

DOCUMENTAȚIE TOPOGRAFICĂ

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 2 DE471-DE372/1 „Curba 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 “Curba 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 „Curba 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 20ml si suprafata de 135mp impreuna cu zonele adiacente in suprafata de 422mp.

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
2	DE471-DE372/1 Curba Punct Sipot	20	557	135	422
TOTAL		20	557	135	422

RECAPITULATIE SUPRAFETE [mp]

DRUM DE471-DE372/1 135

TARLA 8 PAJISTE 330

TARLA 11 PAJISTE 92

TOTAL GENERAL 557



CALCUL SUPRAFETE

Parcela (ZONA_STUDIATA)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
7185	402220.641	555305.434	21.523
7142	402201.938	555316.085	8.997
7204	402201.396	555325.066	1.269
7205	402201.867	555326.244	8.733
7203	402205.107	555334.354	8.573
303	402211.603	555339.949	10.778
7157	402219.685	555332.819	1.561
7156	402220.495	555331.485	6.829
7154	402224.038	555325.647	1.040
7155	402224.577	555324.758	4.797
7141	402228.301	555321.734	18.010

S(ZONA_STUDIATA)=556.61mp P=92.110m

Parcela (Nr.CAD_21771)

Drum

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
7202	402204.439	555332.684	6.935
7205	402201.867	555326.244	1.037
7208	402202.790	555325.772	5.568
7207	402207.981	555323.758	5.266
66	402213.207	555323.113	6.202
7206	402219.386	555323.645	5.064
7154	402224.038	555325.647	6.829
7156	402220.495	555331.485	0.826
7209	402219.831	555330.993	3.310
7210	402216.697	555329.927	3.008
7211	402213.695	555329.743	3.608
7212	402210.129	555330.295	6.171

S(Nr.CAD_21771)=134.84mp P=53.824m

Parcela (TARLA_8)

Pajiste

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
7205	402201.867	555326.244	1.037
7208	402202.790	555325.772	5.568
7207	402207.981	555323.758	5.266
66	402213.207	555323.113	6.202
7206	402219.386	555323.645	5.064
7154	402224.038	555325.647	1.040
7155	402224.577	555324.758	4.797
7141	402228.301	555321.734	18.010
7185	402220.641	555305.434	21.523
7142	402201.938	555316.085	8.997
7204	402201.396	555325.066	1.269

S(TARLA_8)=329.94mp P=78.773m

Parcela (TARLA_11)

Pajiste

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
7156	402220.495	555331.485	0.826
7209	402219.831	555330.993	3.310
7210	402216.697	555329.927	3.008
7211	402213.695	555329.743	3.608
7212	402210.129	555330.295	6.171
7202	402204.439	555332.684	1.799
7203	402205.107	555334.354	8.573
303	402211.603	555339.949	10.778
7157	402219.685	555332.819	1.561

