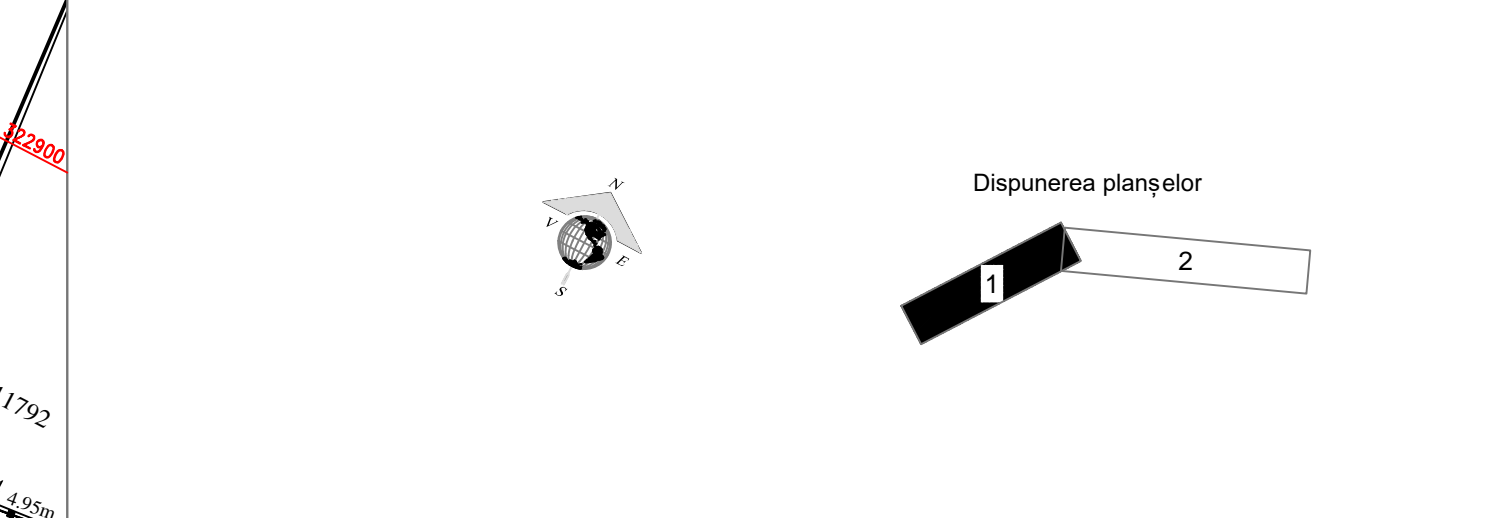


**PLAN DE AMPLASAMENT ȘI DELIMITARE A IMOBILULUI**  
Scara 1:500

Nr. cadastral	Suprafața măsurată a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	6139	Sat Domnești, Trotuar și șant Șoseaua Iudor Vladimirescu, Tronson 3 - stanga (DS 2477, DC 4191), Jud. Ilfov
Nr. Cartea Funciară	Unitatea Administrativ Teritorială (UAT) DOMNEȘTI	



**A. Date referitoare la teren**

Nr. parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	Mențiuni
1	Dr	6139	Domeniu public. Imobil situat în intravilan, delimitat de domeniul public (alei, strazi, drumuri) și de proprietati particulare (garduri), împrejmuit cu gard de metal intre punctele: 1-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 9-10, 11-13, 17-18, 18-19, 27-28, 28-29, 30-31, 32-35, 36-37, 43-45, 46-47, 47-49, 49-50 partial, 50-51, 54-56, 57-59, 59-60, 60-61, 64-65, 65-66 partial, 67-68, 70-71, 72-73, 74-75, 75-76, 76-77, 77-78, 78-79, 80-81 partial, 92-93, 96-101, 101-102, 102-103, 103-104, 117-118; imprejmuit cu gard de lemn intre punctele: 8-9, 13-14, 20-21, 21-22 partial, 22-23, 23-24, 29-30, 42-43, 104-105, 118-119, 119-122; imprejmuit cu gard de beton intre punctele: 10-11, 14-15, 15-16, 19-20, 24-25, 25-26, 39-41, 41-42, 51-53, 61-63, 63-64, 66-67, 68-69 partial, 69-70, 71-72, 81-82, 82-84 partial, 84-87, 87-90, 90-91, 91-92, 93-94 partial, 94-95, 95-96, 105-106 partial, 106-108, 111-112 partial, 112-113, 113-114; imprejmuit cu gard de plasa intre punctele: 16-17, 122-123, 126-129; delimitat de limita calcan intre punctele: 21-22 partial, 37-39, 45-46, 49-50 partial, 53-54, 73-74, 83-84 partial, 93-94 partial, 105-106 partial, 108-109, 111-112 partial; in rest neimprejmuit.
Total		6139	

