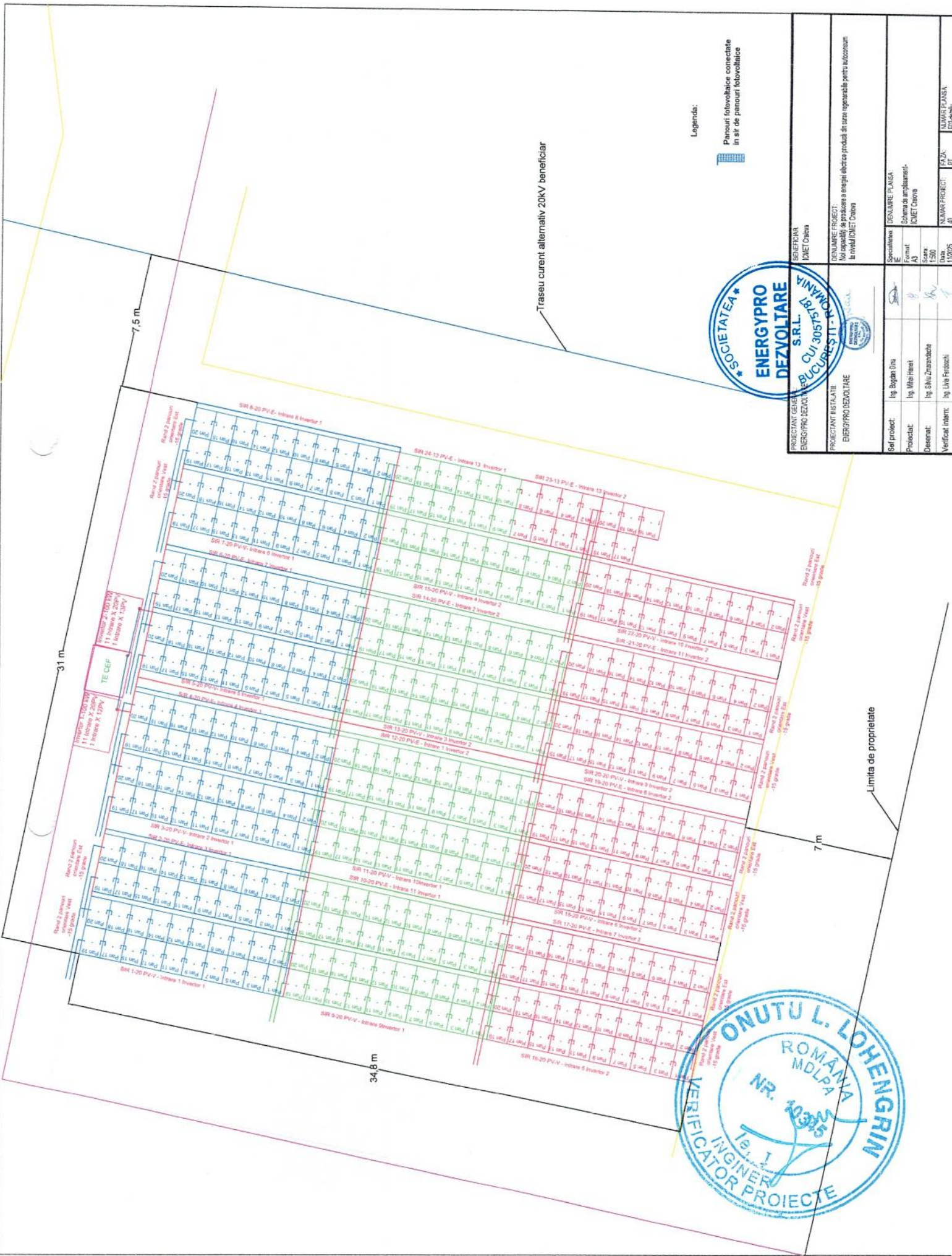
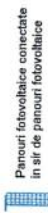


PROIECTAȚI GENERALĂ DE PROIECTARE ENERGYPRO DEZVOLTARE		CONSULTANȚĂ IDMET Craiova	
PROIECTAȚI EXECUTIVĂ ENERGYPRO DEZVOLTARE		CONSULTANȚĂ IDMET Craiova	
<p>SCOPUL PROIECTULUI: Noi instalații de producere a energiei electrice produse de uzor regenerabile pentru substația în înaltă tensiune</p>			
Soluția	Proiectare	Verificare	Execuție
Proiectant	Ing. Bogdan Ionescu	Verificator	Ing. Bogdan Ionescu
Convenit	Ing. Bogdan Ionescu	Verificat	Ing. Bogdan Ionescu
Verificat intern	Ing. Bogdan Ionescu	Verificat extern	Ing. Bogdan Ionescu
Data		Data	
19.01.2020		19.01.2020	
Faza		Faza	
PT		PT	
Nr.		Nr.	
1		1	



