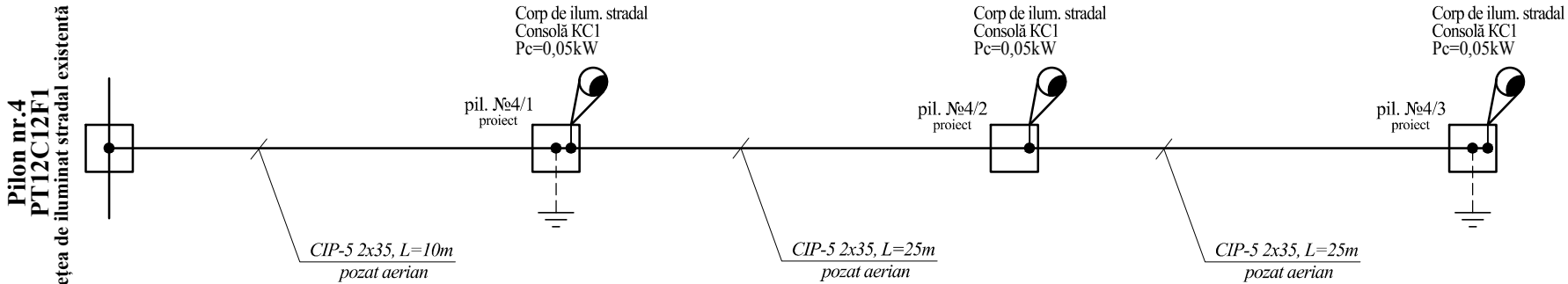
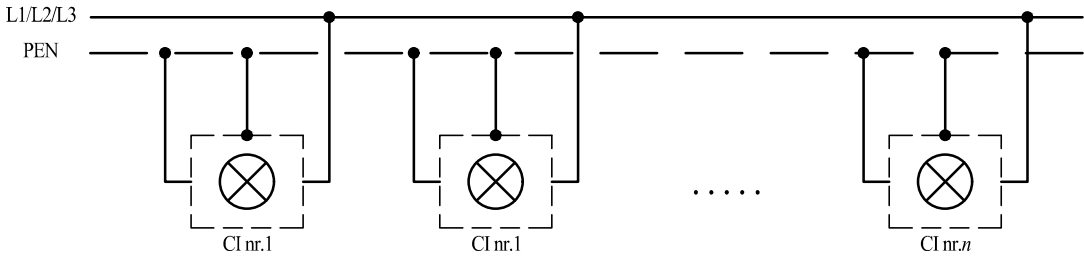


|                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| N inv. original | Semnatura, data | In loc. N inv. |
|                 |                 |                |



Schema electrică de conectare a CI la CIP (monofazat)



Notă:  
 1. Rezistențele calculate a prizelor de pământ la pil. nr.4/1; 4/3 va fi mai mică sau egală cu 30 Om.  
 2. Proiectul dat va fi coordonat în modul corespunzător cu proprietarii de rețele 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.

|          |       |             |        |       |       |   |   |       |      |
|----------|-------|-------------|--------|-------|-------|---|---|-------|------|
|          |       |             |        |       |       | 12/2/10-2018-IEE.   |   |       |      |
|          |       |             |        |       |       | Extinderea sistemului de iluminat stradal amplasat în mun.Bălți, str.Reutului (intre str. Kiev si str. A. Potie). |   |       |      |
| Modif.   | Cant. | Planșa      | Țedoc. | Semn. | Data  | Iluminat electric exterior  | Etapă   | Coala | Coli |
| SP       |       | Pulbere Ed. |        |       | 10.18 |   | PE  | 3     | 13   |
| Elaborat |       | Pulbere Ed. |        |       | 10.18 |   |   |       |      |
|          |       |             |        |       |       | Schema electrică monofilară   | SC „PROIECT ENERGETIC” SRL<br>Licența: seria A MMII<br>nr.049773 din 04.09.2015 |       |      |
|          |       |             |        |       |       |   |   |       |      |
|          |       |             |        |       |       |   |   |       |      |