

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7207**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		234.100	Sector cadastral:18 Teren neimprijmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

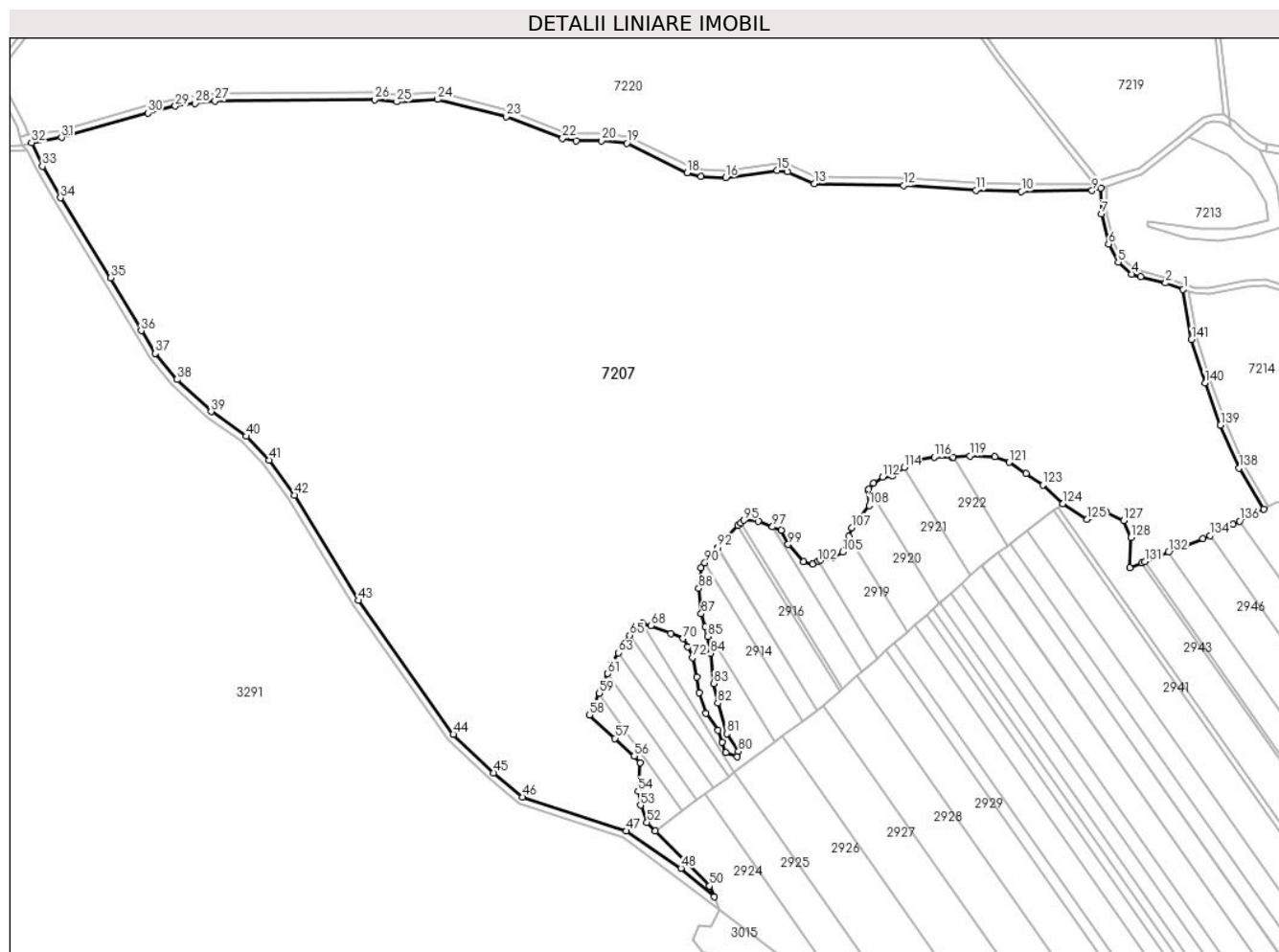
**C. Partea III. SARCINI .**

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	234.100	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



**Date referitoare la teren**

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	234.100	-	-	-	

**Lungime Segmente**

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.334,482 545.278,825	2	400.321,853 545.283,403	13.433
4	400.297,338 545.289,797	5	400.287,775 545.298,363	12.839
7	400.275,729 545.333,071	8	400.275,169 545.351,854	18.791
10	400.218,146 545.349,097	11	400.185,34 545.349,989	32.818
13	400.069,168 545.354,761	14	400.049,876 545.363,394	21.136
16	400.005,452 545.359,246	17	399.987,688 545.360,103	17.785
2	400.303,896 545.288,077	3	400.303,896 545.288,077	18.555
5	400.287,775 545.298,363	6	400.280,815 545.311,341	14.727
8	400.275,169 545.351,854	9	400.268,929 545.349,805	6.568
11	400.185,34 545.349,989	12	400.133,557 545.353,557	51.906
14	400.049,876 545.363,394	15	400.042,322 545.364,287	7.607
17	399.987,688 545.360,103	18	399.977,614 545.362,563	10.37
3	400.303,896 545.288,077	4	400.297,338 545.289,797	6.78
6	400.280,815 545.311,341	7	400.275,729 545.333,071	22.317
9	400.268,929 545.349,805	10	400.218,146 545.349,097	50.788
12	400.133,557 545.353,557	13	400.069,168 545.354,761	64.4
15	400.042,322 545.364,287	16	400.005,452 545.359,246	37.213
18	399.977,614 545.362,563	19	399.934,339 545.383,862	48.232

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	399.934,339 545.383,862	20	399.916,208 545.385,651	18.219	20	399.916,208 545.385,651	21	399.898,071 545.385,703	18.137	21	399.898,071 545.385,703	22	399.887,968 545.387,258	10.222
22	399.887,968 545.387,258	23	399.847,666 545.403,098	43.303	23	399.847,666 545.403,098	24	399.798,173 545.415,378	50.994	24	399.798,173 545.415,378	25	399.768,883 545.413,551	29.347
25	399.768,883 545.413,551	26	399.752,79 545.415,242	16.182	26	399.752,79 545.415,242	27	399.638,083 545.414,215	114.712	27	399.638,083 545.414,215	28	399.623,781 545.412,66	14.386
28	399.623,781 545.412,66	29	399.609,525 545.410,508	14.418	29	399.609,525 545.410,508	30	399.589,88 545.405,711	20.222	30	399.589,88 545.405,711	31	399.527,619 545.387,957	64.743
31	399.527,619 545.387,957	32	399.506,128 545.384,313	21.798	32	399.506,128 545.384,313	33	399.513,911 545.367,353	18.661	33	399.513,911 545.367,353	34	399.526,859 545.344,635	26.149
34	399.526,859 545.344,635	35	399.562,934 545.287,084	67.923	35	399.562,934 545.287,084	36	399.584,953 545.249,141	43.869	36	399.584,953 545.249,141	37	399.595,259 545.232,893	19.241
37	399.595,259 545.232,893	38	399.610,795 545.214,085	24.395	38	399.610,795 545.214,085	39	399.635,266 545.190,95	33.676	39	399.635,266 545.190,95	40	399.660,398 545.173,223	30.755
40	399.660,398 545.173,223	41	399.676,907 545.156,054	23.819	41	399.676,907 545.156,054	42	399.695,188 545.130,948	31.057	42	399.695,188 545.130,948	43	399.741,132 545.055,213	88.581
43	399.741,132 545.055,213	44	399.809,482 544.958,941	118.068	44	399.809,482 544.958,941	45	399.838,415 544.931,228	40.064	45	399.838,415 544.931,228	46	399.859,434 544.914,045	27.149
46	399.859,434 544.914,045	47	399.934,035 544.889,539	78.523	47	399.934,035 544.889,539	48	399.973,215 544.862,814	47.427	48	399.973,215 544.862,814	49	399.997,051 544.842,348	31.417
49	399.997,051 544.842,348	50	399.993,717 544.850,068	8.409	50	399.993,717 544.850,068	51	399.954,848 544.889,532	55.391	51	399.954,848 544.889,532	52	399.948,737 544.895,736	8.708
52	399.948,737 544.895,736	53	399.944,134 544.908,023	13.121	53	399.944,134 544.908,023	54	399.942,364 544.918,349	10.477	54	399.942,364 544.918,349	55	399.943,839 544.938,705	20.409
55	399.943,839 544.938,705	56	399.939,71 544.943,453	6.292	56	399.939,71 544.943,453	57	399.925,773 544.956,08	18.806	57	399.925,773 544.956,08	58	399.907,38 544.972,961	24.965
58	399.907,38 544.972,961	59	399.914,548 544.988,633	17.233	59	399.914,548 544.988,633	60	399.916,866 544.993,702	5.574	60	399.916,866 544.993,702	61	399.920,634 545.002,661	9.719
61	399.920,634 545.002,661	62	399.923,58 545.009,667	7.6	62	399.923,58 545.009,667	63	399.928,04 545.017,766	9.246	63	399.928,04 545.017,766	64	399.931,554 545.024,148	7.285
64	399.931,554 545.024,148	65	399.936,387 545.030,174	7.725	65	399.936,387 545.030,174	66	399.940,389 545.035,165	6.397	66	399.940,389 545.035,165	67	399.945,719 545.038,886	6.5
67	399.945,719 545.038,886	68	399.951,561 545.037,135	6.099	68	399.951,561 545.037,135	69	399.965,795 545.031,328	15.373	69	399.965,795 545.031,328	70	399.974,712 545.027,764	9.603
70	399.974,712 545.027,764	71	399.977,982 545.021,823	6.781	71	399.977,982 545.021,823	72	399.981,565 545.014,28	8.351	72	399.981,565 545.014,28	73	399.984,57 545.000,0	14.593
73	399.984,57 545.000,0	74	399.986,26 544.988,755	11.371	74	399.986,26 544.988,755	75	399.991,062 544.974,001	15.516	75	399.991,062 544.974,001	76	399.999,979 544.961,823	15.094
76	399.999,979 544.961,823	77	400.002,656 544.953,505	8.738	77	400.002,656 544.953,505	78	400.005,627 544.945,783	8.274	78	400.005,627 544.945,783	79	400.013,653 544.942,812	8.558
79	400.013,653 544.942,812	80	400.014,544 544.946,674	3.963	80	400.014,544 544.946,674	81	400.006,169 544.959,475	15.297	81	400.006,169 544.959,475	82	399.999,681 544.981,426	22.89
82	399.999,681 544.981,426	83	399.996,818 544.995,509	14.371	83	399.996,818 544.995,509	84	399.994,478 545.017,31	21.926	84	399.994,478 545.017,31	85	399.992,55 545.029,25	12.095
85	399.992,55 545.029,25	86	399.990,542 545.036,237	7.27	86	399.990,542 545.036,237	87	399.987,846 545.045,622	9.765	87	399.987,846 545.045,622	88	399.986,008 545.064,003	18.473
88	399.986,008 545.064,003	89	399.987,526 545.078,718	14.793	89	399.987,526 545.078,718	90	399.990,439 545.082,167	4.515	90	399.990,439 545.082,167	91	399.999,468 545.092,859	13.994
91	399.999,468 545.092,859	92	399.999,681 545.093,112	0.331	92	399.999,681 545.093,112	93	400.014,121 545.109,309	21.699	93	400.014,121 545.109,309	94	400.016,172 545.111,065	2.7
94	400.016,172 545.111,065	95	400.018,298 545.112,885	2.799	95	400.018,298 545.112,885	96	400.028,737 545.112,288	10.456	96	400.028,737 545.112,288	97	400.039,062 545.108,126	11.132
97	400.039,062 545.108,126	98	400.045,237 545.105,636	6.658	98	400.045,237 545.105,636	99	400.050,26 545.095,463	11.346	99	400.050,26 545.095,463	100	400.061,434 545.083,235	16.564
100	400.061,434 545.083,235	101	400.068,037 545.081,542	6.817	101	400.068,037 545.081,542	102	400.071,704 545.083,374	4.099	102	400.071,704 545.083,374	103	400.073,454 545.084,249	1.957
103	400.073,454 545.084,249	104	400.081,919 545.085,771	8.601	104	400.081,919 545.085,771	105	400.089,593 545.090,067	8.795	105	400.089,593 545.090,067	106	400.093,85 545.101,486	12.187
106	400.093,85 545.101,486	107	400.096,026 545.107,322	6.228	107	400.096,026 545.107,322	108	400.108,552 545.123,563	20.51	108	400.108,552 545.123,563	109	400.107,706 545.134,389	10.859
109	400.107,706 545.134,389	110	400.108,407 545.135,333	1.176	110	400.108,407 545.135,333	111	400.111,6 545.139,633	5.356	111	400.111,6 545.139,633	112	400.118,203 545.144,032	7.934
112	400.118,203 545.144,032	113	400.125,312 545.144,708	7.141	113	400.125,312 545.144,708	114	400.133,659 545.150,777	10.32	114	400.133,659 545.150,777	115	400.140,926 545.156,061	8.985
115	400.140,926 545.156,061	116	400.155,37 545.158,329	14.621	116	400.155,37 545.158,329	117	400.168,049 545.158,21	12.68	117	400.168,049 545.158,21	118	400.169,027 545.158,277	0.98

