

SANNICOLAU MARE
408535

411329
411328
406288
400702

Strada Calea lui Traian

402400

402642

410360

BUSTUL LUI MIHAI EMINESCU

408710

402373

PIATA 1 MAI
408710

FANTANA 2

401756

402373

CASTELUL NAKO
405288

401756

402373

HOTEL TIMISOARA
401610

401756

401756

402373

BISERICA SARBEASCA
409927

401756

401756

402373

Post trafo nr. T1957

Post trafo nr. T1920

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Trotuar din dale paval

Trotuar din dale paval

Trotuar beton

Trotuar beton

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

Asfalt rutier

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

402400

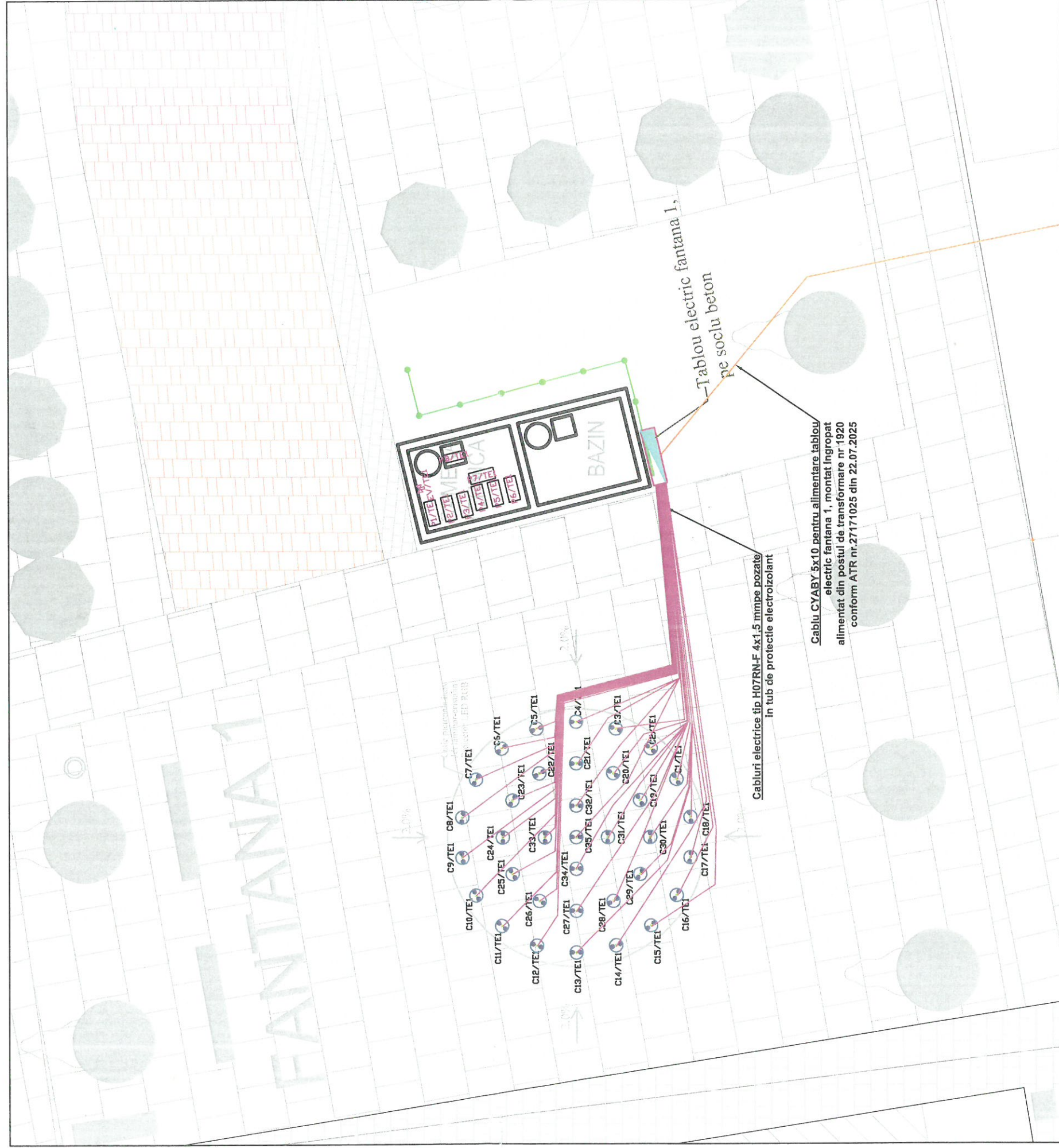
402400

402400

402400

402400

402400



LEGENDA:

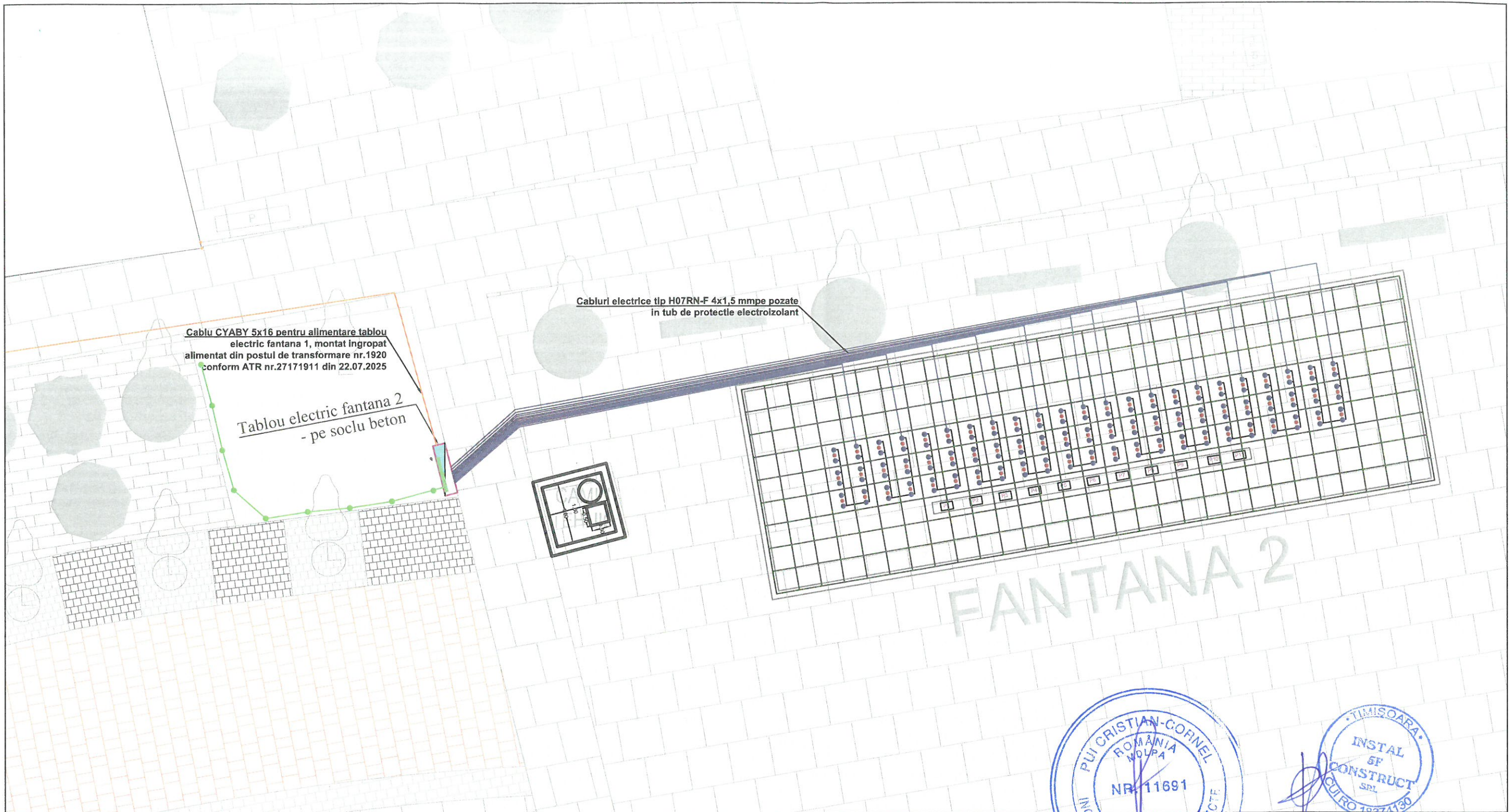
- P1-P7 pompa centrifuga 0,75 kW, 400 V / 50 Hz, alimentate cu cabluri electrice tip H07RN-F 5x1,5 mmp,
- P7 pompa centrifuga 0,37 kW, 400 V / 50 Hz, alimentata cu cablu electric tip H07RN-F 5x1,5 mmp,
- P8 pompa submersibila 0,8 kW, 230 v / 50 Hz, alimentata cu cablu electric tip H07RN-F 3x1,5 mmp,
- EV - electrovana 18 V, 230 V, alimentata cu cablu electric tip H07RN-F 3x1,5 mmp,
- TE1 - tablou electric, grad de protectie IP 65

- BEP - Cutii pletonale din inox, 2buc-protektor/cutie LED RGB, 9 V, 24 V c.c., IP 68,alimentate cu cabluri electrice tip H07RN-F 4x1,5 mmp,
- Platbanda din DI Zn 40x4 mm
- Bara de egalizare a potentialelor
- Electrood vertical din otel zincat DI Zn 1500 mm x 2' montat ingropat in pamant

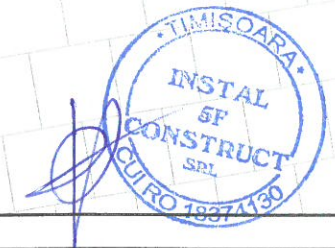
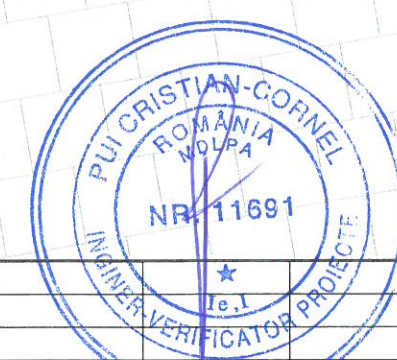
- C1/TE - Tabloul electric din care face parte circuitul
- P1/TE - Circuit alimentare grup protectoare
- BEP - Tabloul electric din care face parte circuitul
- BEP - Circuit alimentare pompa

NOTA:
Toate carcusele metalice ale pompelor se vor lega suplimentar cu conductor de protectie MYF 10 mmp la BEP, conform normativului I7/2011

VERIFICATOR / EXPERT		NUME		SEMNTURA		REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA		Proiect nr	
						CERINTA VERIFICATOR		8/2025	
tel: +40 745 787 808 e-mail: anda.muntean@arampp.ro site web: www.arampp.ro						Beneficiar:		ORAȘ SANNICOLAU MARE	
		NUME		SEMNTURA		Titlu proiect:		INSTALATIILE ELECTRICE	
Timisoara, str. Muntaniei, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164 J 35/420/2006		ath. Muntean Anda				REABILITARE ZONA CENTRALĂORAȘ SANNICOLAU MARE		Faza: DTAC	
SPECIFICATIE		NUME		SEMNTURA		jud. Adresa: Timiș, oraș Sănnicolau Mare, CF nr. 409320 cu nr. topo 409320, CF nr. 409576 cu nr. topo 409576 și CF nr. 408710 cu nr. topo 2287-2270/a1/a/2		Plansa nr. IE-02	
Sef Proiect		ing. Răsădea Victor		Scara: 1:200		Titlu plansa:		Plan instalatii electrice pompa arteziana 1	
VERIFICAT		ing. Harpaila Daniel		Data: 04.2025					
PROIECTAT		ing. Harpaila Daniel							
DESENAT		ing. Harpaila Daniel							



