

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.04.16.IE.05.001 elaborat la data 01.2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.16.IE.05.001 prepared on 01.2013.

Verificator / Expert
Checker / Expert

Cerinta / Requirement

Semnatura / Signature

Referat / Expertiza / Report / Expertise

8/6/24.06.2013

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:

PÖYRY

Aprobat / Approved	Șef de echipă / Team leader	C. Teodorescu	Data / Date	01.2013
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	D.A. Stănescu		01.2013

Subcontractant / Subcontractor	MIOTOP			
Aprobat / Approved	Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader	A.M. Baicu	Data / Date	01.2013
Proiectat / Designed	Inginer / Engineer	M. Ciocifian		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 with maximum speed of 160 km/h"

Section 2-C: End Y Ilteu - End Y Gurasada

Denumire desen / Drawing name:

Iluminat plan parter - Clădire Călători Ilteu

Ilteu Passenger Building - Lighting plan for ground floor

Scara / Scale	1:50	Revizia / Revision	1/05.2013	Cod desen / Drawing Code	PT.2C.04.16.IE.05.001	Nr / No	01/06
---------------	------	--------------------	-----------	--------------------------	-----------------------	---------	-------

Legendă/Legend:

- Corp de iluminat cu tuburi fluorescente 4x18W, echipat cu balast electronic, montat încastrat în plafonul fals, dimensiune 600x600mm, IP40, cu dispersor din PMMA opal. Lighting unit endowed with tubular fluorescent lamps 4x18W, including electronic ballast, recessed mounted in false ceiling, 600x600 dimension, IP40, with diffuser opal patterned PMMA.
- Corp de iluminat echipat cu 2 lampi fluocompacte de 26W, montat îngropat în plafonul fals, IP65. Lighting unit endowed with tubular fluorescent lamps 26W, recessed mounted in false ceiling, IP65.
- Corp de iluminat echipat cu tuburi fluorescente 1x18W, montat aparent deasupra ogîrlizii în grupurile sanitare, IP44, IK 09, dispersor din PC. Lighting unit endowed with tubular fluorescent lamps 1x18W, visible mounted over the mirror in the rest rooms, IP44, IK 09, PC diffuser.
- Corp de iluminat echipat cu tuburi fluorescente 2x36W, echipat cu balast electronic, montat suspendat, ha=0,30m, IP54. Lighting unit endowed with tubular fluorescent lamps 2x36W, including electronic ballast, suspended mounted, ha=0,30m, IP54.
- Corp de iluminat echipat cu tuburi fluorescente 1x36W, echipat cu balast electronic, montat aparent / încastrat, IP65. Lighting unit endowed with tubular fluorescent lamps 1x36W, including electronic ballast, visible / recessed mounted, IP65.
- Luminobloc de exit 1x8 W, acumulator Ni-Cd, grad de protecție IP 42, echipat cu led pentru semnalizare încărcare. Exit lighting unit 1x8 W including Ni-Cd battery and LED for signaling charging, IP 42.
- Tablou electrice; Electric panel;
- Doze electrice; Electric jukebox;
- Întrerupător bipolar etanș, cu LED marcaj, 10A, 250Vc.a. Sealed bipolar electric switch, including LED, 10A, 250Vc.a.
- Întrerupător bipolar cu LED marcaj, 10A, 250Vc.a. Bipolar electric switch, including LED, 10A, 250Vc.a.
- Comutator bipolar cu LED marcaj, 10A, 250Vc.a. Bipolar commutator, including LED, 10A, 250Vc.a.
- Traseu pat de cablu; Cable tray route;
- Traseu circuit iluminat de tip CYY-F 3x1,5 mmp; CYY-F 3x1,5 mmp light circuit route;
- Traseu alimentare tablouri electrice, doze electrice; Electric panels and electric jukeboxes supply route;
- Traseu cablu circuit iluminat în țevă PVC-KG, SN8, h=0,80m fa ță de cota finită a terenului; Lighting circuit route in PVC-KG tube, SN8, h=0,80m from the ground 's final level;
- Urcare cablu circuit iluminat, pe stîlp, la copertină gării; Lighting circuit ascend, on pole, to the train station 's canopy ;
- Coborâre cablu circuit iluminat, de la patul de cablu la pardoseală; Lighting circuit descend, from the cable tray to the floor ;

