



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV



CONSILIUL LOCAL FĂGĂRAȘ

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040 268 211 313, Fax: 0040 268 213 020
Web: www.primaria-fagaras.ro, Email: secretariat@primaria-fagaras.ro

HOTĂRÂREA nr.37 din data de 21 iulie 2016

-privind rectificarea și vânzarea prin licitație publică a unui teren proprietatea Statului Roman , în suprafață de 495 mp. situat în Făgăraș, str.Titu Perția, înscris în CF.104212-Făgăraș cu nr.top.23/2/3;24/2/3;26/2/3;27/2/3

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI FĂGĂRAȘ, întrunit în ședință ordinară,

Analizând referatul Serviciului Urbanism, cadastru și energetic nr. 21023 din 12.07.2016 prin care se propune rectificarea și vânzarea prin licitație publică a unui teren proprietatea Statului Roman, situat în Făgăraș str.T.Perția, identic cu cel înscris în CF.104212-Făgăraș cu nr.top.23/2/3;24/2/3;26/2/3;27/2/3,

Având în vedere avizul Comisiei .de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat; Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea drepturilor și libertăților cetățenești, problemele minorităților ;Comisiei de turism, relații externe și integrare;Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică,realizarea lucrărilor publice,protecția mediului înconjurător,conservarea monumentelor istorice și de arhitectură; Comisiei pentru activități științifice,învățământ,culte,sănătate,cultură,protecție socială,sportive și de agrementși ale Comisiei pentru servicii publice, pentru comerț și agricultură,

Văzând prevederile art. 36 alin.2 lit.c, alin.5 lit.b și 123 alin.3 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată și ale art.10 alin.2 din Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică și prevederile art.110 din Ordinul nr.700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare , recepție și însușirea în evidențele de cadastru și carte funciară,

În temeiul art 45 alin.3 și 115 alin.1 lit.b) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.Se aprobă rectificarea terenului proprietatea Statului Roman , situat în Făgăraș str.T.Perția. identic cu cel înscris în CF.104212-Făgăraș cu nr.top.23/2/3;24/2/3;26/2/3;27/2/3;de la suprafața de 652 mp din CF. la suprafața de 495 mp, rezultată conform documentației întocmite de Persoana Fizică ing.RODICA STELEA.

Art.2.Se aprobă vânzarea prin licitație a terenului menționat la art.1 , pe baza unei expertize de evaluare întocmite de un expert evaluator., ce va fi însușită de Consiliul Local.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri. se încredințează Primarul Municipiului Făgăraș. prin Serviciului Urbanism, cadastru și energetic.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BOGDAN ION



CONTRASEMNEAZĂ,
P.Secretarul municipiului,
Jr. ADRIAN - TRAIAN GAVRILĂ

EXTRAS DE CARTE FUNCARA pentru INFORMARE

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BRASOV
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Fagaras

Încăperare	20271
Ziua	18
Luna	12
Anul	2015



A. Partea I. DESCRIEREA IMOBILULUI

Nr. CF vechi: 6484

TEREN intravilan
Adresa: Fagaras

Nr crt	Nr.cadastral Nr.topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
A1	Top: 23/ 2/ 2, 24/ 2/ 2, 26/ 2/ 2, 27/ 2/ 2	Din acte: 163; Masurata:-	

CONSTRUCTII

Nr. Crt.	Nr.cadastral Nr.topografic	Adresa	Observatii / Referinte
A.1	Cad: C1 Top: 23/ 2/ 2, 24/ 2/ 2, 26/ 2/ 2, 27/ 2/ 2	Fagaras	Apartamentul nr.2 Corpul B compus din casă de cărămidă parter și etaj

B. Partea II. PROPRIETAR si ACTE

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate si alte drepturi reale		Observatii / Referinte
20271 / 18.12.2015		
Act notarial nr. 498, din 15.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN		
B7	Intabulare, drept de PROPRIETATE, cumpărare, dobandit prin Conventie, cota actuala 3 / 16 1) GHIRCOIAS MIHAELA, căsătorită,ca bun propriu, conform Convenției matrimoniale între soți-regimul separației de bunuri	A1, A1.1
Act notarial nr. 499, din 15.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN		
B8	Intabulare, drept de PROPRIETATE, cumpărare, dobandit prin Conventie, cota actuala 10 / 16 1) GHIRCOIAS MIHAELA, căsătorită,ca bun propriu, conform Convenției matrimoniale între soți-regimul separației de bunuri, în nudă proprietate	A1, A1.1 C.3.
Act notarial nr. 507, din 17.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN		
B11	Intabulare, drept de PROPRIETATE, cumpărare, dobandit prin Conventie, cota actuala 3 / 16 1) GHIRCOIAS MIHAELA, căsătorită,ca bun propriu, conform Convenției matrimoniale între soți-regimul separației de bunuri,	A1, A1.1

C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturile reale de garantie si sarcini		Observatii / Referinte
20271 / 18.12.2015		
Act notarial nr. 499, din 15.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN		
C3	Intabulare, drept de UZUFRACT VIAGER, dobandit prin Conventie, cota actuala 5 / 16 1) DOMIR ELENA, văduvă	A1, A1.1



EXTRAS DE CARTE FUNCIARA pentru INFORMARE

ANCP

Oficiu de Cadastru și Publicitate Imobiliară BRĂSOV
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Făgăraș

A. Partea I. DESCRIEREA IMOBILULUI

TEREN intravilan

Adresa: Făgăraș

Nr. crt.	Nr.cadastral Nr.topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
1	24/2/2/12 24/2/2/12	Suprafata: 168 scara: -	

CONSTRUCTII

Nr. Crt.	Nr.cadastral Nr.topografic	Adresa	Observatii / Referinte
1	Cadastru Topo 24/2/2/12 24/2/2/12 24/2/2/12	Făgăraș	Apartmentul nr 2 Corpul B compus din casă de cărămidă parter + etaj

B. Partea II. PROPRIETAR și ACTE

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate si alte drepturi reale	Observatii / Referinte
20271 / 18.12.2015 Act notarial nr. 493 din 15.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN	
B7 Intabulare, drept de PROPRIETATE, cumpărare, dobândit prin Convenție, cota actuala 3 / 16 1) GHIROCIAS MIHAELA, căsătorită, ca bun propriu, conform Convenției matrimoniale între soti-regimul separației de bunuri	A1, A1.1
Act notarial nr. 499, din 15.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN	
B8 Intabulare, drept de PROPRIETATE, cumpărare, dobândit prin Convenție, cota actuala 10 / 16 1) GHIROCIAS MIHAELA, căsătorită ca bun propriu, conform Convenției matrimoniale între soti-regimul separației de bunuri, în nuda proprietate	A1, A1.1 C3
Act notarial nr. 507, din 17.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN	
B11 Intabulare, drept de PROPRIETATE, cumpărare, dobândit prin Convenție, cota actuala 3 / 16 1) GHIROCIAS MIHAELA, căsătorită, ca bun propriu, conform Convenției matrimoniale între soti-regimul separației de bunuri.	A1, A1.1

C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturile reale de garantie si sarcini	Observatii / Referinte
20271 / 18.12.2015 Act notarial nr. 499, din 15.12.2015, emis de GABOR CONSTANTIN AURELIAN	
C3 Intabulare, drept de UZUFRACT VIAGER, dobândit prin Convenție, cota actuala 5 / 16 1) IDOMIR ILEANA, văduvă	A1, A1.1

A. Partea I. (Foaie de avere)

TEREN intravilan

Nr. CF vechi: 6465

Adresa: Fagaras

Nr crt	Nr.cadastral Nr.topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
A1	Top: 23/ 2/ 3,24/ 2/ 3,26/ 2/ 3,27/ 2/ 3	Din acte: 652; Masurata: -	-

B. Partea II. (Foaie de proprietate)

Inscrieri privitoare la proprietate	Observatii / Referinte
1315 / 21.11.1984	
Act de partaj voluntar nr. 2873, din 21.11.1984, emis de Notariatul de stat Făgăraș	
B1 Intabulare, drept de PROPRIETATE, partaj voluntar, dobandit prin Conventie, cota actuala 1 / 1	A1 (provenita din conve sia CF 6465)
1 STATUL ROMÂN	

C. Partea III. (Foaie de sarcini)

Inscrieri privitoare la sarcini	Observatii / Referinte
NU SUNT	





ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV



MUNICIPIUL FĂGĂRAȘ

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0268 - 211313, Fax: 0268 - 213020
Web: www.primaria-fagaras.ro. Email: secretariat@primaria-fagaras.ro

Nr. 11905 / 04.05.2016

Catre,

IDOMIR ILEANA
Fagaras, str. Titu Pertia nr. 54B
jud. Brasov



Având în vedere adresa înregistrată la Municipiul Fagaras sub nr. de mai sus prin care solicitați aprobarea cumpararii suprafeței de 495 mp de teren situat în Fagaras, str. Titu Pertia, din suprafața totală de 652 mp, înscris în CF nr. 104212 Fagaras, vă aducem la cunoștință faptul că în prezent este în curs de desfășurare documentația topografică de parcelare a terenurilor aflate în proprietatea Statului român, ceea ce ne împiedică să operăm o dezmembrare a suprafeței solicitate din suprafața totală înscrisă în CF nr. 104212 Fagaras.

