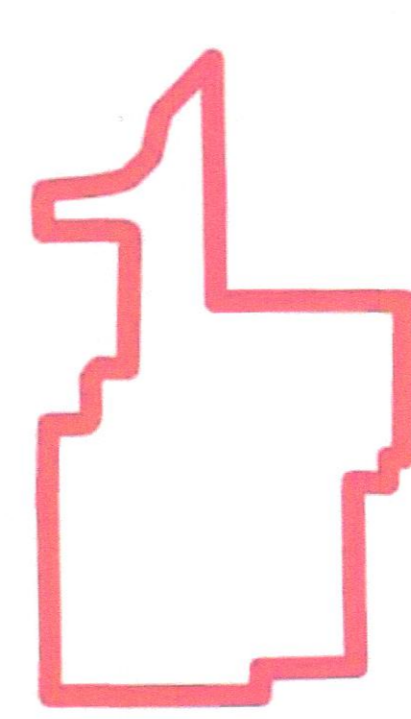
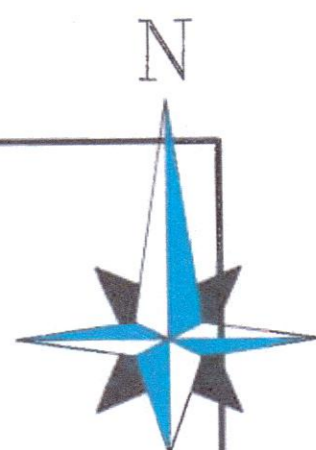


PLAN DE INCADRARE IN ZONA



Spital TBC
NC79358

LEGENDA PLAN AMPLASAMENT

PANOU FOTOVOLTAIC

C9
Biserica

Legendă

- Clădire
- Arhitectură
- Canal Vădit
- Geop. planșă
- Copaci (Circumferință)
- Herbert
- Șablon beton
- Șablon țiglă
- Tălătură
- Șir de țigle
- Alte construcții
- Grădini
- Benzi
- Linii de înaltă
- Clădire
- Conducătoare suprafețe
- Fanărie

S.C. TOPOGEOINFORMATICS S.R.L. VASLUI
STUDIU TOPOGRAFIC
PLAN DE SITUAȚIE
AMPLASAMENT:
70, Șosea 148 Măgurele, nr. 233
NC 80352

LEGENDA:

- LIMITA DE PROPRIETATE
- ÎMPREMIURE EXISTENTĂ
- CONSTRUCȚIE EXISTENTĂ PE AMPLASAMENT CE CONSTITUIE OBIECTUL PROIECTULUI
- CORP C2 - N.C. 80352
- ECHIPAMENTE PROPUSE PE ÎNVELITOAREA CLĂDIRII C2
- PANOURI FOTOVOLTAICE - 306 buc.

- ACCES CAROSABIL PE AMPLASAMENT
- ACCES PIETONAL PE AMPLASAMENT
- ACCES PRINCIPAL ÎN CLĂDIRI
- ACCES SECUNDAR ÎN CLĂDIRI

SUPRAFAȚA TEREN = 40.411,00 mp.
SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ C2 = 1.690,00 mp.
SUPRAFAȚA DESFĂȘURATĂ C2 = 10.425,00 mp.

CLASE DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIILOR
Conform codului de proiectare seismică P-100/2006 (Cap. 4.4.5 tabel 4.2)
Importanța și nivelul de expunere
Securitar pentru clădiri se definesc în 4 (patru) clase: I/ Clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurilor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției; spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență; clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență. În apărarea și securitatea națională: stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate aici; garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii; rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență; clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase.
Categoriile de importanță (P.G. nr. 768/1997): B - Importanță deosebită: Clădiri cu aglomerări mari de oameni, spitale regionale, muzee naționale, monumente istorice de vârstă monastică.



