

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



SEMNAL DE CIRCULATE	MINISTERUL TRANSPORTURILOR
MAIN SIGNAL	BENEFICIAR / BENEFICIARY :
SEMNAL DE MANEVRĂ	CFR
SHUNTING SIGNAL	COMPANIA NATIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA
SEMNAL DE AVERTIZARE RUTIERĂ CU SEMBALIERĂ	PÖYRY
SEMNAL DE AVERTIZARE SIGNAL WITH PAULI BARRIER	
SEMNAL DE AVERIE	
DAMAGE SIGNAL	
OPRIȚOR	
BUFFER STOP	
ELECTROMECANISM DE MACAZ	
POINT MACHINE	
SABOT DE DERAIERE	
DERAILER	
CUȘCĂRIȘ	
WHEEL EQUIPMENT	
CARNE DE ÎNȚEBUT	
JOANȚE IZOLANTE	
INSULATING JOINTS	
JOANTA IZOLANTĂ PĂRĂ GĂBĂRIȚ	
GAUGELESS INSULATING JOINT	
CUTE APĂRĂȚĂ PENTRU CIRCUITELE DE CALE-CAP ALIMENTARE	
TRACK CIRCUIT BOX- SUPPLY END	
CUTE APĂRĂȚĂ PENTRU CIRCUITELE DE CALE-CAP RELEU	
TRACK CIRCUIT BOX- RECEIVING END	
DISTRIBUȚOR DE CĂBLURI	
DISTRIBUTOR BOX	
CAMERA DE TRĂGERE	
MANHOLE	
TRASEUL CĂBLU ÎN SAPATURĂ	
CABLE TRENCH	
CANAL DE CĂBLURI	
CABLE DUCT	
TRASEUL CĂBLURILOR ÎN PERON	
CABLE DUCT IN PLATFORM	
SUBTRĂVERSARE	
UNDERCROSSING	
NUMĂRUL CĂBLULUI PRINCIPAL	
NUMBER OF THE PRINCIPAL CABLE	

PROIECTANT / DESIGNER: **PÖYRY**

Aprobat / Approved: C. Teodorescu

Verificat / Checked: R. Trommer

Subcontractant / Subcontractor: **VIOTOP**

Aprobat / Approved: A.M. Baicu

Proiectat / Designed: A. Soppov

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

"Rehabilitation of the Railway Line - Border - Simeria, component part of the IV Pan - European Corridor for high speed of 160 km/h"

Section 2-B : end Y Barzava - end Y Illeu

Denumire desen / Drawing Title : Plan de Situație - Stația BARZAVA / BARZAVA Station - Layout Plan

Km 565+900 - Km 566+900

Scara / Scale: 1:1000

Revizua / Revision: 1/16.05.2013

Cod desen / Drawing Code: PT.02.05.10.SM.012

Nr / No: 11/21

- 1 Cablu în capătul Y al stației
- 2 Cablu în capătul Y al stației
- 3 Cablu în capătul Y al stației
- 4 Cablu în capătul Y al stației
- 5 Cablu în capătul Y al stației
- Reprezintă instalația de semnalizare pentru care este folosit cablul
- Shows the signalling equipment where the cable is used
- 1 Cablu pentru electromecanism de macaz
- 2 Cablu pentru circuite de cale - cap receptiv
- 3 Cablu pentru circuite de cale - cap emițător
- 4 Cablu pentru circuite de cale - cap emițător
- 5 Cablu pentru semnale de circulație și manevră
- 6 Cablu pentru semnale de intrare, B.A și BAT
- 7 Cablu pentru semnale de intrare, ABL și ALC
- Reprezintă numărul de ordine al cablului principal
- Shows the current number of the principal cable
- abc
- abc-d
- d
- ETCS L2 END OF MISSION ANNOUNCEMENT BALISE