

PLAN DE SITUATIE  
Scara 1:500

Nr. cadastral	Suprafata masurata	Adresa imobilului: Municipiul Targoviste, T 9, P 171/3, Judetul Dambovita
86798	2243 mp	

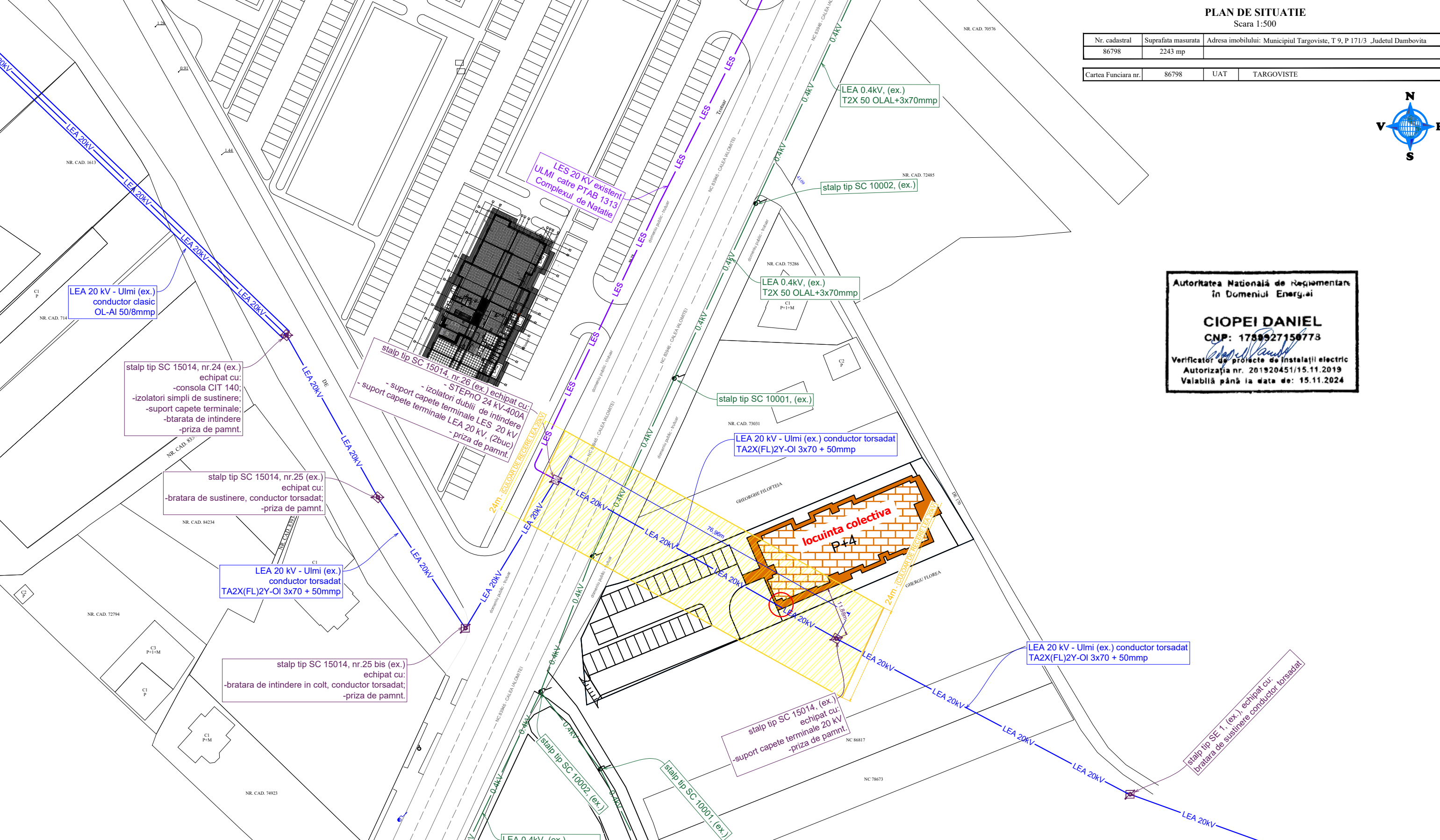
Cartea Funciara nr.	86798	UAT	TARGOVISTE
---------------------	-------	-----	------------