FANTANA 2



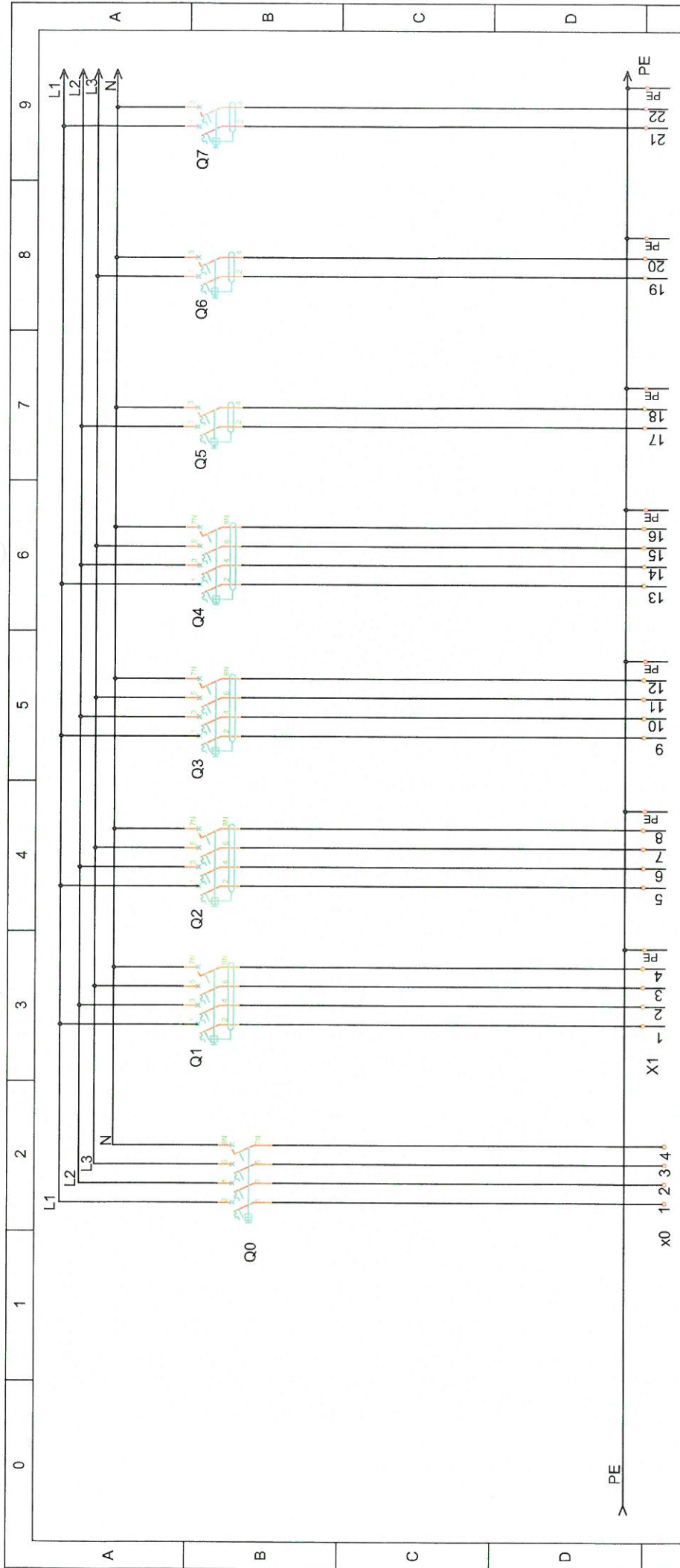
LEGENDA:

- P1-P11 pompa centrifuga 0,75 kW, 400 V / 50 Hz, alimentate cu cabluri electrice tip H07RN-F 5x1,5 mmp, pozate in tub de protectie electroizolant + legatura de protectie
- EV - electrovana 18 W, 230 V, alimentata cu cablu electric tip H07RN-F 3x1,5 mmp, pozat in tub de protectie electroizolant
- TE2 - tablou electric, grad de protectie IP 65
- Proiectoare LED RGB, 9 W, 24 V c.c., IP 68, alimentate cu cabluri electrice tip H07RN-F 4x2,5 mmp, pozate in tub de protectie
- ● electroizolant
- Platianda din OI Zn 40x4 mm
- BEP — Bara de egalizare a potentialelor
- Electrood vertical din otel zincat OI Zn 1500 mm x 2" montat ingropat in panant
- Cablu electric alimentare TE2 CYABY 5x10 mmp, pozat ingropat in panant

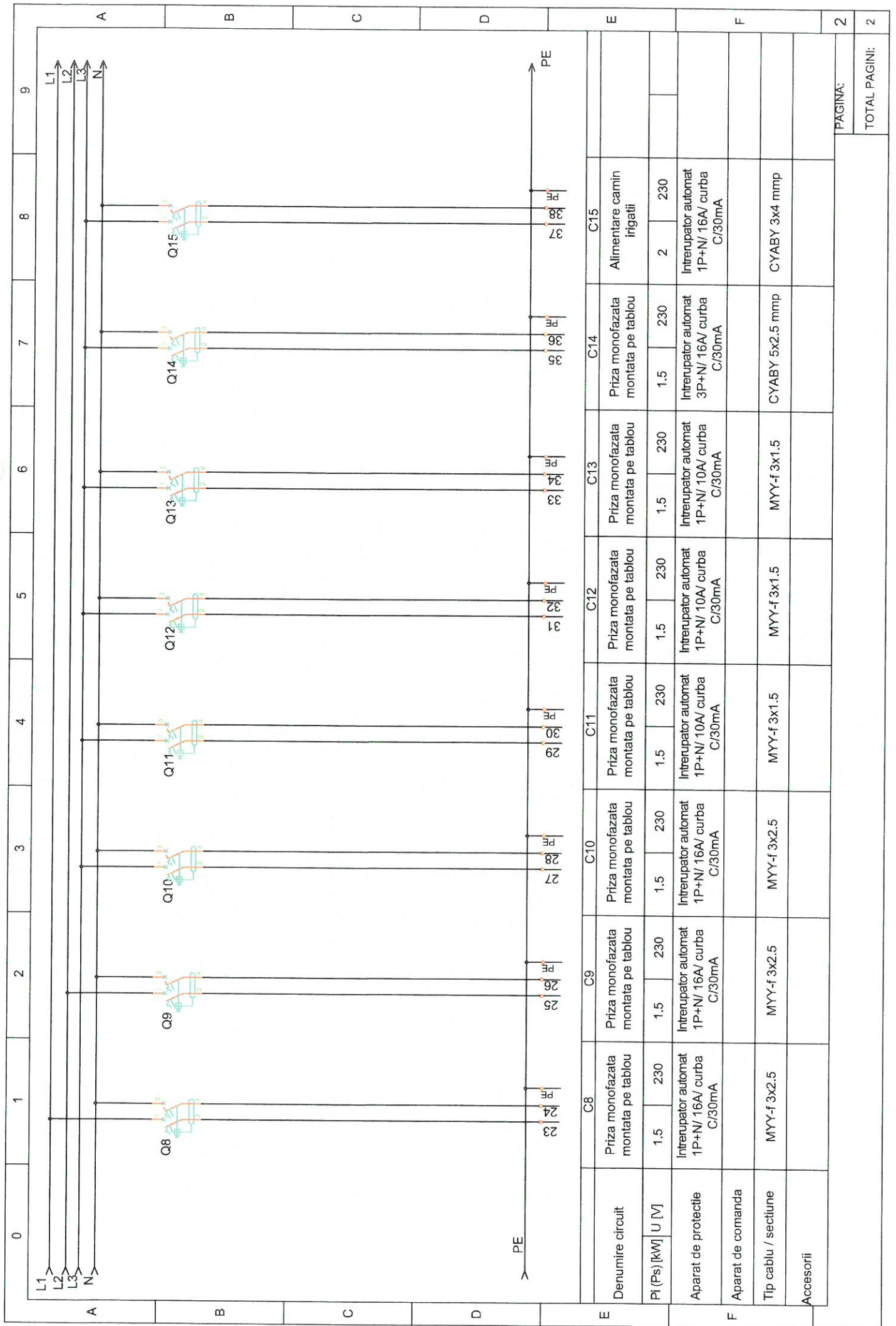
- C1/TE — Tabloul electric din care face parte circuitul
- Circuit alimentare grup proiectoare
- P1/TE — Tabloul electric din care face parte circuitul
- Circuit alimentare pompa

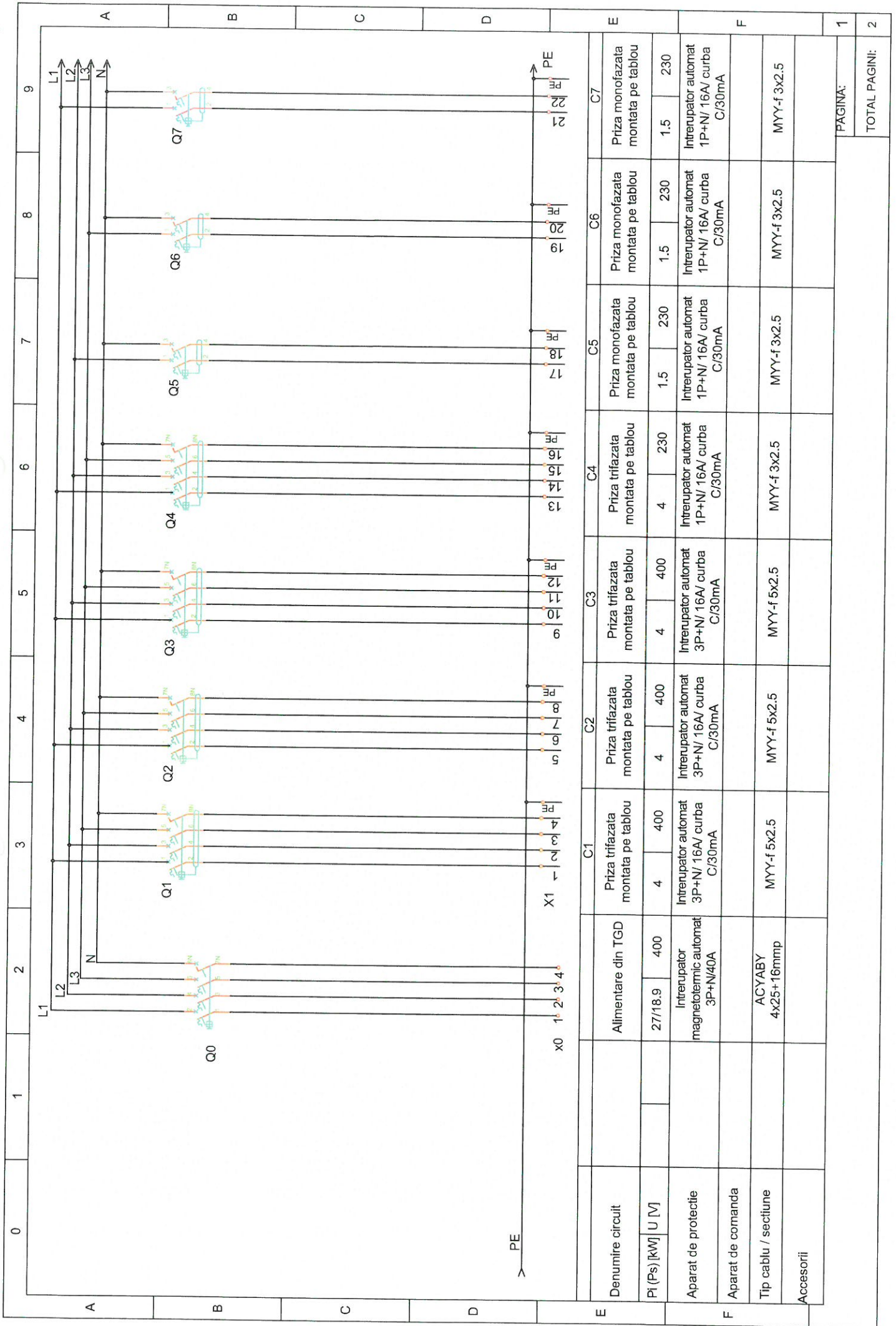
NOTA:
Toate carcusele metalice ale pompelor se vor lega suplimentar cu conductor de protectie MYF 10 mmp la BEP, conform normativului 17/2011