S(TARLA_11)=91.83mp P=39.634m



INVENTAR COORDONATE MASURATE

5	402191.012	555298.574	516.050	ASF	298	402221.619	555335.945	521.800	P
6	402193.207	555299.723	516.090	ASF	300	402214.385	555332.746	521.070	P
31	402200.155	555328.199	520.540	ASF	301	402211.029	555333.412	520.450	P
32	402200.988	555330.202	520.490	ASF	302	402208.427	555334.623	519.880	P
33	402201.987	555332.822	520.420	ASF	303	402211.603	555339.949	519.250	P
34	402202.152	555333.409	520.420	BET	314	402211.633	555361.062	518.540	P
35	402198.816	555328.028	520.010	RIG	624	402237.691	555330.375	526.200	P
52	402191.220	555304.242	515.840	BET	625	402235.177	555328.924	525.490	P
61	402191.983	555307.469	516.650	P	627	402233.749	555332.401	525.200	P
17	402242.315	555355.906	526.090	DR	629	402235.923	555331.953	525.770	P
18	402244.084	555355.165	526.150	DR	648	402196.399	555338.226	518.890	P
22	402237.504	555348.492	525.390	DR	649	402197.105	555340.406	518.090	P
23	402231.773	555341.054	524.670	DR	7075	402237.444	555349.652	525.270	P
27	402225.809	555331.574	523.830	DR	7076	402229.801	555340.484	524.540	ACOS
29	402221.381	555330.961	523.250	DR	7077	402227.392	555337.681	524.190	ACOS
32	402219.145	555324.659	522.880	DR	7078	402223.581	555333.772	523.650	DR
35	402215.433	555328.836	522.340	DR	7080	402228.690	555329.574	524.000	RIG
37	402216.082	555324.164	522.520	DR	7081	402230.669	555331.707	524.240	RIG
39	402211.500	555326.244	521.940	DR	7082	402235.147	555337.223	524.810	RIG
40	402211.863	555329.081	521.840	DR	7141	402228.301	555321.734	524.440	RIG
42	402206.732	555328.304	521.240	DR	7142	402201.938	555316.085	520.710	RIG
44	402197.142	555329.745	519.960	DR	7143	402206.579	555324.015	521.420	RIG
45	402197.869	555332.108	519.910	DR	7144	402210.366	555323.198	521.860	RIG
46	402199.050	555334.300	519.920	DR	7145	402198.813	555327.553	520.280	RIG
49	402194.312	555330.216	519.130	RIG	7146	402226.745	555327.477	523.540	RIG
50	402194.236	555329.804	519.490	RIG	7147	402220.863	555323.997	522.810	RIG
53	402202.571	555326.129	520.520	RIG	7154	402224.038	555325.647	523.090	RIG
54	402202.326	555325.825	520.890	RIG	7155	402224.577	555324.758	523.320	RIG
66	402213.207	555323.113	522.220	RIG	7156	402220.495	555331.485	523.230	DR
77	402224.719	555325.940	523.150	RIG	7157	402219.685	555332.819	522.410	DR
86	402229.810	555330.710	524.130	RIG	7178	402238.283	555325.712	525.580	P
87	402233.736	555337.267	524.760	RIG	7179	402232.879	555321.485	524.840	P
91	402238.766	555343.453	525.280	RIG	7180	402228.521	555319.926	524.240	P
149	402240.441	555353.955	525.910	ACOST	7181	402223.863	555319.365	523.620	P
167	402206.150	555330.868	520.990	ACOST	7182	402216.692	555319.452	522.700	P
171	402195.986	555335.872	519.560	ACOST	7183	402209.223	555318.707	521.710	P
175	402241.205	555343.603	526.710	ZID	7185	402220.641	555305.434	521.854	P
179	402236.227	555337.140	525.610	P	7186	402225.692	555310.863	523.139	P
196	402243.009	555339.035	527.270	P	7187	402229.955	555315.757	524.242	P
197	402241.177	555336.110	526.990	P	7188	402229.926	555308.737	523.792	P
198	402238.261	555334.726	526.380	P	7189	402224.473	555303.387	522.437	P
199	402240.782	555331.708	527.060	P	7190	402216.454	555301.568	520.830	P
289	402243.048	555360.333	524.570	P	7191	402209.503	555304.992	519.753	P
290	402239.996	555357.887	524.710	P	7192	402213.046	555312.255	520.873	P
291	402236.728	555356.616	523.910	P	7193	402220.708	555312.464	522.313	P
292	402234.218	555353.540	523.660	P	7194	402203.373	555306.151	518.686	P
294	402233.780	555345.678	524.080	P	7195	402206.386	555300.387	518.881	P
297	402225.657	555338.457	523.830	P	7196	402196.542	555313.992	517.912	P



Documentație tehnică pentru eliberare CU

7197 402196.810 555322.302 518.489 P
7199 402218.657 555341.675 519.912 P
7200 402209.915 555342.870 519.385 P
7201 402205.351 555339.199 518.732 P
7202 402204.439 555332.684 520.702
7203 402205.107 555334.354 520.179 P
7204 402201.396 555325.066 520.391 RIG
7205 402201.867 555326.244 520.797 RIG
7206 402219.386 555323.645 522.690 RIG
7207 402207.981 555323.758 521.582 RIG
7208 402202.790 555325.772 520.921 RIG
7209 402219.831 555330.993 523.132
7210 402216.697 555329.927 522.654
7211 402213.695 555329.743 522.186
7212 402210.129 555330.295 521.621