Autoritatea Natională de Reglementare  
in Domeniul Energiei

**CIOPEI DANIEL**  
CNP: 1758927150773

Verificator de proiecte de instalatii electrice  
Autorizatia nr. 201920451/15.11.2019  
Valabila pana la data de: 15.11.2024



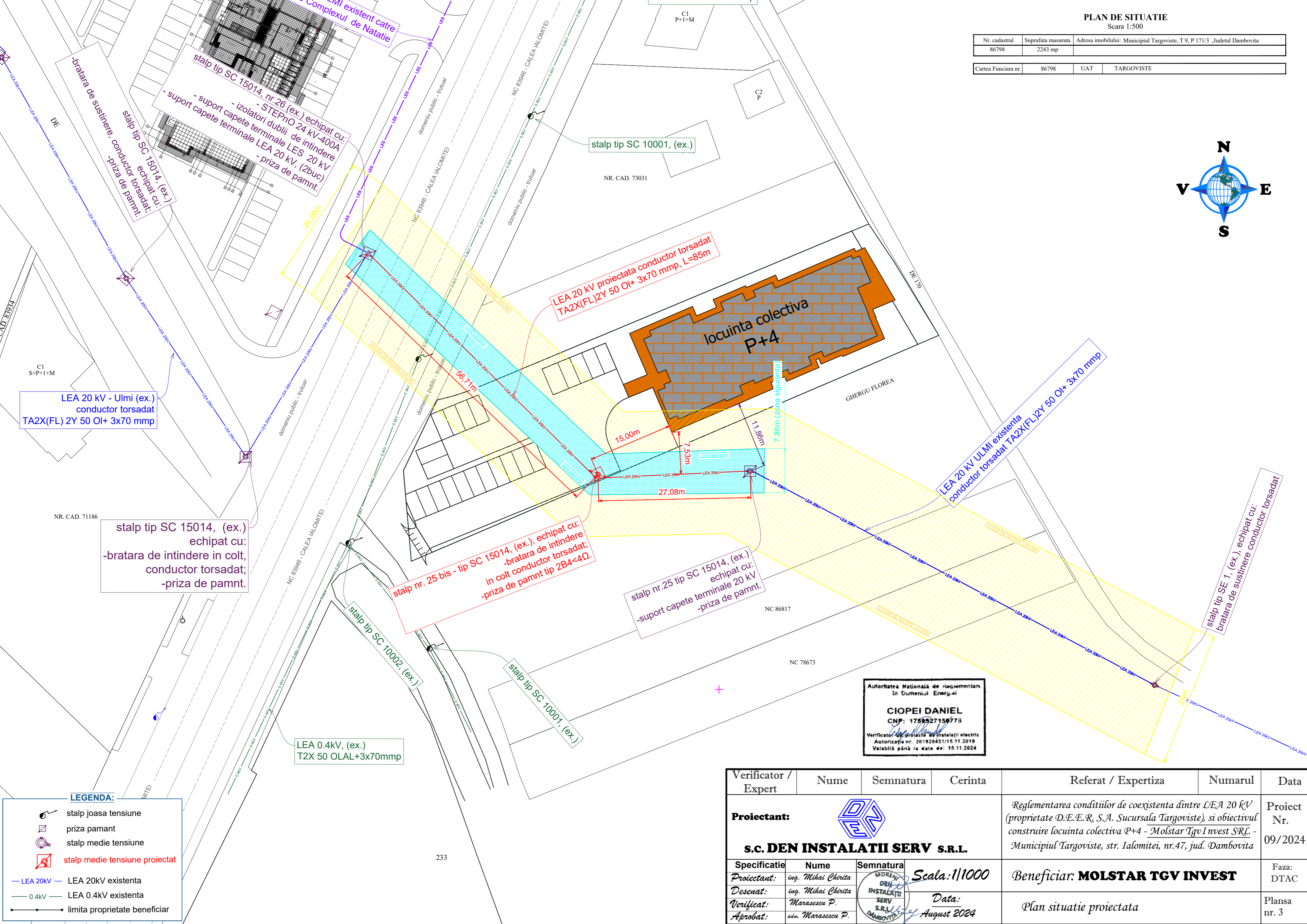
**LEGENDA:**

	stalp joasa tensiune
	priza pamant
	stalp medie tensiune
	LEA 20kV
	LEA 20kV existenta
	LEA 0.4kV existenta
	limita proprietate beneficiar

