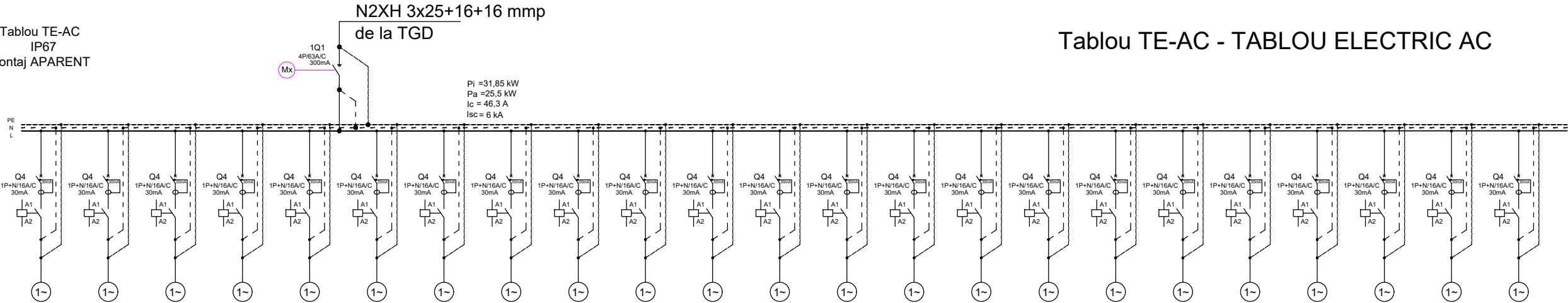
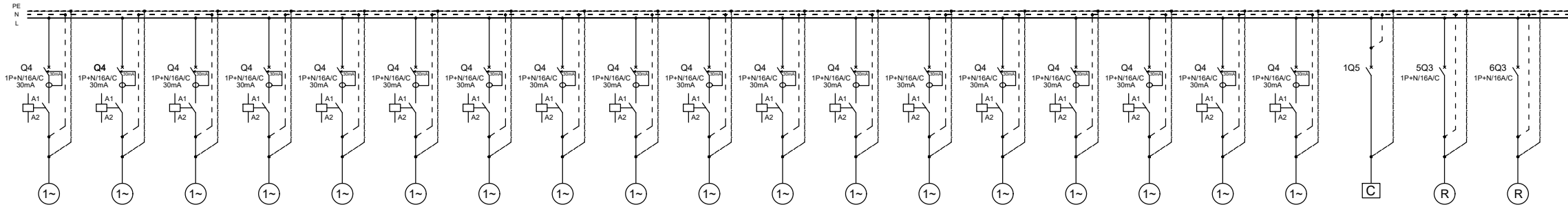


Tablou TE-AC  
IP67  
Montaj APARENT



Denumire Circuit	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7	CF8	CF9	CF10	CF11	CF12	CF13	CF14	CF15	CF16	CF17	CF18	CF19	CF20	CF21	CF22	CF23
PI [ kW ]	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Ic [ A ]	3,4	3,4	3,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	3,4	3,4	3,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Conductor [ mmp ]	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5
Protectie	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA
Repartie Faza	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Destinatie	AC 2,5 KW	AC 2,5 KW	AC 2,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 2,5 KW	AC 2,5 KW	AC 2,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW



Denumire Circuit	CF24	CF25	CF26	CF27	CF28	CF29	CF30	CF31	CF32	CF33	CF34	CF35	CF36	CF37	CF38	CF39	CF40	CC	R1	R2
PI [ kW ]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,25		
Ic [ A ]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	1,0		
Conductor [ mmp ]	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5		
Protectie	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C
Repartie Faza	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1			
Destinatie	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	AC 3,5 KW	CIRCUIT COMANDA	REZERVA 1	REZERVA 2

Tablou TE-AC

VERIFICATOR/EXPERT PROIECTANT GENERAL S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. RO 23227461 J29/324/08.02.2008 Tel: 0729/451943, 0724/762806		<b>MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE</b> <b>LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI</b> <b>CORP C9 - CAMIN</b> Amplasament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, BUCUREȘTI	PR.NR. SMK32/2022 FAZA P.T.+D.E.
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL PROIECT CONSTRUCTII S.R.L. RO 18630410.J40/2004.Tel.0742588901, 0744495942, STRADA BALCESTI, NR.8, SECTOR 3, BUCUREȘTI		BENEFICIAR: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI Adresa beneficiar: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, BUCUREȘTI	
SEF PROIECT Arh. D. JUNE		SCARA 1:100	SPECIALITATEA:INSTALATII ELECTRICE - TABLOURI
PROIECTAT Ing. Iulian Cristea			<b>SCHEMA TABLOU ELECTRIC TE-AC</b>
DESENAT Ing. Sorina Cristea		DATA 03.2026	PLAN NR: CORP C9 IE TB 11 REVIZIA NR.:
Acest desen si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime decat cu acordul scris al S.C.SIMAKO CONSTRUCT S.R.L si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate			