

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 250 / 2018

privind aprobarea documentației cadastrale de primă înscriere în sistemul integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilului: “Cartier Mihail Kogălniceanu”, situat administrativ în intravilanul Municipiului Sebeș, jud. Alba

Consiliul Local al Municipiului Sebeș, jud. Alba;

Întrunit în ședința publică ordinară din data de 30.08.2018, ora 14,00;

Luând în dezbateri proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației cadastrale de primă înscriere în sistemul integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilului: “Cartier Mihail Kogălniceanu”, situat administrativ în intravilanul Municipiului Sebeș, jud. Alba;

Văzând:

- Documentația cadastrală de primă înscriere în sistemul integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilului: “Cartier Mihail Kogălniceanu”, situat administrativ în intravilanul Municipiului Sebeș, jud. Alba, întocmită de S.C. Mercury Geosystems S.R.L. - autorizată de ANCPI să execute lucrări de cadastru, geodezie și cartografie, certificat de autorizare Seria RO-B-J nr 1055/2017;

- Expunerea de motive privind aprobarea documentației cadastrale de primă înscriere în sistemul integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilului: “Cartier Mihail Kogălniceanu”, situat administrativ în intravilanul Municipiului Sebeș, jud. Alba;

- Raportul de specialitate nr.66332/14.08.2018 întocmit de către Compartimentul Patrimoniu și Transport din cadrul Primăriei Municipiului Sebeș;

Având avizul Comisiei pentru amenajarea teritoriului, urbanism, lucrări publice, administrarea domeniului public și privat din cadrul Consiliului Local al Municipiului Sebeș;

Văzând prevederile Legii nr. 7/1996 Legea cadastrului și a publicității imobiliare și art. 123 alin. 1 și art. 36, alin. 2, lit. c, coroborat cu art. 36 alin (5) lit. a din Legea nr. 215/2001, republicată în 2007 cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu prevederile art. 861 alin. (3) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil.

În baza art. 45 și art. 115 litera b) din aceeași lege,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă documentația cadastrală de primă înscriere în sistemul integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilului: “Cartier Mihail Kogălniceanu”, situat administrativ în intravilanul Municipiului Sebeș, jud. Alba, cuprinsă în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă întabularea definitivă în Cartea Funciară a imobilului teren cuprins în documentația prevăzută la art. 1, în favoarea Domeniul Public al Municipiului Sebeș conform Anexei 5 a HG nr. 974/2002, respectiv inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Sebeș, poziția 381, însușită prin H.C.L. nr. 125/2001, de către Consiliul Local al Municipiului Sebeș și care se identifică cu CF 82792 Sebeș, provenită din conversia de pe hârtie a CF veche nr. 9262-Sebeș, având nr. top 7512/1/2/2/2/1/2/4, 401/1/1/2/2/2/1/2/4,

402/1/2/2/2/1/2/4, 405/1/2/2/2/1/2/4, 406/1/2/2/2/1/2/4, 7514/1/2/2/2/1/2/4, 7515/1/2/2/2/1/2/4, 7513/1/2/2/2/1/2/4, 7517/2/b/2/2/2/1/2/4, 7516/2/2/2/1/2/4/2, 409/1/2/5/2/1/2/4, 410/1/2/3/2/1/2/4, 413/1/2/2/2/1/2/4, 421/1/1/2/2/2/1/2/4, 433/2/3/2/1/2/4, 434/2/3/2/1/2/4, 446/1/2/2/2/1/2/4, 7511/1/2/2/1/2/4/2, 414/2/2/2/1/2/4, 417/2/2/2/1/2/4, 418/2/2/1/2/4, 430/2/2/2/1/2/4, 437/2/2/1/2/4, 438/2/1/2/4, 441/1/2/1/2/4, 442/1/2/1/2/4, 445/1/2/1/2/4, 445/3/1/2/4, 449/1/2/1/2/4, 450/1/2/1/2/4, 453/1/2/1/2/4, 454/1/2/1/2/4, 407/2/1/2/4 – .. altele” în suprafață de 9096 mp, și cu cartea funciară veche 9262 având nr. top. 7498/1/1 “teren construibil” în suprafață de 100 mp, nr. top. 490/1/2 “teren construibil” în suprafață de 225 mp, nr. top. 489/1/2/1 “teren construibil” în suprafață de 252 mp, nr. top. 486/1/2/1 “teren construibil” în suprafață de 38 mp, nr. top. 485/1/2/1 “teren construibil” în suprafață de 96 mp, nr. top. 482/1/2/1 “teren construibil” în suprafață de 150 mp, nr. top. 481/2/1 “teren construibil” în suprafață de 250 mp, nr. top. 473/2/1 “teren construibil” în suprafață de 120 mp, nr. top. 473/2/3 “teren construibil” în suprafață de 683 mp, nr. top. 470/b/2/1 “teren construibil” în suprafață de 100 mp, nr. top. 470/a/2/1 “teren construibil” în suprafață de 150 mp, nr. top. 469/2/1 “teren construibil” în suprafață de 140 mp, nr. top. 461/2 “teren construibil” în suprafață de 2066 mp, nr. top. 458/2/2 “teren construibil” în suprafață de 700 mp, nr. top. 458/2/5 “teren construibil” în suprafață de 752 mp, nr. top. 457/2/1 “teren construibil” în suprafață de 100 mp, nr. top. 457/2/2 “teren construibil” în suprafață de 250 mp, nr. top. 457/2/6 “teren construibil” în suprafață de 250 mp, nr. top. 457/2/8 “teren construibil” în suprafață de 250 mp, nr. top. 457/2/11 “teren construibil” în suprafață de 200 mp, nr. top. 454/21 “teren construibil” în suprafață de 1318 mp, nr. top. 454/2/4 “teren construibil” în suprafață de 240 mp, nr. top. 454/2/5 “teren construibil” în suprafață de 50 mp, nr. top. 453/2/4 “teren construibil” în suprafață de 450 mp, nr. top. 450/2/3 “teren construibil” în suprafață de 519 mp, nr. top. 449/2/3 “teren construibil” în suprafață de 160 mp, nr. top. 449/2/6 “teren construibil” în suprafață de 177 mp, nr. top. 446/2/3 “teren construibil” în suprafață de 230 mp, nr. top. 446/2/4 “teren construibil” în suprafață de 51 mp, nr. top. 445/2 “teren construibil” în suprafață de 243 mp, nr. top. 442/2 “teren construibil” în suprafață de 34 mp, nr. top. 410/2/2 “teren construibil” în suprafață de 212 mp, nr. top. 413/2/2 “teren construibil” în suprafață de 101 mp, nr. top. 409/2/2 “teren construibil” în suprafață de 309 mp, nr. top. 406/2/2 “teren construibil” în suprafață de 140 mp, nr. top. 406/2/3 “teren construibil” în suprafață de 147 mp, nr. top. 405/2/4 “teren construibil” în suprafață de 146 mp, nr. top. 405/2/5 “teren construibil” în suprafață de 200 mp, nr. top. 402/2/2 “teren construibil” în suprafață de 173 mp, nr. top. 402/2/3 “teren construibil” în suprafață de 100 mp, nr. top. 401/2/3 “teren construibil” în suprafață de 200 mp, nr. top. 401/2/4 “teren construibil” în suprafață de 113 mp, nr. top. 7511/2/2 “teren construibil” în suprafață de 149 mp, nr. top. 7512/2 “teren construibil” în suprafață de 76 mp. având proprietar Statul Roman, în cotă de 1/1 părți.

Art.3 Solicită OCPI Alba înscrierea definitivă a imobilului cu datele de identificare cuprinse în documentația prevăzută la art. 1, în Domeniul Public al Municipiului Sebeș, conform art. 41, alin. 5 din Legea nr. 7/1996 Legea cadastrului și a publicității imobiliare, republicată (așa cum a fost modificată prin OUG nr.31/2018) și al pct. III, nr.crt. 1 și 5 din Anexa la Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia (de unde rezultă că străzile, terenurile și clădirile în care își desfășoară activitatea consiliul local și primăria, precum și instituțiile publice de interes local, cum sunt: teatrele, bibliotecile, muzeele, spitalele, policlinicile și altele asemenea, fac parte din domeniul public al orașelor).

Art.4 Prezenta hotărâre a fost emisă în vederea efectuării demersurilor necesare pentru modificarea H.G.R. nr. 974/2002 Anexa nr. 5 privind atestarea domeniului public al județului Alba precum și a municipiilor, orașelor și comunelor din Județul Alba.

Art.5 De ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri răspunde Primarul Municipiului Sebeș, prin Compartimentul Patrimoniu și Transport.

