	402184.838	555339.370	2.904
7167	402181.936	555339.370	3.586
7169	402178.394	555338.808	3.227
7172	402175.467	555337.586	4.058
7171	402172.436	555334.822	4.387
7170	402170.607	555330.834	6.417
7173	402171.571	555324.494	6.465
7174	402174.136	555318.556	5.957
7175	402176.024	555314.337	10.610
7164	402183.226	555305.797	6.715
243	402186.930	555300.206	4.827
244	402189.173	555295.926	5.640
110	402190.907	555290.659	4.303
111	402191.345	555286.278	4.858
245	402190.375	555281.518	4.782
246	402188.007	555277.364	3.646
247	402185.360	555274.856	4.011
248	402181.966	555272.719	2.933
249	402179.279	555271.543	2.884
250	402176.585	555268.013	1.189
251	402170.377	555265.102	5.922
252	402167.686	555262.013	1.189
253	402167.806	555262.810	3.314
254	402165.553	555258.102	5.922
255	402162.693	555245.426	5.283
260	402150.420	555240.611	6.034
94	402155.675	555237.646	0.294

Parcela (Nr.CAD_2177F)

Nr. Pct	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(1,2-1)
	X [m]	Y [m]	
261	402155.930	555237.792	4.997
262	402157.986	555242.346	4.161
263	402159.629	555246.189	5.860
266	402162.757	555254.655	3.582
269	402166.360	555266.669	2.297
287	402167.051	555258.223	2.741
286	402169.200	555259.925	0.745
284	402169.897	555266.188	0.402
283	402170.058	555259.820	1.346
282	402171.262	555260.419	0.468
285	402172.232	555261.864	4.438
280	402176.359	555263.485	5.413
281	402181.422	555265.411	4.314
278	402185.359	555267.174	5.154
277	402189.728	555269.907	3.009
276	402191.966	555271.920	3.514
275	402194.195	555274.636	4.119
274	402196.249	555278.206	4.235
272	402197.964	555282.277	4.039
271	402197.879	555289.874	1.141
270	402197.679	555290.997	4.257
269	402196.752	555295.152	5.838
268	402194.314	555300.467	6.905
7188	402190.487	555306.285	7.546
7187	402185.874	555312.177	7.541
7186	402181.539	555318.347	6.141
7183	402178.889	555323.887	2.725
7184	402178.315	555326.551	1.717
7185	402178.577	555328.248	1.814
7182	402179.328	555329.899	2.574
7181	402181.234	555331.629	2.156
7179	402183.283	555332.299	2.086
7180	402185.359	555336.680	3.367
7178	402188.698	555332.086	3.148
7177	402191.707	555331.161	5.089
7176	402196.346	555328.068	6.201
7163	402201.867	555326.244	6.934
7162	402204.441	555332.683	9.218
7165	402196.125	555336.680	5.505
7166	402190.975	555338.604	3.503
36	402187.550	555339.337	2.715
7168	402184.838	555339.370	2.904
7167	402181.936	555339.370	3.586
7169	402178.394	555338.808	3.227
7172	402175.467	555337.586	4.058
7171	402172.436	555334.822	4.387
7170	402170.607	555330.834	6.417
7173	402171.571	555324.494	6.465
7174	402174.136	555318.556	5.957
7175	402176.024	555314.337	10.610
7164	402183.226	555305.797	6.715
243	402186.930	555300.206	4.827
244	402189.173	555295.926	5.640
110	402190.907	555290.659	4.303
111	402191.345	555286.278	4.858
245	402190.375	555281.518	4.782
246	402188.007	555277.364	3.646
247	402185.360	555274.856	4.011
248	402181.966	555272.719	2.933
249	402179.279	555271.543	2.884
250	402176.585	555268.013	1.189
251	402170.377	555265.102	5.922
252	402167.686	555262.013	1.189
253	402167.806	555262.810	3.314
254	402165.553	555258.102	5.922
255	402162.693	555245.426	5.283
260	402150.420	555240.611	6.034
94	402155.675	555237.646	0.294

Parcela (TARLA 11)

Pajiste

Nr. Pct	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(1,2-1)
	X [m]	Y [m]	
266	402150.420	555240.611	1.552
180	402149.068	555241.374	6.347
179	402151.474	555247.361	17.747
166	402143.959	555263.575	25.652
150	402142.580	555289.190	13.793
148	402153.733	555297.306	22.667
136	402175.640	555303.126	27.785
62	402163.477	555328.085	39.863
7155	402190.629	555357.271	27.111
7154	402205.109	555334.351	1.797
7162	402204.441	555332.683	6.934
7163	402201.867	555326.244	1.269
7144	402201.396	555325.066	8.997
7145	402201.038	555316.085	21.523
209	402220.641	555305.434	7.609
210	402225.371	555299.474	12.061
211	402220.338	555288.513	20.959
215	402207.550	555271.908	26.730
221	402190.634	555259.925	26.893
188	402173.561	555247.883	26.315

