

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 anuleaza si inlocuieste planul nr. PT.03.03.23.2.RE.03.007 elaborat la data 01.2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.23.2.RE.03.007 prepared on 01.2013.

Verificator / Expert Checker / Expert	Cerința Requirement	Referat / Expertiză Report / Expertise
	  MINISTERUL TRANSPORTURILOR	 BENEFICIAR / BENEFICIARY :
	 PROIECTANT / DESIGNER:	

Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu	Data Date	Semnătura Signature
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	R. Witan	01.2013	01.2013
Subcontractant / Subcontractor				
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013	01.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	S. Petrea	01.2013	01.2013

"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"
 Tronsonul 3: Gurasada - Simeria
 "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 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
 Plan armare și cofraj stâlpi pasarelă - Stația Branișcă / Branișcă Station formwork and reinforcement footbridge columns plan

Scara / Scale
 1:50

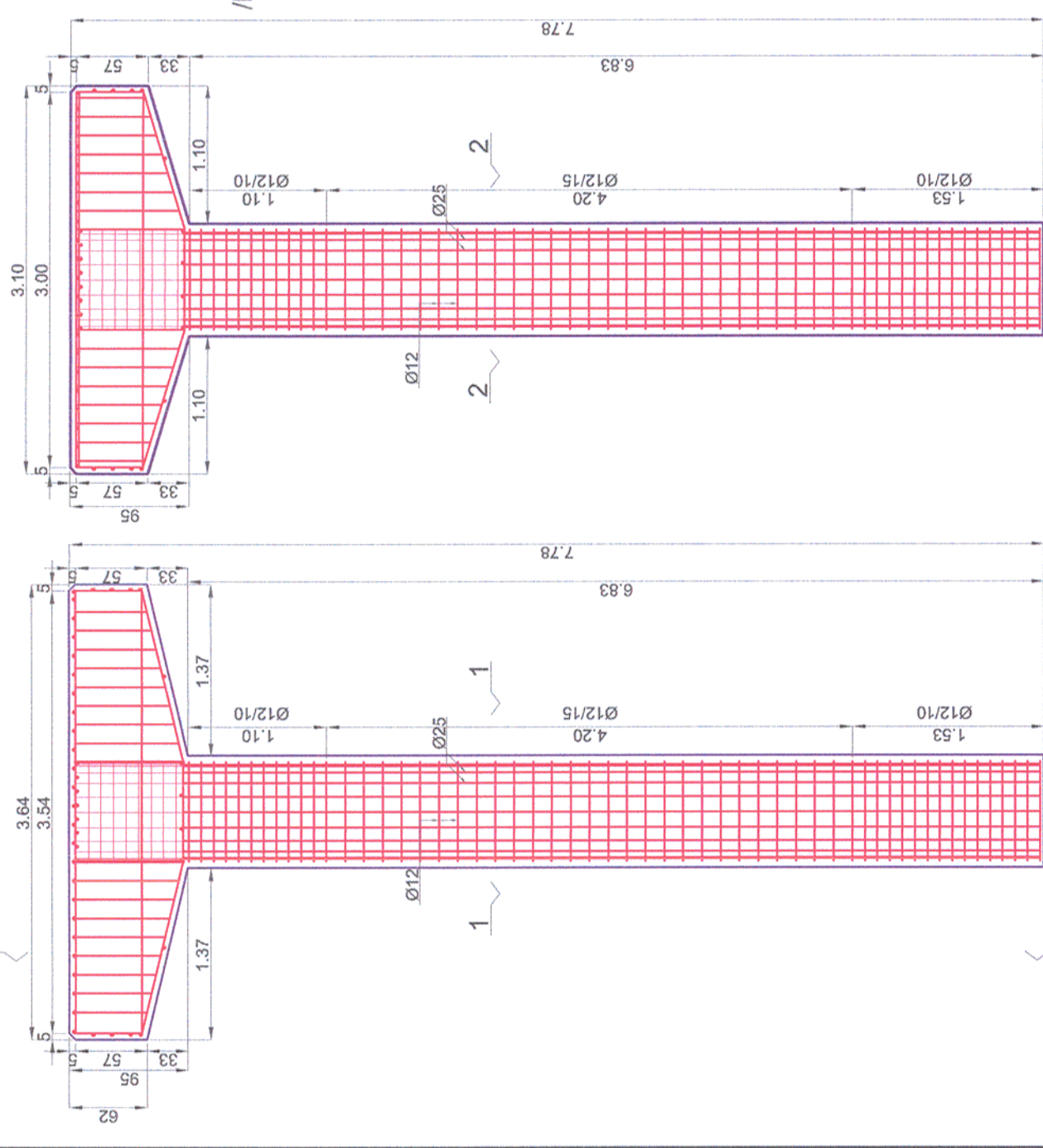
Revizia / Revision
 1/05.2013

Cod desen / Drawing Code
 PT.03.03.23.2.RE.03.007

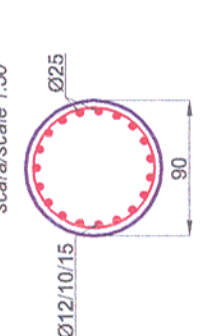
Nr / No
 07/08

Vedere A-A
 S1 Ø90
 scara/scale 1:50

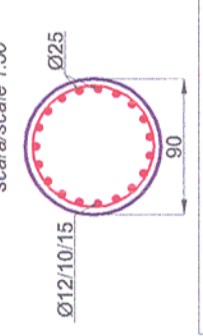
Plan cofraj și armare stâlp
 S1 Ø90
 scara/scale 1:50



