

**LEGENDA/LEGEND:**

- 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 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 pentru plafon fals echipat cu lămpi tubulare fluorescente 2x36W, 230V, 50Hz, clasă I, IP40,
- Fluorescent luminaire, 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, 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, încadrat în tavan fals, IP65/ Lighting unit type Downlight 2x26W, encased in false ceiling, IP65
- Corp de iluminat fluorescent, IP44, 1x18W, 50Hz, montat aparent deasupra oglinzi în grupurile sanitare
- Fluorescent luminaire, IP44, 1x18W, 50Hz
- 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
- Corp de iluminat de siguranță pentru hidranți 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
- Tight monopolar switch 250V, 10A
- Comutator bipolar etans 250V, 10A
- Tight bipolar switch 250V, 10A
- Intrerupător cruce. 250V, 10A
- Cross switch for stairs, 250V, 10A
- Circuit iluminat siguranță
- Safety lighting circuit
- Circuit iluminat
- Lighting circuit
- Jgheab metallic
- Metallic tray

**Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.04.06.IE.07.005 elaborat la data 01.2013. This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.06.IE.07.005 prepared on 01.2013.**

Verificator / Expert  
Checker / Expert

Cerință / Requirement  
Requirement

Semnătură / Signature  
Signature

Referat / Expertiză  
Report / Expertise

**European Investment Bank**

**MINISTERUL TRANSPORTURILOR**

**BENEFICIAR / BENEFICIARY :**

**CFR**

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

**PROIECTANT / DESIGNER:**

**PÖYRY**

Aprobat / Approved  
Șef de echipă / Team leader  
C. Teodorescu

Verificat / Checked  
Expert Cheie / Key Expert  
D.A. Stănescu

Data / Date  
01.2013  
01.2013

Semnătură / Signature  
*[Signature]*  
*[Signature]*

**Subcontractant / Subcontractor**

**VIOTOP**

Aprobat / Approved  
Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader  
A.M. Baicu

Proiectat / Designed  
Inginer / Engineer  
M. Ciocirlan

Data / Date  
01.2013  
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 2 - A: Km 614 - End Y B Arzava

Project 91  
35311.1

Faza / Phase:  
PTh+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:  
Iluminat plan etaj 2 - Hală mentenanță Radna  
Radna Maintenance hall - Lighting plan for second floor

Scara / Scale  
1:100

Revizia / Revision  
1/05.2013

Cod desen / Drawing Code  
PT.2A.03.06.IE.07.008

Nr / No  
08/31