S(TARLA 11)=2174.86mp P=39.783m

S(TARLA B)=1826.97mp P=27.677m

S(Nr.CAD_2177F)=981.33mp P=31.453m

INVENTAR COORDONATE MASURATE

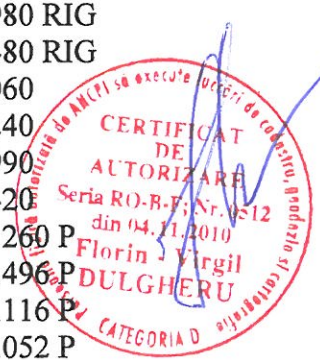
1	402196.383	555290.767	515.400	ASF	49	402186.445	555310.409	516.000	BET
2	402190.135	555295.209	515.810	ASF	50	402191.220	555304.242	515.840	BET
3	402191.012	555298.574	516.050	ASF	51	402186.715	555300.460	516.140	BET
4	402193.207	555299.723	516.090	ASF	52	402189.443	555294.839	515.770	BET
5	402188.956	555305.814	516.290	ASF	53	402195.467	555296.787	515.520	BET
6	402187.412	555304.715	516.250	ASF	54	402197.047	555291.732	515.090	BET
7	402185.387	555303.542	516.200	ASF	55	402191.032	555289.733	515.190	BET
8	402178.367	555313.207	516.470	ASF	56	402187.942	555299.527	516.130	POI02
9	402180.058	555314.394	516.470	ASF	57	402184.446	555301.356	515.630	P
10	402181.735	555315.481	516.460	ASF	58	402191.983	555307.469	516.650	P
11	402178.284	555321.195	516.670	ASF	59	402184.638	555315.948	516.920	P
12	402176.417	555320.332	516.680	ASF	60	402175.073	555314.715	515.670	P
13	402174.293	555319.559	516.680	ASF	61	402167.022	555321.698	515.980	P
14	402171.408	555327.047	517.210	ASF	62	402163.477	555328.085	516.290	P
15	402173.591	555326.913	517.150	ASF	63	402170.949	555338.103	516.870	P
16	402176.667	555326.597	516.980	ASF	64	402191.893	555341.159	518.500	P
17	402177.494	555329.834	517.230	ASF	65	402190.972	555329.400	519.840	P
18	402174.708	555331.591	517.470	ASF	66	402204.480	555301.971	517.510	P
19	402172.354	555333.369	517.600	ASF	67	402203.448	555302.503	516.970	P
20	402175.363	555336.756	517.800	ASF	68	402198.710	555303.930	516.690	P
21	402176.976	555334.588	517.730	ASF	69	402196.032	555305.571	517.080	P
22	402179.150	555332.068	517.540	ASF	70	402193.164	555303.459	516.090	P
23	402184.533	555333.723	518.130	ASF	71	402195.526	555299.600	515.970	P
24	402184.494	555335.917	518.220	ASF	72	402198.548	555294.247	515.850	P
25	402184.378	555338.674	518.280	ASF	73	402199.979	555291.393	515.850	P
26	402192.014	555337.326	519.120	ASF	74	402191.066	555303.049	516.130	DR
27	402191.397	555335.242	519.030	ASF	75	402189.095	555302.149	516.110	DR
28	402190.714	555332.694	518.950	ASF	76	402192.086	555296.759	515.850	DR
29	402200.155	555328.199	520.540	ASF	77	402192.729	555295.185	515.730	DR
30	402200.988	555330.202	520.490	ASF	78	402190.474	555294.310	515.670	DR
31	402201.987	555332.822	520.420	ASF	79	402194.071	555289.684	515.190	DR
32	402202.152	555333.409	520.420	BET	80	402196.546	555290.005	515.280	DR
33	402198.816	555328.028	520.010	RIG	81	402194.231	555285.059	514.650	DR
34	402191.151	555331.541	518.680	RIG	82	402191.103	555280.943	513.970	DR
35	402193.457	555337.417	519.290	BET	83	402192.921	555280.029	514.050	DR
36	402187.550	555339.337	518.640	BET	84	402187.539	555272.736	513.020	DR
37	402186.590	555332.656	517.970	BET	85	402176.091	555269.049	511.630	DR
38	402182.845	555332.456	517.500	BET	86	402176.607	555267.036	511.740	DR
39	402180.343	555338.962	518.010	BET	87	402177.356	555265.176	511.760	DR
40	402176.337	555337.853	517.860	BET	88	402171.718	555264.993	511.480	DR
41	402180.132	555331.270	517.240	BET	89	402163.892	555260.029	511.780	DR
42	402178.161	555328.657	516.810	BET	90	402160.113	555255.615	512.200	DR
43	402170.779	555327.446	517.230	BET	91	402152.884	555238.725	513.410	DR
44	402172.612	555321.510	516.800	BET	92	402155.047	555238.006	513.430	RIG
45	402178.532	555323.361	516.400	BET	93	402155.325	555237.775	513.070	RIG
46	402181.022	555318.080	516.250	BET	94	402155.675	555237.646	513.440	RIG
47	402176.434	555314.760	516.480	BET	95	402158.645	555245.049	512.660	RIG
48	402181.425	555307.970	516.330	BET	96	402160.835	555249.101	512.760	RIG



