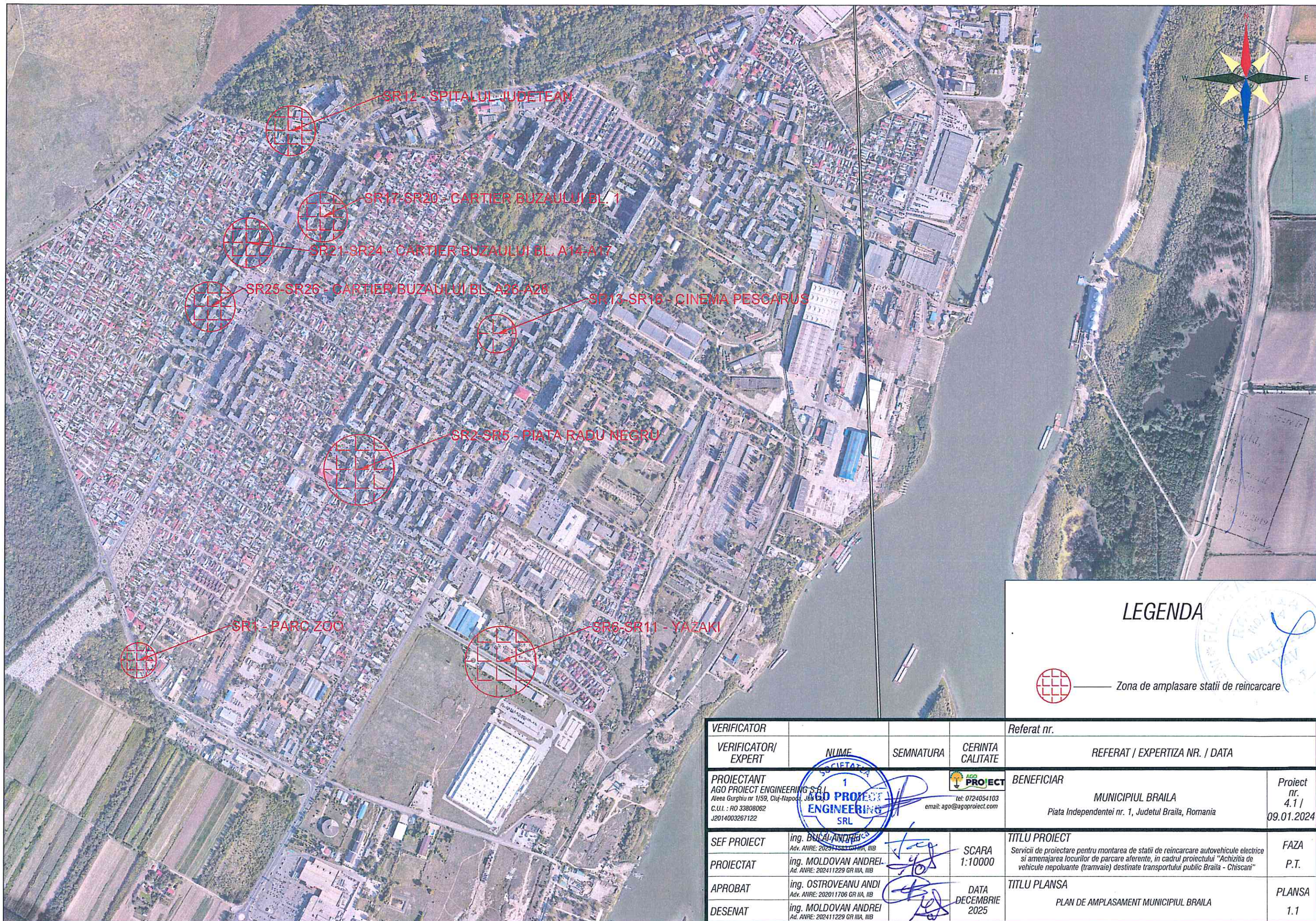


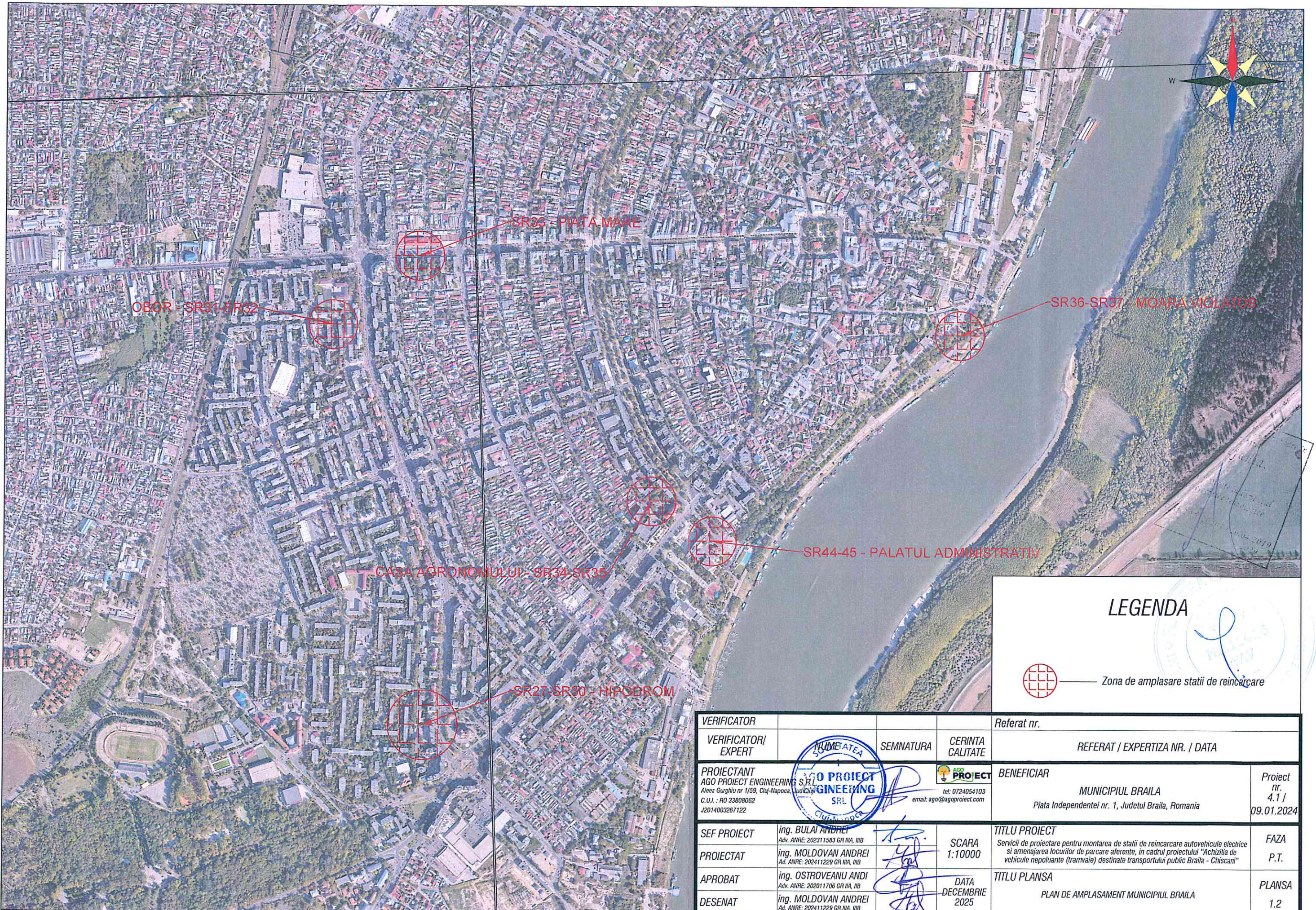
B.Piese desenate



LEGENDA

 — Zona de amplasare statii de reincarcare

VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SOCIETATE	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1159, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122			 tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.11 09.01.2024
SEF PROIECT	ing.  Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:10000	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tranvaie) destinate transportului public Braila - Chisnani"	FAZA P.T.
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA PLAN DE AMPLASAMENT MUNICIPIUL BRAILA	PLANSA 1.1
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIB				
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB				



LEGENDA

 — Zona de amplasare statii de reincarcare

VERIFICATOR			Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1159, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chisnani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		FAZA P.T.
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		TITLU PLANSA PLAN DE AMPLASAMENT MUNICIPIUL BRAILA
		SCARA 1:10000	PLANSA 1.2
		DATA DECEMBRIE 2025	

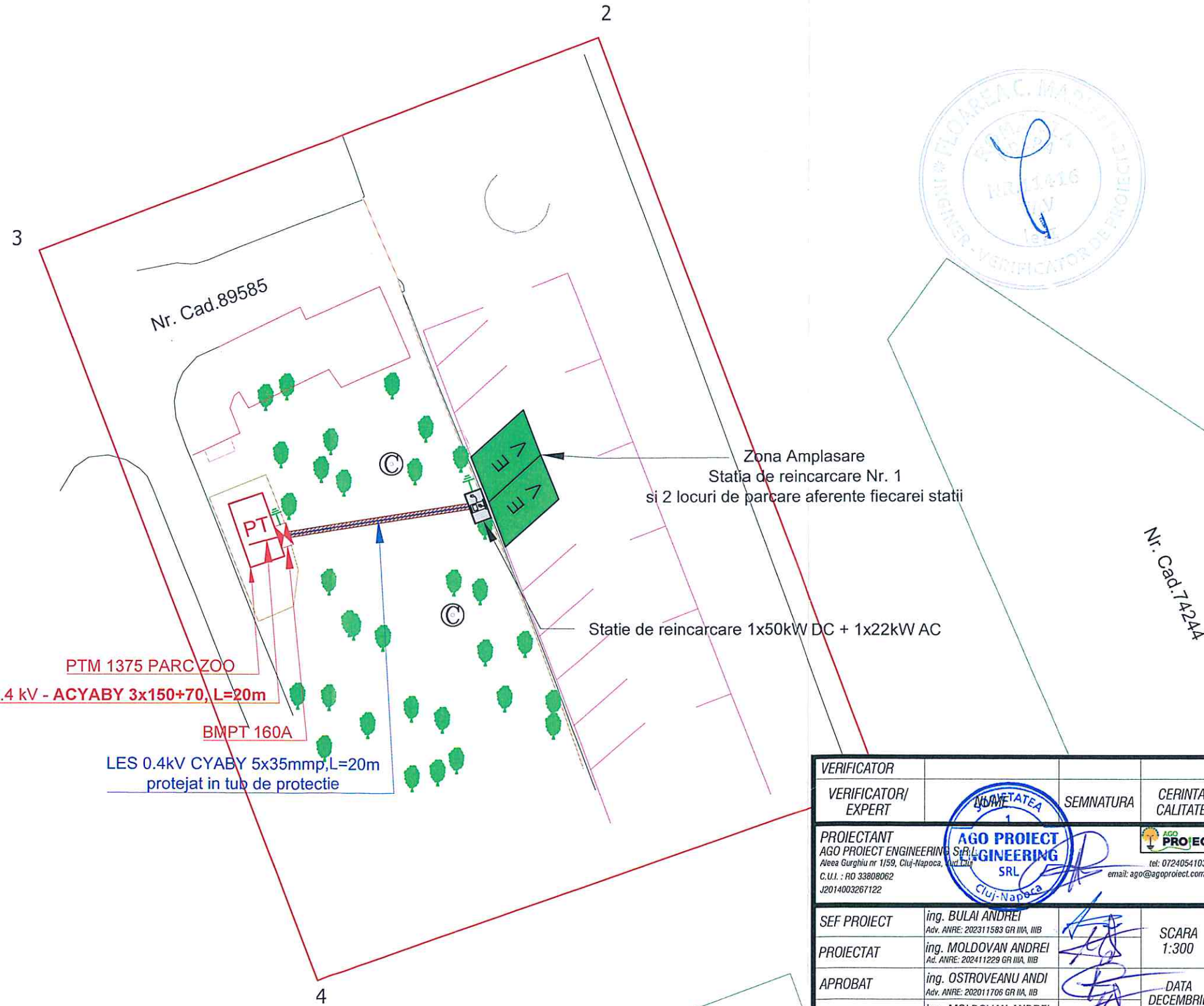
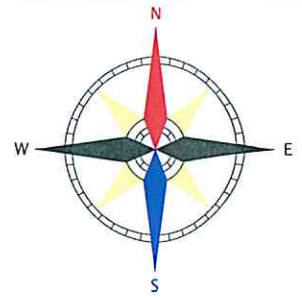


LEGENDA

 Zona de amplasare statii de reincarcare

VERIFICATOR	REFERAT NR.	CERINTA CALITATE	SEMNATURA	NUME
VERIFICATORI EXPERT	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA			
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING SRL Adresa: Gârghiu nr. 1159, Cluj-Napoca C.U.I.: RO 33080862 J2014003267122	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	PROIECT nr. 072405-103 email: ago@agoproject.com		
SEF PROIECT ing. BUNYAN ANDREI Adresa: ANIRE: 202011706 GR IIA, IIB	TITLU PROIECT Serviciu de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chisnaci"	SCARA 1:10000		
PROIECTAT ing. MOLDOVAN ANDREI Adresa: ANIRE: 202411229 GR IIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025		
APROBAT ing. OSTROVEANU ANDI Adresa: ANIRE: 202011706 GR IIA, IIB				
DESEMAT	TITLU PLANSĂ PLAN DE AMPLASAMENT MUNICIPIUL BRAILA			
	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024			
	FAZA P.T.			
	PLANSĂ 1.3			

STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA IN ZONA GRADINII ZOOLOGICE CONFORM CF:89585 COORDONATE: 45°14'16.26"N, 27°55'57.44"E



Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	419559.907	730320.485	53.358
2	419609.768	730301.485	40.000
3	419595.525	730264.107	52.350
4	419546.606	730282.748	40.013

S(1)=2114.18mp. P=185.722m

LEGENDA

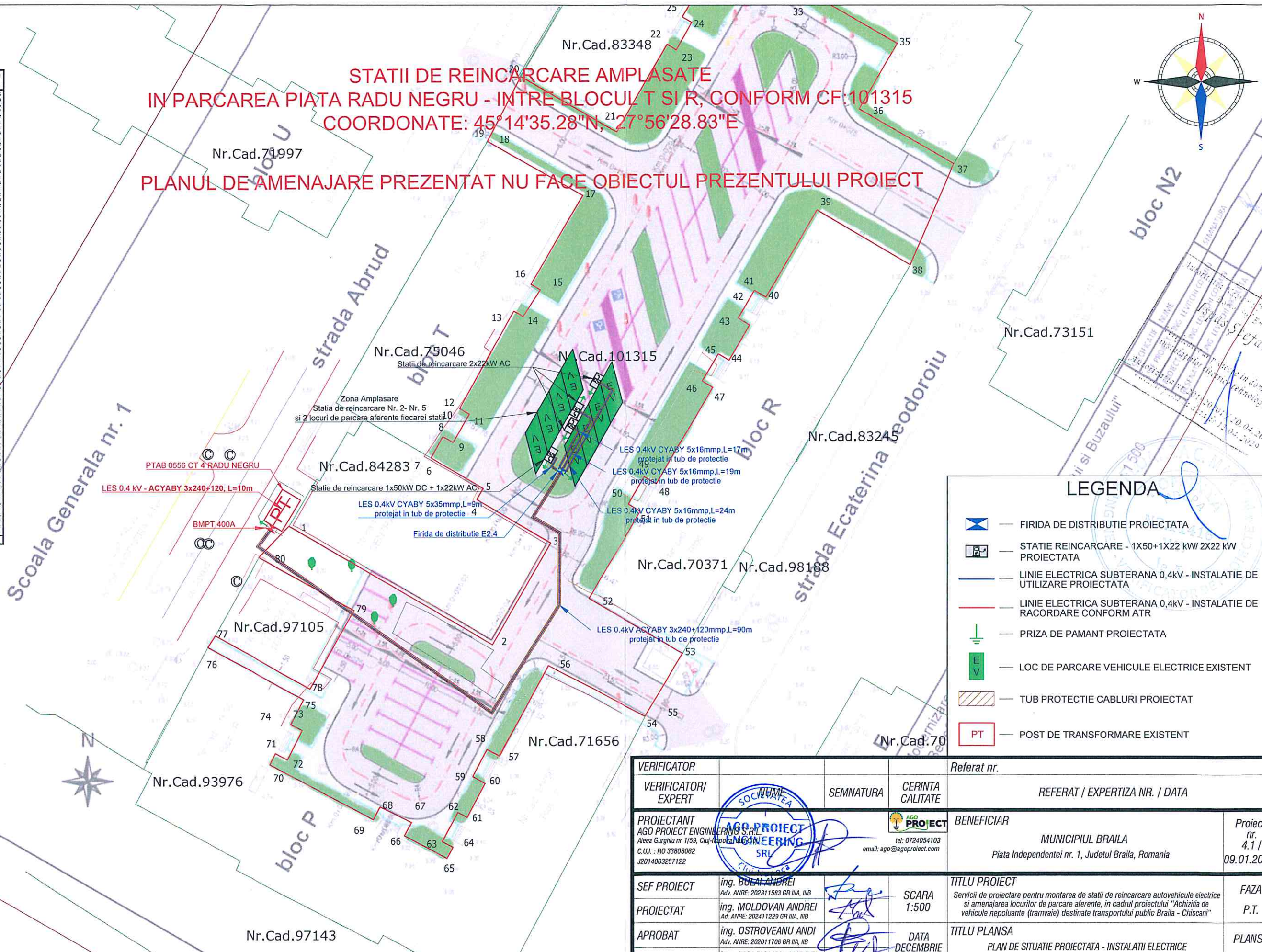
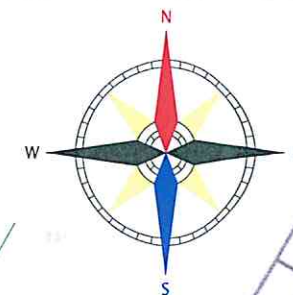
- STATIE REINCARCARE - 1X50+1X22 KW PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNETURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	 AGO PROIECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		 tel: 0724054103 email: ago@agoproiect.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:300	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011705 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR1 - PARC ZOO
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLANSA 2.1

Parcela (1)			
Nr. Par.	Coordonate pct de cotar	Lungimi laterale	
X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]
1	42010154	730924.874	15.596
2	42011323	730925.921	16.093
3	42012770	730961.197	12.226
4	42013392	730950.607	1.837
5	42013554	730951.600	6.652
6	42013839	730946.710	3.041
7	42013924	730944.039	3.471
8	42014207	730948.820	1.639
9	420142107	730947.234	2.001
10	42014318	730948.237	2.652
11	420146132	730949.507	1.622
12	420146345	730948.164	15.874
13	420160781	730955.954	1.524
14	420160916	730957.272	4.537
15	420163838	730959.717	1.523
16	420164602	730958.399	14.651
17	420172278	730956.877	14.646
18	420184426	730952.997	1.001
19	420184915	730952.124	10.392
20	420194156	730956.877	15.744
21	420196277	730970.554	14.442
22	420198739	730977.818	1.591
23	420197599	730979.195	4.433
24	420201878	730981.349	1.532
25	420202649	730980.025	5.955
26	420207295	730984.921	2.042
27	420206708	730984.786	4.462
28	420210736	730986.892	1.939
29	420211712	730985.216	1.669
30	420213155	730984.055	6.648
31	420209848	730991.788	1.780
32	420208306	730990.999	4.548
33	420205835	730994.780	1.844
34	420207532	730995.701	17.302
35	420188897	731010.740	10.810
36	420192124	731005.286	15.609
37	420181731	731018.811	15.654
38	420167358	731012.610	15.437
39	420175149	730992.283	14.363
40	420162765	730992.008	1.902
41	420163731	730990.370	4.594
42	420197579	730988.027	1.998
43	420158809	730989.670	5.790
44	420153823	730986.727	1.734
45	420154704	730985.238	4.520
46	420150842	730982.884	1.709
47	420149343	730984.407	15.929
48	420136224	730976.313	2.012
49	420137246	730974.580	4.537
50	420133312	730972.286	2.004
51	420132313	730974.012	14.409
52	420118026	730966.444	15.554
53	420112610	730980.091	10.449
54	420103945	730974.732	1.090
55	420103810	730973.817	14.621
56	420103110	730960.904	14.663
57	420097408	730953.936	2.028
58	420098355	730952.149	4.429
59	420094442	730950.076	2.028
60	420091495	730951.807	5.522
61	420088031	730947.269	1.511
62	420089337	730947.019	4.712
63	420083168	730945.722	1.709
64	420084370	730947.233	1.809
65	420082774	730946.389	6.875
66	420086605	730940.321	2.162
67	420087563	730941.337	4.900
68	420090132	730936.607	2.074
69	420084299	730935.891	16.729
70	420096657	730921.127	1.784
71	420097343	730921.966	1.603
72	420096854	730928.649	4.692
73	420091844	730925.940	1.851
74	420091599	730924.125	3.997
75	420103408	730925.972	15.679
76	420128912	730912.189	1.991
77	420114562	730913.318	15.586
78	420106940	730926.853	12.832
79	420118137	730903.120	15.548
80	420125721	730918.848	6.184

STATII DE REINCARCARE AMPLASATE
 IN PARCAREA PIATA RADU NEGRU - INTRE BLOCUL T SI R, CONFORM CF:101315
 COORDONATE: 45°14'35.28"N, 27°56'28.83"E

