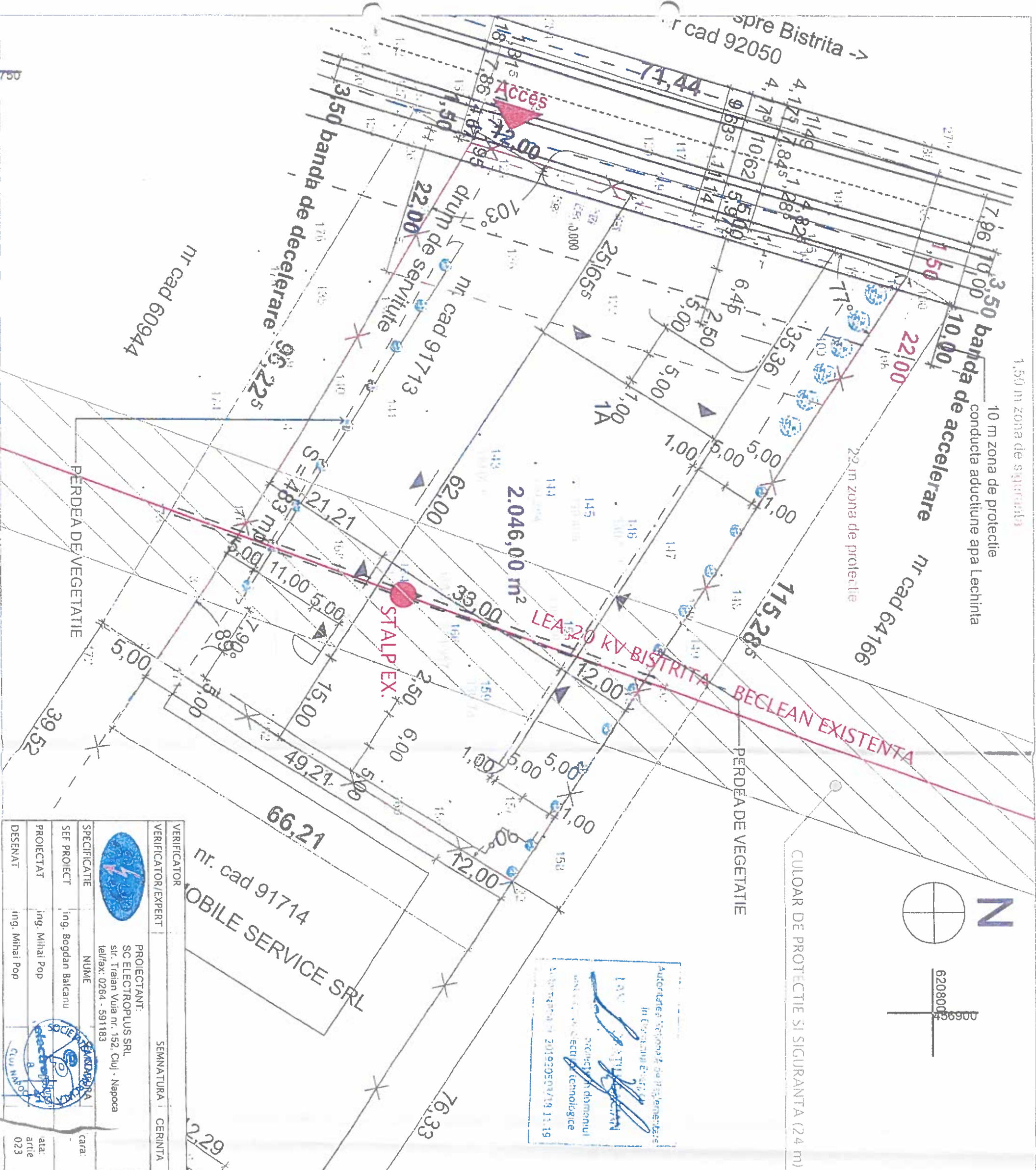


VERIFICATOR			
VERIFICATOR/EXPERT	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA
		Beneficiar: Distributie Energie Electrica Romania SA AUTOMOBILE SERVICE SRL	
PROIECTANT: SC ELECTROPLUS SRL str. Traian Vuia nr. 152, Cluj - Napoca tel/fax: 0264 - 591182		Proiect nr. 31 / 2023	
SPECIFICATIE	NUME	Scara	Faza:
SEF PROIECT	ing. Bogdan Balcanu		SC
PROIECTAT	ing. Mihai Pop	Data: martie 2023	Planşa nr: 1E01
DESENAT	ing. Mihai Pop	Plan de incadrare in zona	



Autoritatea Nationala de Reglementare
in Domeniul Energiei
Proiectant in domeniul
energiei electrice si tehnologice
Data: 20190509/19.11.19

