

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 5 DS128 – Str. Ragman

Tipul lucrării:

***PLAN DE SITUATIE – SUPORT TOPOGRAFIC conform Legii 50/1991
republicata cu completari si modificari ulterioare necesar proiectului “Refacere
drum local Str. Ragman (DS128) 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 Str. Ragman (DS128) in Comuna Poiana Campina, judetul Prahova"** este situata pe Str. Ragman, la intersectie cu Str. Toma Cantacuzino si Str. Garii.

Zona reprezinta un tronson din Str. Ragman (DS128) in lungime de 35ml si suprafata de 391mp.

Intregul imobil este inregistrat in sistemul integrat de cadastru si carte funciara sub nr. 22006, este inclus in domeniul public al Comunei Poiana Campina conform Extrasului de CF nr. 23895/19.08.2020.

Tronson	Denumire	Lungime masurata [m]	Suprafata masurata [mp]	din care	
				IE 22006 (drum)	Zona limitrofa
5	Str. Ragman DS128	35	391	391	-
TOTAL		35	391	391	-

RECAPITULATIE SUPRAFETE [mp]

INTRAVILAN	TOTAL	391
EXTRAVILAN	TOTAL	0
TOTAL GENERAL		391

CALCUL SUPRAFETE

Parcela (ZONA_STUDIATA)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7161	403852.773	555627.046	11.353
7154	403862.558	555632.803	1.884
7155	403861.707	555634.484	16.259
7156	403853.135	555648.300	14.788
7157	403847.289	555661.883	13.909
36	403833.777	555658.582	3.978
7158	403836.866	555656.076	2.840
40	403838.912	555654.106	17.976
7159	403845.904	555637.546	2.160
7160	403847.476	555636.065	10.459

S(ZONA_STUDIATA)=391.33mp P=95.606m

Parcela (Nr.CAD_22006)
Drum

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7161	403852.773	555627.046	11.353
7154	403862.558	555632.803	1.884
7155	403861.707	555634.484	16.259
7156	403853.135	555648.300	14.788
7157	403847.289	555661.883	13.909
36	403833.777	555658.582	3.978
7158	403836.866	555656.076	2.840
40	403838.912	555654.106	17.976
7159	403845.904	555637.546	2.160
7160	403847.476	555636.065	10.459

