

CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI CONFORM P100/1-2006 ESTE (II)  
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONFORM HG nr. 766/97 este (C)  
 THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P.100/1-2006, IS (II)  
 THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 766/97 IS "C"

Acest plan anuleaza si inlocuieste planul nr. PT.02.04.08.RE.03.007 elaborat la data 01.2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.08.RE.03.007 prepared on 01.2013.



Verificator / Expert  
 Checker / Expert

Cerinta  
 Requirement

Semnatura  
 Signature

Referat / Expertiza  
 Report / Expertise



MINISTERUL  
 TRANSPORTURILOR



BENEFICIAR / BENEFICIARY :



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA



PROIECTANT / DESIGNER:

Aprobat  
 Approved

Șef de echipă  
 Team leader

Data  
 Date

C. Teodorescu

01.2013

Verificat  
 Checked

Expert Cheie  
 Key Expert

01.2013

R. Witan



Subcontractant / Subcontractor

Aprobat  
 Approved

Adjunct Șef de echipă  
 Deputy Team leader

01.2013

A.M. Baicu

Proiectat  
 Designed

Inginer  
 Engineer

01.2013

S. Petrea

"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV  
 Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"  
 "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 Bârzava

Project 9i  
 35311.1

Faza / Phase:  
 PTh+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:

Armare fundație pasarelă tip II Milova/Milova reinforcement foundation footbridge type II

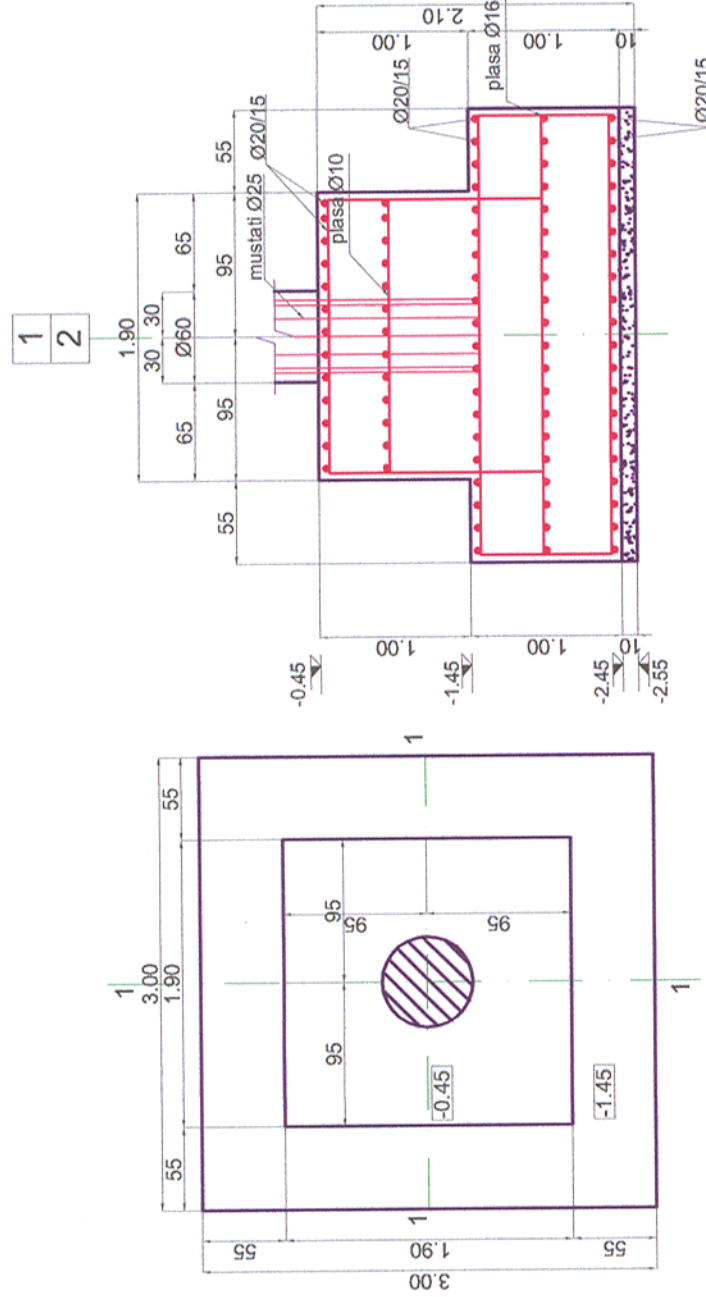
Scara / Scale  
 1:50

Revizia / Revision  
 1/05.2013

Cod desen / Drawing Code  
 PT.2A.03.08.RE.03.007

Nr / No  
 7 / 9

ARMARE FUNDATII PENTRU STALPII Ø60  
 scara 1:50  
 REINFORCEMENT FOUNDATION FOR COLUMNS Ø60  
 scale 1:50



Materiale / Materials:

Beton armat/Reinforced concrete: C30/37  
 Beton simplu/Plain concrete: C16/20  
 Otel beton/Reinforcement: Bst 500

Note generala valabila pentru intregul proiect.  
 Executantul este obligat sa verifice informatiile din planuri si din extrasele de laminare inainte de comandarea oricaror materiale si sa comunice orice neconcordanta proiectantului. In caz contrar proiectantul nu isi va asuma responsabilitatea pentru nici o eroare din planuri sau din extrasele de materiale.

Universal remark valid for the entire project.  
 The executants 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 designer. Other way the designer will not assume the responsibility about the errors in the plans or in the material lists.

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.