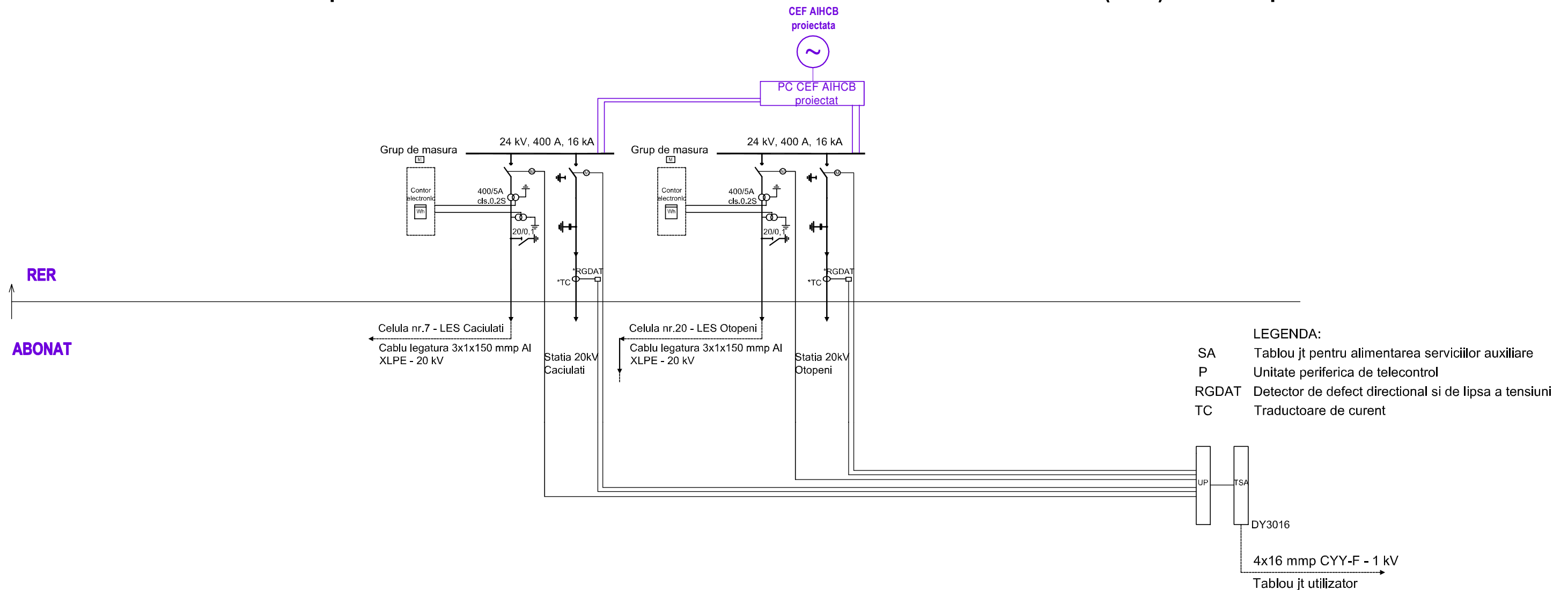


**Schema electrica punct de conexiune racord abonat la SEN / Retele Electrice Romania SA (RER) - situatia proiectata**



LEGENDA:

SA	Tablou jt pentru alimentarea serviciilor auxiliare
P	Unitate periferica de telecontrol
RGDAT	Detector de defect direcional si de lipsa a tensiuni
TC	Traductoare de curent

Diagram illustrating the control system for the DY3016 machine. The system includes a control unit (UP) connected to a TSA (Thermal Safety Assembly) unit. The TSA unit is connected to the DY3016 machine, which is labeled "4x16 mmp CYY-F - 1 kV" and "Tablou jt utilizator".



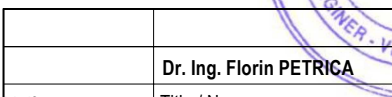




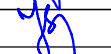
Autoritatea Națională de Reglementare  
în domeniul Energiei

**PETRICA Florin**

Verificator de proiecte în domeniul  
instalațiilor electrice tehnologice

Autorizația nr. 201920360/07.05.2019



				<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Autorizația nr. 201920360/07.05.2019</div>							
		Dr. Ing. Florin PETRICA				le (a, b, c, d, e, f, g)		..... / 12.08.2026			
Verificator		Titlu / Nume		Semnătura		Cerința		Referat / Expertiza nr. / Data			
		Proiectant: <b>PETRYKA engineering SRL</b> Jud. Timiș, 307375 - Săndrei, str. Tineretului nr. 149, tel. 0040745373898, office@petryka.ro, www.petryka.ro, ORC J35/1976/2016, CUI Ro 36285952		rețele și sisteme electrice și electroenergetice, sisteme de securitate, instalații electrice, sanitare, termice, ventilații -proiectare, verificare, consultanță, audit energetic, expertiză tehnică, dirigenție șantier, RTE, execuție și mentenanță-		Titlu proiectului: <b>Instalarea de panouri fotovoltaice si racordarea lor la uzina electrica de la AIHCB, etapa 1</b>		Proiect nr.: P...../2026			
						Amplasament: <b>județul Ilfov, Otopeni, 075150 - Calea Bucureștilor 224 E</b>					
Specificație		Titlu / Nume		Semnătura		Scara: %		Beneficiar: <b>C.N. Aeroporturi Bucuresti S.A.</b>		Faza: .....	
Șef de proiect		Ing. Daniela FLOREA									
Proiectant		Ing. Iuliana-Elena DECA				Data: 2026		Titlul planșei: <b>Schema electrica punct de conexiune racord abonat la SEN / Retele Electrice Romania SA (RER) - situatia proiectata</b>		Plansa nr.: le01 / 2	