



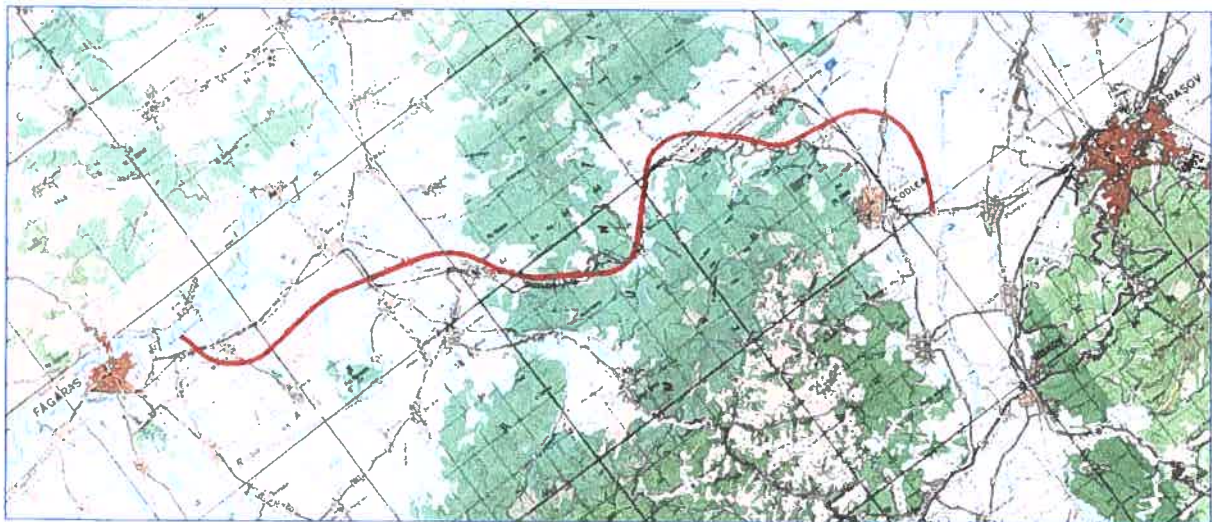
**INVESTITOR:  
MINISTERUL TRANSPORTURILOR  
MINISTRY OF TRANSPORTS**



**ACHIZITOR / CLIENT:  
COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI  
SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA  
ROMANIAN NATIONAL COMPANY OF  
MOTORWAYS AND NATIONAL ROADS**

**SERVICII DE PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA  
PENTRU SECTIUNEA 1A  
CRISTIAN – FAGARAS A AUTOSTRAZII TRANSILVANIA,  
BRASOV – CLUJ – BORS**

**DESIGN SERVICES AND TECHNICAL ASSISTANCE FOR  
SUBSECTION 1A  
CRISTIAN – FAGARAS OF MOTORWAY TRANSILVANIA,  
BRASOV – CLUJ – BORS**



**CONTRACT Nr. 21 593 / 25.10.2007**

***VOL. 3.2.5.1 ACHIZITII TERENURI  
CHAPTER 3.2.5.1 LAND ACQUISITION***

***Km 24+000 – 48+000***

**POYRY Infra GmbH**

**S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**



**- OCTOMBRIE / OCTOBER 2008 -**

## MEMORIU TEHNIC

### 1.1. Generalitati

Denumirea lucrarii: "Studiul de Proiectare si Asistenta Tehnica Pentru Sectiunea 1 a Autostrazii Transilvania"

Executant: S.C. SOV-CAD S.R.L.

Obiectiv: Obiectul lucrarii il constituie Identificarea Proprietarilor pentru Sectiunea 1 al Autostrazii Transilvania km 24+000-48+000"

### 1.2. Caracteristici generale:

Zona ce face obiectul acestei lucrari se incadreaza pe teritoriul judetului Brasov in comunele Mandra, Sercaia, Sinca.

### 1.3 Identificare

Pentru realizarea proiectului au fost inaintate cereri catre primariile comunelor Mandra, Sinca, Sercaia, (judetul Brasov) comune ce sunt afectate de catre ampriza Aurostrazii Transilvania intre km 24+000-48+000 in vederea obtinerii planurilor parcelare. Raspunsu primariilor: Sercaia Nr.1472 din 21.052008, Mandra Nr.1502 din 2404.200, Sinca Nr.1189 din 24.04.2008, din care rezulta ca nu exista la data executarii documentatiei in tarlalele afectate planuri parcelare si nici puneri in posesie ceea ce face inposibila identificarea proprietariilor conform temei primite, ci doar la nivelul teritoriului administrativ, a tarlalei, a categoriei de folosinta, precum si a suprafetei ce urmeaza a fi expropriata.

De asemenea dupa studierea in prealabil si identificarea planurilor necesare scara 1:5000 a fost inaintata cerere catre Oficiu de Cadastru si Publicitate Brasov in vederea obtinererii acestora, urmand ca dupa vectorizare si suprapunerea amprizei sa se calculeze suprafata ce urmeaza a fi expropriata la nivel de - TARLALEI, CATEGORIEI DE FOLOSINTA, SI SUPRAFATA.

*In urma studiului au fost obtinute urmatoarele Tabele Centralizatoare*

#### CENTRALIZATOR Comuna Mandra

Padure Tufaris	16521
Pasune	162610
Arabil	531050
Faneata	22470
Drum Exploatare	11850
Drum Comunal	297
TOTAL Drumuri	12147
Canal Irigatie	10324
Neproductiv	3690

**TOTAL SUPRAFATA CE URMEAZA A FI EXPROPRIATA 758.812 MP**

## CENTRALIZATOR Comuna Sercaia

Padure Tufe	7992
Pasune	18424
Arabil	252732
Faneata	16572
Drum Exploatare	7466
Drum National	693
Total Drumuri	8159
Canal Irigatie	2458
Parau	1526
Cale Ferata	772

**TOTAL SUPRAFATA CE URMEAZA A FI EXPROPRIATA 308.635 MP**

## CENTRALIZATOR COMUNA SINCA

Padure	83316
Padure Tufaris	19080
Padure Lastaris	2146
TOTAL PADURE	104542
Pasune	148540
Arabil	211746
Arabil Gradina	274
TOTAL ARABIL	212020
Faneata	62750
Cariera Piatra	1056
Drum National	7564
Drum Comunal	1457
Drum de Exploatare	9525
Total Drumuri	18546

# S.C. SOV-CAD S.R.L.®

MARCA INREGISTRATA

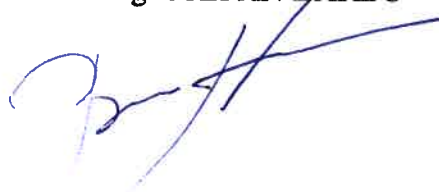
Canal Irigatie	4804
Rau	647
Livada	2247
Neproductiv	7132

**TOTAL SUPRAFATA CE URMEAZA A FI EXPROPRIATA 562.284**

**Fiecare primarie afectata a verificat si a avizat CENTRALIZATORUL astfel obtinut** precum si TABELELE cu fiecare parcela afectata.

Intocmit,

Ing. STEFAN BARBU



**INVENTAR DE COORDONATE SISTEM GEOGRAFIC PENTRU PROIECTUL**

**SERVICII DE PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA PENTRU SECTIUNEA I  
AL AUTOSTRAZII TRANSILVANIA, SECTIUNEA DE LA KM 24+000- 48+000**

NR	LONGITUDINE	LATITUDINE	KM AUTOSTRADA TRANSILVANIA
1	25 16 26,7	45 45 06,3	24+000
2	25 16 04,2	45 45 09,8	24+500
3	25 15 41,4	45 45 12,8	25+000
4	25 15 18,9	45 45 16,4	25+500
5	25 14 56,8	45 45 21,3	26+000
6	25 14 36,1	45 45 28,4	26+500
7	25 14 16,5	45 45 37,1	27+000
8	25 13 58,6	45 45 46,9	27+500
9	25 13 45,0	45 46 00,1	28+000
10	25 13 36,9	45 46 15,3	28+500
11	25 13 08,8	45 46 40,8	29+000
12	25 12 53,7	45 46 53,1	29+500
13	25 12 40,7	45 47 06,5	30+000
14	25 12 28,4	45 47 20,2	31+500
15	25 12 11,7	45 47 31,3	32+000
16	25 11 50,8	45 47 38,2	32+500
17	25 11 28,8	45 47 43,3	33+000
18	25 11 06,8	45 47 48,3	33+500
19	25 10 44,6	45 47 52,9	34+000
20	25 10 22,4	45 47 57,4	34+500
21	25 10 00,1	45 48 01,9	35+000
22	25 09 37,9	45 48 06,4	35+500
23	25 09 15,6	45 48 10,9	36+000
24	25 08 53,3	45 48 15,3	36+500
25	25 08 30,9	45 48 19,3	37+000
26	25 08 08,3	45 48 22,9	37+500
27	25 07 45,7	45 48 26,6	38+000
28	25 07 23,1	45 48 30,2	38+500
29	25 07 00,6	45 48 33,8	39+000
30	25 06 38,0	45 48 37,4	39+500

NR	LONGITUDINE	LATITUDINE	KM AUTOSTRADA TRANSILVANIA
31	25 06 15,2	45 48 40,1	40+000
32	25 05 52,1	45 48 41,0	40+500
33	25 05 28,9	45 48 40,0	41+000
34	25 05 06,0	45 48 37,8	42+500
35	25 04 43,1	45 48 35,5	43+000
36	25 04 20,1	45 48 33,2	43+500
37	25 03 57,2	45 48 30,9	44+000
38	25 03 34,3	45 48 28,6	44+500
39	25 03 11,3	45 48 26,4	45+000
40	25 02 48,3	45 48 27,5	45+500
41	25 02 26,5	45 48 32,9	46+000
42	25 02 07,7	45 48 42,2	46+500
43	25 01 53,1	45 48 54,7	47+000
44	25 01 43,9	45 49 09,6	47+500
45	25 01 40,9	45 49 25,6	48+000

Intocmit:

Barbu Srefan Virgil

## MEMORIU TEHNIC

### 1.1. Generalitati

- Denumirea lucrării: "Studiul de Proiectare si Asistenta Tehnica Pentru Sectiunea 1 a Autostrazii Transilvania"  
Executant: S.C. SOV-CAD S.R.L.

Obiectiv: Obiectul lucrării il constituie Identificarea Proprietarilor pentru Sectiunea 1 al Autostrazii Transilvania km 24+000-48+000"

### 1.2. Caracteristici generale:

Zona ce face obiectul acestei lucrari se incadreaza pe teritoriul judetului Brasov

### 1.3 Identificare

Pentru realizarea proiectului au fost inaintate cereri catre primariile comunelor Mandra, Sinca, Sercaia, (judetul Brasov) comune ce sunt afectate de catre ampriza Aurostrazii Transilvania la km 24+000-48+000 in vederea obtinerii planurilor parcelare, raspunsul primariilor fiind ca nu exista la data executarii documentatiei in tarlalele afectate planuri parcelare si nici puneri in posesie.

De asemenea dupa studierea in prealabil si identificarea planurilor necesare scara 1:5000 a fost inaintata cerere catre Oficiu de Cadastru si Publicitate Brasov in vederea obtinererii acestora, urmand ca dupa vectorizare sa se faca identificarea - TARLALEI, CATEGORIEI DE FOLOSINTA, SI SUPRAFATA.

Fiecare primarie afectata a verificat si a avizat tabelul astfel obtinut precum si centralizatorul cu suprafata totala afectata.

Intocmit,

Ing. STEFAN BARBU



JUDETUL BRASOV  
PRIMARIA COMUNEI MANDRA  
NR. 1502/DIN 24.04.2008

CATRE  
S.C CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.-BUCURESTI

Referitor la solicitarea dumneavoastra prin care ne cereti sa va punem la dispozitie planurile parcelare cu proprietarii din tarlalele afectate de catre Autostrada Transilvania, km 24+000-48+000, va comunicam urmatoarele- in comuna Mindra nu exista planuri parcelare si nici procese verbale de punere in posesie.

Lucru ce face imposibila identificarea proprietarilor, precum si a suprafetelor ce urmeaza a fi expropriate.

In momentul in care planurile parcelare pentru suprafetele de teren in cauza vor fi definitivare va vom aduce la cunostinta si va vom comunica planurile parcelare intocmite.

PRIMAR  
TAFLAN IOAN SERBAN



SECRETAR  
GALEA DORIN

TEHNICIAN CADASTRU  
COCAN GHEORGHE



**Comuna Mandra, Judetul BRASOV**

Studiul de identificare pentru proiectul:

Servicii de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1 al  
 Autastrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000-48+000

TARLA		Categorie de Folosinta	Suprafata
50	1447	Faneata	3604
50	1447	Neproductiv Taluz	285
50	1447	Faneata	1869
50	1448	Arabil	12123
	DE1469	Drum Exploatare	244
52		Neproductiv	416
52	1470/1	Pasune	13454
51	1455	Arabil	35
51	1468	Pasune	8144
51	1455	Arabil	804
51	1470	Pasune	22883
52	1471	Neproductiv	221
52	1473	Neproductiv	14
52	1463	Pasune	3858
53	1500	Arabil	2985
52	1470	Pasune	7186
53	1498	Arabil	5253
52	1470	Pasune	1647
53	1495	Pasune	1738
53	1495	Pasune	3885
53	1496	Arabil	13276
52	1470/1	Pasune	1002
52	1470/3	Arabil	7368
53	1492	Arabil	4742
53	1513	Faneata	392
	DE1514	Drum Exploatare	162
54	1529	Arabil	4787
54	1529	Arabil	134
	DE1931	Drum Exploatare	300
54	1930	Arabil	26660 Stejerei
	DE1928/2	Drum Exploatare	265
71	1989/1	Arabil	21057
	DE1926	Drum Exploatare	393
71	1925	Pasune	1950
	DE1924	Drum Exploatare	4449
	DE1924	Drum Exploatare	1042
71	1925	Pasune	199
	DE1926	Drum Exploatare	41
71	1928/1	Arabil	20
70	1920	Pdure Tufaris	4601
70	1921	Arabil	6038
70	1920	Padure Tufaris	153
70	1916/1	Pasune	5546
70	1918	Arabil	1489
70	1916/1	Faneata	389

70	1909	Padure Tufaris	461
70	1909	Padure Tufaris	515
70	1906/1	Faneata	3468
70	1916/1	Faneata	103
	DC1902/1	Drum Comunal	297
69	1901	Neproductiv Taluz	1048
69	1887/2	Faneata	335
69	1889	Arabil	1554
69	1887/1	Faneata	248
69	1888/1	Faneata	101
69	1888/2	Arabil	1759
69	1857	Padure Tufaris	1444
69	1885	Faneata	634
69	1854/2	Arabil	3306
68	1853	Faneata	2749
68	DE1850	Drum Exploatare	235
68	1851/2	Arabil	9652
	DE1602	Drum Exploatare	806
	CCN1600/4	Canal Irigatie	2045
58	1600/1	Arabil	10631
	HCn1600/3	Canal Irigatie	170
58	1600/2	Arabil	6715 Tufoasa
	CCN1601	Canal	1601
58	1603/1	Arabil	11503
	DE1599	Drum Exploatare	209
58	1613	Arabil	10819
58	1611	Padure Tufaris	1416
58	1609	Pasune	2589
	CCN 1624	Canal	884
	DE1626/1	Drum Exploatare	271
59	1629	Pasune	30183
59		Neproductiv taluz	176
59	1193/1	Arabil	18925
59	1633	Neproductiv taluz	1530
59	1631	Pasune	58346
42	191	Arabil	118489
42	DE 1190	Drum Exploatare	1636
42	1199	Arabil	56776
42	1202	Arabil	24646
42	1203/1	Padure Tufaris	7931
42	1183/1	Faneata	1910
42	1203/2	Faneata	836
42	1183/6	Arabil	857
	CCN 1183/5	Canal	692
	CCN 1205	Canal	447
	CCN 1183	Canal	928
42	1189	Arabil	31848
	DE 1200	Drum Exploatare	1164
	HCN 1188	Canal Irigatie	3557
	DE 1201	Drum Exploatare	336
42	1186	Arabil	109609
	DE 1185	Drum Exploatare	297
42	1184	Arabil	7190
42	1183/1	Faneata	5832

**CENTRALIZATOR Comuna Mandra**

Padure Tufaris	16521
Pasune	162610
Arabil	531050
Faneata	22470
Drum Exploatare	11850
Drum Comunal	297
TOTAL Drumuri	12147
Canal Irigatie	10324
Neproductiv	3690

**TOTAL SUPRAFATA PROPU SA IN VEDEREA EXPROPRIERII**

758812 mp

PRIMAR.

