

Anexa nr. 1 la H.C.G.M.B. nr. 269/30.09.2024

privind aprobarea transmiterii în administrarea Administrației Străzilor București
a unor obiecte care fac parte din obiectivul de investiții
"Reabilitare Sistem rutier și linii de tramvai pe Șos. Pantelimon și Șos. Iancului"

ADMINISTRAȚIA STRĂZILOR BUCUREȘTI

- Drum, Carosabil
- Automatizări, Semaforizare



CARTE FUNCİARĂ NR. 232966
COPIE

Carte Funciară Nr. 232966 Bucuresti Sectorul 2

M.2
Anexe 1e
HCSUB
nr.
269/30.09.2024



A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Bucuresti Sectorul 2, Sos Pantelimon, Jud. Bucuresti

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	232966	Din acte: 249.388 Masurata: 249.386	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
38496 / 21/08/2014		
Act Administrativ nr. 186, din 08/05/2008 emis de C.G.M.București (act administrativ nr. 254/29-05-2008 emis de C.G.M.București);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MUNICIPIUL BUCUREȘTI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) ADMINISTRATIA STRAZILOR, CIF:14167239	A1
20871 / 13/04/2017		
Act Administrativ nr. 254, din 29/05/2008 emis de C.G.M.BUCUREȘTI; Act Administrativ nr. 38496, din 21/08/2014 emis de BCPI SECTOR 2; Act Administrativ nr. 186, din 08/05/2008 emis de C.G.M.BUCUREȘTI;		
B3	Se respinge cererea de repositionare imobil	A1
27677 / 17/05/2017		
Act Administrativ nr. 186, din 08/05/2008 emis de C.G.M.BUCUREȘTI; Act Administrativ nr. 38496, din 21/08/2014 emis de OCPI BUCUREȘTI; Act Administrativ nr. 254, din 29/05/2008 emis de C.G.M.BUCUREȘTI;		
B4	se noteaza actualizarea informatiilor tehnice privind imobilul (repositionare)	A1
26567 / 19/04/2019		
Act Administrativ nr. 27677, din 17/05/2017 emis de BCPI SECTOR 2;		
B5	In baza documentatiei cadastrale avizata sub nr. 26567/2019 de catre OCPI -Bucuresti, se noteaza actualizarea informatiilor tehnice ale imobilului cu privire la repositionarea imobilului	A1
107997 / 19/12/2023		
Act Administrativ nr. 40/2605, din 23/03/2018 emis de Primaria Municipiului Bucuresti; Act Administrativ nr. DUI 66556, din 24/05/2022 emis de Primaria Municipiului Bucuresti;		
B6	Se notează actualizarea informațiilor tehnice, respectiv evidențierea construcției C1 parcare supratrana (fara acte)	A1
B7	se noteaza faptul ca a fost autorizata executarea lucrarilor de construire pentru: nod intermodal cap linie tramvai si metrou - Park & Ride, parcare supratrana si terminat RATB	A1

C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembărintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	



Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	232966-C1	construcții industriale și edilitare	4.510	Fara acte	Nr. niveluri:5; S. construita la sol:4510 mp; S. construita desfasurata:14860 mp; Parcare supratekana cu regim de inaltime Sp+P+2E+terasa circulabila Suprafata desfasurata supratekana = 14860 mp, edificata in anul 2022.



Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	54.725	2	3	12.325	3	4	66.527
4	5	2.758	5	6	52.703	6	7	2.365
7	8	3.482	8	9	7.098	9	10	2.457
10	11	10.069	11	12	1.401	12	13	6.101
13	14	1.8	14	15	5.913	15	16	31.45
16	17	44.625	17	18	2.274	18	19	25.595
19	20	1.101	20	21	18.975	21	22	7.88
22	23	5.186	23	24	24.623	24	25	3.292
25	26	4.275	26	27	7.051	27	28	5.141
28	29	4.2	29	30	3.552	30	31	8.226
31	32	68.09	32	33	16.869	33	34	3.152
34	35	5.9	35	36	82.208	36	37	43.954
37	38	3.462	38	39	3.88	39	40	4.851
40	41	4.042	41	42	5.373	42	43	6.131
43	44	9.883	44	45	0.522	45	46	6.046
46	47	10.224	47	48	20.981	48	49	16.507
49	50	28.391	50	51	24.6	51	52	9.836
52	53	62.654	53	54	1.298	54	55	28.334
55	56	33.114	56	57	14.185	57	58	4.715
58	59	27.809	59	60	9.924	60	61	76.741
61	62	6.214	62	63	0.853	63	64	5.965
64	65	55.831	65	66	6.274	66	67	24.106
67	68	5.249	68	69	88.158	69	70	4.021
70	71	21.306	71	72	6.483	72	73	14.601
73	74	9.58	74	75	3.603	75	76	14.881
76	77	4.688	77	78	15.179	78	79	5.968
79	80	8.545	80	81	4.62	81	82	19.41
82	83	11.949	83	84	7.501	84	85	8.055
85	86	21.52	86	87	55.474	87	88	2.284
88	89	73.532	89	90	48.518	90	91	6.692
91	92	11.651	92	93	9.339	93	94	16.034
94	95	7.636	95	96	4.494	96	97	1.774
97	98	87.746	98	99	25.468	99	100	101.761
100	101	10.656	101	102	6.871	102	103	9.527
103	104	11.691	104	105	7.345	105	106	1.092
106	107	0.014	107	108	80.524	108	109	7.922
109	110	21.099	110	111	15.479	111	112	10.208
112	113	10.204	113	114	7.084	114	115	22.265
115	116	8.253	116	117	0.291	117	118	33.098
118	119	8.693	119	120	20.859	120	121	0.256
121	122	3.606	122	123	0.256	123	124	20.817
124	125	7.7	125	126	5.938	126	127	10.355
127	128	2.088	128	129	9.346	129	130	1.748
130	131	101.153	131	132	12.308	132	133	10.544
133	134	5.842	134	135	7.884	135	136	3.146

[Handwritten signature]



Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
136	137	3.241	137	138	2.9	138	139	31.118
139	140	16.378	140	141	97.337	141	142	6.495
142	143	10.923	143	144	7.752	144	145	3.608
145	146	1.099	146	147	1.229	147	148	1.34
148	149	12.149	149	150	5.507	150	151	105.65
151	152	4.685	152	153	4.145	153	154	3.604
154	155	0.256	155	156	11.408	156	157	1.812
157	158	4.151	158	159	6.5	159	160	4.689
160	161	147.482	161	162	16.597	162	163	101.267
163	164	3.511	164	165	57.759	165	166	8.521
166	167	8.33	167	168	18.979	168	169	6.227
169	170	100.045	170	171	3.306	171	172	58.419
172	173	7.375	173	174	94.797	174	175	4.509
175	176	15.003	176	177	4.022	177	178	10.619
178	179	5.984	179	180	8.85	180	181	8.047
181	182	7.449	182	183	3.855	183	184	7.731
184	185	5.303	185	186	9.768	186	187	4.346
187	188	5.98	188	189	5.218	189	190	6.01
190	191	17.9	191	192	1.572	192	193	33.995
193	194	14.892	194	195	18.892	195	196	36.688
196	197	6.459	197	198	10.612	198	199	11.31
199	200	92.3	200	201	4.385	201	202	3.141
202	203	6.18	203	204	29.636	204	205	7.568
205	206	90.515	206	207	30.459	207	208	7.236
208	209	36.566	209	210	46.942	210	211	7.266
211	212	44.469	212	213	9.1	213	214	7.032
214	215	14.918	215	216	7.286	216	217	40.082
217	218	43.819	218	219	3.785	219	220	42.222
220	221	9.98	221	222	28.704	222	223	14.267
223	224	5.077	224	225	5.976	225	226	8.756
226	227	6.166	227	228	2.185	228	229	0.686
229	230	1.153	230	231	63.26	231	232	15.425
232	233	2.45	233	234	4.827	234	235	82.537
235	236	121.132	236	237	34.323	237	238	40.017
238	239	28.697	239	240	35.619	240	241	29.97
241	242	16.377	242	243	2.261	243	244	18.814
244	245	3.183	245	246	9.897	246	247	22.793
247	248	18.08	248	249	15.832	249	250	6.719
250	251	32.612	251	252	14.668	252	253	24.451
253	254	18.213	254	255	22.085	255	256	3.092
256	257	20.565	257	258	69.387	258	259	68.556
259	260	8.053	260	261	39.797	261	262	34.609
262	263	10.891	263	264	13.546	264	265	4.753
265	266	3.947	266	267	4.809	267	268	8.195
268	269	56.906	269	270	171.165	270	271	236.913
271	272	12.931	272	273	4.32	273	274	16.416
274	275	10.404	275	276	7.187	276	277	6.564
277	278	1.489	278	279	3.993	279	280	6.0
280	281	5.999	281	282	1.421	282	283	3.683
283	284	28.147	284	285	0.8	285	286	1.944
286	287	12.626	287	288	35.6	288	289	4.872
289	290	4.54	290	291	37.085	291	292	10.917
292	293	1.492	293	294	7.341	294	295	20.904
295	296	11.908	296	297	41.53	297	298	6.383
298	299	2.456	299	300	52.564	300	301	1.35
301	302	5.86	302	303	4.973	303	304	9.446

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
304	305	1.529	305	306	15.952	306	307	5.027
307	308	24.868	308	309	1.007	309	310	17.053
310	311	56.059	311	312	10.577	312	313	3.447
313	314	4.897	314	315	7.966	315	316	4.31
316	317	2.642	317	318	3.962	318	319	1.483
319	320	2.903	320	321	2.697	321	322	11.354
322	323	77.717	323	324	1.757	324	325	3.659
325	326	9.091	326	327	98.223	327	328	3.451
328	329	76.564	329	330	9.864	330	331	7.383
331	332	7.228	332	333	1.808	333	334	1.697
334	335	20.838	335	336	0.569	336	337	0.921
337	338	4.6	338	339	32.974	339	340	2.4
340	341	1.515	341	342	7.5	342	343	4.567
343	344	11.219	344	345	22.997	345	346	30.29
346	347	1.494	347	348	8.947	348	349	40.843
349	350	1.467	350	351	51.805	351	352	10.884
352	353	3.021	353	354	7.987	354	355	3.584
355	356	3.894	356	357	0.33	357	358	29.582
358	359	6.796	359	360	3.56	360	361	7.66
361	362	2.031	362	363	0.987	363	364	2.85
364	365	10.66	365	366	1.305	366	367	54.422
367	368	71.284	368	369	16.106	369	370	29.444
370	371	39.435	371	372	29.427	372	373	1.69
373	374	7.797	374	375	1.9	375	376	4.179
376	377	2.4	377	378	4.703	378	379	3.3
379	380	4.412	380	381	2.329	381	382	5.637
382	383	21.023	383	384	19.775	384	385	4.799
385	386	1.592	386	387	5.645	387	388	3.895
388	389	3.637	389	390	20.373	390	391	4.65
391	392	29.539	392	393	5.198	393	394	53.92
394	395	9.409	395	396	6.295	396	397	19.708
397	398	9.582	398	399	5.964	399	400	21.062
400	401	7.278	401	402	1.356	402	403	8.235
403	404	50.101	404	405	4.315	405	406	6.764
406	407	1.533	407	408	0.81	408	409	10.169
409	410	14.705	410	411	0.25	411	412	2.018
412	413	1.635	413	414	35.505	414	415	8.047
415	416	10.314	416	417	2.0	417	418	1.159
418	419	58.354	419	420	32.222	420	421	46.57
421	422	44.449	422	423	2.721	423	424	4.362
424	425	12.606	425	426	19.599	426	427	33.194
427	428	2.135	428	429	7.624	429	430	1.692
430	431	3.556	431	432	13.883	432	433	1.492
433	434	5.276	434	435	19.982	435	436	1.886
436	437	11.35	437	438	1.912	438	439	4.942
439	440	27.328	440	441	28.029	441	442	12.827
442	443	8.221	443	444	18.648	444	445	11.025
445	446	2.734	446	447	15.719	447	448	19.901
448	449	7.308	449	450	23.616	450	451	24.408
451	452	14.703	452	453	12.058	453	454	14.42
454	455	9.874	455	456	58.961	456	457	8.516
457	458	2.404	458	459	39.986	459	460	9.633
460	461	43.766	461	462	4.212	462	463	13.152
463	464	14.349	464	465	8.572	465	466	1.966
466	467	31.827	467	468	24.609	468	469	59.989
469	470	3.685	470	471	23.212	471	472	2.409

Punct Început	Punct sfârșit	Lungime segment
472	473	3.677
475	476	26.821
478	479	15.261
481	482	30.195
484	485	11.673
487	488	16.775
490	491	39.262
493	494	1.074
496	497	3.608
499	500	1.068
502	503	20.006
505	506	3.701
508	509	22.983
511	512	6.848
514	515	3.593
517	518	25.318
520	521	20.8
523	524	25.827
526	527	2.148
529	530	3.767
532	533	14.855
535	536	5.648
538	539	18.266
541	542	10.447
544	545	2.123
547	548	21.571
550	551	1.378
553	554	4.168
556	557	1.995
559	560	0.354
562	563	2.0
565	566	7.427
568	569	9.987
571	572	0.769
574	575	12.61
577	578	0.689
580	581	0.676
583	584	1.307
586	587	16.93
589	590	3.314
592	593	1.589
595	596	1.506
598	599	5.987
601	602	10.795
604	605	3.555
607	608	3.19
610	611	11.052
613	614	2.732
616	617	3.854
619	620	8.026
622	623	12.503
625	626	3.028
628	629	2.628
631	632	2.693
634	635	4.552
637	638	11.667

Punct Început	Punct sfârșit	Lungime segment
473	474	18.996
476	477	26.371
479	480	11.563
482	483	6.697
485	486	25.832
488	489	24.506
491	492	12.954
494	495	0.77
497	498	5.076
500	501	12.657
503	504	5.841
506	507	55.243
509	510	10.494
512	513	5.54
515	516	12.682
518	519	8.863
521	522	1.423
524	525	2.262
527	528	26.664
530	531	16.557
533	534	4.985
536	537	26.969
539	540	2.363
542	543	2.708
545	546	50.837
548	549	1.63
551	552	27.92
554	555	16.032
557	558	1.345
560	561	0.9
563	564	38.619
566	567	18.255
569	570	7.107
572	573	1.949
575	576	3.505
578	579	2.439
581	582	13.602
584	585	9.645
587	588	0.945
590	591	0.997
593	594	5.713
596	597	7.008
599	600	22.844
602	603	19.31
605	606	7.147
608	609	0.37
611	612	3.232
614	615	2.254
617	618	19.015
620	621	1.596
623	624	2.726
626	627	11.641
629	630	7.844
632	633	15.462
635	636	6.817
638	639	11.667

Punct Început	Punct sfârșit	Lungime segment
474	475	2.112
477	478	2.762
480	481	16.925
483	484	10.125
486	487	2.951
489	490	25.37
492	493	0.83
495	496	1.5
498	499	18.684
501	502	1.439
504	505	30.092
507	508	6.628
510	511	20.406
513	514	76.692
516	517	26.354
519	520	7.855
522	523	7.332
525	526	7.684
528	529	1.029
531	532	2.278
534	535	2.499
537	538	33.681
540	541	13.031
543	544	10.323
546	547	0.699
549	550	7.551
552	553	3.272
555	556	11.386
558	559	2.274
561	562	3.504
564	565	14.497
567	568	11.147
570	571	19.258
573	574	19.388
576	577	17.397
579	580	8.15
582	583	1.75
585	586	5.835
588	589	2.1
591	592	1.78
594	595	0.044
597	598	11.944
600	601	7.083
603	604	4.374
606	607	7.709
609	610	0.946
612	613	1.245
615	616	14.1
618	619	2.715
621	622	5.126
624	625	21.92
627	628	10.074
630	631	14.208
633	634	2.885
636	637	12.729
639	640	6.178

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
640	641	41.1	641	642	1.005	642	643	1.12
643	644	9.155	644	645	4.289	645	646	8.194
646	647	1.58	647	648	20.531	648	649	6.819
649	650	0.8	650	651	8.6	651	652	5.03
652	653	14.465	653	654	66.153	654	655	21.836
655	656	1.234	656	657	19.853	657	658	5.764
658	659	11.263	659	660	3.937	660	661	11.343
661	662	3.101	662	663	45.831	663	664	14.461
664	665	16.235	665	666	22.842	666	667	19.672
667	668	3.281	668	669	20.304	669	670	3.488
670	671	11.118	671	672	5.96	672	673	12.502
673	674	11.682	674	675	7.814	675	676	9.985
676	677	27.274	677	678	4.49	678	679	9.043
679	680	7.417	680	681	2.612	681	682	3.879
682	683	0.246	683	684	0.935	684	685	3.528
685	686	3.536	686	687	2.087	687	688	3.861
688	689	1.054	689	690	4.526	690	691	6.792
691	692	2.301	692	693	17.705	693	694	2.787
694	695	4.934	695	696	1.199	696	697	66.404
697	698	10.73	698	699	15.09	699	700	3.966
700	701	10.151	701	702	15.883	702	703	4.348
703	704	1.3	704	705	2.1	705	706	4.291
706	707	75.348	707	708	18.204	708	709	23.332
709	710	5.618	710	711	4.413	711	712	67.046
712	713	45.546	713	714	6.482	714	715	7.277
715	716	10.92	716	717	27.968	717	718	0.092
718	719	8.59	719	720	0.358	720	721	1.23