ORDINIA ARHITECTURILOR DIN ROMANIA
8974
Clăduiu-Ionuț
PĂSCUȚ
Arhitect cu drept de semnătură

Verificator	Societate comercială J34/447/2018 CUI 39655057 S.C. TMG BUILDING SOLUTIONS S.R.L. Str. Negru Vodă, Nr.126, mun. Alexandria, jud. Teleorman, tel. 0761 600 511		REFERAT / EXPERTIZĂ	NR. / DATA
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect: SISTEM DE PANOURI FOTOVOLTAICE LA SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚA VASLUI.
Sef proiect	Ing. Gruia Dan		1:1.000	
Proiectat	Arh. Pascut Claudiu Ionut		Data	
Desenat	Arh. Pascut Claudiu Ionut		12.2025	
			Beneficiar:	Unitatea Administrativ Teritorială - Judetul Vaslui, prin consiliul Judetean Vaslui.
			Titlul planșei:	Plan de Situație
				Nr. proiect: 101/2025
				FAZA: PT.h
				Plansa: A0



 - PLAN AMPLASAMENT STUDIAT

Categoria de importanta: "B";
 Clasa de importanta: I;
 Gradul de rezistenta la foc: II; - risc mic la incendiu.

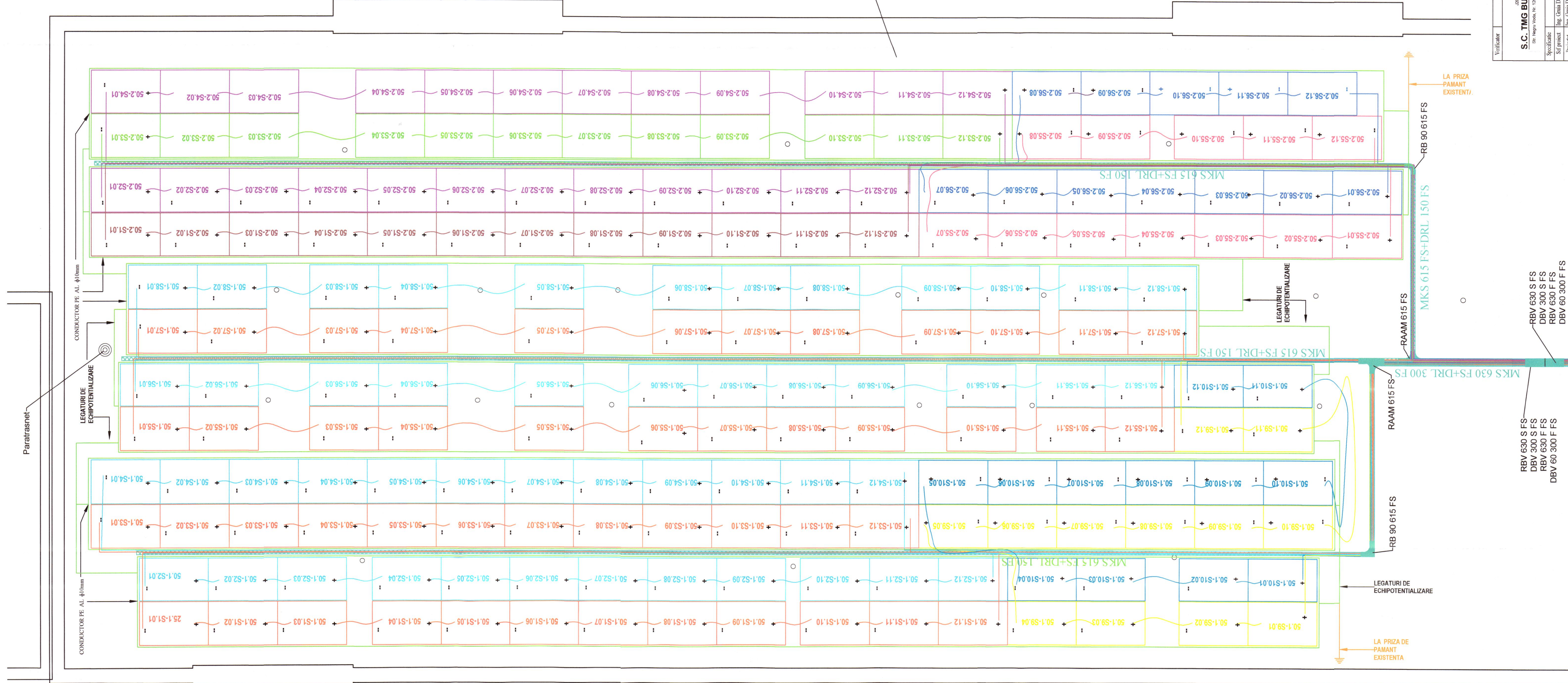
ORDINUL ARHITECTILOR
 DIN ROMANIA
 8974
 Claudiu - Ionuț
 PĂSCUT
 Arhitect cu drept de semnătură



