

## PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 2593 / 2023

Întocmit astăzi, **11/10/2023**, privind cererea **48666** din **05/10/2023**  
având aviz de începere a lucrărilor cu nr .... din .....

**1. Beneficiar:** CNAIR PRIN DRDP IASI

**2. Executant:** Paraschiv Gabriel

**3. Denumirea lucrărilor recepționate:** Studiu topografic pentru studiu de fezabilitate "Masuri de eficientizare a activității de transport rutier în zona Vamii Siret, jud. Suceava"

**4. Nominalizarea documentelor și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară SUCEAVA conform avizului de începere a lucrărilor:**

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
266	17.04.2000	act administrativ	Guvernul Romaniei
2/18060	04.10.2023	act administrativ	CNAIR DRDP Iasi
3	04.10.2023	inscris sub semnatura privata	PARASCHIV GABRIEL
132	14.09.2023	act administrativ	Primaria orasului Siret
1	04.10.2023	inscris sub semnatura privata	PARASCHIV GABRIEL
2	04.10.2023	inscris sub semnatura privata	PARASCHIV GABRIEL

Așa cum sunt atașate la cerere.

### 5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 2593 au fost recepționate 1 propuneri:

- \* - dovada achitării tarifelor legale - scutit ;
- cererea de recepție;
- copia certificatului de urbanism;
- inventarul de coordonate al imobilului/zonelor pe care se desfășoară lucrarea în format digital;
- memoriul tehnic, care va cuprinde: metodele de lucru, preciziile obținute, date referitoare la imobil, suprafața pe care se execută lucrarea (58743 mp), date referitoare la situația existentă și la cea propusă, specificarea modului de materializare a limitelor;
- planul topografic în format digital - 1 planșă în format .pdf, care cuprinde reprezentarea reliefului pentru zona supusă investiției
- documentația în format digital cu reprezentarea zonei supuse investiției

### 6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
-	Avertizare	Recepția 2612939: Imobilul TR-2124-1 se afla într-o zonă reglementată prin L17/2014!
37273	Avertizare	Recepția 2612939: Imobilul TR-2124-1 se suprapune cu terenul 37273 din stratul permanent!
37272	Avertizare	Recepția 2612939: Imobilul TR-2124-1 se suprapune cu terenul 37272 din stratul permanent!