TAFLAN IOAN SERBAN



SECRETAR.

GALEA DORIN



TEHNICIAN CADASTRU.

COCAN GEORGHIE.



JUDETUL BRASOV  
PRIMARIA COM SINCA  
NR 1.189, DIN 24.04.2008

CATRE,  
S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L-BUCURESTI

Referitor la solicitarea dumneavoastra prin care ne cereti sa va punem la dispozitie planurile parcelare cu proprietarii din tarlalele afectate de Autostrada Transilvania, km 24+000-48+000, va comunicam ca in loc.Persani nu exista planuri parcelare si procese- verbale de punere in posesie.

Eliberam prezenta spre a-i servi firmei amintite mai sus la C.N.A.D.N.R.

PRIMAR,  
Ing. Muntean Radu



SECRETAR,  
Sas Delia

TEHNICIAN CADASTRU  
Alexandru Raica

**Comuna Sinca Judetul BRASOV**

Studiul de identificare pentru proiectul:

Servicii de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1 al  
 Autastrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000-48+000

<b>TARLA</b>	<b>Categorie de folosinta</b>	<b>Suprafata</b>
48	1655	Padure 16713
		Drum Exploatare 1121
48	1682	Pasune 8032
48	1656/2	Pasune 8425
	CNN1643/2	Canal Irigatie 312
48	1606/3	Pasune 169
	CNN1656/4	Canal Irigatie 237
48	1656/5	Pasune 1313
	DN1	Drum National 306
	1643/6	Canal Irigatie 32
48	1643/4	Pasune 416
	1641	Drum Exploatare 179
48	1626/1	Pasune 49021
48	1636	Padure 1500
48	1636	Padure 215
48	1626/1	Padure Tufaris 65
48	1626/1	Padure Tufaris 276
48		Drum Exploatare 190
48	1626	Pasune 41862
48	1626	Padure Tufaris 459
48	1628	Padure 204
48	1628	Padure 3946
48	1626	Neproductiv 194
48	1624	Padure 290
48	1624	Padure 3755
48	1627	Pasune 9051
48	1628	Padure 5562
48	HCn1598	Canal Irigatie 990
46	1501	Padure 44033
46	1554	Pasune 592
46	1554	Pasune 4361
46	1554	Pasune 4589
46	1554	Pasune 2629
	DN1	Drum National 727
41	1604	Faneata 1572
41	1604	Faneata 333
41	1602	Faneata 5260
41	1594	Arabil 18871
41	DE 570	Drum Exploatare 1920
41	1535	Padure 5555
47	1598	Arabil 18244
41	1596	Faneata 429
41	1580	Arabil 7843
41	1567	Faneata 410
		Rau 647
	v Persanilor	Neproductiv 2928

	HCn 323	Canal Irigatie	199
	DE1324/3	Drum Exploatare	941
41	1324/2	Pasune	1363
41	1322	Pasune	1567
	DN1	Drum National	2161
42	1333/1	Faneata	19320
	DE1337	Drum Exploatare	240
42	1339	Faneata	5457
42	1339	Faneata	1494
	DE1341	Drum Exploatare	259
42	1339	Faneata	1912
42	1345/1	Arabil	1318
42	1343	Neproductiv Ravena	2127
42	1344	Rapa Neproductiv	622
	DE 4	Drum Exploatare	227
43	1353	Faneata	970
43	1354	Arabil	3626
43	1357	Padure Lastaris	620
43	1355	Faneata	930
43	1357	Padure Lastaris	1526
43	1359/1	Faneata	3548
43	1360	Arabil	6594
43	1361	Padure Tufaris	2609
43	1361	Padure Tufaris	2421
43		Agricoli Gradina	274
	DE1364	Drum Exploatare	1364
	DE1365	Drum Exploatare	309
43	1362	Pasune	444
43	1366	Pasune	12385
43	1367	Padure	1543
43	1368	Cariera Piatra	1056
43	1373	Hatis	4515
43	1372	Arabil	1925
43	1389	Padure Tufaris	2982
43	1371	Arabil	480
43	1376	Padure Tufaris	808
43	1376	Padure Tufaris	831
43	1380	Pasune	2321
43	1390	Padure Tufaris	782
43	1381	Livada	2247
43	1382	Faneata	3020
43	1382	Faneata	6137
43	1383	Arabil	1113
43	1388	Arabil	10213
	DE1384	Drum Exploatare	329
15	391	Arabil	14936
15	387	Padure Tufaris	3332
	DE386	Drum Exploatare	430
15	385	Arabil	1247
15	383	Arabil	5492
15	DE382	Drum Exploatare	399
15	381	Arabil	9899
	HCN	Canal Irigatie	637
15	378	Arabil	4269
	DC393	Drum Comunal	1214
10	167	Arabil	10841

10	CCN151	Canal Irigatie	416
10	86/1	Arabil	518
10	88/1	Taluz (neproductiv)	168
10	90	Faneata	1559
	CCN89/2	Canal Irigatie	409
10	99/2	Arabil	13640
	DE82	Drum Exploatare	374
7	81	Arabil	5923
	DE78/1	Drum Exploatare	354
5	44	Arabil	6306
5	50	Faneata	1941
5	TZ46	Taluz (neproductiv)	1093
4	39	Faneata	5708
	DE36	Drum Exploatare	449
4	34	Arabil	27057
	DE36	Drum Exploatare	222
4	39	Faneata	2750
	DC49	Drum Comunal	243
3	32/2	Arabil	11514
	DE31	Drum Exploatare	218
3	30/2	Arabil	7946
	CNN30/2	Canal Irigatie	872
3	30/1	Arabil	5593
	CNN28/2	Canal Irigatie	700
3	27/1	Arabil	16019
3	30/1	Arabil	319
	DN1	Drum National	245
	DN1	Drum National	4125

PP

**CENTRALIZATOR Comuna Sinca**


Padure	83316
Padure Tufaris	19080
Padure Lastaris	2146
TOTAL PADURE	104542
Pasune	148540
Arabil	211746
Arabil Gradina	274
TOTAL ARABIL	212020
Faneata	62750
Cariera Piatra	1056
Drum National	7564
Drum Comunal	1457
Drum de Exploatare	9525
Total Drumuri	18546
Canal Irigatie	4804
Rau	647
Livada	2247
Neproductiv	7132

**TOTAL SUPRAFATA PROPU SA IN VEDEREA EXPROPRIERII**

**562284 mp**

PRIMAR  




SECRETAR.  


TEHNICIAN CADASTRU.  




JUDETUL BRASOV  
PRIMARIA COMUNEI SERCAIA  
NR.1472/DIN 21.05,2008

CATRE  
S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L. BUCURESTI

Referitor la solicitarea dumneavoastra prin care ne cereti sa va punem la dispozitie planurile parcelare cu proprietarii din tarlalele afectate de Autostrada Transilvania, km 14+000- 48+000, va comunicam urmatoarele: in comuna Sercaia nu exista planuri parcelare si nici procese verbale de punere in posesie

Lucru ce face imposibila identificarea proprietarilor, precum si a suprafetelor ce urmeaza a fi expropriate.

In momentul in care planurile parcelare pentru suprafetele de teren in cauza vor fi definitive va vom aduce la cunostinta si vi le vom pune la dispozitie.

Primar

PALTIN CRISTINEZ



Secretar

SPIRIDON MARIANA



Cadastru

STANCU FLORENTINA



**Comuna Sercaia Judetul BRASOV**

Studiul de identificare pentru proiectul:

Servicii de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1 al  
Autastrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000-48+000

TARLA		Categorie de Folosinta	Suprafata
101	5	Faneata	134
	DE 2193	Drum Exploatare	22
102	3	Faneata	297
102	2	Arabil	2809
102	3	Faneata	3602
	HPr1680	Parau	789
102	1681	Arabil	3681
102	1682	Arabil	5363
	DE2193	Drum Exploatare	1012
	1678	Padure Tufe	2237
101	1764	Arabil	20741
102	1682	Arabil	1780
101	1677	Arabil	18848
101	1676	Padure Tufe	3801
101	1677	Arabil	1061
	DE1700	Drum Exploatare	292
104	1701/1	Arabil	50867
	DE1706	Drum Exploatare	503
104	1701/3	Arabil	1741
104	1708/1	Faneata	3204
	DE1708/2	Drum Exploatare	410
104	1709/2	Faneata	1229
104	1709/1	Arabil	2719
	CNN1651	Canal Irigatie	623
104	1710/4	Arabil	2463
105	1714	Arabil	10061
	DE1718	Drum Exploatare	879
105	1717	Arabil	22150
	CF	Cale Ferata	772
131	2158	Arabil	8188
	HCN2157	Canal Irigatie	234
131	2155	Arabil	2998
	DN 2154	Drun National	693
129	2132	Arabil	564
129	2129	Arabil	12326
	DE2135	Drum Exploatare	256
	DE2135	Drum Exploatare	620
129	2123/1	Pasune	331
129	2123/1	Pasune	18093
	HP2122/2	Parau	215
128	2095	Faneata	1622

**CENTRALIZATOR Comuna Sercaia**

Padure Tufe	7992
Pasune	18424
Arabil	252732
Faneata	16572
Drum Exploatare	7466
Drum National	693
Total Drumuri	8159
Canal Irigatie	2458
Parau	1526
Cale Ferata	772