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	400.169,027 545.158,277	119	400.181,049 545.159,107	12.051	119	400.181,049 545.159,107	120	400.199,085 545.158,447	18.048	120	400.199,085 545.158,447	121	400.209,372 545.154,503	11.017
121	400.209,372 545.154,503	122	400.221,453 545.146,495	14.494	122	400.221,453 545.146,495	123	400.233,446 545.138,199	14.583	123	400.233,446 545.138,199	124	400.247,748 545.124,716	19.655
124	400.247,748 545.124,716	125	400.265,481 545.113,491	20.987	125	400.265,481 545.113,491	126	400.279,061 545.118,651	14.527	126	400.279,061 545.118,651	127	400.291,684 545.112,726	13.944
127	400.291,684 545.112,726	128	400.296,921 545.100,556	13.249	128	400.296,921 545.100,556	129	400.296,003 545.078,812	21.763	129	400.296,003 545.078,812	130	400.304,898 545.082,324	9.563
130	400.304,898 545.082,324	131	400.306,935 545.083,129	2.19	131	400.306,935 545.083,129	132	400.323,943 545.089,844	18.286	132	400.323,943 545.089,844	133	400.348,795 545.099,656	26.719
133	400.348,795 545.099,656	134	400.353,62 545.101,946	5.341	134	400.353,62 545.101,946	135	400.370,385 545.109,904	18.558	135	400.370,385 545.109,904	136	400.375,164 545.112,308	5.35
136	400.375,164 545.112,308	137	400.392,416 545.120,986	19.312	137	400.392,416 545.120,986	138	400.374,781 545.150,361	34.262	138	400.374,781 545.150,361	139	400.361,336 545.181,229	33.669
139	400.361,336 545.181,229	140	400.350,28 545.211,75	32.462	140	400.350,28 545.211,75	141	400.340,471 545.242,796	32.559	141	400.340,471 545.242,796	1	400.334,482 545.278,825	36.523

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7208**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.861	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

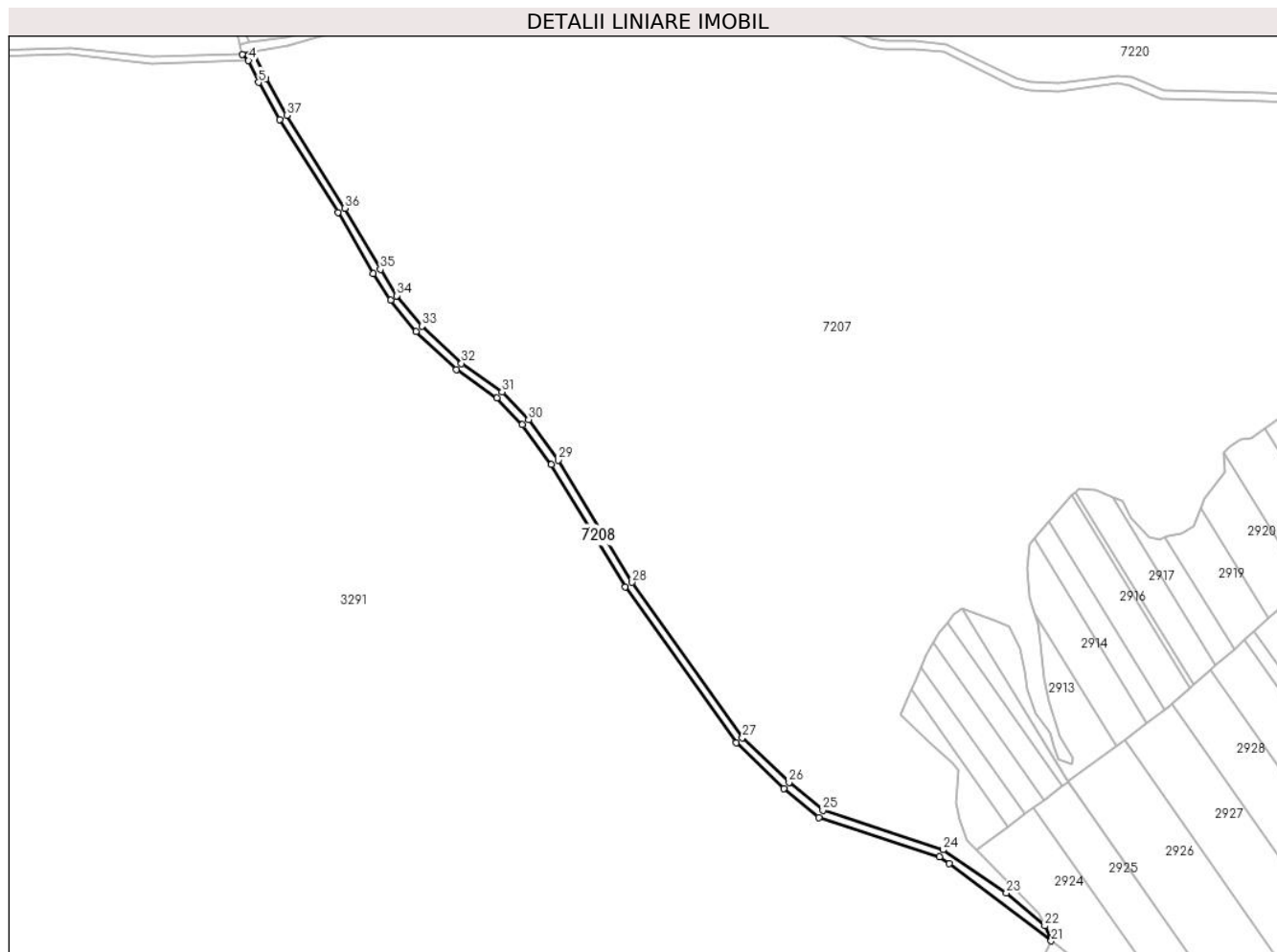
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.861	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	3.861	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.513,911 545.367,353	2	399.506,128 545.384,313	18.661
3	399.499,18 545.382,511	4	399.503,206 545.378,632	5.591
5	399.509,46 545.365,065	6	399.522,567 545.342,068	26.47
7	399.558,652 545.284,501	8	399.580,678 545.246,546	43.883
9	399.591,204 545.229,95	10	399.607,137 545.210,663	25.017

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	399.506,128 545.384,313	3	399.499,18 545.382,511	7.178
4	399.503,206 545.378,632	5	399.509,46 545.365,065	14.939
6	399.522,567 545.342,068	7	399.558,652 545.284,501	67.942
8	399.580,678 545.246,546	9	399.591,204 545.229,95	19.653
10	399.607,137 545.210,663	11	399.632,092 545.187,071	34.341

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	399.632,092 545.187,071	12	399.657,126 545.169,412	30.636
13	399.673,066 545.152,834	14	399.691,022 545.128,175	30.504
15	399.736,95 545.052,465	16	399.805,68 544.955,659	118.723
17	399.835,098 544.927,481	18	399.856,99 544.909,586	28.275
19	399.931,774 544.885,019	20	399.937,756 544.880,835	7.3
21	400.001,066 544.833,054	22	399.997,051 544.842,348	10.124
23	399.973,215 544.862,814	24	399.934,035 544.889,539	47.427
25	399.859,434 544.914,045	26	399.838,415 544.931,228	27.149
27	399.809,482 544.958,941	28	399.741,132 545.055,213	118.068
29	399.695,188 545.130,948	30	399.676,907 545.156,054	31.057
31	399.660,398 545.173,223	32	399.635,266 545.190,95	30.755
33	399.610,795 545.214,085	34	399.595,259 545.232,893	24.395
35	399.584,953 545.249,141	36	399.562,934 545.287,084	43.869
37	399.526,859 545.344,635	1	399.513,911 545.367,353	26.149

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	399.657,126 545.169,412	13	399.673,066 545.152,834	22.998
14	399.691,022 545.128,175	15	399.736,95 545.052,465	88.552
16	399.805,68 544.955,659	17	399.835,098 544.927,481	40.736
18	399.856,99 544.909,586	19	399.931,774 544.885,019	78.716
20	399.937,756 544.880,835	21	400.001,066 544.833,054	79.317
22	399.997,051 544.842,348	23	399.973,215 544.862,814	31.417
24	399.934,035 544.889,539	25	399.859,434 544.914,045	78.523
26	399.838,415 544.931,228	27	399.809,482 544.958,941	40.064
28	399.741,132 545.055,213	29	399.695,188 545.130,948	88.581
30	399.676,907 545.156,054	31	399.660,398 545.173,223	23.819
32	399.635,266 545.190,95	33	399.610,795 545.214,085	33.676
34	399.595,259 545.232,893	35	399.584,953 545.249,141	19.241
36	399.562,934 545.287,084	37	399.526,859 545.344,635	67.923

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7209**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.528	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