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Beneficiar:	Proiect nr.
					ORAȘ SANNICOLAU MARE	8/2025
				tel: +40 745 787 808 e-mail: anda.muntean@arampp.ro site web: www.arampp.ro	Titlu proiect: INSTALATII ELECTRICE	
				REABILITARE ZONA CENTRALĂ ORAȘ SĂNNICOLAU MARE		Faza: DTAC
Timișoara, str. Muntenel, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164 J 35/420/2006				jud. Adresa: Timiș, oraș Sănnicolau Mare, CF nr. 409320 cu nr. topo 409320, CF nr. 409576 cu nr. topo 409576 și CF nr. 408710 cu nr. topo 2267-2270/a/1/a/2		Plansa nr. IE-03
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu plansa: Plan instalatii electrice pompa arteziana 2		
Sef Proiect	arh. Muntean Anda		1:200			
VERIFICAT	ing. Răsădea Victor					
PROIECTAT	ing. Harpaila Daniel		Data:			
DESENAT	ing. Harpaila Daniel		04.2025			

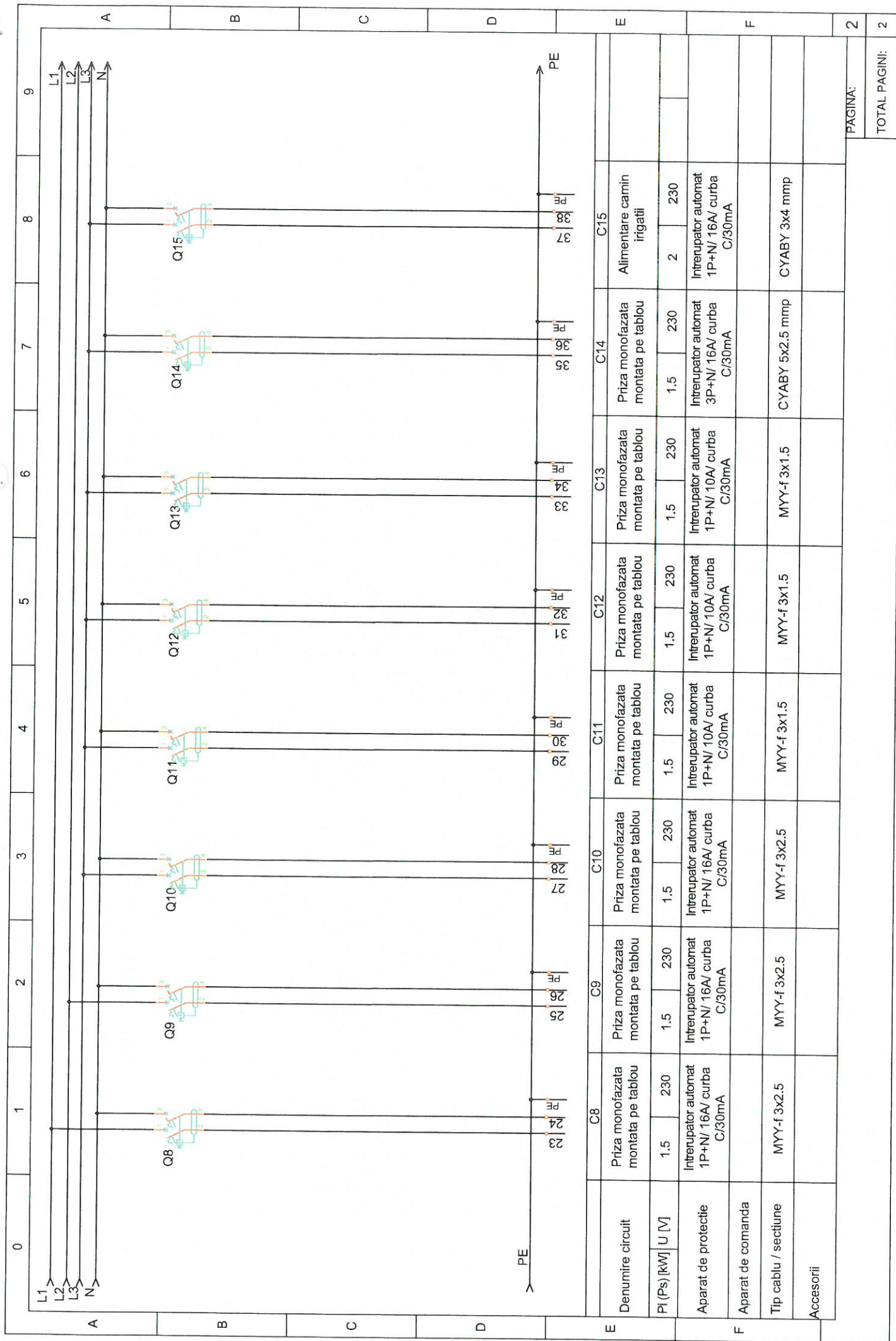


Denumire circuit	C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7	
	Alimentare din TGD	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	
PI (Ps) [kW] U [V]	27/18.9	400	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400	1.5	230
Aparat de protectie	Intrenupator magnetotermic automat 3P+N/40A	Intrenupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Priza monofazata montata pe tablou	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA
Aparat de comanda														
Tip cablu / sectiune	ACYABY 4x25+16mmp	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5
Accesorii														
													PAGINA: 1	
													TOTAL PAGINI: 2	

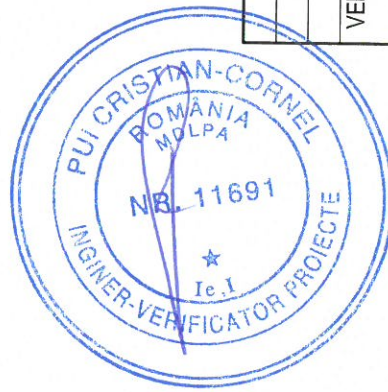




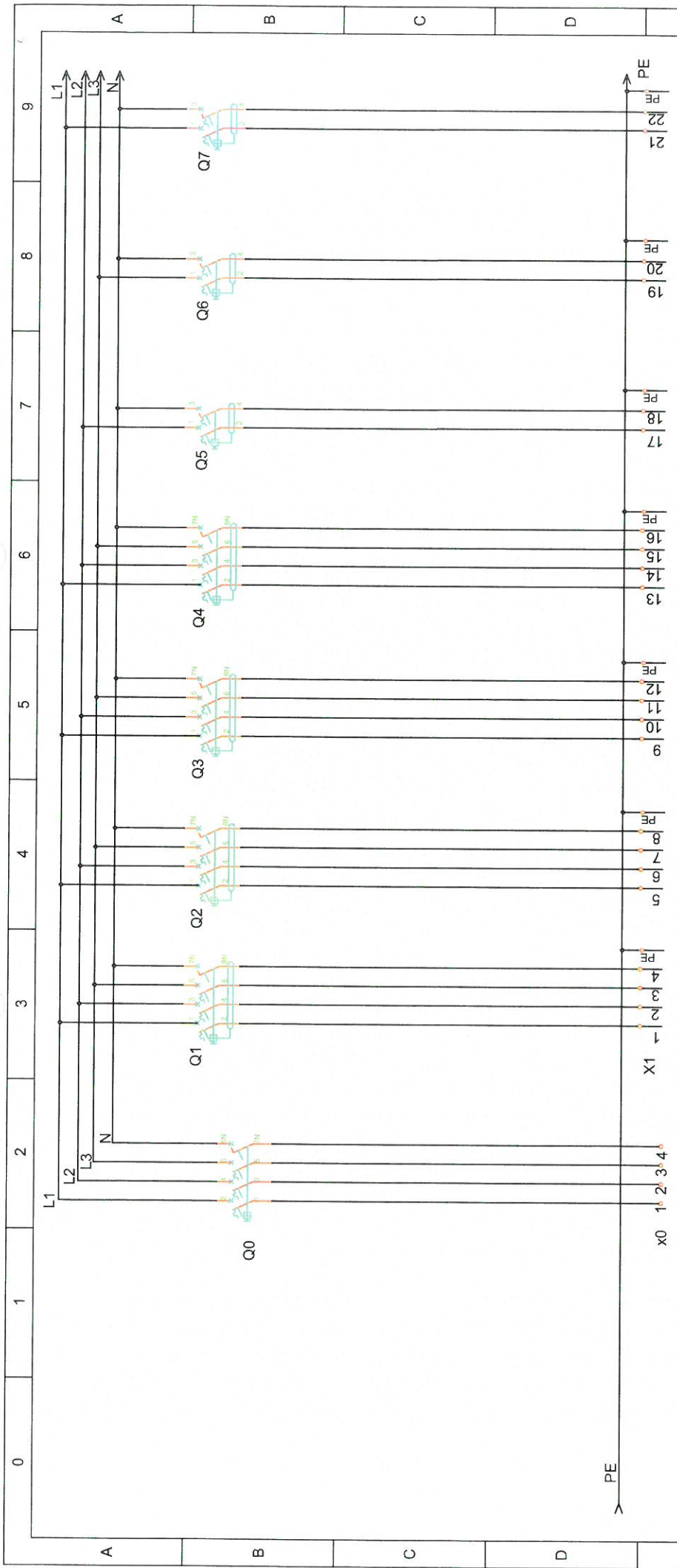
E		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Denumire circuit		Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou
PI (Ps) [kW]		4	4	4	4	1.5	1.5	1.5
U [V]		400	400	400	230	230	230	230
Aparat de protectie		Intrerupator automat magnetotermic automat 3P+N/40A	Intrerupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA
Aparat de comanda								
Tip cablu / sectiune		MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5
Accesorii								
								PAGINA:
								1
								TOTAL PAGINI:
								2