**Total suprafata propusa in vederea expropriarii**

308635

PRIMAR

PALTIN CRISTINEL



SECRETAR

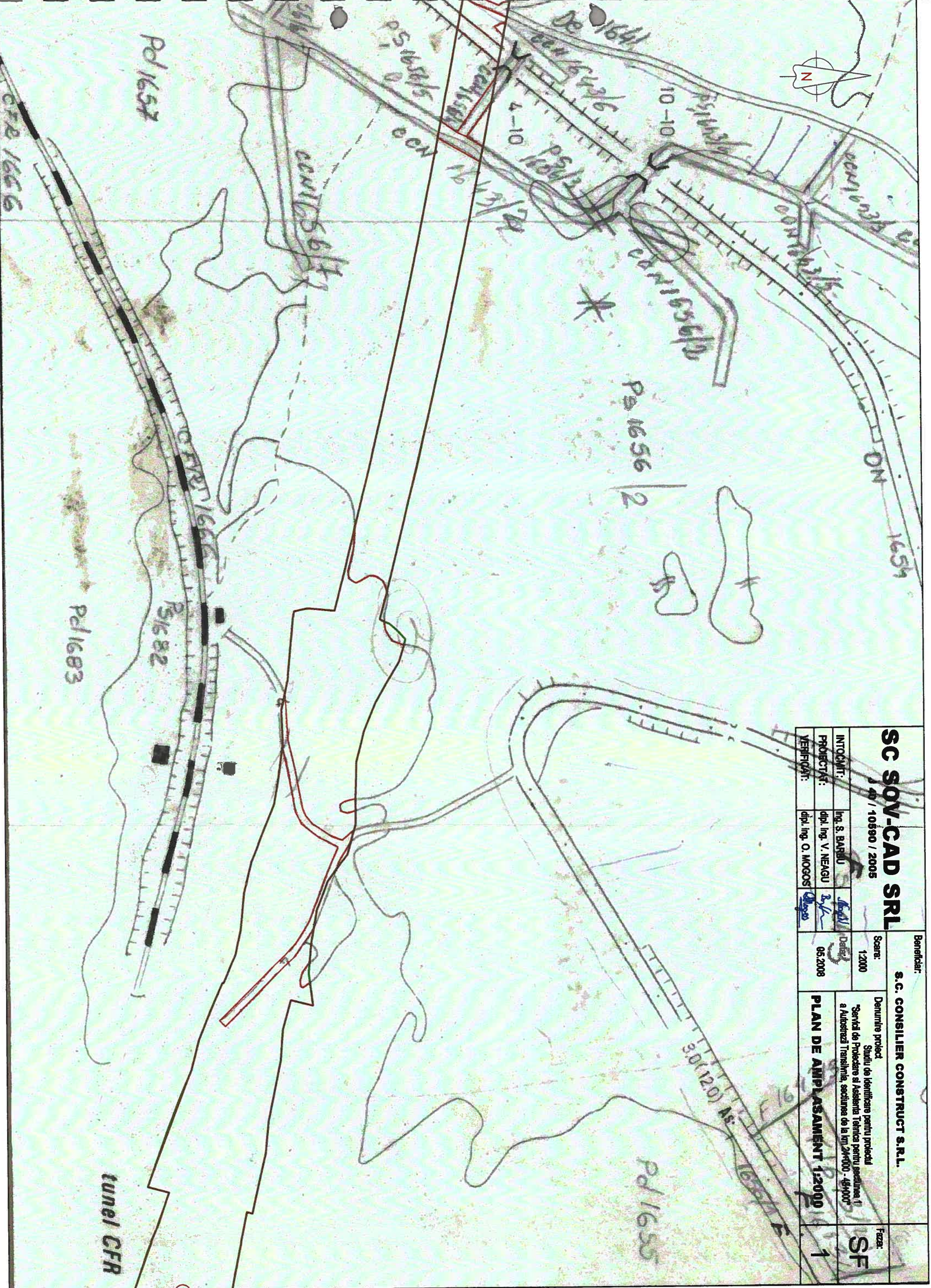
SPIRIDON MARIANA



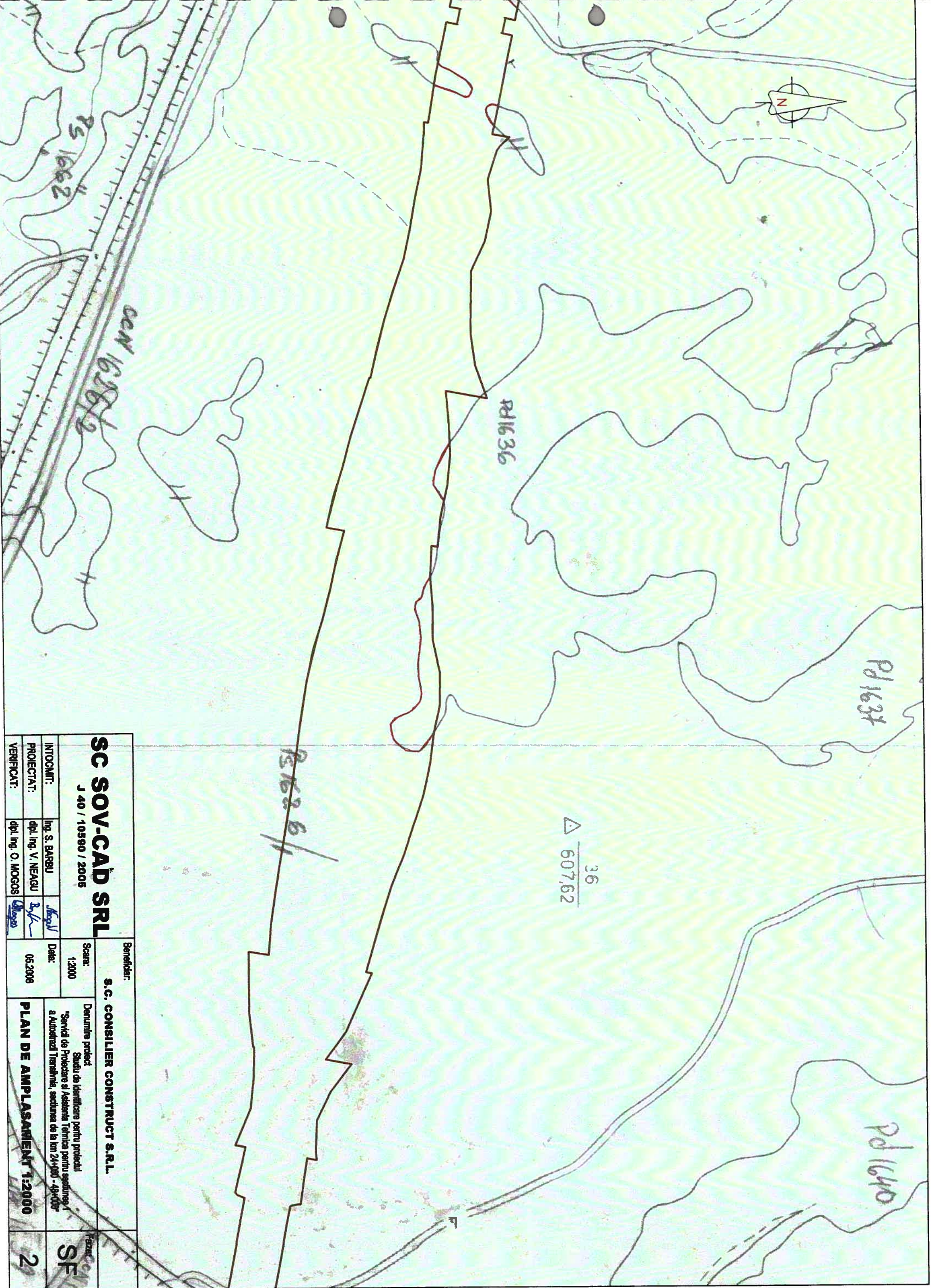
Reprezentant măsurători topo

STANCU FLORENTINA

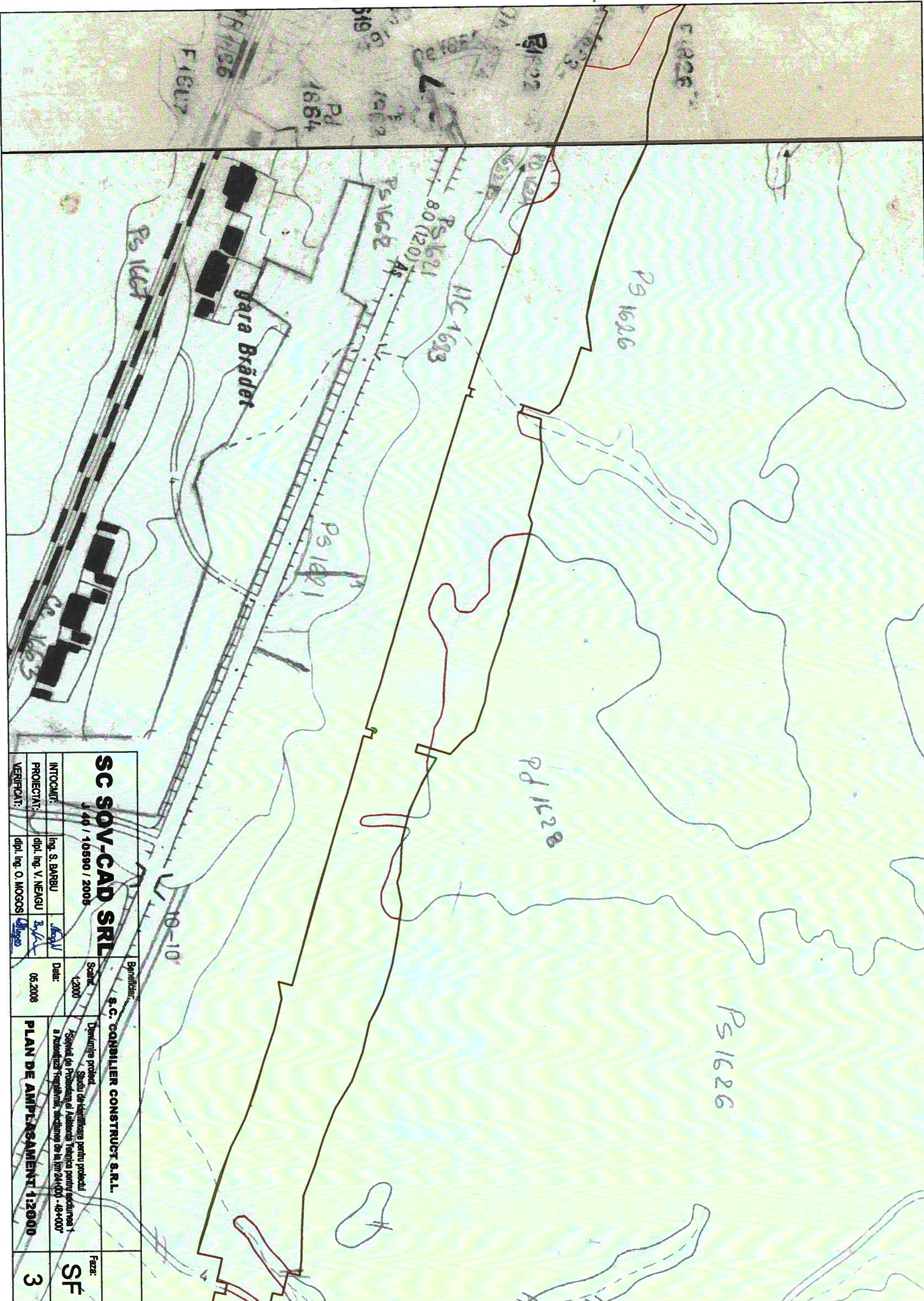




<b>SC SOV-CAD SRL</b>		Beneficiar:		<b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	
140 / 10690 / 2005		Scara:		1:2000	
INTOCMAT:	Ing. S. BARBU	Data:		05.2008	
PROIECTAT:	dipl. Ing. V. NEAGU	Denumire proiect:			
VERIFICAT:	dipl. Ing. O. MOGOS	Situatiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea I a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 49+000"			
<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>				Faza:	
				<b>SF</b>	
				1	



<b>SC SOV-CAD SRL</b>		Beneficiar:		<b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	
J 40 / 10590 / 2005		Scara:		1:2000	
INTOCMIT:	Ing. S. BARBU	Data:		05.2008	
PROECTAT:	dpl. Ing. V. NEAGU	Denumirea proiect Studiu de identificare pentru proiectul 'Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 49+000'			
VERIFICAT:	dpl. Ing. O. MOGOS				
<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>			Faza <b>SF</b>		
			<b>2</b>		



**SC SOV-CAD SRL**

J 40 / 10590 / 2008

INTOCAMIT:	ing. S. BARBU
PROIECTANT:	dipol. ing. V. NEAGU
VERIFICAT:	dipol. ing. O. MOGOS

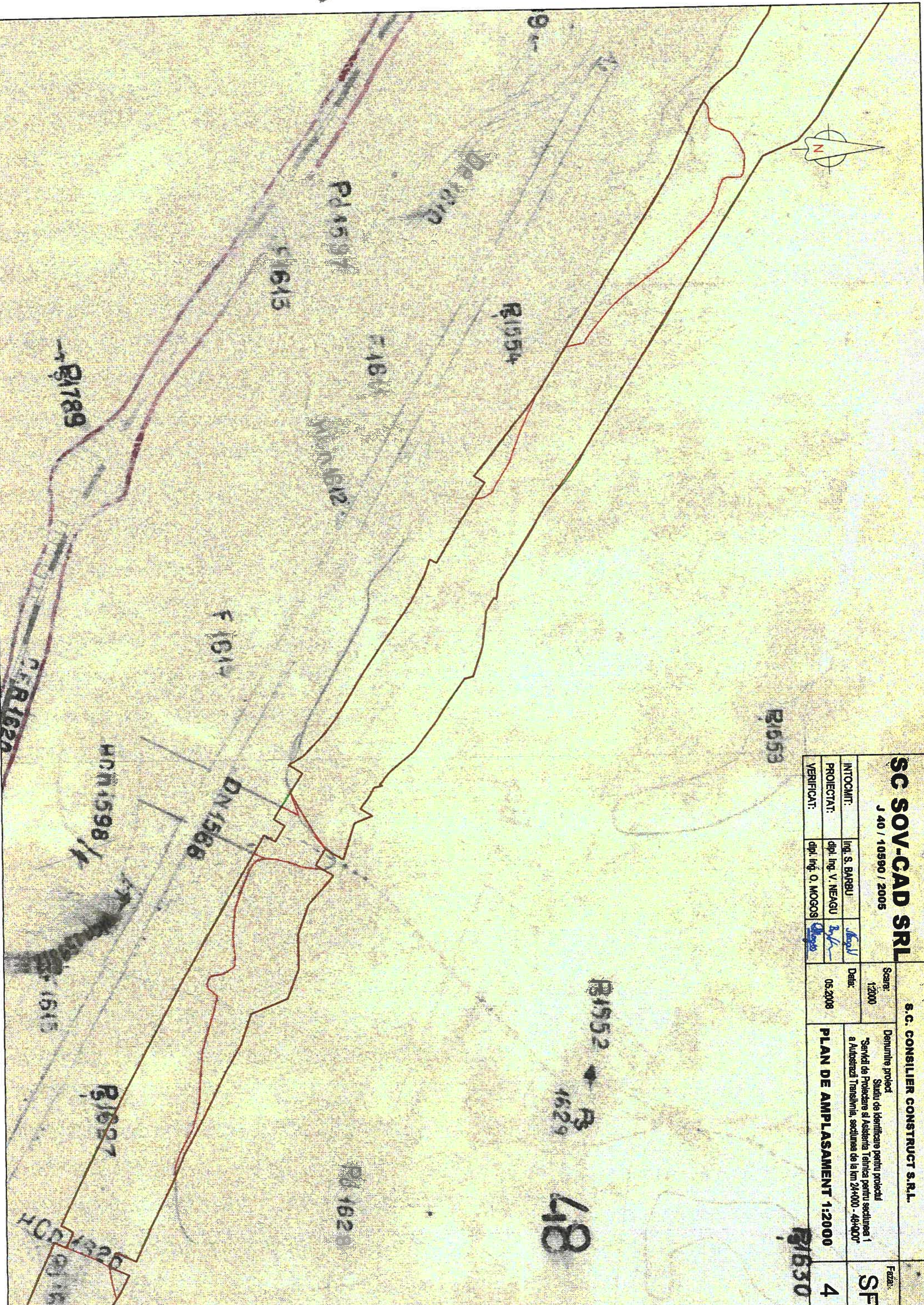
Beneficiar: **S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

Scara: 1:2000  
Data: 05.2008

Denumirea proiect: **Studiu de identificare pentru proiectul Sistemului de Proiectare al Asistentului Tehnic pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 46+000**

**PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000**

Faza: **SF**  
**3**



**SC SOV-CAD SRL**

J 40 / 10590 / 2005

INTOCMIT:	Ing. S. BARBU	<i>[Signature]</i>
PROIECTAT:	dip. Ing. V. NEAGU	<i>[Signature]</i>
VERIFICAT:	dip. Ing. O. MOGOSI	<i>[Signature]</i>

Beneficiar:

**S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

Scara:

1:2000

Data:

05.2008

Denumire proiect  
Studiu de identificare pentru proiectul  
"Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1  
a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"

**PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000**

Faza:

**SF**

**4**

**P1550**

**P1552**

**48**



A 1592

F 1592

R 1800

Pd 1799

Pd 1798

R 197

Pd 1597

F 1604

HCo 1598

1603

F 1605

R 11

R 1800

F 1604

Poiana

De 1557

**SC SOV-CAD SRL**

J 40 / 10590 / 2005

INTOCMIT:	Ing. S. BARBU	<i>[Signature]</i>
PROIECTANT:	dpl. Ing. V. NEAGU	<i>[Signature]</i>
VERIFICAT:	dpl. Ing. O. MOGOSI	<i>[Signature]</i>

Beneficiar:

**S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

Scara:

1:2000

Data:

05.2008

Faza:

