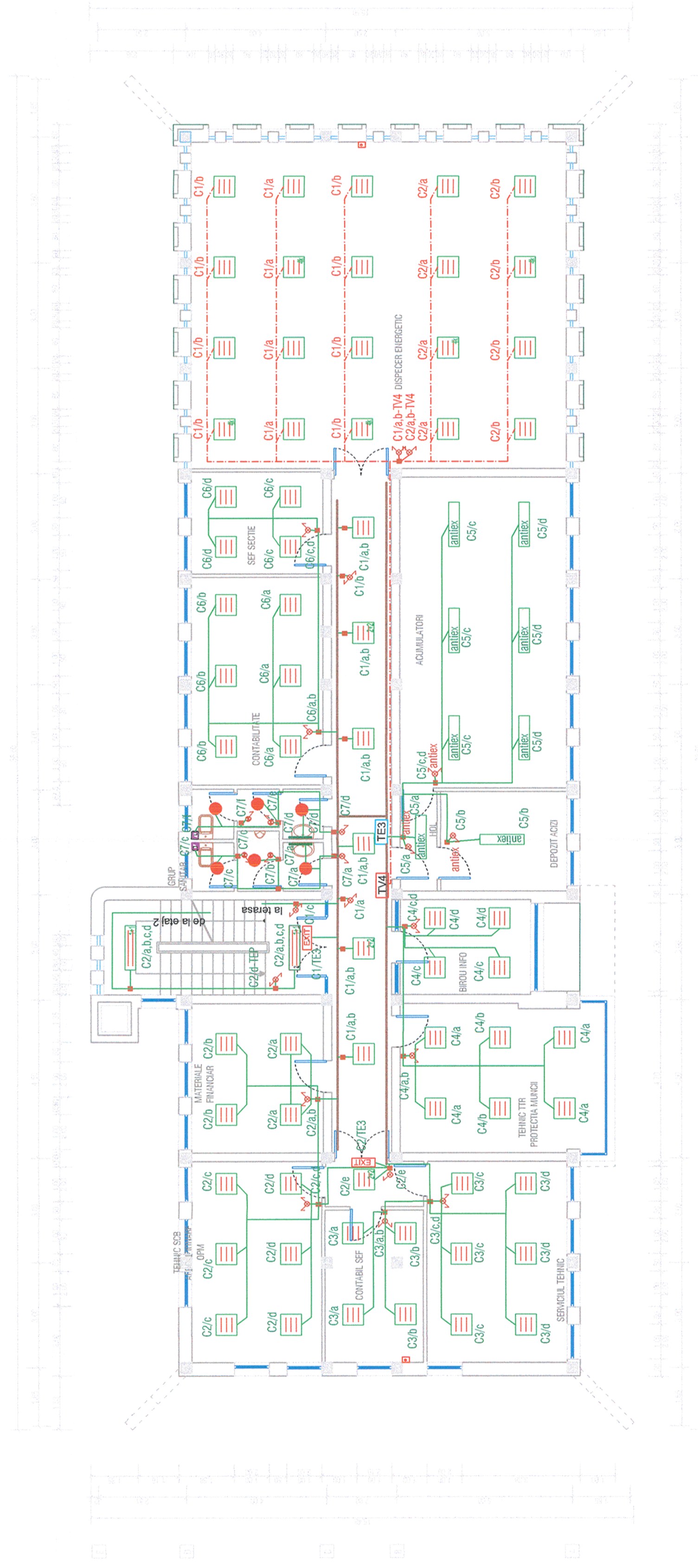


Plan etaj 3

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.IE.06.004 elaborat la data 01.2013.
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.IE.06.004 prepared on 01.2013.

LEGENDA/LEGEND:

- Corp de iluminat echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 1 lampa alimentată normal, 1 lampa alimentată 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 alimentată normal, 1 lampa alimentată 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, echipată cu sursa de iluminat fluo - compactă cu balast integrat 1x20W 230Vc.a.
- Tight lamp for wall, IP55, 1x20W, 230Vc.a.
- 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
- Întrerupător bipolar 250V, 10A
- Monopolar switch 250V, 10A
- Întrerupător bipolar etans 250V, 10A, IP55
- Tight monopolar switch 250V, 10A
- Întrerupător cruce, 250V, 10A
- Cross switch for stairs, 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 | |
| PROIECTANT / DESIGNER: | | APROBAT / APPROVED: | | VERIFICAT / CHECKED: | |
| Șef de echipă Team leader | | C. Teodorescu | | 01.2013 | |
| Expert Cheie Key Expert | | D.A. Stănescu | | 01.2013 | |
| MIOTOP | | | | | |
| Subcontractant / Subcontractor | | A.M. Baicu | | 01.2013 | |
| Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader | | M. Ciocirlan | | 01.2013 | |
| Inginer Engineer | | M. Ciocirlan | | 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 3 - Regulator circulație Deva | | | | | |
| Deva Traffic Controller Building - Lighting plan for third floor | | | | | |
| Scara / Scale 1:100 | | Revizia / Revision 1/05.2013 | | Cod desen / Drawing Code PT.03.03.26.IE.06.007 | |
| Nr. / No 07/24 | | Proiect 9i 35311.1 | | | |
| Faza / Phase: PTh+CS / TD+TS | | 01.2013 | | | |