



3X - LC 10 Km 597+630	SPTX - LC 24 Km 597+960	1T - LC 73 Km 598+710	3T - LC 75 Km 598+710	1T - LC 73 Km 598+710	6Y - LC 122 Km 599+375	4Y - LC 138 Km 599+705
1X - LC 9 Km 597+630	5X - LC 27 Km 598+010	PTCED - LC 78A Km 598+775	SPTX - LC 11A Km 599+230	2Y - LC 137 Km 599+705		
PROIECTANT / DESIGNER: European Investment Bank MINISTERUL TRANSPORTURILOR BENEFICIAR / BENEFICIARY: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA PÓRYR						
Verificator / Expert Checker / Expert Cariera Requirement Semnătura Signature Referat / Expunere Report / Exposé						
Aprobat / Approved Verificat / Verified Checkat / Checked						
Sef de echipa Team leader Expert Cheile Key Expert						
Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader Inginer Engineer						
Proiectat / Designed						
Subcontractant / Subcontractor						
PAULIS - Schema de sectionare și alimentare / Sectioning and supply diagram						
Scara / Scale - / -						
Revizia / Revision 1/16.05.2013						
Cod desen / Drawing Code PT.02.05.04.EA.001						
Nr / No 01 / 03						

PAULIS - Schema de sectionare și alimentare / Sectioning and supply diagram

Scara / Scale
 - / -

Revizia / Revision
 1/16.05.2013

Cod desen / Drawing Code
 PT.02.05.04.EA.001

Nr / No
 01 / 03

Subcontractant / Subcontractor

Aprobat / Approved
 03.2013

Proiectat / Designed
 03.2013

Verificat / Verified
 03.2013

Checkat / Checked
 03.2013

Sef de echipa Team leader
 C. Teodorescu

Expert Cheile Key Expert
 D. Stanescu

Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader
 A.M. Balcu

Inginer Engineer
 M. Golea

Proiectat / Designed
 03.2013

Subcontractant / Subcontractor
VIOTOP

Referat / Expunere Report / Exposé
 "Reabilitarea liniei c.f. Frontișă - Curtici. Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru electrificarea tronsoanelor 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 Trans-European high speed railway"
 Secțiune 2 : km 614 - Gurasaada

Proiect 91
 35311.1

Faza / Phase:
 PTH+CS / TD+TS