ZONA STUDIATA

SURSA
PUG POIANA CAMPINA
2014

<p align="center">REFACERE DRUM LOCAL DE471-DE372/1 ZONA "Curba Punct Sipot" IN COMUNA POIANA CAMPINA, JUDETUL PRAHOVA</p>			
Proiect:	SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL	Str. Domnita Balasa, Nr. 4, Alimesti, Ilfov, Romania Telefon +40 751 099 980; Fax +40 213 161 168 CUI 36346871 / 2232072016	
Proiectant:	PFA DULGHERU FLORIN-VIRGIL	Str. Novaci, Nr. 7, Bl. P52, Sc. 3, Et. 6, Ap. 64, Sector 5, Bucuresti Romania, Telefon +40 214 554 313; Mobil +40 724 339 743 CUI 28021126; Aut. ANCFI Seria RO-B-F Nr. 051204.11.2010	
Executant:	PRIMARIA COMUNEI POIANA CAMPINA, JUD. PRAHOVA Comuna Poiana Campina Nr. 462 Jud. PRAHOVA CUI 2845737	Scara:	1:5000
Beneficiar:		Data:	08.2020
Date imobil:	DE471-DE372/1 IE 21771 - TRONSON 2	Faza:	D.A.L.I.
Titlu plansa:	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Contract:	SQB 36/03.08.2020
		Plansa Nr.:	SQB36 - POI - 02
Este interzis copierea, multiplicarea si imprintrarea documentului 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	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
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 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	se actualizeaza informatiile cadastrale in sensul modificarii suprafetei imobilului conform documentatiei tehnice avizate
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

C. Partea III. SARCINI .

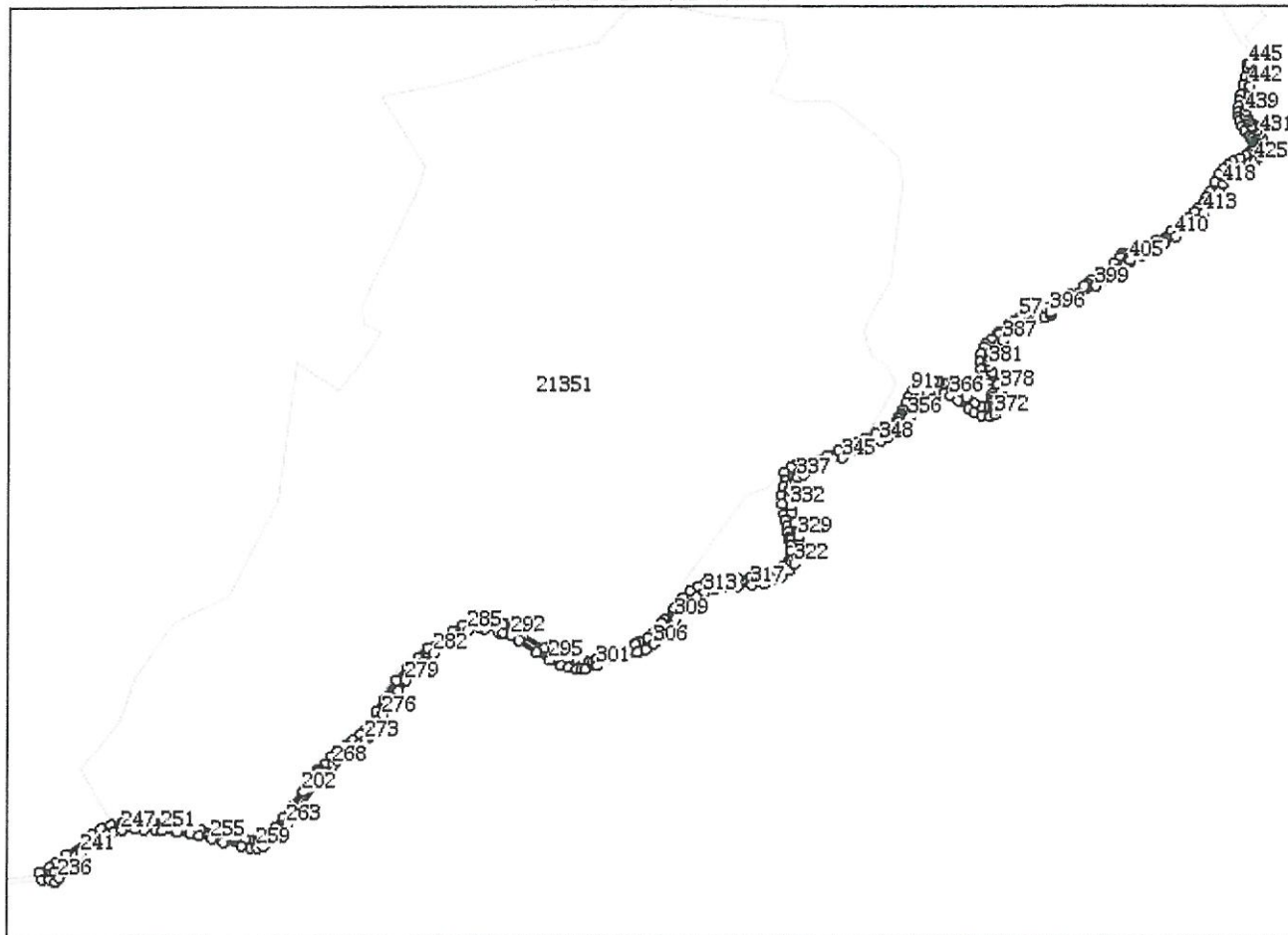
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

