

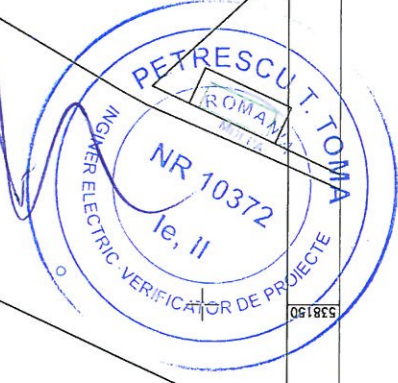
**LEGENDA**

---	lim cad.
---	lim cad. vecini
---	drum
---	ax drum
---	cladiri
---	PTAB
---	BMPT
---	LES 0.4kV
---	LES 0.4kV
---	bucia LES

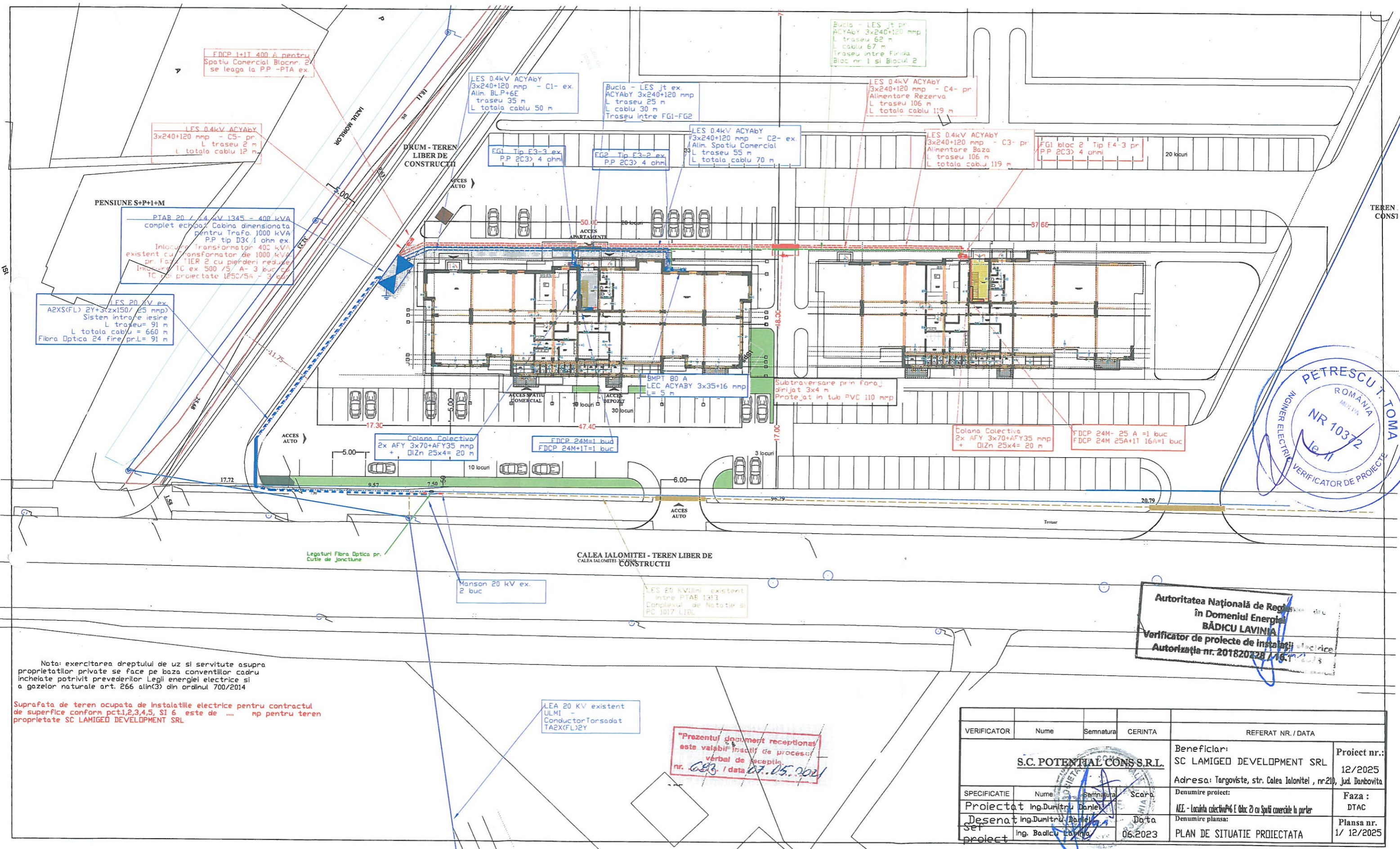
"Prezentul document receptional este valabil inscalt de procesul verbal de receptie nr. 1254/data 01.10.2025"  
125245/01.10.2025

