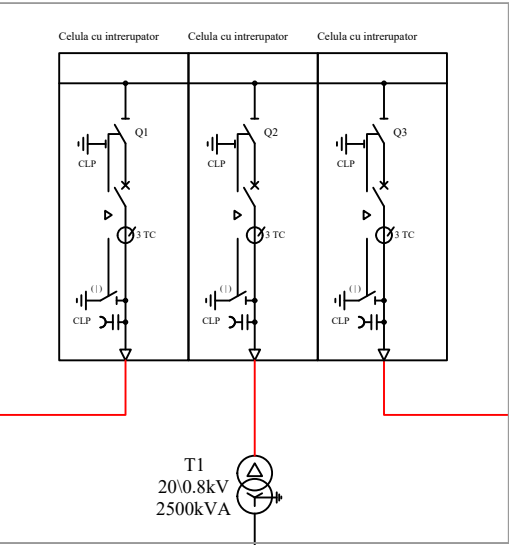


PUNCT DE
CONECXIUNE



Post de transformare nr.1



T1
20/0.8kV
2500kVA

1Q1
In=2500A

U=0.8kV

1Q1
In=63A

1F1
In=200A

1F2
In=200A

1F3
In=200A

1F4
In=200A

1F5
In=200A

1F6
In=200A

1F7
In=200A

1F8
In=200A

1F9
In=200A

1F10
In=100A

Transformator
servicii interne
25kVA
0.8/0.4kV

Invertor
250kW

Invertor
250kW

Invertor
250kW

Invertor
250kW

Invertor
250kW

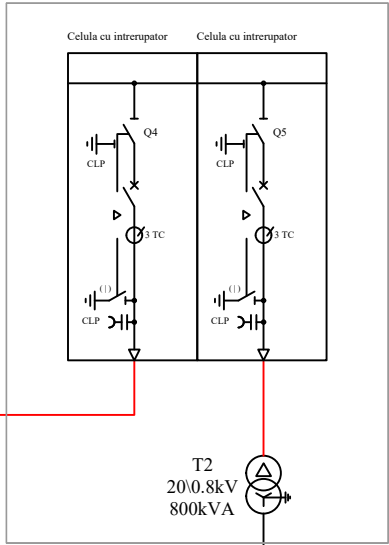
Invertor
250kW

Invertor
250kW

Invertor
250kW

Invertor
250kW

Post de transformare stocare



T2
20/0.8kV
800kVA

2Q1
In=1000A

2F1
In=200A

2F2
In=200A

2F3
In=200A

2F4
In=100A

Invertor
200kW

Invertor
200kW

Invertor
200kW

DC Box



Rack
Accu

Rack
Accu

Rack
Accu

Container acumuloare

Acest proiect este proprietatea SC ELECTRIC EYE SRL. Drepturile de proiectare apartin in intregime proiectantului.
Refolosirea oricarei parti din aceasta documentatie este interzisa.

	ing.		Ie	
Verificator	Nume	Semnatura	Cerința	Referat\expertiză Nr.\Data
Proiectant General :		SC ELECTRIC EYE SRL		Beneficiar :
		Timisoara, str. Zimnicea, nr. 26; jud. Timis, e-mail: eye@electriceye.ro		BEGA TEHNOMET SA
Proiectant Instalații Electrice :		SC ELECTRIC EYE SRL		Pr. Nr :
		Timisoara, str. Zimnicea, nr. 26; jud. Timis, e-mail: eye@electriceye.ro		1041.4\2024
Specificație	Nume	Semnatura		Titlul proiectului :
			Scara:	Parc fotovoltaic cu instalație de stocare ELECTROTIMIȘ
Șef Proiect	ing. Adrian Valea		%	Pr. Nr :
Proiectat	ing. Lucian Volintiru		Data:	1041.4\2024
Desenat	ing. Lucian Volintiru		Iunie 2024	Faza:
				S.F.
				Rev: 00
				Titlul planșei :
				Schema electrica generala - SCENARIU 1
				Planșa:
				E05