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 anet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,

19/08/2020, 09:42

Parcela (ZONA STUDIATA)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7185	402220.641	555305.434	21.523
7142	402201.938	555316.085	8.997
7204	402201.396	555325.066	1.269
7205	402201.867	555326.244	8.733
7203	402205.107	555334.354	8.573
303	402211.603	555339.949	10.778
7157	402219.685	555332.819	1.581
7156	402220.495	555331.485	6.829
7154	402224.038	555325.647	1.040
7155	402224.577	555324.758	4.797
7141	402228.301	555321.734	18.010

S(ZONA STUDIATA)=556.61mp P=92.110m

Parcela (Nr CAD_21771)

Drum

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7202	402204.439	555332.684	6.935
7205	402201.867	555326.244	1.037
7208	402202.790	555325.772	5.568
7207	402207.981	555323.758	5.266
66	402213.207	555323.113	6.202
7206	402219.386	555323.645	5.064
7154	402224.038	555325.647	6.829
7155	402220.495	555331.485	0.826
7209	402219.831	555330.993	3.310
7210	402216.697	555329.927	3.008
7211	402213.695	555329.743	3.608
7212	402210.129	555330.295	6.171

S(Nr CAD_21771)=134.84mp P=53.824m

Parcela (TARLA_8)

Pajiste

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7205	402201.867	555326.244	1.037
7208	402202.790	555325.772	5.568
7207	402207.981	555323.758	5.266
66	402213.207	555323.113	6.202
7206	402219.386	555323.645	5.064
7154	402224.038	555325.647	1.040
7155	402224.577	555324.758	4.797
7141	402228.301	555321.734	18.010
7185	402220.641	555305.434	21.523
7142	402201.938	555316.085	8.997
7204	402201.396	555325.066	1.269

S(TARLA_8)=329.94mp P=78.773m

Parcela (TARLA_11)

Pajiste

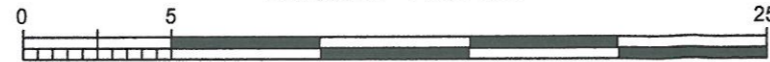
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7156	402220.495	555331.485	0.826
7209	402219.831	555330.993	3.310
7210	402216.697	555329.927	3.008
7211	402213.695	555329.743	3.608
7212	402210.129	555330.295	6.171
7202	402204.439	555332.684	1.799
7203	402205.107	555334.354	8.573
303	402211.603	555339.949	10.778
7157	402219.685	555332.819	1.581

S(TARLA_11)=91.83mp P=39.634m

LEGENDA

	ax drum		arbore
	gard din plasa		stalp electric
	gard lemn		gura de scurgere
	zona studiata		punct cotat
	ax rigola		

