

**CARTE FUNCİARĂ NR. 1587**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 1587 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	1587	700	; NCO ;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>48589 / 16/11/2017</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 1587 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1587.	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) <b>VLAD NICOLAE</b>	A1 / B.3
<b>41272 / 10/06/2021</b>		
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) <b>VLAD NICOLAE</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

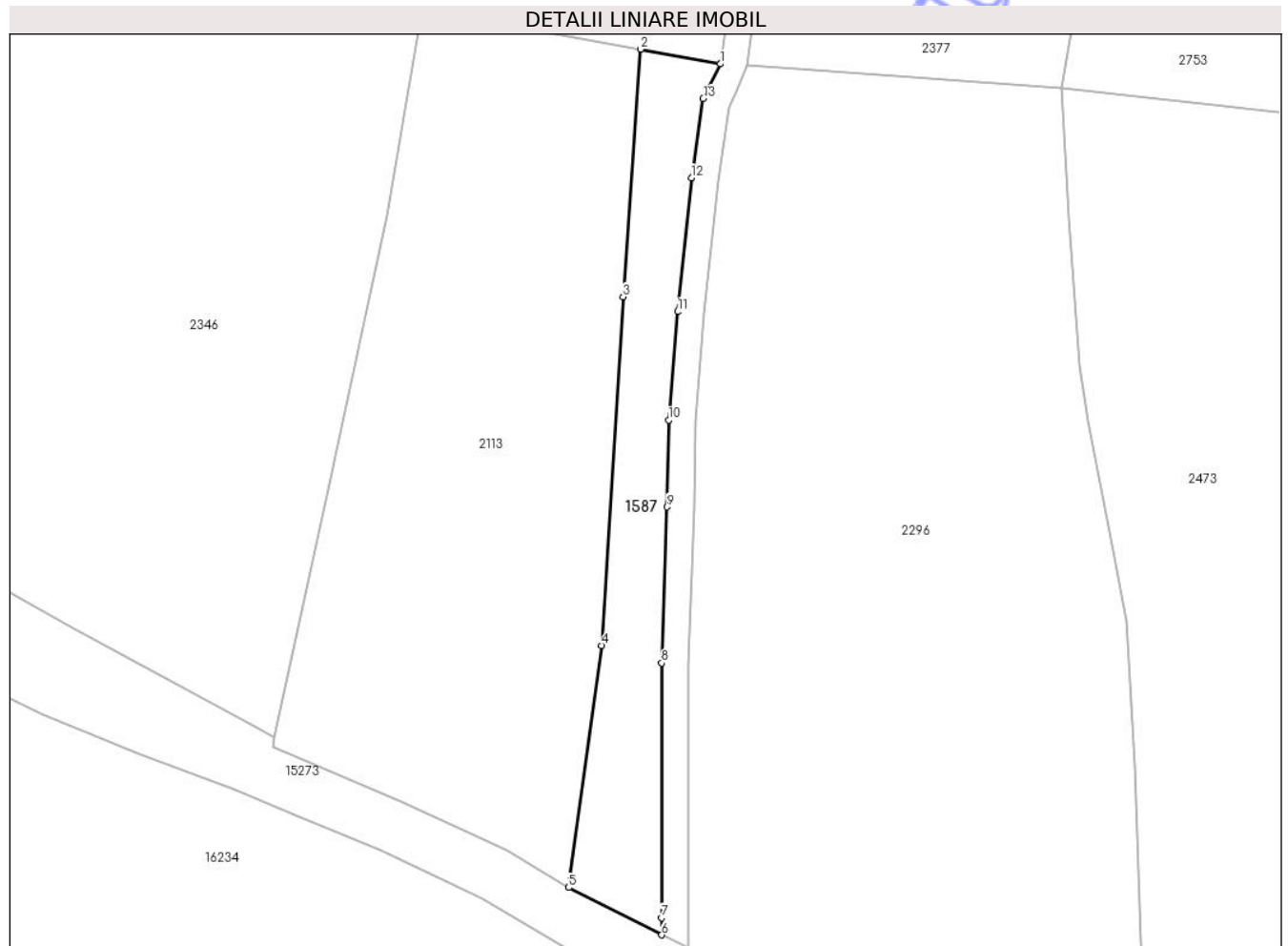
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
1587	700	; 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	faneata	NU	700	201	6213	-	

## 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	381.009,518 505.019,323	2	381.000,536 505.020,974	9.132
2	381.000,536 505.020,974	3	380.998,576 504.993,173	27.87
3	380.998,576 504.993,173	4	380.996,15 504.953,995	39.253
4	380.996,15 504.953,995	5	380.992,436 504.926,81	27.438

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	380.992,436 504.926,81	6	381.002,913 504.921,497	11.747
6	381.002,913 504.921,497	7	381.002,912 504.923,429	1.932
7	381.002,912 504.923,429	8	381.002,909 504.952,027	28.598
8	381.002,909 504.952,027	9	381.003,533 504.969,568	17.552
9	381.003,533 504.969,568	10	381.003,69 504.979,323	9.756
10	381.003,69 504.979,323	11	381.004,701 504.991,491	12.21
11	381.004,701 504.991,491	12	381.006,26 505.006,545	15.135
12	381.006,26 505.006,545	13	381.007,584 505.015,42	8.973
13	381.007,584 505.015,42	1	381.009,518 505.019,323	4.356

\*\* 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.