



EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 357483 Arad

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Arad, Jud. Arad

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	357483	530.828	Teren imprejmuit; imobil înscris în CF sporadic 311598;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	357483-C1	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1381 mp; FORTIFICATIE
A1.2	357483-C2	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:12101 mp; FORTIFICATIE
A1.3	357483-C3	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:9124 mp; FORTIFICATIE
A1.4	357483-C4	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:4163 mp; FORTIFICATIE
A1.5	357483-C5	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2437 mp; FORTIFICATIE
A1.6	357483-C6	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:5731 mp; FORTIFICATIE
A1.7	357483-C7	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2396 mp; FORTIFICATIE
A1.8	357483-C8	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:4359 mp; FORTIFICATIE
A1.9	357483-C9	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:8612 mp; FORTIFICATIE
A1.10	357483-C10	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:14453 mp; FORTIFICATIE
A1.11	357483-C11	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2453 mp; FORTIFICATIE
A1.12	357483-C12	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:4048 mp; FORTIFICATIE
A1.13	357483-C13	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:9635 mp; FORTIFICATIE
A1.14	357483-C14	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2532 mp; FORTIFICATIE
A1.15	357483-C15	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:9014 mp; FORTIFICATIE
A1.16	357483-C16	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:11124 mp; FORTIFICATIE
A1.17	357483-C17	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1563 mp; FORTIFICATIE
A1.18	357483-C18	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1591 mp; FORTIFICATIE
A1.19	357483-C19	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:7962 mp; FORTIFICATIE
A1.20	357483-C20	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:45264 mp; FORTIFICATIE
A1.21	357483-C21	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2494 mp; FORTIFICATIE
A1.22	357483-C22	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2446 mp; FORTIFICATIE
A1.23	357483-C23	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:9457 mp; FORTIFICATIE
A1.24	357483-C24	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2530 mp; FORTIFICATIE
A1.25	357483-C25	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2409 mp; FORTIFICATIE
A1.26	357483-C26	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:7970 mp; FORTIFICATIE
A1.27	357483-C27	Loc. Arad, Jud. Arad	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1458 mp; FORTIFICATIE

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
59534 / 23/04/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Arad); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 357483 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 10087.	A1
14870 / 08/02/2022		
Act Normativ nr. HGO1100, din 03/11/2010 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 9341/M4, din 08/02/2022 emis de PRIMARIA MUNICIPIULUI ARAD; Act Administrativ nr. 949/M4, din 09/02/2022 emis de PRIMARIA MUNICIPIULUI ARAD; Act Administrativ nr. 33429, din 26/05/2015 emis de MAI / PRIMARIA MUNICIPIULUI ARAD;		
B4	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1, A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.7, A1.8, A1.9, A1.10, A1.11, A1.12, A1.13, A1.14, A1.15, A1.16, A1.17, A1.18, A1.19, A1.20, A1.21, A1.22, A1.23, A1.24, A1.25, A1.26, A1.27
1) MUNICIPIUL ARAD , CIF:3519925, domeniu public		
B5	Intabulare, drept de ADMINISTRARE	A1, A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.7, A1.8, A1.9, A1.10, A1.11, A1.12, A1.13, A1.14, A1.15, A1.16, A1.17, A1.18, A1.19, A1.20, A1.21, A1.22, A1.23, A1.24, A1.25, A1.26, A1.27
1) CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD		

