



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	9/1	1	Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38кВ с самонесущими изолированными проводами. КНИГА 2
2	Pilon intermediar	П11	9/2 - 9/4, 10/2	4	
3	Pilon ancoră de sfârșit	K11	9/5	1	

Notă:

- Rezistențele calculate a prizelor de pământ la piloni va fi mai mică sau egală cu 30 Ohm.
- Proiectul dat va fi coordonat în modul corespunzător cu proprietarii de rețele ingineresti.
- 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.
- La intersecția cu LEA-10kV de respectat distanța de 1,5m.

						12/8/10-2018-IEE.			
						Extinderea sistemului de iluminat stradal amplasat în mun.Bălți, str. Paladii nr. 71, str. Apeductului nr.4-6			
Modif.	Cant.	Planșa	№doc.	Semn.	Data				
						Iluminat electric exterior	Etapa	Coala	Coli
SP		Pulbere Ed.			10.18		PE		
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		