

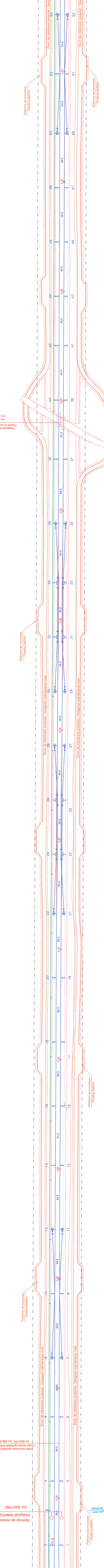


STATIJA RADNA - PAULIS  
RADNA STATION

INTERVAL RADNA - PAULIS  
RADNA - PAULIS SECTION

Semnal de intrare proiectat  
Km 593+788

Cross section applied between  
km 593+775 - km 594+275



593+800

594+100

594+200

594+300

594+400

594+500

594+600

594+700

594+800

594+900

595+100

### LEGENDĂ / LEGEND

- CABLU AERIAN CU FIBRE OPTICE PROIECTAT / ON POLES OPTICAL FIBER
- CONSOLĂ + ROLĂ / CONSOLE + ROLL
- FIXARE MEDIANĂ PROIECTATĂ / PROJECTED HEAD WITHOUT ROLL
- PROIECT LINIA DE CONTACT / PROJECT OF CONTACT LINE
- REZERVĂ FO PROIECTATĂ / PROJECTED OF RESERVE

Indice Index	Data Date	Descriere Description	Semnatura Signature	Semnatura Signature	Semnatura Signature
E					
D					
C					
B					
A					

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY : CFR

COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:	Data / Date	Semnatura Signature
C. Teodorescu	01.2013	
R. Trommer	01.2013	

Aprobat Approved	Sef de echipa Team leader
Verificat Expert Chele	C. Teodorescu
Checked Key Expert	R. Trommer

Subcontractant / Subcontractor	MOTOP
Aprobat Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader	A.M. Baicu
Proiectat Inginer Engineer	A. Sopov
Designat Inginer Engineer	A. Sopov

Project 9/  
35311.1  
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"  
Tronsoanel 24 : km 614 - cap Y Blăzeava  
"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor with maximum speed of 160 km/h"  
Section 24: km 614 - end Y Blăzeava

Denumire desen / Drawing Title :	Plan de situatie cablu FO aerian pentru semnalizare - Statiia RADNA / RADNA Station - Layout plan aerial cable with OF for signalling
1:1000	Cod desen / Drawing Code PT.02.04.06.SM.019
Scara / Scale	Revizia / Revision 1/16.05.2013
Nr / No	06/07