

Parcela (2)			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
76	563763.978	410993.935	39.178
8	563764.490	411033.110	23.311
7	563764.240	411056.420	95.226
6	563763.150	411151.640	39.154
5	563757.010	411190.310	86.858
4	563737.420	411274.930	88.281
3	563715.280	411360.390	98.912
2	563683.168	411453.944	45.684
1	563667.562	411496.880	302.314
68	563548.697	411774.846	118.945
67	563500.491	411883.585	89.663
66	563465.860	411966.290	84.939
65	563431.300	412043.880	93.728
64	563396.774	412131.017	35.271
63	563384.410	412164.050	70.046
62	563353.710	412227.010	31.530
61	563322.440	412222.970	12.342
60	563325.014	412210.899	87.393
59	563282.213	412134.705	55.776
58	563227.238	412125.288	45.521
S (2)=380354.14sq.m P=3443.452m			


Parcela (1)			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
74	563758.794	410924.073	56.499
9	563763.800	410980.350	13.586
76	563763.978	410993.935	451.739
77	563312.270	410988.644	39.289
28	563324.720	410951.380	7.266
27	563331.940	410950.560	17.861
26	563346.360	410940.020	24.344
75	563359.289	410919.393	399.532
S (1)=30000.06sq.m P=1010.117m			

Parcela (2)			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
57	563237.433	412080.923	22.944
56	563245.987	412059.633	92.195
55	563281.989	411974.758	50.179
54	563301.584	411928.563	57.588
53	563323.059	411875.129	31.190
52	563331.242	411845.032	103.456
51	563345.244	411742.528	96.409
50	563256.368	411705.169	4.340
49	563252.234	411703.849	13.265
48	563240.840	411697.057	381.890
47	563391.034	411345.942	6.162
46	563385.723	411342.817	42.618
45	563345.873	411327.707	31.361
44	563315.666	411319.278	58.236
43	563258.270	411309.423	19.715
42	563238.753	411306.636	30.740
41	563208.283	411302.568	9.066
40	563202.202	411309.292	23.335
39	563199.530	411286.110	65.223
38	563264.190	411277.560	116.299
37	563252.020	411161.900	9.106
36	563251.680	411152.800	11.475
35	563257.550	411142.940	66.163
34	563276.264	411079.479	4.910
33	563281.031	411080.656	7.921
32	563282.375	411072.850	16.989
31	563285.109	411056.082	16.095
30	563287.663	411040.191	12.825
29	563297.710	411032.220	45.944
77	563312.270	410988.644	451.739
S (2)=380354.14sq.m P=3443.452m			



LICENTE ArchiCAD 26: SN. 3-3573452
SN. 3-3573453
SN. 3-3573474
SN. 3-4534947

Acest document si informatiile pe care le contine pot fi utilizate exclusiv in scopul pentru care acesta a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea partiala sau integrala a prezentului document in alte scopuri, este interzisa fara acordul scris din partea SC IAR CONCEPT STUDIO SRL. Documentul este valabil numai cu stampilele si semnaturile proiectantilor si verficatorilor / expertilor in original sau copie.

 tel: +40744366776 +40754950597 e-mail: iarconceptstudio@gmail.com	verif./exp	nume	semnatura	cerinta	referat/nr/data	Pr. nr. 377/2022
	IAR CONCEPT STUDIO BIROU DE ARHITECTURA Turda, str. P-ta 1 Dec.1918, nr.26C, jud.Cluj, J12/3885/2008				beneficiar:	
Sef proiect	arh. Robert Iozsa			Scara: 1:1000	proiect:	faza:
Proiectat	ing. Cosmin Russu			Format: A4 297x210	CONSTRUIRE PARCFOTOVOLTAIC, ÎMPREJMUIRE, BRANȘAMENT ENERGIE ELECTRICĂ ȘI RACORDARELA S.E.N.	D.T.A.C
Desenat	arh.stag. Alexandru Stoleri			Data:	Mun. Turda, Extravilan, nr. cad. 66330, jud. Cluj, România	
Verificat	arh. Robert Iozsa			12/2023	planșa: INVENTAR COORDONATE	A.03