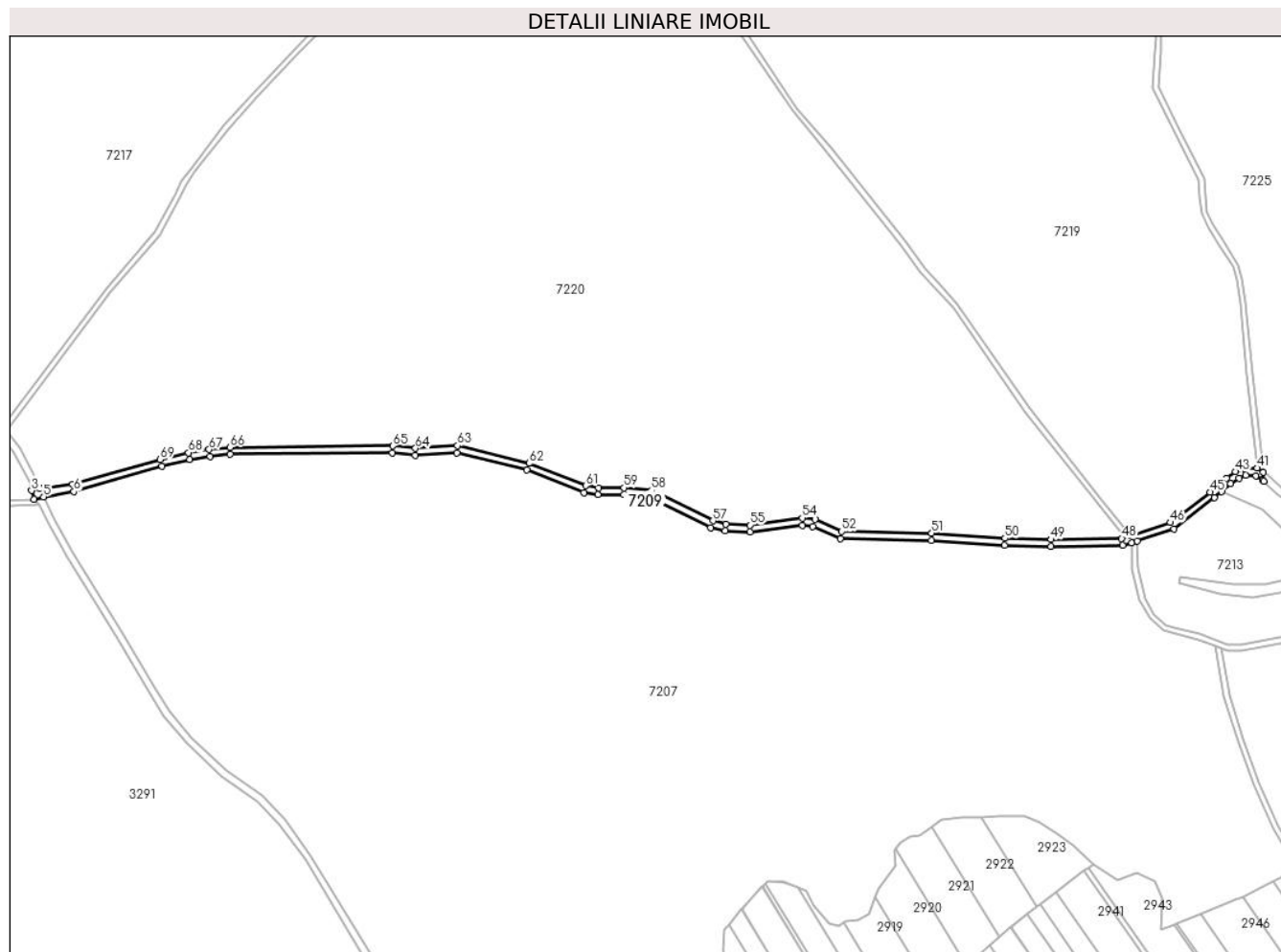
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.528	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	4.528	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	399.526,647 545.392,873	2	399.503,636 545.389,874	23.206	2	399.503,636 545.389,874	3	399.497,679 545.388,712	6.069	3	399.497,679 545.388,712	4	399.499,18 545.382,511	6.38
4	399.499,18 545.382,511	5	399.506,128 545.384,313	7.178	5	399.506,128 545.384,313	6	399.527,619 545.387,957	21.798	6	399.527,619 545.387,957	7	399.589,88 545.405,711	64.743
7	399.589,88 545.405,711	8	399.609,525 545.410,508	20.222	8	399.609,525 545.410,508	9	399.623,781 545.412,66	14.418	9	399.623,781 545.412,66	10	399.638,083 545.414,215	14.386
10	399.638,083 545.414,215	11	399.752,79 545.415,242	114.712	11	399.752,79 545.415,242	12	399.768,883 545.413,551	16.182	12	399.768,883 545.413,551	13	399.798,173 545.415,378	29.347
13	399.798,173 545.415,378	14	399.847,666 545.403,098	50.994	14	399.847,666 545.403,098	15	399.887,968 545.387,258	43.303	15	399.887,968 545.387,258	16	399.898,071 545.385,703	10.222
16	399.898,071 545.385,703	17	399.916,208 545.385,651	18.137	17	399.916,208 545.385,651	18	399.934,339 545.383,862	18.219	18	399.934,339 545.383,862	19	399.977,614 545.362,563	48.232

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	399.977,614 545.362,563	20	399.987,688 545.360,103	10.37	20	399.987,688 545.360,103	21	400.005,452 545.359,246	17.785	21	400.005,452 545.359,246	22	400.042,322 545.364,287	37.213
22	400.042,322 545.364,287	23	400.049,876 545.363,394	7.607	23	400.049,876 545.363,394	24	400.069,168 545.354,761	21.136	24	400.069,168 545.354,761	25	400.133,557 545.353,557	64.4
25	400.133,557 545.353,557	26	400.185,34 545.349,989	51.906	26	400.185,34 545.349,989	27	400.218,146 545.349,097	32.818	27	400.218,146 545.349,097	28	400.268,929 545.349,805	50.788
28	400.268,929 545.349,805	29	400.275,169 545.351,854	6.568	29	400.275,169 545.351,854	30	400.279,132 545.353,155	4.171	30	400.279,132 545.353,155	31	400.304,863 545.361,603	27.082
31	400.304,863 545.361,603	32	400.333,572 545.383,619	36.179	32	400.333,572 545.383,619	33	400.338,697 545.387,977	6.727	33	400.338,697 545.387,977	34	400.345,209 545.393,514	8.548
34	400.345,209 545.393,514	35	400.350,826 545.397,51	6.893	35	400.350,826 545.397,51	36	400.355,712 545.399,326	5.213	36	400.355,712 545.399,326	37	400.363,058 545.399,12	7.349
37	400.363,058 545.399,12	38	400.367,85 545.395,964	5.738	38	400.367,85 545.395,964	39	400.368,517 545.395,333	0.918	39	400.368,517 545.395,333	40	400.368,167 545.401,742	6.419
40	400.368,167 545.401,742	41	400.363,825 545.404,602	5.199	41	400.363,825 545.404,602	42	400.354,881 545.404,352	8.947	42	400.354,881 545.404,352	43	400.348,465 545.401,966	6.845
43	400.348,465 545.401,966	44	400.342,135 545.397,463	7.768	44	400.342,135 545.397,463	45	400.330,429 545.387,51	15.365	45	400.330,429 545.387,51	46	400.302,495 545.366,088	35.202
46	400.302,495 545.366,088	47	400.274,345 545.356,846	29.628	47	400.274,345 545.356,846	48	400.268,095 545.354,794	6.578	48	400.268,095 545.354,794	49	400.218,18 545.354,098	49.92
49	400.218,18 545.354,098	50	400.185,58 545.354,985	32.612	50	400.185,58 545.354,985	51	400.133,776 545.358,554	51.927	51	400.133,776 545.358,554	52	400.070,281 545.359,741	63.506
52	400.070,281 545.359,741	53	400.051,221 545.368,27	20.881	53	400.051,221 545.368,27	54	400.042,277 545.369,327	9.006	54	400.042,277 545.369,327	55	400.005,232 545.364,262	37.39
55	400.005,232 545.364,262	56	399.988,408 545.365,074	16.844	56	399.988,408 545.365,074	57	399.979,331 545.367,29	9.344	57	399.979,331 545.367,29	58	399.935,733 545.388,749	48.593
58	399.935,733 545.388,749	59	399.916,461 545.390,65	19.366	59	399.916,461 545.390,65	60	399.898,46 545.390,702	18.001	60	399.898,46 545.390,702	61	399.889,279 545.392,115	9.289
61	399.889,279 545.392,115	62	399.849,189 545.407,872	43.075	62	399.849,189 545.407,872	63	399.798,63 545.420,417	52.092	63	399.798,63 545.420,417	64	399.768,99 545.418,567	29.698
64	399.768,99 545.418,567	65	399.753,03 545.420,245	16.048	65	399.753,03 545.420,245	66	399.637,79 545.419,213	115.245	66	399.637,79 545.419,213	67	399.623,137 545.417,62	14.739
67	399.623,137 545.417,62	68	399.608,556 545.415,419	14.746	68	399.608,556 545.415,419	69	399.588,601 545.410,546	20.541	69	399.588,601 545.410,546	1	399.526,647 545.392,873	64.425

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7210**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.049	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

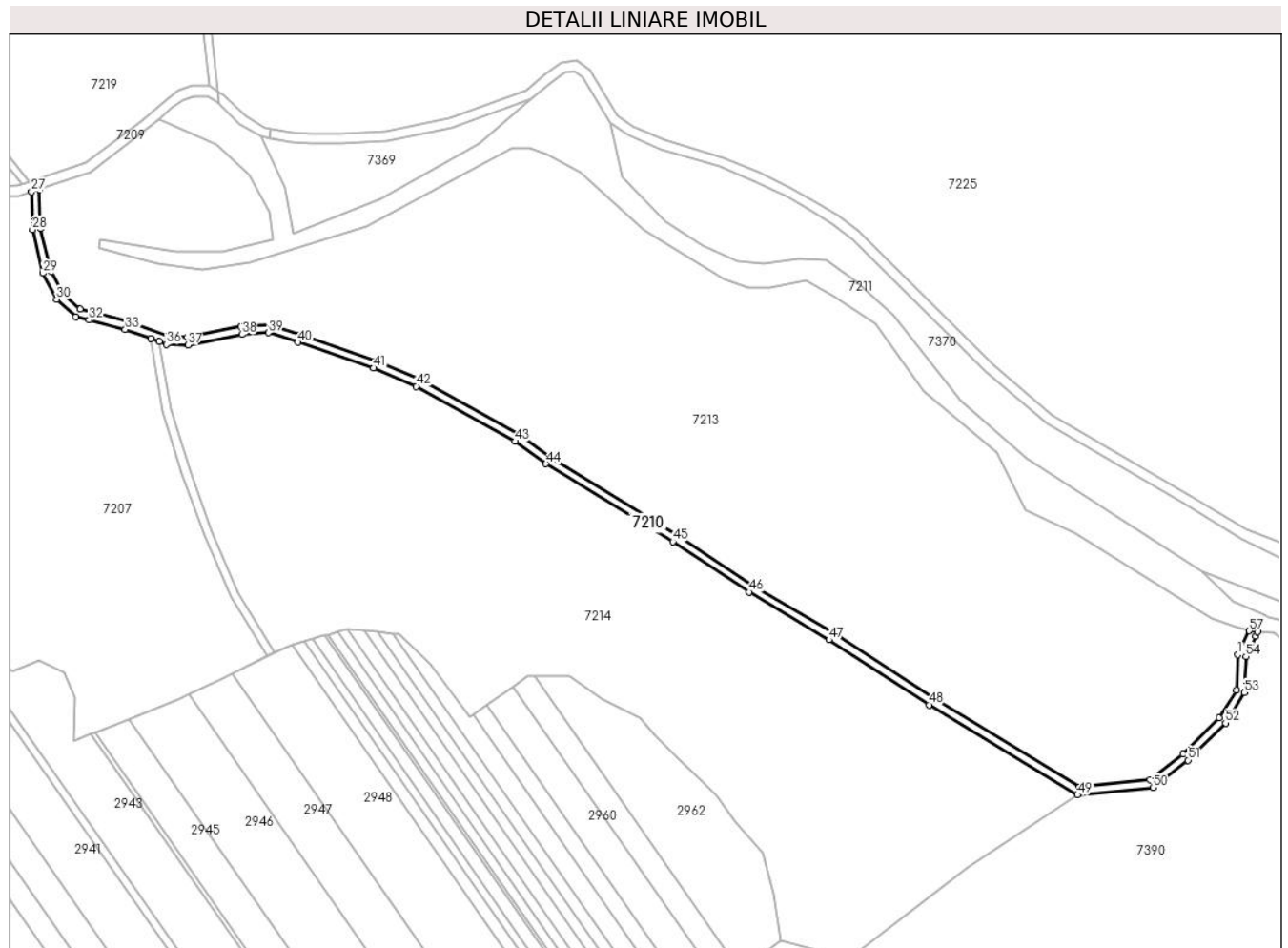
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.049	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	3.049	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.875,75 545.121,787	2	400.874,902 545.104,084	17.72 3
4	400.848,326 545.072,258	5	400.831,908 545.059,55	20.76 2
7	400.724,068 545.100,109	8	400.674,321 545.132,516	59.37 2
10	400.596,534 545.181,233	11	400.533,525 545.220,005	73.98 2
13	400.468,441 545.258,711	14	400.446,935 545.267,97	23.41 4
16	400.393,701 545.285,797	17	400.379,393 545.284,917	14.33 5
2	400.874,902 545.104,084	3	400.866,416 545.090,232	16.24 5
5	400.831,908 545.059,55	6	400.796,899 545.056,056	35.18 3
8	400.674,321 545.132,516	9	400.634,537 545.156,222	46.31 1
11	400.533,525 545.220,005	12	400.517,964 545.231,141	19.13 5
14	400.446,935 545.267,97	15	400.409,125 545.280,818	39.93 3
17	400.379,393 545.284,917	18	400.352,757 545.279,636	27.15 4
3	400.866,416 545.090,232	4	400.848,326 545.072,258	25.50 1
6	400.796,899 545.056,056	7	400.724,068 545.100,109	85.11 8
9	400.634,537 545.156,222	10	400.596,534 545.181,233	45.49 5
12	400.517,964 545.231,141	13	400.468,441 545.258,711	56.68 8
15	400.409,125 545.280,818	16	400.393,701 545.285,797	16.20 8
18	400.352,757 545.279,636	19	400.343,072 545.279,966	9.691 8

