

ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
CONSILIUL JUDEȚEAN

HOTĂRÂREA NR.159 din 30 iunie 2023

privind aprobarea însușirii documentației de actualizare a informațiilor cadastrale pentru tronsonul de la km 2+230 la Km 33+790 din drumul județean DJ668A și însușirea unui teren în domeniul public al Județului Hunedoara

CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA;

Având în vedere proiectul de hotărâre nr.162/2023 inițiat de președintele Consiliului Județean Hunedoara, domnul Laurențiu Nistor, referatul de aprobare nr.13429/2023, raportul de specialitate nr.13430/2023 al Serviciului administrarea domeniului public și privat, agenți economici, monitorizarea serviciilor de utilități publice din cadrul aparatului de specialitate al consiliului județean, avizul nr.427/2023 al Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al județului și avizul nr.428/2023 al Comisiei juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor omului și a libertăților cetățenești;

Având în vedere:

- poz. nr. 10 – DJ668A din Cap.I - Drumuri județene din Anexa nr. 1-Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Hunedoara - la Hotărârea Guvernului României nr. 1352/2001, privind atestarea domeniului public al Județului Hunedoara, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Hunedoara, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârea nr.147/2010 privind aprobarea prelungirii traseului drumului județean DJ668A: Streisângeorgiu(DJ668)-Chitid-Boșorod-Luncani-Alun-Târșa, prin preluarea unor tronsoane de drumuri comunale care se transformă în drum județean;

- poz. nr. 12 - DJ668A din Anexa 2.22-Rețeaua de drumuri județene din Județul Hunedoara la Hotărârea Guvernului României nr. 540/2000 privind aprobarea încadrării în categorii funcționale a drumurilor publice și a drumurilor de utilitate privată deschise circulației publice, cu modificările și completările ulterioare ,

- Adresa nr.901/15.06.2023 a Primăriei Comunei Boșorod, înregistrată la Consiliul Județean Hunedoara cu nr. 12747/16.06.2023;

În temeiul :

-art. 2 alin (3), art. 7 alin. (1), art. 14, art. 16 și ale Anexei 1 pct. a) din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 41 alin. (3) din Legea cadastrului și publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 18 lit.b), art. 86 alin.(1)-(3), art. 96 lit. a), art. 97 alin. (1), alin. 99 alin. (1) și art. 100 alin. (1) din Regulamentul de recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, aprobat prin Ordinul directorului general al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară nr. 600/2023;

- art. 863 lit. f) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicat, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 173 alin. (1), lit. d) și alin. (5) lit. c), ale art. 182 și ale art.196 alin. (1) lit. a), art. 286 alin. (3), de art. 287, lit. b), precum și de prevederile pct. 1 din Anexa 3 ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă însușirea documentației de actualizare a informațiilor cadastrale pentru tronsonul de la km 2+230- Km 33+790 din drumul județean DJ668A, înscris în CF nr. 60233 Boșorod, întocmită de SC SACORACAD SRL, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta.

Art. 2. (1) Se aprobă însușirea în domeniul public al Județului Hunedoara a terenului în suprafață de 10.804 mp, situat în extravilanul Comunei Boșorod, parte din zona de siguranță a drumului județean DJ668 : Streisângeorgiu(DJ668)-Chitid-Boșorod-Luncani-Alun-Târșea-Costești (DJ705A).

(2) Se aprobă declararea uzului și interesului public județean pentru terenul precizat la alin. (1).

(3) Terenul însușit potrivit alin. (1) va întregi zona de siguranță a drumului județean DJ668A.

(4) Atestarea modificărilor aduse, în baza alin. (1), inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al județului Hunedoara, se va face potrivit art. 289 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Art.3.(1) Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului - Județul Hunedoara, Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Hunedoara, Primăriei Comunei Boșorod, Serviciului Administrare Drumuri și Serviciului Administrarea Domeniului Public și Privat, Agenții Economici, Monitorizarea Serviciilor Comunitare de Utilități Publice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Hunedoara, prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relații Publice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Hunedoara.

(2) Prezenta poate fi contestată în termenul și condițiile Legii nr.554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE,
Laurențiu Nistor



CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniel Dan

ANEXA
la Hotărârea Consiliului Județean Hunedoara nr. 159 /2023

Prezenta anexă conține 26 file

PREȘEDINTE,
Laurențiu NISTOR

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI
Daniel DAN



Întocmit,
consilier George GHILEA

MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobilului /zona în care se desfășoară lucrarea:** extravilan – Jud. Hunedoara, Drum județean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Luncani - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790
2. **Tipul lucrării:** Actualizare date imobil – marire suprafața de până la 5% (include și repositionare)
3. **Suprafața planului supus recepției :** suprafața teren = 226883 mp
4. **Scurtă prezentare a scopului întocmirii lucrării și/saua situației tehnice și juridice/istoricului :** Scopul întocmirii lucrării este de actualizare a datelor tehnice în cartea funciara nr. 60233 Bosorod pentru a coincide cu situația din teren, respectiv mărirea suprafeței din acte de 216079 mp la suprafața reală măsurată de 226883 mp, conf. adevăritei nr.
5. **Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrării:** Imobilul cu nr. cadastral 60233 înscris în CF 60233 Bosorod a fost identificat conform planurilor cadastrale. S-au realizat măsurători în baza cărora a rezultat planul de amplasament și delimitare. Terenul este în proprietatea DOMENIULUI PUBLIC AL JUDEȚULUI HUNEDOARA – domeniul public conform CF60233 BOSOROD.
6. **Operațiuni de specialitate realizate:**
 În data de 02.05.2023, concomitent cu identificarea la fața locului, au fost efectuate măsurătorile topografice. Pentru întocmirea măsurătorilor s-a folosit aparatura de tip Leica TS 02. S-au folosit două stații topografice S1 și S2 materializate prin tarusi de metal și s-au ridicat toate detaliile prin puncte radiate. La fiecare punct nou s-au calculat coordonatele x și y, încadrate în sistemul de proiecție "Stereografic 1970" folosind aparatura de tip GPS South S82V, determinându-se coordonatele punctelor de stație S1 și S2. Punctele calculate au fost raportate la scara 1:5000 și astfel a rezultat planul de amplasament și delimitare.

Calcul analitic suprafața teren
id 60233

Pct.	Nord (X)	Est (Y)
23	459281.881	353572.317
24	459283.588	353560.280
25	459287.165	353546.003
26	459296.604	353533.967
27	459314.338	353519.845
28	459339.404	353503.503
29	459348.930	353490.961
30	459357.066	353482.450
31	459371.786	353474.488
32	459392.488	353470.931
33	459410.566	353472.224
34	459454.601	353481.704
35	459485.481	353486.404
36	459517.711	353487.999
37	459537.530	353487.837
38	459541.708	353487.802
39	459561.804	353482.041
40	459576.930	353475.226
41	459605.806	353466.457
42	459625.184	353466.604
43	459659.780	353466.564
44	459672.825	353464.184
45	459683.973	353459.590
46	459696.610	353444.796
47	459712.048	353434.966
48	459779.544	353432.053

1	459171.212	354093.640
2	459176.726	354068.877
3	459191.998	354030.033
4	459213.374	353988.128
5	459233.987	353951.924
6	459238.131	353936.353
7	459248.840	353898.936
8	459250.231	353892.144
9	459252.473	353871.676
10	459256.632	353818.218
11	459257.735	353813.415
12	459269.953	353800.772
13	459278.820	353783.453
14	459285.002	353750.318
15	459287.551	353716.121
16	459299.409	353672.637
17	459299.263	353650.723
18	459294.938	353624.806
19	459295.980	353612.859
20	459295.616	353605.098
21	459292.841	353598.042

50	459767.818	353445.477	115	460654.607	353174.291
51	459788.292	353445.996	116	460668.896	353174.460
52	459824.250	353439.836	117	460670.492	353173.154
53	459843.478	353432.389	118	460692.282	353173.353
54	459860.680	353423.574	119	460720.140	353173.828
55	459878.839	353412.385	120	460728.225	353171.425
56	459910.202	353387.859	121	460732.089	353170.079
57	459944.825	353363.525	122	460733.344	353168.820
58	459969.067	353361.256	123	460751.578	353150.532
59	459996.996	353361.238	124	460766.877	353125.333
60	460010.510	353358.430	125	460778.420	353099.610
61	460016.654	353357.153	126	460796.310	353064.623
62	460038.911	353341.065	127	460813.194	353041.207
63	460070.121	353312.329	128	460814.622	353039.647
64	460085.369	353293.614	129	460817.297	353035.791
65	460084.498	353292.559	130	460826.478	353025.911
66	460086.660	353289.821	131	460831.521	353022.094
67	460088.404	353289.919	132	460841.114	353016.574
68	460091.727	353285.810	133	460850.048	353012.674
69	460099.421	353276.431	134	460877.985	353005.229
70	460098.932	353274.941	135	460889.391	353003.778
71	460102.769	353270.329	136	460888.713	352998.285
72	460107.379	353266.723	137	460896.202	352997.465
73	460112.301	353263.949	138	460896.393	352996.157
74	460117.801	353261.633	139	460894.539	352994.495
75	460126.040	353259.812	140	460897.014	352991.483
76	460130.836	353259.738	141	460904.809	352998.163
77	460135.949	353260.109	142	460907.696	353000.115
78	460144.704	353260.905	143	460910.879	353001.523
79	460151.674	353261.164	144	460924.710	352999.697
80	460157.702	353261.301	145	460938.207	352997.454
81	460165.347	353260.924	146	460963.888	352993.260
82	460171.802	353260.353	147	460990.476	352988.740
83	460174.948	353261.149	148	461000.367	352986.882
84	460190.967	353258.222	149	461007.057	352984.384
85	460212.771	353250.668	150	461014.613	352981.145
86	460265.818	353232.437	151	461021.010	352977.407
87	460276.681	353228.149	152	461024.785	352974.686
88	460285.168	353224.145	153	461029.488	352971.180
89	460300.257	353216.149	154	461033.690	352967.308
90	460301.298	353213.826	155	461037.625	352963.248
91	460309.035	353209.116	156	461045.100	352955.032
92	460313.339	353207.034	157	461056.997	352942.191
93	460317.282	353205.472	158	461062.889	352936.800
94	460321.203	353204.335	159	461068.056	352932.445
95	460326.642	353202.950	160	461077.406	352924.127
96	460332.022	353202.408	161	461084.135	352918.655
97	460336.784	353202.251	162	461088.307	352915.922
98	460368.719	353201.370	163	461100.170	352909.422
99	460378.301	353201.888	164	461100.105	352908.213
100	460393.500	353204.480	165	461101.754	352907.361
101	460419.175	353209.301	166	461102.440	352907.535
102	460435.197	353213.078	167	461104.578	352906.811
103	460451.390	353215.097	168	461110.625	352904.851
104	460469.593	353216.010	169	461118.760	352902.285
105	460470.569	353217.377	170	461129.317	352899.557
106	460489.593	353215.678	171	461139.697	352896.844
107	460508.652	353212.568	172	461154.667	352892.932
108	460519.417	353210.604	173	461166.375	352889.945
109	460539.210	353205.855	174	461173.012	352888.251
110	460558.910	353198.904	175	461200.991	352880.856
111	460579.324	353192.782	176	461207.704	352878.760
112	460597.629	353187.693	177	461207.944	352878.090
113	460632.798	353177.733	178	461209.581	352877.652
114	460644.785	353175.717	179	461210.183	352877.955

176	461207.704	352878.760	241	461974.203	352884.016
177	461207.944	352878.090	242	461974.974	352884.477
178	461209.581	352877.652	243	461984.827	352888.803
179	461210.183	352877.955	244	461990.981	352892.181
180	461216.348	352875.260	245	461994.532	352894.018
181	461224.465	352870.775	246	462006.680	352900.375
182	461248.918	352853.190	247	462018.190	352906.705
183	461250.967	352852.361	248	462037.185	352916.739
184	461267.787	352844.436	249	462038.681	352914.246
185	461307.213	352833.088	250	462043.542	352916.542
186	461307.295	352833.864	251	462042.481	352922.187
187	461323.578	352828.716	252	462047.195	352924.502
188	461364.205	352816.263	253	462058.406	352925.290
189	461395.483	352811.085	254	462061.924	352925.020
190	461415.172	352808.136	255	462069.821	352925.820
191	461436.669	352810.577	256	462117.494	352918.196
192	461454.871	352816.767	257	462121.031	352917.212
193	461467.518	352823.379	258	462128.442	352914.729
194	461469.709	352819.585	259	462138.590	352911.084
195	461492.716	352835.437	260	462148.049	352907.840
196	461506.205	352840.708	261	462158.142	352904.261
197	461523.804	352845.346	262	462162.402	352902.527
198	461547.303	352846.084	263	462172.180	352898.279
199	461597.955	352838.803	264	462180.792	352894.286
200	461623.650	352831.363	265	462195.230	352887.301
201	461625.367	352834.151	266	462201.678	352883.053
202	461633.436	352830.901	267	462209.051	352876.966
203	461641.315	352826.752	268	462219.028	352868.341
204	461647.255	352823.424	269	462226.871	352861.120
205	461667.084	352812.664	270	462237.940	352850.327
206	461682.358	352805.351	271	462237.657	352848.913
207	461697.737	352798.114	272	462239.396	352847.207
208	461706.031	352794.718	273	462240.872	352847.414
209	461710.617	352793.601	274	462250.564	352835.165
210	461717.524	352792.451	275	462257.488	352826.525
211	461742.663	352788.067	276	462270.508	352809.802
212	461743.240	352787.463	277	462275.639	352804.588
213	461744.622	352787.526	278	462284.271	352799.415
214	461745.165	352788.217	279	462294.894	352794.324
215	461748.087	352788.170	280	462314.857	352784.026
216	461748.079	352786.407	281	462325.353	352780.809
217	461753.010	352786.090	282	462333.531	352780.769
218	461771.094	352789.054	283	462342.241	352782.286
219	461784.299	352792.479	284	462350.736	352783.682
220	461792.150	352794.531	285	462354.867	352784.430
221	461792.591	352793.868	286	462359.534	352785.571
222	461794.429	352794.462	287	462361.839	352786.384
223	461794.492	352795.474	288	462365.622	352788.397
224	461794.578	352795.712	289	462370.909	352791.629
225	461823.882	352802.822	290	462385.293	352800.367
226	461831.212	352804.767	291	462406.041	352812.924
227	461844.747	352807.401	292	462438.685	352827.858
228	461860.777	352815.604	293	462448.340	352831.293
229	461869.334	352819.565	294	462472.881	352838.008
230	461884.358	352827.702	295	462489.318	352839.439
231	461907.006	352841.816	296	462515.536	352840.799
232	461936.076	352859.880	297	462519.365	352840.906
233	461937.433	352860.739	298	462543.661	352847.333
234	461941.912	352863.574	299	462556.885	352851.672
235	461943.270	352864.434	300	462559.865	352854.004
236	461947.188	352866.914	301	462558.747	352855.556
237	461949.100	352868.124	302	462560.872	352856.414
238	461954.390	352871.473	303	462566.759	352865.361
239	461958.948	352874.365	304	462569.444	352863.180
240	461962.947	352876.910	305	462568.814	352865.323

306	462576.371	352876.986	371	464276.471	352389.135
307	462581.480	352886.312	372	464294.116	352385.105
308	462599.555	352901.517	373	464311.984	352381.666
309	462621.791	352911.842	374	464329.885	352379.080
310	462663.553	352927.444	375	464346.071	352377.153
311	462701.462	352938.595	376	464365.395	352375.076
312	462711.073	352940.337	377	464382.986	352373.005
313	462720.291	352939.870	378	464401.436	352370.600
314	462724.230	352940.718	379	464418.996	352368.231
315	462734.035	352937.873	380	464436.726	352365.921
316	462740.533	352934.185	381	464454.504	352363.047
317	462752.448	352924.665	382	464472.220	352360.188
318	462775.294	352906.075	383	464489.547	352356.850
319	462789.152	352900.297	384	464507.906	352353.144
320	462805.308	352896.130	385	464524.260	352348.780
321	462856.111	352888.593	386	464541.109	352343.769
322	462901.082	352882.433	387	464557.434	352337.285
323	462928.359	352878.484	388	464573.244	352329.387
324	462970.445	352872.191	389	464589.093	352320.794
325	463010.870	352865.929	390	464605.306	352312.799
326	463029.436	352859.441	391	464621.748	352304.832
327	463081.432	352838.327	392	464637.268	352297.086
328	463129.263	352822.323	393	464652.454	352287.927
329	463198.486	352795.044	394	464667.507	352278.205
330	463240.809	352776.974	395	464680.975	352269.393
331	463245.357	352775.060	396	464698.825	352259.504
332	463302.383	352752.053	397	464714.813	352251.373
333	463308.995	352748.587	398	464731.151	352243.166
334	463359.745	352734.485	399	464747.331	352235.559
335	463377.722	352731.121	400	464762.636	352228.431
336	463424.158	352724.381	401	464763.554	352227.993
337	463481.520	352714.870	402	464779.824	352220.216
338	463519.232	352710.360	403	464796.098	352212.984
339	463533.229	352705.559	404	464813.655	352206.003
340	463553.216	352692.332	405	464830.503	352200.093
341	463568.625	352678.448	406	464846.349	352193.088
342	463619.491	352630.572	407	464862.128	352185.277
343	463643.775	352606.512	408	464879.062	352176.709
344	463665.910	352576.074	409	464895.080	352169.650
345	463681.177	352562.057	410	464912.450	352163.065
346	463692.895	352553.609	411	464929.753	352157.311
347	463714.719	352541.511	412	464947.064	352152.407
348	463733.876	352533.634	413	464963.709	352146.791
349	463759.408	352526.485	414	464979.804	352139.938
350	463784.140	352524.066	415	464996.218	352132.217
351	463826.875	352519.778	416	465012.465	352124.820
352	463905.526	352497.063	417	465029.150	352117.733
353	463943.090	352482.260	418	465045.844	352110.510
354	463964.413	352473.514	419	465062.882	352104.330
355	463985.596	352465.186	420	465079.651	352097.995
356	463998.282	352460.157	421	465096.094	352091.735
357	464014.433	352454.299	422	465112.868	352084.322
358	464031.770	352448.168	423	465129.149	352077.331
359	464049.402	352442.617	424	465145.935	352070.431
360	464061.421	352439.070	425	465162.841	352064.064
361	464072.184	352436.016	426	465179.883	352057.880
362	464084.196	352432.704	427	465197.029	352052.222
363	464100.785	352426.861	428	465214.457	352047.238
364	464136.667	352414.530	429	465231.970	352042.267
365	464167.310	352407.055	430	465249.349	352037.998
366	464188.216	352403.899	431	465266.874	352033.655
367	464209.787	352400.765	432	465284.446	352029.594
368	464223.774	352398.851	433	465301.912	352025.975
369	464241.419	352396.368	434	465319.939	352022.558
370	464258.898	352393.254	435	465337.680	352019.763

436	465356.495	352016.982	501	466462.149	351524.717
437	465374.003	352013.896	502	466474.523	351523.007
438	465393.522	352007.828	503	466480.952	351522.119
439	465406.356	352001.613	504	466490.035	351519.613
440	465418.345	351994.329	505	466498.893	351517.637
441	465434.224	351982.860	506	466504.326	351514.920
442	465448.594	351971.990	507	466523.142	351504.722
443	465455.823	351966.678	508	466536.297	351499.032
444	465470.574	351956.278	509	466555.974	351491.058
445	465485.331	351945.672	510	466571.121	351483.949
446	465499.921	351935.354	511	466586.132	351476.014
447	465514.785	351925.017	512	466594.696	351471.653
448	465529.445	351914.654	513	466614.793	351461.891
449	465544.985	351905.254	514	466623.632	351457.725
450	465560.779	351896.022	515	466628.593	351455.449
451	465575.827	351887.069	516	466630.778	351454.427
452	465591.012	351877.445	517	466634.520	351451.237
453	465606.353	351867.756	518	466634.288	351450.865
454	465622.143	351858.491	519	466639.525	351449.035
455	465634.516	351851.726	520	466656.520	351434.412
456	465649.533	351844.919	521	466668.670	351444.692
457	465665.068	351839.576	522	466676.448	351444.796
458	465682.088	351835.972	523	466697.060	351445.706
459	465698.758	351833.685	524	466704.529	351446.327
460	465716.896	351831.526	525	466715.946	351449.031
461	465736.625	351829.541	526	466725.596	351451.443
462	465752.820	351827.879	527	466726.830	351451.775
463	465773.912	351826.416	528	466730.704	351452.856
464	465788.095	351825.255	529	466740.081	351455.680
465	465803.660	351822.948	530	466746.543	351456.523
466	465819.187	351819.278	531	466757.295	351461.995
467	465840.786	351813.470	532	466761.508	351465.229
468	465856.196	351808.812	533	466765.643	351467.118
469	465871.017	351803.580	534	466770.122	351468.952
470	465886.486	351797.980	535	466779.435	351478.697
471	465895.141	351794.773	536	466784.193	351490.638
472	465911.860	351789.083	537	466789.707	351502.267
473	465927.424	351782.697	538	466794.211	351507.491
474	465942.102	351776.674	539	466799.178	351510.833
475	465960.445	351768.125	540	466803.577	351513.791
476	465976.848	351760.479	541	466807.145	351515.504
477	465992.289	351752.442	542	466814.354	351519.590
478	466005.668	351744.953	543	466815.299	351520.097
479	466023.733	351734.841	544	466825.156	351524.317
480	466041.398	351724.149	545	466833.091	351529.552
481	466061.866	351710.372	546	466838.205	351533.983
482	466073.973	351705.170	547	466843.282	351538.996
483	466143.769	351683.018	548	466847.613	351545.027
484	466157.865	351677.370	549	466854.181	351552.953
485	466173.828	351669.900	550	466857.055	351555.820
486	466186.567	351662.218	551	466857.869	351556.679
487	466201.621	351650.621	552	466862.260	351560.642
488	466222.863	351636.367	553	466871.052	351566.872
489	466241.097	351622.812	554	466877.470	351570.985
490	466255.662	351613.775	555	466885.775	351573.897
491	466292.925	351594.238	556	466888.936	351573.900
492	466326.690	351575.865	557	466894.927	351573.904
493	466343.256	351567.855	558	466912.926	351572.462
494	466363.868	351559.939	559	466919.630	351571.925
495	466388.340	351547.937	560	466937.712	351570.477
496	466412.930	351539.311	561	466951.269	351571.065
497	466424.426	351535.954	562	466955.754	351570.946
498	466426.061	351535.745	563	466959.363	351571.269
499	466445.549	351528.197	564	466960.552	351571.349
500	466455.903	351525.404	565	466972.327	351572.313

566	466977.551	351573.106	631	467812.418	351001.375
567	466991.960	351575.652	632	467826.117	350990.509
568	466998.014	351576.694	633	467838.000	350979.450
569	467014.348	351579.045	634	467851.023	350967.657
570	467031.484	351578.968	635	467866.051	350953.764
571	467046.878	351579.555	636	467877.423	350942.598
572	467061.285	351577.606	637	467892.251	350928.522
573	467076.343	351573.900	638	467902.004	350919.177
574	467092.466	351565.412	639	467913.608	350908.057
575	467108.562	351556.431	640	467923.947	350898.165
576	467121.375	351548.096	641	467937.236	350885.567
577	467135.936	351539.867	642	467959.736	350863.628
578	467148.722	351531.023	643	467969.148	350854.777
579	467164.762	351522.015	644	467981.931	350842.633
580	467181.675	351510.558	645	467992.830	350831.987
581	467195.622	351502.526	646	468003.619	350821.678
582	467206.270	351495.858	647	468016.136	350809.745
583	467219.566	351487.643	648	468026.886	350799.254
584	467236.473	351476.824	649	468037.267	350788.979
585	467249.545	351468.040	650	468050.102	350776.766
586	467262.659	351458.854	651	468061.720	350765.673
587	467278.408	351446.743	652	468074.159	350754.200
588	467291.675	351435.168	653	468085.502	350743.741
589	467303.640	351424.005	654	468096.870	350734.121
590	467314.915	351412.704	655	468108.636	350724.936
591	467326.212	351401.670	656	468121.710	350715.512
592	467335.920	351391.819	657	468135.793	350705.889
593	467352.891	351375.473	658	468150.472	350696.808
594	467365.728	351363.402	659	468164.636	350688.572
595	467377.319	351352.633	660	468177.900	350682.063
596	467389.090	351341.696	661	468191.891	350674.628
597	467400.515	351331.080	662	468205.578	350667.712
598	467411.483	351322.544	663	468220.664	350659.981
599	467425.555	351312.391	664	468234.715	350652.783
600	467435.972	351305.582	665	468248.109	350646.181
601	467451.556	351296.025	666	468263.531	350638.293
602	467464.309	351288.387	667	468283.910	350627.944
603	467478.372	351280.111	668	468299.304	350620.064
604	467492.149	351271.966	669	468329.100	350604.696
605	467505.687	351263.765	670	468342.248	350597.755
606	467521.245	351253.317	671	468357.696	350589.166
607	467532.663	351244.301	672	468371.922	350581.216
608	467543.666	351234.385	673	468386.429	350572.837
609	467554.033	351223.476	674	468400.308	350564.972
610	467565.497	351211.149	675	468416.079	350556.567
611	467575.824	351200.027	676	468432.694	350548.650
612	467586.736	351187.886	677	468448.252	350525.160
613	467599.028	351174.448	678	468505.886	350515.655
614	467612.283	351160.069	679	468518.934	350509.853
615	467619.583	351152.383	680	468547.593	350497.077
616	467629.611	351141.329	681	468570.184	350486.087
617	467639.153	351130.593	682	468582.719	350478.692
618	467649.773	351119.142	683	468591.308	350470.978
619	467661.411	351106.228	684	468599.455	350463.919
620	467672.512	351094.350	685	468609.002	350452.651
621	467684.452	351081.112	686	468627.247	350430.213
622	467694.124	351071.047	687	468635.790	350420.966
623	467704.751	351060.700	688	468649.034	350408.940
624	467716.216	351051.325	689	468713.361	350342.048
625	467730.938	351042.322	690	468720.632	350334.147
626	467745.991	351035.116	691	468730.543	350323.543
627	467758.003	351029.612	692	468742.614	350309.756
628	467772.789	351023.018	693	468754.602	350296.649
629	467786.443	351016.688	694	468766.622	350284.287
630	467799.852	351009.717	695	468783.972	350267.405

696	468796.484	350256.048	761	469154.784	349235.333
697	468811.586	350243.167	762	469154.427	349222.683
698	468826.519	350229.824	763	469154.296	349219.579
699	468835.232	350218.835	764	469151.303	349205.350
700	468846.488	350201.551	765	469147.419	349193.861
701	468847.268	350200.131	766	469137.829	349176.990
702	468851.223	350192.743	767	469123.223	349158.751
703	468864.428	350167.301	768	469111.081	349150.114
704	468876.910	350143.183	769	469100.248	349145.122
705	468885.781	350125.563	770	469080.863	349135.332
706	468895.044	350107.343	771	469070.741	349121.517
707	468901.281	350094.963	772	469069.034	349106.297
708	468910.906	350075.814	773	469071.533	349095.108
709	468917.319	350063.178	774	469075.625	349080.501
710	468926.265	350045.948	775	469081.003	349063.427
711	468933.437	350031.834	776	469087.114	349043.012
712	468940.642	350017.404	777	469091.560	349025.608
713	468949.822	349997.164	778	469095.233	349010.281
714	468956.348	349982.446	779	469099.326	348993.996
715	468961.947	349964.313	780	469102.486	348980.453
716	468966.603	349944.344	781	469106.291	348965.805
717	468968.952	349924.124	782	469109.395	348952.859
718	468968.373	349918.641	783	469117.780	348920.494
719	468966.118	349903.693	784	469121.563	348906.733
720	468963.979	349897.964	785	469125.403	348894.497
721	468960.057	349887.962	786	469131.487	348878.694
722	468958.067	349882.741	787	469138.753	348863.978
723	468955.297	349875.688	788	469144.818	348852.616
724	468949.867	349854.570	789	469154.696	348836.769
725	468947.191	349835.486	790	469163.820	348823.260
726	468945.126	349816.895	791	469173.000	348810.183
727	468942.929	349799.887	792	469182.404	348797.006
728	468941.079	349782.053	793	469191.759	348783.598
729	468940.746	349768.193	794	469203.452	348766.873
730	468944.261	349748.611	795	469223.883	348737.425
731	468949.680	349728.109	796	469232.814	348724.549
732	468956.065	349703.503	797	469241.922	348711.388
733	468962.333	349682.398	798	469251.354	348697.892
734	468967.520	349673.901	799	469262.658	348682.096
735	468979.771	349660.881	800	469273.659	348666.165
736	468989.829	349650.191	801	469282.870	348652.649
737	469001.068	349636.848	802	469293.139	348637.829
738	469011.734	349622.729	803	469302.675	348624.361
739	469024.302	349606.159	804	469311.456	348611.926
740	469036.189	349590.460	805	469320.948	348598.248
741	469047.562	349575.630	806	469329.909	348585.345
742	469059.652	349559.506	807	469338.363	348573.330
743	469070.147	349546.044	808	469349.209	348558.079
744	469079.567	349533.834	809	469358.153	348544.877
745	469089.930	349520.330	810	469368.133	348530.207
746	469099.093	349508.381	811	469378.178	348515.962
747	469108.236	349496.428	812	469388.429	348501.355
748	469119.962	349479.005	813	469399.109	348486.368
749	469129.027	349461.593	814	469408.448	348472.499
750	469136.197	349445.512	815	469417.542	348459.491
751	469142.066	349428.714	816	469427.547	348444.784
752	469146.240	349410.797	817	469436.591	348431.646
753	469148.660	349392.201	818	469447.290	348416.935
754	469149.844	349371.050	819	469456.605	348403.069
755	469150.865	349346.574	820	469465.913	348390.126
756	469151.449	349327.484	821	469485.659	348361.360
757	469152.017	349310.981	822	469494.149	348349.088
758	469152.625	349290.845	823	469503.628	348335.678
759	469153.333	349273.191	824	469512.196	348323.332
760	469154.062	349253.345	825	469522.559	348308.112

826	469531.115	348295.828	891	469907.825	347856.364
827	469539.316	348283.929	892	469895.578	347869.637
828	469549.806	348268.987	893	469882.879	347882.650
829	469560.006	348254.342	894	469866.787	347899.795
830	469570.321	348239.575	895	469857.729	347909.635
831	469579.519	348226.407	896	469844.757	347923.407
832	469591.088	348210.030	897	469833.506	347935.374
833	469600.365	348197.490	898	469822.255	347947.302
834	469609.413	348184.897	899	469811.131	347959.505
835	469620.973	348169.394	900	469800.567	347970.920
836	469632.932	348153.600	901	469789.632	347982.202
837	469643.157	348139.727	902	469780.005	347992.316
838	469653.085	348126.099	903	469768.464	348004.767
839	469661.728	348114.013	904	469755.195	348018.894
840	469671.071	348101.052	905	469744.768	348030.174
841	469680.577	348088.614	906	469731.173	348044.336
842	469690.742	348075.738	907	469719.878	348056.465
843	469701.228	348064.184	908	469707.061	348069.661
844	469714.081	348050.951	909	469696.850	348080.911
845	469725.360	348038.840	910	469686.895	348093.522
846	469738.944	348024.688	911	469677.495	348105.821
847	469749.343	348013.440	912	469668.226	348118.679
848	469762.615	347999.309	913	469659.572	348130.781
849	469774.174	347986.839	914	469649.610	348144.455
850	469783.862	347976.661	915	469639.341	348158.388
851	469794.759	347965.418	916	469627.369	348174.199
852	469805.239	347954.093	917	469615.869	348189.623
853	469816.389	347941.863	918	469606.829	348202.203
854	469827.682	347929.889	919	469597.572	348214.718
855	469838.931	347917.924	920	469586.065	348231.006
856	469857.141	347899.036	921	469576.879	348244.155
857	469863.362	347892.327	922	469566.568	348258.919
858	469875.506	347879.253	923	469556.362	348273.572
859	469886.264	347868.141	924	469545.883	348288.498
860	469900.461	347852.830	925	469537.690	348300.384
861	469911.329	347841.298	926	469529.148	348312.649
862	469939.482	347811.263	927	469518.788	348327.864
863	469952.401	347797.034	928	469510.181	348340.267
864	469965.072	347783.245	929	469500.705	348353.672
865	469976.535	347770.034	930	469492.247	348365.899
866	469988.364	347753.537	931	469472.459	348394.726
867	469997.653	347739.232	932	469463.174	348407.636
868	470005.898	347726.377	933	469453.847	348421.520
869	470014.688	347712.552	934	469443.122	348436.268
870	470024.740	347697.223	935	469434.149	348449.302
871	470036.015	347680.025	936	469424.127	348464.033
872	470060.669	347655.778	937	469415.045	348477.025
873	470114.998	347605.610	938	469405.686	348490.924
874	470194.774	347531.996	939	469394.961	348505.975
875	470233.197	347498.341	940	469384.721	348520.565
876	470238.532	347504.309	941	469374.699	348534.776
877	470199.046	347538.889	942	469364.631	348549.439
878	470066.189	347661.570	943	469355.486	348562.775
879	470042.538	347684.830	944	469344.915	348577.922
880	470040.312	347690.261	945	469336.466	348589.928
881	470031.250	347701.884	946	469327.519	348602.811
882	470021.409	347716.892	947	469318.010	348616.514
883	470012.641	347730.683	948	469309.207	348628.980
884	470004.375	347743.571	949	469299.692	348642.419
885	469994.972	347758.048	950	469289.463	348657.180
886	469982.821	347774.996	951	469280.256	348670.691
887	469971.040	347788.574	952	469269.202	348686.697
888	469958.308	347802.429	953	469257.885	348702.512
889	469945.405	347816.641	954	469248.490	348715.956
890	469920.705	347842.955	955	469239.390	348729.105

956	469230.455	348741.985	1021	468963.531	349705.633
957	469210.017	348771.445	1022	468957.429	349730.100
958	469198.318	348788.178	1023	468952.078	349750.343
959	469188.941	348801.619	1024	468948.763	349768.810
960	469179.530	348814.805	1025	468949.069	349781.543
961	469170.409	348827.798	1026	468950.876	349798.962
962	469161.407	348841.125	1027	468953.069	349815.940
963	469151.749	348856.620	1028	468955.130	349834.488
964	469145.870	348867.633	1029	468957.740	349853.103
965	469138.822	348881.909	1030	468960.309	349863.780
966	469132.960	348897.135	1031	468964.042	349877.562
967	469129.239	348908.992	1032	468973.804	349901.642
968	469125.509	348922.558	1033	468978.282	349913.975
969	469117.158	348954.795	1034	468974.552	349945.444
970	469114.053	348967.744	1035	468970.179	349965.516
971	469110.254	348982.368	1036	468965.483	349981.543
972	469107.101	348995.880	1037	468957.771	350000.329
973	469103.003	349012.188	1038	468944.804	350027.034
974	469099.326	349027.530	1039	468940.759	350035.050
975	469094.825	349045.150	1040	468933.366	350049.633
976	469088.650	349065.776	1041	468924.436	350066.832
977	469083.294	349082.783	1042	468918.047	350079.421
978	469079.294	349097.060	1043	468908.427	350098.559
979	469077.133	349106.735	1044	468902.182	350110.955
980	469078.454	349118.507	1045	468892.919	350129.174
981	469085.831	349128.295	1046	468884.036	350146.821
982	469088.593	349130.208	1047	468871.531	350170.982
983	469105.157	349137.872	1048	468858.263	350196.545
984	469113.376	349141.802	1049	468847.605	350214.660
985	469127.279	349151.017	1050	468833.067	350234.351
986	469130.648	349155.115	1051	468816.772	350249.038
987	469143.325	349169.341	1052	468801.769	350262.055
988	469149.588	349181.040	1053	468789.451	350273.236
989	469155.219	349191.558	1054	468772.280	350289.943
990	469159.786	349204.010	1055	468760.423	350302.138
991	469162.964	349219.618	1056	468748.576	350315.091
992	469162.789	349235.369	1057	468740.046	350324.746
993	469162.056	349253.652	1058	468726.498	350339.587
994	469161.328	349273.498	1059	468719.188	350347.530
995	469160.620	349291.126	1060	468654.707	350414.583
996	469160.013	349311.239	1061	468641.428	350426.653
997	469159.445	349327.744	1062	468633.295	350435.456
998	469158.860	349346.863	1063	468615.158	350457.760
999	469157.835	349371.441	1064	468605.358	350469.262
1000	469156.631	349392.942	1065	468595.899	350477.594
1001	469154.122	349412.225	1066	468586.414	350485.800
1002	469149.760	349430.948	1067	468573.972	350493.141
1003	469143.640	349448.466	1068	468550.972	350504.329
1004	469136.234	349465.073	1069	468522.188	350517.161
1005	469126.850	349483.098	1070	468509.184	350522.944
1006	469114.738	349501.096	1071	468488.558	350532.445
1007	469105.444	349513.246	1072	468436.048	350555.914
1008	469096.277	349525.201	1073	468419.683	350563.712
1009	469085.907	349538.713	1074	468404.162	350571.983
1010	469076.469	349550.947	1075	468390.402	350579.781
1011	469066.008	349564.366	1076	468375.874	350588.172
1012	469053.937	349580.464	1077	468361.591	350596.154
1013	469042.552	349595.309	1078	468346.058	350604.781
1014	469030.678	349610.991	1079	468332.801	350611.789
1015	469018.113	349627.558	1080	468302.960	350627.179
1016	469007.309	349641.858	1081	468287.544	350635.071
1017	468996.233	349654.857	1082	468267.164	350645.421
1018	468985.295	349666.224	1083	468251.700	350653.330
1019	468973.650	349678.354	1084	468238.307	350659.931
1020	468969.740	349685.525	1085	468224.313	350667.101

1086	468209.206	350674.842	1151	467405.610	351337.178
1087	468195.572	350681.732	1152	467393.957	351347.267
1088	468181.541	350689.188	1153	467382.266	351357.728
1089	468168.354	350695.659	1154	467370.406	351369.077
1090	468154.453	350703.433	1155	467358.494	351381.184
1091	468140.140	350712.606	1156	467346.189	351392.836
1092	468126.290	350721.655	1157	467334.342	351404.546
1093	468113.504	350731.285	1158	467320.485	351418.233
1094	468101.891	350740.351	1159	467308.931	351429.208
1095	468090.513	350749.814	1160	467296.910	351440.628
1096	468079.414	350759.831	1161	467283.481	351452.934
1097	468067.244	350771.459	1162	467267.395	351465.304
1098	468055.584	350782.592	1163	467254.071	351474.637
1099	468042.764	350794.480	1164	467240.861	351483.514
1100	468032.537	350804.917	1165	467223.825	351494.416
1101	468021.690	350815.502	1166	467210.496	351502.651
1102	468009.142	350827.465	1167	467199.743	351509.385
1103	467998.389	350837.740	1168	467185.920	351517.346
1104	467987.482	350848.395	1169	467168.971	351528.826
1105	467974.643	350860.591	1170	467152.965	351537.815
1106	467965.269	350869.407	1171	467140.188	351546.653
1107	467942.781	350891.334	1172	467125.528	351554.938
1108	467929.464	350903.959	1173	467112.697	351563.285
1109	467919.141	350913.836	1174	467096.318	351572.424
1110	467907.536	350924.955	1175	467079.247	351581.657
1111	467895.623	350936.351	1176	467062.727	351585.483
1112	467882.980	350948.353	1177	467047.265	351587.576
1113	467871.570	350959.556	1178	467031.350	351586.968
1114	467856.424	350973.559	1179	467013.674	351587.049
1115	467843.410	350985.343	1180	466997.710	351585.010
1116	467831.336	350996.580	1181	466973.008	351581.271
1117	467817.125	351007.853	1182	466972.940	351581.263
1118	467803.921	351016.618	1183	466965.541	351580.494
1119	467789.973	351023.870	1184	466950.995	351579.076
1120	467776.100	351030.300	1185	466941.969	351579.323
1121	467761.298	351036.901	1186	466925.571	351580.381
1122	467749.384	351042.361	1187	466924.943	351580.468
1123	467734.762	351049.360	1188	466908.529	351581.435
1124	467720.857	351057.864	1189	466889.826	351582.692
1125	467710.083	351066.674	1190	466884.627	351582.732
1126	467699.800	351076.686	1191	466874.501	351581.581
1127	467690.308	351086.564	1192	466866.072	351575.177
1128	467678.405	351099.761	1193	466859.723	351569.666
1129	467667.305	351111.638	1194	466853.418	351563.362
1130	467655.677	351124.540	1195	466842.623	351550.994
1131	467645.076	351135.970	1196	466837.325	351544.356
1132	467635.564	351146.674	1197	466832.770	351539.859
1133	467625.446	351157.826	1198	466828.374	351536.051
1134	467618.125	351165.535	1199	466823.609	351532.938
1135	467604.921	351179.859	1200	466806.920	351524.414
1136	467592.663	351193.260	1201	466797.726	351519.390
1137	467581.731	351205.422	1202	466791.377	351516.736
1138	467571.358	351216.595	1203	466785.715	351510.903
1139	467559.862	351228.956	1204	466782.319	351503.128
1140	467549.252	351240.120	1205	466779.821	351495.950
1141	467537.825	351250.419	1206	466776.833	351490.927
1142	467525.960	351259.786	1207	466765.814	351475.733
1143	467509.992	351270.511	1208	466757.692	351471.118
1144	467496.258	351278.830	1209	466752.019	351468.379
1145	467482.436	351287.002	1210	466743.005	351464.049
1146	467468.393	351295.266	1211	466738.231	351462.285
1147	467455.703	351302.867	1212	466718.467	351456.837
1148	467440.253	351312.341	1213	466710.519	351455.305
1149	467430.086	351318.987	1214	466703.765	351454.563
1150	467416.268	351328.956	1215	466696.531	351454.050

1216	466676.443	351452.811	1281	465914.645	351796.588
1217	466661.191	351453.732	1282	465897.781	351802.201
1218	466654.235	351454.380	1283	465883.489	351807.492
1219	466646.570	351456.146	1284	465873.680	351811.124
1220	466628.000	351463.824	1285	465858.686	351816.416
1221	466621.751	351466.707	1286	465842.983	351821.163
1222	466605.490	351474.766	1287	465821.146	351827.036
1223	466592.850	351480.001	1288	465805.169	351830.812
1224	466581.586	351485.072	1289	465789.009	351833.207
1225	466578.609	351486.631	1290	465774.516	351834.393
1226	466569.824	351491.577	1291	465753.506	351835.850
1227	466556.514	351498.873	1292	465737.433	351837.500
1228	466540.361	351507.185	1293	465717.769	351839.478
1229	466528.473	351512.474	1294	465699.775	351841.621
1230	466506.620	351523.976	1295	465683.462	351843.859
1231	466499.171	351525.612	1296	465667.205	351847.300
1232	466491.716	351527.335	1297	465652.492	351852.361
1233	466485.394	351528.756	1298	465638.091	351858.889
1234	466477.234	351530.142	1299	465626.087	351865.452
1235	466463.340	351532.352	1300	465610.514	351874.589
1236	466453.449	351534.023	1301	465595.290	351884.205
1237	466448.343	351535.315	1302	465580.014	351893.886
1238	466440.344	351537.657	1303	465564.843	351902.913
1239	466430.742	351541.021	1304	465549.074	351912.131
1240	466421.756	351544.177	1305	465533.830	351921.351
1241	466410.941	351547.792	1306	465519.378	351931.567
1242	466406.052	351549.374	1307	465504.514	351941.904
1243	466404.477	351549.558	1308	465482.908	351956.754
1244	466386.450	351558.375	1309	465473.813	351963.173
1245	466376.540	351563.192	1310	465460.497	351973.171
1246	466366.982	351567.176	1311	465453.376	351978.403
1247	466355.798	351571.849	1312	465438.980	351989.294
1248	466350.993	351573.449	1313	465422.771	352001.000
1249	466332.183	351582.496	1314	465410.185	352008.648
1250	466325.612	351586.303	1315	465396.469	352015.290
1251	466319.009	351589.582	1316	465375.892	352021.687
1252	466311.003	351593.625	1317	465357.774	352024.880
1253	466303.354	351597.371	1318	465338.887	352027.671
1254	466289.864	351604.056	1319	465321.307	352030.441
1255	466283.395	351607.245	1320	465303.468	352033.822
1256	466260.599	351619.530	1321	465286.158	352037.409
1257	466257.568	351621.135	1322	465268.737	352041.435
1258	466254.015	351623.461	1323	465251.265	352045.765
1259	466248.340	351627.337	1324	465234.017	352050.001
1260	466241.475	351632.191	1325	465216.649	352054.932
1261	466239.758	351633.950	1326	465199.383	352059.869
1262	466234.631	351637.972	1327	465182.501	352065.440
1263	466227.454	351642.919	1328	465165.616	352071.567
1264	466208.202	351656.725	1329	465148.866	352077.876
1265	466203.447	351659.537	1330	465132.248	352084.707
1266	466196.113	351664.355	1331	465116.063	352091.656
1267	466187.640	351669.816	1332	465099.136	352099.137
1268	466177.599	351676.967	1333	465082.488	352105.475
1269	466169.715	351681.892	1334	465065.659	352111.832
1270	466159.819	351685.509	1335	465048.799	352117.948
1271	466076.912	351713.653	1336	465032.302	352125.085
1272	466065.619	351718.841	1337	465015.687	352132.143
1273	466045.540	351730.993	1338	464999.578	352139.477
1274	466027.759	351741.755	1339	464983.075	352147.240
1275	466009.576	351751.934	1340	464966.559	352154.273
1276	465996.091	351759.483	1341	464949.434	352160.051
1277	465980.386	351767.656	1342	464932.106	352164.959
1278	465963.825	351775.376	1343	464915.132	352170.604
1279	465945.312	351784.005	1344	464898.113	352177.056
1280	465930.461	351790.098	1345	464882.483	352183.943

