

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

Modificare / Revision					
SEMNAL DE CIRCULATIE					
SEMNAL DE MANE / RA					
SEMNAL AVERTIZARE PUTIERA CU SEMNARIEGA					
SEMNAL DE AVARIE					
DAMAGE SIGNAL					
OPRITOR					
BUFFER STOP					
ELECTROMECANISM DE MACAZ					
POINT MACHINE					
SABOT DE DERAIERE					
DERAILER					
DULAP CU ECHIPAMENTE					
CABINET WITH EQUIPMENT					
JOANTE IZOLANTE					
INSULATING JOINTS					
JOANTA IZOLANTA FARA GABARIT					
GAUGELESS INSULATING JOINT					
CUTIE APARATAJ PENTRU CIRCUITELE DE CALE-CAP ALIMENTARE					
TRACK CIRCUIT BOX - SUPPLY END					
CUTIE APARATAJ PENTRU CIRCUITELE DE CALE-CAP RELEU					
TRACK CIRCUIT BOX - RECEIVING END					
DISTRIBUTOR DE CABLURI					
DISTRIBUTOR BOX					
CAMERA DE TRAGERE					
MANHOLE					
TRASEU CABLU IN SAPATURA					
CABLE TRENCH					
CABLU CABLURI					
CABLE DUCT					
TRASEU DE CABLURI IN PERON					
CABLE DUCT IN PLATFORM					
SUBTRAVERSARE					
UNDERCROSSING					
NUMARUL CABLULUI PRINCIPAL					
NUMBER OF THE PRINCIPAL CABLE					
Reprezinta capatul statiei in care este folosit cablul					
Show the end of the station where is used the cable					
1 Cablu in capatul X al statiei					
Cable in X end of the station					
2 Cablu in capatul Y al statiei					
Cable in Y end of the station					
Reprezinta instalatiile de semnalizare pentru care este folosit cablul					
Shows the signalling equipment where the cable is used					
1 Cablu pentru electromecanisme de macaz					
Cable for the point machines					
2 Cablu pentru circuite de cale - cap receptie					
Cable for the track circuits - receiving end					
3 Cablu pentru circuite de cale - cap alimentare					
Cable for the track circuits - supply end					
4 Cablu pentru semnale de circulatie si manevra					
Cable for the main signals and shunting signals					
5 Cablu pentru semnale de intrare, BLA si BAT					
Cable for the entry signals, ABL and ALC					
Reprezinta numarul de ordine al cablului principal					
Shows the number of order of the principal cable					
a b c d					
CABLUL SECUNDAR DERIVAT DIN CABLUL PRINCIPAL abc					
SECONDARY CABLE DERIVED FROM PRINCIPAL CABLE abc					
Reprezinta numarul de ordine al cablului secundar					
Shows the current number of the secondary cable					
BALIZA RADIO CABLE INDICA LIMITA ZONEI CTCSL2					
ETCS2 L2 END OF MISSION ANNOUNCEMENT BALISE					

MINISTERUL TRANSPORTURILOR
BENEFICIAR / BENEFICIARY :
 COMPANIA NATIONALA DE CALFERATE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:
 C. Teodorescu
 R. Trommer

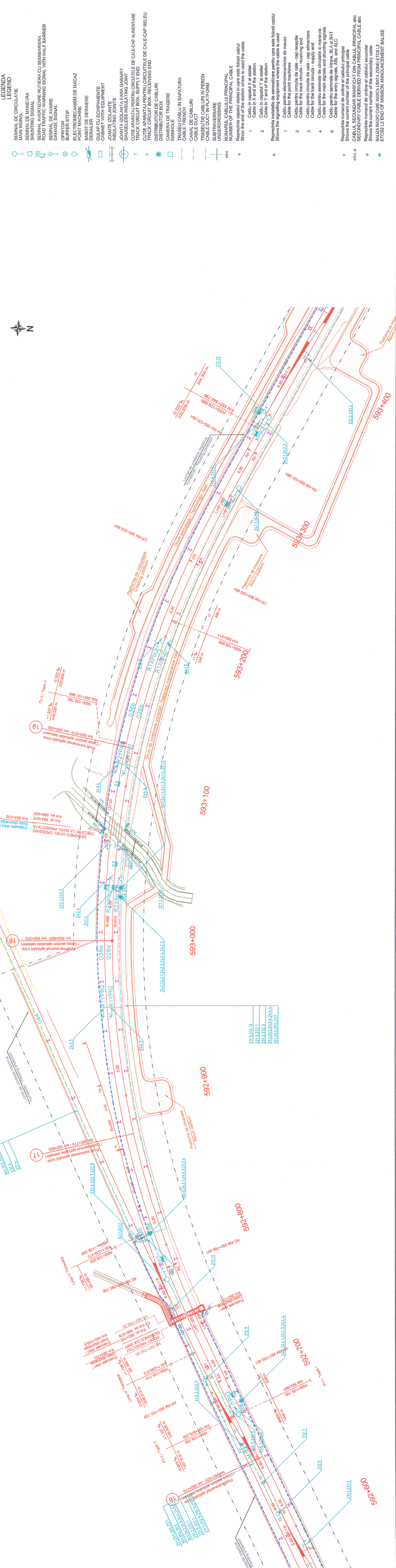
Subcontractant / Subcontractor
VIOTOP

Approbat	Sef de echipa		
Approved	Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat	Expert Cheile		
Checked	Key Expert	R. Trommer	01.2013
Subcontractant / Subcontractor			
Approbat	Adjunct Sef de echipa		
Approved	Deputy Team leader	A. M. Baicu	01.2013
Proiectat	Inginer		
Designed	Engineer	A. Sopov	01.2013

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - 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 Bărzava

Denumire desen / Drawing Title :
 Plan de Situație - Stația RADNA / RADNA Station - Layout Plan
 Km 592+600 - Km 593+300

Scara / Scale : 1:1000
 Revizia / Revision : 1/16.05.2013
 Cod desen / Drawing Code : PT.02.04.06.SM.006
 Nr / No : 05/07



211.5.2113	211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211
211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211
211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211
211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211
211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211	211.2.211