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Numarul	Data
<b>Proiectant:</b>				Reglementarea conditiilor de coexistenta dintre LEA 20 kV (proprietate D.E.E.R. S.A. Sucursala Targoviste), si obiectivul construire locuinta colectiva P+4 - Molstar Tgv Invest SRL - Municipiul Targoviste, str. Ialomitei, nr.47, jud. Dambovita	Proiect Nr. 09/2024	Faza: DTAC
<b>s.c. DEN INSTALATII SERV S.R.L.</b>						
<b>Specificatie</b>	Nume	Semnatura		Beneficiar: <b>MOLSTAR TGV INVEST</b>		Plansa nr. 2
Proiectant:	ing. Mihai Chirita		Scala: 1/1000			
Desenat:	ing. Mihai Chirita					
Verificat:	Marasescu P		Data: August 2024			
Aprobat:	adm. Marasescu P					

**PLAN DE SITUATIE**  
Scara 1:500

Nr. cadastral	Suprafata masurata	Adresa imobilului: Municipiul Targoviste, T 9, P 171/3 Judetul Dambovita	
86798	2243 mp		
Cartea Funciara nr.	86798	UAT	TARGOVISTE



LEA 20 kV - Ulmi (ex.)  
conductor torsadat  
TA2X(FL) 2Y 50 OI+ 3x70 mmp

stalp tip SC 15014, (ex.)  
echipat cu:  
-bratară de întindere în colț,  
conductor torsadat;  
-priza de pamnt.

stalp nr. 25 bis - tip SC 15014, (ex.), echipat cu:  
-bratară de întindere  
în colț conductor torsadat;  
-priza de pamnt tip 2B4<math>4\Omega</math>.

stalp nr.25 tip SC 15014, (ex.)  
echipat cu:  
-suport capete terminale 20 kV  
-priza de pamnt.

LEA 0.4kV, (ex.)  
T2X 50 OLAL+3x70mmp

LEA 20 kV proiectata conductor torsadat  
TA2X(FL)2Y 50 OI+ 3x70 mmp, L=85m

LEA 20 kV Ulmi existenta  
conductor torsadat TA2X(FL)2Y 50 OI+ 3x70 mmp

stalp tip SE 1, (ex.), echipat cu:  
bratară de susținere conductor torsadat

Autoritatea Natională de Reglementare  
în Domeniul Energiei  
**CIOPEI DANIEL**  
CNP: 1759927156773  
Verificator de proiecte de instalații electrice  
Autorizația nr. 201920451/15.11.2019  
Valabilă până la data de: 15.11.2024

**LEGENDA:**

	stalp joasa tensiune
	priza pamant
	stalp medie tensiune
	stalp medie tensiune proiectat
	LEA 20kV
	LEA 0.4kV
	limita proprietate beneficiar

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Numarul	Data
<b>Proiectant:</b>				Reglementarea conditiilor de coexistenta dintre LEA 20 kV (proprietate D.E.E.R. S.A. Sucursala Targoviste), si obiectivul construire locuinta colectiva P+4 - Molstar Tgv Invest SRL - Municipiul Targoviste, str. Ialomitei, nr.47, jud. Dambovita		Proiect Nr. 09/2024
	<b>s.c. DEN INSTALATII SERV S.R.L.</b>					
Specificatie	Nume	Semnatura	Scala: 1/1000	Beneficiar: <b>MOLSTAR TGV INVEST</b>		Faza: DTAC
Proiectant:	ing. Mihai Chirita					
Desenat:	ing. Mihai Chirita					
Verificat:	Marasescu P.		Data: August 2024	Plan situatie proiectata		Plansa nr. 3
Aprobat:	adm. Marasescu P.					