1346	464865.709	352192.431	1411	463649.869	352611.706
1347	464849.742	352200.335	1412	463625.107	352636.280
1348	464833.449	352207.537	1413	463573.980	352684.391
1349	464816.458	352213.498	1414	463558.129	352698.675
1350	464799.201	352220.359	1415	463537.002	352712.655
1351	464783.174	352227.481	1416	463521.839	352717.939
1352	464766.046	352235.668	1417	463482.650	352722.789
1353	464750.722	352242.805	1418	463425.227	352732.309
1354	464734.649	352250.361	1419	463379.333	352738.957
1355	464718.422	352258.513	1420	463361.902	352742.189
1356	464702.577	352266.571	1421	463311.519	352756.188
1357	464685.109	352276.248	1422	463297.857	352761.117
1358	464671.867	352284.913	1423	463243.824	352784.386
1359	464656.691	352294.714	1424	463201.615	352802.407
1360	464641.127	352304.102	1425	463132.024	352829.841
1361	464625.278	352312.011	1426	463084.202	352845.843
1362	464608.820	352319.986	1427	463032.207	352867.291
1363	464592.770	352327.900	1428	463015.906	352872.939
1364	464576.940	352336.484	1429	462972.111	352880.531
1365	464560.704	352344.594	1430	462929.479	352886.406
1366	464543.731	352351.335	1431	462902.198	352890.355
1367	464526.431	352356.481	1432	462857.241	352896.513
1368	464509.731	352360.937	1433	462806.899	352903.982
1369	464491.096	352364.698	1434	462791.703	352907.901
1370	464473.614	352368.067	1435	462779.585	352912.954
1371	464455.779	352370.945	1436	462772.827	352918.376
1372	464437.882	352373.838	1437	462768.609	352922.059
1373	464420.047	352376.162	1438	462755.679	352933.043
1374	464402.488	352378.531	1439	462746.542	352940.987
1375	464383.970	352380.944	1440	462739.594	352945.647
1376	464366.291	352383.025	1441	462726.426	352949.400
1377	464346.971	352385.102	1442	462722.126	352950.322
1378	464330.930	352387.012	1443	462721.932	352952.424
1379	464313.312	352389.557	1444	462719.410	352952.165
1380	464295.763	352392.935	1445	462718.828	352951.745
1381	464278.274	352396.930	1446	462711.814	352951.908
1382	464260.514	352401.092	1447	462704.509	352950.634
1383	464242.678	352404.269	1448	462685.669	352945.897
1384	464224.874	352406.775	1449	462659.873	352938.902
1385	464210.904	352408.687	1450	462612.279	352920.902
1386	464189.389	352411.813	1451	462590.812	352911.208
1387	464168.858	352414.912	1452	462572.392	352894.912
1388	464139.003	352422.194	1453	462560.573	352873.503
1389	464103.414	352434.430	1454	462553.865	352863.917
1390	464086.410	352440.392	1455	462532.996	352858.591
1391	464074.339	352443.720	1456	462515.727	352855.928
1392	464063.645	352446.754	1457	462493.948	352856.248
1393	464051.736	352450.270	1458	462464.055	352857.850
1394	464034.305	352455.757	1459	462413.168	352835.198
1395	464017.131	352461.830	1460	462405.563	352823.112
1396	464001.086	352467.650	1461	462387.948	352813.393
1397	463980.996	352475.403	1462	462370.226	352801.325
1398	463967.428	352480.924	1463	462360.141	352795.436
1399	463945.728	352489.826	1464	462346.369	352791.485
1400	463907.666	352504.764	1465	462330.142	352789.669
1401	463828.480	352527.657	1466	462319.466	352792.126
1402	463784.929	352532.027	1467	462290.213	352806.970
1403	463760.806	352534.387	1468	462281.977	352812.285
1404	463743.310	352540.369	1469	462276.065	352817.822
1405	463739.470	352541.029	1470	462250.979	352848.446
1406	463711.125	352551.886	1471	462246.407	352853.811
1407	463701.915	352557.801	1472	462247.934	352855.577
1408	463695.377	352562.493	1473	462245.777	352857.507
1409	463686.069	352568.426	1474	462244.318	352855.773
1410	463671.813	352581.515	1475	462232.418	352867.278

1476	462224.968	352874.388	1541	461246.167	352866.949
1477	462223.509	352878.051	1542	461237.798	352871.942
1478	462217.407	352884.326	1543	461230.128	352877.269
1479	462205.933	352893.338	1544	461229.077	352878.424
1480	462198.539	352898.057	1545	461213.847	352886.053
1481	462194.247	352896.951	1546	461166.026	352899.232
1482	462171.784	352905.842	1547	461149.333	352903.917
1483	462158.427	352911.794	1548	461128.574	352909.539
1484	462134.222	352920.811	1549	461116.000	352913.107
1485	462125.086	352923.617	1550	461104.540	352919.218
1486	462114.222	352926.384	1551	461101.442	352919.050
1487	462094.206	352929.104	1552	461092.400	352923.906
1488	462074.802	352932.891	1553	461076.517	352937.119
1489	462062.309	352932.763	1554	461062.205	352949.486
1490	462046.350	352929.233	1555	461053.957	352958.923
1491	462041.506	352927.533	1556	461042.651	352970.865
1492	462038.786	352932.124	1557	461035.751	352977.951
1493	462033.432	352929.318	1558	461031.093	352981.271
1494	462034.515	352924.200	1559	461021.965	352987.377
1495	462024.892	352918.935	1560	461012.628	352992.063
1496	462011.312	352911.853	1561	461008.030	352993.015
1497	461994.638	352902.528	1562	460997.293	352996.157
1498	461973.257	352890.957	1563	460987.846	352997.826
1499	461933.232	352867.009	1564	460956.388	353003.402
1500	461907.576	352850.931	1565	460899.230	353012.544
1501	461885.589	352837.631	1566	460899.432	353018.246
1502	461877.514	352832.246	1567	460889.740	353019.056
1503	461869.568	352828.100	1568	460889.769	353013.817
1504	461844.449	352816.646	1569	460869.522	353018.115
1505	461821.297	352809.686	1570	460850.817	353021.736
1506	461793.004	352802.723	1571	460831.445	353033.120
1507	461791.679	352806.966	1572	460819.520	353046.144
1508	461789.175	352806.033	1573	460803.576	353068.224
1509	461789.900	352802.304	1574	460791.698	353089.792
1510	461778.662	352799.297	1575	460781.391	353111.481
1511	461768.367	352797.675	1576	460773.384	353129.052
1512	461757.697	352796.434	1577	460761.712	353149.345
1513	461745.389	352796.407	1578	460757.139	353156.095
1514	461745.256	352800.406	1579	460763.990	353166.183
1515	461742.950	352800.270	1580	460759.756	353169.683
1516	461743.014	352796.526	1581	460754.523	353162.860
1517	461723.806	352799.186	1582	460751.377	353162.889
1518	461711.363	352801.220	1583	460737.030	353177.019
1519	461702.978	352804.016	1584	460730.255	353181.329
1520	461689.507	352810.289	1585	460722.264	353183.019
1521	461672.965	352817.893	1586	460692.523	353184.322
1522	461638.944	352836.467	1587	460654.967	353183.893
1523	461618.623	352845.866	1588	460646.267	353184.369
1524	461607.758	352849.342	1589	460601.015	353196.546
1525	461597.605	352852.486	1590	460581.159	353201.592
1526	461565.232	352856.248	1591	460538.707	353214.725
1527	461544.934	352858.202	1592	460524.358	353218.681
1528	461523.379	352857.768	1593	460504.071	353222.286
1529	461508.705	352855.075	1594	460472.255	353226.857
1530	461489.806	352847.880	1595	460469.073	353227.336
1531	461482.720	352843.625	1596	460443.357	353225.871
1532	461463.373	352830.240	1597	460411.634	353219.165
1533	461451.711	352824.143	1598	460383.364	353213.956
1534	461434.910	352818.429	1599	460374.793	353212.543
1535	461415.316	352816.204	1600	460333.946	353213.013
1536	461396.729	352818.988	1601	460324.545	353214.384
1537	461366.186	352824.406	1602	460306.227	353225.931
1538	461325.956	352836.354	1603	460303.306	353225.432
1539	461268.860	352856.257	1604	460282.982	353235.549
1540	461253.160	352864.482	1605	460264.403	353242.380

1606	460237.137	353251.566	1671	459265.352	353817.045
1607	460194.997	353266.178	1672	459264.779	353820.054
1608	460184.287	353268.746	1673	459260.692	353872.296
1609	460170.766	353271.145	1674	459258.841	353894.236
1610	460157.033	353272.023	1675	459257.453	353900.263
1611	460139.557	353271.036	1676	459250.150	353931.735
1612	460130.740	353270.473	1677	459246.065	353946.240
1613	460125.596	353270.663	1678	459220.407	353991.946
1614	460117.998	353273.008	1679	459199.301	354033.322
1615	460111.402	353277.356	1680	459184.359	354071.328
1616	460095.253	353295.687	1681	459176.921	354101.850
1617	460096.160	353298.564	1682	459171.617	354179.641
1618	460092.877	353301.880	1683	459178.959	354216.122
1619	460090.792	353299.623	1684	459189.256	354239.369
1620	460075.961	353317.826	1685	459191.899	354262.039
1621	460043.892	353347.353	1686	459184.870	354282.288
1622	460019.832	353364.664	1687	459169.079	354301.162
1623	459997.963	353369.208	1688	459148.498	354392.193
1624	459969.586	353369.242	1689	459141.431	354420.455
1625	459947.686	353371.292	1690	459132.821	354438.734
1626	459914.969	353394.287	1691	459101.807	354476.613
1627	459883.416	353418.962	1692	459080.910	354500.269
1628	459864.609	353430.550	1693	459044.632	354541.918
1629	459846.755	353439.699	1694	459015.310	354567.884
1630	459826.391	353447.585	1695	459000.809	354585.353
1631	459788.871	353454.230	1696	458993.408	354601.457
1632	459766.702	353453.869	1697	458981.475	354615.343
1633	459746.614	353448.267	1698	458960.801	354631.882
1634	459728.437	353442.031	1699	458923.117	354653.963
1635	459714.588	353442.833	1700	458904.884	354661.566
1636	459701.915	353450.901	1701	458865.900	354681.071
1637	459688.804	353466.252	1702	458847.290	354686.797
1638	459675.092	353471.903	1703	458823.569	354695.127
1639	459660.509	353474.563	1704	458800.688	354710.126
1640	459625.159	353474.105	1705	458789.383	354718.700
1641	459607.093	353473.467	1706	458684.047	354814.631
1642	459579.649	353481.252	1707	458655.746	354830.805
1643	459564.347	353489.634	1708	458625.105	354842.280
1644	459542.864	353495.793	1709	458598.113	354855.506
1645	459517.546	353496.001	1710	458582.333	354871.350
1646	459484.680	353494.374	1711	458559.756	354904.213
1647	459453.156	353489.577	1712	458545.003	354927.473
1648	459409.433	353480.163	1713	458529.898	354954.853
1649	459392.885	353478.980	1714	458515.619	354968.278
1650	459374.436	353482.150	1715	458491.362	354987.417
1651	459361.979	353488.887	1716	458464.799	355011.411
1652	459355.027	353496.161	1717	458449.665	355030.222
1653	459344.936	353509.447	1718	458413.005	355085.405
1654	459319.025	353526.339	1719	458396.244	355112.048
1655	459302.321	353539.641	1720	458380.709	355136.362
1656	459294.512	353549.600	1721	458355.528	355188.248
1657	459291.450	353561.818	1722	458347.619	355198.339
1658	459289.999	353572.049	1723	458314.853	355222.849
1659	459292.011	353581.636	1724	458302.741	355245.255
1660	459300.016	353594.426	1725	458280.596	355264.458
1661	459303.545	353603.401	1726	458260.730	355265.435
1662	459303.997	353613.020	1727	458248.349	355268.963
1663	459302.996	353624.490	1728	458240.636	355279.921
1664	459307.259	353650.034	1729	458232.459	355305.946
1665	459307.377	353667.828	1730	458229.115	355323.449
1666	459307.416	353673.682	1731	458230.573	355341.362
1667	459295.472	353717.483	1732	458231.768	355374.899
1668	459292.947	353751.352	1733	458231.508	355407.536
1669	459286.471	353786.064	1734	458228.629	355418.582
1670	459276.532	353805.476	1735	458213.520	355438.143

1736	458176.239	355460.427	1801	457927.489	357209.990
1737	458163.239	355473.617	1802	457920.505	357240.888
1738	458148.972	355510.280	1803	457921.400	357261.112
1739	458148.857	355530.764	1804	457922.231	357292.102
1740	458150.141	355542.661	1805	457921.894	357309.205
1741	458155.296	355564.632	1806	457925.558	357322.478
1742	458157.664	355581.221	1807	457930.080	357338.364
1743	458153.323	355618.075	1808	457931.611	357355.031
1744	458139.864	355647.701	1809	457929.898	357369.474
1745	458136.999	355658.688	1810	457920.979	357388.844
1746	458136.641	355669.596	1811	457919.245	357398.294
1747	458141.730	355704.832	1812	457920.509	357427.718
1748	458141.291	355713.870	1813	457921.668	357455.586
1749	458135.945	355744.290	1814	457921.766	357487.795
1750	458129.791	355769.594	1815	457923.156	357496.000
1751	458121.769	355788.385	1816	457930.556	357517.839
1752	458119.241	355802.978	1817	457945.722	357570.331
1753	458112.703	355864.782	1818	457954.900	357587.670
1754	458113.861	355883.508	1819	457973.585	357615.427
1755	458117.657	355910.756	1820	458001.901	357645.857
1756	458116.706	355926.372	1821	458032.780	357686.100
1757	458106.616	355982.939	1822	458060.563	357713.339
1758	458095.063	356017.385	1823	458110.007	357750.444
1759	458096.273	356039.269	1824	458142.774	357773.325
1760	458094.904	356052.741	1825	458163.251	357790.627
1761	458084.714	356069.678	1826	458191.855	357824.563
1762	458078.777	356079.548	1827	458223.405	357861.502
1763	458071.641	356083.441	1828	458238.332	357890.213
1764	458044.883	356103.775	1829	458249.045	357912.198
1765	458042.663	356108.442	1830	458262.972	357987.558
1766	458040.504	356124.142	1831	458264.677	358016.496
1767	458043.409	356160.033	1832	458267.583	358037.835
1768	458050.505	356182.707	1833	458276.473	358057.350
1769	458057.593	356205.265	1834	458279.307	358071.004
1770	458061.471	356212.987	1835	458279.962	358090.055
1771	458070.435	356232.595	1836	458278.249	358137.999
1772	458087.683	356250.235	1837	458285.751	358159.608
1773	458090.782	356254.173	1838	458291.882	358184.210
1774	458107.523	356277.627	1839	458301.536	358233.122
1775	458108.366	356280.136	1840	458309.633	358265.061
1776	458111.727	356294.041	1841	458312.610	358282.170
1777	458114.907	356318.788	1842	458315.616	358306.321
1778	458111.179	356335.933	1843	458316.200	358336.247
1779	458109.206	356356.932	1844	458317.691	358369.392
1780	458106.277	356370.073	1845	458317.605	358390.579
1781	458105.916	356390.973	1846	458310.516	358420.187
1782	458106.562	356393.840	1847	458311.948	358441.604
1783	458104.248	356412.203	1848	458298.809	358498.157
1784	458103.354	356433.385	1849	458281.546	358546.259
1785	458106.555	356447.350	1850	458267.633	358573.203
1786	458116.282	356465.506	1851	458225.703	358611.478
1787	458126.661	356490.114	1852	458195.417	358639.772
1788	458128.750	356503.013	1853	458178.017	358664.843
1789	458127.629	356556.615	1854	458165.264	358696.603
1790	458123.742	356585.087	1855	458165.854	358713.897
1791	458109.337	356644.626	1856	458172.538	358726.794
1792	458110.603	356693.603	1857	458194.052	358755.651
1793	458117.899	356710.132	1858	458237.040	358798.515
1794	458134.631	356733.307	1859	458273.863	358851.051
1795	458143.378	356753.375	1860	458286.738	358870.009
1796	458148.422	356787.723	1861	458290.903	358893.196
1797	458143.843	356817.569	1862	458289.258	358906.039
1798	458120.376	356888.658	1863	458281.632	358928.836
1799	458029.838	357058.484	1864	458270.325	358974.003
1800	457988.159	357136.771	1865	458267.278	359001.684

1866	458267.686	359034.001	1931	459023.602	360043.171
1867	458266.017	359060.907	1932	459047.180	360022.086
1868	458268.537	359093.768	1933	459068.102	360003.696
1869	458275.865	359132.505	1934	459090.676	359958.440
1870	458280.529	359145.925	1935	459095.786	359933.562
1871	458298.570	359172.104	1936	459096.222	359896.951
1872	458310.090	359189.153	1937	459103.146	359870.395
1873	458325.866	359251.268	1938	459103.845	359854.732
1874	458344.762	359293.746	1939	459104.072	359849.634
1875	458367.375	359365.481	1940	459105.773	359837.459
1876	458383.377	359385.336	1941	459108.485	359826.845
1877	458422.534	359425.138	1942	459117.547	359793.003
1878	458446.071	359447.369	1943	459118.693	359784.815
1879	458464.370	359468.913	1944	459118.775	359773.924
1880	458489.400	359502.125	1945	459119.651	359763.500
1881	458512.856	359523.112	1946	459118.138	359750.637
1882	458538.771	359540.921	1947	459117.648	359737.898
1883	458544.330	359555.871	1948	459120.899	359723.821
1884	458551.914	359569.920	1949	459132.972	359691.299
1885	458578.980	359600.466	1950	459139.065	359672.630
1886	458591.635	359611.947	1951	459149.017	359638.554
1887	458601.037	359615.369	1952	459159.141	359599.813
1888	458618.384	359617.441	1953	459168.946	359548.002
1889	458638.853	359618.130	1954	459185.278	359510.959
1890	458656.673	359623.816	1955	459201.839	359477.194
1891	458682.218	359638.204	1956	459204.050	359454.641
1892	458708.445	359654.900	1957	459199.613	359425.195
1893	458730.409	359672.393	1958	459204.999	359375.771
1894	458749.796	359695.317	1959	459221.008	359346.881
1895	458769.432	359728.631	1960	459234.311	359331.453
1896	458786.892	359767.495	1961	459252.717	359312.110
1897	458814.986	359816.445	1962	459281.943	359278.135
1898	458848.123	359868.156	1963	459301.137	359260.567
1899	458856.401	359891.533	1964	459327.862	359231.532
1900	458864.093	359916.514	1965	459364.656	359193.504
1901	458871.331	359946.586	1966	459376.069	359181.650
1902	458871.503	359965.081	1967	459391.481	359158.720
1903	458869.495	359982.117	1968	459393.555	359146.513
1904	458863.232	360010.294	1969	459390.169	359118.608
1905	458861.017	360034.707	1970	459387.703	359109.792
1906	458852.099	360059.206	1971	459389.114	359099.898
1907	458826.920	360102.942	1972	459396.576	359090.697
1908	458821.680	360128.231	1973	459417.923	359077.852
1909	458811.449	360145.113	1974	459424.964	359072.948
1910	458791.228	360167.997	1975	459433.703	359062.476
1911	458782.214	360183.427	1976	459457.343	359034.189
1912	458770.643	360196.340	1977	459465.781	359022.285
1913	458768.404	360200.867	1978	459472.188	359008.234
1914	458770.570	360203.256	1979	459489.919	358952.899
1915	458777.166	360203.032	1980	459497.236	358930.940
1916	458784.296	360197.662	1981	459509.147	358912.313
1917	458796.634	360187.949	1982	459514.973	358903.337
1918	458810.745	360178.567	1983	459515.086	358894.279
1919	458841.291	360164.416	1984	459510.424	358874.888
1920	458857.333	360159.889	1985	459503.175	358863.694
1921	458881.678	360153.516	1986	459499.040	358853.449
1922	458893.439	360147.297	1987	459498.964	358844.295
1923	458912.367	360128.884	1988	459502.511	358833.319
1924	458922.169	360113.925	1989	459507.459	358821.427
1925	458942.110	360109.163	1990	459509.494	358804.332
1926	458974.846	360105.630	1991	459498.374	358756.307
1927	458993.146	360100.183	1992	459487.811	358713.499
1928	459000.554	360092.850	1993	459483.907	358683.918
1929	459004.274	360084.289	1994	459484.414	358653.690
1930	459009.151	360064.694	1995	459490.749	358623.438

