

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 467 / 2018

Întocmit astăzi, **19/11/2018**, privind cererea **41498** din **31/10/2018**
având aviz de incepere 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 incepere a lucrărilor:

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
39652	17.10.2018	act administrativ	OCPI Salaj
39651	17.10.2018	act administrativ	OCPI Salaj
39650	17.10.2018	act administrativ	OCPI Salaj
1	03.01.2018	act administrativ	Primaria orasului Cehu
M.Of.Partea I	29.09.2014	act normativ	Guvernul Romaniei

Așa cum sunt atașate la cerere.

5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 467 au fost recepționate 1 propuneri:

* Documentele predate sunt cele prevazute in Regulamentul de avizare, receptie si inscrierea in evidentele de cadastru si carte funciara, aprobat prin Ordinul 700/2014, anexa nr.1.47 la regulamentul.
Documentatia indeplineste conditiile de executie impuse de Legea Cadastrului si a Publicitatii Imobiliare nr. 7/1996 cu modificarile si completarile ulterioare si Regulamentul de avizare, receptie si inscrierea in evidentele de cadastru si carte funciara, aprobat prin Ordinul 700/2014, anexa nr.1.47 la regulamentul.

6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
Nu există erori topologice.		

Lucrarea este declarată **Admisă**

Inginer Șef

-

Inspector
BIANCA EMBER

O.C.P.I. SĂLAJ
EMBER BIANCA MARIA
- consilier cadastru -

Memoriu Tehnic

1. Adresa imobil : Judetul Salaj , U.A.T. Cehu Silvaniei ,

Adresă imobil							Nr. CF/ Nr. cad (IE)
Localitate	Tarla	Parcela	Bloc	Scara	Etaaj	Ap.	
Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei	0	Drum	-	-	-	-	51711 /51711 51684/51684 52080/52080

2. Tipul lucrării: Plan topografic necesar pentru “Reabilitare DJ 108 D , Cehu Silvaniei - Limita judet Maramures, km 24+550 - 28+868”.

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 cu podete.**

Teren partial imprejmuit. In apropierea drumului exista garduri.

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

S-au gasit suprapuneri evidentiate pe planse cu imobilele :

Suprapunere cu imobilul cu nr. cad. 50988 (foarte mica).

Planul topografic se suprapune cu :

imobilul cu nr. cad. 51711 (parte comuna cu aceasta C.F. – atasez extras C.F.)

imobilul cu nr. cad. 51684 (parte comuna cu aceasta C.F. – atasez extras C.F.)

imobilul cu nr. cad 52080 (parte comuna cu aceasta C.F. – atasez extras C.F.)

Judetul Salaj Certifica amplasamentul pentru portiunea de drum (intre CF 51711 si CF 51684) neinscrisa in Carte Funciara. De asemenea pentru acea portiune atasez si inventar bunuri cu DJ 108 D.

4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate*:

S-au determinat 2 baze GPS (statiile S1,S2 , S15,S16 determinate cu aparatura ProMark 120 mod - RTK prin conectare la statia GPS permanenta : **ZALU 3.1, cu username-ul : svspayer**).

Plecandu-se de pe baza Gps S1-S2 s-a realizat o drumuire pana pe S15-S16 din care s-au radiat punctele necesare intocmirii planului topografic. La intocmirea planului topografic s-au folosit si statiile intermediare S3-S14 .

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,S15,S16– stare buna.

- Punctele topografice de sprijin noi : S3-S14.

- Sistemul de proiectie : Stereografic 1970;

- Sistem de cote : Marea Neagra 1975;

- Precizia obtinuta: planimetric ± 18 mm; nivelitic ± 16 mm;

-Suprafata rezultata din masuratori : **60657.463 mp (6.07 ha).**

Data întocmirii: 17-10-2018

Semnătura și ștampila
ing. Morar Sebastian

Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist_Oriz.	Orientare (θ)
					(m)	(Grads)
S1	658754.988	361088.349	180.880	S1-S2	42.94	131.1116
S2	658734.830	361126.260	181.030	S1-S3	261.28	397.5243
S3	659016.069	361078.191	180.611	S3-S4	306.68	10.0318
S4	659318.945	361126.317	177.237	S4-S5	251.75	399.3038
S5	659570.679	361123.564	178.273	S5-S6	414.73	1.6758
S6	659985.263	361134.480	177.513	S6-S7	380.76	388.4277
S7	660359.750	361065.647	177.601	S7-S8	271.31	386.9880
S8	660625.411	361010.579	176.242	S8-S9	431.35	3.3178
S9	661056.178	361033.049	175.932	S9-S10	174.41	27.5721
S10	661214.483	361106.246	175.701	S10-S11	441.42	52.6453
S11	661513.378	361431.073	176.031	S11-S12	423.92	14.6511
S12	661926.126	361527.776	175.247	S12-S13	265.86	19.5522
S13	662179.549	361608.152	175.520	S13-S14	584.22	42.4311
S14	662638.742	361969.345	174.794	S14-S15	87.18	10.2981
S15	662724.784	361983.386	176.360	S15-S16	58.85	390.0362
S16	662782.914	361974.213	176.550			
1	662722.774	361971.475	175.310	1-2	42.94	202.4689
2	662679.862	361969.810	174.920	2-3	7.75	210.1451
3	662672.209	361968.580	173.420	3-4	8.24	213.6134
4	662664.155	361966.831	174.540	4-5	31.54	225.2197
5	662635.056	361954.660	174.750	5-6	21.47	239.3181
6	662617.555	361942.229	-	6-7	104.95	241.9684
7	662534.593	361877.943	-	7-8	110.42	241.8774
8	662447.214	361810.434	-	8-9	92.80	241.8234
9	662373.729	361753.759	-	9-10	93.05	241.5979
10	662299.843	361697.191	174.180	10-11	47.05	241.9906
11	662262.663	361668.360	174.660	11-12	78.82	242.1544
12	662200.502	361619.901	-	12-13	28.32	240.3942
13	662177.695	361603.114	-	13-14	20.14	231.4198
14	662159.959	361593.573	-	14-15	42.73	222.4771
15	662119.868	361578.799	-	15-16	24.54	221.9634
16	662096.775	361570.500	174.220	16-17	79.05	222.4971
17	662022.613	361543.144	175.420	17-18	43.81	220.7245
18	661981.108	361529.134	174.560	18-19	40.58	214.6960
19	661941.603	361519.849	174.460	19-20	61.05	211.2303
20	661881.505	361509.136	-	20-21	87.54	210.6107
21	661795.178	361494.613	-	21-22	91.92	211.3570
22	661704.718	361478.302	174.520	22-23	57.62	211.7581
23	661648.082	361467.721	174.970	23-24	45.32	211.7547
24	661603.530	361459.400	175.020	24-25	30.00	212.2004
25	661574.075	361453.685	-	25-26	15.39	219.9337
26	661559.438	361448.946	175.060	26-27	14.97	228.0146
27	661545.890	361442.567	175.220	27-28	14.83	237.7203
28	661533.586	361434.284	-	28-29	16.76	244.4210



Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist_Oriz.	Orientare (θ)
					(m)	(Grads)
29	661520.746	361423.518	-	29-30	26.08	250.5540
30	661502.464	361404.915	-	30-31	70.69	251.5941
31	661453.745	361353.693	174.150	31-32	49.33	251.8045
32	661419.869	361317.840	174.190	32-33	47.70	251.4025
33	661386.892	361283.377	174.080	33-34	47.62	251.5893
34	661354.072	361248.876	174.090	34-35	50.20	251.5004
35	661319.422	361212.553	174.230	35-36	51.23	251.6285
36	661284.137	361175.415	174.650	36-37	49.25	251.8082
37	661250.316	361139.616	174.560	37-38	34.14	251.6642
38	661226.815	361114.853	-	38-39	18.19	246.2307
39	661213.216	361102.776	175.701	39-40	12.27	239.4761
40	661203.232	361095.647	-	40-41	24.83	231.7843
41	661181.435	361083.760	-	41-42	10.11	228.0354
42	661172.289	361079.450	174.830	42-43	48.67	227.6813
43	661128.150	361058.949	-	43-44	31.45	227.3498
44	661099.561	361045.851	-	44-45	27.86	225.6007
45	661073.928	361034.949	175.450	45-46	17.38	218.7116
46	661057.297	361029.915	-	46-47	20.16	211.0296
47	661037.435	361026.439	-	47-48	25.86	205.9231
48	661011.682	361024.036	-	48-49	51.51	205.1070
49	660960.334	361019.908	175.290	49-50	49.63	205.3695
50	660910.881	361015.727	-	50-51	47.55	205.8215
51	660863.531	361011.385	-	51-52	39.91	205.6536
52	660823.774	361007.845	174.570	52-53	97.55	204.9657
53	660726.524	361000.244	-	53-54	24.43	203.5973
54	660702.128	360998.864	-	54-55	19.96	199.6077
55	660682.167	360998.987	-	55-56	16.67	194.0566
56	660665.570	361000.541	175.690	56-57	71.16	188.8547
57	660595.500	361012.935	-	57-58	26.32	189.0243
58	660569.566	361017.451	176.290	58-59	1.45	187.1408
59	660568.145	361017.742	176.330	59-60	97.64	188.4579
60	660472.103	361035.348	176.260	60-61	48.30	189.0302
61	660424.516	361043.630	175.860	61-62	72.45	188.9531
62	660353.153	361056.139	-	62-63	71.42	188.0269
63	660282.988	361069.493	-	63-64	104.13	188.0992
64	660180.670	361088.846	176.640	64-65	97.43	188.4790
65	660084.836	361106.381	176.990	65-66	60.00	188.9640
66	660025.736	361116.730	-	66-67	33.03	189.3443
67	659993.172	361122.232	176.980	67-68	19.73	192.1025
68	659973.596	361124.673	-	68-69	24.69	195.5334
69	659948.965	361126.404	177.010	69-70	16.04	197.1131
70	659932.944	361127.131	-	70-71	28.62	199.2948
71	659904.330	361127.448	-	71-72	48.81	201.2301
72	659855.534	361126.505	177.000	72-73	96.02	201.3175
73	659759.536	361124.518	176.500	73-74	85.76	201.3267



Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist_Oriz. (m)	Orientare (θ) (Grads)
74	659673.796	361122.731	-	74-75	20.58	201.1201
75	659653.224	361122.369	-	75-76	15.11	204.3889
76	659638.148	361121.328	-	76-77	15.38	213.7184
77	659623.122	361118.039	-	77-78	18.41	218.9097
78	659605.516	361112.650	-	78-79	10.18	222.5202
79	659595.965	361109.123	177.990	79-80	14.86	208.9559
80	659581.249	361107.039	-	80-81	8.46	196.4973
81	659572.806	361107.504	178.080	81-82	10.62	174.3214
82	659563.037	361111.673	178.240	82-83	5.64	159.1373
83	659558.519	361115.050	-	83-84	15.79	169.9172
84	659544.457	361122.238	177.660	84-85	9.17	194.5854
85	659535.320	361123.017	-	85-86	40.11	203.5221
86	659495.270	361120.799	176.250	86-87	117.22	201.5485
87	659378.081	361117.948	-	87-88	43.66	202.2094
88	659334.446	361116.433	-	88-89	12.35	204.5550
89	659322.126	361115.550	176.990	89-90	105.13	207.4218
90	659217.705	361103.321	178.060	90-91	102.34	208.2231
91	659116.213	361090.138	-	91-92	49.95	208.9401
92	659066.758	361083.147	-	92-93	30.27	209.6780
93	659036.837	361078.563	-	93-94	24.07	209.7644
94	659013.052	361074.886	-	94-95	34.00	207.7604
95	658979.307	361070.752	-	95-96	18.19	204.2940
96	658961.158	361069.526	180.200	96-97	28.20	201.1899
97	658932.966	361068.999	-	97-98	30.47	195.7306
98	658902.563	361071.041	180.350	98-99	43.54	192.5168
99	658859.325	361076.147	-	99-100	17.84	193.9932
100	658841.562	361077.828	-	100-101	35.33	195.5602
101	658806.317	361080.290	-	101-102	19.55	195.3208
102	658786.815	361081.726	-	102-103	10.86	196.9164
103	658775.964	361082.252	-	103-104	11.88	186.2035
104	658764.364	361084.806	180.960	104-105	0.14	174.6945
105	658764.233	361084.861	180.900	105-106	14.26	107.0491
106	658762.657	361099.036	181.090	106-107	5.04	97.9769
107	658762.817	361104.069	182.200	107-108	4.67	372.1829
108	658767.052	361102.091	-	108-109	2.87	375.4134
109	658769.708	361101.011	182.240	109-110	14.80	393.8171
110	658784.437	361099.576	-	110-111	27.10	392.9110
111	658811.374	361096.564	181.650	111-112	18.32	394.0764
112	658829.613	361094.862	-	112-113	15.99	394.6978
113	658845.545	361093.532	180.920	113-114	15.65	385.7936
114	658860.805	361090.069	179.990	114-115	43.35	392.5161
115	658903.853	361084.985	-	115-116	29.52	395.7307
116	658933.304	361083.007	180.220	116-117	27.26	1.1936
117	658960.556	361083.518	-	117-118	17.47	4.2895
118	658977.983	361084.694	-	118-119	33.39	77.628



Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist_Oriz.	Orientare (θ)
					(m)	(Grads)
119	659011.130	361088.756	-	119-120	23.86	9.7648
120	659034.707	361092.401	-	120-121	30.36	9.6743
121	659064.718	361096.997	-	121-122	50.11	8.9422
122	659114.331	361104.012	-	122-123	102.51	8.2222
123	659215.989	361117.215	178.010	123-124	105.54	7.4225
124	659320.810	361129.492	177.020	124-125	12.92	4.5501
125	659333.702	361130.415	-	125-126	43.99	2.2102
126	659377.667	361131.942	-	126-127	117.08	1.5482
127	659494.712	361134.789	176.210	127-128	14.60	3.5256
128	659509.287	361135.597	177.100	128-129	26.28	3.5239
129	659535.528	361137.051	-	129-130	14.33	394.5831
130	659549.808	361135.833	-	130-131	8.44	373.8703
131	659557.550	361132.464	-	131-132	6.44	364.9537
132	659563.042	361129.093	-	132-133	12.43	347.3093
133	659571.455	361119.937	177.860	133-134	7.11	11.5123
134	659578.445	361121.215	-	134-135	2.21	396.4765
135	659580.647	361121.093	-	135-136	11.99	8.9599
136	659592.519	361122.775	177.210	136-137	9.08	22.5143
137	659601.038	361125.920	-	137-138	19.38	18.9115
138	659619.570	361131.593	-	138-139	16.98	13.7188
139	659636.158	361135.224	-	139-140	16.50	4.3906
140	659652.618	361136.361	-	140-141	20.91	1.1204
141	659673.526	361136.729	-	141-142	85.74	1.3270
142	659759.246	361138.516	176.330	142-143	96.03	1.3174
143	659855.254	361140.503	177.130	143-144	49.03	1.2298
144	659904.272	361141.450	-	144-145	29.07	399.2926
145	659933.338	361141.127	-	145-146	16.45	397.1162
146	659949.773	361140.382	177.030	146-147	25.24	395.5350
147	659974.954	361138.613	176.890	147-148	20.41	392.0972
148	659995.206	361136.086	176.770	148-149	33.37	389.3471
149	660028.110	361130.528	-	149-150	60.09	388.9624
150	660087.304	361120.161	176.450	150-151	97.52	388.4796
151	660183.230	361102.610	176.410	151-152	104.18	388.0989
152	660285.598	361083.247	-	152-153	71.33	388.0273
153	660355.671	361069.911	177.880	153-154	72.34	388.9537
154	660426.924	361057.422	176.300	154-155	48.36	389.0294
155	660474.565	361049.130	-	155-156	97.85	388.4573
156	660570.809	361031.486	175.850	156-157	1.39	387.1994
157	660572.168	361031.209	175.850	157-158	26.14	389.0251
158	660597.920	361026.725	-	158-159	70.60	388.8542
159	660667.444	361014.427	-	159-160	15.49	394.0561
160	660682.865	361012.983	-	160-161	18.91	399.6061
161	660701.776	361012.866	-	161-162	23.84	3.6010
162	660725.582	361014.214	-	162-163	97.32	4.9654
163	660822.608	361021.797	175.130	163-164	39.82	5.6542



