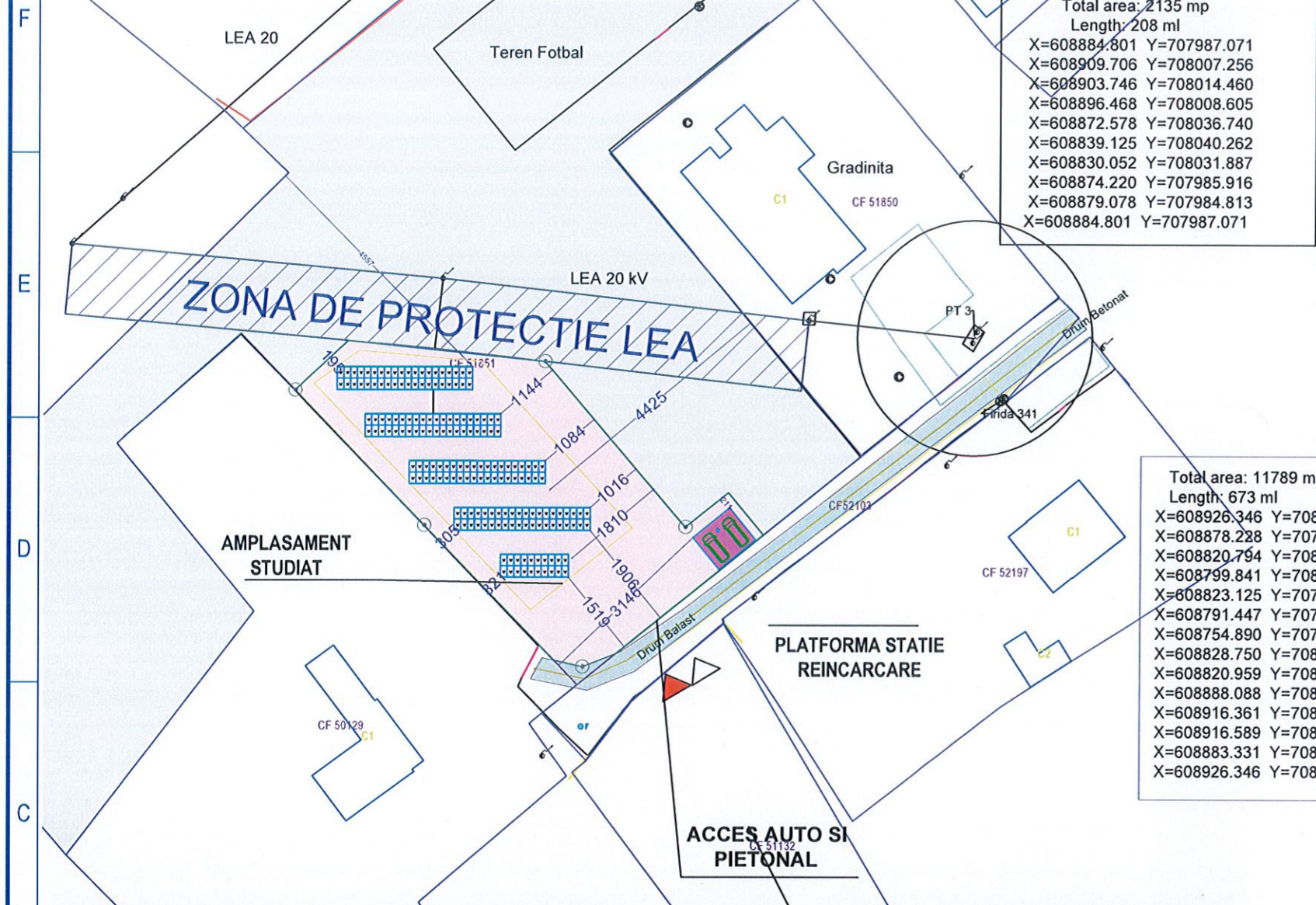
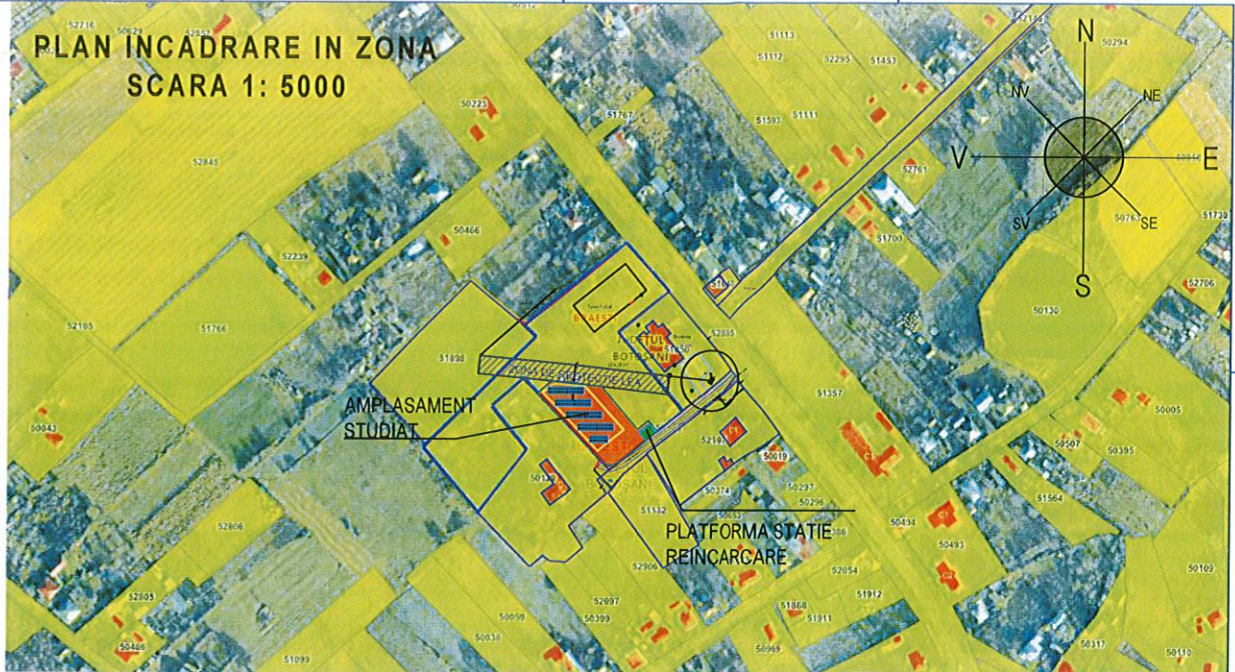


PLAN INCADRARE IN ZONA  
SCARA 1: 2000



SUPRAFATA DE TEREN PE CARE SE AMPLASEAZA CENTRALA FOTOVOLTAICA  
Total area: 2135 mp  
Length: 208 ml  
X=608884.801 Y=707987.071  
X=608909.706 Y=708007.256  
X=608903.746 Y=708014.460  
X=608896.468 Y=708008.605  
X=608872.578 Y=708036.740  
X=608839.125 Y=708040.262  
X=608830.052 Y=708031.887  
X=608874.220 Y=707985.916  
X=608879.078 Y=707984.813  
X=608884.801 Y=707987.071

Total area: 11789 mp  
Length: 673 ml  
X=608926.346 Y=708020.742  
X=608878.228 Y=707981.744  
X=608820.794 Y=708041.522  
X=608799.841 Y=708022.827  
X=608823.125 Y=707994.262  
X=608791.447 Y=707952.717  
X=608754.890 Y=707995.440  
X=608828.750 Y=708068.750  
X=608820.959 Y=708076.262  
X=608888.088 Y=708131.285  
X=608916.361 Y=708099.737  
X=608916.589 Y=708099.459  
X=608883.331 Y=708072.123  
X=608926.346 Y=708020.742

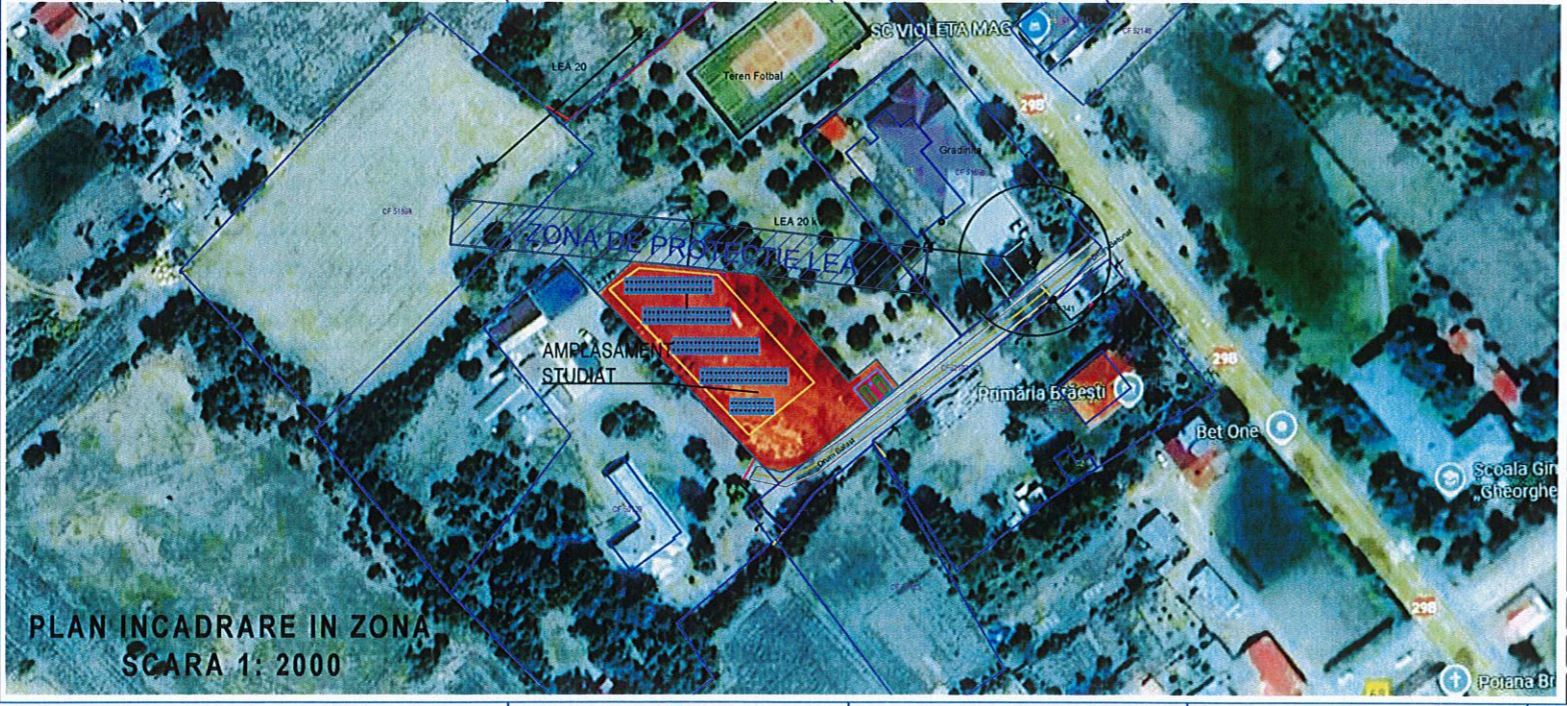


LEGENDA:

- Limită proprietate
- Zonă împrejmuită
- Zonă protecție și siguranță LEA
- Stâlp LEA
- Poartă acces
- ▭ Masă de 2x10 panouri
- Spațiu dedicat parcerii echipat cu o stație de încărcare 2x22 kW

- LIMITA DE PROPRIETATE
- ▭ STRAZI
- ▭ ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA
- ▲ ▲ ACCES AUTO SI PIETONAL
- ▭ MODULE PANOURI FOTOVOLTAICE

SUPRAFARA TEREN= 11789 MP  
SUPRAFARA ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA= 2135 MP  
PERIMETRU AFERENT ZONEI CENTRALEI - 208 ML



Categoria de importanta: 'D' conform H.G.R. nr.766/1997  
Clasa de importanta: IV, conform P 100 - 1/2013  
Risc de incendiu: MIC, conform P118/ 99  
Grad de rezistenta la incendiu: II, conform P118/ 99

|                            |   |  |   |                                   |
|----------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| Proiectant general         | IMPACTED RISE S.R.L.  |  | Adresa: Calea Natională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022, E-mail: office@impacted.ro |                                   |
| Beneficiar                 | COMUNA BRAESTI  |  | Adresa: str. Calea Nationala, nr. 41, com. Braesti, Jud Botosani, 0231620063, primaria@comunabraesti.ro             |                                   |
| Titlu lucrare              | CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE IN VEDEREA COMPENSARII CONSUMULUI PROPRIU IN COMUNA BRAESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI, IN VEDEREA INFIINTARII UNUI PARC FOTOVOLTAIC |  | INTRAVILAN, comuna Braesti, județul Botoșani, nr. cadastral 51851   |                                   |
| Proiectant de specialitate | SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL  |  | ATELIER ARHITECTURA SINTEZA BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016    |                                   |
| Titlu Plansei:             | PLAN DE INCADRARE IN ZONA   |  | Contract: 972/22.08.2025<br>Lucreaza: .....   |                                   |
| Proiectat                  | arh. Mihai Aparaschivei   |  | Scara: 1:2000<br>1:5000   | Data: 10. 2025<br>Faza: PTH/ DTAC |
| Verificat                  | arh. Vasile ROSCA   |  |   | Nr. desen: A-01                   |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  |  | Cod document: AAS-.....   |                                   |

# ZONA DE PROTECTIE LEA

- LIMITA DE PROPRIETATE
- STRAZI
- ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA
- ACCES AUTO SI PIETONAL
- MODULE PANOURI FOTOVOLTAICE

SUPRAFARA TEREN= 11789 MP  
 SUPRAFARA ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA= 2135 MP  
 PERIMETRU AFERENT ZONEI CENTRALEI - 208 ML  
 IMPREJMUIRE - 100 ML

Total area: 11789 mp  
 Length: 673 ml  
 X=608926.346 Y=708020.742  
 X=608878.228 Y=707981.744  
 X=608820.794 Y=708041.522  
 X=608799.841 Y=708022.827  
 X=608823.125 Y=707994.262  
 X=608791.447 Y=707952.717  
 X=608754.890 Y=707995.440  
 X=608828.750 Y=708068.750  
 X=608820.959 Y=708076.262  
 X=608888.088 Y=708131.285  
 X=608916.361 Y=708099.737  
 X=608916.589 Y=708099.459  
 X=608883.331 Y=708072.123  
 X=608926.346 Y=708020.742

SUPRAFATA DE TEREN PE CARE SE AMPLASEAZA CENTRALA FOTOVOLTAICA  
 Total area: 2135 mp  
 Length: 208 ml  
 X=608884.801 Y=707987.071  
 X=608909.706 Y=708007.256  
 X=608903.746 Y=708014.460  
 X=608896.468 Y=708008.605  
 X=608872.578 Y=708036.740  
 X=608839.125 Y=708040.262  
 X=608830.052 Y=708031.887  
 X=608874.220 Y=707985.916  
 X=608879.078 Y=707984.813  
 X=608884.801 Y=707987.071

- LEGENDA:
- Limită proprietate
  - Zonă împrejmuită
  - Zonă protecție și siguranță LEA
  - Stâlp LEA
  - Poartă acces
  - Masă de 2x10 panouri
  - Spațiu dedicat parcerii echipat cu o stație de încărcare 2x22 kW

