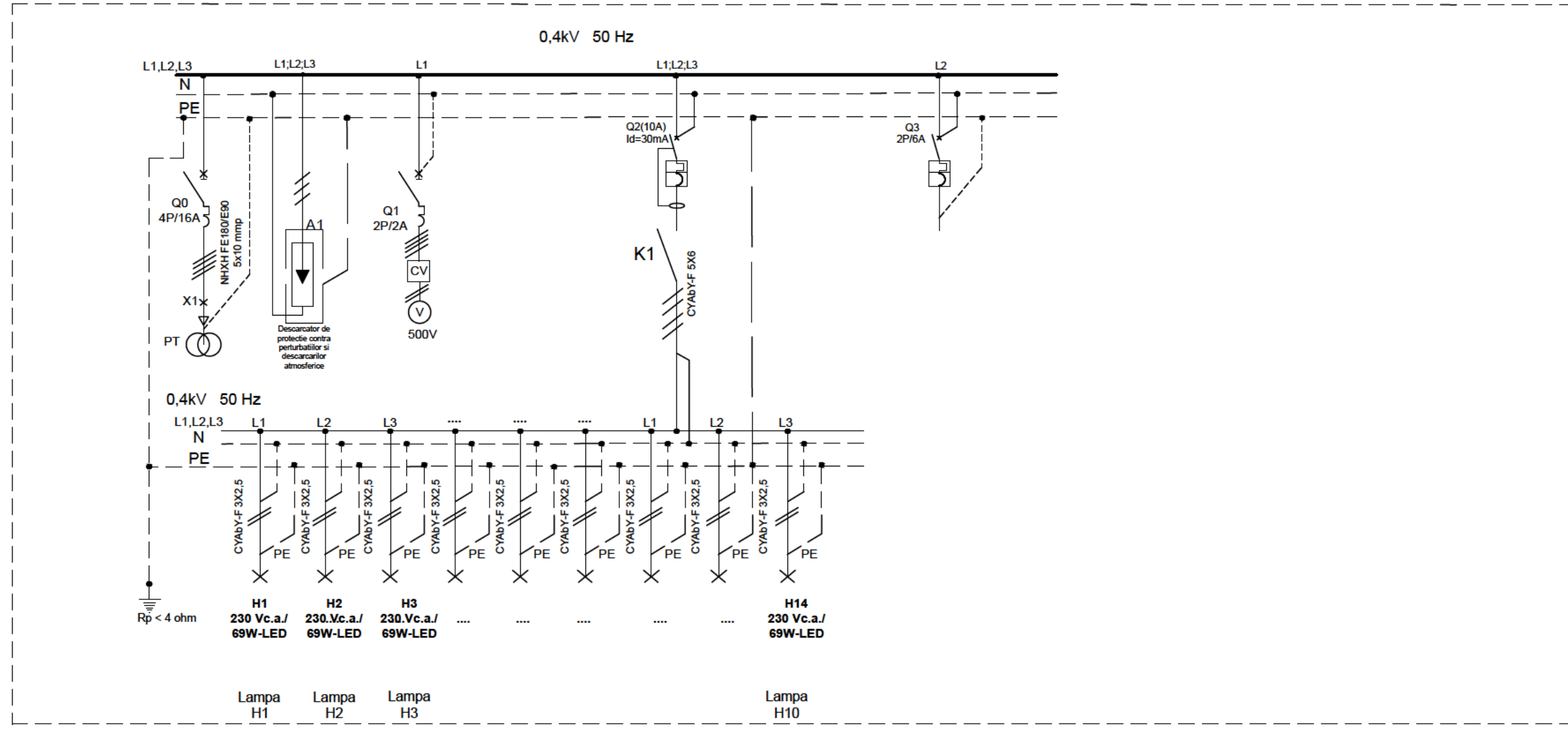


TABLOU DE APRINDERE-TA



circ - (H1...H14-stalpi S1...S14)

Numar circuit	0	01	02	03
Pi Ic	1,8 kW 2,9A	0,150 kW 0,7 A	1,1 kW 1,8A	0,5kW 2,1A
Intrerupator	4P+N;C-16A	1P+N;C-10A(I _d =30mA)	4P+N;C-10A(I _d =30mA)	1P+N;C-6A
Destinatia	De la PT către Tablou aprindere TA	Schema de comanda	Circuit iluminat incinta	Alimentare schema comanda
Cablu	NHXH FE180/E90 5x10 mmp	CYY-F 3X1,5 mmp	CYAbY-F 5X6 mmp	2x VLPY1,5

Stalp iluminat exterior S1...S14, , echipat cu 1 lampă de iluminat (simboluri H1...H14)

Caracteristici:
-dotat cu lampa cu LED
-U=230 Vc. a.;P=69W
-Flux luminos: 9000lm

Nota:- Nu fac obiectul proiectului posturile de transformare.
-PT-urile propuse se vor corela cu avizul tehnic de
racordare.

VERIFICATOR/ EXPERT:	NUME:	SEM NATURA:	CERINTA:	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA:	
SIRIUS PROIECTARE STUDII S.R.L. Reg. Com. Nr. J1991002546405, CUI: R 438125/1992 e-mail: sirius@srs.ro ; Tel: +4021-777.2376				Beneficiar: Comuna Mogoșoaia, județul Ilfov	Proiect nr. 1162 S/2025 Nr. contract: 22828/23.09.2025
SPECIFICATIE:	NUME:	SEM NATURA:	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
SEF PROIECT:	ing. Stroe Andreea		-	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC - PARC 2 ÎN COMUNA MOGOȘOAIA, JUDEȚUL ILFOV	S.F.
PROIECTAT:	ing. Spineanu Simona		Data:	Denumire planșă	Plansa nr.
VERIFICAT:	ing. Nicolae Șt. Mucica		2025	Schema monofilara TA fila1/2	E6-1