Art.6 Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite, în termenul și în condițiile prevăzute de Legea nr. 554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul primăriei și în monitorul oficial al Municipiului Sebeș și se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Alba
- Primarului Municipiului Sebeș
- Viceprimarului Municipiului Sebeș
- Arhitectului șef
- Birou Contencios Juridic, Administrație, Transparență Decizională și Arhivă
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare și Informatică
- Birou Buget, Finanțe, Contabilitate, Salarizare
- Compartimentul Patrimoniu și Transport
- Aparatului permanent al Consiliului Local Sebeș

Sebeș la 30.08.2018

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

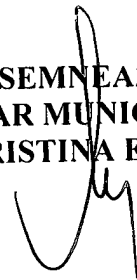
Consilier local, MOGA NICOLAE NICUȘOR



CONTRASEMNEAZĂ,

SECRETAR MUNICIPIU

VLAD CRISTINA ELENA



Total consilieri locali	19
Prezenți	16
Pentru	16
Abțineri	-
Împotrivă	-

2ex.MO/CV/CA conține 3 pagini și anexa

Anexo la HCL 250/2018

TOPOGRAFIE CADASTRU.

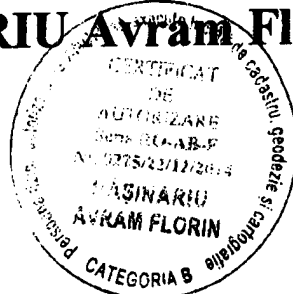
mercury

**DOCUMENTAȚIE CADASTRALA
PRIMA INSCRIERE**

**CARTIER MIHAIL KOGALNICEANU
Mun. Sebes, Cartier Mihail Kogalniceanu**

**BENEFICIAR:
MUNICIPIUL SEBES – DOMENIUL PUBLIC**

**EXECUTANT:
MERCURY GEOSYSTEMS SRL
ing. RASINARIU Avram Florin**



MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Imobilul este situat administrativ în intravilanul Mun. Sebes, Cartier Mihail Kogalniceanu, jud. Alba.
2. **Tipul lucrării: Documentație cadastrală de prima înscriere.**
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** Pentru identificarea topografică a poziției imobilului care face obiectul prezentei documentații, s-a făcut deplasarea în teren, unde s-a constatat că imobilul este situat în partea nordică a Municipiului Sebes, imobilul fiind neîmprejmuit, iar ca vecini am identificat pe:

- la Nord - SC Mobis SA, IE 75490, IE 75456, CF 70598, IE 80064, Municipiul Sebes, IE 74830, Dascalescu Constantin

- la Est - IE 75395, Dostean Gheorghe, Besoi Ion, Ordean Cornel, IE 74896, Stan Andrei, Schiau Ioan, Androne Maria, Vanea Maria, Schiau Gheorghe, Ordean Nicolae, Barbu Maria, Muntean Nicoale Viorel, Susan Emil, Vlad Elena, IE 70982, Suci Maria, IE 74248, Ordean Nicolae, Limbean Avram, Calin Marin, SubeVasile, Dicu Florin, Putan Ioan, Todea Vasile, Oros Gheorghe, Oltean Elena, IE 85466, Cioran Iancu, Cosor Viorica, IE 81519

- la Sud - Benta Nicolae, IE 84148, Albetel Ionita, Bogdan Dorin, Chirca Daniel, Raulea Nicolae, Bucur Ioan, Raurean Pamfil, Santeiu Danil, Ispas Saveta, Santeiu Nicolae, Precupescu Ioan, Maniu Ioan, Opincariu Ilie, Katelin Ileana

- la Vest - Grigore Adrian, IE 83303, Dicu Danil, IE 71712, Muntean Maria, IE 75807, Gruian Ioan, Dan Alexandru, Str. Mihail Kogalniceanu

4. **Situația juridică a imobilului:** Din punct de vedere juridic, imobilul care face obiectul prezentei documentații cadastrale de prima înscriere, se regăsește în HG 974/2002, Anexa 5, inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al municipiului Sebes, poziția 381, înscrisă prin HCL 125/2001, de către Consiliul Local al Municipiului Sebes și se identifică cu CF 82792 Sebes, provenită din conversia de pe hartie a CF veche nr. 9262-Sebes, având nr. top 7512/1/2/2/2/1/2/4, 401/1/1/2/2/2/1/2/4, 402/1/2/2/2/1/2/4, 405/1/2/2/2/1/2/4, 406/1/2/2/2/1/2/4, 7514/1/2/2/2/1/2/4, 7515/1/2/2/2/1/2/4, 7513/1/2/2/2/1/2/4, 7517/2/b/2/2/2/1/2/4, 7516/2/2/2/1/2/4/2, 409/1/2/5/2/1/2/4, 410/1/2/3/2/1/2/4, 413/1/2/2/2/1/2/4, 421/1/1/2/2/2/1/2/4, 433/2/3/2/1/2/4, 434/2/3/2/1/2/4, 446/1/2/2/2/1/2/4, 7511/1/2/2/1/2/4/2, 414/2/2/2/1/2/4, 417/2/2/2/1/2/4, 418/2/2/1/2/4, 430/2/2/2/1/2/4, 437/2/2/1/2/4, 438/2/1/2/4, 441/1/2/1/2/4, 442/1/2/1/2/4, 445/1/2/1/2/4, 445/3/1/2/4, 449/1/2/1/2/4, 450/1/2/1/2/4, 453/1/2/1/2/4, 454/1/2/1/2/4, 407/2/1/2/4- „altele” în suprafața de 9096 mp, și cu cartea funciara veche 9262 având nr.top. 7498/1/1 “teren construibil” în suprafața de 100 mp, nr.top. 490/1/2 “teren construibil” în suprafața de 225 mp, nr.top. 489/1/2/1 “teren construibil” în suprafața de 252 mp, nr.top. 486/1/2/1 “teren construibil” în suprafața de 38 mp, nr.top. 485/1/2/1 “teren construibil” în suprafața de 96 mp, nr.top. 482/1/2/1 “teren construibil” în suprafața de 150 mp, nr.top. 481/2/1 “teren construibil” în suprafața de 250 mp, nr.top. 473/2/1 “teren construibil” în suprafața de 120 mp, nr.top. 473/2/3 “teren construibil” în suprafața de 683 mp, nr.top. 470/b/2/1 “teren construibil” în suprafața de 100 mp, nr.top. 470/a/2/1 “teren construibil” în suprafața de 150 mp, nr.top. 469/2/1 “teren construibil” în suprafața de 140 mp, nr.top. 461/2 “teren construibil” în suprafața de 2066 mp, nr.top. 458/2/2 “teren construibil” în suprafața de 700 mp, nr.top. 458/2/5 “teren construibil” în suprafața de 752 mp, nr.top. 457/2/1 “teren construibil” în suprafața de 100 mp, nr.top. 457/2/2 “teren construibil” în suprafața de 250 mp, nr.top. 457/2/6 “teren construibil” în suprafața de 250 mp, nr.top. 457/2/8 “teren construibil” în suprafața de 250 mp, nr.top. 457/2/11 “teren construibil” în suprafața de 200 mp, nr.top. 454/21 “teren construibil” în suprafața de 1318 mp, nr.top. 454/2/4 “teren construibil” în suprafața de

240 mp, nr.top. 454/2/5 "teren construibil" in suprafata de 50 mp, nr.top. 453/2/4 "teren construibil" in suprafata de 450 mp, nr.top. 450/2/3 "teren construibil" in suprafata de 519 mp, nr.top. 449/2/3 "teren construibil" in suprafata de 160 mp, nr.top. 449/2/6 "teren construibil" in suprafata de 177 mp, nr.top. 446/2/3 "teren construibil" in suprafata de 230 mp, nr.top. 446/2/4 "teren construibil" in suprafata de 51 mp, nr.top. 445/2 "teren construibil" in suprafata de 243 mp, nr.top. 442/2 "teren construibil" in suprafata de 34 mp, nr.top. 410/2/2 "teren construibil" in suprafata de 212 mp, nr.top. 413/2/2 "teren construibil" in suprafata de 101 mp, nr.top. 409/2/2 "teren construibil" in suprafata de 309 mp, nr.top. 406/2/2 "teren construibil" in suprafata de 140 mp, nr.top. 406/2/3 "teren construibil" in suprafata de 147 mp, nr.top. 405/2/4 "teren construibil" in suprafata de 146 mp, nr.top. 405/2/5 "teren construibil" in suprafata de 200 mp, nr.top. 402/2/2 "teren construibil" in suprafata de 173 mp, nr.top. 402/2/3 "teren construibil" in suprafata de 100 mp, nr.top. 401/2/3 "teren construibil" in suprafata de 200 mp, nr.top. 401/2/4 "teren construibil" in suprafata de 113 mp, nr.top. 7511/2/2 "teren construibil" in suprafata de 149 mp, nr.top. 7512/2 "teren construibil" in suprafata de 76 mp, avand proprietar Statul Roman, in cota de 1/1 parti.