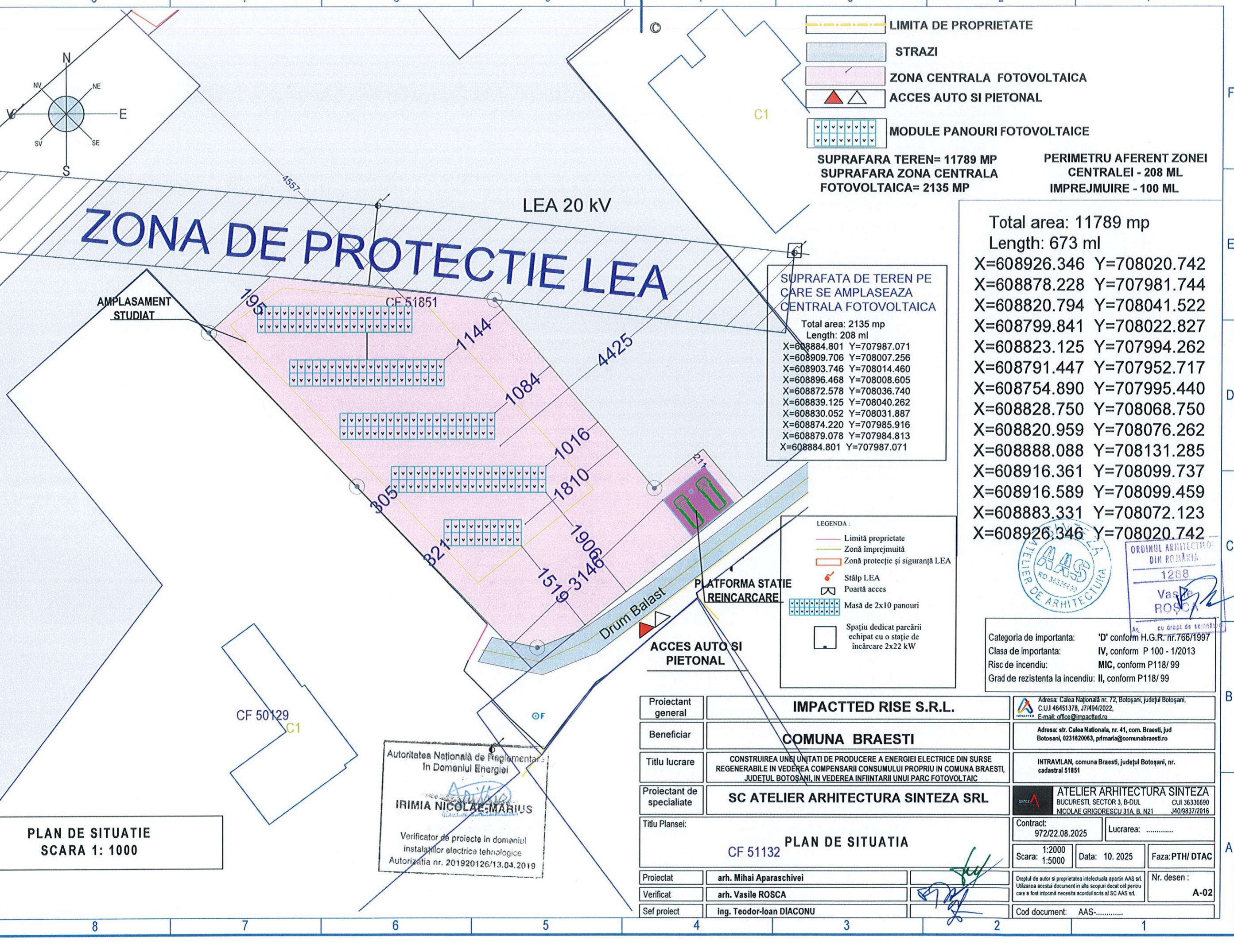


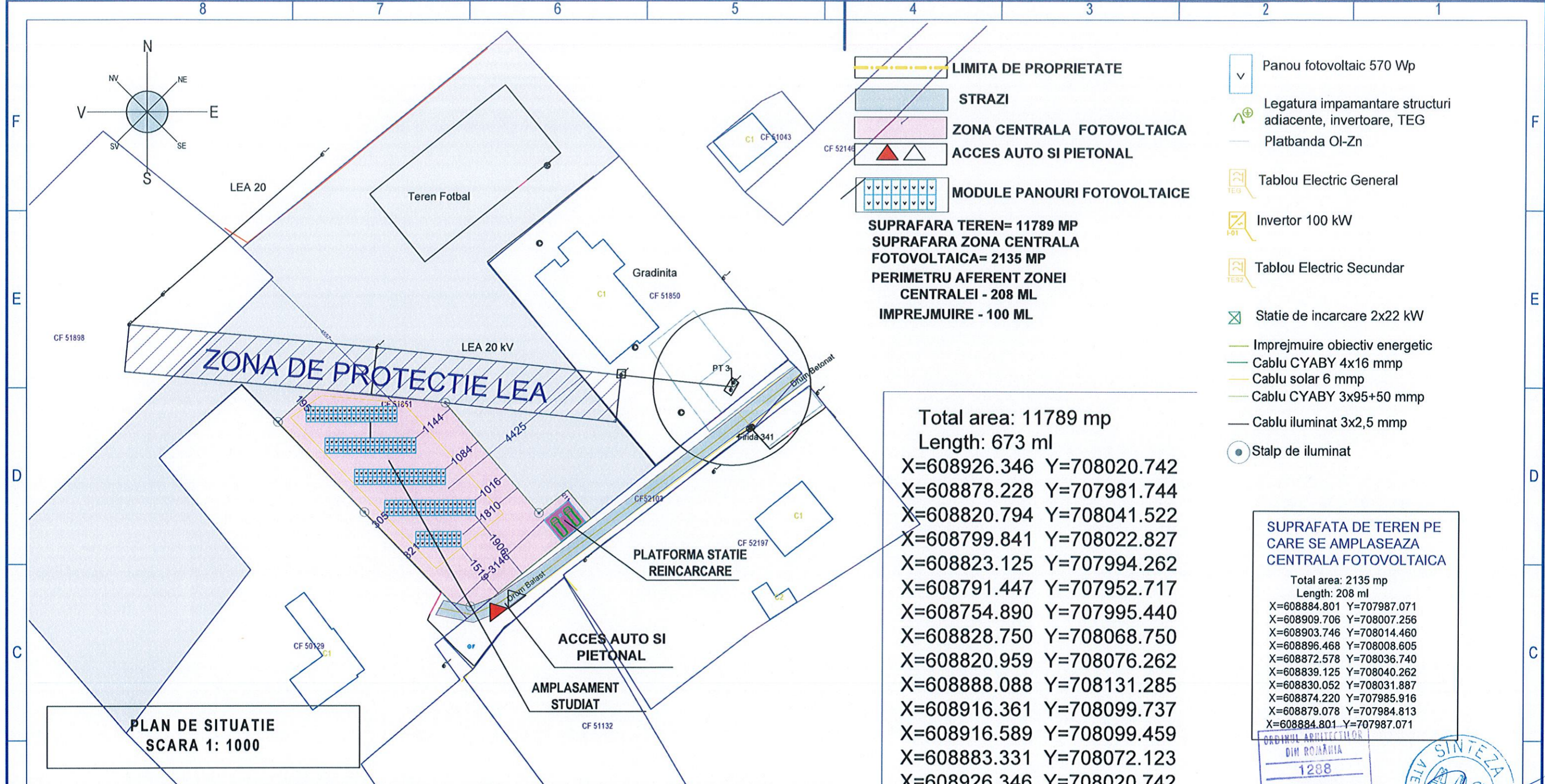
Categoria de importanta: 'D' conform H.G.R. nr.766/1997  
 Clasa de importanta: IV, conform P 100 - 1/2013  
 Risc de incendiu: MIC, conform P118/ 99  
 Grad de rezistenta la incendiu: II, conform P118/ 99

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, CUI 48451378, J7494/2022, E-mail: office@impacted.ro    |
| Beneficiar                 | <b>COMUNA BRAESTI</b>  | Adresa: str. Calea Nationala, nr. 41, com. Braesti, jud Botosani, 0231620063, primaria@comunabraesti.ro             |
| Titlu lucrare              | CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE IN VEDEREA COMPENSARII CONSUMULUI PROPRIU IN COMUNA BRAESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI, IN VEDEREA INFIINTARI UNUI PARC FOTOVOLTAIC | INTRAVILAN, comuna Braesti, județul Botoșani, nr. cadastral 51851   |
| Proiectant de specialitate | <b>SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL</b>  | ATELIER ARHITECTURA SINTEZA<br>BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016 |
| Titlu Plansei:             | <b>PLAN DE SITUATIA</b>  | Contract: 972/22.08.2025<br>Lucrearea: .....  |
|                            | CF 51132   | Scara: 1:2000<br>1:5000<br>Data: 10. 2025<br>Faza: PTH/ DTAC  |
| Proiectat                  | arh. Mihai Aparaschivei  | Nr. desen: <b>A-02</b>  |
| Verificat                  | arh. Vasile ROSCA  |   |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   |   |
|                            |  | Cod document: AAS-.....   |

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei  
**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**  
 Verificator de proiecte in domeniul instalatiilor electrice tehnologice  
 Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

**PLAN DE SITUATIE**  
 SCARA 1: 1000





- LIMITA DE PROPRIETATE
- STRAZI
- ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA
- ACCES AUTO SI PIETONAL
- MODULE PANOURI FOTOVOLTAICE

**SUPRAFARA TEREN= 11789 MP**  
**SUPRAFARA ZONA CENTRALA**  
**FOTOVOLTAICA= 2135 MP**  
**PERIMETRU AFERENT ZONEI**  
**CENTRALEI - 208 ML**  
**IMPREJMUIRE - 100 ML**

- Panou fotovoltaic 570 Wp
- Legatura impamantare structuri adiacente, invertoare, TEG
- Platbanda OI-Zn
- Tablou Electric General
- Invertor 100 kW
- Tablou Electric Secundar
- Statie de incarcare 2x22 kW
- Imprejmuire obiectiv energetic
- Cablu CYABY 4x16 mmp
- Cablu solar 6 mmp
- Cablu CYABY 3x95+50 mmp
- Cablu iluminat 3x2,5 mmp
- Stalp de iluminat

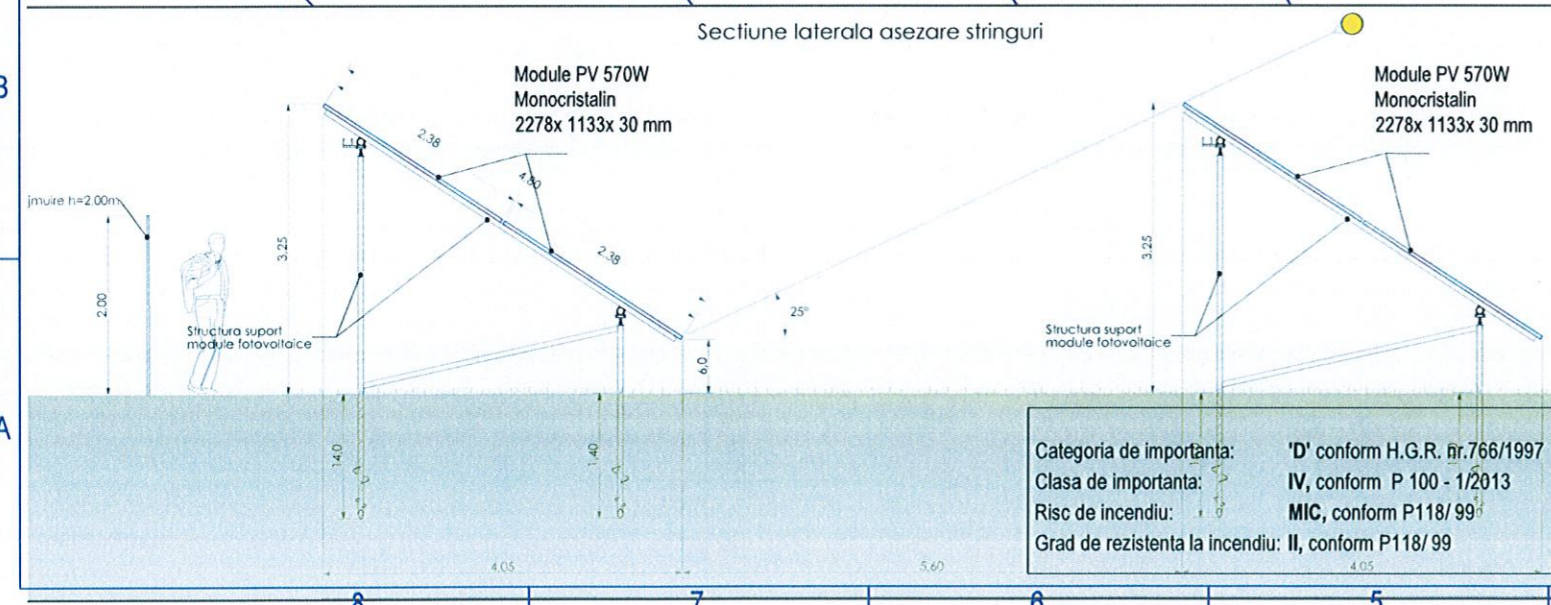
Total area: 11789 mp  
 Length: 673 ml  
 X=608926.346 Y=708020.742  
 X=608878.228 Y=707981.744  
 X=608820.794 Y=708041.522  
 X=608799.841 Y=708022.827  
 X=608823.125 Y=707994.262  
 X=608791.447 Y=707952.717  
 X=608754.890 Y=707995.440  
 X=608828.750 Y=708068.750  
 X=608820.959 Y=708076.262  
 X=608888.088 Y=708131.285  
 X=608916.361 Y=708099.737  
 X=608916.589 Y=708099.459  
 X=608883.331 Y=708072.123  
 X=608926.346 Y=708020.742

**SUPRAFATA DE TEREN PE CARE SE AMPLASEAZA CENTRALA FOTOVOLTAICA**

Total area: 2135 mp  
 Length: 208 ml  
 X=608884.801 Y=707987.071  
 X=608909.706 Y=708007.256  
 X=608903.746 Y=708014.460  
 X=608896.468 Y=708008.605  
 X=608872.578 Y=708036.740  
 X=608839.125 Y=708040.262  
 X=608830.052 Y=708031.887  
 X=608874.220 Y=707985.916  
 X=608879.078 Y=707984.813  
 X=608884.801 Y=707987.071