97	402162.701	555253.661	511.920	RIG	148	402153.733	555297.306	509.340	P
98	402165.734	555256.971	511.860	RIG	149	402149.752	555293.194	508.110	P
99	402179.945	555265.240	511.570	RIG	150	402142.580	555289.190	506.230	P
100	402184.331	555266.648	512.390	RIG	151	402142.737	555283.797	506.990	P
101	402188.550	555270.414	513.010	RIG	152	402141.225	555277.400	507.000	P
102	402192.142	555273.243	513.460	RIG	153	402146.090	555279.218	507.820	P
103	402194.660	555276.586	513.870	RIG	154	402151.436	555277.959	508.400	P
104	402197.725	555285.933	514.880	RIG	155	402154.829	555275.788	508.630	P
105	402196.251	555294.622	515.290	RIG	156	402157.102	555272.199	508.820	P
106	402194.024	555298.129	515.940	RIG	157	402159.389	555272.490	509.010	P
107	402192.465	555302.486	515.720	RIG	158	402163.830	555274.382	509.230	P
109	402188.750	555296.453	515.790	ACOST	159	402164.673	555270.064	510.310	P
110	402190.907	555290.559	515.210	ACOST	160	402165.336	555266.721	511.050	P
111	402191.345	555286.278	514.590	ACOST	161	402162.360	555265.051	510.880	P
112	402187.979	555275.934	513.270	ACOST	162	402159.304	555268.813	509.630	P
113	402183.814	555273.622	512.620	ACOST	163	402153.102	555267.707	508.730	P
114	402180.127	555271.739	511.950	ACOST	164	402151.209	555266.019	508.080	P
115	402173.477	555268.832	511.470	ACOST	165	402144.405	555265.955	507.460	P
116	402157.943	555256.782	512.130	ACOST	166	402143.959	555263.575	508.220	P
117	402155.483	555250.136	512.680	ACOST	167	402147.077	555263.024	508.450	P
118	402155.013	555250.404	512.640	ACOST	168	402150.305	555262.746	508.790	P
119	402153.444	555245.638	513.040	ACOST	169	402152.713	555263.070	509.170	P
120	402152.871	555245.874	513.020	ACOST	170	402155.185	555263.599	509.510	P
121	402150.792	555239.693	513.340	ACOST	171	402157.396	555262.298	510.420	P
122	402150.256	555239.985	513.330	ACOST	172	402158.247	555259.080	511.870	P
123	402167.896	555266.382	511.930	POD	173	402155.682	555258.486	511.980	P
124	402170.125	555267.384	511.920	POD	174	402153.454	555256.970	511.940	P
125	402168.244	555269.018	509.890	POD	175	402149.656	555256.067	511.910	P
126	402169.166	555273.547	509.900	P	176	402146.475	555255.344	511.630	P
127	402171.056	555275.435	509.950	P	177	402148.478	555253.370	512.150	P
128	402173.314	555276.715	509.780	P	178	402150.142	555250.558	512.260	P
129	402177.951	555277.063	510.820	P	179	402151.174	555247.361	512.220	P
130	402180.462	555279.575	511.050	P	180	402149.068	555241.374	512.500	P
131	402182.188	555283.602	512.090	P	181	402147.165	555237.635	513.050	P
132	402182.693	555289.068	512.820	P	182	402158.795	555240.587	513.230	P
133	402182.044	555293.198	513.270	P	183	402163.188	555246.354	512.890	P
134	402181.298	555297.983	514.010	P	184	402166.505	555250.313	512.480	P
135	402179.696	555303.502	514.820	P	185	402168.366	555253.262	512.200	P
136	402175.640	555303.126	513.960	P	186	402162.257	555239.289	513.170	P
137	402177.895	555296.682	512.990	P	187	402169.887	555242.935	513.910	P
138	402179.021	555289.075	512.160	P	188	402173.561	555247.883	512.710	P
139	402179.108	555282.836	511.120	P	189	402171.321	555251.417	512.320	P
140	402178.547	555279.768	510.320	P	190	402173.797	555250.612	512.360	P
141	402175.302	555278.427	509.750	P	191	402174.848	555252.726	511.910	P
142	402171.127	555277.675	509.770	P	192	402176.783	555255.414	512.050	P
143	402167.595	555275.785	509.700	P	193	402179.510	555256.364	512.300	P
144	402165.909	555281.319	509.620	P	194	402181.564	555254.822	512.360	P
145	402165.476	555284.954	509.990	P	195	402183.930	555252.818	512.930	P
146	402164.268	555291.704	510.030	P	196	402182.566	555263.338	512.220	P
147	402163.184	555300.542	511.240	P	197	402184.897	555263.336	512.440	P



