

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
COMUNA CEPTURA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr. 14

privind solicitarea trecerii unui imobil din proprietatea privata a statului in proprietatea privata a U.A.T.C. Ceptura, judetul Prahova

Consiliul Local al comunei Ceptura, judetul Prahova;

Vazand referatul de aprobare inregistrat sub nr. 1889 / 20.02.2025 intocmit de catre primarul comunei Ceptura prin care se propune trecerii unui imobil din proprietatea privata a statului in proprietatea privata a U.A.T.C. Ceptura, judetul Prahova.

Avand in vedere adresa nr. 3627 / 17.02.2025 emisa de catre Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale – Agentia Domeniilor Statului;

Având în vedere prevederile: Legii nr. 213 / 1998 privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare, H.G. nr. 548 / 1999 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al comunelor, orașelor, municipiilor și județelor, cu modificarile si completarile ulterioare, Legea nr. 18 / 1991 a fondului funciar, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, Legea nr. 287 / 2009 privind Codul civil, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul prevederilor O.U.G. nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare,

HOTARASTE:

Art.1. Se solicita trecerea din proprietatea privata a statului in proprietatea privata a U.A.T.C. Ceptura, judetul Prahova a suprafetei de teren extravilan de 17.209 mp, categoria drum, situata in tarla 124 parcela De 2378 pe raza satului Ceptura de Jos, comuna Ceptura, judetul Prahova.

Prevederile alineatului anterior se solicita cu scopul de a se realiza modernizarea si reabilitarea acestui drum de interes local.

Imobilul mai sus mentionat se afla in domeniul privat al statului, fiind in administrarea Agentiei Domeniilor Statului.

Art.2. – Prezenta hotarare va fi comunicata catre autoritatile, institutiile si persoanele interesate de domnul Gheorghe Alexandru-Mihalache – secretarul general al comunei Ceptura, judetul Prahova.

Data astazi 27.02.2025 in comuna Ceptura, judetul Prahova.

Presedinte de sedinta.



Contrasemneaza,
Secretar,

Jr Alexandru-Mihalache GHEORGHE



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
AGENȚIA DOMENIILOR STATULUI



Sprrijinim fermierii

DIRECȚIA ADMINISTRARE PATRIMONIU - SERVICIUL
FOND FUNCİAR
Str. Știrbei Vodă, nr. 43
Sector 1, București
Cod postal: 010103

Date de contact
T +40(21)40535
F +40(21)31350

COMUN	1868
INTRARE	
IESIRE	
DATA	19.02.2025

București, 17.02.2025
Nr. 3.627

Către: Primăria Comunei Ceptura
Strada Principală, nr. 266, sat Ceptura de Jos, comuna Ceptura, județul Prahova
În atenția: Domnului Primar Vasile George STANCIU

Ref.: De 2378, U.A.T. Ceptura, județul Prahova

Stimate domn

Secretar
St

Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. 1.225/04.02.2025, înregistrată la Agenția Domeniilor Statului sub nr. 3.627/05.02.2025, cu privire la darea în administrare temporară a terenului categoria de folosință „drum” identificat în parcela 2378 din parcela 124, pe raza unității administrativ teritoriale Ceptura, vă comunicăm următoarele:

- La data prezentei, Agenția Domeniilor Statului deține în administrare în domeniul privat al statului, drumul identificat pe raza unității administrativ teritoriale Ceptura, în parcela 2378, tarla 124, în suprafață de 1,7209 ha.

- Agenția Domeniilor Statului înțelege importanța implementării proiectului de modernizare și reabilitare a drumurilor din localitatea Ceptura, însă având în vedere atribuțiile instituției noastre stabilite prin Legea nr. 268/2001 și prin Hotărârea de Guvern nr. 626/2001, aceasta nu poate da în administrare temporară altor persoane fizice sau juridice, suprafețe de teren aflate în administrarea sa, însă poate susține inițierea unui proiect de Hotărâre a Guvernului de trecere din domeniul privat al statului și administrarea Agenției Domeniilor Statului în domeniul privat al Primăriei Comunei Ceptura a suprafeței de 1,7209 ha teren categoria de folosință „drum” (De 2378), doar în cazul în care acesta nu mai deservește terenuri cu destinație agricolă aflate în administrarea instituției noastre.

- Menționăm faptul că Agenția Domeniilor Statului își exprimă acordul cu privire la modernizarea și reabilitarea drumului De 2378, atât timp cât nu i se aduce nicio modificarea asupra categoriei de folosință pe care o deține, respectiv cea de drum de exploatare.

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL
Florin NICOLAE





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ploiești

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 30110 Ceptura

Nr. cerere 71153
Ziua 28
Luna 04
Anul 2023

Cod verificare
100133710613



A. Partea I. Descrierea Imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Prahova

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30110	17.209	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
71153 / 28/04/2023		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Ceptura); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciara a imobilului 30110 ca urmare a finalizarii înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 9615.	A1
Act Normativ nr. 268, din 27/05/2001 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:999999999999, DOMENIU PRIVAT	A1
Act Administrativ nr. 43488, din 30/05/2018 emis de AGENTIA DOMENIILOR STATULUI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege 1) AGENTIA DOMENIILOR STATULUI, CIF:14818116	A1

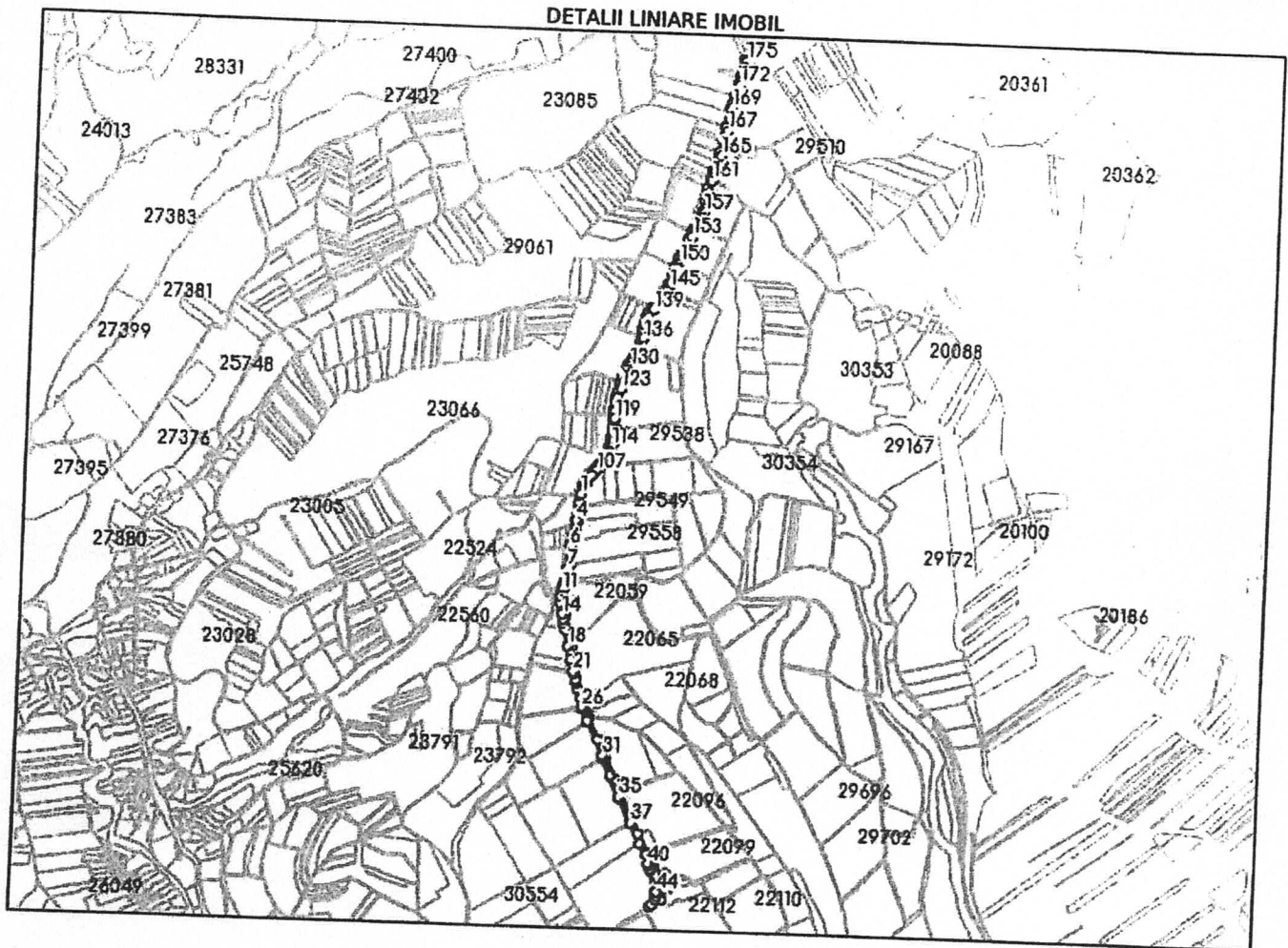
C. Partea III. SARCINI .

