

Plan de amplasament și delimitare a imobilului

Scara 1 : 2000

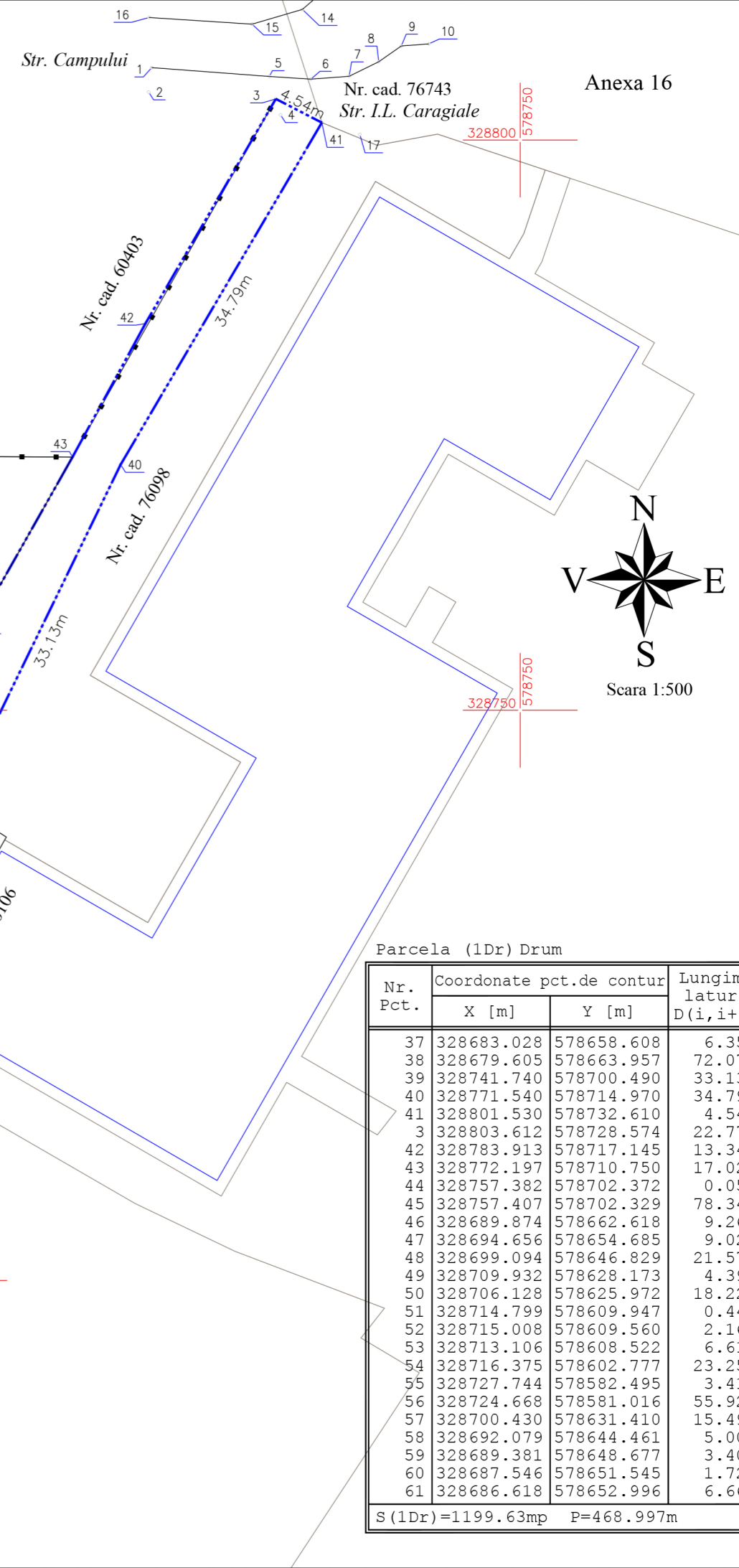
Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului	
	1200 mp	Strada Pollux, Dc168, Sat Dudu, Comuna Chiajna, Judetul Ilfov	
Cartea Funciara nr.		UAT	CHIAJNA

A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiuни
1	Dr	1200	Teren intravilan imprejmuit la Nord cu beton(54,53,52,50,49)metal(49,48)calcan(48,47)metal(47,46),neimprejmuit(3,41),Sud neimprejmuit,Est neimprejmuit
TOTAL		1200	Vest gard metal(46,45,44),neimprejmuit(44,43),metal(43,42,3)

B. Date referitoare la constructii			
Cod Constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentiuни
TOTAL			

Suprafata totala masurata a imobilului = 1200 mp
 Suprafata din act = 1200 mp

Executant , Ing. Istrate Emil Autorizatie Seria RO-B-F, Nr.0995 ROMTOPO 2000 SRL Autorizatie Seria RO-B-J, Nr.1944 Semnatura si stampila ISTRATE EMIL ANCPi:A,B,0995 ROMTOPO 2000 srl Digitally signed by ISTRATE EMIL Date: 2025.01.22 13:40:22 +02'00'	Inspector Confirm introducerea imobilului în baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral Semnatura si parafa Data :
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acestia cu realitatea din teren Data : 01.2025	



Parcela (1Dr) Drum

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi lateri D(i, i+1)
	X [m]	Y [m]	
37	328683.028	578658.608	6.350
38	328679.605	578663.957	72.079
39	328741.740	578700.490	33.132
40	328771.540	578714.970	34.793
41	328801.530	578732.610	4.541
3	328803.612	578728.574	22.774
42	328783.913	578717.145	13.348
43	328772.197	578710.750	17.020
44	328757.382	578702.372	0.050
45	328757.407	578702.329	78.343
46	328689.874	578662.618	9.263
47	328694.656	578654.685	9.023
48	328699.094	578646.829	21.576
49	328709.932	578628.173	4.395
50	328706.128	578625.972	18.221
51	328714.799	578609.947	0.440
52	328715.008	578609.560	2.167
53	328713.106	578608.522	6.610
54	328716.375	578602.777	23.251
55	328727.744	578582.495	3.413
56	328724.668	578581.016	55.920
57	328700.430	578631.410	15.494
58	328692.079	578644.461	5.006
59	328689.381	578648.677	3.404
60	328687.546	578651.545	1.722
61	328686.618	578652.996	6.663

S (1Dr) = 1199.63mp P = 468.997m