Lucrarea este declarată **Admisă**

**Inspector**  
**DANUT-ARMINIU TIRON**

## Inventar de coordonate VAMA SIRET

## Proiectie "STEREO'70", Sistem de referinta altimetric Local

Pct	N	E	Z	Pct	N	E	Z	Pct	N	E	Z
1816	721502.2	579355.9	308.21	354	721475.1	579387.9	308.19	538	721422.1	579521.2	307.75
1	721550.3	579466.8	309.27	355	721475.7	579390.1	308.28	539	721422.2	579514	307.61
2	721566.4	579470.8	309.51	356	721456.3	579395.6	307.73	540	721419.4	579503.5	307.52
3	721565.9	579472.1	309.43	357	721504.1	579366.4	308.3	541	721415.1	579496.9	307.64
4	721566.8	579467.2	309.31	358	721496.7	579366.8	308.36	588	721399.3	579590.4	308.5
5	721572.1	579444.6	309.43	359	721496.3	579370.2	308.38	703	721452.8	579498.5	307.65
6	721579	579416.9	309.55	360	721508.5	579370.5	308.21	704	721452	579495.6	307.64
7	721582.1	579400.5	309.73	361	721508.8	579370.5	308.2	705	721453	579498.3	307.71
8	721566.9	579408.7	309.53	362	721506.1	579363	308.32	706	721452.3	579495.6	307.7
9	721557.8	579440.9	309.41	363	721505.7	579363.1	308.19	707	721450.3	579499.1	307.7
10	721557	579440.7	309.43	364	721507.4	579362.3	308.4	708	721449.6	579496.3	307.67
11	721534.5	579471.6	308.84	365	721531.7	579365.9	308.4	709	721444	579484.6	307.63
12	721549.4	579471.8	309.24	366	721552.1	579373.2	308.5	710	721442.7	579485.5	307.61
13	721550.5	579415.2	308.76	422	721393.1	579507.4	307.82	711	721443	579489	307.76
14	721552	579410.4	308.81	423	721396.8	579526.5	308.04	712	721441.8	579488.5	307.62
15	721553	579407.1	309.31	426	721415.8	579522.2	308.01	713	721443.9	579488.1	307.62
16	721543.6	579411.3	308.73	427	721398	579538.5	307.99	714	721442	579489.8	307.61
17	721543.8	579414.4	308.68	428	721399	579533.4	307.93	715	721444.1	579489.2	307.63
18	721541	579415.2	308.66	429	721406.2	579531.4	307.93	716	721419.8	579546.5	308.08
19	721539.7	579412.7	308.71	430	721405.3	579536.5	307.99	717	721405.9	579511.1	309.92
20	721539.1	579416.3	308.6	431	721420.3	579532.5	307.99	718	721402.7	579514.1	309.39
21	721535.2	579416.7	308.59	432	721419.9	579527.2	307.95	719	721403.2	579513.4	309.37
22	721537.8	579418.3	308.56	433	721400.7	579525.6	308.14	720	721403.6	579514.9	309.36
23	721535.1	579423	308.59	434	721399.8	579525.8	308.04	721	721402.1	579515.2	309.38
24	721532.3	579422.3	308.54	435	721397.8	579533.6	307.92	722	721401.8	579513.7	309.37
25	721519	579469.9	308.73	436	721412.4	579529.6	307.97	723	721544.1	579328.2	308.86
26	721521.4	579470.7	308.84	437	721415.3	579528.6	307.97	724	721536.5	579330.6	308.65
27	721512.6	579505	308.92	438	721417.6	579527.4	307.95	725	721543	579322.9	308.69
28	721510.1	579504.3	308.83	439	721417.5	579527.3	308.13	726	721542.2	579327.7	309.01
29	721501	579540.1	308.93	440	721420	579525	307.9	727	721537.7	579329	308.82
30	721503.4	579540.9	308.95	441	721415	579525.2	308.11	728	721539.8	579328.3	308.94
31	721485.4	579610.4	308.8	442	721414.3	579540.1	308.05	729	721540.2	579330.1	308.71
32	721482.9	579610	308.72	443	721413	579539.4	307.92	730	721542.6	579336	308.78
33	721519.6	579428.4	308.4	445	721403.1	579546.7	308.22	731	721535.2	579333.3	308.57
34	721518.5	579431.5	308.39	446	721401.1	579547	308.21	732	721508.6	579350.5	308.27
35	721508.4	579463.6	308.38	447	721404.9	579552.3	308.14	733	721506	579342.8	308.04
36	721495.8	579502.5	308.69	448	721402.9	579552.8	308.16	734	721525.1	579343.8	308.46
37	721486.9	579537.1	308.79	450	721404.4	579559.1	308.2	735	721532.6	579341.6	308.62
38	721485.1	579498.1	308.54	451	721406.7	579558.7	308.19	736	721531.9	579339.5	308.68
39	721514.3	579417.7	308.18	452	721399.2	579579.7	308.49	737	721525.4	579342.1	308.72
40	721557.9	579415.4	308.94	455	721420.5	579564.9	308.5	738	721530.2	579335.2	308.68
41	721551	579438.7	309.02	456	721425.4	579572.7	308.77	739	721536.3	579333.2	308.6
42	721543.2	579466.6	308.93	457	721421.6	579560.4	308.31	740	721536.6	579332.5	308.6
