



DECODIFICATOARE PENTRU VERIFICAREA SECVENTELOR

NOTA: Acest desen nu constituie o obligatie de aplicare de către contractor.
El reprezintă doar un exemplu de circuit de cale utilizat la CFR si nu trebuie aplicat ca atare.

NOTE: It is not compulsory for the contractor to apply this drawing.
It is only an example of track circuit in use at CFR and shall not be applied as such.

D					
C					
B					
A					
Index	Date	Modificari/Revision	Proiectant	Approved Consultant	Approved CFR

GUVERNUL ROMANIEI / ROMANIAN GOVERNMENT
PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ / EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT

CLIENT / CLIENT
C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.

CONSULTANT / CONSULTANT

ITALFERR / GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
Scot Wilson
OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH
TECNIC Consulting Engineers

Approbat	Date	Signature
Approved	12.12.2011	R. Luizza
Approved	12.12.2011	C. Gambelli
Verificat / Checked	12.12.2011	P. Amodio

Approbat	Date	Signature
Approved	12.12.2011	A. Stancu - Dinulescu
Intocmit / Elaborat	12.12.2011	Ing. Topala Madalin

Reabilitarea liniei de cale ferata Brasov - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h, Tronsoanel: Brasov - Sighisoara
Rehabilitation of the railway line Brasov - Simeria, component Part of the IV Pan-European Corridor, for the trains circulation with maximum speed of 160 km/h, Section : Brasov - Sighisoara

Faza / Phase: P.Th. / T.D.

Denumire desen / Drawing Title:
Statiă / Station ALBESTI TARNAVA
Schema de alimentare a circuitelor de cale electronice
Supply scheme for electronic track circuits type

Codificare / Codification System	Scara / Scale	LOT / LOT	Nr. / No
E A 5 1	0 1	C	1 9
			B X
			S E
			0 1
			9
			2
			0 1 1
			1