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

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30110	17.209	

* 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	drum	NU	17.209	124	De 2378	-	

Lungime Segmente

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

Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	605.252,377 394.258,164	2	605.251,841 394.254,027	4.172
4	605.240,924 394.183,747	5	605.229,884 394.136,711	48.31 4
7	605.222,786 394.044,44	8	605.214,87 394.004,883	40.34 1
10	605.210,939 393.991,437	11	605.208,797 393.980,788	10.86 2
13	605.205,635 393.946,318	14	605.211,163 393.914,871	31.92 9
2	605.251,841 394.254,027	3	605.249,018 394.231,997	22.21
5	605.229,884 394.136,711	6	605.224,672 394.107,564	29.61
8	605.214,87 394.004,883	9	605.216,868 394.001,117	4.263
11	605.208,797 393.980,788	12	605.204,352 393.967,969	13.56 8
14	605.211,163 393.914,871	15	605.214,661 393.901,446	13.87 4
3	605.249,018 394.231,997	4	605.240,924 394.183,747	48.92 4
6	605.224,672 394.107,564	7	605.222,786 394.044,44	63.15 2
9	605.216,868 394.001,117	10	605.210,939 393.991,437	11.35 2
12	605.204,352 393.967,969	13	605.205,635 393.946,318	21.68 9
15	605.214,661 393.901,446	16	605.218,172 393.887,972	13.92 3

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	605.218,172 393.887,972	17	605.221,938 393.869,195	19.15	17	605.221,938 393.869,195	18	605.231,15 393.823,264	46.84	18	605.231,15 393.823,264	19	605.240,902 393.783,373	41.06
19	605.240,902 393.783,373	20	605.242,779 393.776,173	7.441	20	605.242,779 393.776,173	21	605.249,209 393.751,504	25.49	21	605.249,209 393.751,504	22	605.250,996 393.744,701	7.033
22	605.250,996 393.744,701	23	605.255,76 393.727,887	17.47	23	605.255,76 393.727,887	24	605.258,119 393.720,242	8.0	24	605.258,119 393.720,242	25	605.262,005 393.704,928	15.8
25	605.262,005 393.704,928	26	605.276,279 393.650,763	56.01	26	605.276,279 393.650,763	27	605.277,026 393.647,966	2.894	27	605.277,026 393.647,966	28	605.277,772 393.646,056	2.051
28	605.277,772 393.646,056	29	605.293,924 393.611,125	38.48	29	605.293,924 393.611,125	30	605.295,165 393.608,394	3.0	30	605.295,165 393.608,394	31	605.341,484 393.516,067	103.2
31	605.341,484 393.516,067	32	605.341,709 393.512,632	3.443	32	605.341,709 393.512,632	33	605.343,514 393.506,042	6.832	33	605.343,514 393.506,042	34	605.363,416 393.459,515	50.60
34	605.363,416 393.459,515	35	605.389,324 393.401,092	63.91	35	605.389,324 393.401,092	36	605.391,947 393.395,636	6.053	36	605.391,947 393.395,636	37	605.424,824 393.329,454	73.89
37	605.424,824 393.329,454	38	605.426,211 393.327,581	2.33	38	605.426,211 393.327,581	39	605.453,715 393.268,921	64.78	39	605.453,715 393.268,921	40	605.479,958 393.212,926	61.83
40	605.479,958 393.212,926	41	605.481,401 393.209,846	3.401	41	605.481,401 393.209,846	42	605.485,302 393.200,82	9.833	42	605.485,302 393.200,82	43	605.486,816 393.195,994	5.058
43	605.486,816 393.195,994	44	605.506,164 393.134,37	64.59	44	605.506,164 393.134,37	45	605.505,877 393.122,631	11.74	45	605.505,877 393.122,631	46	605.503,079 393.111,881	11.10
46	605.503,079 393.111,881	47	605.494,106 393.097,43	17.01	47	605.494,106 393.097,43	48	605.488,291 393.090,44	9.093	48	605.488,291 393.090,44	49	605.517,772 393.111,272	36.09
49	605.517,772 393.111,272	50	605.516,215 393.116,283	5.248	50	605.516,215 393.116,283	51	605.516,165 393.122,904	6.621	51	605.516,165 393.122,904	52	605.513,843 393.134,996	12.31
52	605.513,843 393.134,996	53	605.499,181 393.183,87	51.02	53	605.499,181 393.183,87	54	605.497,55 393.189,307	5.676	54	605.497,55 393.189,307	55	605.496,822 393.191,735	2.534
55	605.496,822 393.191,735	56	605.494,907 393.196,645	5.27	56	605.494,907 393.196,645	57	605.491,846 393.204,198	8.15	57	605.491,846 393.204,198	58	605.475,566 393.238,569	38.03
58	605.475,566 393.238,569	59	605.473,787 393.244,376	6.073	59	605.473,787 393.244,376	60	605.448,852 393.297,761	58.92	60	605.448,852 393.297,761	61	605.394,528 393.414,066	128.3
61	605.394,528 393.414,066	62	605.392,322 393.418,857	5.275	62	605.392,322 393.418,857	63	605.377,177 393.451,75	36.21	63	605.377,177 393.451,75	64	605.352,088 393.505,607	59.41
64	605.352,088 393.505,607	65	605.325,599 393.560,344	60.81	65	605.325,599 393.560,344	66	605.298,0 393.617,626	63.58	66	605.298,0 393.617,626	67	605.296,27 393.621,414	4.165
67	605.296,27 393.621,414	68	605.294,474 393.625,598	4.553	68	605.294,474 393.625,598	69	605.292,392 393.629,788	4.679	69	605.292,392 393.629,788	70	605.291,386 393.632,344	2.747
70	605.291,386 393.632,344	71	605.288,844 393.638,807	6.945	71	605.288,844 393.638,807	72	605.283,133 393.653,324	15.6	72	605.283,133 393.653,324	73	605.274,439 393.675,424	23.74
73	605.274,439 393.675,424	74	605.258,192 393.732,738	59.57	74	605.258,192 393.732,738	75	605.241,134 393.802,322	71.64	75	605.241,134 393.802,322	76	605.242,672 393.818,352	16.10
76	605.242,672 393.818,352	77	605.242,178 393.822,373	4.051	77	605.242,178 393.822,373	78	605.241,521 393.827,72	5.387	78	605.241,521 393.827,72	79	605.236,124 393.854,287	27.11
79	605.236,124 393.854,287	80	605.223,111 393.908,241	55.50	80	605.223,111 393.908,241	81	605.215,532 393.943,415	35.98	81	605.215,532 393.943,415	82	605.212,4 393.961,356	18.21
82	605.212,4 393.961,356	83	605.212,07 393.967,483	6.136	83	605.212,07 393.967,483	84	605.212,675 393.980,344	12.87	84	605.212,675 393.980,344	85	605.216,433 393.992,831	13.04
85	605.216,433 393.992,831	86	605.223,139 394.002,8	12.01	86	605.223,139 394.002,8	87	605.223,725 394.008,359	5.589	87	605.223,725 394.008,359	88	605.224,233 394.013,184	4.852
88	605.224,233 394.013,184	89	605.227,08 394.031,996	19.02	89	605.227,08 394.031,996	90	605.228,905 394.042,589	10.74	90	605.228,905 394.042,589	91	605.229,636 394.055,167	12.59
91	605.229,636 394.055,167	92	605.231,238 394.082,7	27.58	92	605.231,238 394.082,7	93	605.232,217 394.109,735	27.05	93	605.232,217 394.109,735	94	605.232,972 394.117,14	7.444
94	605.232,972 394.117,14	95	605.234,137 394.122,321	5.31	95	605.234,137 394.122,321	96	605.238,366 394.141,118	19.26	96	605.238,366 394.141,118	97	605.241,99 394.156,517	15.82
97	605.241,99 394.156,517	98	605.248,277 394.180,466	24.76	98	605.248,277 394.180,466	99	605.248,794 394.182,437	2.038	99	605.248,794 394.182,437	100	605.254,328 394.220,455	38.41
100	605.254,328 394.220,455	101	605.254,958 394.224,409	4.004	101	605.254,958 394.224,409	102	605.254,696 394.226,47	2.078	102	605.254,696 394.226,47	103	605.254,709 394.226,857	0.386
103	605.254,709 394.226,857	104	605.262,99 394.279,82	53.60	104	605.262,99 394.279,82	105	605.265,722 394.289,033	9.61	105	605.265,722 394.289,033	106	605.282,518 394.312,166	28.58
106	605.282,518 394.312,166	107	605.295,472 394.326,855	19.58	107	605.295,472 394.326,855	108	605.302,426 394.336,143	11.60	108	605.302,426 394.336,143	109	605.302,93 394.337,66	1.598
109	605.302,93 394.337,66	110	605.311,954 394.351,712	16.7	110	605.311,954 394.351,712	111	605.318,449 394.363,661	13.6	111	605.318,449 394.363,661	112	605.325,617 394.379,131	17.05

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
112	605.325,617 394.379,131	113	605.327,057 394.381,889	3.112
115	605.338,403 394.406,636	116	605.339,954 394.413,77	7.3
118	605.342,877 394.447,517	119	605.339,444 394.473,811	26.51
121	605.342,051 394.516,905	122	605.346,116 394.534,403	17.96
124	605.359,564 394.574,627	125	605.363,853 394.591,568	17.47
127	605.366,049 394.600,425	128	605.369,267 394.607,093	7.404
130	605.377,891 394.620,038	131	605.393,192 394.643,536	28.04
133	605.402,934 394.668,17	134	605.403,769 394.672,343	4.256
136	605.409,144 394.697,342	137	605.417,784 394.744,534	47.97
139	605.435,036 394.776,405	140	605.457,017 394.806,022	36.88
142	605.471,076 394.830,937	143	605.471,373 394.831,465	0.605
145	605.476,496 394.841,189	146	605.482,784 394.855,385	15.52
148	605.496,865 394.896,649	149	605.498,416 394.899,584	3.32
151	605.506,536 394.917,634	152	605.520,258 394.952,832	37.77
154	605.544,964 395.007,946	155	605.547,004 395.011,109	3.764
157	605.567,741 395.056,651	158	605.570,927 395.068,469	12.24
160	605.578,226 395.111,86	161	605.586,533 395.146,947	36.05
163	605.591,814 395.158,074	164	605.593,166 395.167,777	9.797
166	605.618,124 395.252,827	167	605.624,255 395.285,216	32.96
169	605.635,415 395.350,079	170	605.641,193 395.368,0	18.82
172	605.654,566 395.413,496	173	605.656,24 395.422,879	9.531
175	605.670,419 395.480,81	176	605.668,743 395.482,067	2.096
178	605.665,193 395.484,43	179	605.656,261 395.448,535	36.98
181	605.649,44 395.419,406	182	605.646,64 395.403,114	16.53
184	605.640,333 395.385,365	185	605.633,374 395.360,993	25.34
187	605.628,554 395.339,939	188	605.626,398 395.324,66	15.43
190	605.617,94 395.274,761	191	605.615,635 395.264,908	10.11
193	605.604,18 395.225,776	194	605.599,613 395.204,261	21.99
196	605.592,002 395.181,441	197	605.590,442 395.174,622	6.996
199	605.581,688 395.153,264	200	605.579,569 395.146,242	7.335
202	605.572,516 395.122,876	203	605.570,308 395.112,996	10.12
205	605.568,101 395.087,87	206	605.560,695 395.059,154	29.65