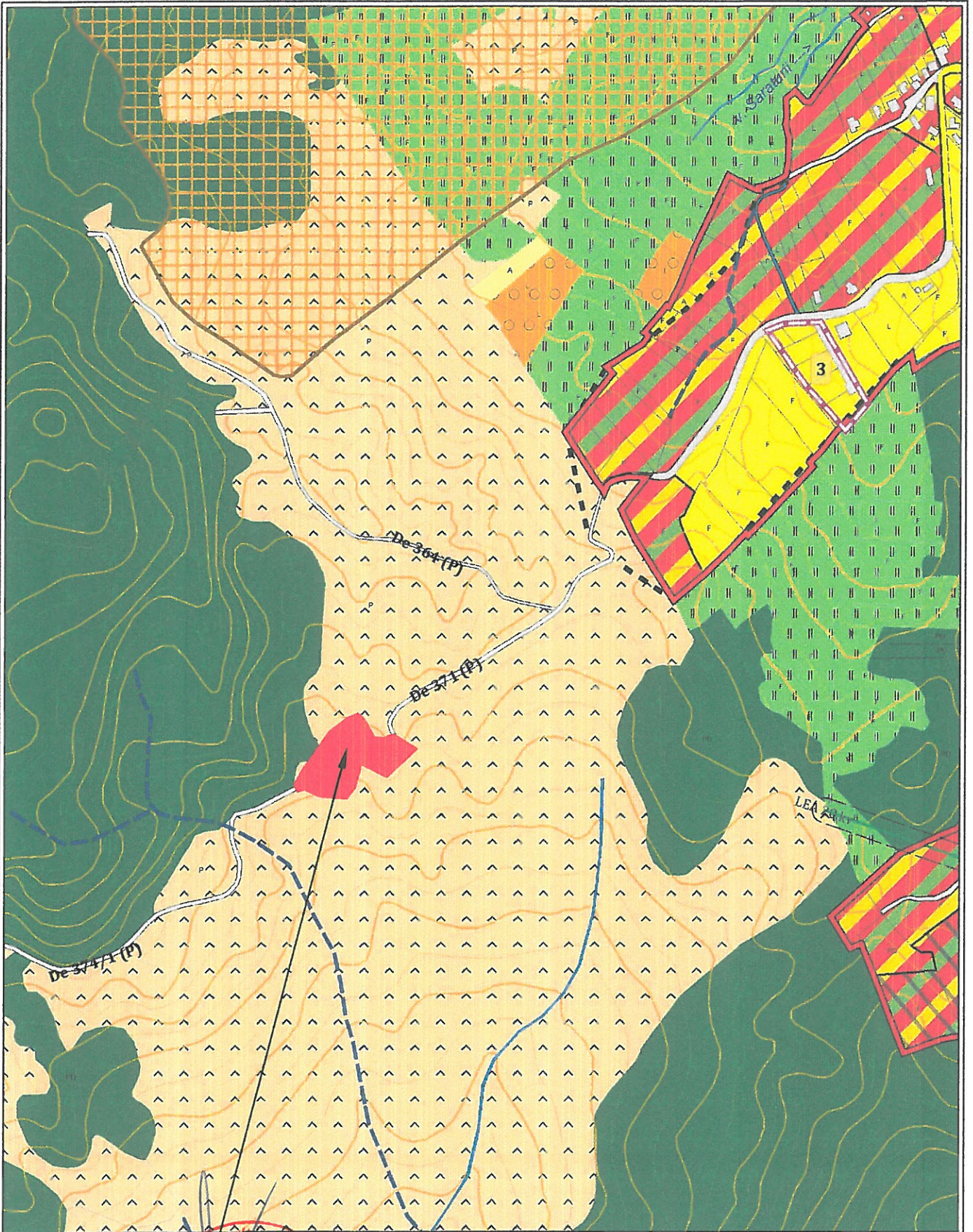
198	402187.501	555264.329	512.620	P	248	402181.966	555272.719	512.290	ACOST
199	402189.763	555266.865	512.640	P	249	402179.279	555271.543	511.890	ACOST
200	402191.888	555269.720	513.050	P	250	402176.585	555270.513	511.700	ACOST
201	402195.801	555272.321	513.580	P	251	402170.377	555268.023	511.860	ACOST
202	402198.993	555274.648	513.540	P	252	402170.160	555268.640	511.860	ACOST
203	402200.234	555277.138	513.840	P	253	402167.806	555266.830	511.880	POD
204	402200.757	555282.716	514.720	P	254	402167.686	555268.013	511.790	POD
205	402200.794	555288.599	515.890	P	255	402164.978	555265.102	511.940	ACOST
206	402202.359	555295.783	516.420	P	256	402160.669	555261.040	512.040	ACOST
207	402204.242	555295.106	516.770	P	257	402158.770	555258.326	512.100	ACOST
208	402213.646	555301.687	519.280	P	258	402155.553	555251.747	512.540	ACOST
209	402220.641	555305.434	521.320	P	259	402152.593	555245.426	513.050	ACOST
210	402225.371	555299.474	520.960	P	260	402150.420	555240.611	513.300	ACOST
211	402220.338	555288.513	520.340	P	261	402155.930	555237.792	513.430	RIG
212	402215.168	555283.243	519.070	P	262	402157.986	555242.346	513.160	RIG
213	402211.677	555278.148	517.620	P	263	402159.629	555246.169	512.930	RIG
214	402211.977	555274.185	516.830	P	264	402165.360	555256.669	511.900	RIG
215	402207.550	555271.908	516.290	P	265	402163.757	555254.655	512.150	RIG
216	402201.681	555273.493	514.940	P	266	402162.059	555251.501	512.500	RIG
217	402203.086	555266.343	515.820	P	267	402192.155	555303.699	516.110	DR
218	402195.869	555269.341	514.580	P	268	402194.314	555300.457	516.010	P
219	402192.312	555266.979	513.960	P	269	402196.752	555295.152	515.880	P
220	402194.267	555263.175	514.690	P	270	402197.679	555290.997	515.430	RIG
221	402190.634	555259.925	513.170	P	271	402197.879	555289.874	515.300	RIG
222	402187.997	555261.878	512.590	P	272	402197.964	555286.279	514.920	RIG
223	402166.328	555271.954	509.560	P	273	402197.417	555282.277	514.540	RIG
224	402165.545	555274.252	509.340	P	274	402196.249	555278.206	514.110	RIG
225	402146.675	555286.336	506.810	P	275	402194.195	555274.636	513.680	RIG
226	402152.627	555283.152	507.590	P	276	402191.966	555271.920	513.310	RIG
227	402158.125	555279.368	508.360	P	277	402189.729	555269.907	513.000	RIG
228	402160.831	555275.370	508.880	P	278	402185.359	555267.174	512.500	RIG
229	402155.904	555287.507	508.470	P	279	402172.232	555261.864	511.510	DR
230	402161.139	555288.194	509.250	P	280	402176.359	555263.495	511.810	RIG
231	402142.917	555271.311	507.250	P	281	402181.422	555265.411	512.180	RIG
232	402151.847	555271.870	508.240	P	282	402171.262	555260.419	510.850	
233	402147.858	555272.849	507.800	P	283	402170.058	555259.820	510.850	
234	402146.870	555269.044	507.670	P	284	402169.897	555260.188	510.850	
235	402152.852	555252.689	512.350	P	285	402171.144	555260.872	510.850	
236	402155.507	555255.428	512.030	P	286	402169.200	555259.925	510.980	RIG
237	402215.628	555290.162	518.170	P	287	402167.051	555258.223	511.480	RIG
238	402208.390	555292.052	517.140	P	288	402186.409	555300.925	516.060	
239	402206.816	555281.971	515.680	P	289	402206.732	555328.304	521.240	
240	402171.980	555255.991	511.230	P	290	402206.150	555330.868	520.990	
241	402173.784	555254.649	511.570	P	291	402206.579	555324.015	521.420	
242	402147.508	555343.589	510.030	P	7144	402201.396	555325.066	520.260	P
243	402186.930	555300.200	516.010	ACOST	7145	402201.938	555316.085	520.496	P
244	402189.173	555295.926	515.730	ACOST	7146	402195.261	555316.032	519.116	P
245	402190.375	555281.518	513.980	ACOST	7147	402190.100	555317.856	518.052	P
246	402188.007	555277.364	513.340	ACOST	7148	402200.713	555309.747	520.232	P
247	402185.360	555274.856	512.870	ACOST	7149	402208.027	555307.020	521.740	P