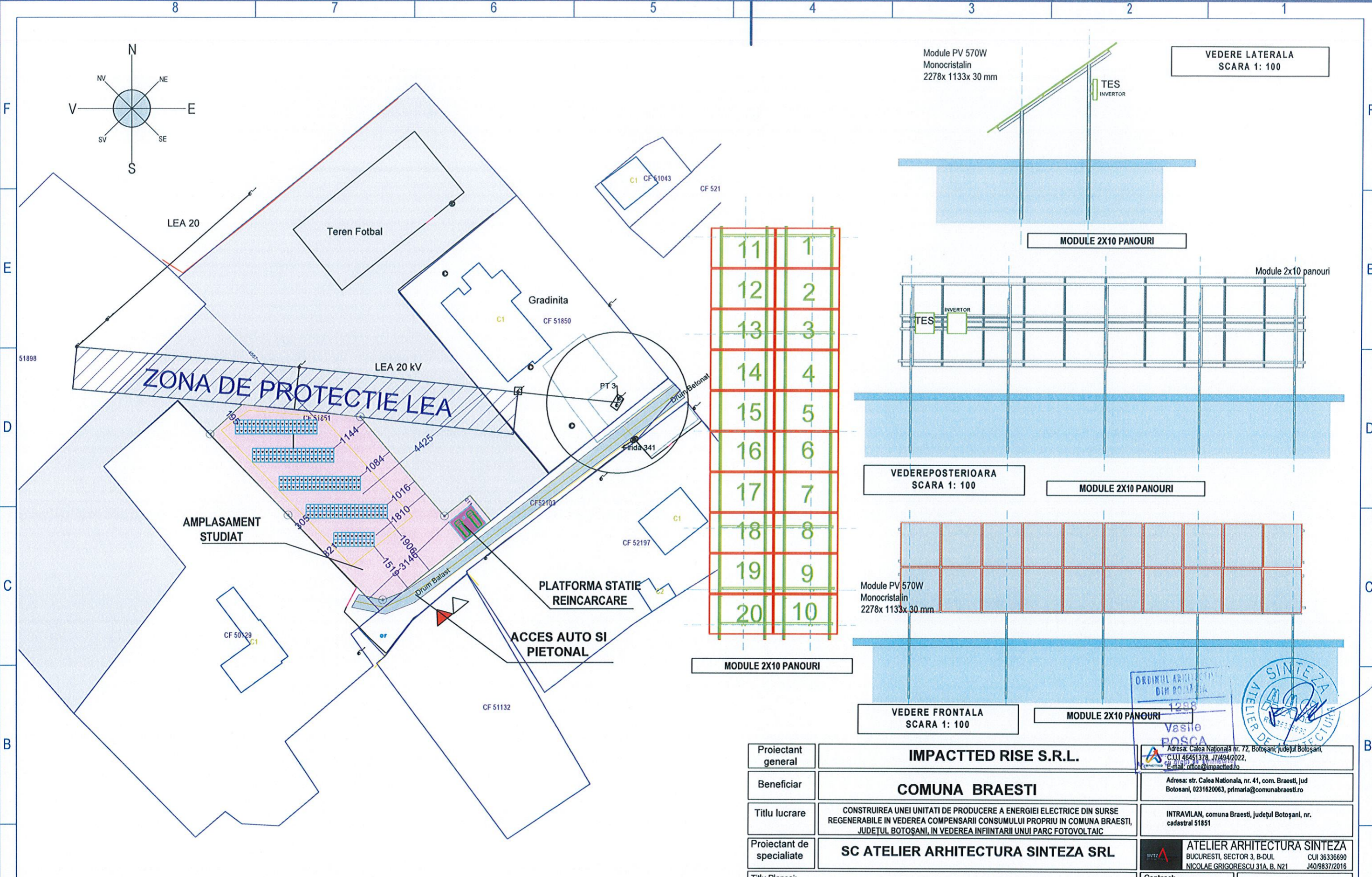
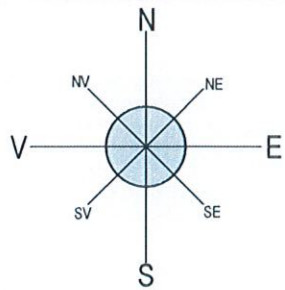
ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA  
 1288  
 Vasile ROȘCA

**PLAN DE SITUATIE**  
**SCARA 1: 1000**



Categoria de importanta: 'D' conform H.G.R. nr.766/1997  
 Clasa de importanta: IV, conform P 100 - 1/2013  
 Risc de incendiu: MIC, conform P118/99  
 Grad de rezistenta la incendiu: II, conform P118/99

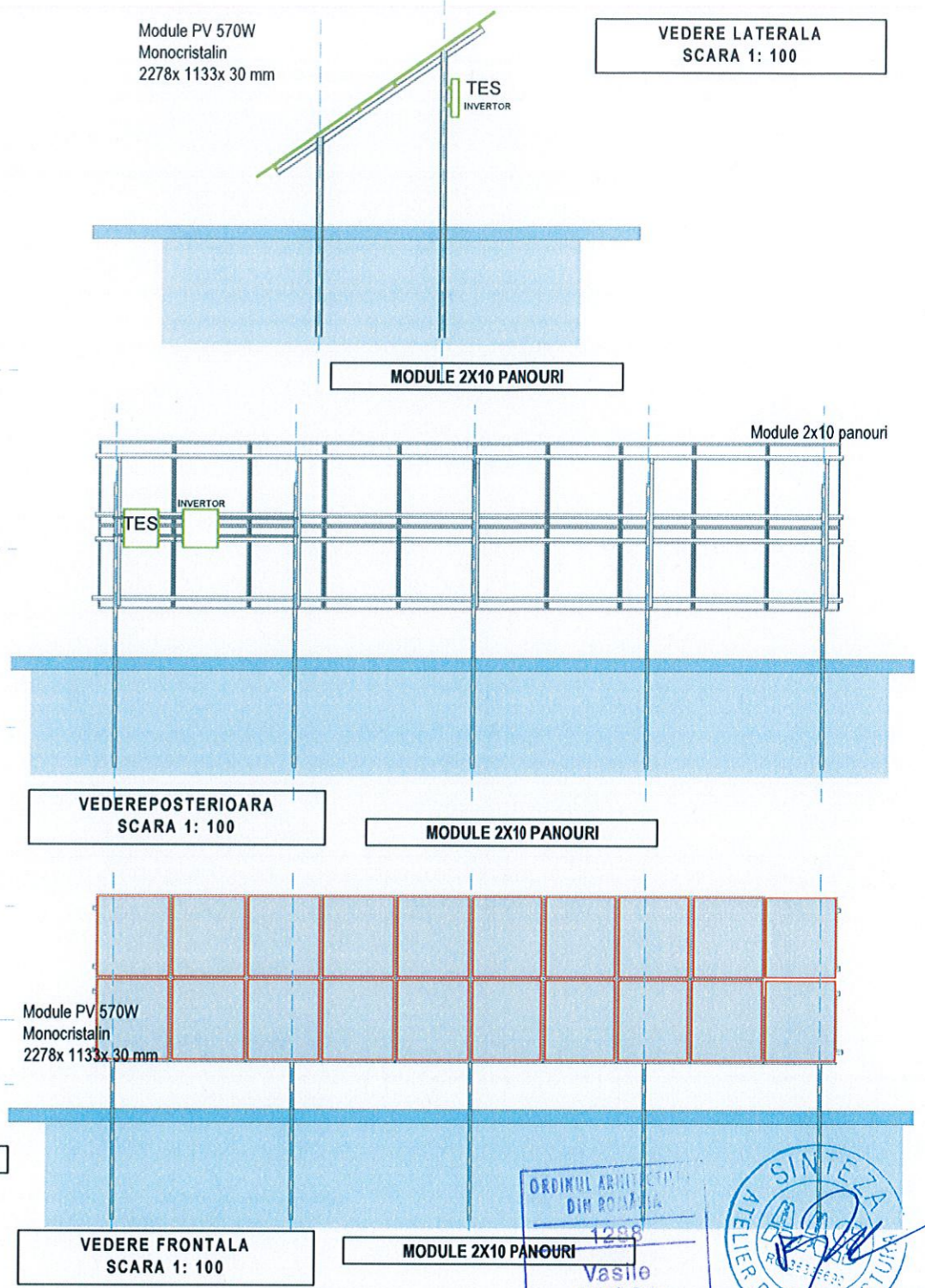
|                            |   |   |                  |
|----------------------------|---|---|------------------|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | <br>Adresa: Calea Nationala nr. 72, Botosani, judetul Botosani.<br>CUI 48451378, J7/494/2022,<br>E-mail: office@impacted.ro |                  |
| Beneficiar                 | <b>COMUNA BRAESTI</b>   | Adresa: str. Calsa Nationala, nr. 41, com. braesti, jud Botosani,<br>0231620063, primaria@comunabraesti.ro                  |                  |
| Titlu lucrare              | CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE IN VEDEREA COMPENSARII CONSUMULUI PROPRIU IN COMUNA BRAESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI, IN VEDEREA INFIINTARII UNUI PARC FOTOVOLTAIC | INTRAVILAN, comuna Braesti, judetul Botoșani, nr. cadastral 51851   |                  |
| Proiectant de specialitate | <b>SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL</b>   | <br>BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016                                    |                  |
| Titlu Plansei:             | <b>PLAN GENERAL</b>   | Contract: 972/22.08.2025  | Lucrarea: .....  |
| Proiectat                  | arh. Mihai Aparaschivei   | Scara: 1:2000   | Data: 10. 2025   |
| Verificat                  | arh. Vasile ROSCA   | Faza: PTH/ DTAC   | Nr. desen : A-03 |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Cod document: AAS-.....   |                  |



**PLAN DE SITUATIE**  
**SCARA 1: 1000**

Categoria de importanta: 'D' conform H.G.R. nr.766/1997  
 Clasa de importanta: IV, conform P 100 - 1/2013  
 Risc de incendiu: MIC, conform P118/99  
 Grad de rezistenta la incendiu: II, conform P118/99

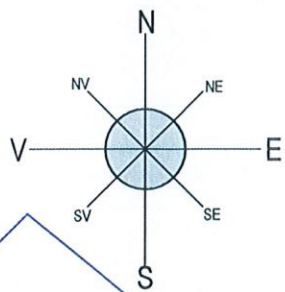
|    |    |
|----|----|
| 11 | 1  |
| 12 | 2  |
| 13 | 3  |
| 14 | 4  |
| 15 | 5  |
| 16 | 6  |
| 17 | 7  |
| 18 | 8  |
| 19 | 9  |
| 20 | 10 |



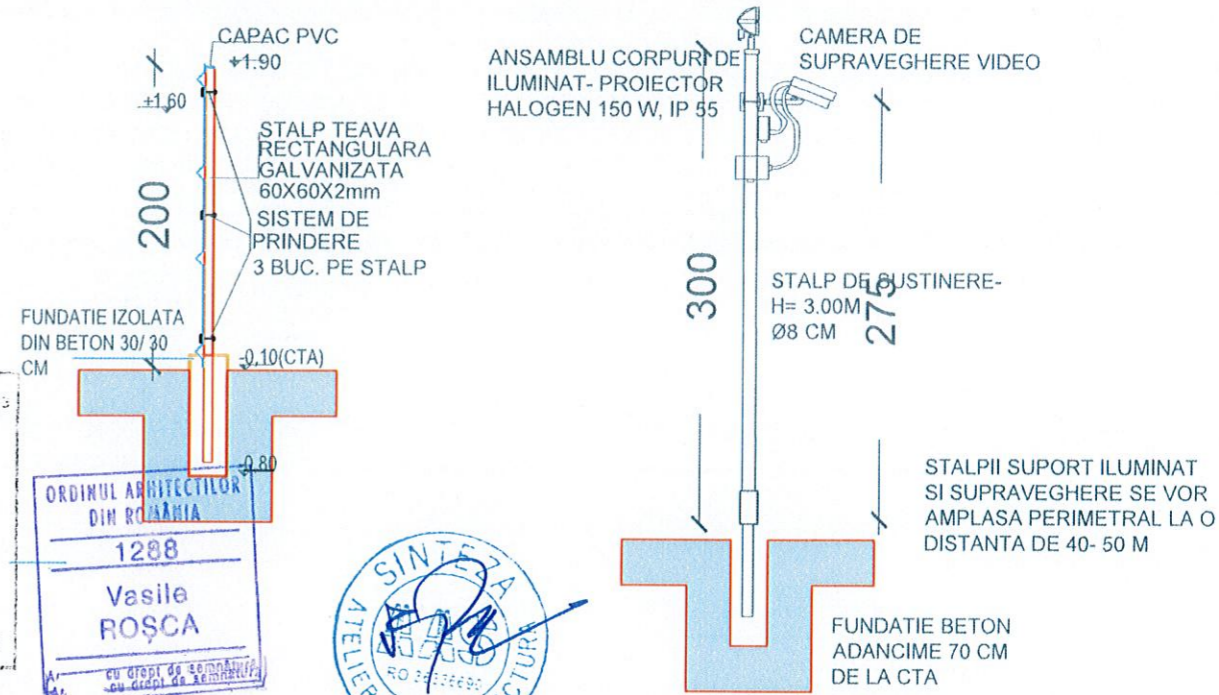
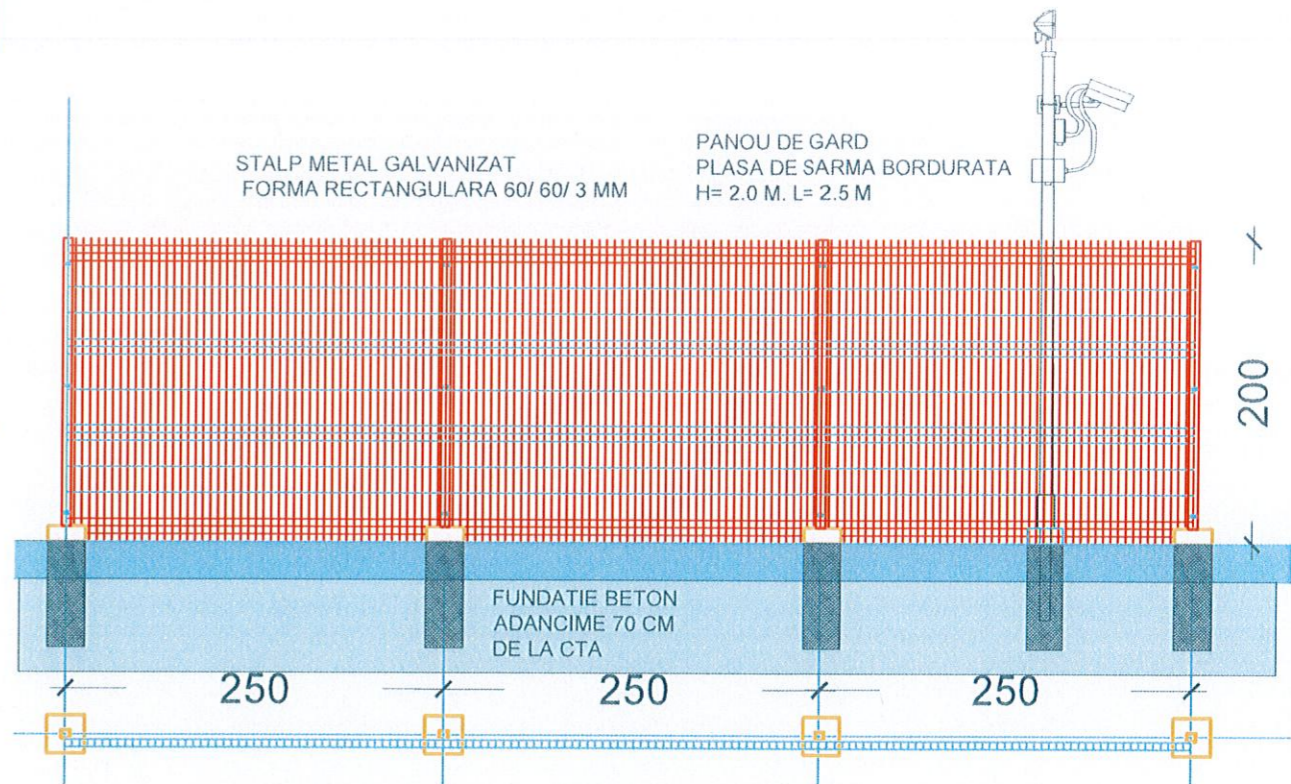
|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | Adresa: Calea Nationala nr. 72, Botoșani, Județul Botoșani, CUI 46451378, J7/494/2022, E-mail: office@impacted.ro |
| Beneficiar                 | <b>COMUNA BRAESTI</b>   | Adresa: str. Calea Nationala, nr. 41, com. Braesti, jud Botosani, 0231620063, primaria@comunabraesti.ro           |
| Titlu lucrare              | CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE IN VEDEREA COMPENSARII CONSUMULUI PROPRIU IN COMUNA BRAESTI, JUDETUL BOTOȘANI, IN VEDEREA INFIINTARII UNUI PARC FOTOVOLTAIC | INTRAVILAN, comuna Braesti, județul Botoșani, nr. cadastral 51851   |
| Proiectant de specialitate | <b>SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL</b>   | ATELIER ARHITECTURA SINTEZA BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016  |
| Titlu Plansei:             | <b>STRUCTURA PANOURI</b>  | Contract: 972/22.08.2025 Lucrarea: .....  |
| Proiectat                  | arh. Mihai Aparaschivei   | Scara: 1:1000   |
| Verificat                  | arh. Vasile ROSCA   | Data: 10. 2025  |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Faza: PTH/ DTAC   |
|                            |   | Nr. desen : A-04  |
|                            |   | Cod document: AAS-.....   |



**PLAN DE SITUATIE  
SCARA 1: 1000**



**STALPI ILUMINAT SI  
SUPRAVEGHERE VIDEO**



**ZONA DE PROTECTIE LEA**

**AMPLASAMENT  
STUDIAT**

**PLATFORMA STAJE  
REINCARCARE**

**ACCES AUTO SI  
PIETONAL**

**LIMITA DE PROPRIETATE**

**STRAZI**

**ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA**

**ACCES AUTO SI PIETONAL**

**MODULE PANOURI FOTOVOLTAICE**

**SUPRAFARA TEREN= 11789 MP  
SUPRAFARA ZONA CENTRALA  
FOTOVOLTAICA= 2135 MP  
PERIMETRU AFERENT ZONEI  
CENTRALEI - 208 ML  
IMPREJMUIRE - 100 ML**

**STALP DE ILUMINAT+ SUPRAVEGHERE VIDEO  
5 STALPI DE ILUMINAT**

**Autoritatea Nationala de Reglementare  
in Domeniul Energiei**  
**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**  
Verificator de proiecte in domeniul  
instalatilor electrice tehnologice  
Autorizatia nr. 201920126/13.04.2019

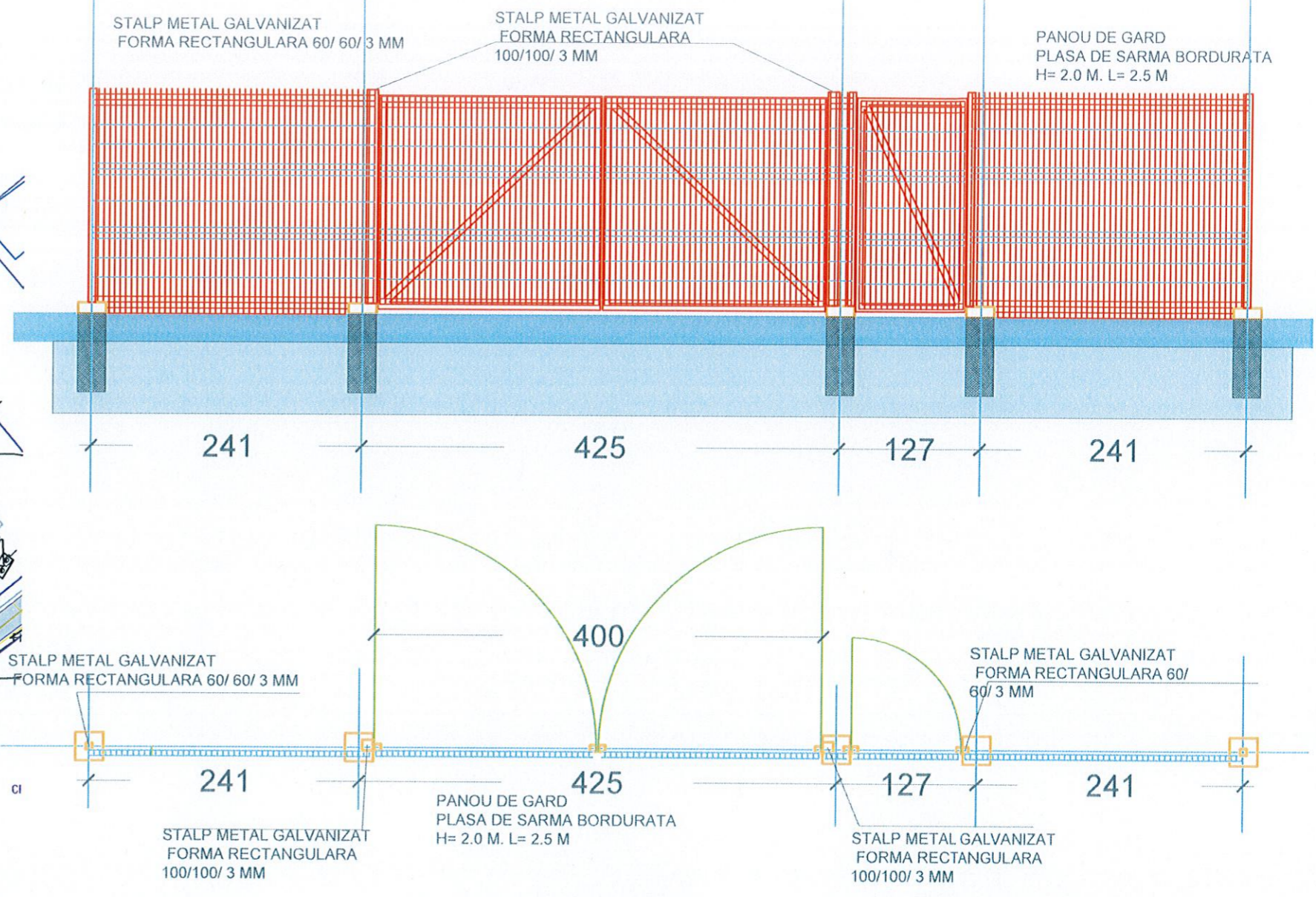
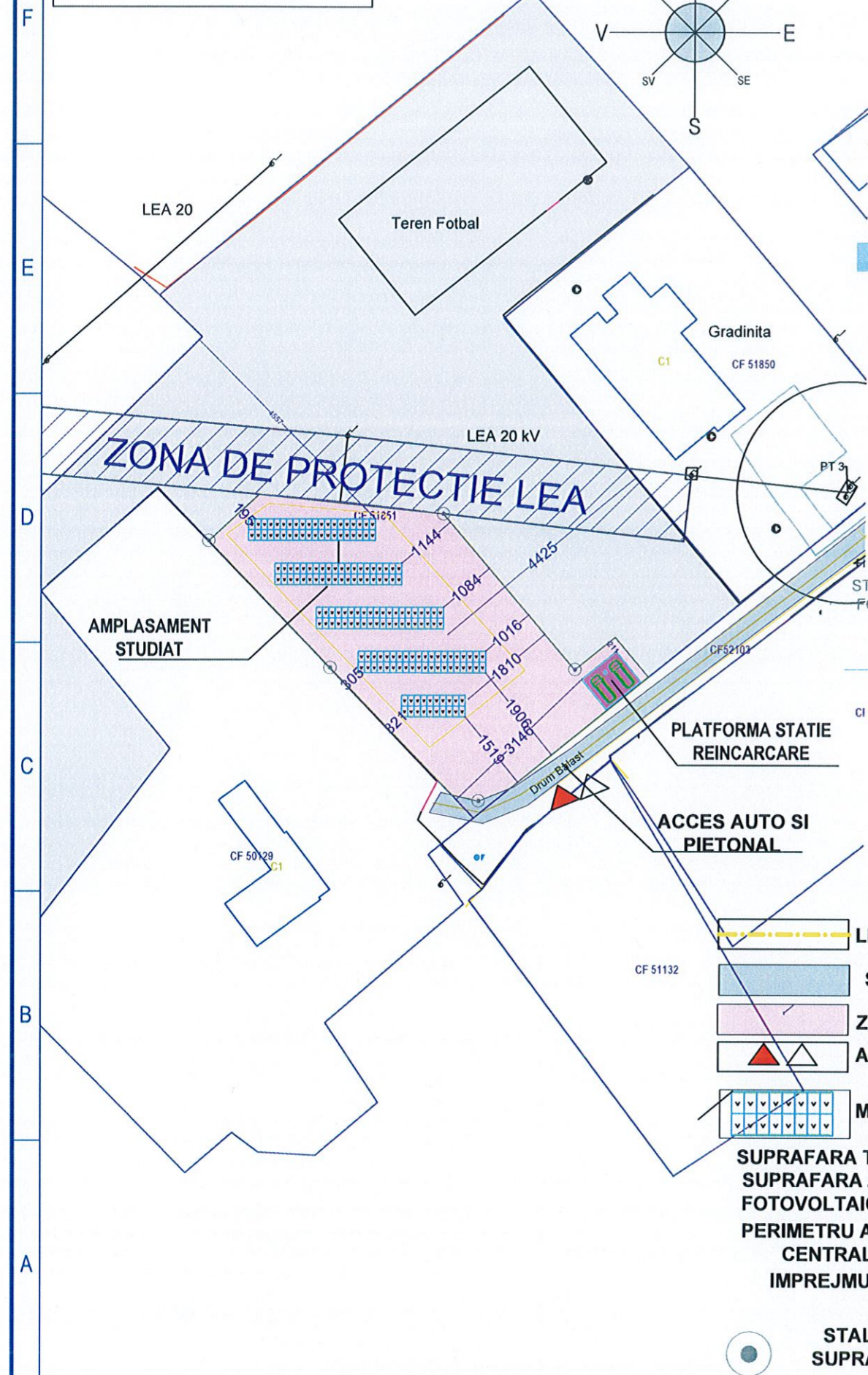
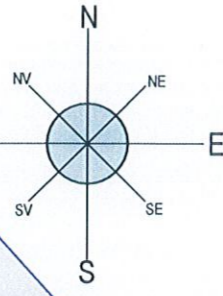
**ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA**  
**1288**  
**Vasile ROSCA**



|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | Adresa: Calea Nationala nr. 72, Botosani, judetul Botosani, C.U.I 46451378, J7/494/2022, E-mail: office@impacted.ro  |
| Beneficiar                 | <b>COMUNA BRAESTI</b>   | Adresa: str. Calea Nationala, nr. 41, com. Braesti, jud Botosani, 0231620063, primaria@comunabraesti.ro  |
| Titlu lucrare              | CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE IN VEDEREA COMPENSARII CONSUMULUI PROPRIU IN COMUNA BRAESTI, JUDEUL BOTOȘANI, IN VEDEREA INFINTARII UNUI PARC FOTOVOLTAIC | INTRAVILAN, comuna Braesti, judetul Botoșani, nr. cadastral 51851  |
| Proiectant de specialitate | <b>SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL</b>   | <b>ATELIER ARHITECTURA SINTEZA</b><br>BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016   |
| Titlu Plansei:             | <b>PLAN GENERAL- IMPREJMUIRE +ILUMINAT+ VIDEO</b>   | Contract: 972/22.08.2025<br>Lucrarea: .....  |
| Proiectat                  | arh. Mihai Aparaschivei   | Scara: 1:1000<br>Data: 10. 2025<br>Faza: PTH/ DTAC   |
| Verificat                  | arh. Vasile ROSCA   | Dreptul de autor si proprietatea intelectuala apartin AAS srl. Utilizarea acestui document in alte scopuri decat cel pentru care a fost intocmit necesita acordul scris al SC AAS srl. |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Nr. desen : <b>A-05</b>  |
|                            |   | Cod document: AAS-.....  |

Categoria de importanta: 'D' conform H.G.R. nr.766/1997  
Clasa de importanta: IV, conform P 100 - 1/2013  
Risc de incendiu: MIC, conform P118/ 99  
Grad de rezistenta la incendiu: II, conform P118/ 99

**PLAN DE SITUATIE  
SCARA 1: 2000**



- LIMITA DE PROPRIETATE
- STRAZI
- ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA
- ACCES AUTO SI PIETONAL
- MODULE PANOURI FOTOVOLTAICE

SUPRAFARA TEREN= 11789 MP  
 SUPRAFARA ZONA CENTRALA  
 FOTOVOLTAICA= 2135 MP  
 PERIMETRU AFERENT ZONEI  
 CENTRALEI - 208 ML  
 IMPREJMUIRE - 100 ML

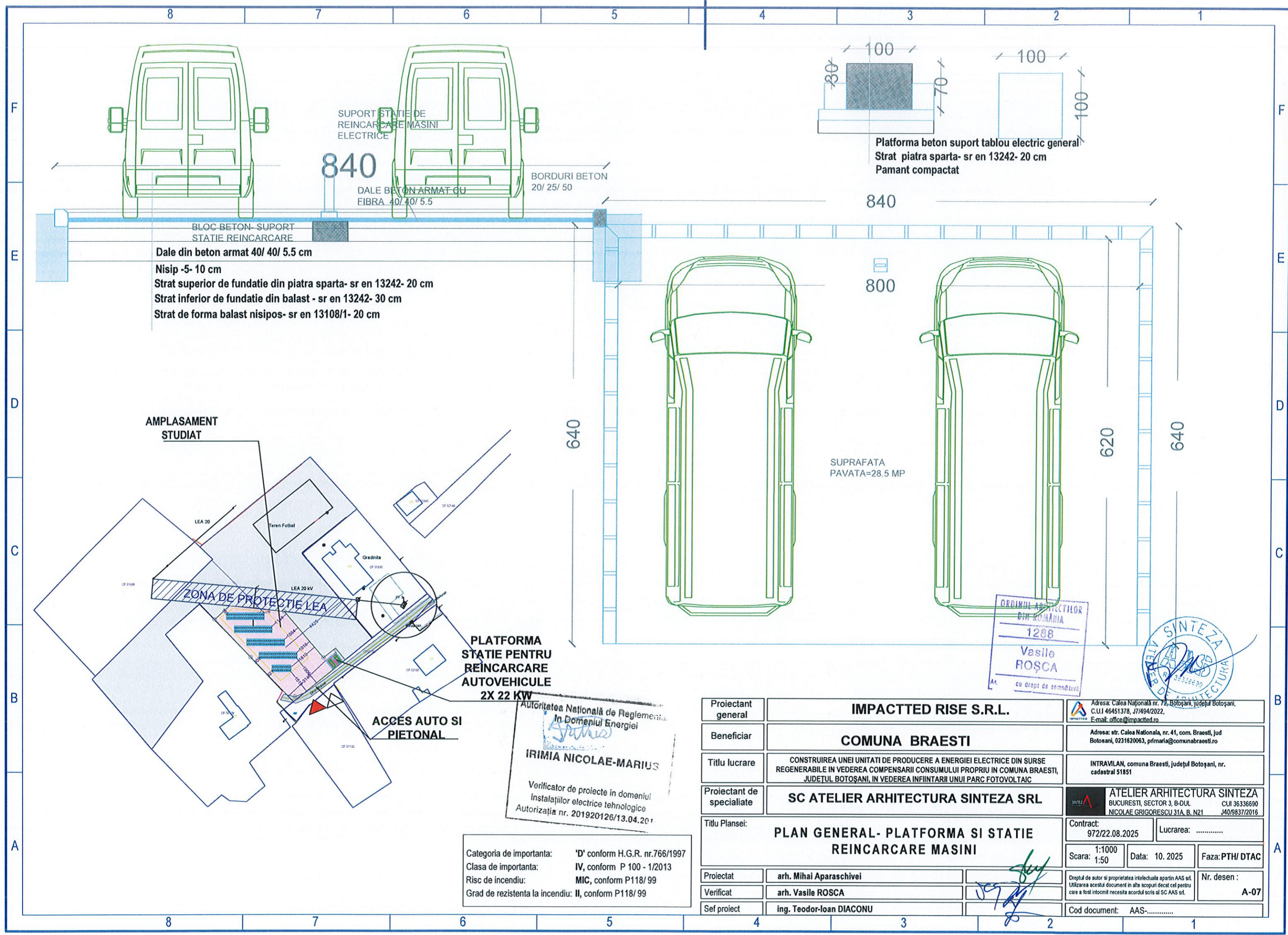
STALP DE ILUMINAT+  
 SUPRAVEGHERE VIDEO

ORDINUL ARHITECTILOR  
 DIN ROMANIA  
 1288  
 Vasile  
 ROȘCA  
 cu drept de semnătură

