



Notă:

1. Rezistențele calculate a prizelor de pământ la pil. nr.6/1, nr.6/2 și 6/3 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-0,4 kV cu cablu CIP-5 vor fi executate conform normelor tehnice și în construcții în vigoare.

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	4 / 1	1	Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38кВ с самонесущими изолированными проводами. КНИГА 2
2	Pilon intermediar	П11	4 / 2	1	
3	Pilon ancoră de sfârșit	K11	4 / 3	1	

Semne convenționale 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
≡	Înpământare

						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	№doc.	Semn.	Data				
						Iluminat electric exterior	Etapă	Coala	Coli
IȘP		Pulbere Ed.			10.18		PE	-	-
SP		Pulbere Ed.			10.18				
Elaborat		Pulbere Ed.			10.18	Planul amplasamentului rețelilor de iluminat exterior. Scara 1:500.	SC „PROIECT ENERGETIC” SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015		