1996	459498.991	358593.025	2061	460908.160	357378.089
1997	459512.465	358541.508	2062	460920.797	357352.077
1998	459517.976	358507.456	2063	460926.515	357329.202
1999	459523.468	358498.408	2064	460931.356	357249.033
2000	459541.217	358475.745	2065	460926.663	357219.917
2001	459570.138	358443.766	2066	460919.809	357201.428
2002	459596.447	358414.790	2067	460914.640	357182.503
2003	459606.898	358401.113	2068	460913.025	357153.093
2004	459618.743	358382.988	2069	460913.449	357131.685
2005	459644.813	358342.111	2070	460925.492	357098.174
2006	459666.645	358312.028	2071	460932.375	357082.039
2007	459703.655	358270.693	2072	460935.929	357066.026
2008	459725.339	358250.553	2073	460930.442	357035.606
2009	459734.124	358243.772	2074	460924.101	357017.305
2010	459746.259	358234.402	2075	460904.593	356982.114
2011	459749.179	358232.745	2076	460889.949	356956.848
2012	459754.629	358228.188	2077	460878.715	356922.563
2013	459771.140	358218.035	2078	460857.504	356887.831
2014	459786.984	358209.076	2079	460852.121	356874.580
2015	459808.032	358198.689	2080	460851.711	356860.507
2016	459887.144	358165.623	2081	460852.100	356846.456
2017	459922.569	358154.784	2082	460866.598	356790.561
2018	459932.242	358152.435	2083	460869.013	356770.743
2019	459940.133	358151.274	2084	460868.765	356762.308
2020	459991.693	358147.033	2085	460862.415	356735.435
2021	460025.734	358146.363	2086	460863.380	356712.945
2022	460065.044	358148.807	2087	460877.254	356674.881
2023	460097.066	358151.547	2088	460887.375	356592.993
2024	460113.116	358156.171	2089	460896.341	356519.080
2025	460128.367	358162.638	2090	460906.671	356431.561
2026	460147.421	358171.916	2091	460927.049	356392.835
2027	460169.586	358183.657	2092	460934.667	356372.292
2028	460178.266	358186.612	2093	460935.503	356360.672
2029	460199.295	358189.914	2094	460934.689	356347.125
2030	460220.865	358183.869	2095	460933.617	356339.561
2031	460234.793	358177.591	2096	460932.262	356329.344
2032	460267.834	358155.168	2097	460930.169	356321.209
2033	460285.399	358140.026	2098	460925.053	356295.464
2034	460315.637	358107.069	2099	460924.091	356258.293
2035	460334.075	358096.182	2100	460926.236	356231.192
2036	460358.924	358081.271	2101	460929.429	356210.788
2037	460380.319	358068.728	2102	460955.426	356153.353
2038	460406.943	358055.477	2103	460970.215	356120.670
2039	460423.204	358046.415	2104	461001.637	356070.760
2040	460452.123	358014.857	2105	461008.192	356046.792
2041	460476.928	357996.136	2106	461016.270	356036.861
2042	460498.053	357984.251	2107	461064.386	356003.198
2043	460521.277	357972.396	2108	461071.756	355992.675
2044	460545.155	357956.826	2109	461074.501	355983.127
2045	460556.628	357948.071	2110	461076.444	355968.213
2046	460592.568	357919.817	2111	461093.831	355912.329
2047	460619.556	357892.754	2112	461113.568	355886.097
2048	460650.599	357861.475	2113	461125.992	355859.172
2049	460678.348	357833.023	2114	461138.547	355837.113
2050	460697.204	357818.111	2115	461157.033	355807.201
2051	460721.084	357798.772	2116	461170.104	355796.288
2052	460732.341	357781.505	2117	461182.236	355793.060
2053	460744.080	357763.078	2118	461209.351	355791.054
2054	460792.688	357685.358	2119	461238.101	355791.503
2055	460816.350	357646.948	2120	461285.586	355803.570
2056	460828.006	357610.266	2121	461306.626	355804.567
2057	460840.832	357555.788	2122	461328.570	355801.880
2058	460858.103	357473.320	2123	461340.405	355793.767
2059	460876.182	357423.088	2124	461350.946	355783.821
2060	460890.674	357398.475	2125	461359.829	355765.195

2126	461369.316	355736.607	2191	462399.220	355568.950
2127	461373.420	355712.967	2192	462409.035	355539.232
2128	461382.244	355689.239	2193	462417.468	355506.548
2129	461389.937	355677.424	2194	462425.838	355485.651
2130	461402.047	355662.298	2195	462452.191	355460.418
2131	461406.786	355654.982	2196	462474.089	355446.295
2132	461412.348	355659.542	2197	462499.168	355419.799
2133	461412.262	355664.382	2198	462562.178	355391.149
2134	461410.503	355676.446	2199	462602.650	355379.143
2135	461399.139	355706.475	2200	462625.926	355375.277
2136	461395.018	355728.669	2201	462639.409	355373.959
2137	461394.611	355748.101	2202	462686.236	355364.012
2138	461390.980	355776.767	2203	462719.833	355366.425
2139	461384.490	355809.754	2204	462744.306	355364.961
2140	461370.348	355858.794	2205	462774.050	355368.621
2141	461365.234	355876.125	2206	462797.050	355364.627
2142	461365.505	355885.018	2207	462834.698	355365.137
2143	461372.925	355897.134	2208	462856.204	355364.956
2144	461381.369	355904.657	2209	462879.016	355361.078
2145	461393.987	355904.268	2210	462908.334	355370.230
2146	461394.589	355902.595	2211	462938.742	355376.390
2147	461395.784	355893.002	2212	462966.244	355383.479
2148	461396.944	355881.869	2213	463003.147	355400.703
2149	461400.183	355871.036	2214	463051.929	355424.174
2150	461412.428	355847.189	2215	463084.590	355430.758
2151	461427.997	355827.992	2216	463092.690	355433.091
2152	461448.063	355809.086	2217	463106.606	355439.673
2153	461455.872	355798.051	2218	463121.354	355441.492
2154	461459.830	355785.177	2219	463146.415	355447.754
2155	461461.664	355769.340	2220	463172.012	355463.386
2156	461467.933	355751.411	2221	463191.593	355470.584
2157	461482.937	355727.621	2222	463196.970	355476.109
2158	461502.642	355706.067	2223	463210.059	355497.188
2159	461516.276	355694.991	2224	463228.798	355520.888
2160	461539.132	355681.437	2225	463258.944	355550.750
2161	461560.471	355674.567	2226	463263.761	355553.566
2162	461601.352	355673.772	2227	463285.106	355562.535
2163	461641.471	355674.629	2228	463323.438	355568.928
2164	461674.720	355673.292	2229	463369.690	355560.212
2165	461691.793	355675.194	2230	463400.748	355553.407
2166	461706.680	355670.372	2231	463436.438	355546.492
2167	461724.347	355668.650	2232	463465.864	355534.426
2168	461760.265	355676.126	2233	463506.507	355527.945
2169	461804.179	355691.287	2234	463555.057	355509.877
2170	461825.123	355693.112	2235	463601.318	355499.726
2171	461853.342	355699.435	2236	463643.923	355472.403
2172	461891.213	355702.464	2237	463698.218	355453.210
2173	461922.024	355706.356	2238	463745.811	355435.280
2174	461958.021	355714.988	2239	463792.941	355437.861
2175	461982.225	355705.986	2240	463820.086	355432.917
2176	462018.468	355702.575	2241	463858.119	355432.088
2177	462041.173	355692.072	2242	463907.584	355428.952
2178	462063.274	355689.595	2243	463935.517	355436.237
2179	462085.833	355685.543	2244	463968.947	355438.993
2180	462111.252	355683.433	2245	463997.090	355442.393
2181	462148.967	355685.177	2246	464023.077	355442.112
2182	462173.590	355682.492	2247	464062.974	355429.644
2183	462192.174	355674.025	2248	464091.212	355431.147
2184	462216.755	355659.343	2249	464111.275	355442.839
2185	462254.033	355644.666	2250	464126.439	355459.534
2186	462300.758	355626.033	2251	464142.178	355466.866
2187	462331.158	355619.547	2252	464169.647	355480.897
2188	462376.631	355619.935	2253	464187.170	355501.610
2189	462379.959	355618.569	2254	464208.643	355534.811
2190	462392.297	355589.455	2255	464230.347	355566.810

2256	464239.716	355590.700	2321	462477.306	355450.170
2257	464248.084	355621.507	2322	462455.366	355464.320
2258	464261.508	355651.274	2323	462431.052	355489.235
2259	464260.151	355660.676	2324	462422.195	355508.243
2260	464243.361	355623.194	2325	462413.835	355540.643
2261	464234.965	355592.283	2326	462403.962	355570.534
2262	464225.785	355569.160	2327	462396.974	355591.232
2263	464203.955	355537.916	2328	462383.761	355622.413
2264	464182.848	355504.559	2329	462377.597	355624.943
2265	464166.461	355484.884	2330	462331.664	355624.552
2266	464139.984	355471.360	2331	462302.216	355630.834
2267	464123.415	355463.641	2332	462255.875	355649.314
2268	464108.092	355446.771	2333	462218.967	355663.845
2269	464089.740	355436.076	2334	462194.499	355678.460
2270	464063.607	355434.685	2335	462174.931	355687.375
2271	464023.866	355447.104	2336	462149.123	355690.190
2272	463996.816	355447.396	2337	462111.343	355688.442
2273	463968.441	355443.968	2338	462086.483	355690.506
2274	463934.675	355441.185	2339	462063.996	355694.546
2275	463907.099	355433.993	2340	462042.536	355696.951
2276	463858.332	355437.084	2341	462019.790	355707.473
2277	463820.592	355437.908	2342	461983.350	355710.902
2278	463793.257	355442.886	2343	461958.337	355720.205
2279	463746.588	355440.330	2344	461921.125	355711.282
2280	463699.932	355457.907	2345	461890.700	355707.439
2281	463646.135	355476.924	2346	461852.592	355704.391
2282	463603.299	355504.395	2347	461824.356	355698.064
2283	463556.713	355514.619	2348	461803.130	355696.214
2284	463507.412	355532.918	2349	461758.935	355680.956
2285	463466.950	355539.327	2350	461724.073	355673.701
2286	463437.989	355551.266	2351	461707.705	355675.296
2287	463401.665	355558.343	2352	461692.309	355680.282
2288	463370.654	355565.122	2353	461674.543	355678.303
2289	463323.365	355575.691	2354	461641.518	355679.631
2290	463283.719	355567.351	2355	461601.347	355678.773
2291	463260.961	355559.071	2356	461561.304	355679.552
2292	463255.609	355556.267	2357	461541.199	355686.024
2293	463223.997	355525.313	2358	461519.143	355699.104
2294	463204.676	355500.547	2359	461506.082	355709.714
2295	463192.500	355479.868	2360	461486.928	355730.666
2296	463187.113	355475.422	2361	461472.465	355753.597
2297	463169.539	355467.735	2362	461466.567	355770.466
2298	463144.462	355452.419	2363	461464.744	355786.208
2299	463120.438	355446.417	2364	461460.416	355800.285
2300	463105.196	355444.537	2365	461451.855	355812.382
2301	463090.918	355437.784	2366	461431.670	355831.401
2302	463083.402	355435.619	2367	461416.639	355849.935
2303	463050.326	355428.951	2368	461404.841	355872.910
2304	463001.005	355405.221	2369	461401.868	355882.853
2305	462964.548	355388.205	2370	461400.780	355893.296
2306	462937.621	355381.264	2371	461401.865	355906.985
2307	462907.090	355375.079	2372	461395.849	355912.342
2308	462878.671	355366.208	2373	461378.614	355910.900
2309	462856.647	355369.953	2374	461368.965	355900.241
2310	462834.685	355370.137	2375	461360.548	355886.498
2311	462797.447	355369.633	2376	461360.212	355875.477
2312	462774.175	355373.674	2377	461365.548	355857.393
2313	462744.149	355369.979	2378	461379.625	355808.576
2314	462719.803	355371.435	2379	461386.041	355775.969
2315	462686.673	355369.056	2380	461389.618	355747.734
2316	462640.586	355380.173	2381	461390.027	355728.157
2317	462626.274	355380.288	2382	461394.304	355705.123
2318	462603.775	355384.025	2383	461405.619	355675.223
2319	462563.932	355395.844	2384	461405.995	355672.329
2320	462502.128	355423.946	2385	461405.655	355670.693

2386	461403.285	355669.826	2451	460920.108	357168.116
2387	461394.023	355680.312	2452	460925.592	357199.766
2388	461386.737	355691.502	2453	460934.313	357223.932
2389	461378.268	355714.277	2454	460936.752	357246.542
2390	461374.178	355737.829	2455	460933.063	357330.892
2391	461364.476	355767.066	2456	460926.501	357354.068
2392	461355.057	355786.816	2457	460913.253	357381.335
2393	461343.553	355797.671	2458	460897.127	357401.757
2394	461330.389	355806.694	2459	460883.618	357427.723
2395	461306.813	355809.581	2460	460863.901	357474.999
2396	461284.845	355808.540	2461	460846.689	357557.098
2397	461237.437	355796.493	2462	460833.725	357611.943
2398	461209.497	355796.057	2463	460821.389	357650.204
2399	461183.070	355798.012	2464	460797.724	357688.619
2400	461172.459	355800.835	2465	460748.963	357766.565
2401	461160.860	355810.520	2466	460737.047	357785.260
2402	461142.892	355839.593	2467	460725.311	357803.035
2403	461131.233	355861.783	2468	460701.109	357822.672
2404	461118.046	355888.323	2469	460682.373	357837.489
2405	461099.324	355915.058	2470	460654.876	357865.683
2406	461083.139	355970.084	2471	460636.249	357884.451
2407	461082.229	355984.119	2472	460623.849	357896.945
2408	461079.172	355996.130	2473	460596.577	357924.304
2409	461068.693	356007.507	2474	460560.270	357952.838
2410	461020.396	356041.297	2475	460548.618	357961.730
2411	461013.489	356049.789	2476	460524.289	357977.596
2412	461007.360	356072.170	2477	460500.889	357989.540
2413	460976.608	356124.378	2478	460480.221	358001.167
2414	460961.917	356156.006	2479	460469.026	358009.617
2415	460935.851	356214.088	2480	460463.890	358013.493
2416	460933.056	356231.861	2481	460456.175	358019.316
2417	460930.204	356258.403	2482	460426.972	358051.184
2418	460930.154	356269.883	2483	460409.742	358060.786
2419	460930.407	356281.435	2484	460383.176	358074.008
2420	460932.379	356293.670	2485	460361.985	358086.432
2421	460937.577	356320.638	2486	460337.309	358101.239
2422	460939.137	356329.543	2487	460320.226	358112.843
2423	460941.011	356359.600	2488	460289.985	358144.933
2424	460940.607	356367.937	2489	460272.621	358160.979
2425	460937.512	356381.510	2490	460238.400	358184.566
2426	460932.583	356395.175	2491	460221.872	358192.480
2427	460914.046	356433.171	2492	460200.648	358197.706
2428	460912.577	356433.086	2493	460188.365	358196.850
2429	460906.290	356486.899	2494	460173.305	358193.437
2430	460893.323	356593.782	2495	460167.512	358190.392
2431	460883.088	356676.495	2496	460152.097	358184.754
2432	460868.474	356714.037	2497	460125.458	358170.705
2433	460868.415	356734.734	2498	460109.884	358164.638
2434	460874.744	356761.522	2499	460095.768	358162.008
2435	460875.023	356771.020	2500	460064.447	358159.122
2436	460872.517	356791.592	2501	460025.900	358155.353
2437	460864.656	356823.510	2502	459992.128	358154.111
2438	460859.774	356843.127	2503	459926.589	358162.745
2439	460858.810	356868.402	2504	459890.834	358171.706
2440	460863.251	356882.528	2505	459872.108	358179.530
2441	460885.223	356921.270	2506	459850.446	358189.434
2442	460898.306	356954.516	2507	459810.660	358207.358
2443	460909.812	356979.155	2508	459790.623	358215.217
2444	460929.842	357014.634	2509	459775.546	358222.678
2445	460939.751	357037.233	2510	459753.779	358237.078
2446	460943.483	357052.159	2511	459739.053	358249.028
2447	460943.694	357069.267	2512	459708.129	358276.013
2448	460940.737	357082.574	2513	459671.988	358315.849
2449	460924.473	357120.663	2514	459650.859	358345.924
2450	460921.094	357133.969	2515	459624.527	358386.595

2516	459612.705	358405.800	2581	459126.204	359783.664
2517	459601.369	358420.303	2582	459124.469	359793.972
2518	459575.511	358448.649	2583	459114.156	359828.822
2519	459546.163	358480.066	2584	459111.628	359838.913
2520	459529.965	358503.877	2585	459110.054	359850.184
2521	459526.195	358510.790	2586	459109.560	359861.257
2522	459520.208	358543.492	2587	459108.419	359871.022
2523	459507.253	358594.915	2588	459103.954	359899.764
2524	459499.218	358625.070	2589	459099.595	359949.916
2525	459493.224	358654.041	2590	459094.727	359966.215
2526	459492.229	358683.413	2591	459073.226	360007.240
2527	459495.351	358711.666	2592	459050.985	360026.725
2528	459504.674	358755.161	2593	459028.988	360047.212
2529	459516.255	358803.513	2594	459014.763	360066.989
2530	459516.604	358813.166	2595	459009.976	360086.222
2531	459515.479	358822.394	2596	459005.596	360096.301
2532	459510.056	358836.253	2597	458996.299	360105.504
2533	459508.945	358844.028	2598	458975.947	360111.562
2534	459510.186	358855.855	2599	458943.723	360114.980
2535	459511.677	358862.088	2600	458925.804	360118.934
2536	459515.927	358872.106	2601	458917.017	360132.675
2537	459522.320	358891.739	2602	458896.899	360152.255
2538	459522.187	358896.024	2603	458883.613	360159.280
2539	459522.451	358899.322	2604	458858.526	360165.786
2540	459521.810	358903.175	2605	458843.380	360170.061
2541	459520.310	358909.167	2606	458813.684	360183.818
2542	459514.102	358918.140	2607	458800.156	360192.813
2543	459504.894	358935.736	2608	458787.957	360202.416
2544	459497.510	358954.691	2609	458779.569	360208.733
2545	459484.488	358995.288	2610	458768.146	360209.668
2546	459479.386	359008.387	2611	458765.400	360207.977
2547	459475.248	359018.094	2612	458761.816	360200.654
2548	459471.195	359026.560	2613	458765.628	360192.946
2549	459461.998	359038.775	2614	458777.340	360179.876
2550	459448.275	359054.406	2615	458786.344	360164.463
2551	459426.603	359079.088	2616	458806.597	360141.543
2552	459404.288	359095.001	2617	458816.299	360125.533
2553	459398.826	359103.622	2618	458821.454	360100.455
2554	459396.690	359110.187	2619	458846.484	360057.013
2555	459396.954	359117.949	2620	458855.092	360033.611
2556	459400.080	359146.661	2621	458857.291	360009.368
2557	459397.161	359161.353	2622	458863.572	359981.113
2558	459381.268	359185.157	2623	458865.500	359964.756
2559	459368.587	359198.081	2624	458865.338	359947.325
2560	459332.127	359235.751	2625	458858.303	359918.100
2561	459305.322	359264.871	2626	458850.703	359893.418
2562	459286.363	359282.224	2627	458842.903	359871.389
2563	459257.057	359316.344	2628	458809.789	359819.446
2564	459238.423	359335.871	2629	458781.352	359769.838
2565	459226.374	359349.836	2630	458764.188	359731.549
2566	459210.786	359377.684	2631	458744.886	359698.802
2567	459206.679	359425.185	2632	458726.209	359676.719
2568	459210.076	359454.321	2633	458704.956	359659.791
2569	459207.827	359478.023	2634	458679.132	359643.353
2570	459190.892	359513.092	2635	458654.264	359629.346
2571	459174.799	359549.707	2636	458637.821	359624.099
2572	459165.511	359600.714	2637	458617.926	359623.429
2573	459154.813	359639.573	2638	458599.637	359621.244
2574	459144.690	359674.613	2639	458588.476	359617.183
2575	459138.804	359692.477	2640	458574.656	359604.644
2576	459127.063	359724.929	2641	458547.015	359573.476
2577	459124.146	359737.406	2642	458538.852	359558.353
2578	459124.810	359749.991	2643	458533.623	359544.292
2579	459125.963	359762.132	2644	458509.342	359528.020
2580	459126.842	359773.662	2645	458484.962	359506.205

2646	458459.683	359472.664	2711	457915.669	357455.720
2647	458441.711	359451.505	2712	457914.515	357427.971
2648	458418.334	359429.425	2713	457913.222	357397.876
2649	458378.891	359389.332	2714	457915.214	357387.019
2650	458362.130	359368.535	2715	457924.052	357367.826
2651	458339.068	359295.664	2716	457925.579	357354.952
2652	458320.154	359253.141	2717	457924.156	357339.469
2653	458304.490	359191.581	2718	457919.781	357324.097
2654	458293.614	359175.486	2719	457915.878	357309.960
2655	458275.128	359148.661	2720	457916.129	357297.188
2656	458270.052	359134.055	2721	457916.229	357292.114
2657	458262.580	359094.557	2722	457914.361	357253.962
2658	458260.003	359060.951	2723	457911.208	357246.758
2659	458261.683	359033.853	2724	457914.600	357240.353
2660	458261.274	359001.393	2725	457922.410	357207.963
2661	458264.444	358972.596	2726	457964.456	357157.119
2662	458275.859	358927.179	2727	457985.412	357131.323
2663	458283.381	358904.693	2728	458116.791	356886.039
2664	458284.834	358893.349	2729	458122.557	356868.568
2665	458281.058	358872.325	2730	458141.232	356815.209
2666	458268.870	358854.379	2731	458144.929	356788.037
2667	458232.661	358802.682	2732	458140.963	356756.556
2668	458189.325	358759.350	2733	458130.722	356735.606
2669	458167.436	358729.989	2734	458113.460	356712.526
2670	458159.903	358715.455	2735	458105.646	356694.634
2671	458159.224	358695.542	2736	458103.811	356684.484
2672	458172.701	358661.978	2737	458103.312	356659.793
2673	458190.853	358635.825	2738	458104.309	356644.144
2674	458221.658	358607.046	2739	458118.846	356584.063
2675	458262.776	358569.532	2740	458122.496	356555.972
2676	458276.050	358543.826	2741	458123.935	356503.343
2677	458292.987	358496.632	2742	458122.272	356491.551
2678	458305.909	358441.233	2743	458111.311	356468.015
2679	458304.469	358419.677	2744	458101.810	356449.028
2680	458311.608	358389.859	2745	458098.412	356433.264
2681	458311.689	358369.892	2746	458099.240	356412.082
2682	458310.196	358336.118	2747	458101.684	356394.939
2683	458309.624	358306.751	2748	458100.906	356391.486
2684	458306.674	358283.055	2749	458101.287	356369.480
2685	458303.761	358266.314	2750	458104.257	356356.151
2686	458295.681	358234.441	2751	458106.229	356335.165
2687	458286.025	358185.524	2752	458109.837	356318.570
2688	458279.944	358161.340	2753	458106.803	356294.950
2689	458272.079	358139.003	2754	458103.073	356280.132
2690	458273.958	358090.043	2755	458084.576	356255.088
2691	458273.330	358071.795	2756	458068.798	356233.588
2692	458270.453	358059.443	2757	458059.949	356218.327
2693	458261.325	358039.421	2758	458056.056	356210.822
2694	458258.304	358017.034	2759	458041.344	356160.271
2695	458257.005	357988.419	2760	458037.295	356124.468
2696	458243.292	357914.088	2761	458039.710	356106.528
2697	458232.973	357892.912	2762	458042.717	356101.887
2698	458218.397	357864.878	2763	458069.056	356080.178
2699	458187.280	357828.445	2764	458081.210	356067.570
2700	458158.990	357794.882	2765	458090.043	356051.123
2701	458139.112	357778.087	2766	458092.155	356016.564
2702	458106.496	357755.310	2767	458096.145	356001.599
2703	458056.498	357718.056	2768	458101.759	355981.698
2704	458028.174	357690.526	2769	458111.733	355925.779
2705	457996.986	357649.999	2770	458112.666	355910.452
2706	457968.906	357619.207	2771	458108.889	355884.106
2707	457949.339	357591.197	2772	458107.687	355864.673
2708	457939.711	357572.854	2773	458114.286	355802.287
2709	457924.821	357519.611	2774	458116.910	355787.140
2710	457915.782	357492.935	2775	458128.111	355742.651