C. Partea III. SARCINI .

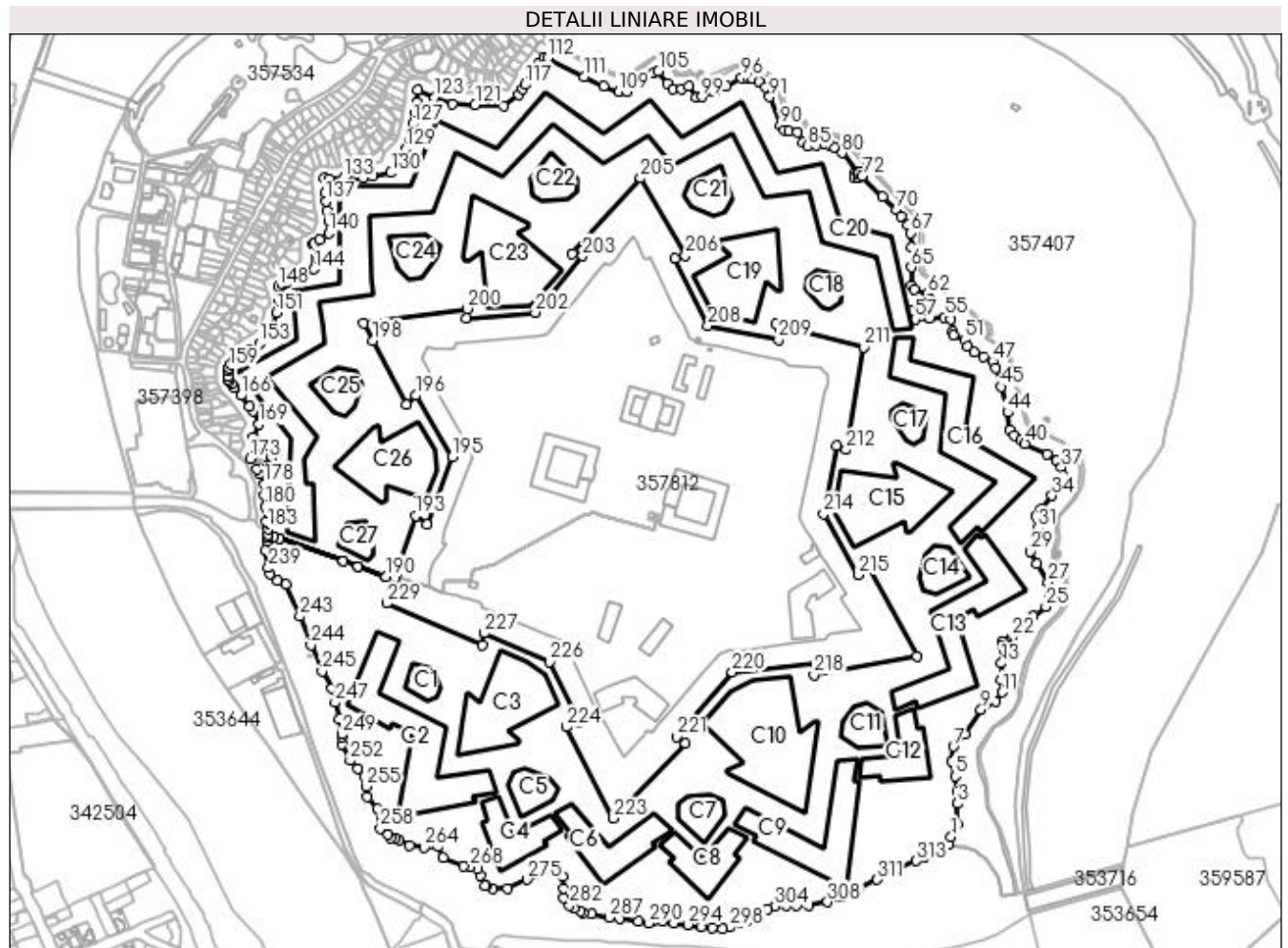
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
357483	530.828	imobil inregistrat în CF sporadic 311598;

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	529.371	1	1397-1409	-	FORTIFICATIA CETATII
2	drum	DA	1.237	1	1397-1409	-	DRUM
3	curți construcții	DA	221	1	1397-1409	-	STATIE REGLARE GAZE

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	357483-C1	construcții industriale și edilitare	1.381	Cu acte	S. construită la sol:1381 mp; FORTIFICATIE
A1.2	357483-C2	construcții industriale și edilitare	12.101	Cu acte	S. construită la sol:12101 mp; FORTIFICATIE
A1.3	357483-C3	construcții industriale și edilitare	9.124	Cu acte	S. construită la sol:9124 mp; FORTIFICATIE
A1.4	357483-C4	construcții industriale și edilitare	4.163	Cu acte	S. construită la sol:4163 mp; FORTIFICATIE

