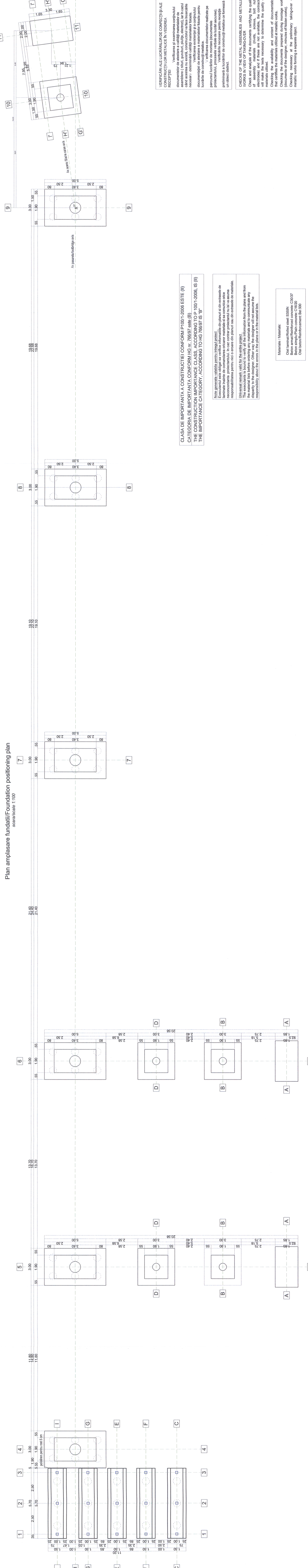


Toate tipurile de oțel (în special Bst 500) vor avea obligatoriu clasa de ductilitate C.  
 All types of steel (especially Bst 500) will mandatory have the ductility class C.  
 Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.28.RE.03.006 elaborat la data 01.2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.28.RE.03.006 prepared on 01.2013.



Plan amplasare fundatii/Foundation positioning plan  
 scara/scale 1:100

VERIFICĂRI ALE LUCRĂRILOR DE CONECTĂRI ȘI ALE CONECTĂRIILOR METALICE ÎN VEDEREA RECEPTIEI  
 Verificarea și examinarea conținutului documentelor de atestare a calității materialelor de asamblare (năruți, șuruburi, piulițe, electrozi), iar în cazul cazului de asamblare prin sudură, verificarea procedurii necesare de control și asigurarea calitatii necesare.  
 Verificarea existenței și a conținutului documentației de atestare a materialelor folosite pentru lucrările de construcții metalice.  
 Verificarea procedurii de control realizate pe parcursul lucrărilor de montaj (documentație proiectanților, procesele verbale de lucru și acturile).  
 Verificările necesare pentru recepția preliminară a lucrărilor de construcții metalice ce formează un obiect distinct.

CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI CONFORM P100/1-2006 ESTE (II)  
 CATEGORIA DE IMPORTANȚA CONFORM HG nr. 768/97 este (B)  
 THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P-100/1-2006, IS (II)  
 THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 768/97 IS "B"

Note generală valabilă pentru întregul proiect.  
 Execușianul este obligat să verifice informațiile din planuri și din extrasele de laminare înainte de comandarea oricărui material și să comunice orice neconformanță proiectanților. În caz contrar, proiectanții nu își vor asuma responsabilitatea pentru rîd și erorile din planuri sau din extrasele de laminare.  
 Universal remark valid for the entire project.  
 The excecutions is bound to verify all the information from the plans and from laminar extracts before ordering any material and to communicate any discrepancy to the designer. Other way, the designer will not assume the responsibility about the errors in the plans or in the material lists.

Material / Materials:  
 Oțel laminat/Rolled steel: S355N  
 Beton armat/Reinforced concrete: C30/37  
 Oțel beton/Reinforced concrete: Bst 500

VERIFICAREA ȘI ANALIZA DE CALITATE A OPERAȚIILOR DE MONTAJ  
 Verificarea și examinarea conținutului documentelor de atestare a calității materialelor de asamblare (năruți, șuruburi, piulițe, electrozi), iar în cazul cazului de asamblare prin sudură, verificarea procedurii necesare de control și asigurarea calitatii necesare.  
 Verificarea existenței și a conținutului documentației de atestare a materialelor folosite pentru lucrările de construcții metalice.  
 Verificarea procedurii de control realizate pe parcursul lucrărilor de montaj (documentație proiectanților, procesele verbale de lucru și acturile).  
 Verificările necesare pentru recepția preliminară a lucrărilor de construcții metalice ce formează un obiect distinct.

CHECKS OF THE METAL ASSEMBLIES AND METALLIC WORKS IN VIEW OF TAKING-OVER  
 Check and analysis of the documents certifying the quality of the materials used for assembly (nuts, bolts, washers, electrodes), and in the case of assembly by welding, check the necessary control procedures and ensure the quality of the materials used.  
 Check the availability and content of documentation that certifies the materials utilized at metallic works.  
 Checking the documents prepared during montage works (documents of the designer, minutes of hidden works).  
 Checking necessary, at the preliminary taking-over of metallic works forming a separate object.

PROIECTANT / DESIGNER: PÖYRY  
 Data / Date: 01.2013  
 Semnătura / Signature: [Signature]

Subcontractant / Subcontractor: VIOTOP  
 Data / Date: 01.2013  
 Semnătura / Signature: [Signature]

Verificator / Expert Checker / Expert: [Name]  
 Semnătura / Signature: [Signature]

Beneficiar / Beneficiary: MINISTERUL TRANSPORTURILOR  
 Beneficiar / Beneficiary: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

European Investment Bank  
 MINISTERUL TRANSPORTURILOR  
 Beneficiar / Beneficiary: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Proiect 91  
 35311.7  
 Faza / Phase: PTh+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name: Plan poziționare fundații - Stația Simeria/Station Simeria foundation positioning plan

Scara / Scale: 1:50  
 Revizia / Revision: 1/05.2013  
 Cod desen / Drawing Code: PT.03.03.28.RE.03.006  
 Nr / No: 6/6