Documentație tehnică pentru eliberare CU

7150 402185.032 555324.416 517.901 P
7151 402185.609 555329.470 517.872 P
7152 402190.804 555325.066 518.724 P
7153 402197.947 555322.322 519.821 P
7154 402205.109 555334.351 520.582 P
7155 402190.629 555357.271 518.757 P
7156 402198.068 555340.914 519.749 P
7157 402194.413 555344.352 519.316 P
7158 402190.758 555349.985 518.857 P
7159 402185.129 555347.571 518.281 P
7160 402181.474 555342.889 517.944 P
7161 402189.223 555343.548 518.768 P
7162 402204.441 555332.683 520.703
7163 402201.867 555326.244 520.827
7164 402183.220 555305.797 516.268 BET
7165 402196.125 555336.660 519.613 BET
7166 402190.975 555338.604 518.998 BET
7167 402181.936 555339.370 518.151 BET
7168 402184.838 555339.471 518.404 BET
7169 402178.394 555338.808 517.941 BET
7170 402170.607 555330.834 517.385 BET
7171 402172.436 555334.822 517.619 BET
7172 402175.407 555337.586 517.824 BET
7173 402171.571 555324.490 517.018 BET
7174 402174.136 555318.556 516.663 BET
7175 402176.924 555314.337 516.469 BET
7176 402196.346 555329.068 519.587 RIG
7177 402191.707 555331.161 518.785 RIG
7178 402188.698 555332.086 518.304 BET
7179 402183.283 555332.299 517.554 BET
7180 402185.358 555332.514 517.815 BET
7181 402181.234 555331.629 517.350 BET
7182 402179.328 555329.899 517.033 BET
7183 402178.889 555323.887 516.439 BET
7184 402178.315 555326.551 516.647 BET
7185 402178.577 555328.248 516.776 BET
7186 402181.539 555318.347 516.248 BET
7187 402185.874 555312.177 516.047 BET
7188 402190.487 555306.205 516.092 DR





<p>ZONA STUDIATA</p> <p>SURSA</p> <p>PUG POIANA CAMPINA 2014</p>	<p>Proiectant:</p> <p>SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL</p>	<p>REFACERE DRUM LOCAL DE471 - DE372/1 , PUNCT "SIPOT" IN COMUNA POIANA CAMPINA, JUDETLUL PRAHOVA</p>		
	<p>Executant:</p> <p>PFA DULGHERU FLORIN-VIRGIL</p>	<p>Sr. Domnita Belasa, Nr. 4, Alimesti, Ilfov, Romania Telefon +40 751 099 986; Fax +40 213 161 168 CUI 36346871 223/2007/2016</p>		
	<p>Beneficiar:</p> <p>PRIMARIA COMUNEI POIANA CAMPINA, JUD. PRAHOVA Comuna Poiana Campina Nr. 462 Jud. PRAHOVA CUI 2845737</p>	<p>Sr. Novaci, Nr. 7, Bl. P52, Sc 3, Et. 5, Ap. 84, Sector 5, Bucuresti Romania, Telefon +40 214 564 313; Mobil +40 724 339 743 CUI 28027120, Aut. ANCPJ Seria RO-B-F Nr. 051204.11.2010</p>		
	<p>Date imobil:</p> <p>De471-De372/1 IE 21771 - TRONSON 3</p>	<p>Scara:</p> <p>1:5000</p>	<p>Data:</p> <p>08.2020</p>	<p>Faza:</p> <p>D.A.L.J.</p>
	<p>Titlu planşa:</p> <p>PLAN DE INCADRARE IN ZONA</p>	<p>Contract:</p> <p>SQB 36/03.08.2020</p>	<p>Planşa Nr.:</p> <p>SQB36 - POI - 02</p>	
<p>Este interzisă copierea, multiplicarea și imprimarea documentației fără aprobarea scrisă a autorității.</p> <p>© Copyright 2020, PFA Dulgheru Florin Virgil</p>				