Verificator	Societate comerciala J2018000447347 CUI 39655057 S.C. TMG BUILDING SOLUTIONS S.R.L. Str. Negru Voda, Nr. 126, Mun. Alexandria, jud. Teleorman, tel 0761 600 511		REFRAT / EXPERTIZA	NR. / DATA
Denumire proiect:	SISTEM DE PANOURI FOTOVOLTAICE LA SPITALUL JUTETEAN DE URGENTA VASLUI, str. Stefan cel Mare nr. 233, Mun. Vaslui, jud. Vaslui		Proiect nr.:	101/2025
Specificatie	Nume	Scara	Beneficiar:	FAZA:
Sef proiect	Ing. Grăia Dan	1:2.000	Unitatea Administrativa Teritoriala - Judetul Vaslui, prin Consiliul Judetean Vaslui	PTh
Proiectat	Arh. Pascut Claudiu Ionut	Data	Titlul plansei:	Plansa:
Desenat	Arh. Pascut Claudiu Ionut	12.2025	Plan incadrare in zona	Az00

Zona 1

41,5 m

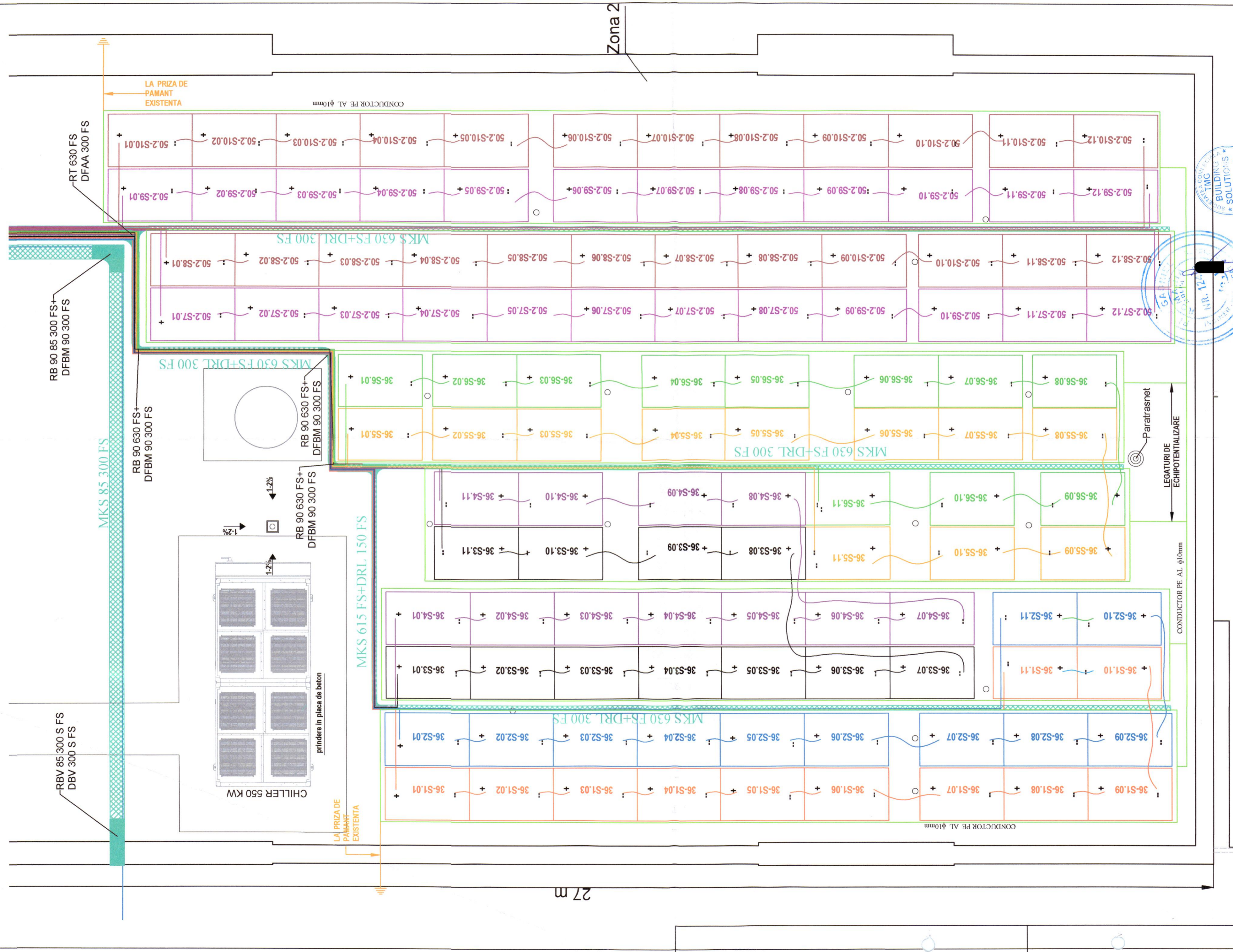


Panou fotovoltaic 410 Wp, pozitionare Est-Vest, inclinare 10°
 Categoria de importanta: "P",
 Clasa de importanta: I,
 Gradul de rezistenta la foc: II; - risc mic la incendiu.



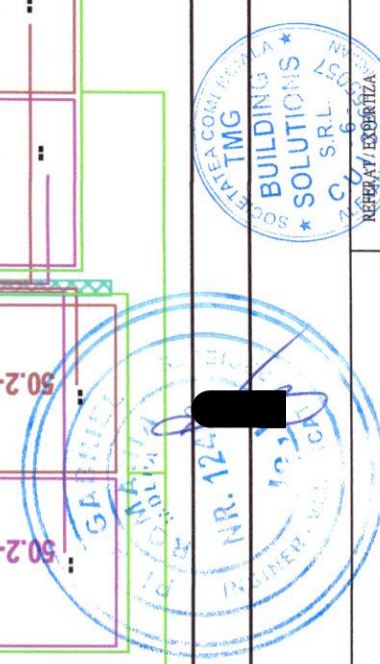
Verificator	NR. DATA
Denumirea proiectului: SISTEM DE PANOURI FOTOVOLTAICE LA SPITALUL LUTETEAN DE URGENTA VASLUI, str. Stefan cel Mare 101/2025	
Societate contractanta: S.C. T.M.G. BUILDING SOLUTIONS S.R.L. Str. Negru Vodă, Nr. 128, Mun. Alexandria, Jud. Teleorman, Nr. CUI 3965057	
Specificatie	Scara
Str. proiect	1:20
Proiectant	Titlu planșă:
Desenat	Planșă:
	FAZA:
	PTI:
	Planșă:
	A02

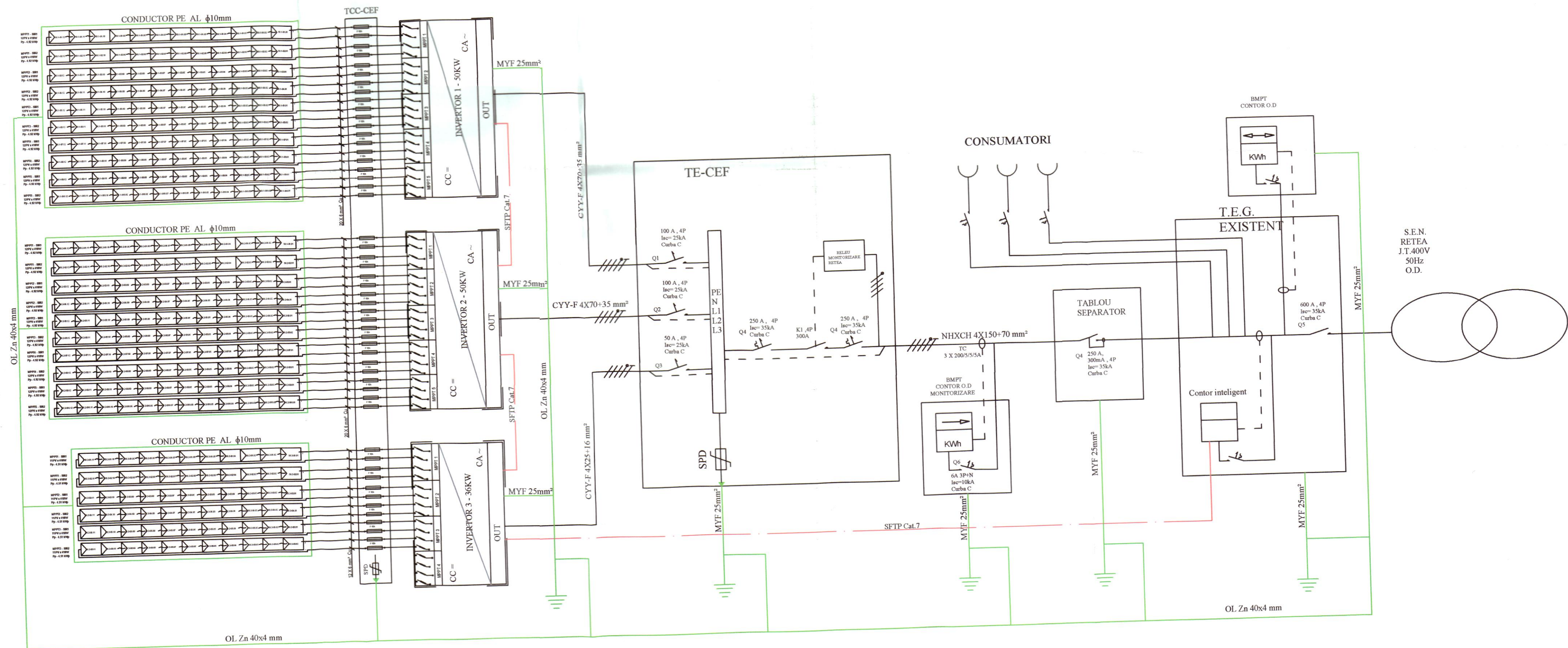
AI (841594)



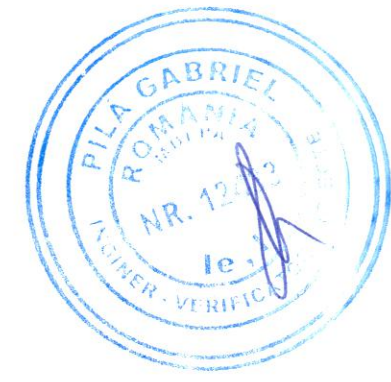
Verificator	S.C. TMG BUILDING SOLUTIONS S.R.L. Str. Negru Vodă, Nr. 126, Mun. Alexandria, Jud. Teleorman, tel. 0761.600.511	
Specificatie	Nume	Scara
Sel proiect	Ing. Grăia Dan	1:20
Proiectat	Ing. Grăia Dan	Data
Desenat	Ing. Grăia Dan	12.2025
Denumire proiect	SISTEM DE PANOURI FOTOVOLTAICE LA SPITALUL JUTTEAN DE URGENTA VASLUI, str. Stefan cel Mare nr. 233, Mun. Vaslui, Jud. Vaslui	
Beneficiar	Unitatea Administrativa Teritoriala - Județul Vaslui, prin Consiliul Județean Vaslui	
Titlu planșă	Plan amplasare panouri fotovoltaice - zona 2	
FAZA:	PTh	
Planșă:	A03	

Panou fotovoltaic 410 Wp,
 poziționat Est-Vest, înclinare 10°
 Categoria de importanță: "B",
 Clasa de importanță: I,
 Gradul de rezistență la foc: II; - risc mic la incendiu.





Categoria de importanta: "B";
 Clasa de importanta: I;
 Gradul de rezistenta la foc: II; - risc mic la incendiu.

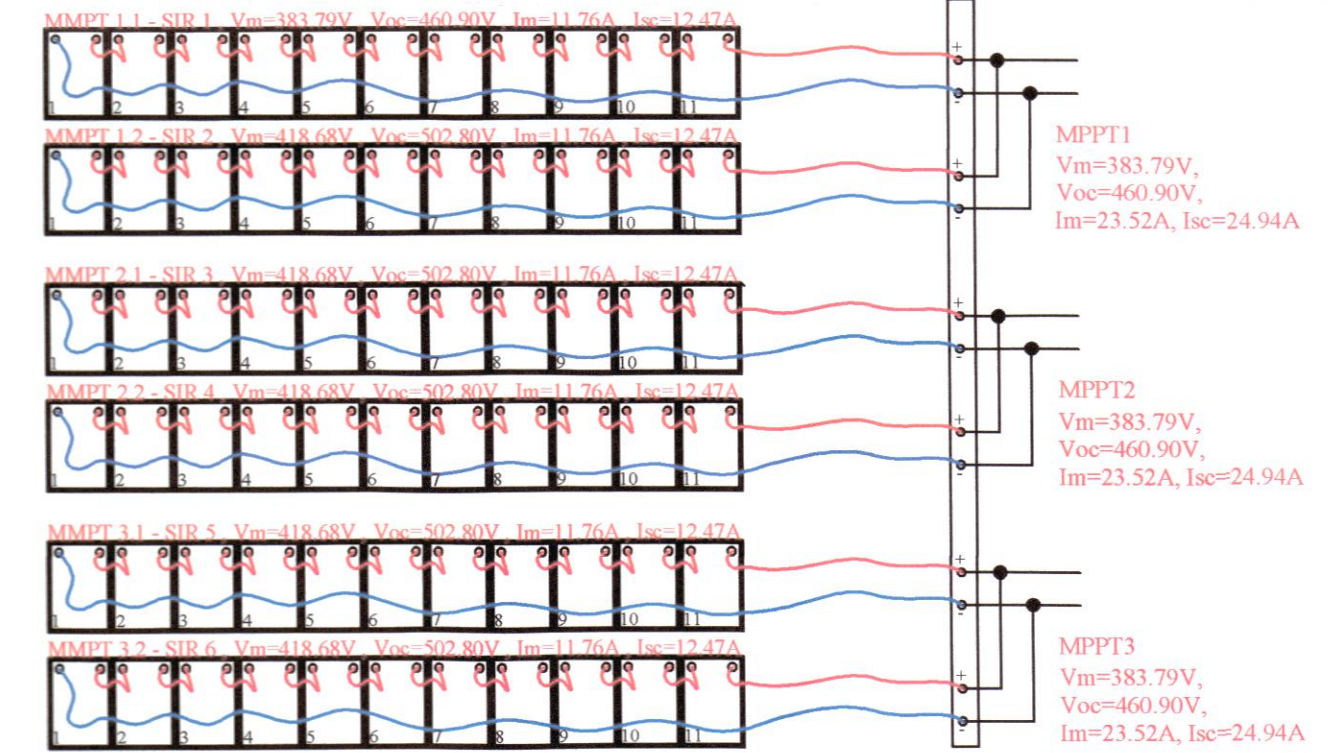
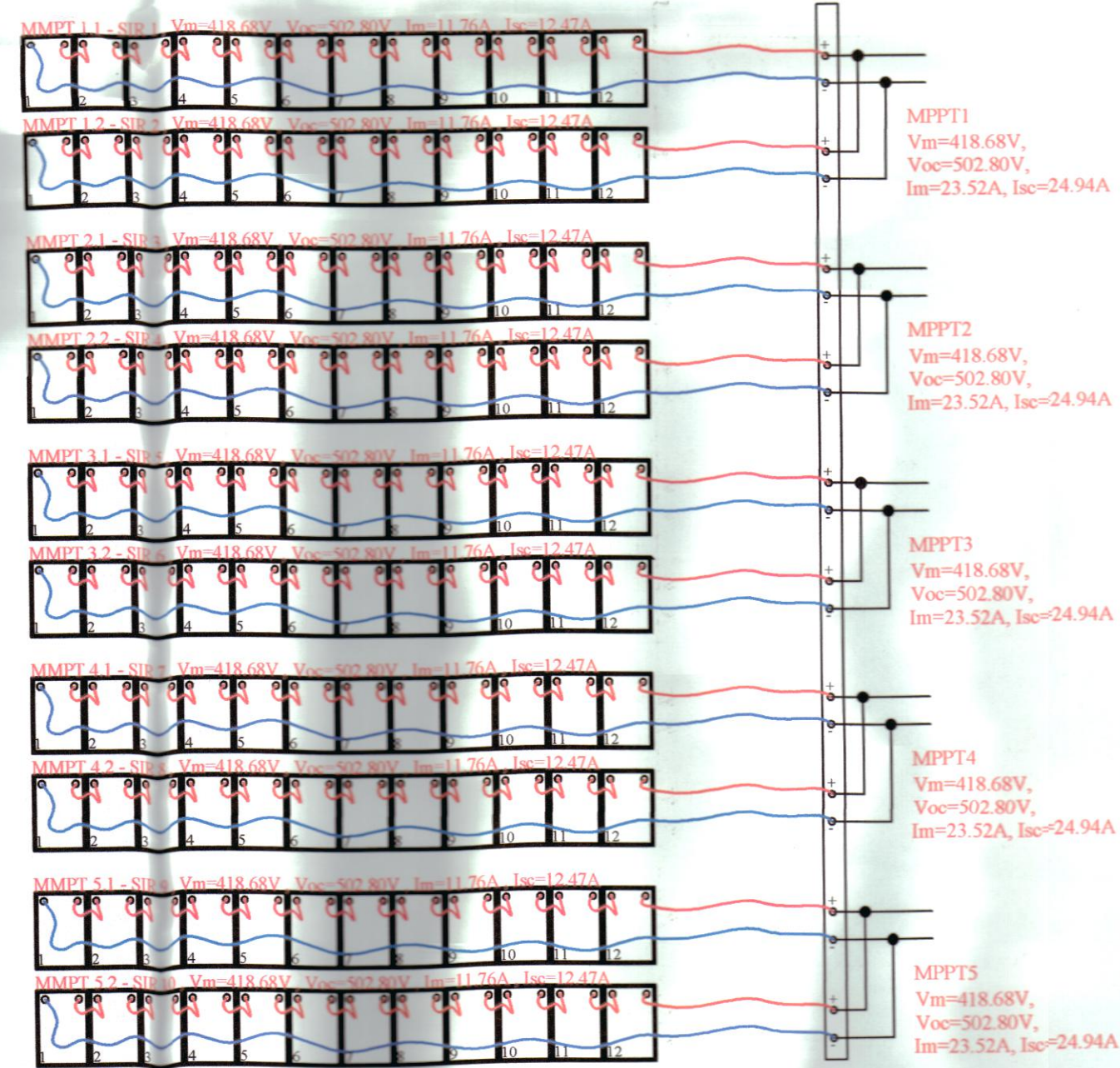