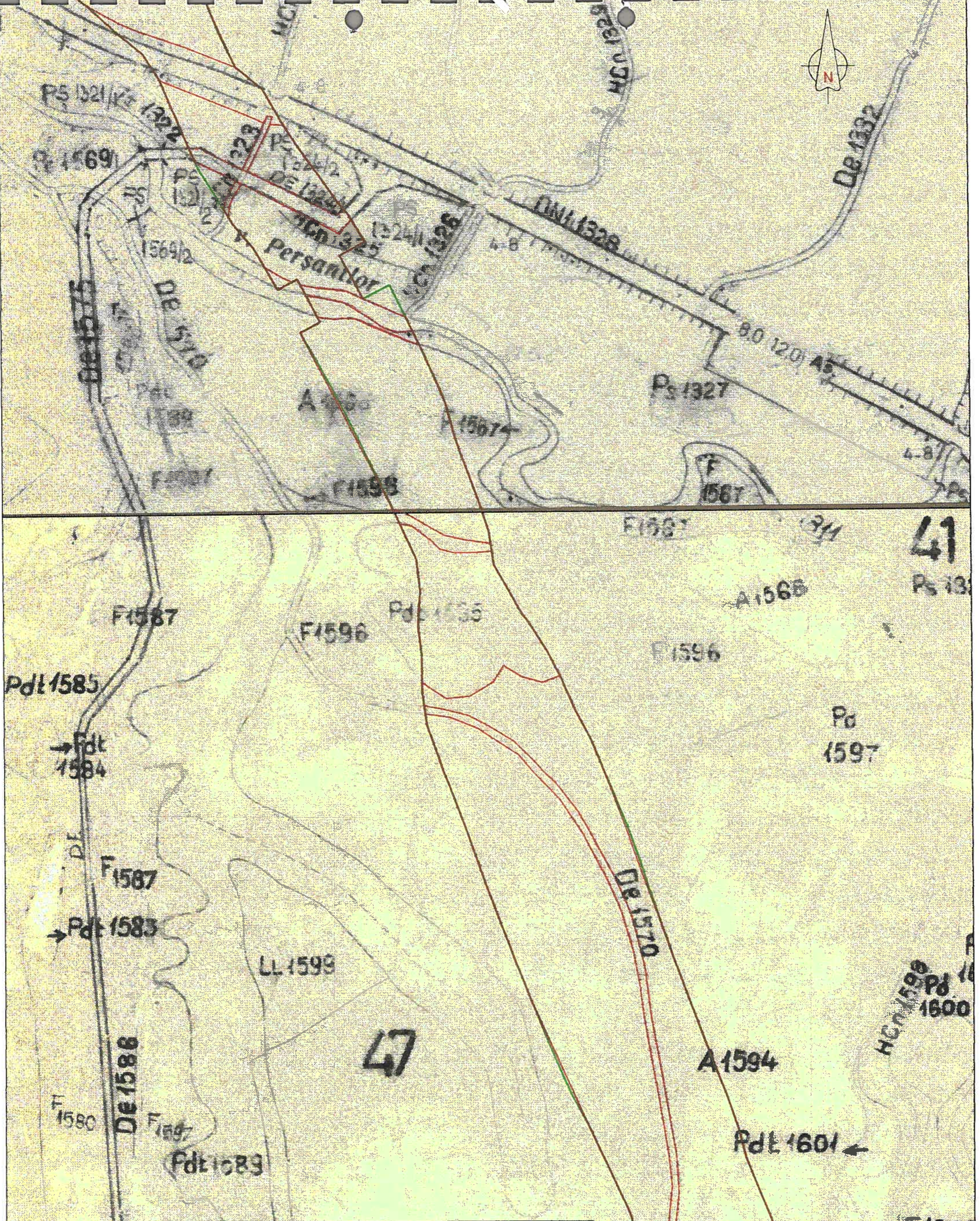
**SF**

Denumire proiect: **PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000**

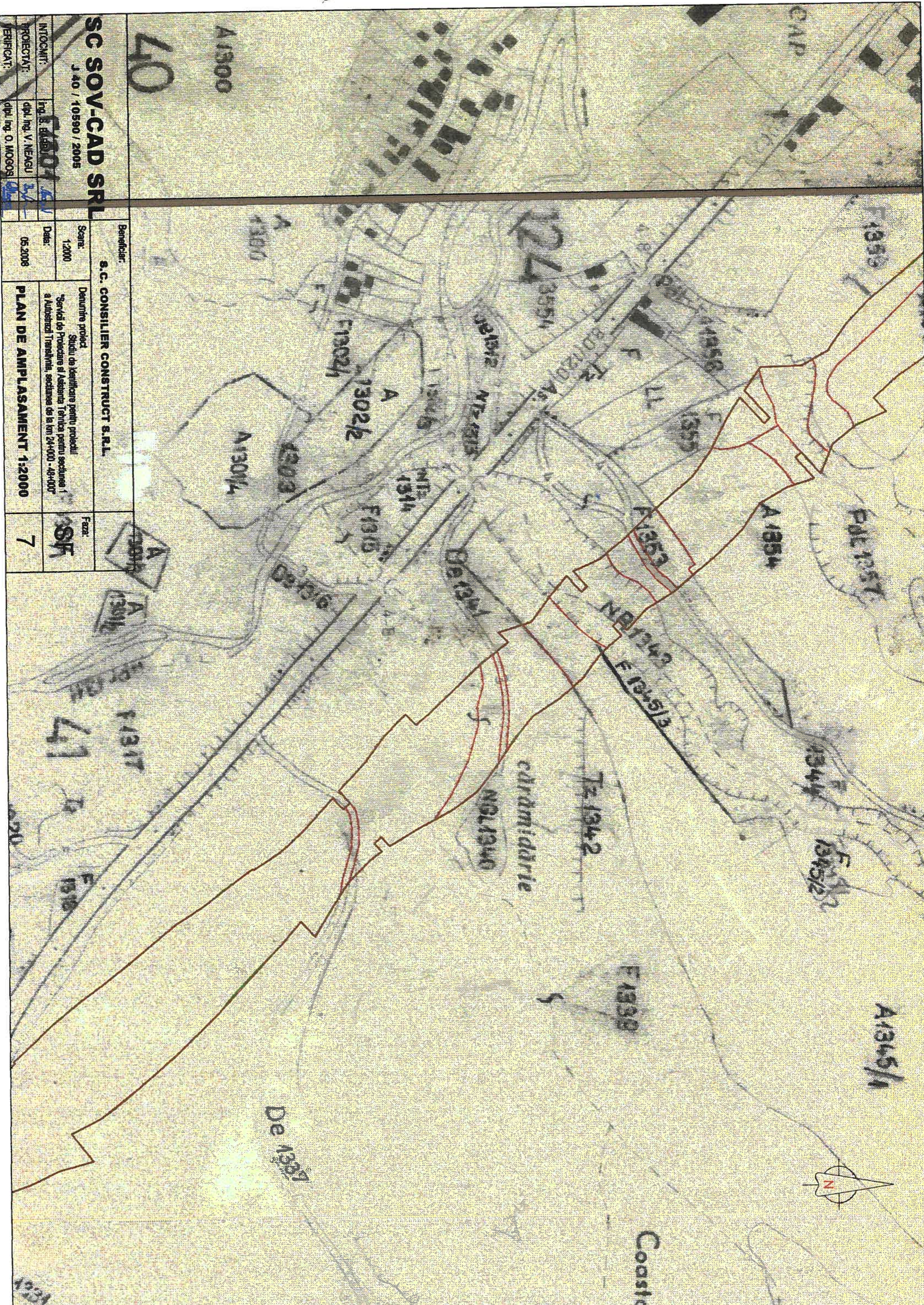
Studiu de identificare pentru proiectul  
 "Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1  
 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 46+000"

**5**





<b>SC SOV-CAD SRL</b> J:40 / 10590 / 2005		Beneficiar: <b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	Faza: <b>SF</b>
INTOCMIT:	ing. S. BARBU	Scara: 1:2000	Denumire proiect: Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1 a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 48+000"
PROIECTAT:	dip. ing. V. NEAGU	Data: 05.2008	
VERIFICAT:	dip. ing. G. MOGOS	<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>	
			<b>6</b>



**SC SOV-CAD SRL**  
 J.40 / 10590 / 2005

INTOCAMIT:	Ing. S. Blabla
PROIECTANT:	dpl. Ing. V. NEAGU
VERIFICAT:	dpl. Ing. O. MORGOSI

Beneficiar:  
**S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

Scara:	1:2000
Data:	05.2008
Denumire proiect:	Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1 a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 49+000"
Faza:	8F
PLAN DE AMPLASAMENT	1:2000
	7

40

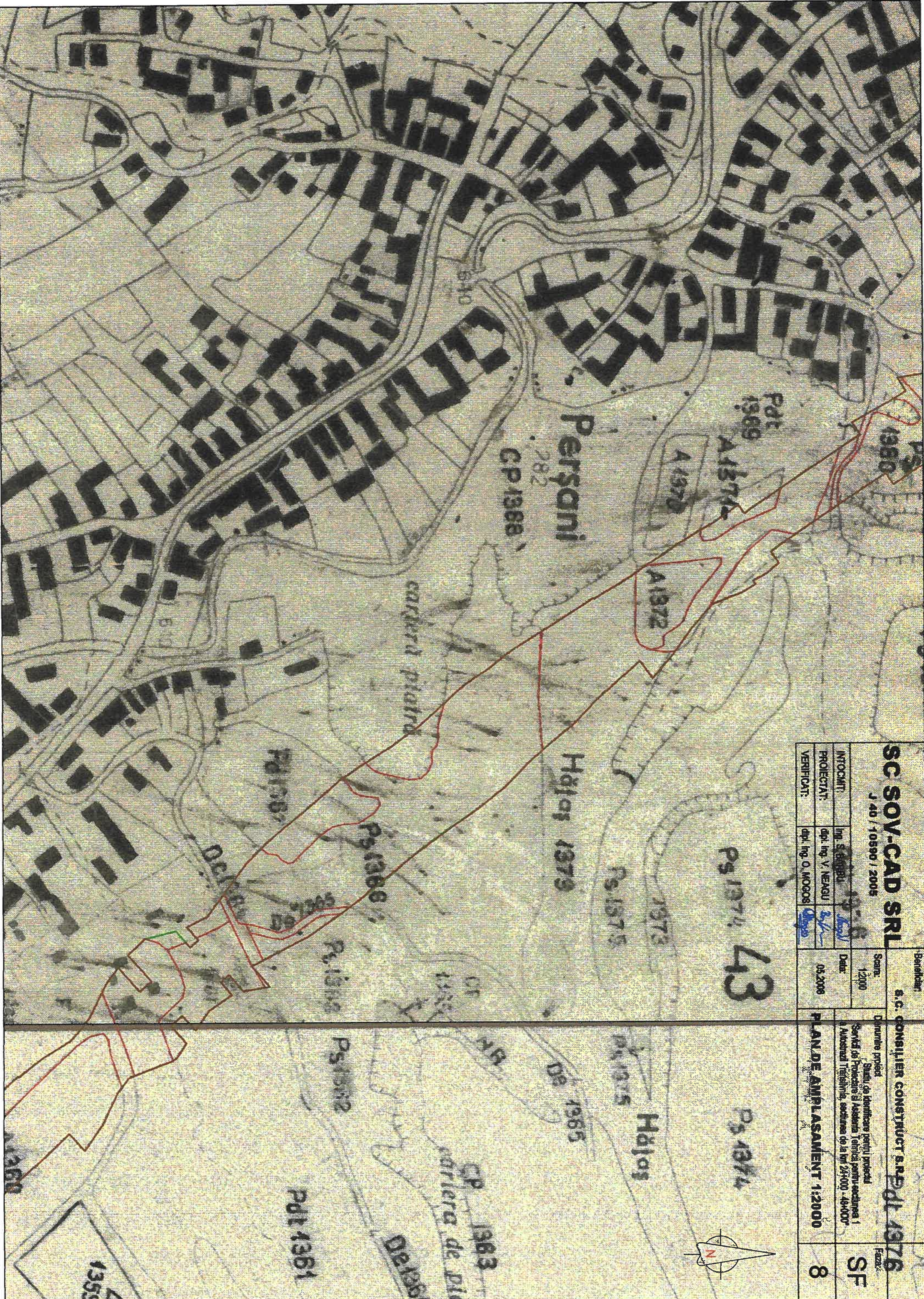
A13000

De 13394

carmidarie

Coasta





**SC SOV-CAD SRL**

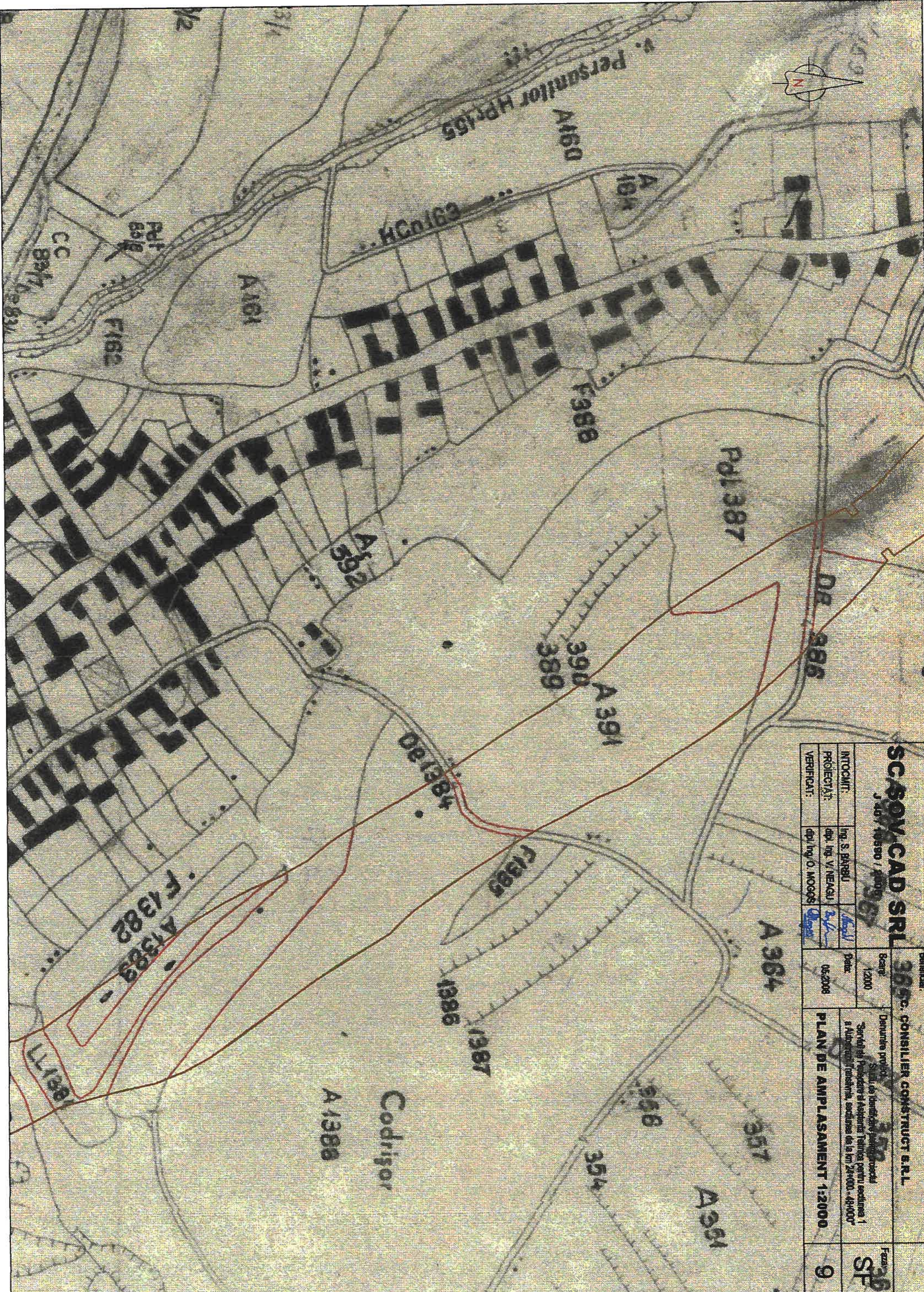
J 40 / 10590 / 2005

INTOCAMIT:	Ing. S. Bărbăntu	Data:	05.2008
PROIECTAT:	dpl. Ing. V. NEAGU		
VERIFICAT:	dpl. Ing. O. MOGOS		

**s.c. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L. Pdl 1376**

Scara:	1:2000	Denumire proiect:	Soluție de identificare pentru proiectul Serviciu de Proiectare și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Trăisășina, secțiunea de la km 24+000 - 46+000	Faza:	SF
Date:	05.2008	PLAN DE AMPLASAMENT	1:2000		8





**SC SOY CAD SRL**

J 40 / 10550 / 2008

Beneficiar: **SC SOY CAD SRL**  
3850. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.

INTOCMIȚIT:	ing. S. PĂRBUȘ	
PROIECTANT:	apl. ing. V. NEAGU	
VERIFICAT:	apl. ing. O. MOGOS	

Scara:	1:2000
Data:	05.2008

Denunție proiect  
 Serviciu de identificare și proiectare  
 Serviciu de Proiectare și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1  
 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"

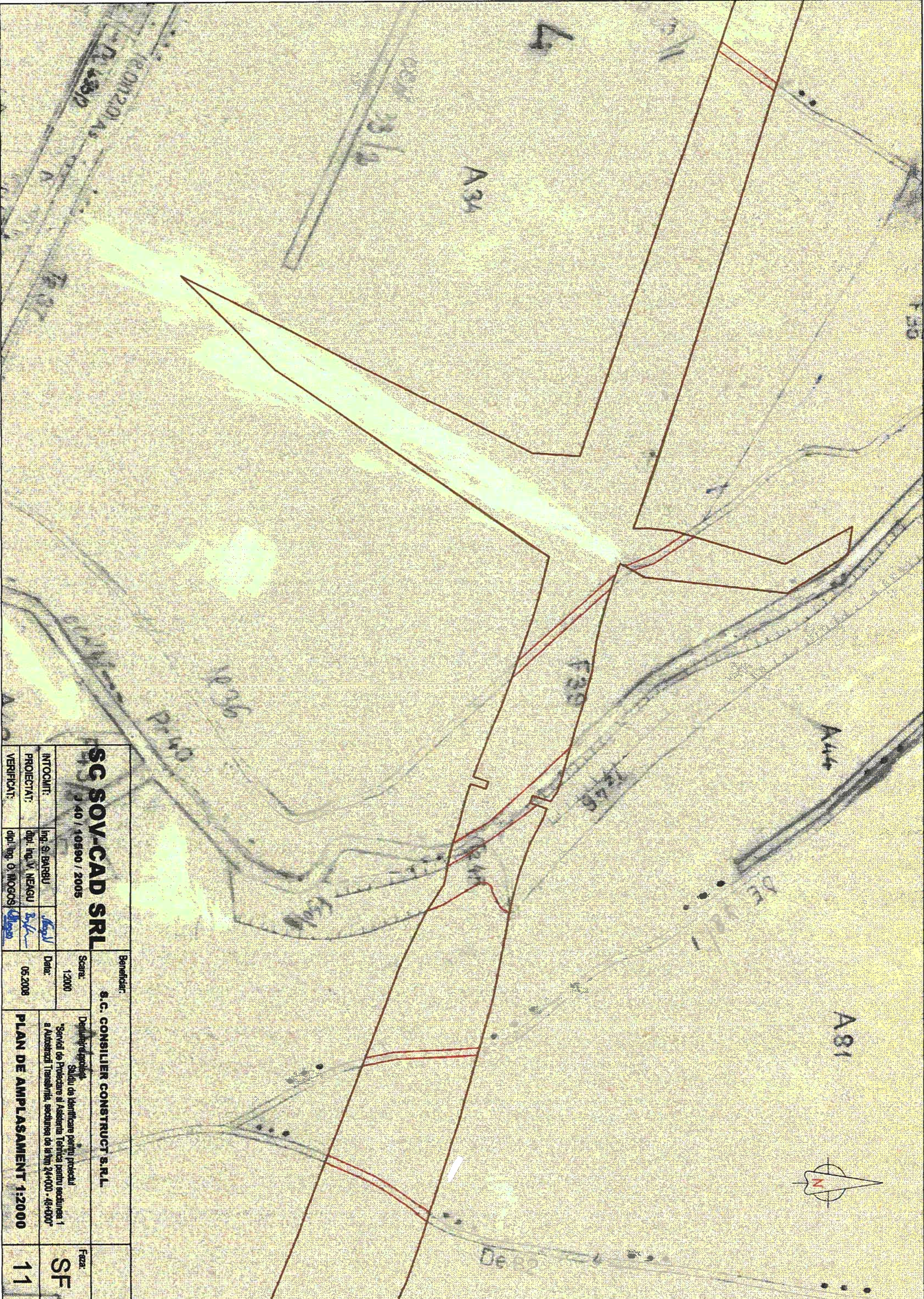
PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000

