

Index	Date	Descriere	Semnatura	Semnatura	Semnatura	Semnatura
Modificari / Revisions	E					
	D					
	C					
	B					
	A					

 European Investment Bank	 MINISTERUL TRANSPORTURILOR	 BENEFICIAR / BENEFICIARY : COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA	 PROIECTANT / DESIGNER:	Data / Date	Semnatura	
				 PÖYRY	01.2013	
				Aprobat / Approved Verificat / Checked Subcontractant / Subcontractor	C. Teodorescu R. Trommer	01.2013 01.2013
				VIOTOP		
				Aprobat / Approved Proiectat / Designed	A.M. Balcu A. Sopov	01.2013 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-B : end Y Bărzava - end Y Ilcu		Proiect 91 353711.1
Denumire desen / Drawing Title : Plan de Situație - Stația BARZAVA / BARZAVA Station - Layout Plan Km 561+200 - Km 562+400		Faza / Phase : PTH +CS / TD + TS

Scara / Scale	Revizia / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr / No
1:1000	1/16.05.2013	PT.02.05.10.SM.008	07/21

LEGENDA
LEGEND

- SEMNAL DE MANEVRA / MAIN SIGNAL
- SEMNAL DE AVARIE / ROAD TRAFFIC WARNING SIGNAL WITH HALF BARRIER
- SEMNAL DE AVARIE / DAMAGE SIGNAL
- OPRITOR / BUFFER STOP
- ELECTROMECANISM DE MACAZ / SWITCHING POINT
- SAROT DE DERAIERE / DERAILER
- DULAP CU ECHIPAMENTE / CABINET WITH EQUIPMENT
- JOANTE IZOLANTE / INSULATING JOINTS
- GALETES IZOLANTE / GAUGESLESS INSULATING JOINT
- CUITE APARATAJ / CIRCUITILE DE CALE-CAP ALIMENTARE / TRACK CIRCUIT BOX-SUPPLY END
- CUITE APARATAJ / CIRCUITILE DE CALE-CAP RELEU / TRACK CIRCUIT BOX-RECEIVING END
- DISTRIBUITOR DE CABLURI / CABLE DISTRIBUTION BOX
- MANOLE / MANHOLE
- TRASEU CABLU IN SAPATURA / CABLE TRENCH
- CANAL DE CABLURI / CABLE DUCT
- TRASEU DE CABLURI IN PERON / CABLE ROUTE IN PLATFORM
- SUBTRAVERSARE / UNDERCROSSING
- NUMARUL CABLULUI PRINCIPAL / NUMBER OF THE PRINCIPAL CABLE

Reprezinta capatul stazei in care este folosit cablul / Show the end of the station where is used the cable

1 Cablu in capatul Y al stazei / Cable in X end of the station

2 Cablu in Y end of the station / Cable in Y end of the station

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

1 Cablu pentru electromecanismul de macaz / Cable for the switch mechanism

2 Cablu pentru circuite de cale - cap recepiție / 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 circulație si manevra / Cable for the main signals and shunting signals

5 Cablu pentru semnale de avarie / ETCS L2 / Cable for the emergency signals / ETCS L2

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

abc-d

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

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

ETCS L2 END OF MISSION ANNOUNCEMENT BALISE