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	400.343,072 545.279,966	20	400.323,04 545.287,227	21.307	20	400.323,04 545.287,227	21	400.304,904 545.291,948	18.74	21	400.304,904 545.291,948	22	400.299,287 545.293,421	5.807
22	400.299,287 545.293,421	23	400.290,958 545.300,882	11.182	23	400.290,958 545.300,882	24	400.284,669 545.312,423	13.143	24	400.284,669 545.312,423	25	400.279,716 545.333,591	21.74
25	400.279,716 545.333,591	26	400.279,132 545.353,155	19.573	26	400.279,132 545.353,155	27	400.275,169 545.351,854	4.171	27	400.275,169 545.351,854	28	400.275,729 545.333,071	18.791
28	400.275,729 545.333,071	29	400.280,815 545.311,341	22.317	29	400.280,815 545.311,341	30	400.287,775 545.298,363	14.727	30	400.287,775 545.298,363	31	400.297,338 545.289,797	12.839
31	400.297,338 545.289,797	32	400.303,896 545.288,077	6.78	32	400.303,896 545.288,077	33	400.321,853 545.283,403	18.555	33	400.321,853 545.283,403	34	400.334,482 545.278,825	13.433
34	400.334,482 545.278,825	35	400.338,797 545.277,261	4.59	35	400.338,797 545.277,261	36	400.342,303 545.275,99	3.729	36	400.342,303 545.275,99	37	400.353,082 545.275,623	10.785
37	400.353,082 545.275,623	38	400.379,907 545.280,941	27.347	38	400.379,907 545.280,941	39	400.393,191 545.281,758	13.309	39	400.393,191 545.281,758	40	400.407,867 545.277,021	15.422
40	400.407,867 545.277,021	41	400.445,498 545.264,234	39.744	41	400.445,498 545.264,234	42	400.466,673 545.255,117	23.054	42	400.466,673 545.255,117	43	400.515,82 545.227,756	56.25
43	400.515,82 545.227,756	44	400.531,31 545.216,671	19.048	44	400.531,31 545.216,671	45	400.594,386 545.177,859	74.06	45	400.594,386 545.177,859	46	400.632,413 545.152,832	45.524
46	400.632,413 545.152,832	47	400.672,205 545.129,121	46.321	47	400.672,205 545.129,121	48	400.721,94 545.096,721	59.358	48	400.721,94 545.096,721	49	400.795,969 545.051,943	86.518
49	400.795,969 545.051,943	50	400.833,448 545.055,684	37.665	50	400.833,448 545.055,684	51	400.850,97 545.069,247	22.158	51	400.850,97 545.069,247	52	400.869,576 545.087,733	26.228
52	400.869,576 545.087,733	53	400.878,848 545.102,869	17.75	53	400.878,848 545.102,869	54	400.879,707 545.120,785	17.937	54	400.879,707 545.120,785	55	400.884,588 545.130,937	11.264
55	400.884,588 545.130,937	56	400.885,5 545.133,187	2.428	56	400.885,5 545.133,187	57	400.881,42 545.133,58	4.099	57	400.881,42 545.133,58	1	400.875,75 545.121,787	13.085

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7211**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.134	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

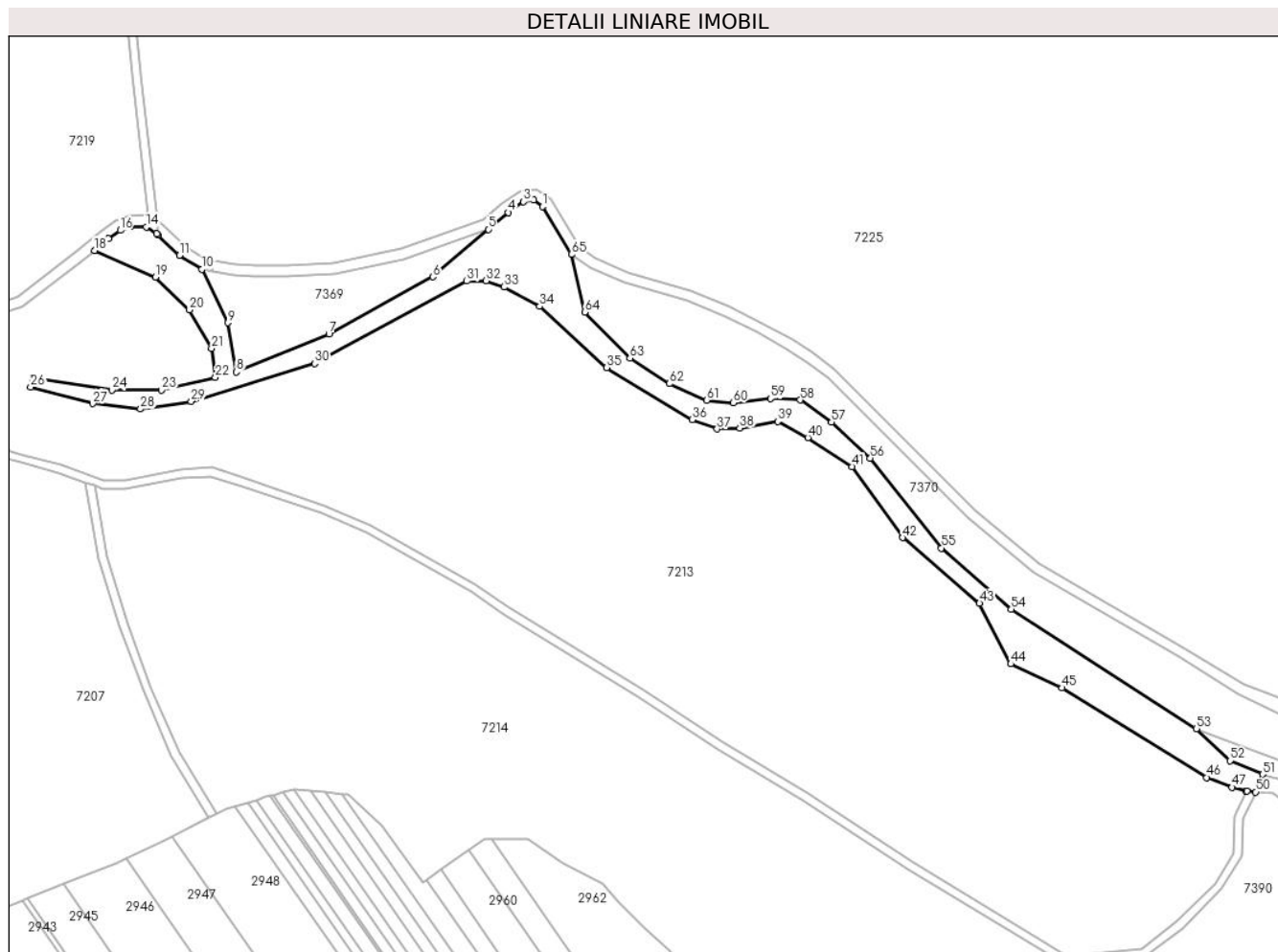
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.134	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	10.134	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.549,723 545.408,649	2	400.545,338 545.411,665	5.322	2	400.545,338 545.411,665	3	400.540,699 545.410,958	4.693	3	400.540,699 545.410,958	4	400.533,556 545.405,872	8.769
4	400.533,556 545.405,872	5	400.524,031 545.397,994	12.36 1	5	400.524,031 545.397,994	6	400.498,056 545.375,637	34.27 2	6	400.498,056 545.375,637	7	400.449,116 545.348,574	55.92 4
7	400.449,116 545.348,574	8	400.405,475 545.330,795	47.12 4	8	400.405,475 545.330,795	9	400.401,475 545.354,016	23.56 3	9	400.401,475 545.354,016	10	400.389,286 545.379,191	27.97 1
10	400.389,286 545.379,191	11	400.378,669 545.385,724	12.46 6	11	400.378,669 545.385,724	12	400.368,517 545.395,333	13.97 8	12	400.368,517 545.395,333	13	400.367,85 545.395,964	0.918
13	400.367,85 545.395,964	14	400.363,058 545.399,12	5.738	14	400.363,058 545.399,12	15	400.355,712 545.399,326	7.349	15	400.355,712 545.399,326	16	400.350,826 545.397,51	5.213

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	400.350,826 545.397,51	17	400.345,209 545.393,514	6.893	17	400.345,209 545.393,514	18	400.338,697 545.387,977	8.548	18	400.338,697 545.387,977	19	400.367,42 545.375,4	31.356
19	400.367,42 545.375,4	20	400.383,408 545.360,05	22.164	20	400.383,408 545.360,05	21	400.393,764 545.341,887	20.908	21	400.393,764 545.341,887	22	400.395,571 545.328,32	13.687
22	400.395,571 545.328,32	23	400.370,141 545.322,256	26.143	23	400.370,141 545.322,256	24	400.346,816 545.322,256	23.325	24	400.346,816 545.322,256	25	400.309,311 545.327,888	37.926
25	400.309,311 545.327,888	26	400.308,577 545.323,734	4.218	26	400.308,577 545.323,734	27	400.337,848 545.315,9	30.301	27	400.337,848 545.315,9	28	400.360,377 545.313,379	22.67
28	400.360,377 545.313,379	29	400.384,25 545.316,997	24.146	29	400.384,25 545.316,997	30	400.442,298 545.334,832	60.726	30	400.442,298 545.334,832	31	400.514,068 545.373,585	81.564
31	400.514,068 545.373,585	32	400.523,135 545.373,78	9.069	32	400.523,135 545.373,78	33	400.531,552 545.370,797	8.93	33	400.531,552 545.370,797	34	400.548,328 545.361,697	19.085
34	400.548,328 545.361,697	35	400.579,85 545.332,85	42.729	35	400.579,85 545.332,85	36	400.620,107 545.308,367	47.117	36	400.620,107 545.308,367	37	400.631,918 545.303,968	12.604
37	400.631,918 545.303,968	38	400.642,585 545.304,404	10.676	38	400.642,585 545.304,404	39	400.660,437 545.307,555	18.128	39	400.660,437 545.307,555	40	400.674,679 545.299,963	16.139
40	400.674,679 545.299,963	41	400.695,518 545.286,316	24.91	41	400.695,518 545.286,316	42	400.719,301 545.252,909	41.008	42	400.719,301 545.252,909	43	400.755,467 545.222,012	47.567
43	400.755,467 545.222,012	44	400.770,193 545.193,452	32.133	44	400.770,193 545.193,452	45	400.794,398 545.182,171	26.705	45	400.794,398 545.182,171	46	400.862,516 545.140,015	80.107
46	400.862,516 545.140,015	47	400.874,449 545.135,394	12.796	47	400.874,449 545.135,394	48	400.880,988 545.133,622	6.775	48	400.880,988 545.133,622	49	400.881,42 545.133,58	0.434
49	400.881,42 545.133,58	50	400.885,5 545.133,187	4.099	50	400.885,5 545.133,187	51	400.888,86 545.141,472	8.94	51	400.888,86 545.141,472	52	400.873,44 545.147,926	16.716
52	400.873,44 545.147,926	53	400.857,64 545.162,969	21.816	53	400.857,64 545.162,969	54	400.770,372 545.219,225	103.829	54	400.770,372 545.219,225	55	400.737,545 545.247,989	43.646
55	400.737,545 545.247,989	56	400.704,045 545.290,31	53.975	56	400.704,045 545.290,31	57	400.685,747 545.307,207	24.906	57	400.685,747 545.307,207	58	400.671,04 545.317,678	18.054
58	400.671,04 545.317,678	59	400.657,0 545.318,279	14.053	59	400.657,0 545.318,279	60	400.639,55 545.316,274	17.565	60	400.639,55 545.316,274	61	400.626,913 545.317,477	12.694
61	400.626,913 545.317,477	62	400.609,463 545.325,295	19.121	62	400.609,463 545.325,295	63	400.590,809 545.337,323	22.196	63	400.590,809 545.337,323	64	400.569,513 545.359,053	30.426
64	400.569,513 545.359,053	65	400.563,324 545.386,155	27.8	65	400.563,324 545.386,155	1	400.549,723 545.408,649	26.286					

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7212**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		671	Sector cadastral:18 Teren neimpregmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

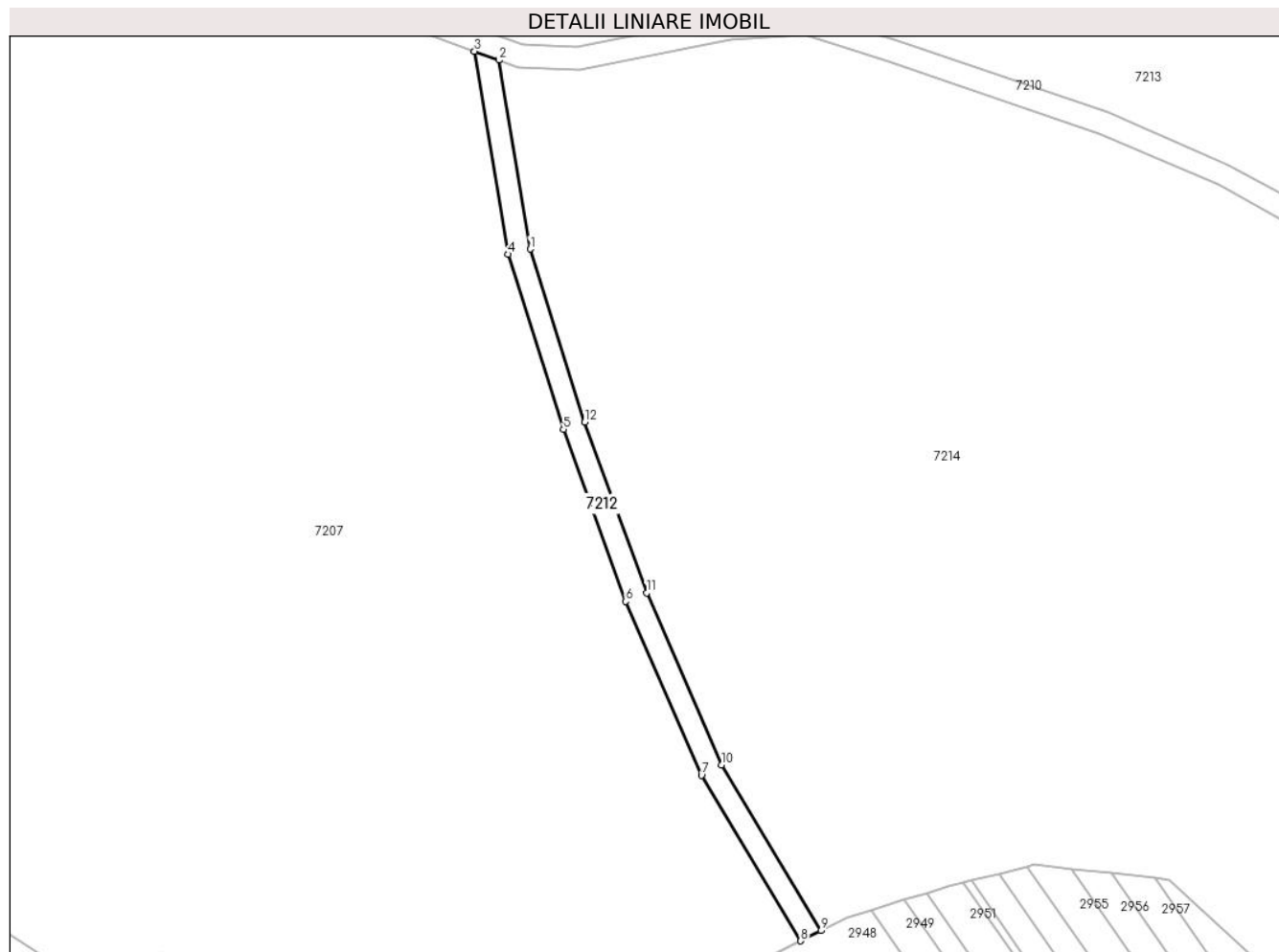
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	671	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	671	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.344,37 545.243,731	2	400.338,797 545.277,261	33.99
2	400.338,797 545.277,261	3	400.334,482 545.278,825	4.59
3	400.334,482 545.278,825	4	400.340,471 545.242,796	36.523
4	400.340,471 545.242,796	5	400.350,28 545.211,75	32.559
5	400.350,28 545.211,75	6	400.361,336 545.181,229	32.462

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.361,336 545.181,229	7	400.374,781 545.150,361	33.669
7	400.374,781 545.150,361	8	400.392,416 545.120,986	34.262
8	400.392,416 545.120,986	9	400.395,999 545.122,788	4.011
9	400.395,999 545.122,788	10	400.378,344 545.152,197	34.301
10	400.378,344 545.152,197	11	400.365,054 545.182,711	33.283
11	400.365,054 545.182,711	12	400.354,069 545.213,034	32.251
12	400.354,069 545.213,034	1	400.344,37 545.243,731	32.193

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7213**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		66.855	Sector cadastral:18 Teren neimprijmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

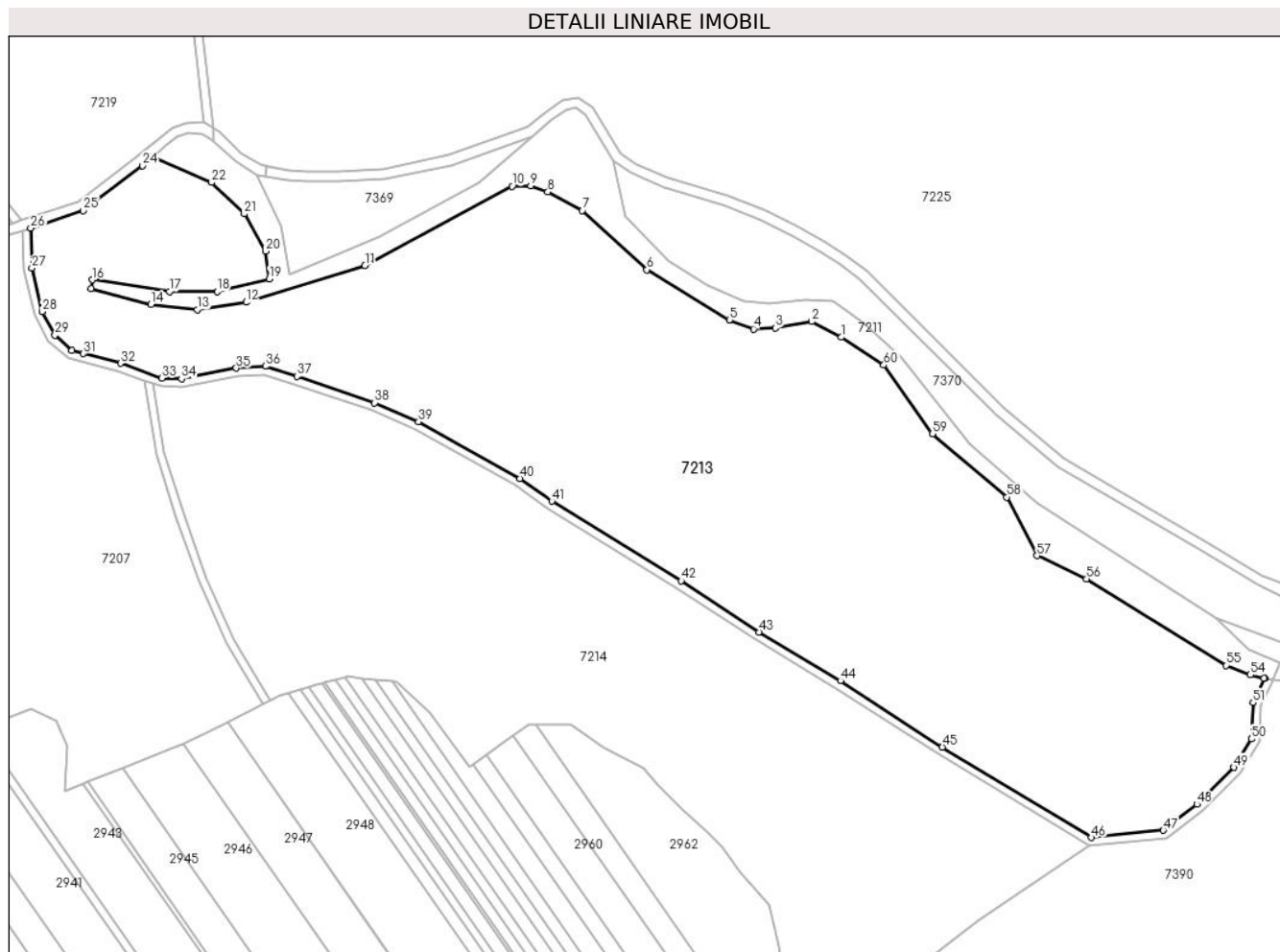
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	66.855	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	4.961	-	-	-	
2	faneata	NU	61.894	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.674,679 545.299,963	2	400.660,437 545.307,555	16.13 9	2	400.660,437 545.307,555	3	400.642,585 545.304,404	18.12 8	3	400.642,585 545.304,404	4	400.631,918 545.303,968	10.67 6
4	400.631,918 545.303,968	5	400.620,107 545.308,367	12.60 4	5	400.620,107 545.308,367	6	400.579,85 545.332,85	47.11 7	6	400.579,85 545.332,85	7	400.548,328 545.361,697	42.72 9
7	400.548,328 545.361,697	8	400.531,552 545.370,797	19.08 5	8	400.531,552 545.370,797	9	400.523,135 545.373,78	8.93	9	400.523,135 545.373,78	10	400.514,068 545.373,585	9.069
10	400.514,068 545.373,585	11	400.442,298 545.334,832	81.56 4	11	400.442,298 545.334,832	12	400.384,25 545.316,997	60.72 6	12	400.384,25 545.316,997	13	400.360,377 545.313,379	24.14 6
13	400.360,377 545.313,379	14	400.337,848 545.315,9	22.67	14	400.337,848 545.315,9	15	400.308,577 545.323,734	30.30 1	15	400.308,577 545.323,734	16	400.309,311 545.327,888	4.218

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	400.309,311 545.327,888	17	400.346,816 545.322,256	37.926	17	400.346,816 545.322,256	18	400.370,141 545.322,256	23.325	18	400.370,141 545.322,256	19	400.395,571 545.328,32	26.143
19	400.395,571 545.328,32	20	400.393,764 545.341,887	13.687	20	400.393,764 545.341,887	21	400.383,408 545.360,05	20.908	21	400.383,408 545.360,05	22	400.367,42 545.375,4	22.164
22	400.367,42 545.375,4	23	400.338,697 545.387,977	31.356	23	400.338,697 545.387,977	24	400.333,572 545.383,619	6.727	24	400.333,572 545.383,619	25	400.304,863 545.361,603	36.179
25	400.304,863 545.361,603	26	400.279,132 545.353,155	27.082	26	400.279,132 545.353,155	27	400.279,716 545.333,591	19.573	27	400.279,716 545.333,591	28	400.284,669 545.312,423	21.74
28	400.284,669 545.312,423	29	400.290,958 545.300,882	13.143	29	400.290,958 545.300,882	30	400.299,287 545.293,421	11.182	30	400.299,287 545.293,421	31	400.304,904 545.291,948	5.807
31	400.304,904 545.291,948	32	400.323,04 545.287,227	18.74	32	400.323,04 545.287,227	33	400.343,072 545.279,966	21.307	33	400.343,072 545.279,966	34	400.352,757 545.279,636	9.691
34	400.352,757 545.279,636	35	400.379,393 545.284,917	27.154	35	400.379,393 545.284,917	36	400.393,701 545.285,797	14.335	36	400.393,701 545.285,797	37	400.409,125 545.280,818	16.208
37	400.409,125 545.280,818	38	400.446,935 545.267,97	39.933	38	400.446,935 545.267,97	39	400.468,441 545.258,711	23.414	39	400.468,441 545.258,711	40	400.517,964 545.231,141	56.68
40	400.517,964 545.231,141	41	400.533,525 545.220,005	19.135	41	400.533,525 545.220,005	42	400.596,534 545.181,233	73.982	42	400.596,534 545.181,233	43	400.634,537 545.156,222	45.495
43	400.634,537 545.156,222	44	400.674,321 545.132,516	46.311	44	400.674,321 545.132,516	45	400.724,068 545.100,109	59.372	45	400.724,068 545.100,109	46	400.796,899 545.056,056	85.118
46	400.796,899 545.056,056	47	400.831,908 545.059,55	35.183	47	400.831,908 545.059,55	48	400.848,326 545.072,258	20.762	48	400.848,326 545.072,258	49	400.866,416 545.090,232	25.501
49	400.866,416 545.090,232	50	400.874,902 545.104,084	16.245	50	400.874,902 545.104,084	51	400.875,75 545.121,787	17.723	51	400.875,75 545.121,787	52	400.881,42 545.133,58	13.085
52	400.881,42 545.133,58	53	400.880,988 545.133,622	0.434	53	400.880,988 545.133,622	54	400.874,449 545.135,394	6.775	54	400.874,449 545.135,394	55	400.862,516 545.140,015	12.796
55	400.862,516 545.140,015	56	400.794,398 545.182,171	80.107	56	400.794,398 545.182,171	57	400.770,193 545.193,452	26.705	57	400.770,193 545.193,452	58	400.755,467 545.222,012	32.133
58	400.755,467 545.222,012	59	400.719,301 545.252,909	47.567	59	400.719,301 545.252,909	60	400.695,518 545.286,316	41.008	60	400.695,518 545.286,316	1	400.674,679 545.299,963	24.91

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7214**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		50.212	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

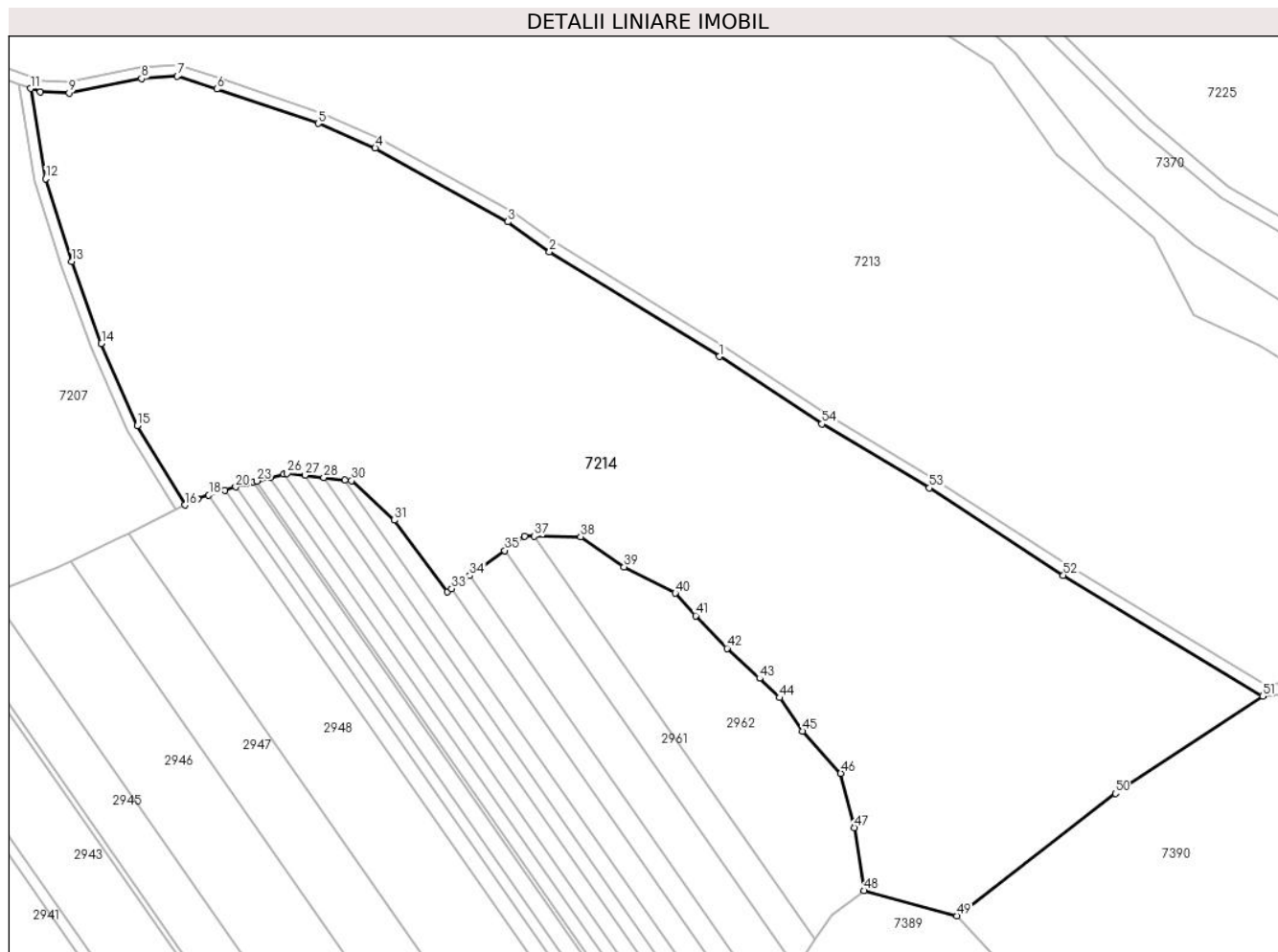
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	50.212	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	50.212	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.594,386 545.177,859	2	400.531,31 545.216,671	74.06
4	400.466,673 545.255,117	5	400.445,498 545.264,234	23.054
7	400.393,191 545.281,758	8	400.379,907 545.280,941	13.309
10	400.342,303 545.275,99	11	400.338,797 545.277,261	3.729
13	400.354,069 545.213,034	14	400.365,054 545.182,711	32.251
16	400.395,999 545.122,788	17	400.400,686 545.125,146	5.247
2	400.531,31 545.216,671	3	400.515,82 545.227,756	19.048
5	400.445,498 545.264,234	6	400.407,867 545.277,021	39.744
8	400.379,907 545.280,941	9	400.353,082 545.275,623	27.347
11	400.338,797 545.277,261	12	400.344,37 545.243,731	33.99
14	400.365,054 545.182,711	15	400.378,344 545.152,197	33.283
17	400.400,686 545.125,146	18	400.404,888 545.126,435	4.395
3	400.515,82 545.227,756	4	400.466,673 545.255,117	56.25
6	400.407,867 545.277,021	7	400.393,191 545.281,758	15.422
9	400.353,082 545.275,623	10	400.342,303 545.275,99	10.785
12	400.344,37 545.243,731	13	400.354,069 545.213,034	32.193
15	400.378,344 545.152,197	16	400.395,999 545.122,788	34.301
18	400.404,888 545.126,435	19	400.410,856 545.128,265	6.242

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	400.410,856 545.128,265	20	400.414,859 545.129,493	4.187	20	400.414,859 545.129,493	21	400.418,692 545.130,668	4.009	21	400.418,692 545.130,668	22	400.421,323 545.131,332	2.713
22	400.421,323 545.131,332	23	400.422,718 545.131,684	1.439	23	400.422,718 545.131,684	24	400.427,629 545.132,923	5.065	24	400.427,629 545.132,923	25	400.432,696 545.134,201	5.226
25	400.432,696 545.134,201	26	400.433,946 545.134,516	1.289	26	400.433,946 545.134,516	27	400.440,552 545.133,777	6.647	27	400.440,552 545.133,777	28	400.447,572 545.132,991	7.064
28	400.447,572 545.132,991	29	400.455,385 545.132,117	7.862	29	400.455,385 545.132,117	30	400.457,854 545.131,841	2.484	30	400.457,854 545.131,841	31	400.473,808 545.117,151	21.687
31	400.473,808 545.117,151	32	400.493,393 545.090,654	32.949	32	400.493,393 545.090,654	33	400.495,025 545.091,821	2.006	33	400.495,025 545.091,821	34	400.501,683 545.096,578	8.183
34	400.501,683 545.096,578	35	400.514,731 545.105,904	16.038	35	400.514,731 545.105,904	36	400.522,153 545.111,209	9.123	36	400.522,153 545.111,209	37	400.525,544 545.111,176	3.391
37	400.525,544 545.111,176	38	400.542,915 545.111,01	17.372	38	400.542,915 545.111,01	39	400.559,03 545.099,892	19.578	39	400.559,03 545.099,892	40	400.578,023 545.090,115	21.362
40	400.578,023 545.090,115	41	400.585,545 545.081,763	11.24	41	400.585,545 545.081,763	42	400.597,225 545.069,663	16.818	42	400.597,225 545.069,663	43	400.609,3 545.058,506	16.44
43	400.609,3 545.058,506	44	400.616,646 545.051,326	10.272	44	400.616,646 545.051,326	45	400.625,186 545.039,014	14.984	45	400.625,186 545.039,014	46	400.639,411 545.023,313	21.187
46	400.639,411 545.023,313	47	400.644,422 545.003,105	20.82	47	400.644,422 545.003,105	48	400.647,991 544.979,776	23.6	48	400.647,991 544.979,776	49	400.682,449 544.970,426	35.704
49	400.682,449 544.970,426	50	400.741,275 545.015,841	74.317	50	400.741,275 545.015,841	51	400.795,969 545.051,943	65.535	51	400.795,969 545.051,943	52	400.721,94 545.096,721	86.518
52	400.721,94 545.096,721	53	400.672,205 545.129,121	59.358	53	400.672,205 545.129,121	54	400.632,413 545.152,832	46.321	54	400.632,413 545.152,832	1	400.594,386 545.177,859	45.524