La data finalizării lucrării topografice de parcelare precum și a avizării acesteia de către OCPI Brașov va fi stabilită și modalitatea de atribuire a acestor suprafețe de teren.

Astfel ca, rămâneți în evidența noastră cu solicitarea formulată de către dumneavoastră, de cumparare a imobilului.

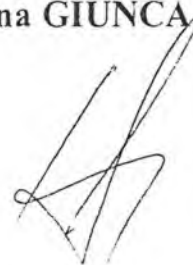
PRIMAR

Constantin Sorin MANDUC



SECRETAR

Laura Elena GIUNCA



Nr. crt.	Functia	Nume/prenume	Data	Semnatura
1.	Șef Birou	TANASE ELENA	04.05.2016	

PERSOANA FIZICA

Ing. STELEA RODICA

Loc. Fagaras, str. D-na Stanca, bl. 9, sc. A, ap. 9, et. 2.

Autorizatie Seria RO-BV-F, nr. 0036

**RIDICARE TOPOGRAFICA
IMOBIL SITUAT IN LOC. FAGARAS, STR. TITU PERTEA, NR. 54B,
JUD. BRASOV**

- BENEFICIARI : IDOMIR ILEANA

- FAZA PROIECTULUI : DOC. CAD.

- DATA: IANUARIE 2016

PROIECTANT :

Ing. STELEA RODICA



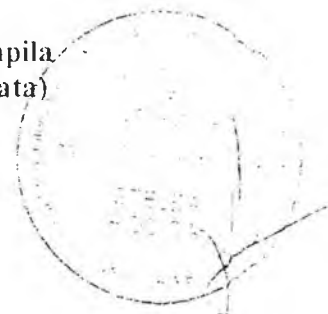
MEMORIU TEHNIC

1. **Metodele de lucru:** La efectuarea masuratorilor s-a folosit un teodolit Theo 020 B Zeiss-Jena. Incadrarea lucrarii in sistem Stereografic 1970 s-a realizat cu GNSS STONEX S9 II. Masuratorile s-au executat prin metoda drumuirii plecand de pe borne noi determinate cu GNSS STONEX S9 II si prin metoda radierii folosind un teodolit Theo 020 B Zeiss-Jena.
2. **Instrumente utilizate:** Ridicarea topografica s-a efectuat cu urmatoarele instrumente: Theo 020 B Zeiss-Jena si GNSS STONEX S9 II.
3. **Prelucrarea si modul de stocare:** Masuratorile topografice au fost prelucrate cu programul AutoCAD 2007, prin raportarea punctelor de ridicare, prin distanta si unghi. Planul topografic a fost editat cu programul AutoCAD 2007 si s-a concretizat la scara 1:200. Acesta a fost stocat in format dwg si dxf.
4. **Organizare și reprezentare a datelor:** Detaliile din teren s-au concretizat pe planul topografic si au fost organizate in straturi layer. La reprezentarea datelor s-au tinut cont de simboluri si de culorile specifice fiecarui detaliu in parte.
5. **Preciziile obtinute:** La efectuarea masuratorilor s-a folosit un teodolit Theo 020 B Zeiss-Jena. Incadrarea lucrarii in sistem Stereografic 1970 s-a realizat cu sistemul GNSS STONEX S9 II prin metoda RTK, respectiv conexiune la serviciul ROMPOS cu statie de referinta RTCM-Ref 0058. Erorile rezultate din masuratori ale GPS-ului sunt de +/- (2-3 cm). Precizia de citire a directiilor orizontale, obtinute cu teodolitul Theo 020 B Zeiss-Jena, este de 1'.
6. **Suprafata pe care se executa lucrarea:** Imobilul cu nr. top.: 23/2/3, 24/2/3, 26/2,3, 27/2/3, C.F. nr. 104212-Fagaras, localitatea Fagaras, str. Titu Perteza, nr. 54B, jud. Brasov, are suprafata de 652mp – conform extrasului de carte funciara C.F. nr. 104212-Fagaras si de **495mp**, suprafata de teren rezultata in urma masuratorilor topografice efectuate.

Nota: Pe terenul acestui imobil, in suprafata totala teren masurata de 495mp, inscris in C.F. nr. 104212-Fagaras, nr. top.: 23/2/3, 24/2/3, 26/2,3, 27/2/3, exista o constructie garaj.

Data: 15.01.2016

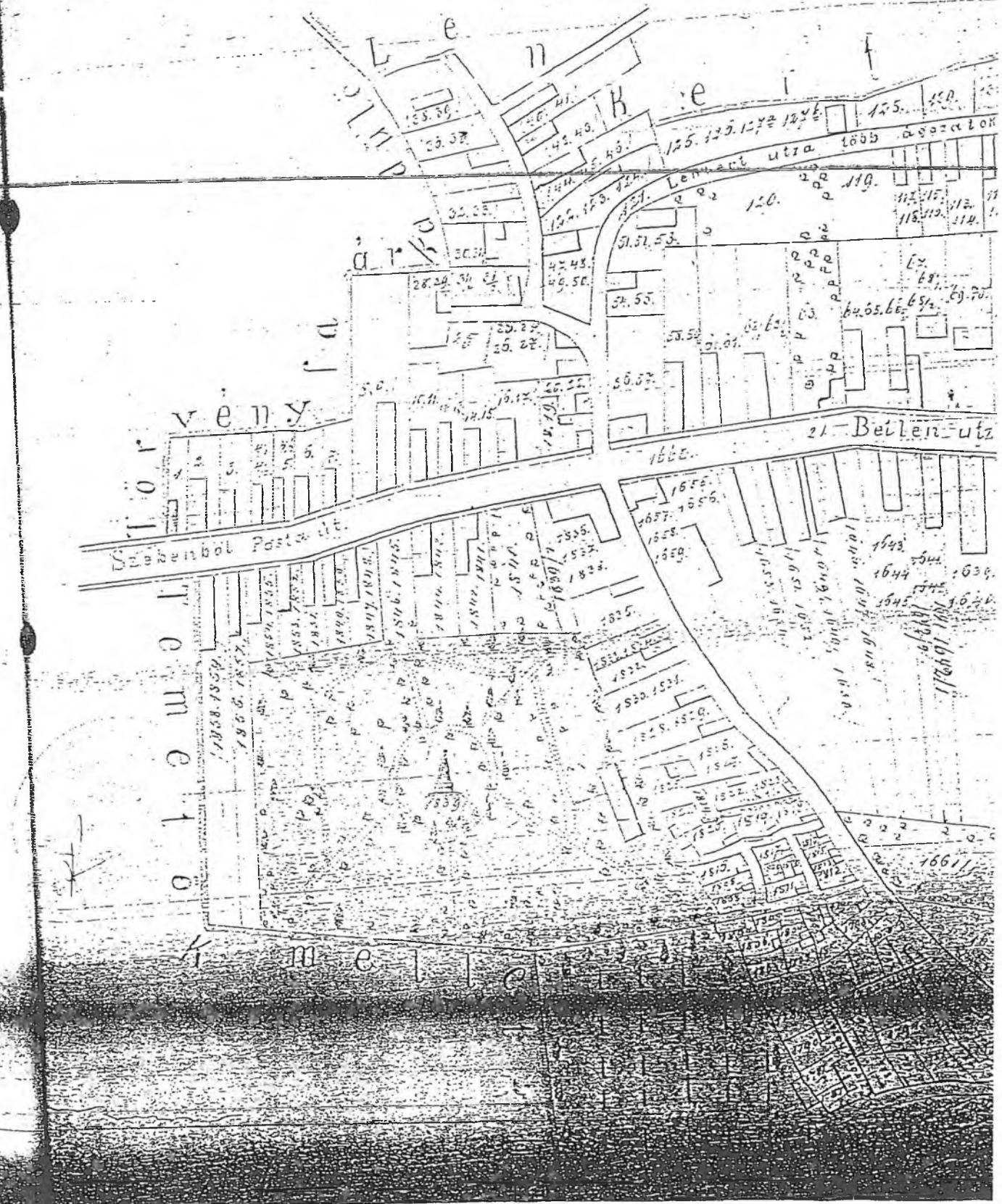
Semnatura si stampila
(persoana autorizata)
Stelea Rodica





Handwritten signature

Fogaras város.



coordinate

1	482740.006	497173.407	426.174	CG
2	482742.903	497180.967	426.370	PO
3	482743.573	497183.947	426.376	PO
4	482741.767	497189.370	426.192	GA
5	482741.941	497188.703	426.218	GA
6	482733.592	497174.778	426.031	GA
7	482732.257	497175.299	426.070	CC1.02
8	482735.392	497178.930	426.051	LC2.67
9	482715.824	497177.883	425.726	GA
10	482706.199	497179.357	425.583	GA
11	482702.810	497179.934	425.721	GA
12	482704.689	497189.001	425.716	GA
13	482707.080	497195.442	426.223	CC
14	482708.679	497195.850	426.039	CC
15	482715.203	497197.022	425.831	GA
16	482720.608	497197.982	426.046	GA
17	482724.217	497197.104	426.540	GA
18	482726.202	497196.730	426.791	GG
19	482725.315	497192.394	425.965	GG
20	482725.303	497192.403	425.959	GG3.61
21	482722.641	497185.832	425.336	LCC6.57
22	482722.321	497188.348	425.369	LCC5.6
23	482740.114	497182.198	426.229	LCC6.66
24	482740.726	497184.389	426.136	LCC3.77
25	482735.791	497179.223	426.065	LCCP6.15
26	482733.060	497181.092	426.064	LCCP2.55



JB,NM145IDOMIRFGS,DT03-28-2014,TM14:58:24
MO,ADG,UN1,SF1.00000000,EC0,EC0.0,AUG
--Stonex SurvCE Version 2.62
--CRD: Alphanumeric
--Definit de utilizator: ROMANIA/Stereografic 1970-Marea Neagra 1975
--Instrument
--Antenna Type: [STX_S9],PAC.0930m,SHKPO.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--
L1/L2 Integrated Antenna
--Fisierul de localizare: Nici unul
--Fisierul de separare al geoidului: \Program
Files\SurvCE\Data\Romanian.gsf
--Scara GPS: 1.00000000
--Scale Point not used
--WW:
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: GSM intern, Network: NTRIP RO_MAC_3.1_GG
BP,PN4098,LA45.503986118946,LN24.574379615951,EL468.2321,AG1.300,PAC.070,
--
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0696
GPS,PN1,LA45.503979889997,LN24.574340054525,EL468.264054,--CG
--GS,PN1,N 482740.0062,E 497173.4073,EL426.1741,--CG
G0,03/28/2014 13:00:08,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN1,DX4.874,DY-7.148,DZ-1.317
G2,VX0.00013395,VY0.00006413,VZ0.00016421
G3,XY0.00004289,XZ0.00007852,YZ0.00001840
--GT,PN1,SW1785,ST478805009,EW1785,ET478808009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482740.0010 Max: 482740.0133
--Eas Min: 497173.4002 Max: 497173.4175
--Elv Min: 426.1717 Max: 426.1788
--Nor Avg: 482740.0062 SD: 0.0052
--Eas Avg: 497173.4073 SD: 0.0074
--Elv Avg: 426.1741 SD: 0.0033
--HRMS Avg: 0.0111 SD: 0.0003 Min: 0.0109 Max: 0.0116
--VRMS Avg: 0.0154 SD: 0.0001 Min: 0.0154 Max: 0.0156
--HDOP Avg: 1.3267 Min: 1.3267 Max: 1.3267
--VDOP Avg: 1.3676 Min: 1.3676 Max: 1.3676
--PDOP Avg: 1.9054 Min: 1.9054 Max: 1.9054
--Number of Satellites Avg: 8 Min: 8 Max: 8
--HSIG:0.011, VSIG:0.015, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.905, HDOP:1.327,
VDOP:1.368
GPS,PN2,LA45.503989286270,LN24.574375091479,EL468.459665,--PO
--GS,PN2,N 482742.9030,E 497180.9671,EL426.3700,--PO
G0,03/28/2014 13:00:26,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN2,DX-0.080,DY-1.114,DZ0.845
G2,VX0.00015286,VY0.00006037,VZ0.00019133
G3,XY0.00004122,XZ0.00009408,YZ0.00001620
--GT,PN2,SW1785,ST478823010,EW1785,ET478826010
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482742.8562 Max: 482742.9974
--Eas Min: 497180.9580 Max: 497180.9766
--Elv Min: 426.3697 Max: 426.3705

--Nor Avg: 462742.9030 SD: 0.0098
--Eas Avg: 497180.9671 SD: 0.0076
--Elv Avg: 426.3760 SD: 0.0003
--HRMS Avg: 0.0115 SD: 0.0000 Min: 0.0115 Max: 0.0115
--VRMS Avg: 0.0165 SD: 0.0000 Min: 0.0165 Max: 0.0165
--HDOP Avg: 1.0685 Min: 1.0685 Max: 1.0685
--VDOP Avg: 1.4895 Min: 1.4895 Max: 1.4897
--PDOP Avg: 1.8332 Min: 1.8331 Max: 1.8332
--Number of Satellites Avg: 8 Min: 8 Max: 8
--HSIG:0.011, VSIG:0.016, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.833, HDOP:1.069,
VDOP:1.489

GPS,PN3,LA45.503991460936,LN24.574338901775,EL468.465255,--PO
--GS,PN3,N 482743.5728,E 497183.9466,EL426.3757,--PO
G0,03/28/2014 13:00:35,(Average) - Base ID read at rover: 4098

G1,BP4098,PN3,DX-1.771,DY1.386,DZ1.316
G2,VX0.00014350,VY0.00006098,VZ0.00018732
G3,XY0.00003891,XZ0.00008524,YZ0.00001460
--GT,PN3,SW1785,ST478831009,EW1785,ET478835010

--Valid Readings: 3 of 3

--Fixed Readings: 3 of 3

--Nor Min: 482743.5662 Max: 482743.5782

--Eas Min: 497183.9317 Max: 497183.9543

--Elv Min: 426.3680 Max: 426.3863

--Nor Avg: 482743.5728 SD: 0.0050

--Eas Avg: 497183.9466 SD: 0.0106

--Elv Avg: 426.3757 SD: 0.0077

--HRMS Avg: 0.0116 SD: 0.0003 Min: 0.0114 Max: 0.0120

--VRMS Avg: 0.0160 SD: 0.0002 Min: 0.0158 Max: 0.0163

--HDOP Avg: 1.3274 Min: 1.0687 Max: 1.4567

--VDOP Avg: 1.6148 Min: 1.4890 Max: 1.6777

--PDOP Avg: 2.0922 Min: 1.8328 Max: 2.2219

--Number of Satellites Avg: 8 Min: 8 Max: 9

--HSIG:0.012, VSIG:0.016, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.833, HDOP:1.069,
VDOP:1.489

