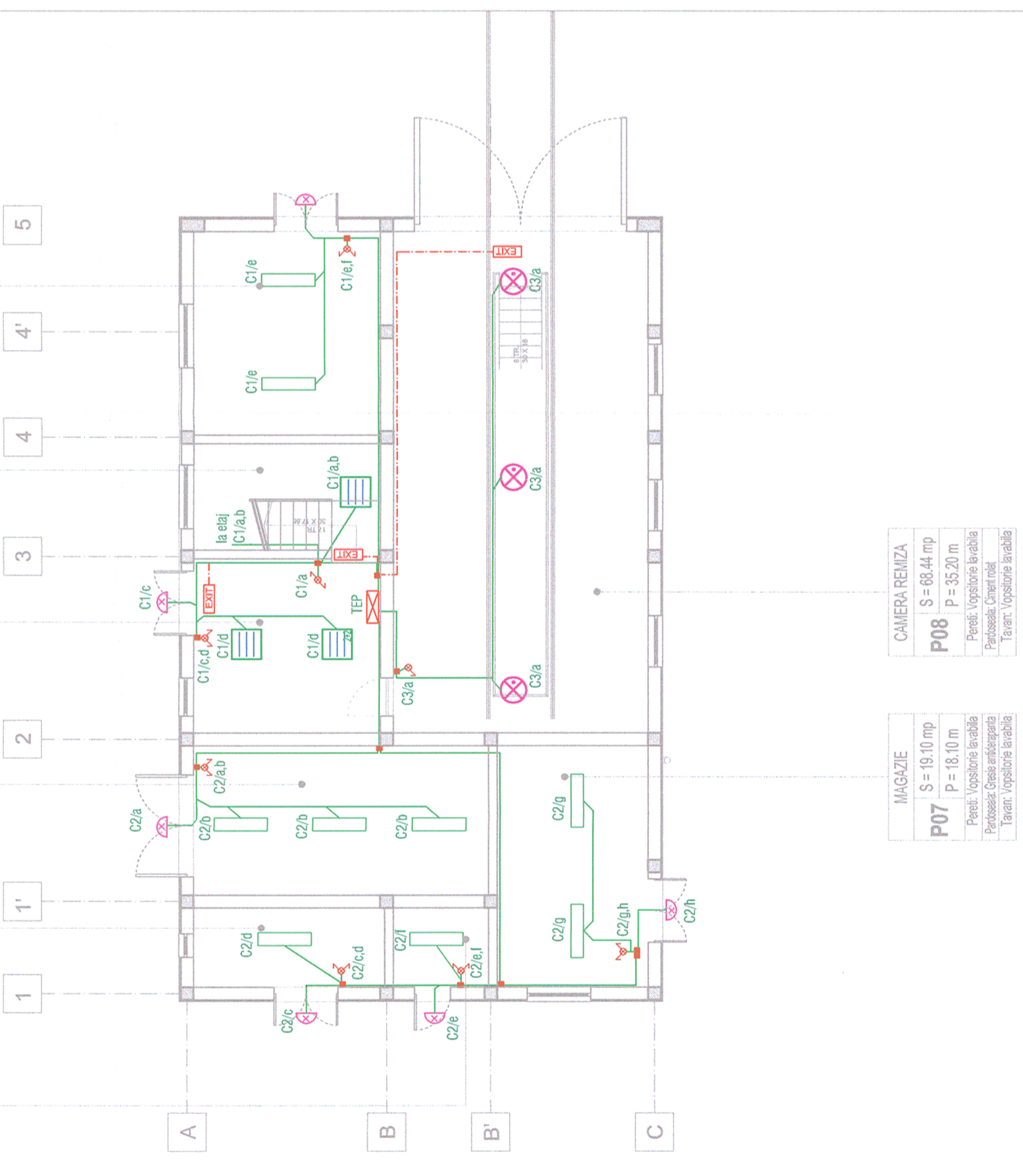


LEGENDĂ/LEGENDE:

- Corp de iluminat - monat aparent, echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 230V, 50Hz, clasă I, IP65
- Fluorescent luminaire, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 65;
- Corp de iluminat fluorescent, montat aparent, 4x18W, 230V, 50Hz, clasă I, IP40
- Fluorescent luminaire, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40
- Corp de iluminat fluorescent, montat aparent, 2 lămpi alimentate normal, 2 lămpi alimentate prin kit back-up, 4x18W, 230V, clasă I, IP40
- Fluorescent luminaire, with back-up, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40;
- Corp de iluminat de siguranță pt. evacuare cu kit back-up, acumulator autonomie 1,5h
- Emergency luminaire with accumulator, 8W, 1.5 hours autonomy, IP40
- Comutator capat 250V, 10A
- Switch for stairs, 250V, 10A
- Comutator bipolar 250V, 10A
- Bipolar switch, 250V, 10A
- Intrerupător bipolar 250V, 10A
- Monopolar switch 250V, 10A
- Corp de iluminat tip industrial cu reflector și lămpi cu vapori de sodiu, 400W, clasă I, 230V, 50Hz, IP 44;
- Industrial lightning unit equipped with sodium lamp, 400W, class I, 230V, 50Hz, IP 44;
- Aplica de perete etansa, IP55, echipata cu sursa de iluminat fluo - compacta cu balast integrat 1x20W 230Vc.a.
- Tight lamp for wall, IP55, 1x20W, 230Vc.a.
- Circuit iluminat siguranță
- Safety lighting circuit
- Circuit iluminat
- Lighting circuit
- Fascicul circuite
- Stack circuit



Verificator / Expert Checker / Expert	Cerința Requirement	Semnătura Signature	Referat / Expertiză Report / Expertise								
PROJECTANT / DESIGNER:				C. Teodorescu		01.2013		01.2013		Semnătura Signature	
Aprobat Approved				Șef de echipă Team leader		C. Teodorescu		01.2013		01.2013	
Verificat Checked				Expert Cheie Key Expert		D.A. Stănescu		01.2013		01.2013	
Subcontractant / Subcontractor				A.M. Baicu		01.2013		01.2013		Semnătura Signature	
Aprobat Approved				Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader		A.M. Baicu		01.2013		01.2013	
Proiectat Designed				Inginer Engineer		M. Ciocîrlan		01.2013		01.2013	
"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" Tronsonul 3: Gurasada - Simeria				"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" Tronsonul 3: Gurasada - Simeria		"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" Tronsonul 3: Gurasada - Simeria		"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" Tronsonul 3: Gurasada - Simeria		Project 9I 35311.1	
Denumire desen / Drawing name:				Iluminat plan parter. Statio Ilia - District LC		Ilia Station - LC District. Lighting plan for ground floor		Cod desen / Drawing Code PT.03.03.22.IE.14.001		Nr / No 01/08	
Scara / Scale 1:100				Revizia / Revision 1/05.2013				Cod desen / Drawing Code PT.03.03.22.IE.14.001			