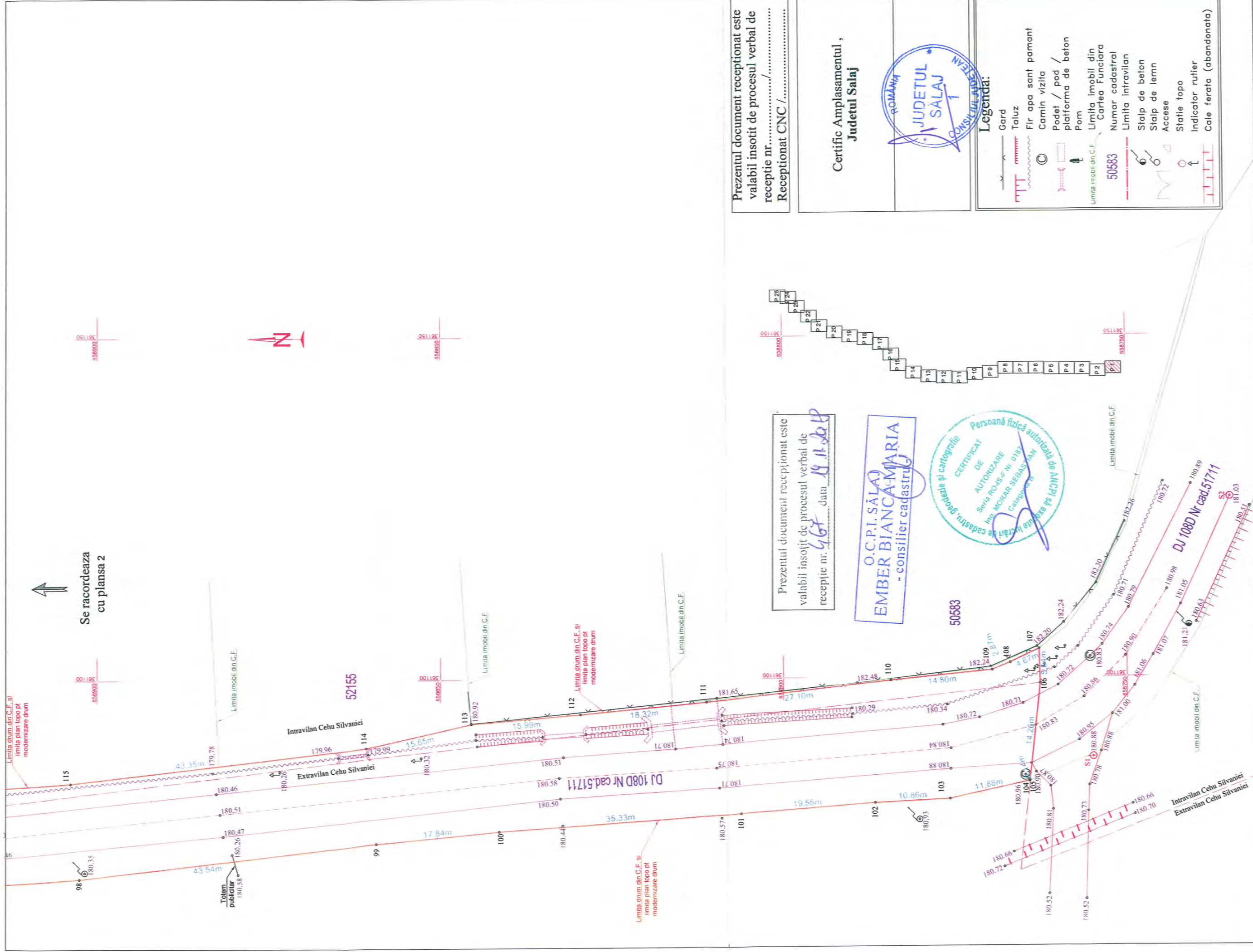
Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist_Oriz. (m)	Orientare (θ) (Grads)
164	660862.271	361025.329	-	164-165	47.58	5.8203
165	660909.653	361029.673	-	165-166	49.71	5.3688
166	660959.184	361033.860	-	166-167	51.45	5.1082
167	661010.470	361037.984	-	167-168	25.21	5.9243
168	661035.575	361040.327	-	168-169	18.76	11.0248
169	661054.051	361043.559	175.310	169-170	15.77	18.7152
170	661069.146	361048.129	175.280	170-171	26.91	25.6000
171	661093.905	361058.659	175.310	171-172	31.22	27.3485
172	661122.286	361071.661	-	172-173	48.59	27.6832
173	661166.357	361092.132	-	173-174	9.66	28.0251
174	661175.095	361096.248	175.160	174-175	23.57	31.7870
175	661195.786	361107.533	-	175-176	10.68	39.4759
176	661204.476	361113.738	-	176-177	16.84	46.2297
177	661217.071	361124.923	-	177-178	33.53	51.6651
178	661240.150	361149.242	-	178-179	49.25	51.8081
179	661273.973	361185.043	174.710	179-180	51.26	51.6291
180	661309.282	361222.207	174.700	180-181	50.20	51.4985
181	661343.936	361258.532	174.510	181-182	47.63	51.5909
182	661376.762	361293.041	-	182-183	47.68	51.4032
183	661409.723	361327.488	174.480	183-184	49.30	51.8035
184	661443.585	361363.325	174.730	184-185	70.83	51.5948
185	661492.398	361414.647	-	185-186	26.87	50.5512
186	661511.234	361433.812	-	186-187	18.17	44.4231
187	661525.156	361445.486	-	187-188	16.64	37.7189
188	661538.958	361454.777	175.040	188-189	16.94	28.0171
189	661554.280	361461.992	174.690	189-190	17.13	19.9331
190	661570.573	361467.267	-	190-191	30.90	12.2014
191	661600.912	361473.154	-	191-192	45.37	11.7539
192	661645.510	361481.483	174.530	192-193	57.66	11.7578
193	661702.190	361492.072	-	193-194	92.04	11.3567
194	661792.774	361508.405	-	194-195	87.55	10.6104
195	661879.115	361522.930	-	195-196	60.60	11.2312
196	661938.771	361533.565	174.140	196-197	39.54	14.6941
197	661977.260	361542.610	174.640	197-198	42.95	20.7256
198	662017.951	361556.346	175.370	198-199	78.91	22.4980
199	662091.985	361583.656	174.430	199-200	24.54	21.9617
200	662115.080	361591.955	-	200-201	41.68	22.4777
201	662154.193	361606.369	174.710	201-202	18.17	31.4194
202	662170.193	361614.976	-	202-203	27.14	40.3918
203	662192.048	361631.061	-	203-204	78.64	42.1552
204	662254.069	361679.412	-	204-205	47.07	41.9919
205	662291.263	361708.255	-	205-206	93.12	41.5977
206	662365.199	361764.861	-	206-207	92.93	41.8233
207	662438.788	361821.616	174.410	207-208	110.23	41.8774
208	662526.017	361889.009	-	208-209	105.25	41.9676



Inventar de coordonate Stereo-70 si carnet de teren						
	N	E	H	De la - la	Dist_Oriz.	Orientare (θ)
					(m)	(Grads)
209	662609.211	361953.473	-	209-210	22.73	39.3203
210	662627.744	361966.638	-	210-211	35.48	29.8281
211	662659.402	361982.661	-	211-212	7.34	13.9952
212	662666.567	361984.262	174.830	212-213	11.91	5.8655
213	662678.429	361985.358	-	213-214	52.39	2.7225
214	662730.776	361987.598	174.940	214-215	12.09	7.1179
215	662742.791	361988.947	-	215-216	10.31	2.9414
216	662753.086	361989.423	-	216-217	6.28	255.4732
217	662749.041	361984.615	176.830	217-218	0.62	128.1280
218	662748.778	361985.171	176.830	218-219	2.32	261.1943
219	662747.452	361983.272	176.710	219-220	15.18	213.9978
220	662732.637	361979.961	-	220-221	0.32	214.0272
221	662732.320	361979.890	-	221-1	12.73	245.9965
1	662722.774	361971.475	175.310			

**Semnătura și ștampila
Morar Sebastian**





Prezentul document receptionat este valabil insovit de procesul verbal de receptie nr. /
Receptionat CNC /

Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj



- Legenda:
- Gard
 - Taluz
 - Fir apa sant pamant
 - Camin vizita
 - Podet / pod / platforma de beton
 - Pom
 - Limita imobil din C.F.
 - 50583
 - Limita cadastral
 - Numar intravilan
 - Stalp de beton
 - Stalp de lemn
 - Accese
 - Statie topo
 - Indicator rutier
 - Cale ferata (abandonata)