Faza: **SP**

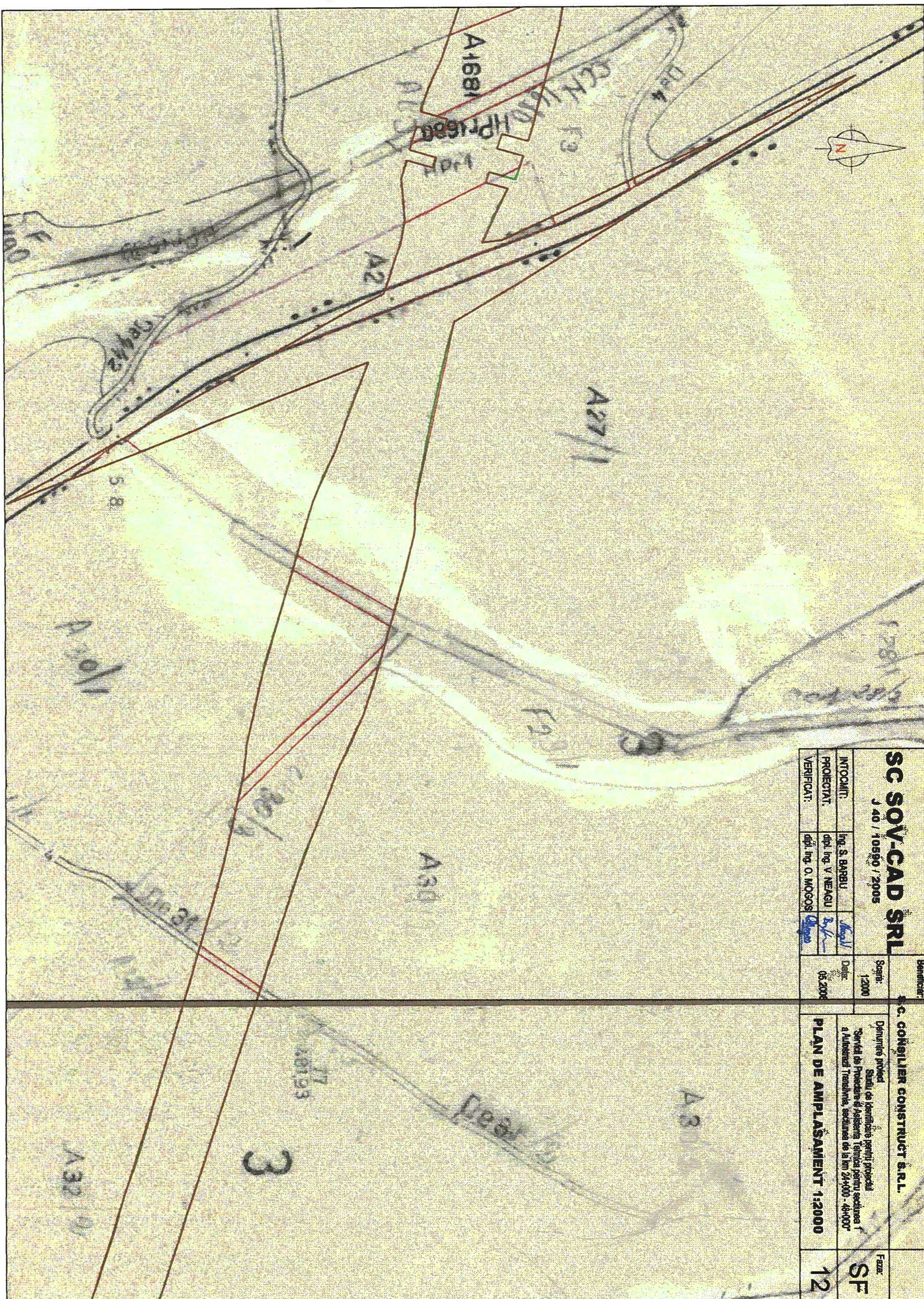
9

<b>SC SOV-CAD SRL</b>		Beneficiar:	
J 40 / 10590 / 2005		S.C. CONSILIER GONSTRUCT S.R.L.	
INTOCAMIT:	Ing. S. BARBU	Scara:	1:2000
PROIECTANT:	dpl. Ing. V. NEAGU	Data:	06.2008
VERIFICAT:	dpl. Ing. O. MOGOSI	Denumirea proiect	
		Studiu de identificare pentru proiectul	
		"Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1	
		si Autostazi Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 48+000"	
		Faza:	SF
		PLAN DE AMPLASAMENT 1:20000	
		10	

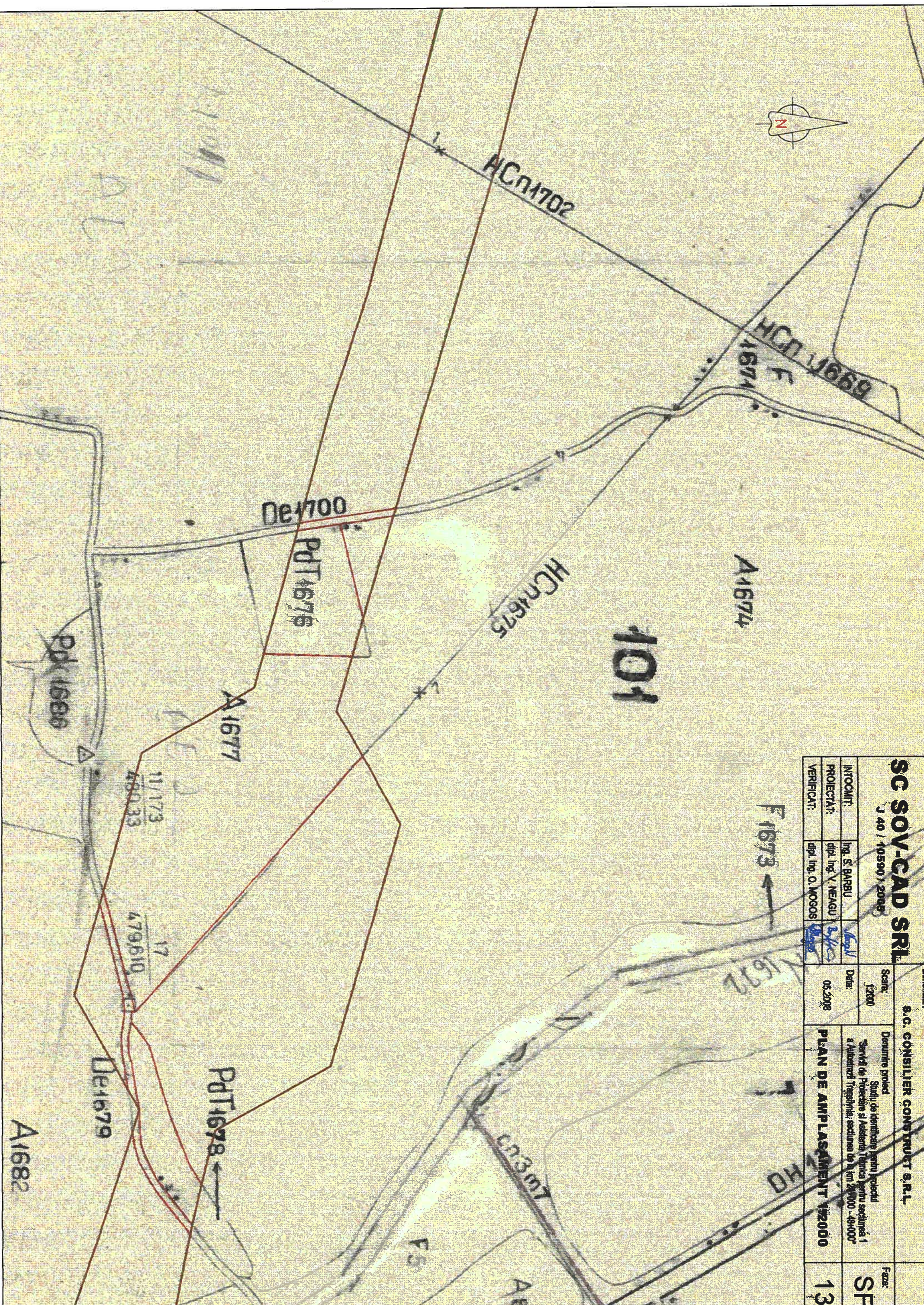




<b>SC SOV-CAD SRL</b>		Beneficiar:		<b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	
J 40 / 10590 / 2005		Scara:		1:2000	
INTOCAMIT:	Ing. S. BARBU	Date:		05.2008	
PROIECTAT:	dip. Ing. V. NEAGU	Descriere proiect Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"			
VERIFICAT:	dip. Ing. O. MOGOS				
<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>				Faza:	
				SF	
				11	



<b>SC SOV-CAD SRL</b> J 40 / 10590 / 2005		Beneficiar:	<b>C. CONȘILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	Faza:	<b>SF</b>
INTOCMIȚIT:	Ing. S. BARBU	Scara:	1:2000	Denumire proiect	Studiu de identificare pentru proiectul
PROIECTAT:	dpt. Ing. V. NEAGU	Dezar:	05.2006	Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea I	și Autovehicul Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000
VERIFICAT:	dpt. Ing. O. MOGOS			<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>	<b>12</b>



**SC SOV-CAD SRL**

J 40 / 10590 / 2008

INTOCAMIT:	ing. S. BARBU
PROIECTANT:	dip. ing. V. NEAGU
VERIFICAT:	dip. ing. O. MORGOS

Beneficiar:

**S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

Scara:

1:2000

Data:

05.2008

Denumire proiect  
Studiu de identificare pentru proiectul  
Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1  
a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 26+000 - 40+000'

PLAN DE AMPLASAMENT 1:20000

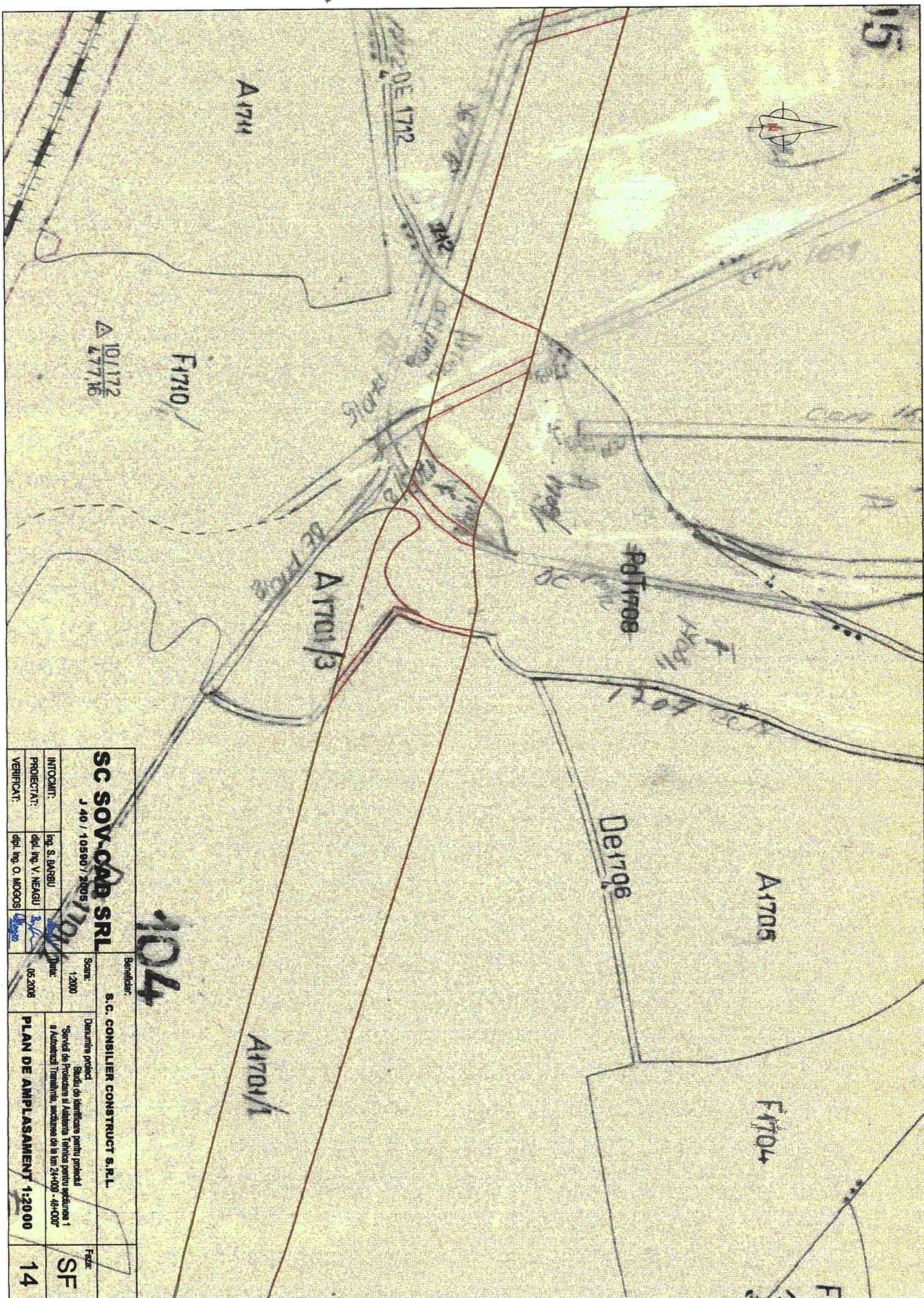
Faza:

SF

13



15



△ 101/172  
277.16

F1710

A1714

DE 1712

A1701/3

A1701/1

P1708

D1706

A1705

F1704

**SC SOV-CAD SRL**

J 40 / 10590 / 2005

INTOCAMIT:

Ing. S. BARBU

PROIECTAT:

dpl. Ing. V. NEAGU

VERIFICAT:

dpl. Ing. O. MOGOSI

Beneficiar:

**S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

Scara:

1:2000

Data:

05.2008

Denumire proiect  
Studiu de identificare pentru proiectul  
"Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru securitatea 1  
a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"

**PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000**

Faza:

**SF**

**14**

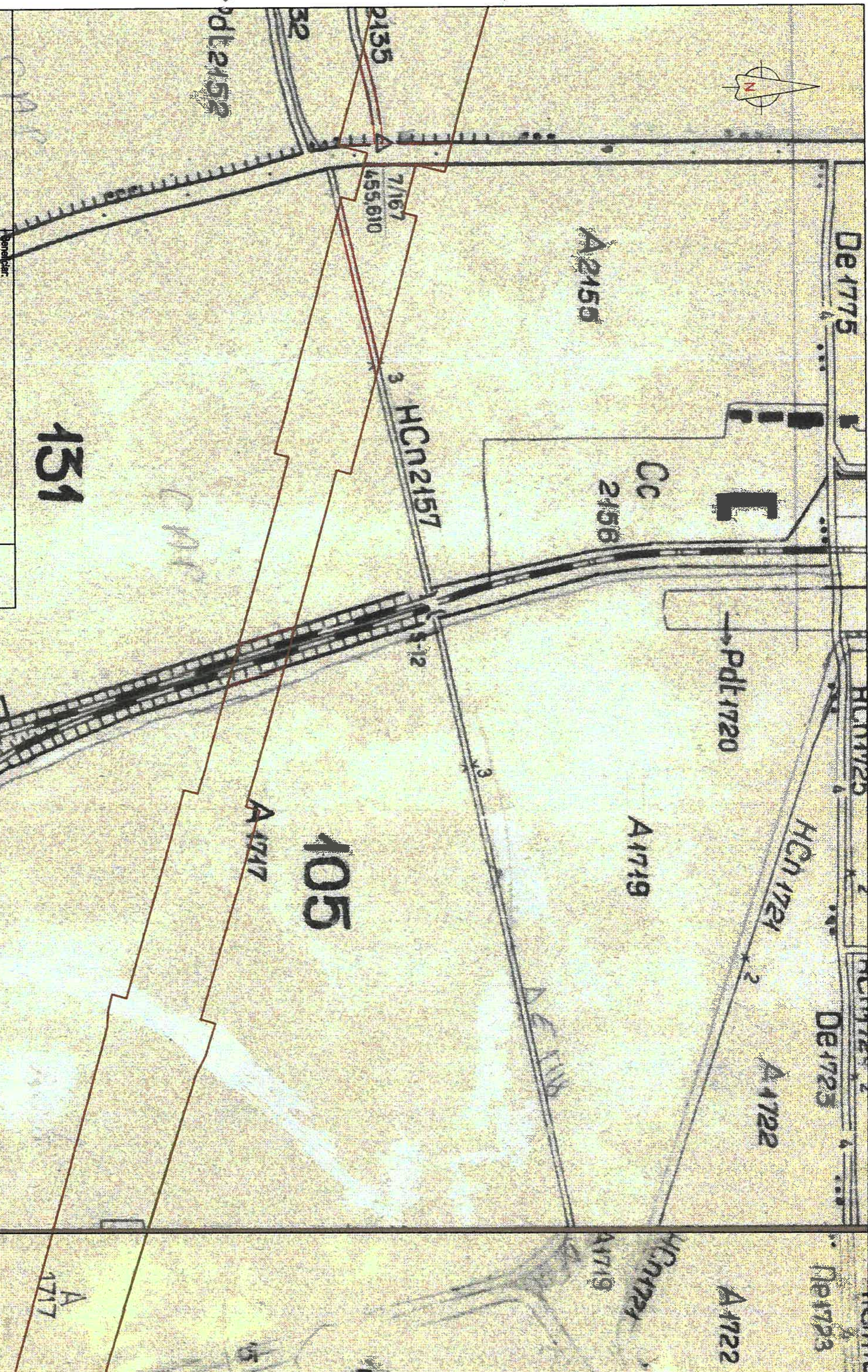


De 1775 ...

HCN 1723

De 1723 ...

De 1723



**SC SOV-CAD SRL**  
J 40 / 10590 / 2005

INTOCMIȚI:	Ing. S. BARBU	
PROIECTAȚI:	dip. Ing. V. NEAGU	
VERIFICAT:	dip. Ing. O. MOGOS	

**S.C. CONSILIER CONSTRUCȚ S.R.L.**  
A 2158

Scale:	1:2000	Date:	05.2008
Perametrie proiect Studiu de Identificare pentru proiectul Serviciu de Proiectare și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 și subsecțiunile Transilvania, secțiunile de la km 24+000 - 48+000*			

Faza:

SF	15
----	----

PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000



F1847

F21172

A21171

128

Pdl21221

NNS2131

A2093

Pdl2092

453582

Pdl2116

HP 2112/2

23.02

129

SC SOV-CAD SRL

PS21229

INTOCAMIT:	ING. S. S. S. S.
PROIECTANT:	ING. V. NEASU
VERIFICANT:	DIP. ING. O. MOCOSI

05.2008

Deseninte proiect  
 Servitiu de Identificare pentru proiectul  
 Servitiu de Protectie si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1  
 a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 49+000

PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000

SF

A2123

PS2123

NE 3

A:

D



116

113

A1856

A2083

126

2080

2078

GR2081

De 2082

1889

De 1887

F1886

6/168  
463,279

1888

HC2119

De 2118

De 1871

De 1857

**SC SOV-CAD SRL**

J 40 / 10590 / 2005

INTOCAMIT:	Ing. S. BARBU
PROIECTAT:	dipl. Ing. V. NEAGU
VERIFICAT:	dipl. Ing. O. MOGOSI

Scara: 1/2000

Data: 05.2008

**S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

**Pdt 2089**

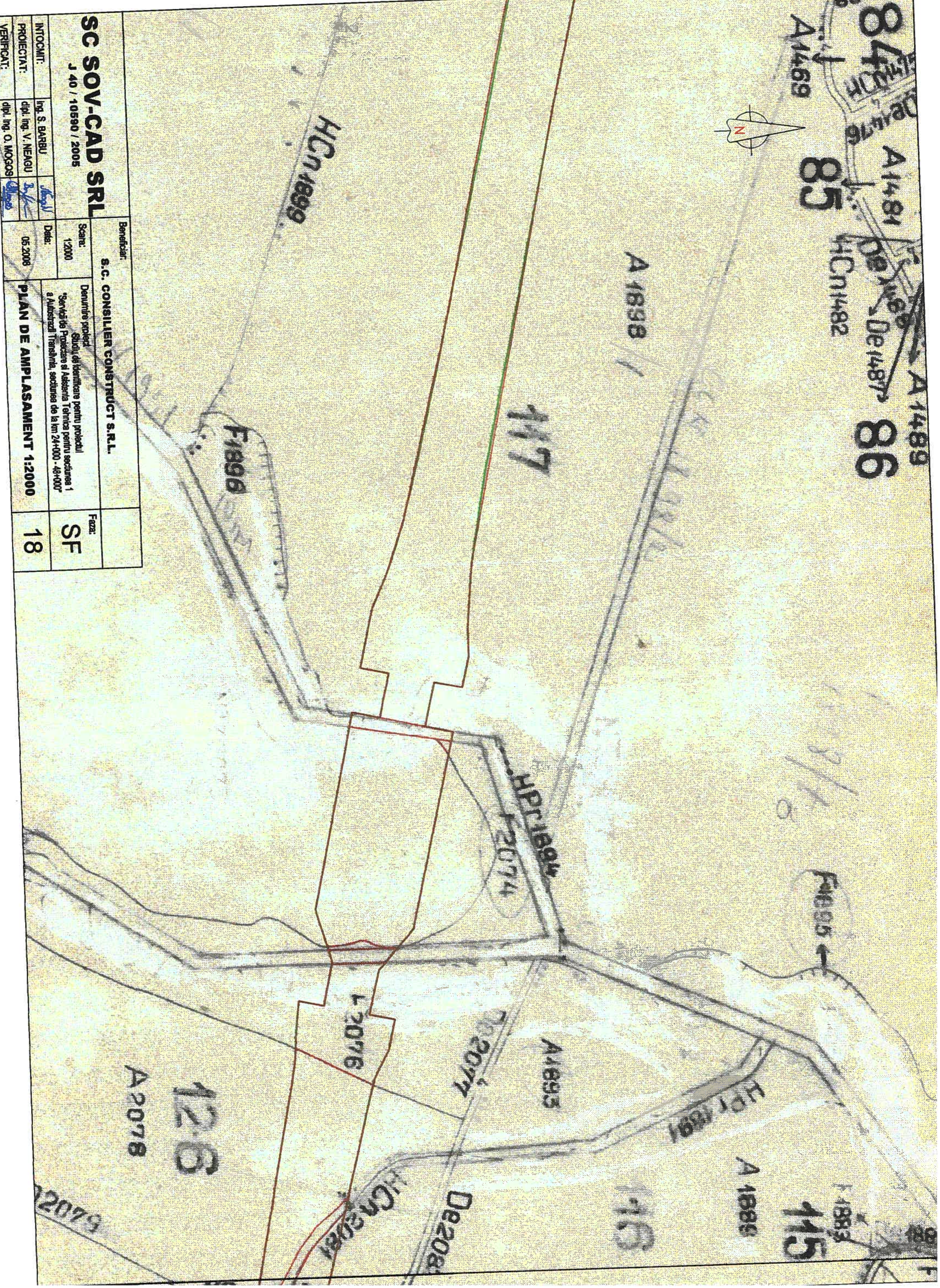
Beneficiar: S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.

Beneficiu proiect: Studiul de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru executarea si Autorizati Transmisii electrice de la km 2+400 - 48+00"

**PLAN DE AMPLASAMENT al Pdt 201**

Faza: SF

<b>SC SOV-CAD SRL</b> J 40 / 10590 / 2005		Beneficiar: <b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>		Faza: <b>SF</b>	
INTOCMIT:	Ing. S. BARBU	Scara:	Denumire proiect: Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"		
PROIECTAT:	dipl. Ing. V. NEAGU	Data:	<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>		
VERIFICAT:	dipl. Ing. O. MOGOS		<b>18</b>		





50

A 1448

A/1905

F/1904

F 1447

PS1442

F 1449

De 1464

A 1462

85

De 1461

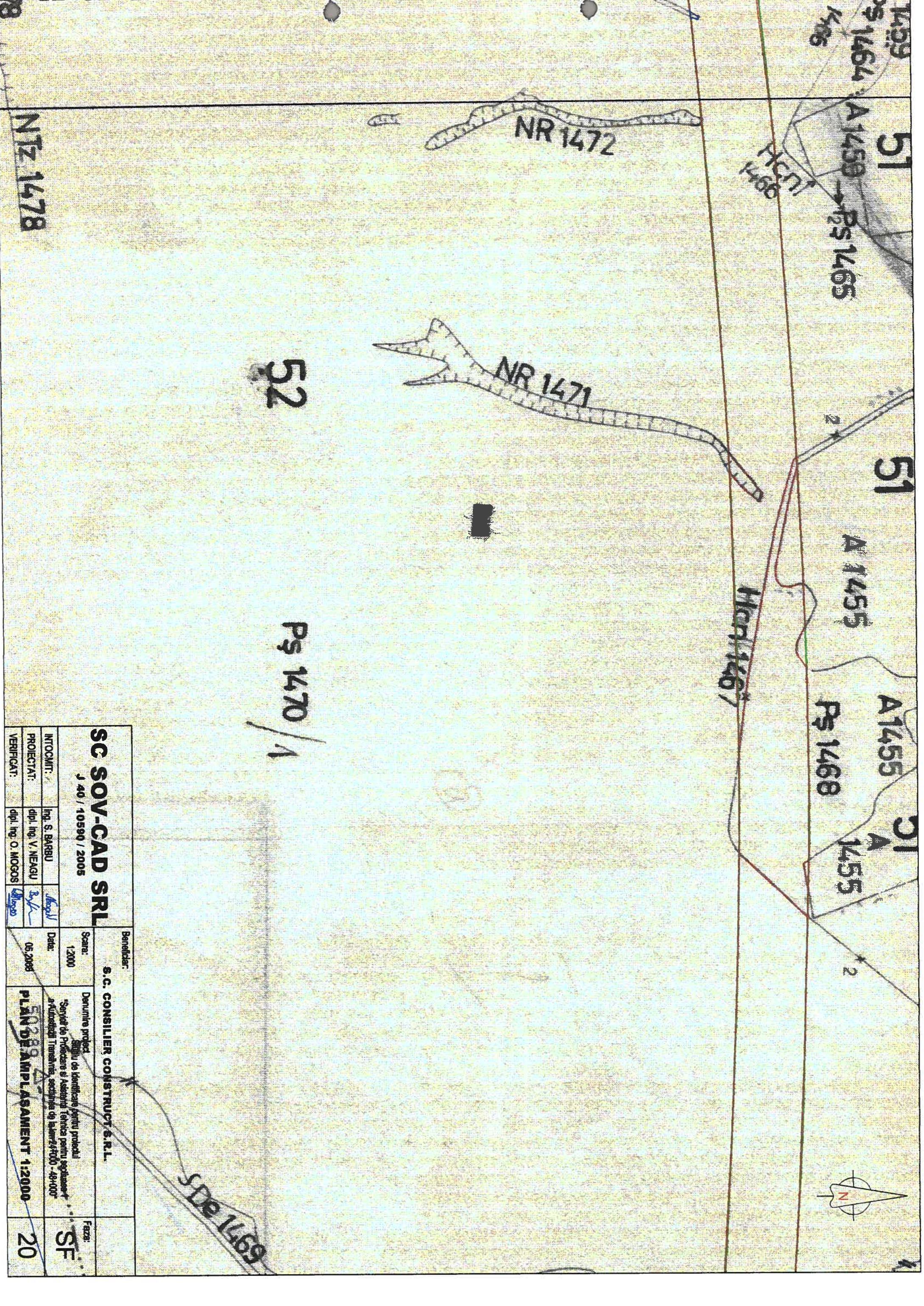
A 1460

1902

A 1901

De 1900

<b>SC SOV-CAD SRL</b>		Beneficiar:	
J 48 / 10990 / 2005		<b>S.C. CONSILIER CONSTRUCȚ S.R.L.</b>	
INTOCMIT:	Ing. S. BARBU	Scara:	1:2000
PROIECTAT:	Ing. V. NEAGU	Data:	06.2008
VERIFICAT:	Ing. O. MOGOSI	Denumire proiect: Studiul de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 49+000"	
PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000			Faza: SF
			19



52  
PS 1470 / 1

NTZ 1478

<b>SC SOV-CAD SRL</b>		<b>Beneficiar:</b>		<b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	
J 40 / 10590 / 2005		Scara:		1/2000	
INTOCMIT:	ing. S. BARBU	Data:		05.2008	
PROIECTAT:	dip. ing. V. NEAGU	Denumire proiect:		50289 PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000	
VERIFICAT:	dip. ing. O. MOGOS	Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru servarea si functionarea Transmisiilor, sectiunea de Inalta Tensiune - 48-000*		20	
		Faza:		SF	

S DE 1469



A 1496

53

A 1496

PŞ 1495

Hcn 1497

A 1498

Hcn 1498  
A 1498

Hcn 1499

Hcn 1499

A 1500

A 1500

NR 1477

NR 1475

PŞ 1463

Hcn 1462

A 1461  
Hcn 1461  
Hcn 1462  
PŞ 1470  
PŞ 1470  
52  
51

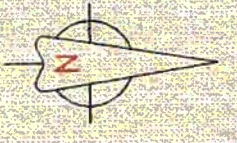
A 14

NR 1474

NR 1473

<b>SC SOV-CAD SRL</b>		Beneficiar:		S.C. CONSILIER CONSULT S.R.L.	
J 40 / 10590 / 2005		Scara:		1:2000	
INTOCAMIT:	Ing. S. BARBU	Date:		05.2008	
PROIECTAT:	dipi. Ing. V. NEAGU	Denumirea proiect			
VERIFICAT:	dipi. Ing. O. MOGOS	Studiu de identifiere pentru proiectul "Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"			
<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>				Paza:	
				SF	
				21	