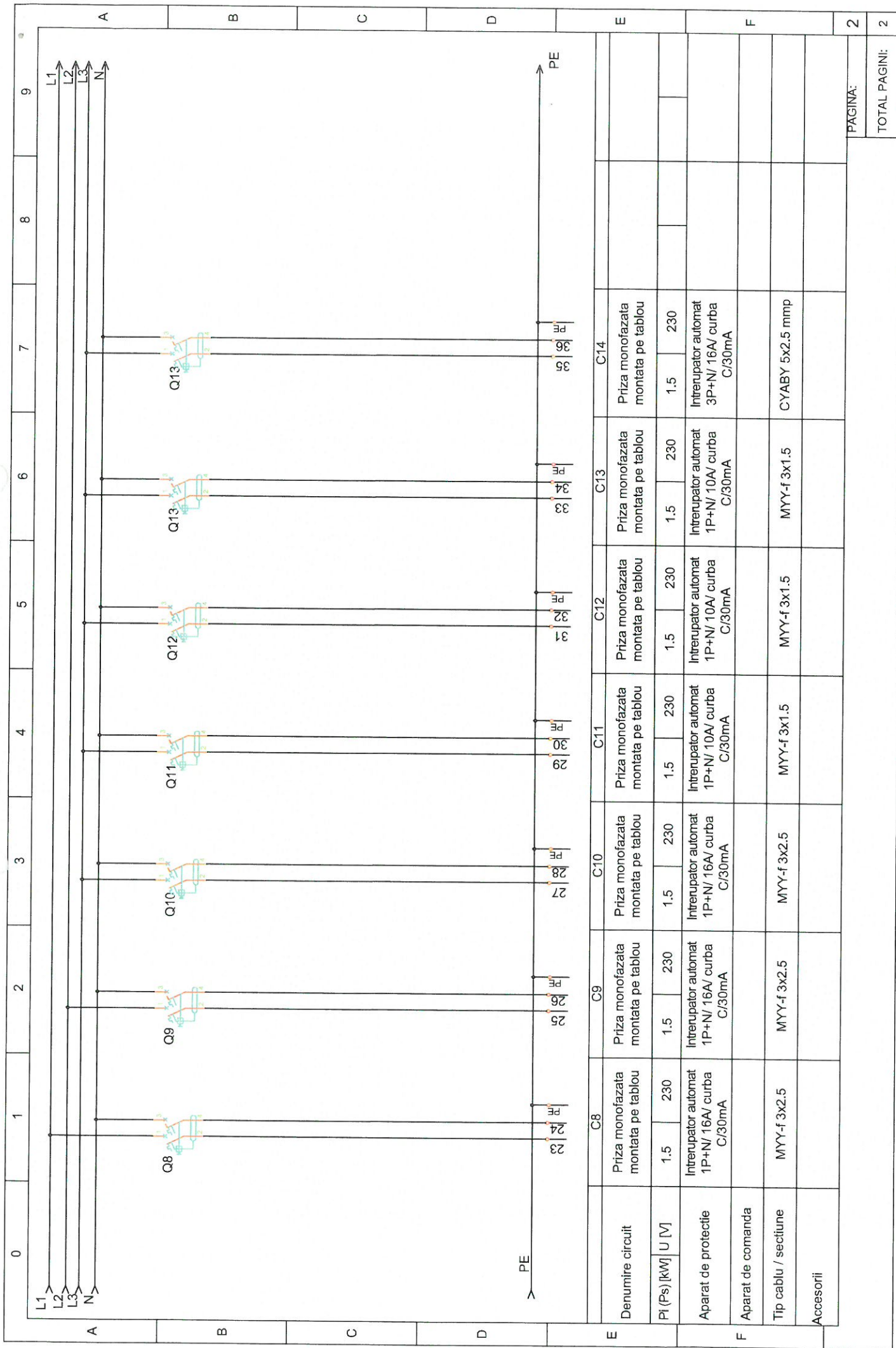
Tablou electric activitati 3



VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Proiect nr.
		tel: +40 745 787 808 e-mail: anda.muntean@arampp.ro site web: www.arampp.ro		ORAȘ SANNICOLAU MARE	8/2025
		INSTAL ȘI CONSTRUCȚII S.R.L. 135/420/2006 Timișoara, str. Munteții, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164		INSTALATII ELECTRICE	Faza: DTAC
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	REABILITARE ZONA CENTRALĂ ORAȘ SĂNNICOLAU MARE	
Sef Proiect	arh. Muntean Anda		1:200	jud. Adresa: Timiș, oraș Sănnicolau Mare, CF nr. 409320 cu nr. topo 409320, CF nr. 409576 cu nr. topo 409576 și CF nr. 408710 cu nr. topo 2267-2270/a/1/a/2	
VERIFICAT	ing. Răsădea Victor				
PROIECTAT	ing. Harpalia Daniel		Data:		
DESESTAT	ing. Harpalia Daniel		04.2025	Titlu planșa: Schema tablou electric activitati 3	Planșa nr. IE-06



E		C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7	
Denumire circuit	Alimentare din TGD	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza trifazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou	Priza monofazata montata pe tablou
PI (Ps) [kW]	27/18.9	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230
Aparat de protectie	Intrerupator magnetotermic automat 3P+N/40A	Intrerupator automat 3P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 3P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 3P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 3P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 3P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 3P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA	Intrerupator automat 1P+N/16A/ curba C/30mA
Aparat de comanda	ACYABY 4x35+16mmp														
Tip cablu / secitune		MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 5x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5	MYY-f 3x2.5
Accesorii															
PAGINA:															
1															
TOTAL PAGINI:															
2															



Denumire circuit	C8		C9		C10		C11		C12		C13		C14	
	PI (Ps) [kW]	U [V]	1.5	230	1.5	230	1.5	230	1.5	230	1.5	230	1.5	230
Aparat de protectie	Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA		Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA		Intrenupator automat 1P+N/ 16A/ curba C/30mA		Intrenupator automat 1P+N/ 10A/ curba C/30mA		Intrenupator automat 1P+N/ 10A/ curba C/30mA		Intrenupator automat 1P+N/ 10A/ curba C/30mA		Intrenupator automat 3P+N/ 16A/ curba C/30mA	
Aparat de comanda														
Tip cablu / secitune	MYY-f 3x2.5		MYY-f 3x2.5		MYY-f 3x2.5		MYY-f 3x1.5		MYY-f 3x1.5		MYY-f 3x1.5		CYABY 5x2.5 mmp	
Accesorii														
PAGINA:														2
TOTAL PAGINI:														2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A A

B B

C C

D D

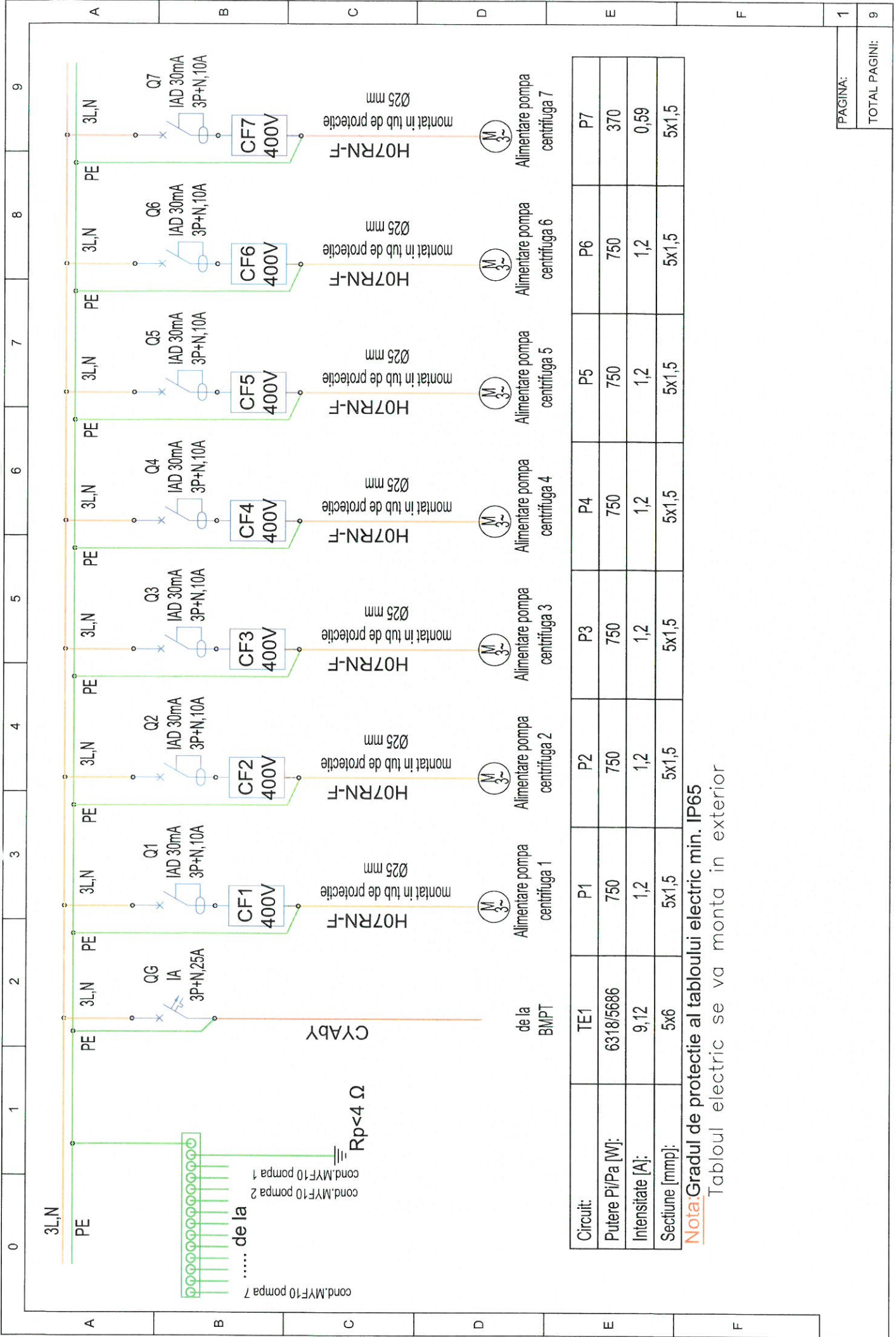
E E

F F

Tablou electric fantana 1



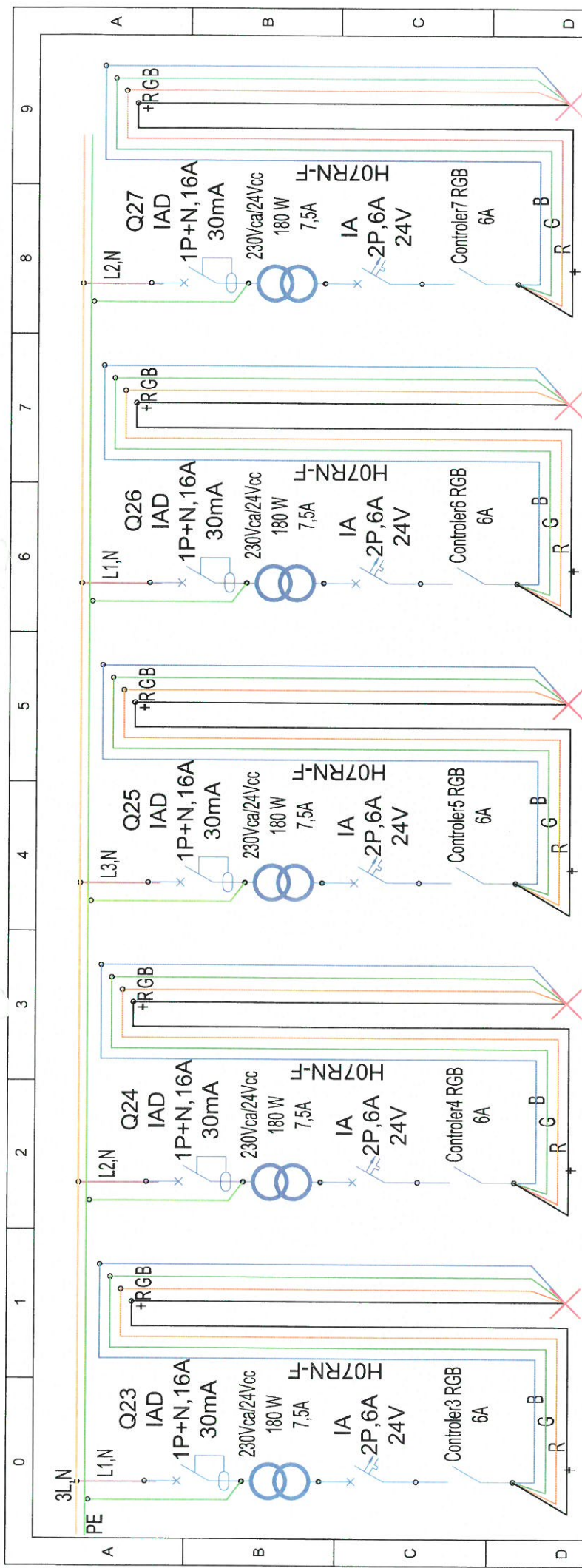
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Proiect nr.
ARAM Plan					8/2025
tel: +40 745 787 808 e-mail: anda.muntean@arampp.ro site web: www.arampp.ro				Beneficiar:	
INSTAL SF CONSTRUCT SRL J35/420/2006 Timisoara, str. Muntelel, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164				ORAȘ SANNICOLAU MARE	
SPECIFICATIE Sef Proiect: arh. Muntean Anda VERIFICAT: ing. Răsădea Victor PROIECTAT: ing. Harpaila Daniel DESENAT: ing. Harpaila Daniel				Titlu proiect:	
Scara: 1:200 Data: 04.2025				INSTALATII ELECTRICE	
				REABILITARE ZONA CENTRALĂ ORAȘ SANNICOLAU MARE	Faza: DTAC
				Jud. Adresa: Timiș, oraș Sănnicolau Mare, CF nr. 409320 cu nr. topo 409320, CF nr. 409576 cu nr. topo 409576 și CF nr. 408710 cu nr. topo 2267-2270/a/1/a/2	
				Titlu planșă:	Planșa nr.: IE-07
				Schema tablou electric fantana 1	