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.5	357483-C5	construcții industriale și edilitare	2.437	Cu acte	S. construită la sol:2437 mp; FORTIFICATIE
A1.6	357483-C6	construcții industriale și edilitare	5.731	Cu acte	S. construită la sol:5731 mp; FORTIFICATIE
A1.7	357483-C7	construcții industriale și edilitare	2.396	Cu acte	S. construită la sol:2396 mp; FORTIFICATIE
A1.8	357483-C8	construcții industriale și edilitare	4.359	Cu acte	S. construită la sol:4359 mp; FORTIFICATIE
A1.9	357483-C9	construcții industriale și edilitare	8.612	Cu acte	S. construită la sol:8612 mp; FORTIFICATIE
A1.10	357483-C10	construcții industriale și edilitare	14.453	Cu acte	S. construită la sol:14453 mp; FORTIFICATIE
A1.11	357483-C11	construcții industriale și edilitare	2.453	Cu acte	S. construită la sol:2453 mp; FORTIFICATIE
A1.12	357483-C12	construcții industriale și edilitare	4.048	Cu acte	S. construită la sol:4048 mp; FORTIFICATIE
A1.13	357483-C13	construcții industriale și edilitare	9.635	Cu acte	S. construită la sol:9635 mp; FORTIFICATIE
A1.14	357483-C14	construcții industriale și edilitare	2.532	Cu acte	S. construită la sol:2532 mp; FORTIFICATIE
A1.15	357483-C15	construcții industriale și edilitare	9.014	Cu acte	S. construită la sol:9014 mp; FORTIFICATIE
A1.16	357483-C16	construcții industriale și edilitare	11.124	Cu acte	S. construită la sol:11124 mp; FORTIFICATIE
A1.17	357483-C17	construcții industriale și edilitare	1.563	Cu acte	S. construită la sol:1563 mp; FORTIFICATIE
A1.18	357483-C18	construcții industriale și edilitare	1.591	Cu acte	S. construită la sol:1591 mp; FORTIFICATIE
A1.19	357483-C19	construcții industriale și edilitare	7.962	Cu acte	S. construită la sol:7962 mp; FORTIFICATIE
A1.20	357483-C20	construcții industriale și edilitare	45.264	Cu acte	S. construită la sol:45264 mp; FORTIFICATIE
A1.21	357483-C21	construcții industriale și edilitare	2.494	Cu acte	S. construită la sol:2494 mp; FORTIFICATIE
A1.22	357483-C22	construcții industriale și edilitare	2.446	Cu acte	S. construită la sol:2446 mp; FORTIFICATIE
A1.23	357483-C23	construcții industriale și edilitare	9.457	Cu acte	S. construită la sol:9457 mp; FORTIFICATIE
A1.24	357483-C24	construcții industriale și edilitare	2.530	Cu acte	S. construită la sol:2530 mp; FORTIFICATIE
A1.25	357483-C25	construcții industriale și edilitare	2.409	Cu acte	S. construită la sol:2409 mp; FORTIFICATIE
A1.26	357483-C26	construcții industriale și edilitare	7.970	Cu acte	S. construită la sol:7970 mp; FORTIFICATIE
A1.27	357483-C27	construcții industriale și edilitare	1.458	Cu acte	S. construită la sol:1458 mp; FORTIFICATIE

