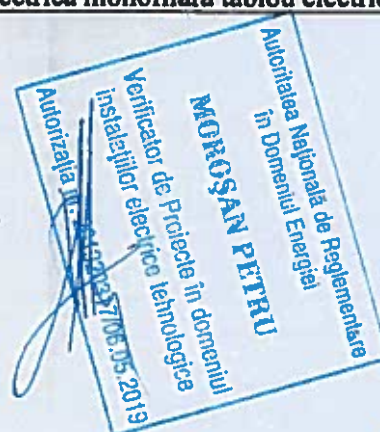


PLANȘELOR
Proiect nr. EGI-97/2026

Lista PLANȘELOR
Proiect nr. EGI-97/2026

Nr. crt.	Denumire planșe	Scara	Număr planșă
1.	Plan situație proiectată - plan subsol	%	Pl. 1.
2.	Plan situație proiectată - plan parter	%	Pl. 2.
3.	Plan situație proiectată - plan etaj 1	%	Pl. 3.
4.	Plan situație proiectată - plan etaj 2	%	Pl. 4.
5.	Schema bloc de alimentare a tablourilor electrice propuse	%	Pl. 5.
6.	Schema electrică monofilară tablou electric TEG-UPS	%	Pl. 6.
7.	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 1	%	Pl. 7.
8.	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 2	%	Pl. 8.
9.	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 3	%	Pl. 9.
10.	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 4	%	Pl. 10.
11.	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 5	%	Pl. 11.
12.	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 6	%	Pl. 12.
13.	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 7	%	Pl. 13.



PROIECTAT
ing. Ionel BOB



Legendă

- Manunchi de circuite: (Conține mai multe circuite/coloane de alimentare care au traseu comun)
- Coloana electrică trifază dedicată de la tabloul electric general al clădirii la TEG-UPS
- Coloana electrică trifază de la TE-UPS la UPS 1...UPS 7
- Coloana electrică trifază de la UPS la TE-UPS 1...TE-UPS 6 de la etaj

zid de sprijin existent

19,64°
35,69%

-3,25

S-09
GRUP ELECTROGEN
23,66 m²

zid de sprijin existent

hp= 2,10

7,50

18 Tr.
29/16

14

-1,8

S-01
CASA SCARII
22,34 m²

UPS 1
20kVA

UPS 2
20kVA

UPS 3
20kVA

UPS 4
20kVA

UPS 5
20kVA

UPS 6
20kVA

UPS 7
20kVA

UPS 8
20kVA

UPS 9
20kVA

UPS 10
20kVA

UPS 11
20kVA

UPS 12
20kVA

UPS 13
20kVA

UPS 14
20kVA

UPS 15
20kVA

UPS 16
20kVA

UPS 17
20kVA

UPS 18
20kVA

UPS 19
20kVA

UPS 20
20kVA

UPS 21
20kVA

UPS 22
20kVA

UPS 23
20kVA

UPS 24
20kVA

UPS 25
20kVA

UPS 26
20kVA

UPS 27
20kVA

UPS 28
20kVA

UPS 29
20kVA

UPS 30
20kVA

UPS 31
20kVA

UPS 32
20kVA

UPS 33
20kVA

UPS 34
20kVA

UPS 35
20kVA

UPS 36
20kVA

UPS 37
20kVA

UPS 38
20kVA

UPS 39
20kVA

UPS 40
20kVA

UPS 41
20kVA

UPS 42
20kVA

UPS 43
20kVA

UPS 44
20kVA

UPS 45
20kVA

UPS 46
20kVA

UPS 47
20kVA

UPS 48
20kVA

UPS 49
20kVA

UPS 50
20kVA

UPS 51
20kVA

UPS 52
20kVA

UPS 53
20kVA

UPS 54
20kVA

UPS 55
20kVA

UPS 56
20kVA

UPS 57
20kVA

UPS 58
20kVA

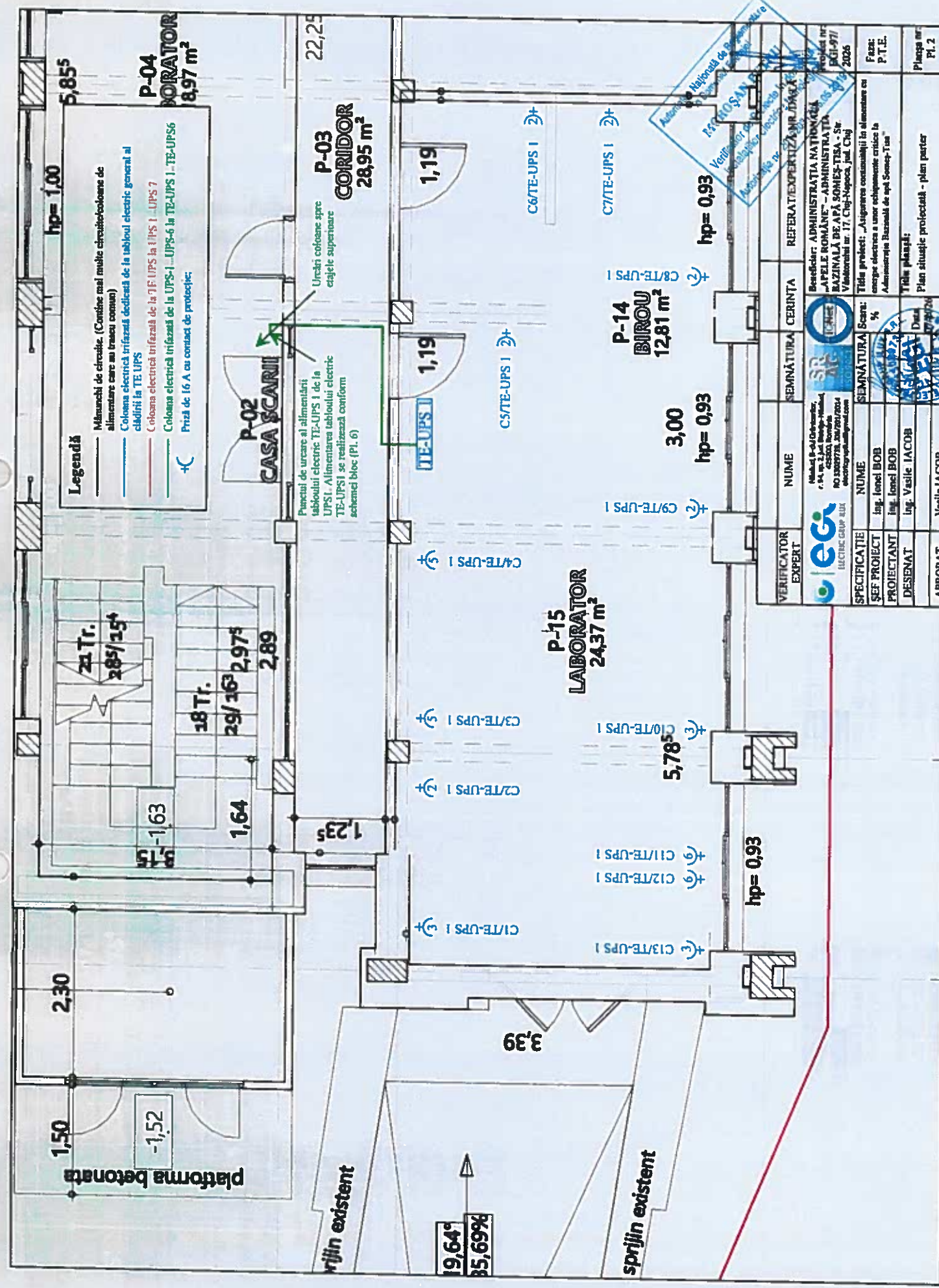
TEG + AAR

Punctul de urcare al coloanelor/
alimentatorilor de la cele 6 UPS-uri
spre TE-UPS 1...TE-UPS 6
amplasate la etajele superioare

