



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	1	1	Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38кВ с самонесущими изолированными проводами. КНИГА 2
2	Pilon intermediar	П11	2-6; 8	6	
3	Pilon ancoră de sfârșit	K11	7	1	

Noți:

1. Rezistențele calculate a prizelor de pământ la pil. nr.1 - 8 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 tehniceși în construcții în vigoare.

						12/5/10-2018-IEE.			
						Extinderea sistemului de iluminat stradal amplasat în mun.Bălți str-la B. Glavan (între str. Șt. cel Mare și regiunea podului peste calea ferată)			
Modif.	Cant.	Planșa	№doc.	Semn.	Data	Iluminat electric exterior	Etapa	Coala	Coli
							PE		
						Planul amplasamentului rețelelor de iluminat exterior. Sfirșit. Scara 1:500.	SC „PROIECT ENERGETIC” SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015		