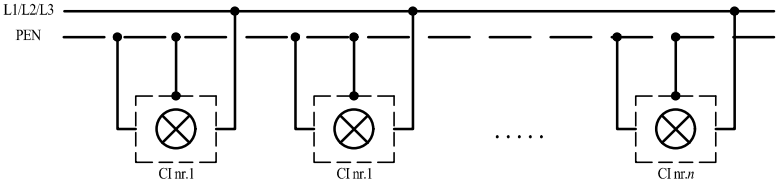


Borderoul echipamentului electric in panoul (TD-1).

N°	Simbol	Denumire	Tip	canfi-tatea.	Nota
1	Q1	ntrerupător diferențial	ВД 1-63/2P/16A/30mA	1	
2	QF1/QF2	ntrerupător automat	BA47-29/1P/B 6A	2	
3	QF3	ntrerupător automat	BA47-29/2P/C 25A	1	

Schema electrică de conectare a CI la CIP (monofazat)



Notă:

1. Rezistențele calculate a prizei de pământ la pil. nr.8/1/1; /1/4; 8/1/7; 8/1/9 va fi mai mică sau egală cu 30 Om.

2. Proiectul dat va fi coordonat în modul corespunzător cu proprietarii de rețea ingineresti.

3. Lucrările de construcție și montare a LEA-0.23/0,4 kV cu cablu CIP vor fi executate conform normelor tehnice și în construcții în vigoare.

						12/4/10-2018-IEE			
						Extinderea sistemului de iluminat stradal amplasat în mun. Bălți, str. B. Glavan (între str. Victoriei și regiunea podului peste calea ferată)			
Modif.	Cant.	Planșa	№doc.	Semn.	Data	Iluminat electric exterior	Etapa	Coala	Coli
SP		Pulbere Ed.			10.18		PE	3	16
Elaborat		Pulbere Ed.			10.18	Schema electrică monofilară de calcul. Început.	SC „PROIECT ENERGETIC” SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015		