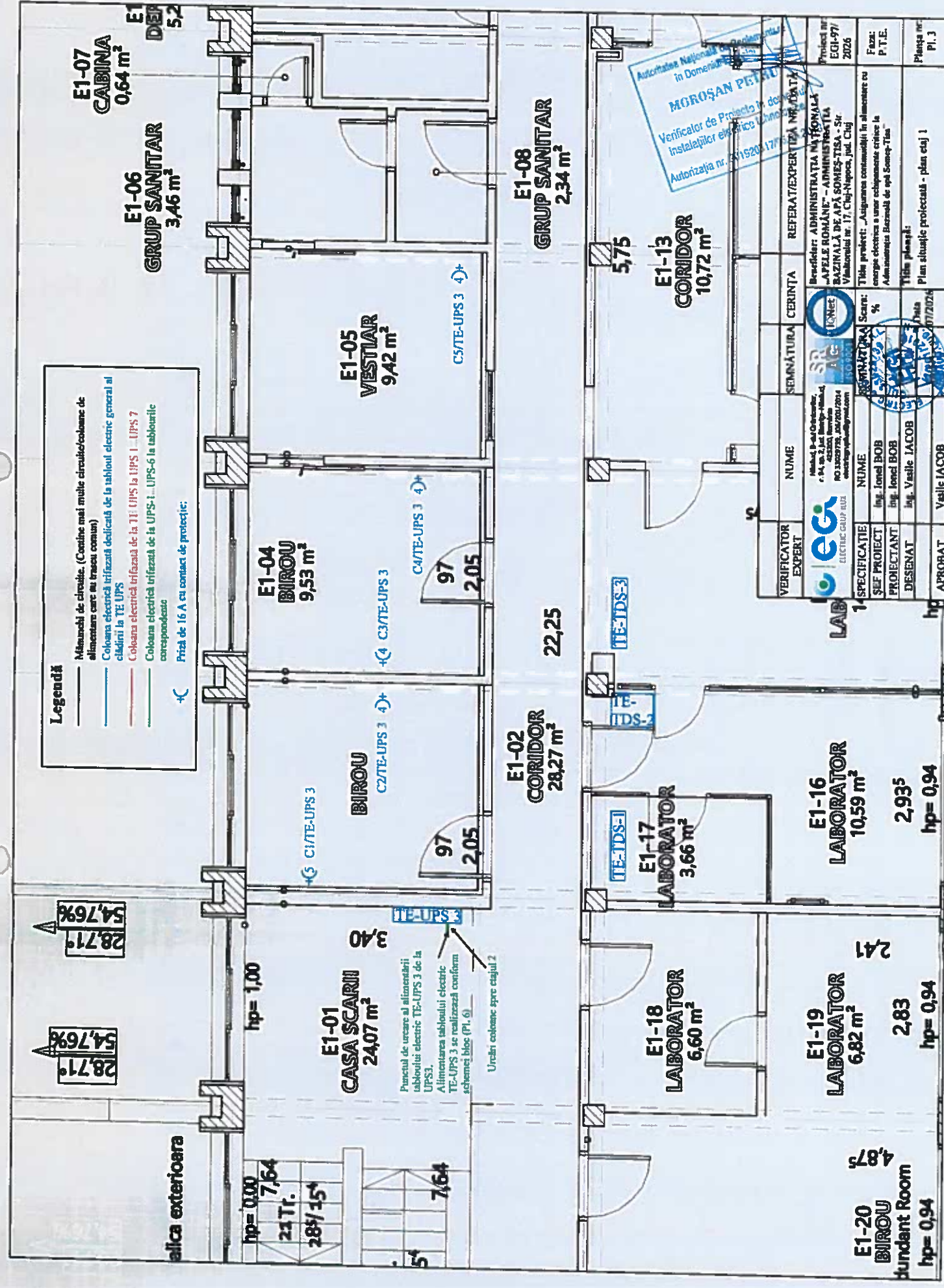
S-08
ATELIER
24,28 m²

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMĂNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATĂ
	ING. IONEL BOB ING. IONEL BOB ING. VASILE IACOB			Beneficiar: ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” - ADMINISTRATIA SAZINALĂ DE APA ROMÂNIA - SE Văleni nr. 17, Cluj-Napoca, Județ Cluj
SPECIFICATIE	NUME	SEMĂNĂTURĂ	Scara:	Titlu proiect: „Amplasarea coloanelor în alimentare cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Bazinului de apă Săpăreț-Tau”
ȘEF PROIECT	ING. IONEL BOB		%	Faza: P.T.E.
PROIECTANT	ING. IONEL BOB			Planșă nr. P.T. 1
DESEINAT	ING. VASILE IACOB			
APROBAT	Vasile IACOB			

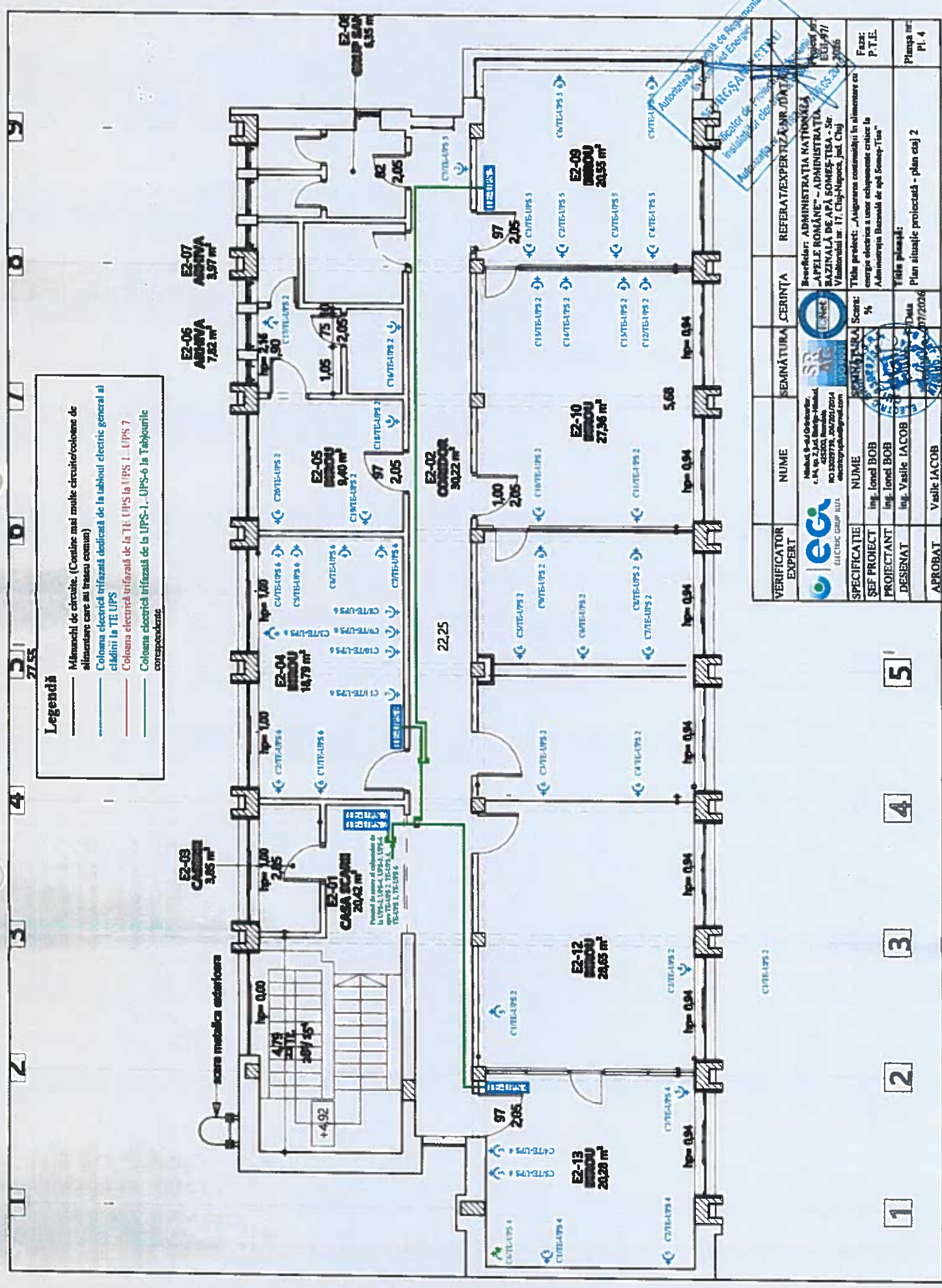
Atest de încredințare de Reglementare
la Domeniul Energiei
Nr. 1005/2024
Elaborat de Proiectant în domeniul
Instalații electrice
Autentizat nr. 2024/21/1005/2024



