

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3296**

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		4.695	Sector cadastral:44 Teren neimprijmit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
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 .

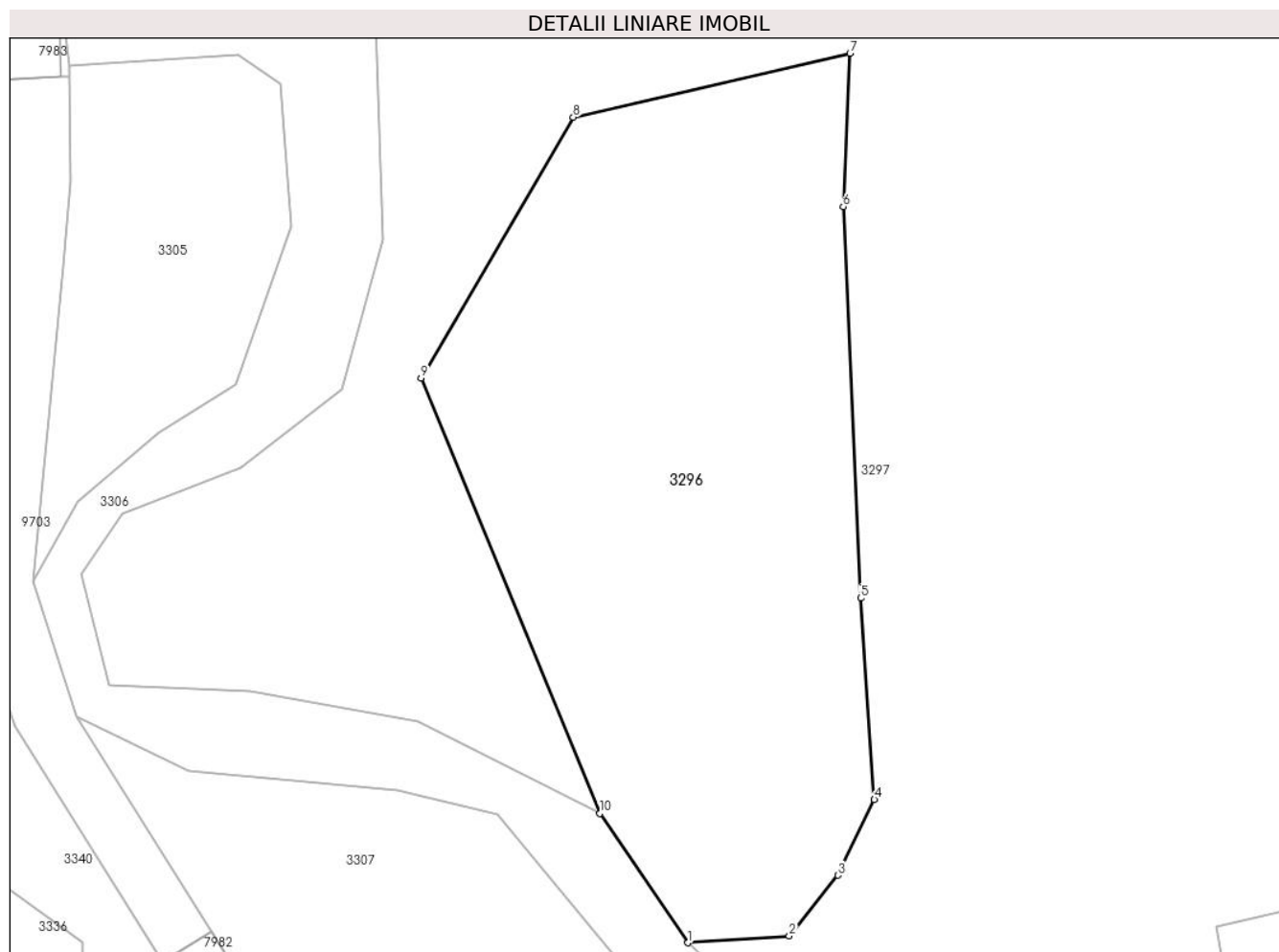
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.695	

* 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	4.695	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.802,155 543.412,422	2	399.815,358 543.413,302	13.232
2	399.815,358 543.413,302	3	399.821,695 543.421,217	10.14
3	399.821,695 543.421,217	4	399.826,448 543.431,068	10.937
4	399.826,448 543.431,068	5	399.824,664 543.457,303	26.296
5	399.824,664 543.457,303	6	399.822,394 543.508,286	51.034

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	399.822,394 543.508,286	7	399.823,278 543.528,264	19.997
7	399.823,278 543.528,264	8	399.787,218 543.519,938	37.009
8	399.787,218 543.519,938	9	399.767,374 543.485,973	39.337
9	399.767,374 543.485,973	10	399.790,679 543.429,253	61.321
10	399.790,679 543.429,253	1	399.802,155 543.412,422	20.371

** 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. 3297**

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		124.264	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
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 .

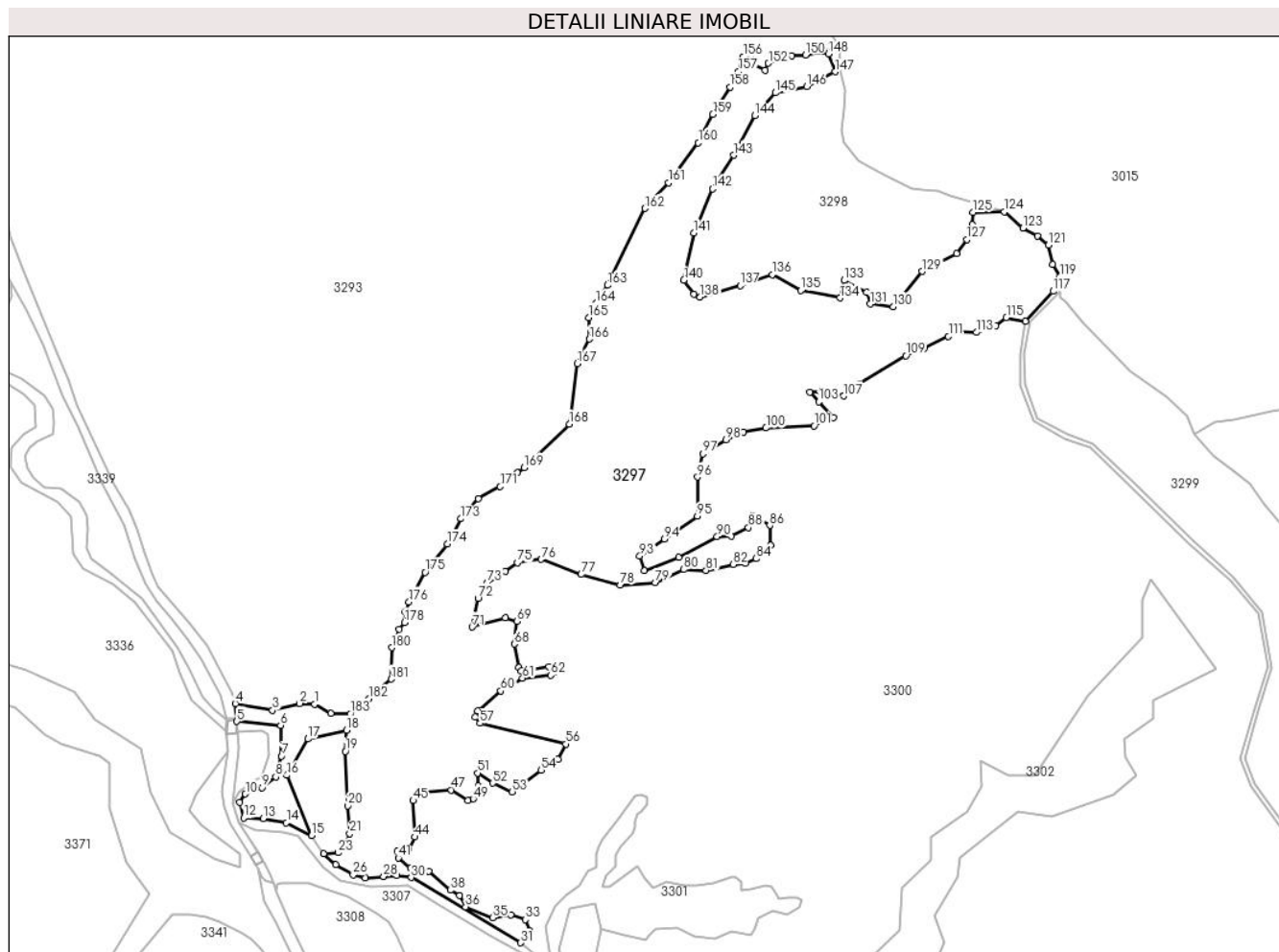
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	124.264	

* 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	neproductiv	NU	124.264	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	399.793,46 543.552,751	2	399.779,513 543.553,221	13.955
4	399.719,026 543.553,139	5	399.720,472 543.536,448	16.754
7	399.762,375 543.503,918	8	399.757,006 543.484,437	20.207
10	399.728,382 543.468,317	11	399.723,1 543.460,439	9.484
13	399.745,139 543.445,193	14	399.766,903 543.441,318	22.106
16	399.767,374 543.485,973	17	399.787,218 543.519,938	39.337
2	399.779,513 543.553,221	3	399.753,941 543.546,804	26.364
5	399.720,472 543.536,448	6	399.761,529 543.532,806	41.218
8	399.757,006 543.484,437	9	399.743,808 543.474,216	16.694
11	399.723,1 543.460,439	12	399.726,773 543.446,04	14.86
14	399.766,903 543.441,318	15	399.790,679 543.429,253	26.662
17	399.787,218 543.519,938	18	399.823,278 543.528,264	37.009
3	399.753,941 543.546,804	4	399.719,026 543.553,139	35.486
6	399.761,529 543.532,806	7	399.762,375 543.503,918	28.901
9	399.743,808 543.474,216	10	399.728,382 543.468,317	16.516
12	399.726,773 543.446,04	13	399.745,139 543.445,193	18.386
15	399.790,679 543.429,253	16	399.767,374 543.485,973	61.321
18	399.823,278 543.528,264	19	399.822,394 543.508,286	19.997