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



1:250
2 cm pe plan = 5 m pe teren

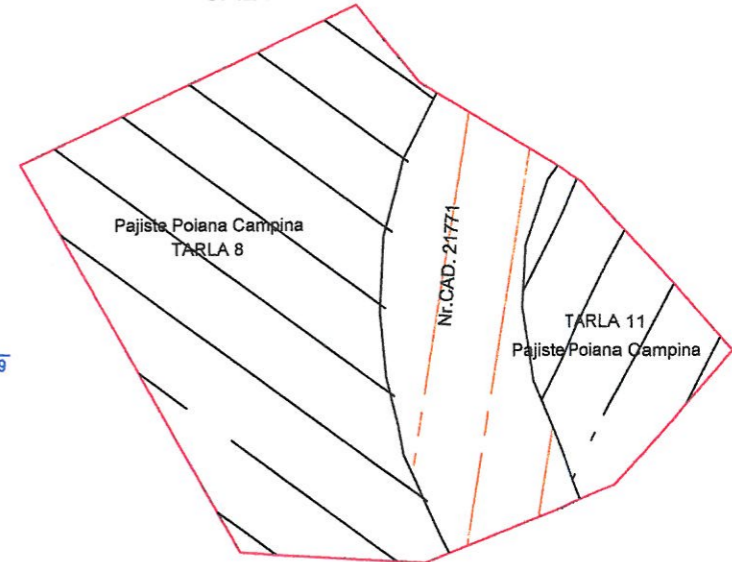


EXTRAVILAN - TRONSON 2

ZONA STUDIATA - 557 mp, din care:

Nr.CAD 21771 - Drum - 135 mp; Lungime = 20 m
Tarla 8 - Pajiste Poiana Campina - 330 mp
Tarla 11 - Pajiste Poiana Campina - 92 mp

SCHITA ZONE CALCUL SUPRAFETE



Primaria Comunei Poiana Campina
Primar
"Certific amplasamentul"

Proiect:	REFACERE DRUM LOCAL DE471-DE372/1 ZONA "Curba Punct Sipot" IN COMUNA POIANA CAMPINA, JUDETUL PRAHOVA		
Proiectant:	SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL	Str. Donita Batina, Nr. 4, Alimesti, Ilfov, Romania Telefon +40 751 099 998; Fax +40 213 161 168 CUI: 38346871 J2320072016	
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 +40 724 338 743 CUI 28027126; 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: 1:250	Data: 08.2020
Date inobil:	DE471-DE372/1 IE 21771 - TRONSON 2	Contract: SQB 36/03.08.2020	Planşa Nr.: SQB36 - POI - 01
Titlu planşa:	PLAN DE SITUATIE - SUPPORT TOPOGRAFIC conform Legii 50/1991 republicata cu completari si modificari ulterioare	Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentarilor fara aprobarea scrisa a executorului. © Copyright 2020, PFA Dulgheru Florin Virgil	

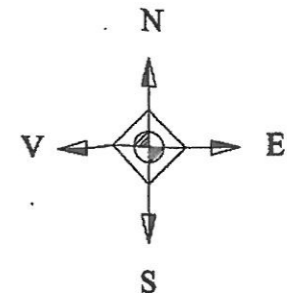
Sistem de coordonate: STEREO 70
Sistem de altitudini: Marea Neagra

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

PAJISTE POIANA CAMPINA

PAJISTE POIANA CAMPINA

T11

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

Suprafata masurata a imobilului - 8148 mp
 Suprafata din act - 8147 mp

CERTIFICAT
 DE
 AGENTIE DE
 SERVICII
 Seria RO-PHRO
 Mester
 Ionut Sebastian
 Data: IULIE 2019

CERTIFICAT
 DE
 AUTORIZARE
 Confirmarea introducerii imobilului in baza de
 date si atribuirea numarului cadastral

1203-1-0-2017
 GEGDEZTOP
 S.R.L.
 Campina



Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Prahova
 Ion Daniela
 CONSILIER GR. I

09.AUG.2019 / 19466

plansa 1
RACORDARE
plansa 2

plansa 1
RACORDARE
plansa 2