Vă rugăm să dispuneți întabularea definitiva a imobilului teren în Cartea Funciară în favoarea Municipiului Sebes – Domeniul Public, in cota 1/1 parti, in baza HG 974/2002, Anexa 5, inventarul bunurilor ce apartin domeniului public al municipiului Sebes, pozitia 381 insusita prin HCL 125/2001 si in baza HCL/2018 a Consiliului Local al Municipiului Sebes.

Mentionez faptul ca pentru diferenta de suprafata rămasă neidentificată, nu s-au mai gasit numere topografice disponibile pentru identificarea suprafetei rezultate din masuratori.

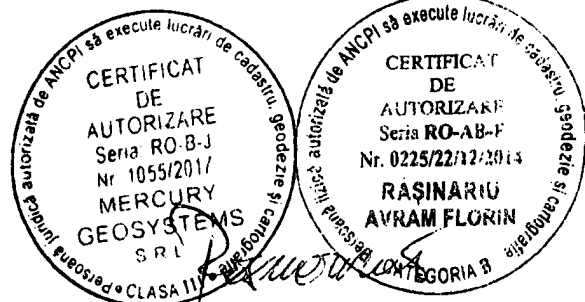
5. **Operațiuni topo-cadastrale efectuate:** Ridicarea topografică a detaliilor a fost realizată cu statia Totala Leica TS06, de pe doua puncte de statie determinate cu aparatul GPS GS08 in sitem RTK. Calculul coordonatelor punctelor s-a realizat cu programe de calcule topometrice, iar suprafata totală a imobilului care face obiectul prezentei documentații s-a efectuat din coordonatele punctelor determinate pe conturul acestuia, în sistemul de proiecție Stereografic 1970 și sistemul de referință Marea Neagră 1975.

Întocmit:

Data: 07.08.2018

Mercury Geosystems Srl

Ing. Rasinariu Avram Florin



CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR SISTEM DE PROIECTIE "STEREOGRAFIC 70"

TERENURI

Parcela (teren)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D _(i,i+1)				
	X [m]	Y [m]					
1360	497240.343	388405.557	6.58				
916	497246.914	388405.792	0.93				
917	497246.924	388404.866	3.04				
918	497249.965	388404.897	1.00				
919	497249.932	388405.893	6.66				
920	497256.588	388406.108	7.80				
921	497256.317	388413.908	6.51				
922	497262.818	388414.205	0.93				
923	497262.869	388413.274	3.04				
924	497265.911	388413.340	1.01				
925	497265.855	388414.344	6.48				
926	497272.332	388414.548	7.80				
927	497272.665	388406.753	6.60				
928	497279.267	388406.868	0.90				
929	497279.300	388405.969	3.04				
930	497282.342	388406.079	0.90				
931	497282.302	388406.979	6.65				
932	497288.948	388407.210	7.83				
933	497288.702	388415.034	8.49				
934	497295.185	388415.313	0.91				
935	497295.224	388414.403	3.01				
936	497298.229	388414.517	0.94				
937	497298.201	388415.453	8.63				
938	497304.824	388415.729	8.00				
939	497305.029	388407.732	8.47				
940	497311.500	388407.898	0.90				
941	497311.521	388407.003	3.09				
942	497314.608	388407.077	0.94				
943	497314.572	388408.015	6.52				
944	497321.092	388408.208	27.38				
945	497322.133	388380.843	47.15				
946	497275.022	388378.890	4.84				
947	497275.239	388374.054	3.60				
948	497271.641	388373.947	11.94				
949	497259.715	388374.518	3.59				
950	497256.128	388374.410	3.57				
951	497255.864	388377.975	33.41				
952	497222.469	388376.875	13.69				
953	497208.788	388376.424	6.62				
954	497208.996	388369.806	3.60				
955	497205.401	388369.680	9.72				
956	497205.804	388359.972	8.88				
957	497214.681	388360.347	1.56				
958	497216.223	388360.558	0.38				
959	497216.585	388360.662	0.80				
960	497216.597	388360.062	9.39				
961	497225.981	388360.406	0.37				
962	497225.974	388360.776	3.57				
963	497228.536	388360.930	0.88				
964	497230.411	388360.918	2.75				
965	497233.151	388361.088	0.86				
966	497234.012	388361.065	5.92				
967	497239.917	388361.512	0.60				
968	497239.938	388360.912	6.41				
969	497246.344	388361.147	2.63				
970	497248.972	388361.233	3.62				
971	497252.590	388361.361	0.60				
972	497252.591	388360.761	0.76				
973	497253.349	388360.780	0.58				
974	497253.330	388361.360	1.86				
975	497255.189	388361.402	1.01				
976	497256.191	388361.499	4.01				
977	497260.193	388361.671	12.81				
978	497259.717	388374.468	11.94				
979	497271.643	388373.897	11.74				
980	497272.050	388362.163	7.62				
981	497279.666	388362.479	1.48				
982	497281.141	388362.602	2.09				
983	497283.230	388362.515	2.65				
984	497285.870	388362.687	17.20				
985	497303.052	388363.459	3.19				
986	497306.238	388363.616	6.40				
987	497312.635	388363.882	2.61				
988	497315.246	388363.952	3.99				
989	497319.236	388364.146	3.23				
990	497322.468	388364.255	3.95				
991	497326.410	388364.430	11.16				
992	497326.949	388375.584	3.44				
993	497322.516	388375.459	5.40				
994	497322.183	388380.845	27.38				
995	497321.142	388408.209	13.31				
996	497320.731	388421.509	6.77				
997	497313.967	388421.208	0.24				
998	497313.964	388421.448	2.59				
999	497311.379	388421.420	0.24				
1000	497311.386	388421.180	6.70				
1001	497304.692	388420.993	2.70				
1002	497304.569	388423.690	5.24				
1003	497304.331	388428.921	6.99				
1004	497297.361	388428.603	2.20				
1005	497295.154	388428.514	6.98				
1006	497288.173	388428.278	5.60				
1007	497286.362	388422.681	2.75				
1008	497288.455	388419.933	7.04				
1009	497281.416	388420.029	2.23				
1010	497279.184	388420.059	7.01				
1011	497272.178	388419.796	2.74				
1012	497272.097	388422.536	5.25				
1013	497271.943	388427.784	7.07				
1014	497264.882	388427.474	2.15				
1015	497262.735	388427.412	7.00				
1016	497255.741	388427.185	7.87				
1017	497256.035	388419.320	6.98				
1018	497249.062	388418.987	2.03				
1019	497247.035	388418.890	3.57				
1020	497243.465	388418.716	3.55				
1361	497239.917	388418.710	2.36				
1362	497239.788	388421.067	2.63				
1363	497237.163	388420.956	7.24				
1364	497236.730	388428.185	2.30				
1365	497236.744	388430.483	3.09				
1023	497238.294	388433.151	4.64				
1024	497238.118	388437.790	5.98				
1025	497237.905	388443.765	1.17				
1026	497239.071	388443.803	7.00				
1027	497246.067	388444.079	2.14				
1028	497248.203	388444.194	7.01				
1029	497255.214	388444.410	8.65				
1030	497254.927	388453.054	16.12				
1031	497271.042	388453.612	8.71				
1032	497271.368	388444.904	16.21				
1033	497287.566	388445.507	8.68				
1034	497287.268	388454.181	7.02				
1035	497294.281	388454.403	9.12				
1036	497303.392	388454.687	0.75				
1037	497303.477	388453.940	0.40				
1038	497303.877	388453.949	2.16				
1039	497303.927	388451.788	0.40				
1040	497303.527	388451.774	6.03				
1041	497303.733	388445.750	3.18				
1042	497306.910	388445.855	0.45				
1043	497306.924	388445.405	3.61				
1044	497310.634	388445.515	0.45				
1045	497310.520	388445.965	0.19				
1046	497310.710	388445.971	0.80				
1047	497310.685	388446.770	3.46				
1048	497314.143	388446.854	0.78				
1049	497314.208	388446.079	0.20				
1050	497314.403	388446.080	0.40				
1051	497314.412	388445.680	3.50				
1052	497317.912	388445.756	0.40				
1053	497317.892	388446.155	3.33				
1054	497321.216	388446.319	14.18				
1055	497320.731	388460.494	23.74				
1056	497344.314	388463.182	3.96				
1057	497344.427	388459.224	0.50				
1058	497344.927	388459.240	4.78				
1059	497345.084	388454.466	0.50				
1060	497344.584	388454.450	4.05				
1061	497344.732	388450.406	20.92				
1062	497345.377	388429.498	4.04				
1063	497345.497	388425.459	0.50				
1064	497345.997	388425.480	4.79				
1065	497346.195	388420.695	0.50				
1066	497345.695	388420.874	4.01				
1067	497345.787	388416.667	4.92				
1068	497350.709	388416.791	1.20				
1069	497350.708	388417.988	3.18				
1070	497353.881	388418.068	0.73				
1071	497353.887	388417.339	13.85				
1072	497367.529	388417.708	8.89				
1073	497367.732	388408.819	13.00				
1074	497362.053	388397.125	6.65				
1075	497355.408	388396.946	4.48				
1076	497350.931	388396.837	4.46				
1077	497346.477	388396.654	5.67				
1078	497346.627	388390.982	0.40				
1079	497347.027	388390.993	2.45				
1080	497347.082	388388.545	1.20				
1081	497345.883	388388.518	2.50				
1082	497345.940	388386.018	1.20				
1083	497347.140	388386.046	2.45				
1084	497347.195	388383.598	0.40				
1085	497346.795	388383.584	5.68				
1086	497346.988	388377.908	15.73				
1087	497362.717	388378.33					