S(Nr.CAD_22006)=391.33mp P=95.606m



INVENTAR COORDONATE MASURATE

1	403836.734	555658.057	436.800	POI06-GN	49	403846.887	555646.615	437.660	AX
2	403857.517	555677.267	436.020	POI05	50	403841.981	555656.282	436.880	AX
3	403863.918	555681.126	436.010	ASF	51	403838.749	555664.545	436.520	AX
4	403842.315	555668.236	436.250	ASF	52	403848.123	555668.504	436.180	AX
5	403838.958	555668.242	436.360	ASF	53	403861.889	555677.004	436.000	AX
6	403836.282	555668.944	436.410	ASF	54	403870.863	555682.550	435.920	AX
7	403817.454	555678.434	436.130	ASF	55	403837.635	555664.949	436.530	AX
8	403814.626	555673.123	436.330	ASF	56	403826.946	555669.978	436.490	AX
9	403829.017	555665.485	436.640	ASF	57	403818.255	555674.301	436.260	AX
10	403838.247	555657.953	436.760	ASF	58	403812.906	555676.999	436.100	AX
11	403843.928	555648.600	437.350	ASF	59	403853.852	555646.753	436.810	LIM
12	403854.330	555630.525	439.390	ASF	60	403857.706	555641.143	437.610	LIM
13	403862.103	555616.504	441.550	ASF	61	403860.261	555636.680	438.150	LIM
14	403866.040	555618.306	441.660	ASF	62	403864.168	555629.619	439.000	LIM
15	403858.287	555632.485	439.400	ASF	63	403865.844	555625.709	440.100	LIM
16	403845.713	555653.309	437.050	ASF	64	403866.864	555623.006	440.930	LIM
17	403843.993	555658.055	436.760	ASF	65	403868.114	555619.500	441.610	LIM
18	403845.180	555663.279	436.420	ASF	66	403866.876	555618.524	441.450	LIM
19	403854.893	555669.434	436.080	ASF	67	403868.440	555616.392	441.790	LIM
20	403866.686	555676.900	435.910	ASF	68	403869.313	555617.012	441.910	LIM
21	403860.802	555680.781	436.390	STEL	69	403872.136	555613.309	442.700	LIM
22	403865.141	555682.841	436.110	LIM	70	403865.843	555607.812	442.850	BET
23	403848.030	555672.878	436.230	LIM	71	403865.400	555607.736	442.720	BET
24	403843.374	555669.956	436.340	LIM	72	403863.593	555611.784	442.240	BET
25	403842.095	555669.382	436.240	LIM	73	403863.316	555611.588	441.900	BET
26	403839.139	555668.998	436.300	LIM	74	403859.359	555619.334	441.170	BET
27	403837.432	555669.078	436.350	LIM	75	403859.092	555619.174	440.950	BET
28	403834.887	555670.030	436.380	LIM	76	403855.523	555626.088	440.010	BET
29	403824.807	555675.167	436.310	LIM	77	403855.208	555625.844	439.790	BET
30	403816.948	555679.054	436.080	LIM	78	403851.572	555633.018	439.070	BET
31	403814.223	555672.028	436.420	LIM	79	403851.350	555632.758	438.910	BET
32	403825.040	555666.066	436.600	TABEL	80	403848.801	555636.945	438.500	BET
33	403826.165	555665.914	436.630	CIS	81	403848.550	555636.640	438.260	BET
34	403828.314	555664.835	436.720	STEL	82	403848.381	555634.921	439.290	STEL
35	403827.987	555663.935	436.620	LIM	83	403855.343	555626.693	439.930	INDIC
36	403833.777	555658.582	436.920	LIM	84	403856.252	555621.154	440.540	LIM
37	403834.154	555659.470	436.820	HIDR	85	403857.608	555624.215	440.330	POI04
38	403836.857	555660.161	436.610	CAN	7154	403862.558	555632.803	438.624	LIM
39	403839.596	555655.538	436.870	CAN	7155	403861.707	555634.484	438.426	LIM
40	403838.912	555654.106	436.870	INDIC	7156	403853.135	555648.300	436.612	LIM
41	403845.373	555656.019	437.070	INDIC	7157	403847.289	555661.883	436.389	LIM
42	403846.681	555652.353	437.110	PARAP	7158	403836.866	555656.076	436.891	INDIC
43	403845.130	555645.331	437.650	PARAP	7159	403845.904	555637.546	438.942	LIM
44	403851.287	555634.767	438.830	PARAP	7160	403847.476	555636.065	439.147	LIM
45	403855.765	555636.744	438.820	PARAP	7161	403852.773	555627.046	439.989	LIM
46	403867.883	555610.337	442.710	AX					
47	403862.089	555620.317	441.210	AX					
48	403855.016	555632.706	439.250	AX					





I-m-B-16578

ZONA STUDIATA

SURSA

PUG POIANA CAMPINA
2014

REFACERE DRUM LOCAL, STRADA RAGMAN (DS128)
IN COMUNA POIANA CAMPINA, JUDETUL PRAHOVA

SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL

PFA DULGERU FLORIN-VIRGIL

PRIMARIA COMUNEI POIANA CAMPINA, JUD. PRAHOVA
Comuna Poiana Campina Nr. 462 Jud. PRAHOVA CUI 2845737

Str. RAGMAN / DS128 IE 22006 - TRONSON 5

Str. Domnita Belicea, Nr. 4, Alimeti, Ilfov, Romania
Telefon +40 751 099 988; Fax +40 213 161 168
CUI 36346871 12350072516

Str. Novaci, Nr. 7, Bl. P82, Sc. 3, Et. 8, Ap. 84, Sector 5, Bucuresti
Romania, Telefon +40 214 564 313, Mobil +40 724 338 143
CUI 28027120, Aut. ANCPPI Seria RO-S-F Nr. 051204.11.2010

Scara:
1:5000

Data:
08.2020

Faza:
D.A.L.I.

Contract:
SQB 36/03.08.2020

Planşa Nr.:
SQB36 - POI - 02

Este interzisă copierea, multiplicarea și împrumutarea documentației fără aprobarea
scrisă a autorității.