Sectiunea/Section 1-1
 scara/scale 1:50

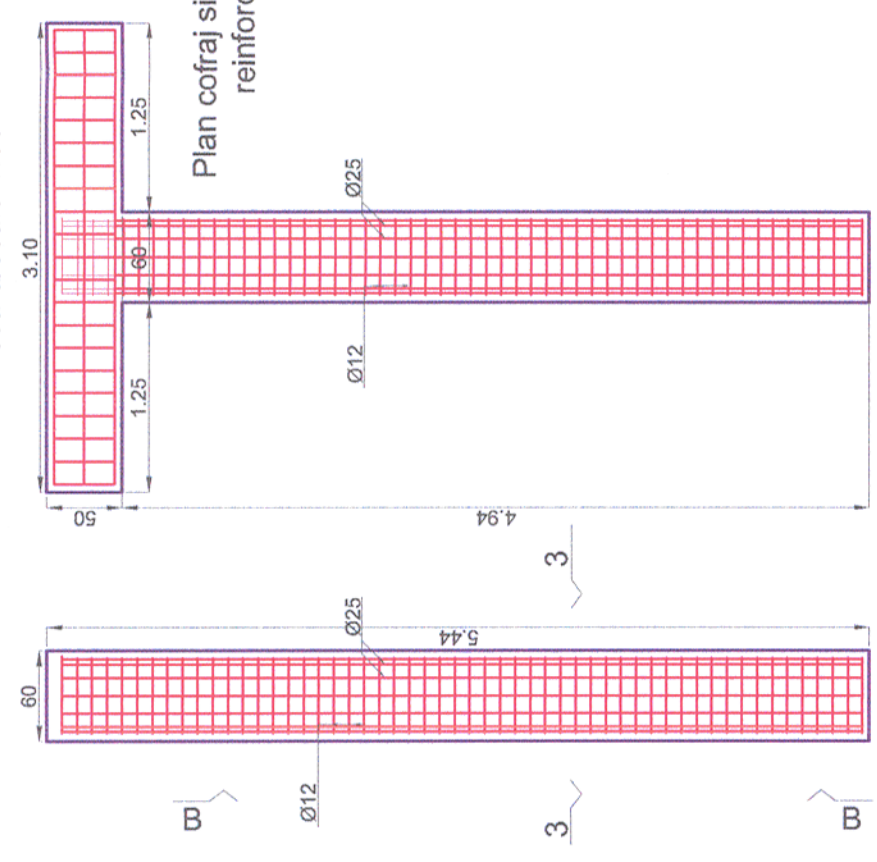


Sectiunea/Section 2-2
 scara/scale 1:50

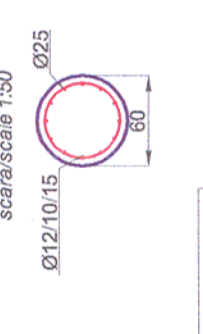


Plan cofraj și armare stâlp S2 Ø60
 Vedere B-B
 S2 Ø60
 scara/scale 1:50

Formwork and reinforcement plan for column S2 Vedere B-B
 S2 Ø60
 scara/scale 1:50

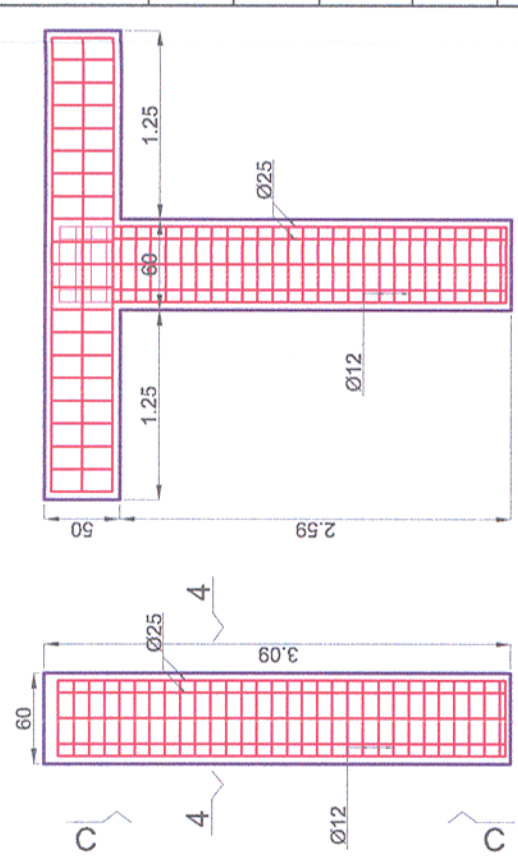


Sectiunea/Section 3-3
 scara/scale 1:50

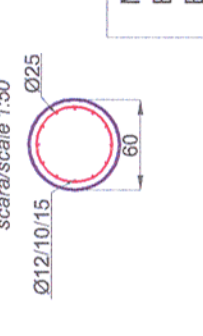


Plan cofraj și armare stâlp S3 Ø60/Formwork and Vedere C-C
 S3 Ø60
 scara/scale 1:50

Formwork and reinforcement plan for column S3 Ø60
 S3 Ø60
 scara/scale 1:50



Sectiunea/Section 4-4
 scara/scale 1:50



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

CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI CONFORM P100/1-2006 ESTE (II)
 CATEGORIA DE IMPORTANȚA 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"

Note generala valabilă pentru întregul proiect.
 Executantul este obligat să verifice informațiile din planuri și din extrasele de laminare înainte de comandarea oricărui material și să comunice orice neconcordanță proiectantului. În caz contrar proiectantul nu își va asuma responsabilitatea pentru nicio eroare din planuri sau din extrasele de materiale.
 Universal remark valid for the entire project.
 The executant is bound to verify all the information from the plans and from the material lists before ordering any materials 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.