Stoica Ioana-Mihaela  
Date: 2025.10.01 15:43:53 442:07

Nu se executa dupa planul de lucru al proiectantului si nu se permite modificarea planului de lucru pe baza convetiilor care nu sunt incluse in proiect. In cazul in care este necesara modificarea planului de lucru, se va solicita o noua versiune a proiectului si se va solicita o noua versiune a planului de lucru.



Intocmit : SC KARTTA PLANO SRL Autorizatia RO-B-J nr. 2277		Denumirea lucrarii: PLAN TOPOGRAFIC Sistem de coordonate: STEREOGRAFIC 1970 Plan de referinta : MAREA NEAGRA	
Scara 1:500	Stefan-Victor Asandei	Data septembrie 2025	Beneficiar : LAMIGEO DEVELOPMENT SRL
Adresa imobil: Mun. Targoviste, Str. Calea Ialomitei nr. 210, T. 7, P. 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, Jud. Dambovită – Intravilan Nr. cadastrale 90364, 90605, 90559 Suprafata S = 2864 mp		Beneficiar : LAMIGEO DEVELOPMENT SRL	



FDCP 1+II 400 A pentru  
Spatiu Comercial Blocnr. 2  
se leaga la PP -PTA ex

LES 0.4kV ACYAbY  
3x240+120 mmp - C5- pr  
L traseu 2 m  
L totala cablu 12 m

LES 0.4kV ACYAbY  
3x240+120 mmp - C1- ex.  
Alim. BLP+6E  
L traseu 35 m  
L totala cablu 50 m

Bucla - LES jt ex.  
ACYAbY 3x240+120 mmp  
L traseu 25 m  
L cablu 30 m  
Traseu intre FGI-FG2

LES 0.4kV ACYAbY  
3x240+120 mmp - C4- pr  
Alimentare Rezerva  
L traseu 106 m  
L totala cablu 119 m

PENSIUNE S+P+I+M  
PTAB 20 / 10 kV 1345 - 400 kVA  
complet echipat Cabina dimensionata  
pentru TraFo. 1000 kVA  
P.P tip D3C / 1 ohm ex.  
Inlocuiri transformator 400 kVA  
existent cu transformator de 1000 kVA  
pr. fis. TIER 2 cu pierderi reduse  
Inlocuiri TC ex 500 / 5 / A - 3 buc cu  
TC cu proiectate 1250/5A - 3 buc

LES 20 kV ex.  
A2XS(FL) 2Y+3x150/25 mmp  
Sistem intrare iesire  
L traseu= 91 m  
L totala cablu = 660 m  
Fibra Optica 24 fire pr.L= 91 m

FG1 Tip E3-3 ex.  
P.P 2C3> 4 ohm

FG2 Tip E3-2 ex.  
P.P 2C3> 4 ohm

LES 0.4kV ACYAbY  
3x240+120 mmp - C2- ex.  
Alim. Spatiu Comercial  
L traseu 55 m  
L totala cablu 70 m

LES 0.4kV ACYAbY  
3x240+120 mmp - C3- pr  
Alimentare Baza  
L traseu 106 m  
L totala cablu 119 m

