

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 469 / 2018

Întocmit astăzi, **20/11/2018**, privind cererea **41494** din **31/10/2018**
având aviz de începere a lucrărilor cu nr din

1. Beneficiar: JUDETUL SALAJ

2. Executant: Morar Sebastian

3. Denumirea lucrărilor recepționate: Plan topografic

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

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
M.Of. partea I	29.09.2014	act normativ	Guvernul Romaniei

Așa cum sunt atașate la cerere.

5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 469 au fost recepționate 1 propuneri:

* Nu este cazul de aviz, documentele predate sunt cele prevăzute în Regulamentul de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, aprobat prin Ordinul Directorului General al A.N.C.P.I., nr. 700/2014;

Documentația privind recepția topografică a planurilor aferente obținerii Autorizației de Construire, pentru "Modernizare DJ 109 F, km 0+000-0+800 Fodora- DN 1C", îndeplinește condițiile tehnice de execuție impuse de Legea Cadastrului și Publicității Imobiliare nr. 7/1996, modificată și Regulamentul de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, aprobat prin Ordinul Directorului General al A.N.C.P.I., nr. 700/2014;

6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
---------------	------------	-------------------

Nu există erori topologice.

Lucrarea este declarată **Admisă**

Inginer Șef

-

Inspector
Sergiu Calin Marian

O.C.P.I. SALAJ
MARIAN SERGIU CĂLIN
- consilier cadastru -

Memoriu Tehnic

1. Adresa imobil : Judetul Salaj , U.A.T. Gâlgău ,

Adresă imobil							Nr. CF/ Nr. cad (IE)
Localitate	Tarla	Parcela	Bloc	Scara	Etaaj	Ap.	
Intravilan Fodora si intravilan Bârsău Mare; extravilan UAT Gâlgău	0	Drum DJ 109 F	-	-	-	-	-/-

2. Tipul lucrării: **Plan topografic necesar pentru "Modernizare DJ 109 F, km 0+000-0+800 Fodora-DN 1C"**3. Scurtă prezentare a situației din teren: S-a realizat recunoasterea terenului la adresa mai sus mentionata dupa care s-a stabilit planul de lucru. Obiectiv : **Drum DJ 109 F km 0+000-0+800 Fodora-DN 1C.**

Pe teren este un pod din beton peste raul Somes.

4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate*:

S-au determinat 2 baze GPS (statiile S1,S2 si S8-S9 determinate cu aparatura ProMark 120 mod - RTK prin conectare la statia GPS permanenta : **ZALU 2.3, cu username-ul : svspayer**).

Plecandu-se de pe baza Gps S1-S2 s-a realizat o drumuire pan ape S8-S9 din care s-au radiat punctele necesare intocmirii planului topografic. La intocmirea planului topografic s-au folosit si statiile intermediare S3,S4,S5, S6,S7, S10,S11,S12 .

Conform Ord. 700/2014, Art. 287, acest drum este situat in sectorul cadastral „0”.

Planul topografic este realizat pe domeniul public, si in conformitate cu Ord. 700/2014, Art. 266, alin. 2 (imobil neinscris in evidentele de cadastru - nu se solicita Extras CF si Certificat Urbanism) .
Judetul Salaj certifica amplasamentul pe planse.

NU s-au gasit suprapuneri cu alte imobile.

S-a realizat calculul si compensarea coordonatelor cu ajutorul softului Toposys 7.0 demo.

Aparatura folosita : GPS *ProMark 120 serie 0206134904461 / Statie totala Leica TS 06 serie 1345210.*

- Punctele topografice de sprijin vechi : S1,S2, S8, S9– stare buna.
- Punctele topografice de sprijin noi : S3,S4,S5, S6,S7, S10,S11,S12.
- Sistemul de proiectie : Stereografic 1970;
- Sistem de cote : Marea Neagra 1975;
- Precizia obtinuta: planimetric $\pm 1-2$ cm; nivelitic $\pm 2-3$ cm;
- Suprafata rezultata din masuratori : **11392.416 mp (1.14 ha)**

Data întocmirii: 15-10-2018

Semnătura și ștampila
ing. Morar Sebastian



*) Se vor prezenta la solicitarea oficiului teritorial în format analogic si digital

Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist_Oriz.	Orientare (θ)
					(m)	(Grads)
S1	641362.292	399677.396	220.450	S1-S2	80.84	377.0481
S2	641437.933	399648.879	221.720	S2-S3	18.91	398.1316
S3	641456.838	399648.324	216.420	S2-S4	169.97	366.6895
S4	641585.163	399563.946	222.050	S4-S5	11.22	274.1828
S5	641580.737	399553.637	216.770	S4-S6	102.93	371.7455
S6	641678.122	399519.748	219.630	S6-S7	135.11	373.5119
S7	641801.701	399465.142	218.210	S7-S8	80.63	381.9003
S8	641879.093	399442.526	220.160	S8-S9	244.17	12.0932
S9	642118.871	399488.630	223.860			
S5	641580.737	399553.637	216.770	S5-S10	38.20	142.5415
S10	641557.071	399583.617	216.340	S10-S11	31.27	164.3098
S11	641530.587	399600.244	214.210	S11-S12	52.20	171.5615
S12	641483.506	399622.796	213.550			
1	642117.715	399481.192	-	1-2	1.36	165.1226
2	642116.553	399481.901	223.610	2-3	2.54	80.1433
3	642117.332	399484.317	223.320	3-4	3.19	120.1299
4	642116.340	399487.349	222.990	4-5	2.66	171.2975
5	642113.948	399488.507	222.480	5-6	2.84	180.9262
6	642111.232	399489.346	221.810	6-7	5.78	189.7146
7	642105.532	399490.275	220.870	7-8	25.07	220.2046
8	642081.713	399482.451	218.670	8-9	36.88	230.6740
9	642049.032	399465.361	217.470	9-10	19.34	224.2525
10	642031.078	399458.170	218.370	10-11	16.38	231.7311
11	642016.688	399450.338	217.940	11-12	12.93	219.8682
12	642004.383	399446.368	218.000	12-13	27.85	216.6011
13	641977.476	399439.188	217.860	13-14	37.61	214.4901
14	641940.839	399430.702	218.070	14-15	7.13	211.9466
15	641933.835	399429.372	218.110	15-16	9.80	210.9442
16	641924.182	399427.696	218.080	16-17	15.87	209.7963
17	641908.496	399425.263	218.570	17-18	16.41	191.9270
18	641892.213	399427.339	219.670	18-19	8.88	179.6596
19	641883.783	399430.128	-	19-20	8.63	158.7665
20	641876.898	399435.337	-	20-21	32.24	166.5923
21	641848.999	399451.488	218.040	21-22	7.08	178.3740
22	641842.321	399453.848	217.710	22-23	20.01	187.4858
23	641822.692	399457.757	217.680	23-24	22.22	184.0755
24	641801.165	399463.257	217.960	24-25	17.47	181.1566
25	641784.454	399468.353	218.140	25-26	25.37	176.5540
26	641760.787	399477.486	218.260	26-27	32.14	174.7396
27	641731.146	399489.906	218.500	27-28	9.55	174.7402
28	641722.337	399493.597	218.570	28-29	18.31	174.7398
29	641705.452	399500.672	218.700	29-30	34.92	172.5792
30	641673.724	399515.251	219.660	30-31	52.22	173.2672
31	641626.037	399536.542	220.790	31-32	20.36	167.4167