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	se noteaza faptul ca inscrierea provizorie de sub B1, devine definitiva, in baza certificatului 8298/28.08.2018-Primaria Poiana Campina si a Hotarii nr.5/29.10.2015-Primaria Poiana Campina	A1
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA POIANA CAMPINA , CIF:2845737, domeniul public	A1
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	se actualizeaza informatiile cadastrale in sensul modificarii suprafetei imobilului conform documentatiei tehnice avizate	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	se actualizeaza informatiile cadastrale in sensul ca actuala adresa a imobilului este urmatoarea: comuna Poiana Campina, DE.471-DE.372/1,"pct.Cruce", judetul Prahova	A1

C. Partea III. SARCINI .

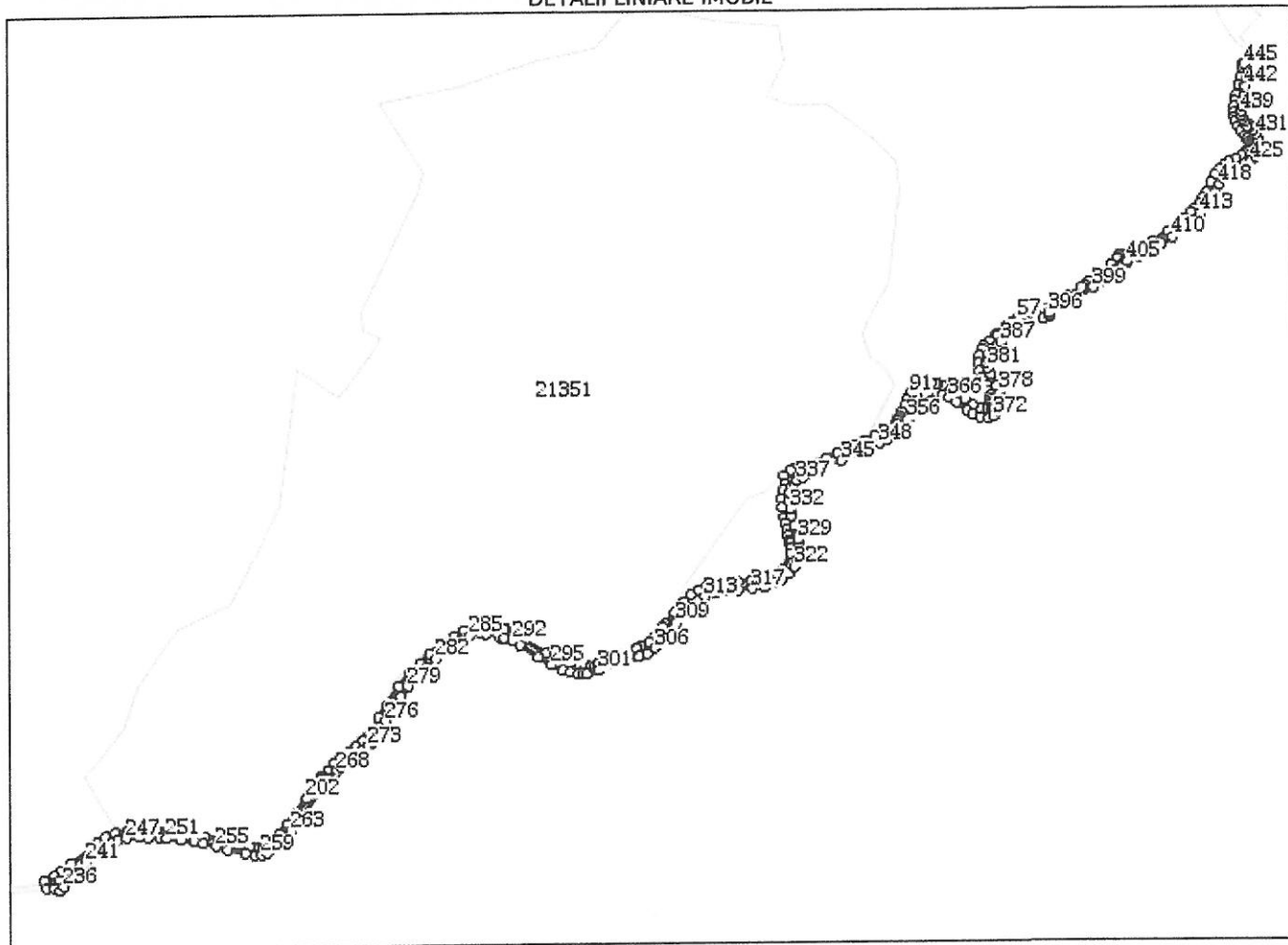
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

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,

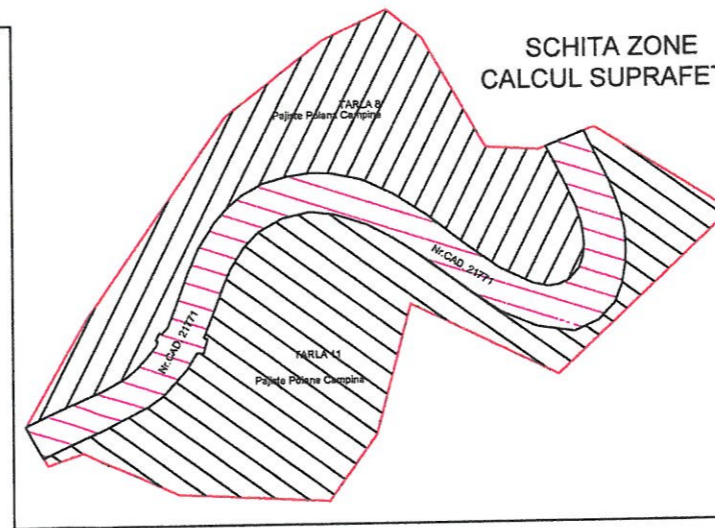
19/08/2020, 09:42

SCHITA ZONE
 CALCUL SUPRAFETE

EXTRAVILAN - TRONSON 3

ZONA STUDIATA - 4982 mp, din care:

Nr.CAD 21771 - Drum - 981 mp; Lungime = 150 m
 Tarla 8 - Pajiste Poiana Campina - 1827 mp
 Tarla 11 - Pajiste Poiana Campina - 2174 mp



Parcela (ZONA STUDIATA)			
Nr. Pct.	Coordonate pct de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
94	402155.675	555237.646	6.034
260	402150.420	555240.611	1.552
180	402149.068	555241.374	6.347
179	402151.174	555247.361	17.747
166	402143.959	555263.575	25.652
136	402142.580	555289.190	13.793
148	402153.733	555297.306	22.667
136	402175.640	555303.126	27.765
62	402163.477	555328.085	39.863
7155	402190.629	555357.271	27.111
7154	402205.109	555334.351	1.797
7162	402204.441	555332.683	6.934
7163	402201.867	555326.244	1.269
7144	402201.396	555325.066	8.997
7145	402201.933	555316.085	21.523
209	402220.641	555305.434	7.609
210	402225.371	555299.474	12.061
211	402220.338	555288.513	20.859
215	402207.550	555271.908	20.730
221	402190.634	555259.925	20.893
188	402173.561	555247.883	20.315
261	402155.930	555237.792	0.294

Parcela (Nr.CAD_21771) Drum			
Nr. Pct.	Coordonate pct de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
201	402155.930	555237.792	4.997
262	402157.986	555242.346	4.161
263	402159.629	555246.169	5.860
266	402162.059	555251.501	3.582
156	402163.757	555254.655	2.574
264	402165.360	555256.669	2.297
284	402167.051	555258.223	2.741
236	402169.200	555259.925	0.745
284	402169.897	555260.168	0.402
283	402170.058	555259.820	1.345
282	402171.262	555260.419	0.468
285	402171.144	555260.872	1.472
279	402172.232	555261.864	4.438
280	402176.359	555263.495	5.413
281	402181.422	555265.411	4.314
278	402185.359	555267.174	5.154
277	402183.729	555269.907	3.009
276	402191.966	555274.920	3.514
275	402194.195	555274.636	4.119
274	402196.249	555278.206	4.235
273	402197.417	555282.277	4.039
272	402197.964	555286.279	3.596
271	402197.879	555289.874	1.141
270	402197.679	555290.997	4.257
269	402196.752	555295.152	5.838
268	402194.314	555300.457	6.905
7169	402190.487	555306.205	7.546
7187	402185.874	555312.177	7.541
7186	402191.539	555318.347	6.141
7183	402178.889	555323.887	2.725
7184	402178.315	555325.551	1.717
7185	402178.577	555328.248	1.814
7182	402179.328	555329.899	2.574
7181	402181.234	555331.629	2.150
7179	402183.283	555332.299	2.086
7180	402185.358	555332.514	3.367
7178	402188.698	555332.086	3.148
7177	402191.707	555331.161	5.089
7176	402195.346	555329.058	6.201
7163	402201.867	555326.244	6.934
7162	402204.441	555328.653	9.213
7165	402196.125	555336.660	5.505
7166	402190.975	555338.804	3.503
36	402187.550	555339.337	2.715
7168	402184.838	555339.471	2.904
7167	402181.936	555339.370	3.588
7169	402178.394	555338.808	3.227
7171	402172.436	555334.822	4.387
7170	402170.607	555330.834	6.417
7173	402171.571	555324.490	6.465
7174	402174.136	555318.556	5.057
7175	402176.924	555314.337	10.610
7184	402183.220	555305.797	6.715
243	402186.930	555300.200	4.827
244	402189.173	555295.926	5.640
110	402190.907	555290.559	4.303
111	402191.345	555286.278	4.858
245	402190.375	555281.518	4.782
246	402188.007	555277.364	3.646
247	402185.960	555274.856	4.011
248	402181.986	555272.719	2.933
249	402179.279	555271.543	2.894
250	402176.585	555270.513	6.999
251	402170.377	555268.023	0.854
252	402170.160	555268.640	2.552
254	402167.686	555268.013	1.189
253	402167.808	555266.830	3.314
255	402164.978	555265.102	5.922
258	402160.669	555261.040	3.312
257	402158.770	555258.326	7.323
258	402155.553	555251.747	6.980
259	402152.593	555245.426	5.263
188	402173.561	555247.883	20.315