FG1 bloc 2 Tip E4-3 pr  
P.P 2C3> 4 ohm

BMPT 80 A  
LEC ACYABY 3x35+16 mmp  
L= 5 m

Subtraversare prin foraj  
dirijat 3x4 m  
Protejat in tub PVC 110 mmp

Colana Colectiva  
2x AFY 3x70+AFY35 mmp  
+ DI2n 25x4= 20 m

FDCP 24M=1 buc  
FDCP 24M+1T=1 buc

Colana Colectiva  
2x AFY 3x70+AFY35 mmp  
+ DI2n 25x4= 20 m

FDCP 24M- 25 A =1 buc  
FDCP 24M 25A+1T 16A=1 buc

Legaturi Fibra Optica pr.  
Cutie de jonctiune

CALEA IALOMITEI - TEREN LIBER DE  
CONSTRUCȚII

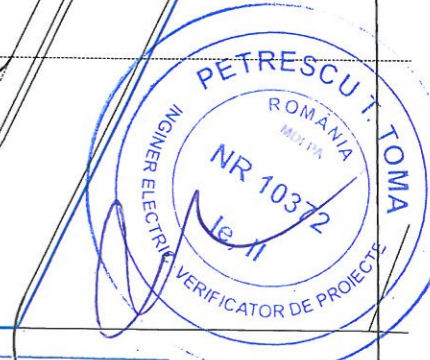