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7215**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		867	Sector cadastral:18 Teren neimprijmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

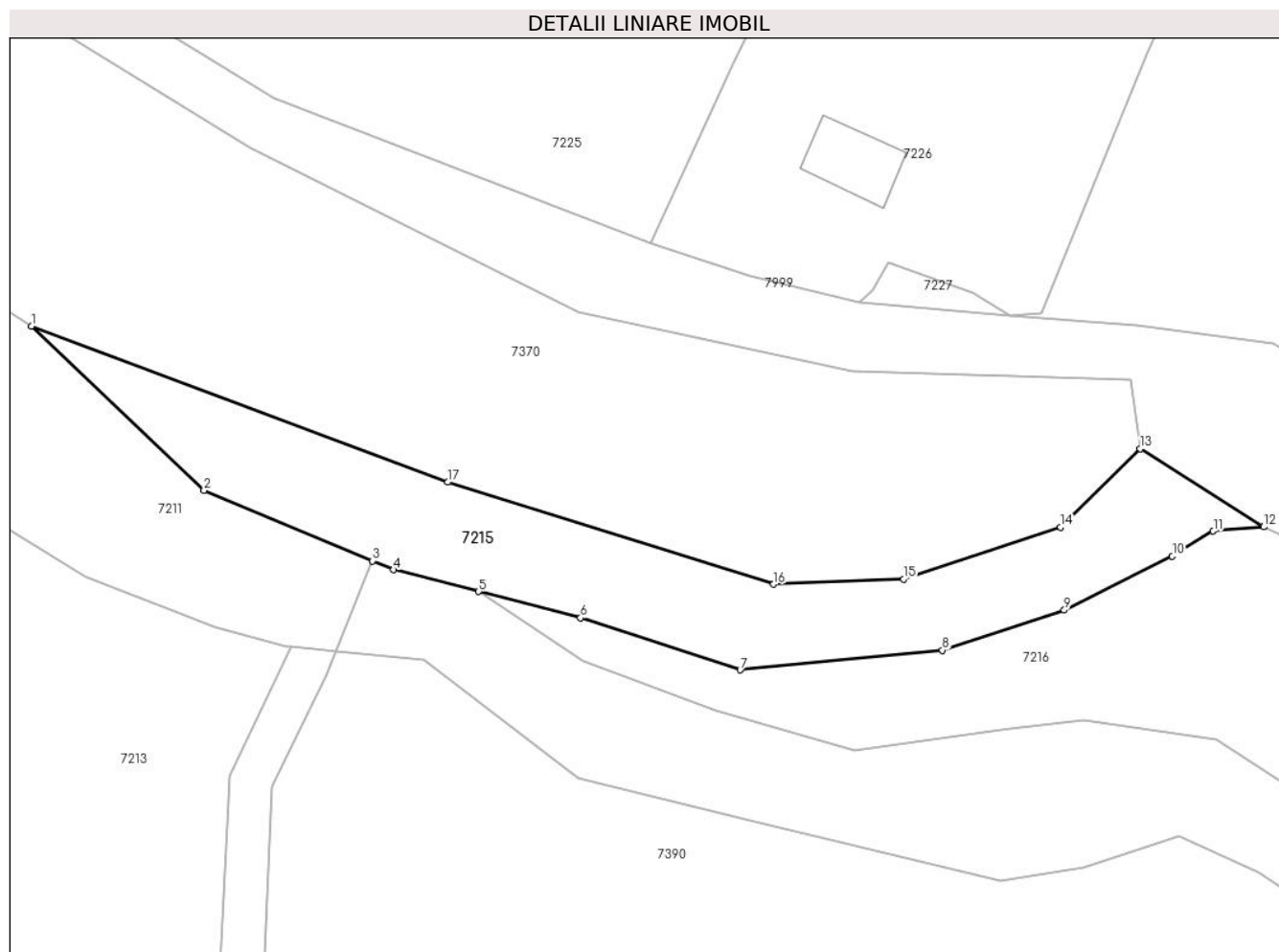
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	867	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	867	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.857,64 545.162,969	2	400.873,44 545.147,926	21.816
2	400.873,44 545.147,926	3	400.888,86 545.141,472	16.716
3	400.888,86 545.141,472	4	400.890,803 545.140,659	2.106
4	400.890,803 545.140,659	5	400.898,582 545.138,664	8.031
5	400.898,582 545.138,664	6	400.907,904 545.136,263	9.626

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.907,904 545.136,263	7	400.922,54 545.131,483	15.397
7	400.922,54 545.131,483	8	400.941,066 545.133,3	18.615
8	400.941,066 545.133,3	9	400.952,228 545.136,962	11.747
9	400.952,228 545.136,962	10	400.962,113 545.141,909	11.054
10	400.962,113 545.141,909	11	400.965,87 545.144,201	4.401
11	400.965,87 545.144,201	12	400.970,493 545.144,581	4.639
12	400.970,493 545.144,581	13	400.959,191 545.151,74	13.379
13	400.959,191 545.151,74	14	400.951,884 545.144,566	10.24
14	400.951,884 545.144,566	15	400.937,501 545.139,812	15.148
15	400.937,501 545.139,812	16	400.925,606 545.139,326	11.905
16	400.925,606 545.139,326	17	400.895,761 545.148,67	31.274
17	400.895,761 545.148,67	1	400.857,64 545.162,969	40.715

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7216**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.810	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

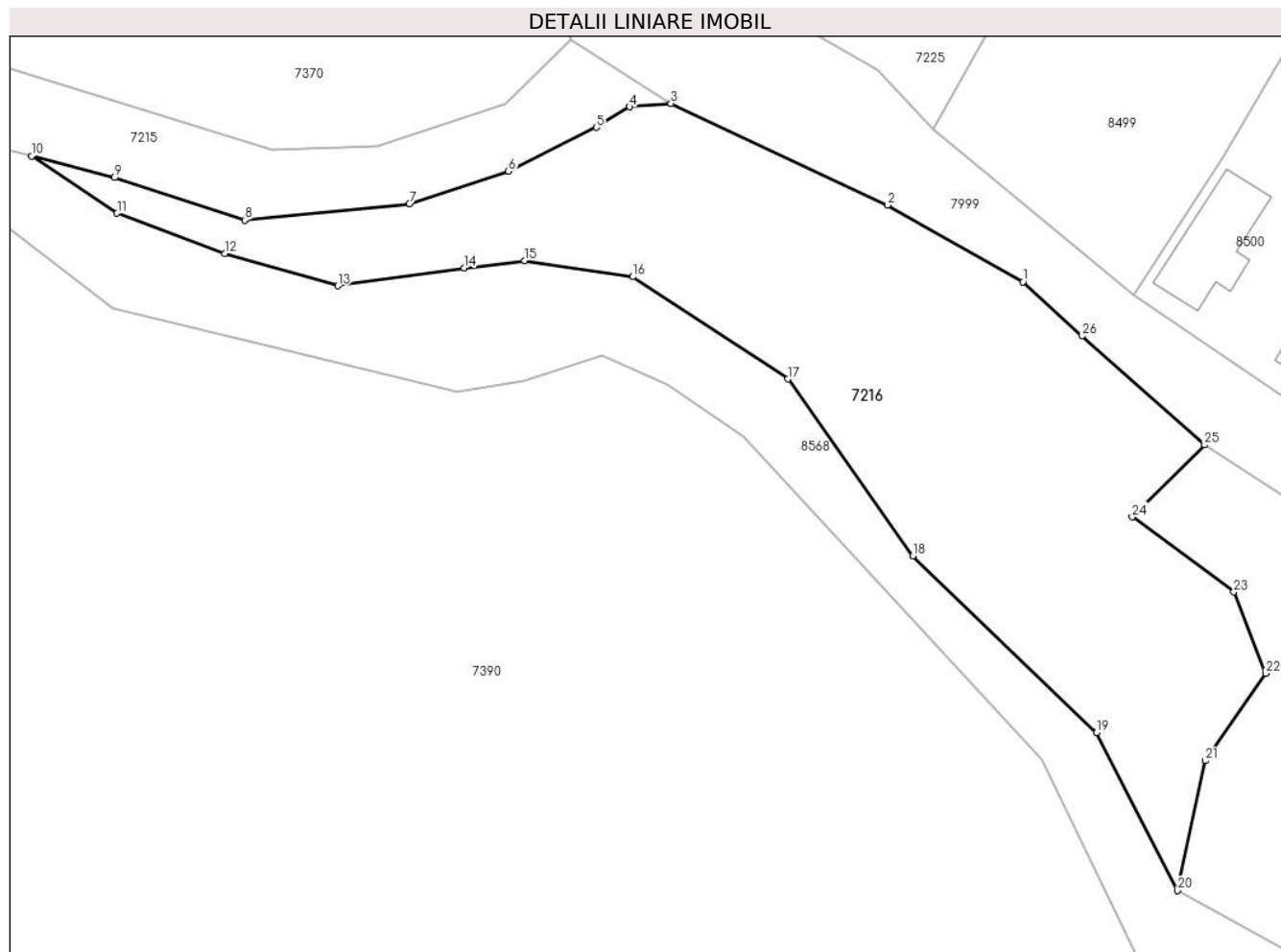
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.810	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	2.810	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	401.010,101 545.124,525	2	400.994,884 545.133,168	17.5
3	400.970,493 545.144,581	4	400.965,87 545.144,201	4.639
5	400.962,113 545.141,909	6	400.952,228 545.136,962	11.054
7	400.941,066 545.133,3	8	400.922,54 545.131,483	18.615
9	400.907,904 545.136,263	10	400.898,582 545.138,664	9.626

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.994,884 545.133,168	3	400.970,493 545.144,581	26.929
4	400.965,87 545.144,201	5	400.962,113 545.141,909	4.401
6	400.952,228 545.136,962	7	400.941,066 545.133,3	11.747
8	400.922,54 545.131,483	9	400.907,904 545.136,263	15.397
10	400.898,582 545.138,664	11	400.908,192 545.132,259	11.549

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.908,192 545.132,259	12	400.920,295 545.127,723	12.925
13	400.933,015 545.124,082	14	400.947,264 545.126,094	14.39
15	400.954,044 545.126,934	16	400.966,178 545.125,121	12.269
17	400.983,641 545.113,628	18	400.997,697 545.093,76	24.337
19	401.018,371 545.073,882	20	401.027,464 545.056,134	19.942
21	401.030,632 545.070,722	22	401.037,405 545.080,544	11.931
23	401.033,831 545.089,696	24	401.022,385 545.098,127	14.216
25	401.030,529 545.106,218	26	401.016,734 545.118,454	18.44

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.920,295 545.127,723	13	400.933,015 545.124,082	13.231
14	400.947,264 545.126,094	15	400.954,044 545.126,934	6.832
16	400.966,178 545.125,121	17	400.983,641 545.113,628	20.906
18	400.997,697 545.093,76	19	401.018,371 545.073,882	28.68
20	401.027,464 545.056,134	21	401.030,632 545.070,722	14.928
22	401.037,405 545.080,544	23	401.033,831 545.089,696	9.825
24	401.022,385 545.098,127	25	401.030,529 545.106,218	11.48
26	401.016,734 545.118,454	1	401.010,101 545.124,525	8.992