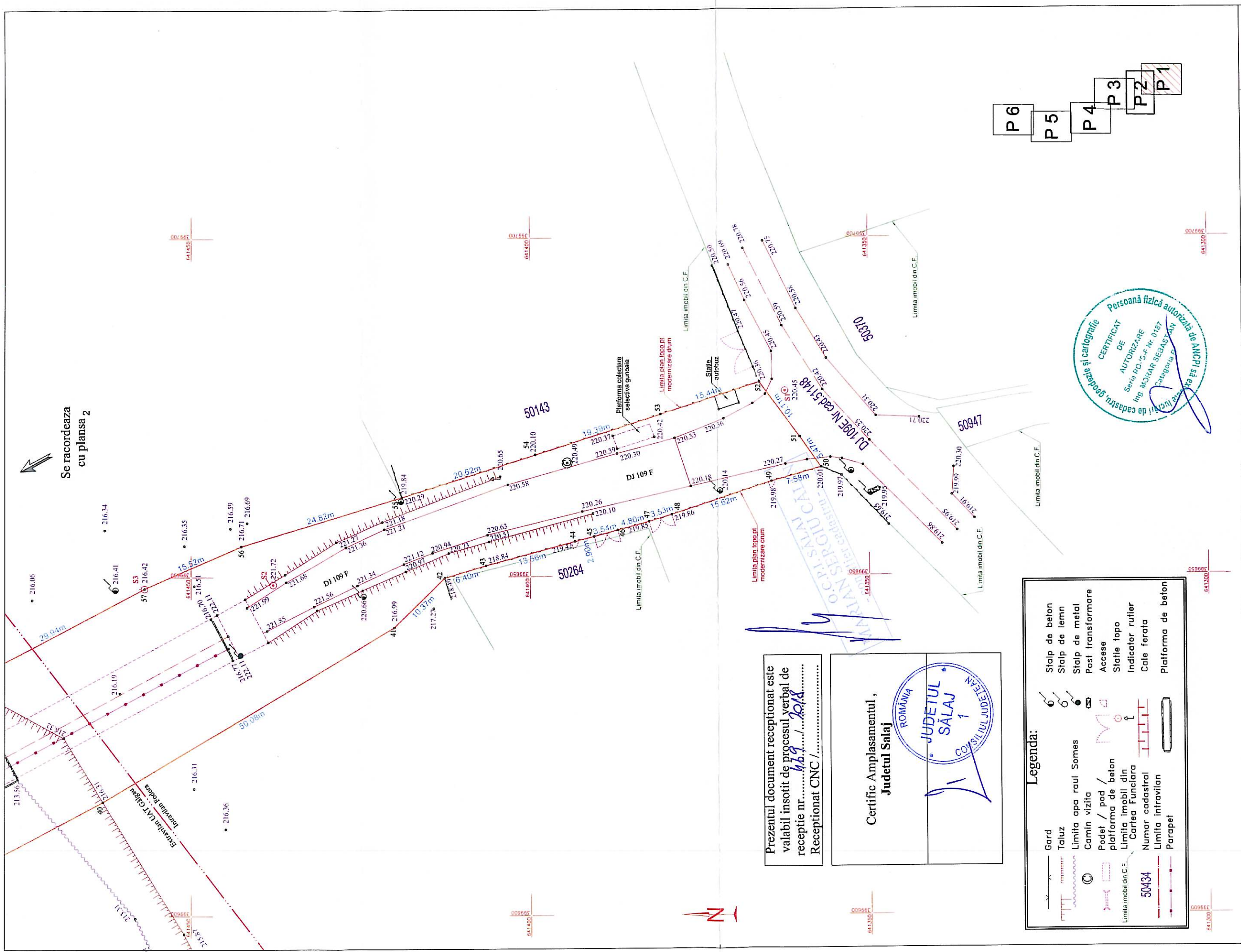
Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist. Oriz.	Orientare (θ)
					(m)	(Grads)
32	641608.287	399546.513	221.130	32-33	20.54	166.8825
33	641590.460	399556.725	221.620	33-34	10.20	219.5775
34	641580.737	399553.637	216.770	34-35	10.18	190.7091
35	641570.668	399555.117	216.520	35-36	13.99	204.0197
36	641556.702	399554.234	216.580	36-37	40.25	180.2004
37	641518.381	399566.552	214.560	37-38	9.02	88.4258
38	641520.012	399575.424	213.820	38-39	9.76	78.0216
39	641523.316	399584.611	214.640	39-40	68.41	168.7481
40	641462.983	399616.862	216.310	40-41	50.08	165.6946
41	641420.002	399642.560	216.990	41-42	10.37	150.5165
42	641412.609	399649.834	218.490	42-43	6.40	181.4824
43	641406.476	399651.670	218.840	43-44	13.56	183.1573
44	641393.387	399655.216	219.420	44-45	2.90	183.9349
45	641390.583	399655.939	219.600	45-46	3.54	183.3214
46	641387.167	399656.855	219.580	46-47	4.80	183.0324
47	641382.541	399658.118	219.850	47-48	3.53	181.5902
48	641379.153	399659.126	219.860	48-49	15.62	179.7925
49	641364.311	399664.002	219.980	49-50	7.58	182.5932
50	641357.012	399666.049	220.010	50-51	5.47	61.6398
51	641360.111	399670.554	-	51-52	10.11	59.8057
52	641366.077	399678.713	220.360	52-53	15.44	380.1948
53	641380.775	399673.987	-	53-54	19.39	380.1502
54	641399.226	399668.040	220.100	54-55	20.62	380.3865
55	641418.879	399661.786	219.840	55-56	24.82	381.2711
56	641442.636	399654.588	216.710	56-57	15.52	373.5549
57	641456.838	399648.324	216.420	57-58	29.94	369.0264
58	641483.304	399634.325	214.340	58-59	61.46	372.9601
59	641539.299	399609.000	215.400	59-60	22.90	362.7748
60	641558.391	399596.362	216.420	60-61	29.81	360.3573
61	641582.604	399578.977	216.300	61-62	18.45	344.2315
62	641594.416	399564.804	221.630	62-63	22.52	368.8230
63	641614.287	399554.212	221.120	63-64	24.41	371.4083
64	641636.274	399543.615	220.430	64-65	41.69	370.4464
65	641673.552	399524.949	219.580	65-66	42.77	372.1109
66	641712.285	399506.805	218.660	66-67	28.50	371.5093
67	641737.976	399494.473	218.600	67-68	56.97	377.5902
68	641791.454	399474.830	218.100	68-69	23.70	384.1241
69	641814.424	399468.980	217.940	69-70	29.39	387.4423
70	641843.240	399463.221	217.820	70-71	20.28	371.0407
71	641861.455	399454.312	219.070	71-72	18.19	368.7991
72	641877.505	399445.749	219.460	72-73	16.21	364.1661
73	641891.211	399437.101	219.780	73-74	8.76	386.2297
74	641899.762	399435.222	219.410	74-75	4.84	396.7526
75	641904.600	399434.975	218.940	75-76	5.56	389.6349
76	641910.091	399434.073	218.640	76-77	11.15	362.234



Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist. Oriz.	Orientare (θ)
					(m)	(Grads)
77	641921.218	399434.707	218.040	77-78	17.99	10.5154
78	641938.963	399437.665	217.880	78-79	36.77	15.6886
79	641974.622	399446.635	217.780	79-80	29.53	17.6315
80	642003.029	399454.710	217.730	80-81	22.36	25.2348
81	642023.653	399463.342	217.960	81-82	11.59	24.3381
82	642034.402	399467.664	218.400	82-83	9.42	29.9669
83	642042.801	399471.938	217.640	83-84	40.02	30.2267
84	642078.395	399490.234	218.880	84-85	9.26	16.1514
85	642087.354	399492.557	219.280	85-86	16.72	19.7523
86	642103.273	399497.661	220.560	86-87	20.19	9.5912
87	642123.239	399500.692	222.540	87-88	8.17	5.0961
88	642131.379	399501.345	223.090	88-89	0.56	259.1022
89	642131.046	399500.900	-	89-90	10.14	260.6720
90	642125.172	399492.633	-	90-91	1.29	261.8533
91	642124.446	399491.570	-	91-92	4.24	262.4335
92	642122.084	399488.043	-	92-93	4.61	263.3786
93	642119.576	399484.175	223.770	93-94	2.10	264.0533
94	642118.451	399482.399	-	94-1	1.41	265.1402
1	642117.715	399481.192	-			

Semnătura și ștampila
Morar Sebastian





Legenda:

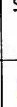

Gard	Stalp de beton
Taluz	Stalp de lemn
Limita apa raul Someș	Stalp de metal
Camion vizita	Post transformare
Podet / pod / platforma de beton	Accese
Limita imobil din C.F.	Statie topo
Cariera Funculara	Indicator rutier
Limita intravilan	Cale ferata
Parapet	Platforma de beton