BILANT TERITORIAL, ZONIFICI
S. teren=7100 mp

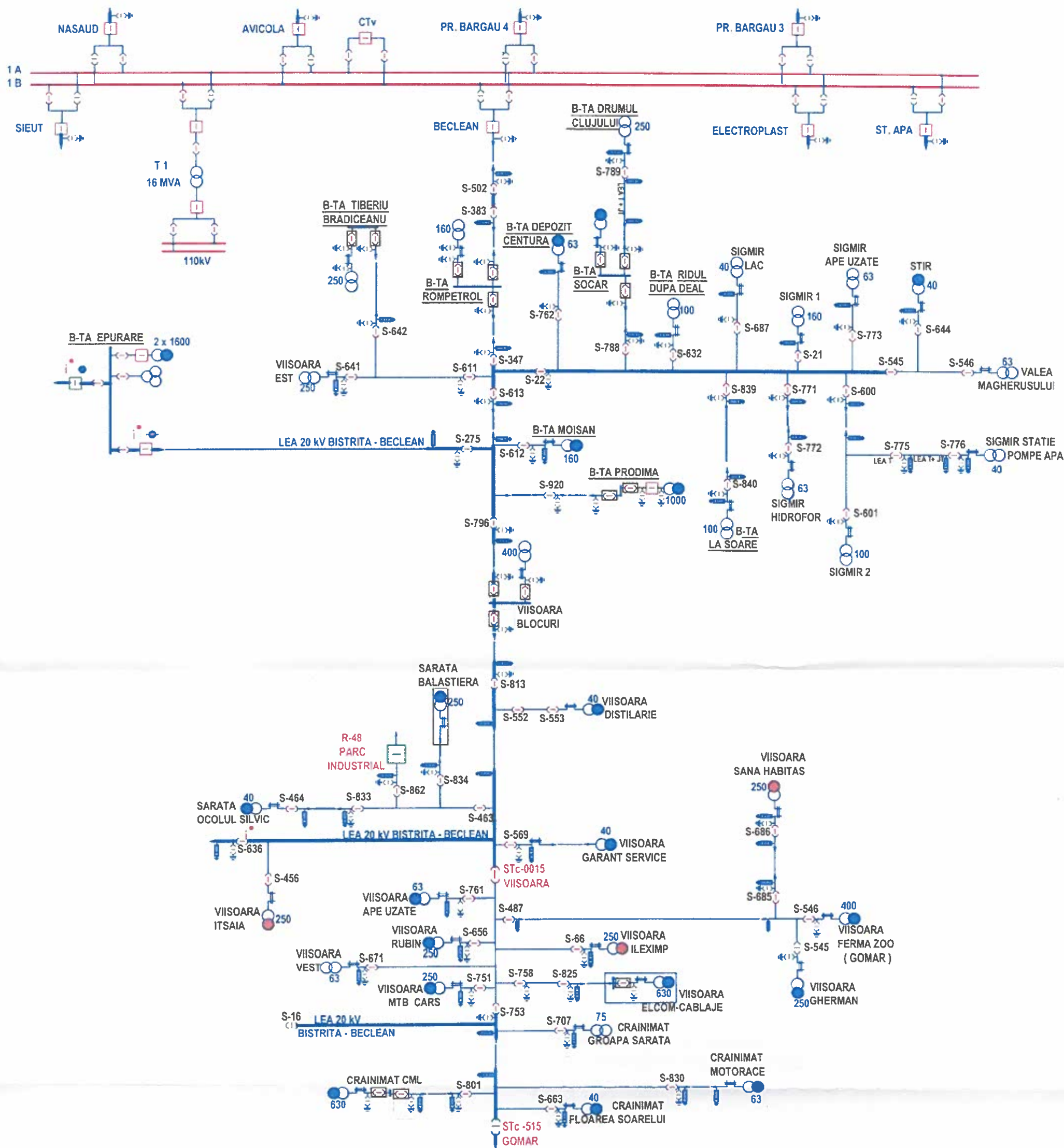
1. DRUM DE SERVITUTE
2. ZONA SERVICII, SERVICE-AL
din care Suprafata construita c
POT maxim= 30%
CUT maxim= 0,6
Suprafata parcaje: 1690 mp
Suprafata carosabila: 1871 mp
Suprafata pietonala: 300 mp

SPATII VERZI PROPUSE = 30% di
initiale

- LEGENDA:**
- LIMITA PROPRIETATE
 - ACCES PARCELA
 - ACCES CLADIRE
 - SPATIU VERDE
 - CLADIRE PROPUSE
 - PRESTARI SERVICI
 - PUBELE GUINOI
 - LOCURI DE PARCARE
 - CONDUCTIA ADUCT
 - AX RIGOLA
 - DRUM DE SERVITUTE

VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA	NR./DATA
VERIFICATOR/EXPERT				
SPECIFICATIE	NUME	PROIECTANT: SC ELECTROPLUS SRL str. Traian Vuia nr. 152, Cluj - Napoca tel/fax: 0264 - 591183	Beneficiar: Distributie Energie Electrica Romania SA AUTOMOBILE SERVICE SRL	Proiect nr. 31 / 2023
SEF PROIECT	ing. Bogdan Balcanu			Faza: SC
PROIECTAT	ing. Mihai Pop			
DESENAT	ing. Mihai Pop			Plan cu situatia existenta IE02

STATIA 110/ 20kV BISTRITA



Autoritatea Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei
REGISTRUL
Ing. Bogdan Balcan
proiectant în domeniul
sistemelor electrice tehnologice
Autorizația nr. 2019/20507/19.11.19

VERIFICATOR	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA	NR./DATA
VERIFICATOR/EXPERT	PROIECTANT: SC ELECTROPLUS SRL str. Traian Vuia nr. 152, Cluj - Napoca tel/fax: 0264 - 591183		Beneficiar: Distributie Energie Electrica Romania SA AUTOMOBILE SERVICE SRL	Proiect nr. 31 / 2023
SPECIFICATIE	NUME	Scara:	Titlu Proiect: Studiu privind sistemele de coexistență dintre rețelele electrice existente și elaborarea PUIZ pentru realizarea unei construcții cu destinația de prostan service - service auto, loc. Bistrita (Vezseam), Calea Deputa, nr. 149, jud. Bistrita-Nasaud	Faza: SC
SEF PROIECT	ing. Bogdan Balcanu		Titlu Plansa:	Plansa nr: IE04
PROIECTAT	ing. Mihai Pop	Data: martie 2023	Schema de incadrare in sistem MT	
DESENAT	ing. Mihai Pop			