GPS,PN4,LA45.503985620342,LN24.574414046597,EL468.280948,--GA

--GS,PN4,N 482741.7674,E 497189.3702,EL426.1916,--GA

G0,03/28/2014 13:00:55,(Average) - Base ID read at rover: 4098

G1,BP4098,PN4,DX-3.005,DY6.797,DZ-0.072

G2,VX0.00014555,VY0.00006227,VZ0.00023224

G3,XY0.00003938,XZ0.00009716,YZ0.00001488

--GT,PN4,SW1785,ST478852010,EW1785,ET478855010

--Valid Readings: 3 of 3

--Fixed Readings: 3 of 3

--Nor Min: 482741.7606 Max: 482741.7725

--Eas Min: 497189.3643 Max: 497189.3735

--Elv Min: 426.1898 Max: 426.1949

--Nor Avg: 482741.7674 SD: 0.0050

--Eas Avg: 497189.3702 SD: 0.0042

--Elv Avg: 426.1916 SD: 0.0023

--HRMS Avg: 0.0122 SD: 0.0003 Min: 0.0120 Max: 0.0125

--VRMS Avg: 0.0171 SD: 0.0001 Min: 0.0170 Max: 0.0173

--HDOP Avg: 1.4544 Min: 1.4539 Max: 1.4546

--VDOP Avg: 1.6750 Min: 1.6745 Max: 1.6752

--PDOP Avg: 2.2183 Min: 2.2176 Max: 2.2186

--Number of Satellites Avg: 8 Min: 6 Max: 8
--HSIG:0.012, VSIG:0.017, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.216, HDOP:1.454,
VDOP:1.674
GPS, PN5, LA45.503986180390, LN24.574410953245, EL468.307355, --GA
--GS, PN5, N 482741.9406, E 497188.7030, EL426.2179, --GA
G0, 03/28/2014 13:01:18, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN5, DX-2.819, DY6.147, DZ0.067
G2, VX0.00014520, VY0.00006151, VZ0.00024640
G3, XY0.00003731, XZ0.00009643, YZ0.00001437
--GT, PN5, SW1785, ST478874009, EW1785, ET478878009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482741.9397 Max: 482741.9424
--Eas Min: 497188.6955 Max: 497188.7091
--Elv Min: 426.2104 Max: 426.2237
--Nor Avg: 482741.9406 SD: 0.0012
--Eas Avg: 497188.7030 SD: 0.0056
--Elv Avg: 426.2179 SD: 0.0056
--HRMS Avg: 0.0125 SD: 0.0000 Min: 0.0125 Max: 0.0125
--VRMS Avg: 0.0172 SD: 0.0000 Min: 0.0172 Max: 0.0172
--HDOP Avg: 1.4517 Min: 1.4517 Max: 1.4517
--VDOP Avg: 1.6720 Min: 1.6720 Max: 1.6720
--PDOP Avg: 2.2143 Min: 2.2143 Max: 2.2143
--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 8
--HSIG:0.013, VSIG:0.017, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.214, HDOP:1.452,
VDOP:1.672
GPS, PN6, LA45.503959111567, LN24.574346421232, EL468.120708, --GA
--GS, PN6, N 482733.5917, E 497174.7778, EL426.0307, --GA
G0, 03/28/2014 13:01:59, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN6, DX8.377, DY-4.002, DZ-5.889
G2, VX0.00046662, VY0.00038447, VZ0.00058712
G3, XY0.00024336, XZ0.00031447, YZ0.00010943
--GT, PN6, SW1785, ST478916009, EW1785, ET478919010
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482733.5879 Max: 482733.5986
--Eas Min: 497174.7746 Max: 497174.7813
--Elv Min: 426.0194 Max: 426.0385
--Nor Avg: 482733.5917 SD: 0.0049
--Eas Avg: 497174.7778 SD: 0.0027
--Elv Avg: 426.0307 SD: 0.0082
--HRMS Avg: 0.0218 SD: 0.0042 Min: 0.0187 Max: 0.0278
--VRMS Avg: 0.0306 SD: 0.0031 Min: 0.0282 Max: 0.0349
--HDOP Avg: 4.6425 Min: 4.6425 Max: 4.6425
--VDOP Avg: 26.4616 Min: 26.4616 Max: 26.4616
--PDOP Avg: 26.8658 Min: 26.8658 Max: 26.8658
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 7
--HSIG:0.019, VSIG:0.028, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:26.865, HDOP:4.643,
VDOP:26.462
GPS, PN7, LA45.503954789772, LN24.574348840053, EL468.160480, --CC1.02
--GS, PN7, N 482732.2575, E 497175.2990, EL426.0705, --CC1.02
G0, 03/28/2014 13:02:57, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN7, DX9.049, DY-3.113, DZ-6.790
G2, VX0.00016218, VY0.00006498, VZ0.00026857

G3,XY0.00004195,XZ0.00010981,YZ0.00001534
--GT,PN7,SW1785,ST478974009,EW1785,ET478977008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482732.2546 Max: 482732.2604
--Eas Min: 497175.2952 Max: 497175.3020
--Elv Min: 426.0653 Max: 426.0761
--Nor Avg: 482732.2575 SD: 0.0024
--Eas Avg: 497175.2990 SD: 0.0028
--Elv Avg: 426.0705 SD: 0.0044
--HRMS Avg: 0.0128 SD: 0.0003 Min: 0.0124 Max: 0.0130
--VRMS Avg: 0.0182 SD: 0.0002 Min: 0.0179 Max: 0.0183
--HDOP Avg: 1.4841 Min: 1.4841 Max: 1.4841
--VDOP Avg: 2.0069 Min: 2.0069 Max: 2.0069
--PDOP Avg: 2.4960 Min: 2.4960 Max: 2.4960
--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 7
--HSIG:0.013, VSIG:0.018, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.496, HDOP:1.484,
VDOP:2.007

GPS,PN8,LA45.503964951257,LN24.574365663175,EL468.140784,--LC2.67
--GS,PN8,N 482735.3923,E 497178.9296,EL426.0510,--LC2.67
G0,03/28/2014 13:03:38,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN8,DX5.464,DY-0.778,DZ-4.618
G2,VX0.00032049,VY0.00006579,VZ0.00045515
G3,XY0.00004190,XZ0.00024447,YZ0.00001454
--GT,PN8,SW1785,ST479015009,EW1785,ET479018008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482735.3750 Max: 482735.4072
--Eas Min: 497178.9280 Max: 497178.9319
--Elv Min: 426.0479 Max: 426.0545
--Nor Avg: 482735.3923 SD: 0.0133
--Eas Avg: 497178.9296 SD: 0.0017
--Elv Avg: 426.0510 SD: 0.0027
--HRMS Avg: 0.0152 SD: 0.0000 Min: 0.0152 Max: 0.0152
--VRMS Avg: 0.0247 SD: 0.0002 Min: 0.0245 Max: 0.0250
--HDOP Avg: 2.0489 Min: 2.0489 Max: 2.0489
--VDOP Avg: 3.9100 Min: 3.9100 Max: 3.9100
--PDOP Avg: 4.4143 Min: 4.4143 Max: 4.4143
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6
--HSIG:0.015, VSIG:0.025, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.414, HDOP:2.049,
VDOP:3.910

GPS,PN9,LA45.503901554054,LN24.574360852840,EL467.816600,--GA
--GS,PN9,N 482715.8236,E 497177.8828,EL425.7265,--GA
G0,03/28/2014 13:05:59,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN9,DX18.430,DY4.113,DZ-18.487
G2,VX0.00878345,VY0.00350986,VZ0.02373171
G3,XY0.00459771,XZ0.01210576,YZ0.00683295
--GT,PN9,SW1785,ST479158007,EW1785,ET479159007
--Valid Readings: 1 of 3
--Fixed Readings: 1 of 3
--Nor Min: 482715.8236 Max: 482715.8236
--Eas Min: 497177.8828 Max: 497177.8828
--Elv Min: 425.7265 Max: 425.7265
--Nor Avg: 482715.8236 SD: 0.0000

--Eas Avg: 497177.8828 SD: 0.0000
--Elv Avg: 425.7265 SD: 0.0000
--HRMS Avg: 0.0667 SD: 0.0000 Min: 0.0667 Max: 0.0667
--VRMS Avg: 0.1777 SD: 0.0000 Min: 0.1777 Max: 0.1777
--HDOP Avg: 2.1278 Min: 2.1278 Max: 2.1278
--VDOP Avg: 2.4856 Min: 2.4856 Max: 2.4856
--PDOP Avg: 3.2720 Min: 3.2720 Max: 3.2720
--Number of Satellites Avg: 5 Min: 5 Max: 5
--HSIG:1.190, VSIG:8.638, STATUS:FLOAT, SATS:4, PDOP:38.216, HDOP:5.820,
VDOP:27.609
GPS, PN10, LA45.503870377049, LN24.574367706060, EL467.673524, --GA
--GS, PN10, N 482706.1993, E 497179.3567, EL425.5833, --GA
G0, 03/28/2014 13:06:33, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN10, DX23.977, DY8.326, DZ-25.296
G2, VX0.00124779, VY0.00045105, VZ0.00186814
G3, XY0.00035657, XZ0.00089577, YZ0.00012664
--GT, PN10, SW1785, ST479190009, EW1785, ET479193009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482706.1930 Max: 482706.2092
--Eas Min: 497179.3534 Max: 497179.3624
--Elv Min: 425.5801 Max: 425.5868
--Nor Avg: 482706.1993 SD: 0.0071
--Eas Avg: 497179.3567 SD: 0.0040
--Elv Avg: 425.5833 SD: 0.0027
--HRMS Avg: 0.0329 SD: 0.0003 Min: 0.0324 Max: 0.0332
--VRMS Avg: 0.0499 SD: 0.0004 Min: 0.0492 Max: 0.0502
--HDOP Avg: 1.4641 Min: 1.4641 Max: 1.4641
--VDOP Avg: 1.9577 Min: 1.9577 Max: 1.9577
--PDOP Avg: 2.4446 Min: 2.4446 Max: 2.4446
--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 7
--HSIG:0.032, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.445, HDOP:1.464,
VDOP:1.958
GPS, PN11, LA45.503859396118, LN24.574370390938, EL467.811588, --GA
--GS, PN11, N 482702.8095, E 497179.9343, EL425.7213, --GA
G0, 03/28/2014 13:06:51, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN11, DX26.025, DY9.919, DZ-27.559
G2, VX0.00107224, VY0.00040032, VZ0.00192805
G3, XY0.00030254, XZ0.00074351, YZ0.00014870
--GT, PN11, SW1785, ST479208009, EW1785, ET479211009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482702.7885 Max: 482702.8438
--Eas Min: 497179.9198 Max: 497179.9544
--Elv Min: 425.6943 Max: 425.7690
--Nor Avg: 482702.8095 SD: 0.0245
--Eas Avg: 497179.9343 SD: 0.0146
--Elv Avg: 425.7213 SD: 0.0338
--HRMS Avg: 0.0331 SD: 0.0016 Min: 0.0316 Max: 0.0354
--VRMS Avg: 0.0480 SD: 0.0015 Min: 0.0469 Max: 0.0500
--HDOP Avg: 1.4624 Min: 1.4623 Max: 1.4627
--VDOP Avg: 1.9532 Min: 1.9529 Max: 1.9540
--PDOP Avg: 2.4401 Min: 2.4397 Max: 2.4406
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 7

--HSIG:0.032, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.440, HDOP:1.462, VDOP:1.953

GPS, PN12, LA45.503865496061, LN24.574412414087, EL467.806412, --GA

--GS, PN12, N 482704.6887, E 497189.0008, EL425.7165, --GA

G0, 03/28/2014 13:07:29, (Average) - Base ID read at rover: 4098

G1, BP4098, PN12, DX20.969, DY17.568, DZ-26.250

G2, VX0.00143445, VY0.00042731, VZ0.00193449

G3, XY0.00040103, XZ0.00111196, YZ0.00019387

--GT, PN12, SW1785, ST479246008, EW1755, ET479249009

--Valid Readings: 3 of 3

--Fixed Readings: 3 of 3

--Nor Min: 482704.6842 Max: 482704.6925

--Eas Min: 497189.0003 Max: 497189.0011

--Elv Min: 425.7129 Max: 425.7204

--Nor Avg: 482704.6887 SD: 0.0034

--Eas Avg: 497189.0008 SD: 0.0003

--Elv Avg: 425.7165 SD: 0.0031

--HRMS Avg: 0.0309 SD: 0.0002 Min: 0.0306 Max: 0.0311

--VRMS Avg: 0.0533 SD: 0.0001 Min: 0.0532 Max: 0.0534

--HDOP Avg: 1.4594 Min: 1.4594 Max: 1.4594

--VDOP Avg: 1.9449 Min: 1.9449 Max: 1.9449

--PDOP Avg: 2.4315 Min: 2.4315 Max: 2.4315

--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 7

--HSIG:0.031, VSIG:0.053, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.431, HDOP:1.459, VDOP:1.945

GPS, PN13, LA45.503873256249, LN24.574442267241, EL468.312578, --CC

--GS, PN13, N 482707.0804, E 497195.4420, EL426.2229, --CC

G0, 03/28/2014 13:08:04, (Average) - Base ID read at rover: 4098

G1, BP4098, PN13, DX17.012, DY22.832, DZ-24.218

G2, VX0.00093825, VY0.00048603, VZ0.00400554

G3, XY0.00033615, XZ0.00011968, YZ-0.00014050

--GT, PN13, SW1785, ST479281009, EW1785, ET479284010

--Valid Readings: 3 of 3

--Fixed Readings: 3 of 3

--Nor Min: 482707.0593 Max: 482707.1014

--Eas Min: 497195.4068 Max: 497195.4611

--Elv Min: 426.2174 Max: 426.2293

--Nor Avg: 482707.0804 SD: 0.0172

--Eas Avg: 497195.4420 SD: 0.0249

--Elv Avg: 426.2229 SD: 0.0049

--HRMS Avg: 0.0484 SD: 0.0208 Min: 0.0275 Max: 0.0768

--VRMS Avg: 0.0505 SD: 0.0103 Min: 0.0408 Max: 0.0648

--HDOP Avg: 1.4565 Min: 1.4565 Max: 1.4565

--VDOP Avg: 1.9369 Min: 1.9369 Max: 1.9369

--PDOP Avg: 2.4234 Min: 2.4234 Max: 2.4234

--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 7

--HSIG:0.077, VSIG:0.065, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.423, HDOP:1.457, VDOP:1.937

GPS, PN14, LA45.503878436625, LN24.574444156437, EL468.128714, --CC

--GS, PN14, N 482708.6792, E 497195.9503, EL426.0391, --CC

G0, 03/28/2014 13:08:13, (Average) - Base ID read at rover: 4098

G1, BP4098, PN14, DX15.683, DY22.663, DZ-23.236

G2, VX0.00177600, VY0.00284726, VZ0.00238505

G3, XY0.00122357, XZ0.00080640, YZ-0.00017324

--GT,PN14,SW1785,ST479289308,EW1785,ET479293009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482708.6509 Max: 482708.6973
--Eas Min: 497195.8194 Max: 497195.8676
--Elv Min: 426.0226 Max: 426.0584
--Nor Avg: 482708.8798 SD: 0.0208
--Eas Avg: 497195.8503 SD: 0.0219
--Elv Avg: 426.0391 SD: 0.0148
--HRMS Avg: 0.0609 SD: 0.0003 Min: 0.0606 Max: 0.0613
--VRMS Avg: 0.0574 SD: 0.0002 Min: 0.0571 Max: 0.0577
--HDOP Avg: 2.0002 Min: 2.0002 Max: 2.0002
--VDOP Avg: 3.7544 Min: 3.7544 Max: 3.7544
--PDOP Avg: 4.2540 Min: 4.2540 Max: 4.2540
--Number of Satellites Avg: 5 Min: 5 Max: 5
--HSIG:0.061, VSIG:0.058, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:4.254, HDOP:2.000,
VDOP:3.754
GPS,PN15,LA45.503899572887,LN24.574449574107,EL467.920876,--GA
--GS,PN15,N 482715.2029,E 497197.0221,EL425.8314,--GA
G0,03/28/2014 13:08:34,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN15,DX10.814,DY21.686,DZ-18.839
G2,VX0.00089524,VY0.00044493,VZ0.00183617
G3,XY0.00032554,XZ0.00043278,YZ-0.00010579
--GT,PN15,SW1785,ST479310009,EW1785,ET479314008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482715.1689 Max: 482715.2207
--Eas Min: 497197.0194 Max: 497197.0250
--Elv Min: 425.8262 Max: 425.8364
--Nor Avg: 482715.2029 SD: 0.0241
--Eas Avg: 497197.0221 SD: 0.0023
--Elv Avg: 425.8314 SD: 0.0042
--HRMS Avg: 0.0369 SD: 0.0023 Min: 0.0340 Max: 0.0395
--VRMS Avg: 0.0425 SD: 0.0002 Min: 0.0423 Max: 0.0428
--HDOP Avg: 1.4541 Min: 1.4541 Max: 1.4541
--VDOP Avg: 1.9301 Min: 1.9301 Max: 1.9301
--PDOP Avg: 2.4165 Min: 2.4165 Max: 2.4165
--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 7
--HSIG:0.034, VSIG:0.043, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.417, HDOP:1.454,
VDOP:1.930
GPS,PN16,LA45.503917086077,LN24.574454013153,EL468.135493,--GA
--GS,PN16,N 482720.6084,E 497197.9822,EL426.0461,--GA
G0,03/28/2014 13:08:57,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN16,DX7.028,DY20.980,DZ-14.918
G2,VX0.00176119,VY0.00031392,VZ0.00353151
G3,XY0.00027213,XZ0.00116603,YZ-0.00005979
--GT,PN16,SW1785,ST479334007,EW1785,ET479337008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482720.5908 Max: 482720.6237
--Eas Min: 497197.9682 Max: 497197.9895
--Elv Min: 426.0308 Max: 426.0700
--Nor Avg: 482720.6084 SD: 0.0135
--Eas Avg: 497197.9822 SD: 0.0099

--Elv Avg: 426.6461 SD: 0.0173
--HRMS Avg: 0.0429 SD: 0.0093 Min: 0.0298 Max: 0.0496
--VRMS Avg: 0.0606 SD: 0.0025 Min: 0.0571 Max: 0.0624
--HDOP Avg: 1.9254 Min: 1.9254 Max: 1.9254
--VDOP Avg: 3.7218 Min: 3.7218 Max: 3.7218
--PDOP Avg: 4.1903 Min: 4.1903 Max: 4.1903
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6
--HSIG:0.050, VSIG:0.062, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.190, HDOP:1.925,
VDOP:3.722
GPS,PN17,LA45.503938774244,LN24.574449932040,EL468.629755,--GA
--GS,PN17,N 482724.2167,E 497197.1035,EL426.5404,--GA
G0,03/29/2014 13:10:21,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN17,DX5.364,DY19.234,DZ-12.049
G2,VX0.00124814,VY0.00065466,VZ0.00165542
G3,XY0.00065425,XZ0.00090971,YZ0.00037931
--GT,PN17,SW1785,ST479418008,EW1785,ET479421009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482724.2134 Max: 482724.2223
--Eas Min: 497197.1024 Max: 497197.1047
--Elv Min: 426.5378 Max: 426.5423
--Nor Avg: 482724.2167 SD: 0.0040
--Eas Avg: 497197.1035 SD: 0.0010
--Elv Avg: 426.5404 SD: 0.0019
--HRMS Avg: 0.0304 SD: 0.0001 Min: 0.0303 Max: 0.0305
--VRMS Avg: 0.0513 SD: 0.0012 Min: 0.0498 Max: 0.0528
--HDOP Avg: 2.2941 Min: 2.2922 Max: 2.2950
--VDOP Avg: 2.4215 Min: 2.4213 Max: 2.4220
--PDOP Avg: 3.3357 Min: 3.3347 Max: 3.3361
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6
--HSIG:0.030, VSIG:0.050, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.336, HDOP:2.295,
VDOP:2.421
GPS,PN18,LA45.503935205402,LN24.574448196613,EL468.880312,--GG
--GS,PN18,N 482726.2020,E 497196.7300,EL426.7910,--GG
G0,03/28/2014 13:10:50,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN18,DX4.389,DY18.367,DZ-10.486
G2,VX0.00100092,VY0.00055927,VZ0.00100077
G3,XY0.00051764,XZ0.00054519,YZ0.00017332
--GT,PN18,SW1785,ST479447008,EW1785,ET479450008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482726.1735 Max: 482726.2291
--Eas Min: 497196.6923 Max: 497196.7549
--Elv Min: 426.7863 Max: 426.7941
--Nor Avg: 482726.2020 SD: 0.0227
--Eas Avg: 497196.7300 SD: 0.0271
--Elv Avg: 426.7910 SD: 0.0034
--HRMS Avg: 0.0290 SD: 0.0002 Min: 0.0287 Max: 0.0292
--VRMS Avg: 0.0415 SD: 0.0002 Min: 0.0413 Max: 0.0418
--HDOP Avg: 2.3147 Min: 2.3138 Max: 2.3157
--VDOP Avg: 2.4167 Min: 2.4160 Max: 2.4169
--PDOP Avg: 3.3464 Min: 3.3459 Max: 3.3474
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6

--HSIG:0.029, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.347, HDOP:2.317, VDOP:2.416
GPS, PN19, LA45.503932225436, LN24.574428096729, EL468.054325, --GG
--GS, PN19, N 482725.3151, E 497192.3935, EL425.9648, --GG
G0, 03/28/2014 13:11:32, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN19, DX6.276, DY14.461, DZ-11.698
G2, VX0.00175217, VY0.00336871, VZ0.00551187
G3, XY0.00192469, XZ-0.00120548, YZ-0.00335849
--GT, PN19, SW1785, ST479489008, EW1785, ET479492009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482725.3133 Max: 482725.3172
--Eas Min: 497192.3911 Max: 497192.3977
--Elv Min: 425.9626 Max: 425.9687
--Nor Avg: 482725.3151 SD: 0.0016
--Eas Avg: 497192.3935 SD: 0.0029
--Elv Avg: 425.9648 SD: 0.0028
--HRMS Avg: 0.0928 SD: 0.0001 Min: 0.0927 Max: 0.0930
--VRMS Avg: 0.0451 SD: 0.0001 Min: 0.0450 Max: 0.0453
--HDOP Avg: 2.3465 Min: 2.3465 Max: 2.3465
--VDOP Avg: 2.4102 Min: 2.4102 Max: 2.4102
--PDOP Avg: 3.3638 Min: 3.3638 Max: 3.3638
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6
--HSIG:0.093, VSIG:0.045, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.364, HDOP:2.347, VDOP:2.410
GPS, PN20, LA45.503932285897, LN24.574428141844, EL468.048746, --GG3.61
--GS, PN20, N 482725.3029, E 497192.4033, EL425.9592, --GG3.61
G0, 03/28/2014 13:11:54, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN20, DX6.276, DY14.472, DZ-11.711
G2, VX0.00100767, VY0.00069835, VZ0.00108122
G3, XY0.00055280, XZ0.00048249, YZ0.00003032
--GT, PN20, SW1785, ST479510008, EW1785, ET479514008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482725.3021 Max: 482725.3041
--Eas Min: 497192.4026 Max: 497192.4037
--Elv Min: 425.9548 Max: 425.9651
--Nor Avg: 482725.3029 SD: 0.0009
--Eas Avg: 497192.4033 SD: 0.0005
--Elv Avg: 425.9592 SD: 0.0043
--HRMS Avg: 0.0329 SD: 0.0054 Min: 0.0291 Max: 0.0406
--VRMS Avg: 0.0409 SD: 0.0003 Min: 0.0407 Max: 0.0413
--HDOP Avg: 4.7491 Min: 4.7491 Max: 4.7491
--VDOP Avg: 2.4196 Min: 2.4196 Max: 2.4196
--PDOP Avg: 5.3300 Min: 5.3300 Max: 5.3300
--Number of Satellites Avg: 5 Min: 4 Max: 6
--HSIG:0.029, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.330, HDOP:4.749, VDOP:2.420
GPS, PN21, LA45.503923653076, LN24.574397687922, EL467.426138, --LCC6.57
--GS, PN21, N 482722.6413, E 497195.8323, EL425.3364, --LCC6.57
G0, 03/28/2014 13:14:12, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN21, DX10.390, DY9.138, DZ-14.014
G2, VX0.00012478, VY0.00005145, VZ0.00115973
G3, XY0.00003627, XZ-0.00010541, YZ-0.00002355

--GT,PN21,SW1785,ST479649009,EW1785,ET479652008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482722.6341 Max: 482722.6491
--Eas Min: 497185.3127 Max: 497185.3456
--Elv Min: 425.3279 Max: 425.3469
--Nor Avg: 482722.6413 SD: 0.0061
--Eas Avg: 497185.3323 SD: 0.0141
--Elv Avg: 425.3364 SD: 0.0079
--HRMS Avg: 0.0267 SD: 0.0086 Min: 0.0205 Max: 0.0380
--VRMS Avg: 0.0232 SD: 0.0044 Min: 0.0198 Max: 0.0294
--HDOP Avg: 3.2355 Min: 3.2355 Max: 3.2355
--VDOP Avg: 2.5022 Min: 2.5022 Max: 2.5022
--PDOP Avg: 4.0902 Min: 4.0902 Max: 4.0902
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6
--HSIG:0.021, VSIG:0.020, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.090, HDOP:3.235,
VDOP:2.502

GPS,PN22,LA45.503922618660,LN24.574409348479,EL467.458913,--LCC5.6
--GS,PN22,N 482722.3208,E 497188.3476,EL425.3692,--LCC5.6
G0,03/28/2014 13:14:54,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN22,DX9.557,DY11.526,DZ-14.213
G2,VX0.00026662,VY0.00010641,VZ0.00042138
G3,XY0.00008265,XZ0.00014163,YZ0.00001406

--GT,PN22,SW1785,ST479691008,EW1785,ET479694008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482722.3163 Max: 482722.3255
--Eas Min: 497188.3447 Max: 497188.3499
--Elv Min: 425.3651 Max: 425.3748
--Nor Avg: 482722.3208 SD: 0.0037
--Eas Avg: 497188.3476 SD: 0.0022
--Elv Avg: 425.3692 SD: 0.0041
--HRMS Avg: 0.0172 SD: 0.0009 Min: 0.0160 Max: 0.0183
--VRMS Avg: 0.0223 SD: 0.0005 Min: 0.0217 Max: 0.0228
--HDOP Avg: 1.4312 Min: 1.4312 Max: 1.4312
--VDOP Avg: 1.8486 Min: 1.8486 Max: 1.8486
--PDOP Avg: 2.3378 Min: 2.3378 Max: 2.3378
--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 7
--HSIG:0.016, VSIG:0.022, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.338, HDOP:1.431,
VDOP:1.849