Manson 20 kV ex.  
2 buc

LES 20 KV/10kV existent  
intre PTAB 1313  
Complexul de Natatie si  
PC 1017 LIBR

LEA 20 KV existent  
ULMI  
ConductorTorsadat  
TA2X(FL)2Y

"Prezentul document receptional  
este valabil insusit de procesul  
verbal de acceptia  
nr. 683 / data 07.05.2024

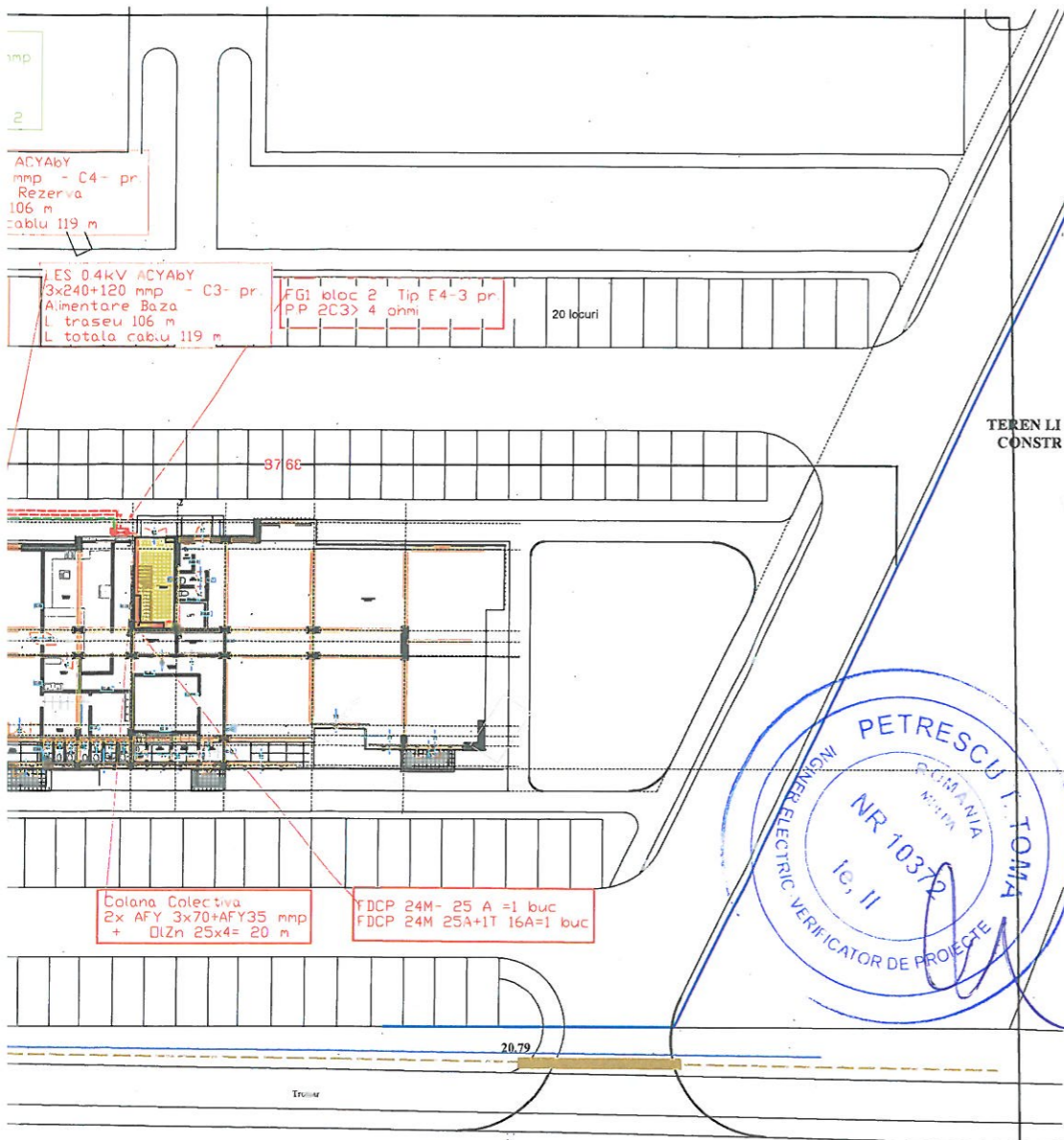
Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei  
BĂDICU LAVINIA  
Verificator de proiecte de instalații electrice  
Autorizația nr. 201820228 / 16.1