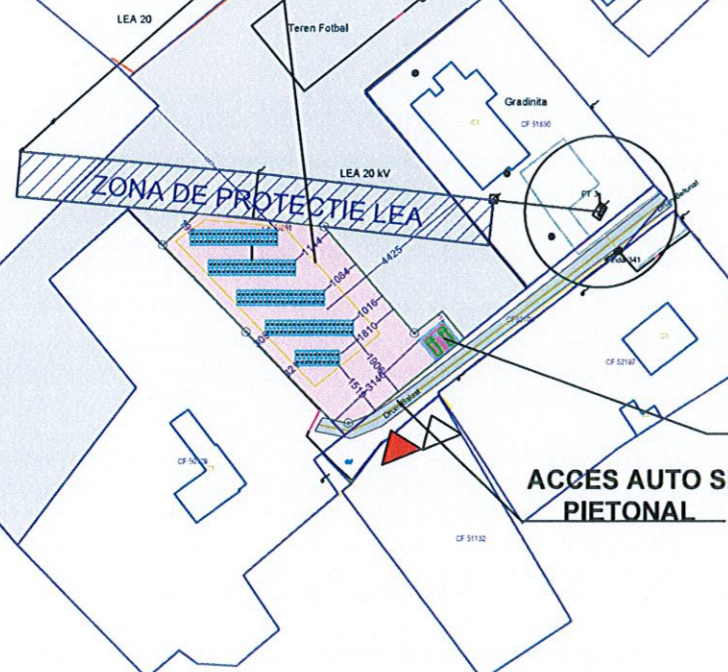


Categoria de importanta: 'D' conform H.G.R. nr.766/1997  
 Clasa de importanta: IV, conform P 100 - 1/2013  
 Risca de incendiu: MIC, conform P118/99  
 Grad de rezistenta la incendiu: II, conform P118/99

|                            |   |                         |   |                  |
|----------------------------|---|-------------------------|---|------------------|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   |                         | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022, E-mail: office@impacted.ro |                  |
| Beneficiar                 | <b>COMUNA BRAESTI</b>   |                         | Adresa: str. Calea Nationala, nr. 41, com. Braesti, jud Botosani, 0231620063, primaria@comunabraesti.ro             |                  |
| Titlu lucrare              | CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE IN VEDEREA COMPENSARII CONSUMULUI PROPRIU IN COMUNA BRAESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI, IN VEDEREA INFIINTARII UNUI PARC FOTOVOLTAIC |                         | INTRAVILAN, comuna Braesti, județul Botoșani, nr. cadastral 51851   |                  |
| Proiectant de specialitate | <b>SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL</b>   |                         | ATELIER ARHITECTURA SINTEZA BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016    |                  |
| Titlu Plansei:             | <b>PLAN GENERAL- ACCES AUTO SI PIETONAL</b>   |                         | Contract: 972/22.08.2025      Lucrarea: .....   |                  |
| Proiectat                  | arh. Mihai Aparaschivei   | Verificat               | arh. Vasile ROSCA   | Nr. desen : A-06 |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Cod document: AAS-..... |   |                  |



AMPLASAMENT  
STUDIAT

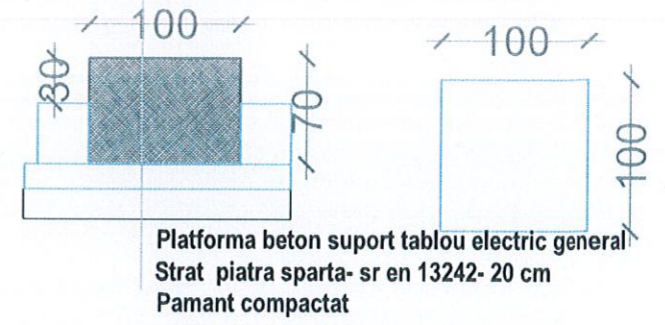


PLATFORMA  
STATIE PENTRU  
REINCARCARE  
AUTOVEHICULE  
2X 22 KW

ACCES AUTO SI  
PIETONAL

Autoritatea Natională de Reglementare  
In Domeniul Energiei  
*Sintez*  
**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**  
Verificator de proiecte in domeniul  
instalațiilor electrice tehnologice  
Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

Categoria de importanta: 'D' conform H.G.R. nr.766/1997  
Clasa de importanta: IV, conform P 100 - 1/2013  
Risc de incendiu: MIC, conform P118/ 99  
Grad de rezistenta la incendiu: II, conform P118/ 99



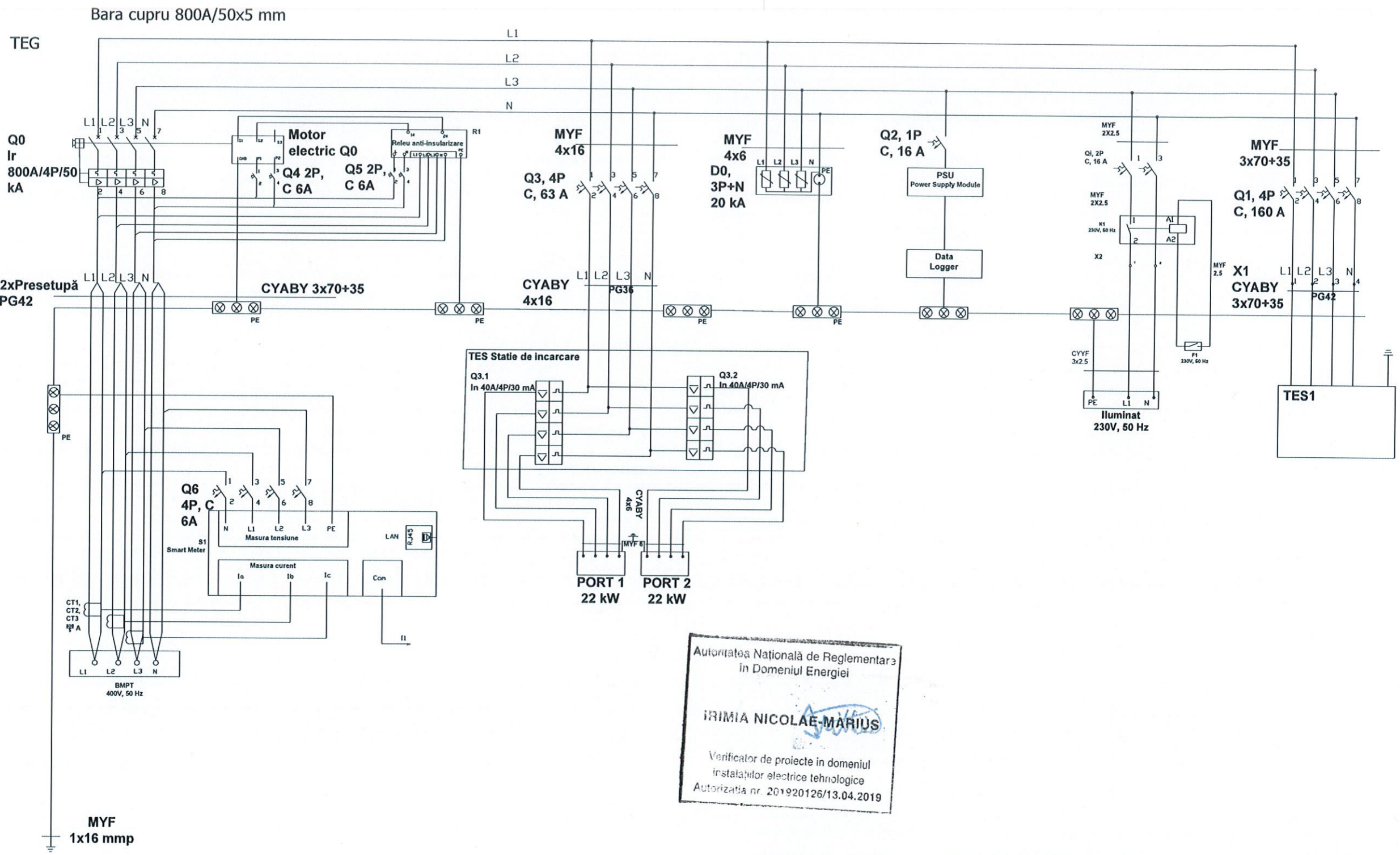
Platforma beton suport tablou electric general  
Strat piatra sparta- sr en 13242- 20 cm  
Pamant compactat

SUPRAFATA  
PAVATA=28.5 MP

ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA  
1288  
**Vasile  
ROȘCA**  
cu drept de semnătură

ATELIER ARHITECTURA  
SINTEZA

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Natională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, CUI 46451378, J7/494/2022, E-mail: office@impacted.ro   |                  |
| Beneficiar                 | <b>COMUNA BRAESTI</b>  | Adresa: str. Calea Nationala, nr. 41, com. Braesti, jud Botosani, 0231620063, primaria@comunabraesti.ro             |                  |
| Titlu lucrare              | CONSTRUIREA UNEI UNITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE REGENERABILE IN VEDEREA COMPENSARII CONSUMULUI PROPRIU IN COMUNA BRAESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI, IN VEDEREA INFINTARII UNUI PARC FOTOVOLTAIC | INTRAVILAN, comuna Braești, județul Botoșani, nr. cadastral 51851   |                  |
| Proiectant de specialitate | <b>SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL</b>  | ATELIER ARHITECTURA SINTEZA<br>BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016 |                  |
| Titlu Plansei:             | <b>PLAN GENERAL- PLATFORMA SI STATIE REINCARCARE MASINI</b>  | Contract: 972/22.08.2025  | Lucrarea: .....  |
| Proiectat                  | arh. Mihai Aparaschivei  | Scara: 1:1000   | Data: 10. 2025   |
| Verificat                  | arh. Vasile ROSCA  | Faza: PTH/ DTAC   | Nr. desen : A-07 |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Cod document: AAS-.....   |                  |



Autoritatea Națională de Reglementare  
 în Domeniul Energiei

**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**

Verificator de proiecte în domeniul  
 instalațiilor electrice tehnologice  
 Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022  |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>   | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani  |
| Titlu lucrare              | <b>Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV</b> | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851  |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>  | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO  |
| Titlu Plansei:             | <b>Schema monofilară TEG</b>  |  |
| Contract:                  | ..... Lucrarea: AAS-.....   |  |
| Scara: -                   | Data: 10.2025   | Faza: DTAC/ PTH  |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA  | Dreptul de autor și proprietatea intelectuală aparțin AAS srl. Utilizarea acestui document în alte scopuri decât cel pentru care a fost întocmit necesită acordul scris al SC AAS srl. |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU  |  |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  |  |
|                            |   | Nr. desen : <b>E-01</b>  |
|                            |   | Cod document: AAS-.....  |



8

7

6

5

4

3

2

1

F

E

D

C

B

A

F

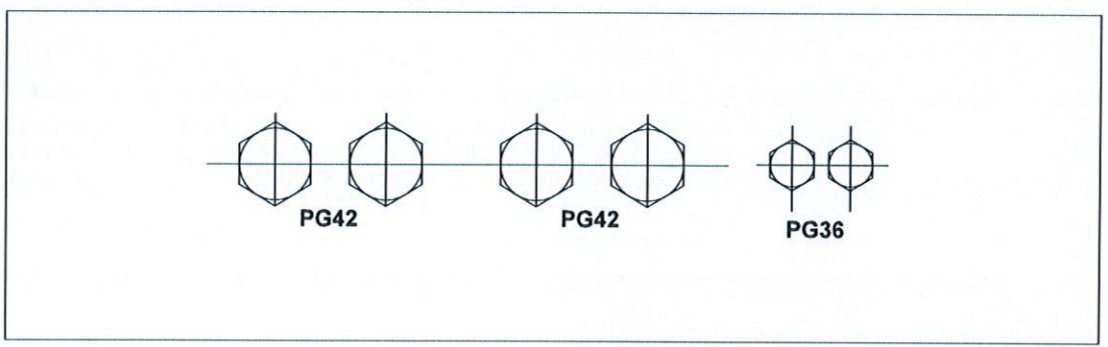
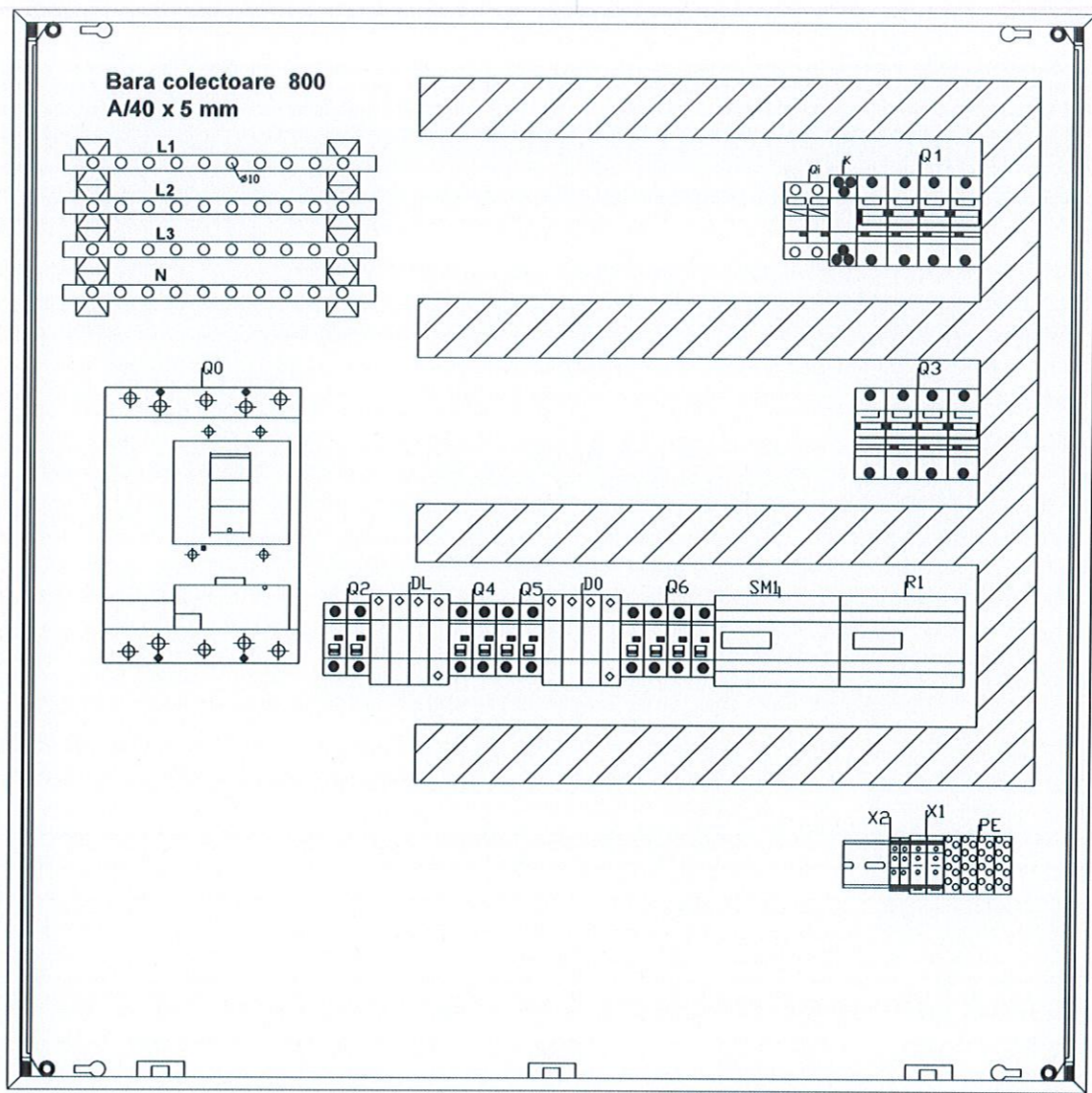
E