@ Copyright 2020, PFA Dulgeru Florin Virgil

PLAN DE INCADRARE IN ZONA



**EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ
 PENTRU INFORMARE**

Carte Funciară Nr. 22006 Poiana Câmpina

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Poiana Câmpina, Nr. DS 128, Jud. Prahova

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	22006	Din acte: 16.980 Masurata: 16.979	Teren imprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
5657 / 28/02/2018		
Act Administrativ nr. 165, din 08/01/2018 emis de PRIMARIA POIANA CAMPINA; Act Administrativ nr. 59, din 28/11/2017 emis de CONSILIUL LOCAL POIANA CAMPINA; Act Administrativ nr. 13, din 29/03/2001 emis de CONSILIUL LOCAL POIANA CAMPINA; Act Administrativ nr. 27, din 27/10/1999 emis de CONSILIUL LOCAL POIANA CAMPINA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA POIANA CAMPINA , CIF:2845737, DOMENIUL PUBLIC	A1
6901 / 13/03/2019		
Act Administrativ nr. 5657, din 28/02/2018 emis de BCPI CAMPINA;		
B2	se repositioneaza imobilul conform documentatiei tehnice avizate	A1

C. Partea III. SARCINI .

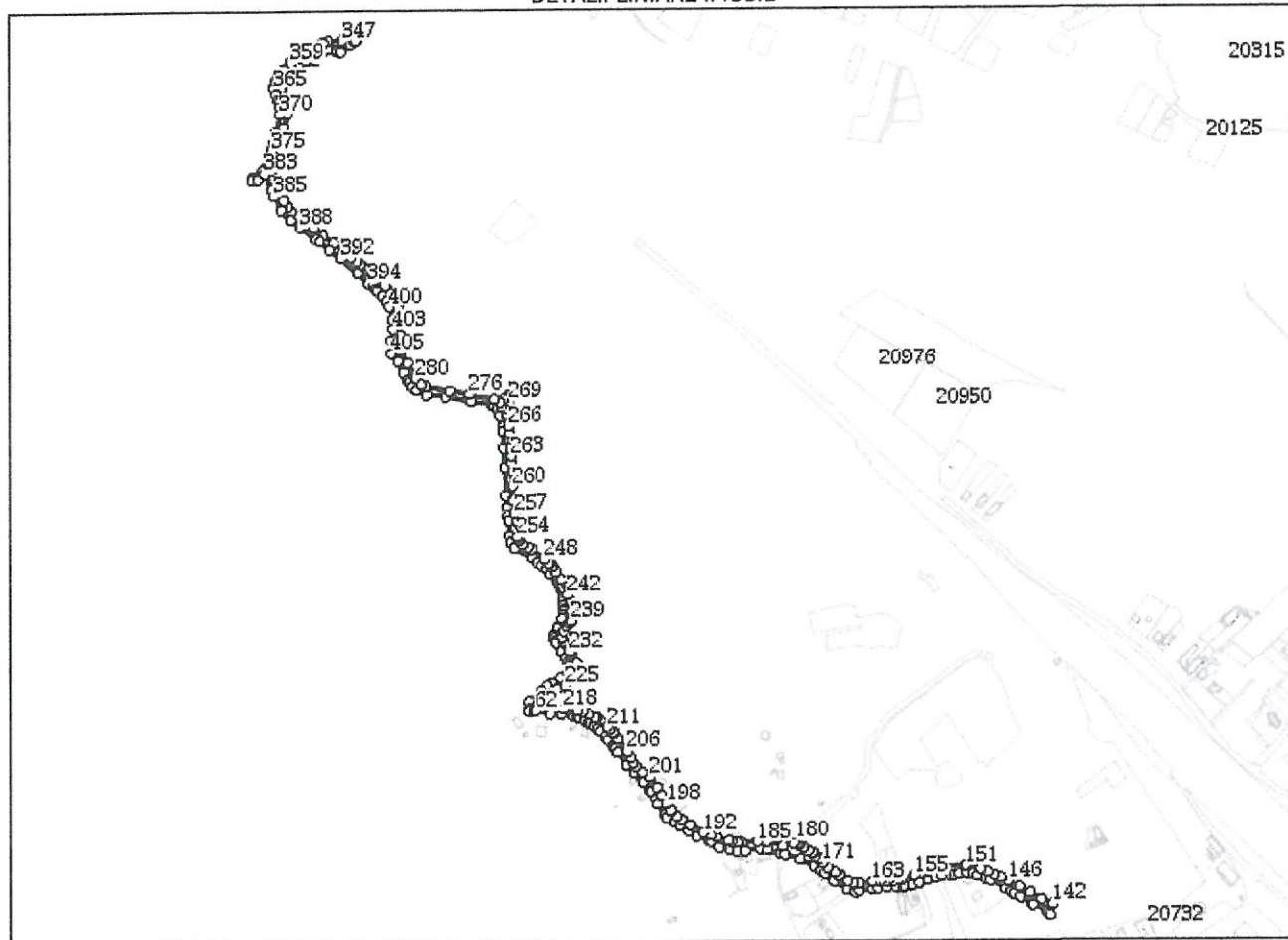
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

