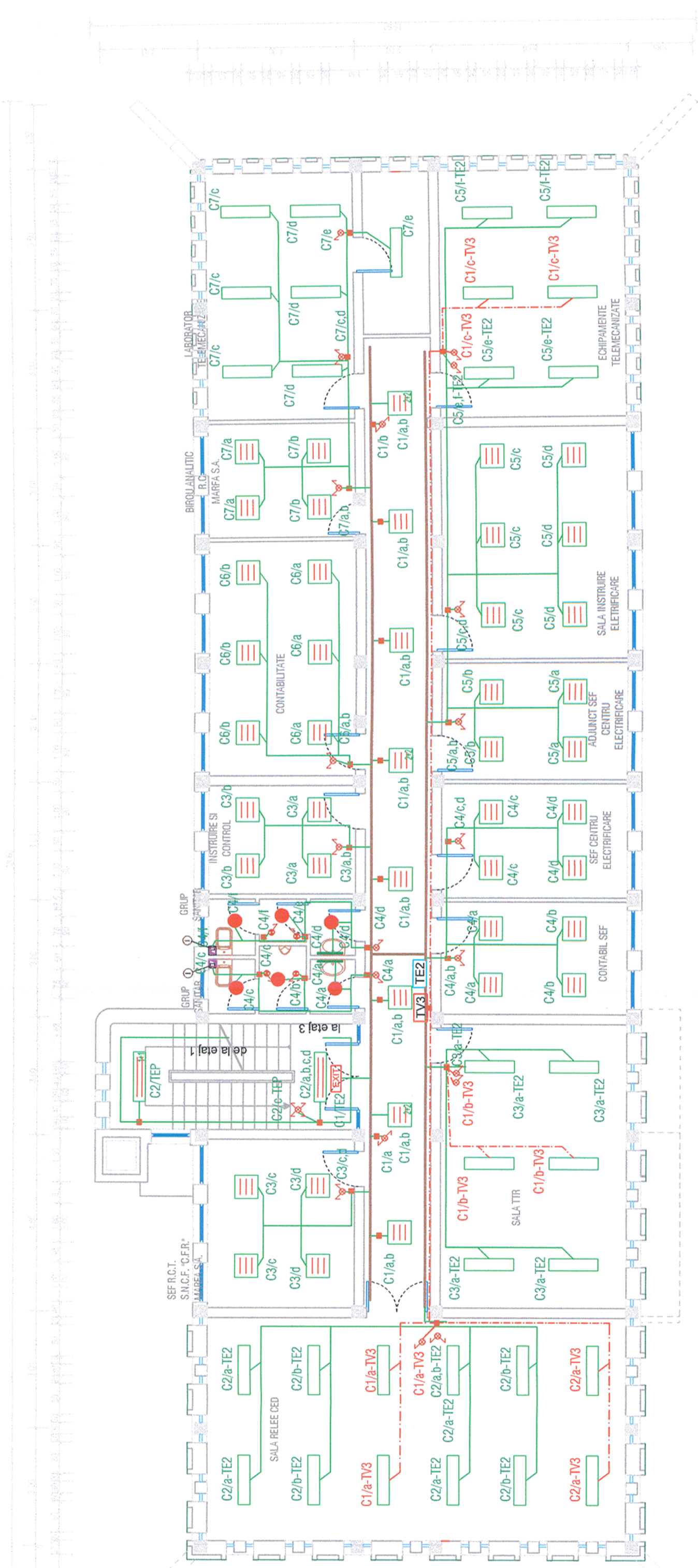


# Plan etaj 2



- LEGENDA/LEGEND:**
- Corp de iluminat echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 1 lampa alimentata normal, 1 lampa alimentata prin kit back-up 230V, 50Hz, clasă I, IP40, montat aparent
  - Fluorescent luminaire, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 40, with back-up
  - Corp de iluminat echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 230V, 50Hz, clasă I, IP40, montat aparent
  - Fluorescent luminaire, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 40;
  - Corp de iluminat fluorescent, IP65, 2x36W, 50Hz, montat aparent
  - Fluorescent luminaire, IP65, 2x36W, 50Hz
  - Corp de iluminat fluorescent, antiex, 2x36W, 50Hz, montat aparent
  - Fluorescent luminaire, antiex, 2x36W, 50Hz
  - Corp de iluminat echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 1 lampa alimentata normal, 1 lampa alimentata prin kit back-up 230V, 50Hz, clasă I, IP65, montat aparent
  - Fluorescent luminaire, 2x36W, 230V, 50Hz, class I, IP 65, with back-up
  - Corp de iluminat fluorescent, IP44, 1x18W, 50Hz, montat aparent deasupra oglinzii în grupurile sanitare
  - Fluorescent luminaire, IP44, 1x18W, 50Hz
  - 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, 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 fluorescent, 4 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 tip Downlight 2x26W, IP65/
  - Lighting unit type Downlight 2x26W, IP65
  - 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.
  - 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
  - Intrerupator bipolar etans 250V, 10A, IP55
  - Tight monopolar switch 250V, 10A
  - Intrerupător cruce, 250V, 10A
  - Cross switch for stairs, 250V, 10A
  - Circuit iluminat siguranță
  - Safety lighting circuit
  - Circuit iluminat
  - Lighting circuit
  - Fascicul circuite
  - Stack circuit

**Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.IE.06.003 elaborat la data 01.2013.**  
**This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.IE.06.003 prepared on 01.2013.**

<b>MINISTERUL TRANSPORTURILOR</b> <b>BENEFICIAR / BENEFICIARY:</b>		<b>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA</b>	
		<b>PROIECTANT / DESIGNER:</b>	
<b>Aprobat</b> Approved	<b>Șef de echipă</b> Team leader	<b>C. Teodorescu</b>	<b>01.2013</b>
<b>Verificat</b> Checked	<b>Expert Cheie</b> Key Expert	<b>D.A. Stănescu</b>	<b>01.2013</b>
<b>Subcontractant / Subcontractor</b> 			
<b>Aprobat</b> Approved	<b>Adjunct Șef de echipă</b> Deputy Team leader	<b>A.M. Baicu</b>	<b>01.2013</b>
<b>Proiectat</b> Designed	<b>Inginer</b> Engineer	<b>M. Ciocirlan</b>	<b>01.2013</b>
<b>"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"</b> Tronsoanel 3: Gurasada - Simeria		<b>Proiect 91</b> 35311.1	
<b>"Reabilitarea liniei c.f. Curtici - Simeria, componentă Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"</b> Section 3: Gurasada - Simeria		<b>Faza / Phase:</b> PTn+CS / TD+TS	
<b>Denumire desen / Drawing name:</b> Iluminat plan etaj 2 - Regulator circulație Deva Deva Traffic Controller Building - Lighting plan for second floor			
<b>Scara / Scale</b> 1:100	<b>Revizia / Revision</b> 1/05.2013	<b>Cod desen / Drawing Code</b> PT.03.03.26.IE.06.005	<b>Nr / No</b> 05/24