721	722	0.38	722	723	3.351	723	724	0.379
724	725	1.23	725	726	0.376	726	727	8.487
727	728	0.207	728	729	17.104	729	730	17.173
730	1	3.935						

** 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.



CARTE FUNCİARĂ NR. 240500
COPIE

Carte Funciară Nr. 240500 Bucuresti Sectorul 2



A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Bucuresti Sectorul 2, Sos IANCULUI, Jud. Bucuresti, Șoseaua Iancului (Piața Iancului - Șoseaua Pantelimon)

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	240500	47.473	Teren împrejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri pivoitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
68802 / 26/10/2020	
Act Normativ nr. 57, din 03/07/2019 emis de Guvernul Romaniei; Act Administrativ nr. 186, din 08/05/2008 emis de CGMB; Act Administrativ nr. 13752, din 21/10/2020 emis de Primaria Municipiului Bucuresti; Act Administrativ nr. 254, din 29/05/2008 emis de CGMB;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) MUNICIPIUL BUCUREȘTI , CIF:4267117	

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	



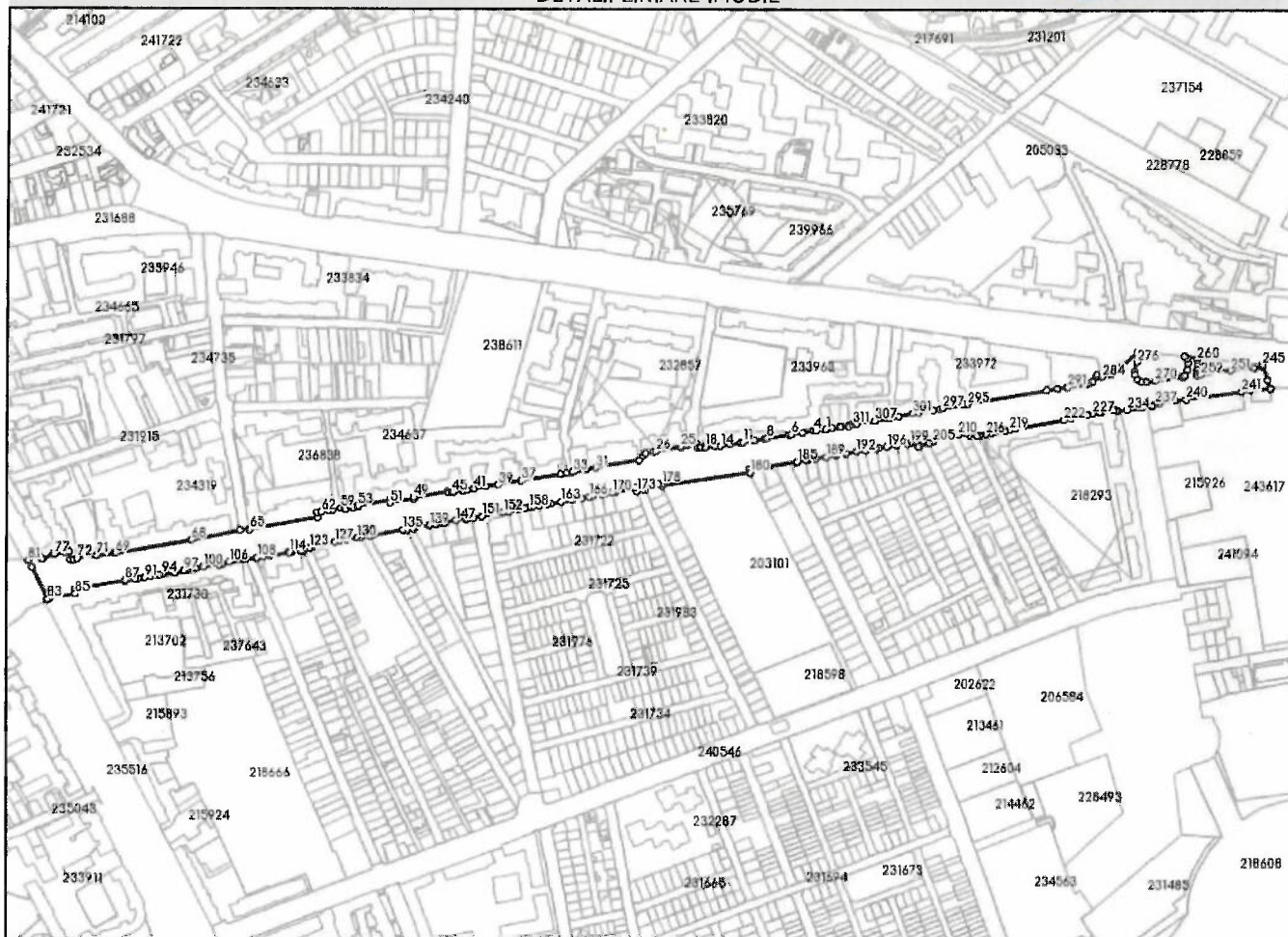
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafata (mp)*	Observatii / Referinta
240500	47.473	