43	721654.3	579472.1	309.52	458	721422.5	579563.2	308.28	741	721536.2	579332.7	308.59
44	721654.2	579473.1	309.42	459	721419.4	579561.1	308.24	742	721530.8	579335.5	308.45
45	721654.2	579468.9	309.38	460	721418.2	579556.5	308.22	743	721537	579333.1	308.62
46	721654.5	579458.9	309.45	461	721419	579560.1	308.24	744	721530.3	579334.4	308.42
47	721645.5	579450.1	309.51	462	721417.8	579555.3	308.21	745	721530.2	579333.7	308.44
130	721395.4	579577	308.69	463	721421.3	579559.3	308.24	746	721527.5	579336.7	308.4
131	721397.9	579571.9	308.56	464	721420	579554.7	308.19	747	721527.1	579335.5	308.36
132	721406.2	579565.7	308.23	465	721420.4	579555.8	308.21	748	721525.4	579335.4	308.29
133	721408.5	579565.3	308.24	466	721416.9	579552.2	308.17	749	721525.1	579335.1	308.48
317	721528	579404.8	308.9	467	721416.6	579551	308.15	750	721523.8	579331.8	308.49
318	721527.9	579404.4	308.83	468	721419.1	579550.3	308.15	751	721526.4	579334.6	308.52
319	721525.6	579404.5	308.77	469	721420	579554.7	308.19	752	721525.8	579332.8	308.51
322	721521	579404.8	308.76	470	721419.5	579551.5	308.15	753	721529.2	579333.6	308.52
323	721521.6	579404.6	308.77	471	721418.5	579553.7	308.18	754	721528.5	579331.7	308.66
324	721520.2	579401.8	308.83	473	721412.7	579552.3	308.17	755	721527.9	579330.2	308.58
325	721519.6	579402.2	308.83	474	721409	579552.8	308.15	756	721527.4	579327.2	307.71
326	721519.3	579401.5	308.81	475	721412.3	579552	308.16	757	721523	579328.4	307.58
327	721520	579401.2	308.82	476	721408.8	579553.3	308.16	758	721511.4	579331.5	307.41
328	721518.5	579398.4	308.72	477	721414.1	579557.1	308.19	759	721507	579335.1	307.77
329	721517.9	579398.7	308.72	478	721410.3	579558.3	308.19	760	721502.6	579337.7	307.43
330	721515.9	579398.1	308.81	479	721413.7	579557.7	308.19	761	721501.1	579334.2	307.41
331	721516.1	579398.5	308.72	480	721410.7	579558.6	308.21	762	721503.8	579336.7	307.71
332	721527.4	579393.1	308.82	481	721409	579553.3	308.37	763	721501.4	579337.9	307.56
333	721527.2	579392.8	308.93	482	721410.7	579558.5	308.42	764	721505	579339.5	308.03
334	721536.2	579388.2	309.01	483	721410.3	579558.1	308.41	765	721501.4	579340.6	308.11
335	721555.1	579379.6	309.2	484	721409.1	579553	308.38	766	721497.9	579346.1	307.99
336	721554.1	579379.7	309.19	485	721413.8	579557.5	308.41	767	721499.2	579348.9	308.1
337	721556.7	579383.6	309.28	486	721412.2	579552.1	308.37	768	721498.6	579345.9	308
338	721555.5	579389.3	309.22	487	721412.6	579552.3	308.38	769	721499.9	579348.7	308.1
339	721553.8	579398.6	309.27	488	721414	579557	308.41	770	721500.3	579349.7	308.12
340	721554.1	579398.3	309.35	489	721415.7	579547.5	308.14	771	721501	579352.8	308.17
341	721552.9	579407.3	309.33	498	721470	579504	307.84	772	721499.6	579350	308.12
342	721552.8	579406.9	309.23	500	721470.2	579503.9	307.8	773	721501.5	579352.6	308.17
343	721552.2	579410	308.67	502	721467.7	579504.7	308.83	774	721509.1	579350.9	308.3
344	721548.7	579398.3	309.17	503	721468.9	579504.3	308.82	775	721516.9	579347.5	308.36
345	721547.3	579397.7	309.16	529	721449.6	579503.8	307.72	776	721496.5	579342.2	307.87
346	721546.3	579396.2	309.15	530	721398.1	579517	308.07	777	721485	579374.4	308.3
347	721546.5	579394.5	309.15	531	721395.9	579517.4	308.11	778	721484	579371.3	308.21
348	721547.5	579393.3	309.16	532	721396.3	579518.7	308.1	780	721472	579368.13	307.98
349	721547.2	579396	309.23	533	721396.4	579517.8	308.1	781	721465	579361	307.91
350	721533.1	579406	308.91	534	721405.5	579504.7	307.9	782	721471	579360.9	307.91
351	721501.6	579384.3	308.33	535	721412.3	579508.8	307.92	783	721450.3	579414.8	307.67
352	721488.1	579389.2	308.39	536	721421.1	579523.6	307.82	784	721446.7	579416	307.61
353	721486.8	579390.7	308.64	537	721422.7	579517.8	307.68	785	721440.8	579427.9	307.62

