

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.04.02.IE.05.001 elaborat la data 01.2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.02.IE.05.001 prepared on 01.2013.

Verificator / Expert
Checker / Expert

Cerința
Requirement

Referat / Expertiză
Report / Expertise

BARBĂNȚAN I. IOAN
K P A A
NR. 1756
VERIFICATOR / SĂMĂNUȘ
INGINIER

08/04.06.13

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :
COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:
PÖYRY

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

Subcontractant / Subcontractor	VIOTOP			
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013	
Proiectat Designed	Inginier Engineer	M. Ciocîrian	01.2013	

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"
Tromsonul 2-A, km 614 - Cap Y Bărzava

"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 Bărzava

Proiect 91
35311.1

Faza / Phase:
PTh+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name: Iluminat plan parter - Clădire Căliători Ghioroc Ghioroc Passenger Building - Lighting plan for ground floor		Cod desen / Drawing Code PT.2A.03.02.IE.05.001	Nr / No 01/06
Scara / Scale 1:50	Revizia / Revision 1/05.2013		

Legendă/Legend:

- Corp de iluminat cu tuburi fluorescente 4x18W, echipat cu balast electronic, montat încastrat în plafonul fals, dimensiune 600x600mm, IP 40, 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 28W, montat îngropat în plafonul fals, IP65
Lighting unit endowed with tubular fluorescent lamps 28W, recessed mounted in false ceiling, IP65.
- Corp de iluminat echipat cu tuburi fluorescente 1x18W, montat aparent deasupra oglinzii în grupările 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.
- Tablouri electrice;
Electric panel;
- Doze electrice;
Electric jockey;
- Întrerupător bipolar etans, cu LED marcaj, 10A, 250V.c.a.
Sealed bipolar electric switch, including LED, 10A, 250V.c.a.
- Întrerupător bipolar cu LED marcaj, 10A, 250V.c.a.
Bipolar electric switch, including LED, 10A, 250V.c.a.
- Comutator bipolar cu LED marcaj, 10A, 250V.c.a.
Bipolar commutator, including LED, 10A, 250V.c.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 jockeyboxes supply route;
- Traseu cablu circuit iluminat în leavă PVC-KG SN8, h=0.80m față de cotla 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 gârzi;
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;