GPS,PN23,LA45.503980252464,LN24.574380802911,EL468.318808,--LCC6.66
--GS,PN23,N 482740.1139,E 497182.1979,EL426.2292,--LCC6.66
G0,03/28/2014 13:15:44,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN23,DX1.125,DY0.806,DZ-1.200
G2,VX0.00011661,VY0.00005384,VZ0.00018993
G3,XY0.00003522,XZ0.00006336,YZ0.00000499

--GT,PN23,SW1785,ST479740009,EW1785,ET479744009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482740.1052 Max: 482740.1220
--Eas Min: 497182.1891 Max: 497182.2027
--Elv Min: 426.0262 Max: 426.0311
--Nor Avg: 482740.1139 SD: 0.0068
--Eas Avg: 497182.1979 SD: 0.0062

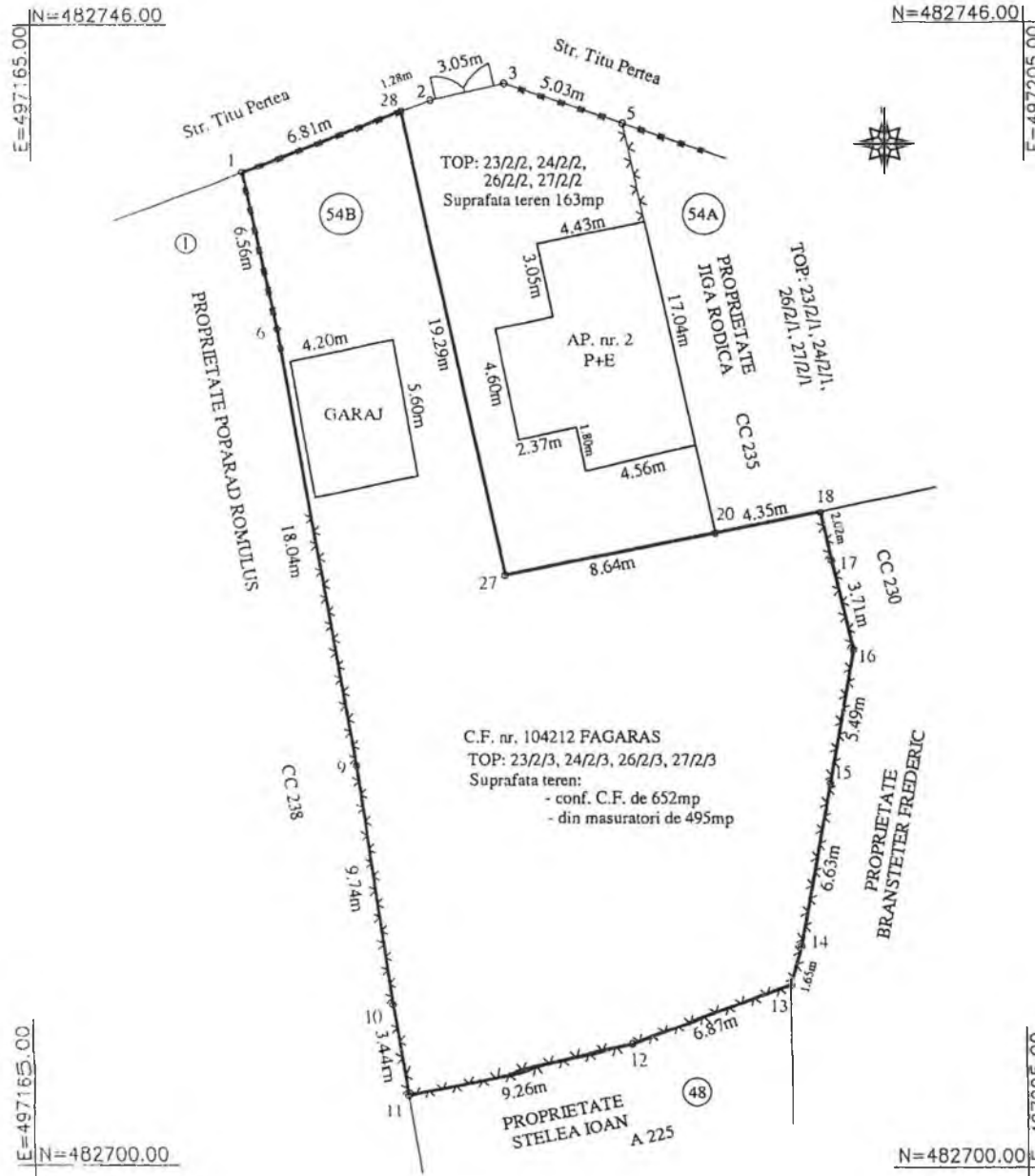
--Elv Avg: 426.2292 SD: 0.0021
--HRMS Avg: 0.0118 SD: 0.0005 Min: 0.0114 Max: 0.0124
--VRMS Avg: 0.0149 SD: 0.0004 Min: 0.0146 Max: 0.0155
--HDOP Avg: 1.3466 Min: 1.3466 Max: 1.3466
--VDOP Avg: 1.5282 Min: 1.5282 Max: 1.5282
--PDOP Avg: 2.0368 Min: 2.0368 Max: 2.0368
--Number of Satellites Avg: 8 Min: 8 Max: 8
--HSIG:0.011, VSIG:0.015, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.037, HDOP:1.347,
VDOP:1.528
GPS,PN24,LA45.503982240426,LN24.574390960121,EL466.225810,--LCC3.77
--GS,PN24,N 482740.7265,E 497184.3894,EL426.1362,--LCC3.77
G0,03/28/2014 13:17:43,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN24,DX-0.258,DY2.580,DZ-0.839
G2,VX0.00012266,VY0.00005371,VZ0.00018296
G3,XY0.00003849,XZ0.00006413,YZ0.00000583
--GT,PN24,SW1785,ST479860009,EW1785,ET479863009
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482740.7215 Max: 482740.7306
--Eas Min: 497184.3878 Max: 497184.3924
--Elv Min: 426.1324 Max: 426.1383
--Nor Avg: 482740.7265 SD: 0.0038
--Eas Avg: 497184.3894 SD: 0.0021
--Elv Avg: 426.1362 SD: 0.0027
--HRMS Avg: 0.0117 SD: 0.0000 Min: 0.0117 Max: 0.0117
--VRMS Avg: 0.0149 SD: 0.0000 Min: 0.0149 Max: 0.0149
--HDOP Avg: 1.4258 Min: 1.4258 Max: 1.4258
--VDOP Avg: 1.8167 Min: 1.8167 Max: 1.8167
--PDOP Avg: 2.3094 Min: 2.3094 Max: 2.3094
--Number of Satellites Avg: 7 Min: 7 Max: 7
--HSIG:0.012, VSIG:0.015, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.309, HDOP:1.426,
VDOP:1.817
GPS,PN25,LA45.503966244593,LN24.574367021642,EL463.154317,--LCCP6.15
--GS,PN25,N 482735.7914,E 497179.2229,EL426.0645,--LCCP6.15
G0,03/28/2014 13:19:18,(Average) - Base ID read at rover: 4098
G1,BP4098,PN25,DX5.089,DY-0.629,DZ-4.331
G2,VX0.00026954,VY0.00007869,VZ0.00038658
G3,XY0.00005612,XZ0.00018549,YZ0.00000959
--GT,PN25,SW1785,ST479955009,EW1785,ET479958008
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482735.7897 Max: 482735.7928
--Eas Min: 497179.2188 Max: 497179.2260
--Elv Min: 426.0555 Max: 426.0709
--Nor Avg: 482735.7914 SD: 0.0013
--Eas Avg: 497179.2229 SD: 0.0030
--Elv Avg: 426.0645 SD: 0.0065
--HRMS Avg: 0.0151 SD: 0.0006 Min: 0.0143 Max: 0.0156
--VRMS Avg: 0.0225 SD: 0.0005 Min: 0.0218 Max: 0.0230
--HDOP Avg: 1.7079 Min: 1.7079 Max: 1.7079
--VDOP Avg: 3.2490 Min: 3.2490 Max: 3.2490
--PDOP Avg: 3.6706 Min: 3.6706 Max: 3.6706
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6