## Inventar de coordonate VAMA SIRET

## Proiectie "STEREO'70", Sistem de referinta altimetric Local

Pct	N	E	Z	Pct	N	E	Z	Pct	N	E	Z
786	721436.6	579432.7	307.81	899	721450.8	579601.4	308.77	1020	721495.9	579468.4	308.1
787	721416.2	579436.6	307.69	902	721456.1	579592.3	308.57	1021	721493.8	579476.7	308.2
788	721415.4	579437.6	307.59	903	721453.3	579593.1	308.55	1022	721491.9	579477.1	308.48
789	721407.5	579433.1	307.57	904	721446.8	579594.9	308.53	1023	721490.6	579486.2	308.3
790	721415	579436.4	307.6	912	721453.6	579610.2	308.74	1024	721488.9	579486.8	308.17
791	721413.4	579423	307.62	913	721458.1	579593.8	308.67	1025	721487.8	579495	308.42
792	721415.1	579434.7	307.59	914	721463.6	579574.6	308.73	1026	721486.7	579495.1	308.28
810	721402.6	579593.3	308.49	915	721463.8	579571.7	308.73	1026	721403.9	579455.6	307.51
811	721401.8	579593.8	308.5	916	721461.8	579571.5	308.4	1027	721486.5	579497.1	308.38
812	721401.7	579594.7	308.5	939	721442.8	579379.2	307.82	1027	721400	579461.6	307.45
813	721402.1	579595.7	308.51	940	721430.2	579389	307.63	1028	721485.8	579503	308.4
814	721403.2	579596	308.51	941	721428.3	579391	307.61	1028	721399.5	579462.4	307.43
815	721403.3	579595.8	308.66	942	721423	579395.8	307.62	1029	721484.9	579502.6	308.55
816	721403.2	579595.6	308.64	943	721421.4	579393.7	307.62	1029	721398.3	579464.3	307.6
817	721402.7	579593.7	308.63	944	721427.2	579389.4	307.62	1030	721483.5	579510.6	308.5
818	721402.7	579593.4	308.67	945	721441	579378.5	307.82	1030	721398.6	579463.6	307.43
819	721402.1	579594.9	308.66	946	721422.7	579376	307.49	1031	721482.2	579510.7	308.48
820	721400.7	579594.2	308.48	947	721423.5	579373.2	307.54	1031	721433.9	579460.8	307.83
822	721411.7	579592.1	308.64	948	721422.5	579368.8	307.54	1032	721479.4	579521.2	308.51
823	721412.6	579589	308.48	949	721422.4	579365.9	307.63	1032	721435.2	579465.6	307.87
824	721415	579588.2	308.45	950	721430.6	579363.7	307.63	1033	721480.6	579521.4	308.54
825	721416.9	579594.5	308.46	951	721421.3	579358.9	306.6	1033	721431.3	579466.6	307.49
826	721418.5	579600.8	308.49	952	721426.9	579353.8	306.46	1034	721479.5	579526.1	308.64
827	721420	579607.1	308.65	953	721446.6	579348.5	306.61	1034	721430.1	579461.9	307.46
828	721417.7	579607.8	308.71	954	721454.1	579349.6	307.25	1035	721478.3	579525.9	308.54
829	721415.1	579604.8	308.72	955	721452.8	579355.2	307.77	1035	721430.2	579463	307.47
830	721416	579601.5	308.49	956	721453.6	579359.4	307.65	1036	721476.7	579538.1	308.58
831	721414.3	579595.2	308.48	958	721445.2	579376	307.82	1036	721431.2	579466.8	307.49
832	721415.1	579586	308.44	959	721461.2	579344.6	306.73	1037	721474.7	579538.9	308.52
833	721415.7	579589.8	308.46	960	721449.9	579373.8	307.85	1037	721435.3	579465.8	307.62
834	721416.2	579592.5	308.48	961	721459.1	579370	307.87	1038	721473.7	579548.6	308.6
835	721401.3	579596.1	308.5	962	721473.2	579364.9	307.94	1038	721435.8	579467.5	307.56
836	721406.7	579608.5	308.63	963	721469.5	579347.7	307.86	1039	721472.3	579548.7	308.58
837	721406.7	579608.2	308.71	964	721467	579355.2	307.72	1039	721428	579436.8	307.71
838	721405.4	579607.5	308.7	965	721496.6	579356	308.08	1040	721470.7	579560.8	308.55
839	721405.1	579607.7	308.71	966	721497.5	579355.6	308.1	1040	721429.8	579446.5	307.73
840	721405.9	579606	308.49	967	721402.9	579372.4	307.64	1041	721469.2	579561.6	308.65
841	721406.1	579606.3	308.69	968	721406.9	579364	307.21	1041	721430.9	579445.8	307.76
842	721404.3	579599.7	308.49	969	721393.2	579362.7	306.64	1042	721474.9	579547.7	308.67
843	721404.4	579600	308.64	970	721408.7	579373	307.48	1042	721424.1	579437.7	307.67
844	721403.7	579601.1	308.63	972	721449.7	579386.6	307.97	1043	721476.5	579542.6	308.77
845	721403.4	579601.2	308.48	973	721441.3	579391.2	307.62	1043	721419.2	579438.6	307.65
846	721405	579602.2	308.48	974	721426.4	579395.3	307.64	1044	721479.3	579533.4	308.63
