

**PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 1247 / 2018**

Întocmit astăzi, **12/06/2018**, privind cererea **42691** din **12/06/2018**  
având aviz de incepere a lucrărilor cu nr .... din .....

- 1. Beneficiar:** sc FAY SYSTEM srl
- 2. Executant:** Tanasa Mihail Gabriel
- 3. Denumirea lucrărilor recepționate:** PLAN DE SITUATIE TOPOGRAFIC
- 4. Nominalizarea documentelor și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară BOTOSANI conforma vizului de inceperea lucrărilor:**

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
249	13.04.2018	act administrativ	PRIMARIA BOTOSANI
30364	20.04.2018	act administrativ	OCPI BOTOSANI

Așa cum sunt atașate la cerere.

**5. Concluzii:**

Pentru procesul verbal 1247 au fost recepționate 1 propuneri:

- \* Documentatia contine:  
Cererea privind receptia tehnica a lucrarii;  
Copia extrasului de carte funciara pentru informare;  
Copia certificatului de urbanism;  
Memoriu tehnic;  
Plan de situatie scara 1:500;  
Dovada achitarii tarifului legal.

**6. Erori topologice față de alte entități spațiale:**

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
---------------	------------	-------------------

Nu există erori topologice.

Lucrarea este declarată **Admisă**

**Inginer Șef**

**Inspector**

## MEMORIU TEHNIC

1. *Adresa imobil: MUN. BOTOSANI, ALE. DIMITRIE RALLET NR.3A, Nr. Cad. 65789, Nr. CF. 65789;*
2. *Tipul lucrării: Plan de situație;*
3. *Scurtă prezentare a situației din teren: Imobilul este ingradit;*
4. *Situația juridică a imobilului, conform fișei imobilului anexată: Certificat de urbanism nr. 249/13.04.2018,*
5. *Operațiuni topo-cadastrale efectuate\*:*

Masuratorile efectuate pentru ridicarea detaliilor topografice s-au realizat cu ajutorul stației receptorului GNSS: STONEX S8, dubla frecvență GPS+GLONASS-rover RTK..