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

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
22006	Din acte: 16.980 Masurata: 16.979	

* 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	DA	16.979	0	DS 128	-	

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	15.768	2	3	9.924	3	4	4.651
4	5	5.66	5	6	7.468	6	7	13.97
7	8	22.924	8	9	32.02	9	10	25.144
10	11	4.323	11	12	4.356	12	13	9.574
13	14	13.846	14	15	6.409	15	16	19.811
16	17	23.35	17	18	35.064	18	19	15.0

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	10.525	20	21	5.321	21	22	0.387
22	23	18.539	23	24	8.289	24	25	8.07
25	26	0.854	26	27	24.875	27	28	7.85
28	29	8.157	29	30	8.009	30	31	7.677
31	32	35.725	32	33	5.989	33	34	5.68
34	35	1.96	35	36	5.915	36	37	4.137
37	38	12.854	38	39	0.578	39	40	9.414
40	41	4.059	41	42	3.859	42	43	2.567
43	44	11.715	44	45	10.005	45	46	5.931
46	47	2.943	47	48	2.986	48	49	2.853
49	50	2.864	50	51	2.979	51	52	2.665
52	53	3.07	53	54	4.502	54	55	12.125
55	56	6.769	56	57	9.302	57	58	20.97
58	59	9.454	59	60	1.934	60	61	6.091
61	62	2.766	62	63	18.617	63	64	14.711
64	65	14.877	65	66	4.577	66	67	2.727
67	68	7.648	68	69	5.596	69	70	1.872
70	71	5.024	71	72	1.483	72	73	4.506
73	74	4.775	74	75	9.02	75	76	5.259
76	77	9.48	77	78	2.966	78	79	1.099
79	80	6.421	80	81	1.256	81	82	18.85
82	83	0.49	83	84	13.522	84	85	16.539
85	86	12.074	86	87	2.665	87	88	11.082
88	89	6.454	89	90	15.998	90	91	4.004
91	92	11.225	92	93	8.173	93	94	12.343
94	95	12.342	95	96	14.826	96	97	3.994
97	98	11.052	98	99	13.546	99	100	10.175
100	101	8.648	101	102	19.978	102	103	9.526
103	104	16.437	104	105	5.357	105	106	19.979
106	107	18.762	107	108	10.687	108	109	6.277
109	110	14.467	110	111	18.877	111	112	10.466
112	113	5.283	113	114	16.564	114	115	6.982
115	116	11.805	116	117	11.373	117	118	8.47
118	119	2.011	119	120	9.657	120	121	9.169
121	122	10.487	122	123	10.228	123	124	8.676
124	125	10.087	125	126	4.887	126	127	6.001
127	128	9.145	128	129	7.991	129	130	5.915
130	131	12.255	131	132	6.085	132	133	21.213
133	134	7.512	134	135	4.18	135	136	9.505
136	137	16.287	137	138	2.16	138	139	17.976
139	140	2.84	140	141	3.978	141	142	13.909
142	143	14.788	143	144	16.259	144	145	15.036
145	146	16.357	146	147	10.034	147	148	8.476
148	149	8.764	149	150	9.002	150	151	20.604
151	152	26.021	152	153	0.505	153	154	21.114
154	155	17.332	155	156	15.94	156	157	5.964
157	158	4.3	158	159	8.067	159	160	3.5
160	161	4.791	161	162	6.786	162	163	4.324
163	164	16.479	164	165	7.213	165	166	7.519
166	167	12.381	167	168	0.532	168	169	5.957
169	170	11.438	170	171	7.916	171	172	6.324
172	173	6.299	173	174	4.785	174	175	0.836
175	176	5.921	176	177	6.648	177	178	6.502
178	179	3.369	179	180	3.37	180	181	4.961
181	182	12.687	182	183	0.817	183	184	19.947
184	185	12.257	185	186	21.641	186	187	3.67