* Suprafata este determinata in planul de proiectie Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosinta	Intra vilan	Suprafata (mp)	Tarla	Parcela	Nr. topo	Observatii / Referinta
1	drum	DA	47.473	-	-	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obtinute din proiectie in plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	2.114	2	3	9.217	3	4	2.423
4	5	12.63	5	6	12.391	6	7	2.367
7	8	25.188	8	9	2.196	9	10	12.168
10	11	13.271	11	12	2.369	12	13	12.093
13	14	10.574	14	15	5.829	15	16	11.289
16	17	1.31	17	18	0.949	18	19	4.715
19	20	3.664	20	21	5.446	21	22	1.458
22	23	5.976	23	24	3.805	22	23	1.458
						24	25	7.341

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
25	26	29.383	26	27	2.612	27	28	9.442
28	29	3.92	29	30	6.901	30	31	50.829
31	32	11.225	32	33	15.179	33	34	1.192
34	35	5.668	35	36	7.457	36	37	44.252
37	38	0.465	38	39	26.634	39	40	14.279
40	41	12.961	41	42	7.7	42	43	4.48
43	44	10.034	44	45	2.607	45	46	0.587
46	47	3.363	47	48	1.217	48	49	39.604
49	50	1.528	50	51	26.438	51	52	3.513
52	53	36.111	53	54	1.32	54	55	5.732
55	56	0.51	56	57	10.273	57	58	1.765
58	59	4.168	59	60	10.067	60	61	4.136
61	62	9.127	62	63	4.347	63	64	5.495
64	65	79.796	65	66	1.46	66	67	10.713
67	68	56.526	68	69	87.012	69	70	0.598
70	71	21.126	71	72	21.495	72	73	4.158
73	74	3.838	74	75	8.906	75	76	2.883
76	77	13.303	77	78	1.402	78	79	13.968
79	80	5.827	80	81	14.023	81	82	8.339
82	83	39.859	83	84	2.62	84	85	28.189
85	86	5.159	86	87	57.345	87	88	0.819
88	89	11.744	89	90	3.294	90	91	7.53
91	92	5.943	92	93	10.875	93	94	3.242
94	95	14.27	95	96	1.058	96	97	9.066
97	98	3.293	98	99	10.835	99	100	8.408
100	101	0.509	101	102	17.956	102	103	1.857
103	104	3.596	104	105	0.512	105	106	8.196
106	107	17.985	107	108	14.249	108	109	0.338
109	110	6.929	110	111	0.653	111	112	7.045
112	113	1.693	113	114	22.441	114	115	1.298
115	116	2.646	116	117	1.388	117	118	11.283
118	119	1.291	119	120	1.156	120	121	0.938
121	122	1.631	122	123	6.907	123	124	3.408
124	125	2.097	125	126	11.659	126	127	12.724
127	128	5.413	128	129	8.325	129	130	13.033
130	131	4.409	131	132	8.965	132	133	4.507
133	134	0.355	134	135	33.316	135	136	4.319
136	137	6.904	137	138	1.371	138	139	17.746
139	140	6.707	140	141	1.111	141	142	3.521
142	143	0.563	143	144	2.63	144	145	0.669
145	146	3.087	146	147	11.814	147	148	11.732
148	149	2.163	149	150	6.028	150	151	8.773
151	152	24.036	152	153	5.955	153	154	0.082
154	155	0.95	155	156	11.046	156	157	7.169
157	158	5.151	158	159	3.183	159	160	8.471
160	161	8.686	161	162	3.639	162	163	12.098
163	164	11.955	164	165	11.952	165	166	8.464
166	167	3.531	167	168	11.64	168	169	4.299
169	170	7.962	170	171	3.575	171	172	22.51
172	173	4.465	173	174	7.296	174	175	2.905
175	176	5.053	176	177	12.947	177	178	4.109
178	179	2.837	179	180	101.143	180	181	3.787
181	182	16.186	182	183	4.89	183	184	0.524
184	185	32.223	185	186	9.567	186	187	2.393
187	188	9.173	188	189	11.862	189	190	11.568
190	191	11.423	191	192	11.542	192	193	10.961

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
193	194	11.286	194	195	2.935	195	196	9.142
196	197	11.757	197	198	11.487	198	199	3.355
199	200	2.195	200	201	9.263	201	202	0.054
202	203	2.482	203	204	9.464	204	205	4.831
205	206	2.884	206	207	0.705	207	208	0.489
208	209	16.605	209	210	11.197	210	211	9.408
211	212	3.794	212	213	9.014	213	214	3.104
214	215	0.527	215	216	7.431	216	217	7.239
217	218	16.261	218	219	5.071	219	220	7.585
220	221	0.269	221	222	56.348	222	223	8.509
223	224	0.894	224	225	19.598	225	226	0.786
226	227	5.893	227	228	8.246	228	229	2.881
229	230	12.451	230	231	0.727	231	232	2.086
232	233	2.011	233	234	10.52	234	235	16.907
235	236	12.337	236	237	4.334	237	238	3.757
238	239	18.721	239	240	12.121	240	241	64.185
241	242	9.738	242	243	22.789	243	244	9.9
244	245	18.434	245	246	0.211	246	247	0.986
247	248	0.985	248	249	1.0	249	250	8.368
250	251	26.902	251	252	34.229	252	253	3.204
253	254	1.482	254	255	1.224	255	256	0.935
256	257	3.888	257	258	4.137	258	259	2.825
259	260	4.38	260	261	0.896	261	262	1.185
262	263	15.359	263	264	3.442	264	265	5.651
265	266	7.515	266	267	6.783	267	268	2.058
268	269	2.061	269	270	30.428	270	271	10.129
271	272	5.697	272	273	5.298	273	274	6.377
274	275	3.915	275	276	10.972	276	277	9.598
277	278	10.006	278	279	16.507	279	280	20.981
280	281	10.224	281	282	6.046	282	283	0.522
283	284	9.883	284	285	6.131	285	286	2.333
286	287	6.748	287	288	2.483	288	289	2.346
289	290	3.788	290	291	21.277	291	292	1.805
292	293	10.843	293	294	12.875	294	295	93.996
295	296	4.731	296	297	24.539	297	298	3.146
298	299	7.677	299	300	16.634	300	301	7.111
301	302	16.97	302	303	6.532	303	304	4.137
304	305	0.689	305	306	0.306	306	307	15.185
307	308	0.169	308	309	20.535	309	310	1.228
310	311	3.524	311	312	4.539	312	313	0.562
313	314	9.011	314	315	0.13	315	316	9.741
316	1	7.836						

** 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.