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. JACO	Proiect nr. EJG-971 2006
	Mădălin 14-04/2007, c. 14, ap. 2, J. 2007-04-04 020004, București DOI: 10.2478/112072004 electricgroup.rux@rux.ro		Beneficiari: ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" - ADMINISTRATIA RAZINALĂ DE APA SONEȘ-TESA - Str Vălenilor nr. 17, Chișinău, jud. Căl		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara:		Faza:
ȘEF PROIECT	Ing. Ionel BOB		%		P.T.E.
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB				
DESENAT	Ing. Vasile IACOB				
APROBAT	Vasile IACOB				Planșă nr. Pl. 2
				Titlu planșă: Plan situație proiectată - plan parter	



VERIFICATOR EXPERT	NUME	Semnătura	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. 001/TA
 Electrica Grup Ruză Nr. 4, str. 2, Județ Buzău - Strada 4 420030, Buzău RO 3262709, tel. 0238/2012014 contact@electrica-grup.ro	Nume: Ing. Ionel BOB Cămin: Ing. Ionel BOB Loc: Ing. Vasile IACOB	 Ionel BOB 19/07/2024	Scara: % Titlu planșă:	Beneficiar: ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” – ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE APE SĂRĂCĂSĂSĂ - Str Valeriușilor nr. 17, Cluj-Napoca, jud. Cluj Tema proiect: „Asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Bazinală de apă Suceava-Tim” Plan situație proiectată - plan etaj 1
APROBAT	Vasile IACOB			Planșă nr. Pl. 3



Legendă

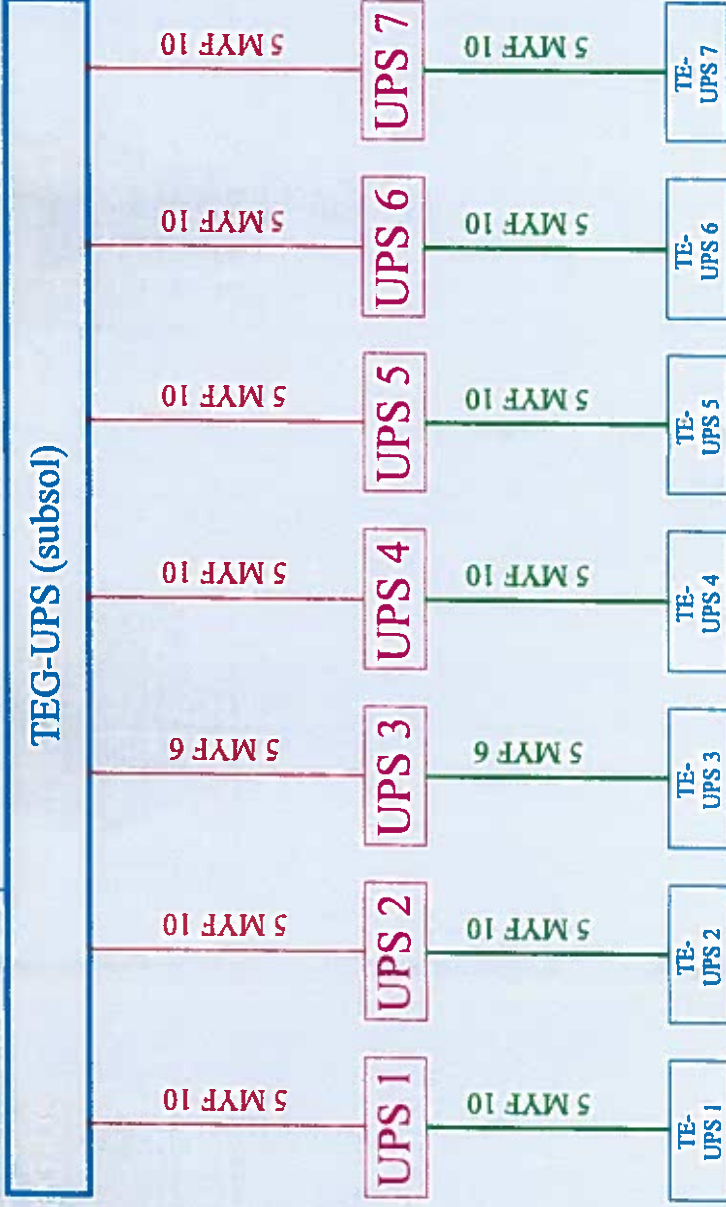
- Mănușuri de circuite. (Conține mai multe circuite/coloane de alimentare care au traseu comun)
- Coloana electrică trifazată dedicată de la tabloul electric general al clădirii la TE UPS
- Coloana electrică trifazată de la TE: UPS la UPS 1...UPS 7
- Coloana electrică trifazată de la UPS-1...UPS-6 la Tablourile corespunzătoare