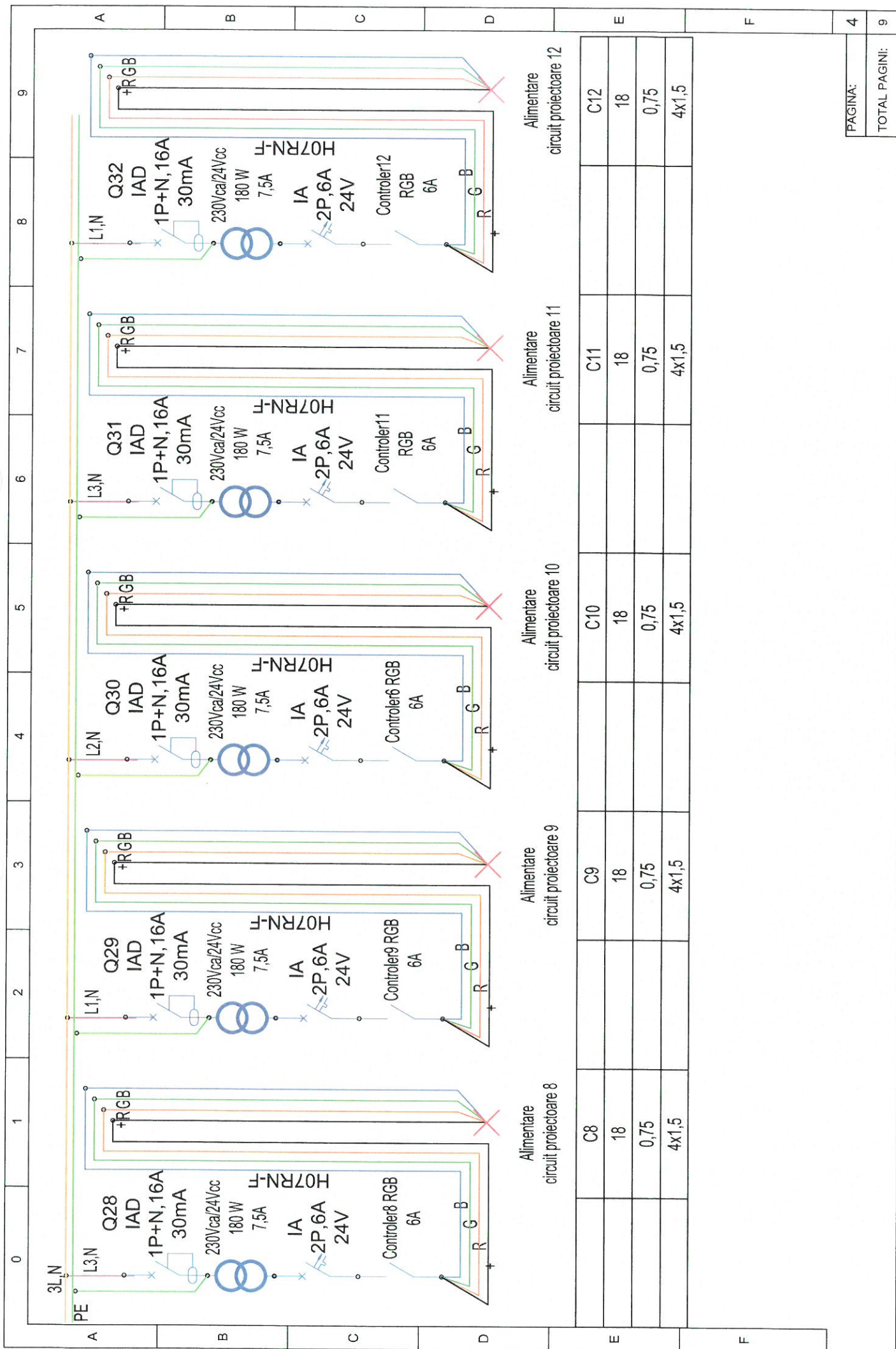
Circuit:	TE1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Putere Pi/Pa [W]:	6318/5686	750	750	750	750	750	750	370
Intensitate [A]:	9,12	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,59
Sectiune [mmp]:	5x6	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

Nota: Gradul de protectie al tabloului electric min. IP65

Tabloul electric se va monta in exterior



Alimentare circuit proiectoare 3		Alimentare circuit proiectoare 4		Alimentare circuit proiectoare 5		Alimentare circuit proiectoare 6		Alimentare circuit proiectoare 7	
C3	18	C4	18	C5	18	C6	18	C7	18
	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
	4x1,5		4x1,5		4x1,5		4x1,5		4x1,5



Alimentare
circuit proiectoare 12

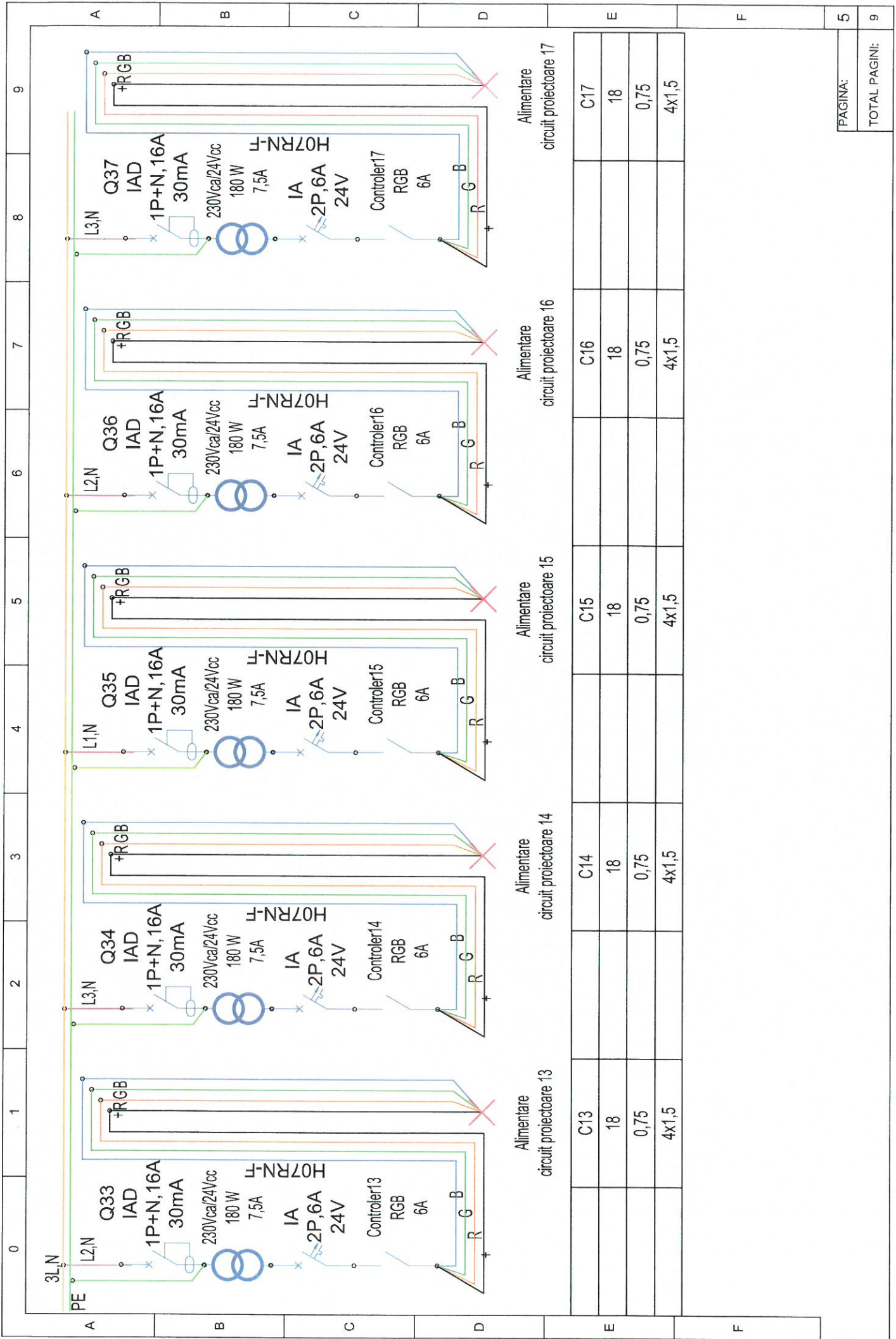
Alimentare
circuit proiectoare 11

Alimentare
circuit proiectoare 10

Alimentare
circuit proiectoare 9

Alimentare
circuit proiectoare 8

	C12					
	18					
	0,75					
	4x1,5					
	C11					
	18					
	0,75					
	4x1,5					
	C10					
	18					
	0,75					
	4x1,5					
	C9					
	18					
	0,75					
	4x1,5					
	C8					
	18					
	0,75					
	4x1,5					



Alimentare
circuit proiectoare 17

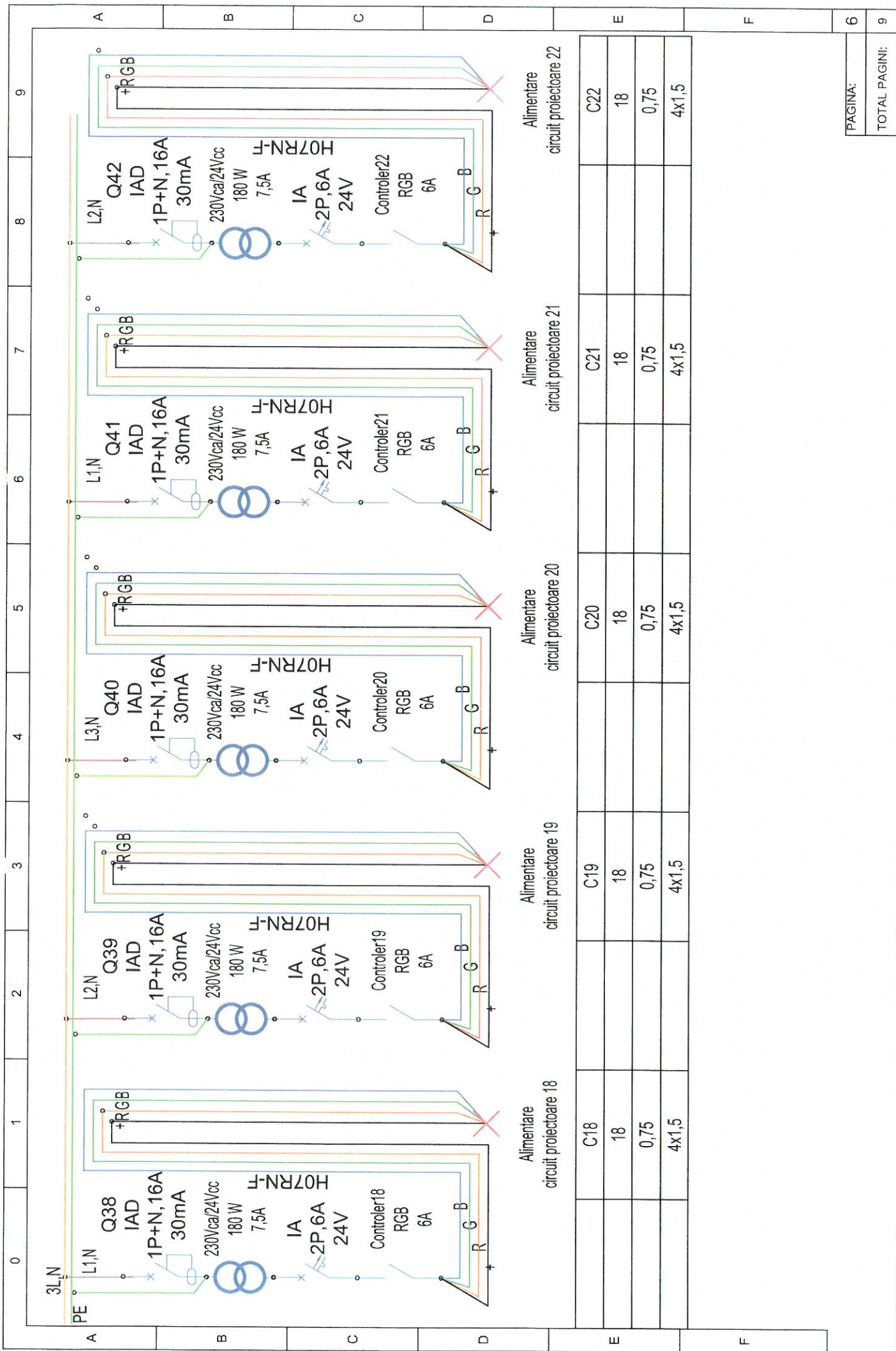
Alimentare
circuit proiectoare 16

Alimentare
circuit proiectoare 15

Alimentare
circuit proiectoare 14

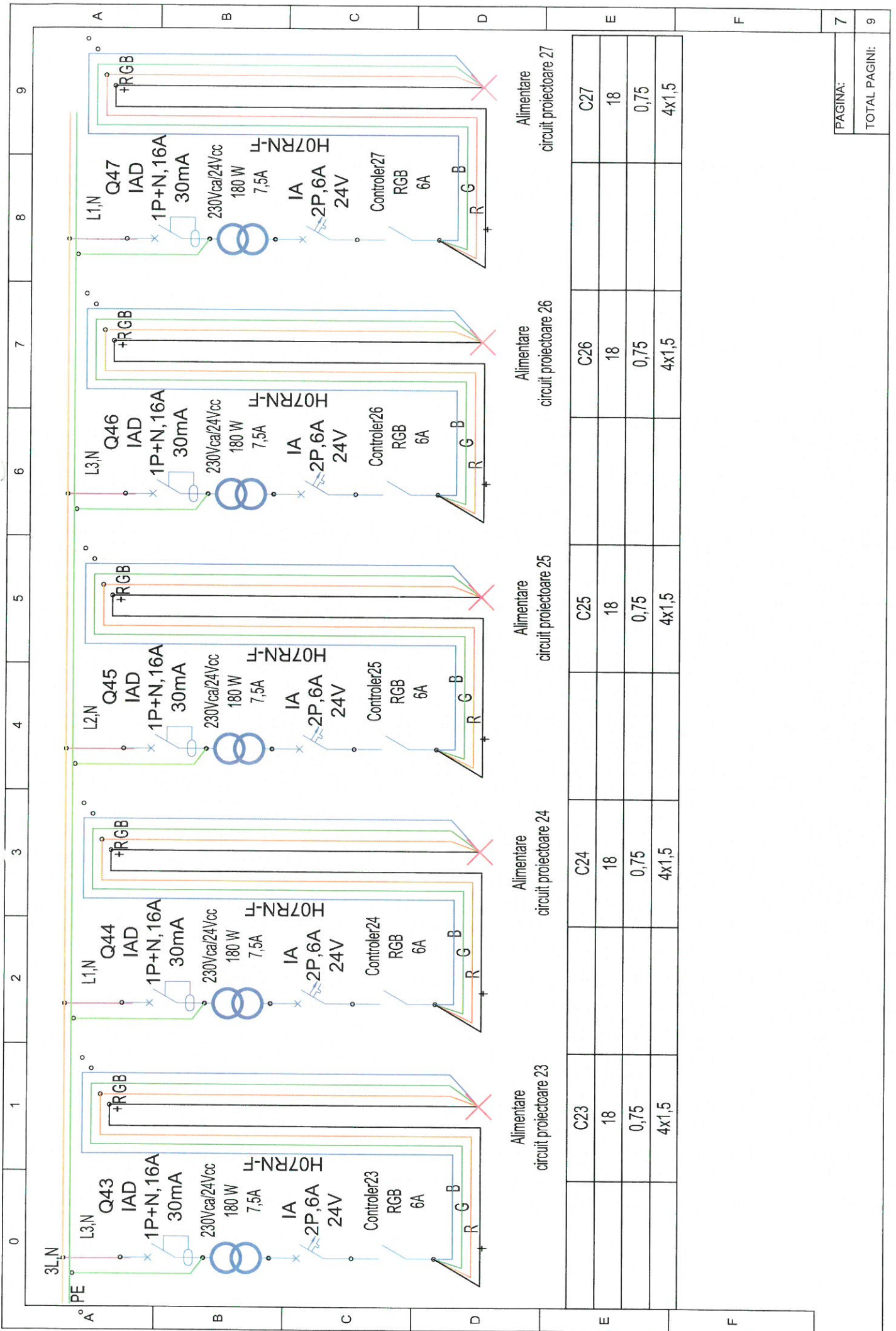
Alimentare
circuit proiectoare 13

	C17				
	18				
	0,75				
	4x1,5				
	C16				
	18				
	0,75				
	4x1,5				
	C15				
	18				
	0,75				
	4x1,5				
	C14				
	18				
	0,75				
	4x1,5				
	C13				
	18				
	0,75				
	4x1,5				



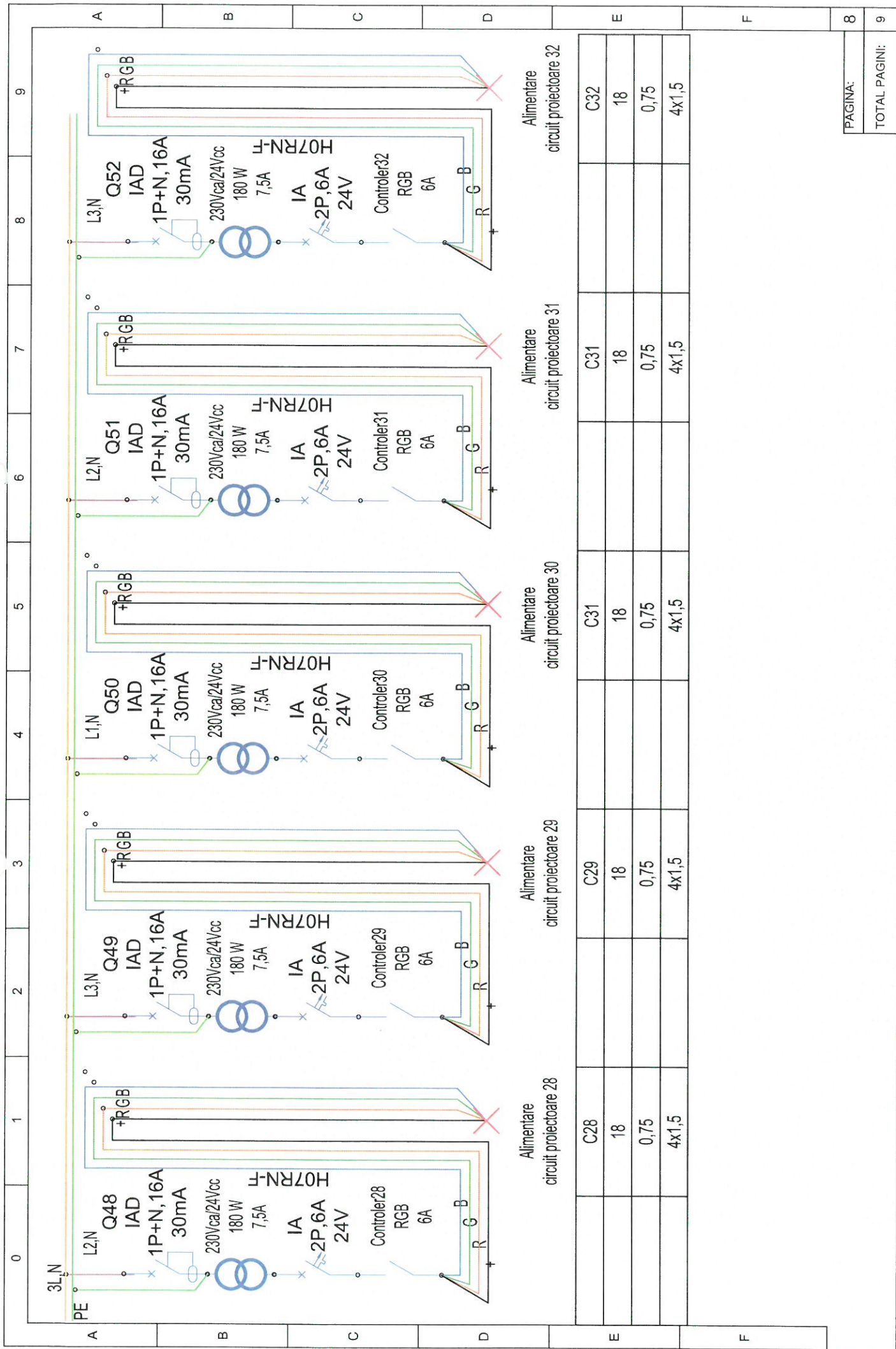
Alimentare	Alimentare	Alimentare	Alimentare	Alimentare
Alimentare circuit proiectoare 18	Alimentare circuit proiectoare 19	Alimentare circuit proiectoare 20	Alimentare circuit proiectoare 21	Alimentare circuit proiectoare 22

C18	C19	C20	C21	C22
18	18	18	18	18
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5



Alimentare circuit proiectoare 23
 Alimentare circuit proiectoare 24
 Alimentare circuit proiectoare 25
 Alimentare circuit proiectoare 26
 Alimentare circuit proiectoare 27

	C23	C24	C25	C26	C27
	18	18	18	18	18
	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5



Alimentare
circuit proiectoare 32

Alimentare
circuit proiectoare 31

Alimentare
circuit proiectoare 30

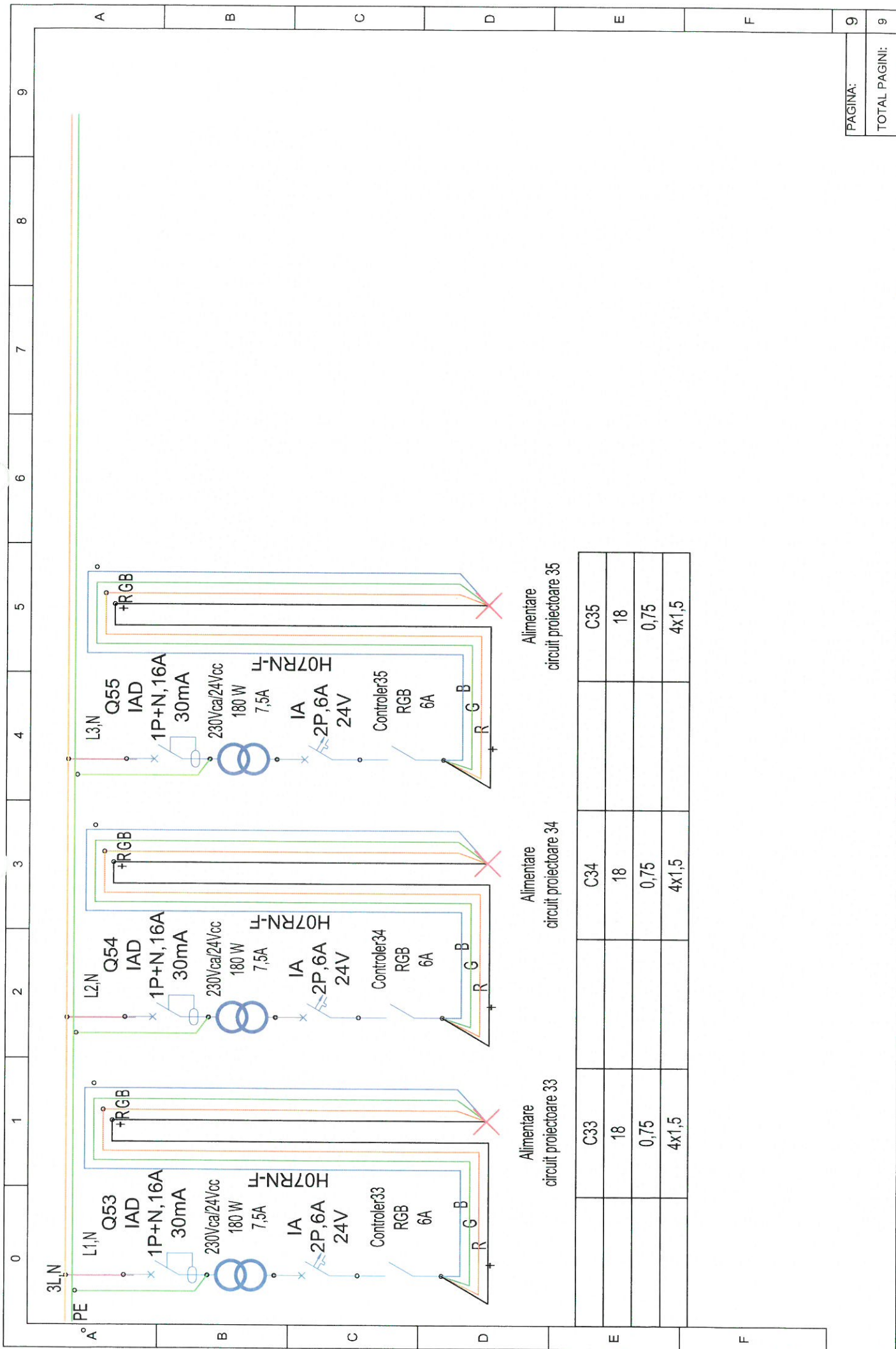
Alimentare
circuit proiectoare 29

Alimentare
circuit proiectoare 28

	E				F			
	C32	C31	C31	C29	C28			
	18	18	18	18	18			
	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75			
	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5			
	F							
	8							
	9							

PAGINA:

TOTAL PAGINI:



Alimentare circuit proiectoare 33		Alimentare circuit proiectoare 34		Alimentare circuit proiectoare 35	
	C33		C34		C35
	18		18		18
	0,75		0,75		0,75
	4x1,5		4x1,5		4x1,5

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A A

B B

C C

D D

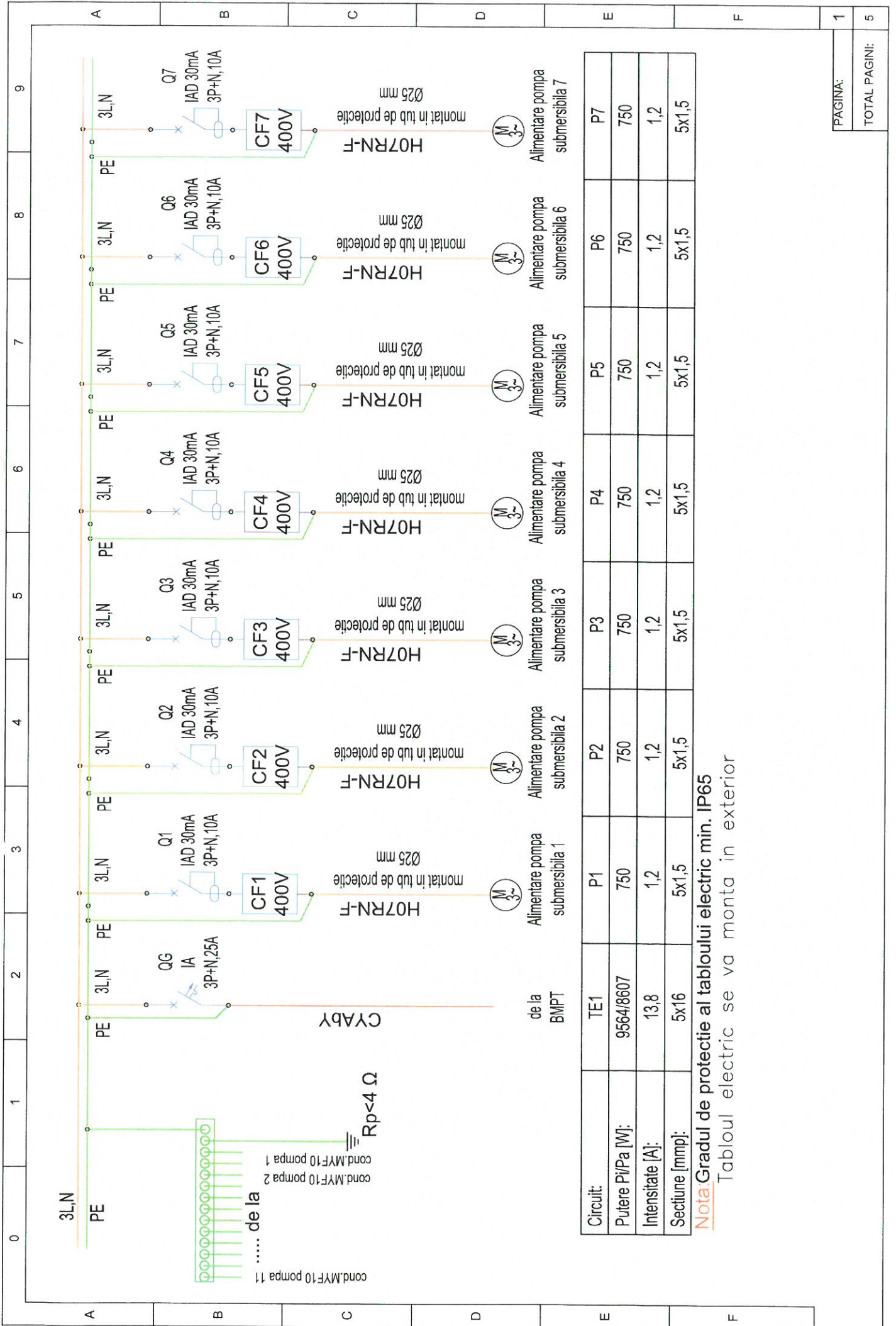
E E

F F

Tablou electric fantana 2



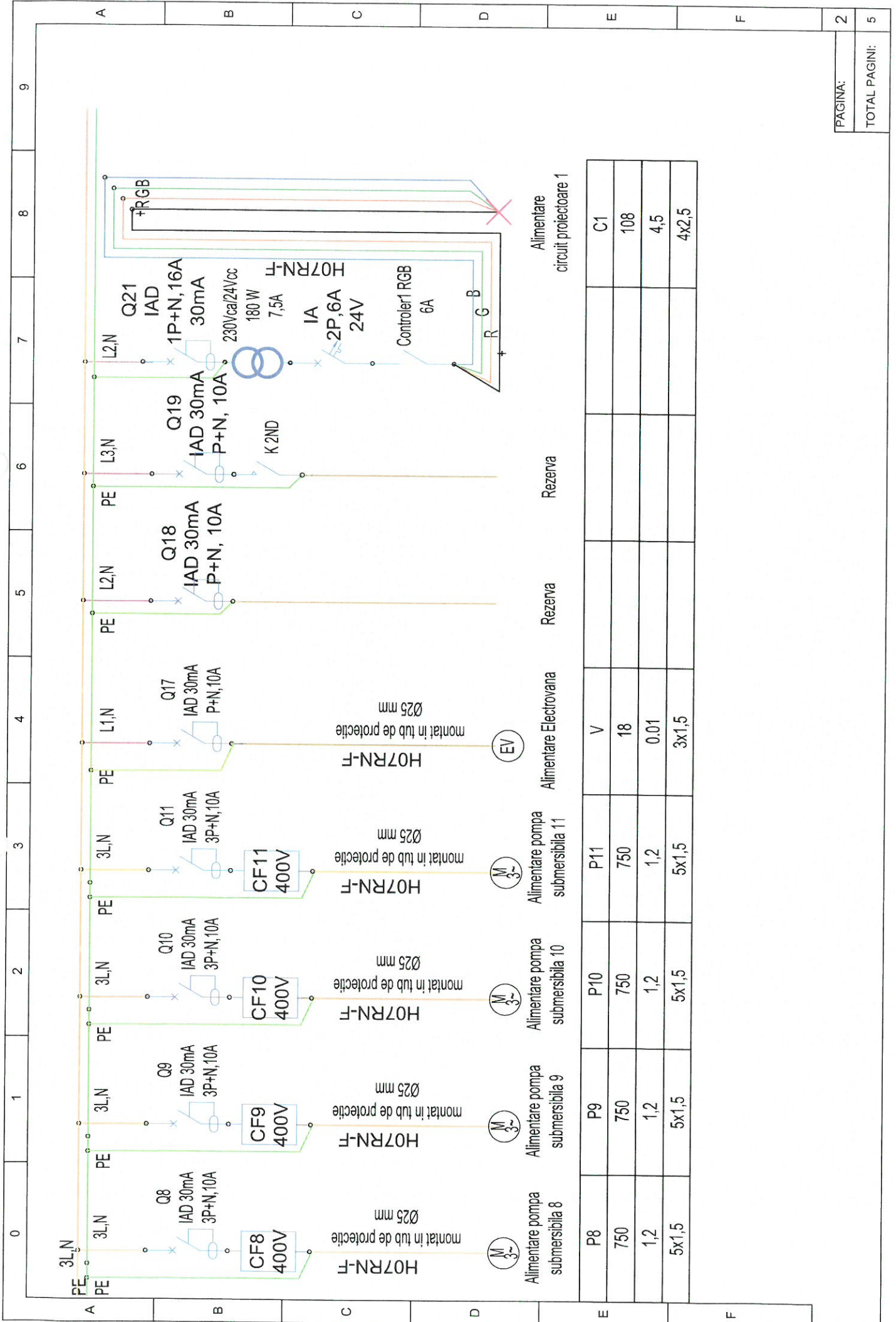
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Proiect nr.
ARAM Plan					8/2025
tel: +40 745 787 808 e-mail: anda.muntean@arampp.ro site web: www.arampp.ro				ORAȘ SANNICOLAU MARE	
INSTAL SF CONSTRUCT				INSTALATII ELECTRICE	
J35/420/2006 Timișoara, str. Munteiiei, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164				REABILITARE ZONA CENTRALĂ ORAȘ SANNICOLAU MARE	Faza: DTAC
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	jud. Adresa: Timiș, oraș Sănnicolau Mare, CF nr. 409320 cu nr. topo 409320, CF nr. 409576 cu nr. topo 409576 și CF nr. 408710 cu nr. topo 2267-2270/a/1/a/2	Titlu planșe:
Sef Proiect	arh. Muntean Anda		1:200		Planșa nr. IE-08
VERIFICAT	ing. Răsaădea Victor				
PROIECTAT	ing. Harpailia Daniel				
DESENAT	ing. Harpailia Daniel			Schema tablou electric fantana 2	



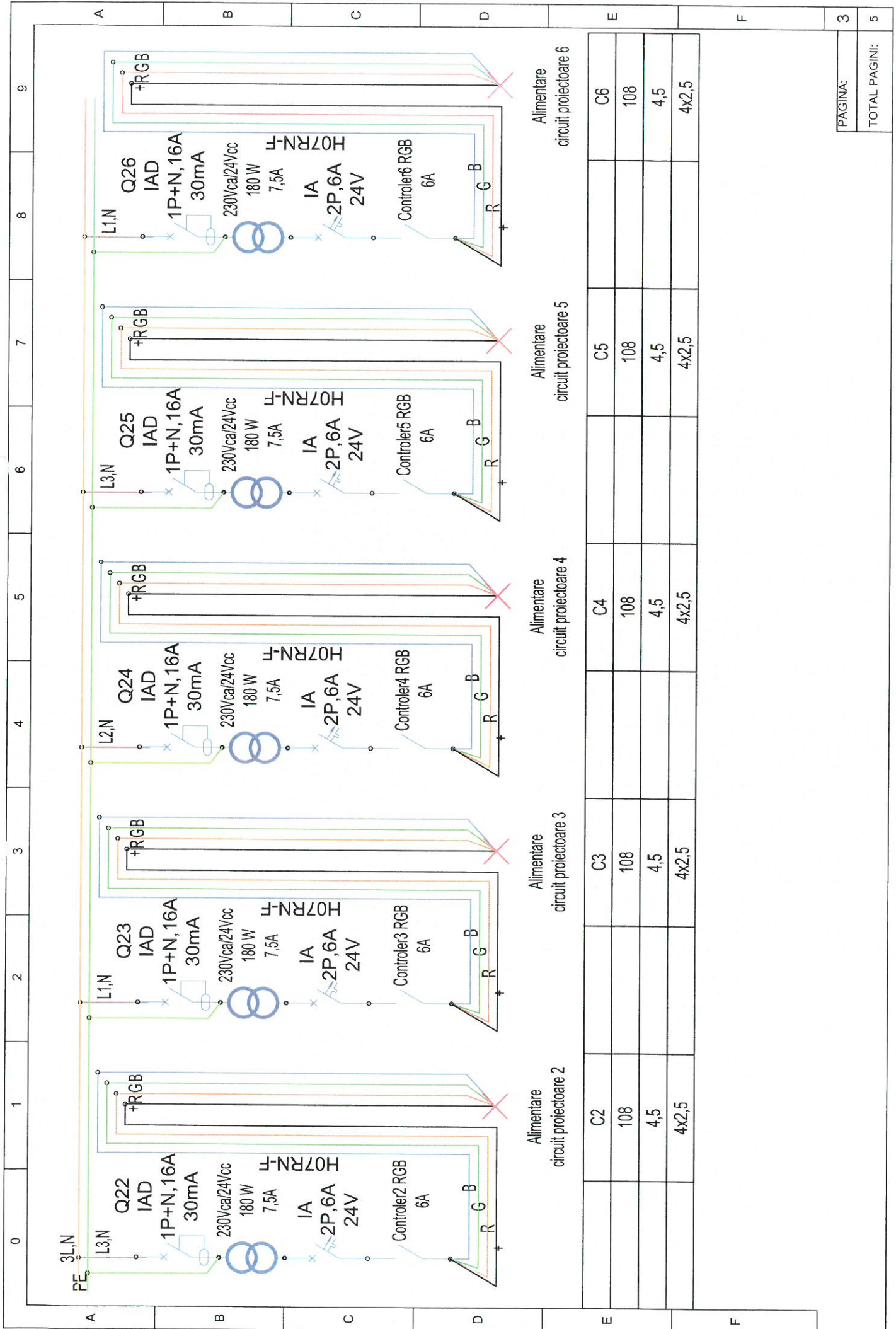
Circuit:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Putere P1/Pa [W]:	750	750	750	750	750	750	750
Intensitate [A]:	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Sectiune [mmp]:	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