--HSIG:0.014, VSIG:0.022, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.671, HDOP:1.708,
VDOP:3.249
GPS, PN26, LN45.503957398007, LN24.574375691021, EL466.154253, --LCCP2.55
--GS, PN26, N 482733.0598, E 497181.0918, EL426.0645, --LCCP2.55
G0, 03/28/2014 13:20:09, (Average) - Base ID read at rover: 4098
G1, BP4098, PN26, DX6.076, DY1.894, DZ-6.233
G2, YZ0.00025262, YZ0.00007042, YZ0.00033877
G3, XY0.00005595, XZ0.00017454, YZ0.00001093
--GT, PN26, SW1785, ST460005008, EW1785, ET460009007
--Valid Readings: 3 of 3
--Fixed Readings: 3 of 3
--Nor Min: 482733.0202 Max: 482733.0847
--Eas Min: 497181.0789 Max: 497181.1073
--Elv Min: 426.0587 Max: 426.0707
--Nor Avg: 482733.0598 SD: 0.0283
--Eas Avg: 497181.0918 SD: 0.0124
--Elv Avg: 426.0645 SD: 0.0049
--HRMS Avg: 0.0140 SD: 0.0001 Min: 0.0140 Max: 0.0141
--VRMS Avg: 0.0216 SD: 0.0000 Min: 0.0215 Max: 0.0216
--HDOP Avg: 1.6945 Min: 1.6945 Max: 1.6945
--VDOP Avg: 3.2127 Min: 3.2127 Max: 3.2127
--PDOP Avg: 3.6322 Min: 3.6322 Max: 3.6322
--Number of Satellites Avg: 6 Min: 6 Max: 6
--HSIG:0.014, VSIG:0.022, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.632, HDOP:1.695,
VDOP:3.213

Judetul BRASOV
 Unitatea administrativ-teritoriala: FAGARAS
 Cod SIRUTA
 Adresa corpului de proprietate:
 Loc. Fagaras, str. Titu Pertea, nr. 54B,
 jud. Brasov

PLAN DE SITUATIE
 Scara 1: 200

Numele si prenumele proprietarilor:
 IDOMIR ILEANA
 Domiciliul:
 Loc. Fagaras, str. Titu Pertea, nr. 54B,
 jud. Brasov



INVENTAR DE COORDONATE
 Sistem de proiectie Stereografic 1970

Pct.	X(m)	Y(m)
5	482741.941	497188.703
3	482743.573	497183.947
2	482742.903	497180.967
28	482742.445	497179.771
27	482723.603	497183.928
20	482725.303	497192.403

Suprafata totala masurata= 163mp
 Suprafata din act= 163mp

INVENTAR DE COORDONATE
 Sistem de proiectie Stereografic 1970

Pct.	X(m)	Y(m)
28	482742.445	497179.771
1	482740.006	497173.407
6	482733.592	497174.778
9	482715.824	497177.883
10	482706.199	497179.357
11	482702.810	497179.934
12	482704.689	497189.001
13	482707.080	497195.442
14	482708.679	497195.850
15	482715.203	497197.022
16	482720.608	497197.982
17	482724.217	497197.104
18	482726.188	497196.662
20	482725.303	497192.403
27	482723.603	497183.928

Suprafata totala masurata= 495mp
 Suprafata din act= 652mp

LEGENDA

- Delimitare Imobil
- Constructii
- Poarta
- Gard de sarma
- Gard de metal
- Strada

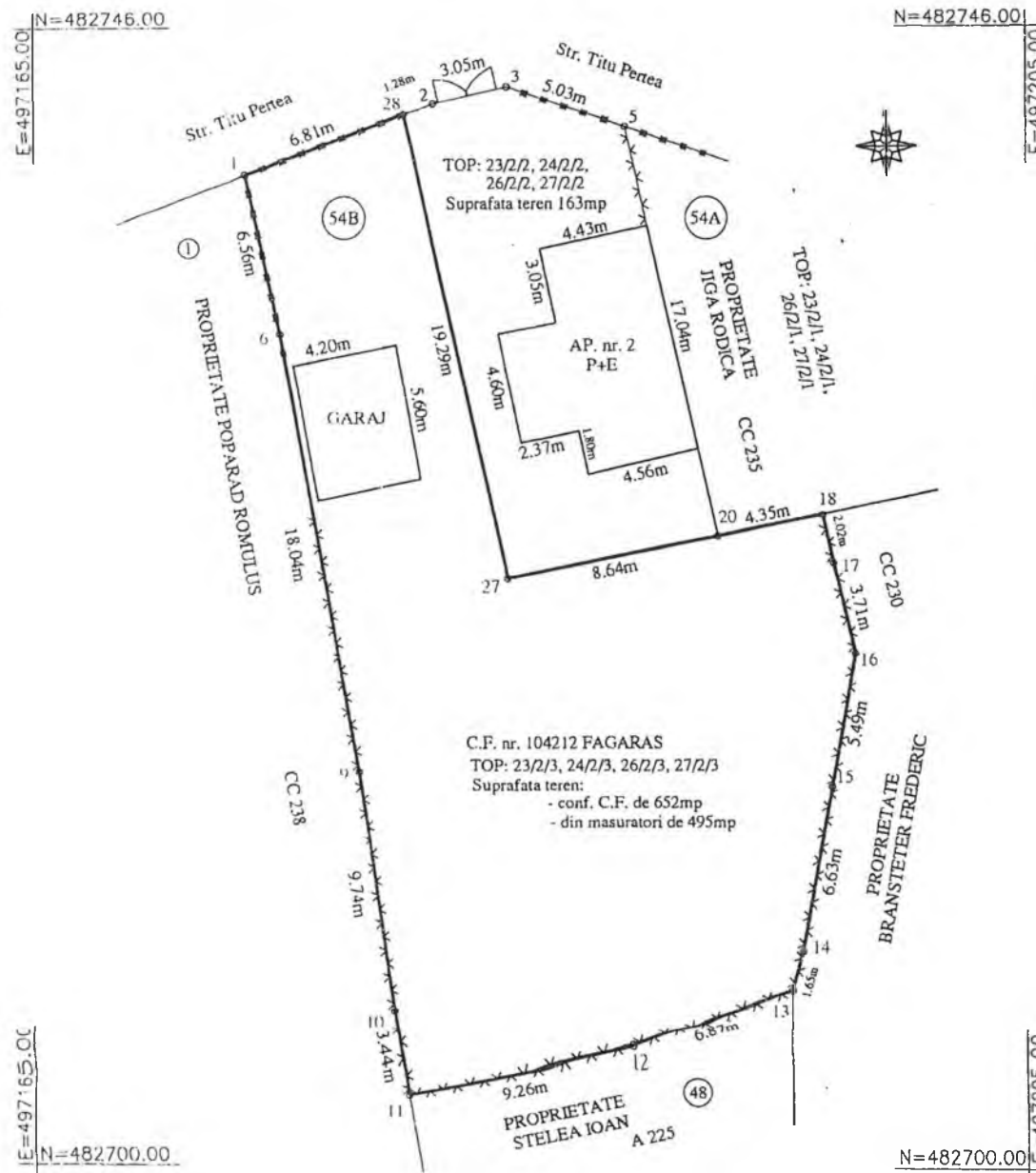
Executant,
 Ing. Stelea Rodica
 Semnatura si stampila



Judetul BRASOV
 Unitatea administrativ-teritoriala: FAGARAS
 Cod SIRUTA
 Adresa corpului de proprietate:
 Loc. Fagaras, str. Titu Pentea, nr. 54B,
 jud. Brasov

PLAN DE SITUATIE
 Scara 1: 200

Numele si prenumele proprietarilor:
 IDOMIR ILEANA
 Domiciliul:
 Loc. Fagaras, str. Titu Pentea, nr. 54B,
 jud. Brasov



INVENTAR DE COORDONATE
 Sistem de proiectie Stereografic 1970

Pct.	X(m)	Y(m)
5	482741.941	497188.703
3	482743.573	497183.947
2	482742.903	497180.967
28	482742.445	497179.771
27	482723.603	497183.928
20	482725.303	497192.403

Suprafata totala masurata= 163mp
 Suprafata din act= 163mp

INVENTAR DE COORDONATE
 Sistem de proiectie Stereografic 1970

Pct.	X(m)	Y(m)
28	482742.445	497179.771
1	482740.006	497173.407
6	482733.592	497174.778
9	482715.824	497177.883
10	482706.199	497179.357
11	482702.810	497179.934
12	482704.689	497189.001
13	482707.080	497195.442
14	482708.679	497195.850
15	482715.203	497197.022
16	482720.608	497197.982
17	482724.217	497197.104
18	482726.188	497196.662
20	482725.303	497192.403
27	482723.603	497183.928

Suprafata totala masurata= 495mp
 Suprafata din act= 652mp

LEGENDA

- Delimitare Imobil
- Constructii
- Poarta
- Gard de sarma
- Gard de metal
- Strada

Executant,
 Ing. Stelea Rodica
 Semnatura si stampila