PLANUL DE AMENAJARE PREZENTAT NU FACE OBIECTUL PREZENTULUI PROIECT

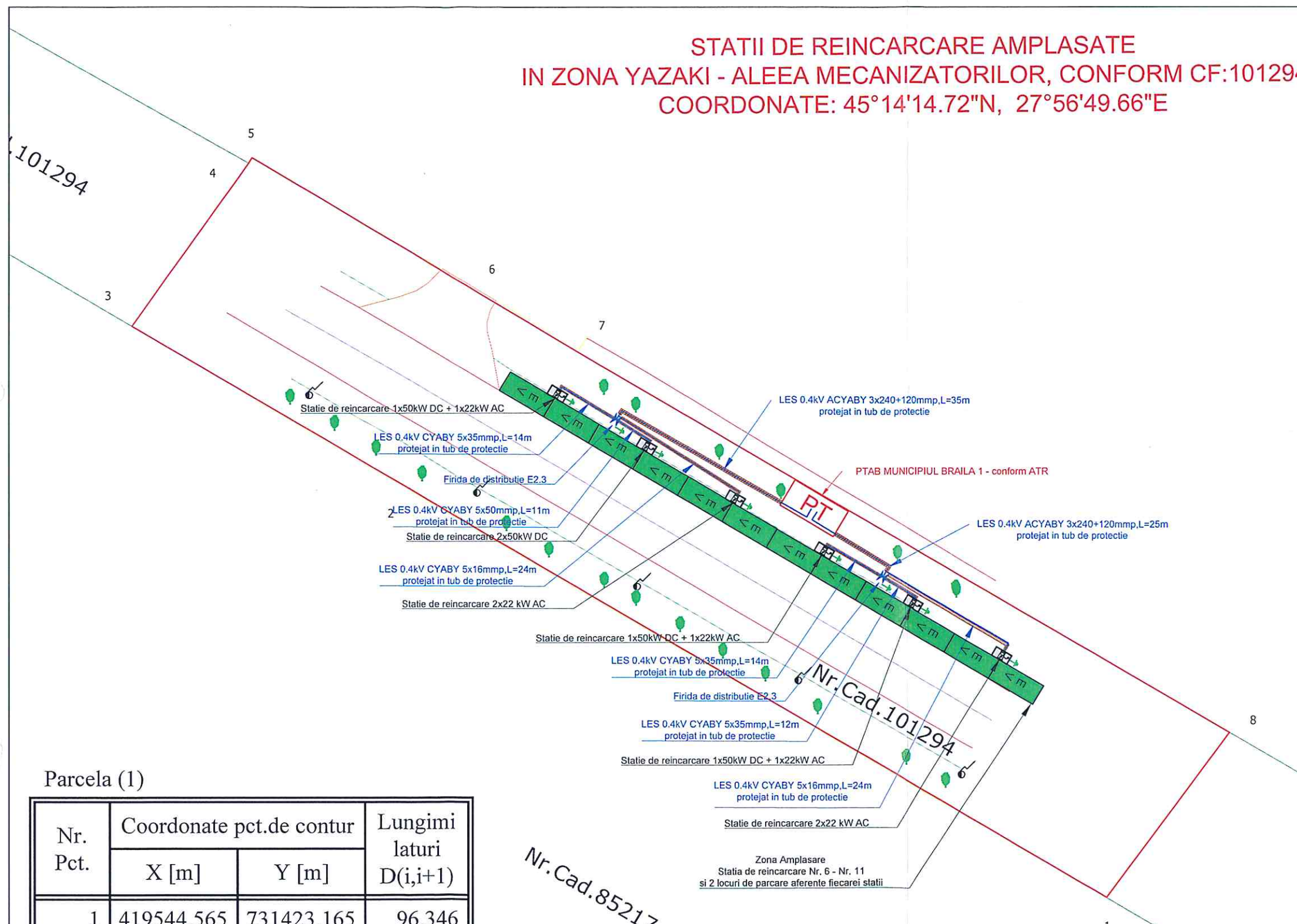
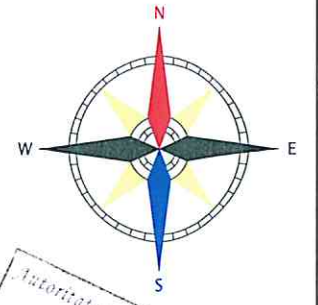


LEGENDA

- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 1X50+1X22 kW 2X22 kW PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Maramures C.U.I.: RO 33808062 J2014003267122			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT ing. BOBAL ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB			SCARA 1:500	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvatie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB				FAZA P.T.
APROBAT ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB			DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR2-SR5 PIATA RADU NEGRU
DESENAT ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB				PLANSA 2.2

**STATII DE REINCARCARE AMPLASATE
IN ZONA YAZAKI - ALEEA MECANIZATORILOR, CONFORM CF:101294
COORDONATE: 45°14'14.72"N, 27°56'49.66"E**



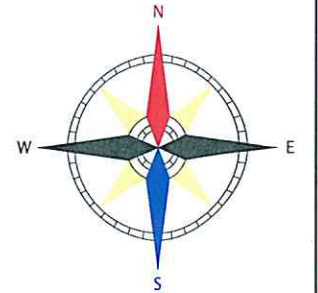
Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	419544.565	731423.165	96.346
2	419593.243	731340.020	34.945
3	419610.898	731309.864	23.215
4	419629.780	731323.370	0.736
5	419630.413	731323.747	33.041
6	419613.534	731352.150	11.225
7	419607.800	731361.800	87.633
8	419563.705	731437.531	23.932
S(1)=3116.05mp. P=311.072m			

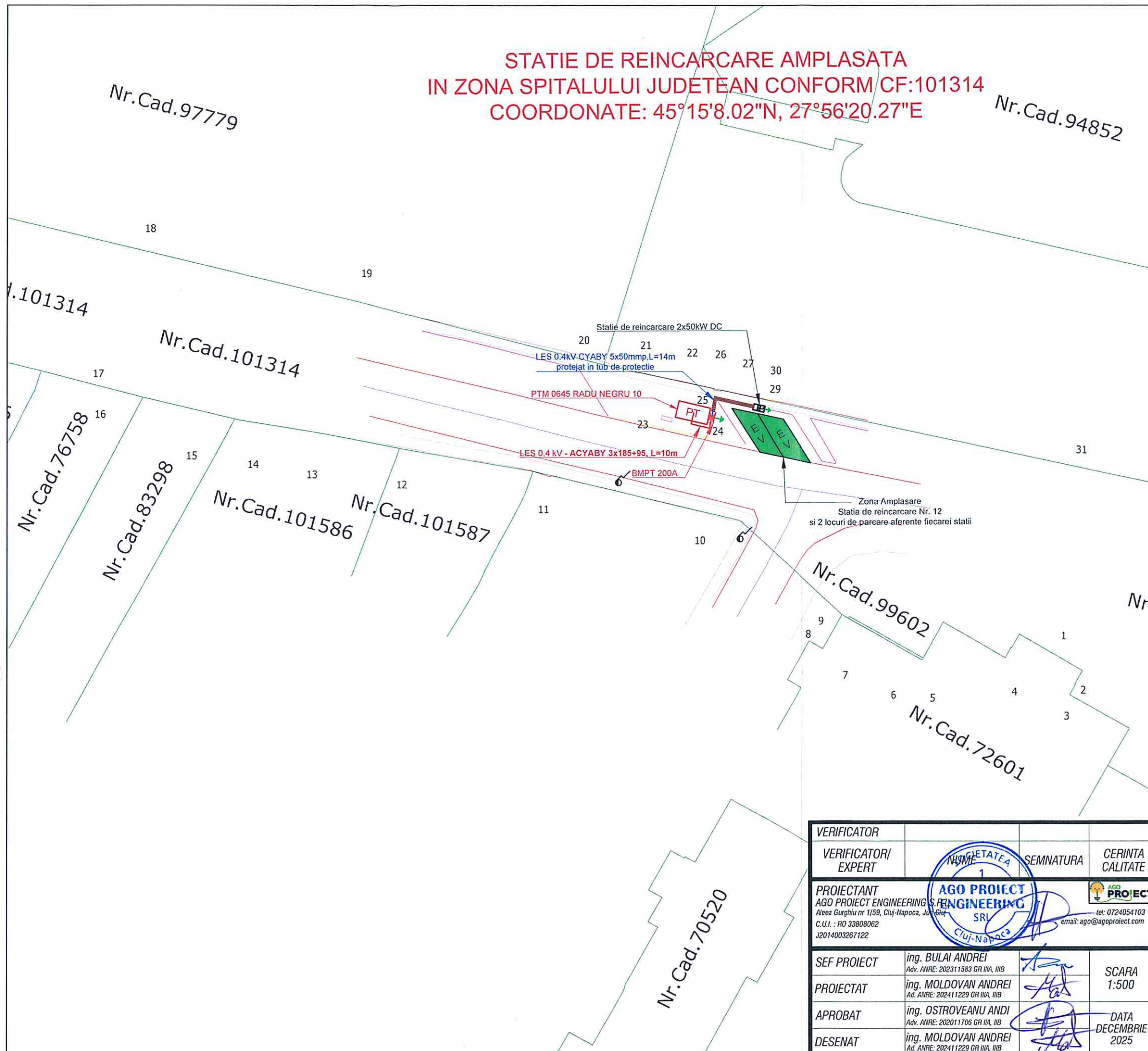
LEGENDA	
	FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
	STATIE REINCARCARE - 2x22 kW/ 2x50/ 1X50+1X22 kW PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
	PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
	LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE PROIECTAT
	TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
	POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR			Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	 AGO PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		BENEFICIAR	MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania Project nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIB		SCARA 1:500	TITLU PROIECT
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB			Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achiziția de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB			PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR6-SR11 - YAZAKI - ALEEA MECANIZATORILOR
				PLANSA 2.3

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA
IN ZONA SPITALULUI JUDETEAN CONFORM CF:101314
COORDONATE: 45°15'8.02"N, 27°56'20.27"E**



Autoritatea Națională de Reglementare în
Domeniul Energiei
Ispas Ștefania,
Verificarea proiectelor în domeniul
instalațiilor electrice tehnologice
Autorizația nr. 2019/20101 / 20.04.2019
valabilă până la data de 12.04.2029

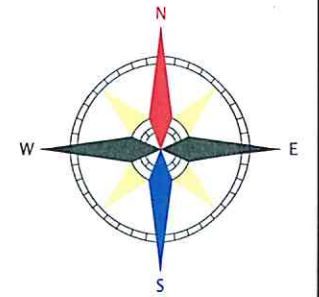


LEGENDA

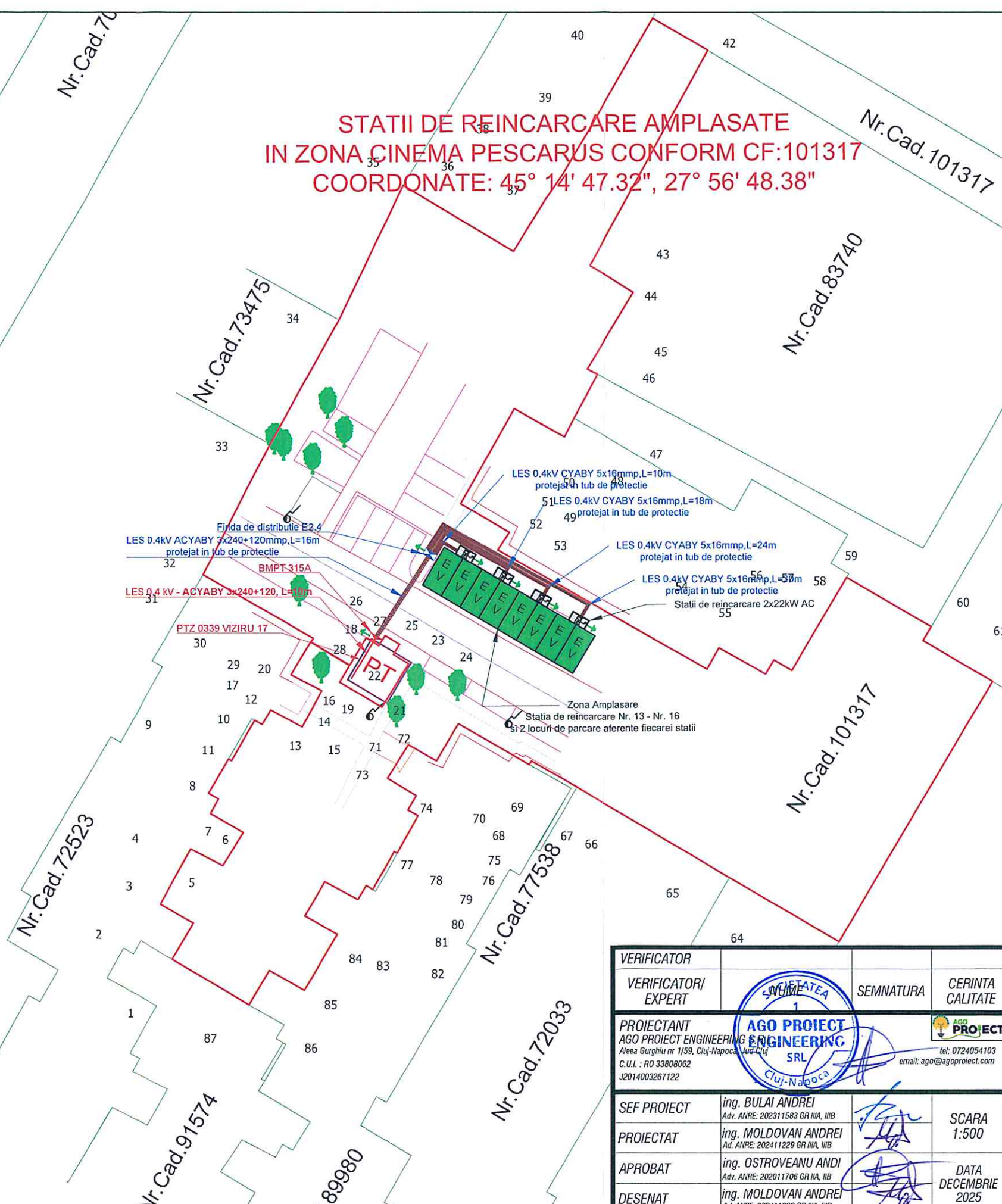
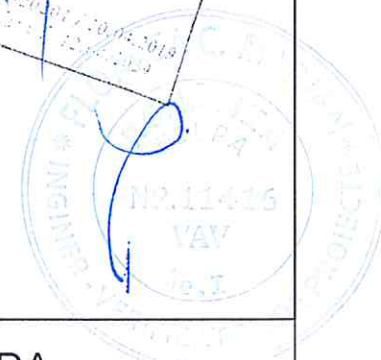
	— STATIE REINCARCARE - 2X50 KW PROIECTATA
	— LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
	— LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
	— PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
	— LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
	— TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
	— POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT				BENEFICIAR
AGO PROIECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122				MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:500	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR12 - SPITAL JUDETEAN
				PLANSA 2.4

**STATII DE REINCARCARE AMPLASATE
IN ZONA CINEMA PESCARUS CONFORM CF:101317
COORDONATE: 45° 14' 47.32", 27° 56' 48.38"**



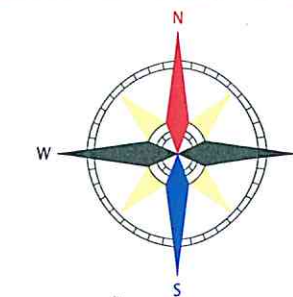
Autoritatea Națională de Reglementare în
 Domeniul Energiei
Ispas Ștefania,
 Conducător al proiectului de dezvoltare și
 instalare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor
 electrice
 Autorizația nr. 20320/2021 / 10.04.2019
 Valabilitate până la 12.04.2024



VERIFICATOR			Referat nr.		
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT			BENEFICIAR	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024	
	Aleea Gurghiu nr 1159, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122	Tel: 0724054103 email: ago@agoproiect.com	MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania		
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:500	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reîncărcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	FAZA P.T.
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB				
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR13-SR16 - CINEMA PESCARUS	PLANSA 2.5
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB				

**STATII DE REINCARCARE AMPLASATE
IN CARTIER BUZAULUI, PARCAREA DINTRE BLOCURILE B1 SI B12 CONFORM CF:101295
COORDONATE: 45°14'59.46"N, 27°56'25.87"E**

PLANUL DE AMENAJARE PREZENTAT NU FACE OBIECTUL PREZENTULUI PROIECT



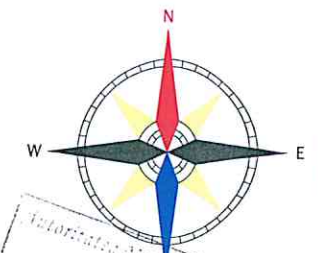
LEGENDA

- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 2x22 kW PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

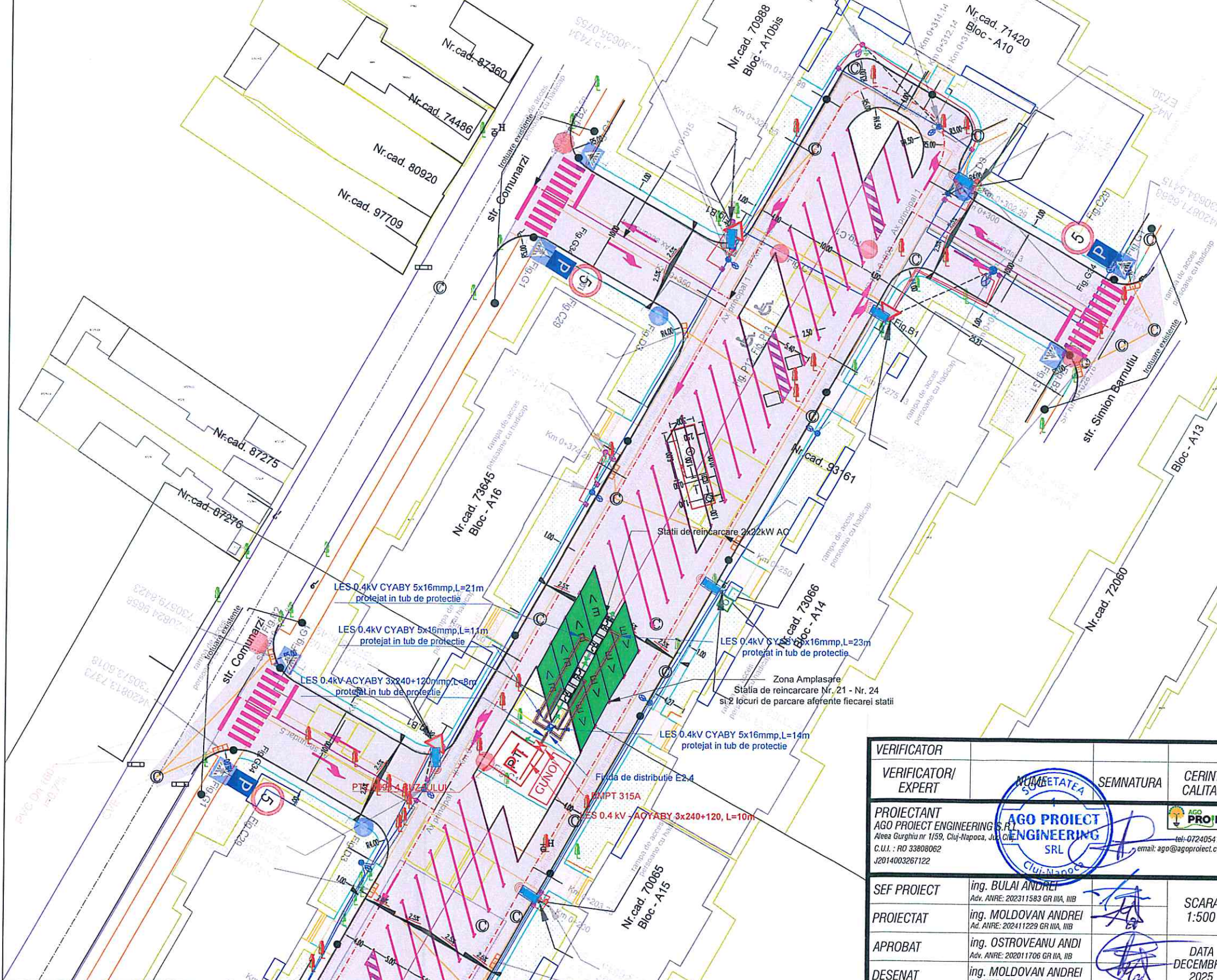
VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT				BENEFICIAR	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
	Altea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:500	TITLU PROIECT	FAZA
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA	PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR17-SR20 - CARTIER BUZAULUI - STR. CALUGARENI	2.6

**STATII DE REINCARCARE AMPLASATE
IN CARTIER BUZAULUI - PARCAREA DINTRE BLOCURILE A14, A15, A16, A17 CONFORM CF:101306
COORDONATE: 45°14'56.91"N, 27°56'13.49"E**

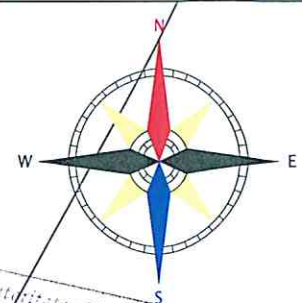
PLANUL DE AMENAJARE PREZENTAT NU FACE OBIECTUL PREZENTULUI PROIECT



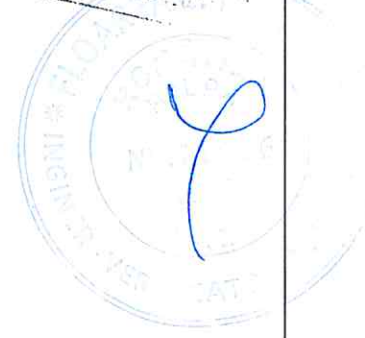
Autoritatea de autorizare a proiectelor de amenajare a teritoriului urban
Bucuresti
Ispas Stefania,
Ingladeste proiecte in domeniul
instalatiilor electrice tehnologice
Autorizata pe baza a 20/2021, 20.04.2021
Nr. 10834/2021



VERIFICATOR			Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT			BENEFICIAR	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
	AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:500	TITLU PROIECT FAZA
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chisnaci"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR21-SR24 - CARTIER BUZAULUI PARCARE BLOCURILE A14-A17 2.7



