



LEGENDĂ

- LES 20kV existentă - instalația de alimentare
- LES 0.4kV instalație de utilizare proiectată (între PT și Firida SIR) 2 x ACYABY 3x240+120mmp
- LES 0.4kV instalație de utilizare proiectată (între PT și Firida SIL) 1 x ACYABY 3x240+120mmp
- LES 0.4kV instalație de utilizare (între Firida și SIR)
- LES 0.4kV instalație de utilizare (între Firida și SIL)
- SIR Stație de încărcare autobuze rapidă - 300kW
- SIR Stație de încărcare autobuze rapidă - 540kW
- SIL Stație de încărcare autobuze lentă - 40/60kW
- F Firida Rețea SIL - stații lente pr.
- F Firida Rețea SIR - stații rapide pr.

Verificatori/Experti	Nume Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat verificare proiect/Expertiza nr./data
Proiectant:	S.C. INSTA GRUP S.R.L. Tg. Mures str. Caminului nr. 35 office@insta-grup.ro			Denumire Proiect: RACORDURI ELECTRICE PENTRU STATII DE INCARCARE AUTOBUZE ELECTRICE - STR. BEGA NR. 2 - AUTOBUZA GARAJA SC. TRANSPORT LOCAL SA - INSTALATIA DE UTILIZARE
Specificatie			Scara:	Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI TG. MURES Tg. Mures, str. Piata Victoriei, nr. 3
Proiectat:	ing. DORGO Iulian		1:500	Denumire Planșă:
Desenat CAD:	ing. DORGO Iulian		Data:	PLAN DE SITUATIE
Verificat:	ing. RAD I. Marinell		03.2021	

Proiect nr. 31/2020
Faza/revizie PT-DE
Nr. Planșă IE02