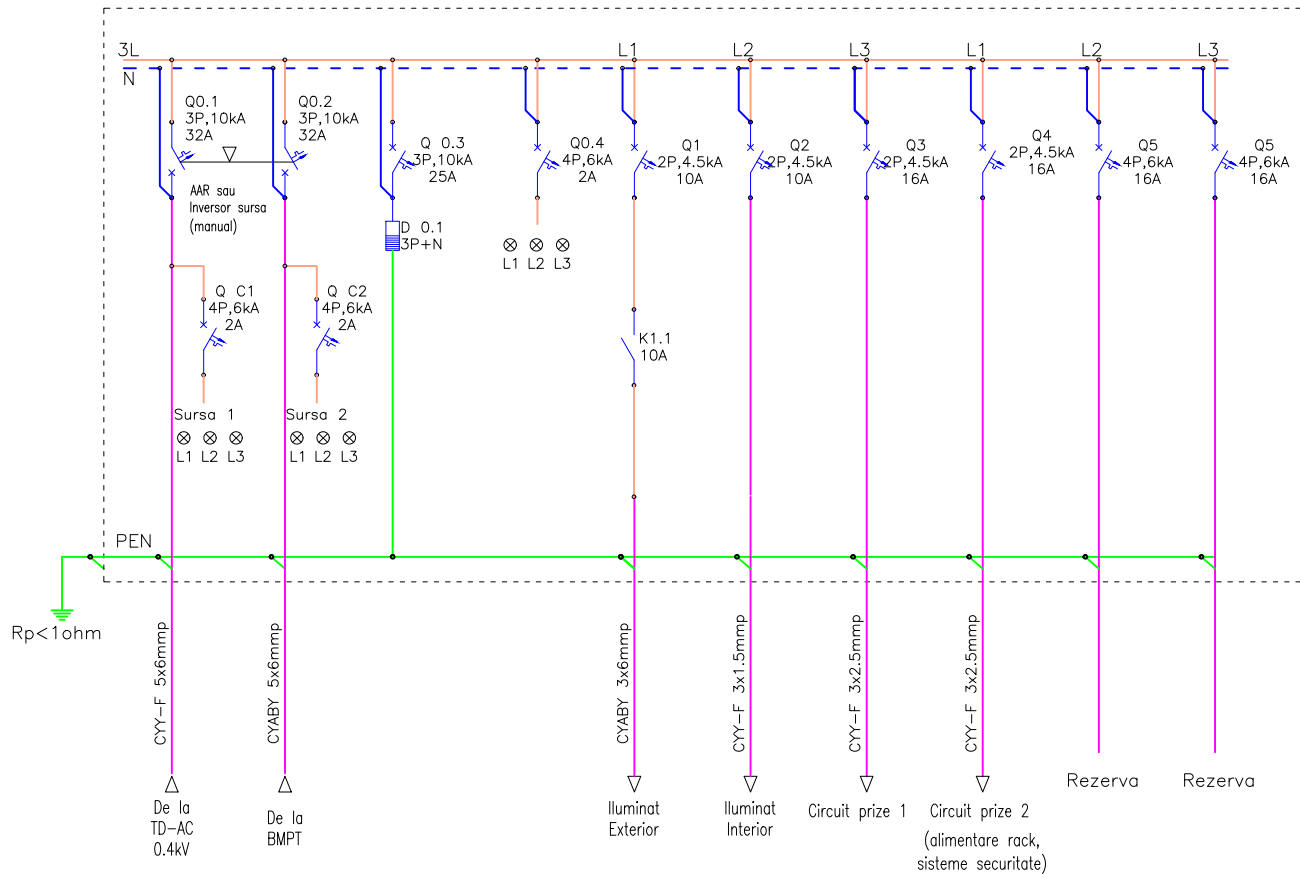
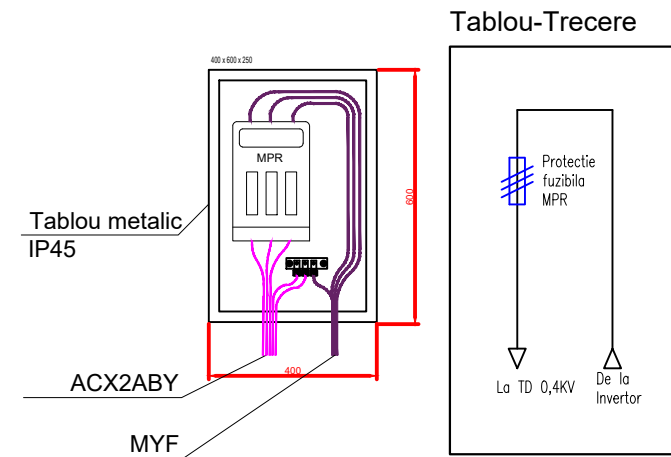


TG - SI



Denumire Circuit:	C 0.1	C 0.2	Descarcator	Lampii semnalizare tensiune	Cil.1	Cil.2	CP 1	CP 2	Rez.	Rez.
Putere Pi/Pa [kW]:	9.6/6.7	9.6/6.7	Descarcator supratensiune Tip 1+2		1.5	0.1	2	2	2	2
Intensitate [A]:	10.78	10.78	Un=230/400V In=1.5kV Imax=40kA Imp=25/100kA		6.52	0.43	10.74	10.74	10.74	10.74
Tip Cablu/Conductor:	CYY-F	CYABY			CYABY	CYY-F	CYY-F	CYY-F		
Sețiune [mm²]:	5x6	5x6			3x6	3x1.5	3x2.5	3x2.5		
Mod montare:	Aparent	Ingropat/Aparent			Ingropat	Aparent	Aparent	Aparent	Aparent	Aparent
Destinație/Incapere:	Cabinet RI	Cabinet RI	TD-SI		ilum. exterior	Cabinet RI	Cabinet RI	Cabinet RI	Rezerva	Rezerva



NOTA:

- Schema de legare la pamant TN-C
- Tablourile electrice de distribuție se vor lega la priza de pământ existentă, după verificarea acesteia conform cerințelor și normelor în vigoare.
- În cazul în care rezistența de dispersie nu este situată sub valoarea de 1 ohm, se vor lua măsuri de îmbunătățire a acesteia.

Verificatori/Experti				Referat verificare proiect/Expertiza nr./data	
PROIECTANT GENERAL:				Denumire Proiect:	Proiect nr.
S.C. GOODWILL STUDIO S.R.L.				"REALIZARE CAPACITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE IN COMUNA MARTINESTI"	131/2024
PROIECTANT DE SPECIALITATE:				Beneficiar:	Faza/revizie
S.C. LIRAZ UNIC S.R.L.				Comuna Martinești, jud. Hunedoara, Romania, identificat prin C.F. 66711, nr. cad. 66711	DTAC+PT
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara:	Denumire Plansa:	Nr. Plansa
Sef proiect	ing. Farcas Răzvan		%	Schema monofilara - curent alternativ(C.A.)	IE06
Proiectat	ing. Gherman Dorin		Data:		
Desenat CAD	ing. Gherman Dorin		12.2024		