**Data întocmirii: 05.2018**

**Semnătura și ștampila  
ing. MIHAIL GABRIEL TANASĂ**



## Calculul Suprafețelor

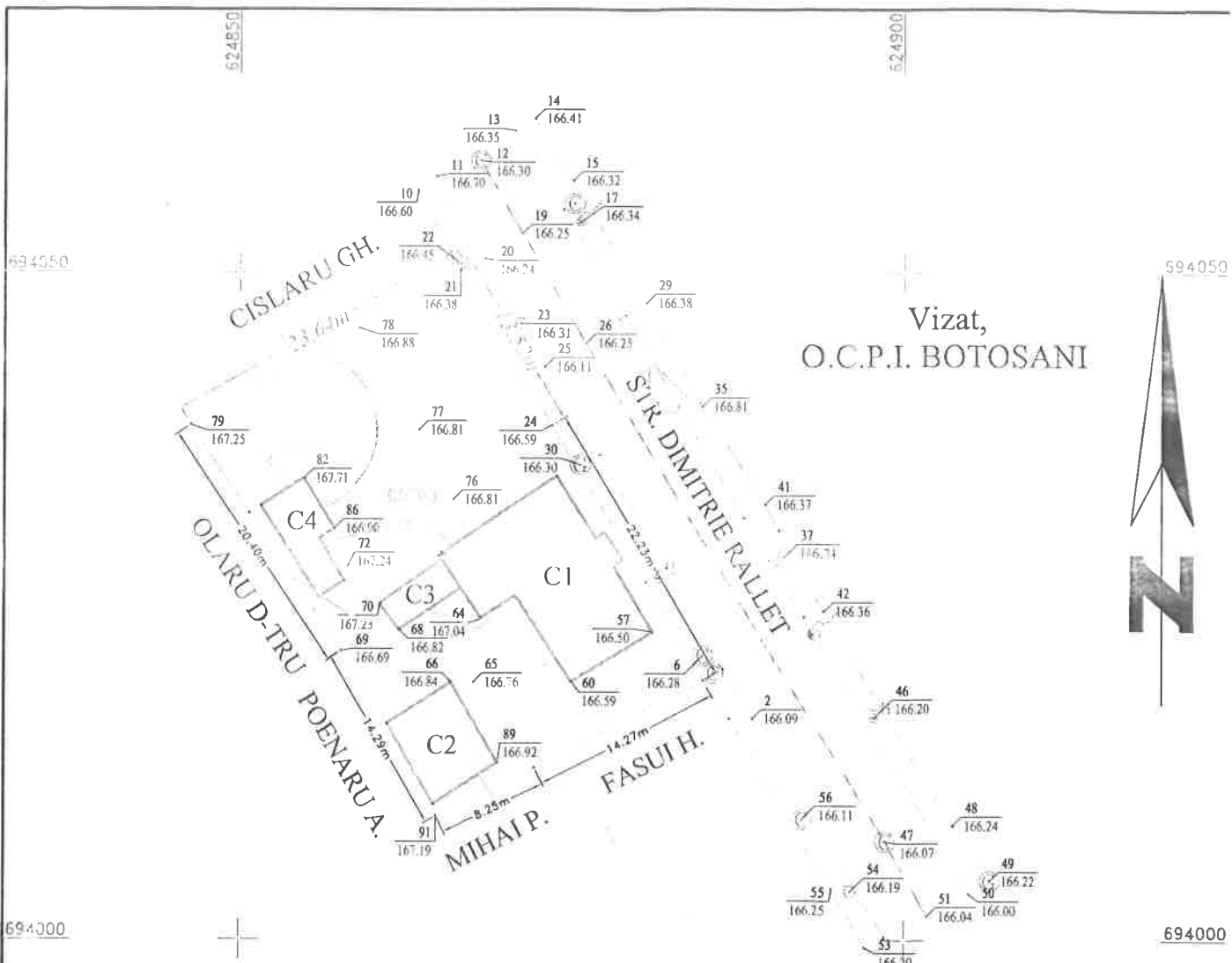
Suprafața s-a calculat analitic folosindu-se coordonatele rectangulare plane ale punctelor ce determină conturul corpului de proprietate, folosind formula :

$$S = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^n Y_i \cdot (X_{i-1} - X_{i+1})$$

Inventar de coordonate - CF 65789		
Sistem de proiecție Stereo 70		
Nr. Punct	N(m)	E(m)
101	694038.560	624873.690
102	694050.210	624866.830
103	694038.530	624846.280
104	694031.950	624850.710
105	694021.610	624857.680
106	694009.290	624864.930
107	694012.880	624872.360
108	694019.440	624885.030
<b>Suprafață totală măsurată = 803 mp</b>		

Data  
02.05.2018





Oficiul de Cadastru și Publicitate  
Imobiliară  
42.691/12.06.2018  
Nr. de înregistrare, dată  
Recepționat, inspector  
ANTON Cristian

**LEGENDA / LEGEND**

- ⊕ Stâlp electric - Electric pole
- ⊙ Pomă - Tree
- ⊖ Electrică - Electric
- ⊞ Pomă - Tree



Ing. Mihail-Gabriel Tanasa	<b>BENEFICIAR / BENEFICIARY:</b> <b>SC FAY SYSTEM SRL</b>	PLANȘA NR. / DRAWING NO  PS-01
----------------------------	--	---

ACȚIUNEA / ACTION	DATA / DATE	NUMELE / NAME	SEMNATURA / SIGNATURE	SCARA SCALE 1:500  ech 0.25 m Sistem proiectiv Projection system Stereografic  Sistem de cote System altitudes MĂREȚĂ NEAGRĂ 1975	<b>PLAN DE SITUATIE GENERAL LAYOUT</b>
MASURAT / MEASURED REDACTAT / REDACTED DESENAT / DRAWN VERIFICAT / VERIFIED	APRILIE 2018	ing. Mihail-Gabriel Tanasa	ing. Mihail-Gabriel Tanasa		<b>AMPLASAMENT / LOCATION:</b> MUN. BOTOSANI, STR. DIMITRIE RALLET NR. 26. JUDEȚUL BOTOSANI, Nr. Cf. / Nr. Cad. - 65789