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR SISTEM DE PROIECTIE "STEREOGRAFIC 70"

TERENURI

1181	497276.254	388506.843	1.60	967	497239.917	388361.512	5.92	1287	497040.394	388400.341	8.60
1182	497276.093	388508.431	4.72	968	497234.012	388361.085	0.86	1288	497048.992	388400.477	1.41
1183	497271.371	388508.313	2.25	965	497233.151	388361.088	2.75	1289	497049.055	388401.866	7.17
1184	497271.438	388506.065	5.54	964	497230.411	388360.916	0.88	1290	497056.220	388402.036	4.99
1185	497265.898	388505.901	1.25	963	497229.536	388360.930	3.57	1291	497056.238	388407.023	2.05
1186	497265.842	388507.150	34.42	962	497225.974	388360.776	0.37	1292	497058.287	388407.015	3.65
1187	497231.454	388505.717	6.08	961	497225.981	388360.406	9.39	1293	497058.193	388410.668	0.90
1188	497225.382	388505.515	5.82	960	497216.597	388360.062	0.60	1294	497058.161	388411.567	2.21
1189	497223.348	388510.965	18.98	959	497216.585	388360.662	0.38	1295	497058.131	388413.773	1.50
1190	497242.324	388511.520	7.05	958	497216.223	388360.558	1.56	1296	497059.529	388414.308	4.48
1191	497249.372	388511.734	12.22	957	497214.681	388360.347	8.88	1297	497059.464	388418.783	4.61
1192	497261.587	388512.105	5.23	956	497205.804	388359.972	5.33	1298	497064.073	388418.963	7.54
1193	497266.811	388512.264	20.16	1241	497200.474	388359.870	4.33	1299	497063.820	388426.495	1.80
1194	497286.964	388512.876	5.17	1242	497200.765	388355.545	4.59	1300	497065.822	388426.514	3.20
1195	497292.133	388513.031	9.08	1243	497196.183	388355.280	6.17	1301	497065.602	388429.717	1.87
1196	497301.207	388513.302	4.17	1244	497195.654	388361.426	15.31	1302	497063.736	388429.668	15.37
1197	497305.375	388513.427	2.12	1245	497180.572	388364.041	0.14	1303	497063.330	388445.032	1.81
1198	497305.501	388511.313	15.51	280	497180.428	388364.036	6.41	1304	497065.136	388445.080	3.24
1199	497320.989	388512.170	4.40	279	497174.026	388363.804	3.10	1305	497065.051	388448.317	1.81
1200	497325.381	388512.414	7.11	278	497173.913	388366.902	2.52	1306	497063.244	388448.270	14.98
1201	497332.474	388512.935	5.84	277	497171.401	388366.769	0.77	1307	497062.855	388463.229	1.80
1202	497338.303	388513.276	31.69	276	497171.378	388366.004	9.87	1308	497064.657	388463.277	3.26
1203	497369.936	388515.129	37.53	275	497161.514	388365.626	3.63	1309	497064.548	388466.538	1.79
1204	497407.388	388517.323	9.48	274	497161.477	388369.256	1.97	1310	497062.761	388466.524	15.28
1205	497412.260	388509.179	3.93	273	497159.507	388369.243	4.93	1311	497062.253	388481.791	1.83
1206	497412.331	388505.245	2.02	272	497159.692	388364.317	1.99	1312	497064.085	388481.861	3.23
1207	497414.353	388505.322	0.30	271	497159.749	388362.325	6.38	1313	497063.982	388485.087	1.83
1208	497414.364	388505.019	7.35	270	497153.376	388362.088	4.85	1314	497062.149	388485.029	7.60
1209	497421.708	388505.257	9.35	269	497153.180	388366.932	6.66	1315	497061.906	388492.623	11.23
1210	497421.994	388495.915	7.41	268	497153.125	388373.595	6.52	1316	497050.686	388492.208	7.93
1211	497429.395	388496.207	5.22	267	497146.611	388373.313	2.22	1317	497050.851	388484.282	0.88
1212	497429.542	388490.986	0.20	266	497146.533	388375.530	2.65	1318	497051.729	388484.315	6.98
1213	497429.737	388490.992	4.66	265	497143.890	388375.411	9.90	1319	497051.799	388477.331	0.58
1214	497429.910	388486.337	0.20	264	497134.002	388374.967	1.32	1320	497051.223	388477.286	6.89
1215	497430.099	388486.281	1.46	263	497133.882	388376.277	1.85	1321	497051.291	388470.401	0.58
1216	497431.554	388486.123	4.21	262	497132.033	388376.204	4.60	1322	497051.871	388470.423	7.00
1217	497435.639	388487.152	5.19	261	497132.307	388371.613	6.62	1323	497052.136	388463.428	0.58
1218	497440.335	388489.373	7.40	260	497125.690	388371.300	6.65	1324	497051.556	388463.406	15.63
1219	497440.712	388481.981	22.83	259	497125.979	388364.654	0.37	1325	497052.005	388447.587	0.75
1220	497441.170	388489.151	1.05	258	497126.349	388364.655	4.96	1326	497052.756	388447.564	7.00
1221	497441.170	388489.151	3.99	257	497126.550	388359.704	6.54	1327	497053.053	388440.562	0.75
1222	497441.186	388484.114	5.49	256	497120.015	388359.424	2.18	1328	497052.303	388440.530	6.90
1223	497441.459	388448.627	0.13	255	497120.058	388361.600	6.01	1329	497052.696	388433.638	0.48
1224	497441.482	388448.495	33.50	254	497114.056	388361.367	3.79	1330	497053.090	388433.633	6.90
1225	497441.920	388415.002	21.99	253	497110.287	388361.220	1.60	1331	497053.343	388428.739	0.77
1226	497463.896	388415.739	1.24	252	497108.664	388361.176	1.23	1332	497052.576	388428.721	7.86
1227	497463.848	388416.983	11.49	251	497107.439	388361.178	4.56	1333	497052.760	388418.866	5.22
1228	497475.299	388417.896	14.43	250	497107.223	388365.731	1.76	1334	497047.540	388418.696	8.41
1229	497489.681	388419.033	0.63	249	497105.462	388365.690	4.34	1335	497047.563	388410.287	2.89
1230	497490.254	388418.766	3.42	248	497105.598	388361.351	3.42	1336	497044.669	388410.279	1.98
1231	497490.416	388415.349	7.71	247	497105.694	388357.935	6.29	1337	497044.841	388412.259	7.82
1232	497482.710	388415.202	4.82	246	497099.413	388357.647	0.04	1338	497038.817	388412.147	1.52
1233	497482.819	388410.381	7.08	1368	497099.375	388357.645	26.73	1339	497036.891	388413.662	3.36
1234	497475.748	388410.020	18.23	1247	497072.671	388356.402	11.36	1340	497036.663	388417.022	3.83
1235	497457.523	388409.906	18.23	1248	497071.157	388367.656	3.75	1341	497032.829	388417.024	3.45
1236	497439.298	388409.792	4.29	1249	497070.642	388371.372	2.82	1342	497032.862	388413.579	4.17
1237	497439.590	388405.516	32.32	1250	497073.235	388371.741	1.30	1343	497028.711	388413.489	1.54
1238	497441.601	388373.260	0.19	1251	497073.138	388375.039	10.08	1344	497028.695	388415.029	12.17
1239	497441.408	388373.253	8.70	1252	497072.969	388385.120	4.81	1345	497016.532	388414.731	12.29
1112	497432.719	388372.809	4.68	1253	497068.166	388384.802	7.79	1346	497019.921	388426.540	4.30
1111	497428.035	388372.728	1.17	1254	497067.742	388392.578	6.62	1347	497024.216	388426.881	1.50
1110	497427.993	388373.899	5.82	1255	497061.127	388392.455	7.50	1348	497024.167	388428.180	7.53
1109	497422.177	388373.785	3.30	1256	497061.404	388384.960	5.81	1349	497031.697	388428.427	1.99
1108	497418.880	388373.720	1.20	1257	497055.592	388385.036	4.25	1350	497031.707	388430.420	4.81
1107	497418.904	388372.519	4.63	1258	497051.344	388385.109	0.35	1351	497036.513	388430.816	8.32
1106	497414.277	388372.464	24.41	1259	497051.350	388385.456	4.61	1352	497036.334	388438.930	1.40
1240	497389.867	388372.143	5.23	1260	497046.760	388385.869	3.50	1353	497037.734	388438.360	110.83
1089	497384.638	388372.004	21.70	1261	497043.289	388385.459	6.53	1354	497034.569	388549.746	1.40
1088	497362.950	388371.427	37.20	1262	497036.758	388385.407	5.95	1355	497033.169	388549.705	5.37
991	497326.410	388364.430	3.95	1263	497030.812	388385.358	10.38	1356	497032.977	388555.068	2.67
990	497322.466	388364.255	3.23	1264	497020.442	388384.923	11.62	1357	497030.311	388554.872	0.90
989	497319.236	388364.146	3.99	1265	497008.928	388383.346	11.71	1	497030.279	388555.869	6.05
988	497315.246	388363.952	2.61	1268	496997.649	388379.568	13.32	2	497036.327	388556.220	8.36
987	497312.635	388363.882	6.40	1269	496984.624	388378.013	6.85	3	497036.001	388564.572	5.39
986	497306.238	388363.616	3.19	1270	496977.861	388376.904	8.87	4	497035.798	388569.955	5.04
985	497303.052	388363.459	17.20	1271	496979.437	388385.628	2.75	5	497033.805	388574.589	0.35
984	497285.870	388362.687	2.65	1272	496979.980	388388.326	14.38	6	497033.564	388574.846	3.07
983	497283.230	388362.515	2.09	1273	496989.770	388398.854	11.28	7	497030.917	388576.409	2.35
982	497281.141	388362.602	1.48	1274	497001.041	388399.177	0.45	8	497028.750	388577.328	10.66
981	497279.666	388362.479	7.62	1275	497001.034	388399.622	4.51	9	497018.099	388576.855	2.30
980	497272.050	388362.163	11.87	1276	497005.541	388399.698	1.46	10	497015.928	388576.089	2.48
977	497280.193	388361.671	4.01	1277	497005.574	388401.155	3.65	11	497013.909	388574.649	7.63
976	497256.191	388361.499	1.01								