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
187	188	7.745	188	189	3.41	189	190	16.222
190	191	7.749	191	192	9.066	192	193	18.377
193	194	12.636	194	195	7.02	195	196	9.011
196	197	2.743	197	198	9.219	198	199	11.173
199	200	12.212	200	201	15.295	201	202	9.94
202	203	11.512	203	204	5.504	204	205	5.671
205	206	10.642	206	207	18.808	207	208	9.304
208	209	0.285	209	210	5.113	210	211	5.212
211	212	12.439	212	213	4.356	213	214	3.056
214	215	7.967	215	216	8.403	216	217	5.672
217	218	16.504	218	219	22.556	219	220	4.186
220	221	3.879	221	222	11.208	222	223	10.295
223	224	4.493	224	225	9.425	225	226	22.035
226	227	4.555	227	228	4.133	228	229	4.0
229	230	13.5	230	231	1.064	231	232	1.563
232	233	13.373	233	234	1.34	234	235	5.347
235	236	6.884	236	237	8.189	237	238	5.566
238	239	3.53	239	240	11.25	240	241	12.541
241	242	9.378	242	243	19.825	243	244	11.94
244	245	7.596	245	246	5.498	246	247	0.624
247	248	9.0	248	249	21.279	249	250	5.147
250	251	7.952	251	252	5.07	252	253	2.862
253	254	2.646	254	255	20.332	255	256	7.653
256	257	0.728	257	258	16.8	258	259	0.676
259	260	17.967	260	261	17.871	261	262	9.993
262	263	9.362	263	264	9.326	264	265	18.183
265	266	9.001	266	267	14.277	267	268	7.337
268	269	9.578	269	270	7.722	270	271	6.226
271	272	4.366	272	273	9.578	273	274	6.726
274	275	7.814	275	276	30.604	276	277	24.976
277	278	30.121	278	279	6.678	279	280	10.801
280	281	20.794	281	282	17.763	282	283	6.075
283	284	4.535	284	285	9.839	285	286	18.989
286	287	3.701	287	288	9.552	288	289	12.37
289	290	14.065	290	291	5.712	291	292	18.56
292	293	11.725	293	294	3.481	294	295	3.927
295	296	3.498	296	297	4.067	297	298	9.799
298	299	13.808	299	300	13.657	300	301	16.453
301	302	15.518	302	303	16.864	303	304	8.596
304	305	8.585	305	306	7.116	306	307	10.131
307	308	16.958	308	309	13.721	309	310	4.03
310	311	1.399	311	312	3.78	312	313	1.509
313	314	4.574	314	315	3.065	315	316	3.579
316	317	19.188	317	318	22.398	318	319	18.751
319	320	9.623	320	321	2.909	321	322	2.964
322	323	1.793	323	324	7.656	324	325	3.465
325	326	4.676	326	327	7.385	327	328	7.981
328	329	8.604	329	330	5.695	330	331	2.255
331	332	4.654	332	333	20.781	333	334	4.653
334	335	1.89	335	336	11.788	336	337	2.693
337	338	4.876	338	339	8.05	339	340	1.468
340	341	3.412	341	342	14.091	342	343	7.023
343	344	1.903	344	345	14.332	345	346	2.265
346	347	6.531	347	348	17.513	348	349	6.673
349	350	1.986	350	351	9.584	351	352	7.013
352	353	1.924	353	354	1.912	354	355	2.025

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
355	356	3.957	356	357	1.734	357	358	11.355
358	359	10.337	359	360	11.269	360	361	10.312
361	362	5.289	362	363	3.425	363	364	4.001
364	365	3.906	365	366	6.703	366	367	7.889
367	368	4.029	368	369	5.339	369	370	8.724
370	371	22.163	371	372	4.977	372	373	8.104
373	374	7.285	374	375	4.312	375	376	21.793
376	377	1.575	377	378	3.685	378	379	12.898
379	380	3.106	380	381	2.872	381	382	6.758
382	383	11.292	383	384	21.336	384	385	8.206
385	386	19.608	386	387	16.969	387	388	14.654
388	389	25.051	389	390	5.134	390	391	16.769
391	392	17.857	392	393	27.373	393	394	18.746
394	395	6.579	395	396	5.506	396	397	2.745
397	398	8.953	398	399	7.829	399	400	7.431
400	401	15.273	401	402	2.002	402	403	10.912
403	404	14.176	404	405	16.203	405	1	12.737

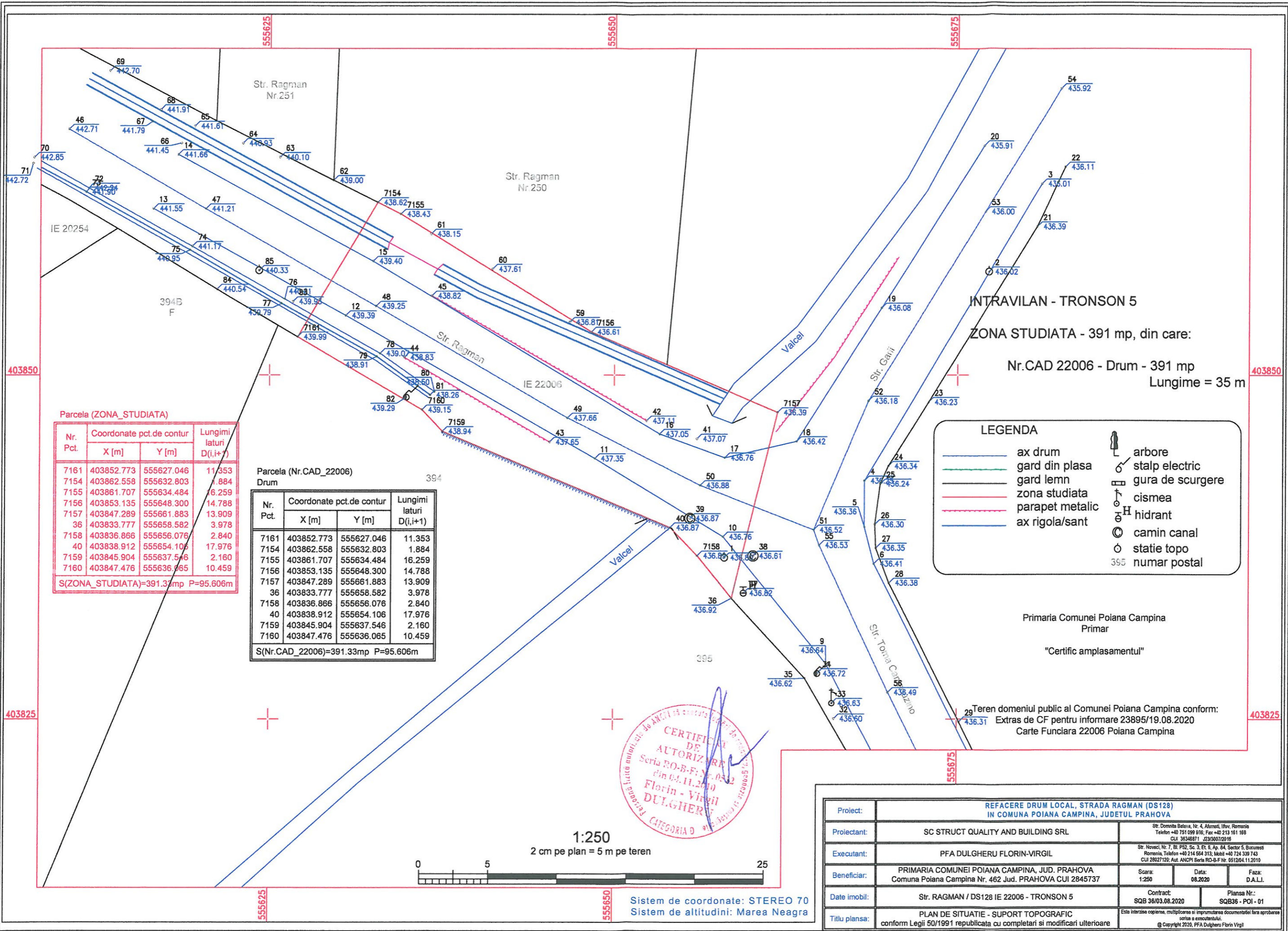
** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

