

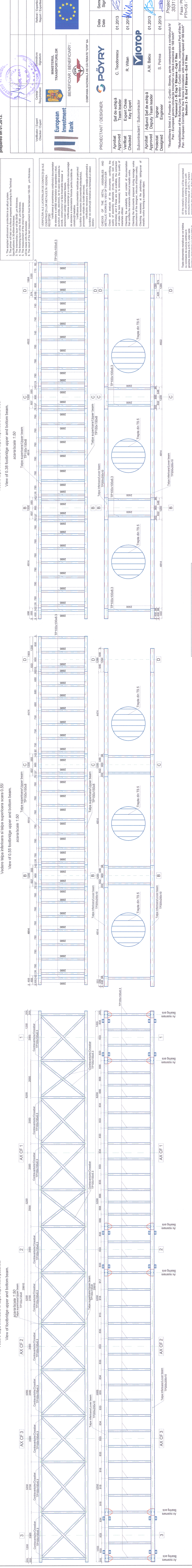
**Vederi/Views**  
**scara/scale 1:50**

Vedere talpa inferioara si talpa superioara scara 0.55/  
View of 0.55 footbridge upper and bottom beam.

Vedere talpa inferioara si talpa superioara scara 0.38/  
View of 0.38 footbridge upper and bottom beam.

Vedere talpa inferioara si talpa superioara scara 0.55/  
View of 0.55 footbridge upper and bottom beam.

Vedere talpa inferioara si talpa superioara scara 0.38/  
View of 0.38 footbridge upper and bottom beam.



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>1. Sistemul de protecție anticorozivă va fi de tip anodic.</p> <p>2. Gruntul să se asigure pe toată suprafața recepționată, conform Calculului de Sași.</p> <p>3. Ștrubul intermediar de vopsire va măsura 50-60 μm grosime.</p> <p>4. Grosimea vopseii va măsura 70-85 μm grosime.</p> <p>5. Măsurarea grosimilor straturilor trebuie să se facă cu ecometrul.</p> <p>6. Ultima măsurătoare va trebui să evidențieze o grosime cuprinsă între 150-185 μm.</p>   |  | <p>1. The adopted anticorrosive protection is an anodic system.</p> <p>2. The ground shall be ensured on the entire receiving surface according to the Technical Specifications for 30-year form thickness.</p> <p>3. The intermediary layer will be 50-60 μm thickness.</p> <p>4. The remaining layer will be 70-85 μm thickness.</p> <p>5. The measurement of the thickness of the paint layer must be made with the ecometer.</p> <p>6. The result of the last measurement must be between 150-185 μm thickness.</p>  |
| <p><b>VERIFICĂRI ALE LUCRĂRILOR DE CONECTII ȘI ALE CONSTRUCTIILOR METALICE ÎN VEDEREA REZISTENȚEI ȘI ALE CALITĂȚII DE EXECUȚIE</b></p> <p>Verificarea și examinarea obligatorie a documentelor de atestare a calității materialelor de asamblare (răuți, șuruburi, piulițe, electrozi), în cazul cărora s-a constatat existența unor deficiențe în ceea ce privește determinarea calității materialelor fabricate.</p> <p>Verificarea existenței și a conținutului documentației de atestare a măsurărilor făcute pentru lucrările de control.</p> <p>Verificarea documentelor realizate pe parcursul lucrărilor de montare (documentele proiectanților, procesul-verbal necesare pentru recepția preliminară a lucrărilor de construcții metalice ce formează un obiect distinct).</p> |  | <p><b>CHECKS OF THE METAL ASSEMBLIES AND METALLIC WORKS IN VIEW OF STRENGTH AND QUALITY</b></p> <p>Check and analysis of the documents certifying the quality of the materials used for assembly (bolts, electrodes) and if these are not available, the contractor will make the tests necessary to determine the quality of materials utilized.</p> <p>Checking the availability and content of documentation that certifies the materials utilized in assembly works.</p> <p>Checking the documents prepared during montage works (documents of the designer, minutes of hidden works).</p> <p>Checking necessary at the preliminary taking-over of metallic works forming a separate object.</p>   |
| <p>Toate elementele metalice se vor îmbina în conformitate cu cerințele tehnice de proiectare. Grosimea minimă a vopseii va fi de 70-85 μm, unde t reprezintă grosimea elementului ce mai are în contact.</p>   |  | <p>All the metallic elements will be connected according to the technical requirements. The minimum thickness of the paint will be 70-85 μm, where t represents the thickness of the thinner element in contact.</p>   |
| <p><b>Materiale / Materials:</b></p> <p>Oțel laminat/Rolled steel: S355N</p> <p>Beton armat/Reinforced concrete: C30/37</p> <p>Oțel beton/Reinforced concrete: B50</p> <p>Oțel beton/Reinforced concrete: B50</p>   |  | <p><b>CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCTIEI CONFORM P1001:2006 ESTE (II)</b></p> <p><b>THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P 1001:2006, IS (II)</b></p> <p><b>THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 768/97 ESTE (C)</b></p>  |
| <p>Înversul remark-urilor este valabil pentru întregul proiect.</p> <p>The excipients is bound to verify all the information from the plans and from the material lists before ordering any materials and to communicate any disparity to the project manager. The contractor will not assume the responsibility about the errors in the plans or in the material lists.</p> <p>Nu se acceptă schimbarea planurilor și a listelor de materiale.</p> <p>Excipientul este obligat să verifice informațiile din planuri și din extrasele de materiale înainte de comandarea oricărui material și să comunice orice neconcordanță proiectantului. În caz contrar proiectantul nu își asumă răspunderea pentru erorile de proiectare sau pentru erorile din extrasele de materiale.</p>      |  | <p>The reverse remark is valid for the entire project.</p> <p>The excipients is bound to verify all the information from the plans and from the material lists before ordering any materials and to communicate any disparity to the project manager. The contractor will not assume the responsibility about the errors in the plans or in the material lists.</p> <p>No changes in the plans and material lists are accepted.</p> <p>The contractor is obliged to verify the information in the plans and in the material lists before ordering any material and to communicate any discrepancy to the designer. In case of any discrepancy the contractor will not assume the responsibility for the design errors or for the errors in the material lists.</p> |