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR
SISTEM DE PROIECTIE "STEREOGRAFIC 70"**

TERENURI

21	497028.723	388587.374	4.52
22	497029.921	388582.860	7.00
23	497030.229	388555.866	0.90
24	497030.261	388554.970	7.37
25	497022.894	388554.706	5.30
26	497023.053	388549.408	1.40
27	497021.654	388549.368	94.43
28	497023.993	388454.967	1.45
29	497025.438	388454.997	13.42
1367	497025.826	388441.583	2.08
1368	497027.900	388441.664	2.92
1369	497028.014	388438.751	2.12
30	497025.893	388438.668	6.50
31	497019.399	388438.413	10.38
32	497019.820	388428.037	1.50
33	497019.869	388426.538	12.28
34	497016.480	388414.730	1.41
35	497016.495	388413.316	7.92
36	497008.575	388413.103	1.39
37	497008.585	388411.712	7.97
38	497000.618	388411.498	2.02
39	497000.682	388409.477	2.92
40	496997.760	388409.383	16.55
41	496997.231	388425.924	2.02
42	496995.208	388425.859	2.87
43	496995.122	388428.729	8.48
44	497003.601	388428.984	4.41
45	497003.462	388433.387	5.09
46	497008.544	388433.589	5.83
47	497008.426	388439.424	8.44
48	497010.835	388447.517	5.00
49	497010.672	388452.514	1.40
50	497012.071	388452.580	98.22
51	497008.869	388550.725	1.40
52	497007.470	388550.680	5.30
53	497007.297	388555.977	10.05
54	496997.251	388555.562	7.98
55	496995.453	388563.341	4.45
56	496999.901	388563.432	1.50
57	496999.870	388564.932	10.47
58	496999.599	388575.801	8.42
59	496991.180	388575.193	2.90
60	496991.107	388578.095	2.04
61	496993.149	388578.061	16.54
62	496992.767	388594.594	2.88
63	496995.651	388594.635	2.03
64	496995.680	388592.602	7.93
65	497003.613	388592.714	1.50
66	497003.646	388591.214	3.78
67	497007.428	388591.296	1.43
68	497007.457	388589.864	16.58
69	497024.035	388590.224	1.43
70	497024.006	388591.654	7.76
71	497031.765	388591.932	1.43
72	497031.865	388593.356	7.90
73	497039.755	388593.649	1.89
74	497039.696	388595.540	2.90
75	497042.593	388595.630	8.26
76	497042.849	388587.370	10.41
77	497053.261	388587.564	1.36
78	497054.618	388587.593	3.65
79	497054.695	388583.939	6.44
80	497048.258	388583.772	8.07
81	497048.395	388575.711	0.86
82	497049.064	388575.745	6.88
83	497049.331	388568.867	0.59
84	497048.742	388568.850	6.96
85	497048.939	388561.890	0.55
86	497049.489	388581.909	6.94
87	497049.630	388554.967	0.67
88	497048.957	388554.953	7.96
89	497049.119	388546.996	8.39
90	497049.432	388538.614	0.71
91	497050.139	388538.640	6.88
92	497050.391	388531.785	0.67
93	497049.721	388531.740	6.63
94	497049.964	388525.110	0.64
95	497050.599	388525.034	8.20
96	497050.778	388516.837	0.71
97	497050.069	388516.821	6.63
98	497050.214	388510.193	11.20
99	497061.408	388510.435	7.43
100	497061.243	388517.865	1.89
101	497063.133	388517.974	3.26
102	497063.066	388521.236	1.89
103	497061.173	388521.197	15.47
104	497060.848	388536.667	1.88
105	497062.727	388536.613	3.31
106	497062.707	388539.927	1.93
107	497060.780	388539.910	14.84
108	497060.196	388554.737	1.87

109	497062.088	388554.789	3.19
110	497061.965	388557.979	1.86
111	497060.109	388557.928	15.28
112	497059.670	388573.199	1.90
113	497061.572	388573.256	3.26
114	497061.474	388576.517	1.90
115	497059.576	388576.482	7.60
116	497059.357	388584.060	4.61
117	497054.745	388583.940	3.65
118	497054.668	388587.594	3.50
119	497054.595	388591.090	1.40
120	497053.195	388591.063	4.40
121	497053.112	388595.460	3.88
122	497053.038	388599.344	2.05
123	497050.985	388599.328	5.01
124	497050.920	388604.339	7.28
125	497043.638	388604.261	1.47
126	497043.606	388605.730	55.40
127	496988.222	388604.425	1.43
128	496988.222	388602.994	4.32
129	496983.902	388602.896	5.05
130	496984.069	388597.850	1.88
131	496982.190	388597.807	3.27
132	496982.227	388594.542	1.40
133	496980.824	388594.506	11.96
134	496981.129	388582.546	8.77
135	496981.341	388573.781	1.48
136	496982.820	388573.788	7.18
137	496982.944	388566.610	5.02
138	496987.961	388566.635	1.95
139	496987.946	388564.687	7.43
140	496995.371	388564.840	1.50
141	496995.402	388563.340	7.99
142	496997.200	388555.560	4.30
143	496997.345	388551.262	1.40
144	496995.945	388551.215	99.43
145	496999.290	388451.839	1.40
146	497000.689	388451.886	5.00
147	497000.857	388446.889	9.94
148	497010.782	388447.514	8.44
149	497008.373	388439.422	5.18
150	497003.197	388439.264	11.76
151	496991.437	388439.228	8.42
152	496986.768	388446.230	4.45
153	496986.618	388450.674	1.19
154	496987.807	388450.742	99.94
155	496984.456	388550.824	1.20
156	496983.256	388550.584	4.30
157	496983.112	388554.881	10.06
158	496973.058	388554.472	4.23
159	496973.201	388550.244	1.20
160	496972.001	388550.204	99.97
161	496975.277	388450.292	1.20
162	496976.476	388450.332	4.63
163	496976.628	388445.705	10.10
164	496986.710	388446.227	8.53
165	496991.441	388439.132	1.93
166	496991.514	388437.206	5.01
167	496986.506	388437.048	7.27
168	496986.746	388429.782	1.57
169	496985.181	388429.690	8.48
170	496985.453	388421.218	8.08
171	496985.760	388413.148	1.41
172	496987.172	388413.152	7.27
173	496987.345	388405.882	2.02
174	496989.361	388405.876	4.95
175	496989.489	388400.924	0.28
176	496989.738	388400.912	1.99
177	496989.769	388388.926	14.38
178	496979.974	388388.393	7.99
179	496979.299	388396.359	11.01
180	496978.357	388407.333	0.58
181	496977.781	388407.278	16.54
182	496975.885	388423.709	14.93
183	496976.466	388438.624	7.12
184	496975.814	388445.712	4.61
185	496975.277	388450.292	9.33
186	496974.807	388459.614	53.88
187	496972.997	388513.462	34.36
188	496972.001	388550.204	2.50
189	496973.058	388554.472	2.08
190	496972.790	388556.536	10.64
191	496972.462	388567.166	2.09
192	496972.137	388572.141	4.04
193	496971.530	388592.174	19.07
194	496970.705	388611.225	5.36
195	496976.010	388611.982	3.74
1358	496979.745	388612.151	7.93
1359	496987.646	388612.814	4.27
194	496991.885	388613.294	11.39

