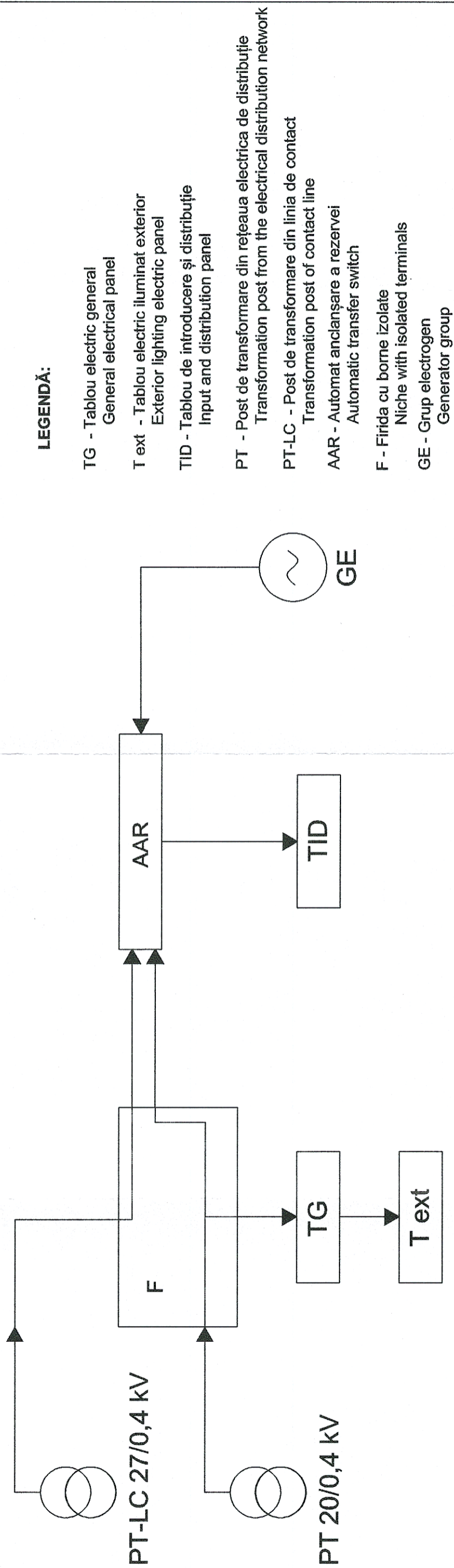


SCHEMA ELECTROALIMENTARE



LEGENDĂ:

TG - Tablou electric general
General electrical panel

T ext - Tablou electric iluminat exterior
Exterior lighting electric panel

TID - Tablou de introducere și distribuție
Input and distribution panel

PT - Post de transformare din rețeaua electrica de distribuție
Transformation post from the electrical distribution network

PT-LC - Post de transformare din linia de contact
Transformation post of contact line

AAR - Automat anclanșare a rezervei
Automatic transfer switch

F - Firida cu borne izolate
Niche with isolated terminals

GE - Grup electrogen
Generator group

PROIECTANT:



S.C. BAICONS IMPEX S.R.L.
RC: J40/9877/2001

BENEFICIAR:

C.N.C.F. "C.F.R." S.A.

PROIECTAT	NUME	SEMNATURA
VERIFICAT	Ing. Sorin Neacșu	
SEF PROIECT	Ing. Ionel Vălu	
	Ing. Marin Baicu	

DATA	SCARA	EXEMPLAR NR.
01.2020	-	-

VERIFICATOR/
EXPERT

LUCRARE

NUME/SEMNATURA

CERINTA

REFERAT/EXPERTIZA NR/DATA

Reabilitarea liniei de cale ferată București - Constanța, componentă a Coridorului IV pan-european pentru o viteză de maxim 160 km/h Lucrări în Stațiile C.F. Fetești și Ciulința, de pe linia de cale ferată București - Constanța (Rest de executat)

INSTALAȚII ELECTRICE

SCHEMA BLOC ENERGOALIMENTARE

FAZA PROIECT
S.F.

NUMAR PROIECT
238/IE1

NUMAR PLANSĂ
IE03-R2

Este interzisă copierea, multiplicarea și împrumutarea documentației fără aprobarea scrisă a S.C. BAICONS IMPEX S.R.L. - București