

CARTE FUNCİARĂ NR. 15096
COPIE

Carte Funciară Nr. 15096 Vințu de Jos

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Alba, UAT Vințu de Jos

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	15096	3.064	drum vicinal Inuri comuna Vințu de Jos

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
61691 / 16/11/2017		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 15096 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 15096.	A1
nr. 15096, din 24/02/2014 (FISA INTERVIU;);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT	A1 / B.3
65875 / 16/09/2021		
Act Administrativ nr. HOTARAREA NR. 55, din 30/06/2021 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VINTU DE JOS; Act Normativ nr. Anexa 77-Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Vintu de Jos, din 25/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 6882/B/13, din 23/06/2021 emis de PRIMARIA COMUNEI VINTU DE JOS;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA VINTU DE JOS, DOMENIUL PUBLIC	A1
B4	Se actualizează denumirea imobilului de sub A1 din drum în DRUM VICINAL INURI	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

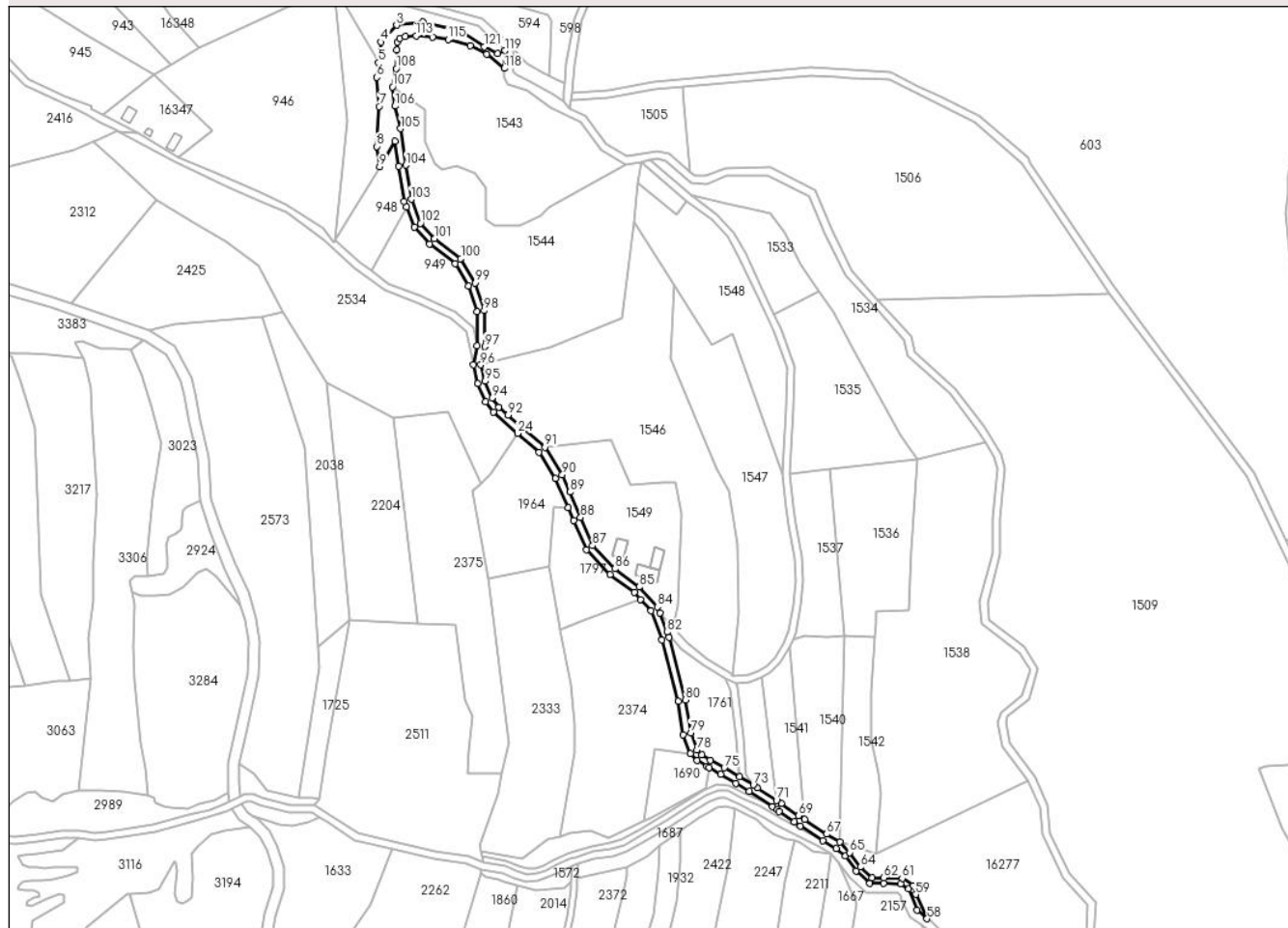
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
15096	3.064	drum vicinal Inuri comuna Vințu de Jos

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	3.064	-	5783	-	

Date referitoare la construcții

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	381.030,86 506.038,428	2	381.010,874 506.043,073	20.519	2	381.010,874 506.043,073	3	380.996,698 506.041,231	14.295	3	380.996,698 506.041,231	4	380.988,34 506.032,168	12.329
4	380.988,34 506.032,168	5	380.986,948 506.021,137	11.118	5	380.986,948 506.021,137	6	380.985,951 506.013,241	7.959	6	380.985,951 506.013,241	7	380.987,255 505.997,598	15.697
7	380.987,255 505.997,598	8	380.985,925 505.976,158	21.481	8	380.985,925 505.976,158	9	380.987,588 505.965,264	11.02	9	380.987,588 505.965,264	10	380.995,802 505.978,97	15.979
10	380.995,802 505.978,97	11	380.997,828 505.965,467	13.654	11	380.997,828 505.965,467	12	381.000,729 505.946,719	18.971	12	381.000,729 505.946,719	13	381.001,957 505.943,565	3.385
13	381.001,957 505.943,565	14	381.006,145 505.932,804	11.547	14	381.006,145 505.932,804	15	381.014,288 505.923,67	12.237	15	381.014,288 505.923,67	16	381.028,214 505.913,233	17.403

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	381.028,214 505.913,233	17	381.035,19 505.901,207	13.903	17	381.035,19 505.901,207	18	381.039,832 505.887,291	14.67	18	381.039,832 505.887,291	19	381.040,026 505.869,078	18.214
19	381.040,026 505.869,078	20	381.037,898 505.858,835	10.462	20	381.037,898 505.858,835	21	381.040,413 505.848,785	10.36	21	381.040,413 505.848,785	22	381.044,474 505.839,121	10.483
22	381.044,474 505.839,121	23	381.048,748 505.833,437	7.112	23	381.048,748 505.833,437	24	381.061,691 505.822,134	17.184	24	381.061,691 505.822,134	25	381.073,312 505.811,984	15.43
25	381.073,312 505.811,984	26	381.082,225 505.798,023	16.564	26	381.082,225 505.798,023	27	381.088,988 505.782,215	17.194	27	381.088,988 505.782,215	28	381.091,917 505.775,367	7.448
28	381.091,917 505.775,367	29	381.098,857 505.759,64	17.19	29	381.098,857 505.759,64	30	381.111,452 505.746,377	18.29	30	381.111,452 505.746,377	31	381.124,427 505.736,652	16.215
31	381.124,427 505.736,652	32	381.127,825 505.732,968	5.012	32	381.127,825 505.732,968	33	381.133,518 505.726,795	8.397	33	381.133,518 505.726,795	34	381.139,326 505.711,274	16.572
34	381.139,326 505.711,274	35	381.147,932 505.678,158	34.216	35	381.147,932 505.678,158	36	381.150,835 505.660,273	18.119	36	381.150,835 505.660,273	37	381.154,705 505.650,001	10.977
37	381.154,705 505.650,001	38	381.158,212 505.646,376	5.044	38	381.158,212 505.646,376	39	381.163,412 505.643,234	6.076	39	381.163,412 505.643,234	40	381.164,738 505.642,486	1.522
40	381.164,738 505.642,486	41	381.170,91 505.639,004	7.086	41	381.170,91 505.639,004	42	381.179,058 505.634,253	9.432	42	381.179,058 505.634,253	43	381.186,302 505.629,944	8.429
43	381.186,302 505.629,944	44	381.198,687 505.621,67	14.895	44	381.198,687 505.621,67	45	381.201,234 505.619,995	3.048	45	381.201,234 505.619,995	46	381.202,458 505.619,15	1.487
46	381.202,458 505.619,15	47	381.210,593 505.613,54	9.882	47	381.210,593 505.613,54	48	381.213,879 505.611,381	3.932	48	381.213,879 505.611,381	49	381.225,812 505.603,54	14.279
49	381.225,812 505.603,54	50	381.232,92 505.599,169	8.344	50	381.232,92 505.599,169	51	381.238,038 505.595,081	6.55	51	381.238,038 505.595,081	52	381.243,69 505.587,185	9.71
52	381.243,69 505.587,185	53	381.251,068 505.580,505	9.953	53	381.251,068 505.580,505	54	381.258,491 505.580,389	7.424	54	381.258,491 505.580,389	55	381.267,616 505.580,199	9.127
55	381.267,616 505.580,199	56	381.272,017 505.577,433	5.198	56	381.272,017 505.577,433	57	381.276,452 505.566,008	12.256	57	381.276,452 505.566,008	58	381.281,805 505.561,478	7.013
58	381.281,805 505.561,478	59	381.275,894 505.574,523	14.322	59	381.275,894 505.574,523	60	381.274,614 505.579,344	4.988	60	381.274,614 505.579,344	61	381.268,509 505.583,181	7.211
