



Legendă/ Legend:

- Tablou electric/ Electric panel
- Cămin de tragere cabluri, 1.20x1.20 m/ Cables manhole, 1.20x1.20 m ;
- Subtraversare leavă PVC-KG, SN8/ h=1.50m / Earth Undercrossing, with PVC-KG tube, SN8, h=1.50;
- Traversare leavă PVC-KG, SN8/ h=0.80m față de coala finităș teren, din stîlp în stîlp (de iluminat); / Earth crossing, from one lantern pole to another, with PVC-KG tube, SN8, h=0.80;
- Platbandă OL-Zn 40x4 mm, montată la h=0.80 m față de coala finităș a terenului */ OL-Zn platband 40x4 mm, mounted at a depth of 0.80 m from the earth final level ;
- Electrode vertical confecționat din OL-Zn, având lungimea de l=2.5 m și diametrul de d=0.06 m, montat la o adâncime de h=0.80 m față de coala finităș a terenului / Vertical electrode, 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;
- Stâlp de iluminat, leavă OL.37, L = 11,00 / Lighting pole OL.37, pipe, L = 11,00 m Corp de iluminat echipat cu lampă cu vapori de sodiu T50W, 230V, 50Hz, clasa II, IP66/ Lighting unit equipped with sodium lamp, T50W, 230V, 50Hz, class II, IP66

NOTA 1/ NOTE 1

Pentru amplasarea și poziționarea tuturor elementelor aferente rampei, prezenta plan șe se va cita împreună cu planurile de la arhitectură, instalații electrice, linii de contact, instalații sanitare și rezistență/

For the location and positioning of all the elements related to ramp, the present drawing will be read together with the plans from specialties:architecture,electric installations,contact line,sanitary installations and resistance.

Legarea platbandei de OL-Zn 40x4 mm, la priza de pământ generală, se realizează în tr-un singur loc, indicat în planurile de electrificare "Protecția instalațiilor din cale și vecinatate" aferente fiecărei stații sau punct de oprire. /

The attachment between the OL-Zn 40x4 mm platband and the general earth plate, will be realized in one place mentioned in the electrification plans "Protection of track and proximity installations"

* Legarea la șină se va realiza conform planurilor "protecția din cale și vecinatate 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 pământ se va completa cu electrozi verticali p.ână 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, amenajare peroare și platforme, care se desfășoară prevazute 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, and platform arrangements 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 greșeală sau neconcordanță găsită, executantul are obligația de a atrage atenția proiectantului, astfel executantul va fi raspuzător 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.

	<p>MINISTERUL TRANSPORTURILOR</p>	<p>BENEFICIAR / BENEFICIARY :</p> <p>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA</p>	
<p>PROIECTANT / DESIGNER:</p>	<p>C. Teodorescu</p>	<p>D.A. Stănescu</p>	<p>Data Date</p> <p>01-2013</p> <p>01-2013</p>
<p>Verificator / Expert Checker / Expert</p>	<p>Semnătura Signature</p>	<p>Referat / Expertiză Report / Expertise</p>	<p>Semnătura Signature</p>
<p>Șef de echipă Team leader</p>	<p>Expert Cheie Key Expert</p>	<p>Verificat Checked</p>	<p>Subcontractant / Subcontractor</p>
<p>Aprobat Approved</p>	<p>Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader</p>	<p>Aprobat Approved</p>	<p>Proiectat Designed</p>
<p>01-2013</p>	<p>A.M. Baicu</p>	<p>01-2013</p>	<p>01-2013</p>
<p>Project 9/ 35311.1</p>			
<p>Faza / Phase: PTh+CS / TD+TS</p>			
<p>Denumire desen / Drawing name: Instalații electrice. Plan de situație rampă militară. Stația Săvârșin Săvârșin Station - Electrical Installations. Layout plan for military ramp</p>			
<p>Scara / Scale 1:200</p>	<p>Revizia / Revision -</p>	<p>Cod desen / Drawing Code PT.2B.04.14.IE.10.001</p>	<p>Nr / No 01/02</p>