2776	458134.733	355704.969
2777	458132.274	355690.871
2778	458129.818	355668.377
2779	458129.544	355659.548
2780	458134.013	355643.895
2781	458146.889	355616.994
2782	458150.636	355583.340
2783	458147.876	355566.350
2784	458142.796	355544.631
2785	458140.855	355531.020
2786	458140.978	355509.147
2787	458156.382	355469.177
2788	458171.381	355454.010
2789	458208.115	355432.054
2790	458221.299	355414.984
2791	458223.638	355406.012
2792	458223.767	355375.010
2793	458222.585	355341.829
2794	458221.894	355323.197
2795	458225.339	355304.271
2796	458233.972	355277.415
2797	458243.698	355263.618
2798	458260.180	355257.318
2799	458277.687	355256.393
2800	458296.299	355241.225
2801	458309.912	355217.905
2802	458341.973	355193.424
2803	458349.361	355184.462
2804	458372.620	355132.000
2805	458389.178	355106.084
2806	458406.374	355080.925
2807	458442.457	355024.391
2808	458457.388	355005.139
2809	458485.847	354980.269
2810	458510.550	354962.063
2811	458522.082	354949.106

2812	458536.502	354922.004
2813	458553.541	354899.136
2814	458576.248	354866.337
2815	458593.355	354848.443
2816	458621.987	354834.905
2817	458652.313	354823.548
2818	458678.870	354807.775
2819	458783.859	354713.348
2820	458796.467	354703.769
2821	458820.255	354687.812
2822	458844.787	354679.197
2823	458862.913	354673.619
2824	458901.551	354654.288
2825	458919.539	354646.787
2826	458956.256	354625.273
2827	458975.595	354609.803
2828	458986.448	354597.444
2829	458993.892	354581.247
2830	459008.825	354561.942
2831	459038.932	354536.001
2832	459066.308	354503.320
2833	459111.325	354449.649
2834	459126.051	354432.991
2835	459133.818	354417.590
2836	459140.655	354390.605
2837	459161.661	354297.693
2838	459177.989	354277.715
2839	459183.620	354261.491
2840	459181.532	354241.526
2841	459171.194	354218.167
2842	459163.827	354181.296
2843	459163.896	354179.366
2844	459168.439	354107.070

S=226883mp

Data
întocmirii
 06.2023

Semnătura persoanei
autorizate

EXECUTANT ÎN SC
 SACORACAD SRL

CLASA: III,
 SERIA: RO-B-1,
 NR.1879

Ing. Tene Razvan Norocel
 Categoria: B, Seria: RO-HD-
 F, Nr.0002



CARTE FUNCİARĂ NR. 60233
COPIE

Carte Funciară Nr. 60233 Bosorod

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Hunedoara, Drum județean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Luncani - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	60233	216.079	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
12620 / 29/07/2011		
Ordonanța nr. 43/1997, din 27/08/1997 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act normativ nr. 540/2000/10-10-2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI; act administrativ nr. 147/2010/29-10-2010 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA.);		
B1	intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) DOMENIUL PUBLIC AL JUDEȚULUI HUNEDOARA, CIF:4374474	A1
30125 / 28/10/2014		
Act Administrativ nr. 12620, din 29/07/2011 emis de BCPI HUNEDOARA;		
B2	Se noteaza respingerea cererii pentru repositionarea imobilului formulata de C.J.HUNEDOARA prin PJA SC CONETA SRL.	A1
19493 / 25/05/2015		
Act Administrativ nr. 12620, din 29/07/2011 emis de BCPI HUNEDOARA;		
B3	Se noteaza respingerea cererii pentru repositionarea imobilului inscris in Partea I-a inaintata de S.C. Coneta S.R.L.	A1
21740 / 22/07/2016		
Act Administrativ nr. 12620, din 29/07/2011 emis de BCPI HUNEDOARA;		
B4	Se noteaza respingerea cererii pentru repositionarea imobilului formulata de C.J.HUNEDOARA prin SC CONETA SRL	A1
26641 / 01/07/2020		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. CERERE RECEPTIE SI INSCRIERE, din 30/06/2020 emis de CZEGU COSMIN IOAN; Inscris Sub Semnatura Privata nr. MEMORIU TEHNIC, din 30/06/2020 emis de CZEGU COSMIN IOAN; Inscris Sub Semnatura Privata nr. PAD, din 30/06/2020 emis de CZEGU COSMIN IOAN;		
B5	Se notează repositionarea imobilului înscris în Partea-I-a în baza de date, conform P.A.D. avizat tehnic	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

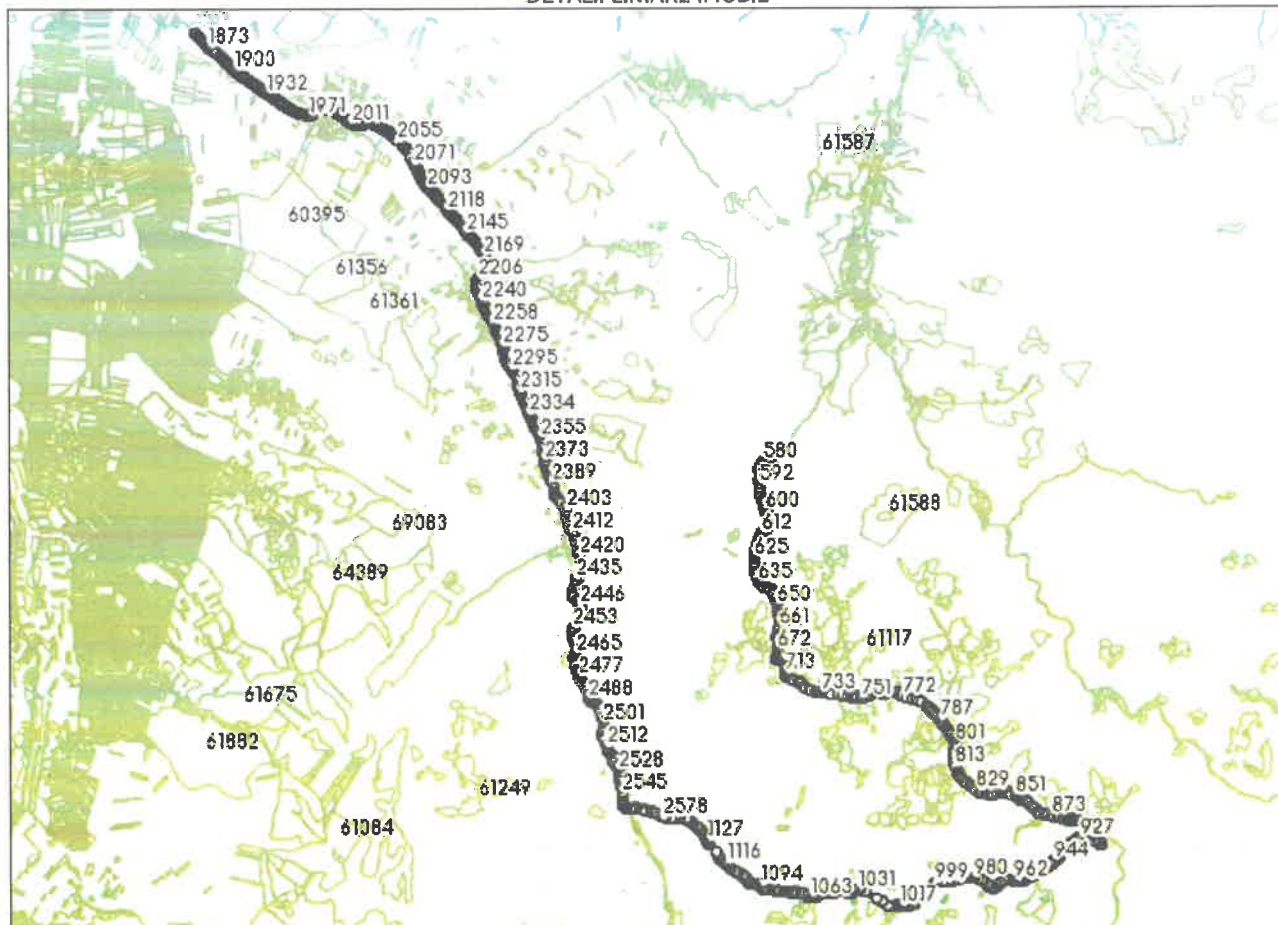
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
60233	216.079	

* 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	216.079	-	-	-	Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Luncani - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) km 2+230 - km 33+790

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	13.713	2	3	72.439	3	4	1.931
4	5	37.6	5	6	25.544	6	7	20.074
7	8	17.173	8	9	25.802	9	10	95.257
10	11	27.838	11	12	17.249	12	13	22.234

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
13	14	70.052	14	15	42.631	15	16	39.741
16	17	24.407	17	18	17.826	18	19	16.448
19	20	24.765	20	21	42.556	21	22	19.489
22	23	43.204	23	24	18.965	24	25	26.001
25	26	28.644	26	27	15.835	27	28	141.206
28	29	30.887	29	30	32.383	30	31	31.671
31	32	24.756	32	33	39.892	33	34	28.518
34	35	30.699	35	36	17.346	36	37	30.687
37	38	37.795	38	39	24.363	39	40	67.068
40	41	30.474	41	42	30.754	42	43	57.386
43	44	11.879	44	45	40.04	45	46	27.361
46	47	24.402	47	48	17.651	48	49	17.574
49	50	16.88	50	51	28.21	51	52	19.237
52	53	18.644	53	54	33.202	54	55	31.324
55	56	9.036	56	57	21.956	57	58	43.226
58	59	21.246	59	60	42.191	60	61	21.473
61	62	13.694	62	63	22.332	63	64	17.213
64	65	33.862	65	66	29.824	66	67	16.278
67	68	8.833	68	69	22.628	69	70	14.311
70	71	38.259	71	72	45.877	72	73	15.373
73	74	62.734	74	75	19.47	75	76	26.615
76	77	15.355	77	78	56.802	78	79	20.678
79	80	15.488	80	81	34.623	81	82	18.669
82	83	17.512	83	84	34.132	84	85	5.53
85	86	18.102	86	87	36.031	87	88	52.649
88	89	8.454	89	90	17.641	90	91	26.669
91	92	30.937	92	93	15.493	93	94	23.814
94	95	16.983	95	96	21.078	96	97	13.656
97	98	22.009	98	99	3.54	99	100	17.316
100	101	21.198	101	102	16.126	102	103	21.232
103	104	25.963	104	105	11.909	105	106	52.649
106	107	28.327	107	108	61.815	108	109	15.493
109	110	24.891	110	111	10.553	111	112	19.524
112	113	28.821	113	114	23.319	114	115	31.73
115	116	27.422	116	117	56.533	117	118	18.398
118	119	278.253	119	120	33.235	120	121	65.63
121	122	33.307	122	123	11.396	123	124	40.593
124	125	5.075	125	126	12.775	126	127	14.666
127	128	15.982	128	129	15.548	129	130	12.964
130	131	21.13	131	132	11.038	132	133	30.123
133	134	27.773	134	135	37.215	135	136	28.166
136	137	55.286	137	138	20.716	138	139	34.168
139	140	41.673	140	141	51.138	141	142	39.499
142	143	62.351	143	144	39.782	144	145	26.023
145	146	43.895	146	147	47.913	147	148	31.597
148	149	23.556	149	150	75.585	150	151	28.644
151	152	22.59	152	153	22.005	153	154	12.683
154	155	18.259	155	156	48.996	156	157	23.681
157	158	24.937	158	159	49.861	159	160	32.881
160	161	16.993	161	162	23.879	162	163	29.373
163	164	33.807	164	165	19.967	165	166	30.661
166	167	21.604	167	168	56.886	168	169	50.141
169	170	28.931	170	171	55.66	171	172	42.157
172	173	31.835	173	174	36.169	174	175	19.925
175	176	16.37	176	177	36.622	177	178	61.284
178	179	63.116	179	180	21.693	180	181	21.36

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
181	182	11.437	182	183	23.711	183	184	46.83
184	185	28.971	185	186	32.463	186	187	27.15
187	188	33.705	188	189	40.199	189	190	15.463
190	191	32.578	191	192	19.425	192	193	63.522
193	194	46.54	194	195	76.433	195	196	26.71
196	197	56.242	197	198	32.156	198	199	27.761
199	200	42.0	200	201	32.715	201	202	29.229
202	203	15.002	203	204	17.185	204	205	41.659
205	206	18.661	206	207	11.877	207	208	18.419
208	209	19.906	209	210	17.26	210	211	28.541
211	212	30.612	212	213	27.171	213	214	28.922
214	215	38.012	215	216	41.96	216	217	57.181
217	218	61.6	218	219	23.369	219	220	25.826
220	221	30.06	221	222	17.432	222	223	16.47
223	224	28.945	224	225	24.343	225	226	24.935
226	227	50.137	227	228	25.602	228	229	18.72
229	230	30.586	230	231	17.85	231	232	17.55
232	233	8.599	233	234	8.153	234	235	3.225
235	236	11.461	236	237	10.501	237	238	15.525
238	239	16.246	239	240	32.728	240	241	15.738
241	242	25.917	242	243	15.029	243	244	28.073
244	245	16.31	245	246	18.35	246	247	32.405
247	248	21.234	248	249	13.082	249	250	10.99
250	251	19.82	251	252	24.361	252	253	30.06
253	254	29.569	254	255	46.318	255	256	17.01
256	257	50.341	257	258	29.087	258	259	9.831
259	260	11.084	260	261	11.38	261	262	10.403
262	263	36.308	263	264	9.972	264	265	10.443
265	266	11.274	266	267	12.186	267	268	12.603
268	269	12.814	269	270	34.511	270	271	18.808
271	272	36.473	272	273	40.305	273	274	51.846
274	275	39.995	275	276	38.944	276	277	23.808
277	278	29.333	278	279	47.678	279	280	31.914
280	281	18.445	281	282	26.991	282	283	44.978
283	284	25.702	284	285	39.579	285	286	52.424
286	287	18.106	287	288	28.622	288	289	14.979
289	290	29.437	290	291	14.156	291	292	10.206
292	293	27.407	293	294	32.846	294	295	20.8
295	296	24.528	296	297	20.795	297	298	46.577
298	299	20.882	299	300	19.152	300	301	11.31
301	302	6.249	302	303	7.032	303	304	4.287
304	305	20.647	305	306	10.882	306	307	6.409
307	308	11.892	308	309	7.855	309	310	14.882
310	311	18.912	311	312	49.506	312	313	44.069
313	314	29.15	314	315	29.217	315	316	30.162
316	317	31.453	317	318	54.052	318	319	33.238
319	320	36.676	320	321	42.866	321	322	38.519
322	323	18.271	323	324	22.541	324	325	48.556
325	326	37.028	326	327	53.642	327	328	35.856
328	329	23.416	329	330	28.402	330	331	15.592
331	332	33.398	332	333	32.236	333	334	21.124
334	335	24.65	335	336	15.789	336	337	20.829
337	338	15.289	338	339	50.136	339	340	33.568
340	341	38.863	341	342	31.581	342	343	32.071
343	344	30.562	344	345	22.961	345	346	26.782
346	347	22.01	347	348	17.823	348	349	41.224

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
349	350	23.766	350	351	43.589	351	352	21.347
352	353	28.778	353	354	24.564	354	355	29.674
355	356	19.725	356	357	43.225	357	358	9.666
358	359	6.434	359	360	14.026	360	361	23.714
361	362	26.272	362	363	29.045	363	364	14.657
364	365	46.178	365	366	38.63	366	367	17.603
367	368	26.442	368	369	39.383	369	370	23.887
370	371	31.166	371	372	21.3	372	373	22.17
373	374	91.942	374	375	45.119	375	376	40.2
376	377	56.357	377	378	83.884	378	379	51.652
379	380	29.44	380	381	25.947	381	382	30.315
382	383	24.087	383	384	84.431	384	385	22.741
385	386	25.691	386	387	32.122	387	388	34.161
388	389	13.729	389	390	41.416	390	391	13.631
391	392	17.11	392	393	15.385	393	394	24.676
394	395	40.743	395	396	27.194	396	397	35.727
397	398	44.539	398	399	14.807	399	400	25.293
400	401	20.215	401	402	32.872	402	403	20.724
403	404	9.502	404	405	27.526	405	406	21.056
406	407	39.702	407	408	83.465	408	409	107.667
409	410	54.528	410	411	42.541	411	412	14.527
412	413	13.921	413	414	8.347	414	415	30.115
415	416	9.041	416	417	39.279	417	418	12.186
418	419	9.906	419	420	29.715	420	421	14.59
421	422	65.994	422	423	35.037	423	424	60.478
424	425	23.184	425	426	10.946	426	427	58.944
427	428	15.468	428	429	12.394	429	430	14.064
430	431	57.357	431	432	32.639	432	433	29.668
433	434	25.081	434	435	34.177	435	436	15.111
436	437	10.98	437	438	26.499	438	439	27.943
439	440	48.915	440	441	21.993	441	442	23.752
442	443	15.959	443	444	15.817	444	445	21.881
445	446	30.805	446	447	23.904	447	448	24.299
448	449	13.353	449	450	20.125	450	451	1.719
451	452	9.347	452	453	31.969	453	454	23.428
454	455	19.581	455	456	28.461	456	457	33.232
457	458	50.806	458	459	18.855	459	460	11.026
460	461	16.116	461	462	13.78	462	463	23.382
463	464	15.746	464	465	10.5	465	466	10.378
466	467	25.827	467	468	23.863	468	469	27.734
469	470	14.82	470	471	14.727	471	472	15.847
472	473	17.87	473	474	27.111	474	475	28.388
475	476	16.827	476	477	25.643	477	478	21.121
478	479	40.051	479	480	40.18	480	481	33.052
481	482	17.876	482	483	16.183	483	484	16.446
484	485	35.609	485	486	46.755	486	487	21.306
487	488	28.936	488	489	38.23	489	490	30.667
490	491	38.267	491	492	26.687	492	493	36.601
493	494	25.062	494	495	21.594	495	496	22.847
496	497	24.946	497	498	37.82	498	499	25.961
499	500	21.503	500	501	28.501	501	502	39.665
502	503	49.89	503	504	30.111	504	505	45.935
505	506	6.663	506	507	33.865	507	508	21.846
508	509	31.479	509	510	33.461	510	511	21.44
511	512	34.989	512	513	26.107	513	514	36.109
514	515	67.893	515	516	41.559	516	517	22.807

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
517	518	13.618	518	519	47.885	519	520	33.215
520	521	24.389	521	522	30.252	522	523	23.62
523	524	37.241	524	525	21.963	525	526	22.34
526	527	29.771	527	528	31.151	528	529	27.807
529	530	40.233	530	531	54.733	531	532	33.741
532	533	7.822	533	534	15.794	534	535	15.358
535	536	24.762	536	537	29.384	537	538	25.97
538	539	23.997	539	540	31.411	540	541	44.243
541	542	6.042	542	543	24.217	543	544	40.165
544	545	48.164	545	546	31.744	546	547	37.007
547	548	31.325	548	549	40.967	549	550	52.587
550	551	47.695	551	552	50.888	552	553	57.059
553	554	49.857	554	555	46.739	555	556	27.785
556	557	37.749	557	558	48.865	558	559	28.498
559	560	33.88	560	561	28.581	561	562	27.052
562	563	41.636	563	564	26.17	564	565	21.241
565	566	22.79	566	567	18.279	567	568	29.731
568	569	25.605	569	570	39.474	570	571	38.115
571	572	24.879	572	573	32.031	573	574	41.071
574	575	9.499	575	576	32.654	576	577	31.923
577	578	25.661	578	579	38.665	579	580	39.54
580	581	27.131	581	582	30.845	582	583	17.363
583	584	22.554	584	585	23.221	585	586	28.278
586	587	41.8	587	588	25.989	588	589	28.348
589	590	33.543	590	591	28.867	591	592	49.564
592	593	38.042	593	594	27.592	594	595	47.201
595	596	50.858	596	597	57.587	597	598	50.614
598	599	47.362	599	600	51.803	600	601	41.157
601	602	31.804	602	603	36.353	603	604	31.795
604	605	48.311	605	606	37.597	606	607	23.54
607	608	4.971	608	609	43.173	609	610	30.751
610	611	25.089	611	612	27.233	612	613	29.993
613	614	25.831	614	615	14.86	615	616	15.394
616	617	8.429	617	618	33.318	618	619	54.135
619	620	40.725	620	621	28.401	621	622	31.026
622	623	30.713	623	624	23.139	624	625	21.507
625	626	37.651	626	627	23.344	627	628	29.968
628	629	24.517	629	630	33.684	630	631	47.871
631	632	13.548	632	633	23.595	633	634	42.215
634	635	69.218	635	636	36.483	636	637	26.057
637	638	36.856	638	639	22.292	639	640	33.754
640	641	31.297	641	642	21.642	642	643	31.62
643	644	3.597	644	645	45.475	645	646	31.084
646	647	50.303	647	648	40.063	648	649	28.632
649	650	20.422	650	651	24.769	651	652	37.755
652	653	25.506	653	654	22.92	654	655	22.239
655	656	25.017	656	657	36.403	657	658	25.824
658	659	37.018	659	660	31.056	660	661	37.992
661	662	28.919	662	663	21.023	663	664	46.457
664	665	36.688	665	666	17.751	666	667	15.648
667	668	17.179	668	669	33.276	669	670	40.128
670	671	40.889	671	672	22.418	672	673	26.573
673	674	17.566	674	675	29.204	675	676	28.126
676	677	18.993	677	678	15.943	678	679	13.469
679	680	13.519	680	681	27.57	681	682	24.717
682	683	26.807	683	684	11.307	684	685	11.193