195	497003.274	388613.654	11.02
196	497014.259	388614.522	9.40
197	497023.650	388614.883	9.63
198	497033.260	388614.216	12.85
199	497045.941	388612.164	11.96
200	497057.877	388611.415	14.41
201	497072.227	388610.118	3.22
202	497075.417	388609.675	8.15
203	497076.027	388601.549	5.04
204	497081.049	388601.926	2.19
205	497081.213	388599.745	1.13
206	497080.532	388598.840	17.52
207	497080.589	388581.319	6.37
208	497086.956	388581.564	3.62
209	497087.095	388577.944	15.12
210	497088.813	388582.920	35.93
211	497090.497	388527.029	35.14
212	497092.143	388491.931	9.94
213	497092.609	388482.006	0.30
214	497092.909	388482.005	7.29
215	497093.250	388474.719	5.97
216	497091.393	388469.042	6.48
217	497088.855	388463.082	1.23
218	497087.719	388463.546	3.05
219	497086.476	388460.762	1.08
220	497087.471	388460.355	6.42
221	497085.045	388454.415	7.23
222	497091.638	388451.458	6.62
223	497089.102	388445.340	1.09
224	497088.095	388445.758	2.80
225	497086.983	388443.078	1.09
226	497087.975	388442.820	6.43
227	497085.502	388436.685	7.41
228	497092.256	388433.636	6.37
229	497089.805	388427.754	1.24
230	497088.664	388428.230	3.02
231	497087.501	388425.439	1.06
232	497088.476	388425.033	6.47
233	497085.988	388419.061	7.34
234	497092.700	388416.099	6.46
235	497090.260	388410.119	1.27
236	497089.084	388410.589	3.09
237	497087.915	388407.737	1.23
238	497089.051	388407.268	6.60
239	497086.397	388401.226	12.40
240	497097.808	388396.371	22.28
241	497098.602	388374.109	5.00
242	497098.803	388369.110	0.47
243	497099.268	388369.113	6.66
244	497099.580	388362.461	0.37
245	497099.193	388362.438	4.80
246	497099.413	388357.647	6.29
247	497105.694	388357.935	3.42
2			

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR
SISTEM DE PROIECTIE "STEREOGRAFIC 70"

TERENURI

286	497180.060	388375.787	4.72	377	497124.166	388436.061	2.34	467	497217.958	388585.422	1.73
287	497179.814	388380.498	6.39	378	497124.083	388438.403	6.29	468	497217.891	388583.689	11.57
288	497173.432	388380.266	3.38	379	497117.796	388438.146	4.81	469	497229.428	388584.594	1.77
289	497173.609	388376.891	14.43	380	497117.858	388433.338	0.49	470	497229.660	388586.348	26.37
290	497159.187	388376.370	2.31	381	497118.345	388433.358	6.79	471	497255.923	388588.710	4.65
291	497159.066	388378.874	6.39	382	497118.431	388428.569	4.08	472	497260.570	388588.717	5.24
292	497152.683	388378.490	11.47	383	497114.363	388426.293	4.53	473	497265.802	388588.977	29.65
293	497152.278	388389.956	6.15	384	497114.435	388421.761	14.79	474	497295.375	388591.121	3.86
294	497155.256	388395.334	12.12	385	497104.141	388411.136	7.41	475	497299.223	388591.437	1.16
295	497167.372	388395.746	7.19	386	497097.355	388414.119	15.98	476	497299.318	388590.277	13.26
296	497167.158	388402.935	15.76	387	497103.692	388428.780	7.35	477	497312.521	388591.516	14.94
297	497182.908	388403.504	1.55	388	497098.950	388431.726	6.79	478	497327.421	388592.606	0.14
298	497182.984	388401.951	1.92	389	497099.464	388438.037	0.36	479	497327.556	388592.617	12.70
299	497184.881	388402.020	1.55	390	497099.136	388438.178	2.15	480	497340.219	388593.624	1.70
300	497184.825	388403.573	1.18	391	497099.883	388440.151	0.36	481	497340.274	388595.321	13.20
301	497186.003	388403.816	2.34	392	497100.312	388440.004	6.65	482	497353.446	388596.158	0.99
302	497186.087	388401.278	3.10	393	497103.027	388446.079	7.55	483	497353.450	388595.170	0.83
303	497189.180	388401.409	2.32	394	497098.381	388449.667	6.58	484	497353.456	388594.343	10.50
304	497189.139	388403.729	16.34	395	497098.959	388455.724	0.39	485	497363.956	388594.480	23.28
305	497205.462	388404.366	3.84	396	497098.605	388455.882	2.25	486	497362.778	388571.227	13.20
306	497205.353	388408.205	1.87	397	497099.495	388457.946	0.39	487	497349.959	388574.389	10.06
307	497203.486	388408.152	1.05	398	497099.850	388457.785	6.90	488	497349.102	388584.413	3.63
308	497203.445	388409.201	3.36	399	497102.897	388464.069	12.30	489	497345.487	388584.135	1.14
309	497206.804	388409.332	4.26	400	497091.439	388469.022	5.99	490	497345.359	388585.264	3.91
310	497206.683	388413.591	6.30	401	497093.303	388474.719	10.74	491	497341.456	388584.983	0.45
311	497200.392	388413.318	0.77	402	497104.043	388474.678	4.05	492	497341.488	388584.534	5.92
312	497200.289	388414.086	12.03	403	497103.918	388478.730	2.26	493	497335.588	388584.052	0.45
313	497188.285	388413.851	0.74	404	497106.182	388478.752	3.05	494	497335.547	388584.500	3.94
314	497188.292	388412.916	2.11	405	497109.234	388478.780	2.14	495	497331.619	388584.140	1.15
315	497186.179	388412.839	0.74	406	497109.222	388476.641	13.22	496	497331.724	388582.995	6.88
316	497186.152	388413.580	11.99	407	497122.437	388476.848	7.94	497	497324.859	388582.485	1.15
317	497174.174	388413.105	0.71	408	497130.380	388476.922	1.48	498	497324.774	388583.632	3.86
318	497174.200	388412.399	6.34	409	497130.327	388478.399	6.03	499	497320.920	388583.346	0.45
319	497167.862	388412.167	4.24	410	497136.358	388478.482	13.35	500	497320.853	388582.897	5.91
320	497167.972	388407.932	3.33	411	497135.788	388491.818	6.01	501	497315.027	388582.862	3.91
321	497171.300	388408.087	0.91	412	497129.776	388491.735	7.77	502	497311.128	388582.529	1.12
322	497171.318	388407.173	4.38	413	497122.003	388491.565	9.15	503	497311.217	388581.412	5.66
323	497166.940	388406.969	8.73	414	497112.855	388491.385	3.92	504	497305.578	388580.943	4.54
324	497158.215	388406.666	4.85	415	497108.940	388491.270	2.39	505	497301.055	388580.567	1.15
325	497158.358	388401.823	3.35	416	497108.831	388488.883	2.93	506	497300.960	388581.713	3.93
326	497155.008	388401.709	6.38	417	497105.897	388488.827	2.38	507	497297.047	388581.387	0.45
327	497155.198	388395.332	6.03	418	497103.516	388488.729	25.15	508	497297.084	388580.939	5.87
328	497152.275	388390.055	6.34	419	497102.306	388513.854	2.38	509	497291.230	388580.479	0.40
329	497145.945	388389.708	3.16	420	497104.690	388513.894	3.07	510	497291.193	388580.877	3.96
330	497146.057	388386.543	14.42	421	497107.755	388513.945	0.98	511	497287.252	388580.510	1.07
331	497131.652	388385.886	2.16	422	497107.789	388512.963	1.31	512	497287.340	388579.445	6.80
332	497131.537	388388.041	6.37	423	497107.834	388511.653	13.20	513	497280.566	388578.888	1.15
333	497125.169	388387.746	4.73	424	497121.029	388511.925	13.86	514	497280.472	388580.034	3.99
334	497125.405	388383.025	0.27	425	497134.885	388512.334	14.87	515	497276.496	388579.708	0.45
335	497125.671	388383.039	6.82	426	497134.275	388527.191	13.85	516	497276.529	388579.260	5.82
336	497126.023	388378.224	6.65	427	497120.439	388526.621	13.30	517	497276.529	388578.742	0.54
337	497119.378	388375.950	3.45	428	497107.147	388526.306	2.26	518	497270.730	388578.742	0.54
338	497119.517	388372.507	14.32	429	497107.276	388524.046	5.36	519	497270.681	388579.279	1.91
339	497105.198	388372.160	2.23	430	497101.821	388524.004	24.86	520	497268.784	388579.927	3.15
340	497105.144	388374.389	6.50	431	497100.881	388548.840	2.12	521	497266.887	388577.782	3.70
341	497098.652	388374.111	22.39	432	497102.980	388548.853	3.06	522	497263.205	388577.450	12.58
342	497097.854	388398.485	6.81	433	497106.039	388548.872	2.31	523	497250.868	388576.461	11.92
343	497100.408	388402.803	8.88	434	497106.087	388546.559	13.11	524	497238.778	388575.554	19.83
344	497104.081	388411.002	14.98	435	497119.199	388546.832	7.81	525	497219.013	388573.960	21.89
345	497114.506	388421.762	3.82	436	497127.007	388547.015	6.02	526	497197.392	388572.212	33.67
346	497118.326	388421.823	0.12	437	497133.024	388547.236	1.27	527	497163.832	388568.534	10.13
347	497118.330	388421.700	6.38	438	497132.977	388548.508	13.37	528	497164.865	388559.457	33.35
348	497124.704	388421.924	3.28	439	497132.741	388561.871	13.82	529	497198.111	388562.140	53.01
349	497124.580	388425.206	1.63	440	497118.920	388561.620	13.34	530	497251.559	388566.368	10.68
350	497124.519	388426.835	1.88	441	497105.587	388561.377	1.47	531	497250.672	388576.411	12.58
351	497126.401	388426.907	1.63	442	497105.687	388559.909	0.90	532	497263.210	388577.400	9.99
352	497126.462	388425.278	9.81	443	497105.738	388559.013	2.98	533	497264.081	388567.450	3.67
353	497136.268	388425.652	2.62	444	497102.757	388558.938	2.36	534	497267.730	388567.823	1.25
354	497138.890	388425.752	2.15	445	497100.400	388558.879	3.94	535	497267.827	388566.577	3.89
355	497138.949	388423.606	6.43	446	497100.216	388562.810	5.50	536	497271.707	388566.879	0.40
356	497145.376	388423.782	11.63	447	497094.717	388562.715	0.30	537	497271.676	388567.278	5.89
357	497144.961	388435.407	0.63	448	497094.712	388563.015	5.85	538	497277.548	388567.729	0.40
358	497144.971	388436.038	19.08	449	497088.863	388562.921	15.12	539	497277.583	388567.331	3.97
359	497164.028	388436.883	2.30	450	497087.145	388577.946	14.28	540	497281.540	388567.883	1.11
360	497164.191	388434.584	2.84	451	497101.411	388578.649	11.48	541	497281.454	388568.791	6.76
361	497167.027	388434.762	2.21	452	497101.010	388590.119	9.09	542	497288.189	388569.312	1.11
362	497166.960	388436.972	19.31	453	497091.921	388589.960	4.11	543	497288.287	388568.206	3.97
363	497186.260	388437.580	5.22	454	497091.849	388594.068	5.21	544	497292.238	388568.563	0.40
364	497186.076	388442.772	19.40	455	497091.758	388599.281	11.17	545	497292.203	388568.853	5.44
365	497205.462	388443.529	8.79	456	497080.596	388598.843	1.13	546	497292.203	388568.563	0.40
366	497205.109	388452.313	6.56	457	497081.278	388599.749	11.97	547	497297.611	388569.531	3.96
367	497204.795	388458.865	2.62	458	497093.232	388600.407	11.42	548	497297.653	388569.134	1.11
368	497202.177	388458.700	18.38	459	497101.259	388592.289	14.29	549	497301.600	388569.482	10.56
369	497183.803	388									

