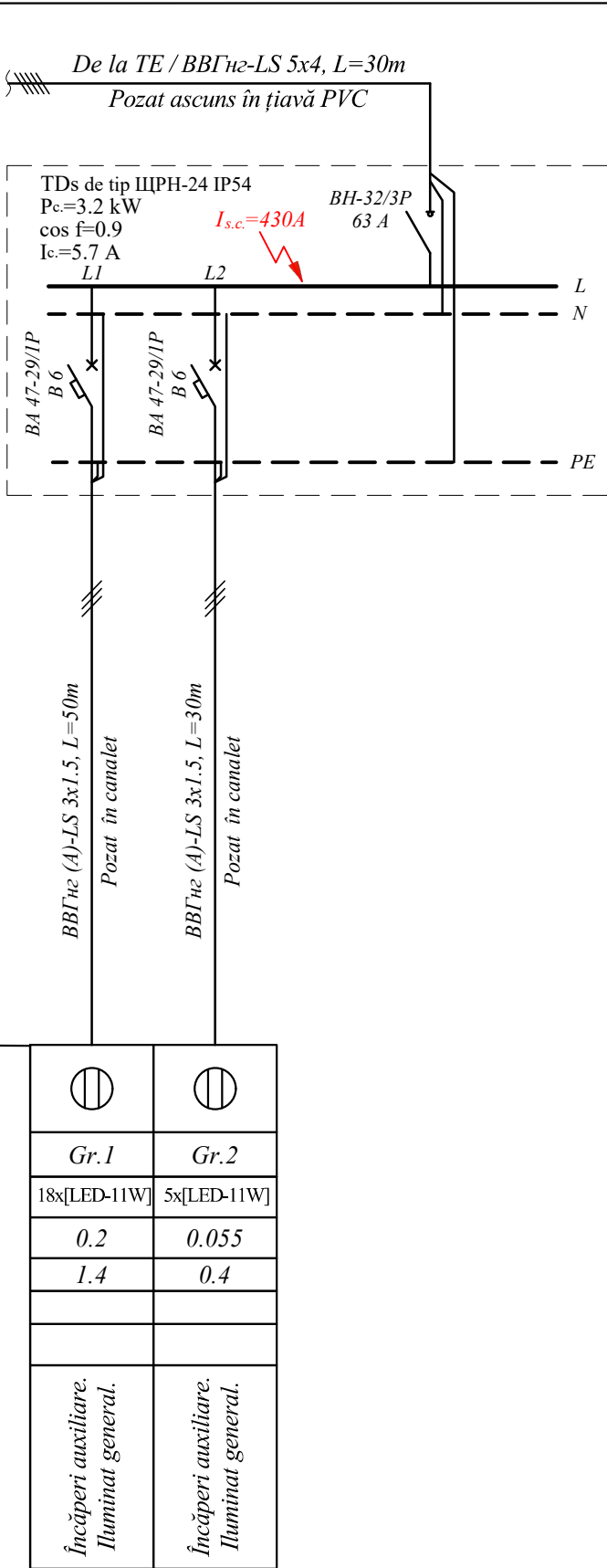


N inv. original	Semnatura, data	In loc. N inv.	

Caracteristicile liniei de alimentare			
Tablou electric	Tip, In, A Curent de detaşare sau a elementului fuzibilului, A		
	Tipul, Tensiunea, Curentul calculat, A Puterea instalată, kW		
Aparat de derivaţie	Tip; In, A; Curent de detaşare sau a elementului fuzibilului, A		
Marca şi secţiunea conductorului, mm2		Marcarea sau lungimea sectorului de reţea, m.	
Aparat de pornire	Tip; In, A; Curentul de reglaj a elementului de încălzire al releului termic sau al elementului fuzibilului, A		
Marca şi secţiunea conductorului, mm2.		Marcarea sau lungimea sectorului de reţea, m.	
Receptor electric	Reprezentări grafice convenţionale pe plan		
	Numărul conform planului		
	Tipul		
	Pn, kW		
	Curentul	In, A	
		Is.c., A	
	ΔU%		
Denumirea receptorului, conform planului.			



19/12-2019 - EEF/IEI					
Reconstrucția rețelelor electrice interne în cadrul reparației capitale a unor încăperi și a tavanului de la cota +4.000 la L.T. "N. Gogol" amplasat în mun. Bălți, str. Academicianul Nicolae Filipp nr.2.					
Mod.	Nº par.	Coala	Nº doc.	Semnătura	Data
Echipament electric de forță. Instalații electrice de iluminat.				Etapă	Coala
				PE	Coli
				15	16
Schema electrica monofilara. TDs				SC „PROIECT ENERGETIC” SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015	