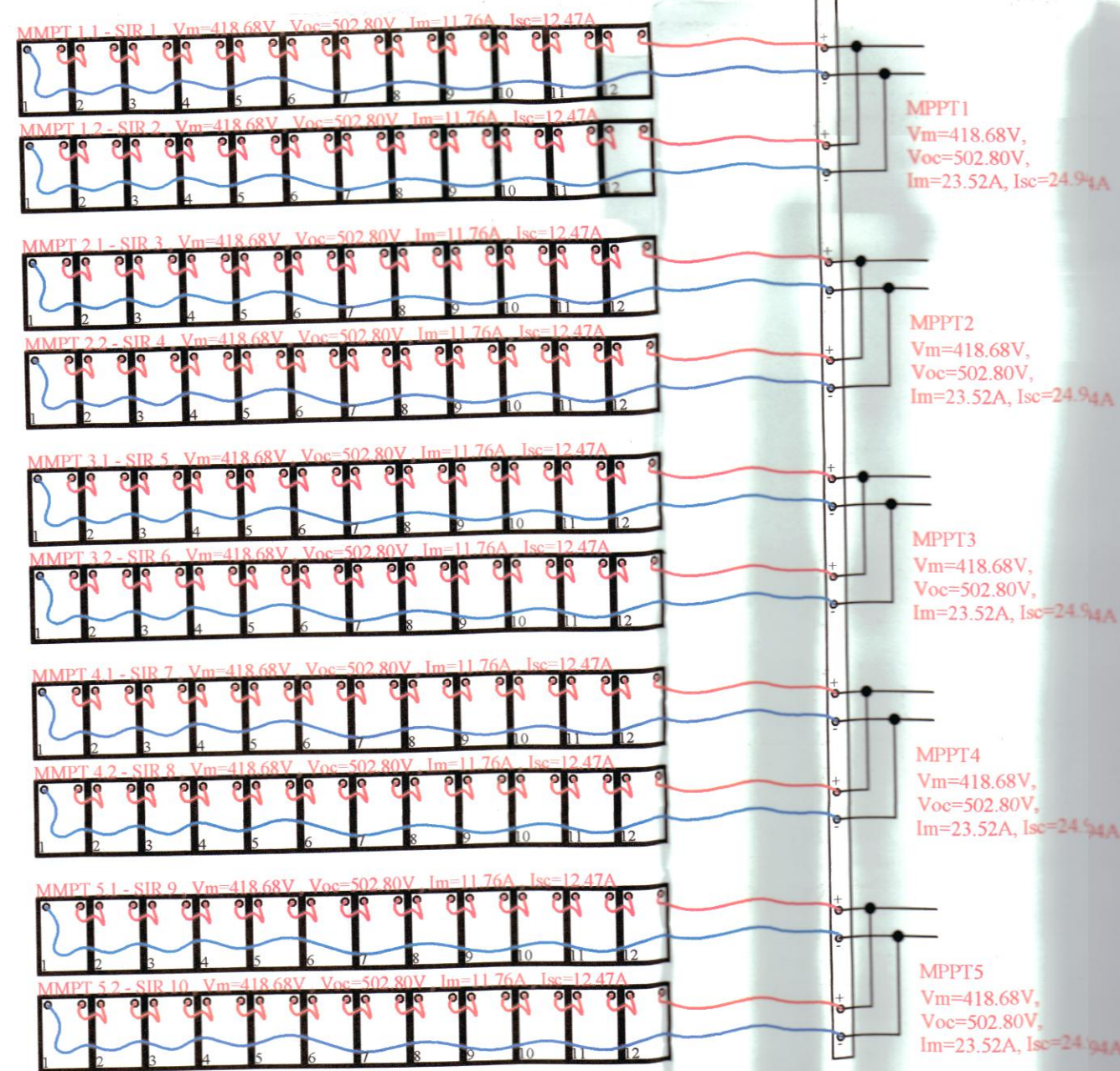