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	399.822,394 543.508,286	20	399.824,664 543.457,303	51.034	20	399.824,664 543.457,303	21	399.826,448 543.431,068	26.296	21	399.826,448 543.431,068	22	399.821,695 543.421,217	10.937
22	399.821,695 543.421,217	23	399.815,358 543.413,302	10.14	23	399.815,358 543.413,302	24	399.802,155 543.412,422	13.232	24	399.802,155 543.412,422	25	399.813,262 543.402,067	15.185
25	399.813,262 543.402,067	26	399.829,772 543.392,389	19.138	26	399.829,772 543.392,389	27	399.841,085 543.389,768	11.613	27	399.841,085 543.389,768	28	399.858,32 543.390,952	17.276
28	399.858,32 543.390,952	29	399.870,779 543.392,017	12.504	29	399.870,779 543.392,017	30	399.884,322 543.389,862	13.714	30	399.884,322 543.389,862	31	399.987,01 543.328,702	119.521
31	399.987,01 543.328,702	32	399.995,237 543.340,01	13.984	32	399.995,237 543.340,01	33	399.991,496 543.350,438	11.079	33	399.991,496 543.350,438	34	399.977,891 543.354,696	14.255
34	399.977,891 543.354,696	35	399.960,697 543.352,313	17.359	35	399.960,697 543.352,313	36	399.935,341 543.362,344	27.268	36	399.935,341 543.362,344	37	399.929,68 543.373,128	12.18
37	399.929,68 543.373,128	38	399.921,13 543.377,948	9.815	38	399.921,13 543.377,948	39	399.900,599 543.395,821	27.221	39	399.900,599 543.395,821	40	399.883,514 543.398,846	17.351
40	399.883,514 543.398,846	41	399.872,149 543.408,271	14.765	41	399.872,149 543.408,271	42	399.871,025 543.414,598	6.426	42	399.871,025 543.414,598	43	399.881,845 543.416,974	11.078
43	399.881,845 543.416,974	44	399.887,371 543.427,982	12.317	44	399.887,371 543.427,982	45	399.886,086 543.462,111	34.153	45	399.886,086 543.462,111	46	399.894,938 543.469,342	11.43
46	399.894,938 543.469,342	47	399.921,966 543.472,128	27.171	47	399.921,966 543.472,128	48	399.937,57 543.462,376	18.401	48	399.937,57 543.462,376	49	399.942,585 543.463,769	5.205
49	399.942,585 543.463,769	50	399.947,043 543.475,75	12.784	50	399.947,043 543.475,75	51	399.946,486 543.488,01	12.273	51	399.946,486 543.488,01	52	399.960,697 543.478,537	17.079
52	399.960,697 543.478,537	53	399.979,087 543.470,456	20.087	53	399.979,087 543.470,456	54	400.006,394 543.490,518	33.884	54	400.006,394 543.490,518	55	400.021,997 543.500,828	18.702
55	400.021,997 543.500,828	56	400.029,572 543.515,156	16.207	56	400.029,572 543.515,156	57	399.948,883 543.534,641	83.008	57	399.948,883 543.534,641	58	399.944,257 543.540,673	7.602
58	399.944,257 543.540,673	59	399.946,486 543.546,246	6.002	59	399.946,486 543.546,246	60	399.968,499 543.564,915	28.864	60	399.968,499 543.564,915	61	399.988,839 543.576,896	23.606
61	399.988,839 543.576,896	62	400.015,392 543.579,675	26.698	62	400.015,392 543.579,675	63	400.020,396 543.582,594	5.793	63	400.020,396 543.582,594	64	400.019,145 543.586,972	4.553
64	400.019,145 543.586,972	65	400.013,515 543.587,598	5.665	65	400.013,515 543.587,598	66	399.987,725 543.583,862	26.059	66	399.987,725 543.583,862	67	399.985,496 543.586,927	3.79
67	399.985,496 543.586,927	68	399.981,204 543.609,001	22.487	68	399.981,204 543.609,001	69	399.983,824 543.630,395	21.554	69	399.983,824 543.630,395	70	399.972,583 543.633,574	11.682
70	399.972,583 543.633,574	71	399.941,521 543.624,916	32.246	71	399.941,521 543.624,916	72	399.947,079 543.652,033	27.681	72	399.947,079 543.652,033	73	399.955,775 543.666,633	16.993
73	399.955,775 543.666,633	74	399.972,681 543.677,209	19.942	74	399.972,681 543.677,209	75	399.983,885 543.685,399	13.878	75	399.983,885 543.685,399	76	400.006,28 543.688,63	22.627
76	400.006,28 543.688,63	77	400.043,846 543.674,33	40.196	77	400.043,846 543.674,33	78	400.080,662 543.664,412	38.128	78	400.080,662 543.664,412	79	400.113,675 543.666,687	33.091
79	400.113,675 543.666,687	80	400.140,293 543.679,025	29.339	80	400.140,293 543.679,025	81	400.161,263 543.678,114	20.989	81	400.161,263 543.678,114	82	400.186,952 543.683,615	26.272
82	400.186,952 543.683,615	83	400.197,819 543.685,008	10.956	83	400.197,819 543.685,008	84	400.208,128 543.689,188	11.124	84	400.208,128 543.689,188	85	400.222,06 543.701,727	18.744
85	400.222,06 543.701,727	86	400.221,09 543.720,349	18.647	86	400.221,09 543.720,349	87	400.204,617 543.729,163	18.682	87	400.204,617 543.729,163	88	400.201,08 543.718,377	11.351
88	400.201,08 543.718,377	89	400.184,772 543.710,071	18.301	89	400.184,772 543.710,071	90	400.171,656 543.709,744	13.12	90	400.171,656 543.709,744	91	400.135,431 543.690,233	41.145
91	400.135,431 543.690,233	92	400.103,059 543.677,911	34.637	92	400.103,059 543.677,911	93	400.098,949 543.691,517	14.213	93	400.098,949 543.691,517	94	400.122,082 543.707,765	28.27
94	400.122,082 543.707,765	95	400.153,169 543.729,072	37.688	95	400.153,169 543.729,072	96	400.153,274 543.765,805	36.732	96	400.153,274 543.765,805	97	400.158,094 543.787,473	22.198
97	400.158,094 543.787,473	98	400.179,841 543.800,594	25.399	98	400.179,841 543.800,594	99	400.196,211 543.808,16	18.034	99	400.196,211 543.808,16	100	400.217,602 543.811,789	21.696
100	400.217,602 543.811,789	101	400.262,726 543.813,854	45.171	101	400.262,726 543.813,854	102	400.281,104 543.821,666	19.969	102	400.281,104 543.821,666	103	400.267,355 543.836,32	20.094
103	400.267,355 543.836,32	104	400.258,673 543.845,361	12.535	104	400.258,673 543.845,361	105	400.269,15 543.845,783	10.485	105	400.269,15 543.845,783	106	400.275,838 543.844,947	6.74
106	400.275,838 543.844,947	107	400.290,697 543.841,856	15.178	107	400.290,697 543.841,856	108	400.305,959 543.853,606	19.261	108	400.305,959 543.853,606	109	400.348,996 543.879,557	50.256
109	400.348,996 543.879,557	110	400.366,024 543.886,22	18.285	110	400.366,024 543.886,22	111	400.388,965 543.897,889	25.738	111	400.388,965 543.897,889	112	400.393,63 543.902,982	6.906
112	400.393,63 543.902,982	113	400.415,436 543.901,511	21.855	113	400.415,436 543.901,511	114	400.433,333 543.907,813	18.974	114	400.433,333 543.907,813	115	400.443,421 543.915,533	12.703
115	400.443,421 543.915,533	116	400.461,378 543.911,82	18.336	116	400.461,378 543.911,82	117	400.487,406 543.940,1	38.435	117	400.487,406 543.940,1	118	400.493,811 543.945,313	8.258

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	400.493,811 543.945,313	119	400.493,568 543.953,946	8.637	119	400.493,568 543.953,946	120	400.486,83 543.964,984	12.93 2	120	400.486,83 543.964,984	121	400.483,032 543.983,425	18.82 8
121	400.483,032 543.983,425	122	400.472,525 543.992,039	13.58 7	122	400.472,525 543.992,039	123	400.459,053 543.999,309	15.30 8	123	400.459,053 543.999,309	124	400.441,543 544.014,654	23.28 3
124	400.441,543 544.014,654	125	400.412,077 544.014,174	29.47	125	400.412,077 544.014,174	126	400.411,747 544.002,51	11.66 8	126	400.411,747 544.002,51	127	400.406,32 543.988,641	14.89 3
127	400.406,32 543.988,641	128	400.396,673 543.975,677	16.16	128	400.396,673 543.975,677	129	400.364,413 543.958,793	36.41 1	129	400.364,413 543.958,793	130	400.337,216 543.925,619	42.89 8
130	400.337,216 543.925,619	131	400.315,374 543.928,071	21.97 9	131	400.315,374 543.928,071	132	400.311,938 543.939,106	11.55 7	132	400.311,938 543.939,106	133	400.291,101 543.950,292	23.65
133	400.291,101 543.950,292	134	400.287,162 543.933,917	16.84 2	134	400.287,162 543.933,917	135	400.250,235 543.940,759	37.55 5	135	400.250,235 543.940,759	136	400.223,539 543.955,746	30.61 6
136	400.223,539 543.955,746	137	400.193,336 543.945,639	31.84 9	137	400.193,336 543.945,639	138	400.155,778 543.934,673	39.12 6	138	400.155,778 543.934,673	139	400.150,05 543.937,688	6.473
139	400.150,05 543.937,688	140	400.140,417 543.950,441	15.98 2	140	400.140,417 543.950,441	141	400.149,918 543.994,742	45.30 9	141	400.149,918 543.994,742	142	400.167,304 544.036,232	44.98 5
142	400.167,304 544.036,232	143	400.187,17 544.067,898	37.38 2	143	400.187,17 544.067,898	144	400.207,088 544.104,862	41.99	144	400.207,088 544.104,862	145	400.226,481 544.126,367	28.95 7
145	400.226,481 544.126,367	146	400.255,794 544.132,364	29.92 1	146	400.255,794 544.132,364	147	400.282,511 544.146,081	30.03 2	147	400.282,511 544.146,081	148	400.276,162 544.162,955	18.02 9
148	400.276,162 544.162,955	149	400.269,545 544.165,2	6.987	149	400.269,545 544.165,2	150	400.254,668 544.161,853	15.24 9	150	400.254,668 544.161,853	151	400.241,744 544.160,991	12.95 3
151	400.241,744 544.160,991	152	400.219,917 544.154,099	22.88 9	152	400.219,917 544.154,099	153	400.216,523 544.147,699	7.245	153	400.216,523 544.147,699	154	400.206,842 544.152,329	10.73 1
154	400.206,842 544.152,329	155	400.203,164 544.158,397	7.096	155	400.203,164 544.158,397	156	400.196,079 544.160,13	7.294	156	400.196,079 544.160,13	157	400.191,806 544.146,44	14.34 2
157	400.191,806 544.146,44	158	400.183,832 544.131,747	16.71 7	158	400.183,832 544.131,747	159	400.167,66 544.105,947	30.44 9	159	400.167,66 544.105,947	160	400.153,964 544.079,398	29.87 4
160	400.153,964 544.079,398	161	400.126,003 544.041,804	46.85 3	161	400.126,003 544.041,804	162	400.103,831 544.017,776	32.69 5	162	400.103,831 544.017,776	163	400.068,788 543.945,816	80.03 9
163	400.068,788 543.945,816	164	400.057,936 543.928,934	20.06 9	164	400.057,936 543.928,934	165	400.051,044 543.915,436	15.15 6	165	400.051,044 543.915,436	166	400.051,49 543.895,16	20.28 1
166	400.051,49 543.895,16	167	400.040,304 543.872,3	25.45	167	400.040,304 543.872,3	168	400.032,679 543.815,616	57.19 4	168	400.032,679 543.815,616	169	399.990,157 543.774,708	59.00 5
169	399.990,157 543.774,708	170	399.984,161 543.769,67	7.832	170	399.984,161 543.769,67	171	399.967,897 543.756,834	20.72	171	399.967,897 543.756,834	172	399.947,166 543.745,556	23.59 9
172	399.947,166 543.745,556	173	399.931,013 543.726,621	24.88 9	173	399.931,013 543.726,621	174	399.918,095 543.703,038	26.88 9	174	399.918,095 543.703,038	175	399.897,365 543.676,341	33.80 1
175	399.897,365 543.676,341	176	399.882,17 543.648,627	31.60 6	176	399.882,17 543.648,627	177	399.878,724 543.639,15	10.08 4	177	399.878,724 543.639,15	178	399.877,862 543.629,385	9.803
178	399.877,862 543.629,385	179	399.872,912 543.623,116	7.988	179	399.872,912 543.623,116	180	399.865,925 543.605,648	18.81 4	180	399.865,925 543.605,648	181	399.865,324 543.576,227	29.42 7
181	399.865,324 543.576,227	182	399.844,364 543.557,584	28.05 1	182	399.844,364 543.557,584	183	399.826,858 543.543,545	22.44	183	399.826,858 543.543,545	184	399.808,662 543.544,005	18.20 2
184	399.808,662 543.544,005	1	399.793,46 543.552,751	17.53 8										

** 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. 3298**

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		33.649	Sector cadastral:44 Teren neimprijmit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
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 .

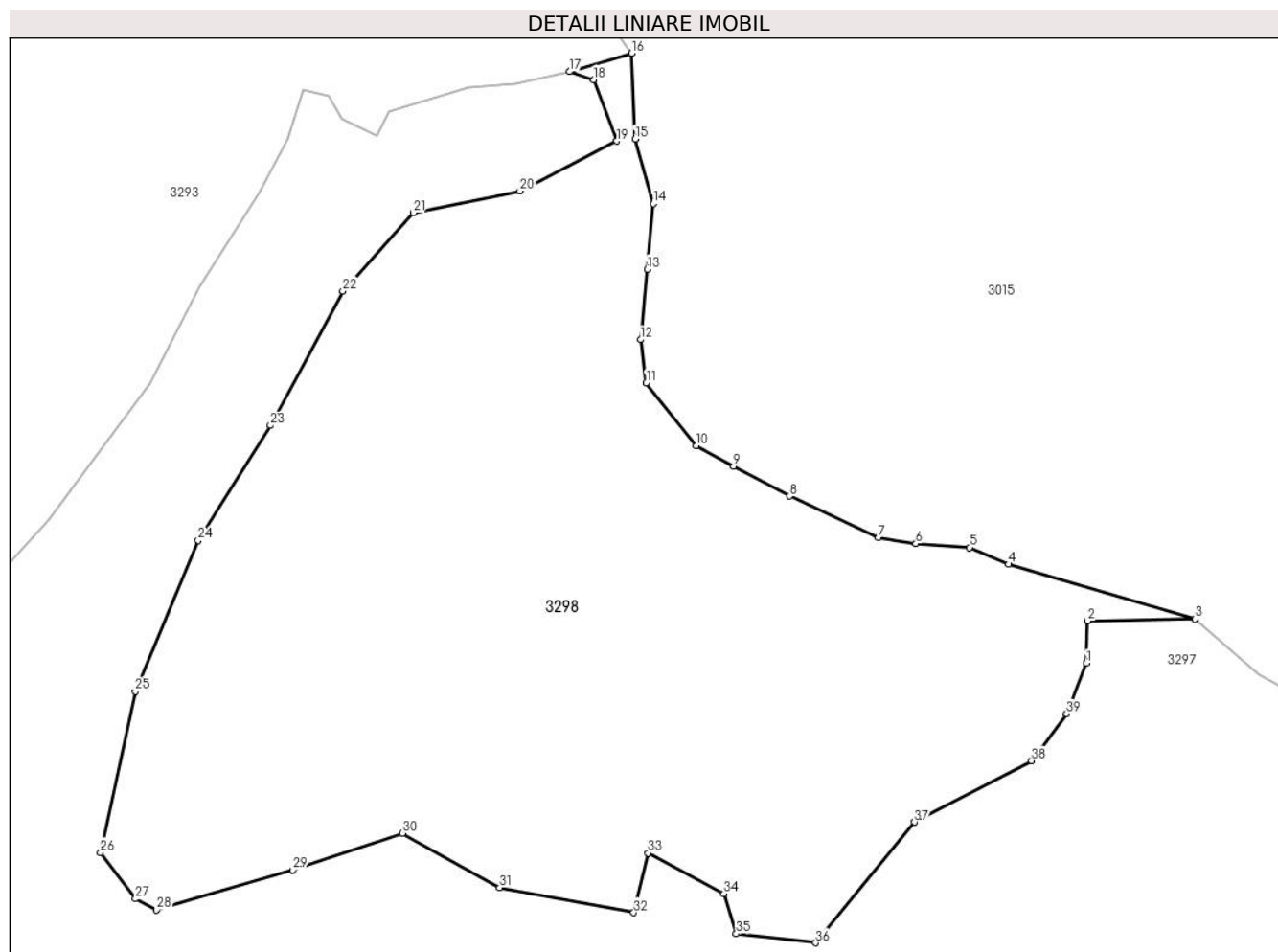
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	33.649	

* 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	pașune	NU	33.649	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.411,747 544.002,51	2	400.412,077 544.014,174	11.668
3	400.441,543 544.014,654	4	400.390,354 544.029,729	53.362
5	400.379,578 544.034,306	6	400.364,76 544.035,382	14.857
7	400.354,522 544.036,998	8	400.330,026 544.048,485	27.056
9	400.314,649 544.056,651	10	400.304,411 544.062,304	11.695

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.412,077 544.014,174	3	400.441,543 544.014,654	29.47
4	400.390,354 544.029,729	5	400.379,578 544.034,306	11.708
6	400.364,76 544.035,382	7	400.354,522 544.036,998	10.364
8	400.330,026 544.048,485	9	400.314,649 544.056,651	17.411
10	400.304,411 544.062,304	11	400.290,622 544.079,632	22.145

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	400.290,622 544.079,632	12	400.289,006 544.091,477	11.955
13	400.290,891 544.110,86	14	400.292,51 544.128,897	18.11
15	400.287,51 544.146,696	16	400.286,551 544.170,257	23.58
17	400.269,545 544.165,2	18	400.276,162 544.162,955	6.987
19	400.282,511 544.146,081	20	400.255,794 544.132,364	30.032
21	400.226,481 544.126,367	22	400.207,088 544.104,862	28.957
23	400.187,17 544.067,898	24	400.167,304 544.036,232	37.382
25	400.149,918 543.994,742	26	400.140,417 543.950,441	45.309
27	400.150,05 543.937,688	28	400.155,778 543.934,673	6.473
29	400.193,336 543.945,639	30	400.223,539 543.955,746	31.849
31	400.250,235 543.940,759	32	400.287,162 543.933,917	37.555
33	400.291,101 543.950,292	34	400.311,938 543.939,106	23.65
35	400.315,374 543.928,071	36	400.337,216 543.925,619	21.979
37	400.364,413 543.958,793	38	400.396,673 543.975,677	36.411
39	400.406,32 543.988,641	1	400.411,747 544.002,51	14.893

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	400.289,006 544.091,477	13	400.290,891 544.110,86	19.474
14	400.292,51 544.128,897	15	400.287,51 544.146,696	18.488
16	400.286,551 544.170,257	17	400.269,545 544.165,2	17.742
18	400.276,162 544.162,955	19	400.282,511 544.146,081	18.029
20	400.255,794 544.132,364	21	400.226,481 544.126,367	29.921
22	400.207,088 544.104,862	23	400.187,17 544.067,898	41.99
24	400.167,304 544.036,232	25	400.149,918 543.994,742	44.985
26	400.140,417 543.950,441	27	400.150,05 543.937,688	15.982
28	400.155,778 543.934,673	29	400.193,336 543.945,639	39.126
30	400.223,539 543.955,746	31	400.250,235 543.940,759	30.616
32	400.287,162 543.933,917	33	400.291,101 543.950,292	16.842
34	400.311,938 543.939,106	35	400.315,374 543.928,071	11.557
36	400.337,216 543.925,619	37	400.364,413 543.958,793	42.898
38	400.396,673 543.975,677	39	400.406,32 543.988,641	16.16

** 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. 3299**

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		58.413	Sector cadastral:44 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
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 .

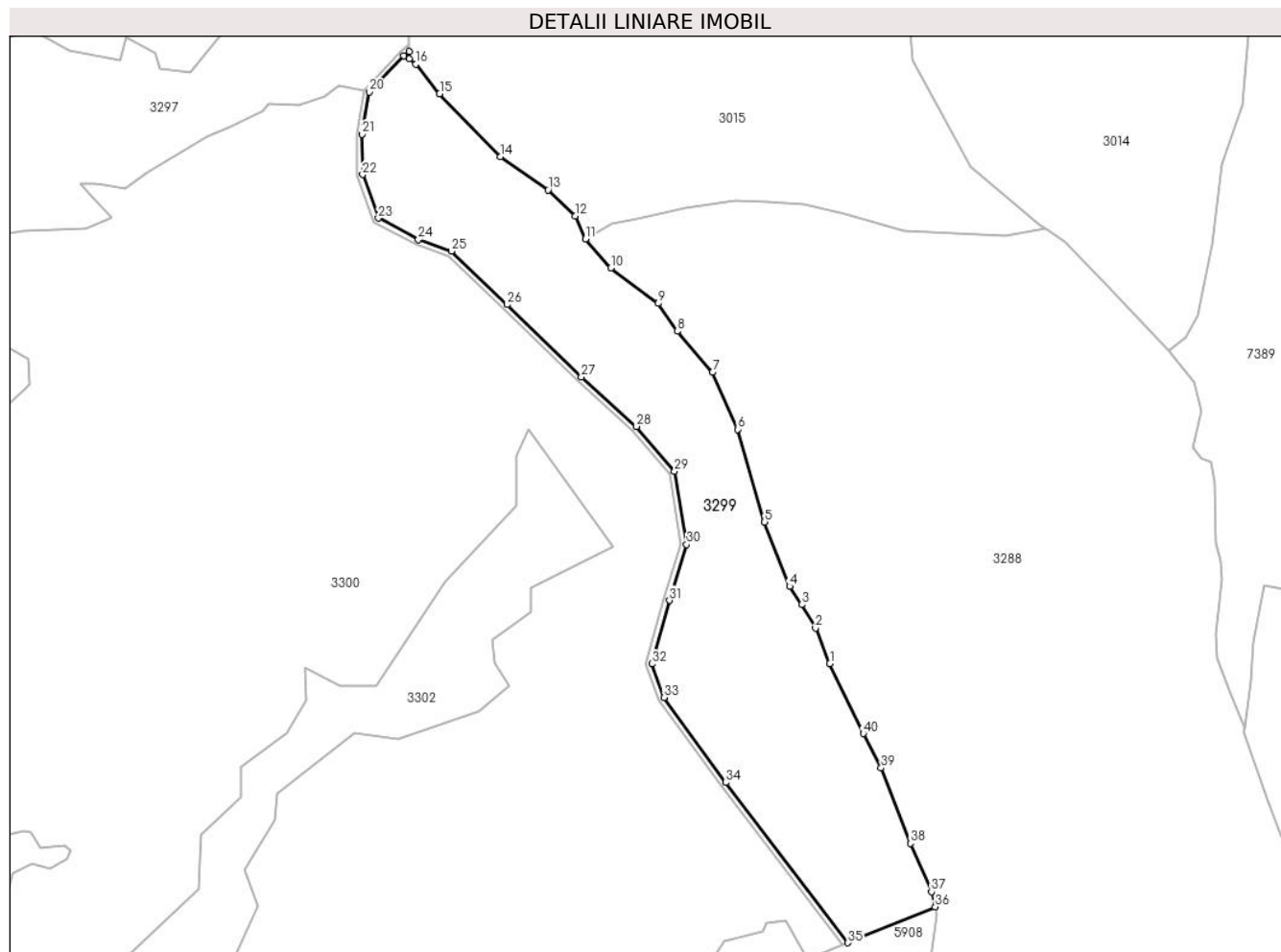
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	58.413	

* 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	pașune	NU	58.413	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.795,387 543.502,16	2	400.785,092 543.527,512	27.362	2	400.785,092 543.527,512	3	400.775,369 543.544,264	19.369
3	400.775,369 543.544,264	4	400.766,54 543.557,37	15.803	4	400.766,54 543.557,37	5	400.748,691 543.603,413	49.381
5	400.748,691 543.603,413	6	400.729,355 543.669,721	69.07	6	400.729,355 543.669,721	7	400.711,321 543.710,534	44.62
7	400.711,321 543.710,534	8	400.686,042 543.740,04	38.854	8	400.686,042 543.740,04	9	400.672,328 543.759,797	24.05
9	400.672,328 543.759,797	10	400.638,379 543.785,1	42.341	10	400.638,379 543.785,1	11	400.620,407 543.805,963	27.536

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	400.620,407 543.805,963	12	400.612,952 543.822,477	18.119
13	400.593,554 543.841,053	14	400.559,523 543.864,972	41.596
15	400.515,866 543.910,007	16	400.498,687 543.931,063	27.175
17	400.494,106 543.934,833	18	400.493,955 543.940,208	5.378
19	400.490,112 543.937,143	20	400.465,325 543.911,173	35.901
21	400.460,355 543.880,89	22	400.460,716 543.852,026	28.866
23	400.471,929 543.820,864	24	400.500,587 543.805,662	32.441
25	400.524,298 543.797,255	26	400.564,304 543.758,997	55.355
27	400.617,382 543.707,152	28	400.656,924 543.671,832	53.019
29	400.684,117 543.639,604	30	400.692,813 543.587,307	53.014
31	400.680,58 543.547,235	32	400.667,875 543.501,895	47.086
33	400.676,585 543.477,741	34	400.720,914 543.416,911	75.269
35	400.808,343 543.302,282	36	400.870,903 543.328,006	67.642
37	400.868,189 543.338,852	38	400.853,063 543.373,359	37.677
39	400.832,203 543.427,441	40	400.819,359 543.451,967	27.686

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	400.612,952 543.822,477	13	400.593,554 543.841,053	26.858
14	400.559,523 543.864,972	15	400.515,866 543.910,007	62.722
16	400.498,687 543.931,063	17	400.494,106 543.934,833	5.932
18	400.493,955 543.940,208	19	400.490,112 543.937,143	4.916
20	400.465,325 543.911,173	21	400.460,355 543.880,89	30.688
22	400.460,716 543.852,026	23	400.471,929 543.820,864	33.118
24	400.500,587 543.805,662	25	400.524,298 543.797,255	25.157
26	400.564,304 543.758,997	27	400.617,382 543.707,152	74.197
28	400.656,924 543.671,832	29	400.684,117 543.639,604	42.168
30	400.692,813 543.587,307	31	400.680,58 543.547,235	41.898
32	400.667,875 543.501,895	33	400.676,585 543.477,741	25.676
34	400.720,914 543.416,911	35	400.808,343 543.302,282	144.166
36	400.870,903 543.328,006	37	400.868,189 543.338,852	11.181
38	400.853,063 543.373,359	39	400.832,203 543.427,441	57.965
40	400.819,359 543.451,967	1	400.795,387 543.502,16	55.624

** 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. 3300**

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		372.438	Sector cadastral:44 Teren neimprijmit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
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 .

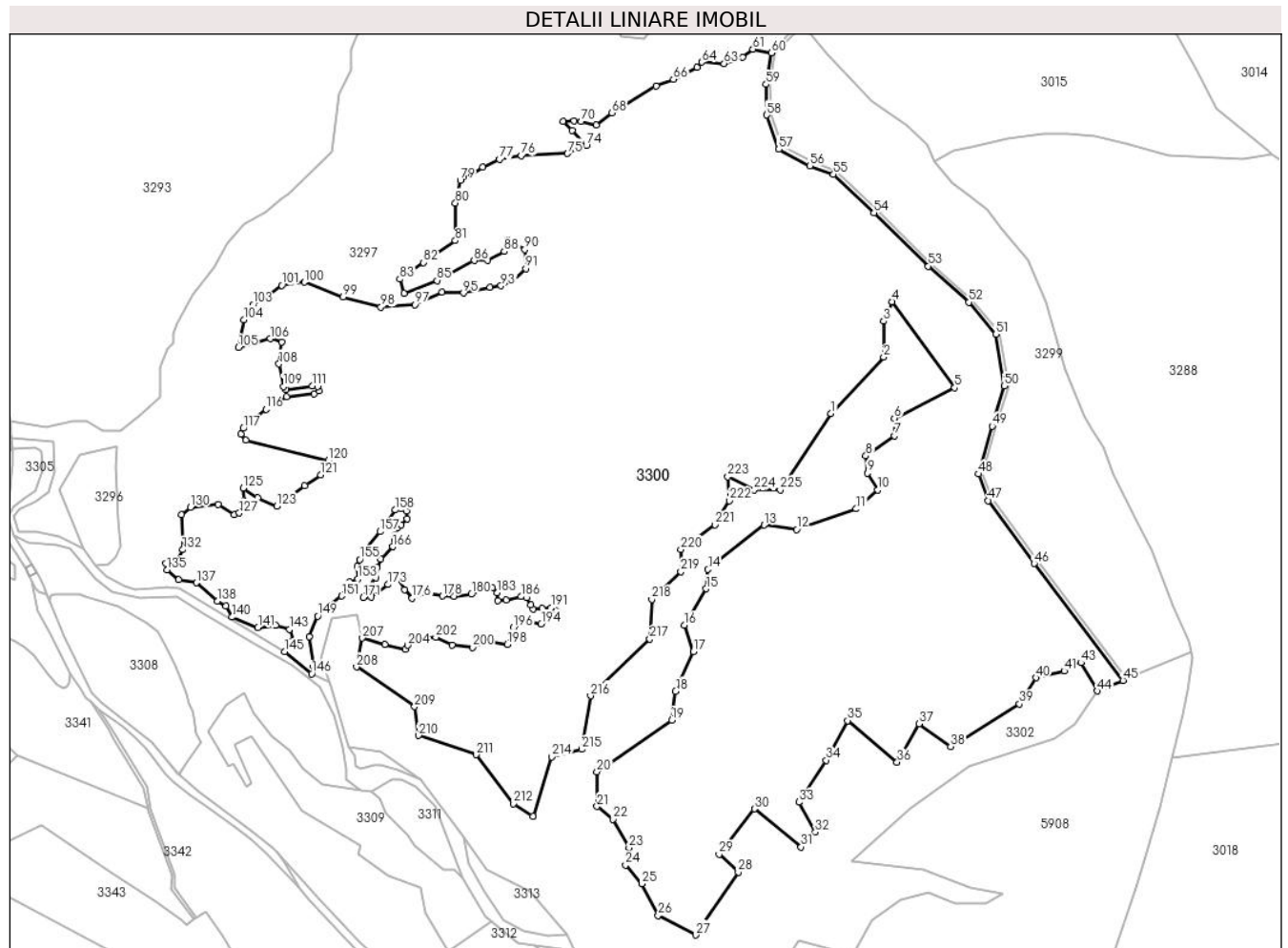
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	372.438	

* 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	pașune	NU	372.438	-	-	-	

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	400.519,618 543.560,487	2	400.571,021 543.615,553	75.329	2	400.571,021 543.615,553	3	400.571,021 543.650,569	35.016	3	400.571,021 543.650,569	4	400.579,458 543.669,581	20.8
4	400.579,458 543.669,581	5	400.640,286 543.585,78	103.55	5	400.640,286 543.585,78	6	400.581,509 543.556,113	65.84	6	400.581,509 543.556,113	7	400.581,509 543.538,963	17.15
7	400.581,509 543.538,963	8	400.553,714 543.519,353	34.016	8	400.553,714 543.519,353	9	400.555,264 543.502,657	16.768	9	400.555,264 543.502,657	10	400.565,327 543.486,175	19.311
10	400.565,327 543.486,175	11	400.544,083 543.467,75	28.121	11	400.544,083 543.467,75	12	400.486,217 543.447,696	61.242	12	400.486,217 543.447,696	13	400.454,448 543.452,021	32.062
13	400.454,448 543.452,021	14	400.399,725 543.408,883	69.681	14	400.399,725 543.408,883	15	400.397,802 543.389,975	19.006	15	400.397,802 543.389,975	16	400.376,437 543.354,391	41.505
16	400.376,437 543.354,391	17	400.385,411 543.328,925	27.001	17	400.385,411 543.328,925	18	400.368,088 543.290,24	42.387	18	400.368,088 543.290,24	19	400.364,21 543.262,022	28.483

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	400.364,21 543.262,022	20	400.291,372 543.211,743	88.506	20	400.291,372 543.211,743	21	400.291,372 543.177,917	33.826	21	400.291,372 543.177,917	22	400.306,836 543.165,524	19.817
22	400.306,836 543.165,524	23	400.322,684 543.137,792	31.941	23	400.322,684 543.137,792	24	400.319,254 543.120,858	17.278	24	400.319,254 543.120,858	25	400.335,046 543.102,624	24.122
25	400.335,046 543.102,624	26	400.351,092 543.071,833	34.721	26	400.351,092 543.071,833	27	400.387,979 543.052,744	41.534	27	400.387,979 543.052,744	28	400.429,167 543.113,987	73.805
28	400.429,167 543.113,987	29	400.410,437 543.131,234	25.461	29	400.410,437 543.131,234	30	400.444,939 543.175,582	56.188	30	400.444,939 543.175,582	31	400.490,523 543.138,64	58.674
31	400.490,523 543.138,64	32	400.504,386 543.153,022	19.976	32	400.504,386 543.153,022	33	400.488,248 543.182,183	33.329	33	400.488,248 543.182,183	34	400.515,138 543.222,964	48.848
34	400.515,138 543.222,964	35	400.535,803 543.261,554	43.775	35	400.535,803 543.261,554	36	400.584,198 543.221,143	63.049	36	400.584,198 543.221,143	37	400.605,729 543.258,413	43.042
37	400.605,729 543.258,413	38	400.636,359 543.236,385	37.728	38	400.636,359 543.236,385	39	400.703,407 543.277,67	78.739	39	400.703,407 543.277,67	40	400.719,591 543.303,277	30.293
40	400.719,591 543.303,277	41	400.747,196 543.309,958	28.402	41	400.747,196 543.309,958	42	400.749,901 543.316,556	7.131	42	400.749,901 543.316,556	43	400.763,604 543.317,938	13.773
43	400.763,604 543.317,938	44	400.779,416 543.290,387	31.766	44	400.779,416 543.290,387	45	400.804,514 543.300,707	27.137	45	400.804,514 543.300,707	46	400.717,707 543.414,52	143.139
46	400.717,707 543.414,52	47	400.673,016 543.475,847	75.884	47	400.673,016 543.475,847	48	400.663,678 543.501,742	27.527	48	400.663,678 543.501,742	49	400.676,741 543.548,358	48.412
49	400.676,741 543.548,358	50	400.688,713 543.587,577	41.006	50	400.688,713 543.587,577	51	400.680,352 543.637,864	50.977	51	400.680,352 543.637,864	52	400.654,049 543.669,037	40.787
52	400.654,049 543.669,037	53	400.614,651 543.704,228	52.826	53	400.614,651 543.704,228	54	400.561,524 543.756,12	74.265	54	400.561,524 543.756,12	55	400.522,153 543.793,772	54.476
55	400.522,153 543.793,772	56	400.498,973 543.801,991	24.594	56	400.498,973 543.801,991	57	400.468,689 543.818,055	34.281	57	400.468,689 543.818,055	58	400.456,724 543.851,304	35.336
58	400.456,724 543.851,304	59	400.456,35 543.881,191	29.889	59	400.456,35 543.881,191	60	400.461,378 543.911,82	31.039	60	400.461,378 543.911,82	61	400.443,421 543.915,533	18.336
61	400.443,421 543.915,533	62	400.433,333 543.907,813	12.703	62	400.433,333 543.907,813	63	400.415,436 543.901,511	18.974	63	400.415,436 543.901,511	64	400.393,63 543.902,982	21.855
64	400.393,63 543.902,982	65	400.388,965 543.897,889	6.906	65	400.388,965 543.897,889	66	400.366,024 543.886,22	25.738	66	400.366,024 543.886,22	67	400.348,996 543.879,557	18.285
67	400.348,996 543.879,557	68	400.305,959 543.853,606	50.256	68	400.305,959 543.853,606	69	400.290,697 543.841,856	19.261	69	400.290,697 543.841,856	70	400.275,838 543.844,947	15.178
70	400.275,838 543.844,947	71	400.269,15 543.845,783	6.74	71	400.269,15 543.845,783	72	400.258,673 543.845,361	10.485	72	400.258,673 543.845,361	73	400.267,355 543.836,32	12.535
73	400.267,355 543.836,32	74	400.281,104 543.821,666	20.094	74	400.281,104 543.821,666	75	400.262,726 543.813,854	19.969	75	400.262,726 543.813,854	76	400.217,602 543.811,789	45.171
76	400.217,602 543.811,789	77	400.196,211 543.808,16	21.696	77	400.196,211 543.808,16	78	400.179,841 543.800,594	18.034	78	400.179,841 543.800,594	79	400.158,094 543.787,473	25.399
79	400.158,094 543.787,473	80	400.153,274 543.765,805	22.198	80	400.153,274 543.765,805	81	400.153,169 543.729,072	36.732	81	400.153,169 543.729,072	82	400.122,082 543.707,765	37.688
82	400.122,082 543.707,765	83	400.098,949 543.691,517	28.27	83	400.098,949 543.691,517	84	400.103,059 543.677,911	14.213	84	400.103,059 543.677,911	85	400.135,431 543.690,233	34.637
85	400.135,431 543.690,233	86	400.171,656 543.709,744	41.145	86	400.171,656 543.709,744	87	400.184,772 543.710,071	13.12	87	400.184,772 543.710,071	88	400.201,08 543.718,377	18.301
88	400.201,08 543.718,377	89	400.204,617 543.729,163	11.351	89	400.204,617 543.729,163	90	400.221,09 543.720,349	18.682	90	400.221,09 543.720,349	91	400.222,06 543.701,727	18.647
91	400.222,06 543.701,727	92	400.208,128 543.689,188	18.744	92	400.208,128 543.689,188	93	400.197,819 543.685,008	11.124	93	400.197,819 543.685,008	94	400.186,952 543.683,615	10.956
94	400.186,952 543.683,615	95	400.161,263 543.678,114	26.272	95	400.161,263 543.678,114	96	400.140,293 543.679,025	20.989	96	400.140,293 543.679,025	97	400.113,675 543.666,687	29.339
97	400.113,675 543.666,687	98	400.080,662 543.664,412	33.091	98	400.080,662 543.664,412	99	400.043,846 543.674,33	38.128	99	400.043,846 543.674,33	100	400.006,28 543.688,63	40.196
100	400.006,28 543.688,63	101	399.983,885 543.685,399	22.627	101	399.983,885 543.685,399	102	399.972,681 543.677,209	13.878	102	399.972,681 543.677,209	103	399.955,775 543.666,633	19.942
103	399.955,775 543.666,633	104	399.947,079 543.652,033	16.993	104	399.947,079 543.652,033	105	399.941,521 543.624,916	27.681	105	399.941,521 543.624,916	106	399.972,583 543.633,574	32.246
106	399.972,583 543.633,574	107	399.983,824 543.630,395	11.682	107	399.983,824 543.630,395	108	399.981,204 543.609,001	21.554	108	399.981,204 543.609,001	109	399.985,496 543.586,927	22.487
109	399.985,496 543.586,927	110	399.987,725 543.583,862	3.79	110	399.987,725 543.583,862	111	400.013,515 543.587,598	26.059	111	400.013,515 543.587,598	112	400.019,145 543.586,972	5.665
112	400.019,145 543.586,972	113	400.020,396 543.582,594	4.553	113	400.020,396 543.582,594	114	400.015,392 543.579,675	5.793	114	400.015,392 543.579,675	115	399.988,839 543.576,896	26.698
115	399.988,839 543.576,896	116	399.968,499 543.564,915	23.606	116	399.968,499 543.564,915	117	399.946,486 543.546,246	28.864	117	399.946,486 543.546,246	118	399.944,257 543.540,673	6.002

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	399.944,257 543.540,673	119	399.948,883 543.534,641	7.602	119	399.948,883 543.534,641	120	400.029,572 543.515,156	83.008	120	400.029,572 543.515,156	121	400.021,997 543.500,828	16.207
121	400.021,997 543.500,828	122	400.006,394 543.490,518	18.702	122	400.006,394 543.490,518	123	399.979,087 543.470,456	33.884	123	399.979,087 543.470,456	124	399.960,697 543.478,537	20.087
124	399.960,697 543.478,537	125	399.946,486 543.488,01	17.079	125	399.946,486 543.488,01	126	399.947,043 543.475,75	12.273	126	399.947,043 543.475,75	127	399.942,585 543.463,769	12.784
127	399.942,585 543.463,769	128	399.937,57 543.462,376	5.205	128	399.937,57 543.462,376	129	399.921,966 543.472,128	18.401	129	399.921,966 543.472,128	130	399.894,938 543.469,342	27.171
130	399.894,938 543.469,342	131	399.886,086 543.462,111	11.43	131	399.886,086 543.462,111	132	399.887,371 543.427,982	34.153	132	399.887,371 543.427,982	133	399.881,845 543.416,974	12.317
133	399.881,845 543.416,974	134	399.871,025 543.414,598	11.078	134	399.871,025 543.414,598	135	399.872,149 543.408,271	6.426	135	399.872,149 543.408,271	136	399.883,514 543.398,846	14.765
136	399.883,514 543.398,846	137	399.900,599 543.395,821	17.351	137	399.900,599 543.395,821	138	399.921,13 543.377,948	27.221	138	399.921,13 543.377,948	139	399.929,68 543.373,128	9.815
139	399.929,68 543.373,128	140	399.935,341 543.362,344	12.18	140	399.935,341 543.362,344	141	399.960,697 543.352,313	27.268	141	399.960,697 543.352,313	142	399.977,891 543.354,696	17.359
142	399.977,891 543.354,696	143	399.991,496 543.350,438	14.255	143	399.991,496 543.350,438	144	399.995,237 543.340,01	11.079	144	399.995,237 543.340,01	145	399.987,01 543.328,702	13.984
145	399.987,01 543.328,702	146	400.013,3 543.307,169	33.982	146	400.013,3 543.307,169	147	400.014,849 543.314,474	7.467	147	400.014,849 543.314,474	148	400.010,635 543.343,57	29.399
148	400.010,635 543.343,57	149	400.019,02 543.363,261	21.402	149	400.019,02 543.363,261	150	400.029,778 543.373,06	14.552	150	400.029,778 543.373,06	151	400.042,202 543.382,876	15.834
151	400.042,202 543.382,876	152	400.050,047 543.396,605	15.812	152	400.050,047 543.396,605	153	400.058,132 543.399,539	8.601	153	400.058,132 543.399,539	154	400.057,716 543.411,631	12.099
154	400.057,716 543.411,631	155	400.060,009 543.418,511	7.252	155	400.060,009 543.418,511	156	400.063,515 543.425,317	7.656	156	400.063,515 543.425,317	157	400.079,983 543.445,614	26.137
157	400.079,983 543.445,614	158	400.094,827 543.466,673	25.765	158	400.094,827 543.466,673	159	400.100,456 543.467,924	5.766	159	400.100,456 543.467,924	160	400.105,877 543.465,422	5.971
160	400.105,877 543.465,422	161	400.106,418 543.458,018	7.424	161	400.106,418 543.458,018	162	400.100,406 543.452,244	8.336	162	400.100,406 543.452,244	163	400.097,12 543.449,369	4.366
163	400.097,12 543.449,369	164	400.094,41 543.442,488	7.395	164	400.094,41 543.442,488	165	400.094,201 543.436,859	5.633	165	400.094,201 543.436,859	166	400.092,493 543.430,889	6.21
166	400.092,493 543.430,889	167	400.080,441 543.418,928	16.98	167	400.080,441 543.418,928	168	400.076,823 543.410,509	9.164	168	400.076,823 543.410,509	169	400.075,863 543.400,411	10.144
169	400.075,863 543.400,411	170	400.067,456 543.391,927	11.944	170	400.067,456 543.391,927	171	400.063,474 543.381,656	11.016	171	400.063,474 543.381,656	172	400.070,992 543.381,823	7.52
172	400.070,992 543.381,823	173	400.087,661 543.394,042	20.668	173	400.087,661 543.394,042	174	400.096,725 543.400,135	10.922	174	400.096,725 543.400,135	175	400.103,786 543.389,152	13.057
175	400.103,786 543.389,152	176	400.111,162 543.380,734	11.192	176	400.111,162 543.380,734	177	400.124,537 543.386,028	14.385	177	400.124,537 543.386,028	178	400.140,698 543.382,963	16.449
178	400.140,698 543.382,963	179	400.152,122 543.382,685	11.427	179	400.152,122 543.382,685	180	400.168,84 543.384,635	16.831	180	400.168,84 543.384,635	181	400.185,104 543.390,157	17.176
181	400.185,104 543.390,157	182	400.189,096 543.390,822	4.047	182	400.189,096 543.390,822	183	400.194,276 543.386,139	6.983	183	400.194,276 543.386,139	184	400.194,784 543.378,436	7.72
184	400.194,784 543.378,436	185	400.203,03 543.379,041	8.268	185	400.203,03 543.379,041	186	400.217,347 543.382,342	14.693	186	400.217,347 543.382,342	187	400.222,881 543.381,226	5.645
187	400.222,881 543.381,226	188	400.227,073 543.374,333	8.067	188	400.227,073 543.374,333	189	400.229,46 543.370,092	4.867	189	400.229,46 543.370,092	190	400.237,943 543.370,982	8.529
190	400.237,943 543.370,982	191	400.246,859 543.371,539	8.933	191	400.246,859 543.371,539	192	400.251,318 543.368,753	5.258	192	400.251,318 543.368,753	193	400.248,531 543.362,344	6.989
193	400.248,531 543.362,344	194	400.237,033 543.355,757	13.252	194	400.237,033 543.355,757	195	400.223,59 543.358,712	13.764	195	400.223,59 543.358,712	196	400.209,801 543.352,032	15.322
196	400.209,801 543.352,032	197	400.207,358 543.341,453	10.857	197	400.207,358 543.341,453	198	400.203,828 543.335,892	6.586	198	400.203,828 543.335,892	199	400.185,097 543.338,876	18.967
199	400.185,097 543.338,876	200	400.169,77 543.332,9	16.452	200	400.169,77 543.332,9	201	400.150,014 543.335,069	19.874	201	400.150,014 543.335,069	202	400.134,166 543.342,661	17.572
202	400.134,166 543.342,661	203	400.113,76 543.342,01	20.417	203	400.113,76 543.342,01	204	400.106,92 543.334,831	9.915	204	400.106,92 543.334,831	205	400.104,468 543.331,155	4.419
205	400.104,468 543.331,155	206	400.084,413 543.335,873	20.603	206	400.084,413 543.335,873	207	400.062,557 543.341,925	22.678	207	400.062,557 543.341,925	208	400.056,823 543.313,827	28.677
208	400.056,823 543.313,827	209	400.113,469 543.275,24	68.54	209	400.113,469 543.275,24	210	400.117,297 543.247,017	28.481	210	400.117,297 543.247,017	211	400.173,662 543.228,402	59.359
211	400.173,662 543.228,402	212	400.209,583 543.180,713	59.704	212	400.209,583 543.180,713	213	400.228,945 543.168,437	22.926	213	400.228,945 543.168,437	214	400.247,131 543.226,117	60.479
214	400.247,131 543.226,117	215	400.276,4 543.233,559	30.2	215	400.276,4 543.233,559	216	400.285,198 543.285,713	52.891	216	400.285,198 543.285,713	217	400.342,867 543.340,908	79.826

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
217	400.342,867 543.340,908	218	400.344,979 543.379,63	38.78	218	400.344,979 543.379,63	219	400.373,149 543.406,619	39.01 2	219	400.373,149 543.406,619	220	400.373,149 543.428,22	21.60 1
220	400.373,149 543.428,22	221	400.406,64 543.452,138	41.15 5	221	400.406,64 543.452,138	222	400.420,453 543.475,714	27.32 4	222	400.420,453 543.475,714	223	400.419,122 543.498,974	23.29 8
223	400.419,122 543.498,974	224	400.444,762 543.486,107	28.68 7	224	400.444,762 543.486,107	225	400.470,215 543.486,104	25.45 3	225	400.470,215 543.486,104	1	400.519,618 543.560,487	89.29 4

** 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. 3301**

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		10.955	Sector cadastral:44 Teren neimprijmit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
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	

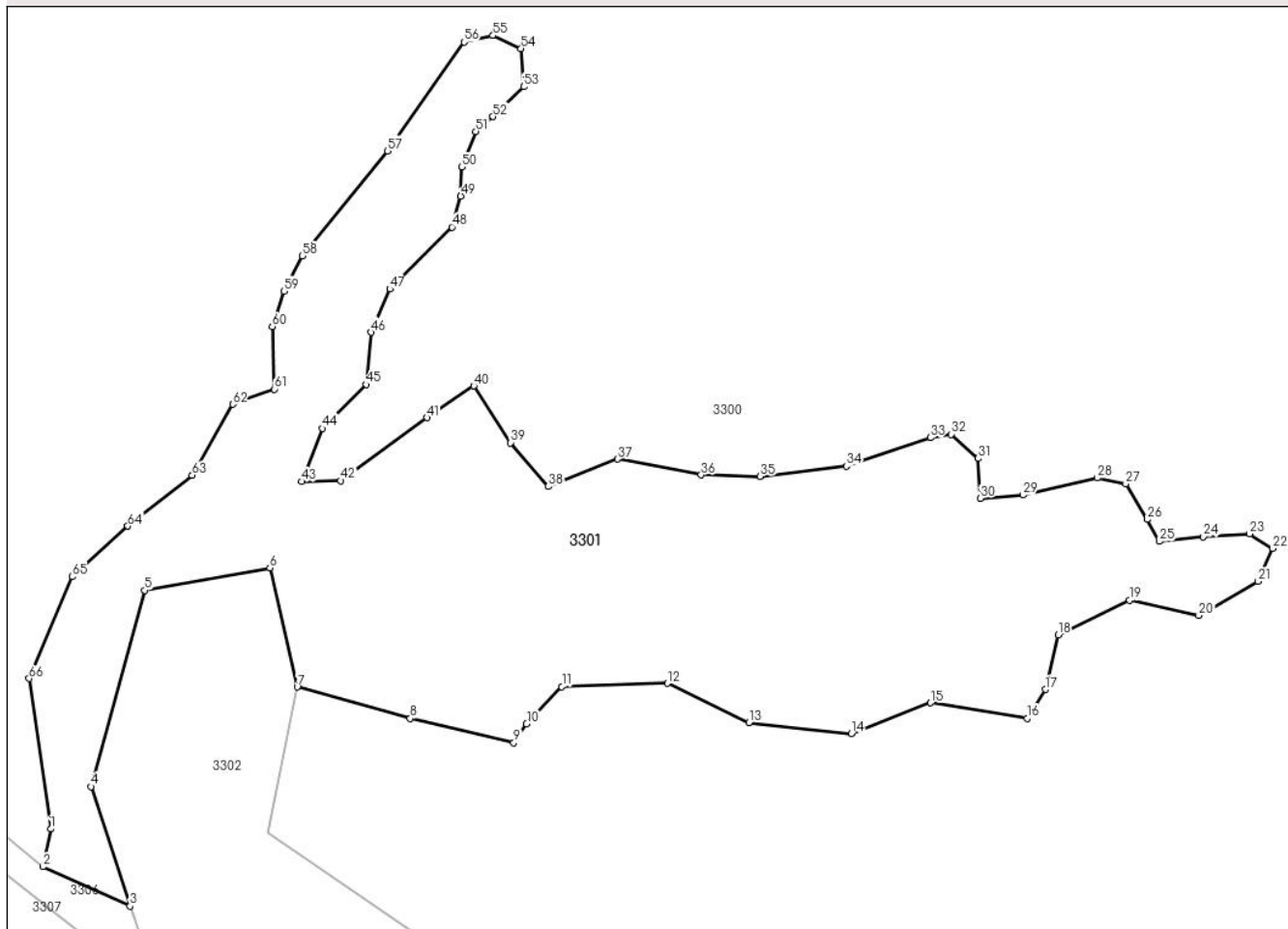
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.955	

* 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	neproductiv	NU	10.955	-	-	-	

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	400.014,849 543.314,474	2	400.013,3 543.307,169	7.467	2	400.013,3 543.307,169	3	400.030,192 543.299,582	18.517	3	400.030,192 543.299,582	4	400.022,622 543.322,667	24.294
4	400.022,622 543.322,667	5	400.033,06 543.360,627	39.369	5	400.033,06 543.360,627	6	400.057,268 543.364,963	24.593	6	400.057,268 543.364,963	7	400.062,557 543.341,925	23.637
7	400.062,557 543.341,925	8	400.084,413 543.335,873	22.678	8	400.084,413 543.335,873	9	400.104,468 543.331,155	20.603	9	400.104,468 543.331,155	10	400.106,92 543.334,831	4.419
10	400.106,92 543.334,831	11	400.113,76 543.342,01	9.915	11	400.113,76 543.342,01	12	400.134,166 543.342,661	20.417	12	400.134,166 543.342,661	13	400.150,014 543.335,069	17.572
13	400.150,014 543.335,069	14	400.169,77 543.332,9	19.874	14	400.169,77 543.332,9	15	400.185,097 543.338,876	16.452	15	400.185,097 543.338,876	16	400.203,828 543.335,892	18.967
16	400.203,828 543.335,892	17	400.207,358 543.341,453	6.586	17	400.207,358 543.341,453	18	400.209,801 543.352,032	10.857	18	400.209,801 543.352,032	19	400.223,59 543.358,712	15.322

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	400.223,59 543.358,712	20	400.237,033 543.355,757	13.764	20	400.237,033 543.355,757	21	400.248,531 543.362,344	13.252	21	400.248,531 543.362,344	22	400.251,318 543.368,753	6.989
22	400.251,318 543.368,753	23	400.246,859 543.371,539	5.258	23	400.246,859 543.371,539	24	400.237,943 543.370,982	8.933	24	400.237,943 543.370,982	25	400.229,46 543.370,092	8.529
25	400.229,46 543.370,092	26	400.227,073 543.374,333	4.867	26	400.227,073 543.374,333	27	400.222,881 543.381,226	8.067	27	400.222,881 543.381,226	28	400.217,347 543.382,342	5.645
28	400.217,347 543.382,342	29	400.203,03 543.379,041	14.693	29	400.203,03 543.379,041	30	400.194,784 543.378,436	8.268	30	400.194,784 543.378,436	31	400.194,276 543.386,139	7.72
31	400.194,276 543.386,139	32	400.189,096 543.390,822	6.983	32	400.189,096 543.390,822	33	400.185,104 543.390,157	4.047	33	400.185,104 543.390,157	34	400.168,84 543.384,635	17.176
34	400.168,84 543.384,635	35	400.152,122 543.382,685	16.831	35	400.152,122 543.382,685	36	400.140,698 543.382,963	11.427	36	400.140,698 543.382,963	37	400.124,537 543.386,028	16.449
37	400.124,537 543.386,028	38	400.111,162 543.380,734	14.385	38	400.111,162 543.380,734	39	400.103,786 543.389,152	11.192	39	400.103,786 543.389,152	40	400.096,725 543.400,135	13.057
40	400.096,725 543.400,135	41	400.087,661 543.394,042	10.922	41	400.087,661 543.394,042	42	400.070,992 543.381,823	20.668	42	400.070,992 543.381,823	43	400.063,474 543.381,656	7.52
43	400.063,474 543.381,656	44	400.067,456 543.391,927	11.016	44	400.067,456 543.391,927	45	400.075,863 543.400,411	11.944	45	400.075,863 543.400,411	46	400.076,823 543.410,509	10.144
46	400.076,823 543.410,509	47	400.080,441 543.418,928	9.164	47	400.080,441 543.418,928	48	400.092,493 543.430,889	16.98	48	400.092,493 543.430,889	49	400.094,201 543.436,859	6.21
49	400.094,201 543.436,859	50	400.094,41 543.442,488	5.633	50	400.094,41 543.442,488	51	400.097,12 543.449,369	7.395	51	400.097,12 543.449,369	52	400.100,406 543.452,244	4.366
52	400.100,406 543.452,244	53	400.106,418 543.458,018	8.336	53	400.106,418 543.458,018	54	400.105,877 543.465,422	7.424	54	400.105,877 543.465,422	55	400.100,456 543.467,924	5.971
55	400.100,456 543.467,924	56	400.094,827 543.466,673	5.766	56	400.094,827 543.466,673	57	400.079,983 543.445,614	25.765	57	400.079,983 543.445,614	58	400.063,515 543.425,317	26.137
58	400.063,515 543.425,317	59	400.060,009 543.418,511	7.656	59	400.060,009 543.418,511	60	400.057,716 543.411,631	7.252	60	400.057,716 543.411,631	61	400.058,132 543.399,539	12.099
61	400.058,132 543.399,539	62	400.050,047 543.396,605	8.601	62	400.050,047 543.396,605	63	400.042,202 543.382,876	15.812	63	400.042,202 543.382,876	64	400.029,778 543.373,06	15.834
64	400.029,778 543.373,06	65	400.019,02 543.363,261	14.552	65	400.019,02 543.363,261	66	400.010,635 543.343,57	21.402	66	400.010,635 543.343,57	1	400.014,849 543.314,474	29.399

** 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. 3302**

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	72908	147.100	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
1 / 01/01/2022	
Act Normativ nr. 5879/1, din 30/12/2009 emis de CLFF MIRASLAU;	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1
	1) EPARHIA REFORMATATA DIN ARDEAL, CIF:999999999999

C. Partea III. SARCINI .

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

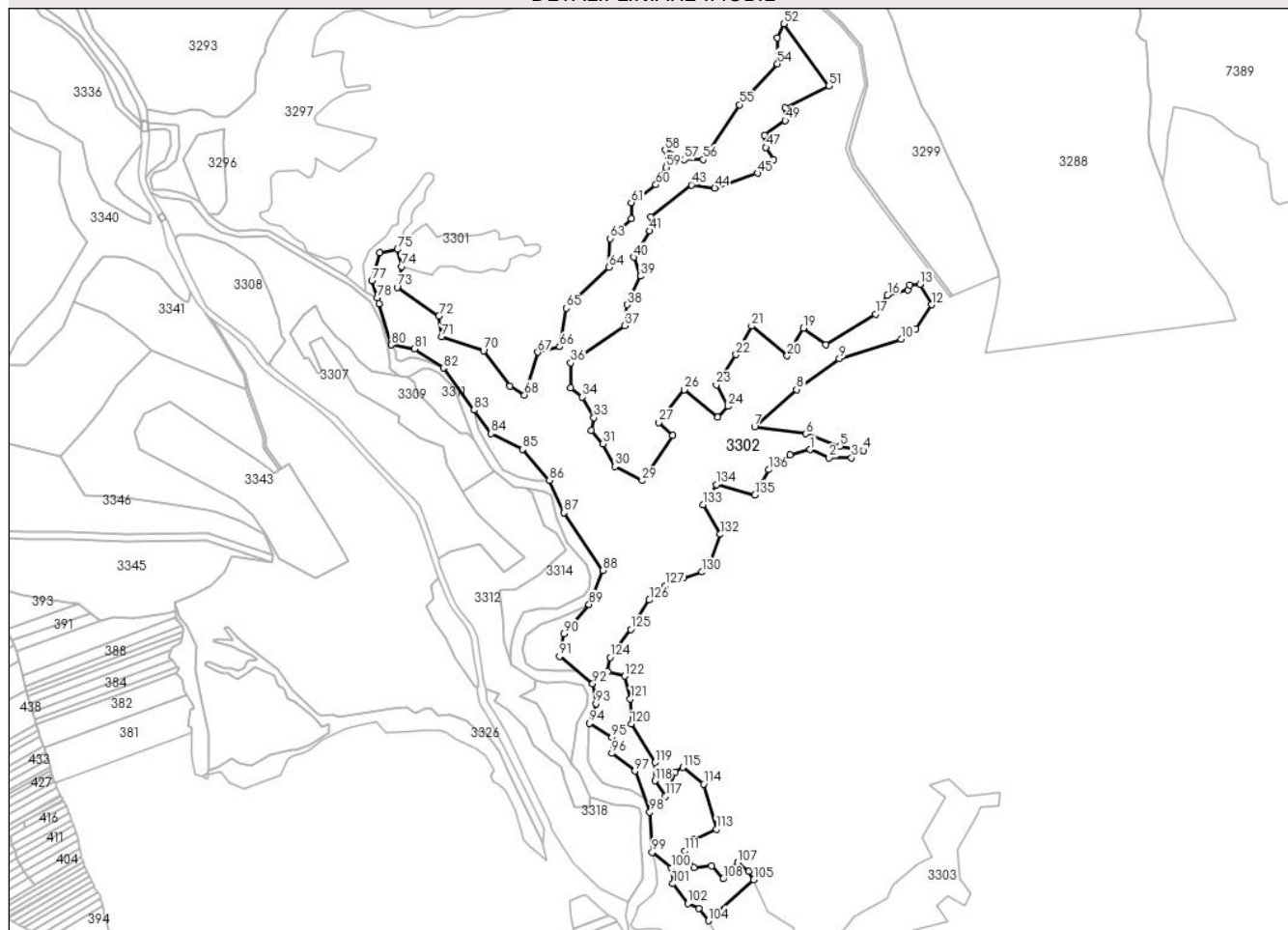
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
72908	147.100	

* 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	padure	NU	147.100	-	1407	-	UA 85/1

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	400.615,104 543.094,678	2	400.640,743 543.083,53	27.958	2	400.640,743 543.083,53	3	400.670,905 543.083,426	30.162	3	400.670,905 543.083,426	4	400.687,248 543.093,528	19.213
4	400.687,248 543.093,528	5	400.655,544 543.099,387	32.241	5	400.655,544 543.099,387	6	400.609,626 543.116,068	48.854	6	400.609,626 543.116,068	7	400.539,961 543.125,082	70.246
7	400.539,961 543.125,082	8	400.596,816 543.175,812	76.197	8	400.596,816 543.175,812	9	400.654,641 543.217,651	71.374	9	400.654,641 543.217,651	10	400.738,093 543.243,811	87.456
10	400.738,093 543.243,811	11	400.757,944 543.257,986	24.392	11	400.757,944 543.257,986	12	400.779,416 543.290,387	38.876	12	400.779,416 543.290,387	13	400.763,604 543.317,938	31.766
13	400.763,604 543.317,938	14	400.749,901 543.316,556	13.773	14	400.749,901 543.316,556	15	400.747,196 543.309,958	7.131	15	400.747,196 543.309,958	16	400.719,591 543.303,277	28.402
16	400.719,591 543.303,277	17	400.703,407 543.277,67	30.293	17	400.703,407 543.277,67	18	400.636,359 543.236,385	78.739	18	400.636,359 543.236,385	19	400.605,729 543.258,413	37.728

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	400.605,729 543.258,413	20	400.584,198 543.221,143	43.042	20	400.584,198 543.221,143	21	400.535,803 543.261,554	63.049	21	400.535,803 543.261,554	22	400.515,138 543.222,964	43.775
22	400.515,138 543.222,964	23	400.488,248 543.182,183	48.848	23	400.488,248 543.182,183	24	400.504,386 543.153,022	33.329	24	400.504,386 543.153,022	25	400.490,523 543.138,64	19.976
25	400.490,523 543.138,64	26	400.444,939 543.175,582	58.674	26	400.444,939 543.175,582	27	400.410,437 543.131,234	56.188	27	400.410,437 543.131,234	28	400.429,167 543.113,987	25.461
28	400.429,167 543.113,987	29	400.387,979 543.052,744	73.805	29	400.387,979 543.052,744	30	400.351,092 543.071,833	41.534	30	400.351,092 543.071,833	31	400.335,046 543.102,624	34.721
31	400.335,046 543.102,624	32	400.319,254 543.120,858	24.122	32	400.319,254 543.120,858	33	400.322,684 543.137,792	17.278	33	400.322,684 543.137,792	34	400.306,836 543.165,524	31.941
34	400.306,836 543.165,524	35	400.291,372 543.177,917	19.817	35	400.291,372 543.177,917	36	400.291,372 543.211,743	33.826	36	400.291,372 543.211,743	37	400.364,21 543.262,022	88.506
37	400.364,21 543.262,022	38	400.368,088 543.290,24	28.483	38	400.368,088 543.290,24	39	400.385,411 543.328,925	42.387	39	400.385,411 543.328,925	40	400.376,437 543.354,391	27.001
40	400.376,437 543.354,391	41	400.397,802 543.389,975	41.505	41	400.397,802 543.389,975	42	400.399,725 543.408,883	19.006	42	400.399,725 543.408,883	43	400.454,448 543.452,021	69.681
43	400.454,448 543.452,021	44	400.486,217 543.447,696	32.062	44	400.486,217 543.447,696	45	400.544,083 543.467,75	61.242	45	400.544,083 543.467,75	46	400.565,327 543.486,175	28.121
46	400.565,327 543.486,175	47	400.555,264 543.502,657	19.311	47	400.555,264 543.502,657	48	400.553,714 543.519,353	16.768	48	400.553,714 543.519,353	49	400.581,509 543.538,963	34.016
49	400.581,509 543.538,963	50	400.581,509 543.556,113	17.15	50	400.581,509 543.556,113	51	400.640,286 543.585,78	65.84	51	400.640,286 543.585,78	52	400.579,458 543.669,581	103.55
52	400.579,458 543.669,581	53	400.571,021 543.650,569	20.8	53	400.571,021 543.650,569	54	400.571,021 543.615,553	35.016	54	400.571,021 543.615,553	55	400.519,618 543.560,487	75.329
55	400.519,618 543.560,487	56	400.470,215 543.486,104	89.294	56	400.470,215 543.486,104	57	400.444,762 543.486,107	25.453	57	400.444,762 543.486,107	58	400.419,122 543.498,974	28.687
58	400.419,122 543.498,974	59	400.420,453 543.475,714	23.298	59	400.420,453 543.475,714	60	400.406,64 543.452,138	27.324	60	400.406,64 543.452,138	61	400.373,149 543.428,22	41.155
61	400.373,149 543.428,22	62	400.373,149 543.406,619	21.601	62	400.373,149 543.406,619	63	400.344,979 543.379,63	39.012	63	400.344,979 543.379,63	64	400.342,867 543.340,908	38.78
64	400.342,867 543.340,908	65	400.285,198 543.285,713	79.826	65	400.285,198 543.285,713	66	400.276,4 543.233,559	52.891	66	400.276,4 543.233,559	67	400.247,131 543.226,117	30.2
67	400.247,131 543.226,117	68	400.228,945 543.168,437	60.479	68	400.228,945 543.168,437	69	400.209,583 543.180,713	22.926	69	400.209,583 543.180,713	70	400.173,662 543.228,402	59.704
70	400.173,662 543.228,402	71	400.117,297 543.247,017	59.359	71	400.117,297 543.247,017	72	400.113,469 543.275,24	28.481	72	400.113,469 543.275,24	73	400.056,823 543.313,827	68.54
73	400.056,823 543.313,827	74	400.062,557 543.341,925	28.677	74	400.062,557 543.341,925	75	400.057,268 543.364,963	23.637	75	400.057,268 543.364,963	76	400.033,06 543.360,627	24.593
76	400.033,06 543.360,627	77	400.022,622 543.322,667	39.369	77	400.022,622 543.322,667	78	400.030,192 543.299,582	24.294	78	400.030,192 543.299,582	79	400.032,766 543.291,732	8.262
79	400.032,766 543.291,732	80	400.048,777 543.235,972	58.013	80	400.048,777 543.235,972	81	400.080,408 543.230,607	32.083	81	400.080,408 543.230,607	82	400.119,817 543.204,698	47.163
82	400.119,817 543.204,698	83	400.161,129 543.148,27	69.934	83	400.161,129 543.148,27	84	400.183,717 543.116,489	38.99	84	400.183,717 543.116,489	85	400.226,246 543.095,15	47.582
85	400.226,246 543.095,15	86	400.262,812 543.053,018	55.787	86	400.262,812 543.053,018	87	400.282,21 543.009,653	47.506	87	400.282,21 543.009,653	88	400.334,786 542.931,806	93.938
88	400.334,786 542.931,806	89	400.316,386 542.885,604	49.731	89	400.316,386 542.885,604	90	400.281,993 542.845,819	52.59	90	400.281,993 542.845,819	91	400.276,56 542.815,505	30.797
91	400.276,56 542.815,505	92	400.321,193 542.778,777	57.802	92	400.321,193 542.778,777	93	400.325,49 542.751,843	27.275	93	400.325,49 542.751,843	94	400.316,896 542.725,475	27.733
94	400.316,896 542.725,475	95	400.347,22 542.706,315	35.87	95	400.347,22 542.706,315	96	400.347,22 542.684,576	21.739	96	400.347,22 542.684,576	97	400.378,408 542.660,696	39.28
97	400.378,408 542.660,696	98	400.398,445 542.605,419	58.796	98	400.398,445 542.605,419	99	400.401,474 542.550,898	54.605	99	400.401,474 542.550,898	100	400.427,886 542.529,874	33.758
100	400.427,886 542.529,874	101	400.429,335 542.508,617	21.306	101	400.429,335 542.508,617	102	400.450,11 542.481,875	33.863	102	400.450,11 542.481,875	103	400.464,983 542.475,27	16.274
103	400.464,983 542.475,27	104	400.477,892 542.458,739	20.974	104	400.477,892 542.458,739	105	400.538,918 542.514,15	82.429	105	400.538,918 542.514,15	106	400.532,341 542.525,48	13.101
106	400.532,341 542.525,48	107	400.516,88 542.537,555	19.618	107	400.516,88 542.537,555	108	400.497,453 542.515,261	29.571	108	400.497,453 542.515,261	109	400.481,628 542.532,524	23.419
109	400.481,628 542.532,524	110	400.458,291 542.530,366	23.437	110	400.458,291 542.530,366	111	400.445,527 542.552,779	25.793	111	400.445,527 542.552,779	112	400.456,996 542.568,481	19.445
112	400.456,996 542.568,481	113	400.488,198 542.582,57	34.235	113	400.488,198 542.582,57	114	400.471,404 542.643,179	62.893	114	400.471,404 542.643,179	115	400.443,046 542.665,587	36.143
115	400.443,046 542.665,587	116	400.432,916 542.659,794	11.669	116	400.432,916 542.659,794	117	400.419,559 542.626,854	35.545	117	400.419,559 542.626,854	118	400.405,304 542.647,593	25.166

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	400.405,304 542.647,593	119	400.405,417 542.672,228	24.635	119	400.405,417 542.672,228	120	400.373,234 542.724,318	61.23	120	400.373,234 542.724,318	121	400.372,221 542.758,265	33.962
121	400.372,221 542.758,265	122	400.364,55 542.789,014	31.691	122	400.364,55 542.789,014	123	400.341,857 542.795,004	23.47	123	400.341,857 542.795,004	124	400.344,704 542.814,293	19.498
124	400.344,704 542.814,293	125	400.372,781 542.851,76	46.82	125	400.372,781 542.851,76	126	400.397,695 542.891,752	47.118	126	400.397,695 542.891,752	127	400.419,771 542.911,287	29.478
127	400.419,771 542.911,287	128	400.428,623 542.924,258	15.704	128	400.428,623 542.924,258	129	400.444,03 542.921,751	15.61	129	400.444,03 542.921,751	130	400.468,975 542.929,454	26.107
130	400.468,975 542.929,454	131	400.480,533 542.944,669	19.107	131	400.480,533 542.944,669	132	400.493,524 542.980,35	37.972	132	400.493,524 542.980,35	133	400.470,135 543.020,474	46.443
133	400.470,135 543.020,474	134	400.488,473 543.047,621	32.76	134	400.488,473 543.047,621	135	400.540,66 543.033,497	54.065	135	400.540,66 543.033,497	136	400.559,518 543.067,555	38.93
136	400.559,518 543.067,555	137	400.588,238 543.087,199	34.795	137	400.588,238 543.087,199	1	400.615,104 543.094,678	27.888					

** 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. 3303**

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	72909	35.900	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
Act Normativ nr. 5888/5, din 30/12/2009 emis de CLFF MIRASLAU;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	A1
1) PAROHIA ORTODOXA ROMANA MIRASLAU, CIF:99999999999999		

C. Partea III. SARCINI .

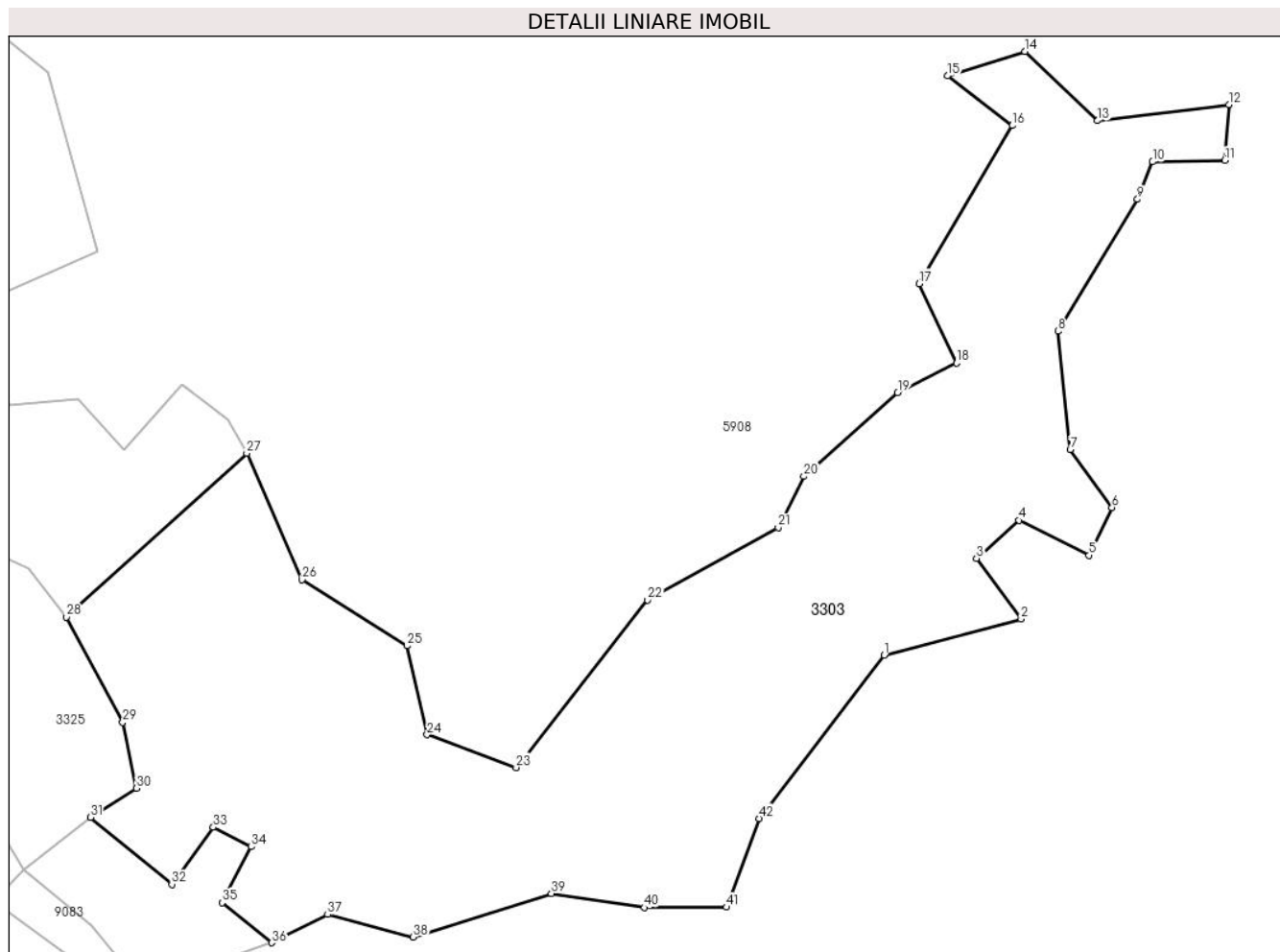
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
72909	35.900	

* 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	padure	NU	35.900	-	1390	-	UA 85/2

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	400.754,902 542.445,859	2	400.801,296 542.458,046	47.968	2	400.801,296 542.458,046	3	400.786,172 542.478,65	25.559	3	400.786,172 542.478,65	4	400.800,617 542.491,453	19.302
4	400.800,617 542.491,453	5	400.824,305 542.479,613	26.482	5	400.824,305 542.479,613	6	400.832,025 542.495,804	17.937	6	400.832,025 542.495,804	7	400.817,893 542.515,441	24.193
7	400.817,893 542.515,441	8	400.813,789 542.555,445	40.214	8	400.813,789 542.555,445	9	400.840,717 542.600,068	52.118	9	400.840,717 542.600,068	10	400.845,839 542.612,781	13.706
10	400.845,839 542.612,781	11	400.870,313 542.613,257	24.479	11	400.870,313 542.613,257	12	400.871,641 542.632,179	18.969	12	400.871,641 542.632,179	13	400.827,181 542.626,697	44.797
13	400.827,181 542.626,697	14	400.802,585 542.650,145	33.982	14	400.802,585 542.650,145	15	400.776,382 542.641,877	27.476	15	400.776,382 542.641,877	16	400.798,245 542.625,086	27.567
16	400.798,245 542.625,086	17	400.766,738 542.571,587	62.087	17	400.766,738 542.571,587	18	400.779,362 542.544,745	29.662	18	400.779,362 542.544,745	19	400.759,471 542.534,706	22.281

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	400.759,471 542.534,706	20	400.727,655 542.506,357	42.614	20	400.727,655 542.506,357	21	400.718,978 542.488,971	19.431	21	400.718,978 542.488,971	22	400.674,722 542.464,526	50.558
22	400.674,722 542.464,526	23	400.630,155 542.407,789	72.148	23	400.630,155 542.407,789	24	400.600,065 542.418,912	32.08	24	400.600,065 542.418,912	25	400.593,196 542.448,987	30.849
25	400.593,196 542.448,987	26	400.557,609 542.471,371	42.041	26	400.557,609 542.471,371	27	400.538,918 542.514,15	46.684	27	400.538,918 542.514,15	28	400.477,892 542.458,739	82.429
28	400.477,892 542.458,739	29	400.496,901 542.423,169	40.331	29	400.496,901 542.423,169	30	400.501,571 542.400,843	22.809	30	400.501,571 542.400,843	31	400.486,062 542.390,925	18.409
31	400.486,062 542.390,925	32	400.513,554 542.368,274	35.621	32	400.513,554 542.368,274	33	400.527,623 542.387,564	23.876	33	400.527,623 542.387,564	34	400.540,463 542.381,006	14.418
34	400.540,463 542.381,006	35	400.530,55 542.362,09	21.356	35	400.530,55 542.362,09	36	400.547,387 542.348,519	21.625	36	400.547,387 542.348,519	37	400.566,322 542.358,078	21.211
37	400.566,322 542.358,078	38	400.595,269 542.350,483	29.927	38	400.595,269 542.350,483	39	400.642,078 542.365,21	49.071	39	400.642,078 542.365,21	40	400.673,618 542.360,424	31.901
40	400.673,618 542.360,424	41	400.701,53 542.360,574	27.912	41	400.701,53 542.360,574	42	400.712,551 542.390,585	31.971	42	400.712,551 542.390,585	1	400.754,902 542.445,859	69.633

** 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. 3304**

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		3.216	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1 / 01/01/2022		
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 .

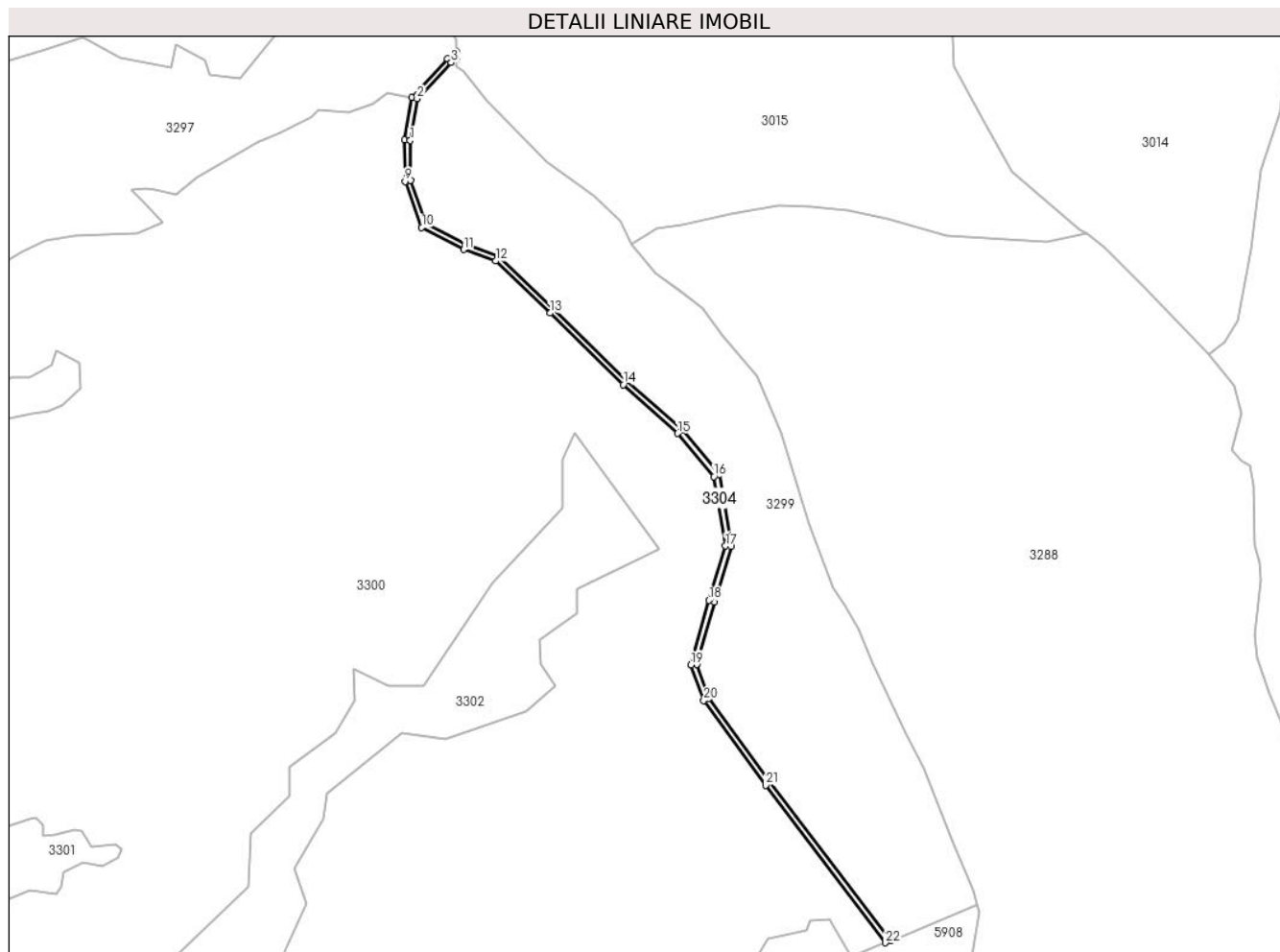
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.216	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intramilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	3.216	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.460,355 543.880,89	2	400.465,325 543.911,173	30.688
3	400.490,112 543.937,143	4	400.493,955 543.940,208	4.916
5	400.493,811 543.945,313	6	400.487,406 543.940,1	8.258
7	400.461,378 543.911,82	8	400.456,35 543.881,191	31.039
9	400.456,724 543.851,304	10	400.468,689 543.818,055	35.336

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.465,325 543.911,173	3	400.490,112 543.937,143	35.901
4	400.493,955 543.940,208	5	400.493,811 543.945,313	5.106
6	400.487,406 543.940,1	7	400.461,378 543.911,82	38.435
8	400.456,35 543.881,191	9	400.456,724 543.851,304	29.889
10	400.468,689 543.818,055	11	400.498,973 543.801,991	34.281

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.498,973 543.801,991	12	400.522,153 543.793,772	24.594
13	400.561,524 543.756,12	14	400.614,651 543.704,228	74.265
15	400.654,049 543.669,037	16	400.680,352 543.637,864	40.787
17	400.688,713 543.587,577	18	400.676,741 543.548,358	41.006
19	400.663,678 543.501,742	20	400.673,016 543.475,847	27.527
21	400.717,707 543.414,52	22	400.804,514 543.300,707	143.139
23	400.808,343 543.302,282	24	400.720,914 543.416,911	144.166
25	400.676,585 543.477,741	26	400.667,875 543.501,895	25.676
27	400.680,58 543.547,235	28	400.692,813 543.587,307	41.898
29	400.684,117 543.639,604	30	400.656,924 543.671,832	42.168
31	400.617,382 543.707,152	32	400.564,304 543.758,997	74.197
33	400.524,298 543.797,255	34	400.500,587 543.805,662	25.157
35	400.471,929 543.820,864	36	400.460,716 543.852,026	33.118

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.522,153 543.793,772	13	400.561,524 543.756,12	54.476
14	400.614,651 543.704,228	15	400.654,049 543.669,037	52.826
16	400.680,352 543.637,864	17	400.688,713 543.587,577	50.977
18	400.676,741 543.548,358	19	400.663,678 543.501,742	48.412
20	400.673,016 543.475,847	21	400.717,707 543.414,52	75.884
22	400.804,514 543.300,707	23	400.808,343 543.302,282	4.141
24	400.720,914 543.416,911	25	400.676,585 543.477,741	75.269
26	400.667,875 543.501,895	27	400.680,58 543.547,235	47.086
28	400.692,813 543.587,307	29	400.684,117 543.639,604	53.014
30	400.656,924 543.671,832	31	400.617,382 543.707,152	53.019
32	400.564,304 543.758,997	33	400.524,298 543.797,255	55.355
34	400.500,587 543.805,662	35	400.471,929 543.820,864	32.441
36	400.460,716 543.852,026	1	400.460,355 543.880,89	28.866

** 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.