847	721405	579601.9	308.62	975	721449.9	579383.4	307.78	1044	721416.4	579438.4	307.62
848	721406.2	579605.9	308.5	976	721425.6	579401.7	307.64	1045	721480.7	579525.3	308.54
849	721405.2	579602.2	308.48	977	721446.6	579386.1	307.78	1045	721415.6	579437.8	307.58
850	721404.5	579599.6	308.49	978	721425.7	579400.4	307.64	1046	721482.9	579516.4	308.49
851	721403.4	579595.9	308.51	979	721443.4	579389.1	307.71	1046	721417.7	579437.4	307.66
852	721402.8	579593.4	308.49	980	721425.3	579399.1	307.64	1047	721486.2	579507	308.37
853	721408.5	579614.2	308.45	981	721424.3	579397.4	307.65	1047	721428.6	579489.3	307.53
854	721393.9	579581.3	308.57	982	721441.6	579391.3	307.66	1048	721488.7	579497.2	308.29
855	721395.7	579587.9	308.67	983	721437.2	579396.9	307.74	1048	721428.2	579487.4	307.54
856	721398.4	579590.2	308.7	984	721422.7	579396.1	307.62	1049	721492.1	579486.2	308.25
857	721397.3	579590.5	308.7	985	721431.7	579405	307.68	1049	721426.9	579487.7	307.83
858	721394.6	579588.2	308.7	986	721434.6	579400.4	307.69	1050	721494.5	579475.4	308.33
864	721403.2	579585.7	308.7	987	721423	579398.1	307.84	1050	721427.3	579489.6	307.83
865	721400.4	579586.3	308.69	988	721420.9	579424.9	307.58	1051	721498.3	579466.8	308.26
866	721400	579584.6	308.66	989	721400.1	579419.4	307.54	1051	721427.6	579489.6	307.53
867	721402.8	579583.8	308.62	990	721396.7	579417.4	307.45	1052	721500.5	579458.2	308.12
868	721426.5	579582	308.61	991	721394.4	579433.3	307.75	1052	721427.1	579487.5	307.56
869	721419.1	579602.4	308.51	992	721395.4	579436.3	307.76	1053	721502.9	579448.5	308.18
870	721418.6	579598.5	308.48	997	721397.5	579439.8	307.73	1053	721428.1	579491.5	307.54
871	721417.8	579596	308.5	998	721395.8	579442	307.52	1054	721507.5	579438.4	308.14
873	721432.6	579581.1	308.43	999	721407.1	579433.6	307.58	1054	721426.8	579485.5	307.51
874	721434.8	579579.4	308.42	1000	721404.4	579436.5	307.56	1055	721511.8	579428.8	308.02
875	721436.1	579577.6	308.4	1001	721533.3	579406	308.89	1055	721422.6	579486.4	307.48
876	721437.2	579575.4	308.37	1001	721398.6	579440.6	307.52	1056	721516.1	579420.9	308.02
877	721437.6	579572.9	308.36	1002	721529.4	579408.5	308.62	1056	721442.7	579485.5	307.62
878	721437.5	579570.1	308.34	1002	721401.7	579438.6	307.54	1057	721523.5	579413.8	308.15
879	721424.8	579587.2	308.45	1003	721528.2	579407.6	308.56	1057	721443.9	579484.6	307.65
880	721425.9	579587.5	308.46	1004	721523.9	579408.8	308.33	1058	721528	579410.6	308.21
881	721426.4	579588.3	308.47	1005	721522.2	579413.7	308.18	1058	721445.6	579490.6	307.62
882	721426.3	579589.3	308.46	1006	721517.7	579418.3	308.02	1059	721522.3	579405.7	307.77
883	721425.6	579589.9	308.47	1007	721515.3	579417.6	308.11	1059	721446.8	579489.7	307.62
884	721425.6	579589.4	308.62	1007	721394.9	579460.6	307.47	1060	721522.3	579405.7	308.9
885	721425.1	579587.9	308.62	1008	721511.8	579423.1	308.09	1060	721445.8	579486.1	307.68
886	721428.6	579600.3	308.75	1009	721512.9	579424.1	307.95	1061	721521.7	579404.7	308.79
887	721426.5	579593.6	308.5	1010	721509.3	579431.2	308	1061	721444.9	579482.1	308.3
888	721427.6	579593.9	308.5	1011	721507.7	579429.8	308.04	1062	721445.9	579481.9	308.29
889	721428.1	579594.5	308.49	1012	721504.7	579436.1	308.05	1062	721522	579406.8	308.92
890	721428	579595.5	308.49	1013	721506.5	579437	308.01	1063	721519.9	579407.2	308.97
891	721427.1	579596.1	308.48	1014	721503.6	579445	308.08	1064	721523.2	579408.3	308.6
892	721427.3	579609	308.53	1015	721501.1	579444.9	308.56	1065	721519.9	579408.3	308.91
893	721426.3	579612.4	308.9	1016	721499.5	579451.7	308.11	1066	721519.9	579407.9	308.78
894	721430.3	579611.6	308.79	1017	721500.9	579452.3	308.25	1067	721518.3	579406.4	308.89
897	721440.3	579605.4	308.64	1018	721498.7	579459.9	308.16	1068	721512.5	579414.4	308.76
898	721449.4	579605.5	308.81	1019	721497	579459.1	308.18	1069	721512.4	579414.4	308.62