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7369**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.004	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

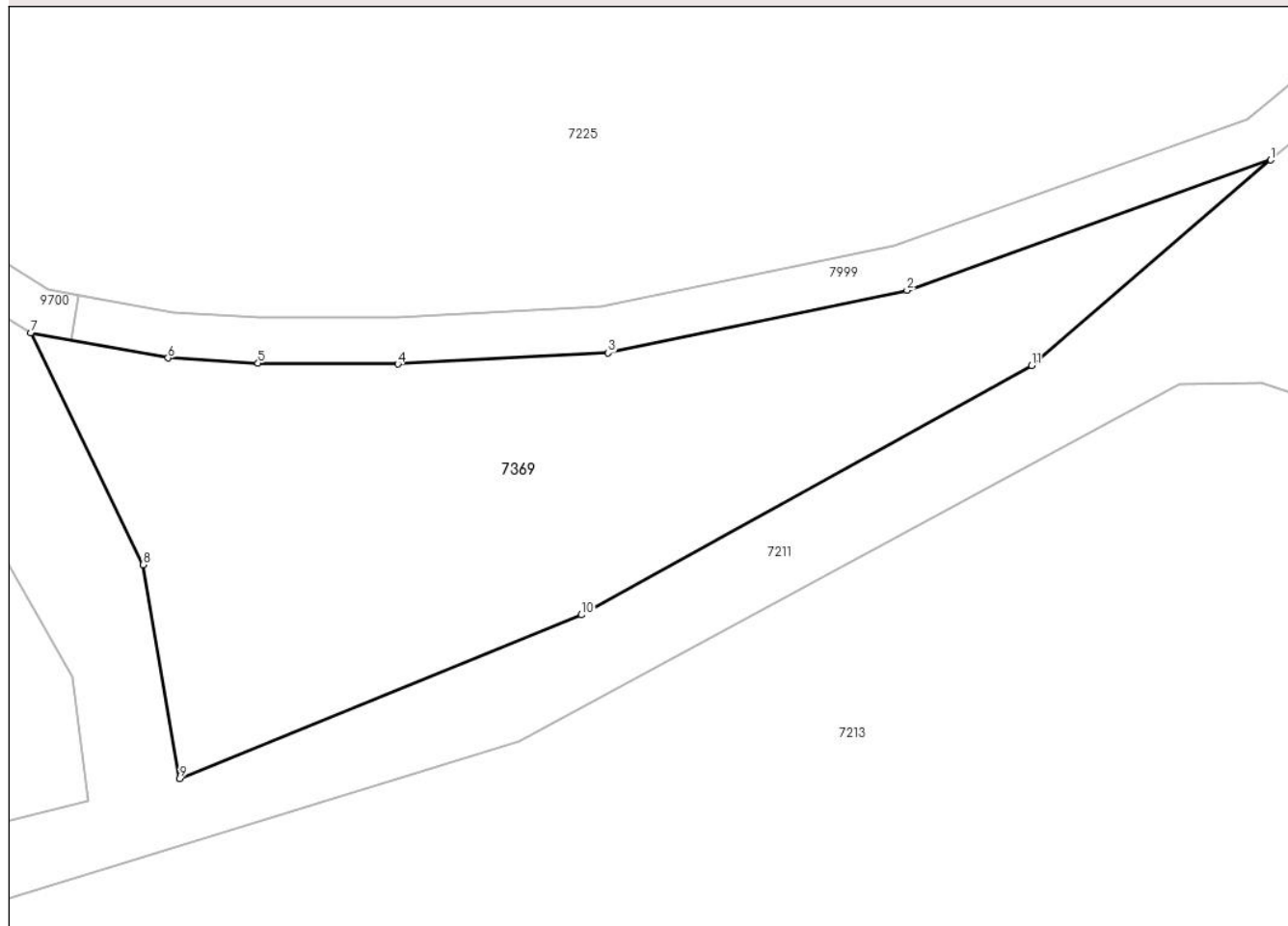
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.004	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	3.004	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.524,031 545.397,994	2	400.484,508 545.383,835	41.983
2	400.484,508 545.383,835	3	400.452,024 545.377,041	33.187
3	400.452,024 545.377,041	4	400.429,188 545.375,825	22.868
4	400.429,188 545.375,825	5	400.413,984 545.375,915	15.204
5	400.413,984 545.375,915	6	400.404,188 545.376,469	9.812

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.404,188 545.376,469	7	400.389,286 545.379,191	15.149
7	400.389,286 545.379,191	8	400.401,475 545.354,016	27.971
8	400.401,475 545.354,016	9	400.405,475 545.330,795	23.563
9	400.405,475 545.330,795	10	400.449,116 545.348,574	47.124
10	400.449,116 545.348,574	11	400.498,056 545.375,637	55.924
11	400.498,056 545.375,637	1	400.524,031 545.397,994	34.272

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7370**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ALBA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Aiud

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.176	Sector cadastral:18 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>1 / 01/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) UAT MIRASLĂU, CIF:9999999999999	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

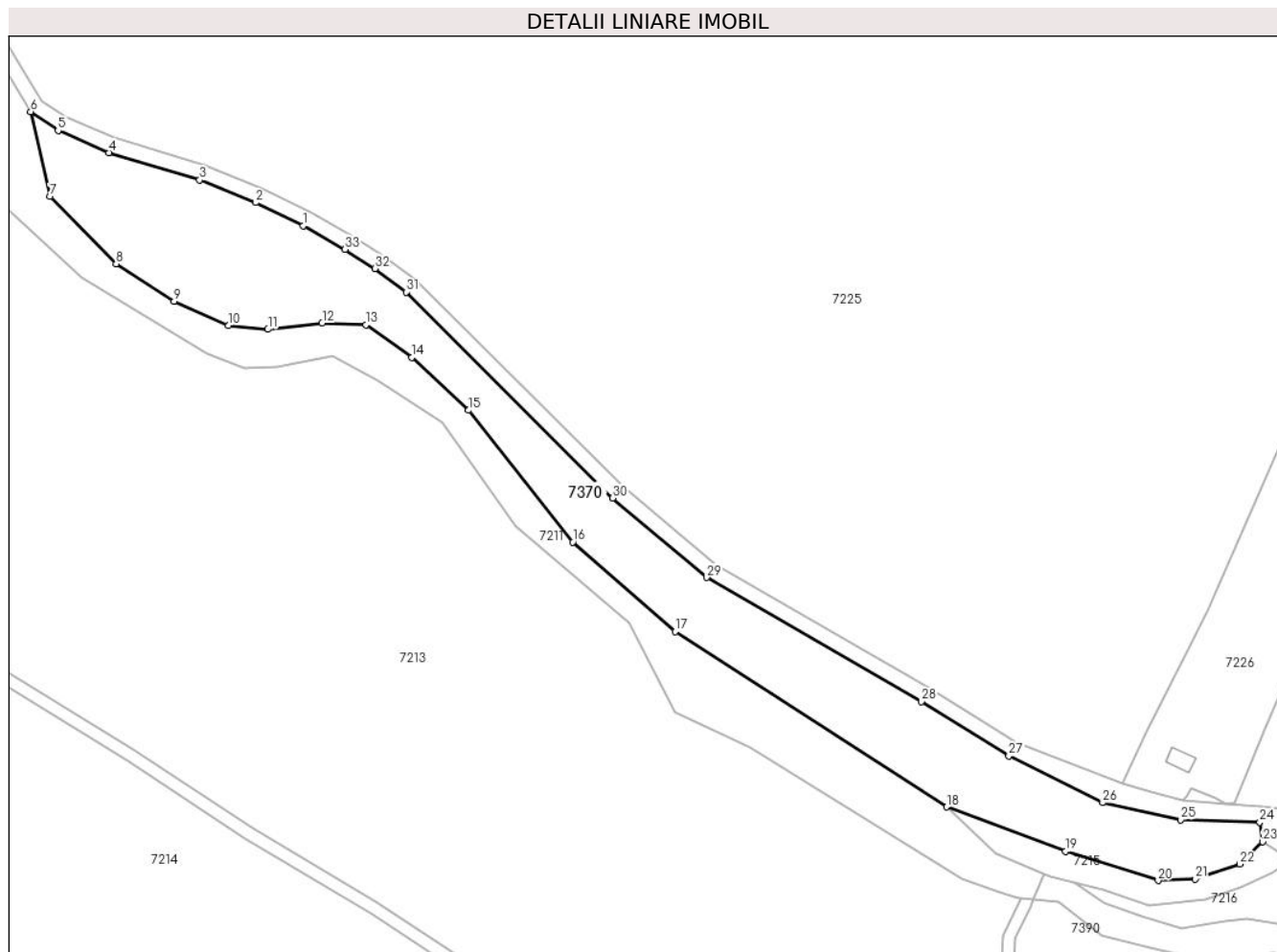
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.176	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	10.176	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.650,849 545.349,524	2	400.635,596 545.356,966	16.972
3	400.617,65 545.364,243	4	400.588,44 545.372,99	30.492
5	400.572,145 545.380,085	6	400.563,324 545.386,155	10.708
7	400.569,513 545.359,053	8	400.590,809 545.337,323	30.426
9	400.609,463 545.325,295	10	400.626,913 545.317,477	19.121

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.635,596 545.356,966	3	400.617,65 545.364,243	19.365
4	400.588,44 545.372,99	5	400.572,145 545.380,085	17.773
6	400.563,324 545.386,155	7	400.569,513 545.359,053	27.8
8	400.590,809 545.337,323	9	400.609,463 545.325,295	22.196
10	400.626,913 545.317,477	11	400.639,55 545.316,274	12.694

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	400.639,55 545.316,274	12	400.657,0 545.318,279	17.565
13	400.671,04 545.317,678	14	400.685,747 545.307,207	18.054
15	400.704,045 545.290,31	16	400.737,545 545.247,989	53.975
17	400.770,372 545.219,225	18	400.857,64 545.162,969	103.829
19	400.895,761 545.148,67	20	400.925,606 545.139,326	31.274
21	400.937,501 545.139,812	22	400.951,884 545.144,566	15.148
23	400.959,191 545.151,74	24	400.958,26 545.158,066	6.394
25	400.932,841 545.158,842	26	400.907,768 545.164,291	25.658
27	400.877,61 545.179,308	28	400.849,482 545.196,72	33.081
29	400.780,521 545.236,626	30	400.750,327 545.262,101	39.505
31	400.683,954 545.328,242	32	400.673,881 545.335,776	12.579
33	400.664,36 545.341,976	1	400.650,849 545.349,524	15.476

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	400.657,0 545.318,279	13	400.671,04 545.317,678	14.053
14	400.685,747 545.307,207	15	400.704,045 545.290,31	24.906
16	400.737,545 545.247,989	17	400.770,372 545.219,225	43.646
18	400.857,64 545.162,969	19	400.895,761 545.148,67	40.715
20	400.925,606 545.139,326	21	400.937,501 545.139,812	11.905
22	400.951,884 545.144,566	23	400.959,191 545.151,74	10.24
24	400.958,26 545.158,066	25	400.932,841 545.158,842	25.431
26	400.907,768 545.164,291	27	400.877,61 545.179,308	33.69
28	400.849,482 545.196,72	29	400.780,521 545.236,626	79.675
30	400.750,327 545.262,101	31	400.683,954 545.328,242	93.702
32	400.673,881 545.335,776	33	400.664,36 545.341,976	11.362

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

