

CARTE FUNCİARĂ NR. 2188
COPIE

Carte Funciară Nr. 2188 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	2188	4.000	; NCO ;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
48655 / 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 2188 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2188.	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 , divortat	A1
41227 / 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 , divortat	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
2188	4.000	; 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	4.000	201	6182	-	PASUNE IMPADURITA

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	381.242,149 505.150,481	2	381.245,548 505.156,313	6.75
3	381.254,241 505.168,589	4	381.262,061 505.177,456	11.823
5	381.272,304 505.191,327	6	381.275,519 505.194,013	4.189
7	381.271,591 505.195,769	8	381.270,424 505.199,397	3.811

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	381.245,548 505.156,313	3	381.254,241 505.168,589	15.042
4	381.262,061 505.177,456	5	381.272,304 505.191,327	17.243
6	381.275,519 505.194,013	7	381.271,591 505.195,769	4.303
8	381.270,424 505.199,397	9	381.272,498 505.204,968	5.945

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	381.272,498 505.204,968	10	381.253,135 505.192,706	22.919
11	381.236,591 505.179,074	12	381.221,146 505.162,356	22.76
13	381.218,405 505.157,944	14	381.210,445 505.145,127	15.088
15	381.205,618 505.137,701	16	381.203,115 505.136,837	2.648
17	381.198,182 505.139,219	18	381.188,952 505.148,958	13.418
19	381.174,345 505.164,717	20	381.158,216 505.178,34	21.112
21	381.151,123 505.189,405	22	381.148,381 505.169,264	20.327
23	381.142,694 505.156,669	24	381.155,226 505.149,625	14.376
25	381.171,413 505.137,363	26	381.188,121 505.126,145	20.125
27	381.202,481 505.115,97	28	381.207,071 505.100,461	16.174
29	381.207,263 505.095,11	30	381.209,025 505.096,314	2.134
31	381.220,089 505.107,709	32	381.224,388 505.113,54	7.244
33	381.228,27 505.122,738	34	381.231,58 505.128,172	6.363
35	381.235,725 505.135,054	1	381.242,149 505.150,481	16.711

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	381.253,135 505.192,706	11	381.236,591 505.179,074	21.437
12	381.221,146 505.162,356	13	381.218,405 505.157,944	5.194
14	381.210,445 505.145,127	15	381.205,618 505.137,701	8.857
16	381.203,115 505.136,837	17	381.198,182 505.139,219	5.478
18	381.188,952 505.148,958	19	381.174,345 505.164,717	21.487
20	381.158,216 505.178,34	21	381.151,123 505.189,405	13.143
22	381.148,381 505.169,264	23	381.142,694 505.156,669	13.819
24	381.155,226 505.149,625	25	381.171,413 505.137,363	20.307
26	381.188,121 505.126,145	27	381.202,481 505.115,97	17.599
28	381.207,071 505.100,461	29	381.207,263 505.095,11	5.354
30	381.209,025 505.096,314	31	381.220,089 505.107,709	15.883
32	381.224,388 505.113,54	33	381.228,27 505.122,738	9.984
34	381.231,58 505.128,172	35	381.235,725 505.135,054	8.034

** 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.