



Semne conventionale utilizate în proiect	
Reprezentare grafică	Denumire
●	Pilon de beton armat existent
○	Pilon de beton armat proiectat
↔●↔	LEA-0.4kV existenta
— W1 —	LEA-0.4kV proiectata
☉	Corp de iluminat stradal
≡	Împământare

Borderoul pilonilor LEA-0.4kV					
Nr.	Denumirea pilonului	Tipul	Nr. conform planului	Cantitatea [buc.]	Desene tehnice, documente normative de referință.
1	Pilon ancoră de început	A11	8/1/1	1	Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38кВ с самонесущими изолированными проводами. КНИГА 2
2	Pilon intermediar	П11	8/1/2 -8/1/8	7	
3	Pilon ancoră de sfârșit	K11	8/1/9	1	

Notă:

1. Rezistențele calculate a prizelor de pământ la pil. nr.8/1/1 - 8/1/17 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-0,4 kV cu cablu CIP-5 vor fi executate conform normelor tehnice și în construcții în vigoare.

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

						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	Modoc.	Semn.	Data				
						Iluminat electric exterior	Etapa	Coala	Coli
IȘP		Pulbere Ed.			10.18		PE	-	-
SP		Pulbere Ed.			10.18				
Elaborat		Pulbere Ed.			10.18	Planul amplasamentului rețelelor de iluminat exterior. Scara 1:500.	SC „PROIECT ENERGETIC” SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015		