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
685	686	9.667	686	687	13.838	687	688	11.497
688	689	14.208	689	690	8.897	690	691	18.07
691	692	51.038	692	693	33.619	693	694	28.895
694	695	19.436	695	696	22.573	696	697	32.107
697	698	17.451	698	699	3.797	699	700	2.504
700	701	8.716	701	702	19.377	702	703	14.099
703	704	25.316	704	705	23.994	705	706	30.121
706	707	20.636	707	708	14.493	708	709	14.349
709	710	22.108	710	711	21.064	711	712	48.994
712	713	28.754	713	714	27.189	714	715	12.554
715	716	17.028	716	717	35.163	717	718	25.381
718	719	29.654	719	720	32.828	720	721	58.526
721	722	15.04	722	723	9.935	723	724	12.847
724	725	58.723	725	726	12.802	726	727	24.849
727	728	58.977	728	729	35.873	729	730	63.044
730	731	20.652	731	732	27.186	732	733	37.183
733	734	26.249	734	735	8.4	735	736	10.306
736	737	7.64	737	738	13.572	738	739	11.65
739	740	21.91	740	741	43.76	741	742	88.127
742	743	74.454	743	744	82.511	744	745	40.514
745	746	22.511	746	747	27.613	747	748	8.439
748	749	19.965	749	750	57.745	750	751	14.056
751	752	14.079	752	753	14.303	753	754	40.697
754	755	36.079	755	756	29.203	756	757	40.236
757	758	19.368	758	759	30.911	759	760	16.403
760	761	17.542	761	762	35.609	762	763	21.412
763	764	29.454	764	765	19.618	765	766	19.719
766	767	29.492	767	768	80.315	768	769	23.579
769	770	28.919	770	771	26.858	771	772	28.563
772	773	53.386	773	774	84.257	774	775	55.967
775	776	38.49	776	777	45.113	777	778	91.669
778	779	21.849	779	780	20.612	780	781	30.729
781	782	24.04	782	783	39.743	783	784	44.069
784	785	38.22	785	786	45.716	786	787	14.432
787	788	28.506	788	789	26.075	789	790	24.239
790	791	31.077	791	792	42.804	792	793	18.616
793	794	29.739	794	795	24.801	795	796	28.979
796	797	21.412	797	798	44.727	798	799	23.191
799	800	39.931	800	801	15.277	801	802	22.401
802	803	21.645	803	804	34.306	804	805	21.193
805	806	33.208	806	807	32.19	807	808	39.377
808	809	34.048	809	810	51.734	810	811	7.976
811	812	9.954	812	813	37.046	813	814	85.744
814	815	23.471	815	816	18.202	816	817	19.959
817	818	6.474	818	819	3.358	819	820	15.331
820	821	11.098	821	822	29.594	822	823	55.482
823	824	37.171	824	825	48.483	825	826	21.653
826	827	17.213	827	828	39.138	828	829	43.117
829	830	39.316	830	831	34.495	831	832	53.25
832	833	31.51	833	834	30.908	834	835	30.232
835	836	29.838	836	837	44.092	837	838	49.489
838	839	17.063	839	840	12.88	840	841	11.535
841	842	9.154	842	843	11.048	843	844	13.336
844	845	19.944	845	846	9.059	846	847	10.701
847	848	22.146	848	849	23.712	849	850	58.106
850	851	15.443	851	852	14.591	852	853	36.865

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
853	854	13.639	854	855	8.58	855	856	24.913
856	857	11.846	857	858	18.74	858	859	28.11
859	860	12.382	860	861	27.628	861	862	16.456
862	863	52.914	863	864	39.462	864	865	26.02
865	866	44.816	866	867	26.701	867	868	20.371
868	869	33.029	869	870	49.717	870	871	29.779
871	872	22.661	872	873	37.608	873	874	40.484
874	875	52.731	875	876	40.041	876	877	35.5
877	878	19.639	878	879	34.69	879	880	14.448
880	881	12.748	881	882	12.952	882	883	10.46
883	884	10.891	884	885	8.269	885	886	35.034
886	887	10.955	887	888	12.294	888	889	5.103
889	890	15.679	890	891	27.444	891	892	36.614
892	893	25.397	893	894	50.574	894	895	27.855
895	896	31.63	896	897	25.925	897	898	20.193
898	899	9.335	899	900	10.424	900	901	19.093
901	902	32.926	902	903	20.502	903	904	17.884
904	905	26.407	905	906	13.304	906	907	25.165
907	908	16.669	908	909	33.665	909	910	16.945
910	911	15.703	911	912	8.926	912	913	6.6
913	914	3.225	914	915	5.05	915	916	17.339
916	917	17.87	917	918	30.538	918	919	19.74
919	920	25.826	920	921	50.466	921	922	26.072
922	923	24.513	923	924	28.865	924	925	17.154
925	926	18.496	926	927	30.931	927	928	26.138
928	929	24.799	929	930	61.417	930	931	56.439
931	932	42.606	932	933	38.67	933	934	30.023
934	935	28.079	935	936	31.09	936	937	29.318
937	938	18.705	938	939	20.481	939	940	17.47
940	941	10.005	941	942	17.087	942	943	40.812
943	944	15.965	944	945	15.95	945	946	31.444
946	947	31.474	947	948	41.588	948	949	28.267
949	950	32.376	950	951	55.834	951	952	25.501
952	953	75.215	953	954	46.491	954	955	64.087
955	956	20.576	956	957	31.793	957	958	14.207
958	959	39.424	959	960	32.957	960	961	26.958
961	962	32.32	962	963	27.848	963	964	46.561
964	965	24.039	965	966	12.948	966	967	23.558
967	968	22.917	968	969	64.156	969	970	60.707
970	971	35.994	971	972	14.526	972	973	17.304
973	974	34.225	974	975	30.517	975	976	41.446
976	977	56.772	977	978	30.324	978	979	51.106
979	980	58.059	980	981	21.465	981	982	30.445
982	983	21.187	983	984	33.179	984	985	29.932
985	986	24.337	986	987	17.366	987	988	32.949
988	989	49.856	989	990	25.354	990	991	22.874
991	992	47.975	992	993	19.062	993	994	13.945
994	995	21.444	995	996	21.536	996	997	28.988
997	998	76.636	998	999	24.456	999	1000	32.359
1000	1001	48.579	1001	1002	44.383	1002	1003	26.808
1003	1004	39.965	1004	1005	61.818	1005	1006	38.908
1006	1007	50.725	1007	1008	41.567	1008	1009	33.461
1009	1010	19.618	1010	1011	54.639	1011	1012	23.059
1012	1013	8.322	1013	1014	32.209	1014	1015	27.892
1015	1016	29.451	1016	1017	9.608	1017	1018	21.325
1018	1019	14.544	1019	1020	16.737	1020	1021	16.517

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1021	1022	13.769	1022	1023	17.106	1023	1024	31.001
1024	1025	20.244	1025	1026	31.677	1026	1027	95.169
1027	1028	88.484	1028	1029	192.452	1029	1030	74.862
1030	1031	30.195	1031	1032	34.716	1032	1033	21.891
1033	1034	28.584	1034	1035	18.068	1035	1036	10.768
1036	1037	18.861	1037	1038	19.734	1038	1039	61.257
1039	1040	28.737	1040	1041	53.613	1041	1042	13.067
1042	1043	26.707	1043	1044	20.598	1044	1045	14.328
1045	1046	21.2	1046	1047	18.508	1047	1048	2.939
1048	1049	20.903	1049	1050	13.463	1050	1051	21.091
1051	1052	17.546	1052	1053	24.95	1053	1054	14.305
1054	1055	2.647	1055	1056	28.816	1056	1057	5.011
1057	1058	24.671	1058	1059	21.56	1059	1060	8.641
1060	1061	23.645	1061	1062	23.758	1062	1063	36.008
1063	1064	15.848	1064	1065	5.168	1065	1066	33.607
1066	1067	8.129	1067	1068	11.518	1068	1069	19.766
1069	1070	13.541	1070	1071	21.917	1071	1072	36.332
1072	1073	57.46	1073	1074	15.645	1074	1075	27.511
1075	1076	18.762	1076	1077	62.149	1077	1078	14.81
1078	1079	20.432	1079	1080	26.042	1080	1081	30.886
1081	1082	21.851	1082	1083	21.906	1083	1084	12.803
1084	1085	10.664	1085	1086	32.54	1086	1087	37.109
1087	1088	16.606	1088	1089	22.682	1089	1090	11.966
1090	1091	20.484	1091	1092	39.341	1092	1093	18.52
1093	1094	43.433	1094	1095	24.717	1095	1096	11.415
1096	1097	32.638	1097	1098	33.558	1098	1099	17.972
1099	1100	17.82	1100	1101	27.279	1101	1102	13.4
1102	1103	12.874	1103	1104	19.89	1104	1105	29.311
1105	1106	25.47	1106	1107	40.919	1107	1108	12.821
1108	1109	57.673	1109	1110	28.853	1110	1111	31.477
1111	1112	66.251	1112	1113	24.143	1113	1114	35.795
1114	1115	30.899	1115	1116	19.599	1116	1117	31.27
1117	1118	27.544	1118	1119	39.871	1119	1120	22.362
1120	1121	30.058	1121	1122	32.719	1122	1123	32.597
1123	1124	142.472	1124	1125	14.189	1125	1126	27.358
1126	1127	25.141	1127	1128	19.471	1128	1129	43.591
1129	1130	19.755	1130	1131	43.677	1131	1132	26.476
1132	1133	18.309	1133	1134	17.723	1134	1135	22.704
1135	1136	39.166	1136	1137	55.233	1137	1138	31.564
1138	1139	48.956	1139	1140	20.206	1140	1141	29.132
1141	1142	93.329	1142	1143	24.609	1143	1144	21.434
1144	1145	22.824	1145	1146	25.425	1146	1147	37.213
1147	1148	77.971	1148	1149	31.415	1149	1150	40.838
1150	1151	46.448	1151	1152	52.415	1152	1153	15.07
1153	1154	32.309	1154	1155	6.184	1155	1156	22.018
1156	1157	55.448	1157	1158	16.088	1158	1159	21.808
1159	1160	35.311	1160	1161	33.963	1161	1162	45.4
1162	1163	5.854	1163	1164	17.794	1164	1165	25.897
1165	1166	11.514	1166	1167	9.63	1167	1168	9.644
1168	1169	15.089	1169	1170	9.796	1170	1171	10.333
1171	1172	12.596	1172	1173	12.656	1173	1174	21.353
1174	1175	30.931	1175	1176	16.684	1176	1177	10.062
1177	1178	14.162	1178	1179	18.719	1179	1180	16.59
1180	1181	44.725	1181	1182	31.887	1182	1183	32.906
1183	1184	25.319	1184	1185	22.348	1185	1186	17.447
1186	1187	28.527	1187	1188	18.077	1188	1189	35.353

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1189	1190	14.824	1190	1191	14.831	1191	1192	20.188
1192	1193	15.023	1193	1194	13.872	1194	1195	19.217
1195	1196	20.855	1196	1197	22.172	1197	1198	38.104
1198	1199	21.838	1199	1200	20.062	1200	1201	22.09
1201	1202	40.056	1202	1203	39.99	1203	1204	21.996
1204	1205	28.377	1205	1206	22.336	1206	1207	29.64
1207	1208	43.592	1208	1209	34.695	1209	1210	15.887
1210	1211	15.473	1211	1212	9.699	1212	1213	18.662
1213	1214	23.745	1214	1215	17.683	1215	1216	17.417
1216	1217	74.158	1217	1218	20.363	1218	1219	20.484
1219	1220	15.982	1220	1221	46.619	1221	1222	39.587
1222	1223	27.697	1223	1224	31.937	1224	1225	45.029
1225	1226	25.432	1226	1227	50.897	1227	1228	58.945
1228	1229	45.417	1229	1230	29.77	1230	1231	15.682
1231	1232	30.099	1232	1233	30.933	1233	1234	28.487
1234	1235	38.483	1235	1236	27.792	1236	1237	17.823
1237	1238	24.792	1238	1239	27.591	1239	1240	41.466
1240	1241	44.265	1241	1242	38.727	1242	1243	27.069
1243	1244	19.383	1244	1245	30.617	1245	1246	38.741
1246	1247	26.817	1247	1248	26.271	1248	1249	32.963
1249	1250	39.14	1250	1251	19.207	1251	1252	26.062
1252	1253	17.272	1253	1254	63.515	1254	1255	41.924
1255	1256	31.108	1256	1257	18.794	1257	1258	19.72
1258	1259	17.746	1259	1260	13.16	1260	1261	23.526
1261	1262	22.984	1262	1263	23.133	1263	1264	31.831
1264	1265	39.979	1265	1266	22.036	1266	1267	19.349
1267	1268	38.53	1268	1269	61.259	1269	1270	19.98
1270	1271	25.009	1271	1272	72.362	1272	1273	34.767
1273	1274	114.431	1274	1275	50.519	1275	1276	34.45
1276	1277	24.563	1277	1278	51.422	1278	1279	72.589
1279	1280	20.63	1280	1281	32.811	1281	1282	20.477
1282	1283	53.651	1283	1284	43.049	1284	1285	26.657
1285	1286	15.558	1286	1287	49.232	1287	1288	41.442
1288	1289	28.05	1289	1290	67.723	1290	1291	26.065
1291	1292	43.2	1292	1293	23.125	1293	1294	24.402
1294	1295	31.496	1295	1296	30.137	1296	1297	31.233
1297	1298	17.012	1298	1299	17.697	1299	1300	15.417
1300	1301	32.883	1301	1302	13.129	1302	1303	15.693
1303	1304	50.893	1304	1305	45.377	1305	1306	27.565
1306	1307	43.035	1307	1308	44.448	1308	1309	17.252
1309	1310	56.245	1310	1311	50.428	1311	1312	74.803
1312	1313	45.895	1313	1314	58.83	1314	1315	14.524
1315	1316	52.292	1316	1317	17.728	1317	1318	46.373
1318	1319	58.207	1319	1320	39.488	1320	1321	16.057
1321	1322	25.334	1322	1323	21.337	1323	1324	70.204
1324	1325	34.886	1325	1326	37.323	1326	1327	19.353
1327	1328	11.038	1328	1329	8.048	1329	1330	10.945
1330	1331	30.353	1331	1332	3.896	1332	1333	18.49
1333	1334	24.238	1334	1335	43.77	1335	1336	82.429
1336	1337	40.888	1337	1338	23.455	1338	1339	14.648
1339	1340	21.534	1340	1341	17.068	1341	1342	18.217
1342	1343	18.274	1343	1344	12.418	1344	1345	11.116
1345	1346	12.521	1346	1347	18.019	1347	1348	37.634
1348	1349	30.731	1349	1350	20.763	1350	1351	21.742
1351	1352	14.1	1352	1353	17.98	1353	1354	18.116
1354	1355	18.242	1355	1356	17.939	1356	1357	17.871

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1357	1358	17.801	1358	1359	16.154	1359	1360	19.431
1360	1361	17.802	1361	1362	18.675	1362	1363	17.719
1363	1364	17.985	1364	1365	18.129	1365	1366	18.066
1366	1367	17.803	1367	1368	19.011	1368	1369	17.285
1369	1370	18.048	1370	1371	18.263	1371	1372	18.148
1372	1373	18.008	1373	1374	17.895	1374	1375	18.289
1375	1376	17.712	1376	1377	18.176	1377	1378	18.066
1378	1379	15.824	1379	1380	19.97	1380	1381	17.776
1381	1382	18.159	1382	1383	17.76	1383	1384	16.905
1384	1385	18.983	1385	1386	17.539	1386	1387	18.571
1387	1388	18.005	1388	1389	17.815	1389	1390	17.816
1390	1391	18.8	1391	1392	17.08	1392	1393	18.201
1393	1394	17.889	1394	1395	18.01	1395	1396	18.073
1396	1397	17.951	1397	1398	18.237	1398	1399	17.7
1399	1400	18.053	1400	1401	17.974	1401	1402	17.935
1402	1403	17.99	1403	1404	17.814	1404	1405	18.507
1405	1406	17.613	1406	1407	17.967	1407	1408	17.898
1408	1409	17.963	1409	1410	17.778	1410	1411	17.958
1411	1412	18.054	1412	1413	17.76	1413	1414	18.001
1414	1415	17.88	1415	1416	17.678	1416	1417	18.156
1417	1418	17.798	1418	1419	19.092	1419	1420	18.397
1420	1421	21.548	1421	1422	15.24	1422	1423	14.727
1423	1424	19.994	1424	1425	18.052	1425	1426	8.836
1426	1427	16.653	1427	1428	11.132	1428	1429	26.217
1429	1430	18.105	1430	1431	17.698	1431	1432	17.816
1432	1433	18.266	1433	1434	17.653	1434	1435	18.085
1435	1436	18.007	1436	1437	18.055	1437	1438	13.681
1438	1439	15.812	1439	1440	15.559	1440	1441	16.617
1441	1442	16.466	1442	1443	18.121	1443	1444	19.764
1444	1445	16.156	1445	1446	21.06	1446	1447	14.542
1447	1448	16.337	1448	1449	16.417	1449	1450	22.612
1450	1451	16.405	1451	1452	15.9	1452	1453	10.46
1453	1454	15.241	1454	1455	17.773	1455	1456	17.096
1456	1457	16.053	1457	1458	20.425	1458	1459	18.272
1459	1460	17.704	1460	1461	15.454	1461	1462	20.838
1462	1463	20.784	1463	1464	23.47	1464	1465	12.428
1465	1466	87.554	1466	1467	10.536	1467	1468	9.296
1468	1469	12.327	1469	1470	10.08	1470	1471	8.776
1471	1472	5.524	1472	1473	23.691	1473	1474	8.717
1474	1475	6.516	1475	1476	2.458	1476	1477	8.407
1477	1478	6.872	1478	1479	4.247	1479	1480	3.43
1480	1481	25.895	1481	1482	7.212	1482	1483	15.056
1483	1484	8.517	1484	1485	8.969	1485	1486	7.373
1486	1487	7.593	1487	1488	20.873	1488	1489	5.065
1489	1490	12.121	1490	1491	10.354	1491	1492	11.019
1492	1493	20.067	1493	1494	1.586	1494	1495	5.138
1495	1496	11.404	1496	1497	9.524	1497	1498	10.175
1498	1499	8.334	1499	1500	5.267	1500	1501	10.031
1501	1502	14.069	1502	1503	8.277	1503	1504	6.48
1504	1505	7.651	1505	1506	7.627	1506	1507	24.695
1507	1508	13.012	1508	1509	18.166	1509	1510	15.179
1510	1511	10.081	1511	1512	3.361	1512	1513	12.352
1513	1514	13.681	1514	1515	18.149	1515	1516	6.881
1516	1517	20.095	1517	1518	7.866	1518	1519	6.986
1519	1520	15.28	1520	1521	20.126	1521	1522	7.252
1522	1523	6.795	1523	1524	8.094	1524	1525	20.502

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1525	1526	5.089	1526	1527	10.0	1527	1528	6.3
1528	1529	9.342	1529	1530	18.769	1530	1531	5.845
1531	1532	7.601	1532	1533	8.483	1533	1534	8.129
1534	1535	6.881	1535	1536	10.477	1536	1537	18.74
1537	1538	5.692	1538	1539	5.816	1539	1540	6.401
1540	1541	8.493	1541	1542	16.417	1542	1543	8.916
1543	1544	8.407	1544	1545	10.586	1545	1546	10.191
1546	1547	5.199	1547	1548	18.745	1548	1549	16.442
1549	1550	0.634	1550	1551	16.432	1551	1552	9.03
1552	1553	14.615	1553	1554	7.439	1554	1555	0.068
1555	1556	24.983	1556	1557	16.094	1557	1558	17.676
1558	1559	15.927	1559	1560	15.603	1560	1561	16.957
1561	1562	19.409	1562	1563	18.756	1563	1564	15.307
1564	1565	16.839	1565	1566	15.536	1566	1567	18.357
1567	1568	20.471	1568	1569	15.951	1569	1570	12.687
1570	1571	15.668	1571	1572	20.226	1572	1573	15.916
1573	1574	16.267	1574	1575	20.293	1575	1576	18.215
1576	1577	16.581	1577	1578	15.936	1578	1579	19.477
1579	1580	16.658	1580	1581	16.946	1581	1582	16.984
1582	1583	16.416	1583	1584	15.688	1584	1585	15.414
1585	1586	13.461	1586	1587	17.039	1587	1588	12.146
1588	1589	18.123	1589	1590	14.793	1590	1591	16.294
1591	1592	16.056	1592	1593	16.057	1593	1594	19.236
1594	1595	15.117	1595	1596	15.383	1596	1597	15.401
1597	1598	16.881	1598	1599	15.245	1599	1600	16.354
1600	1601	18.162	1601	1602	19.481	1602	1603	10.632
1603	1604	15.057	1604	1605	14.319	1605	1606	15.59
1606	1607	17.368	1607	1608	16.256	1608	1609	17.772
1609	1610	13.699	1610	1611	14.352	1611	1612	13.918
1612	1613	16.299	1613	1614	16.212	1614	1615	13.105
1615	1616	16.207	1616	1617	15.29	1617	1618	15.722
1618	1619	15.848	1619	1620	18.14	1620	1621	16.494
1621	1622	17.556	1622	1623	20.627	1623	1624	15.991
1624	1625	17.433	1625	1626	16.486	1626	1627	16.072
1627	1628	14.287	1628	1629	18.35	1629	1630	31.409
1630	1631	12.868	1631	1632	17.708	1632	1633	15.247
1633	1634	14.874	1634	1635	17.337	1635	1636	15.156
1636	1637	14.613	1637	1638	17.483	1638	1639	16.122
1639	1640	16.832	1640	1641	14.95	1641	1642	14.799
1642	1643	14.733	1643	1644	16.007	1644	1645	16.544
1645	1646	17.0	1646	1647	15.927	1647	1648	14.69
1648	1649	15.89	1649	1650	15.276	1650	1651	16.975
1651	1652	15.724	1652	1653	14.931	1653	1654	17.37
1654	1655	22.858	1655	1656	17.319	1656	1657	33.576
1657	1658	14.995	1658	1659	17.767	1659	1660	16.362
1660	1661	16.778	1661	1662	15.816	1662	1663	17.587
1663	1664	18.128	1664	1665	57.516	1665	1666	22.71
1666	1667	14.231	1667	1668	31.515	1668	1669	25.577
1669	1670	14.446	1670	1671	12.542	1671	1672	12.606
1672	1673	15.11	1673	1674	28.748	1674	1675	11.985
1675	1676	17.945	1676	1677	93.027	1677	1678	10.794
1678	1679	20.095	1679	1680	12.884	1680	1681	17.553
1681	1682	17.009	1682	1683	23.958	1683	1684	16.635
1684	1685	19.863	1685	1686	21.936	1686	1687	24.476
1687	1688	21.018	1688	1689	28.801	1689	1690	27.206
1690	1691	19.757	1691	1692	20.438	1692	1693	13.881