Parcela (TARLA_8) Pajiste			
Nr. Pct.	Coordonate pct de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
261	402155.930	555237.792	4.997
262	402157.986	555242.346	4.161
263	402159.629	555246.169	5.860
266	402162.059	555251.501	3.582
265	402163.757	555254.655	2.574
284	402165.360	555256.669	2.297
284	402167.051	555258.223	2.741
286	402169.200	555259.925	0.745
284	402169.897	555260.168	0.402
283	402170.058	555259.820	1.345
282	402171.262	555260.419	0.468
285	402171.144	555260.872	1.472
279	402172.232	555261.864	4.438
280	402176.359	555263.495	5.413
281	402181.422	555265.411	4.314
278	402185.359	555267.174	5.154
277	402183.729	555269.907	3.009
276	402191.966	555274.920	3.514
275	402194.195	555274.636	4.119
274	402196.249	555278.206	4.235
273	402197.417	555282.277	4.039
272	402197.964	555286.279	3.596
271	402197.879	555289.874	1.141
270	402197.679	555290.997	4.257
269	402196.752	555295.152	5.838
268	402194.314	555300.457	6.905
7169	402190.487	555306.205	7.546
7187	402185.874	555312.177	7.541
7186	402191.539	555318.347	6.141
7183	402178.889	555323.887	2.725
7184	402178.315	555325.551	1.717
7185	402178.577	555328.248	1.814
7182	402179.328	555329.899	2.574
7181	402181.234	555331.629	2.150
7179	402183.283	555332.299	2.086
7180	402185.358	555332.514	3.367
7178	402188.698	555332.086	3.148
7177	402191.707	555331.161	5.089
7176	402195.346	555329.058	6.201
7163	402201.867	555326.244	6.934
7162	402204.441	555328.653	9.213
7165	402196.125	555336.660	5.505
7166	402190.975	555338.804	3.503
36	402187.550	555339.337	2.715
7168	402184.838	555339.471	2.904
7167	402181.936	555339.370	3.588
7169	402178.394	555338.808	3.227
7171	402172.436	555334.822	4.387
7170	402170.607	555330.834	6.417
7173	402171.571	555324.490	6.465
7174	402174.136	555318.556	5.057
7175	402176.924	555314.337	10.610
7184	402183.220	555305.797	6.715
243	402186.930	555300.200	4.827
244	402189.173	555295.926	5.640
110	402190.907	555290.559	4.303
111	402191.345	555286.278	4.858
245	402190.375	555281.518	4.782
246	402188.007	555277.364	3.646
247	402185.960	555274.856	4.011
248	402181.986	555272.719	2.933
249	402179.279	555271.543	2.894
250	402176.585	555270.513	6.999
251	402170.377	555268.023	0.854
252	402170.160	555268.640	2.552
254	402167.686	555268.013	1.189
253	402167.808	555266.830	3.314
255	402164.978	555265.102	5.922
258	402160.669	555261.040	3.312
257	402158.770	555258.326	7.323
258	402155.553	555251.747	6.980
259	402152.593	555245.426	5.263
188	402173.561	555247.883	20.315

Parcela (TARLA_11) Pajiste			
Nr. Pct.	Coordonate pct de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
200	402150.420	555240.611	1.552
180	402149.068	555241.374	6.347
179	402151.174	555247.361	17.747
166	402143.959	555263.575	25.652
150	402142.580	555289.190	13.793
148	402153.733	555297.306	22.667
136	402175.640	555303.126	27.765
62	402163.477	555328.085	39.863
7155	402190.629	555357.271	27.111
7154	402205.109	555334.351	1.797
7162	402204.441	555332.683	6.934
7163	402201.867	555326.244	1.269
7166	402190.975	555338.804	3.503
36	402187.550	555339.337	2.715
7168	402184.838	555339.471	2.904
7167	402181.936	555339.370	3.588
7169	402178.394	555338.808	3.227
7172	402175.407	555337.586	4.058
7171	402172.436	555334.822	4.387
7170	402170.607	555330.834	6.417
7173	402171.571	555324.490	6.465
7174	402174.136	555318.556	5.057
7175	402176.924	555314.337	10.610
7184	402183.220	555305.797	6.715
243	402186.930	555300.200	4.827
244	402189.173	555295.926	5.640
110	402190.907	555290.559	4.303
111	402191.345	555286.278	4.858
245	402190.375	555281.518	4.782
246	402188.007	555277.364	3.646
247	402185.960	555274.856	4.011
248	402181.986	555272.719	2.933
249	402179.279	555271.543	2.894
250	402176.585	555270.513	6.999
251	402170.377	555268.023	0.854
252	402170.160	555268.640	2.552
254	402167.686	555268.013	1.189
253	402167.808	555266.830	3.314
255	402164.978	555265.102	5.922
258	402160.669	555261.040	3.312
257	402158.770	555258.326	7.323
258	402155.553	555251.747	6.980
259	402152.593	555245.426	5.263
188	402173.561	555247.	

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

EXTRAVILAN

Scara 1:1000

PLANSĂ 2

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

NR. CAD. 21351

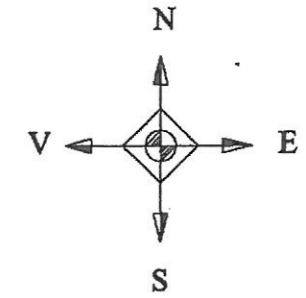
PADURE

PAJISTE POIANA CAMPINA

PAJISTE POIANA CAMPINA

PAJISTE POIANA CAMPINA

T11



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

Suprafata masurata a imobilului este de 8148 mp
sa erecule lucrati este de 8148 mp

Suprafata din acte este de 8148 mp

CERTIFICAT DE AUTORIZARE

DE INSPECTOR

AUTORIZARE

DE INSPECTOR

GEODEZTOP DAVSTEF THEO

MAESTRU C. THEO-SEBASTIAN

Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Prahova

ION DANIELA CONSILIER GR. I



19466/ 09 AUG. 2019