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
	Ing. Ionel BOB			Beneficiar: ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ A PĂȘII ROMÂNIEI - ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ A PĂȘII ROMÂNIEI, Sr. Văduva nr. 17, Cluj-Napoca, jud. Cluj
SPECIFICATIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara:	Titlu proiect: „Asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Națională de Apă Sănătate-Tis”
SEF PROIECT	Ing. Ionel BOB		%	Faza: P.T.E.
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB		%	Planșă nr.: Pl. 4
DESENAT	Ing. Vasile IACOB		%	
APROBAT	Vasile IACOB		%	

TEG+AAR
(subsol)

TEG+AAR
(subsol)

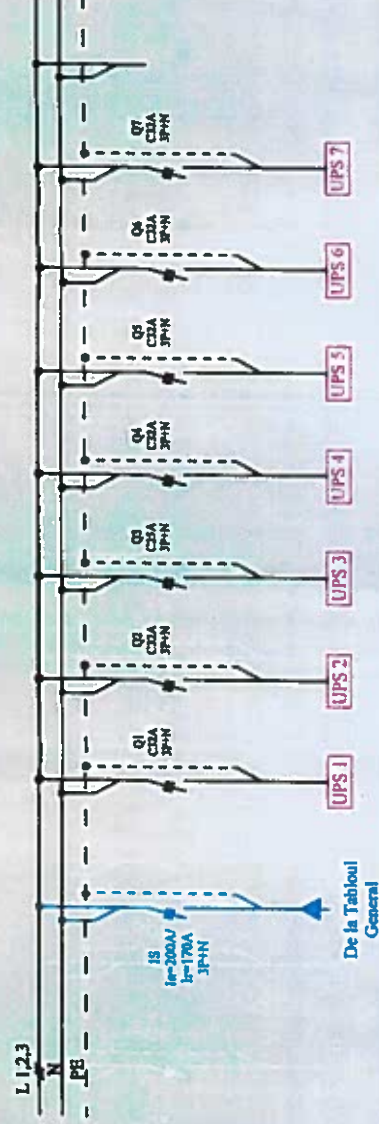
MYF 5x95 mm²



Autonitatea Națională de Resurse
in Domeniul Energiei
MONSAR PETRU
Verificator de Proiect
Instalator electric
Autorizația nr. 20162097

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DIN
	Ing. Ionel BOB Ing. Vasile IACOB			Referat: ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ JAFEL ROMÂNIE - ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ DE APA CALDĂ-TECĂ - SE VALORILE nr. 11/Cluj-Napoca, Județ Cluj
SPECIFICATIE	NUME	SEMNĂTURA		
ȘEF PROIECT	Ing. Ionel BOB			
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB			
DESENAT	Ing. Vasile IACOB			
APROBAT	Vasile IACOB			

Proiect nr.
EG-97/
2026
Faza:
P.T.E.
Planșă nr.
PI. 5



Nr. circuit	CG	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
Tip circuit	Alimentare Tabloul electric	Alimentare UPS 1	Alimentare UPS 2	Alimentare UPS 3	Alimentare UPS 4	Alimentare UPS 5	Alimentare UPS 6	Alimentare UPS 7	Circuit Rezervă
Destinație	Tablou	Subsol	Subsol	Subsol	Subsol	Subsol	Subsol	Subsol	-
Nr. cons.	7 UPS-uri	-	-	-	-	-	-	-	-
Potere [W]	117000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	-
Current [A]	168	26	26	26	26	26	26	26	-
Faza	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	-
Tip conductibil	MYF 5x95 mm ²	5 MYF 10	5 MYF 10	5 MYF 10	5 MYF 10	5 MYF 10	5 MYF 10	5 MYF 10	-
Traseu protecție	Tub gofrat 70 mm	Capex 32 mm	Capex 32 mm	Capex 32 mm	Capex 32 mm	Capex 32 mm	Capex 32 mm	Capex 32 mm	-

De la tabloul electric

Denumire/Amplasare	TE2
Tipul	cu usa metalica plus un circuit
Numar module	48
Gradul de protecție	min IP 56
Tensiune alimentare	400V, 50Hz
Tipul de montaj	Îngropat

LEGENDA

—●— Intercupător automat tetrapolar, 3P+N,
In=200A, I=170A

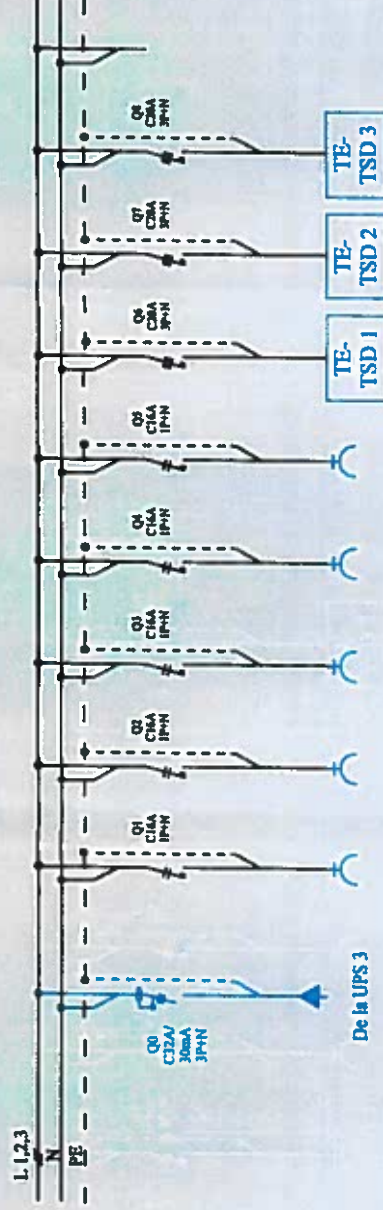
—●— Intercupător separator cu 4 poli/3P+N

NOTĂ:

- toate aparatele din tabloul electric se vor eticheta conform schemei așezate pe usa acestuia;
- executantul lucrării este obligat să respecte dimensiunile conductoarelor și dimensiunile etichetelor ale tuburilor, dar poate alege și alte tipuri;

Administrația Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei
REGISTRUL PROIECTANTELOR
Inscripția nr. 2-15203/2024
Data: 15.05.2024

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
	Ing. Vasile IACOB Nr. 15203/2024 Data: 15.05.2024		Scara: %	Proiect nr. EGI-97/ 2024 Faza: P.T.E. Planșa nr. PI. 6
SPECIFICATIE	NUME	SEMNĂTURA	Scara: %	Titlu proiect: „Alimentarea continuă în alimentare cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Națională de Reglementare în Domeniul Energiei”
ȘEF PROIECT	Ing. Ionel BOB			
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB			
DESENAT	Ing. Vasile IACOB			
APROBAT	Vasile IACOB			



Nr. circuit	CG	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
Tip circuit	Alimentare Tablou electric	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Tablou	Tablou	Tablou	Rezervă
Destinație	Tablou	Etag 1	Etag 1	Etag 1	Etag 1	Etag 1	Etag 1	Etag 1	Etag 1	-
Nr. cons.	8 Circuite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Putere [W]	9000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Current [A]	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faza	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	-
Tip cond/cablu	MYF 5x6 mm ²	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 4	3 MYF 4	3 MYF 4	-
Traseu protecție	Copex 25 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 25 mm	Copex 25 mm	Copex 25 mm	-

LEGENDA

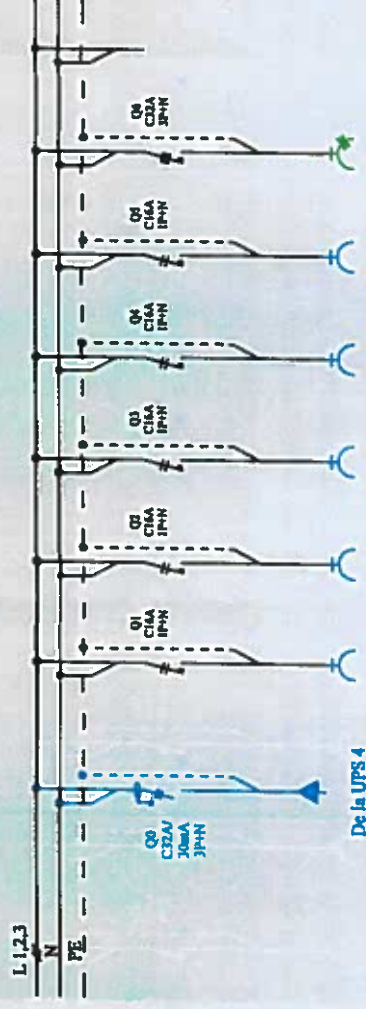
- — — — — Intenupător automat diferențial cu 4 poli;
- — — — — Intenupător automat modular cu 2 poli;
- — — — — Intenupător automat modular cu 4 poli;

NOTA: - toate aparatajele din tabloul electric se vor eticheta conform schemei atașate pe ușa acestuia;
- tabloul electric va fi echipat cu rețea monitorizare și protecție fază;
- TE-UPS 3 va avea 24 de module;

- toate echipamentele utilizate trebuie să respecte standardele și normativele în vigoare;



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
	NUME Ing. Ionel BOB Ing. Ionel BOB Ing. Vasile IACOB Vasile IACOB			Proiect nr. BOI-97/ 2026 Faza: P.T.E. Pianșă nr. Pl. 9
SPECIFICATIE	NUME	SEMNĂTURA	Score: %	Titlu proiect: „Alimentare continuă în alimentarea cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Bazinală de apă Siret-Tim”
ȘEE PROIECT	Ing. Ionel BOB		100%	
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB		100%	
DESENAT	Ing. Vasile IACOB		100%	
APROBAT	Vasile IACOB		100%	



Nr. circuit	CG	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Tip circuit	Alimentare Tablou electric	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Rezervă
Destinație	Tablou	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	-
Nr. cons.	8 Circuite	-	-	-	-	-	-	-
Putere [W]	18000	-	-	-	-	-	-	-
Current [A]	26	-	-	-	-	-	-	-
Faza	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	-
Tip conductibil	MYE 5x6 mm ²	3 MYE 2,5	3 MYE 2,5	3 MYE 2,5	3 MYE 2,5	3 MYE 2,5	3 MYE 4	-
Traseu protecție	Copert 25 mm	Copert 16 mm	Copert 16 mm	Copert 16 mm	Copert 16 mm	Copert 16 mm	Copert 25 mm	-

