

## MEMORIU TEHNIC

**1.Adresa imobil:** comuna Apold, DJ106, km 93+380 - km 94+668, jud. Mures.

**2.Tipul lucrarii:** dezlipire imobil.

**3.Scurta prezentare a situatiei din teren:** limitele imobilului au fost indicate de catre proprietar in vederea efectuarii masuratorilor necesare intocmirii documentatiei de prima inregistrare, punandu-se la dispozitie HG 964/2002, HCJ nr.34 din 27.03.2008, HCJ nr.131 din 29.10.2015. Imobilul pentru care s-a întocmit prezenta documentație (drumul judetean DJ106) este situat in extravilanul comunei Apold, are o suprafață de 24366 mp, o lungime de 1288 ml, este neîmprejmuit, iar acolo unde exista limite fizice, acestea sunt reprezentate santuri, drumuri laterale, linia pomilor, etc. Limitele imobilului au fost stabilite tinand cont de detaliile enumerate anterior, iar acolo unde acestea nu exista s-au studiat planurile cadastrale scara 1:5000 si registrul parcelar cu numere topografice. De asemenea s-a urmarit ca limitele zonei drumului sa fie stabilite in conformitate cu prevederile **OG 43/1997, art.2 alin. 3 si 4**, unde sunt precizate elementele care fac parte integranta din drum, **art. 14-17**, unde sunt prevazute suprafetele de teren aferente drumurilor publice, **anexa 1 la OG 43/1997 privind regimul drumurilor, republicata si actualizata**, unde sunt stabilite zonele de siguranta si de protectie ale drumurilor si ale podurilor.

Avand in vedere ca imobilul se afla in extravilanul localitatii Apold, nu s-a facut identificarea nr.top. in cartea funciara veche.

Documentatia de dezlipire este intocmita in vederea inscrierii in cartea funciara a constructiei-pod existent pe teren, pe lotul nr.2, nementionat din eroare materiala in documentatia de prima inregistrare.

In urma dezlipirii au rezultat 3 loturi si anume:

-lot1-Km93+380-Km93+706-in suprafata de 6488mp;

-lot2-Km93+706-Km93+719-in suprafata de 245mp;

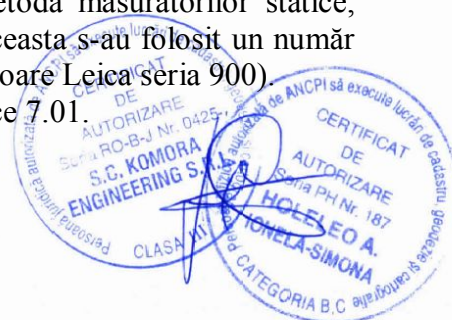
Lot3-Km93+719-Km94+668-in suprafata de 17633mp.

#### **4.Operațiuni topo cadastrale efectuate:**

**A) Metode și aparatură folosite :** Coordonatele punctelor de contur ale imobilului ce urmează a fi propus pentru dezlipire- în sistemul național de coordonate Stereografic 1970 - au fost preluate din documentia « intabularea dreptului de proprietate a unui imobil neînscris în cartea funciara ». Initial, pentru realizarea planului de amplasament si delimitare la scara 1:1000, integrarea în sistemul de proiectie STEREOGRAFIC 1970 si sistemul de referinta MAREA NEAGRA 1975, a fost realizată prin metoda măsurătorilor GNSS, utilizându-se stațiile de referință Bucuresti (BUCU), Deva (DEVA), Bacau (BACA) si Baia Mare (BAIA).

Metoda de lucru folosita este drumuire sprijinita la capete. Punctele de sprijin au fost determinate cu ajutorul tehnologiei GNSS utilizându-se metoda măsurătorilor statice, materializate prin buloane de fier/borne tip FENO. Pentru aceasta s-au folosit un număr de 5 receptoare GPS (2 receptoare Leica seria 1200 și 3 receptoare Leica seria 900).

Procesarea măsurătorilor s-a realizat cu softul Leica Geo Office 7.01.



Coordonatele punctelor de sprijin au fost obținute în sistem de coordonate ETRS 89. Coordonatele în sistemul național STEREOGRAFIC 1970 au fost obținute utilizând aplicația pusă la dispoziție de către ANCPI – TransDatRO versiunea 4.04.

Rapoartele au fost tipărite cu ajutorul softului de procesare și conțin date despre măsurătorile în punctele de sprijin, procesarea vectorilor, compensarea rețelei, schița rețelei și inventarul punctelor în ETRS 89 și STEREOGRAFIC 1970. Pentru ridicarea topografică a detaliilor planimetrice și altimetrice s-au efectuat măsurători clasice, folosind stația totală Leica TCR 805, plecând de pe punctele determinate GPS anterior, prin metoda radierii. În funcție de configurația terenului și a detaliilor existente s-au folosit puncte de stații radiate doar în măsura în care precizia impusa de norme nu a fost afectată. Prelucrarea datelor s-a făcut folosindu-ne de programul Toposys.

În conformitate cu prevederile **OG 43/1997** au fost măsurate următoarele elemente identificate în zona de interes:

- profile transversale ale strazii, între garduri, prin minim 4 puncte (gard stanga, margine drum stanga, margine drum dreapta, gard dreapta) ;
- limitele de proprietate ;
- elementele constructive ale drumului : parte carosabila, trotuare, santuri, rigole, taluzuri, santuri de garda, ziduri de sprijin si alte lucrari de arta ;
- locuri de parcare, oprire si stationare;
- poduri, podete;
- constructii de aparare, protectie si consolidare ;
- dispozitive de scurgere a apelor;
- drumuri laterale, prin intoarcerea gardurilor in lungul drumului lateral si alte elemente (ex: margini drum, trotuare, santuri), drumurile de exploatare, drumurile tehnologice;
- intersecțiile au fost materializate prin ridicarea gardurilor pentru fiecare colt al intersecției si ridicarea celorlalte elemente (margini drum, trotuare, santuri) ;
- rețele existente, cu specificarea categoriei prin semne conventionale,
- pomi;
- piciorul si marginea de sus a taluzurilor in zonele de rambleu si debleu.

**B) Sistem de coordonate :** Sistem național de proiecție Stereografic 1970-planimetric, sistem de referința Marea Neagră 1975-altimetric.

**C) Puncte geodezice de sprijin vechi și noi folosite :**

Nr pt	Denumire	Tip punct	Stare punct	Coordonatele punctului in sistem STEREO'70		
				X[m]	Y[m]	Z[m]
1	KMR11	Nou-determinat GPS	Buna	517956.459	481731.568	399.760
2	KMR12	Nou-determinat GPS	Buna	518086.906	481680.201	402.470
3	KMR13	Nou-determinat GPS	Buna	522505.018	482435.838	368.413
4	KMR14	Nou-determinat GPS	Buna	522563.483	482514.934	368.393

Data întocmirii 26.09.2016



Județul Mures  
Unitatea administrativ teritorială: comuna Apold

**CALCULUL SUPRAFEȚELOR**

Parcela (1Dr) Drum

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
134	519483.619	481357.393	5.040
13508	519485.578	481352.749	5.026
135	519487.531	481348.118	12.564
5	519475.986	481343.161	33.149
6	519444.439	481332.980	22.276
7	519423.076	481326.669	32.573
13480	519391.530	481318.553	35.244
30822	519357.320	481310.079	52.494
8	519306.394	481297.345	19.384
9	519287.479	481293.107	16.449
10	519271.272	481290.297	13.286
11	519258.076	481288.751	4.738
12	519253.348	481288.443	19.102
30817	519234.269	481289.372	19.504
13418	519215.224	481293.580	18.882
13417	519196.917	481298.203	56.324
13	519141.353	481307.424	11.748
13384	519129.987	481310.395	10.291
14	519120.088	481313.210	9.919
15	519110.685	481316.366	8.849
16	519102.743	481320.269	14.677
17	519089.926	481327.421	11.322
18	519080.436	481333.596	22.084
19	519062.344	481346.261	51.099
13354	519020.136	481375.063	42.768
20	518985.251	481399.804	28.379
21	518962.106	481416.226	16.860
22	518947.762	481425.086	9.040
23	518939.492	481428.738	9.927
24	518929.897	481431.283	5.412
25	518924.518	481431.878	5.739
26	518918.779	481431.835	5.272
27	518913.546	481431.193	5.309
28	518908.366	481430.031	6.353
29	518902.313	481428.103	26.011
32	518879.721	481415.212	28.848
34	518854.097	481401.961	20.268
36	518835.382	481394.180	34.539
13263	518802.727	481382.930	45.232
13248	518760.251	481367.384	37.395
39	518725.421	481353.772	51.206



40	518676.913	481337.369	31.033
13195	518647.700	481326.897	43.299
147	518606.343	481314.074	11.512
42	518595.347	481310.665	1.212
148	518594.161	481310.413	10.842
43	518583.556	481308.158	12.272
13168	518571.285	481307.979	15.849
44	518556.400	481313.421	16.825
45	518542.600	481323.046	25.392
46	518524.922	481341.273	28.730
47	518503.667	481360.602	22.553
48	518483.661	481371.013	22.484
49	518462.026	481377.133	31.090
50	518433.353	481389.152	26.666
51	518409.738	481401.537	5.621
136	518405.805	481405.553	9.143
13102	518413.862	481409.876	3.900
137	518409.968	481409.659	22.315
138	518395.798	481426.898	31.705
139	518376.375	481451.957	11.222
140	518369.588	481460.894	13.400
141	518356.281	481462.466	11.585
110	518348.556	481471.100	19.951
142	518333.227	481483.869	7.985
13062	518335.814	481491.423	9.605
13058	518338.926	481500.510	7.056
143	518341.212	481507.185	2.977
60	518343.993	481506.122	27.675
61	518365.264	481488.418	24.557
62	518381.640	481470.118	16.331
63	518391.516	481457.111	23.001
13090	518405.711	481439.013	27.192
64	518425.200	481420.051	21.993
65	518443.403	481407.709	27.720
66	518468.968	481396.993	23.361
67	518491.447	481390.634	27.429
68	518515.779	481377.972	32.113
69	518539.538	481356.367	24.032
70	518556.269	481339.116	12.080
71	518566.177	481332.205	9.495
72	518575.094	481328.943	8.129
73	518583.217	481328.632	4.798
149	518587.938	481329.486	12.667
150	518600.403	481331.740	1.424
13200	518601.804	481331.993	18.020
74	518619.323	481336.212	3.618
113	518622.358	481334.242	37.125
114	518657.545	481346.079	2.706
115	518656.789	481348.677	2.834
116	518655.998	481351.398	14.899
106	518669.254	481358.199	51.489
107	518717.791	481375.382	37.769
108	518753.344	481388.129	80.558



78	518829.003	481415.792	24.817
79	518851.845	481425.494	18.597
80	518868.446	481433.876	17.780
81	518884.412	481441.699	15.297
82	518898.853	481446.745	12.605
83	518910.752	481450.903	10.106
84	518920.843	481451.447	10.246
85	518931.089	481451.400	11.016
86	518941.645	481448.249	13.522
13339	518954.434	481443.857	20.699
88	518971.497	481432.140	30.798
13352	518996.279	481413.855	36.961
90	519027.096	481393.448	57.059
13372	519074.307	481361.403	31.489
92	519100.429	481343.819	17.239
93	519115.507	481335.463	20.230
94	519134.754	481329.233	60.260
95	519193.984	481318.140	26.213
96	519219.298	481311.332	19.308
97	519238.276	481307.777	14.959
98	519253.216	481307.018	15.899
99	519269.040	481308.560	16.836
100	519285.608	481311.551	17.469
101	519302.709	481315.117	51.715
102	519353.392	481325.399	58.192
117	519410.197	481338.030	3.982
144	519411.341	481334.216	24.947
119	519435.320	481341.097	20.510
120	519454.890	481347.236	24.608
145	519478.124	481355.344	4.395
146	519482.242	481356.879	1.470
S (1Dr)=24366mp P=2623.042m			

Parcela (1Dr) Drum-Lot1

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
70	518556.269	481339.116	12.080
71	518566.177	481332.205	9.495
72	518575.094	481328.943	8.129
73	518583.217	481328.632	4.798
149	518587.938	481329.486	20.063
148	518594.161	481310.413	10.842
43	518583.556	481308.158	12.272
13168	518571.285	481307.979	15.849
44	518556.400	481313.421	16.825
45	518542.600	481323.046	25.392
46	518524.922	481341.273	28.730