## Inventar de coordonate VAMA SIRET

## Proiectie "STEREO'70", Sistem de referinta altimetric Local

Pct	N	E	Z	Pct	N	E	Z	Pct	N	E	Z
1070	721514.8	579416.5	308.51	1150	721469.1	579475.1	307.81	1239	721518.7	579348.4	308.42
1071	721510	579411.3	308.73	1150	721486.5	579457.3	308.13	1240	721519.6	579355.5	308.46
1072	721506	579414.3	308.56	1151	721468.6	579474	307.81	1241	721514.6	579359.3	308.43
1073	721509.8	579417.5	308.57	1151	721488.5	579457.6	307.91	1242	721509	579361.6	308.4
1074	721509.9	579417.5	308.71	1153	721473.6	579492.1	307.85	1243	721508.8	579361.1	308.36
1075	721504.6	579426.2	308.46	1157	721477.8	579464.2	307.95	1244	721502.9	579355.6	308.23
1076	721504.6	579426.2	308.62	1158	721479.4	579466.1	307.95	1246	721504.9	579361.9	308.34
1077	721505.7	579427	308.25	1159	721477.8	579464.4	307.95	1247	721505.5	579361.7	308.35
1078	721507	579426.2	308.33	1160	721473.4	579465.3	307.87	1248	721503.7	579359.1	308.31
1079	721500.1	579423.9	308.42	1161	721469.6	579466.3	307.81	1249	721503.5	579358.7	308.29
1080	721495.6	579435	308.36	1162	721463	579468.1	307.72	1250	721504.3	579358.9	308.3
1081	721500	579436.4	308.33	1163	721463.2	579468.2	307.73	1252	721504.1	579358.4	308.3
1082	721500.1	579436.4	308.49	1164	721463	579468	307.72	1253	721504.5	579362.8	308.26
1083	721503	579436.6	308.48	1165	721463.8	579470.1	307.78	1254	721497.3	579357.4	308.09
1084	721490.5	579450.8	308.19	1166	721464.8	579469.8	307.75	1255	721498.2	579357.1	308.09
1085	721495.3	579451.8	308.31	1167	721465.5	579470.6	307.76	1256	721495.9	579366.3	308.2
1086	721495.4	579451.8	308.46	1168	721467.5	579470.1	307.8	1257	721495.8	579366.4	308.2
1087	721494.7	579460.9	308.18	1169	721467.6	579470	307.81	1258	721488.2	579360.8	308.04
1088	721495	579461.5	308.42	1170	721465.6	579470.7	307.77	1259	721495.1	579370.8	308.43
1089	721487.1	579481.2	308.23	1171	721468.5	579473.9	307.8	1260	721481	579371.4	308.09
1090	721487	579481.2	308.07	1172	721466.6	579474.4	307.75	1261	721481.4	579372.2	308.24
1091	721482.4	579480.2	307.95	1173	721466.6	579474.5	307.77	1262	721477.4	579373.6	308.19
1092	721477.6	579496.6	307.89	1174	721463.7	579469.8	307.74	1263	721475.2	579373.3	308.01
1093	721482	579498.9	308.01	1175	721463.3	579468.9	307.73	1264	721458.2	579384.7	307.97
1094	721482.1	579498.9	308.02	1176	721467.3	579465.5	307.78	1265	721459.1	579384.4	307.96
1095	721482.1	579498.9	308.17	1177	721452	579469.7	307.57	1266	721458.7	579383.2	307.91
1096	721484.5	579498.3	308.33	1178	721459.4	579461	307.67	1267	721452.8	579374.3	307.86
1097	721484.9	579498.6	308.36	1179	721459	579459.2	307.67	1268	721453.4	579381.1	307.83
1098	721476.2	579520.1	308.06	1180	721463.6	579457.9	307.73	1321	721443.4	579476.5	307.79
1099	721476.2	579520.1	308.22	1181	721462.6	579454.1	307.73	1322	721444.4	579476.2	307.77
1100	721471.3	579518.9	307.99	1182	721461.5	579453.4	307.73	1323	721443.1	579475.6	307.54
1101	721474.1	579535.9	308.5	1183	721457.6	579454.3	307.81	1324	721444.2	579475.3	307.54
1102	721473.7	579538.1	308.62	1184	721461.8	579454.3	307.74	1325	721443	579475.4	307.53
1104	721471.1	579538.3	308.34	1185	721462.5	579454.1	307.75	1326	721440.6	579473.4	307.52
1105	721471.1	579538.3	308.19	1186	721458.9	579459	307.85	1328	721429.7	579477.6	307.47
1106	721466.9	579537.3	308.13	1187	721463.5	579457.8	307.73	1329	721418.2	579472.5	307.39
1107	721460.1	579558.2	308.27	1188	721454.1	579451.3	307.9	1331	721410.8	579472.6	307.36
1108	721465.3	579559.2	308.33	1189	721446.8	579451.5	307.86	1332	721414.2	579485.1	307.4
1109	721465.5	579559.2	308.48	1190	721454.9	579451.7	307.9	1333	721402	579478.8	307.32
1110	721467.1	579560.5	308.79	1191	721454.5	579450.5	307.89	1334	721404	579463.6	307.33
1111	721466	579537.3	307.87	1192	721453.7	579452.1	307.89	1335	721408.9	579470.5	307.36
1112	721465.5	579532.8	307.84	1193	721453.3	579450.8	307.88	1336	721418.6	579459.8	307.63