Nota: exercitarea dreptului de uz si servitute asupra  
proprietatilor private se face pe baza conventiilor cadru  
incheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice si  
a gazelor naturale art. 266 alin(3) din ordinul 700/2014

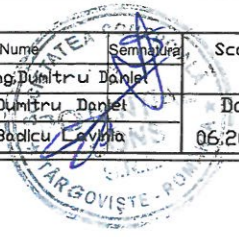
Suprafata de teren ocupata de instalatiile electrice pentru contractul  
de suprafata conform pct.1,2,3,4,5, si 6 este de ... mp pentru teren  
proprietate SC LAMIGED DEVELOPMENT SRL

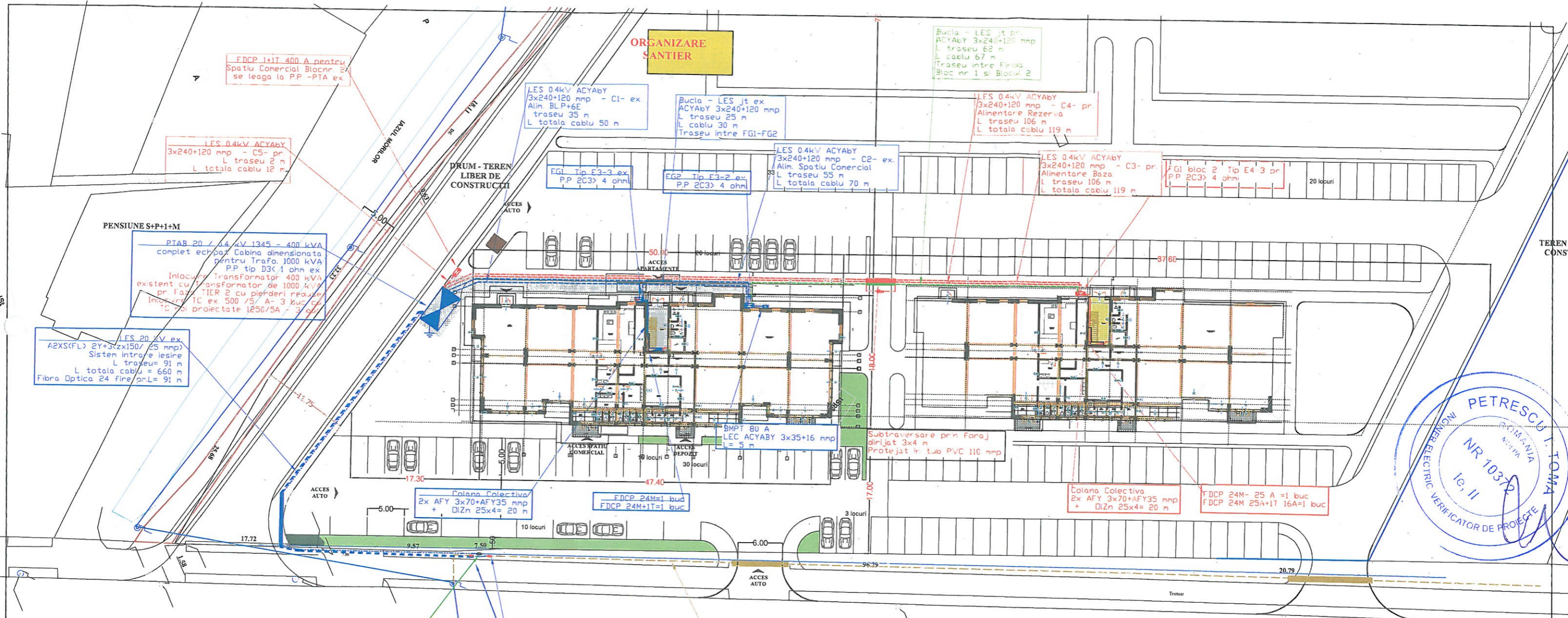
VERIFICATOR	Nume	Semnatura	CERINTA	REFERAT NR. / DATA	
	S.C. POTENTIAL CONS S.R.L.			Beneficiar:	Proiect nr.:
				SC LAMIGED DEVELOPMENT SRL	12/2025
				Adresa: Targoviste, str. Calea Ialomitei, nr.210, Jud. Dambovita	Faza:
				Denumire proiect:	DTAC
				NEE - Locuinta colectiva+6 E Otoc 20 cu Spatii comerciale la parter	Plansa nr.:
				Denumire plansa:	1/ 12/2025
				PLAN DE SITUATIE PROIECTATA	



Autoritatea Națională de Reglementare  
 în Domeniul Energiei  
**BĂDICU LAVINIA**  
 Verificator de proiecte de instalații electrice  
 Autorizația nr. 201820225 / 11.11.2023

VERIFICATOR	Nume	Semnatura	CERINTA	REFERAT NR. / DATA
	<b>S.C. POTENTIAL CONS S.R.L.</b>			Beneficiar: SC LAMIGED DEVELOPMENT SRL Adresa: Targoviste, str. Calea Ialomitel , nr.21, Jud. Dambovita
				Proiect nr.: 12/2025
SPECIFICATIE	Nume	Semnatura	Scara	Denumire proiect:
Proiectat	Ing. Dumitru Danet			ACE - Locuinta colectiva/6 E Bloc 2 cu Spatii comerciale la parter
Desenat	Ing. Dumitru Danet		Data	Denumire plansa:
Se proiect	Ing. Badicu Lavinia		06.2023	PLAN DE SITUATIE PROIECTATA
				Faza : DTDE
				Plansa nr. 1/ 12/2025





FDCP 1+IT 400 A pentru Spatiu Comercial Bloc nr 2 se leaga la PP -PTA ex.