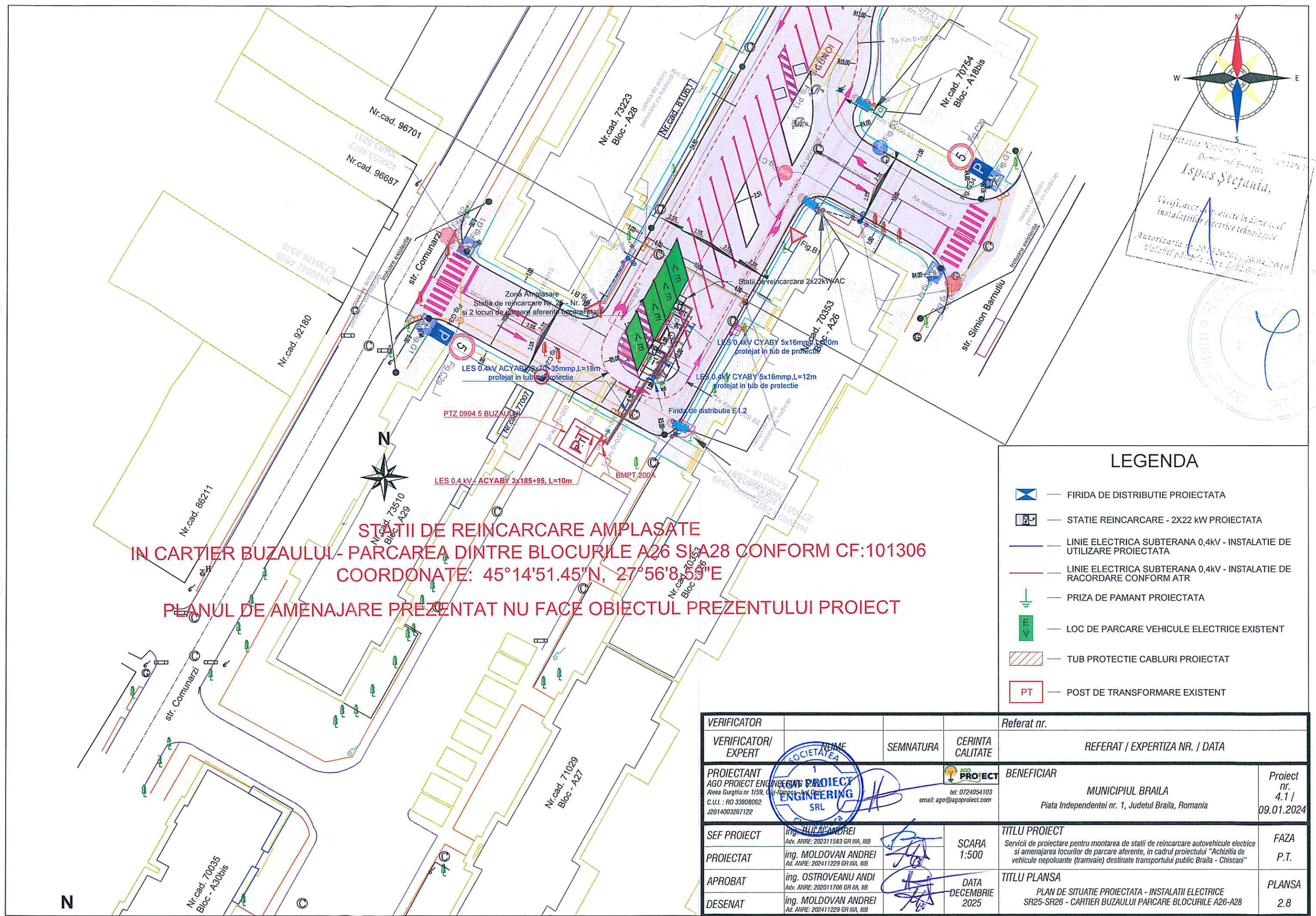
Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei
Ispas Ștefania,
 Viața, acț. de proiectare în domeniul
 instalațiilor electrice tehnologice
 Autorizație nr. 203/2020/10.04.2019
 data de până la 10.04.2025



**STATII DE REINCARCARE AMPLASATE
 IN CARTIER BUZAULUI - PARCAREA DINTRE BLOCURILE A26 SI A28 CONFORM CF:101306
 COORDONATE: 45°14'51.45"N, 27°56'8.53"E
 PLANUL DE AMENAJARE PREZENTAT NU FACE OBIECTUL PREZENTULUI PROIECT**

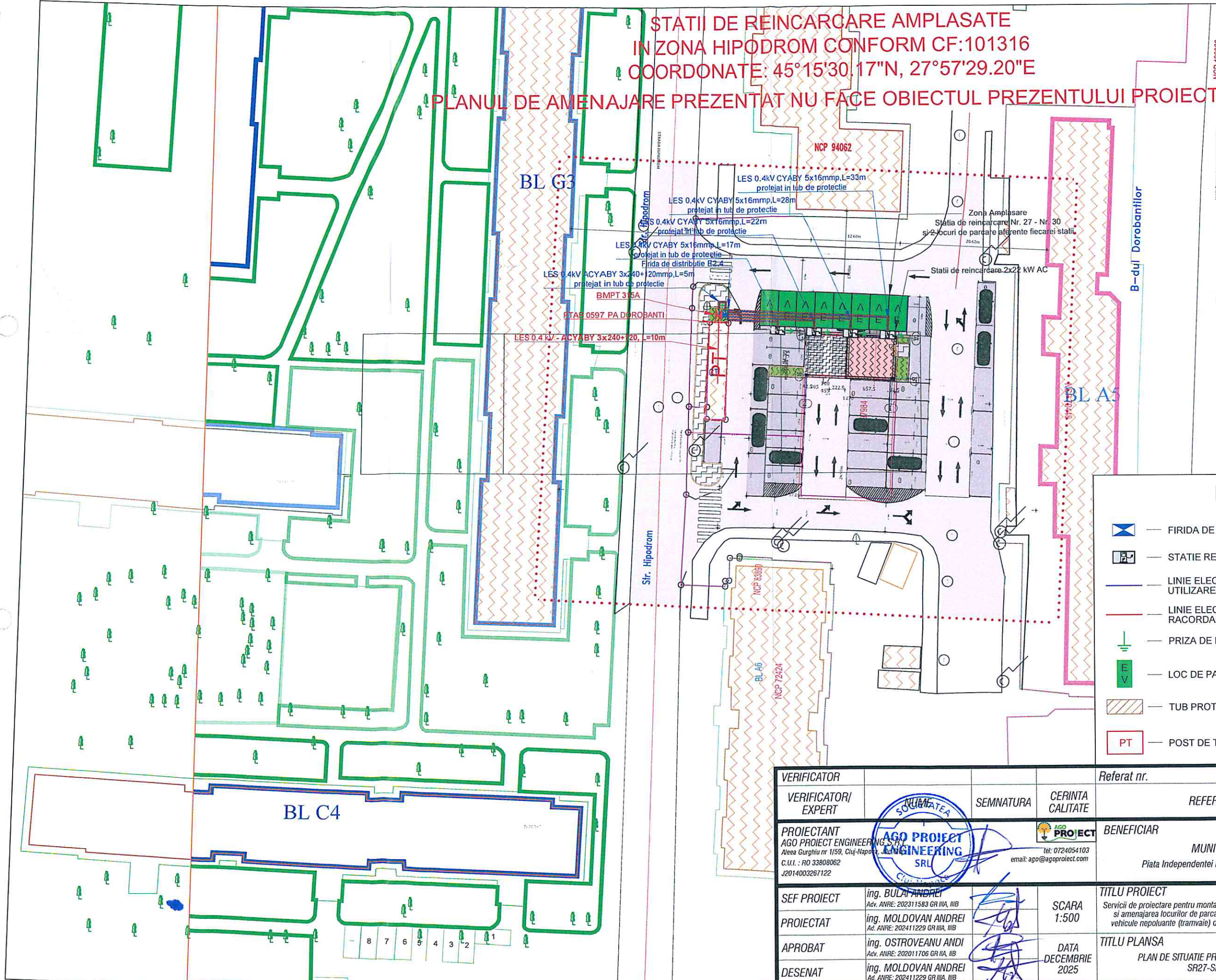
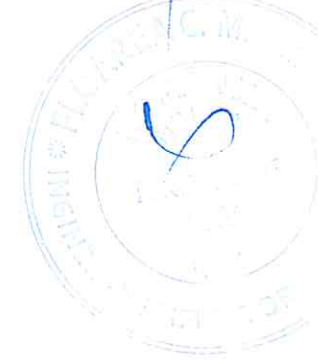
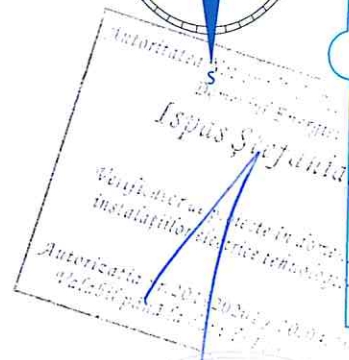
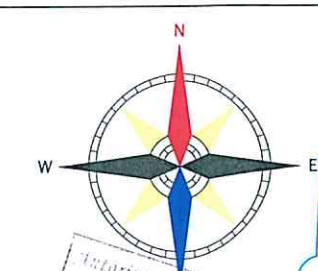
LEGENDA	
	FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
	STATIE REINCARCARE - 2X22 kW PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
	PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
	LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE EXISTENT
	TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
	POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SOCIETATEA	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I.: RO 33809062 J2014003267122			tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIB		SCARA 1:500	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chisnani"	FAZA P.T.
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB			TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR25-SR26 - CARTIER BUZAULUI PARCARE BLOCURILE A26-A28	PLANSA 2.8
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025		
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB				



STATII DE REINCARCARE AMPLASATE
 IN ZONA HIPODROM CONFORM CF:101316
 COORDONATE: 45°15'30.17"N, 27°57'29.20"E

PLANUL DE AMENAJARE PREZENTAT NU FACE OBIECTUL PREZENTULUI PROIECT



NCP 100062

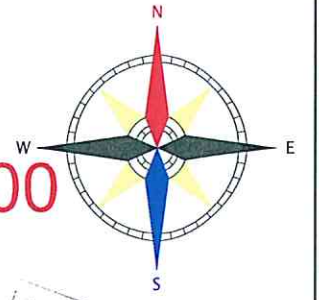
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

LEGENDA

- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 2X22 KW PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4KV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR			Referat nr.		
VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNTURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA		
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024	
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIB		SCARA 1:500	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chisnani"	FAZA P.T.
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB			TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR27-SR30 - HIPODROM	PLANSA 2.9
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025		
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB				

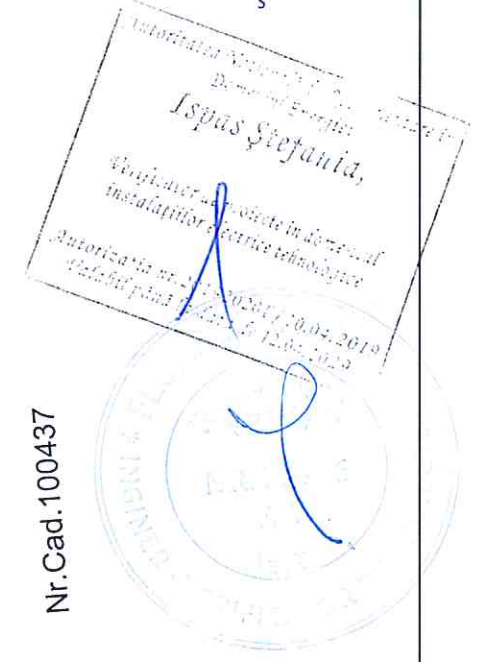
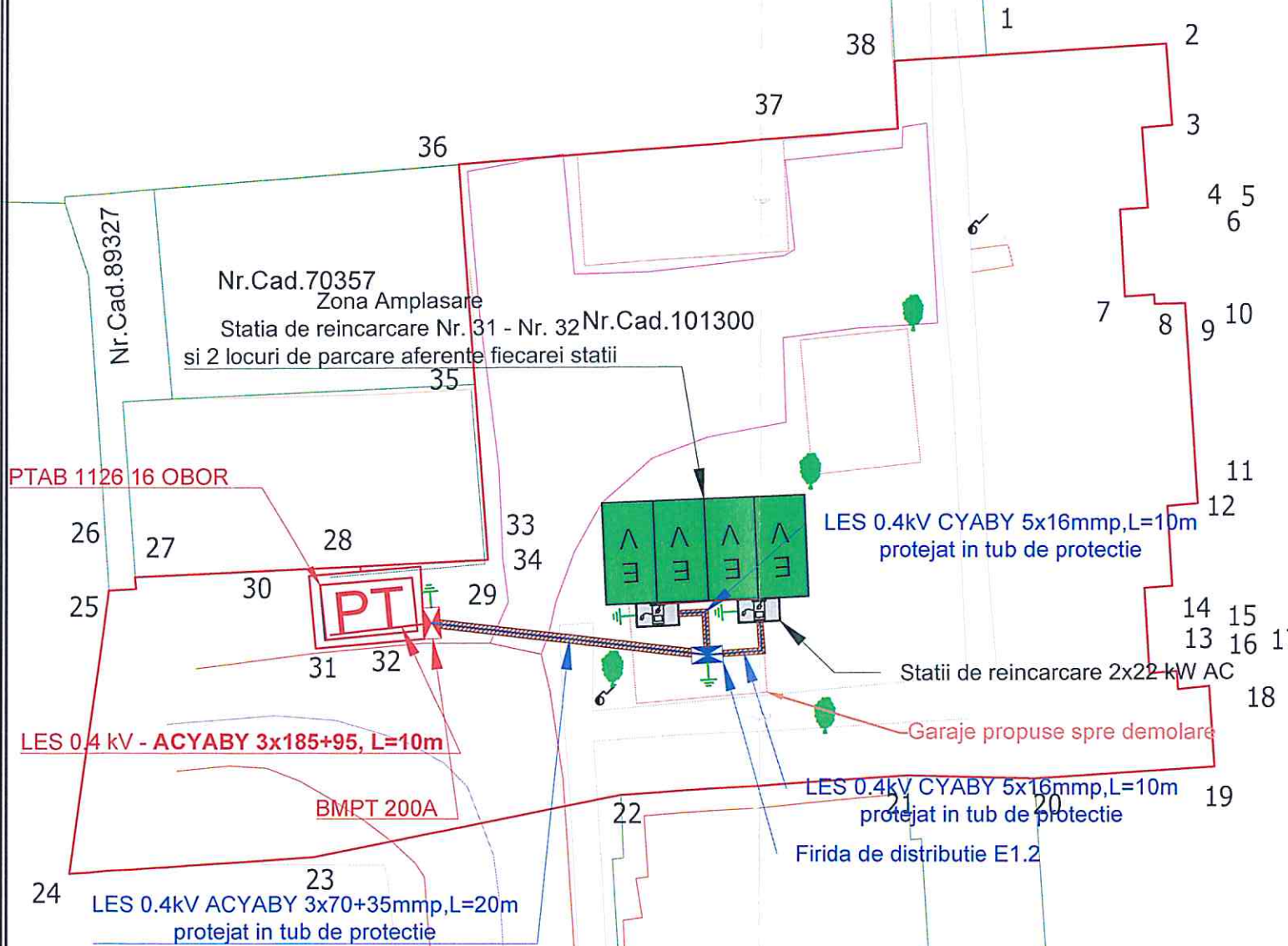
STATII DE REINCARCARE AMPLASATE IN ZONA OBOR, IN SPATELE LICEULUI CERNA) CONFORM CF:101300 COORDONATE: 45°16'11.04"N, 27°57'20.28"E



Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	423184.890	732020.550	8.860
2	423185.480	732029.390	3.991
3	423181.500	732029.690	1.496
4	423181.370	732028.200	3.911
5	423177.470	732028.490	1.354
6	423177.370	732027.140	4.266
7	423173.110	732027.360	1.443
8	423173.210	732028.800	0.462
9	423172.750	732028.840	1.500
10	423172.780	732030.340	9.829
11	423162.970	732030.950	1.496
12	423162.840	732029.460	3.937
13	423158.910	732029.690	1.374
14	423158.810	732028.320	4.187
15	423154.630	732028.570	1.364
16	423154.730	732029.930	0.891
17	423153.840	732029.980	1.548
18	423154.000	732031.520	3.958
19	423150.050	732031.770	8.900
20	423149.460	732022.890	6.212
21	423149.610	732016.680	14.162
22	423148.660	732002.550	15.444
23	423145.610	731987.410	12.008
24	423144.790	731975.430	14.028
25	423158.679	731977.398	1.350
26	423158.759	731978.746	0.572
27	423159.330	731978.703	11.059
28	423159.879	731989.748	0.263
29	423159.618	731989.771	2.564
30	423159.396	731987.217	3.567
31	423155.845	731987.558	5.371
32	423156.303	731992.909	3.575
33	423159.873	731992.712	2.948
29	423159.618	731989.775	0.262
28	423159.880	731989.752	6.277
34	423160.192	731996.022	8.651
35	423168.818	731995.377	10.781
36	423179.569	731994.574	21.712
37	423181.331	732016.214	3.318
38	423184.644	732016.034	4.523

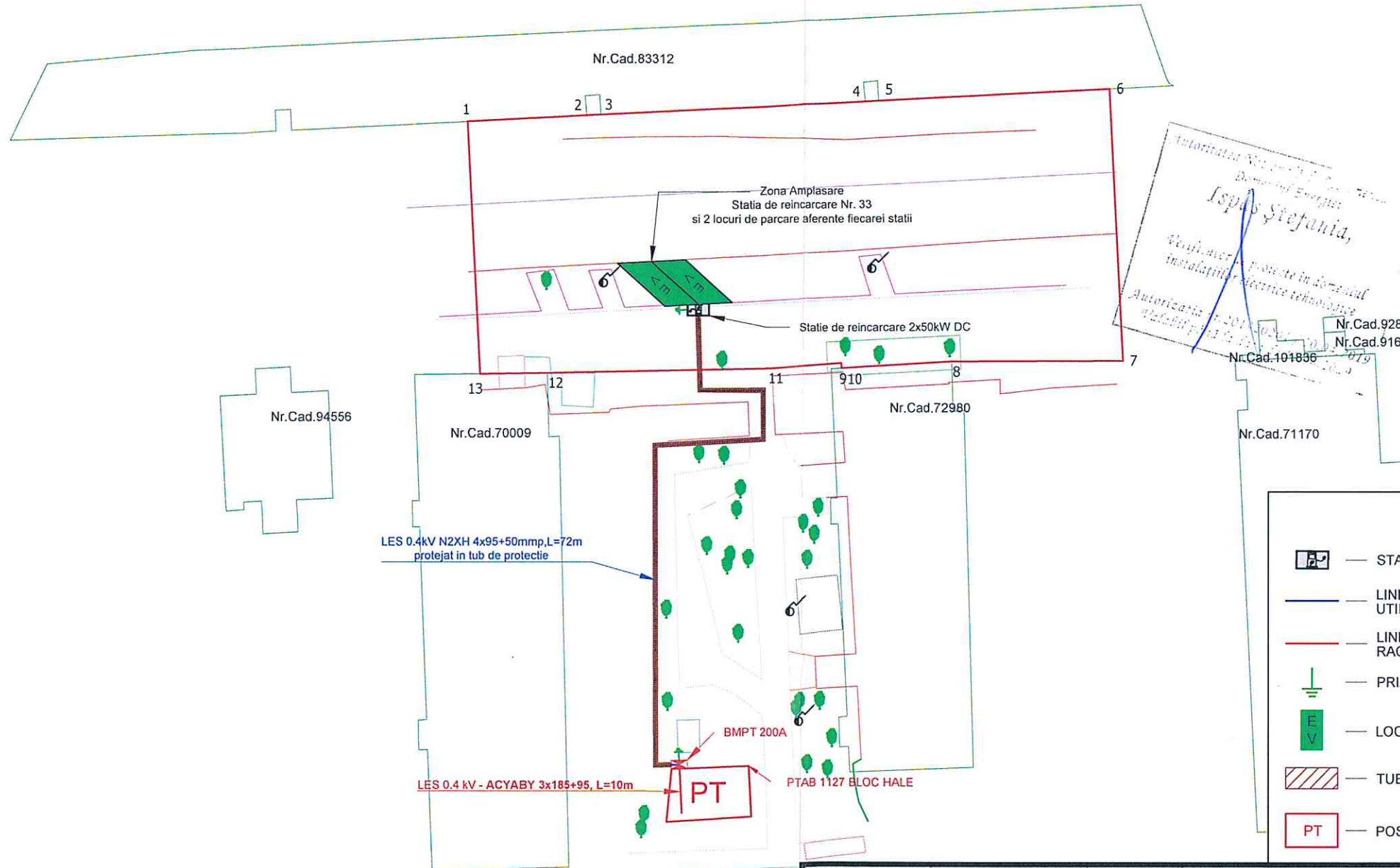
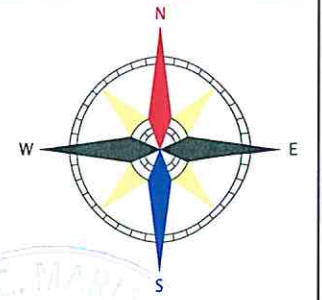
S(1)=1399.78mp. P=213.420m



LEGENDA	
	FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
	STATIE REINCARCARE - 2x22 kW PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
	PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
	LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
	TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
	POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR		Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj Napoca C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIB	SCARA 1:500	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chisnani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB	DATA DECEMBRIE 2025	FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIB		TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR31-SR32 - OBOR
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB		PLANSA 2.10

**STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA
IN ZONA PIATA MARE, 1 DECEMBRIE 1918 CONFORM CF:101377
COORDONATE: 45°16'16.78"N, 27°57'31.61"E**



Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	423363.631	732212.143	11.522
2	423364.220	732223.650	1.362
3	423364.290	732225.010	25.624
4	423365.599	732250.601	1.311
5	423365.666	732251.910	22.231
6	423366.803	732274.112	26.181
7	423340.656	732275.451	16.507
8	423340.596	732258.944	10.644
9	423339.968	732248.319	0.490
10	423340.457	732248.296	6.889
11	423339.924	732241.428	21.589
12	423339.462	732219.844	6.462
13	423339.385	732213.383	24.278