Prezentul document receptionat este valabil insojit de procesul verbal de receptie nr. 467 data 19.11.2018

O.C.P.I. SĂLAJ
EMBER BIANCAMARIA
- consilier cadastru

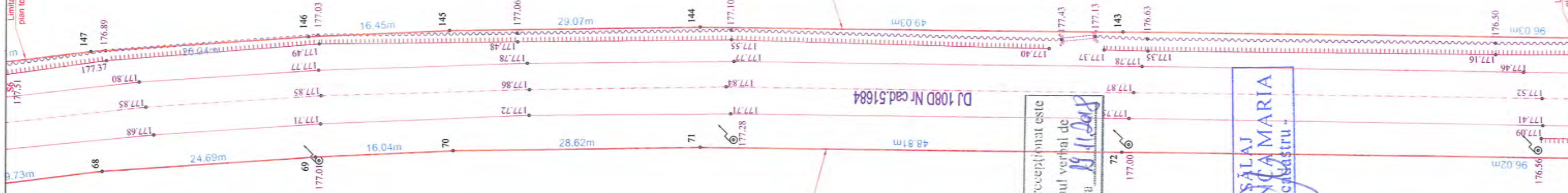


Beneficiar : Judetul Salaj			Proiect 4/2018	
Adresa : Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei, Judetul Salaj : Suprafata plan topo din masuratori = 60657.463 mp (6.07 ha) ; C.F. 51684 , Nr. cad. 51684 ; C.F. 52080 , Nr. cad. 52080			Plan topografic necesar pentru "Reabilitare DJ 108 D, Cehu Silvaniei - Limita Judet Maramures, km 24+550 - 28+868".	
Echidistantia curbilor de nivel : - m			Sistem de proiectie : STEREOGRAPHIC-1970	
Plan de referinta : Marca Neagra 1975			1	
Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B serin RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCPI			Scara 1 : 500	
Actiunea			Semnatura	
MASURAT			Ing. Morar Sebastian	
REDACTAT			Ing. Morar Sebastian	
			10.2018	

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum



Se racordeaza
cu plansa 8

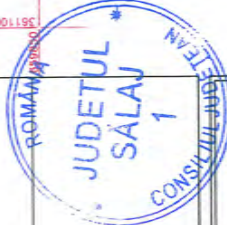


Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum

Prezentul document receptionat este
valabil insotit de procesul verbal de
receptie nr. 468 data 19.11.2018

Certific Amplasamentul,
Judetul Salaj



Legenda:

- Gard
- Taluz
- Fir apa sant pamant
- Camin vizita
- Podet / pod / platforma de beton
- Pom
- Limita imobil din C.F.
- 50583
- Limita intravilan
- Stalp de beton
- Stalp de lemn
- Accese
- Statie topo
- Indicator rutier
- Cale ferata (abandonata)



Se racordeaza
cu plansa 6



Beneficiar : Judetul Salaj

Adresa : Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei, Judetul Salaj ;
Suprafata plan topo din masuratori = 6067.463 mp (6.07 ha) ;
C.F. 51711, Nr. cad. 51711 ; C.F. 51684, Nr. cad. 51684 ; C.F. 52000, Nr. cad. 52000

Plan topografic necesar pentru
"Reabilitare DJ 108 D, Cehu Silvaniei - Limita Judet Maramures, km
24+550 - 28+868".
Echidistanta curbilor de nivel : - m
Sistem de proiectie : STEREOGRAPHIC-1970
Plan de referinta : Marea Neagra 1975

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

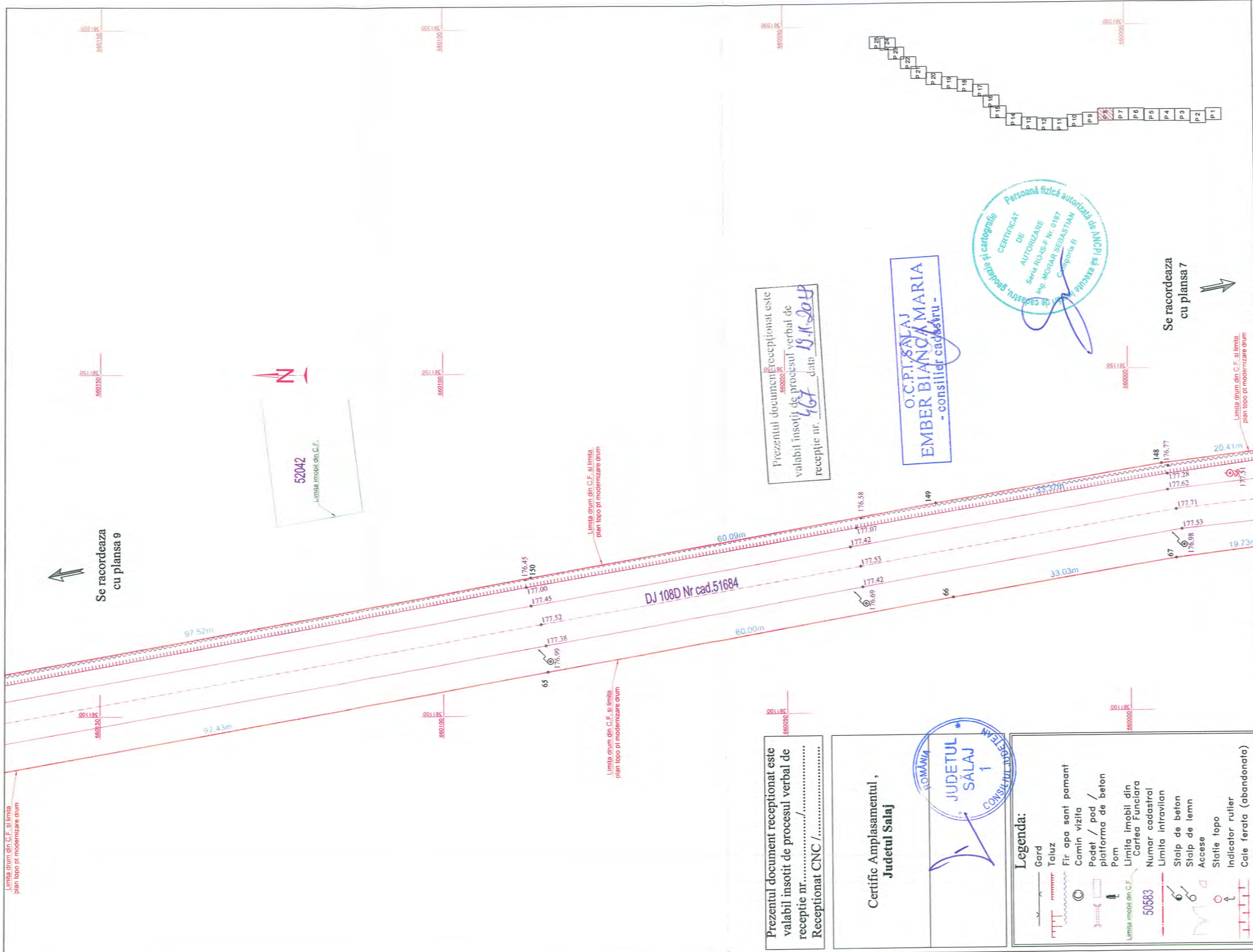
Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura
MASURAT	Ing. Morar Sebastian	
REDACTAT	Ing. Morar Sebastian	

Scara 1 : 500

10.2018

Proiect 4%soa

Plansa 7


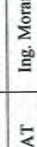


Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr. / Receptionat CNC /

Certific Amplasamentul, Judetul Salaj



- Legenda:**
- Gard
 - Taluz
 - Fir apa sant pamant
 - Camin vizita
 - Podet / pod / platforma de beton
 - Pom
 - Limita imobil din C.F.
 - Numar cadastral
 - Limita intravilan
 - Stalp de beton
 - Stalp de lemn
 - Accese
 - Statie topo
 - Indicator rutier
 - Cale ferata (abandonata)

Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCFI				Beneficiar : Județul Salaj		Proiect 46%za
				Adresa : intravilan si extravilan UAT Cohu Silvaniei, Județul Salaj ; Suprafata plan topo din masuratori = 6067.463 mp (6.07 ha) ; C.F. 51711 ; Nr. cad. 51711 ; C.F. 51684 ; Nr. cad. 51684 ; C.F. 52080, Nr. cad. 52080		
				Plan topografic necesar pentru "Reabilitare DJ 108 D, Cohu Silvaniei - Limita judet Maramures, km 24+550 - 28+868", Echidanta cubelor de nivel : - m Sistem de proiecte : 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 8		

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum

Se racordeaza
cu plansa 10

71.33m

71.42m

50840

Limita imobil din C.F.

050195
560200

050195
560200

050195
560200

050195
560200

177.89

177.98

177.93

177.65

177.64

177.97

178.20

178.39

178.32

177.95

177.63

132

177.50

177.89

178.10

178.22

177.69

177.58

177.82

104.13m

177.17

176.66

177.16

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

176.36

176.92

177.49

177.56

177.40

176.41

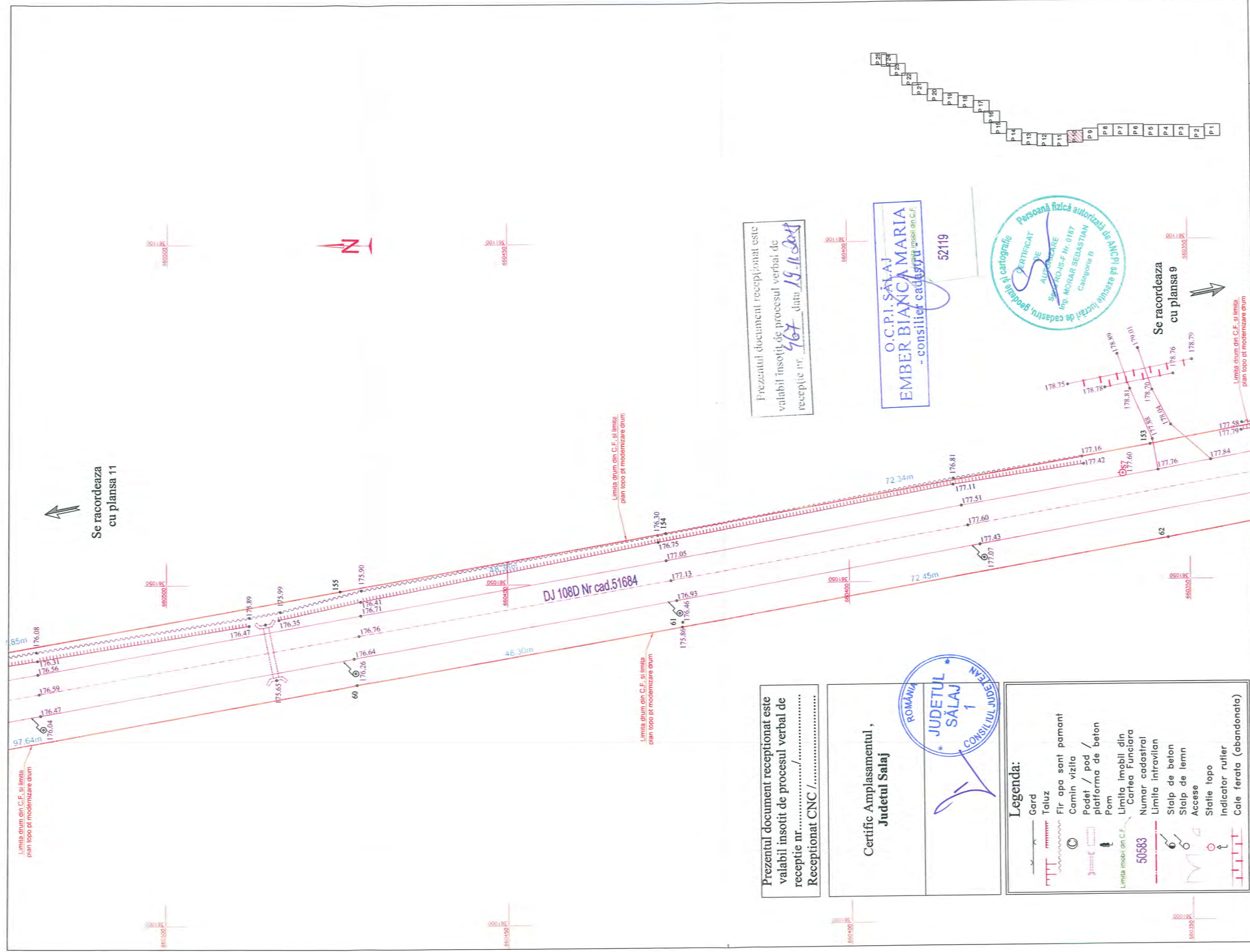
176.36

176.92

177.49

177.56

177.40


















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

**Certific Amplasamentul,
Judetul Salaj**





Legenda:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Gard |
|  | Taluz |
|  | Fir apa sant pamant |
|  | Camlin vizita |
|  | Podet / pod /
platforma de beton |
|  | Pom |
|  | Limita imobil din
Cartea Funciara |
|  | Numar cadastral |
|  | Limita intravilan |
|  | Stalp de beton |
|  | Stalp de lemn |
|  | Acces |
|  | Statie topo |
|  | Indicator rutier |
|  | Cale ferata (abandonata) |

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 și extravilan UAT Cehu Silvaniei, Județul Salaj ;
 Suprafața plan topografic din masuratori = 60657,463 mp (6,07 ha) ;
 C. E. 43714 Nr. cad. 43711 ; C. E. 41694 Nr. cad. 41684 ; C. E. 52090 Nr. cad. 52080

Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura	Scara 1 : 500 10.2018
MASURAT	Ing. Morar Sebastian		
PEDACTAT	Ing. Morar Sebastian		

"Reabilitare DJ 108 D. Celu Sîlvaniei - Limita Județ Maramureș, km 24+550 - 20+868".
Echidistanța cubului de nivel : m
Sistem de proiectare: STEREOGRAPHIC 1970
Plan de referință : Marea Neagră 1975

Project 46/2018

Plansa 10

Limita drum din C.F. si limita plan topo pt modernizare drum

Se racordeaza cu plansa 12

Limita drum din C.F. si limita plan topo pt modernizare drum

Limita drum din C.F. si limita plan topo pt modernizare drum

Prezentul document receptionat este valabil insofit de procesul verbal de receptie nr.
Receptionat CNC /.....

Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj



Legenda:

- Gard
- Taluz
- Fir apa sant pamant
- Camin vizita
- Podet / pod / platforma de beton
- Pom
- Limita imobil din C.F.
- 50583
- Limita intravilan
- Numar cadastral
- Carlea Funciara
- Stalp de beton
- Stalp de lemn
- Accese
- Statie topo
- Indicator rutier
- Cale ferata (abandonata)

Prezentul document receptionat este valabil insofit de procesul verbal de receptie nr. 467 data 19.11.2018

O.C.P.I. SĂLAJ
EMBER BIANCA MARIA
- consilier cadastru -



Se racordeaza cu plansa 10

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

Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura
MASURAT	Ing. Morar Sebastian	
REDACTAT	Ing. Morar Sebastian	

Beneficiar : Judetul Salaj
Adresa : Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei, Judetul Salaj :
Suprafata plan topo din masuratori = 6067,463 mp (6,07 ha) ;
C.F. 51711, Nr. cad. 51711 ; C.F. 51684, Nr. cad. 51684 ; C.F. 52089, Nr. cad. 52089

Plan topografic necesar pentru
"Reabilitare DJ 108 D, Cehu Silvaniei - Limita Judet Maramures. km
24+550 - 28+868"
Echidistanta cubelor de nivel : - m
Sistem de proiectie : STEREOGRAFIC-1970
Plan de referinta : Marea Neagra 1975

Proiect 46/2018

Plansa 11

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum

Se racordeaza
cu plansa 13

560950
561050



560950
561050

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum

DJ 108D Nr.cad.51684

97.55m

97.23m

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum

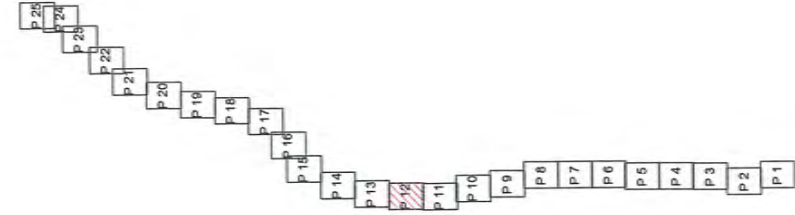
Prezentul document receptionat este
valabil insotit de procesul verbal de
receptie nr. 467 data 19.11.2017

O.C.P.I. SĂLAJ
EMBER BIANCAMARIA
- consilier cadastru -



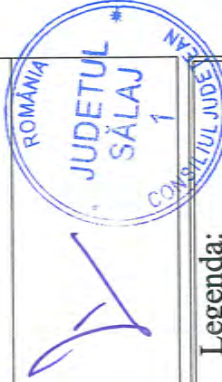
Se racordeaza
cu plansa 11

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum



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

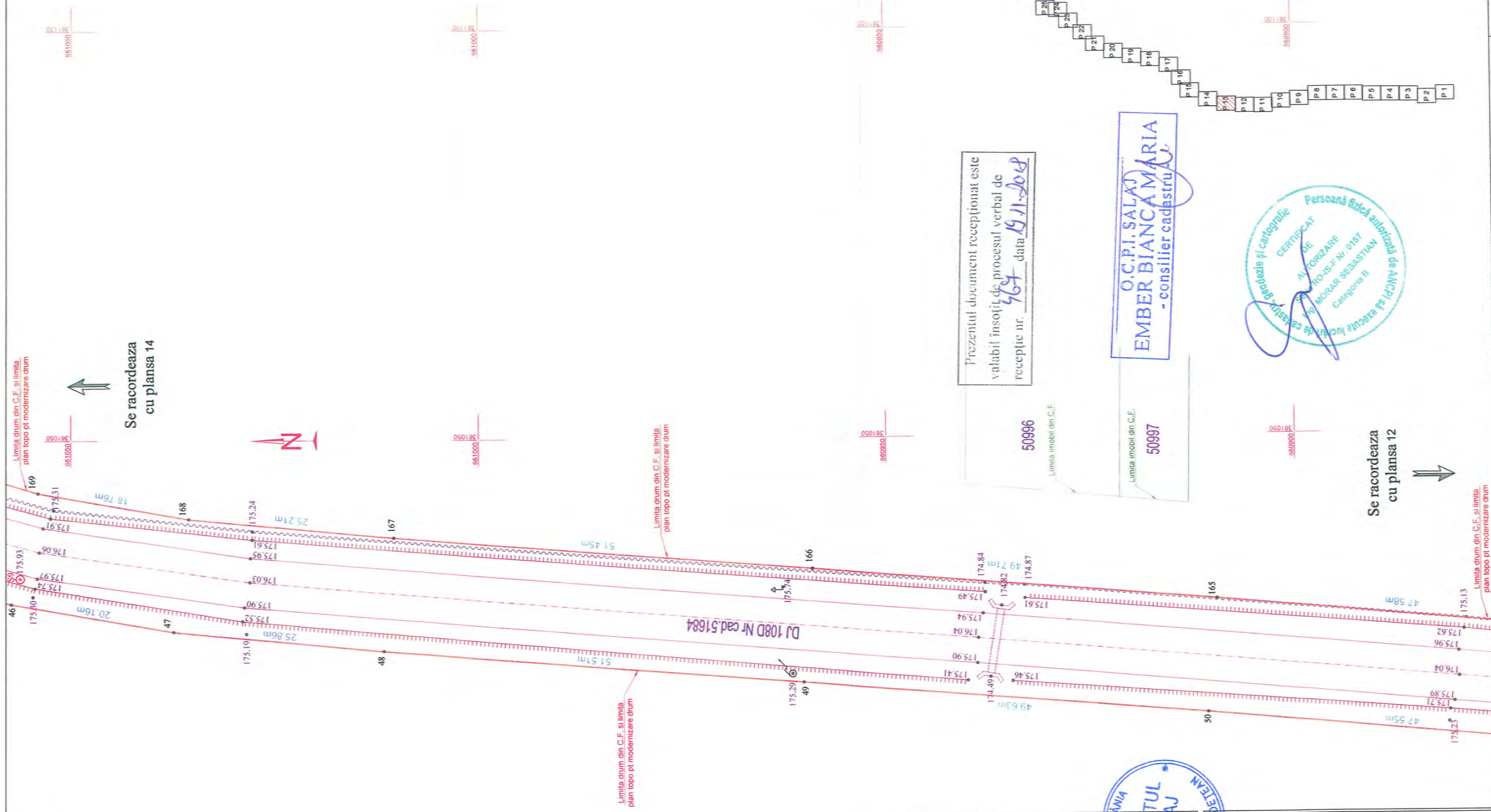
Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj



Legenda:

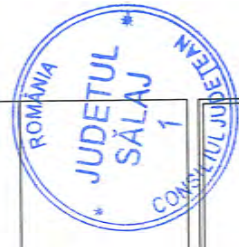
- Gard
- Taluz
- Fir apa sant pantant
- Camin vizita
- Podet / pod / platforma de beton
- Pom
- Limita imobil din C.F.
- Cartea Funciara
- 50583
- Numar cadastral
- Limita intravilan
- Stalp de beton
- Stalp de lemn
- Accese
- Statie topo
- Indicator rutier
- Cale ferata (abandonata)

Beneficiar : Judetul Salaj			Proiect %2018	
Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCP			Plansa 12	
Adresa : Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei, Judetul Salaj : Suprafata plan topo din masuratori = 60657.460 mp (6.07 ha) ; C.F. 51711, Nr. cad. 51711 ; C.F. 51684, Nr. cad. 51684 ; C.F. 53080, Nr. cad. 53080			Plan topografic necesar pentru "Reabilitare DJ 108 D, Cehu Silvaniei - Limita Judet Maramures, km 24+550 - 28+868"	
Actiunea			Scara 1 : 500	
Numele si prenumele			10.2018	
MASURAT			Sistem de proiecte : STEREOGRAFIC-1970	
REDACTAT			Plan de referinta : Mares Neagra 1975	



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

Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj



Legenda:

- Gard
- Taluz
- Fir apa sant pamant
- Camin vizita
- Podet / pod / platforma de beton
- Pom
- Limita imobil din Cartea Funciara
- Numar cadastral
- Limita intravilan
- Stalp de beton
- Stalp de lemn
- Accese
- Statie topo
- Indicator rutier
- Cale ferata (abandonata)

50583


Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr. 464 data 19.11.2018

O.C.P.I. SALAJ
EMBER BIANCA MARIA
- consilier cadastru



Se racordeaza
cu plansa 12

Se racordeaza
cu plansa 14

				Beneficiar : Județul Salaj		Proiect 46/2024
Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCP				Adresa : Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei, Județul Salaj : Suprafata plan topo din masuratori = 6087,463 mp (6,07 ha); C.F. 51684, Nr. cad. 51684 ; C.F. 52080, Nr. cad. 52080 C.F. 51711, Nr. cad. 51711		
				Plan topografic necesar pentru		Plansa 13
				"Reabilitare DJ 108 D , Cehu Silvaniei - Limita Județ Maramures, km 24+550 - 28+668", Echidistanta curbelor de nivel : - m Sistem de proiectie : STEREOGRAFIC-1970 Plan de referinta : Marea Neagra 1975		
				Scara 1 : 500		10.2018
				Semnatura		
Actiunea				Numele si prenumele		
MASURAT				Ing. Morar Sebastian		
REDACTAT				Ing. Morar Sebastian		

561150
561400

561200
561400



561350
561300

561300
561200

Se racordeaza
cu plansa 16

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

Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj



Legenda:

- Gard
- Taluz
- Fir apa sant pamant
- Camlin vizita
- Podet / pod / platforma de beton
- Pom
- Limita imobil din Cartea Funciara
- Limita cadastral
- Limita intravilan
- Stalp de beton
- Stalp de lemn
- Accese
- Statie topo
- Indicator rutier
- Cale ferata (abandonata)

50583

Prezentul document receptionat este
valabil insotit de procesul verbal de
receptie nr. 467 data 19.11.2018


O.C.P.I. SALAJ
EMBER/BIANCAMARIA
- consiliul cadastru -

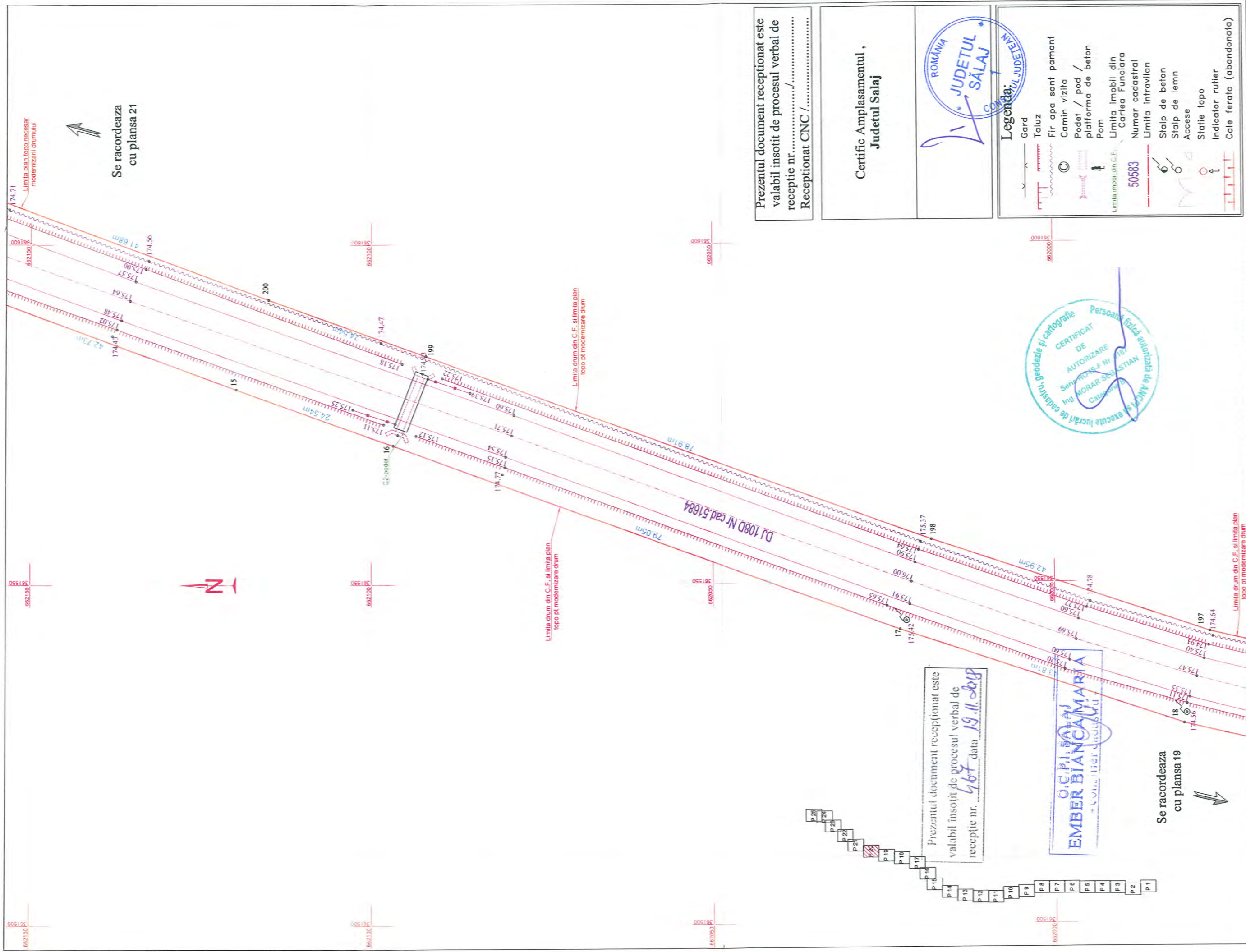


Se racordeaza
cu plansa 14

Limita drum din C.F. si limita
plan topo pt modernizare drum

51978
Limita imobil din C.F.

Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCPPI				Beneficiar : Judetul Salaj Adresa : Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei, Judetul Salaj : Suprafata plan topo din masuratori = 6067,463 mp (6,07 ha) ; C.F. 51684 , Nr. cad. 51684 ; C.F. 52000 , Nr. cad. 52000 Plan topografic necesar pentru "Reabilitare DJ 108 D , Cehu Silvaniei - Limita judet Maramures, km 24+550 - 28+868", Echidistantia curbelor de nivel : - m Sistem de proiectie : STEREOGRAFIC-1970 Plan de referinta : Marea Neagra 1975		Proiect %018
Actiunea		Numele si prenumele	Semnatura	Scara 1 : 500		Plansa 15
MASURAT		Ing. Morar Sebastian		10.2018		
REDACTAT		Ing. Morar Sebastian				



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

Certific Amplasamentul , Judetul Salaj

ROMANIA
JUDETUL SĂLAJ

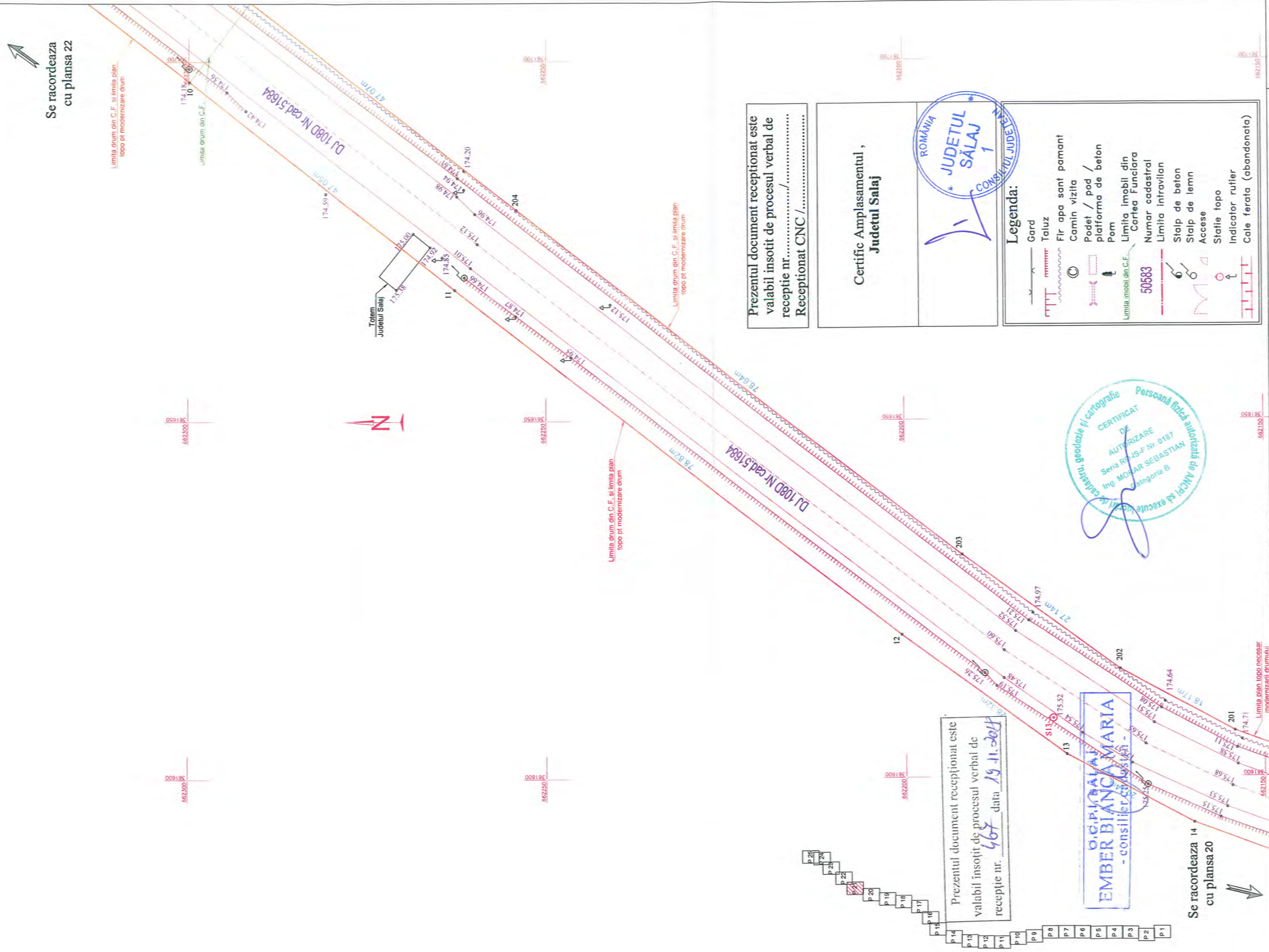
Legenda:
Gard
Taluz
Fir apa sant pamant
Camin vizita
Podet / pod / platforma de beton
Pom
Limita imobil din C.E.
Cartea Funciara
Numar cadastral
Limita intravilan
Stalp de beton
Stalp de lemn
Accese
Statie topo
Indicator rutier
Cale ferata (abandonata)



Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr. 467 data 19.11.2018

O.C.P.I. SĂLAJ
EMBER BIANCA MARIA
- Cont. Ier. Judet. Salaj

Beneficiar : Judetul Salaj		Proiect 46/2018	
Ing. Morar Sebastian persoana fizica autorizata, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-IS-F nr 0187 eliberat de ANCP		Adresa : Intravilan si extravilan UAT Cehu Silvaniei, Judetul Salaj : Suprafata plan topo din masuratori = 60687.463 mp (6.07 ha) ; C.F. 51711, Nr. cad. 51711 ; C.F. 51684, Nr. cad. 51684 ; C.F. 52080, Nr. cad. 52080	
Actiunea		Plan topografic necesar pentru "Reabilitare DJ 108 D, Cehu Silvaniei - Limita Judet Maramures, km 24+550 - 28+868"	
Numele si prenumele		Echidistantia curbilor de nivel : - m	
Ing. Morar Sebastian		Sistem de proiectie : STEREOGRAFIC-1970	
Ing. Morar Sebastian		Plan de referinta : Marea Neagra 1975	
Scara 1 : 500		10.2018	
Semnatura		20	
MASURAT		Plansa	
REDACTAT		20	


















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

**Certific Amplasamentul ,
Judetul Salaj**


ROMANIA
JUDETUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN
1

Legenda:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Gard |
|  | Taluz |
|  | Fir apa sant pamant |
|  | Camin vizita |
|  | Podet / pod /
platforma de beton |
|  | Pom |
|  | Limita imobil din
Cartea Funciara |
|  | Numar cadastral |
|  | Limita intravilan |
|  | Stalp de beton |
|  | Stalp de lemn |
|  | Acces |
|  | Statie topo |
|  | Indicator rutier |
|  | Cale ferata (abandonata) |

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

Beneficiar : Județul Salaj
Adresa : Intravilan și extravilan UAT Cehu Silvaniei, Județul Salaj ;
 Suprafața plan topografic din măsurători = 60657,463 mp (6,07 ha).

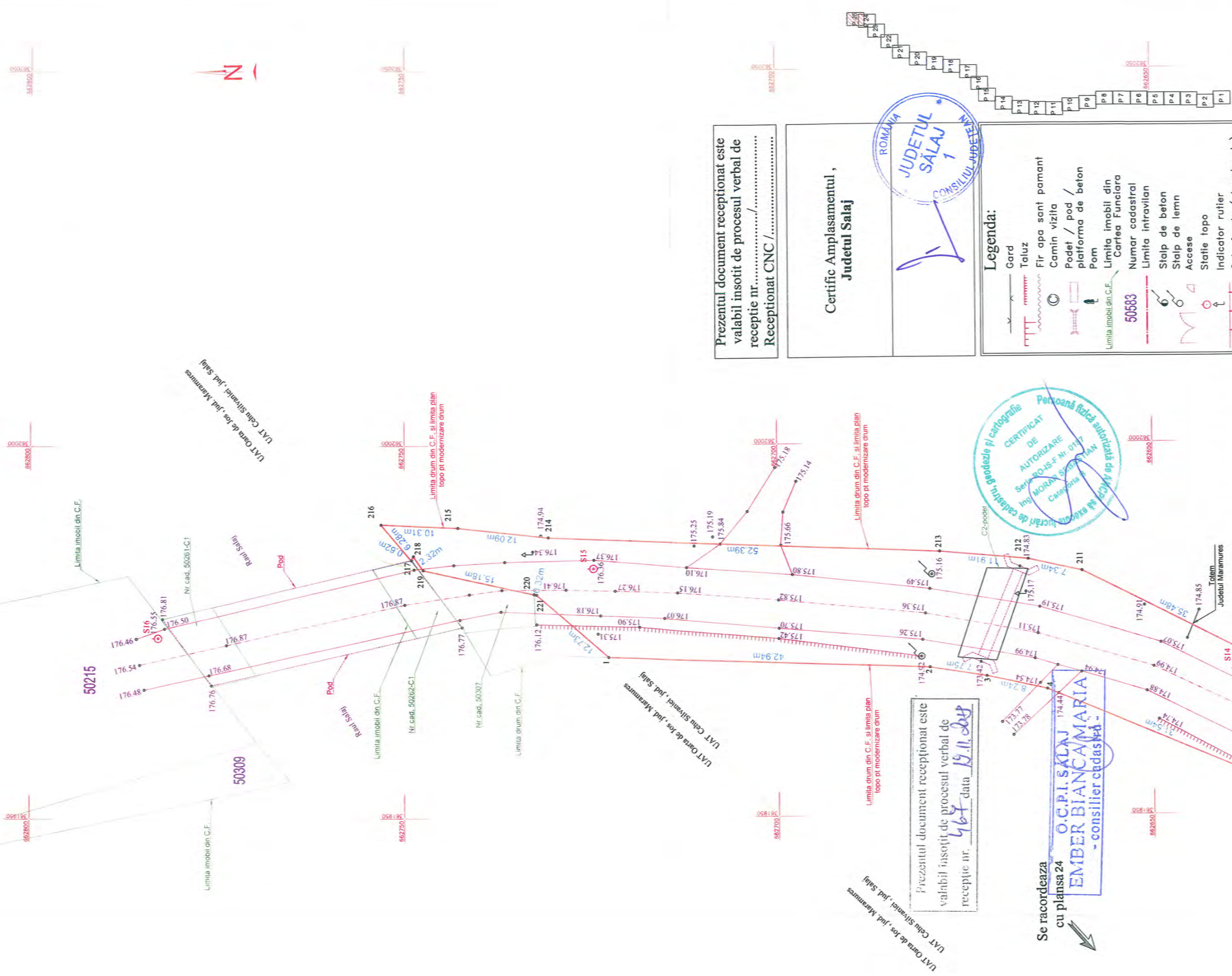
Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura	Scara 1 : 500
MASURAT	Ing. Morar Sebastian		
REDACTAT	Ing. Morar Sebastian		10.2018

"Reabilitare DJ 108 D, Cămin Silvaniei - Limita județ Maramureș, km 24+550 - 28+868"
Echidistanța curbilor de nivel : - m
Sistem de proiect: STEREOGRAFIC 1970
Plan de referință: Marea Neagră 1975

Project 46/2018

Planşa 21

21



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

Certific Amplasamentul,
Judetul Salaj



- Legenda:**
- Gard
 - Taluz
 - Fir apa sant pamant
 - Camin vizita
 - Podet / pod / platforma de beton
 - Pom
 - Limita imobil din C.F.
 - Carlea Funciara
 - Numar cadastral
 - Limita intravilan
 - Stalp de beton
 - Stalp de lemn
 - Accese
 - Statie topo
 - Indicator rutier
 - Cale ferata (abandonata)

Beneficiar: Județul Salaj
Adresa: Intravilan al extravilan UAT Cehu Silvaniei, Județul Salaj;
Suprafata plan topo din masuratori = 6067.463 mp (6.07 ha);
C.F. 51711, Nr. cad. 51711; C.F. 51684, Nr. cad. 51684; C.F. 52980, Nr. cad. 52980

Plan topografic necesar pentru
Reabilitare DJ 108 D, Cehu Silvaniei - Limita Județului Maramureș, km
24+550 - 28+868
Echidistanța curbelor de nivel: - m
Sistem de proiecte: STEREOGRAFIC-1970
Plan de referință: Marea Neagră 1975

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

Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura	Scara
MASURAT	Ing. Morar Sebastian		Scara 1 : 500
REDACTAT	Ing. Morar Sebastian		10.2018

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

Actiunea	Numele si prenumele	Semnatura	Scara
MASURAT	Ing. Morar Sebastian		Scara 1 : 500
REDACTAT	Ing. Morar Sebastian		10.2018

Proiect %2018

Plansa 25