47	518503.667	481360.602	22.553
48	518483.661	481371.013	22.484
49	518462.026	481377.133	31.090
50	518433.353	481389.152	26.666
51	518409.738	481401.537	5.621
136	518405.805	481405.553	9.143
13102	518413.862	481409.876	3.900
137	518409.968	481409.659	22.315
138	518395.798	481426.898	31.705
139	518376.375	481451.957	11.222
140	518369.588	481460.894	13.400
141	518356.281	481462.466	11.585
110	518348.556	481471.100	19.951
142	518333.227	481483.869	7.985
13062	518335.814	481491.423	9.605
13058	518338.926	481500.510	7.056
143	518341.212	481507.185	2.977
60	518343.993	481506.122	27.675
61	518365.264	481488.418	24.557
62	518381.640	481470.118	16.331
63	518391.516	481457.111	23.001
13090	518405.711	481439.013	27.192
64	518425.200	481420.051	21.993
65	518443.403	481407.709	27.720
66	518468.968	481396.993	23.361
67	518491.447	481390.634	27.429
68	518515.779	481377.972	32.113
69	518539.538	481356.367	24.032

S (1Dr)=6488mp P=699.135m

Parcela (1Dr) Drum-Lot2

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
150	518600.403	481331.740	18.638
147	518606.343	481314.074	11.512
42	518595.347	481310.665	1.212
148	518594.161	481310.413	20.063
149	518587.938	481329.486	12.667

S (1Dr)=245mp P=64.092m



## Parcela (1Dr) Drum-Lot3

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
113	518622.358	481334.242	37.125
114	518657.545	481346.079	2.706
115	518656.789	481348.677	2.834
116	518655.998	481351.398	14.899
106	518669.254	481358.199	51.489
107	518717.791	481375.382	37.769
108	518753.344	481388.129	80.558
78	518829.003	481415.792	24.817
79	518851.845	481425.494	18.597
80	518868.446	481433.876	17.780
81	518884.412	481441.699	15.297
82	518898.853	481446.745	12.605
83	518910.752	481450.903	10.106
84	518920.843	481451.447	10.246
85	518931.089	481451.400	11.016
86	518941.645	481448.249	13.522
13339	518954.434	481443.857	20.699
88	518971.497	481432.140	30.798
13352	518996.279	481413.855	36.961
90	519027.096	481393.448	57.059
13372	519074.307	481361.403	31.489
92	519100.429	481343.819	17.239
93	519115.507	481335.463	20.230
94	519134.754	481329.233	60.260
95	519193.984	481318.140	26.213
96	519219.298	481311.332	19.308
97	519238.276	481307.777	14.959
98	519253.216	481307.018	15.899
99	519269.040	481308.560	16.836
100	519285.608	481311.551	17.469
101	519302.709	481315.117	51.715
102	519353.392	481325.399	58.192
117	519410.197	481338.030	3.982
144	519411.341	481334.216	24.947
119	519435.320	481341.097	20.510
120	519454.890	481347.236	24.608
145	519478.124	481355.344	4.395
146	519482.242	481356.879	1.470
134	519483.619	481357.393	5.040
13508	519485.578	481352.749	5.026
135	519487.531	481348.118	12.564
5	519475.986	481343.161	33.149
6	519444.439	481332.980	22.276
7	519423.076	481326.669	32.573
13480	519391.530	481318.553	35.244



30822	519357.320	481310.079	52.494
8	519306.394	481297.345	19.384
9	519287.479	481293.107	16.449
10	519271.272	481290.297	13.286
11	519258.076	481288.751	4.738
12	519253.348	481288.443	19.102
30817	519234.269	481289.372	19.504
13418	519215.224	481293.580	18.882
13417	519196.917	481298.203	56.324
13	519141.353	481307.424	11.748
13384	519129.987	481310.395	10.291
14	519120.088	481313.210	9.919
15	519110.685	481316.366	8.849
16	519102.743	481320.269	14.677
17	519089.926	481327.421	11.322
18	519080.436	481333.596	22.084
19	519062.344	481346.261	51.099
13354	519020.136	481375.063	42.768
20	518985.251	481399.804	28.379
21	518962.106	481416.226	16.860
22	518947.762	481425.086	9.040
23	518939.492	481428.738	9.927
24	518929.897	481431.283	5.412
25	518924.518	481431.878	5.739
26	518918.779	481431.835	5.272
27	518913.546	481431.193	5.309
28	518908.366	481430.031	6.353
29	518902.313	481428.103	26.011
32	518879.721	481415.212	28.848
34	518854.097	481401.961	20.268
36	518835.382	481394.180	34.539
13263	518802.727	481382.930	45.232
13248	518760.251	481367.384	37.395
39	518725.421	481353.772	51.206
40	518676.913	481337.369	31.033
13195	518647.700	481326.897	43.299
147	518606.343	481314.074	18.638
150	518600.403	481331.740	1.424
13200	518601.804	481331.993	18.020
74	518619.323	481336.212	3.618

S (1Dr) = 17633mp P = 1937.216m





## INVENTAR DE COORDONATE

### PUNCTE DETERMINATE GPS

Nr. Pct.	Coordonate puncte GPS	
	Y [m]	X [m]
0	1	2
KMR11	481731.568	517956.459
KMR12	481680.201	518086.906
KMR13	482435.838	522505.018
KMR14	482514.934	522563.483

### PUNCTE DE STATIE

Nr. Pct.	Coordonate puncte GPS	
	Y [m]	X [m]
0	1	2
M38	518641.139	481340.066
M39	518800.089	481389.223
M40	518931.670	481444.520
M41	519264.632	481292.626

### PUNCTE RADIATE

Nr. Pct.	Coord. puncte	
	X [m]	Y [m]
0	1	2
13028	518251.452	481528.276
13029	518251.288	481527.829
13030	518251.117	481527.448
13031	518251.058	481526.878
13037	518259.242	481526.544
13038	518275.387	481522.266
13039	518275.225	481521.680
13040	518275.272	481521.247
13041	518274.740	481519.360
13042	518273.885	481516.146
13043	518273.015	481512.976
13044	518272.671	481511.970
13045	518271.048	481509.858
13046	518268.810	481504.235
13047	518304.798	481512.563
13048	518304.548	481511.375
13049	518302.071	481504.957
13050	518303.150	481508.015
13051	518301.749	481503.918
13052	518315.539	481499.382
13053	518315.901	481500.842
13054	518316.750	481503.682
13055	518317.928	481506.508
13056	518318.372	481508.162
13057	518316.501	481498.177
13058	518338.926	481500.510
13059	518338.248	481498.455
13060	518337.441	481495.370
13061	518336.255	481492.803
13062	518335.814	481491.423
13063	518364.114	481487.345
13064	518360.990	481483.949
13065	518359.389	481482.129
13066	518356.910	481479.759
13067	518354.829	481477.944



13068	518353.579	481476.731
13069	518350.410	481471.379
13070	518344.456	481496.631
13071	518374.917	481464.202
13072	518372.375	481462.476
13073	518370.190	481460.197
13074	518367.144	481460.521
13075	518366.350	481460.612
13076	518365.776	481460.251
13077	518388.300	481454.091
13078	518384.547	481451.273
13079	518382.115	481449.649
13080	518379.839	481447.907
13081	518377.386	481446.093
13082	518377.034	481445.630
13083	518376.719	481445.490
13084	518339.474	481485.197
13085	518339.063	481484.438
13086	518375.968	481445.092
13087	518372.024	481442.270
13088	518379.366	481440.392
13089	518408.471	481440.118
13090	518405.711	481439.013
13091	518401.141	481434.561
13092	518399.533	481433.452
13093	518397.043	481431.650
13094	518394.706	481429.527
13095	518392.185	481425.830
13096	518405.624	481430.421
13097	518398.190	481419.210
13098	518404.482	481411.698
13099	518403.660	481399.161
13100	518406.636	481398.445
13101	518416.475	481408.220
13102	518413.862	481409.876
13103	518417.469	481410.794
13104	518419.464	481412.769
13105	518425.429	481411.125
13106	518427.956	481415.353
13107	518433.880	481424.538
13108	518438.245	481401.117
13109	518440.789	481399.954
13110	518436.297	481392.624
13111	518433.827	481394.150
13112	518434.585	481393.091
13113	518439.712	481400.953
13114	518438.853	481399.505
13115	518437.660	481397.105
13116	518436.300	481394.334
13117	518437.704	481387.991
13118	518466.306	481391.689
13119	518465.850	481388.759
13120	518464.251	481383.353
13121	518465.001	481385.644
13122	518463.626	481382.034
13123	518463.454	481381.560
13124	518485.458	481374.530
13125	518485.516	481375.348
13126	518485.815	481376.059
13127	518485.943	481376.848
13128	518486.998	481379.422
13129	518488.038	481381.948
13130	518488.532	481383.460
13131	518491.920	481392.738
13132	518518.824	481392.395
13133	518540.379	481386.730
13134	518567.123	481369.235
13135	518566.063	481366.433
13136	518581.897	481365.113
13137	518581.152	481362.180
13138	518548.180	481350.350
13139	518530.403	481363.215
13140	518518.725	481374.505



13141	518511.973	481372.118
13142	518511.015	481370.592
13143	518508.858	481368.046
13144	518508.381	481364.869
13145	518507.642	481364.031
13146	518507.478	481363.608
13147	518507.170	481362.688
13148	518535.003	481350.906
13149	518533.457	481349.610
13150	518531.186	481347.742
13151	518528.934	481345.528
13152	518528.220	481344.626
13153	518527.885	481344.187
13154	518527.339	481343.744
13155	518527.135	481343.151
13156	518552.064	481334.465
13157	518550.516	481332.222
13158	518548.458	481329.933
13159	518546.596	481327.597
13160	518545.663	481326.542
13161	518545.414	481325.944
13162	518545.005	481325.452
13163	518544.995	481324.856
13164	518573.217	481323.786
13165	518573.289	481320.911
13166	518572.746	481317.024
13167	518572.403	481313.235
13168	518571.285	481307.979
13169	518567.099	481303.718
13170	518594.968	481313.771
13171	518594.725	481314.883
13172	518594.581	481315.356
13173	518593.719	481318.570
13174	518592.650	481321.831
13175	518592.260	481322.472
13176	518591.885	481323.557
13177	518584.222	481311.037
13178	518580.771	481321.619
13179	518600.476	481326.481
13180	518600.696	481325.410
13181	518600.988	481324.523
13182	518601.989	481321.509
13183	518602.955	481318.183
13184	518603.192	481317.742
13185	518603.650	481316.761
13186	518614.171	481320.609
13187	518611.101	481329.891
13188	518614.662	481312.115
13189	518616.461	481311.359
13190	518617.374	481311.839
13191	518615.600	481302.334
13192	518610.885	481294.983
13193	518614.961	481298.755
13194	518659.514	481301.374
13195	518647.700	481326.897
13196	518646.995	481329.485
13197	518646.176	481331.337
13198	518645.536	481332.211
13199	518602.137	481339.681
13200	518601.804	481331.993
13201	518645.142	481332.833
13202	518644.928	481333.754
13203	518643.938	481336.399
13204	518643.124	481339.131
13205	518642.683	481340.787
13206	518642.255	481344.347
13207	518632.221	481327.591
13208	518632.435	481327.277
13209	518632.699	481326.679
13210	518636.748	481326.263
13211	518641.805	481327.780
13212	518650.419	481331.275
13213	518655.825	481333.460