Legenda:

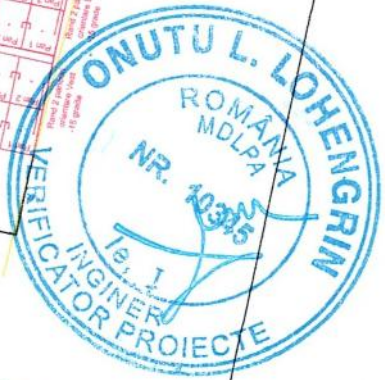


Panouri fotovoltaice conectate
in sir de panouri fotovoltaice

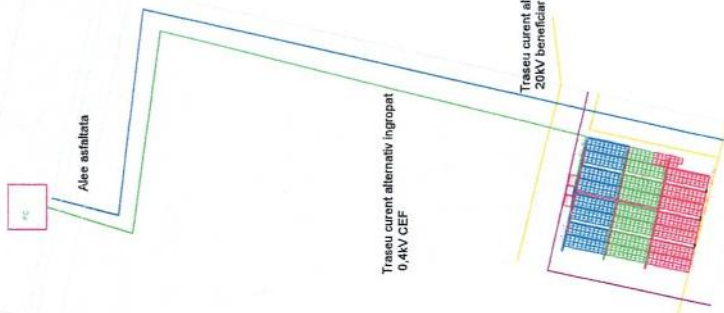
Traseu curent alternativ 20kV beneficiar



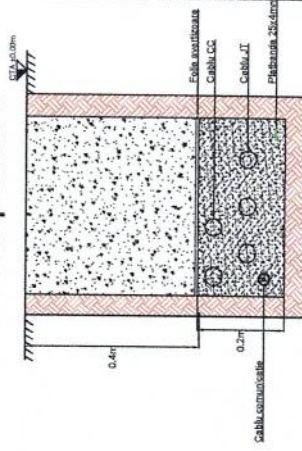
PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE S.R.L.	SECRETAR IDMET Chisinau
PROIECTANT INSTALATE ENERGYPRO DEZVOLTARE	DESINURARE PROIECT Nu se produce a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum la nivel IDMET Chisinau
Self proiectat: Ing. Bogdan Onutu	Specialitate E
Proiectat: Ing. Mihai Hreac	Format A3
Desenat: Ing. Simu Zambrambota	Scara 1:500
Verificat intern: Ing. Liviu Fotocaci	NUMAR PROIECT 11025
	CLASAR PLANSA E0-0000



Limita de proprietate



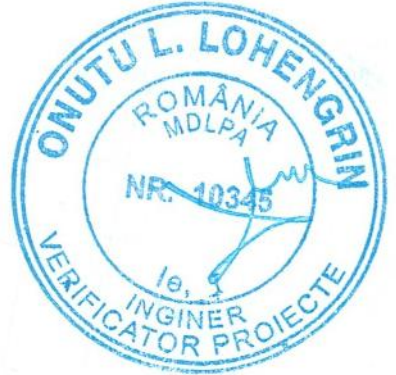
Profil pozare



Legenda:



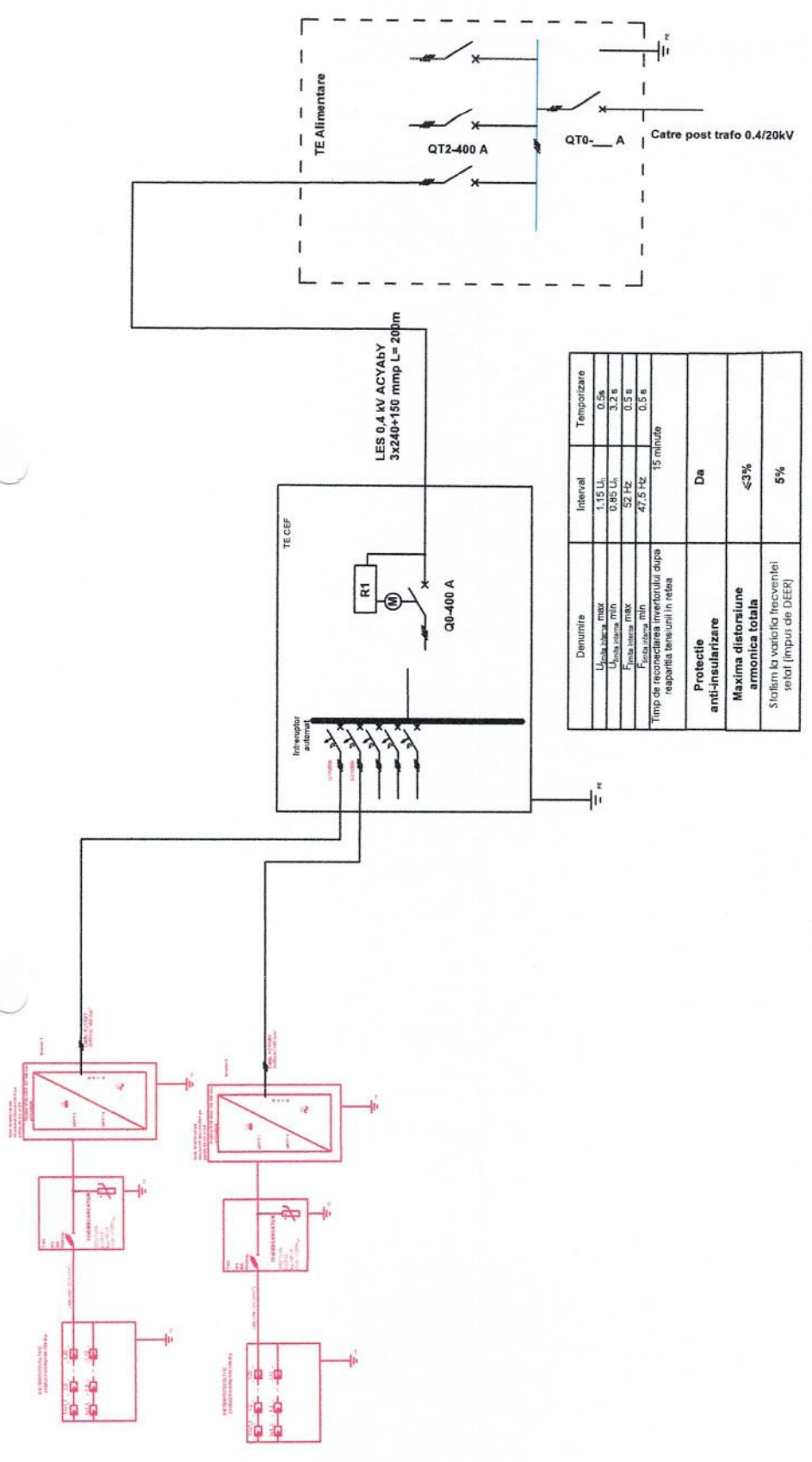
Panouri fotovoltaice conectate
in sir de panouri fotovoltaice



PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT INSTALATIE ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT Ing. Bogdan Iftin	Specializarea DEZVOLTARE PLANSA
PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT INSTALATIE ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	Proiectat: Ing. Mihail Hasek	Format: A3
PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT INSTALATIE ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	Desenat: Ing. Silviu Zamfirache	Scara 1:50
PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT INSTALATIE ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	Verificat intern: Ing. Lina Farașchi	NUMAR PROIECT 45
PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT INSTALATIE ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	NUMAR PLANSA 112023
PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT INSTALATIE ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	PROIECTANT GENERAL ENERGYPRO DEZVOLTARE BUCURESTI	NUMAR PLANSA 112023

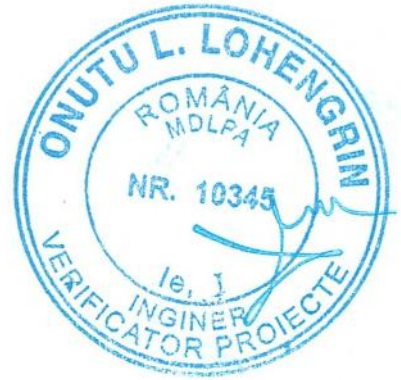
USURARE PROIECT
In scopul producerii a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum
In cadrul MEET Craiova

NUMAR PLANSA
112023



LES 0,4 kV ACYAbY
3x240+150 mm² L= 200m

Denumire	Interval	Temporizare
Uplatare max	1,15 U _n	0,5s
Uplatare min	0,85 U _n	3,2 s
Frecventa max	52 Hz	0,5 s
Frecventa min	47,5 Hz	0,5 s
Temp de reconectare inverterul dupa reparatia tensiunii in retea		15 minute
Protectie anti-insularizare	Da	
Maxima distorsiune armonica totala	≤3%	
Stofim la viteza frecventei retea (impur de DEER)	5%	



PROIECTANT GENERAL: ENERGYPRO DEZVOLTARE	BENEFICIAR: ICMET Craiova
PROIECTANT INSTALATI: ENERGYPRO DEZVOLTARE	DENUMIRE PROIECT: Nici capacitati de productie a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul ICMET Craiova
Sef proiect: Ing. Bogdan Dinu	Specialistat: TE
Proiectat: Ing. Mihai Hanek	Format: A3
Desenat: Ing. Silviu Zmarandache	Scara: %
Verificat intern: Ing. Liviu Fardoschi	Data: 11/2025
	DENUMIRE PLANSĂ: Schema Electrica monofazata CEF ICMET Craiova
	NUMAR PROIECT: 40
	FAZA: PT
	NUMAR PLANSĂ: ED4