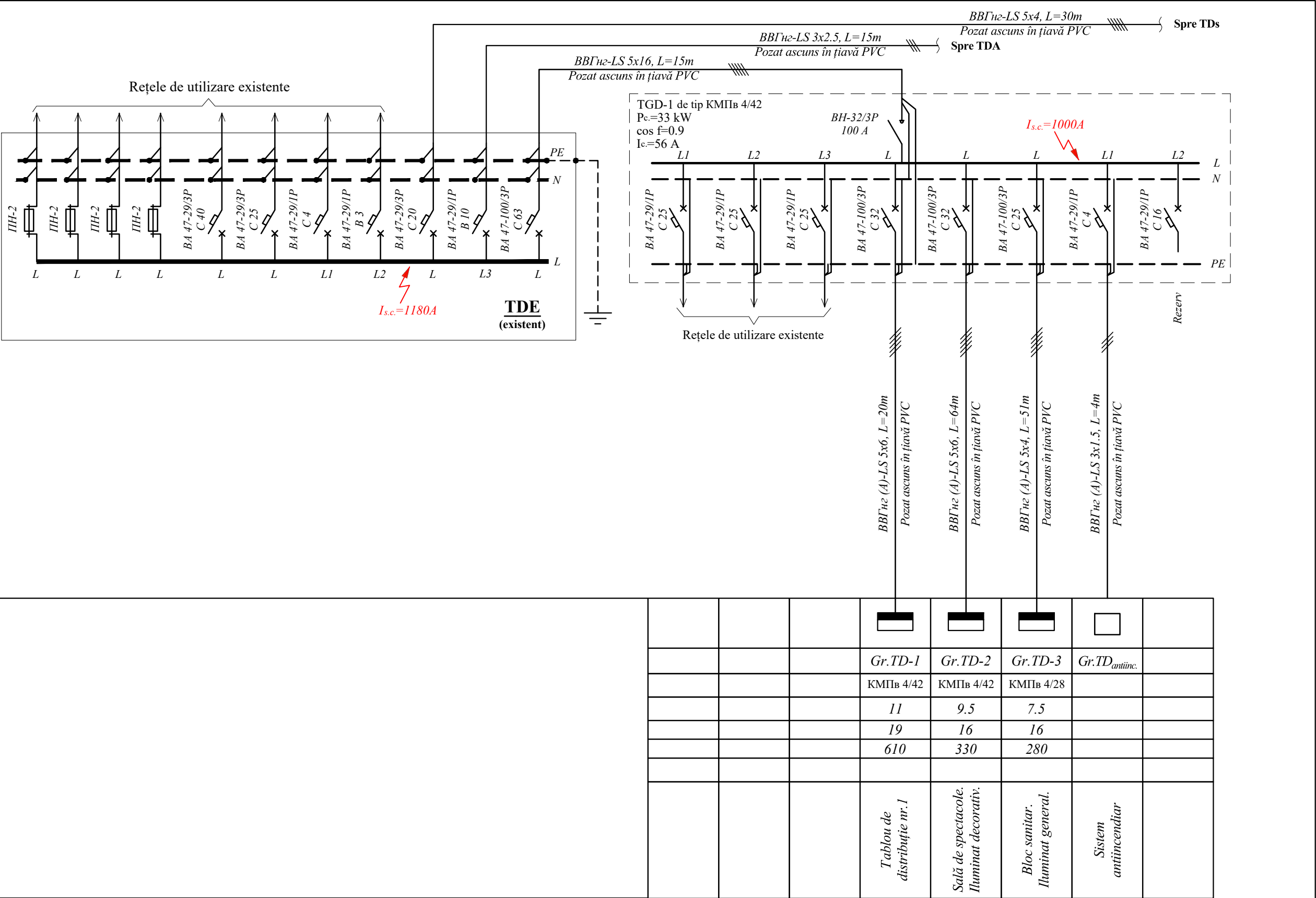


Caracteristicile liniei de alimentare		
Tablou electric	Tip, In, A Curent de detaşare sau a elementului fuzibilului, A	
	Tipul, Tensiunea, Curentul calculat, A Puterea instalată, kW	
Aparat de derivaţie	Tip; In, A; Curent de detaşare sau a elementului fuzibilului, A	
Marca şi secţiunea conductorului, 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
		I _{s.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	Coli
Sp. principal		Pulbere Ed.			12.19			PE	9	16
Elaborat		Pulbere Ed.			12.19					
						Schema electrica monofilara. TGD-1		SC „PROIECT ENERGETIC" SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015		