



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	In loc. N inv.
Semnatura, data	

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