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	217.399,489 525.127,203	2	217.406,794 525.143,886	18.21 2	2	217.406,794 525.143,886	3	217.407,887 525.169,162	25.3	3	217.407,887 525.169,162	4	217.407,601 525.185,191	16.03 2
4	217.407,601 525.185,191	5	217.404,584 525.203,376	18.43 4	5	217.404,584 525.203,376	6	217.400,535 525.222,03	19.08 8	6	217.400,535 525.222,03	7	217.402,464 525.240,391	18.46 2
7	217.402,464 525.240,391	8	217.416,346 525.255,567	20.56 7	8	217.416,346 525.255,567	9	217.436,963 525.286,759	37.39	9	217.436,963 525.286,759	10	217.455,196 525.297,184	21.00 3
10	217.455,196 525.297,184	11	217.463,328 525.308,34	13.80 5	11	217.463,328 525.308,34	12	217.462,23 525.323,948	15.64 7	12	217.462,23 525.323,948	13	217.462,798 525.344,519	20.57 9
13	217.462,798 525.344,519	14	217.465,644 525.361,432	17.15 1	14	217.465,644 525.361,432	15	217.468,934 525.366,382	5.944	15	217.468,934 525.366,382	16	217.468,18 525.366,883	0.905
16	217.468,18 525.366,883	17	217.463,18 525.366,883	5.0	17	217.463,18 525.366,883	18	217.463,18 525.371,883	5.0	18	217.463,18 525.371,883	19	217.468,18 525.371,883	5.0
19	217.468,18 525.371,883	20	217.468,18 525.366,919	4.964	20	217.468,18 525.366,919	21	217.468,95 525.366,407	0.925	21	217.468,95 525.366,407	22	217.475,579 525.376,382	11.97 7
22	217.475,579 525.376,382	23	217.486,952 525.392,936	20.08 4	23	217.486,952 525.392,936	24	217.502,306 525.403,524	18.65 1	24	217.502,306 525.403,524	25	217.518,059 525.415,101	19.55
25	217.518,059 525.415,101	26	217.523,142 525.428,813	14.62 4	26	217.523,142 525.428,813	27	217.521,339 525.445,558	16.84 2	27	217.521,339 525.445,558	28	217.507,195 525.468,602	27.03 8
28	217.507,195 525.468,602	29	217.499,047 525.484,158	17.56 1	29	217.499,047 525.484,158	30	217.505,252 525.498,148	15.30 4	30	217.505,252 525.498,148	31	217.507,451 525.513,217	15.22 9
31	217.507,451 525.513,217	32	217.505,555 525.528,062	14.96 6	32	217.505,555 525.528,062	33	217.511,349 525.536,745	10.43 9	33	217.511,349 525.536,745	34	217.525,834 525.553,928	22.47 4
34	217.525,834 525.553,928	35	217.535,644 525.566,868	16.23 8	35	217.535,644 525.566,868	36	217.539,628 525.579,349	13.10 1	36	217.539,628 525.579,349	37	217.537,455 525.589,116	10.00 6
37	217.537,455 525.589,116	38	217.531,842 525.597,437	10.03 7	38	217.531,842 525.597,437	39	217.519,68 525.606,016	14.88 3	39	217.519,68 525.606,016	40	217.491,977 525.619,04	30.61 2
40	217.491,977 525.619,04	41	217.486,883 525.623,252	6.61	41	217.486,883 525.623,252	42	217.478,192 525.628,678	10.24 6	42	217.478,192 525.628,678	43	217.473,304 525.635,914	8.732
43	217.473,304 525.635,914	44	217.470,044 525.657,981	22.30 7	44	217.470,044 525.657,981	45	217.461,885 525.690,074	33.11 4	45	217.461,885 525.690,074	46	217.455,004 525.712,936	23.87 5