D

C

B

A



Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei

*Sutis*

**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**

Verificator de proiecte în domeniul  
Instalațiilor electrice tehnologice  
Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022                       |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>  | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani   |
| Titlu lucrare              | Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851   |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>   | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO |
| Titlu Plansei:             | <b>Tablou electric general TEG</b>   | Contract: ..... Lucrarea: AAS-.....   |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA   | Scara: - Data: 10.2025 Faza:DTAC/PTH  |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Nr. desen : E-02  |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Cod document: AAS-.....   |



| Cod         | Descriere echipament TEG  | Cantitate |
|-------------|---|-----------|
| Q0          | Intreruptor de forta tip USOL 4P, C, Ir-800 A cu actionare motorizata | 1         |
| D0          | Descarcator Tip 1+2 400 Vc.a, In 20 kA                                | 1         |
| Q1          | Siguranta automata 4P, C, 160A  | 4         |
| Q3          | Siguranta automata 4P, C, 63A   | 1         |
| Q4-Q5       | Siguranta automata 2P, C, 6A  | 2         |
| Q6          | Siguranta automata 4P, C, 6A  | 1         |
| S1          | Smart Meter   | 1         |
| CT1-CT3     | Transformatoare de curent 800/5A                                      | 3         |
| R1          | Releu anti-insularizare   | 1         |
| PE          | Clema PE (g-v) izolata cu 24 derivatii                                | 1         |
| X1          | Clema terminala, conex, cu surub, 75 mmp                              | 2         |
| X2          | Clema terminala, conex, cu surub, 6 mmp                               | 2         |
| TEG         | Tablou metalic IP56 1000x1000 mm                                      | 1         |
| -           | Presetupa PG42-gri IP68   | 4         |
| -           | Presetupa PG36-gri IP68   | 2         |
| BC          | Bara colectoare 800A/50 mm x 5mm x 340 mm                             | 4         |
| -           | Izolator in trepte bara cupru   | 2         |
| K1          | Contactor 2P, C, 25 A   | 1         |
| F1          | Senzor Crepuscular (Fotocelula)                                       | 1         |
| Qi          | Siguranta automata 2P, C, 16 A  | 1         |
| Q2          | Siguranta automata 1P, C, 16 A  | 1         |
| Q3.1 - Q3.2 | Siguranta diferentiala In 40A/4P/30 mA                                | 2         |

Autoritatea Natională de Reglementare  
In Domeniul Energiei

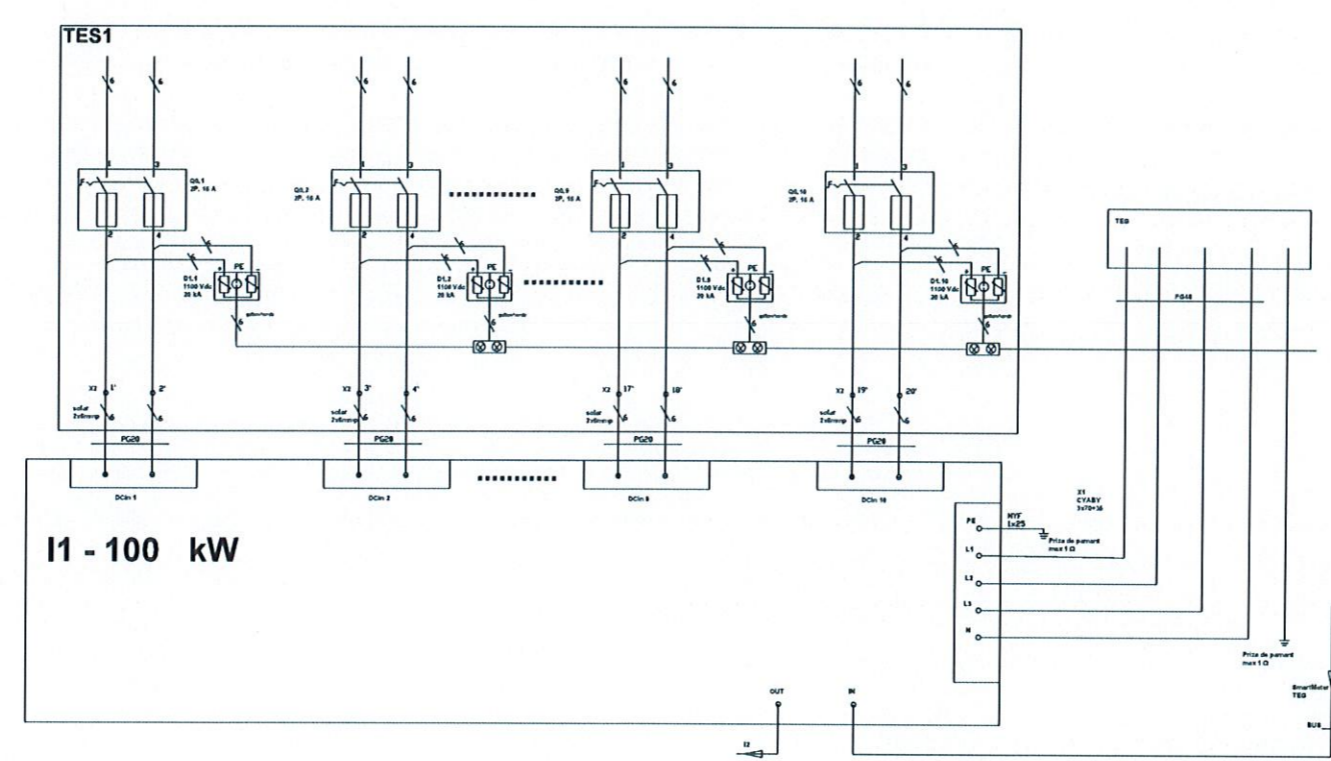
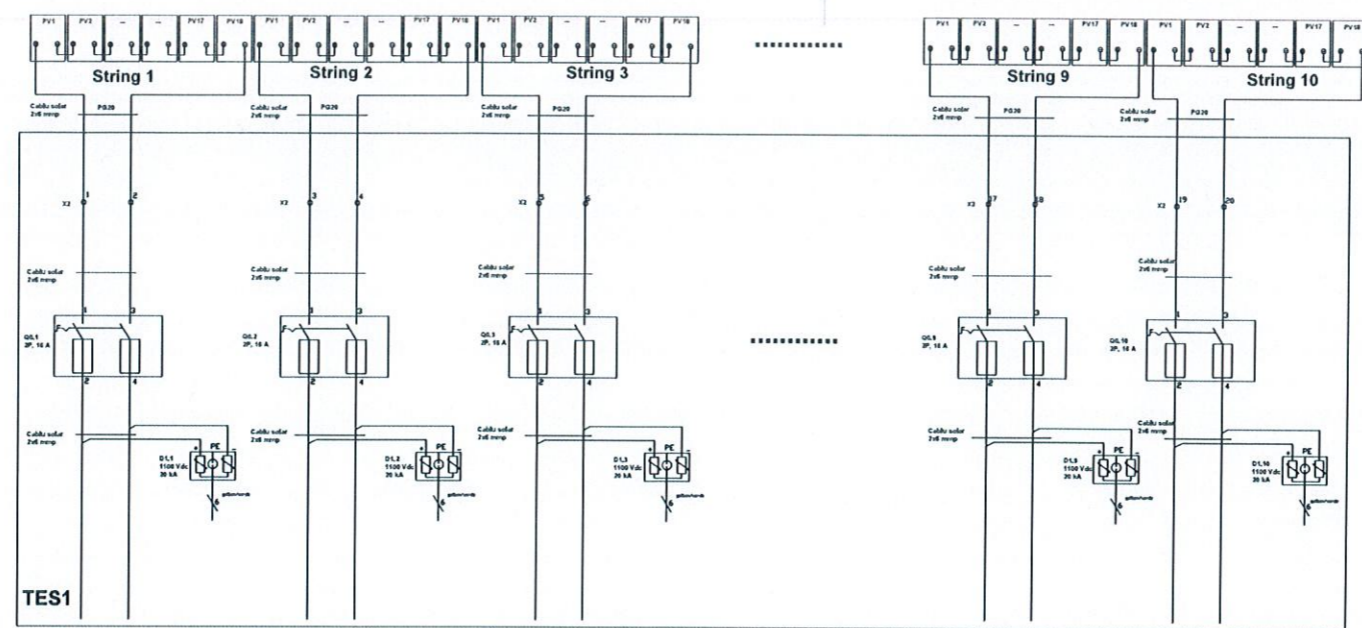
*Adrian*

**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**

Verificator de proiecte in domeniul  
Instalatiilor electrice tehnologice  
Autorizatia nr. 201920126/13.04.2019

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Natională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022  |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>  | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani  |
| Titlu lucrare              | Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851  |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>   | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO  |
| Titlu Plansei:             | <b>Lista echipamente TEG</b>   | Contract: ..... Lucrarea: AAS-.....  |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA   | Scara: - Data: 10.2025 Faza: DTAC/ PTH   |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Dreptul de autor și proprietatea intelectuală aparțin AAS srl. Utilizarea acestui document în alte scopuri decât cel pentru care a fost întocmit necesită acordul scris al SC AAS srl. |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Nr. desen : <b>E-03</b>  |
|                            |  | Cod document: AAS-.....  |

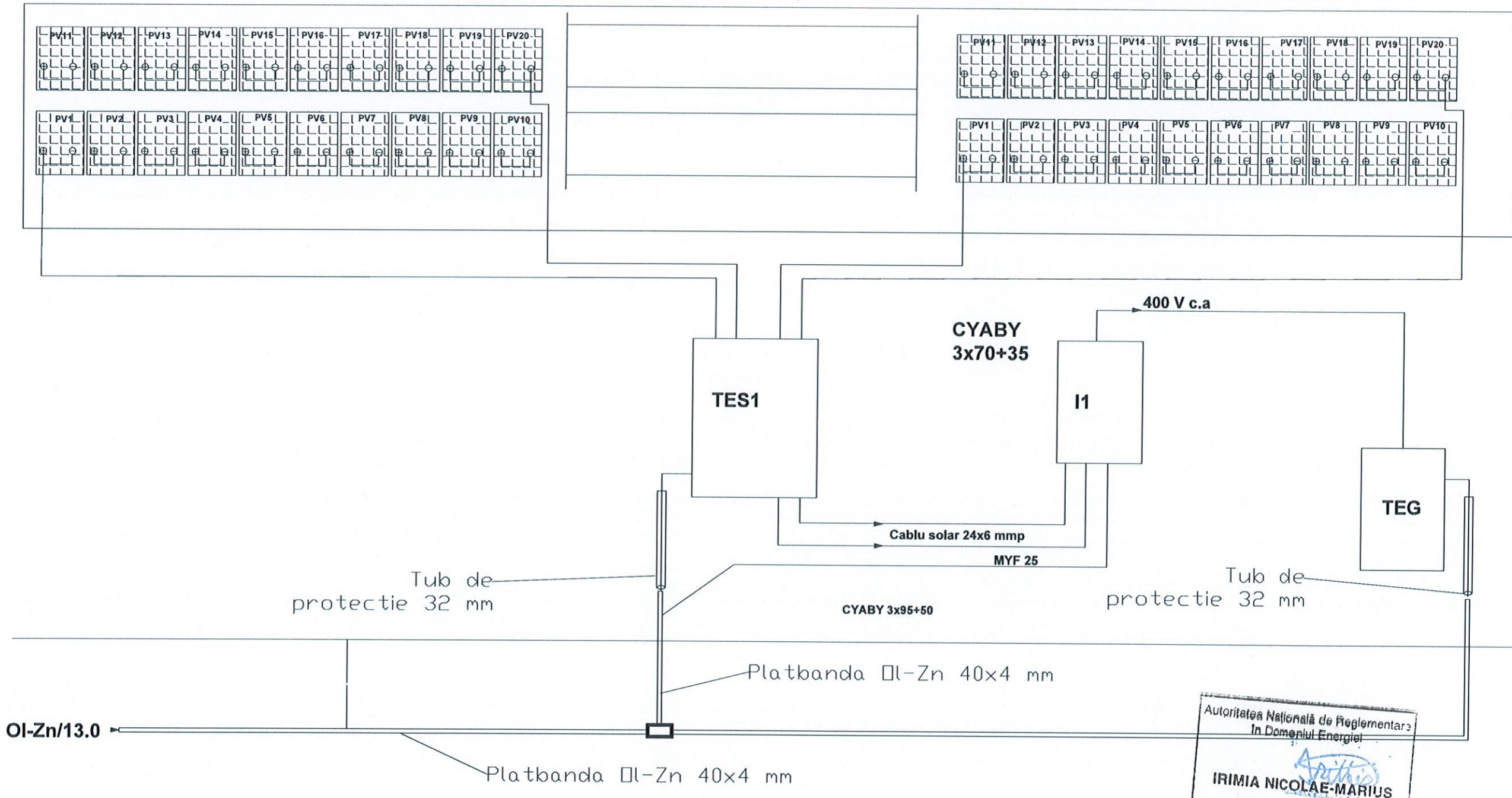




Autoritatea Națională de Reglementare  
 în Domeniul Energiei  
**IRIMIA NICOLAE MARIUS**  
 Verificator de proiecte în domeniul  
 instalațiilor electrice tehnologice  
 Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022   |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>   | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani   |
| Titlu lucrare              | <b>Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV</b> | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851   |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>  | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO   |
| Titlu Plansei:             | <b>Schemă monofilară TES1</b>   |   |
| Contract:                  | .....   | Lucrarea: AAS-.....   |
| Scara: -                   | Data: 10.2025   | Faza: DTAC/ PTH   |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA  | Dreptul de autor și proprietatea intelectuală aparțin AAS srl.<br>Utilizarea acestui document în alte scopuri decât cel pentru care a fost întocmit necesită acordul scris al SC AAS srl.<br>Nr. desen :<br><b>E-04-A</b> |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU  |   |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  |   |
| Cod document:              | AAS-.....   |   |



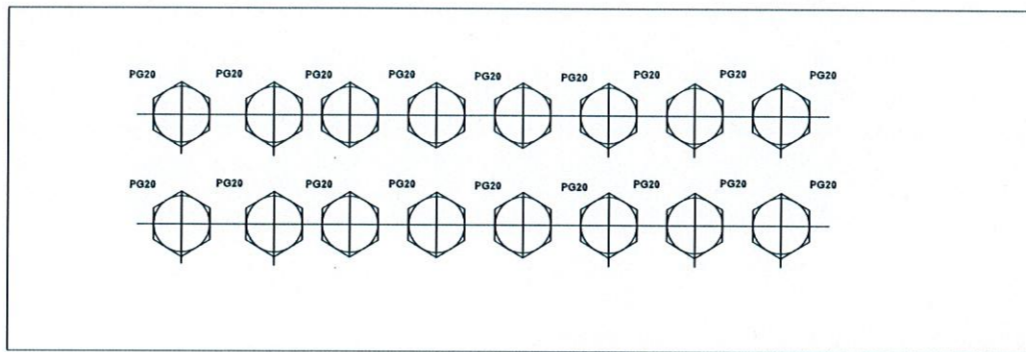
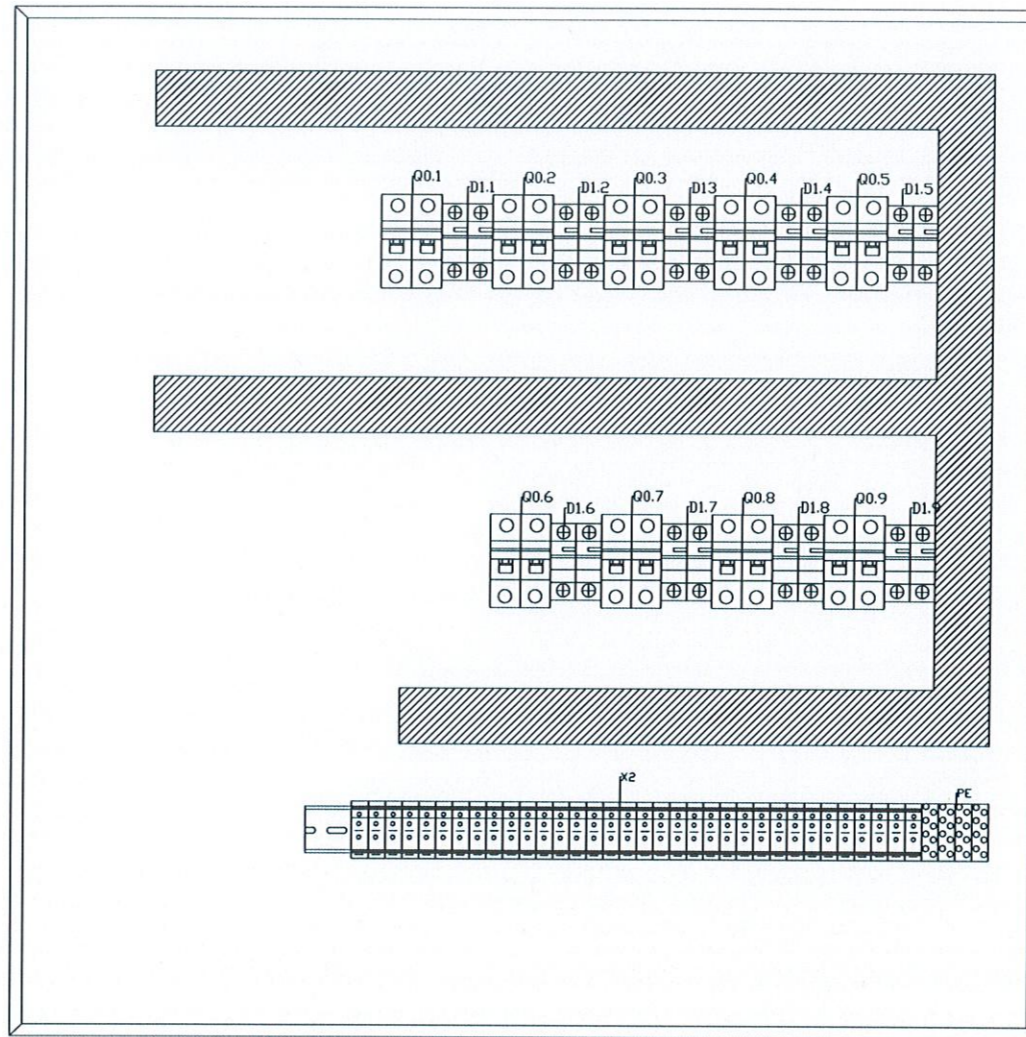


