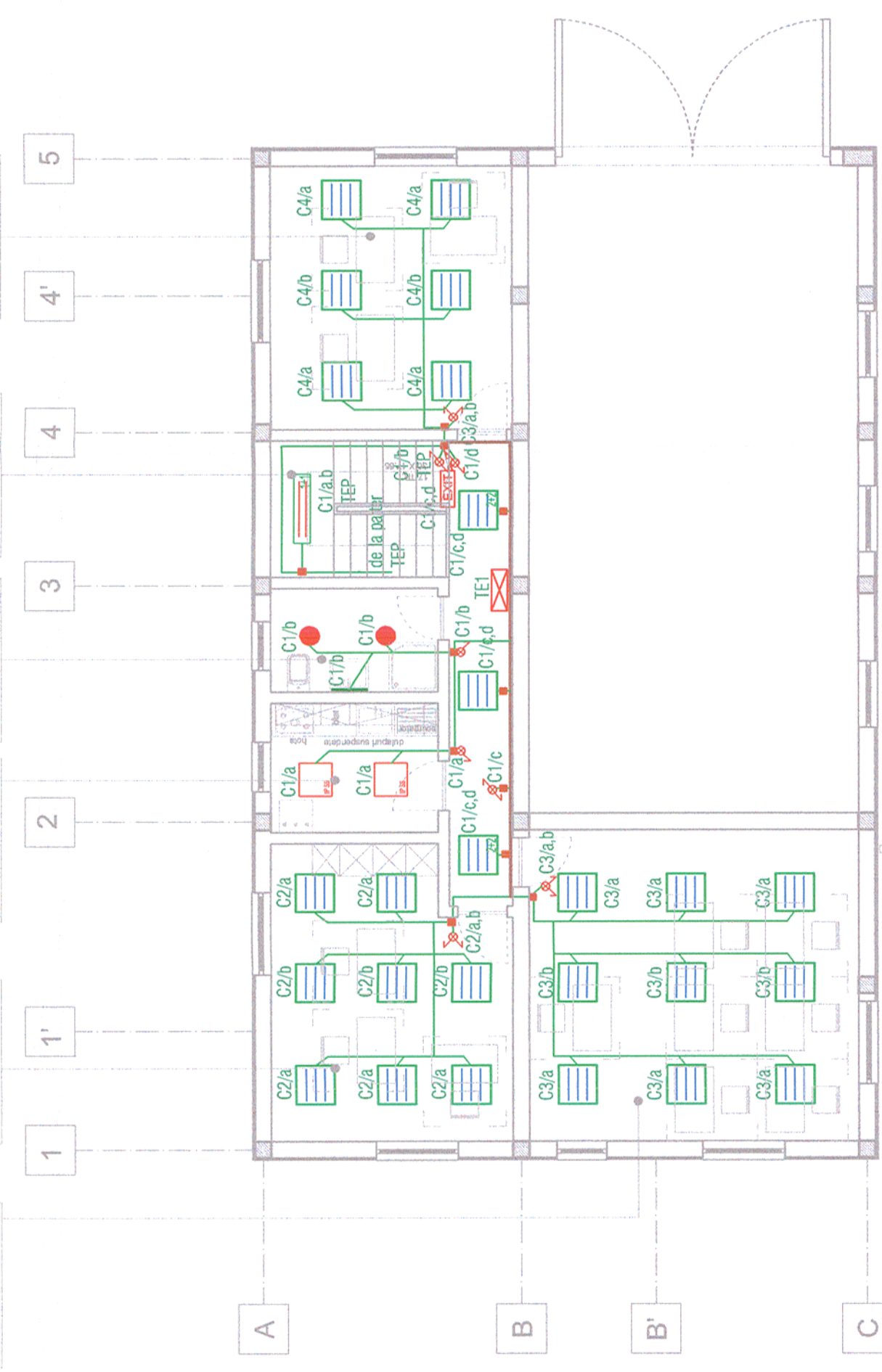


SCOALA PERSONAL E06 S = 4.20 mp P = 8.24 m Pereți: Vopsitorie lavabila Perfozasă: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitorie lavabila	BIROU E05 S = 22.15 mp P = 19.70 m Pereți: Vopsitorie lavabila Perfozasă: Parchet laminat Tavan: Vopsitorie lavabila	OFICIU E04 S = 7.16 mp P = 10.80 m Pereți: Vopsitorie lavabila Perfozasă: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitorie lavabila	GRUP SANITAR E03 S = 5.80 mp P = 9.90 m Pereți: Vopsitorie lavabila Perfozasă: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitorie lavabila	CASA SCARII SI HOL E02 S = 17.90 mp P = 25.80 m Pereți: Vopsitorie lavabila Perfozasă: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitorie lavabila	CAMERA E01 S = 21.12 mp P = 18.40 m Pereți: Vopsitorie lavabila Perfozasă: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitorie lavabila
---	---	---	--	--	--



LEGENDĂ/LEGENDE:

- Corp de iluminat, echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 230V, 50Hz, clasă I, IP40, cu back-up, montat aparent;
- Fluorescent luminaire, with back-up, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 40;
- Corp de iluminat pentru plafon fals, echipat cu lămpi tubulare fluorescente, 4x18W, 230V, 50Hz, clasă I, IP55
- Fluorescent luminaire, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 55
- Corp de iluminat pentru plafon fals, echipat cu lămpi tubulare fluorescente, 4x18W, 230V, 50Hz, clasă I, IP40
- Fluorescent luminaire, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40
- Corp de iluminat fluorescent plafon fals, 2 lămpi alimentare normal, 2 lămpi alimentare prin kit back-up, 4x18W, 230V, clasă I, IP40
- Fluorescent luminaire, with back-up, 4x18W, 230V, 50Hz, class I, IP 40;
- Corp de iluminat tip Downlight 2x26W, montat aparent, IP65/
- Lighting unit type Downlight 2x26W, IP65
- Corp de iluminat de siguranta 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
- Intrerupator bipolar 250V, 10A
- Monopolar switch 250V, 10A
- Circuit iluminat siguranță
- Safety lighting circuit
- Circuit iluminat
- Lighting circuit
- Fascicul circuite
- Stack circuit



Verificator / Expert Checker / Expert	Semnătura Signature	Referat / Expertiză Report / Expertise
MINISTERUL TRANSPORTURILOR	BENEFICIAR / BENEFICIARY :	
	COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA	

PROIECTANT / DESIGNER:		POÏRY	
Subcontractant / Subcontractor			
Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu		01.2013
Expert Cheie Key Expert	D.A. Stănescu		01.2013
Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A.M. Baicu		01.2013
Inginer Engineer	M. Ciocîțan		01.2013

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"

Section 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
Iluminat plan etaj 1. Stația Ilia - District LC
Ilia Station - LC District. Lighting plan for first floor

Scara / Scale 1:100	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.22.IE.14.003	Nr / No 03/08
------------------------	---------------------------------	---	------------------