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
113	605.327,057 394.381,889	114	605.333,717 394.394,643	14.38
116	605.339,954 394.413,77	117	605.342,693 394.445,042	31.39
119	605.339,444 394.473,811	120	605.339,097 394.494,558	20.75
122	605.346,116 394.534,403	123	605.352,782 394.555,901	22.50
125	605.363,853 394.591,568	126	605.364,051 394.594,297	2.735
128	605.369,267 394.607,093	129	605.370,489 394.609,44	2.646
131	605.393,192 394.643,536	132	605.400,267 394.659,542	17.49
134	605.403,769 394.672,343	135	605.404,798 394.675,744	3.553
137	605.417,784 394.744,534	138	605.422,355 394.756,289	12.61
140	605.457,017 394.806,022	141	605.461,583 394.814,114	9.29
143	605.471,373 394.831,465	144	605.472,72 394.834,598	3.411
146	605.482,784 394.855,385	147	605.491,312 394.877,12	23.34
149	605.498,416 394.899,584	150	605.503,676 394.910,009	11.67
152	605.520,258 394.952,832	153	605.535,684 394.987,086	37.56
155	605.547,004 395.011,109	156	605.561,197 395.041,23	33.29
158	605.570,927 395.068,469	159	605.574,776 395.088,638	20.53
161	605.586,533 395.146,947	162	605.589,173 395.152,51	6.158
164	605.593,166 395.167,777	165	605.607,948 395.215,795	50.24
167	605.624,255 395.285,216	168	605.629,022 395.314,473	29.64
170	605.641,193 395.368,0	171	605.650,493 395.396,714	30.18
173	605.656,24 395.422,879	174	605.665,013 395.464,995	43.02
176	605.668,743 395.482,067	177	605.665,205 395.484,476	4.279
179	605.656,261 395.448,535	180	605.653,295 395.435,382	13.48
182	605.646,64 395.403,114	183	605.643,466 395.394,183	9.478
185	605.633,374 395.360,993	186	605.629,399 395.345,928	15.58
188	605.626,398 395.324,66	189	605.619,577 395.296,575	28.90
191	605.615,635 395.264,908	192	605.613,028 395.253,766	11.44
194	605.599,613 395.204,261	195	605.597,191 395.196,998	7.656
197	605.590,442 395.174,622	198	605.589,005 395.171,403	3.525
200	605.579,569 395.146,242	201	605.573,384 395.125,753	21.40
203	605.570,308 395.112,996	204	605.569,419 395.101,278	11.75
206	605.560,695 395.059,154	207	605.554,346 395.042,496	17.82

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
114	605.333,717 394.394,643	115	605.338,403 394.406,636	12.8
117	605.342,693 394.445,042	118	605.342,877 394.447,517	2.482
120	605.339,097 394.494,558	121	605.342,051 394.516,905	22.54
123	605.352,782 394.555,901	124	605.359,564 394.574,627	19.91
126	605.364,051 394.594,297	127	605.366,049 394.600,425	6.446
129	605.370,489 394.609,44	130	605.377,891 394.620,038	12.92
132	605.400,267 394.659,542	133	605.402,934 394.668,17	9.031
135	605.404,798 394.675,744	136	605.409,144 394.697,342	22.03
138	605.422,355 394.756,289	139	605.435,036 394.776,405	23.77
141	605.461,583 394.814,114	142	605.471,076 394.830,937	19.31
144	605.472,72 394.834,598	145	605.476,496 394.841,189	7.596
147	605.491,312 394.877,12	148	605.496,865 394.896,649	20.30
150	605.503,676 394.910,009	151	605.506,536 394.917,634	8.143
153	605.535,684 394.987,086	154	605.544,964 395.007,946	22.83
156	605.561,197 395.041,23	157	605.567,741 395.056,651	16.75
159	605.574,776 395.088,638	160	605.578,226 395.111,86	23.47
162	605.589,173 395.152,51	163	605.591,814 395.158,074	6.158
165	605.607,948 395.215,795	166	605.618,124 395.252,827	38.40
168	605.629,022 395.314,473	169	605.635,415 395.350,079	36.17
171	605.650,493 395.396,714	172	605.654,566 395.413,496	17.27
174	605.665,013 395.464,995	175	605.670,419 395.480,81	16.71
177	605.665,205 395.484,476	178	605.665,193 395.484,43	0.048
180	605.653,295 395.435,382	181	605.649,44 395.419,406	16.43
183	605.643,466 395.394,183	184	605.640,333 395.385,365	9.359
186	605.629,399 395.345,928	187	605.628,554 395.339,939	6.048
189	605.619,577 395.296,575	190	605.617,94 395.274,761	21.87
192	605.613,028 395.253,766	193	605.604,18 395.225,776	29.35
195	605.597,191 395.196,998	196	605.592,002 395.181,441	16.39
198	605.589,005 395.171,403	199	605.581,688 395.153,264	19.55
201	605.573,384 395.125,753	202	605.572,516 395.122,876	3.006
204	605.569,419 395.101,278	205	605.568,101 395.087,87	13.47
207	605.554,346 395.042,496	208	605.543,546 395.021,721	23.41

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
208	605.543,546 395.021,721	209	605.534,329 395.001,204	22.49 2
211	605.522,934 394.977,598	212	605.506,946 394.942,823	38.27 4
214	605.491,121 394.900,834	215	605.490,164 394.897,97	3.019
217	605.474,875 394.852,25	218	605.465,198 394.833,416	21.17 5
220	605.432,791 394.784,712	221	605.430,98 394.782,242	3.063
223	605.415,04 394.757,853	224	605.410,563 394.739,466	18.92 5
226	605.404,521 394.704,428	227	605.404,015 394.701,435	3.035
229	605.397,798 394.672,874	230	605.392,562 394.658,131	15.64 6
232	605.379,833 394.635,272	233	605.369,864 394.622,142	16.48 5
235	605.355,89 394.588,555	236	605.352,362 394.575,247	13.76 7
238	605.345,03 394.550,136	239	605.341,932 394.534,54	15.90 1
241	605.335,545 394.497,876	242	605.334,271 394.486,427	11.52
244	605.334,779 394.473,013	245	605.336,19 394.453,266	19.79 8
247	605.331,685 394.419,057	248	605.329,303 394.407,153	12.14
250	605.321,867 394.379,427	251	605.315,469 394.367,061	13.92 3
253	605.312,035 394.361,076	254	605.308,632 394.353,615	8.2
256	605.296,962 394.335,56	257	605.290,51 394.327,92	10.0
259	605.271,437 394.306,14	260	605.264,462 394.296,886	11.58 9
262	605.256,866 394.277,765	1	605.252,377 394.258,164	20.10 8
209	605.534,329 395.001,204	210	605.533,024 394.998,502	3.0
212	605.506,946 394.942,823	213	605.498,633 394.923,32	21.20 1
215	605.490,164 394.897,97	216	605.484,156 394.877,299	21.52 7
218	605.465,198 394.833,416	219	605.452,124 394.810,251	26.6
221	605.430,98 394.782,242	222	605.421,254 394.768,806	16.58 7
224	605.410,563 394.739,466	225	605.408,564 394.724,865	14.73 7
227	605.404,015 394.701,435	228	605.401,328 394.685,554	16.10 7
230	605.392,562 394.658,131	231	605.387,516 394.648,735	10.66 6
233	605.369,864 394.622,142	234	605.363,703 394.610,06	13.56 2
236	605.352,362 394.575,247	237	605.351,588 394.572,329	3.019
239	605.341,932 394.534,54	240	605.337,777 394.515,346	19.63 9
242	605.334,271 394.486,427	243	605.334,035 394.483,429	3.007
245	605.336,19 394.453,266	246	605.336,311 394.438,188	15.07 8
248	605.329,303 394.407,153	249	605.326,203 394.394,046	13.46 9
251	605.315,469 394.367,061	252	605.314,078 394.364,375	3.025
254	605.308,632 394.353,615	255	605.303,106 394.345,281	10.0
257	605.290,51 394.327,92	258	605.283,676 394.321,321	9.5
260	605.264,462 394.296,886	261	605.258,785 394.286,313	12.0
210	605.533,024 394.998,502	211	605.522,934 394.977,598	23.
213	605.498,633 394.923,32	214	605.491,121 394.900,834	23.
216	605.484,156 394.877,299	217	605.474,875 394.852,25	26.7
219	605.452,124 394.810,251	220	605.432,791 394.784,712	32.0
222	605.421,254 394.768,806	223	605.415,04 394.757,853	12.59
225	605.408,564 394.724,865	226	605.404,521 394.704,428	20.83
228	605.401,328 394.685,554	229	605.397,798 394.672,874	13.16
231	605.387,516 394.648,735	232	605.379,833 394.635,272	15.50
234	605.363,703 394.610,06	235	605.355,89 394.588,555	22.88
237	605.351,588 394.572,329	238	605.345,03 394.550,136	23.14
240	605.337,777 394.515,346	241	605.335,545 394.497,876	17.61
243	605.334,035 394.483,429	244	605.334,779 394.473,013	10.44
246	605.336,311 394.438,188	247	605.331,685 394.419,057	19.68
249	605.326,203 394.394,046	250	605.321,867 394.379,427	15.24
252	605.314,078 394.364,375	253	605.312,035 394.361,076	3.881
255	605.303,106 394.345,281	256	605.296,962 394.335,56	11.5
258	605.283,676 394.321,321	259	605.271,437 394.306,14	19.5
261	605.258,785 394.286,313	262	605.256,866 394.277,765	8.761

** 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 ANCPI 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.ancpl.ro/verificare, folosind codul de verificare online disponibil în anet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,
 02/05/2023, 14:05