



LEGENDA
LEGEND

SEMNAL DE CIRCULATIE
 MAIN SIGNAL

SEMNAL DE MANEVRĂ
 SHUNTING SIGNAL

SEMNAL AVERTIZARE RUTIERĂ CU SEMIBĂRIERĂ
 ROAD TRAFFIC WARNING SIGNAL WITH HALF BARRIER

SEMNAL DE AVARIE
 DAMAGE SIGNAL

OPRIRE
 STOP

OPRIRE STOP
 STOP

ELECTROMECANISM DE MACAZ
 POINT MACHINE

SABOT DE DERMIERE
 DERAILER

DULAP CU ECHIPAMENTE
 CABINET WITH EQUIPMENT

JOANTE IZOLANTE
 INSULATING JOINTS

JOANTA IZOLANTĂ 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

DISTRIBUITOR DE CABLURI
 CABLING BOX

MANHOLE

TRASEU CABLU IN SAPATURA
 CABLE TRENCH

CANAL DE 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

3 Reprezinta instalatia de semnalizare pentru care este folosit cablul
 Shows the signalling equipment where the cable is used

4 Cablu pentru electromecanisme de macaz
 Cable for the point machines

5 Cablu pentru circuite de cale - cap receptie
 Cable for the track circuits - receiving end

6 Cablu pentru circuite de cale - cap alimentare
 Cable for the track circuits - supply end

7 Cablu pentru semnale de circuitele si manevra
 Cable for the main signals and shunting signals

8 Cablu pentru semnale de intrare, B/LA si B/AT
 Cable for the entry signals, ABL and ALC

Reprezinta numarul de ordine al cablului principal
 Shows the current number of the principal cable

abc CABLUL SECUNDAR DERIVAT DIN CABLUL PRINCIPAL
 SECONDARY CABLE DERIVED FROM PRINCIPAL CABLE abc

d Reprezinta numarul de ordine al cablului secundar
 Shows the current number of the secondary cable

▲ BALIZA RADIO CARE INDICA LIMITA ZONEI ETCS L2
 ETCS L2 END OF MISSION ANNOUNCEMENT BALISE

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

European Investment Bank

MINISTERUL
TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

PROIECTANT / DESIGNER:		Data / Date	Semnatura Signature
Aprobat Approved	Sef de echipa Team leader	01.2013	
Verificat Checked	Expert Chele Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor			
Aprobat Approved	Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader	01.2013	
Protectat Designed	Inginer Engineer	01.2013	

"Reabilitarea liniei c.f. Frontier 3 - 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-B : end Y Bărzava - end Y Iileu

Denumire desen / Drawing Title :		Scara / Scale	Revizita / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr / No
Plan demontare - Statia SAVARSIN / SAVARSIN Station - Disassembly plan		1:1000	1/16.05.2013	PT.02.05.14.SM.043	03/10