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

SISTEM DE PROIECTIE "STEREOGRAFIC 70"

TERENURI

557	497332.585	388572.962	1.15
558	497332.682	388571.816	4.00
559	497336.667	388572.153	0.40
560	497336.643	388572.555	5.82
561	497342.457	388572.909	0.40
562	497342.497	388572.511	4.00
563	497346.477	388572.912	1.08
564	497346.374	388573.987	3.61
565	497349.964	388574.336	13.20
566	497362.776	388571.177	12.25
567	497350.785	388568.676	44.81
568	497306.087	388565.487	1.97
569	497304.119	388565.420	11.42
570	497292.727	388564.641	8.87
571	497283.881	388564.035	7.89
572	497276.004	388563.828	3.03
573	497272.978	388563.472	8.74
574	497264.245	388563.020	2.10
575	497262.145	388562.919	0.60
576	497261.546	388562.890	2.17
577	497259.629	388563.903	16.75
578	497242.934	388562.498	6.36
579	497236.593	388561.964	1.85
580	497236.795	388560.130	15.63
581	497221.218	388558.866	6.48
582	497214.758	388558.341	9.35
583	497205.443	388557.585	11.06
584	497194.416	388556.689	12.67
585	497181.788	388555.664	13.18
586	497169.648	388554.597	16.58
587	497169.983	388538.073	4.37
588	497170.087	388533.700	13.95
589	497156.145	388533.332	8.29
590	497156.400	388525.045	5.59
591	497150.812	388524.857	6.46
592	497151.005	388518.397	5.60
593	497156.601	388518.439	4.25
594	497156.815	388514.198	12.80
595	497169.610	388514.570	5.00
1370	497169.755	388509.572	1.00
	497170.754	388509.601	5.00
596	497170.609	388514.599	21.79
597	497192.365	388515.232	4.19
598	497192.300	388519.425	3.59
599	497195.880	388519.647	4.54
600	497195.724	388524.187	1.91
601	497195.634	388526.098	3.59
602	497192.043	388525.986	8.29
603	497181.823	388534.273	21.69
604	497170.137	388533.701	4.37
605	497170.033	388538.074	12.48
606	497182.513	388538.371	12.66
607	497195.171	388538.672	11.06
608	497206.224	388538.934	8.94
609	497215.162	388539.146	7.53
610	497222.690	388539.325	12.85
611	497222.964	388526.475	8.29
612	497223.141	388518.187	6.01
613	497217.137	388518.028	6.75
614	497216.945	388524.775	1.83
615	497216.879	388526.605	1.79
616	497215.094	388526.563	6.64
617	497214.822	388533.194	7.17
618	497207.659	388532.981	7.17
619	497200.496	388532.769	4.97
620	497195.529	388532.529	6.43
621	497195.634	388526.098	1.91
622	497195.724	388524.187	4.54
599	497195.880	388519.647	2.34
623	497195.961	388517.311	2.78
622	497198.733	388517.491	18.41
623	497217.138	388517.978	6.01
624	497223.142	388518.137	7.18
625	497223.295	388510.983	5.82
626	497225.329	388505.513	0.60
627	497225.353	388504.913	2.79
628	497222.569	388504.801	8.51
629	497222.724	388496.295	3.68
630	497219.051	388496.134	1.60
631	497218.981	388497.732	7.30
632	497211.687	388497.510	1.60
633	497211.686	388495.911	3.74
634	497207.951	388495.739	5.95
635	497208.166	388489.789	1.50
636	497209.665	388489.828	7.34
637	497209.857	388482.487	1.46
638	497208.400	388482.413	5.78
639	497208.571	388476.640	1.94
640	497206.633	388476.547	22.55
641	497205.553	388499.069	17.29
642	497188.272	388498.678	19.39

