

CARTE FUNCİARĂ NR. 16259
COPIE

Carte Funciară Nr. 16259 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	16259	964	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48450 / 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 16259 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 16259.	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 / B.3
41274 / 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 dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

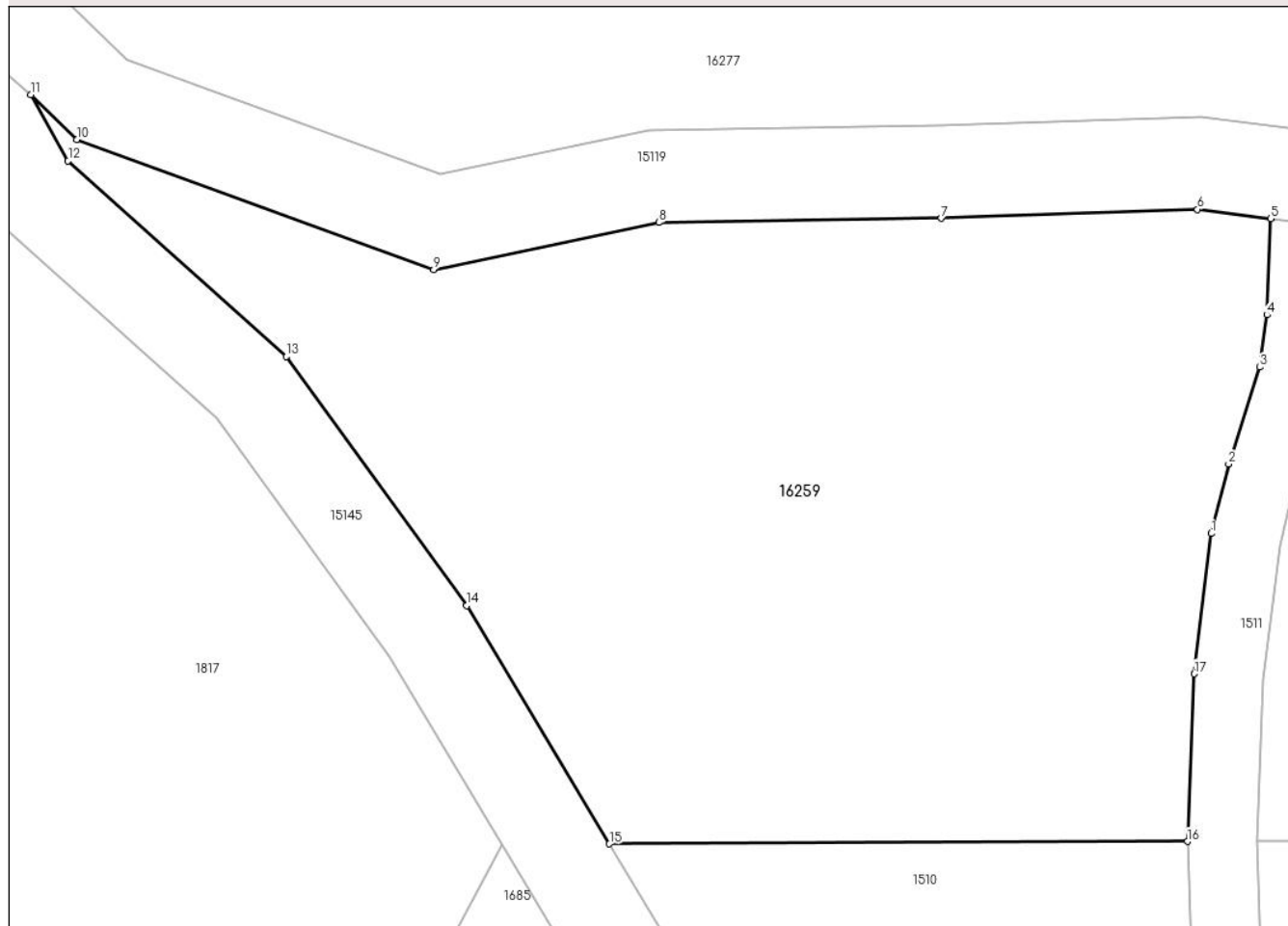
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
16259	964	; NCO ;

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	964	203	-	-	

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	381.338,7 505.532,154	2	381.339,446 505.535,166	3.103
2	381.339,446 505.535,166	3	381.340,793 505.539,367	4.412
3	381.340,793 505.539,367	4	381.341,105 505.541,631	2.285
4	381.341,105 505.541,631	5	381.341,274 505.545,804	4.176

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	381.341,274 505.545,804	6	381.338,092 505.546,207	3.207
6	381.338,092 505.546,207	7	381.326,98 505.545,826	11.119
7	381.326,98 505.545,826	8	381.314,72 505.545,636	12.261
8	381.314,72 505.545,636	9	381.304,964 505.543,587	9.969
9	381.304,964 505.543,587	10	381.289,468 505.549,241	16.495
10	381.289,468 505.549,241	11	381.287,477 505.551,185	2.783
11	381.287,477 505.551,185	12	381.289,094 505.548,32	3.29
12	381.289,094 505.548,32	13	381.298,555 505.539,826	12.715
13	381.298,555 505.539,826	14	381.306,393 505.529,022	13.348
14	381.306,393 505.529,022	15	381.312,579 505.518,693	12.04
15	381.312,579 505.518,693	16	381.337,657 505.518,793	25.078
16	381.337,657 505.518,793	17	381.337,957 505.526,063	7.276
17	381.337,957 505.526,063	1	381.338,7 505.532,154	6.136

** 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.