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



INTRAVILAN - TRONSON 5
ZONA STUDIATA - 391 mp, din care:
Nr.CAD 22006 - Drum - 391 mp
Lungime = 35 m

Parcela (ZONA_STUDIATA)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7161	403852.773	555627.046	11.353
7154	403862.558	555632.803	1.884
7155	403861.707	555634.484	16.259
7156	403853.135	555648.300	14.788
7157	403847.289	555661.883	13.909
36	403833.777	555658.582	3.978
7158	403836.866	555656.076	2.840
40	403838.912	555654.106	17.976
7159	403845.904	555637.546	2.160
7160	403847.476	555636.065	10.459

S(ZONA_STUDIATA)=391.33mp P=95.606m

Parcela (Nr.CAD_22006)
Drum

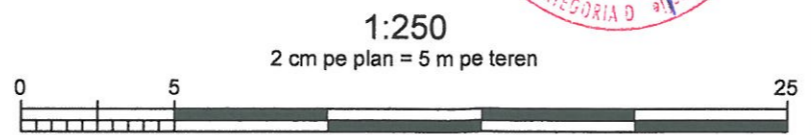
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
7161	403852.773	555627.046	11.353
7154	403862.558	555632.803	1.884
7155	403861.707	555634.484	16.259
7156	403853.135	555648.300	14.788
7157	403847.289	555661.883	13.909
36	403833.777	555658.582	3.978
7158	403836.866	555656.076	2.840
40	403838.912	555654.106	17.976
7159	403845.904	555637.546	2.160
7160	403847.476	555636.065	10.459

S(Nr.CAD_22006)=391.33mp P=95.606m

LEGENDA

- ax drum
- gard din plasa
- gard lemn
- zona studiata
- parapet metallic
- ax rigola/sant
- arbore
- stalp electric
- gura de scurgere
- cisterna
- hidrant
- canin canal
- statie topo
- numar postal

Primaria Comunei Poiana Campina
 Primar
 "Certific amplasamentul"
 Teren domeniul public al Comunei Poiana Campina conform:
 Extras de CF pentru informare 23895/19.08.2020
 Carte Funciara 22006 Poiana Campina



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

Proiect:	REFACERE DRUM LOCAL, STRADA RAGMAN (DS128) IN COMUNA POIANA CAMPINA, JUDETUL PRAHOVA		
Proiectant:	SC STRUCT QUALITY AND BUILDING SRL	Str. Domnita Beleva, Nr. 4, Alimesti, Ilfov, Romania Telefon +40 751 099 810, Fax +40 213 161 168 CUI 36346871, J2308072016	
Executant:	PFA DULGHERU FLORIN-VIRGIL	Str. Novaci, Nr. 7, Bl. PS2, Sc. 3, Et. 6, Ap. 64, Sector 5, Bucuresti Romania, Telefon +40 214 564 313, Acord +40 724 339 143 CUI 28027128, Aut. ANCP1 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 imobil:	Str. RAGMAN / DS128 IE 22006 - TRONSON 5	Contract: SQB 36/03.08.2020	Faza: D.A.L.I.
Titlu plansa:	PLAN DE SITUATIE - SUPORT TOPOGRAFIC conform Legii 50/1991 republicata cu completari si modificari ulterioare	Plansa Nr.: SQB36 - POI - 01	Este interzisa copierea, multiplicarea si imprintrarea documentului fara aprobarea scrisa a executantului. © Copyright 2020, PFA Dulgheru Florin Virgil