LEGENDA

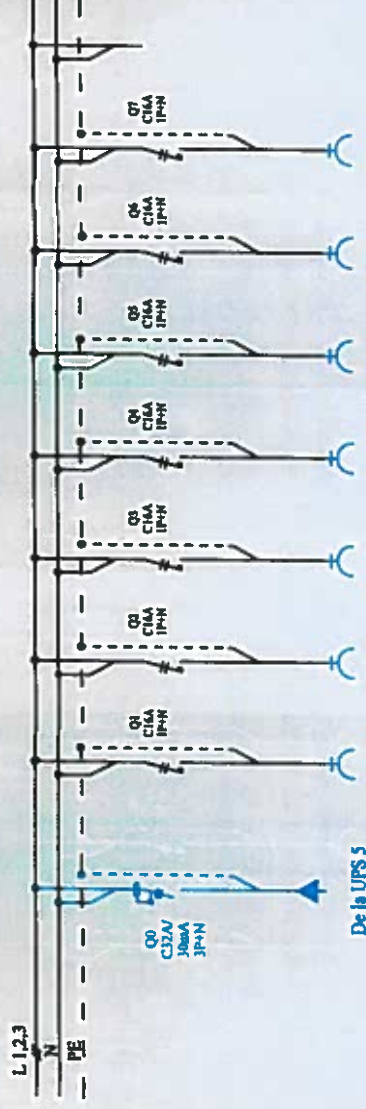
- Întrerupător automat diferențial cu 4 poli;
- Întrerupător automat modular cu 2 poli;
- Întrerupător automat modular cu 4 poli;

NOTA:- toate spațiile din tabloul electric se vor eticheta conform schemei atașate pe usa acestuia;
- tabloul electric va fi echipat cu rețea monitorizare și prezență faze;
- TE-UPS 4 va avea 24 de module;

- toate echipamentele utilizate trebuie să respecte standardele și normativele în vigoare;



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATĂ
	ING. IONEL BOB ING. IONEL BOB ING. VASILE IACOB		Referat: ADMINISTRATIA NATIONALA "APELE ROMANE" - ADMINISTRATIA NAZIONALA DE APA CALD-TEJA. Se Validat la nr. 17/Cluj-Napoca, Județul Cluj	Proiect nr. EGI-97/ 2006 Faza: P.T.E.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNĂTURA	Scara:	Titlu proiect: "Amplasarea contoarelor în alimentare cu energie electrica a unor echipamente critice la Administrația Regională de apă Suceava-Tisa"
ȘEF PROIECT	Ing. Ionel BOB		%	Titlu planșă:
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB		%	Schema electrică monofazată tablou electric
DESENAT	Ing. Vasile IACOB		%	TE-UPS 4
APROBAT	Vasile IACOB		%	Planșa nr. Pl. 10



Nr. circuit	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
Tip circuit	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Rezervă
Destinație	Etaj 2	Etaj 2	Etaj 2	Etaj 2	Etaj 2	Etaj 2	Etaj 2	-
Nr. cons.	-	-	-	-	-	-	-	-
Pondere [W]	-	-	-	-	-	-	-	-
Current [A]	-	-	-	-	-	-	-	-
Faza	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	-
Tip cond/cablu	MYF 2,5	3 MYF 2,5	3 MYF 2,5	3 MYF 2,5	3 MYF 2,5	3 MYF 2,5	3 MYF 2,5	-
Traseu protecție	Copex 25 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	-

LEGENDA

- Întrerupător automat diferențial cu 4 poli;
- Întrerupător automat modular cu 2 poli;

NOTA: - toate aparatajele din tabloul electric se vor eticheta conform schemei atașate pe usa acestuia;

- tabloul electric va fi echipat cu releu monitorizare și prezanță fază;

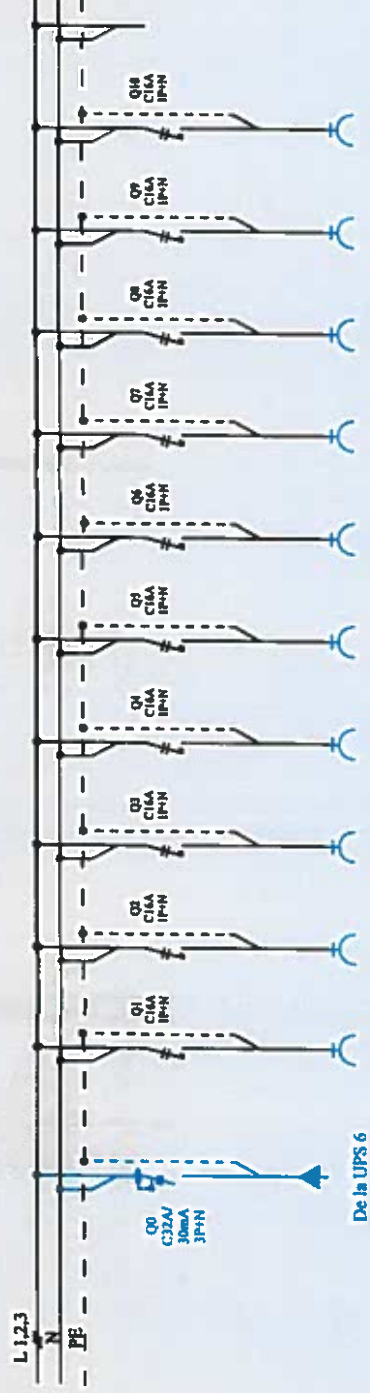
- TE-UPS 5 va avea 36 de module;

- TE-UPS 5 VA FI ECHIPAT CU COMUTATOR MANUAL 1-0-2 PENTRU ALIMENTAREA DE REZERVĂ

- toate echipamentele utilizate trebuie să respecte standardele și normativele în vigoare;