46	217.455,004 525.712,936	47	217.451,383 525.721,618	9.407	47	217.451,383 525.721,618	48	217.440,338 525.727,949	12.73 1	48	217.440,338 525.727,949	49	217.428,749 525.733,375	12.79 6
49	217.428,749 525.733,375	50	217.419,94 525.740,047	11.05 1	50	217.419,94 525.740,047	51	217.416,223 525.748,816	9.524	51	217.416,223 525.748,816	52	217.402,164 525.754,906	15.32 1
52	217.402,164 525.754,906	53	217.401,678 525.758,717	3.842	53	217.401,678 525.758,717	54	217.399,483 525.774,532	15.96 7	54	217.399,483 525.774,532	55	217.391,281 525.777,177	8.618
55	217.391,281 525.777,177	56	217.372,611 525.775,851	18.71 7	56	217.372,611 525.775,851	57	217.354,232 525.774,106	18.46 2	57	217.354,232 525.774,106	58	217.351,179 525.784,496	10.82 9
58	217.351,179 525.784,496	59	217.363,088 525.787,734	12.34 1	59	217.363,088 525.787,734	60	217.373,778 525.791,147	11.22 2	60	217.373,778 525.791,147	61	217.373,63 525.798,69	7.544
61	217.373,63 525.798,69	62	217.370,04 525.806,261	8.379	62	217.370,04 525.806,261	63	217.353,192 525.812,115	17.83 6	63	217.353,192 525.812,115	64	217.349,812 525.816,683	5.683
64	217.349,812 525.816,683	65	217.349,517 525.839,324	22.64 3	65	217.349,517 525.839,324	66	217.349,517 525.864,9	25.57 6	66	217.349,517 525.864,9	67	217.348,883 525.882,318	17.43
67	217.348,883 525.882,318	68	217.345,807 525.892,07	10.22 6	68	217.345,807 525.892,07	69	217.337,397 525.903,547	14.22 8	69	217.337,397 525.903,547	70	217.330,775 525.911,316	10.20 8
70	217.330,775 525.911,316	71	217.313,894 525.927,924	23.68 1	71	217.313,894 525.927,924	72	217.288,153 525.953,314	36.15 6	72	217.288,153 525.953,314	73	217.284,507 525.957,499	5.55
73	217.284,507 525.957,499	74	217.283,322 525.956,466	1.572	74	217.283,322 525.956,466	75	217.283,322 525.951,466	5.0	75	217.283,322 525.951,466	76	217.278,322 525.951,466	5.0
76	217.278,322 525.951,466	77	217.278,322 525.956,466	5.0	77	217.278,322 525.956,466	78	217.283,276 525.956,466	4.954	78	217.283,276 525.956,466	79	217.284,488 525.957,522	1.608
79	217.284,488 525.957,522	80	217.263,026 525.982,153	32.67	80	217.263,026 525.982,153	81	217.253,839 525.988,907	11.40 3	81	217.253,839 525.988,907	82	217.248,359 525.991,422	6.03
82	217.248,359 525.991,422	83	217.241,361 525.992,906	7.154	83	217.241,361 525.992,906	84	217.230,73 525.991,85	10.68 3	84	217.230,73 525.991,85	85	217.220,588 525.990,33	10.25 5
85	217.220,588 525.990,33	86	217.213,748 525.995,878	8.807	86	217.213,748 525.995,878	87	217.207,066 526.007,771	13.64 2	87	217.207,066 526.007,771	88	217.196,314 526.009,438	10.88
88	217.196,314 526.009,438	89	217.190,636 526.010,788	5.836	89	217.190,636 526.010,788	90	217.185,819 526.016,373	7.375	90	217.185,819 526.016,373	91	217.172,506 526.052,247	38.26 5
91	217.172,506 526.052,247	92	217.167,083 526.064,827	13.69 9	92	217.167,083 526.064,827	93	217.159,48 526.070,894	9.727	93	217.159,48 526.070,894	94	217.151,491 526.075,0	8.982