13214	518659.993	481334.689
13215	518661.849	481348.319
13216	518665.728	481336.893
13217	518675.486	481352.782
13218	518669.476	481338.207
13219	518678.636	481341.479
13220	518688.424	481356.824
13221	518684.931	481334.348
13222	518675.113	481342.112
13223	518674.872	481342.606
13224	518674.556	481343.173
13225	518674.338	481344.191
13226	518673.277	481346.893
13227	518686.447	481324.661
13228	518672.527	481349.598
13229	518672.010	481351.144
13230	518693.882	481347.319
13231	518688.731	481362.948
13232	518684.715	481370.761
13233	518706.462	481351.712
13234	518713.986	481354.327
13235	518720.347	481368.042
13236	518720.727	481366.935
13237	518721.818	481364.078
13238	518722.772	481361.689
13239	518723.238	481360.802
13240	518723.322	481360.173
13241	518723.528	481359.420
13242	518732.063	481361.124
13243	518742.579	481375.713
13244	518741.646	481364.803
13245	518760.518	481370.734
13246	518764.792	481372.513
13247	518764.579	481351.756
13248	518760.251	481367.384
13249	518758.953	481372.377
13250	518758.813	481372.903
13251	518758.065	481374.458
13252	518757.394	481376.833
13253	518756.676	481379.392
13254	518755.899	481381.801
13255	518775.223	481375.859
13256	518780.672	481378.180
13257	518784.762	481379.502
13258	518789.031	481380.683
13259	518793.782	481382.850
13260	518799.059	481384.231
13261	518803.166	481386.142
13262	518807.863	481369.298
13263	518802.727	481382.930
13264	518807.870	481387.994
13265	518802.200	481386.916
13266	518801.623	481388.495
13267	518801.780	481388.002
13268	518801.680	481389.859
13269	518801.770	481392.749
13270	518800.573	481395.394
13271	518800.121	481396.614
13272	518798.714	481402.795
13273	518797.092	481413.374
13274	518823.370	481405.729
13275	518827.533	481406.655
13276	518832.423	481407.488
13277	518833.460	481404.647
13278	518834.376	481402.129
13279	518834.774	481401.116
13280	518834.951	481400.321
13281	518835.036	481399.499
13282	518822.165	481393.189
13283	518826.550	481395.038
13284	518840.603	481399.939
13285	518832.140	481396.860
13286	518843.597	481382.781



13287	518855.734	481417.287
13288	518856.900	481414.604
13289	518857.937	481411.824
13290	518858.319	481410.610
13291	518858.470	481409.997
13292	518858.770	481409.272
13293	518860.433	481407.200
13294	518876.212	481421.632
13295	518872.667	481419.831
13296	518873.790	481423.131
13297	518872.420	481425.758
13298	518880.013	481421.431
13299	518871.571	481417.043
13300	518871.375	481416.447
13301	518880.644	481420.794
13302	518877.334	481418.895
13303	518872.757	481417.230
13304	518889.946	481425.801
13305	518887.381	481424.669
13306	518888.571	481424.868
13307	518888.624	481427.463
13308	518889.048	481430.607
13309	518888.823	481433.679
13310	518889.505	481435.338
13311	518887.098	481434.301
13312	518888.068	481435.138
13313	518911.363	481444.532
13314	518912.347	481441.917
13315	518912.930	481438.953
13316	518913.397	481435.990
13317	518882.494	481421.399
13318	518913.447	481435.089
13319	518913.569	481434.456
13320	518913.716	481433.867
13321	518914.156	481433.359
13322	518928.208	481434.167
13323	518928.284	481434.444
13324	518928.296	481434.739
13325	518928.350	481435.322
13326	518928.419	481436.459
13327	518930.000	481442.663
13328	518929.440	481439.356
13329	518930.709	481447.831
13330	518929.660	481445.707
13331	518943.668	481428.766
13332	518943.969	481429.236
13333	518944.345	481429.564
13334	518944.637	481430.592
13335	518945.386	481431.638
13336	518946.798	481434.052
13337	518948.415	481436.789
13338	518949.379	481438.577
13339	518954.434	481443.857
13340	518962.734	481418.290
13341	518963.099	481418.929
13342	518964.272	481420.135
13343	518966.047	481422.395
13344	518967.670	481424.727
13345	518985.920	481401.005
13346	518986.165	481401.495
13347	518986.731	481402.601
13348	518987.525	481403.602
13349	518991.031	481408.125
13350	518989.513	481405.869
13351	518992.320	481409.019
13352	518996.279	481413.855
13353	519022.157	481376.042
13354	519020.136	481375.063
13355	519022.261	481376.249
13356	519019.571	481379.854
13357	519017.314	481381.452
13358	519021.849	481387.986
13359	519024.253	481386.349



13360	519023.252	481387.463
13361	519022.493	481386.148
13362	519020.858	481383.977
13363	519019.327	481381.600
13364	519018.326	481380.040
13365	519063.783	481347.709
13366	519063.955	481348.094
13367	519064.225	481348.755
13368	519064.801	481349.664
13369	519066.485	481352.190
13370	519068.173	481354.327
13371	519069.311	481356.188
13372	519074.307	481361.403
13373	519095.398	481335.534
13374	519094.160	481333.574
13375	519092.411	481331.135
13376	519091.754	481330.390
13377	519091.068	481329.701
13378	519107.700	481319.499
13379	519107.852	481320.101
13380	519109.224	481321.937
13381	519110.706	481324.404
13382	519111.985	481326.997
13383	519112.885	481328.590
13384	519129.987	481310.395
13385	519130.011	481311.543
13386	519130.078	481311.502
13387	519129.995	481312.431
13388	519130.697	481314.892
13389	519132.171	481320.353
13390	519131.787	481317.581
13391	519132.830	481322.248
13392	519142.010	481309.256
13393	519141.907	481308.835
13394	519142.057	481310.161
13395	519147.823	481317.293
13396	519147.467	481314.635
13397	519147.067	481311.775
13398	519146.251	481309.023
13399	519168.479	481314.537
13400	519171.249	481314.333
13401	519169.481	481314.842
13402	519190.077	481300.335
13403	519190.052	481301.060
13404	519189.958	481301.176
13405	519190.154	481302.022
13406	519190.566	481303.544
13407	519191.746	481309.107
13408	519191.279	481306.438
13409	519192.623	481311.408
13410	519196.516	481321.318
13411	519197.964	481307.597
13412	519197.069	481304.840
13413	519196.421	481302.050
13414	519196.293	481300.869
13415	519196.308	481300.257
13416	519196.391	481299.488
13417	519196.917	481298.203
13418	519215.224	481293.580
13419	519215.315	481294.235
13420	519215.359	481294.586
13421	519215.431	481295.625
13422	519215.946	481297.121
13423	519216.644	481299.621
13424	519217.588	481302.799
13425	519217.934	481303.604
13426	519218.740	481305.614
13427	519237.339	481298.328
13428	519236.860	481295.833
13429	519236.284	481293.073
13430	519235.498	481291.411
13431	519234.781	481290.805
13432	519234.356	481289.853



13433	519253.506	481289.030
13434	519253.394	481289.443
13435	519253.381	481289.928
13436	519253.382	481290.588
13437	519253.580	481292.147
13438	519253.495	481294.988
13439	519253.507	481297.557
13440	519253.348	481298.451
13441	519255.321	481300.999
13442	519271.322	481290.723
13443	519271.387	481291.026
13444	519271.273	481291.655
13445	519271.039	481292.315
13446	519270.799	481293.995
13447	519270.691	481296.664
13448	519270.567	481299.267
13449	519270.629	481300.135
13450	519270.134	481302.413
13451	519287.159	481302.486
13452	519288.372	481296.923
13453	519288.023	481299.793
13454	519288.155	481295.195
13455	519287.893	481294.602
13456	519287.760	481294.006
13457	519287.488	481293.455
13458	519305.281	481299.140
13459	519307.811	481299.773
13460	519306.922	481299.112
13461	519306.641	481301.161
13462	519305.657	481303.858
13463	519305.062	481306.625
13464	519305.458	481307.987
13465	519302.922	481307.555
13466	519303.891	481308.104
13467	519323.847	481314.552
13468	519323.994	481312.545
13469	519324.351	481311.567
13470	519325.095	481308.779
13471	519325.881	481306.392
13472	519324.948	481304.570
13473	519324.771	481303.914
13474	519354.543	481311.492
13475	519354.316	481312.243
13476	519356.029	481313.789
13477	519355.647	481316.686
13478	519355.126	481319.138
13479	519354.657	481321.984
13480	519391.530	481318.553
13481	519391.087	481320.517
13482	519390.971	481321.034
13483	519390.618	481322.814
13484	519390.188	481325.617
13485	519389.871	481328.172
13486	519389.873	481330.823
13487	519389.476	481332.549
13488	519419.941	481327.953
13489	519424.313	481329.230
13490	519424.866	481328.869
13491	519422.779	481331.339
13492	519420.437	481330.589
13493	519420.843	481328.406
13494	519423.508	481328.694
13495	519421.098	481333.601
13496	519420.543	481336.032
13497	519420.270	481336.879
13498	519419.947	481339.488
13499	519416.348	481350.658
13500	519440.957	481342.392
13501	519442.099	481339.725
13502	519443.221	481337.380
13503	519443.930	481335.692
13504	519468.279	481345.038
13505	519467.979	481340.655



13506	519472.256	481354.623
13507	519482.979	481358.911
13508	519485.578	481352.749
13509	519485.196	481353.612
13510	519484.090	481355.937
13511	519483.477	481358.166
13512	519494.464	481363.001
13513	519495.364	481360.887
13514	519496.382	481358.466
13515	519496.741	481357.620
13516	519494.161	481363.549
13517	519517.073	481365.627
13518	519521.220	481366.153
13519	519521.035	481366.830
13520	519521.482	481365.710
13521	519520.737	481367.997
13522	519519.917	481371.060
13523	519519.230	481373.404
13524	519519.016	481374.527
13525	519518.382	481378.842
13526	519518.141	481395.149
30067	519517.525	481377.646
30068	519492.617	481367.326
30069	519481.421	481362.410
30070	519439.855	481346.362
30071	519419.242	481340.351
30072	519388.436	481332.394
30073	519353.893	481323.463
30074	519323.359	481315.560
30075	519304.012	481310.662
30076	519286.614	481306.652
30077	519269.728	481303.603
30078	519253.332	481302.005
30079	519237.686	481302.800
30080	519218.192	481306.453
30081	519198.902	481311.596
30082	519192.857	481313.264
30083	519148.760	481321.515
30084	519133.518	481324.378
30085	519113.506	481330.855
30086	519097.817	481339.550
30087	519070.439	481357.966
30088	519024.863	481389.718
30089	518993.532	481411.600
30090	518969.880	481428.257
30091	518949.678	481440.492
30092	518930.402	481446.382
30093	518911.659	481445.924
30094	518886.344	481437.077
30095	518870.673	481429.399
30096	518853.951	481420.957
30097	518830.860	481411.148
30098	518799.358	481399.321
30099	518755.032	481383.422
30100	518719.469	481370.672
30101	518670.930	481353.488
30102	518641.588	481342.993
30103	518599.645	481328.105
30104	518591.821	481325.324
30105	518583.640	481323.612
30106	518574.116	481323.977
30107	518563.849	481327.733
30108	518553.014	481335.290
30109	518536.058	481352.773
30110	518512.895	481373.836
30111	518489.593	481385.963
30112	518467.315	481392.264
30113	518441.010	481403.291
30114	518421.979	481416.194
30115	518402.246	481436.341
30116	518387.599	481454.002
30117	518377.779	481466.934
30118	518361.783	481484.810





30119	518341.433	481501.748
30120	518319.063	481510.292
30121	518305.150	481514.724
30122	518275.728	481522.899
30774	518272.042	481509.393
30775	518301.150	481501.306
30776	518314.437	481497.072
30777	518334.265	481489.499
30778	518352.037	481474.708
30779	518366.971	481458.018
30780	518376.631	481445.296
30781	518391.840	481426.959
30782	518412.959	481405.394
30783	518434.310	481390.919
30784	518462.687	481379.024
30785	518484.403	481372.881
30786	518504.821	481362.256
30787	518526.314	481342.711
30788	518543.902	481324.576
30789	518557.331	481315.210
30790	518571.376	481310.071
30791	518584.824	481309.556
30792	518595.617	481311.816
30793	518604.333	481314.913
30794	518646.288	481329.805
30795	518675.624	481340.298
30796	518724.167	481357.484
30797	518759.756	481370.244
30798	518804.182	481386.177
30799	518836.060	481398.146
30800	518859.849	481408.251
30801	518876.907	481416.863
30802	518891.752	481424.137
30803	518914.156	481433.359
30804	518928.208	481434.167
30805	518943.668	481428.766
30806	518962.214	481416.533
30807	518985.553	481400.446
30808	519017.437	481378.887
30809	519063.705	481347.603
30810	519090.848	481328.921
30811	519106.643	481318.600
30812	519130.056	481310.784
30813	519146.251	481309.023
30814	519190.077	481300.335
30815	519196.917	481298.203
30816	519215.224	481293.580
30817	519234.269	481289.372
30818	519253.506	481289.030
30819	519271.322	481290.723
30820	519287.488	481293.455
30821	519306.901	481297.589
30822	519357.320	481310.079
30823	519391.940	481318.840
30824	519422.954	481326.851
30825	519444.312	481333.418
30826	519486.759	481349.464
30827	519498.111	481354.448
30828	519522.309	481364.474

**PUNCTE DETERMIMATE ANALITIC**

Nr. Pct.	Coord. puncte	
	X [m]	Y [m]
0	1	2
1	519483.154	481363.445
2	519484.725	481359.635
3	519487.262	481353.484
4	519489.183	481348.827



5	519475.986	481343.161
6	519444.439	481332.980
7	519423.076	481326.669
8	519306.394	481297.345
9	519287.479	481293.107
10	519271.272	481290.297
11	519258.076	481288.751
12	519253.348	481288.443
13	519141.353	481307.424
14	519120.088	481313.210
15	519110.685	481316.366
16	519102.743	481320.269
17	519089.926	481327.421
18	519080.436	481333.596
19	519062.344	481346.261
20	518985.251	481399.804
21	518962.106	481416.226
22	518947.762	481425.086
23	518939.492	481428.738
24	518929.897	481431.283
25	518924.518	481431.878
26	518918.779	481431.835
27	518913.546	481431.193
28	518908.366	481430.031
29	518902.313	481428.103
32	518879.721	481415.212
34	518854.097	481401.961
36	518835.382	481394.180
39	518725.421	481353.772
40	518676.913	481337.369
42	518595.347	481310.665
43	518583.556	481308.158
44	518556.400	481313.421
45	518542.600	481323.046
46	518524.922	481341.273
47	518503.667	481360.602
48	518483.661	481371.013
49	518462.026	481377.133
50	518433.353	481389.152
51	518409.738	481401.537
52	518388.123	481423.608
53	518372.958	481442.749
54	518363.110	481454.834
55	518332.315	481484.629
56	518330.663	481485.282
57	518333.190	481492.453
58	518336.364	481501.464
59	518338.716	481508.138
60	518343.993	481506.122
61	518365.264	481488.418
62	518381.640	481470.118
63	518391.516	481457.111
64	518425.200	481420.051
65	518443.403	481407.709
66	518468.968	481396.993
67	518491.447	481390.634
68	518515.779	481377.972
69	518539.538	481356.367
70	518556.269	481339.116
71	518566.177	481332.205
72	518575.094	481328.943
73	518583.217	481328.632
74	518619.323	481336.212
78	518829.003	481415.792
79	518851.845	481425.494
80	518868.446	481433.876
81	518884.412	481441.699
82	518898.853	481446.745
83	518910.752	481450.903
84	518920.843	481451.447
85	518931.089	481451.400
86	518941.645	481448.249
88	518971.497	481432.140

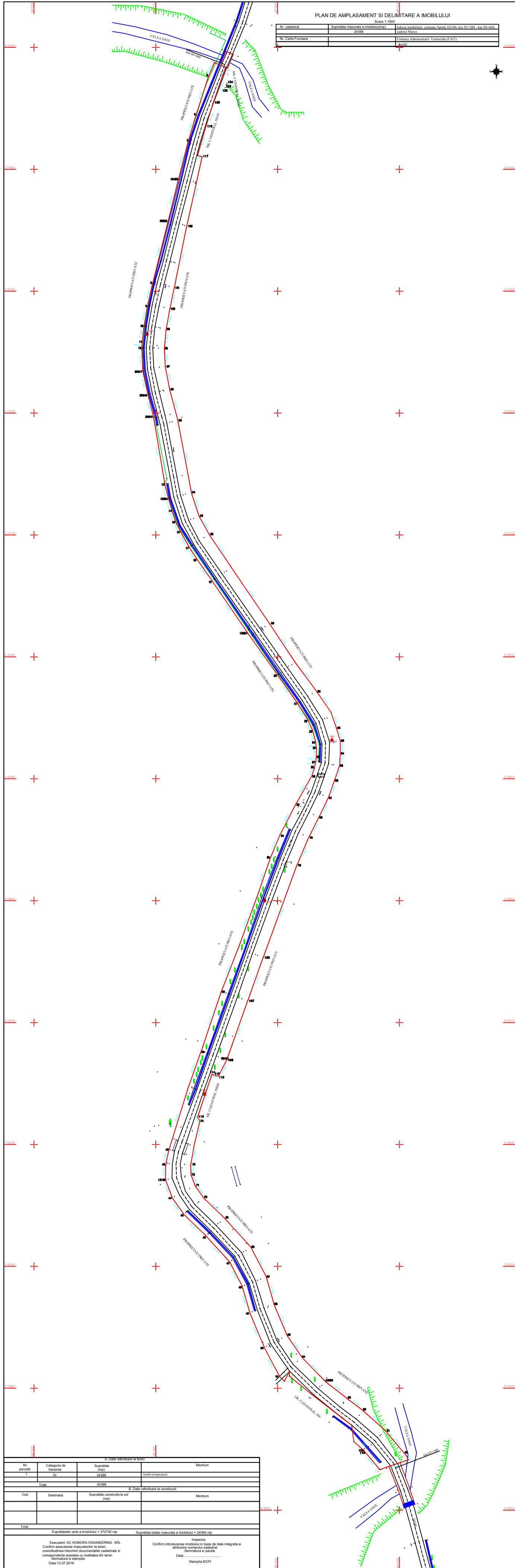


90	519027.096	481393.448
92	519100.429	481343.819
93	519115.507	481335.463
94	519134.754	481329.233
95	519193.984	481318.140
96	519219.298	481311.332
97	519238.276	481307.777
98	519253.216	481307.018
99	519269.040	481308.560
100	519285.608	481311.551
101	519302.709	481315.117
102	519353.392	481325.399
103	519410.197	481338.030
104	519469.276	481357.721
105	518348.556	481471.100
106	518669.254	481358.199
107	518717.791	481375.382
108	518753.344	481388.129
109	518348.718	481470.919
110	518348.556	481471.100
113	518622.358	481334.242
114	518657.545	481346.079
115	518656.789	481348.677
116	518655.998	481351.398
117	519410.197	481338.030
118	519411.341	481334.216
119	519435.320	481341.097
120	519454.890	481347.236
121	519478.124	481355.344
122	519466.884	481356.797
123	519469.276	481357.721
124	519470.573	481358.256
134	519483.619	481357.393
135	519487.531	481348.118
136	518405.805	481405.553
137	518409.968	481409.659
138	518395.798	481426.898
139	518376.375	481451.957
140	518369.588	481460.894
141	518356.281	481462.466
142	518333.227	481483.869
143	518341.212	481507.185
144	519411.341	481334.216
145	519478.124	481355.344
146	519482.242	481356.879
147	518606.343	481314.074
148	518594.161	481310.413
149	518587.938	481329.486
150	518600.403	481331.740



PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

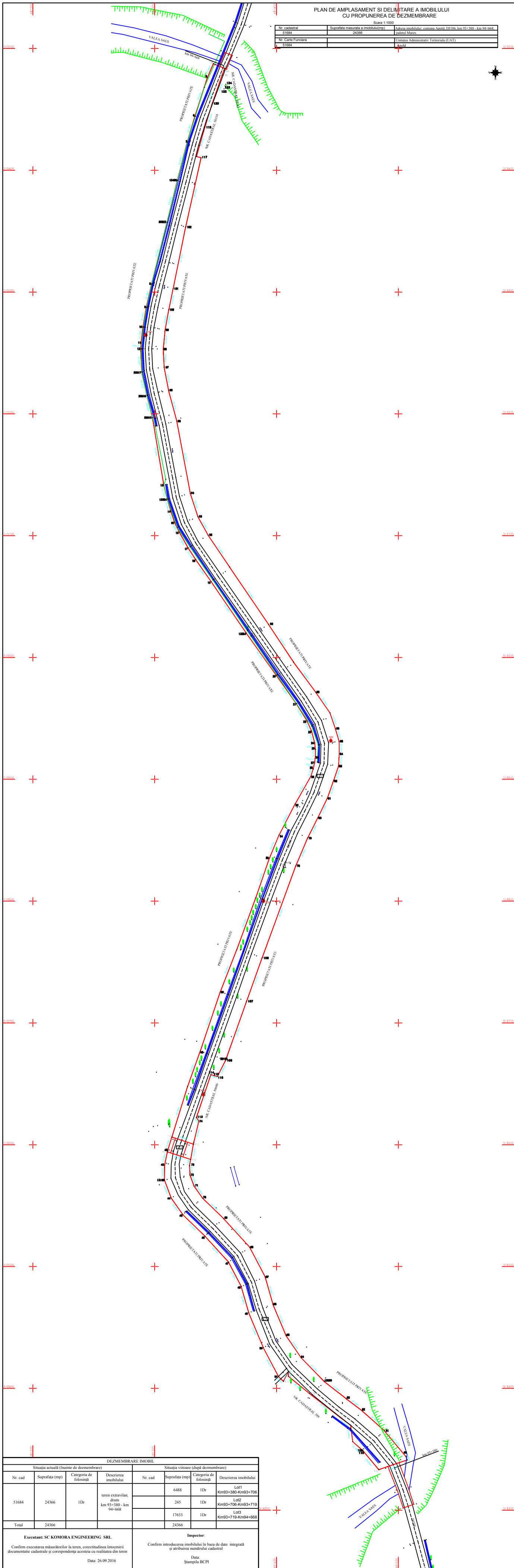
Scara 1:1000	
Suprafata masurata a imobilului = 24366 mp	Suprafata totala a terenului = 24366 mp
Suprafata masurata a imobilului = 24366 mp	Suprafata totala a terenului = 24366 mp
Suprafata masurata a imobilului = 24366 mp	Suprafata totala a terenului = 24366 mp



A. Date referitoare la teren			
Nr. teren	Categoria de teren	Suprafata (mp)	Notiuni
1	2	3	4
Total		24366	
B. Date referitoare la constructii			
Cat.	Destinatia	Suprafata construita pe sol (mp)	Notiuni
Total			
Suprafata teren a imobilului = 24366 mp		Suprafata totala masurata a imobilului = 24366 mp	
Executant: SC KOMORA ENGINEERING SRL Confirma executarea masuraturilor la teren, corectitudinea vechimii documentelor cadastrale si corectitudinea actiunii de realitate din teren. Semnatura si parapraf Data: 13.07.2016		Inspector Confirma introducerea imobilului in baza de date integrata si afisarea numerelor cadastrale. Semnatura si parapraf Data: Stampila BCPI	

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI  
CU PROPUNEREA DE DEZMEMBRARE

Nr. cadastrelor	Suprafata necesara a imobilitatii	Scara 1:1000
63004	24366	
Nr. Carte Funciara	Adresa imobilitatii, comuna Anafin, Judet Iasi, Str. 151-160 - Str. 151-160A	
63004	Comuna Anafin, Judet Iasi	
	Unitatea Administrativ- Teritoriala (UAT)	
	407	



Situatia actuala (numar de dezmembreari)				Situatia viitoare (dupa dezmembreari)			
Nr. cad.	Suprafata (mp)	Categoria de folosinta	Descrierea imobilitatii	Nr. cad.	Suprafata (mp)	Categoria de folosinta	Descrierea imobilitatii
51684	24366	1Dc	teren extravilan, drum, km 93+360 - km 94+668	6488	1Dc	Lc1	Km93+260-Km93+705
				245	1Dc	Lc2	Km93+705-Km93+719
				17633	1Dc	Lc3	Km93+719-Km94+668
<b>Total</b>	<b>24366</b>						

Executant: SC KOMORA ENGINEERING SRL  
 Confirma executarea imobilitatii la teren, corectitudinea Intocmirii documentare cadastrale si corespondenta acestuia cu realitatea din teren  
 Data: 26.09.2016

Inspecteur:  
 Confirma introducerea imobilitatii la baza de date integrată si arhivarea numerelor cadastrale  
 Data:  
 Stampinga BCP