A 1529

F 1523

Hcn 1524

F 1511

De 1516

F 1509

A 1492

Hcn 1492

54

A 1529

Hcn 1525

De 1515

F 1509

A 1492

De 1514

F 1513

F 1493

Hcn 1495

A 1526

De 1937

A 1930

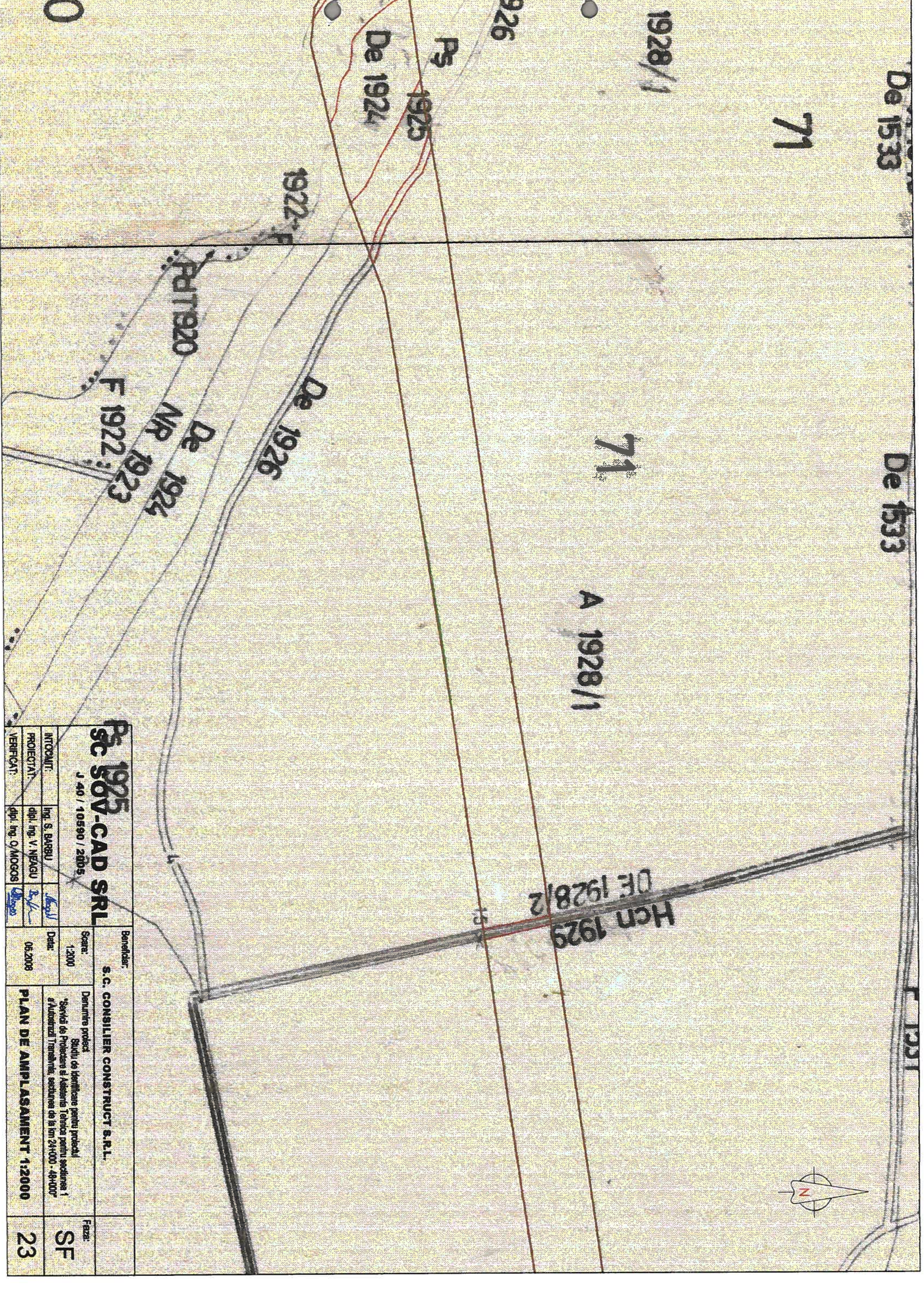
De 1490

Hcn 1510

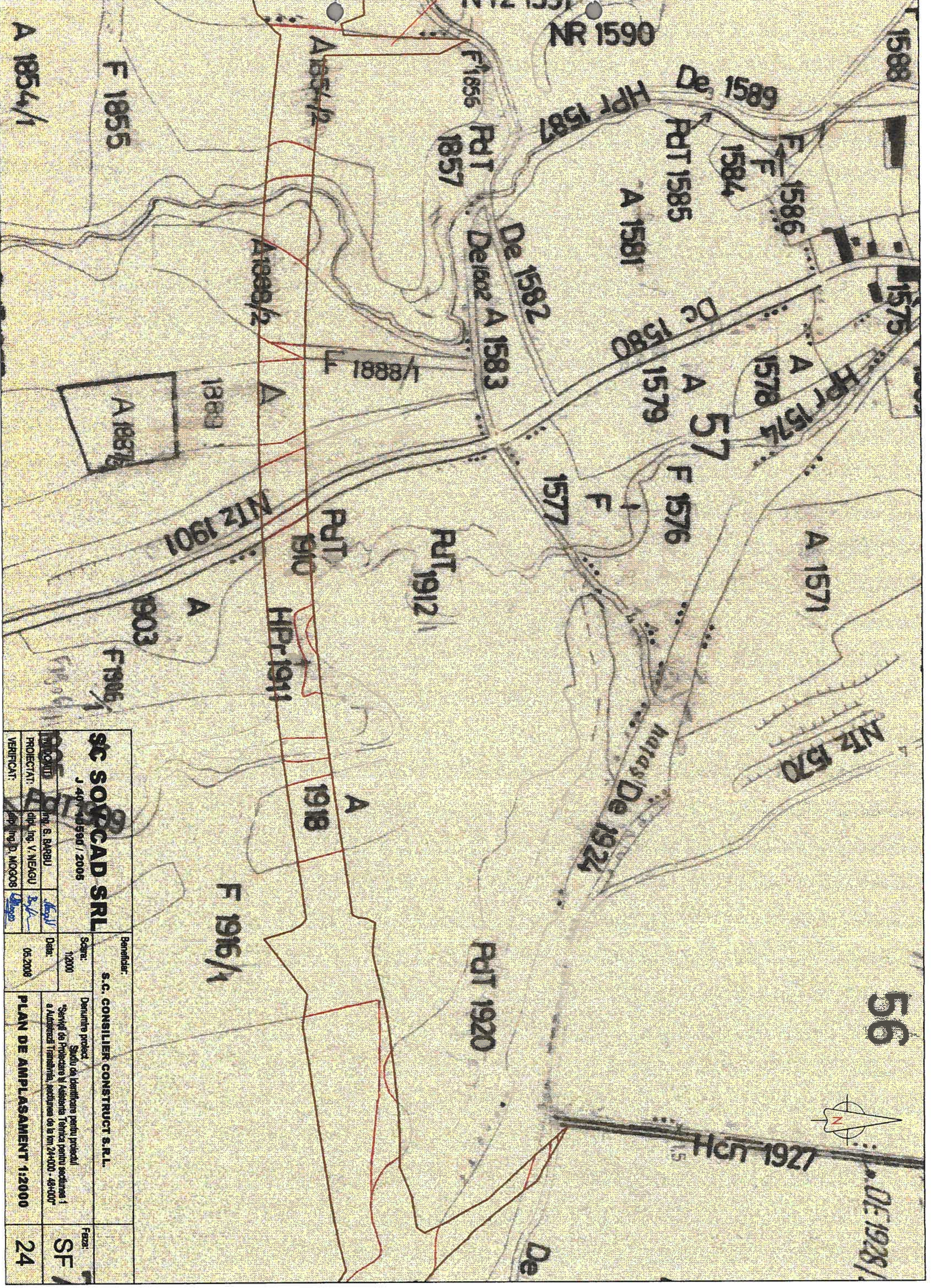
A 1470/3

Stejerei

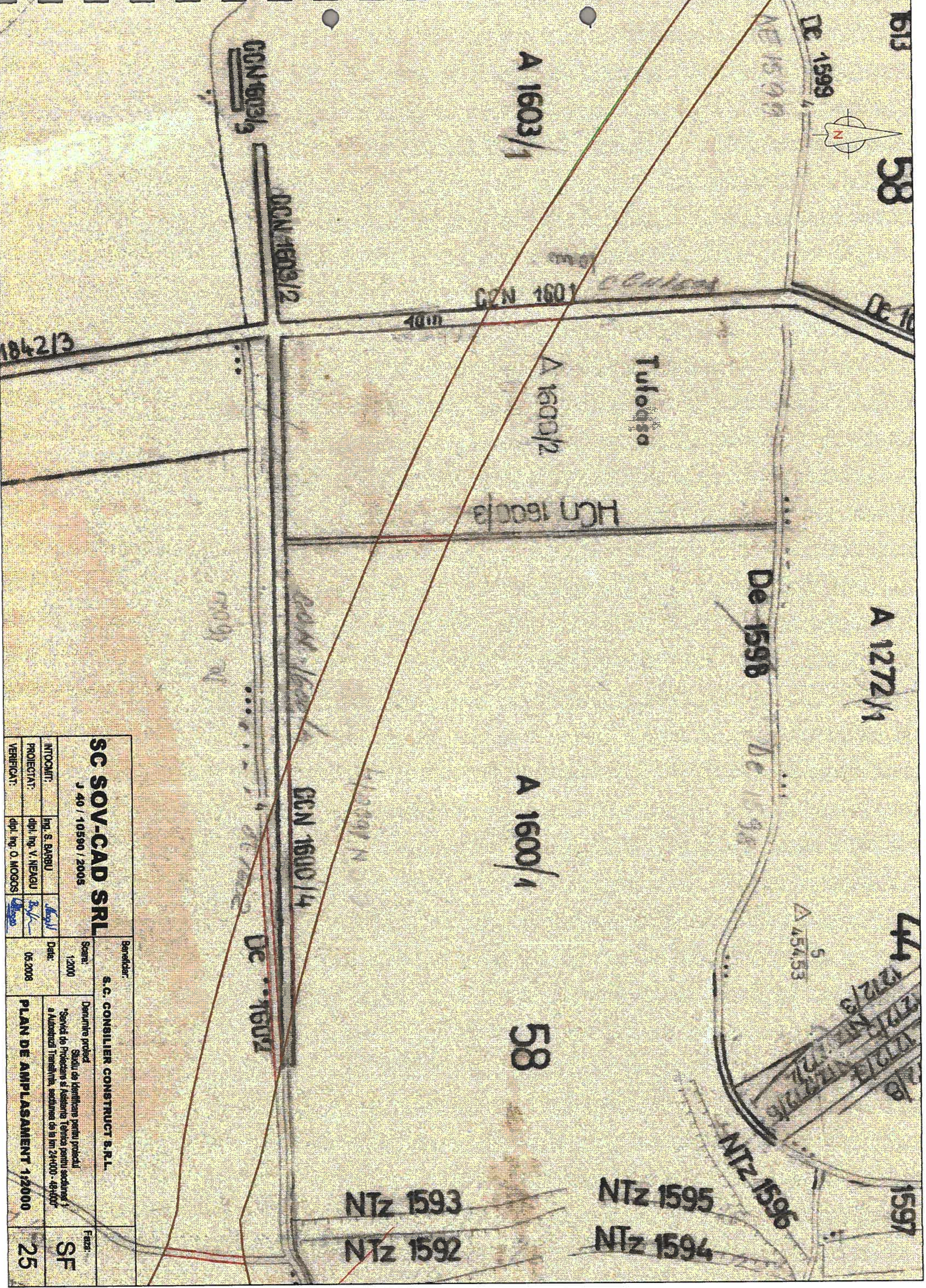
<b>PROIECTANT:</b>			<b>PROIECTANT:</b>		
Inq. S. BACIU			Inq. S. BACIU		
Inq. V. NEAGU			Inq. V. NEAGU		
Inq. O. MARGOS			Inq. O. MARGOS		
Data:			Data:		
05.2008			05.2008		
<b>Beneiciar:</b>			<b>Beneiciar:</b>		
S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.			S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.		
Scara:			Scara:		
1:2000			1:2000		
<b>Descrierea proiectului:</b>			<b>Descrierea proiectului:</b>		
Studiu de identifiare pentru proiectul			Studiu de identifiare pentru proiectul		
Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1			Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1		
a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 48+000			a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 48+000		
<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>			<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>		
Faza:			Faza:		
SF			SF		
22			22		



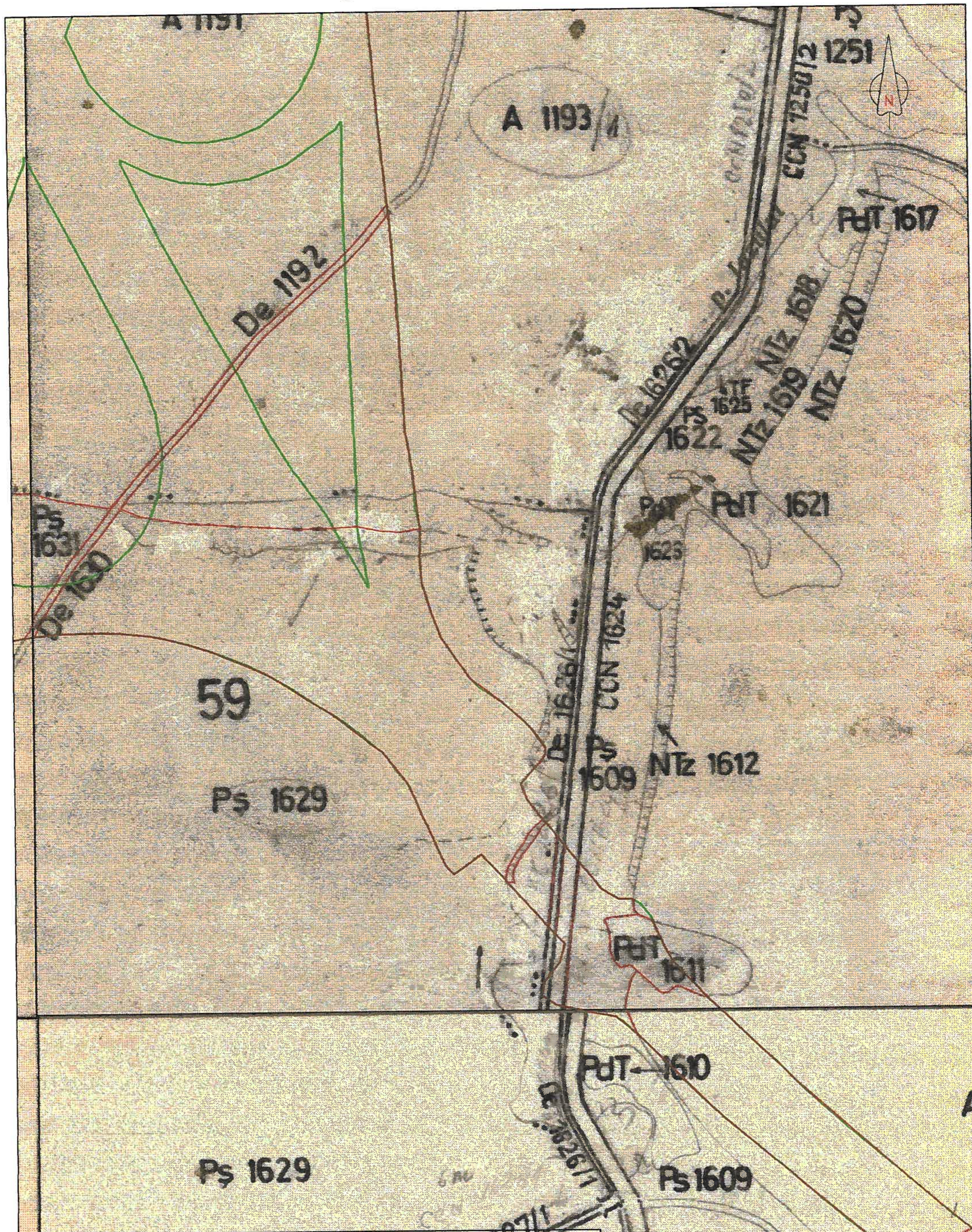
<b>Psc 1925</b>		<b>Beneficiar:</b>		<b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	
<b>J 40 / 10590 / 2005</b>		<b>Scale:</b>		<b>1:2000</b>	
<b>ANTOCANT:</b>	Ing. S. BARBU	<b>Data:</b>	06.2008		
<b>PROIECTANT:</b>	dpl. Ing. V. NEAGU	<b>Denumire proiect:</b>			
<b>VERIFICAT:</b>	dpl. Ing. O. MOGOS	"Serviciu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Protecție și Asistență Tehnică pentru secțiunea I și Autorizată Transmisie, secțiunea de la km 24+000 - 40+000"			
<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>		<b>Faza:</b>		<b>SF</b>	
				<b>23</b>	