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
94	217.151,491 526.075,0	95	217.144,981 526.076,568	6.696	95	217.144,981 526.076,568	96	217.137,497 526.076,069	7.501	96	217.137,497 526.076,069	97	217.118,66 526.066,015	21.352
97	217.118,66 526.066,015	98	217.103,571 526.058,84	16.708	98	217.103,571 526.058,84	99	217.087,723 526.052,309	17.141	99	217.087,723 526.052,309	100	217.080,988 526.051,913	6.747
100	217.080,988 526.051,913	101	217.071,024 526.066,017	17.269	101	217.071,024 526.066,017	102	217.062,11 526.062,058	9.754	102	217.062,11 526.062,058	103	217.051,873 526.061,832	10.239
103	217.051,873 526.061,832	104	217.044,875 526.068,788	9.867	104	217.044,875 526.068,788	105	217.033,348 526.084,641	19.601	105	217.033,348 526.084,641	106	217.027,009 526.082,266	6.769
106	217.027,009 526.082,266	107	217.013,934 526.073,161	15.933	107	217.013,934 526.073,161	108	216.994,917 526.058,549	23.982	108	216.994,917 526.058,549	109	216.984,021 526.058,549	10.896
109	216.984,021 526.058,549	110	216.965,003 526.065,839	20.367	110	216.965,003 526.065,839	111	216.940,439 526.077,516	27.198	111	216.940,439 526.077,516	112	216.894,876 526.101,067	51.29
112	216.894,876 526.101,067	113	216.890,331 526.101,494	4.565	113	216.890,331 526.101,494	114	216.883,54 526.093,303	10.64	114	216.883,54 526.093,303	115	216.875,766 526.083,925	12.181
115	216.875,766 526.083,925	116	216.875,701 526.083,844	0.104	116	216.875,701 526.083,844	117	216.866,819 526.067,696	18.43	117	216.866,819 526.067,696	118	216.863,849 526.062,297	6.162
118	216.863,849 526.062,297	119	216.858,838 526.055,09	8.778	119	216.858,838 526.055,09	120	216.839,427 526.040,483	24.293	120	216.839,427 526.040,483	121	216.804,27 526.042,601	35.221
121	216.804,27 526.042,601	122	216.776,016 526.042,81	28.255	122	216.776,016 526.042,81	123	216.753,882 526.052,011	23.97	123	216.753,882 526.052,011	124	216.732,878 526.060,882	22.8
124	216.732,878 526.060,882	125	216.730,815 526.045,278	15.74	125	216.730,815 526.045,278	126	216.728,444 526.032,593	12.905	126	216.728,444 526.032,593	127	216.726,414 526.018,489	14.249
127	216.726,414 526.018,489	128	216.722,329 525.997,96	20.931	128	216.722,329 525.997,96	129	216.716,934 525.987,062	12.16	129	216.716,934 525.987,062	130	216.698,785 525.957,445	34.735
130	216.698,785 525.957,445	131	216.675,864 525.953,43	23.27	131	216.675,864 525.953,43	132	216.664,77 525.950,851	11.39	132	216.664,77 525.950,851	133	216.640,192 525.951,398	24.584
133	216.640,192 525.951,398	134	216.620,959 525.950,325	19.263	134	216.620,959 525.950,325	135	216.615,2 525.950,752	5.775	135	216.615,2 525.950,752	136	216.616,699 525.932,274	18.539
136	216.616,699 525.932,274	137	216.617,403 525.921,948	10.35	137	216.617,403 525.921,948	138	216.619,046 525.909,706	12.352	138	216.619,046 525.909,706	139	216.620,742 525.897,558	12.266
139	216.620,742 525.897,558	140	216.620,742 525.882,16	15.398	140	216.620,742 525.882,16	141	216.610,13 525.874,266	13.226	141	216.610,13 525.874,266	142	216.602,909 525.868,896	8.999
142	216.602,909 525.868,896	143	216.600,821 525.867,461	2.534	143	216.600,821 525.867,461	144	216.602,512 525.837,074	30.434	144	216.602,512 525.837,074	145	216.588,237 525.829,543	16.14
145	216.588,237 525.829,543	146	216.568,308 525.820,237	21.995	146	216.568,308 525.820,237	147	216.563,462 525.817,974	5.348	147	216.563,462 525.817,974	148	216.557,678 525.815,071	6.472
148	216.557,678 525.815,071	149	216.560,824 525.805,77	9.819	149	216.560,824 525.805,77	150	216.559,206 525.798,759	7.195	150	216.559,206 525.798,759	151	216.555,455 525.782,503	16.683
151	216.555,455 525.782,503	152	216.549,915 525.758,498	24.636	152	216.549,915 525.758,498	153	216.534,328 525.743,87	21.376	153	216.534,328 525.743,87	154	216.521,737 525.735,505	15.116
154	216.521,737 525.735,505	155	216.513,844 525.731,177	9.002	155	216.513,844 525.731,177	156	216.506,95 525.726,046	8.594	156	216.506,95 525.726,046	157	216.501,971 525.722,339	6.207
157	216.501,971 525.722,339	158	216.498,5 525.718,429	5.228	158	216.498,5 525.718,429	159	216.496,506 525.713,971	4.884	159	216.496,506 525.713,971	160	216.495,266 525.710,378	3.801
160	216.495,266 525.710,378	161	216.494,79 525.702,879	7.514	161	216.494,79 525.702,879	162	216.495,383 525.699,849	3.087	162	216.495,383 525.699,849	163	216.496,468 525.697,622	2.477
163	216.496,468 525.697,622	164	216.499,521 525.693,949	4.776	164	216.499,521 525.693,949	165	216.503,511 525.689,146	6.244	165	216.503,511 525.689,146	166	216.511,21 525.678,981	12.752
166	216.511,21 525.678,981	167	216.521,703 525.665,486	17.094	167	216.521,703 525.665,486	168	216.526,248 525.659,916	7.189	168	216.526,248 525.659,916	169	216.533,725 525.643,165	18.344
169	216.533,725 525.643,165	170	216.526,349 525.627,15	17.632	170	216.526,349 525.627,15	171	216.527,41 525.623,989	3.334	171	216.527,41 525.623,989	172	216.528,538 525.618,41	5.692
172	216.528,538 525.618,41	173	216.522,872 525.600,19	19.081	173	216.522,872 525.600,19	174	216.540,749 525.615,769	23.713	174	216.540,749 525.615,769	175	216.550,067 525.602,46	16.247
175	216.550,067 525.602,46	176	216.531,524 525.586,975	24.158	176	216.531,524 525.586,975	177	216.535,211 525.580,661	7.312	177	216.535,211 525.580,661	178	216.540,435 525.568,72	13.034
178	216.540,435 525.568,72	179	216.540,441 525.553,925	14.795	179	216.540,441 525.553,925	180	216.541,489 525.540,138	13.827	180	216.541,489 525.540,138	181	216.542,431 525.521,888	18.274
181	216.542,431 525.521,888	182	216.545,484 525.519,183	4.079	182	216.545,484 525.519,183	183	216.545,015 525.512,189	7.01	183	216.545,015 525.512,189	184	216.544,903 525.505,179	7.011
184	216.544,903 525.505,179	185	216.544,848 525.501,77	3.409	185	216.544,848 525.501,77	186	216.552,208 525.502,682	7.416	186	216.552,208 525.502,682	187	216.559,781 525.499,939	8.054
187	216.559,781 525.499,939	188	216.639,266 525.471,889	84.289	188	216.639,266 525.471,889	189	216.657,413 525.465,315	19.301	189	216.657,413 525.465,315	190	216.692,852 525.452,978	37.525