**Priza de pamant cu rezistenta de dispersie max 1 Ω**

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei  
**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**  
 Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice  
 Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |  |  |                                     |
|----------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7494/2022   |                                     |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>  | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani  |                                     |
| Titlu lucrare              | Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851  |                                     |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>   | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO  |                                     |
| Titlu Plansei:             | <b>Schemă monofilară TES1</b>  |  | Contract: ..... Lucrarea: AAS-..... |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA   | Scara: -   | Data: 10.2025 Faza:DTAC/PTH         |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Dreptul de autor și proprietatea intelectuală aparțin AAS srl. Utilizarea acestui document în alte scopuri decât cel pentru care a fost întocmit necesită acordul scris al SC AAS srl. |                                     |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Nr. desen : <b>E-04-B</b>  |                                     |
|                            |  | Cod document: AAS-.....  |                                     |





Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei

*IRIMIA*

**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**

Verificator de proiecte în domeniul  
Instalațiilor electrice tehnologice  
Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |   |  |                                     |
|----------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022  |                                     |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>   | Adresa: str. Calca Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani  |                                     |
| Titlu lucrare              | <b>Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV</b> | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851  |                                     |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>  | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO  |                                     |
| Titlu Plansei:             | <b>Tablou electric secundar TE81</b>  |  | Contract: ..... Lucrarea: AAS-..... |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA  | Scara: -   | Data: 10.2025 Faza:DTAC/ PTH        |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Dreptul de autor și proprietatea intelectuală aparțin AAS srl. Utilizarea acestui document în alte scopuri decât cel pentru care a fost întocmit necesită acordul scris al SC AAS srl. |                                     |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Nr. desen : <b>E-04-C</b>  |                                     |
|                            |   | Cod document: AAS-.....  |                                     |



| Cod         | Descriere echipament TES                                      | Cantitate |
|-------------|---|-----------|
| Q0.1 - Q0.9 | Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38 mm | 10        |
| Q0.1 - Q0.9 | Siguranta fuzibila DC1000V 10x38 16 A                         | 20        |
| D1.1 - D1.9 | Descarcator Clasa 2 (C) 1100 Vcc, In 20 kA                    | 10        |
| I1          | Invertor trifaza <sup>t</sup> 100 kW                          | 1         |
| X2          | Clema terminala, conex, cu surub, gri, 4 mmp                  | 20        |
| X2          | Clema terminala, conex, cu surub, albastru, 4 mmp             | 20        |
| PE          | Clema PE (g-v) izolata cu 24 derivatii                        | 1         |
| TE S1       | Tablou metalic IP56 600x600 mm                                | 1         |
| -           | Presetupa PG20-gri IP68                                       | 20        |

Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei

*IRIMIA*

**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**

Verificator de proiecte în domeniul  
Instalațiilor electrice tehnologice  
Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                               |  |  |                     |
|-------------------------------|--|--|---------------------|
| Proiectant general            | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022  |                     |
| Beneficiar                    | <b>Comuna Brăești</b>  | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani  |                     |
| Titlu lucrare                 | Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851  |                     |
| Proiectant de specialitate    | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>   | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO  |                     |
| Titlu Plansei:                |  | Contract:  | Lucrarea: AAS-..... |
| <b>Listă echipamente TES1</b> |  | Scara: -   | Data: 10.2025       |
|                               |  | Faza: DTAC/ PTH  |                     |
| Proiectat                     | ing. Adrian DIMA   | Dreptul de autor și proprietatea intelectuală aparțin AAS srl. Utilizarea acestui document în alte scopuri decât cel pentru care a fost înlocuit necesită acordul scris al SC AAS srl. |                     |
| Verificat                     | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Nr. desen : E-04-D   |                     |
| Sef proiect                   | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Cod document: AAS-.....  |                     |



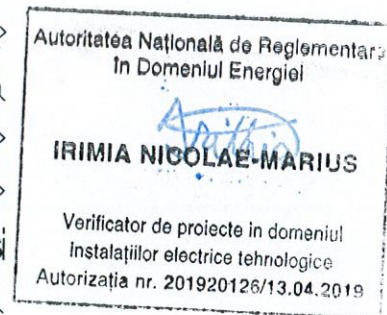
Electrod orizontal  
□l-Zn 40x4 mm

Distanța uniformă

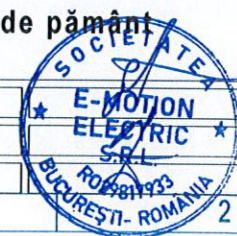
200  
cm














NOTA

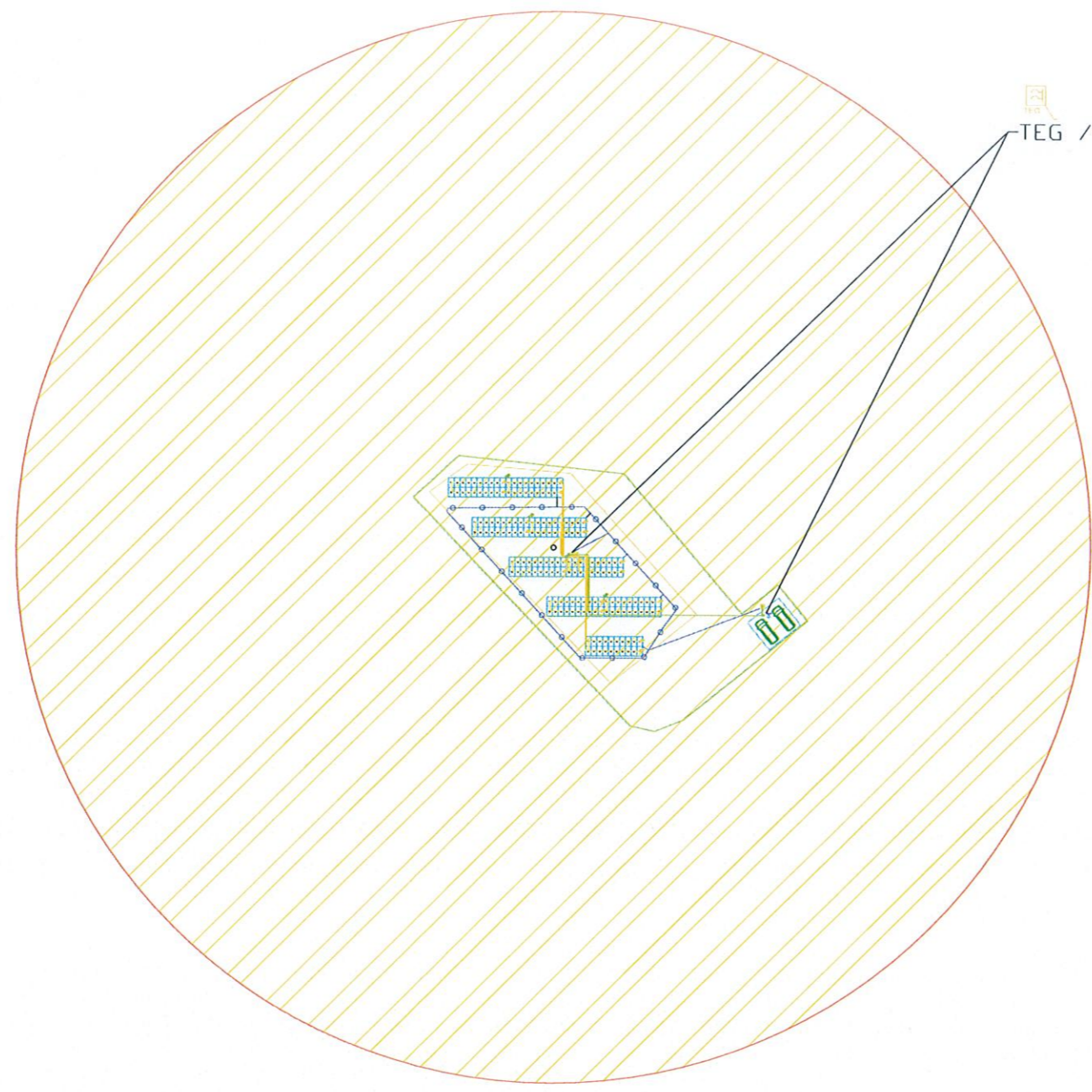
În cazul în care, în momentul măsurătorilor, valorile rezistenței de dispersie a prizelor de pământ sunt sub limita admisă, respectivele prize vor fi amplificate cu electrozi verticali și orizontali până la îndeplinirea condițiilor impuse.



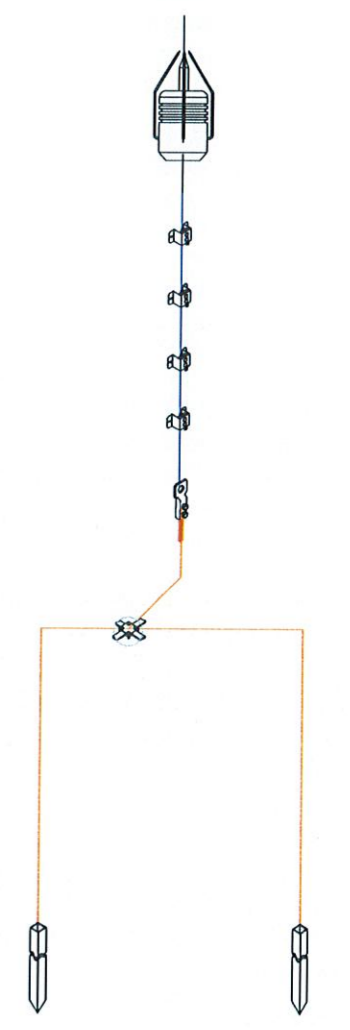
|  |  |   |               |
|--|--|---|---------------|
| Proiectant general                         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022   |               |
| Beneficiar                                 | <b>Comuna Brăești</b>  | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani   |               |
| Titlu lucrare                              | Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851   |               |
| Proiectant de specialitate                 | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>   |  STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO |               |
| Titlu Plansei:                             |  | Contract: .....   |               |
| <b>Detaliu de execuție priză de pământ</b> |  | Lucrarea: AAS-.....   |               |
| Proiectat                                  | ing. Adrian DIMA   | Scara: -  | Data: 10.2025 |
| Verificat                                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Faza: DTAC/ PTH   |               |
| Sef proiect                                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Nr. desen : <b>E-05</b>   |               |
|  |  | Cod document: AAS-.....   |               |



-  Panou fotovoltaic 570 Wp
-  Legatura impamantare structuri adiacente, invertoare, TEG
-  Platbanda OI-Zn
-  Tablou Electric General
-  Invertor 100 kW
-  Tablou Electric Secundar
-  Statie de incarcare 2x22 kW
-  Cablu CYABY 3x70+35 mmp (TEG - TES1)
-  Cablu CYABY 4x16 mmp
-  Cablu solar 6 mmp
-  Imprejmuire
-  Protectie paratraznet activa cu receptor MID-60 μs montat la o inaltime de 8m raza de protectie de 108m
-  Protectie paratraznet



Protectie paratraznet activa receptor MID-60 μs montat la o inaltime de 8m cu raza de protectie de 108m