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1693	1694	21.42	1694	1695	14.117	1695	1696	19.379
1696	1697	16.35	1697	1698	8.979	1698	1699	29.687
1699	1700	20.307	1700	1701	16.701	1701	1702	20.543
1702	1703	23.972	1703	1704	19.994	1704	1705	25.984
1705	1706	14.279	1706	1707	10.982	1707	1708	18.797
1708	1709	18.662	1709	1710	17.12	1710	1711	17.512
1711	1712	12.737	1712	1713	18.761	1713	1714	20.939
1714	1715	25.216	1715	1716	21.045	1716	1717	8.168
1717	1718	16.815	1718	1719	15.775	1719	1720	17.078
1720	1721	17.922	1721	1722	20.793	1722	1723	19.67
1723	1724	18.708	1724	1725	20.121	1725	1726	17.015
1726	1727	15.451	1727	1728	17.033	1728	1729	15.065
1729	1730	15.297	1730	1731	21.694	1731	1732	20.322
1732	1733	18.183	1733	1734	18.557	1734	1735	19.224
1735	1736	19.446	1736	1737	21.535	1737	1738	24.599
1738	1739	19.128	1739	1740	16.515	1740	1741	20.123
1741	1742	17.642	1742	1743	19.859	1743	1744	18.298
1744	1745	15.752	1745	1746	15.929	1746	1747	13.262
1747	1748	11.931	1748	1749	13.27	1749	1750	19.054
1750	1751	20.43	1751	1752	10.182	1752	1753	18.425
1753	1754	3.36	1754	1755	12.257	1755	1756	11.846
1756	1757	9.913	1757	1758	14.827	1758	1759	17.83
1759	1760	21.53	1760	1761	18.186	1761	1762	15.777
1762	1763	16.815	1763	1764	13.874	1764	1765	15.11
1765	1766	13.316	1766	1767	33.301	1767	1768	14.069
1768	1769	12.427	1769	1770	16.316	1770	1771	15.92
1771	1772	12.484	1772	1773	18.259	1773	1774	16.083
1774	1775	15.875	1775	1776	16.2	1776	1777	16.388
1777	1778	20.417	1778	1779	35.856	1779	1780	15.675
1780	1781	15.992	1781	1782	16.402	1782	1783	19.447
1783	1784	19.452	1784	1785	16.35	1785	1786	17.959
1786	1787	16.467	1787	1788	15.261	1788	1789	16.679
1789	1790	15.685	1790	1791	14.681	1791	1792	18.471
1792	1793	16.17	1793	1794	17.787	1794	1795	17.389
1795	1796	17.825	1796	1797	18.481	1797	1798	16.756
1798	1799	15.852	1799	1800	17.817	1800	1801	15.823
1801	1802	18.236	1802	1803	16.726	1803	1804	15.902
1804	1805	34.965	1805	1806	14.867	1806	1807	16.416
1807	1808	15.098	1808	1809	18.407	1809	1810	14.947
1810	1811	14.436	1811	1812	18.237	1812	1813	17.857
1813	1814	18.008	1814	1815	16.041	1815	1816	19.942
1816	1817	15.567	1817	1818	15.491	1818	1819	19.239
1819	1820	19.832	1820	1821	17.309	1821	1822	16.919
1822	1823	14.877	1823	1824	15.851	1824	1825	15.479
1825	1826	16.067	1826	1827	15.192	1827	1828	18.396
1828	1829	16.574	1829	1830	19.631	1830	1831	15.361
1831	1832	19.382	1832	1833	16.977	1833	1834	13.963
1834	1835	15.713	1835	1836	15.552	1836	1837	16.512
1837	1838	16.397	1838	1839	16.426	1839	1840	18.919
1840	1841	13.374	1841	1842	23.513	1842	1843	18.183
1843	1844	18.06	1844	1845	18.593	1845	1846	36.091
1846	1847	19.195	1847	1848	18.816	1848	1849	17.977
1849	1850	20.854	1850	1851	17.263	1851	1852	15.311
1852	1853	16.342	1853	1854	17.947	1854	1855	14.738
1855	1856	5.869	1856	1857	33.173	1857	1858	180.836
1858	1859	52.487	1859	1860	6.312	1860	1861	37.229

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1861	1862	19.948	1862	1863	24.179	1863	1864	21.247
1864	1865	17.44	1865	1866	16.704	1866	1867	18.638
1867	1868	18.606	1868	1869	19.963	1869	1870	21.011
1870	1871	18.521	1871	1872	17.833	1872	1873	17.179
1873	1874	19.824	1874	1875	18.331	1875	1876	16.383
1876	1877	15.272	1877	1878	17.056	1878	1879	20.299
1879	1880	17.492	1880	1881	18.726	1881	1882	19.219
1882	1883	41.167	1883	1884	15.846	1884	1885	20.881
1885	1886	15.466	1886	1887	17.844	1887	1888	9.15
1888	1889	26.237	1889	1890	16.423	1890	1891	16.459
1891	1892	16.55	1892	1893	15.43	1893	1894	15.656
1894	1895	14.052	1895	1896	17.003	1896	1897	19.387
1897	1898	15.318	1898	1899	19.616	1899	1900	16.55
1900	1901	18.447	1901	1902	15.603	1902	1903	16.405
1903	1904	15.654	1904	1905	15.978	1905	1906	14.857
1906	1907	16.861	1907	1908	17.235	1908	1909	19.81
1909	1910	19.339	1910	1911	15.506	1911	1912	15.599
1912	1913	20.051	1913	1914	16.062	1914	1915	18.013
1915	1916	17.847	1916	1917	18.256	1917	1918	14.451
1918	1919	14.97	1919	1920	18.413	1920	1921	15.027
1921	1922	16.422	1922	1923	14.922	1923	1924	34.892
1924	1925	15.942	1925	1926	16.705	1926	1927	18.19
1927	1928	15.949	1928	1929	17.788	1929	1930	15.871
1930	1931	16.72	1931	1932	18.403	1932	1933	17.845
1933	1934	17.43	1934	1935	17.743	1935	1936	15.946
1936	1937	18.715	1937	1938	14.69	1938	1939	15.711
1939	1940	16.648	1940	1941	15.223	1941	1942	16.502
1942	1943	18.03	1943	1944	16.356	1944	1945	19.36
1945	1946	19.424	1946	1947	16.465	1947	1948	16.006
1948	1949	15.67	1949	1950	35.841	1950	1951	20.407
1951	1952	16.35	1952	1953	16.188	1953	1954	15.978
1954	1955	16.302	1955	1956	18.674	1956	1957	12.88
1957	1958	16.412	1958	1959	16.934	1959	1960	12.824
1960	1961	14.272	1961	1962	33.433	1962	1963	13.314
1963	1964	15.135	1964	1965	13.906	1965	1966	16.791
1966	1967	15.761	1967	1968	17.963	1968	1969	21.31
1969	1970	17.901	1970	1971	15.169	1971	1972	11.464
1972	1973	15.315	1973	1974	17.127	1974	1975	21.716
1975	1976	11.928	1976	1977	14.901	1977	1978	23.366
1978	1979	19.406	1979	1980	12.128	1980	1981	14.541
1981	1982	3.106	1982	1983	12.655	1983	1984	18.027
1984	1985	19.859	1985	1986	17.668	1986	1987	20.146
1987	1988	16.513	1988	1989	19.099	1989	1990	24.498
1990	1991	21.184	1991	1992	18.753	1992	1993	18.397
1993	1994	17.794	1994	1995	17.607	1995	1996	19.63
1996	1997	21.002	1997	1998	15.049	1998	1999	15.057
1999	2000	17.022	2000	2001	15.421	2001	2002	17.07
2002	2003	20.153	2003	2004	18.689	2004	2005	19.691
2005	2006	20.797	2006	2007	17.695	2007	2008	17.446
2008	2009	14.678	2009	2010	17.877	2010	2011	9.955
2011	2012	22.015	2012	2013	25.422	2013	2014	21.206
2014	2015	19.894	2015	2016	13.864	2016	2017	17.93
2017	2018	17.149	2018	2019	18.705	2019	2020	19.271
2020	2021	21.805	2021	2022	7.578	2022	2023	5.587
2023	2024	10.744	2024	2025	6.116	2025	2026	15.117
2026	2027	5.513	2027	2028	20.356	2028	2029	20.505

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2029	2030	18.977	2030	2031	16.1	2031	2032	22.225
2032	2033	16.129	2033	2034	15.831	2034	2035	19.414
2035	2036	14.17	2036	2037	21.432	2037	2038	13.862
2038	2039	20.439	2039	2040	19.728	2040	2041	27.156
2041	2042	28.665	2042	2043	8.38	2043	2044	1.62
2044	2045	20.626	2045	2046	14.024	2046	2047	20.026
2047	2048	19.849	2048	2049	16.898	2049	2050	24.208
2050	2051	17.242	2051	2052	17.762	2052	2053	18.324
2053	2054	14.515	2054	2055	10.737	2055	2056	92.804
2056	2057	17.89	2057	2058	12.589	2058	2059	28.92
2059	2060	14.769	2060	2061	10.78	2061	2062	11.544
2062	2063	14.555	2063	2064	25.122	2064	2065	31.377
2065	2066	14.28	2066	2067	22.717	2067	2068	57.569
2068	2069	18.405	2069	2070	17.871	2070	2071	15.952
2071	2072	16.754	2072	2073	16.297	2073	2074	17.674
2074	2075	14.868	2075	2076	33.526	2076	2077	17.294
2077	2078	22.856	2078	2079	17.322	2079	2080	14.934
2080	2081	15.787	2081	2082	16.952	2082	2083	15.335
2083	2084	15.843	2084	2085	14.776	2085	2086	16.384
2086	2087	17.261	2087	2088	17.057	2088	2089	16.117
2089	2090	14.926	2090	2091	14.893	2091	2092	15.429
2092	2093	16.922	2093	2094	16.063	2094	2095	17.717
2095	2096	14.606	2096	2097	15.02	2097	2098	17.294
2098	2099	14.922	2099	2100	15.235	2100	2101	17.632
2101	2102	12.921	2102	2103	31.425	2103	2104	18.312
2104	2105	14.309	2105	2106	16.072	2106	2107	13.507
2107	2108	20.445	2108	2109	15.938	2109	2110	20.466
2110	2111	17.569	2111	2112	16.233	2112	2113	17.485
2113	2114	15.083	2114	2115	15.113	2115	2116	15.05
2116	2117	16.19	2117	2118	13.213	2118	2119	16.689
2119	2120	17.256	2120	2121	14.811	2121	2122	14.832
2122	2123	13.959	2123	2124	17.827	2124	2125	16.258
2125	2126	17.384	2126	2127	15.618	2127	2128	14.363
2128	2129	14.925	2129	2130	10.6	2130	2131	19.556
2131	2132	18.212	2132	2133	16.324	2133	2134	15.177
2134	2135	16.834	2135	2136	15.049	2136	2137	14.813
2137	2138	14.548	2138	2139	18.741	2139	2140	15.827
2140	2141	16.005	2141	2142	16.317	2142	2143	14.866
2143	2144	18.28	2144	2145	12.446	2145	2146	17.352
2146	2147	13.898	2147	2148	15.596	2148	2149	16.068
2149	2150	15.821	2150	2151	17.621	2151	2152	23.563
2152	2153	13.831	2153	2154	15.792	2154	2155	15.963
2155	2156	16.364	2156	2157	17.607	2157	2158	19.867
2158	2159	16.011	2159	2160	15.749	2160	2161	20.073
2161	2162	15.629	2162	2163	12.564	2163	2164	16.095
2164	2165	20.428	2165	2166	18.397	2166	2167	15.547
2167	2168	16.725	2168	2169	15.285	2169	2170	18.432
2170	2171	18.221	2171	2172	15.508	2172	2173	14.538
2173	2174	15.405	2174	2175	17.137	2175	2176	16.502
2176	2177	24.345	2177	2178	7.601	2178	2179	15.146
2179	2180	14.006	2180	2181	12.457	2181	2182	13.668
2182	2183	11.197	2183	2184	10.893	2184	2185	3.28
2185	2186	8.634	2186	2187	8.192	2187	2188	6.47
2188	2189	4.733	2189	2190	5.915	2190	2191	1.183
2191	2192	4.059	2192	2193	10.294	2193	2194	7.425
2194	2195	7.135	2195	2196	6.766	2196	2197	9.507

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2197	2198	10.722	2198	2199	1.072	2199	2200	8.287
2200	2201	3.958	2201	2202	5.301	2202	2203	5.987
2203	2204	6.897	2204	2205	12.87	2205	2206	12.854
2206	2207	13.479	2207	2208	4.84	2208	2209	4.547
2209	2210	5.311	2210	2211	12.064	2211	2212	6.517
2212	2213	9.793	2213	2214	4.022	2214	2215	1.278
2215	2216	9.947	2216	2217	11.733	2217	2218	7.495
2218	2219	20.632	2219	2220	7.779	2220	2221	15.915
2221	2222	22.42	2222	2223	5.548	2223	2224	0.438
2224	2225	4.917	2225	2226	2.412	2226	2227	5.458
2227	2228	9.771	2228	2229	22.343	2229	2230	9.611
2230	2231	16.98	2231	2232	16.732	2232	2233	21.232
2233	2234	14.332	2234	2235	21.402	2235	2236	6.074
2236	2237	9.076	2237	2238	9.422	2238	2239	6.49
2239	2240	12.492	2240	2241	6.284	2241	2242	10.724
2242	2243	20.899	2243	2244	1.648	2244	2245	11.977
2245	2246	26.058	2246	2247	27.257	2247	2248	22.079
2248	2249	18.401	2249	2250	38.44	2250	2251	42.074
2251	2252	17.14	2252	2253	22.721	2253	2254	25.581
2254	2255	19.003	2255	2256	14.876	2256	2257	17.625
2257	2258	15.185	2258	2259	73.228	2259	2260	13.177
2260	2261	24.673	2261	2262	20.649	2262	2263	20.702
2263	2264	15.332	2264	2265	17.408	2265	2266	18.097
2266	2267	20.238	2267	2268	15.865	2268	2269	16.824
2269	2270	17.661	2270	2271	9.23	2271	2272	16.452
2272	2273	15.717	2273	2274	16.099	2274	2275	22.367
2275	2276	15.955	2276	2277	15.735	2277	2278	14.23
2278	2279	21.143	2279	2280	16.281	2280	2281	19.829
2281	2282	18.266	2282	2283	16.826	2283	2284	17.397
2284	2285	16.428	2285	2286	16.488	2286	2287	14.101
2287	2288	18.307	2288	2289	18.145	2289	2290	17.978
2290	2291	17.51	2291	2292	18.295	2292	2293	18.162
2293	2294	17.952	2294	2295	18.106	2295	2296	17.869
2296	2297	18.173	2297	2298	18.049	2298	2299	8.97
2299	2300	18.019	2300	2301	19.587	2301	2302	14.028
2302	2303	14.26	2303	2304	20.441	2304	2305	17.778
2305	2306	19.019	2306	2307	17.96	2307	2308	18.348
2308	2309	17.837	2309	2310	18.035	2310	2311	18.056
2311	2312	17.895	2312	2313	18.205	2313	2314	18.127
2314	2315	18.056	2315	2316	18.129	2316	2317	18.066
2317	2318	18.149	2318	2319	17.718	2319	2320	18.34
2320	2321	17.594	2321	2322	17.926	2322	2323	18.124
2323	2324	18.189	2324	2325	18.128	2325	2326	17.852
2326	2327	18.139	2327	2328	17.493	2328	2329	17.567
2329	2330	17.993	2330	2331	18.234	2331	2332	18.577
2332	2333	17.505	2333	2334	18.978	2334	2335	17.607
2335	2336	17.325	2336	2337	17.854	2337	2338	18.894
2338	2339	17.809	2339	2340	18.033	2340	2341	1.018
2341	2342	16.883	2342	2343	17.879	2343	2344	18.283
2344	2345	17.937	2345	2346	20.406	2346	2347	16.095
2347	2348	17.919	2348	2349	17.734	2349	2350	17.346
2350	2351	18.27	2351	2352	18.077	2352	2353	18.029
2353	2354	17.673	2354	2355	17.566	2355	2356	17.579
2356	2357	16.925	2357	2358	18.729	2358	2359	17.647
2359	2360	17.945	2360	2361	18.009	2361	2362	17.88
2362	2363	17.719	2363	2364	18.607	2364	2365	17.711

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2533	2534	17.525	2534	2535	18.302	2535	2536	19.457
2536	2537	12.057	2537	2538	13.26	2538	2539	34.596
2539	2540	19.379	2540	2541	30.178	2541	2542	16.59
2542	2543	20.905	2543	2544	4.178	2544	2545	19.82
2545	2546	32.269	2546	2547	31.236	2547	2548	45.044
2548	2549	18.124	2549	2550	21.005	2550	2551	16.735
2551	2552	11.774	2552	2553	15.749	2553	2554	29.923
2554	2555	22.67	2555	2556	15.296	2556	2557	14.718
2557	2558	12.157	2558	2559	12.625	2559	2560	15.771
2560	2561	7.582	2561	2562	7.77	2562	2563	11.992
2563	2564	26.275	2564	2565	21.914	2565	2566	45.072
2566	2567	34.292	2567	2568	33.707	2568	2569	19.457
2569	2570	17.582	2570	2571	58.447	2571	2572	20.479
2572	2573	6.695	2573	2574	39.654	2574	2575	16.113
2575	2576	41.66	2576	2577	47.042	2577	2578	41.738
2578	1	25.369						

** 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.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2365	2366	19.436	2366	2367	16.3	2367	2368	18.088
2368	2369	18.196	2369	2370	18.099	2370	2371	18.049
2371	2372	17.755	2372	2373	17.819	2373	2374	14.117
2374	2375	21.797	2375	2376	21.143	2376	2377	31.542
2377	2378	37.942	2378	2379	17.587	2379	2380	12.46
2380	2381	11.188	2381	2382	12.532	2382	2383	18.485
2383	2384	18.389	2384	2385	17.181	2385	2386	13.646
2386	2387	22.761	2387	2388	23.047	2388	2389	40.375
2389	2390	81.866	2390	2391	42.95	2391	2392	24.85
2392	2393	26.514	2393	2394	20.714	2394	2395	24.953
2395	2396	14.445	2396	2397	20.726	2397	2398	37.635
2398	2399	34.185	2399	2400	69.853	2400	2401	20.741
2401	2402	23.967	2402	2403	14.797	2403	2404	37.981
2404	2405	58.145	2405	2406	46.923	2406	2407	18.289
2407	2408	52.673	2408	2409	7.465	2409	2410	61.492
2410	2411	4.934	2411	2412	46.019	2412	2413	74.404
2413	2414	50.437	2414	2415	56.119	2415	2416	19.667
2416	2417	40.907	2417	2418	42.554	2418	2419	27.561
2419	2420	45.391	2420	2421	51.359	2421	2422	16.685
2422	2423	15.014	2423	2424	33.774	2424	2425	13.766
2425	2426	15.184	2426	2427	14.753	2427	2428	13.011
2428	2429	17.01	2429	2430	29.761	2430	2431	31.09
2431	2432	23.281	2432	2433	20.794	2433	2434	44.995
2434	2435	22.112	2435	2436	80.062	2436	2437	20.069
2437	2438	38.902	2438	2439	53.028	2439	2440	17.66
2440	2441	29.811	2441	2442	45.222	2442	2443	54.796
2443	2444	19.919	2444	2445	31.405	2445	2446	30.074
2446	2447	60.555	2447	2448	49.597	2448	2449	21.897
2449	2450	33.314	2450	2451	49.924	2451	2452	113.892
2452	2453	36.891	2453	2454	56.067	2454	2455	16.134
2455	2456	36.842	2456	2457	21.165	2457	2458	53.985
2458	2459	38.441	2459	2460	18.557	2460	2461	20.854
2461	2462	38.813	2462	2463	30.652	2463	2464	21.221
2464	2465	21.242	2465	2466	23.443	2466	2467	14.271
2467	2468	19.225	2468	2469	21.635	2469	2470	19.909
2470	2471	31.704	2471	2472	42.493	2472	2473	64.192
2473	2474	18.416	2474	2475	25.856	2475	2476	17.847
2476	2477	38.46	2477	2478	32.994	2478	2479	27.198
2479	2480	28.521	2480	2481	40.195	2481	2482	30.824
2482	2483	17.793	2483	2484	24.718	2484	2485	37.623
2485	2486	44.177	2486	2487	41.871	2487	2488	29.195
2488	2489	27.045	2489	2490	19.49	2490	2491	28.868
2491	2492	39.296	2492	2493	28.194	2493	2494	29.48
2494	2495	27.603	2495	2496	12.674	2496	2497	28.093
2497	2498	46.229	2498	2499	60.206	2499	2500	50.898
2500	2501	24.845	2501	2502	43.651	2502	2503	30.441
2503	2504	27.402	2504	2505	40.515	2505	2506	48.79
2506	2507	18.188	2507	2508	20.754	2508	2509	19.424
2509	2510	73.698	2510	2511	16.841	2511	2512	16.514
2512	2513	22.66	2513	2514	19.031	2514	2515	12.409
2515	2516	18.501	2516	2517	17.107	2517	2518	34.206
2518	2519	42.424	2519	2520	27.463	2520	2521	6.275
2521	2522	13.803	2522	2523	27.929	2523	2524	24.348
2524	2525	42.319	2525	2526	39.814	2526	2527	21.329
2527	2528	19.329	2528	2529	20.62	2529	2530	36.482
2530	2531	20.481	2531	2532	19.523	2532	2533	20.479

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:5000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
60233	226883	Jud. Hunedara, Drum judetean DJ 668A: Streasangeorgiu - Chid - Bosorod - Lunca - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790
Nr. Carte Funciara	Unitate Administrativ Teritoriala (UAT)	
60233	BOSOROD	

PLANSA 1



A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiiuni
1	DR	226883	Drum judetean DJ 668A: Streasangeorgiu - Chid - Bosorod - Lunca - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790
Total		226883	