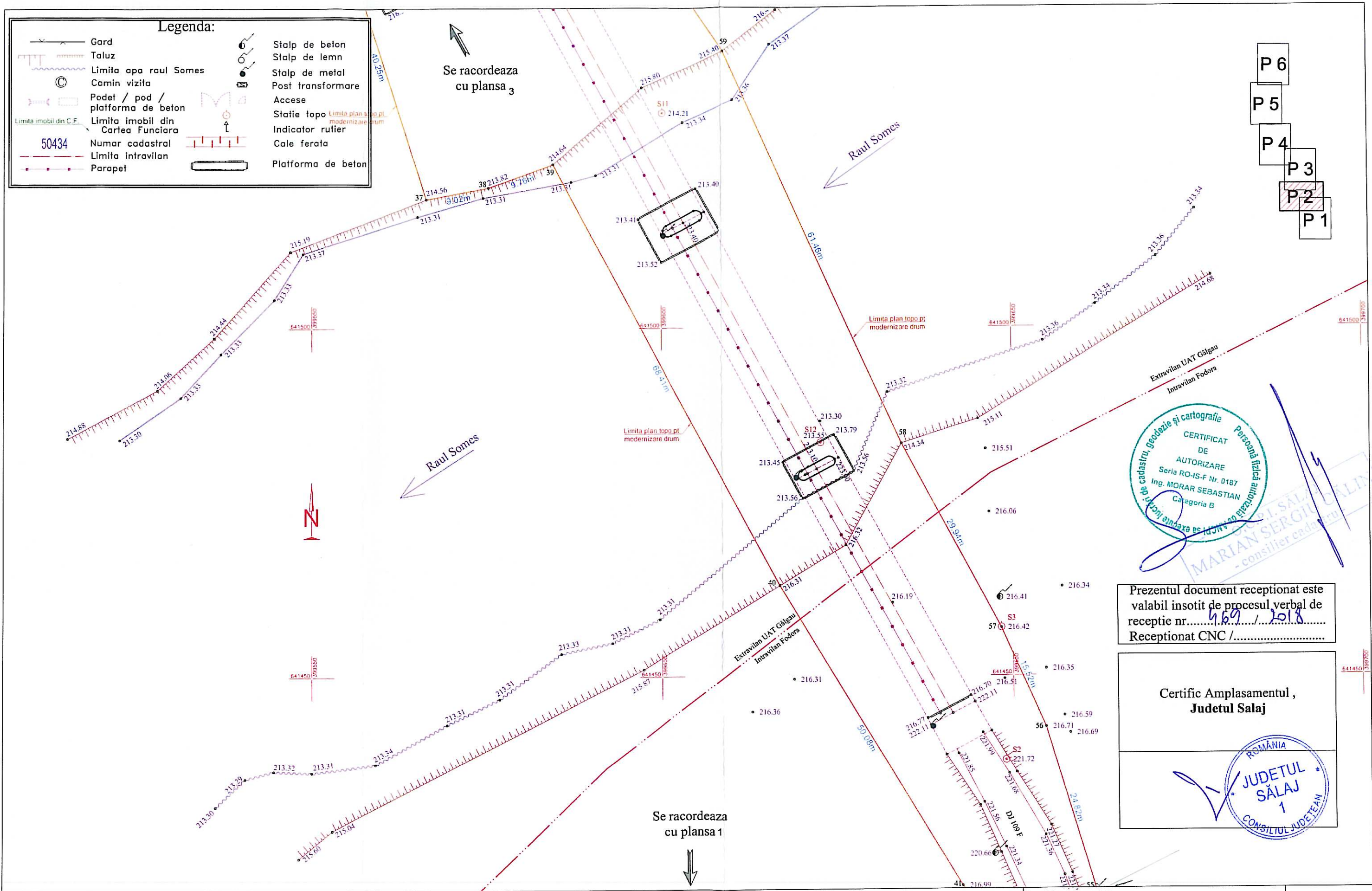


Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr.