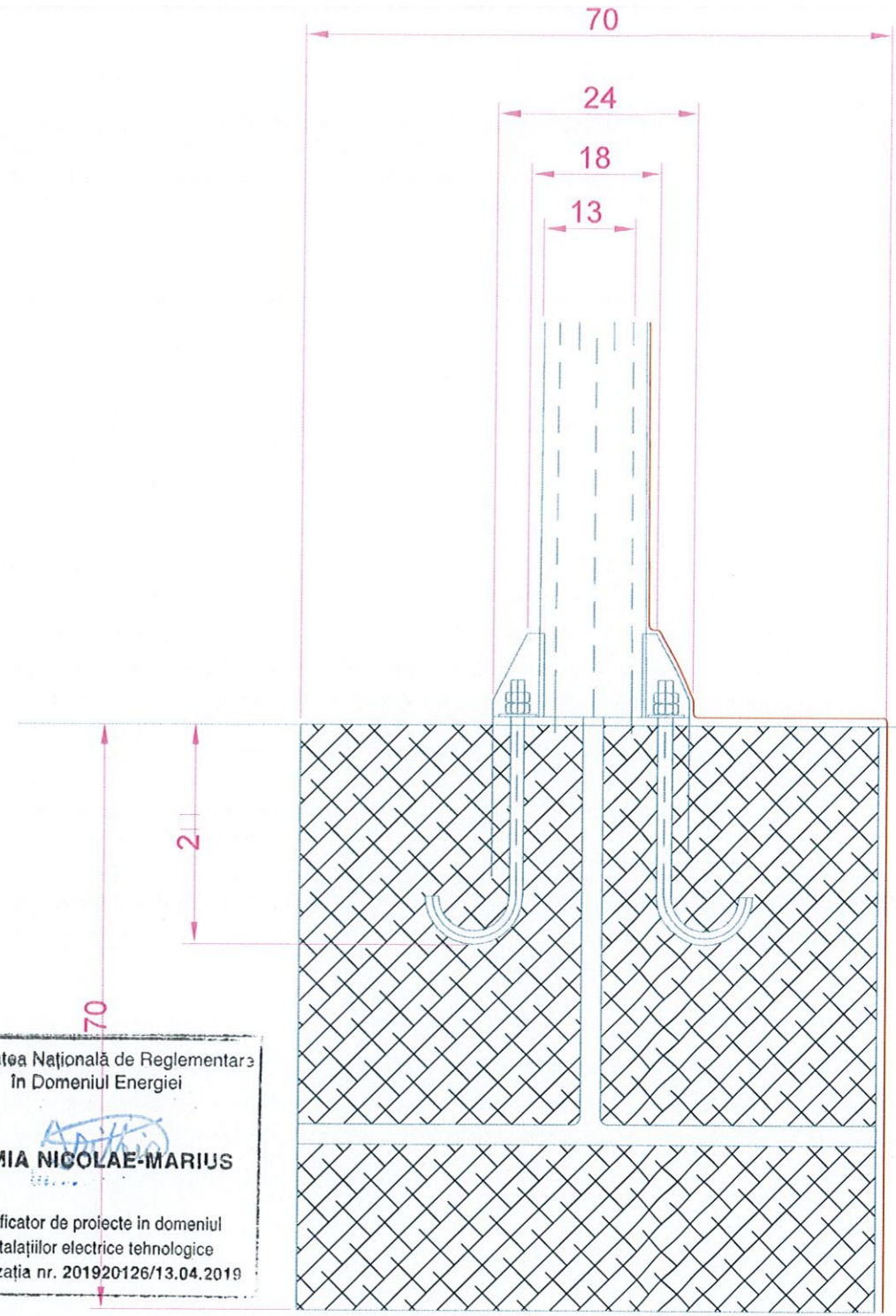
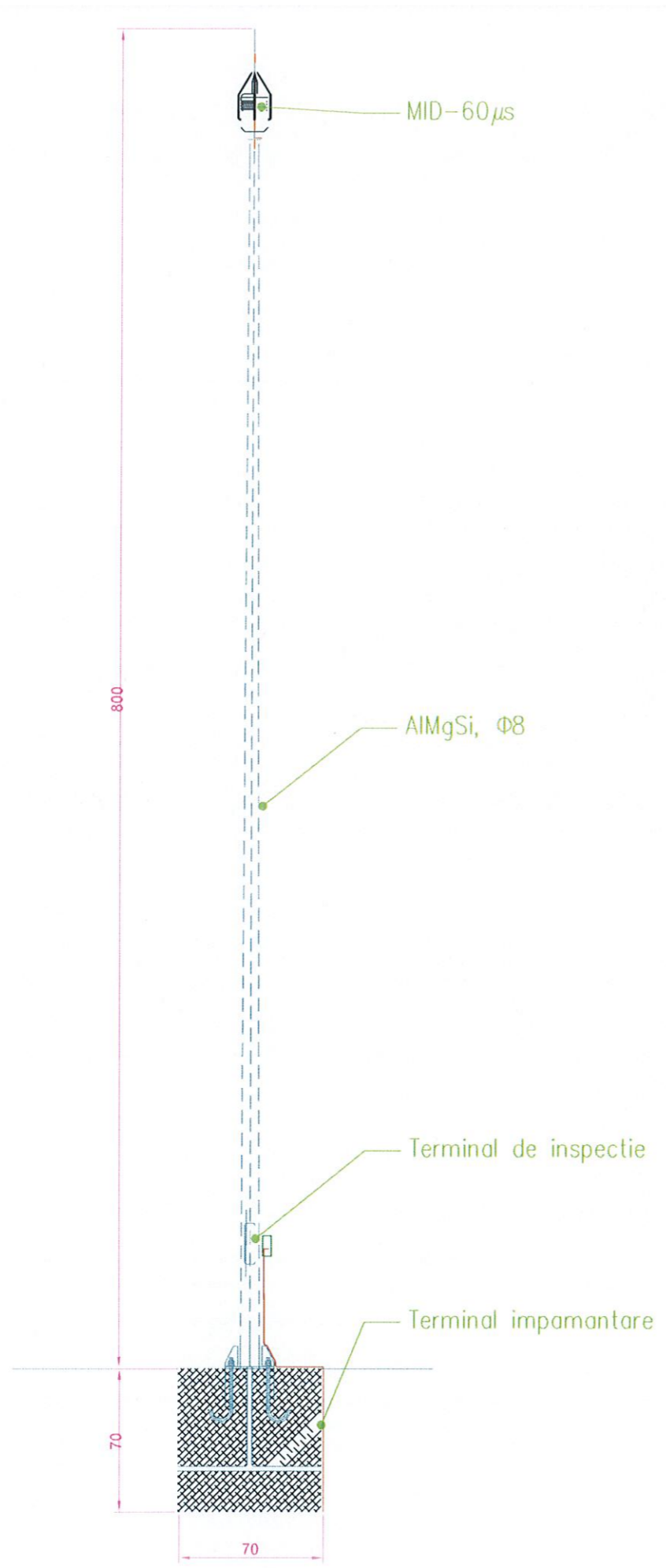
Autoritatea Națională de Reglementare  
În Domeniul Energiei

*IRIMIA NICOLAE-MARIUS*

Verificator de proiecte în domeniul  
Instalațiilor electrice tehnologice  
Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |  |  |                                     |
|----------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022                            |                                     |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>  | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani  |                                     |
| Titlu lucrare              | Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851  |                                     |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>   | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI<br>C.U.I 29817933, J40/16636/2020,<br>E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO |                                     |
| Titlu Plansei:             | <b>Paratrăznet</b>   |  | Contract: ..... Lucrarea: AAS-..... |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA   | Scara: -   | Data: 10.2025 Faza: DTAC/ PTH       |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Nr. desen : E-6  |                                     |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Cod document: AAS-.....  |                                     |





Autoritatea Națională de Reglementare  
 în Domeniul Energiei






**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**

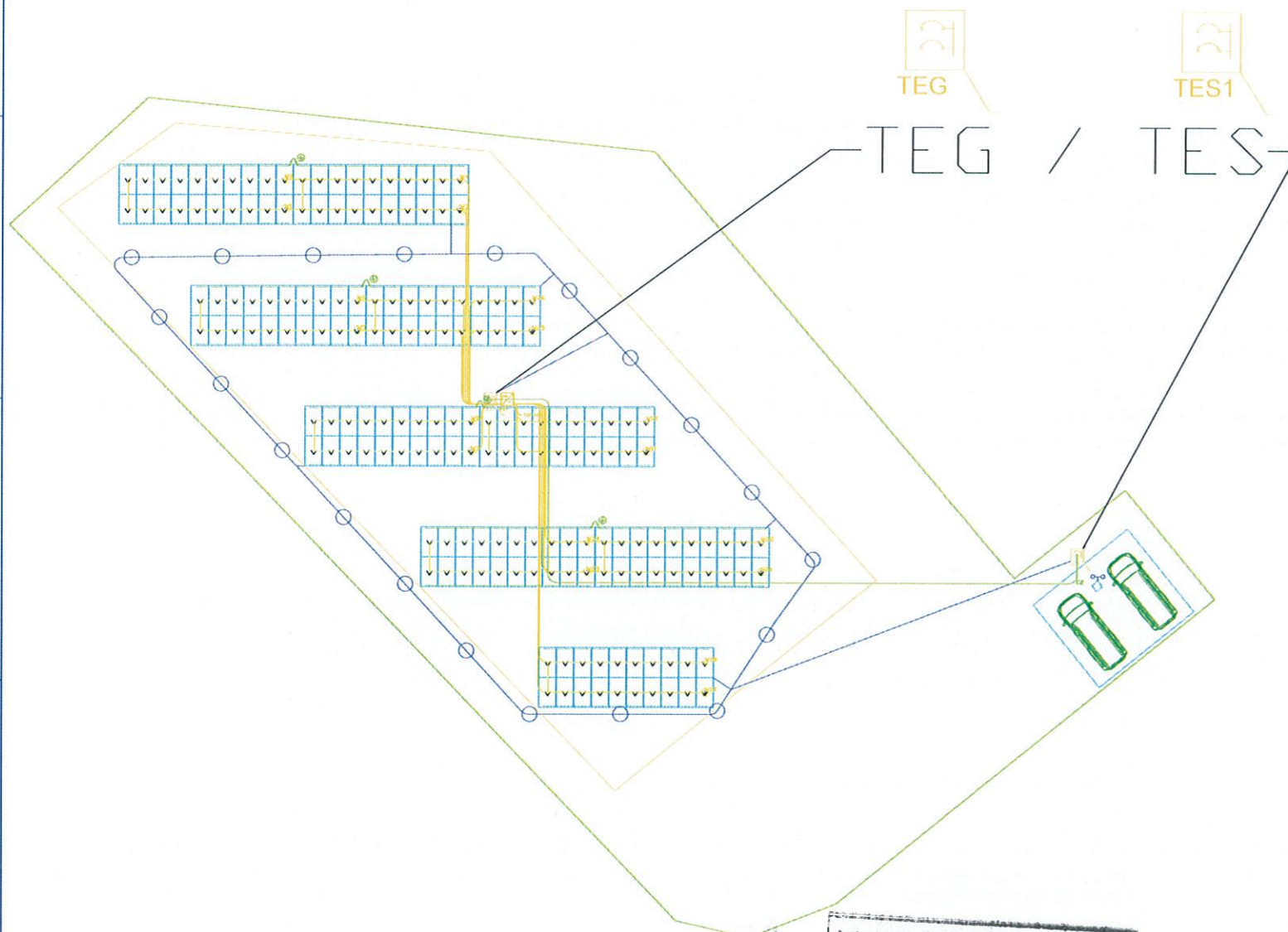
Verficator de proiecte în domeniul  
 Instalațiilor electrice tehnologice  
 Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|   |   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| Proiectant general                          | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022                       |               |
| Beneficiar                                  | <b>Comuna Brăești</b>   | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani   |               |
| Titlu lucrare                               | <b>Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV</b> | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851   |               |
| Proiectant de specialitate                  | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>  | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO |               |
| Titlu Plansei:                              |   | Contract: .....   |               |
| <b>Instalație de paratrazănet - detalii</b> |   | Lucrarea: AAS-.....   |               |
| Proiectat                                   | ing. Adrian DIMA  | Scara: -  | Data: 10.2025 |
| Verificat                                   | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Faza: DTAC/PTH  |               |
| Sef proiect                                 | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Nr. desen : E-7   |               |
|   |   | Cod document: AAS-.....   |               |



# LEGENDA:

-  Panou fotovoltaic 570 Wp
-  Legatura impamantare structuri adiacente, invertoare, TEG
-  Placbanda OI-Zn
-  Tablou Electric General
-  Invertor 100 kW
-  Tablou Electric Secundar
-  Statie de incarcare 2x22 kW
-  Cablu CYABY 3x70+35 mmp (TEG - TES1)
-  Cablu CYABY 4x16 mmp
-  Cablu solar 6 mmp



Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei

*IRIMIA NICOLAE-MARIUS*

Verificator de proiecte în domeniul  
Instalațiilor electrice tehnologice  
Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei

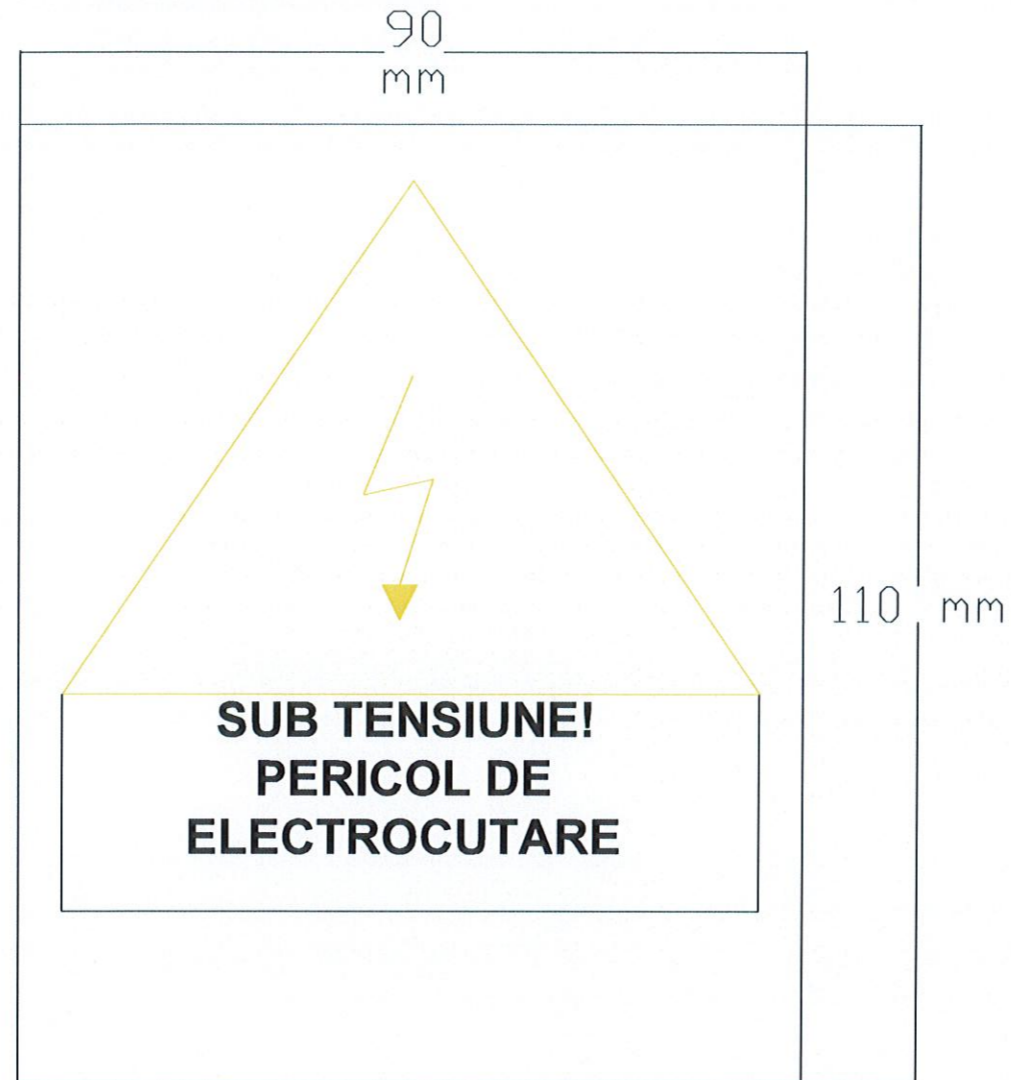
*IRIMIA NICOLAE-MARIUS*

Verificator de proiecte în domeniul  
Instalațiilor electrice tehnologice  
Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |   |  |                                     |
|----------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>   | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I. 46451378, J7494/2022  |                                     |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>   | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani  |                                     |
| Titlu lucrare              | <b>Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV</b> | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851  |                                     |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>  | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I. 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO   |                                     |
| Titlu Plansei:             | <b>Plan de situatie instalatii electrice</b>  |  | Contract: ..... Lucrarea: AAS-..... |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA  | Spara: -   | Data: 10.2025 Faza: DTAC/ PTH       |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Dreptul de autor și proprietatea intelectuală aparțin AAS srl. Utilizarea acestui document în alte scopuri decât cel pentru care a fost întocmit necesită acordul scris al SC AAS srl. |                                     |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU  | Nr. desen : E-8  |                                     |
|                            |   | Cod document: AAS-.....  |                                     |

Etichetele se vor realiza din tablă de aluminiu de 0,5 mm și vor fi inscripționate pentru fiecare tablou în parte.

**Cod tablou:**  
**Data PIF:**  
**Tensiune c.a.:**  
**Tensiune c.c.:**



Autontatea Națională de Reglementare  
 în Domeniul Energiei  
*Stătescu*  
**IRIMIA NICOLAE-MARIUS**  
 Verificator de proiecte în domeniul  
 instalațiilor electrice tehnologice  
 Autorizația nr. 201920126/13.04.2019

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Proiectant general         | <b>IMPACTED RISE S.R.L.</b>  | Adresa: Calea Națională nr. 72, Botoșani, județul Botoșani, C.U.I 46451378, J7/494/2022                       |
| Beneficiar                 | <b>Comuna Brăești</b>  | Adresa: str. Calea Națională, nr. 41, com. Brăești, jud. Botoșani   |
| Titlu lucrare              | Construirea unei unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile în vederea compensării consumului propriu în comuna Brăești, județul Botoșani, în vederea înființării unui parc fotovoltaic PV | com. Brăești, județul Botoșani, nr. Cadastral 51851   |
| Proiectant de specialitate | <b>SC E- MOTION ELECTRIC SRL</b>   | STR. BUCEGI NR. 12 B, SECTOR 1, BUCUREȘTI, C.U.I 29817933, J40/16636/2020, E-MAIL: OFFICE@E-MOTIONELECTRIC.RO |
| Titlu Plansei:             | <b>Etichetă de avertizare</b>  | Contract: ..... Lucrarea: AAS-.....   |
| Proiectat                  | ing. Adrian DIMA   | Scara: -  |
| Verificat                  | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Data: 10.2025   |
| Sef proiect                | ing. Teodor-Ioan DIACONU   | Faza: DTAC/ PTH   |
|                            |  | Nr. desen : <b>E-09</b>   |
|                            |  | Cod document: AAS-.....   |