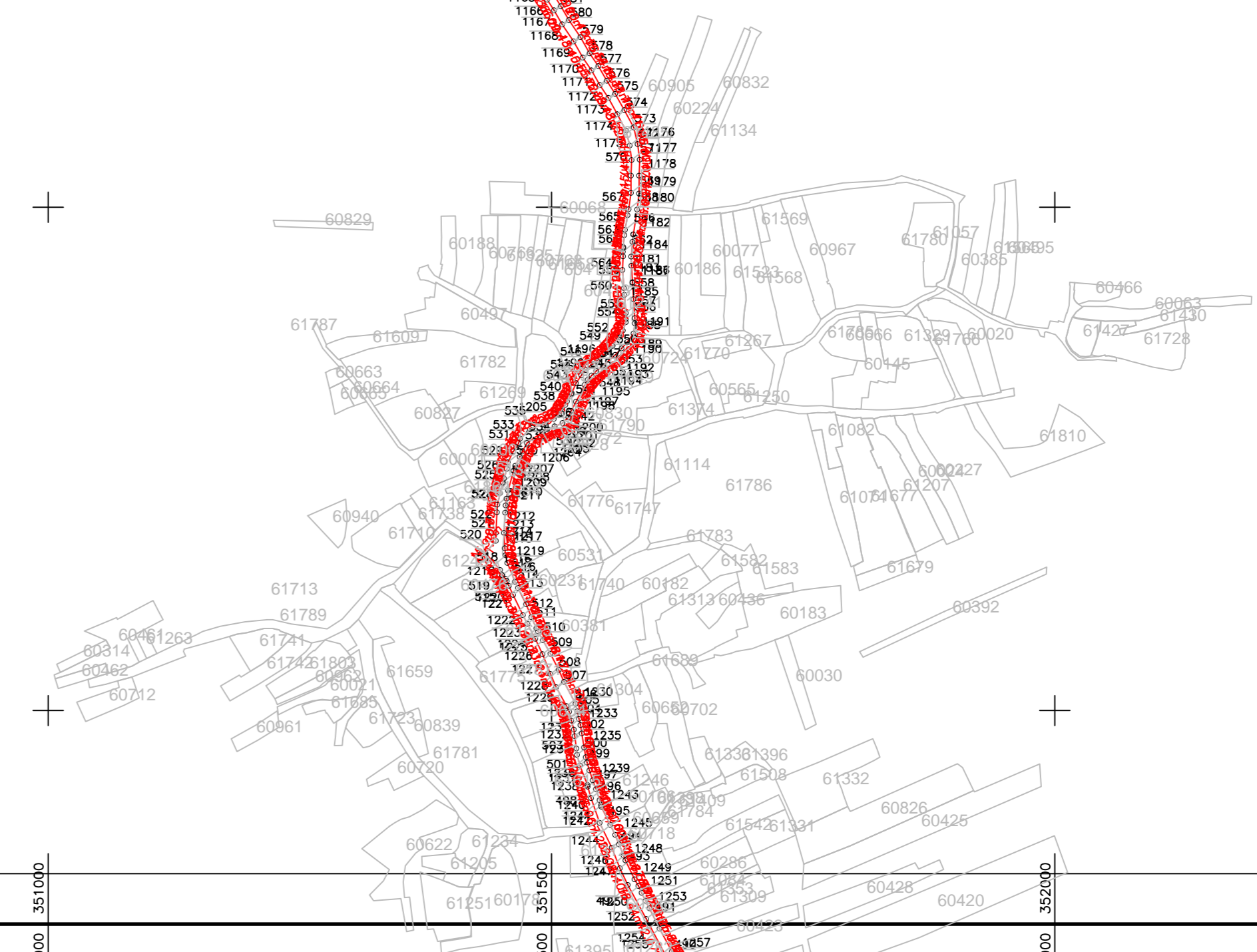
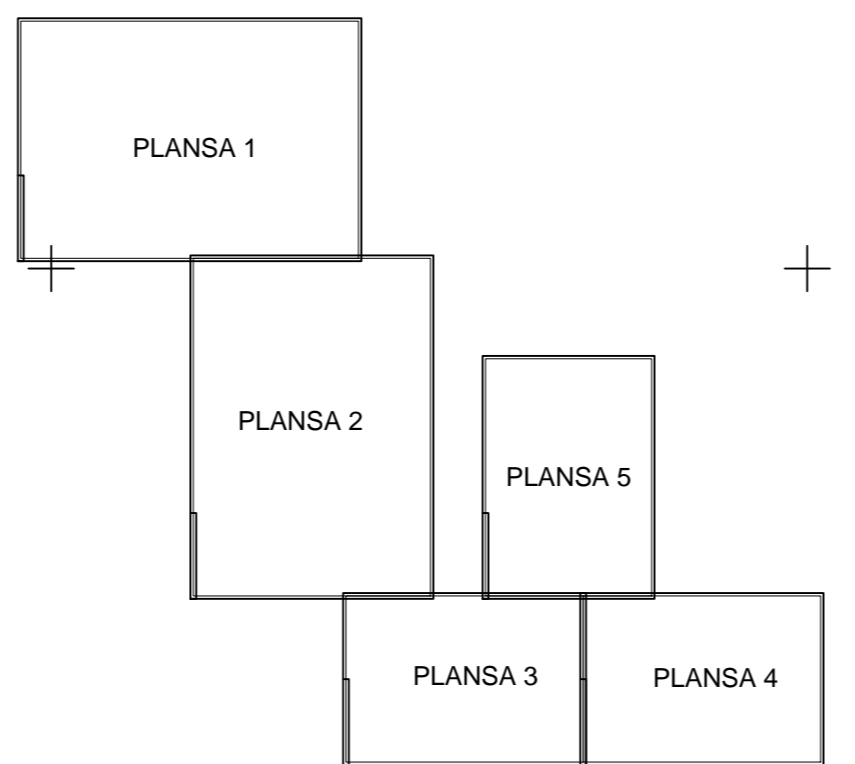
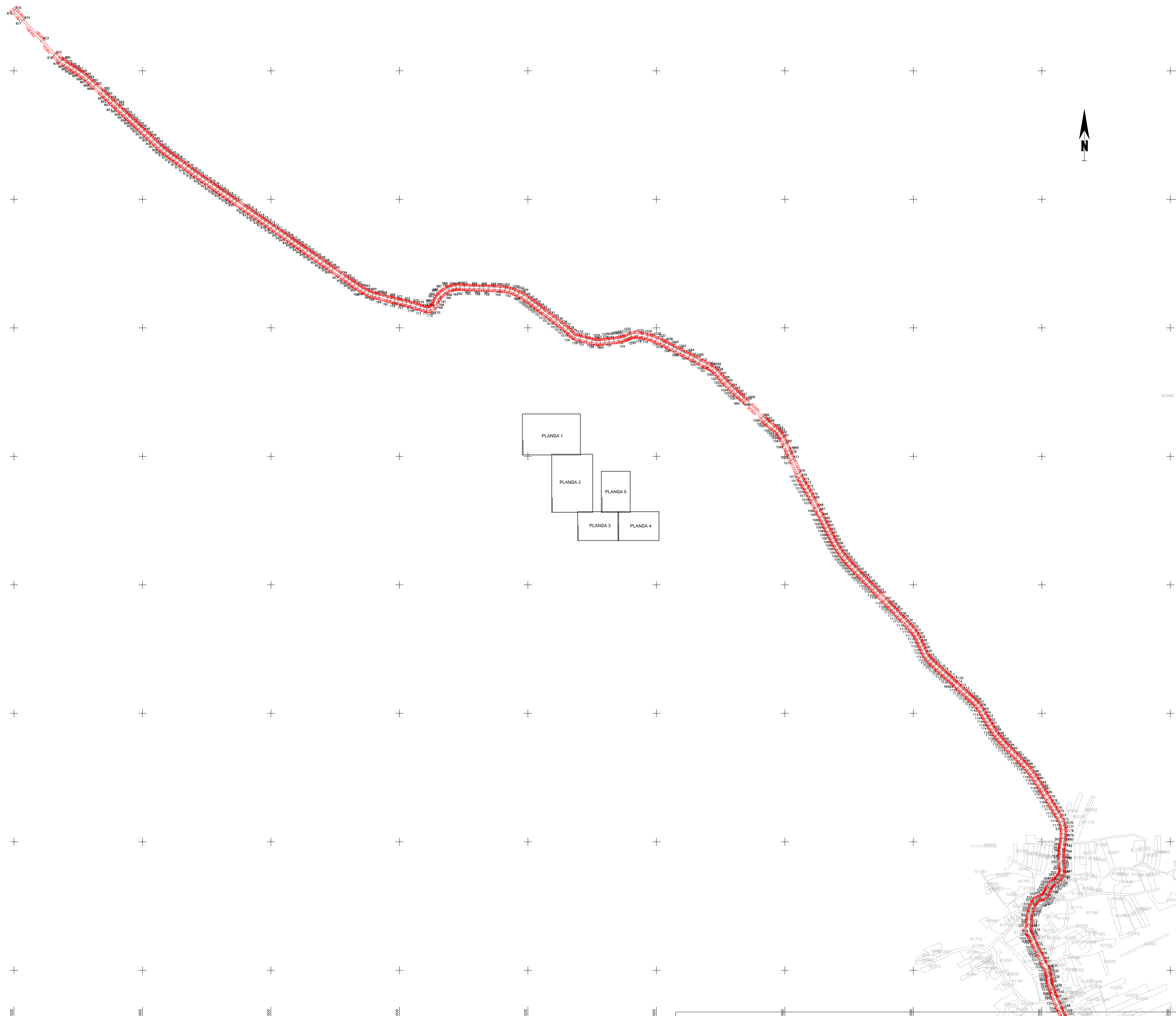
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentiiuni
Total			

Suprafata totala masurata a imobilului = 226883 mp
 Suprafata din act = 226883 mp

Executant: SC SACORACAD SRL
 Unghi II, Seria RC-3, Nr. 1079
 Executori: Tere Razvan Norocoi
 Categoria B, Seria RC-HDF, Nr. 0002
 Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Semnatura si stampila
 Data: 22.05.2023

Inspector
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral
 Semnatura si parafa
 Data



Plan de amplasament și delimitare a imobilului

Scara 1:5000

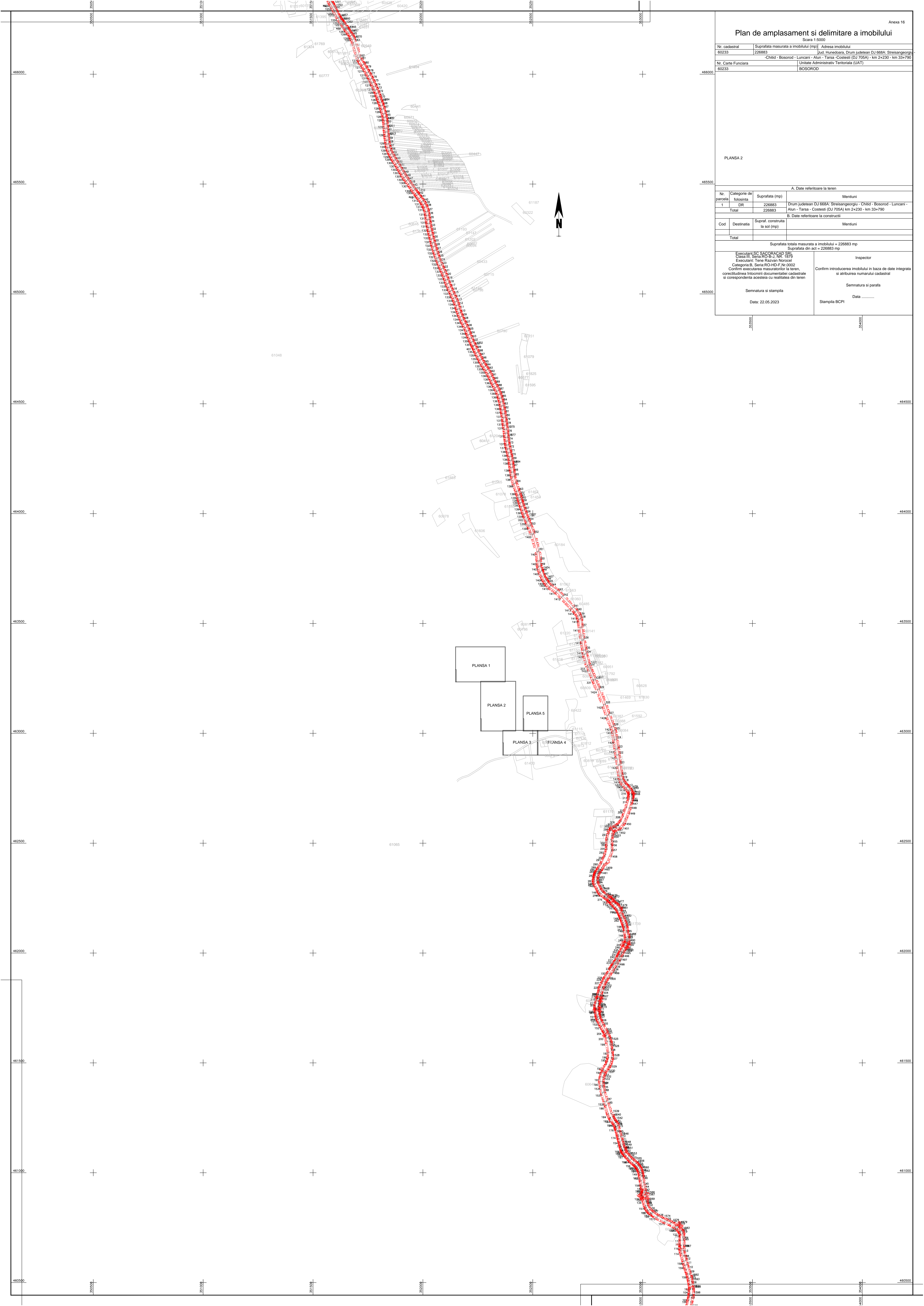
Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
60233	226883	Jud. Hunedoara, Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chid - Bosorod - Luncaii - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) km 2+230 - km 33+790
Nr. Carte Funciara	Unitate Administrativ Teritoriala (UAT)	
60233	BOSOROD	

PLANSĂ 2

A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentuni
1	DR	226883	Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chid - Bosorod - Luncaii - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) km 2+230 - km 33+790
Total		226883	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentuni
Total			

Suprafata totala masurata a imobilului = 226883 mp
Suprafata din act = 226883 mp

Executari: SC SAJORACAD SRL Clasa III, Seria RO-B-J, NR. 1879 Executant: Tere Razvan Norocoi Categorie B, Seria RO-HD-F, Nr.0002 Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea inlocuirii documentelor cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren	Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numerului cadastral
Semnatura si stampila Data: 22.05.2023	Semnatura si parafa Data



PLANSĂ 1

PLANSĂ 2

PLANSĂ 3

PLANSĂ 4

PLANSĂ 5

Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:5000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
60233	226883	Jud. Hunedoara, Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Luncani - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790
Nr. Carte Funciara	Unitate Administrativ Teritoriala (UAT)	
60233	BOSOROD	

PLANSA 3



A. Date referitoare la teren

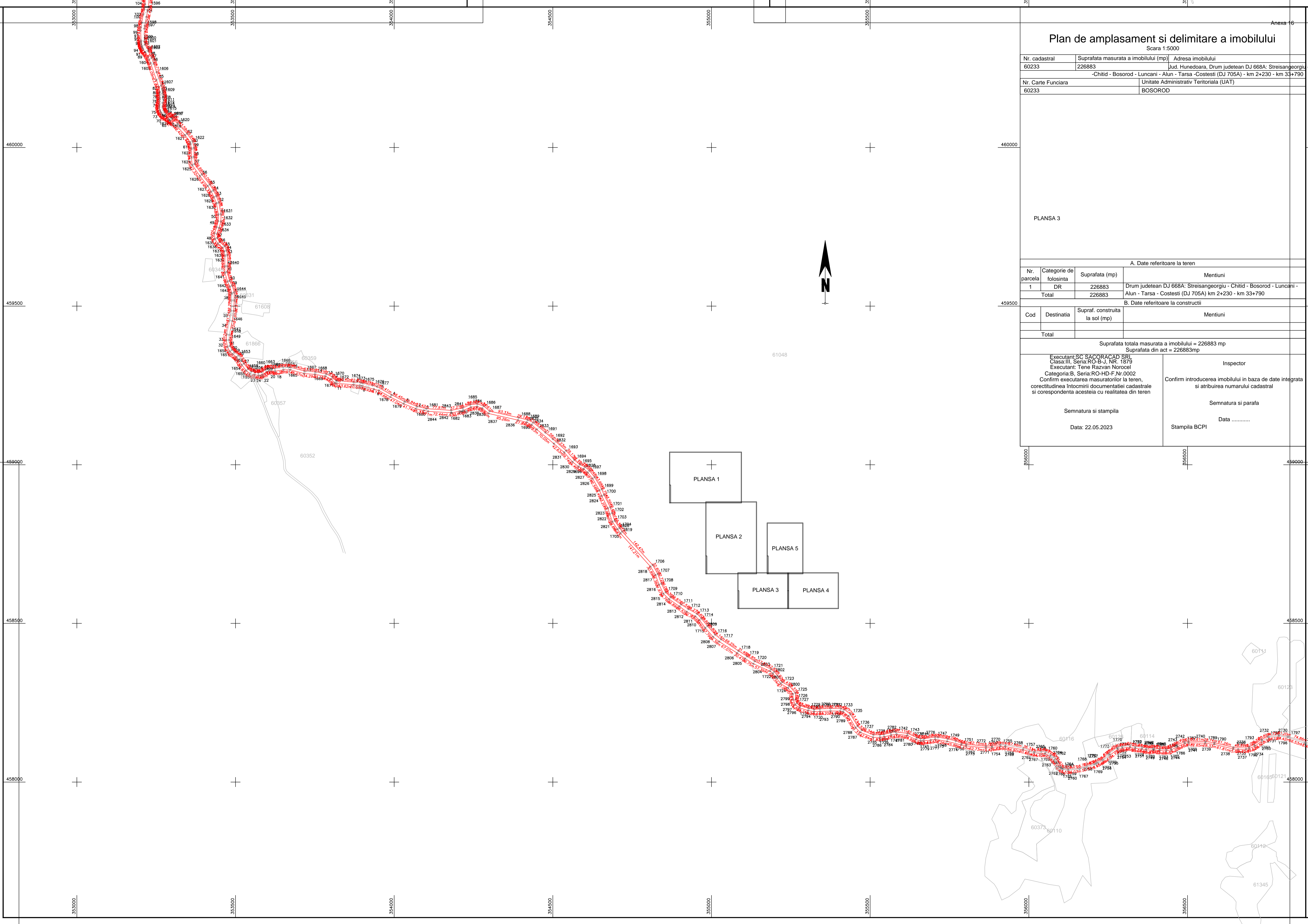
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiuni
1	DR	226883	Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Luncani - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) km 2+230 - km 33+790
Total		226883	

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentiuni
Total			

Suprafata totala masurata a imobilului = 226883 mp
Suprafata din act = 226883mp

Executant: SC SACORACAD SRL Clasa III, Seria: RO-B-I, NR: 1879 Executant: Tene Razvan Norocel Categoria: B, Seria: RO-HD-F, Nr. 0002 Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren Semnatura si stampila Data: 22.05.2023	Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral Semnatura si parafa Stampila BCPI Data
---	--



Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:5000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
60233	226883	Jud. Hunedoara, Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Lunca - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790
Nr. Carte Funciara	Unitate Administrativ Teritoriala (UAT)	
60233	BOSOROD	

PLANSA 4

A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentuni
1	DR	226883	Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Lunca - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) km 2+230 - km 33+790
Total		226883	

B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentuni
Total			

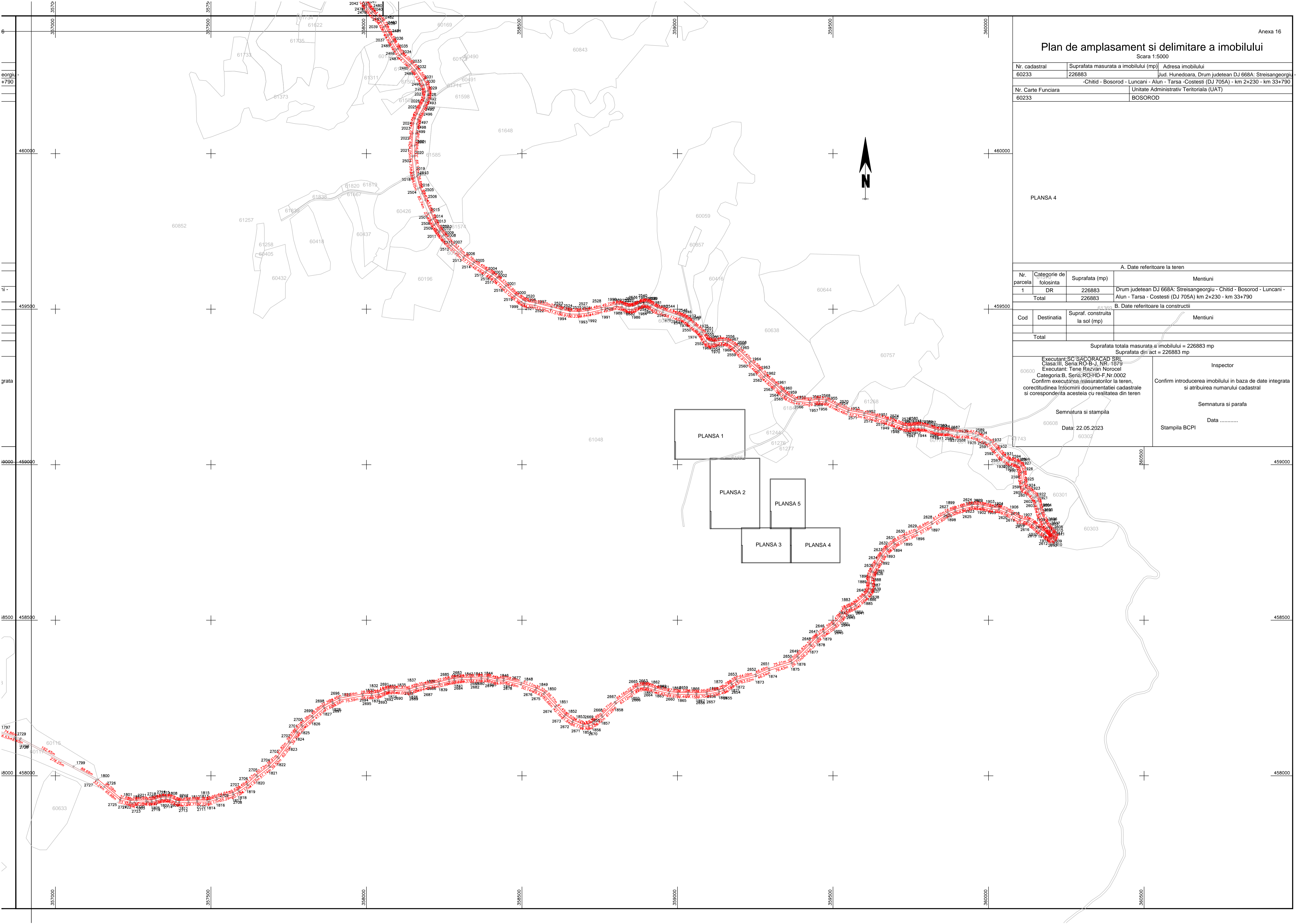
Suprafata totala masurata a imobilului = 226883 mp
 Suprafata din act = 226883 mp

Executant: SC SACORACAD SRL
 Clasa III, Seria RO-B-J, NR.: 1879
 Executant: Tene Razvan Norocel
 Categoria: B, Seria: RO-HD-F, Nr. 0002
 Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Inspector
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si parafa
 Data: 22.05.2023

Stampila BCPI
 Data



Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scara 1:5000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
60233	226883	Jud. Hunedoara, Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Luncani - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790
Nr. Carte Funciara	Unitate Administrativ Teritoriala (UAT)	
60233	BOSOROD	

PLANSA 5

A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentii
1	DR	226883	Drum judetean DJ 668A: Streisangeorgiu - Chitid - Bosorod - Luncani - Alun - Tarsa - Costesti (DJ 705A) - km 2+230 - km 33+790
Total		226883	

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Supraf. construita la sol (mp)	Mentii
Total			

Suprafata totala masurata a imobilului = 226883 mp
Suprafata din act = 226883 mp

Executant: SC SACORACAD SRL
Clasa: III, Seria: RO-B-J, NR. 1879
Executant: Tene Razvan Norocel
Categorie: B, Seria: RO-HD-F, Nr. 0002
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea inlocuirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

Inspector
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Semnatura si stampila
Data: 22.05.2023

Semnatura si parafa
Stampila BCPI
Data

