

CARTE FUNCİARĂ NR. 1536
COPIE

Carte Funciară Nr. 1536 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	1536	3.500	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
48476 / 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 1536 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1536.	A1
nr. 1536, din 25/06/2014 (; FISA INTERVIU;);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT		
4087 / 25/01/2024		
Act Notarial nr. AUT.NR.3388/2023, din 18/12/2023 emis de NP DAN-ADRIAN DOȚIU; Act Administrativ nr. NR.13990/J/41, din 20/12/2023 emis de COMUNA VINȚU DE JOS; Act Administrativ nr. NT.420/2024, din 15/01/2024 emis de PRIMĂRIA VINȚU DE JOS;		
B3	În baza declaratiei aut. 3388/2023 emisa de NP Dan Adrian Dotiu, adeverinței nr.13990/J/41/20.12.2023 emisă de Primăria Comunei Vințu de Jos și în conformitate cu dispozițiile art.41 alin.8 lit.d din Legea nr.7/1996 a Cadastrului și Publicității Imobiliare , asupra imobilul de sub A1 SE NOTEAZĂ POSESIA in favoarea lui :	A1
1) VLAD NICOLAE , divorțat		

C. Partea III. SARCINI .

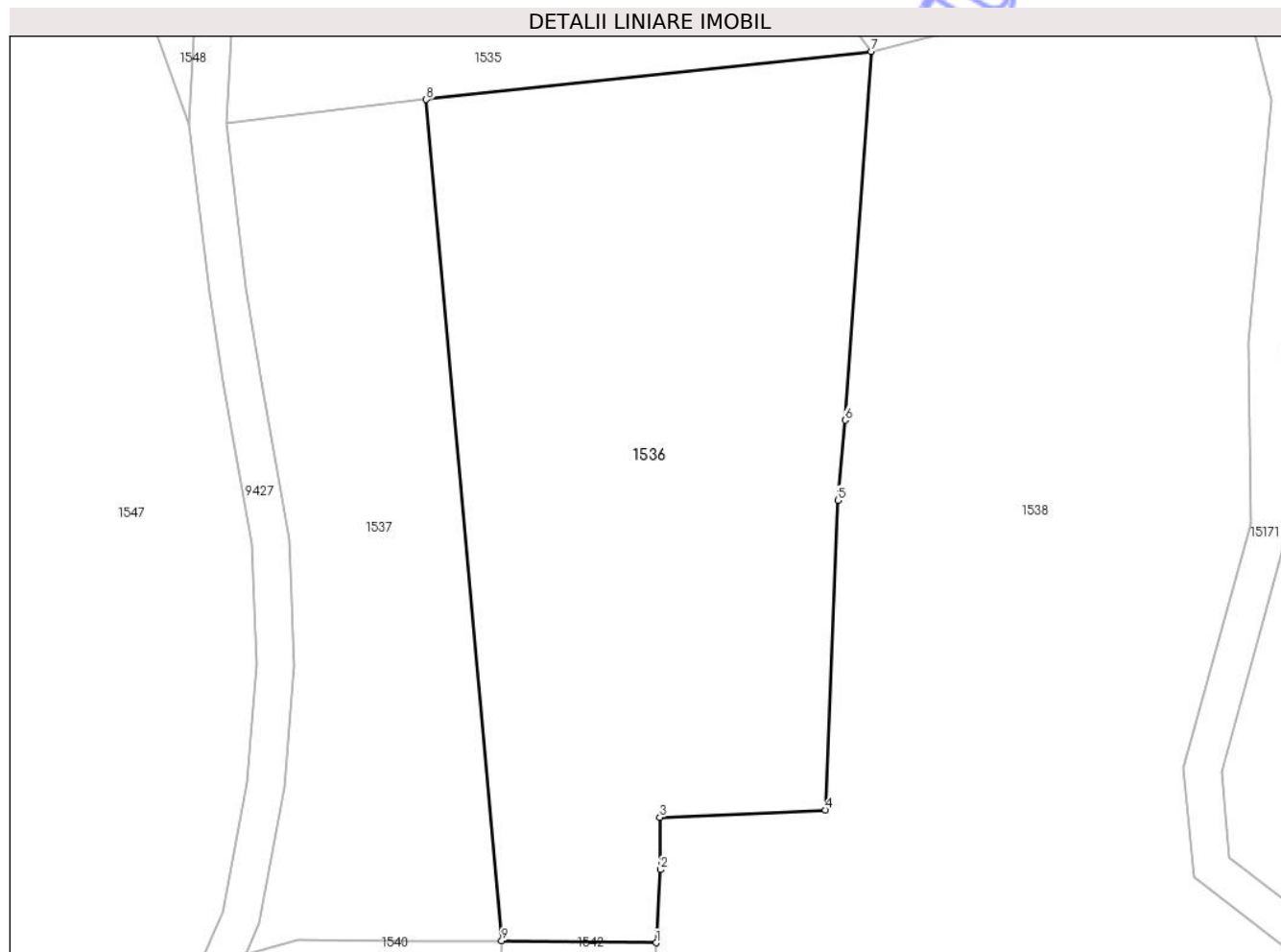
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
1536	3.500	; 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	arabil	NU	3.500	200	6065	-	

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	381.253,856 505.712,852	2	381.254,33 505.720,653	7.815
2	381.254,33 505.720,653	3	381.254,255 505.726,229	5.577
3	381.254,255 505.726,229	4	381.271,953 505.727,029	17.716
4	381.271,953 505.727,029	5	381.273,273 505.760,074	33.071

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	381.273,273 505.760,074	6	381.274,033 505.768,621	8.581
6	381.274,033 505.768,621	7	381.276,82 505.807,98	39.458
7	381.276,82 505.807,98	8	381.229,282 505.802,852	47.814
8	381.229,282 505.802,852	9	381.237,344 505.713,045	90.168
9	381.237,344 505.713,045	1	381.253,856 505.712,852	16.513

** 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 Circuitul Civil