Receptionat CNC /

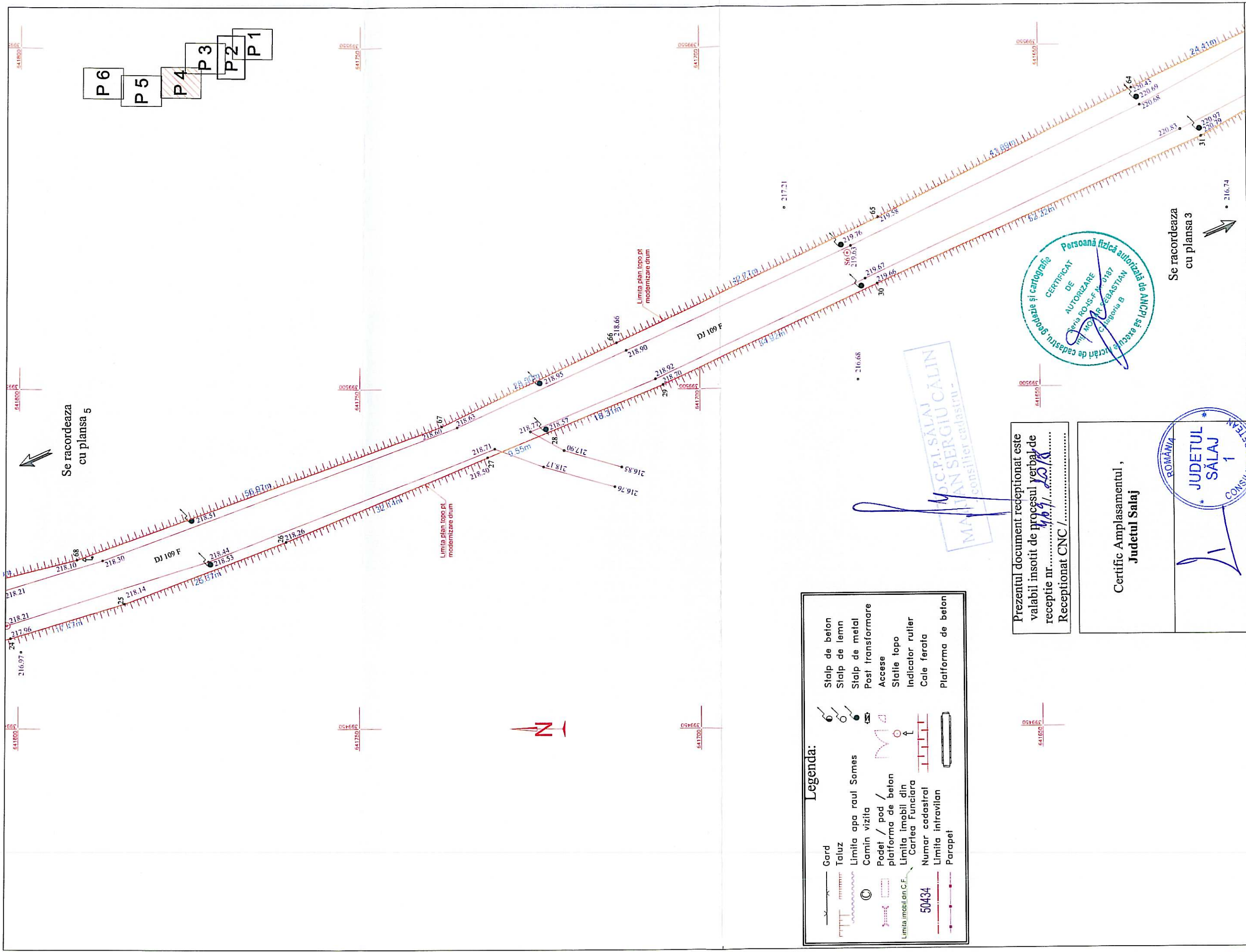
Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj

	Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCPFI			Beneficiar : Judetul Salaj Adresa : intravilan Fodora si intravilan Fodora si intravilan UAT Galgati, Judetul Salaj ; Suprafata plan top din masuratori = 11392.416 mp (1.14 ha) ;		Proiect 47/2018
				Plan topografic necesar pentru "Modernizare DJ 109 F, km 0+000-0+800 Fodora- DN 1C". Echidistanta cubetur de nivel : m Sistem de proiectie : STEREOGRAFIC-1970 Plan de referinta : Marca Neagra 1975		
	Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura	Scara 1 : 500		
	MASURAT	Ing. Morar Sebastian				
	REDACTAT	Ing. Morar Sebastian		10.2018		
Plansa 1						



