

CARTE FUNCİARĂ NR. 1517
COPIE

Carte Funciară Nr. 1517 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	1517	9.500	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48434 / 16/11/2017		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 1517 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1517.	A1
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos);		
B2	In baza art. 10 alin. (4) coroborat cu art. 16 ale Legii nr. 7/1996, Legea cadastrului si a publicitatii imobiliare, republicata, cu modificarile ulterioare; a Registrului cadastral al imobilelor si avand in vedere prevederile Ordinului directorului general al ANCPI nr. 501/06.06.2013, publicat in Monitorul Oficial nr. 374/25.06.2013, se noteaza posesia afisata si necontestata in cota de 1/1 1) VLAD NICOLAE	A1
41228 / 10/06/2021		
Act Normativ L.7/1996, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE conform art. 13 alin. 6, 7 din Legea 7/1996 a Cadastrului si Publicitatii Imobiliare republicata si modificata, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) VLAD NICOLAE	A1

C. Partea III. SARCINI .

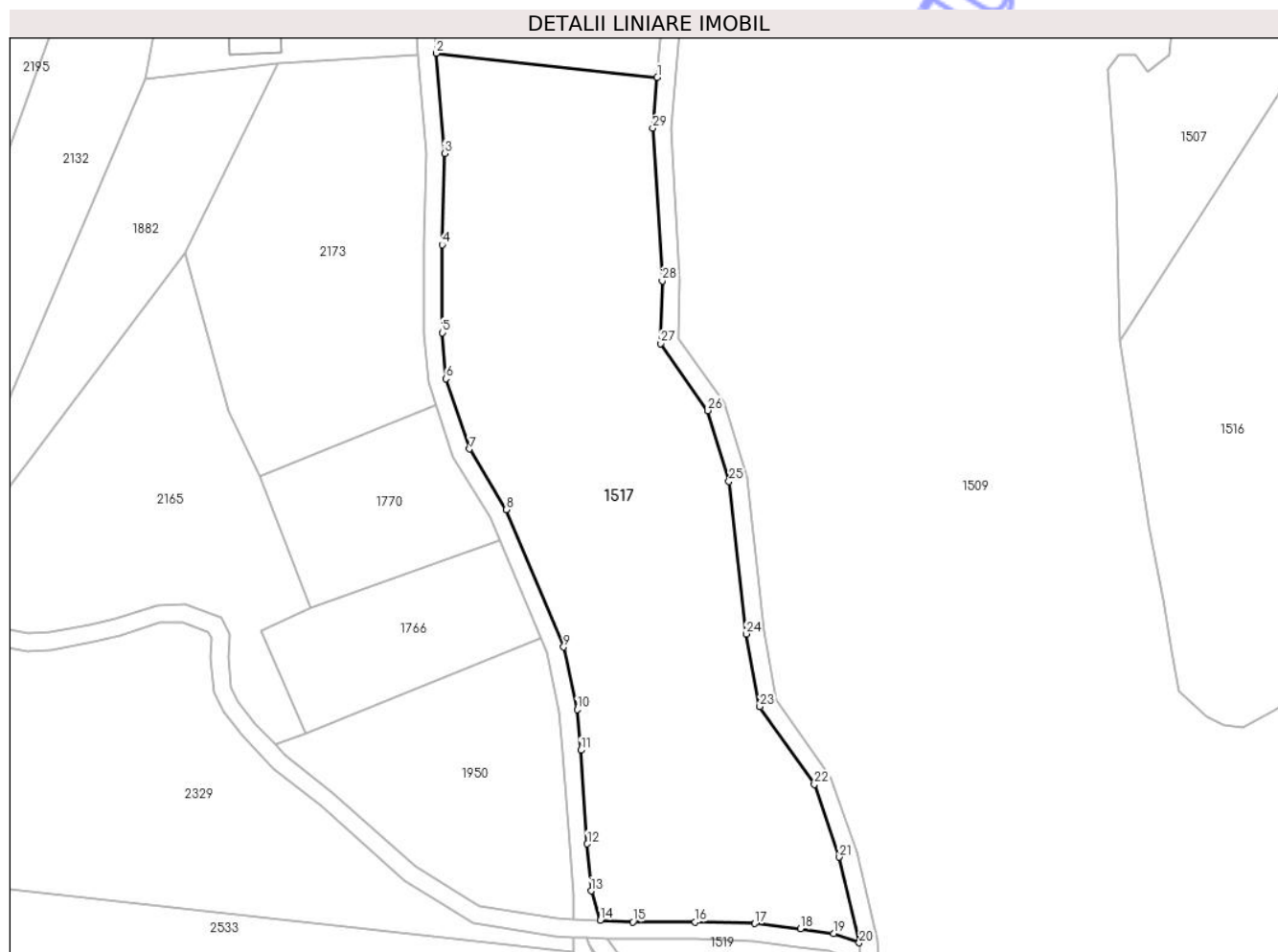
Inscrieri privind dezmembraimintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
1517	9.500	; NCO ;

* 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	pasune	NU	9.500	203	-	-	PARTE DIN NR. PARCELA 6076

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 (** (m)
1	381.385,51 505.442,04	2	381.336,059 505.447,436	49.745
3	381.337,981 505.425,048	4	381.337,433 505.404,635	20.42
5	381.337,433 505.384,998	6	381.338,256 505.374,723	10.308
7	381.343,51 505.359,029	8	381.351,701 505.345,442	15.865

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	381.336,059 505.447,436	3	381.337,981 505.425,048	22.47
4	381.337,433 505.404,635	5	381.337,433 505.384,998	19.637
6	381.338,256 505.374,723	7	381.343,51 505.359,029	16.55
8	381.351,701 505.345,442	9	381.364,587 505.314,783	33.257

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	381.364,587 505.314,783	10	381.367,598 505.300,834	14.27
11	381.368,419 505.291,717	12	381.369,879 505.270,793	20.975
13	381.370,7 505.260,308	14	381.372,774 505.253,717	6.91
15	381.380,062 505.253,382	16	381.393,982 505.253,382	13.92
17	381.407,317 505.252,993	18	381.417,538 505.251,826	10.287
19	381.424,935 505.250,756	20	381.430,675 505.248,715	6.092
21	381.426,204 505.267,866	22	381.420,653 505.284,055	17.114
23	381.408,438 505.301,472	24	381.405,429 505.317,699	16.504
25	381.401,552 505.351,77	26	381.396,843 505.367,61	16.525
27	381.386,302 505.382,59	28	381.386,635 505.396,62	14.034
29	381.384,524 505.430,673	1	381.385,51 505.442,04	11.41

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	381.367,598 505.300,834	11	381.368,419 505.291,717	9.154
12	381.369,879 505.270,793	13	381.370,7 505.260,308	10.517
14	381.372,774 505.253,717	15	381.380,062 505.253,382	7.296
16	381.393,982 505.253,382	17	381.407,317 505.252,993	13.341
18	381.417,538 505.251,826	19	381.424,935 505.250,756	7.474
20	381.430,675 505.248,715	21	381.426,204 505.267,866	19.666
22	381.420,653 505.284,055	23	381.408,438 505.301,472	21.273
24	381.405,429 505.317,699	25	381.401,552 505.351,77	34.291
26	381.396,843 505.367,61	27	381.386,302 505.382,59	18.317
28	381.386,635 505.396,62	29	381.384,524 505.430,673	34.118

** 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.