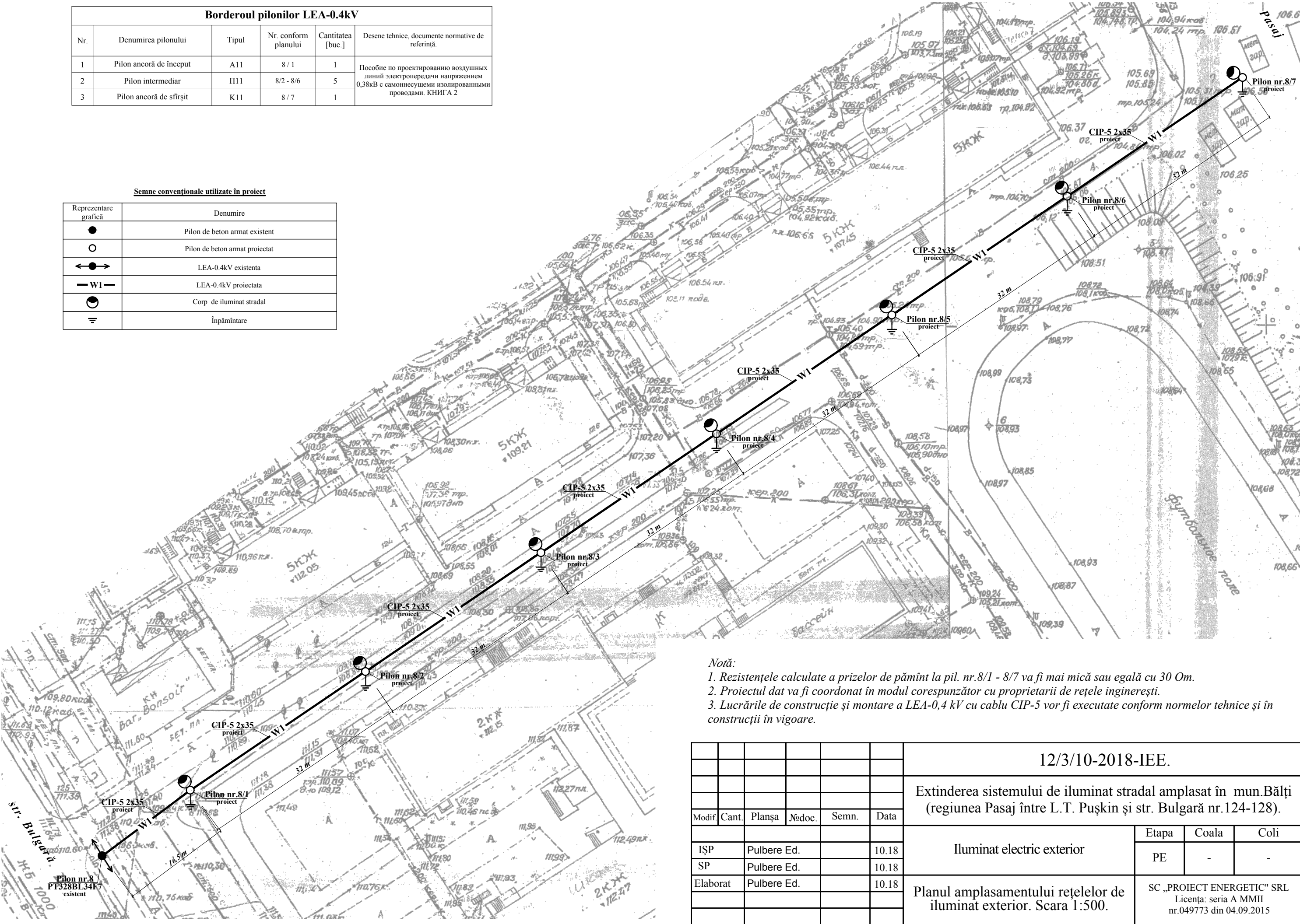


Borderoul pilonilor LEA-0.4kV					
Nr.	Denumirea pilonului	Tipul	Nr. conform planului	Cantitatea [buc.]	Desene tehnice, documente normative de referință.
1	Pilon ancoră de început	A11	8 / 1	1	Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38кВ с самонесущими изолированными проводами. КНИГА 2
2	Pilon intermediar	П11	8/2 - 8/6	5	
3	Pilon ancoră de sfârșit	K11	8 / 7	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
≡	Împământare



Notă:

1. Rezistențele calculate a prizelor de pământ la pil. nr.8/1 - 8/7 va fi mai mică sau egală cu 30 Om.
2. Proiectul dat va fi coordonat în modul corespunzător cu proprietarii de rețele inginierești.
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.

						12/3/10-2018-IEE.			
						Extinderea sistemului de iluminat stradal amplasat în mun.Bălți (regiunea Pasaj între L.T. Pușkin și str. Bulgară nr.124-128).			
Modif.	Cant.	Planșa	№doc.	Semn.	Data	Iluminat electric exterior	Etapă	Coala	Coli
							PE	-	-
IȘP		Pulbere Ed.			10.18				
SP		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		
Elaborat		Pulbere Ed.			10.18				