P 6
P 5
P 4
P 3
P 2
P 1

Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCPI				Beneficiar : Judetul Salaj Adresa : Intravilan Fodora si intravilan Bărsău Mare, UAT Gălgău; extravilan UAT Gălgău, Judetul Salaj; Suprafata plan topo din masuratori = 11392.416 mp (1.14 ha);		Proiect 47/2018	
Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura	Scara 1 : 500	Plan topografic necesar pentru "Modernizare DJ 109 F, km 0+000-0+800 Fodora- DN 1C". Echidistanta curbilor de nivel : - m Sistem de proiectie : STEREOGRAFIC-1970 Plan de referinta : Marea Neagra 1975		Plansa	2
MASURAT	Ing. Morar Sebastian						
REDACTAT	Ing. Morar Sebastian						

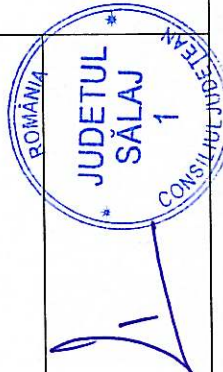




Legenda:

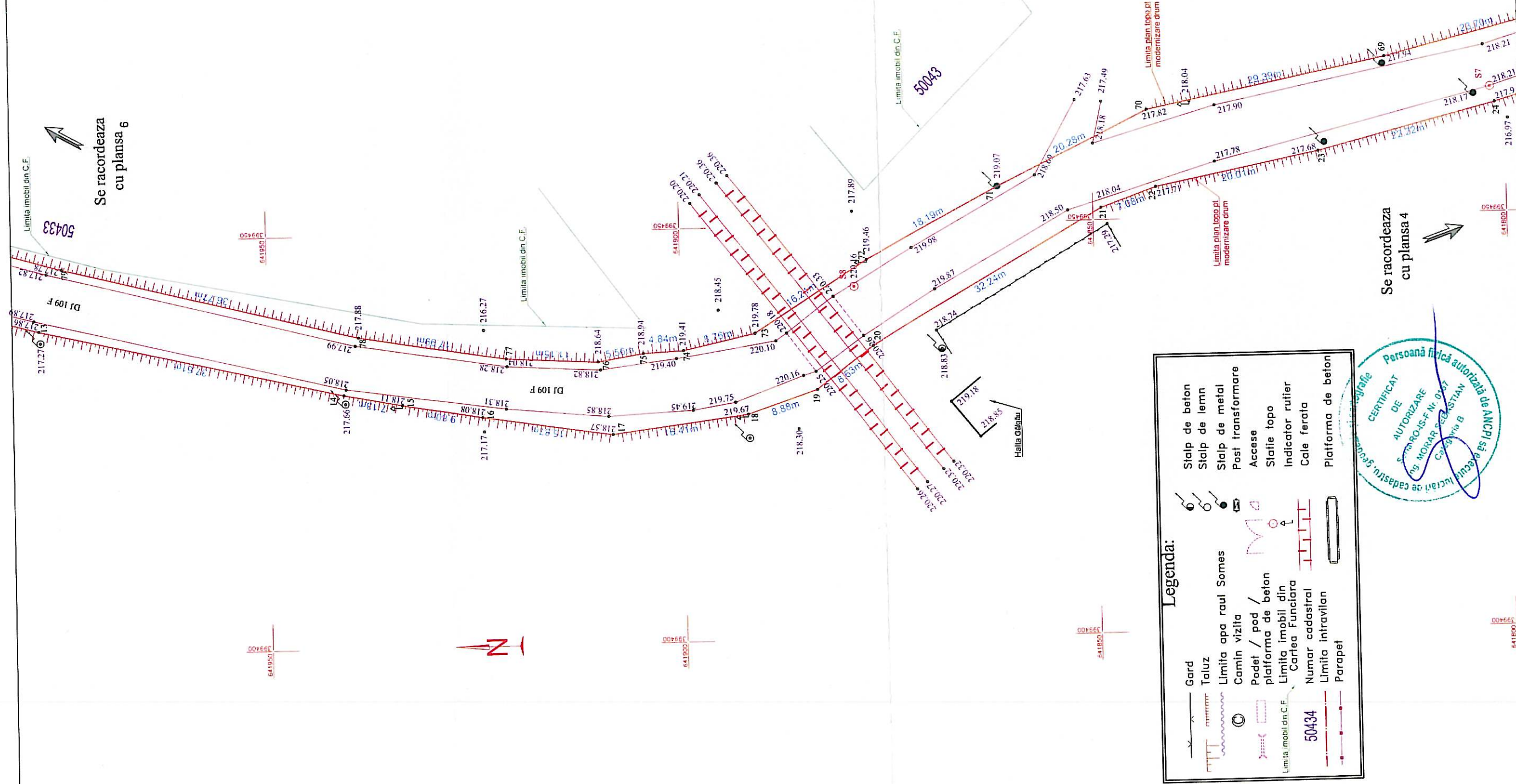
	Gard		Stalp de beton
	Taluz		Stalp de lemn
	Limita apa raul Someș		Stalp de metal
	Camin vizita		Post transformare
	Podet / pod / platforma de beton		Accese
	Limita imobil din C.F.		Stalie topo
	Carlea Funciara		Indicator rutier
	50434		Cale ferata
	Limita intravilan		Platforma de beton
	Parapet		

Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr. 449/2018.....
Receptionat CNC /.....





















Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj



				Beneficiar : Judetul Salaj		Proiect 47/2018	
				Adresa : Intravilan Fodora si intravilan Bărsău Mare, UAT Gălgău; extravilan UAT Gălgău, Judetul Salaj ; Suprafata plan topo din masuratori = 11392,416 mp (1.14 ha) ;			
				Plan topografic necesar pentru "Modernizare DJ 109 F, km 0+000-0+800 Fodora- DN 1C". Echidistantia curbilor de nivel : - m Sistem de proiectie : STEREOGRAFIC-1970 Plan de referinta : Marea Neagra 1975			
Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-JS-F nr 0187 eliberat de ANCFI				Scara 1 : 500		10.2018	
Actiunea		Numele si prenumele		Semnatura			
MASURAT		Ing. Morar Sebastian					
REDACTAT		Ing. Morar Sebastian					

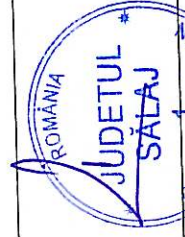


Legenda:

- | | | | |
|---|------------------------|--------------------|--|
|  | Gard | | |
|  | Taluz | | |
|  | Limita apa raul | Somes | |
|  | Camin vizita | | |
|  | Podet / pod | platforma de beton | |
|  | Limita imobil din | Cartea Funciara | |
|  | Numar cadastral | | |
|  | Limita intravilan | | |
|  | Parașet | | |
|  | 50434 | | |
|  | Limita imobil din C.F. | | |
|  | Stalp de beton | | |
|  | Stalp de lemn | | |
|  | Stalp de metal | | |
|  | Post transformare | | |
|  | Accese | | |
|  | Statie topo | | |
|  | Indicator rutier | | |
|  | Cale ferata | | |
|  | Platforma de beton | | |

Prezentul document receptionat este
valabil insotit de procesul verbal de
receptie nr. 464/2018
Receptionat CNC /

**Certific Amplasamentul,
Judetul Salaj**



Se racordeaza
cu plansa 4

Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B, seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCP

Beneficiar : Județul Salaj
Adresa : Intravilan Fodora și intravilan Bărsău Mare, UAT Gălgău; extravilan UAT

Plan topografic necesar pentru
"Modernizare DJ 109, Km 0+000-0+800 Fodora-DN 1C".
Echidistanta curbilor de nivel : m
Sistem de protecție : STEREOGRAFIC-1970
Plan de referință : Marca Neagra 1975

Project 47/2018

Scara 1 : 500

Plansa 5

10.2018