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
	Valeriu B. I. (Căminar) r. Nr. 2, sat Băneasa-Albă 455002, Băneasa RO 30029138, 00670017014 electrictate@gmail.com			Rescizată ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ JAFLE ROMÂNIE - ADMINISTRAȚIA JAFNALĂ DE JAFĂ ROMÂNIE - Sr. Validat nr. 17, Căminar, Jaf. Căminar
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURA	Scara:	Titlu proiect: „Alimentare continuă în alimentare cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Bazașă de apă Săușă-Tău”
ȘEF PROIECT	Ing. Ionel BOB		%	
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB			
DESENAT	Ing. Vasile IACOB			
APROBAT	Vasile IACOB			
			Data	07/2024
			Titlu planșă:	Schema electrică mono-fază tablou electric TE-UPS 5
				Planșă nr. PI.11



Nr. circuit	CG	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
Tip circuit	Alimentare Tablou electric	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Rezervă
Destinație	Tablou	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	Etaaj 2	-
Nr. cons.	10 Circuite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Putere [W]	18000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Current [A]	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faza	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	-
Tip cond/cablu	MYF 5x6 mmip	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	3 MYF 2.5	-
Traseu protecție	Copex 25 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	Copex 16 mm	-

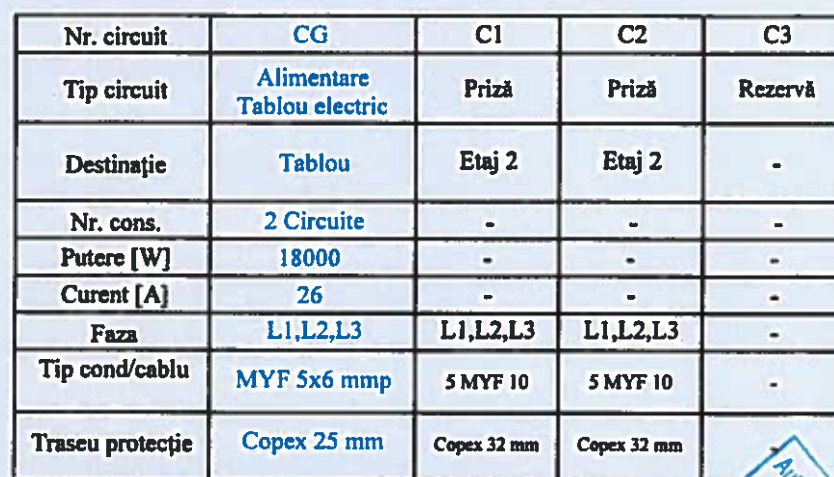
LEGENDA

- — — — — Întrerupător automat diferențial cu 4 poli;
- — — — — Întrerupător automat modular cu 2 poli;

NOTA: - toate aparatele din tabloul electric se vor eticheta conform schemei atașate pe ușa acestuia;
- tabloul electric va fi echipat cu releu monitorizare și prezență fază;
- TE-UPS 6 va avea 36 de module;
- TE-UPS 6 VA FI ECHIPAT CU COMUTATOR MANUAL I-0-2 PENTRU ALIMENTAREA DE REZERVĂ
- toate echipamentele utilizate trebuie să respecte standardele și normativele în vigoare;



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚĂ	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
	Ing. Ionel BOB Ing. Ionel BOB Ing. Vasile IACOB			Referat ADMINISTRATIA NATIONALA - APELE ROMANE - ADMINISTRATIA RAZINALA DE API SOMES-TISA - Se Vasile Ionel nr. 17, Cluj-Napoca, jud. Cluj Titrul proiect: „Asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Regională de apă Somen-Tisa” Faza: P.T.E. Planșa nr. PI.12
SPECIFICATIE	NUME	SEMNĂTURA	Scara:	
ȘEF PROIECT	Ing. Ionel BOB		%	
PROIECTANT	Ing. Ionel BOB			
DESENAT	Ing. Vasile IACOB			
APROBAT	Vasile IACOB			



 Întrerupător automat diferențial cu 4 poli;

 Întrerupător automat modular cu 4 poli;

NOTA: - toate aparatele din tabloul electric se vor eticheta conform schemei atasate pe usa acestuia;
- tabloul electric va fi echipat cu releu monitorizare și prezențe faze;
- TE-UPS 7 va avea 24 de module;
- toate echipamentele utilizate trebuie sa respecte standardele si normativele în vigoare.

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATĂ	
 ELECTRIC GRUP ILUX	Năssăud, B-dul Grănicierilor, nr. 94, ap. 2, Juc. Bistrița-Năsăud, 425200, România RO 33029739, J06/2011/2014 electricgrupulux@gmail.com	 SR AC IONET	Beneficiar: ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA - Str. Vânătorului nr. 17, Cluj-Napoca, jud. Cluj	Proiect nr. EGI-97/ 2026	
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURA	Scara:	Titlu proiect: „Asigurarea continuității în alimentare cu energie electrică a unor echipamente critice la Administrația Bazinală de apă Someș-Tisa”	Faza: P.T.E.
ȘEF PROIECT	ing. Ionel BOB		%		
PROIECTANT	ing. Ionel BOB				
DESENAT	ing. Vasile IACOB			Titlu planșă:	
			Data	Schema electrică monofilară tablou electric TE-UPS 7	Planșa nr. Pl. 13
APROBAT	Vasile IACOB		07/2026		