1113	721465.5	579532.7	308	1194	721453.3	579450.7	307.52	1337	721420	579465.6	307.36
1114	721459.9	579530.6	307.98	1195	721453.6	579452.2	307.51	1338	721410	579470.2	307.35
1115	721454.3	579525.7	307.92	1196	721454.6	579450.4	307.57	1339	721408.2	579467.6	307.33
1116	721449.4	579524.2	307.96	1197	721455	579451.8	307.56	1340	721417.4	579465.2	307.34
1122	721453.4	579511.2	307.84	1198	721456.8	579451.5	307.63	1341	721415.4	579463.4	307.37
1123	721455.3	579515.2	307.89	1199	721454.7	579444.5	307.97	1342	721405.8	579465.6	307.33
1125	721454.8	579505.4	307.73	1200	721451.8	579436.7	307.94	1343	721403.3	579464.3	307.36
1126	721455.9	579508.9	307.77	1201	721446.5	579429.4	307.84	1344	721414.6	579460.9	307.39
1127	721469.3	579505.1	307.8	1202	721446.1	579428.7	307.83	1345	721415.7	579457.6	307.42
1129	721467.3	579509.8	307.85	1203	721453.9	579425.6	307.91	1346	721400.8	579463.7	307.36
1130	721469.2	579504.4	307.78	1204	721443.7	579443.3	307.83	1347	721419.2	579454.6	307.49
1131	721470.2	579504.1	307.8	1205	721474.5	579429.3	308.37	1348	721399.3	579463.5	307.37
1132	721462.4	579518.4	307.88	1206	721479.5	579447.7	308.22	1349	721416.9	579461.8	307.66
1133	721460	579529.4	307.99	1207	721481.4	579449	308.04	1350	721401.1	579471.4	307.46
1134	721468.1	579501	307.78	1208	721473.7	579427.3	308.18	1351	721397.7	579469.2	307.58
1134	721414.3	579540.1	308.08	1209	721483.1	579448.4	308.07	1352	721398.5	579469	307.52
1135	721421.2	579563.8	308.6	1210	721477	579426	308.22	1353	721397.7	579469.1	307.45
1136	721434.3	579564.3	308.3	1211	721480.1	579426.3	308.24	1354	721397.3	579469.2	307.45
1136	721467.8	579500.2	307.79	1212	721484.2	579447.7	308.09	1355	721400	579477.4	307.51
1137	721467.2	579500.4	307.77	1213	721486.2	579446.2	308.14	1356	721400.1	579477.6	307.5
1137	721434.8	579571	308.55	1214	721483.1	579427.2	308.25	1357	721400.8	579477.4	307.49
1138	721467.2	579493.4	307.75	1215	721488	579443.7	308.18	1358	721400.5	579478	307.5
1138	721471.5	579517.7	307.74	1216	721485.7	579428.9	308.26	1359	721399.5	579477.2	307.93
1139	721469.7	579517.3	307.71	1217	721487.8	579431.3	308.25	1360	721398.2	579477.5	307.94
1139	721470.2	579492.5	307.77	1218	721489.4	579440	308.22	1361	721397.5	579474.4	307.93
1140	721469.7	579517.3	307.91	1219	721489.5	579436.1	308.24	1362	721398.6	579473.8	307.93
1140	721468.4	579484.7	307.72	1220	721489	579433.6	308.27	1363	721397.5	579474.1	307.93
1141	721471.1	579500.8	308.06	1221	721499.1	579406	308.46	1364	721398	579471.7	307.49
1141	721465.1	579485.8	307.71	1222	721476.3	579416.2	308.15	1365	721396.9	579471.9	307.45
1142	721463.1	579485.3	307.72	1223	721498.9	579405.6	308.55	1391	721422.5	579395.9	307.6
1142	721474.1	579501.4	307.86	1224	721476.2	579415.7	308.23	1392	721420.9	579395.6	307.59
1143	721474.2	579501.4	307.7	1225	721498.7	579405.4	308.61	1393	721418.8	579396	307.56
1143	721468.5	579483.8	307.74	1226	721477.6	579434.8	308.2	1394	721406.2	579406.7	307.65
1144	721475.9	579501.8	307.69	1227	721549.3	579339.9	308.86	1395	721401.8	579409.2	307.62
1144	721467.8	579489.1	308.13	1228	721546.2	579334.7	308.86	1396	721401.6	579409	307.51
1145	721468.3	579489.1	307.88	1229	721548.8	579339.1	308.81	1816	721502.2	579355.9	308.21
1145	721483.8	579473.8	307.74	1230	721544.7	579341.3	308.76	1901	721437.3	579569.7	308.35
1146	721467.1	579489.4	307.81	1231	721542.8	579336.7	308.77	1902	721437	579568.4	308.34
1146	721482.2	579473.6	307.77	1232	721543.6	579343.3	308.79	1903	721436	579568.2	308.35
1147	721470.5	579472	307.81	1233	721538.6	579346	308.79	1904	721435	579568.13	308.33
1147	721482.2	579473.6	307.9	1234	721531.6	579342.3	308.6	1905	721434	579568.1	308.31
1148	721471.9	579482.4	307.76	1235	721538.2	579345.5	308.68	1906	721432	579568.3	308.3
1148	721480.1	579466.8	308.02	1236	721533	579348.7	308.63	1907	721430.6	579562.7	308.27
1149	721473.8	579488.6	307.77	1237	721533.4	579348.9	308.74	1908	721428.8	579562.3	308.27
1149	721478.2	57									

**Inventar de coordonate VAMA SIRET**

Proiectie "STEREO'70", Sistem de referinta altimetric Local

Pct	N	E	Z
1910	721422.6	579563.2	308.31
1912	721423.8	579536.4	307.98
1913	721424.6	579537	308.21
1914	721425.1	579536.4	308
1915	721426.3	579536.6	308.01
1916	721427.5	579537.1	308.02
1917	721428.3	579538.1	308.07
1918	721428.9	579539.2	308.09
1919	721429.1	579540.5	308.12
1920	721429.1	579541.1	308.12
1921	721428.8	579542.3	308.12
1922	721428.1	579543.4	308.17
1922	721517.3	579412.8	308.3
1923	721427.1	579544.1	308.17
1924	721425.9	579544.6	308.15
1925	721428.3	579600	308.48
1928	721525.4	579447	308.639
1929	721520.3	579465.3	308.712
1930	721529.3	579433	308.583
1931	721517.9	579462.6	308.642
1932	721513.9	579460.2	308.55
1933	721509.2	579457.3	308.442
1935	721541.9	579463.5	308.991
1936	721532.6	579460	308.799
1937	721513.4	579452.5	308.399
1938	721523.6	579463.1	308.8
1939	721528.7	579445.4	308.707
1940	721525.8	579455.6	308.761
1941	721536.5	579444.1	308.758
1942	721534.1	579454.1	308.784
1943	721546.1	579456.4	308.963
1944	721548.8	579446.6	308.994
1945	721538.1	579458.8	308.822
1946	721541.2	579447.8	308.806
1947	721543.5	579440.1	308.795
1948	721461.3	579581.7	309.012
1949	721503.2	579479.8	308.509
1950	721521	579446.6	308.228

Intocmit:

Ing. Gabriel Paraschiv

## MEMORIU TEHNIC

### 1. Adresa imobilului/zona în care se desfășoară lucrarea:

Orasul Siret, judetul Suceava, CF 37272.

### 2. Tipul lucrării:

Recepție tehnică: PLAN TOPOGRAFIC necesar întocmirii Studiului de Fezabilitate pentru „Masuri de eficientizare a activitatii de transport rutier in zona Vamii Siret, jud. Suceava”.

### 3. Suprafața planului supus recepției:

Suprafața cartii funciare este de **58.743mp**.

### 4. Scurtă prezentare a scopului întocmirii lucrării și/sau a situației tehnice și juridice/istoricului:

Planul topografic a fost realizat în vederea întocmirii Studiului de Fezabilitate prin care se face calculul rentabilității și evaluării costurilor în ce privește punerea în operă a lucrărilor de modernizare a sensului de iesire din tara in Vama Siret.

Suprafața de teren studiată este situată în jud. Suceava, Orasul Siret intravilan.

### 5. Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrării, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției, etc.

S-au studiat documentele puse la dispoziție de către solicitant și s-a făcut identificarea imobilului.

În urma studierii actelor, s-a constatat faptul că suprafața de teren este situată în intravilanul Orasului Siret, judetul Suceava.

### 5. Operațiuni de specialitate realizate:

Planul topografic a fost realizat în vederea întocmirii Studiului de fezabilitate în ce privește punerea în operă a lucrărilor de modernizare a sensului de circulație de iesire din tara la vama Siret. Aceasta nu se limitează doar la reprezentarea planimetrică a drumului ci și la reprezentarea proprietăților riverane ce au alocate numere cadastrale. Astfel, se urmărește reprezentarea cât mai fidelă a formei terenului, situația elementelor și obstacolelor din teren în vederea evaluării costurilor. Totodată, conform normelor de întocmire a proiectelor de drum este obligatorie studierea curgerii apelor (ape pluviale), evacuarea apelor prin sanțuri, rigole, canalizare dar și evitarea inundării proprietăților riverane străzilor. Din această cauză ridicarea topo s-a extins și dincolo de limitele de proprietate pentru a permite realizarea acestor studii. In cazul proprietăților reprezentarea în plan s-a facut pe limitele materializate în teren - garduri. Tot în cadrul studiilor topografice sunt cuprinse și zone adiacente drumurilor cum ar fi intersecții cu alte drumuri (în vederea amenajării lor, studiu de vizibilitate, stabilirea semnalizării orizontale și verticale), accesuri la proprietăți.

La exploatarea detaliilor s-a avut în vedere să se asigure o densitate optimă de puncte care să redea cât mai corect forma terenului, impus de cerințele proiectului. A fost astfel executat planul digital al terenului, format \*.dwg, elementele de detaliu regăsindu-se pe întreaga desfășurare a acestuia.

Pentru întocmirea planului s-au ridicat toate detaliile planimetrice și nivelitice. Punctele noi sunt materializate cu picheți metalici. Planul s-a întocmit la scara 1:1000, în sistem de proiecție “STEREO 70”, sistem de referință altimetric Marea Neagra 1975

Măsurătorile în teren s-au executat cu stația totală Leica TC1203 cu o precizie de măsurare de 3” și cu GPS Hi-Tareget iRTK 4, (precizie orizontală de 8mm+0.5 ppm RMS utilizând serviciul de date pentru poziționare în sistem RTK ROMPOS, cont: simpa.

PARASCHIV GABRIEL

2023.10.05 13:13

Sunt autorul acestor

documente

Suprafata de teren studiata este de **58.743mp.**

In urma studierii bazei de date spatiale (imobile) din aplicatia Imobile eTerra si a suprafatei de teren studiata se observa o suprapunere peste imobilele ce au numarele cadastrale: 37272, 37237.

Data întocmirii  
09.2023

Semnătura persoanei autorizate  
*Ing. Gabriel Paraschiv*