61	381.268,509 505.583,181	62	381.258,545 505.583,388	9.966	62	381.258,545 505.583,388	63	381.252,244 505.583,486	6.302	63	381.252,244 505.583,486	64	381.245,942 505.589,193	8.502
64	381.245,942 505.589,193	65	381.240,352 505.597,001	9.603	65	381.240,352 505.597,001	66	381.235,015 505.602,576	7.718	66	381.235,015 505.602,576	67	381.227,958 505.606,916	8.285
67	381.227,958 505.606,916	68	381.216,076 505.614,723	14.217	68	381.216,076 505.614,723	69	381.212,827 505.616,858	3.888	69	381.212,827 505.616,858	70	381.203,468 505.623,313	11.369
70	381.203,468 505.623,313	71	381.200,897 505.625,004	3.077	71	381.200,897 505.625,004	72	381.190,623 505.631,76	12.296	72	381.190,623 505.631,76	73	381.188,437 505.633,328	2.69
73	381.188,437 505.633,328	74	381.181,088 505.637,7	8.551	74	381.181,088 505.637,7	75	381.172,9 505.642,474	9.478	75	381.172,9 505.642,474	76	381.165,429 505.646,688	8.578
76	381.165,429 505.646,688	77	381.160,725 505.649,53	5.496	77	381.160,725 505.649,53	78	381.158,155 505.652,187	3.697	78	381.158,155 505.652,187	79	381.154,806 505.661,332	9.739
79	381.154,806 505.661,332	80	381.151,85 505.678,983	17.897	80	381.151,85 505.678,983	81	381.143,145 505.712,481	34.611	81	381.143,145 505.712,481	82	381.142,079 505.715,33	3.042
82	381.142,079 505.715,33	83	381.138,218 505.725,648	11.017	83	381.138,218 505.725,648	84	381.136,99 505.728,931	3.505	84	381.136,99 505.728,931	85	381.127,12 505.739,633	14.558
85	381.127,12 505.739,633	86	381.114,102 505.749,389	16.268	86	381.114,102 505.749,389	87	381.102,073 505.761,773	17.264	87	381.102,073 505.761,773	88	381.095,595 505.776,941	16.493
88	381.095,595 505.776,941	89	381.089,776 505.790,543	14.794	89	381.089,776 505.790,543	90	381.085,773 505.799,899	10.176	90	381.085,773 505.799,899	91	381.076,376 505.814,62	17.465
91	381.076,376 505.814,62	92	381.056,573 505.831,915	26.292	92	381.056,573 505.831,915	93	381.051,694 505.836,175	6.477	93	381.051,694 505.836,175	94	381.047,97 505.841,129	6.198
94	381.047,97 505.841,129	95	381.044,219 505.850,053	9.68	95	381.044,219 505.850,053	96	381.042,001 505.858,918	9.138	96	381.042,001 505.858,918	97	381.044,03 505.868,688	9.978
97	381.044,03 505.868,688	98	381.043,825 505.887,961	19.274	98	381.043,825 505.887,961	99	381.038,855 505.902,86	15.706	99	381.038,855 505.902,86	100	381.031,266 505.915,945	15.126
100	381.031,266 505.915,945	101	381.017,008 505.926,63	17.817	101	381.017,008 505.926,63	102	381.009,611 505.934,927	11.116	102	381.009,611 505.934,927	103	381.004,615 505.947,763	13.774
103	381.004,615 505.947,763	104	381.001,782 505.966,069	18.524	104	381.001,782 505.966,069	105	380.998,844 505.985,654	19.804	105	380.998,844 505.985,654	106	380.995,764 505.997,774	12.505
106	380.995,764 505.997,774	107	380.994,517 506.008,093	10.394	107	380.994,517 506.008,093	108	380.996,494 506.018,002	10.104	108	380.996,494 506.018,002	109	380.996,69 506.027,883	9.883
109	380.996,69 506.027,883	110	380.996,983 506.032,276	4.403	110	380.996,983 506.032,276	111	380.998,466 506.034,172	2.407	111	380.998,466 506.034,172	112	381.001,265 506.035,105	2.95

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
112	381.001,265 506.035,105	113	381.007,167 506.035,63	5.925	113	381.007,167 506.035,63	114	381.016,141 506.034,872	9.006	114	381.016,141 506.034,872	115	381.024,447 506.033,669	8.393
115	381.024,447 506.033,669	116	381.036,207 506.030,201	12.261	116	381.036,207 506.030,201	117	381.045,151 506.025,64	10.04	117	381.045,151 506.025,64	118	381.054,617 506.018,058	12.128
118	381.054,617 506.018,058	119	381.054,812 506.027,517	9.461	119	381.054,812 506.027,517	120	381.051,144 506.026,151	3.914	120	381.051,144 506.026,151	121	381.043,691 506.029,597	8.211
121	381.043,691 506.029,597	1	381.030,86 506.038,428	15.576										

** 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.

Neutilizabil în Circulația Civilă