

CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI CONFORM P100/1-2006 ESTE (II)
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONFORM HG nr. 786/97 este (B)
 THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P 100/1-2006, IS (II)
 THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 786/97 IS "B"

Note generala valabilitii pentru intregul proiect.
 Executantul este obligat sa verifice informatiile din planuri si din extrasele de
 laminate inainte de comandarea oricaror materiale si sa comunice orice
 neconcordanta proiectantului. In caz contrar proiectantul nu isi va asuma
 raspundabilitatea 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.

Vedere A-A/View A-A
 P2/P3 Ø90
 scara/scale 1:50

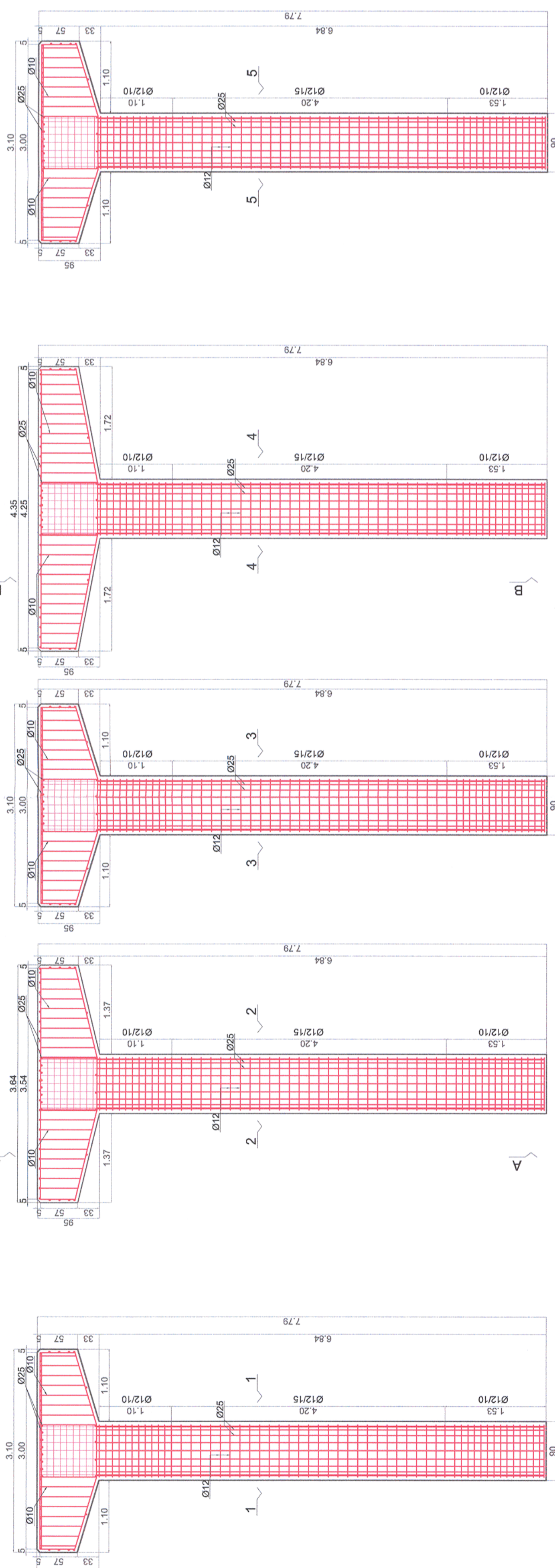
Plan cofraj si armare stapi
 P2/P3 Ø90
 /Formwork and reinforcement plan for columns P2/P3 Ø 90
 scara/scale 1:50

Vedere A-A/View A-A
 P2/P3 Ø90
 scara/scale 1:50

Plan cofraj si armare stapi
 P2/P3 Ø90
 /Formwork and reinforcement plan for columns P2/P3 Ø 90
 scara/scale 1:50

Vedere A-A/View B-B
 P6 Ø90
 scara/scale 1:50

Plan cofraj si armare stapi
 P1/P4/P5 Ø90
 /Formwork and reinforcement plan for columns P1/P4/P5 Ø90
 scara/scale 1:50



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

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

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

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

Sectiunea/Section 5-5
 scara/scale 1:50

Sectiunea/Section 6-6
 scara/scale 1:50

Sectiunea/Section 7-7
 scara/scale 1:50

Sectiunea/Section 8-8
 scara/scale 1:50

Materiale / Materials:
 Otel laminat/Rolled steel: S355N
 Beton armat/Reinforced concrete: C30/37
 Beton simplu/Plain concrete: C16/20
 Otel beton/Reinforcement: Bst 500

VERIFICĂRI ALE LUCRĂRILOR DE CONECTĂRI ȘI ALE
 CONSTRUCTIILOR METALICE IN VEDEREA
 RECEPTIEI
 Verificarea și examinarea conținutului
 documentelor de proiectare (desene, calcul
 asamblee (nibiri, suruburi, plumb, electrozi) în cazul
 când acestea nu există, construcții și faze încercările
 necesare determinării calității materialelor folosite.
 Verificarea existenței și a conținutului
 documentației de atestare a materialelor folosite pentru
 lucrările de construcții metalice.
 Verificarea conținutului documentelor realizate pe
 parcursul lucrărilor de montaj (documentație
 proiectantului, procesele verbale de lucrări ascunse).
 Verificările necesare pentru recepția
 preliminară a lucrărilor de construcții metalice se 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 assembly materials (nuts, screws, bolt nuts,
 electrodes) and if these are not available, the contractor
 will make the tests necessary to determine the quality of
 materials utilized.
 Checking 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.

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.03.005 elaborat la
 data 01.2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.28.RE.03.005
 prepared on 01.2013.

Verificator / Expert Checker / Expert	European Investment Bank	Cerința Requirement	Referat / Expertiză Report / Expertise
Șeful Directorului General	MINISTERUL TRANSPORTURILOR	Șeful Directorului General	
	BENEFICIAR / BENEFICIARY :		
	COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA		
PROIECTANT / DESIGNER:	PÖYRY		Semnătura Signature
Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader		Data Date
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	C. Teodorescu	01.2013
Subcontractant / Subcontractor		R. Wilan	01.2013
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	S. Pătra	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" "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for high speed trains with maximum speed of 160 km/h"			
Denumire desen / Drawing name: Armare și plan cofraj stâlpi pasarelă - Stația Simeria/Station Simeria formwork and reinforcement columns footbridge			
Scara / Scale 1:50	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.28.RE.03.005	Nr / No 5/6