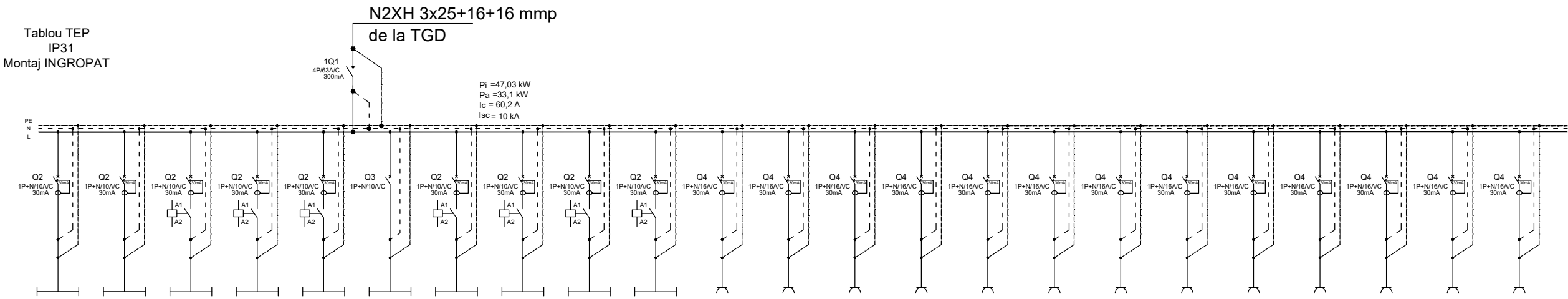
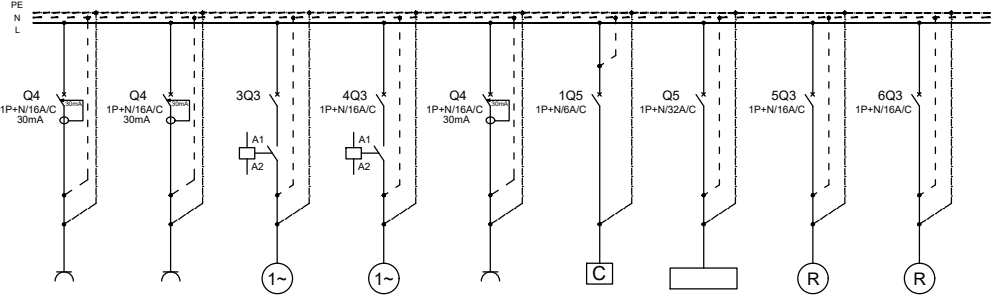


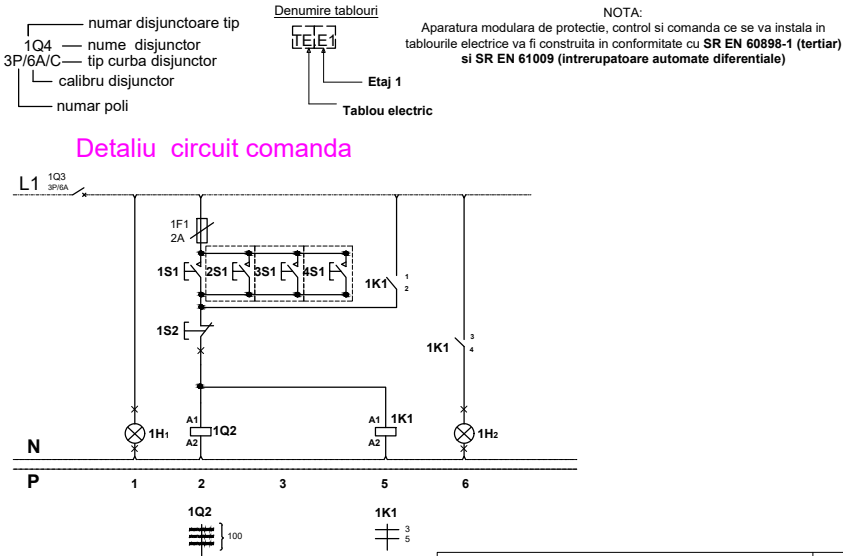
Tablou TEP- TABLOU ELECTRIC PARTER



Denumire Circuit	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	C1	C2	C3	C4	C5	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13
Pi [kW]	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Ic [A]	1,7	1,2	1,7	1,2	1,2	0,6	1,7	1,6	1,7	0,6	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Conductor [mmp]	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	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
Protecție	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/C/30mA	1P+N/10A/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	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Destinație	CIRCUIT ILLUMINAT 7LL	CIRCUIT ILLUMINAT 8LL	CIRCUIT ILLUMINAT 6LL	CIRCUIT ILLUMINAT 6LL	CIRCUIT ILLUMINAT 6LL	CIRCUIT ILLUMINAT 20LL-EXT+SIG	CIRCUIT ILLUMINAT 22LL	CIRCUIT ILLUMINAT 6LL	CIRCUIT ILLUMINAT 6LL	CIRCUIT ILLUMINAT 7LL-ANTIPANICA	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE



Denumire Circuit	CP14	CP15	CF1	CF2	CF3	CC	CF3	R1	R2
Pi [kW]	2,0	2,0	0,34	0,34	2,0	0,25	12,0		
Ic [A]	10,8	10,8	1,7	1,7	10,8	1,0	12,7		
Conductor [mmp]	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x,5	N2XH3x,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH 5x6		
Protecție	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C/30mA	1P+N/16A/C	3P+N/32A/C	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C
Repartie Faza	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L1,L2,L3	L2	L3
Destinație	CIRCUIT PRIZE	CIRCUIT PRIZE	RECUPERATOR	RECUPERATOR	CIRCUIT RACK	CIRCUIT COMANDA	TABLOU ELECTRIC TE-INF-MULTI	REZERVA 1	REZERVA 2



Tablou TEP

VERIFICATOR/EXPERT PROIECTANT GENERAL S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. RO 23227461 J29/324/08.02.2008 Tel: 0729/451943, 0724/762806	MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI CORP C9 - CAMIN 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 16830410_J40/2004,Tel.0742588901, 0744495942, STRADA BALCEȘTI, 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:INSTALAȚII ELECTRICE - TABLOURI
PROIECTAT Ing. Iulian Cristea		SCHEMA TABLOU ELECTRIC TEP
DESENAT Ing. Sorina Cristea	DATA 03.2026	PLAN NR: CORP C9 REVIZIA NR.: IE TB 02
Acest desen și informațiile cuprinse în el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, parțial sau în întregime decât cu acordul scris al S.C.SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. și nu vor fi folosite în alt scop decât cel pentru care au fost elaborate		