<b>SC SOYCAD SRL</b>		Beneficiar:	
J 40143594 / 2005		S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.	
PROIECTANT:	ing. S. GARBU	Scara:	1:2000
VERIFICANT:	dip. Ing. V. NEAGU	Data:	05.2008
PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000		Denumire proiect:	
		Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare și Asistență Tehnică pentru secțiunea I a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"	
24		Faza:	
		SF	



<b>SC SOV-CAD SRL</b>		<b>Beneficiar:</b>	
J 40 / 10590 / 2005		<b>S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.</b>	
INTOCAMT:	Ing. S. BARBU	Scara:	1/2000
PROIECTAT:	dipl. Ing. V. NEAGU	Date:	05.2008
VERIFICAT:	dipl. Ing. O. MORGOS	Denumire proiect: Studiul de Identificare pentru proiectul	
		Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sedinta a Autoritatii Transilvania, sedinta de la nr 24/000 - 44/000	
		<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1/2000</b>	
		Faza: <b>SF</b>	
		<b>25</b>	



**SC SOV-CAD SRL**  
 J 40 10/90/2005

Beneficiar: **S.C. CONSILIER-CONSTRUCT**

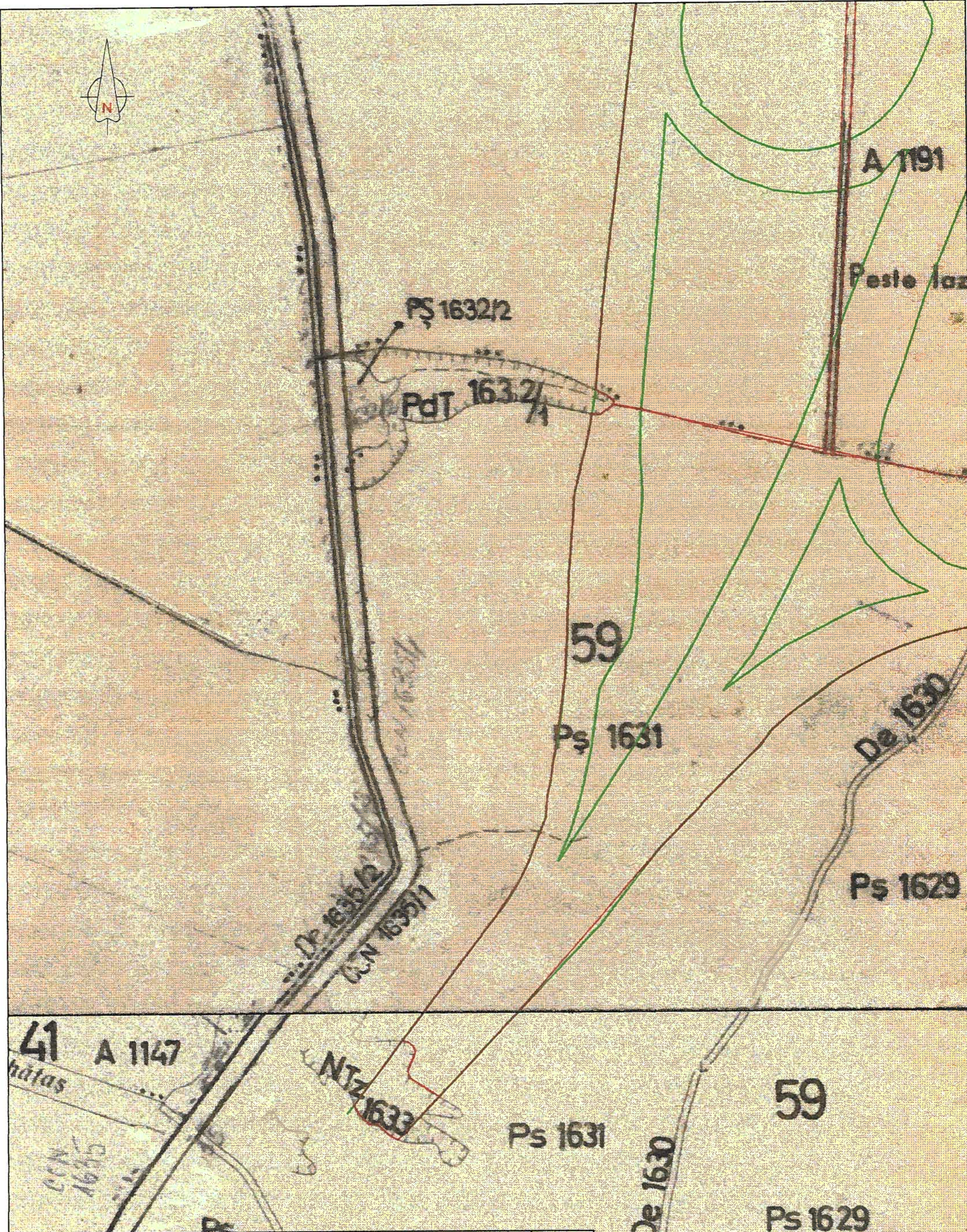
Scara: 1:2000  
 Denumire proiect: Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1 a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 48+000"

Faza: **SF**

INTOCMIT: Ing. S. BARBU  
 PROIECTAT: dipl. ing. V. NEAGU  
 VERIFICAT: dipl. ing. O. MOGOS

Data: 05.2008  
**PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000**

**26**



**SC SOV-CAD SRL**  
J 40 / 10590 / 2005

Beneficiar: **S.C. CONSILIER CONSTRUCT S.R.L.**

Scara: 1:2000

Denumire proiect: Studiul de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare și Asistență Tehnică pentru secțiunea 1 a Autostrăzii Transilvania, secțiunea de la km 24+000 - 48+000"

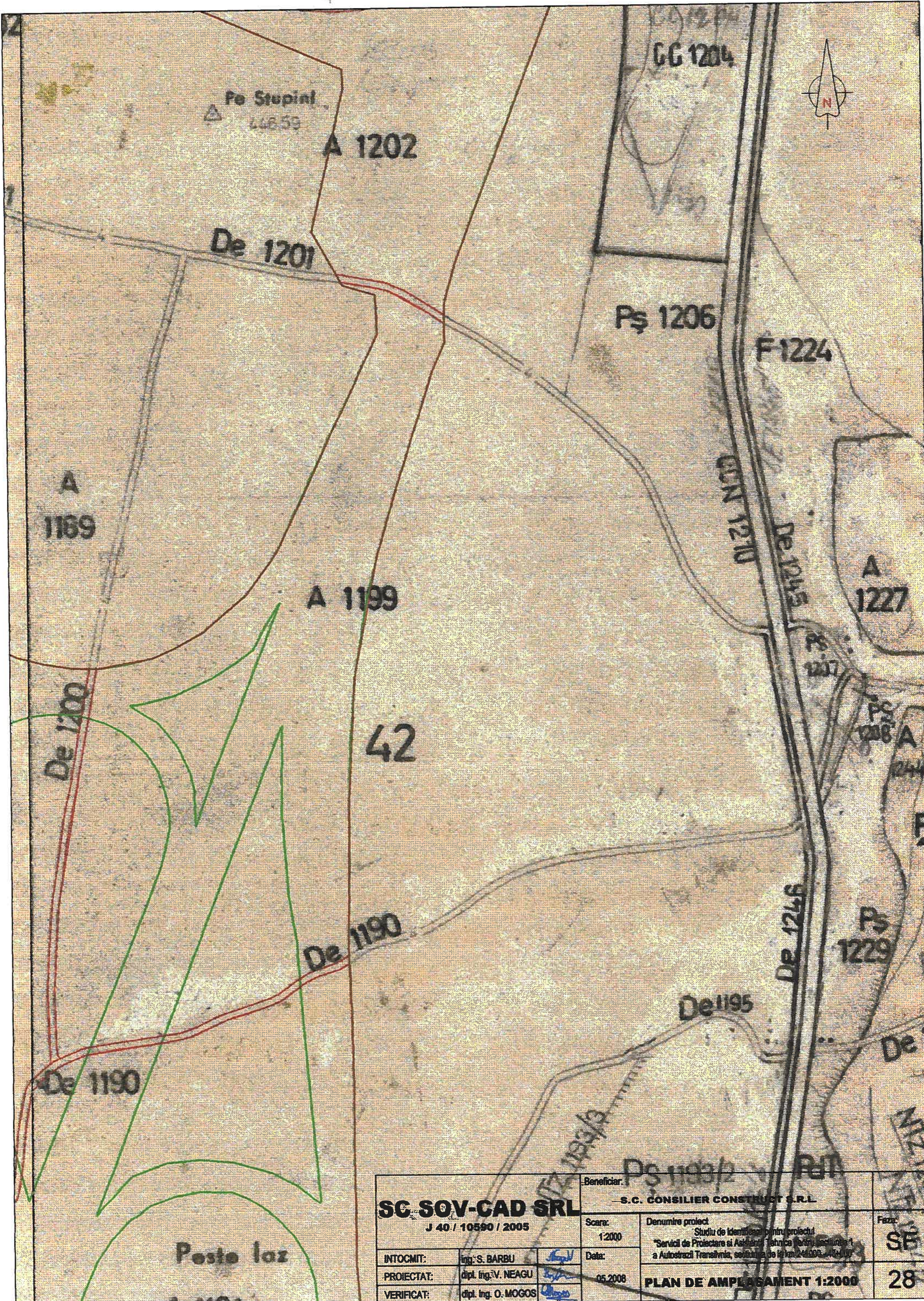
Faza: SF

Data: 05.2008

**PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000**

27

INTOCMIT:	ing. S. BARBU	<i>[Signature]</i>
PROIECTAT:	dip. ing. V. NEAGU	<i>[Signature]</i>
VERIFICAT:	dip. ing. O. MOGOS	<i>[Signature]</i>

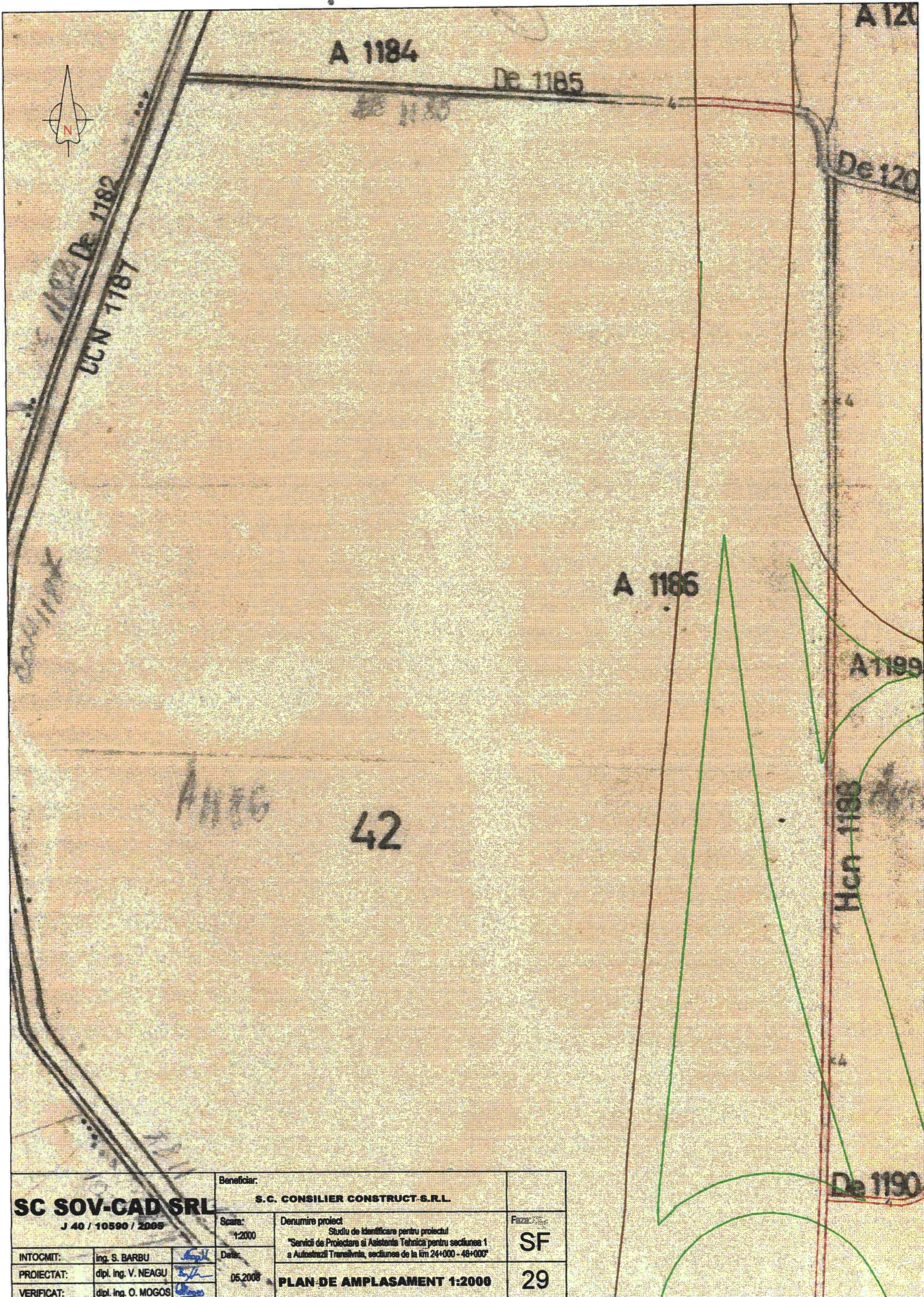


Po Stupint  
466.59



<b>SC SOV-CAD SRL</b> J 40 / 10590 / 2005		Beneficiar: S.C. CONSILIER CONSTRUC SRL	Scara: 1:2000	Denumire proiect: Studiu de Identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru Lucrurile a Autostrazi Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 24+100"	Faza: SB
INTOCMIT:	ing. S. BARBU	Data:	05.2008	<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>	28
PROIECTAT:	dipl. ing. V. NEAGU				
VERIFICAT:	dipl. ing. O. MOGOS				

Poste loz



**SC SOV-CAD SRL**  
J 40 / 10590 / 2005

Beneficiar:		S.C. CONSILIER CONSTRUCT-S.R.L.	
Scara:		Denumire proiect	
1:2000		Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare si Asistenta Tehnica pentru sectiunea 1 a Autostrazii Transilvania, sectiunea de la km 24+000 - 48+000"	
Data:		Faza:	
05.2008		SF	
<b>PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000</b>		<b>29</b>	

INTOCMIT:	ing. S. BARBU	<i>[Signature]</i>
PROIECTAT:	dpl. ing. V. NEAGU	<i>[Signature]</i>
VERIFICAT:	dpl. ing. O. MOGOS	<i>[Signature]</i>



SC S&C CAD SRL

J.40 / 10.990 / 2005

ANTOCMIȚ:	ing. S. PAȘCU	Scara:	1:2000	Denumire proiect Studiu de identificare pentru proiectul "Serviciu de Proiectare și Asistență Tehnică pentru secțiunea I a Autostrăzii Transilvania, secțiune de la km 24+000 -48+000"	SF
PROIECTANT:	dip. ing. V. NEAGU	Data:	09.2008		
VERIFICANT:	dip. ing. D. MOCOS	PLAN DE AMPLASAMENT 1:2000			30