Verificator	Societate comerciala J2019000447347 - CUI 39855057 S.C. TMG BUILDING SOLUTIONS S.R.L. Str. Negru Voda, Nr. 126, Mun. Alexandria, jud. Teleorman, tel. 0761 600 511		REFERAT / EXPERTIZA	NR. / DATA
Specificatie	Nume	Scara %	Denumire proiect:	Proiect nr.:
Sef proiect	Ing. Gruia Dan		SISTEM DE PANOURI FOTOVOLTAICE LA SPITALUL JUTETEAN DE URGENTA VASLUI, str. Stefan cel Mare nr. 233, Mun. Vaslui, jud. Vaslui	101/2025
Proiectat	Ing. Gruia Dan		Beneficiar:	FAZA:
Desenat	Ing. Gruia Dan	Data 12.2025	Unitatea Administrativa Teritoriala - Judetul Vaslui, prin Consiliul Judetean Vaslui	PTH
			Titlul plansei: Schema monofilara	Plansa: IE01

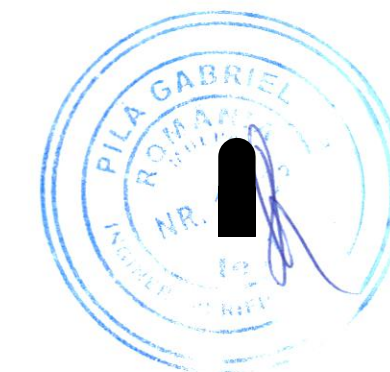
SCHEMA CONEXIUNI PANOURI PV
INVERTOR NR.1 - 50 KW

SCHEMA CONEXIUNI PANOURI PV
INVERTOR NR.2 - 50 KW

SCHEMA CONEXIUNI PANOURI PV
INVERTOR NR.3 - 36 KW



Categoria de importanta: "B";
Clasa de importanta: I;
Gradul de rezistenta la foc: II; - risc mic la incendiu.



Verificator	Societate comerciala J2018000447347 CUI 39655057 S.C. TMG BUILDING SOLUTIONS S.R.L. Str. Negru Voda, Nr. 126, Mun. Alexandria, jud. Teleorman, tel. 0761 600 511		REFRAT/EXPERTIZA	NR./DATA	
Specificatie	Nume	Scara %	Denumire proiect:		Proiect nr.:
Sef proiect	Ing. Gruia Dan		SISTEM DE PANOURI FOTOVOLTAICE LA SPITALUL JUTETEAN DE URGENTA VASLUI, str. Stefan cel Mare nr. 233, Mun. Vaslui, jud. Vaslui		101/2025
Proiectat	Ing. Gruia Dan		Beneficiar:		FAZA:
Desenat	Ing. Gruia Dan	Data 12.2025	Unitatea Administrativa Teritoriala - Judetul Vaslui, prin Consiliul Judetean Vaslui		PTh
			Titlul plansei:		Plansa:
			Schema conexiuni inverter - panouri		IE02