**B. Date referitoare la construcții**

Cod	Destinația	Suprafața construită la sol (mp)	Mențiuni
Total			
<b>Suprafața totală măsurată a imobilului = 6139 mp</b>			
Executant: SC MIKROTOP SURVEY SRL Seria RO-B-J 2130/2021 Ing.ROBU Constantin-Andrei Seria Ro-B-F Nr. 2379/2021			
Confirm executarea măsurătorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespondența acesteia cu realitatea din teren			
Data: 06.06.2023			

**SISTEM DE PROIECȚIE STEREOGRAFIC 1970**  
Puncte pe contur înclab

Coordonate pct.de contur				Coordonate pct.de contur				Coordonate pct.de contur				Coordonate pct.de contur			
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)
1	322576.702	573380.043	25.048	44	322852.347	573813.137	0.712	87	322805.475	574265.073	13.267	130	322825.328	574669.196	2.666
2	322595.862	573396.176	32.100	45	322852.701	573813.754	5.362	88	322803.032	574278.113	6.469	131	322823.766	574671.356	28.596
3	322619.730	573417.640	18.436	46	322854.484	573818.811	10.185	89	322801.995	574284.498	5.071	132	322800.591	574654.604	22.556
4	322632.741	573430.701	22.609	47	322859.719	573827.548	4.029	90	322802.552	574294.625	21.204	133	322784.098	574639.219	10.290
5	322647.567	573447.770	8.283	48	322867.523	573831.151	12.143	91	322798.923	574305.513	14.507	134	322777.863	574631.032	8.861
6	322652.698	573454.272	8.389	49	322866.958	573842.010	8.674	92	322796.427	574319.807	12.187	135	322773.180	574623.509	11.615
7	322658.119	573460.674	4.040	50	322870.635	573849.866	3.829	93	322794.577	574331.853	12.296	136	322769.518	574612.555	8.987
8	322660.566	573463.888	11.350	51	322872.258	573853.334	12.392	94	322792.384	574343.952	12.818	137	322766.809	574603.325	13.869
9	322667.400	573472.980	9.017	52	322876.439	573864.989	9.017	95	322790.437	574356.041	13.179	138	322764.232	574590.501	16.876
10	322672.805	573480.167	9.266	53	322877.672	573868.443	6.315	96	322788.744	574368.278	5.031	139	322763.382	574573.647	27.870
11	322677.561	573488.120	9.681	54	322877.969	573871.752	4.949	97	322788.089	574373.266	0.769	140	322764.483	574545.799	52.925
12	322682.537	573496.423	11.141	55	322882.537	573876.659	9.075	98	322788.348	574373.990	3.278	141	322768.932	574493.061	79.323
13	322688.236	573505.986	32.333	56	322886.416	573885.552	13.673	99	322787.859	574377.231	0.816	142	322778.104	574413.666	63.997
14	322703.747	573534.366	17.339	57	322880.343	573899.125	5.557	100	322787.401	574377.906	2.556	143	322787.402	574350.348	44.337
15	322711.886	573549.676	16.960	58	322879.857	573904.660	4.153	101	322786.914	574380.415	16.700	144	322794.272	574306.546	58.474
16	322719.930	573564.607	14.965	59	322879.349	573908.782	9.566	102	322784.500	574396.940	16.639	145	322804.888	574249.044	57.308
17	322726.891	573577.854	14.447	60	322877.234	573916.101	17.484	103	322781.998	574413.390	23.820	146	322781.998	574192.830	72.866
18	322733.550	573590.675	18.071	61	322873.847	573935.254	9.856	104	322778.381	574436.934	12.782	147	322830.935	574121.709	47.342
19	322742.169	573606.558	10.349	62	322871.962	573944.928	5.176	105	322777.496	574449.686	13.901	148	322840.216	574075.286	43.147