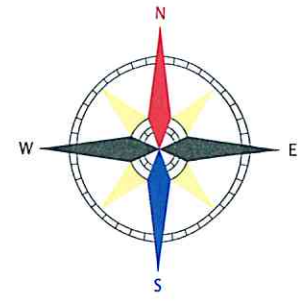
S(1)=1562.49mp. P=175.089m

LEGENDA

	— STATIE REINCARCARE - 2X50 kW PROIECTATA
	— LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
	— LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
	— PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
	— LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
	— TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
	— POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SOCIETATE	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	1 AGO PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurguiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003261122		tel: 0724054103 email: ago@agoproiect.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202011063 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:500	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIB			FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR33 - PIATA MARE
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLANSA 2.11

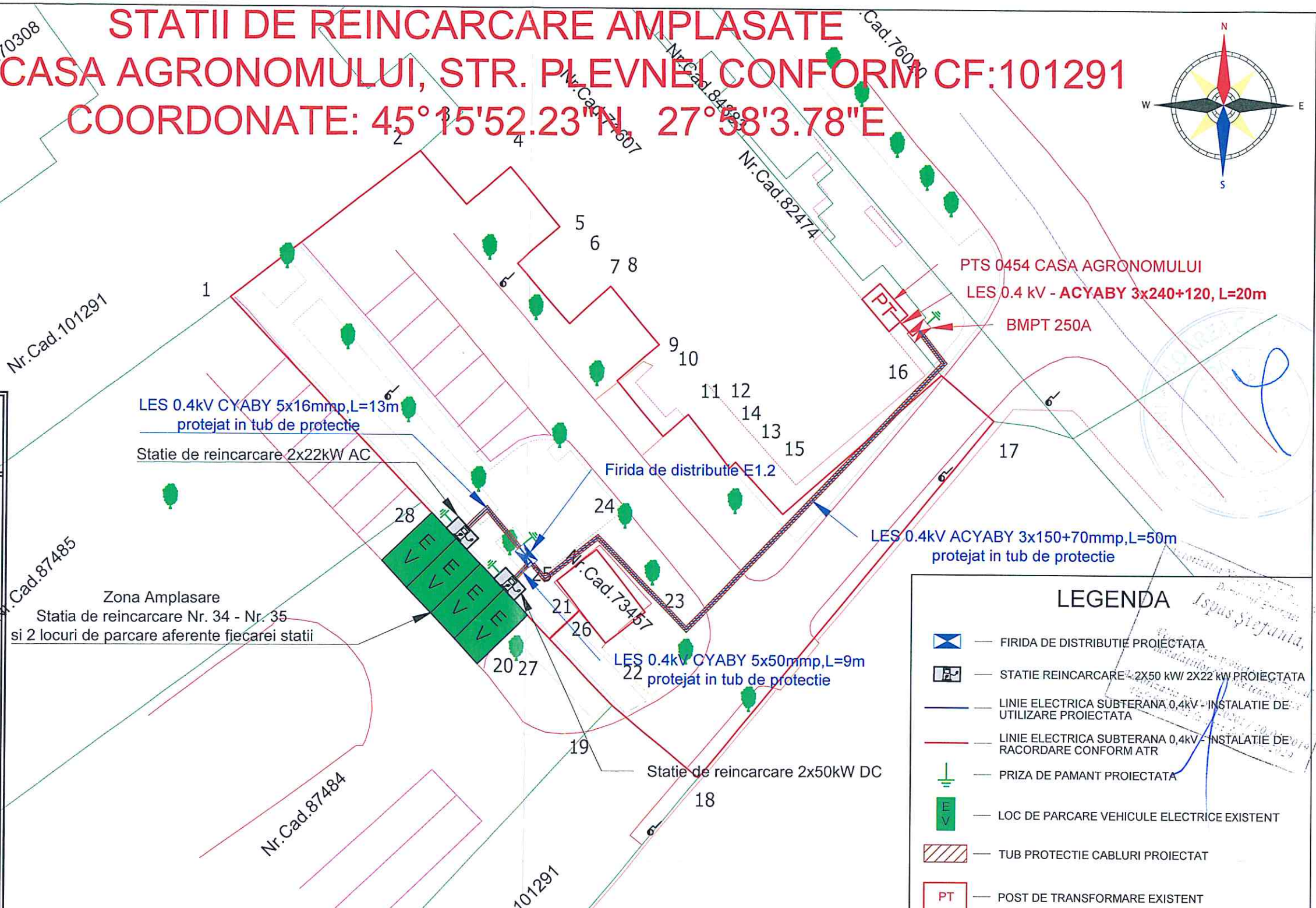
STATII DE REINCARCARE AMPLASATE IN ZONA CASA AGRONOMULUI, STR. PLEVNEI CONFORM CF:101291 COORDONATE: 45°15'52.23"N 27°58'3.78"E



Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	422625.964	732949.779	16.827
2	422636.292	732963.064	4.960
3	422632.566	732966.338	4.058
4	422635.214	732969.413	5.509
5	422631.039	732973.007	3.996
6	422628.431	732969.979	5.643
7	422624.227	732973.744	3.889
8	422626.855	732976.611	5.341
9	422622.782	732980.066	3.897
10	422620.239	732977.113	5.081
11	422616.340	732980.371	2.372
12	422617.889	732982.167	4.746
13	422614.137	732985.073	0.614
14	422614.570	732985.509	4.941
15	422610.939	732988.860	14.836
16	422620.739	732999.999	4.879
17	422617.563	733003.703	32.597
18	422592.363	732983.026	7.920
19	422597.387	732976.903	6.419
20	422602.043	732972.484	2.945
21	422604.070	732974.620	2.913
22	422601.780	732976.420	3.569
23	422603.980	732979.230	5.583
24	422608.370	732975.780	3.569
25	422606.170	732972.970	2.630
26	422604.102	732974.595	2.949
27	422602.072	732972.456	13.203
28	422611.648	732963.367	19.738
1	422625.964	732949.779	0.000

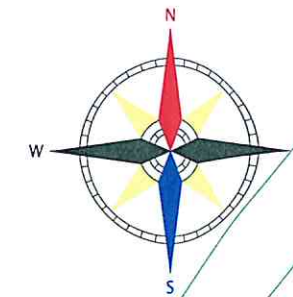
S(1)=879.32mp. P=195.626m



LEGENDA	
	FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
	STATIE REINCARCARE 2x50 kW 2x22 kW PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
	LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
	PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
	LOC DE PARCARE VEhicULE ELECTRICE EXISTENT
	TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
	POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR		SEM NATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT				REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT				BENEFICIAR
AGO PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122				MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:300	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepotuarne (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025	FAZA P.T.
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR34-SR35 - CASA AGRONOMULUI
				PLANSA 2.12

STATII DE REINCARCARE AMPLASATE IN ZONA MOARA VIOLATOS CONFORM CF:86959 COORDONATE: 45°16'7.41"N, 27°58'45.65"E



Nr.Cad.92556

Zona Amplasare
Statie de reincarcare Nr. 36 - Nr. 37
si 2 locuri de parcare aferente fiecarei statii

Statie de reincarcare 1x50kW DC + 1x22kW AC

LES 0.4kV CYABY 5x35mmp, L=10m
protejat in tub de protectie

Statie de reincarcare 2x50 kW DC

LES 0.4kV CYABY 5x50mmp, L=10m
protejat in tub de protectie

Firida de distributie E1.2

LES 0.4kV ACYABY 3x240+120mmp, L=40m
protejat in tub de protectie

LES 0.4 kV ACYABY 3x240+120, L=10m

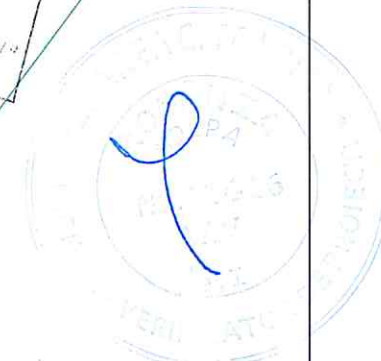
BMPT 315A

PTAB 1004 MOARA VIOLATOS

Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	423099.420	733821.012	5.935
2	423103.181	733825.603	25.727
3	423119.133	733845.787	0.940
4	423119.717	733846.523	27.479
5	423137.960	733867.073	47.644
6	423108.040	733904.150	27.464
7	423086.070	733887.670	13.090
8	423075.940	733879.380	0.974
9	423075.150	733878.810	3.893
10	423071.390	733877.800	16.145
11	423084.010	733867.730	4.596
12	423081.140	733864.140	21.776
13	423067.281	733847.344	41.548

S(1)=3096.50mp. P=237.211m

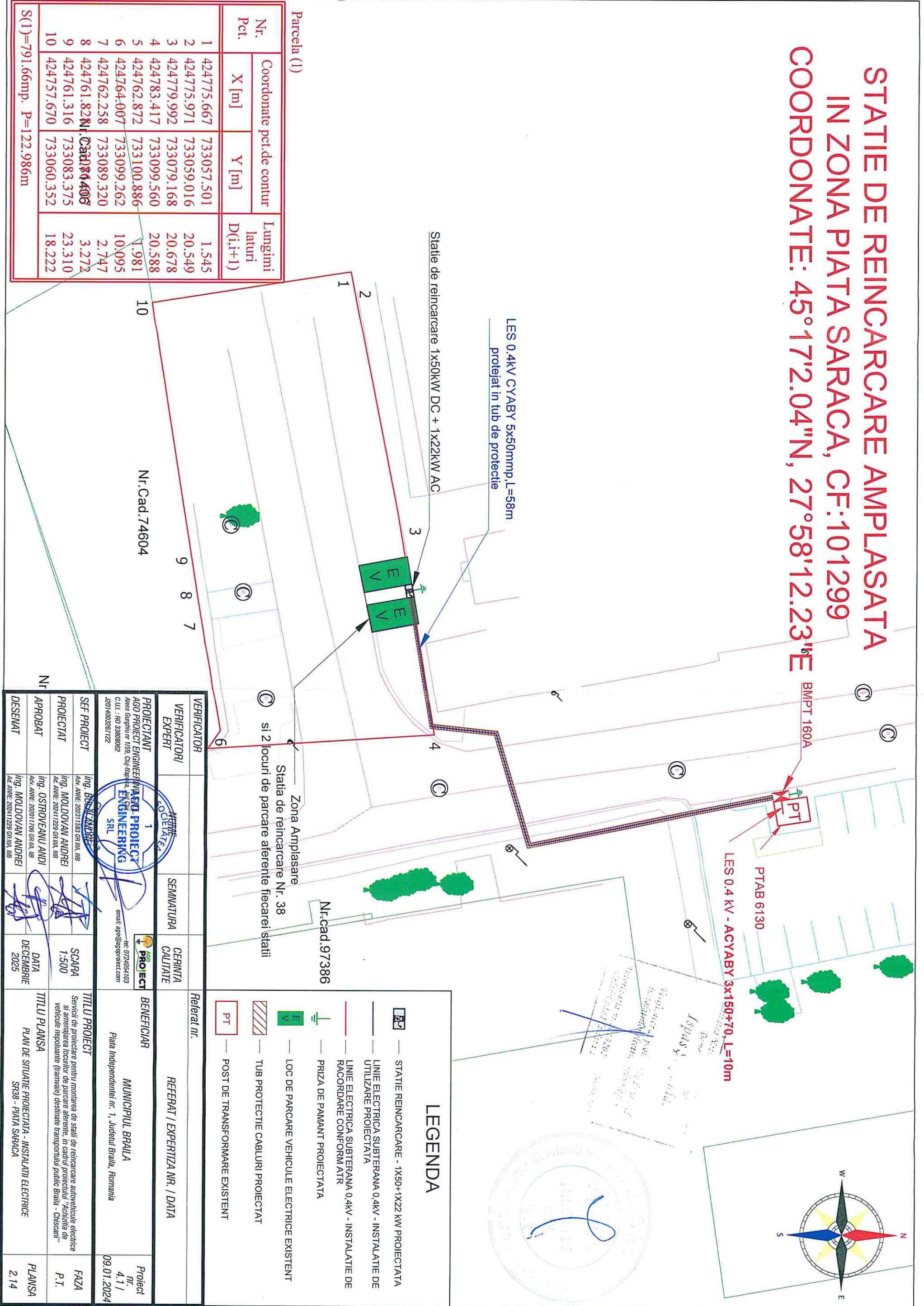


LEGENDA

- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 2X50 kW 1X50+1X22 kW PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0,4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT				BENEFICIAR
AGO PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1159, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122				MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB			Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		SCARA 1:300	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	FAZA P.T.
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATII ELECTRICE SR36-SR37 - MOARA VIOLATOS
				PLANSA 2.13

STATIE DE REINCARCARE AMPLASATA IN ZONA PIATA SARACA, CF:101299 COORDONATE: 45°17'2.04"N, 27°58'12.23"E



Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	424775.667	733057.501	1.545
2	424775.971	733059.016	20.549
3	424779.992	733079.168	20.678
4	424783.417	733099.560	20.588
5	424762.872	733100.886	1.981
6	424764.007	733099.262	10.095
7	424762.258	733089.320	2.747
8	424761.828	733084.406	3.272
9	424761.316	733083.375	23.310
10	424757.670	733060.352	18.222

Parcela (1)

Statie de reincarcare 1x50kW DC + 1x22kW AC

LES 0.4KV CYABY 5x50mmp, L=58m protejat in tub de protectie

Nr. Cad. 74604

Nr. cad. 97386

Zona Amplasare
Statie de reincarcare Nr. 38
si 2 locuri de parcare aferente fiecarei statii

VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT NR. / DATA
ING. BNSL ANDREI		PROIECT	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
ING. MOLDOVAN ANDREI		SCARA 1:500	
ING. OSTROVANU ANDI		DATA DECEMBRIE 2023	
ING. MOLDOVAN ANDREI			

PROIECTANT
AGO PROJECT ENGINEERING SRL
Aleea Gheorghe 1159 Cluj-Napoca, Jud. Cluj
C. UI. : RO 3390092
J201400287122
email: ago@ago-project.com
tel: 0724054103

PROIECT

LEGENDA

- STATIE REINCARCARE - 1x50+1x22 kW PROIECTATA
- LINE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

BENEFICIAR
MUNICIPUL BRAILA
Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania

TITLU PROIECT
Serviciu de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule inopulante (tramvai) destinate transportului public Braila - Chiscani"

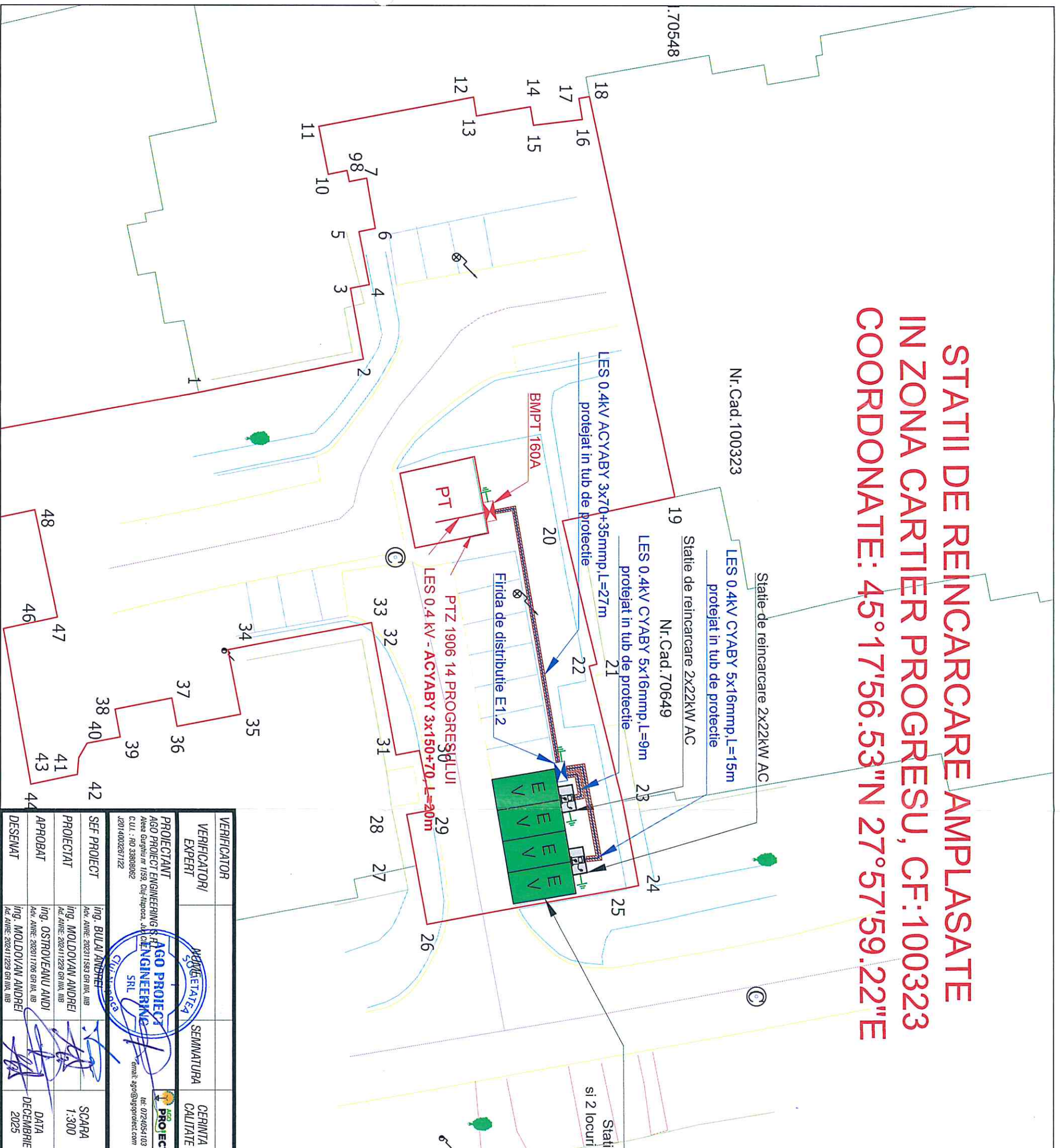
TITLU PLANSA
PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATIILE ELECTRICE
SR38 - PIATA SARACA

Project Nr. 4.1 / 09.01.2024

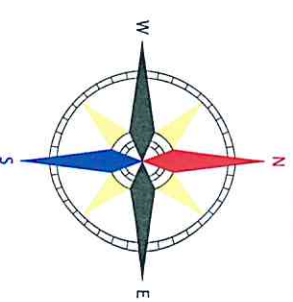
FAZA P.T.

PLANSA 2.14

STATIILE DE REINCARCARE AMPLASATE IN ZONA CARTIER PROGRESU, CF:100323 COORDONATE: 45°17'56.53"N 27°57'59.22"E



Zona Amplasare
Statii de reincarcare Nr.39-Nr.40
si 2 locuri de parcare aferente fiecarei statii



LEGENDA

- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 2X22 kW PROIECTATA
- LINE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

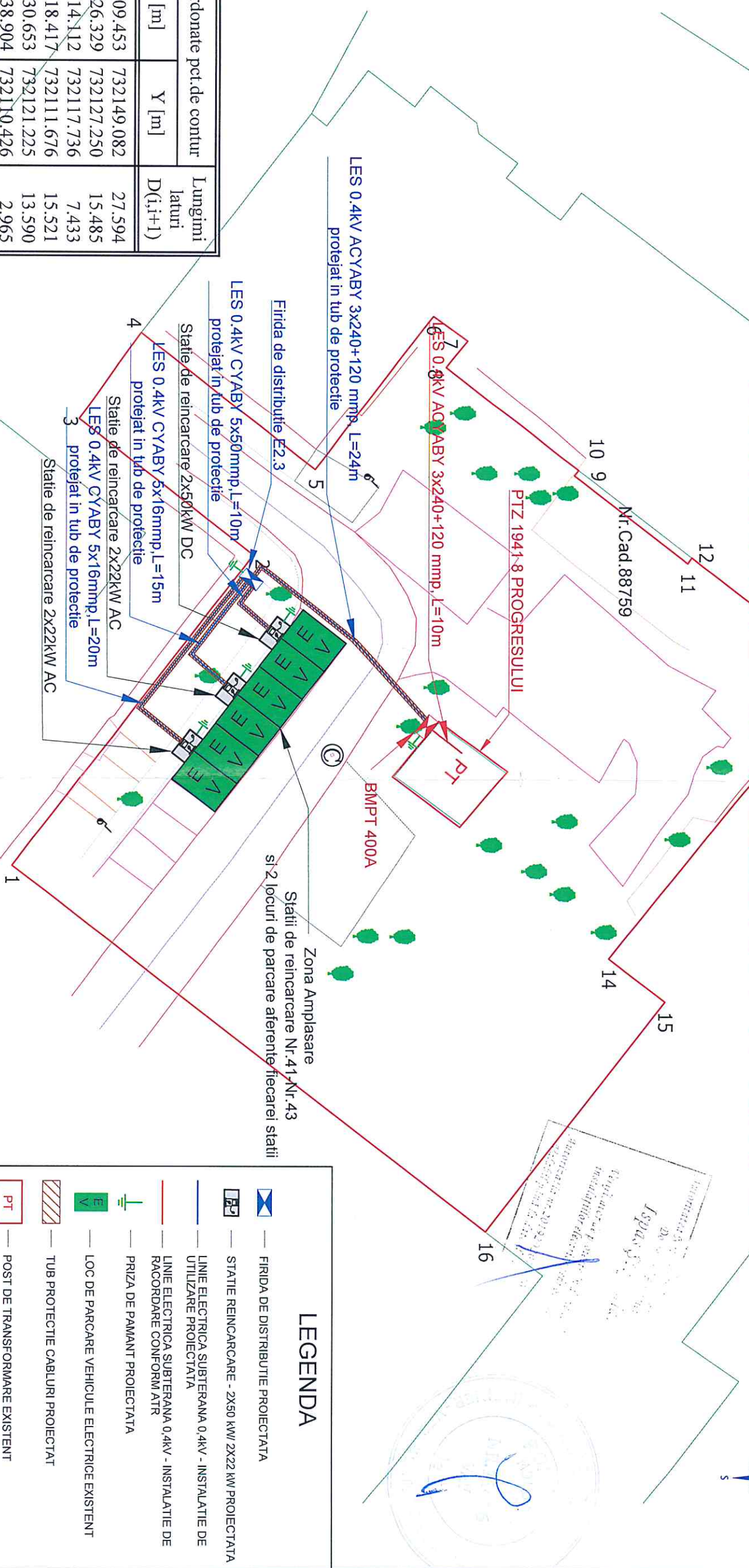
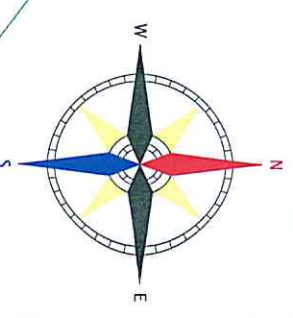
VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
---------------------	-----------	------------------	-------------

