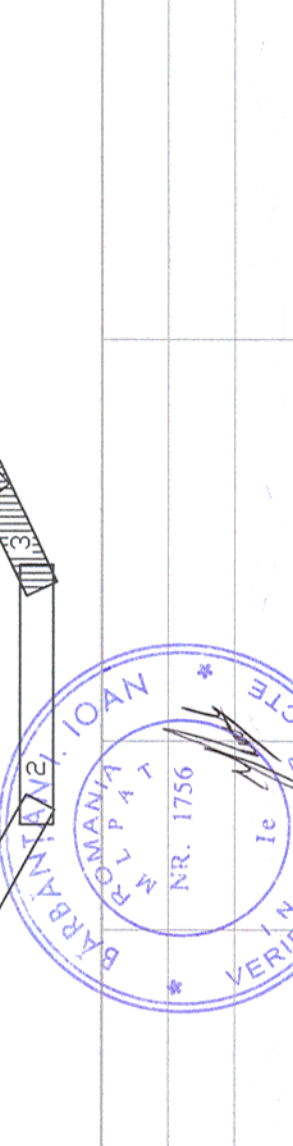


- Tablou electric/
Electric panel
- Slip, leavă OL 37, l = 8,00 / Lantern pole OL 37 pipe, l = 8,00 m, h = 2,50 m, Ø = 200 mm, 50Hz, class II, IP65
 - Traversare leavă PVC-KG, SN8, din stîp în stîp (de iluminat) / Crossing from one lantern pole to another, with PVC-KG tube, SN8;
 - Cabli cu conductoare de cupru de tip CYY-F pentru circuite de iluminat, cu izolație PVC, montat în tub; / Lighting copper conductor cable CYY-F type, PVC insulated, installed in tube;
 - Plăbă bandă OL-Zn 40x4 mm, montată la h=0,80 m față de cota finită a podului; / OL-Zn plating 40x4 mm, mounted at a depth of 0,80 m from the bridge's final level;
 - Electrozi verticali confecționați din OL-Zn, având lungimea de l=2,5 m și diametrul de d=0,06 m, montați la o adâncime de h=0,80 m față de cota finită a terenului; / Vertical electrodes, OL-Zn manufacturing, with a length of l=2,5 m and a diameter of d=0,06 m, mounted at a depth of h=0,80 m from the ground's final level;
 - Cămin de tragere cabluri, 1,20x1,20 m / Cables manholes, 1,20x1,20 m;

K1 Cămin de tragere cabluri

NOTA 1/ NOTE 1
Pentru amplasarea și poziționarea tuturor elementelor aferente peroanelor, prezența plan șă se va citi împreună cu planurile de la arhitectură, linii de contact, rezistență, etc./
For the location and positioning of all the elements related the present drawing will be read together with the plans from specialties: architecture, contact line, resistance, etc.

- * Legarea la șină se va realiza conform planurilor "protecția din cale și vecinătate a obiectelor - linie cu tracțiune electrică 25 kV" /
- Linking to rail will be done according to plan "track and neighborhood protection - 25kV electric traction"
- Priza de pamânt se va completa cu electrozi verticali până se va obține Rd<4 Ohm / The earth ground, will be filled with vertical electrodes until Rd<4 Ohm
- Lucrările de execuție a subtraversărilor precum și a rețelelor de cabluri subterane de rețele, terasamente, consolidări, care se desfășoară prevăzute în prezenta parte de proiect, se vor coordona cu executarea celorlalte lucrări / The execution works for the undercrossing, as well as those for the underground works for the other networks, earthworks, reinforcements, cable networks in this section of the project, must be correlated with the execution carried out simultaneously.
- Distanțele pe orizontală (apropieri) și pe verticală (intersecții) dintre traseele cablurilor și alte rețele, construcții sau obiecte, trebuie să fie conform prevederilor normativului în vigoare /
- The horizontal (proximity) and vertical (intersection) distance between the routes of the cables and other networks, constructions or objects must comply with the provisions of the up to date normative.
- Orice greșală sau neconcordanță găsită, executantul are obligația de a atrage atenția proiectantului, alfel executantul va fi raspunzător pentru acestea. / The contractor has to draw the attention of the designer with regard to any error or incongruity encountered, otherwise the contractor will be responsible for it.



Verificator / Expert
Checker / Expert

Semnătura / Semnatura
Signature

Referat / Exponență
Report / Exponise

MINISTERUL
TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :
CFR

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂLĂRĂTE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:
PÖYRY

Șef de echipă / Team leader
Expert Cheie / Key Expert

C. Teodorescu
D.A. Stănescu

01.2013
01.2013

Semnătura / Signature
Date / Date

Subcontractant / Subcontractor
VIOTOP

Approbat / Approved
Verificat / Checked

Adjunct Șef de echipă / Deputy team leader
Inginer / Engineer

A.M. Baicu
M. Ciocrlan

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"

Tronsoanel 3: Gurașada - Simeria

"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for maximum speed of 160 km/h"

Stațiunea 3: Gurașada - Simeria

Proiect 91
35311.1

Faza / Phase:
PTH+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:
Iluminat pasaj rutier - Stația Deva
Deva Station - Road passage lighting

Scara / Scale
1:200

Revizia / Revision
1/05.2013

Cod desen / Drawing Code
PT.03.03.26.IE.14C.003

Nr./No
03/05