LES 0.4kV ACYAbY 3x240+120 mmp - C5- pr. L traseu 2 m L totala cablu 12 m

LES 0.4kV ACYAbY 3x240+120 mmp - C1- ex Alim. BLP+6E L traseu 35 m L totala cablu 50 m

Bucla - LES jt ex ACYAbY 3x240+120 mmp L traseu 25 m L cablu 30 m Traseu intre FGI-FG2

Bucla - LES jt pr. ACYAbY 3x240+120 mmp L traseu 62 m L cablu 67 m Traseu intre Finida Bloc nr 1 si Blocul 2

LES 0.4kV ACYAbY 3x240+120 mmp - C4- pr. Alimentare Rezerva L traseu 106 m L totala cablu 119 m

LES 0.4kV ACYAbY 3x240+120 mmp - C2- ex Alim. Spatiu Comercial L traseu 55 m L totala cablu 70 m

LES 0.4kV ACYAbY 3x240+120 mmp - C3- pr. Alimentare Baza L traseu 106 m L totala cablu 119 m

FGI bloc 2 Tip E4-3 pr. PP 2C3> 4 ohm

PENSIUNE S+P+I+M  
PTAB 20 / 14 kV 1345 - 400 kVA complet echipat Cabina dimensionata pentru Trafo. 1000 kVA PP tip D3K 1 ohm ex  
Inlocuiri Transformator 400 kVA existent cu Transformator de 1000 kVA pr. faz. TIER 2 cu pierderi reduse Inlocuiri TC ex 500 / 5 / A- 3 buc ex TC si proiectate 1250/5A = 3 buc

LES 20 kV ex. A2XS(FL) 2Y+3x2x150/ 25 mmp Sistem intrare iesire L traseu= 91 m L totala cablu = 660 m Fibra Optica 24 fire pr.L= 91 m

FGI Tip E3-3 ex. P.P 2C3> 4 ohm

FGI Tip E3-2 ex. P.P 2C3> 4 ohm

BMPT 8U A LEC ACYABY 3x35+16 mmp L= 5 m

Subtraversare prin Foraj dirijat 3x4 m Protejat in tub PVC 110 mmp

Colana Colectiva 2x AFY 3x70+AFY35 mmp + DI2n 25x4= 20 m

FDCP 24M=1 buc FDCP 24M+IT=1 buc

Colana Colectiva 2x AFY 3x70+AFY35 mmp + DI2n 25x4= 20 m

FDCP 24M- 25 A =1 buc FDCP 24M 25A+IT 16A=1 buc

Legaturi Fibra Optica pr. Curtile de Jonctiune

CALEA IALOMITEI - TEREN LIBER DE CONSTRUCȚII

Manson 20 kV ex. 2 buc

LES 20 kVULMI existent intre PTAB 1313 Complexul de Natate si PC 1017 LIDL

LEA 20 KV existent ULMI - ConductorTorsadat TA2X(FL)2Y

Nota: exercitarea dreptului de uz si servitute asupra proprietatilor private se face pe baza conventiilor cadru incheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice si a gazelor naturale art. 266 alin(3) din ordinul 700/2014

Suprafata de teren ocupata de instalatiile electrice pentru contractul de suprafata conform pct.1,2,3,4,5, SI 6 este de ... mp pentru teren proprietate SC LAMIGED DEVELOPMENT SRL

"Prezentul document receptionat este valabil insusii de procesul verbal de receptie nr. 683 / data 07.05.2024"



Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei  
BĂDICU LAVINIA  
Verificator de proiecte de instalații electrice  
Autorizația nr. 20182023 / 16.11.2023

VERIFICATOR	Nume	Semnatura	CERINTA	REFERAT NR. / DATA
S.C. POTENTIAL CONS S.R.L.				Beneficiar: SC LAMIGED DEVELOPMENT SRL Adresa: Targoviste, str. Calea Ialomitel , nr.21, Jud. Dambovitza
Proiectat Ing. Dumitru Danjel				Proiect nr.: 12/2025
Desena Ing. Dumitru Danjel				Faza : DTOE
Set proiect Ing. Badicu Lavinia				Denumire piansa: PLAN DE SITUATIE PROIECTATA Data: 06.2023