PROIECTANT AG0 PROJECT ENGINEERING & DESIGN SRL Aleea Garzului nr 159, Cluj Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33809062 J201400287122	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Beneficiar MUNICIPUL BRAILA Piaza Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
--	-----------	------------------	--------------------------------	--	------------------------------

SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI	SCARA 1:300	TITLU PROIECT	FAZA P.I.
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI	1-300	serviciu de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitie de vehicule neopulante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chisnau"	PLANSA 2.15
APROBAT	ing. OSTROVANU ANDI	DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA	
DESEINAT	ing. MOLDOVAN ANDREI		PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATIILE ELECTRICE SR39-SR40 - CARTIER PROGRESU	

STATII DE REINCARCARE AMPLASATE IN ZONA ALEEA COMETEI BLOC 25. CF:100336 COORDONATE: 45°18'22.52"N 27°57'33.99"E

Nr. Cad. 70033



Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	427209.453	732149.082	27.594
2	427226.329	732127.250	15.485
3	427214.112	732117.736	7.433
4	427218.417	732111.676	15.521
5	427230.653	732121.225	13.590
6	427238.904	732110.426	2.965
7	427241.290	732112.187	2.400
8	427239.798	732114.067	11.716
9	427249.076	732121.222	0.500
10	427248.773	732121.620	10.004
11	427256.697	732127.727	0.498
12	427256.999	732127.331	13.244
13	427267.487	732135.419	25.872
14	427251.249	732155.561	4.962
15	427255.186	732158.581	20.453
16	427242.696	732174.778	42.016

S(1)=1943.57mp. P=214.256m

LEGENDA

- FRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 2X50 kW/ 2X22 kW PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA 0.4KV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATIR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

Nr. Cad. 13

VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNAIATURA	CERINTA CALTATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT ASO PROIECT ENGINEERING AND PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurgului nr. 159, Cluj Napoca C.U.I.: RO 33808062 J201400287122				

VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNAIATURA	CERINTA CALTATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SEF PROIECT ING. BUDA ANDREI				
PROIECTAT ING. MOLDOVAN ANDREI				
APROBAT ING. OSTROVEANU ANDI				
DESEINAT ING. MOLDOVAN ANDREI				

TITLU PROIECT
Serviciu de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitie de vehicule nepoluante (trenuri) destinate transportului public Braila - Chisnau"

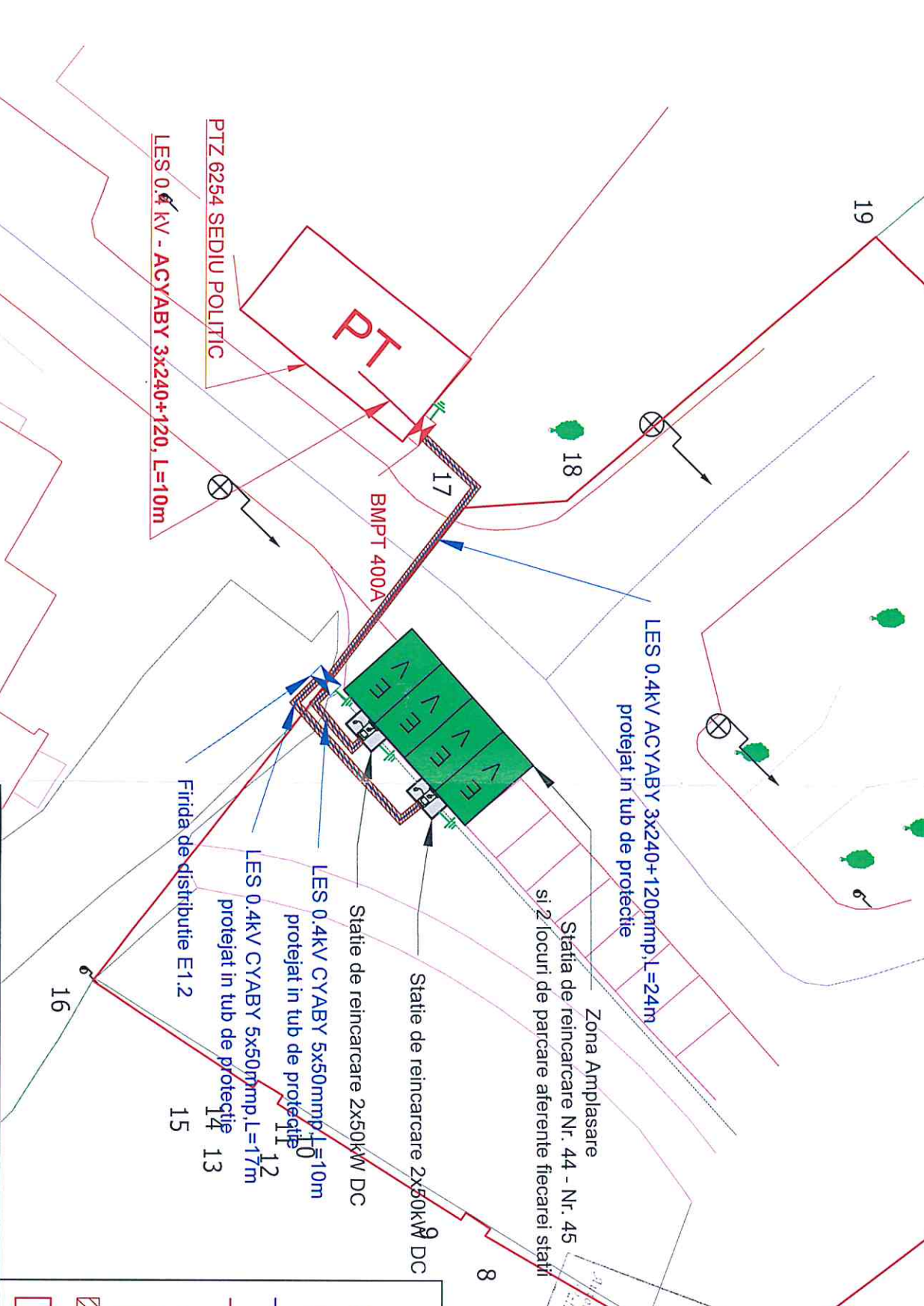
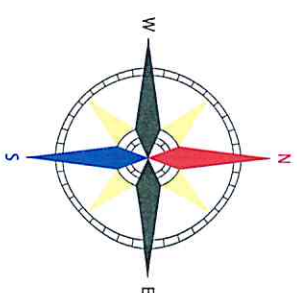
BENEFICIAR
MUNICIPIUL BRAILA
Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania

Proiect nr. 41 / 09.01.2024

FAZA P.T.

PLANSA PLANSA SR41-SR43 - ALEEA COMETEI

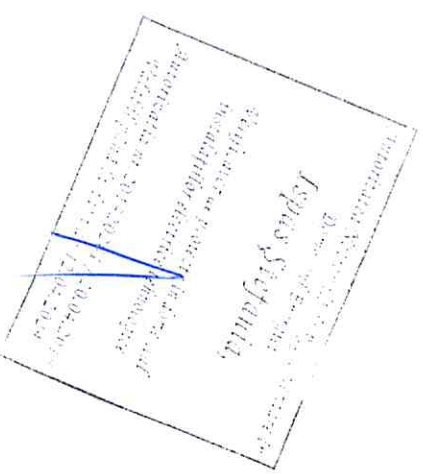
STATII DE REINCARCARE AMPLASATE IN ZONA PALATULUI ADMINISTRATIV, CF:101310 COORDONATE: 45°15'47.21"N 27°58'9.77"E



LEGENDA

- FIRIDA DE DISTRIBUTIE PROIECTATA
- STATIE REINCARCARE - 2x50 kW PROIECTATA
- LINEE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV - INSTALATIE DE UTILIZARE PROIECTATA
- LINEE ELECTRICA SUBTERANA 0.4kV - INSTALATIE DE RACORDARE CONFORM ATR
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA
- LOC DE PARCARE VEHICULE ELECTRICE EXISTENT
- TUB PROTECTIE CABLURI PROIECTAT
- POST DE TRANSFORMARE EXISTENT

VERIFICATOR		CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
VERIFICATORI EXPERT				
PROIECTANT	ASO PROIECT ASO PROIECT ENGINEERING & REERING Areea Gurgui nr 1159, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33698062 J2014003267122	ASO PROIECT tel: 0724054103 email: aso@asoproiect.com		
SEF PROIECT	Ing. BULAI ANDREI Adc. ANPE: 202311593 GR I/II, I/II			SCARA 1:300
PROIECTAT	Ing. MOLDOVAN ANDREI Adc. ANPE: 202411229 GR I/II, I/II			DATA DECEMBRIE 2025
APROBAT	Ing. OSTROVEANU ANDI Adc. ANPE: 202011706 GR I/II, I/II			
DESENAT	Ing. MOLDOVAN ANDREI Adc. ANPE: 202411229 GR I/II, I/II			
TITLU PROIECT			MUNICIPUL BRAILA	
Serviciu de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule repozitionate (tramvai) desinate transportului public Braila - Chisnau"			Piaza Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	
TITLU PLANSA			PLAN DE SITUATIE PROIECTATA - INSTALATIILE ELECTRICE	
SR44-45 - PALATUL ADMINISTRATIV			Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024	
			FAZA P.T.	
			PLANSA 2.17	

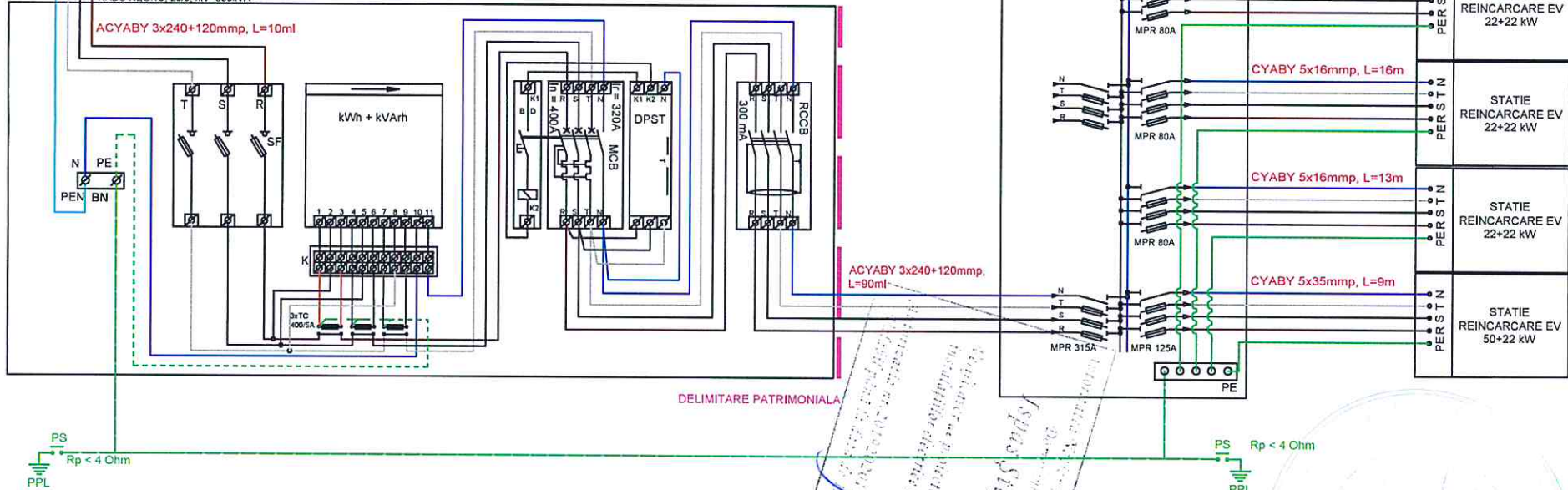


C. Detalii de execuție

PEN
T
S
R

0,4 kV, la papucii de prindere cablu ACYABY
3x240+120 mm² in tabloul general de distributie TGD
0,4k V al postului de transformare PTAB 0556 CT 4
RADU NEGRU, 20/0 4kV- 630kVA

BMPT



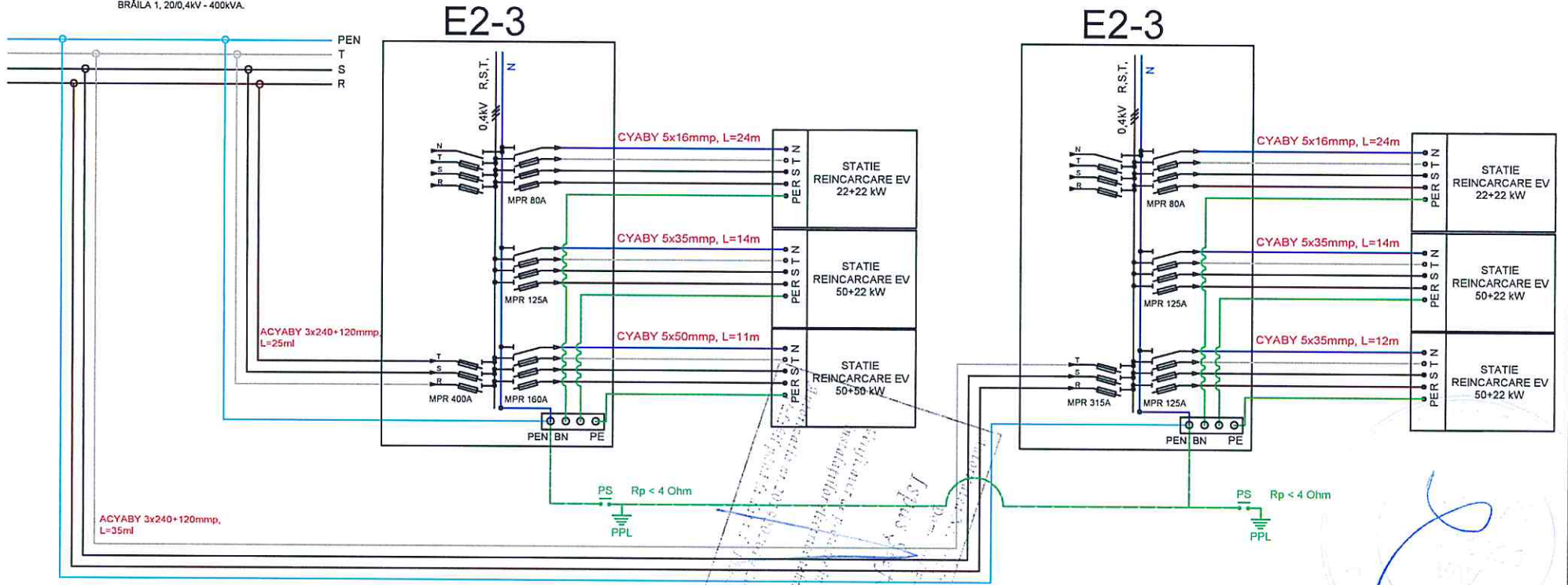
LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibili
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Liniile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

VERIFICATOR			Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	 AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 2-5
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLANSA 3.2

Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024

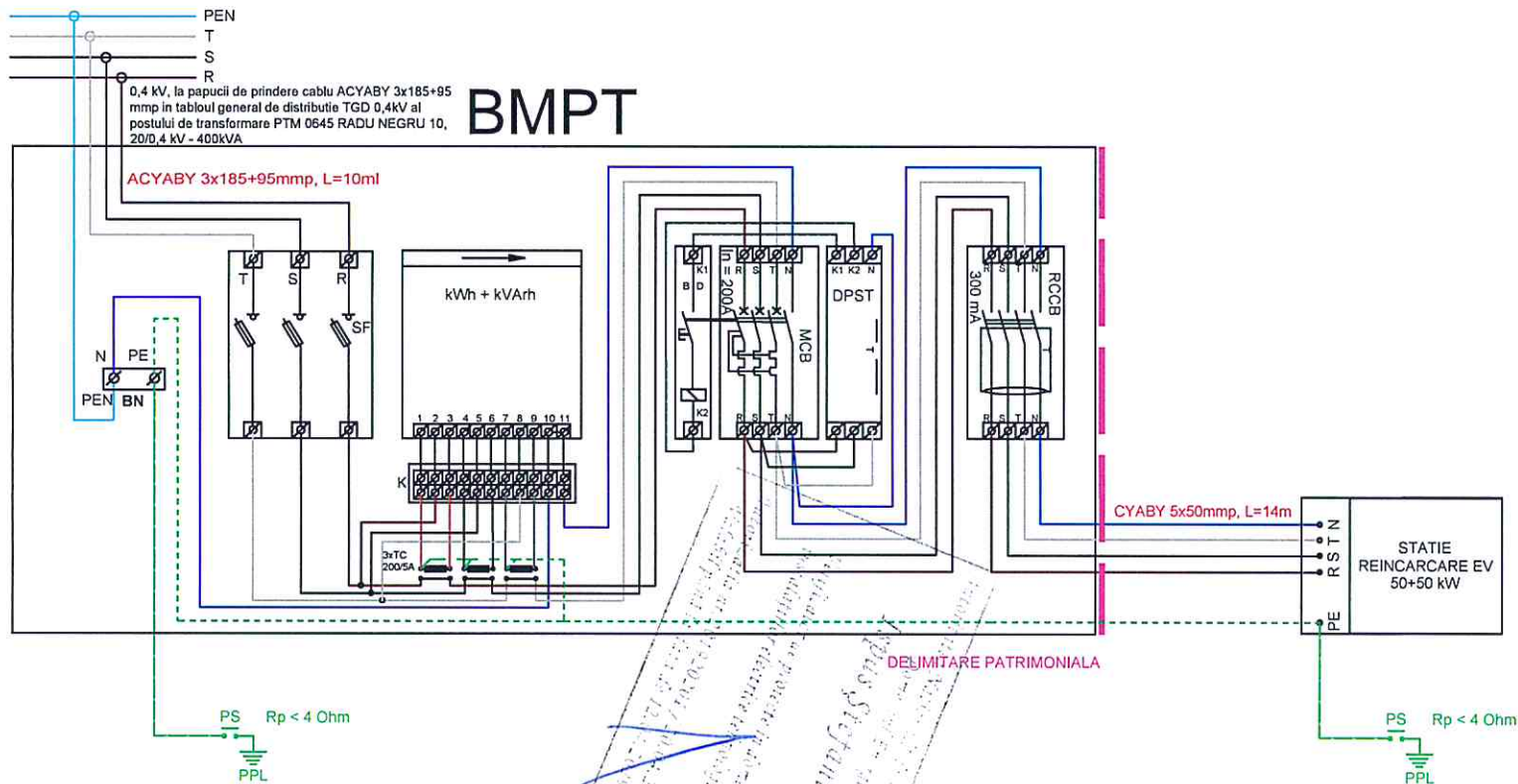
Post de transformare NOU 20/0,4kV - 400kVA, in anvelopa de beton, cu exploatare din interior, racordat in bucla, ce va purta denumirea de PTAB PRIMARIA BRĂILA 1, 20/0,4kV - 400kVA.



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Linile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

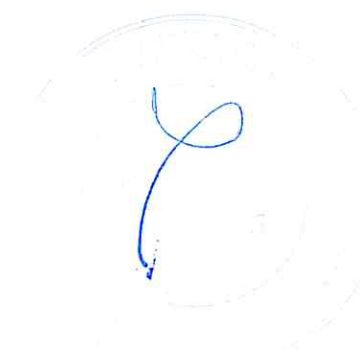
VERIFICATOR			Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUMERUL 1	SEMNATURA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I.: RO 33808062 J2014003267122			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIIB		TITLU PLANSĂ SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		PLANSĂ STATIA DE REINCARCARE NR. 6-11
		SCARA -	DATA DECEMBRIE 2025
			PROIECT nr. 4.1 / 09.01.2024
			PLANSĂ 3.3



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- KWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Liniile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

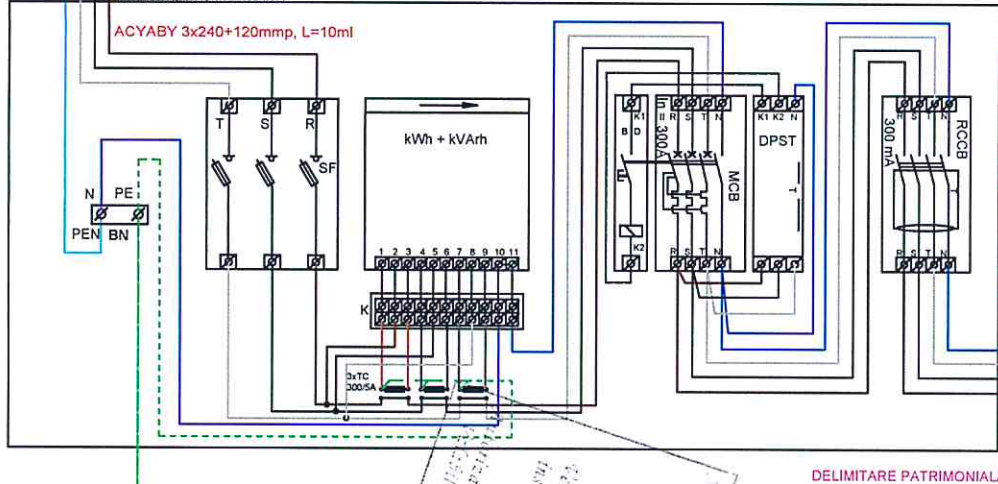
VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	SOCIETATEA NUME	SEMNAURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Ateea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122	AGG PROJECT ENGINEERING SRL Cluj-Napoca	AGO PROJECT tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 12
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLANSA 3.4



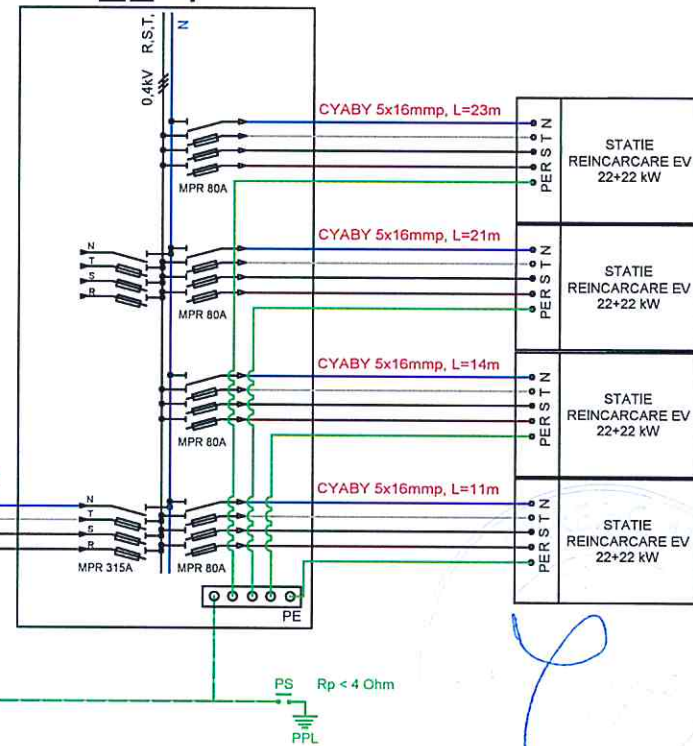
PEN
T
S
R

0,4 kV, la pasucii de prindere cablu ACYABY
3x240+120 mmp in tabloul general de distributie TGD
0,4kV al postului de transformare PTZ 0995 4
BUZAU LUI, 20/0,4kV - 400 kVA

BMPT



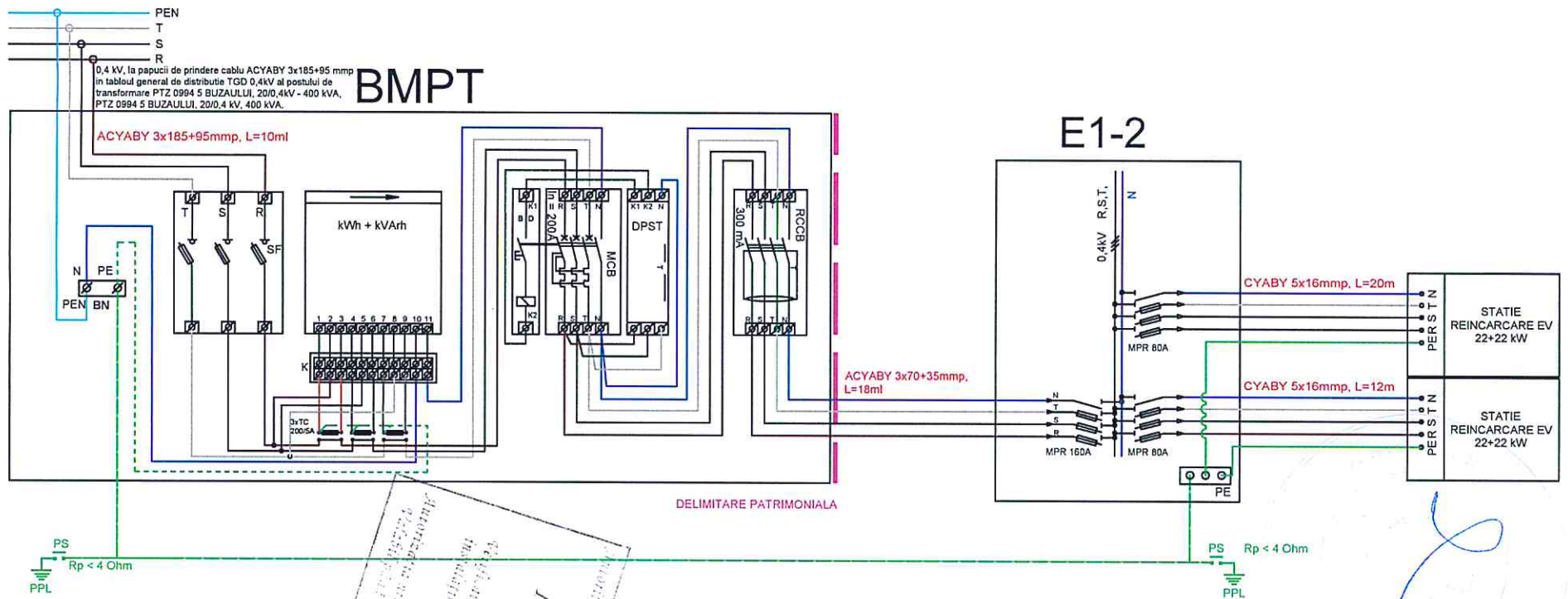
E2-4



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVarh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Linile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

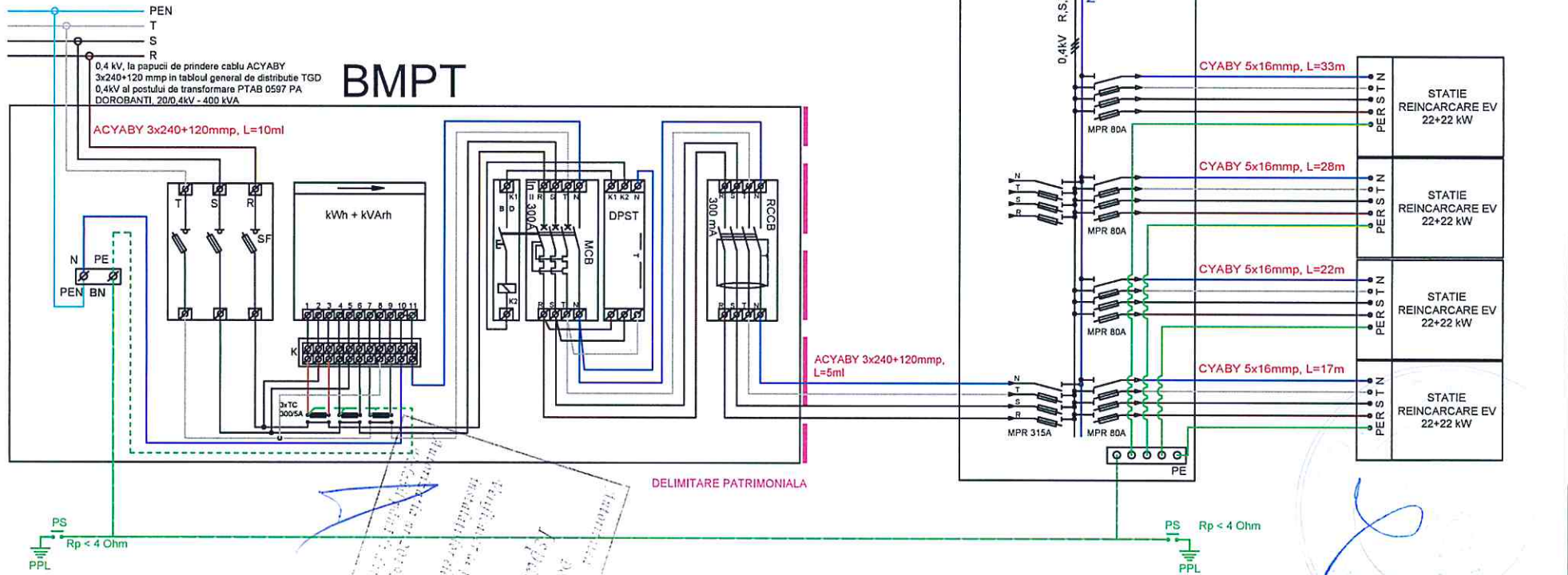
VERIFICATOR	VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEM NATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI	ING. MOLDOVAN ANDREI			BENEFICIAR	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ING. BULAI ANDREI	ING. MOLDOVAN ANDREI			MUNICIPIUL BRAILA	
PROIECTAT	ING. MOLDOVAN ANDREI	ING. MOLDOVAN ANDREI		SCARA	Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	FAZA P.T.
APROBAT	ING. OSTROVEANU ANDI	ING. OSTROVEANU ANDI		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PROIECT	
DESENAT	ING. MOLDOVAN ANDREI	ING. MOLDOVAN ANDREI			TITLU PLANSA	PLANSA 3.7



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Linile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

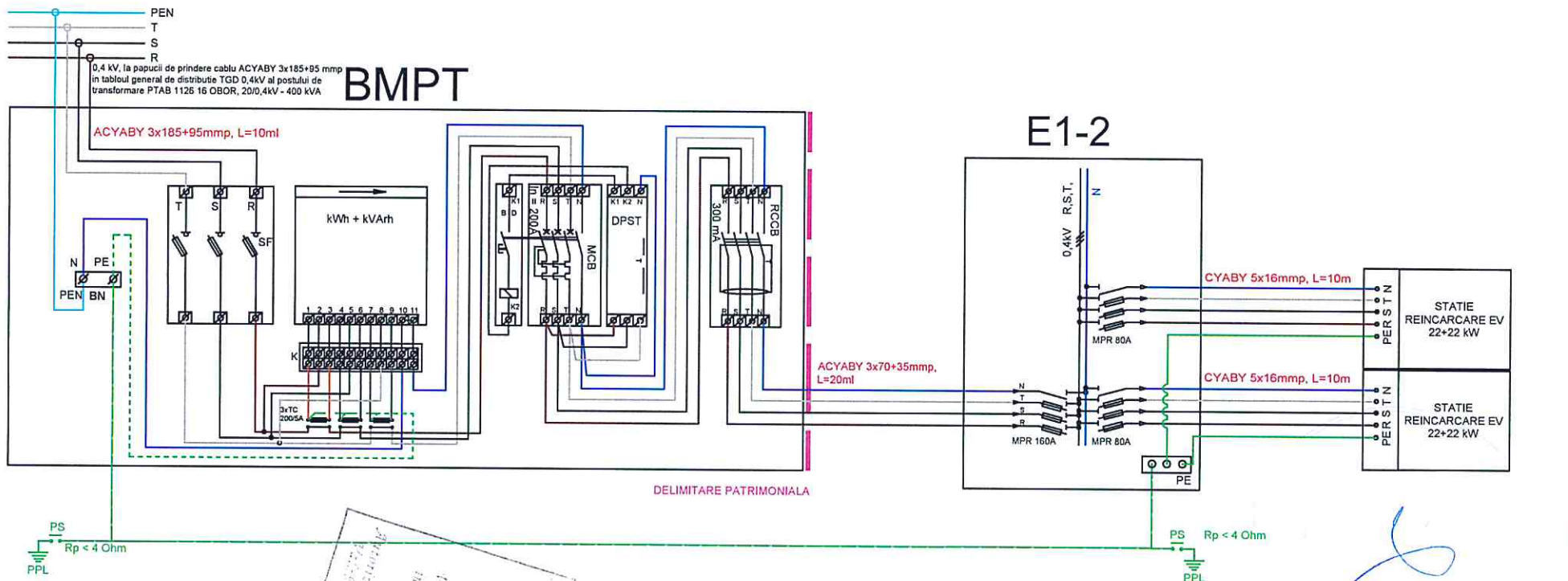
VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SOCIETATE	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L.			BENEFICIAR
<small>Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33608062 J2014003267122</small>		<small>tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com</small>		MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI		SCARA	TITLU PROIECT
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI		-	Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI		DATA	TITLU PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI		DECEMBRIE 2025	SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 25-26
				Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024 FAZA P.T. PLANSA 3.8



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Liniile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

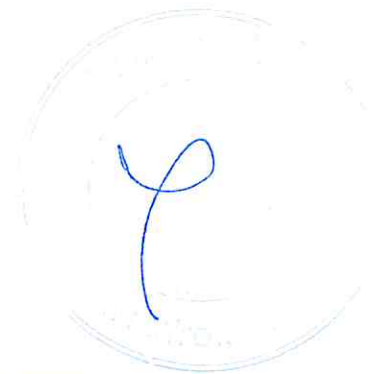
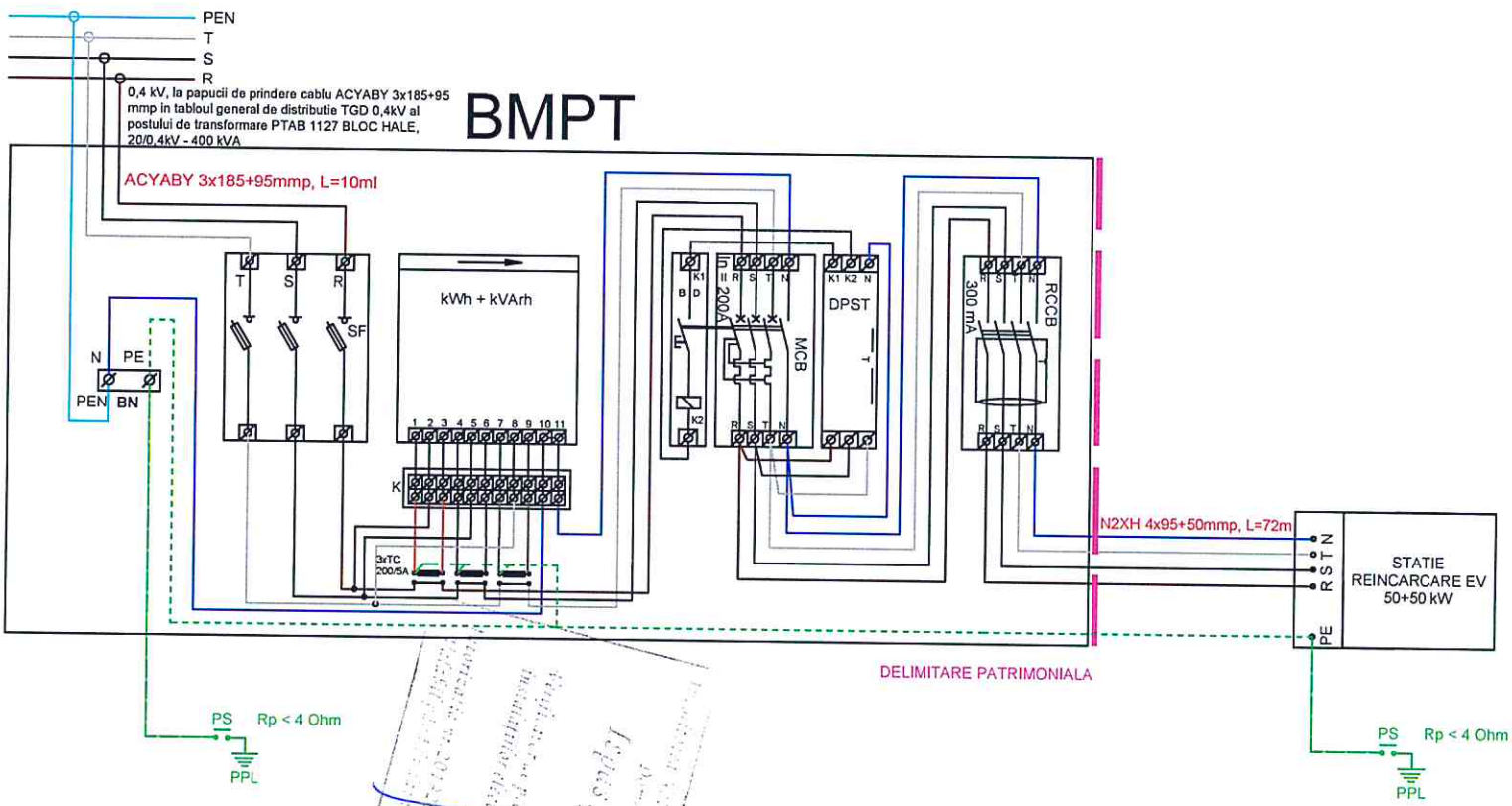
VERIFICATOR			Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME 1	SEMNTURA	CERINTA CALITATE
PROIECTANT AGO-PROIECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		SCARA -
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB	DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 27-30
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		PLANSA 3.9



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVarh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Linile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

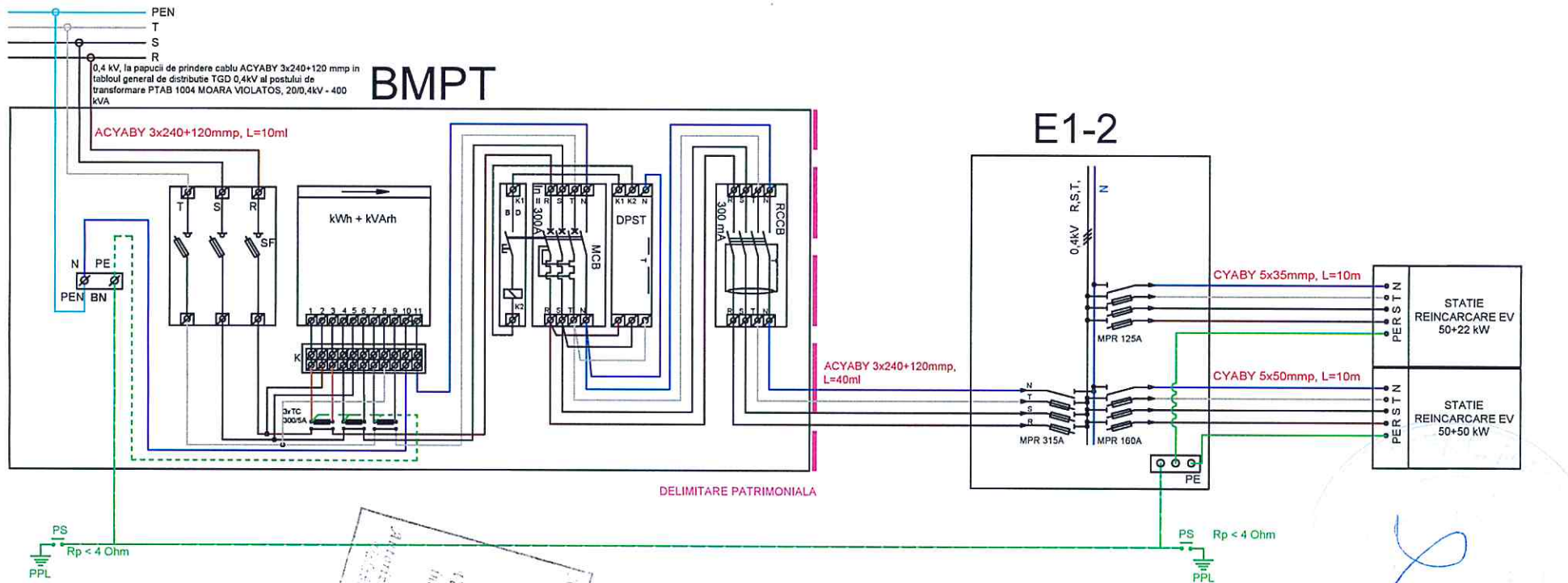
VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT	AGOPROJECT ENGINEERING SRL	AGOPROJECT ENGINEERING	BENEFICIAR	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		TITLU PROIECT	FAZA
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB	SCARA	Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB	DATA	TITLU PLANSA	PLANSA
DESEANAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB	DECEMBRIE 2025	SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 31-32 3.10	



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Liniile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	SOCIETATE NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/53, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		AGO PROJECT tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		-	FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	PLANSA
DESEANAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 33 3.11

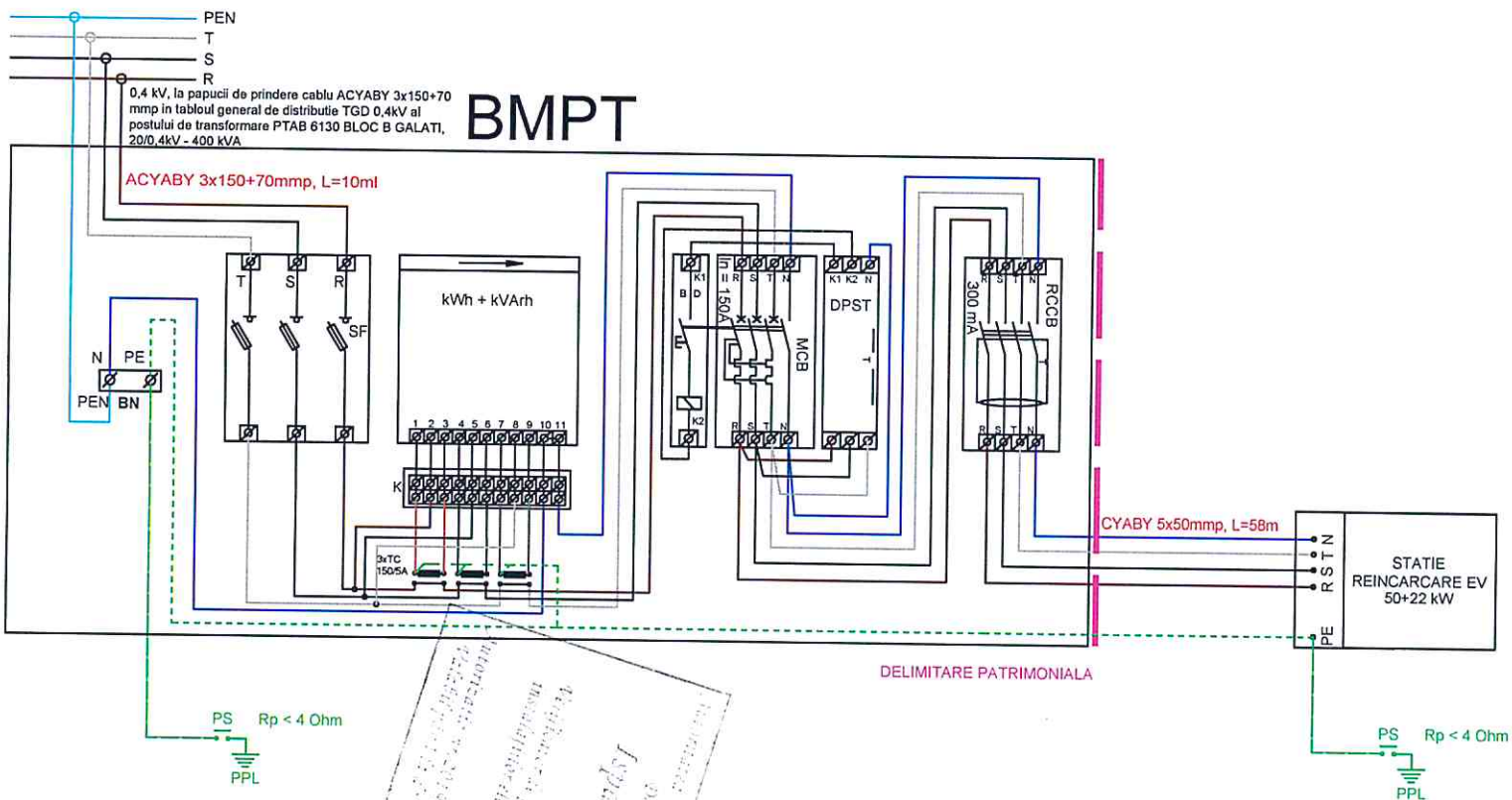


LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Linile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

Autorizatia nr. 2019/2021 / 04.02.2021
 Inscrisul nr. 123456789 / 04.02.2021
 Inscrisul nr. 987654321 / 04.02.2021
 Inscrisul nr. 567890123 / 04.02.2021
 Inscrisul nr. 345678901 / 04.02.2021
 Inscrisul nr. 123456789 / 04.02.2021

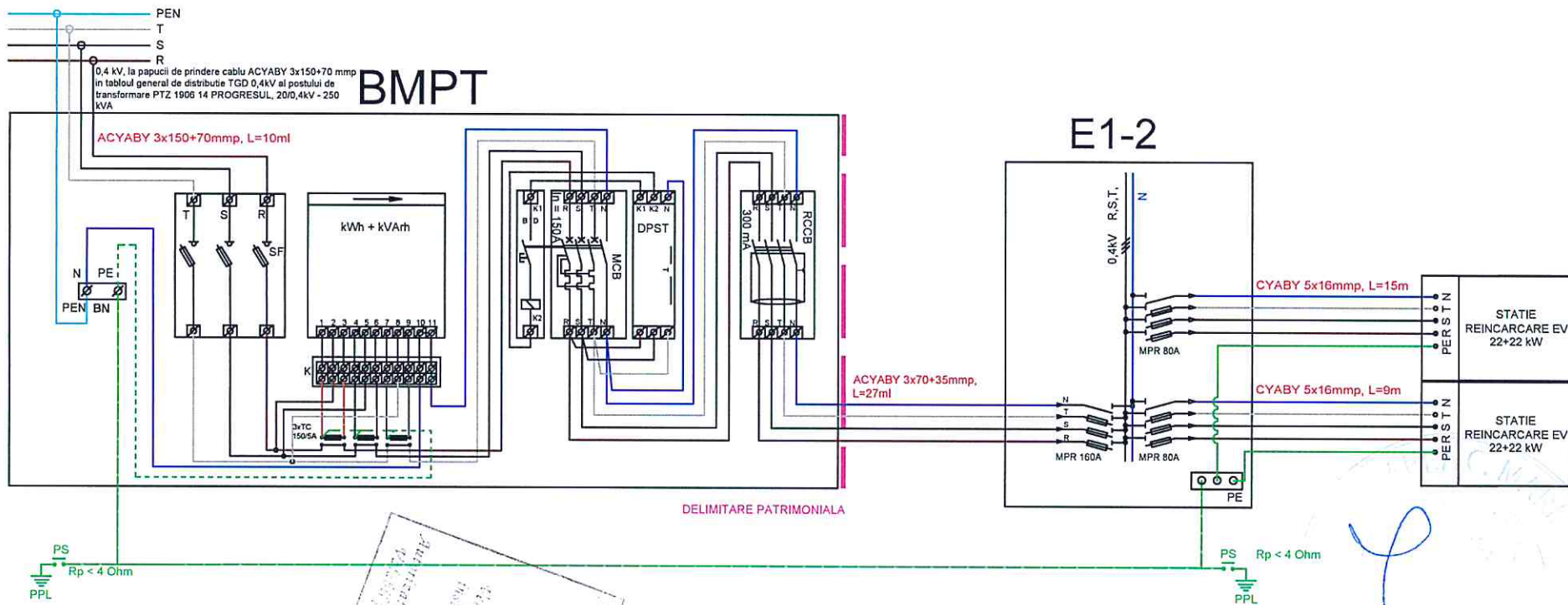
VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SEMNATURA	CERINTA CALITATE		REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Alepa Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Romania C.U.I. : RO 33808062 IB014003267122	AGO PROJECT ENGINEERING SRL	BENEFICIAR	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		SCARA -	FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 36-37 PLANSA 3.13



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVarh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Liniile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

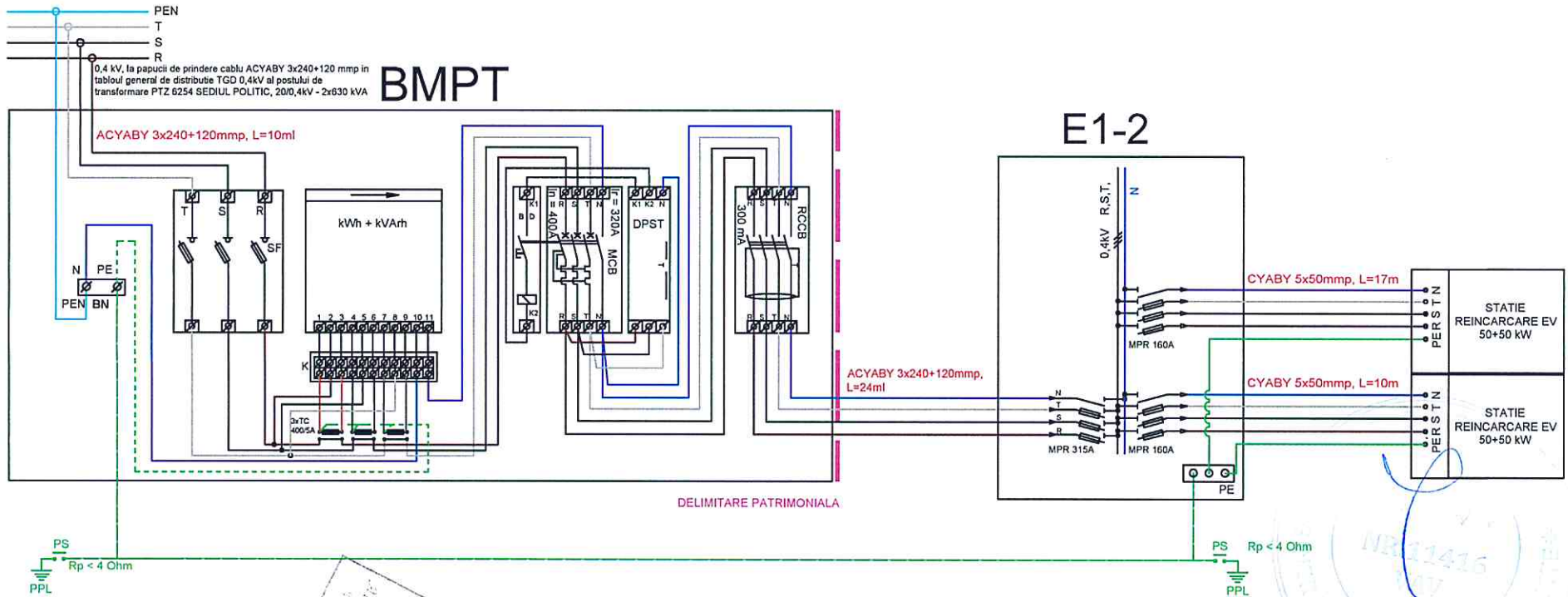
VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SOCIETATEA	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	 AGO PROJECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122 tel: 0724054103 email: ago@agoproiect.com			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		-	Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	FAZA P.T.
DESEANAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Adv. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			TITLU PLANSA SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 38 PLANSA 3.14



LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibil
- BN - Bareta nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Liniile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING & CONSULTING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122			BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		-	Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIB		DATA	TITLU PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		DECEMBRIE 2025	SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 39-40
				FAZA P.T. PLANSA 3.15

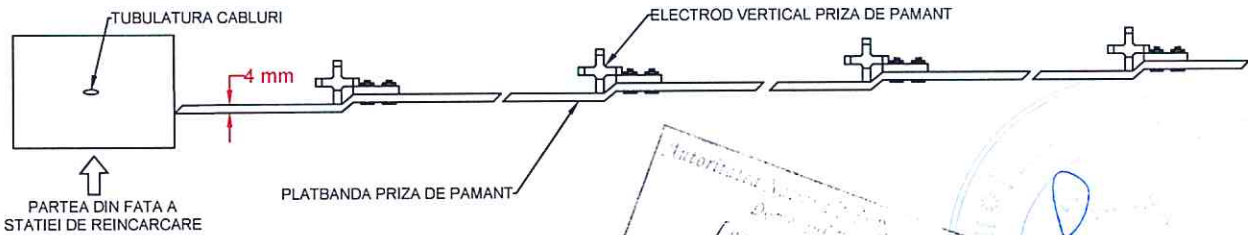
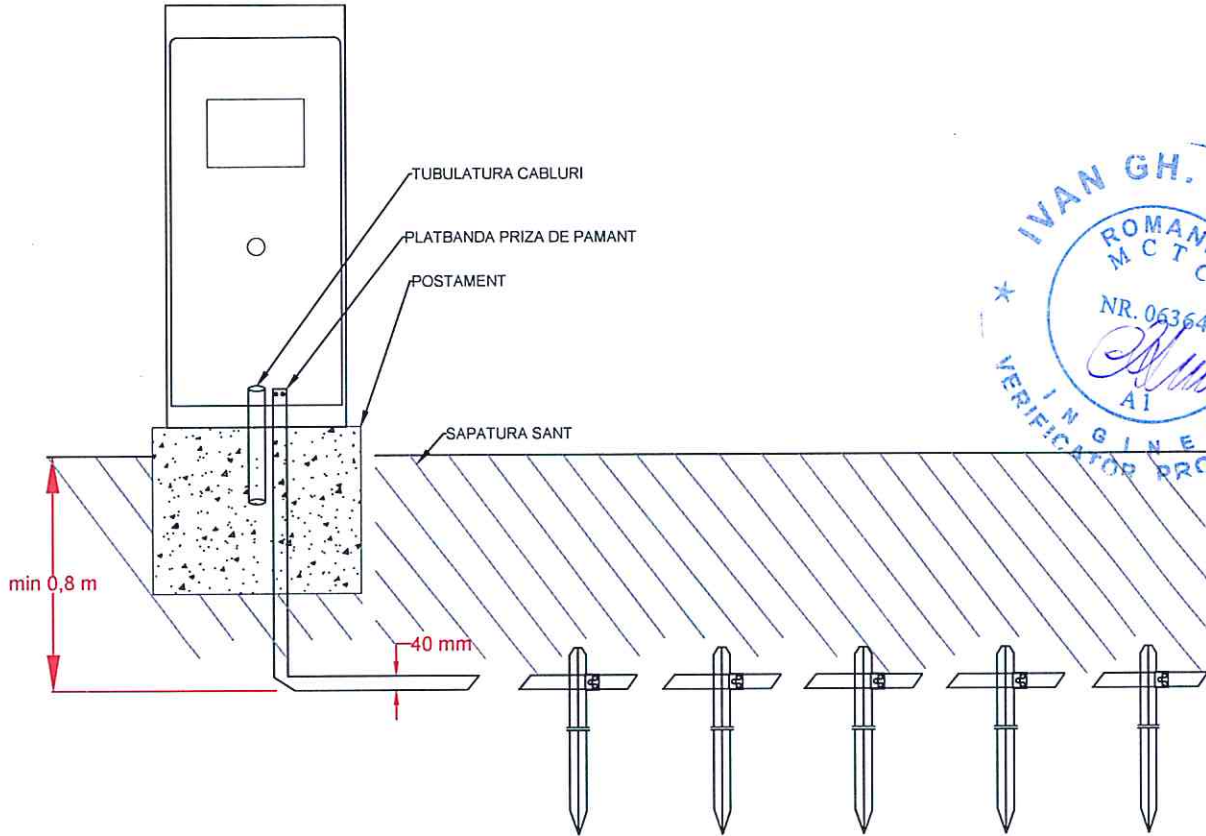


LEGENDA

- MCB - Intreruptor automat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- RCCB - Intreruptor automat diferential, fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit
- DPST - Dispozitiv de protectie la supratensiuni
- K1, K2 - Borne de comanda ale DPST si BD
- T - Boton de test in dotarea DPST si RCCB
- BD - Bobina de declansare
- kWh+kVArh - Contor de energie electrica activa si reactiva
- SF - Separator cu fuzibili
- BN - Baretă nul
- K - Sir de cleme cu bloc de suntare, securizat
- PS - Piesa de separatie
- PPL - Priza de pamant locala
- PE - Nul de protectie
- PEN - Nul de lucru
- R,S,T - Liniile sistemului trifazat
- MPR - Siguranta fuzibila cu mare putere de rupere

VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	SOCIETATE 1	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING SRL Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122	AGO PROIECT ENGINEERING SRL Cluj-Napoca		AGO PROIECT tel: 0724054103 email: ago@agoproiect.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	FAZA P.T.
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA SCHEMA PRINCIPIU DE ALIMENTARE CONSUMATOR STATIA DE REINCARCARE NR. 44-45	PLANSA 3.17
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB				
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB				

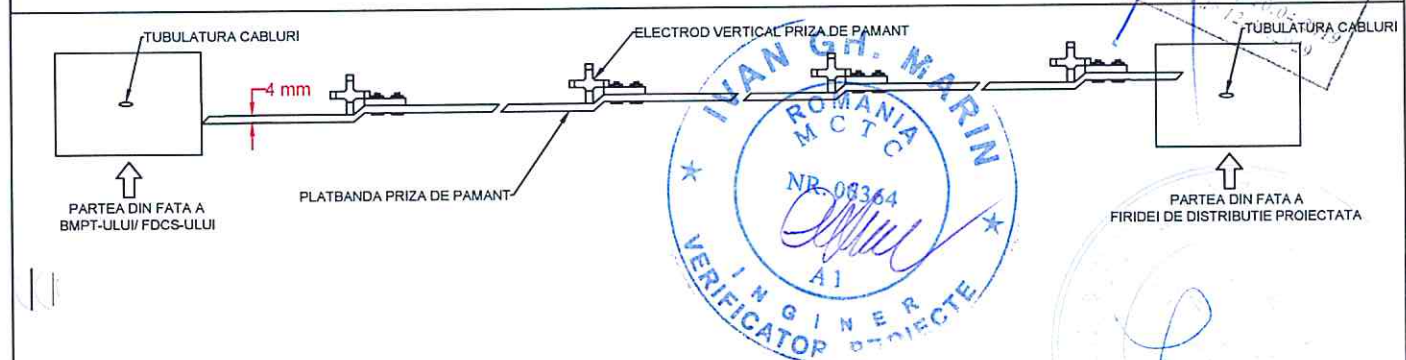
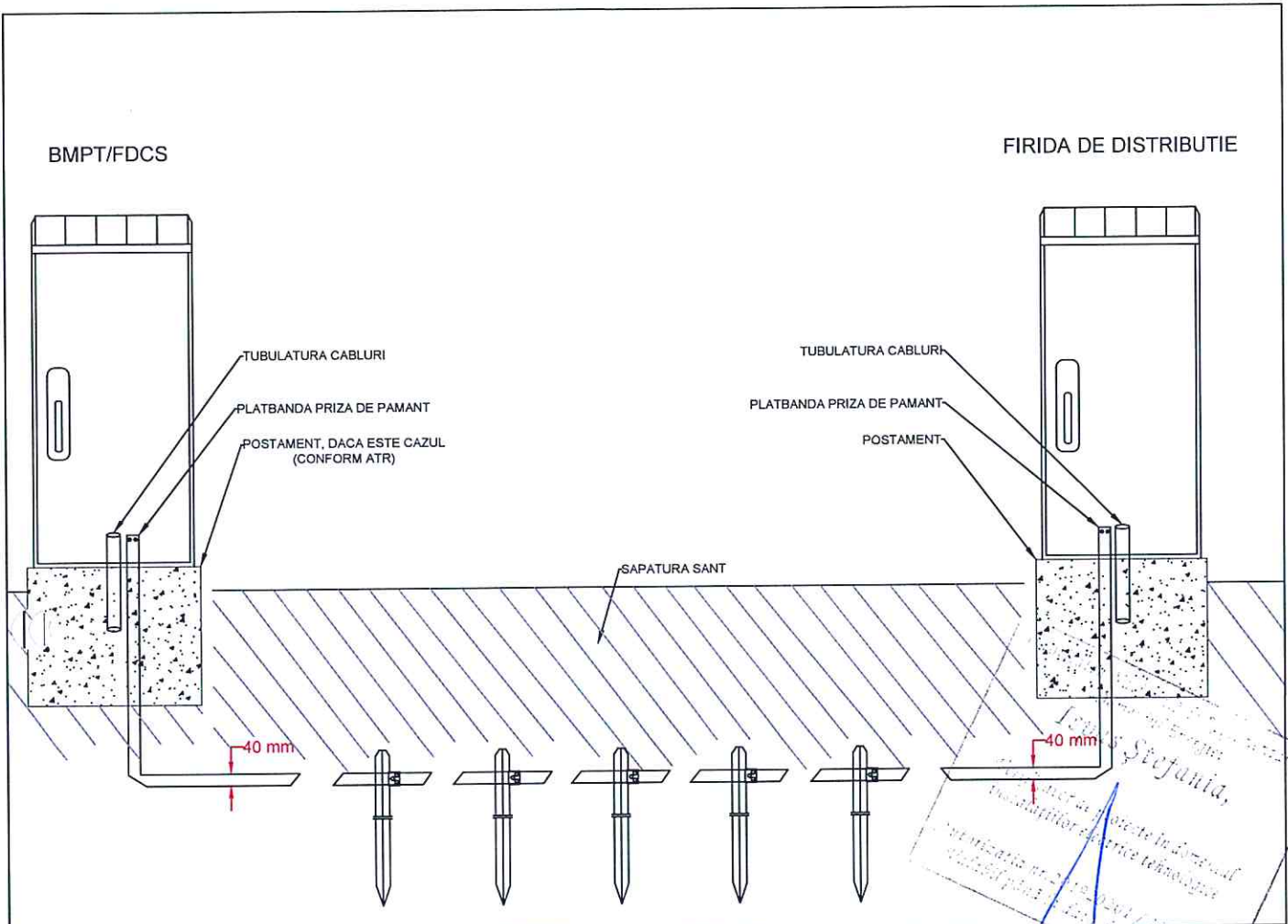
Statie de reincarcare



Nota:

- Plată de tip OL-Zn 40x4mm
- Valoarea rezistenței prizei de pământ necesară/impusă este $R_p \leq 4 \Omega$.
- Toate organele de asamblare se vor proteja prin galvanizare electrochimică, conform STAS 7222-89, grosimea stratului de zinc va fi de 12 μm .
- Calculul rezistenței de dispersie și dimensionarea echipamentelor se regăsește în cadrul părții scrise cap 3.3 Dimensionarea circuitelor și Anexa Nr. 2

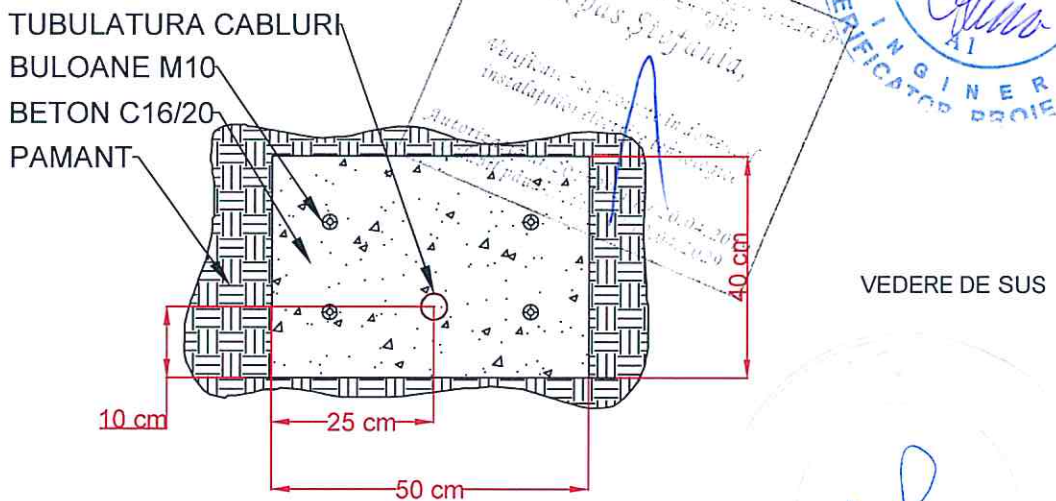
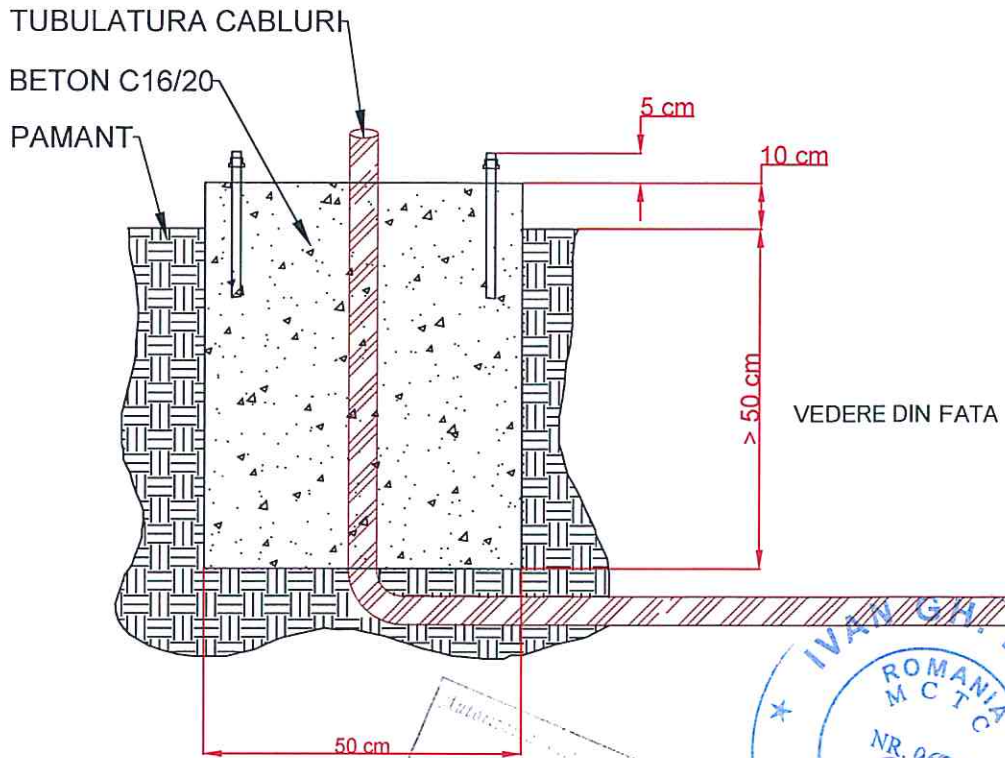
VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	SOCIETATE NUME 1	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1159, Cluj-Napoca, Jud. CLUJ C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122	AGO PROJECT ENGINEERING Cluj-Napoca		tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Project nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT	FAZA
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		-	Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA	PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			DETALIU DE EXECUTIE PRIZA DE PAMANT LOCALA SR1, SR33	4.1



Nota:

- Plată de tip OL-Zn 40x4mm
- Valoarea rezistenței prizei de pământ necesară impusă este $R_p \leq 4 \Omega$.
- Toate organele de asamblare se vor proteja prin galvanizare electrochimică, conform STAS 7222-89, grosimea stratului de zinc va fi de 12 μm .
- Calculul rezistenței de dispersie și dimensionarea echipamentelor se regăsește în cadrul părții scrise cap 3.3 Dimensionarea circuitelor și Anexa Nr. 2

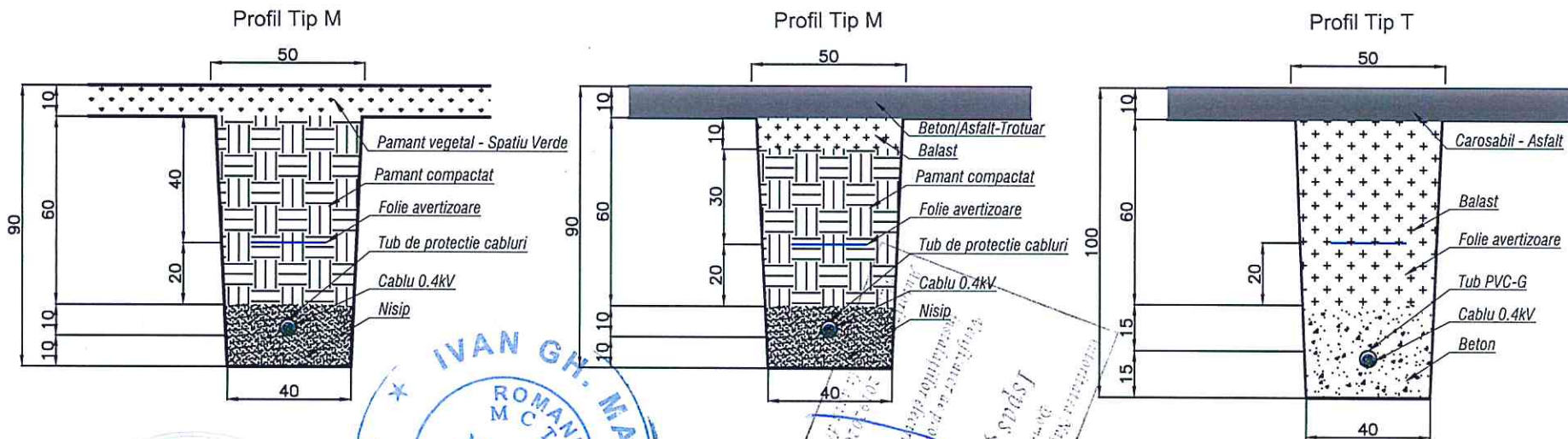
VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122				BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB			SCARA -	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achiziția de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	FAZA P.T.
PROIECTAT ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA DETALIU DE EXECUTIE PRIZA DE PAMANT LOCALA SR2-SR5, SR13-SR16, SR17-SR20, SR21-SR24, SR25-SR26, SR27-SR30, SR31-SR32, SR34-SR35, SR36-SR37, SR39-SR40, SR41-SR43, SR44-SR45	PLANSA 4.3
APROBAT ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB					
DESENAT ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB					



Clasa beton: C16/C20
 Tip de buloane: M14
 Numarul de buloane: 4 buc.
 Montajul buloanelor se va realiza cu
 ancora chimica in beton intarit

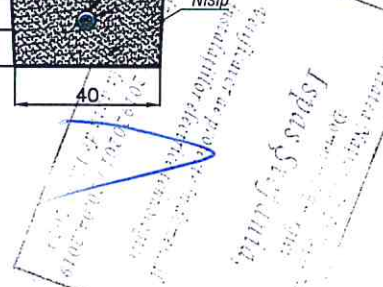
↑
 PARTEA DIN
 FATA A STATIEI

VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	NUMEEA	SEMNTURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROIECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1159, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122	AGO PROIECT ING. IVAN GIAN MARIN Cluj-Napoca		AGO PROJECT tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Project nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT	FAZA
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA	PLANSA
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			POSTAMENT STATIE DE REINCARCARE NORMALA 44KW	5.3

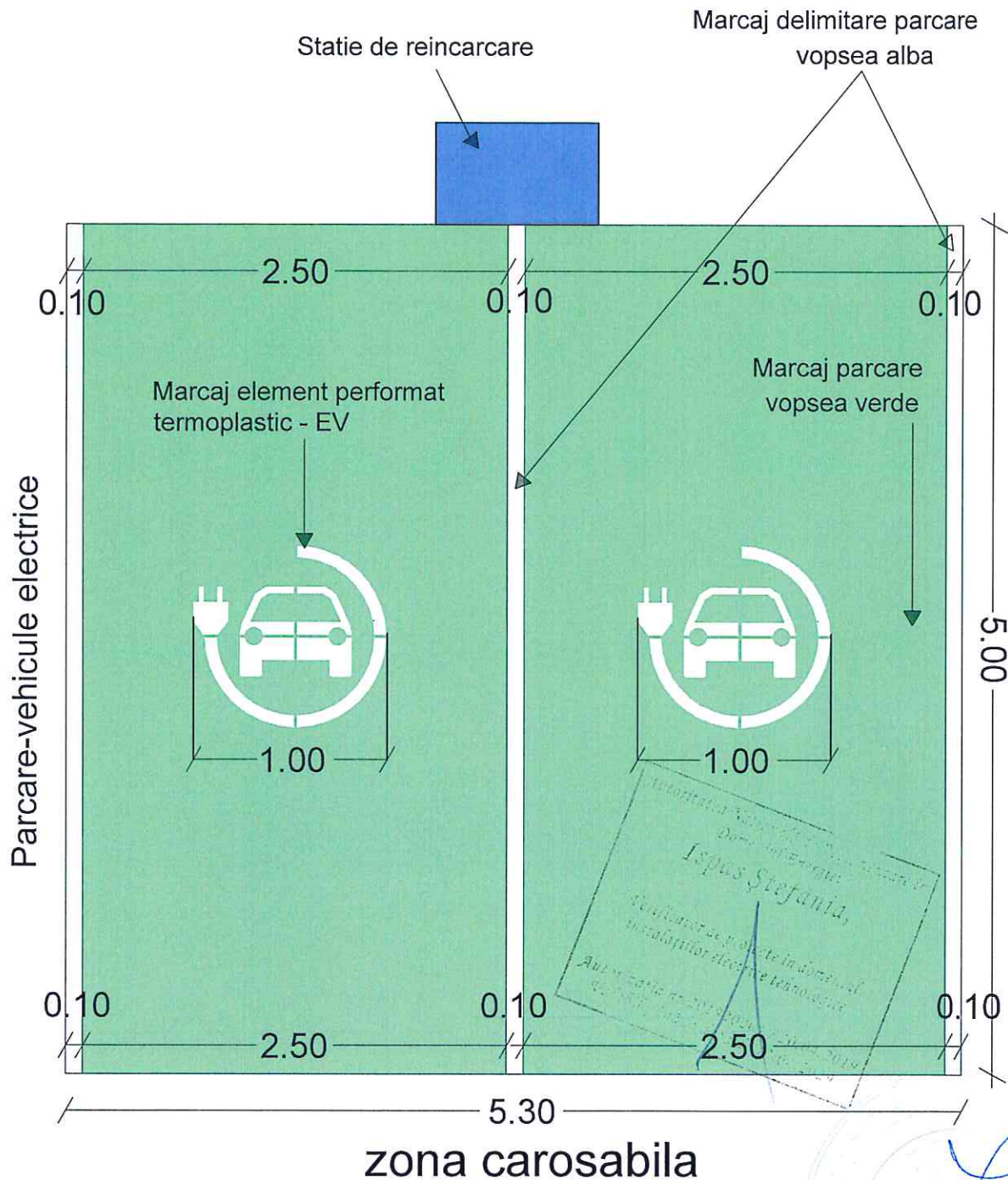


Note:

- cablul si tubul de protectie se vor poza in sant intre doua straturi de nisip de 10 cm sau de beton de 15 cm, dupa care se va umple santul cu 20 cm cu pamant / piatra sparta si balast, se va compacta si se va aplica banda de semnalizare, dupa care se va umple restul de sant cu pamant / piatra sparta si balast, in functie de profilul de sant;
- toate straturile de pamant vor fi curatate de obiecte care ar putea duce la deteriorarea cablurilor electrice;
- toate straturile de pamant rezultat din excavatie se vor compacta in straturi de 20 cm;
- pentru a obtine o compactare cat mai optima se recomanda udarea pamantului, compactarea se face mecanizat prin vibro - compactor;
- adancimea de pozare a cablurilor pentru profilele de sant de tip M este de minim 0,8 m;
- adancimea de pozare a cablurilor pentru profilele de sant de tip T este de minim 0,9-1 m;

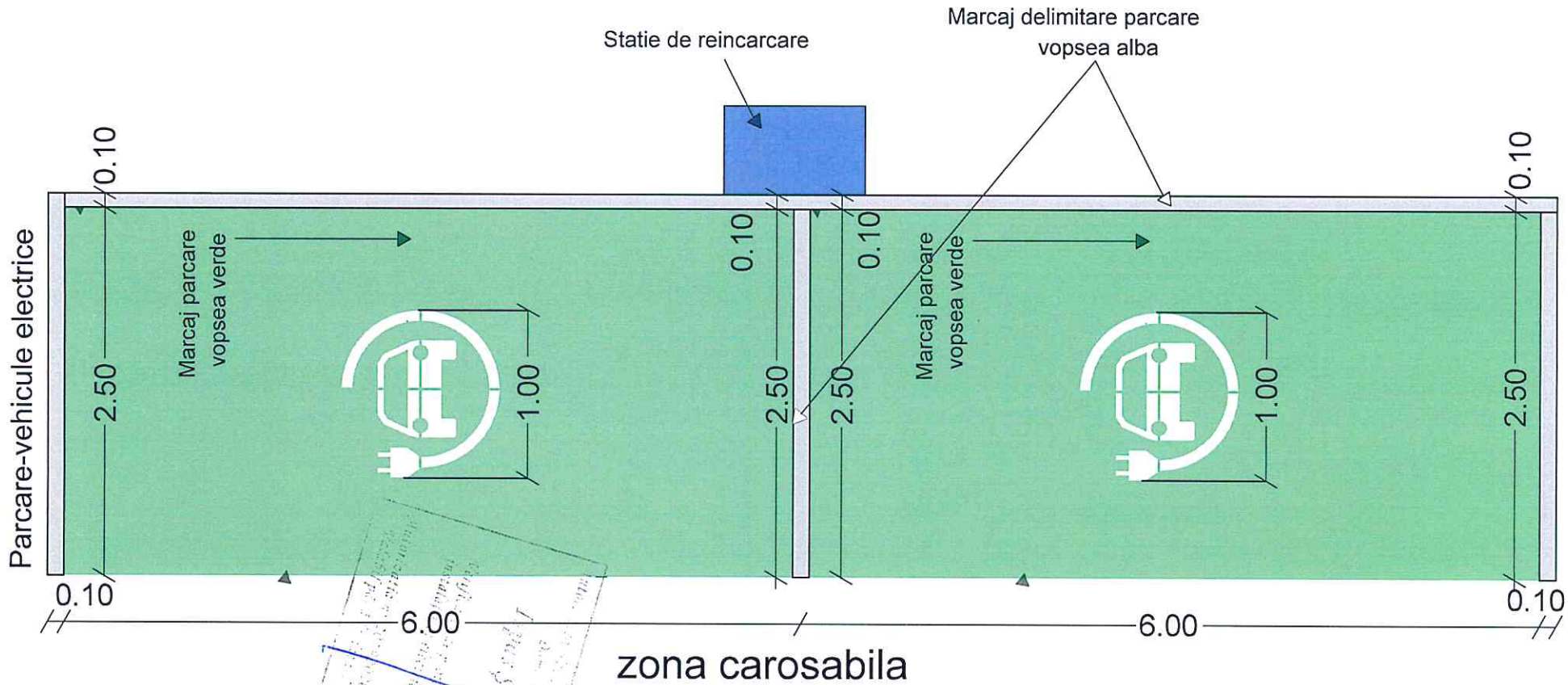


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SOCIETATE			REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	1		AGO PROJECT ENGINEERING SRL	BENEFICIAR
AGO PROJECT ENGINEERING SRL			aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Jud. Cluj	MUNICIPIUL BRAILA
C.U.I. : RO 33808062			J2014003267122	Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI		SCARA	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI			TITLU PROIECT
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI		DATA DECEMBRIE 2025	Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI			TITLU PLANSA
				DETALIU EXECUTIE PROFILE TRANSVERSALE POZARE CABLURI LES 0.4 KV
				PLANSA 6



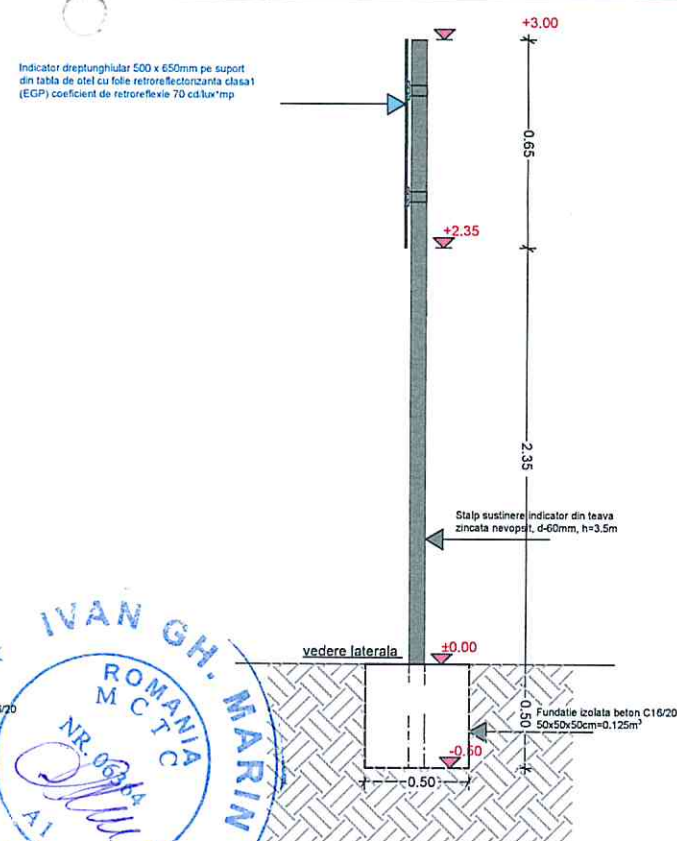
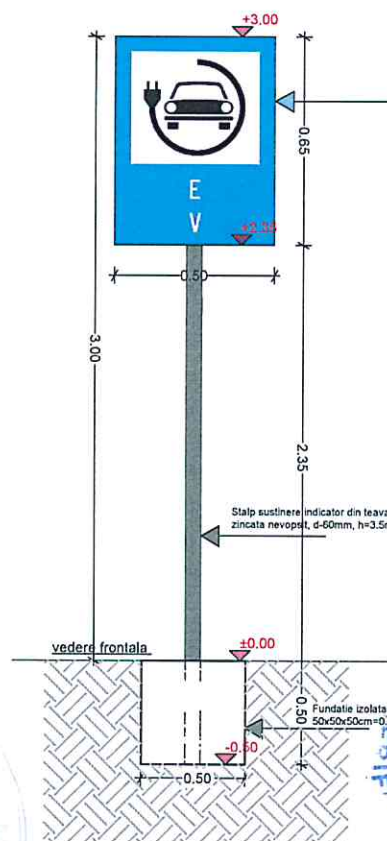
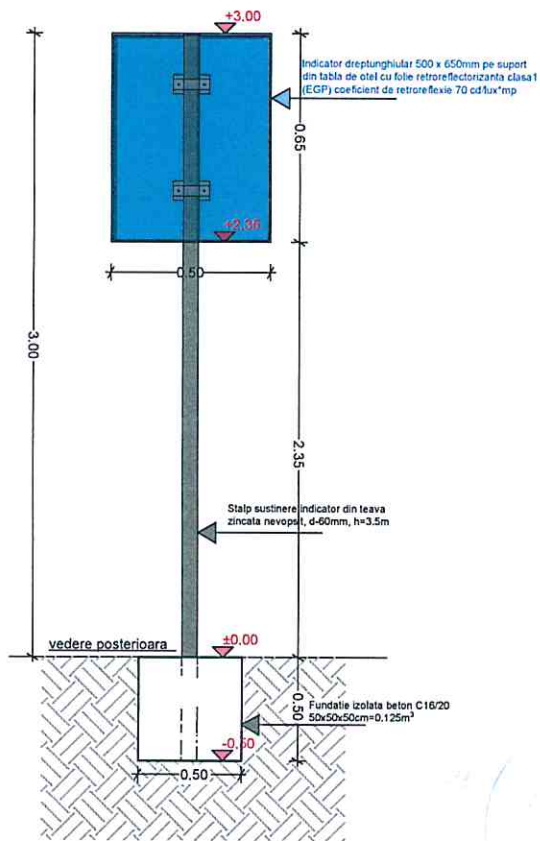
Autoritatea de autorizare a proiectelor de amenajare a spațiilor publice
 Municipiul Braila
 Ispas Ștefania,
 Serviciul de proiecte în domeniul
 municipalităților electrice tehnologie
 Așa că toate proiectele de amenajare a spațiilor publice
 trebuie să fie aprobate de către
 Serviciul de proiecte în domeniul
 municipalităților electrice tehnologie
 în data de 20.01.2024

VERIFICATOR				Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1159, Cluj-Napoca, Jud Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122				BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania	Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BULAI-ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"	FAZA P.T.
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB		-	TITLU PLANSĂ DETALIU DE EXECUTIE MARCARE LOCURI DE PARCARE	PLANSĂ 7.1
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025		
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB				



Stampa profesională de autorizare a proiectantului și a verificatorului. Conține numele și datele de contact ale inginerilor AGO PROJECT ENGINEERING SRL.

VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SOCIETATE	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Aleea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, 400 Cluj C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122	1 AGO PROJECT ENGINEERING SRL		AGO PROJECT tel: 0724054103 email: ago@agoproiect.com	BENEFICIAR MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania Proiect nr. 4.1 / 09.01.2024
SEF PROIECT	ing. BILAI-ANDREI Adv. ANRE: 202311363 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			FAZA P.T.
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIIA, IIIB		DATA DECEMBRIE 2025	TITLU PLANSA DETALIU DE EXECUTIE MARCARE LOCURI DE PARCARE
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			PLANSA 7.2



Indicator dreptunghiular 500 x 650mm pe suport din tabla de oțel cu folie retroreflectorizantă clasă I (EGP) coeficient de retroreflexie 70 cd/lux*mp



VERIFICATOR				Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT	ING. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB			BENEFICIAR
	AGO PROJECT ENGINEERING S.R.L. Albea Gurghiu nr 1/59, Cluj-Napoca, Romania C.U.I. : RO 33808062 J2014003267122		tel: 0724054103 email: ago@agoproject.com	MUNICIPIUL BRAILA Piata Independentei nr. 1, Judetul Braila, Romania
SEF PROIECT	ing. BULAI ANDREI Adv. ANRE: 202311583 GR IIIA, IIIB		SCARA	TITLU PROIECT
PROIECTAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			Servicii de proiectare pentru montarea de statii de reincarcare autovehicule electrice si amenajarea locurilor de parcare aferente, in cadrul proiectului "Achizitia de vehicule nepoluante (tramvaie) destinate transportului public Braila - Chiscani"
APROBAT	ing. OSTROVEANU ANDI Adv. ANRE: 202011706 GR IIA, IIB		DATA DECEMBRIE 2025	FAZA P.T.
DESENAT	ing. MOLDOVAN ANDREI Ad. ANRE: 202411229 GR IIIA, IIIB			TITLU PLANSA DETALIU DE EXECUTIE PANOU INFORMARE
				PLANSA 8

Isus Stefanita

09.01.2024