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
190	216.692,852 525.452,978	191	216.703,955 525.450,865	11.30 2	191	216.703,955 525.450,865	192	216.705,528 525.455,638	5.026	192	216.705,528 525.455,638	193	216.729,714 525.529,013	77.25 8
193	216.729,714 525.529,013	194	216.743,896 525.518,46	17.67 8	194	216.743,896 525.518,46	195	216.775,413 525.602,622	89.87	195	216.775,413 525.602,622	196	216.729,705 525.679,274	89.24 5
196	216.729,705 525.679,274	197	216.718,175 525.667,343	16.59 2	197	216.718,175 525.667,343	198	216.676,406 525.747,676	90.54 3	198	216.676,406 525.747,676	199	216.665,052 525.769,512	24.61 1
199	216.665,052 525.769,512	200	216.793,897 525.787,513	130.0 96	200	216.793,897 525.787,513	201	216.792,848 525.775,987	11.57 4	201	216.792,848 525.775,987	202	216.879,204 525.782,983	86.63 9
202	216.879,204 525.782,983	203	216.938,599 525.853,299	92.04 4	203	216.938,599 525.853,299	204	216.925,553 525.856,729	13.48 9	204	216.925,553 525.856,729	205	217.011,245 525.950,65	127.1 39
205	217.011,245 525.950,65	206	217.067,038 525.854,097	111.5 14	206	217.067,038 525.854,097	207	217.054,362 525.850,927	13.06 6	207	217.054,362 525.850,927	208	217.095,199 525.765,937	94.29 2
208	217.095,199 525.765,937	209	217.183,605 525.748,666	90.07 7	209	217.183,605 525.748,666	210	217.180,823 525.768,494	20.02 2	210	217.180,823 525.768,494	211	217.289,934 525.739,699	112.8 47
211	217.289,934 525.739,699	212	217.268,188 525.611,296	130.2 31	212	217.268,188 525.611,296	213	217.255,948 525.616,407	13.26 4	213	217.255,948 525.616,407	214	217.239,972 525.531,472	86.42 4
214	217.239,972 525.531,472	215	217.283,869 525.455,011	88.16 6	215	217.283,869 525.455,011	216	217.293,298 525.469,503	17.28 9	216	217.293,298 525.469,503	217	217.356,563 525.353,592	132.0 52
217	217.356,563 525.353,592	218	217.228,007 525.330,256	130.6 57	218	217.228,007 525.330,256	219	217.229,686 525.343,152	13.00 5	219	217.229,686 525.343,152	220	217.125,616 525.333,469	104.5 19
220	217.125,616 525.333,469	221	217.055,847 525.252,632	106.7 82	221	217.055,847 525.252,632	222	217.067,313 525.244,848	13.85 9	222	217.067,313 525.244,848	223	216.977,292 525.150,574	130.3 51
223	216.977,292 525.150,574	224	216.918,436 525.264,982	128.6 59	224	216.918,436 525.264,982	225	216.933,26 525.270,907	15.96 4	225	216.933,26 525.270,907	226	216.897,661 525.346,486	83.54 3
226	216.897,661 525.346,486	227	216.815,555 525.382,12	89.50 5	227	216.815,555 525.382,12	228	216.813,329 525.366,842	15.43 9	228	216.813,329 525.366,842	229	216.693,57 525.419,359	130.7 68
229	216.693,57 525.419,359	230	216.703,952 525.450,856	33.16 4	230	216.703,952 525.450,856	231	216.692,849 525.452,969	11.30 2	231	216.692,849 525.452,969	232	216.657,41 525.465,306	37.52 5
232	216.657,41 525.465,306	233	216.639,263 525.471,879	19.30 1	233	216.639,263 525.471,879	234	216.559,778 525.499,93	84.29	234	216.559,778 525.499,93	235	216.552,207 525.502,671	8.052
235	216.552,207 525.502,671	236	216.544,848 525.501,76	7.415	236	216.544,848 525.501,76	237	216.543,797 525.496,592	5.274	237	216.543,797 525.496,592	238	216.541,733 525.485,509	11.27 4
238	216.541,733 525.485,509	239	216.545,512 525.463,731	22.10 3	239	216.545,512 525.463,731	240	216.547,674 525.456,406	7.637	240	216.547,674 525.456,406	241	216.556,5 525.447,632	12.44 5
241	216.556,5 525.447,632	242	216.566,949 525.442,641	11.58	242	216.566,949 525.442,641	243	216.584,91 525.403,118	43.41 3	243	216.584,91 525.403,118	244	216.598,7 525.367,026	38.63 7
244	216.598,7 525.367,026	245	216.612,81 525.334,174	35.75 4	245	216.612,81 525.334,174	246	216.624,745 525.312,866	24.42 3	246	216.624,745 525.312,866	247	216.628,947 525.295,454	17.91 2
247	216.628,947 525.295,454	248	216.633,954 525.274,701	21.34 8	248	216.633,954 525.274,701	249	216.637,118 525.255,574	19.38 7	249	216.637,118 525.255,574	250	216.637,355 525.252,163	3.419
250	216.637,355 525.252,163	251	216.637,452 525.243,606	8.558	251	216.637,452 525.243,606	252	216.647,869 525.222,747	23.31 5	252	216.647,869 525.222,747	253	216.657,422 525.212,87	13.74 1
253	216.657,422 525.212,87	254	216.665,14 525.202,808	12.68 1	254	216.665,14 525.202,808	255	216.668,006 525.190,332	12.80 1	255	216.668,006 525.190,332	256	216.668,818 525.177,681	12.67 7
256	216.668,818 525.177,681	257	216.681,597 525.162,858	19.57 1	257	216.681,597 525.162,858	258	216.685,456 525.138,246	24.91 3	258	216.685,456 525.138,246	259	216.694,669 525.130,868	11.80 3
259	216.694,669 525.130,868	260	216.698,019 525.126,688	5.357	260	216.698,019 525.126,688	261	216.704,306 525.126,269	6.301	261	216.704,306 525.126,269	262	216.708,994 525.123,626	5.382