Nota: Gradul de protectie al tabloului electric min. IP65

Tabloul electric se va monta in exterior

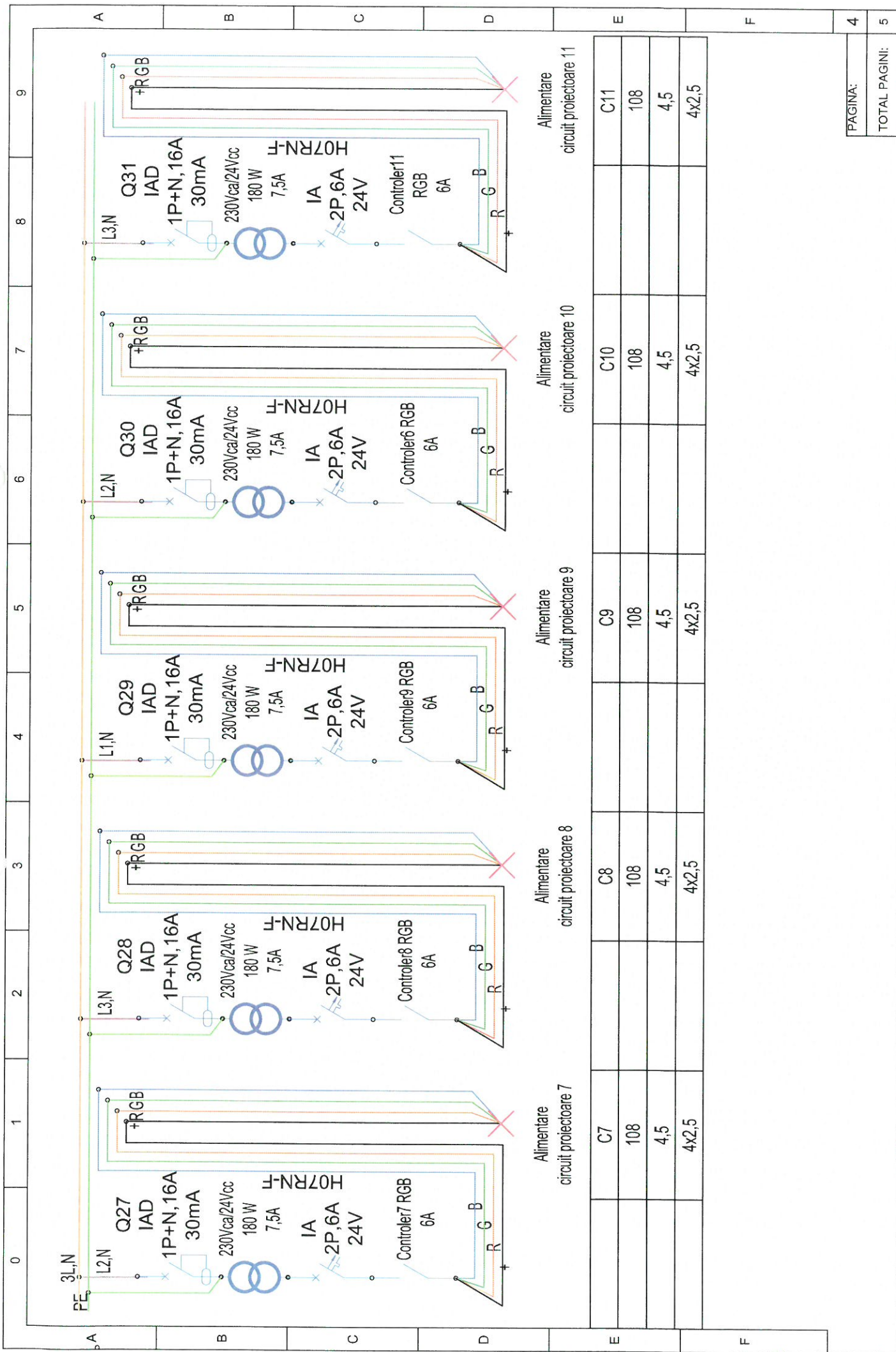


P8	P9	P10	P11	V	C1
750	750	750	750	18	108
1,2	1,2	1,2	1,2	0,01	4,5
5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	3x1,5	4x2,5

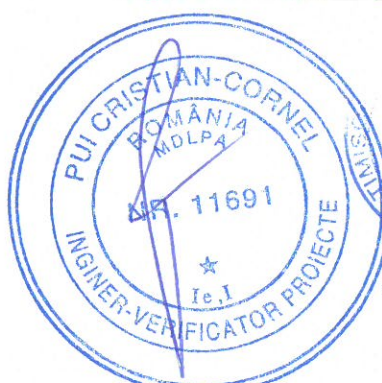


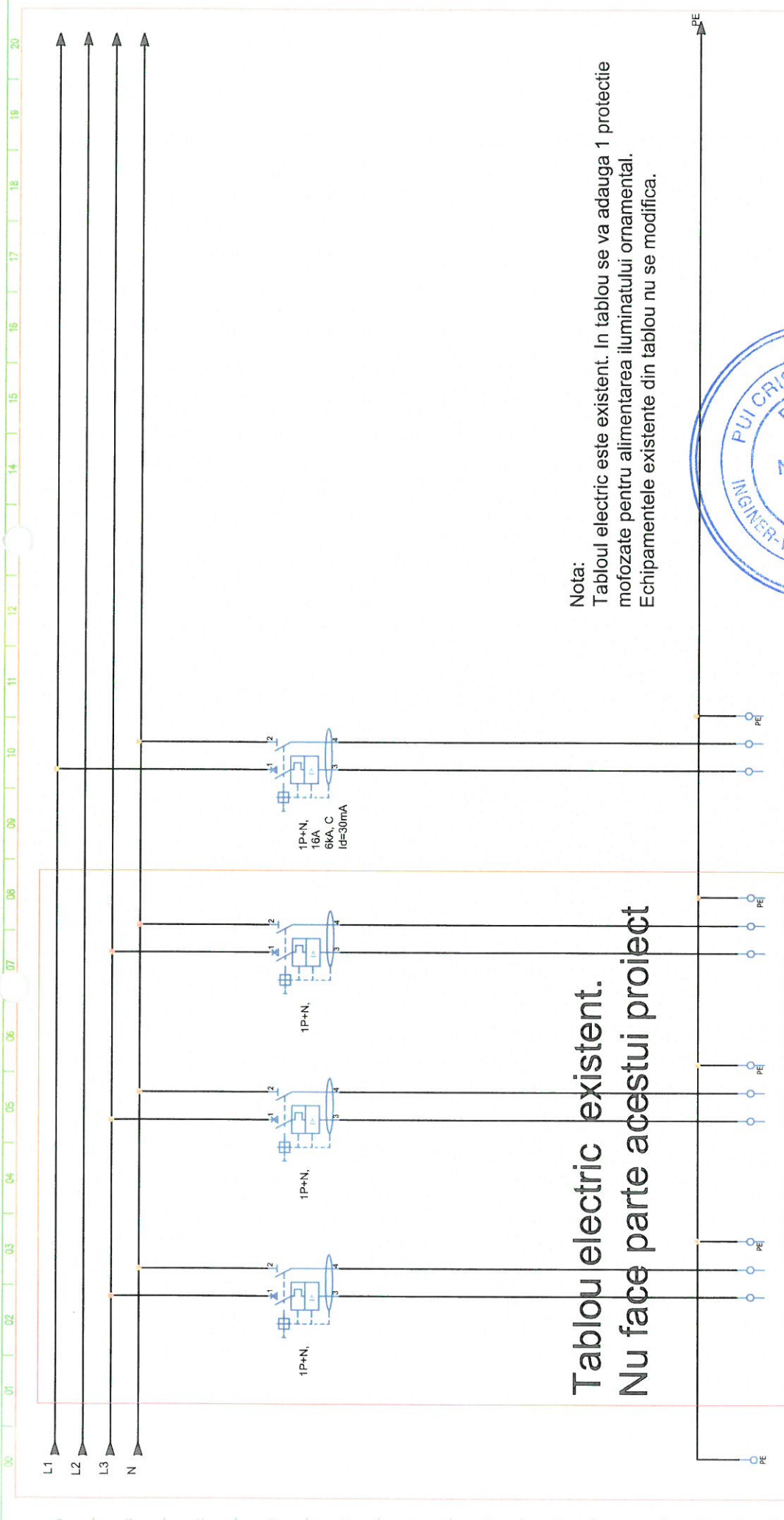
Alimentare circuit proiectoare 2
 Alimentare circuit proiectoare 3
 Alimentare circuit proiectoare 4
 Alimentare circuit proiectoare 5
 Alimentare circuit proiectoare 6

C2	C3	C4	C5	C6
108	108	108	108	108
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5



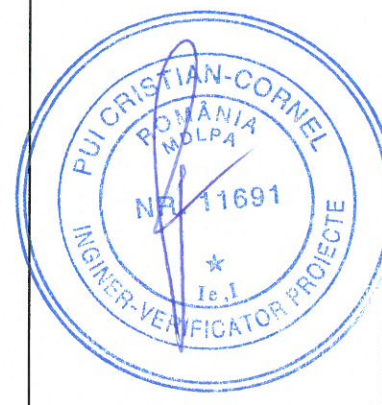
A	B	C	D	E	F
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9		
<h1>Tablou electric iluminat existent</h1>					
		VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA
		ARAM <small>Timisoara, str. Munteanul, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164</small>	tel: +40 745 787 808 e-mail: anda.muntean@arampp.ro site web: www.arampp.ro		REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
isf		INSTAL OF CONSTRUCT SRL <small>Timisoara, str. Munteanul, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164</small>			Beneficiar: ORAȘ SANNICOLAU MARE
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	Scara:	Proiect nr.:
Sef Proiect		arh. Muntean Anda		1:200	8/2025
VERIFICAT		ing. Rășădea Victor			Faza: DTAC
PROIECTAT		ing. Harpaila Daniel		Data:	REABILITARE ZONA CENTRALĂ ORAȘ SANNICOLAU MARE
DESEMAT		ing. Harpaila Daniel		04.2025	jud. Adresa: Timiș, oraș Sannicolau Mare, CF nr. 409320 cu nr. topo 409320, CF nr. 409576 cu nr. topo 409576 și CF nr. 408710 cu nr. topo 2267-2270/a/1/a/2
					Titlu planșă: Schema tablou electric iluminat existent TEIL
					Plansa nr. IE-09





**Tablou electric existent.
Nu face parte acestui proiect**

Nota:
Tablou electric este existent. In tablou se va adauga 1 protectie mofozate pentru alimentarea iluminatului ornamental.
Echipamentele existente din tablou nu se modifica.



Circuit	1,2			
Puterea instalata [kW]	5,79			
Curentul [A]	CYY-F			
Tip cablu	3X6			
Linia de putere				
Sectiune [mm²]				
Lungime [m]				
Denumire destinatie/consumator		iluminat ornamental zona centrala		
			CIRCUIT EXISTENT	
			CIRCUIT EXISTENT	
			CIRCUIT EXISTENT	

Instal of construct
 Timisoara, str. Mumbanului, nr. 28A, Tel/Fax: 0256.242.164

Denumire proiect: REABILITARE ZONA CENTRALA ORAȘ SANNICOLAU MARE
 Adresa: ...

Denumire planșă: **Modificare Schema electrica tablou iluminat TEIL**

Proiectat: Ing. Hrapallia Daniel
 Desenat: Ing. Hrapallia Daniel
 Beneficiar: ORAȘ SANNICOLAU MARE

Nr. Proiect intern: 08/2025
 Nr. Proiect general: IE-09
 Pagina: 1/1

Data: 04.2024
 Scara: