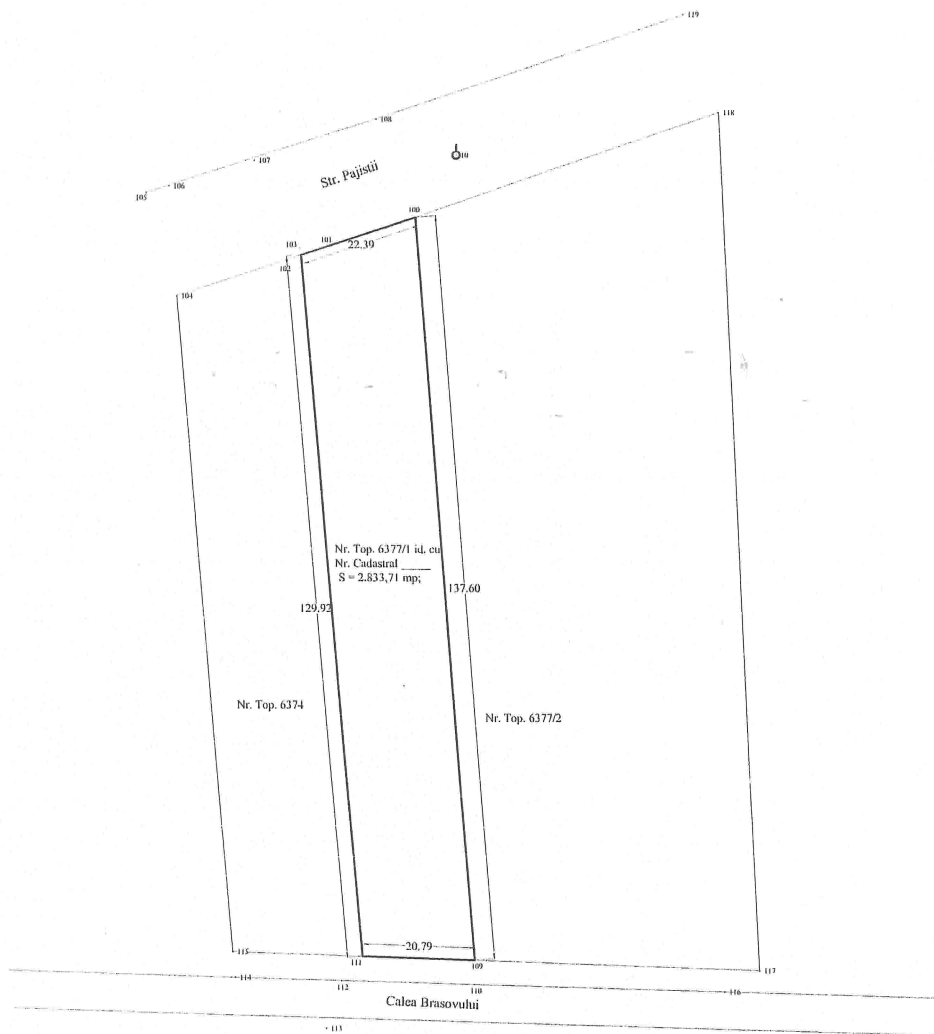


ANEXA nr. 1 LA CAIETUL DE SARCINI
Plan de amplasament si delimitare a imobilului
Scara 1:1000

Anexa Nr.11

Nr. Cadastral 1437	Suprafata masurata 2.835,52 mp;	Adresa imobilului: Com. Prejmer, Calea Brasovului f.n.
Cartea Funciara nr.	U.A.T.: Prejmer	



A. Date referitoare la teren

Nr. Parcela	Categoria de folosinta	Suprafata mp.	Valoarea de impozitare (lei)	Mentiuni
6377/1	arabil	2.833,71		teren neimprejmuit
Total		2.833,71		

B. Date referitoare la constructii

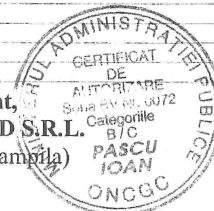
Cod Constructie	Suprafata construita la sol mp.	Valoarea de impozitare (lei)	Mentiuni
Total			

Inventar de coordonate
Sistem de proiectie: Stereografic '70

Nr. Punct	N (m)	E (m)
100	468674.9465	561050.6656
101	468669.3084	561035.4223
102	468667.8254	561029.4414
111	468538.4186	561040.9409
109	468537.7914	561061.7205



Executant,
S.C. TOPOCAD S.R.L.
 (semnatura si stampila)



Data: 08.08.2007

**Se confirma suprafata din masuratori si
 Introducerea imobilului in baza de date.**

Parafa,
 Semnatura si data

Publicitate Imobiliară BRAȘOV
 Nume si prenume: DAVID ANDREEA
 Funcția: SURINGINER

Stampila BCPI

Suprafata total masurata = 2.835,52 mp.
 Suprafata teren = 2.833,71 mp.

63861 13-08-2007

ANEXA nr. 2 la Caietul de sarcini

Lista de frecvențe măsurate la amplasament (tabelul cuprinde frecvențele cu valori ale câmpului radioelectric măsurate mai mari de 40 dB μ V/m)

Frecvența (MHz)	Nivel de câmp electric (dBμV/m) 2007	Nivel semnal intrare receptor ESI40 (dBμV) 2010	Nivel de câmp electric (dBμV/m) 2010
0.153	102.8	91.6	108.3
0.568	82.7	83.0	99.7
0.719	45.7	-	-
0.855	48.5	-	-
0.944	47.5	-	-
1.2	79.7	82.4	99.1
7.13	66.2	-	-
9.42	68.9	-	-
9.86	-	69.5	86.2
11.63	48.8	-	-
12.06	51.5	-	-
13.63	46.5	-	-
15.55	46.2	-	-
17.64	50.9	-	-
17.75	-	55.2	71.9
21.5	-	56.5	73.2
21.9	-	51.5	68.2
87.8	60.3	70.0	70.0
88.2	-	42.0	42.0
88.7	-	61.6	61.6
89.2	60.1	73.1	73.0
89.5	-	72.0	71.8
89.9	55.1	58.9	58.4
90.7	-	71.9	71.4
90.8	45.4	-	-
91.2	44.6	57.5	57.0
91.6	-	63.1	62.1
92.1	-	44.0	43.0
92.5	-	72.8	71.8
92.8	-	50.1	49.0
93.8	52.0	71.0	69.0
94.6	42.3	65.0	62.0
95.3	71.6	57.4	54.4
95.8	-	52.2	49.2
96.4	59.6	69.0	65.5
97.2	61.7	73.0	69.0
97.6	75.3	71.0	67.0

98.2	61.6	74.0	70.0
98.5	-	60.6	56.6
99.6	72	59.2	55.0
100.7	60	64.3	59.5
101.1	-	60.4	55.4
101.5	46.6	69.4	64.4
102.2	72.5	73.9	68.9
102.5	59.4	66.5	61.5
103.0	-	64.2	59.2
103.4	-	49.0	44.0
104.1	69.6	76.6	71.6
105.0	61.4	66.0	61.0
105.5	53.4	72.5	67.5
105.9	-	65.7	60.7
106.4	46.5	76.2	71.2
107.5	-	71.1	66.1
117.6	42.7	51.1	46.1
126.8	55.9	56.3	42.3
134.15	-	47.9	43.9
131.725	52.2	-	-
134.15	-	47.9	43.9
141.4	-	45.0	42.0
146.4	-	67.0	65.0
149.2	-	42.4	40.4
151.8	-	56.8	54.8
160.8	-	45.7	44.0
175.25	64.3	70.4	70.4
181.75	57.6	56.7	56.9
192.477	-	63.7	64.2
207.25	-	60.4	64.0
210.25	73.7	-	-
213.75	-	51.8	55.8
215.75	53.4	-	-
282.75	51.5	-	-
285.25	56.9	-	-
323.675	54.6	-	-
390.675	55.9	-	-
390.2	-	57.2	68.2
391.125	54	-	-
391.6	-	58.1	69.1
392.525	61.4	-	-
392.6	-	57.3	68.3
393.575	59.7	-	-
393.6	-	52.0	63.0
421.625	-	52.4	61.4
422.875	-	60.4	69.4
424.125	-	49.5	58.5
463.725	59.0	53.7	60.2

465.225	58.0	90.8	97.3
466.725	-	48.0	54.5
479.25	62.1	64.9	71.7
484.75	53.7	51.2	58.2
487.25	-	38.0	45.0
495.25	-	33.8	41.8
503.25	-	46.5	54.0
508.75	-	35.0	43.0
519.25	60.5	42.7	52.5
524.75	51.1	32.5	42.5
543.25	53.4	38.4	49.4
548.75	38.5	30.3	41.3
551.25	-	41.8	55.8
556.75	-	35.5	49.5
559.25	64.2	40.0	54.0
564.75	55.8	36.4	51.4
575.25	58.6	52.5	67.5
580.75	51.4	46.1	62.1
583.25	48.4	-	-
588.75	36.5	-	-
687.25	-	52.0	71.5
692.75	-	38.5	58.5
695.25	-	39.5	59.5
743.25	-	33.0	55.0
748.75	-	29.5	51.5
759.25	-	35.0	57.0
928.0	-	74.0	100.3
931.6	-	56.6	83.0
933.0	67	75.0	101.5
934.4	-	55.5	82.0
935.4	-	60.3	87.0
936.6	-	59.8	86.5
937.2	-	55.2	82.0
937.8	-	56.1	82.9
938.8	-	65.0	92.0
939.4	68.6	-	-
939.8	-	60.2	87.2
940.8	-	76.7	103.7
941.8	-	52.1	79.1
944.4	-	56.0	83.0
945.6	-	49.0	76.0
947.4	-	75.4	102.4
948.2	-	55.9	82.9
949.4	-	54.0	81.0
950.4	71.1	-	-
950.6	-	67.9	94.9
951.4	-	54.0	81.3
952.4	-	55.7	83.1

953.8	72	65.5	93.0
954.0	-	65.0	92.5
954.2	70.2	-	-
955.2	-	52.0	79.6
955.8	-	54.4	82.4
956.4	-	56.7	84.7
957.2	72	-	-
957.4	-	64.2	92.2
958.0	72.1	-	-
958.2	-	65.7	93.7
958.6	70.2	65.7	93.7
959.6	-	49.4	77.4
1824.4	-	50.4	85.5
1827.2	-	43.6	78.8
1828.0	-	44.1	79.3
1828.8	62.5	52.6	87.8
1829.6	63.5	54.0	89.7
1830.0	-	43.0	78.7
2112.8	-	68.0	103.5

Data completării tabelului: 21.06.2010.

ANEXA nr. 3 la Caietul de sarcini

Lista standardelor în conformitate cu care Laboratorul trebuie să realizeze măsurători și/sau încercări de compatibilitate electromagnetică, precum și caracteristicile generale ale tipurilor de măsurători care se vor executa în cadrul Laboratorului

1. Lista standardelor pentru care sistemul trebuie să execute măsurători:	
1.1 Testare surse de alimentare	EN61000-3-2 EN61000-3-3
1.2 CEM Emisie (prin radiație)	Măsurători CEM conform standardelor: <ul style="list-style-type: none">• EN55011 / CISPR 11• EN55022 / CISPR 22• CISPR 16 – 1 – 4 (2008: 01) Măsurători de telecomunicații conform standardelor: <ul style="list-style-type: none">• EN301489-1 (introducere)• EN301489-7 (GSM 900/1800, cdma, etc. telecomunicații digitale)• EN301489-10 (fără fir - cordless)• EN301489-13 (poliție, pompieri, ambulanță, taxi)• EN301489-15 (radioamatori)• EN301489-16 (echipamente de radiocomunicații analogice)• EN301489-17 (hyper LAN)
	Gama de frecvențe : de la 30 MHz la 3 GHz Gama de frecvențe : de la 30 MHz la 18 GHz, expandabilă la 26 GHz

<p>1.3 CEM Emisie (prin conductie)</p>	<p>Masuratori CEM conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN55011 / CISPR 11 • EN55022 / CISPR 22 <p>Masuratori de telecomunicatii conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN301489-1 • EN301489-7 • EN301489-10 • EN301489-13 • EN301489-15 • EN301489-16 • EN301489-17 	<p>Gama de frecvente : de la 9 kHz la 30 MHz</p>
<p>1.4 CEM Imunitate (prin radiatie)</p>	<p>Masuratori CEM conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC / EN 61000-4-3 <p>Masuratori de telecomunicatii conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN301489-1 • EN301489-7 • EN301489-10 • EN301489-13 • EN301489-15 • EN301489-16 • EN301489-17 	<p>Gama de frecvente : de la 80 MHz la 6 GHz; Nivel de testare : 10 V/m cu o arie omogena de 1,5 m x 1,5 m la distanta de test de 3 m conform cu standardul IEC / EN61000-4-3</p>
<p>1.5 CEM Imunitate (prin conductie)</p>	<p>Masuratori CEM conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC / EN 61000-4-6 <p>Masuratori de telecomunicatii conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN301489-1 • EN301489-7 • EN301489-10 • EN301489-13 • EN301489-15 • EN301489-16 • EN301489-17 	<p>Nivel de testare : 10 V conform cu standardul IEC / EN61000-4-6 cu retea artificiala de alimentare si penseta</p>

1.6 Impulsuri electrice - Descarcari electrostatice	<p>Masuratori conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC / EN 61000-4-2 (Descarcari electrostatice) • IEC / EN 61000-4-4 (Burst/Electrical Fast Transient) • IEC / EN 61000-4-5 (Surge) • IEC / EN 61000-4-11 (Discontinued Power Supply / Power Failure) 	Nivel de testare: 4,4 kV (ESD: 16 kV descarcare in aer, 10 kV descarcare prin contact)
1.7 Impulsuri electromagnetice	<p>Masuratori conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETS300 046-1 (1,2/50 µs) • ETS300 047-1 (10/700 µs) 	Impulsuri: 1,2/50 µs si 10/700 µs; Nivel de testare: 4 kV
1.8 Testare echipamente de telecomunicatii in operare (monitorizare si stimulare)	<p>Masuratori conform standardelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN301489-7 • EN301489-17 • EN300328 	Testare echipamente de comunicatii cel putin pentru GSM, GPRS, IMT-2000/UMTS, cdma2000 (450MHz), Bluetooth, EDGE
1.9 Linie TEM (Transversal Electromagnetic)	<p>Masuratori conform standardelor / recomandarilor / directivelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 11452-3 • SAE-US / SAE J11131 Capitolul 24 • Directiva Automotive EU 95/54/EC/ANEXA IX capitolul IX; 	
1.10 Măsurători SAR	<p>Măsurători conform standardelor / recomandărilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 50360 • 1999/51/EC/Anexa II. 	