643	497189.379	388479.316	2.22
644	497187.156	388479.226	9.95
645	497186.751	388489.168	8.81
646	497177.952	388488.809	5.90
647	497177.712	388494.704	14.68
648	497163.044	388494.106	3.62
649	497163.191	388490.485	2.28
650	497160.917	388490.392	2.28
651	497161.010	388488.118	6.52
652	497154.491	388487.853	10.00
653	497154.899	388477.886	17.89
654	497172.779	388478.419	1.88
655	497172.856	388476.541	2.50
656	497174.351	388476.602	1.05
657	497174.288	388478.655	12.90
658	497187.158	388479.176	2.23
659	497189.382	388479.266	6.14
660	497189.733	388473.134	17.04
661	497206.761	388473.873	2.63
662	497206.635	388476.497	1.94
663	497208.572	388476.590	3.50
664	497212.071	388476.686	0.95
665	497212.097	388475.736	7.85
666	497219.949	388475.919	0.98
667	497219.926	388476.900	3.50
668	497223.425	388476.996	5.90
669	497223.264	388482.897	1.48
670	497221.788	388482.863	2.13
671	497221.721	388484.988	0.95
672	497222.674	388485.024	3.10
673	497222.556	388488.119	1.00
674	497221.557	388488.105	2.08
675	497221.527	388490.188	1.49
676	497223.012	388490.270	2.85
677	497222.884	388493.120	3.38
678	497226.260	388493.272	8.52
679	497234.776	388493.514	0.48
680	497234.790	388493.030	3.48
681	497238.271	388493.085	0.60
682	497238.262	388493.685	6.33
683	497244.583	388493.950	11.72
684	497256.290	388494.393	6.68
685	497262.985	388494.608	0.60
686	497262.987	388494.008	4.60
687	497267.588	388494.175	8.28
688	497275.856	388494.606	7.39
689	497283.242	388494.926	12.32
690	497295.551	388495.330	5.95
691	497301.503	388495.498	0.50
692	497302.003	388495.521	2.04
693	497302.096	388493.485	1.66
694	497303.758	388493.542	2.19
695	497303.842	388491.356	1.68
696	497302.164	388491.292	5.98
697	497302.335	388485.311	3.32
698	497305.653	388485.406	0.59
699	497305.670	388484.819	3.57
700	497309.296	388484.921	1.33
701	497309.350	388486.244	3.72
702	497313.068	388486.283	1.27
703	497313.081	388485.017	3.60
704	497316.677	388485.055	3.58
705	497316.651	388485.634	0.27
706	497319.918	388485.780	5.88
707	497319.732	388491.861	0.42
708	497320.153	388491.674	2.36
709	497320.080	388494.029	0.41
710	497319.669	388494.009	5.94
711	497319.387	388499.845	23.78
712	497343.104	388501.663	5.59
713	497343.249	388496.078	0.40
714	497343.649	388496.089	2.73
715	497343.723	388493.364	1.20
716	497342.523	388493.332	2.00
717	497342.578	388491.332	1.20
718	497343.777	388491.365	2.73
719	497343.851	388488.640	0.40
720	497343.451	388488.628	5.60
721	497343.653	388483.029	15.65
722	497359.292	388483.561	5.67
723	497358.143	388489.230	0.45
724	497358.693	388489.211	7.40
725	497358.381	388496.603	0.50
726	497358.881	388496.624	2.55
727	497358.833	388499.174	7.11
728	497365.930	388499.518	0.72
729	497365.958	388498.789	6.54
730	497372.496	388499.051	0.72
731	497372.539	388499.770	13.94
732	497386.469	388500.255	0.68
733	497386.497	388499.576	6.68
734	497393.171	388499.851	0.68

735	497393.159	388500.530	7.17
736	497400.321	388500.810	6.23
737	497400.531	388494.587	7.20
738	497407.728	388494.737	0.60
739	497407.755	388494.134	6.58
740	497414.332	388494.309	0.60
741	497414.316	388494.909	3.53
742	497417.839	388495.113	9.03
743	497418.162	388486.093	0.45
744	497418.612	388486.109	8.50
745	497418.893	388477.818	0.45
746	497418.444	388477.607	4.09
747	497418.542	388473.517	10.11
748	497418.835	388463.410	4.08
749	497418.955	388459.331	0.45
750	497419.405	388459.344	8.61
751	497419.614	388450.734	0.45
752	497419.165	388450.723	3.99
753	497419.303	388446.734	9.85
754	497419.549	388436.892	3.96
755	497419.752	388432.937	0.45
756	497420.201	388432.960	8.61
757	497420.449	388424.357	0.45
758	497419.999	388424.348	4.01
759	497420.079	388420.335	0.10
760	497420.179	388420.337	5.05
761	497420.482	388415.292	9.60
762	497430.076	388415.580	1.35
763	497431.425	388415.621	22.38
764	497432.035	388393.267	7.82
765	497424.217	388393.227	2.53
766	497421.688	388393.214	3.45
767	497418.238	388393.092	4.46
768	497413.775	388393.045	7.11
769	497413.931	388385.938	8.26
770	497405.868	388387.742	2.45
771	497405.794	388390.189	1.20
772	497404.595	388390.153	2.52
773	497404.518	388392.676	0.45
774	497404.968	388392.884	5.58
775	497404.868	388398.267	15.61
776	497389.261	388397.870	5.65
777	497389.395	388392.221	0.45
778	497389.845	388392.236	2.16
779	497389.915	388390.078	3.24
780	497390.020	388386.844	2.17
781	497390.091	388384.678	0.45
782	497389.841	388384.684	2.95
783	497389.602	388381.732	5.24
784	49		

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR
SISTEM DE PROIECTIE "STEREOGRAFIC 70"**

TERENURI

826	497366.186	388460.316	3.30
827	497369.482	388460.493	0.65
828	497369.508	388459.844	3.26
829	497372.770	388459.975	0.45
830	497372.752	388460.425	6.75
831	497379.486	388460.840	0.45
832	497379.502	388460.390	5.24
833	497384.743	388460.579	8.17
834	497384.977	388452.416	0.45
835	497385.427	388452.430	6.74
836	497385.641	388445.694	0.45
837	497385.191	388445.673	8.22
838	497385.514	388437.462	4.06
839	497389.572	388437.520	0.50
840	497389.555	388438.020	4.76
841	497394.309	388438.180	0.50
842	497394.329	388437.680	4.08
843	497398.403	388437.846	8.28
844	497398.178	388446.120	0.55
845	497397.628	388446.108	6.74
846	497397.398	388452.842	0.55
847	497397.947	388452.871	8.11
848	497397.589	388460.971	4.02
849	497393.573	388460.947	0.50
850	497393.588	388460.443	4.74
851	497388.846	388460.322	0.48
852	497388.808	388460.798	0.91
853	497387.802	388460.749	4.00
854	497387.788	388464.748	0.51
855	497387.275	388464.782	4.60
856	497387.105	388469.383	0.52
857	497387.625	388469.402	4.09
858	497387.474	388473.491	8.25
1379	497379.223	388473.452	0.35
863	497379.234	388473.102	13.46
864	497365.791	388472.467	8.95
865	497365.956	388463.516	8.88
866	497357.087	388463.036	4.58
867	497352.516	388462.787	0.75
868	497352.475	388463.536	8.17
869	497344.313	388463.232	23.74
870	497320.729	388460.544	3.20
871	497317.530	388460.480	0.50
872	497317.517	388460.959	14.27
873	497303.257	388460.474	1.42
874	497301.841	388460.442	3.02
875	497301.773	388463.463	1.40
876	497303.176	388463.510	5.19
877	497302.976	388468.700	6.57
878	497296.410	388468.473	0.97
879	497296.367	388469.445	3.11
880	497293.262	388469.307	0.94
881	497293.295	388468.365	6.53
882	497286.764	388468.139	5.19
883	497286.996	388462.953	1.29
884	497288.286	388463.036	3.50
885	497288.504	388459.543	7.99
886	497280.626	388459.205	0.95
887	497280.485	388460.154	2.97
888	497277.520	388460.026	0.95
889	497277.561	388459.077	6.61
890	497270.950	388458.849	8.77
891	497270.602	388467.612	6.53
892	497264.079	388467.330	0.95
893	497264.028	388468.274	3.07
894	497260.965	388468.107	1.00
895	497261.019	388467.108	6.53
896	497254.488	388466.994	5.19
897	497254.675	388461.807	1.33
898	497256.004	388461.847	3.47
899	497256.108	388458.375	7.96
900	497248.155	388458.020	1.08
901	497248.157	388459.101	3.01
902	497245.147	388458.964	0.98
903	497245.179	388457.988	6.57
904	497238.610	388457.775	13.93
905	497239.069	388443.853	1.17
906	497237.903	388443.814	26.11
907	497236.971	388469.903	11.80
908	497225.180	388469.484	4.15
909	497221.805	388467.065	4.61
910	497219.637	388463.398	4.61
911	497216.267	388458.997	29.19
912	497218.762	388429.812	17.94
1372	497236.894	388430.481	2.30
1373	497236.680	388428.183	15.52
1374	497221.174	388427.540	20.44
1375	497221.807	388407.105	2.16
1376	497221.891	388404.950	18.46

S(teren)=60410.997mp P=9183.81m

SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local, MOGA NICOLAE NICUȘOR