262	216.708,994 525.123,626	263	216.722,32 525.116,758	14.99 2	263	216.722,32 525.116,758	264	216.740,148 525.114,357	17.98 9	264	216.740,148 525.114,357	265	216.758,481 525.115,576	18.37 3
265	216.758,481 525.115,576	266	216.763,98 525.101,482	15.12 9	266	216.763,98 525.101,482	267	216.789,175 525.090,591	27.44 8	267	216.789,175 525.090,591	268	216.798,079 525.089,923	8.929
268	216.798,079 525.089,923	269	216.806,899 525.087,289	9.205	269	216.806,899 525.087,289	270	216.810,518 525.079,553	8.541	270	216.810,518 525.079,553	271	216.816,672 525.066,578	14.36
271	216.816,672 525.066,578	272	216.818,039 525.066,717	1.374	272	216.818,039 525.066,717	273	216.826,045 525.063,482	8.635	273	216.826,045 525.063,482	274	216.844,895 525.063,482	18.85
274	216.844,895 525.063,482	275	216.869,288 525.074,139	26.61 9	275	216.869,288 525.074,139	276	216.878,615 525.081,7	12.00 7	276	216.878,615 525.081,7	277	216.887,491 525.085,142	9.52
277	216.887,491 525.085,142	278	216.902,294 525.084,078	14.84 1	278	216.902,294 525.084,078	279	216.913,872 525.077,568	13.28 3	279	216.913,872 525.077,568	280	216.914,876 525.063,372	14.23 1
280	216.914,876 525.063,372	281	216.915,385 525.051,023	12.35 9	281	216.915,385 525.051,023	282	216.922,419 525.041,941	11.48 7	282	216.922,419 525.041,941	283	216.927,402 525.037,858	6.442
283	216.927,402 525.037,858	284	216.935,513 525.035,044	8.585	284	216.935,513 525.035,044	285	216.939,405 525.032,53	4.633	285	216.939,405 525.032,53	286	216.949,409 525.031,488	10.05 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
286	216.949,409 525.031,488	287	216.971,653 525.026,862	22.72	287	216.971,653 525.026,862	288	216.985,29 525.025,647	13.69 1	288	216.985,29 525.025,647	289	217.008,253 525.021,98	23.25 4
289	217.008,253 525.021,98	290	217.021,202 525.019,821	13.12 8	290	217.021,202 525.019,821	291	217.027,722 525.021,81	6.817	291	217.027,722 525.021,81	292	217.038,803 525.022,185	11.08 7
292	217.038,803 525.022,185	293	217.052,883 525.020,018	14.24 6	293	217.052,883 525.020,018	294	217.069,914 525.017,88	17.16 5	294	217.069,914 525.017,88	295	217.087,075 525.015,444	17.33 3
295	217.087,075 525.015,444	296	217.101,262 525.014,15	14.24 6	296	217.101,262 525.014,15	297	217.113,409 525.013,016	12.2	297	217.113,409 525.013,016	298	217.122,819 525.014,549	9.534
298	217.122,819 525.014,549	299	217.135,303 525.020,311	13.75	299	217.135,303 525.020,311	300	217.144,46 525.022,452	9.404	300	217.144,46 525.022,452	301	217.153,078 525.030,156	11.55 9
301	217.153,078 525.030,156	302	217.158,302 525.032,969	5.933	302	217.158,302 525.032,969	303	217.170,164 525.037,59	12.73	303	217.170,164 525.037,59	304	217.179,436 525.040,15	9.619
304	217.179,436 525.040,15	305	217.192,878 525.042,426	13.63 3	305	217.192,878 525.042,426	306	217.206,368 525.042,148	13.49 3	306	217.206,368 525.042,148	307	217.221,506 525.041,829	15.14 1
307	217.221,506 525.041,829	308	217.245,115 525.046,267	24.02 3	308	217.245,115 525.046,267	309	217.262,395 525.052,129	18.24 7	309	217.262,395 525.052,129	310	217.284,103 525.063,614	24.55 9
310	217.284,103 525.063,614	311	217.307,226 525.074,192	25.42 8	311	217.307,226 525.074,192	312	217.332,472 525.086,705	28.17 7	312	217.332,472 525.086,705	313	217.355,849 525.097,684	25.82 7
313	217.355,849 525.097,684	314	217.365,855 525.102,447	11.08 2	314	217.365,855 525.102,447	315	217.372,322 525.107,514	8.216	315	217.372,322 525.107,514	316	217.384,364 525.112,011	12.85 4
316	217.384,364 525.112,011	317	217.396,288 525.118,471	13.56 1	317	217.396,288 525.118,471	1	217.399,489 525.127,203	9.3					

** 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.

Extrasul de carte funciară generat prin sistemul informatic integrat al ANCPİ conține informațiile din cartea funciară active la data generării. Acesta este valabil în condițiile prevăzute de art. 7 din Legea nr. 455/2001, coroborat cu art. 3 din O.U.G. nr. 41/2016, exclusiv în mediul electronic, pentru activități și procese administrative prevăzute de legislația în vigoare. Valabilitatea poate fi extinsă și în forma fizică a documentului, fără semnătură olografă, cu acceptul expres sau procedural al instituției publice ori entității care a solicitat prezentarea acestui extras.

Verificarea corectitudinii și realității informațiilor conținute de document se poate face la adresa www.ancpi.ro/verificare, folosind codul de verificare online disponibil în antet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,

13/04/2022, 11:28