20	322747.088	573616.663	9.726	63	322870.695	573949.947	12.212	106	322776.095	574463.516	15.491	149	322848.969	574033.036	61.459
21	322751.721	573624.215	8.860	64	322868.375	573961.937	4.011	107	322774.607	574478.335	4.011	150	322861.604	573972.890	35.153
22	322755.986	573632.117	16.850	65	322865.835	573973.864	13.992	108	322773.024	574482.621	5.960	151	322868.404	573938.401	18.617
23	322763.745	573647.074	18.133	66	322863.029	573987.572	28.039	109	322772.029	574488.497	2.332	152	322871.824	573920.101	15.777
24	322772.079	573663.178	15.468	67	322857.790	574015.117	9.344	110	322772.521	574490.776	1.303	153	322874.566	573904.564	14.397
25	322779.493	573676.753	15.370	68	322855.679	574024.834	17.916	111	322773.695	574490.894	17.916	154	322874.695	573890.168	14.869
26	322786.659	573690.380	6.007	69	322849.659	574054.381	16.722	112	322772.634	574509.298	10.927	155	322872.379	573875.480	11.031
27	322789.461	573695.664	17.941	70	322846.172	574070.761	16.465	113	322771.757	574519.162	13.759	156	322870.329	573865.314	13.225
28	322797.780	573711.560	13.968	71	322842.786	574086.870	22.603	114	322770.786	574532.887	0.679	157	322866.741	573852.585	16.746
29	322804.400	573723.860	13.948	72	322838.154	574109.997	20.310	115	322771.456	574532.998	7.006	158	322859.631	573837.423	51.087
30	322811.054	573736.118	4.417	73	322834.195	574128.917	3.615	116	322770.856	574539.816	1.040	159	322836.038	573792.110	66.966
31	322821.112	573755.026	4.216	74	322833.452	574132.455	13.377	117	322770.869	574540.056	10.358	160	322804.490	573733.041	63.598
32	322823.092	573758.748	4.945	75	322830.776	574145.562	16.924	118	322769.321	574550.298	8.926	161	322774.050	573677.201	68.575
33	322822.282	573759.234	0.880	76	322827.225	574162.115	18.761	119	322768.683	574559.201	9.589	162	322742.440	573616.346	63.651
34	322824.676	573763.487	3.614	77	322823.678	574180.529	7.099	120	322768.053	574568.199	17.054	163	322712.500	573560.176	48.835
35	322826.243	573766.744	1.619	78	322820.300	574197.249	13.009	121	322767.911	574575.837	3.691	164	322689.582	573517.053	19.685
36	322827.633	573765.914	3.690	79	322817.609	574209.977	2.255	122	322767.807	574579.527	11.520	165	322679.931	573499.896	26.765
37	322829.517	573769.087	2.104	80	322817.194	574212.193	12.620	123	322767.939	574591.046	12.371	166	322665.393	573477.423	21.233
38	322828.720	573771.034	4.192	81	322816.235	574214.503	13.289	124	322769.235	574593.546	20.810	167	322652.694	573460.406	20.810
39	322830.760	573774.691	9.237	82	322811.887	574237.464	4.201	125	322771.998	574625.863	8.010	168	322639.021	573444.718	15.887
40	322835.547	573782.597	0.286	83	322810.759	574241.511	10.163	126	322781.408	574632.831	17.101	169	322628.643	573432.955	24.656
41	322835.800	573782.463	9.276	84	322808.837	574245.491	10.704	127	322793.192	574645.224	6.010	170	322611.064	573415.667	34.684
42	322839.909	573790.776	13.040	85	322806.705	574249.967	0.714	128	322795.705	574648.967	11.296	171	322595.256	573392.496	14.761
43	322846.466	573802.047	12.562	86	322806.010	574261.815	3.301	129	322795.862	574656.098	22.808	172	322573.849	573383.128	4.202