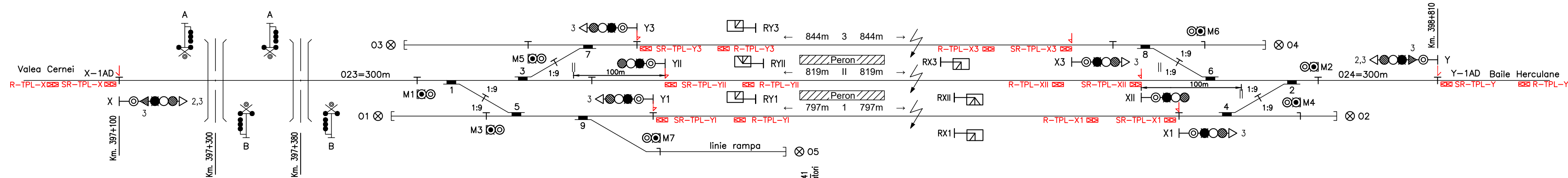


ESTE INTERZIS MODIFICAREA, INSTRUMENTAREA, COPIEREA SI MULTIPLICAREA ACESTOR SCHEME ELECTRICE SUB FORMA TIPARITA SAU ELECTRONICA, FARA APROBAREA SCRISA A ISPFC, CARE ARE DREPTUL DE PROPRIETATE INTELLECTUALA ASUPRA ACESTORA.  
 ESTE PERMISA UTILIZAREA ACESTOR SCHEME NIMAI PENTRU SPECIALISTI DIN ISPFC SI NIMAI IN INTERESUL ISPFC.  
 ISPFC SI REZERVA DREPTUL DE A MODIFICA ACESTE SCHEME ELECTRICE ATUNCI CAND CONSIDERA CA ESTE NECESAR, FARA PREAVIZ.



Balise Group Identification		Identificarea Grupului de Balize	
<p>First Eurobalise of BG Second Eurobalise of BG</p> <p>a-bcd-e → "Nominal Direction" of BG</p> <p>a → BG Function: C: Radio Connection A: Level Transition Announcement (L0&gt;L2) D: RBC Disconnection P: Neutral zone, Recalibration R: Recalibration LT: Level Transition (Traditional Signalling System &gt; ERTMS) (ERTMS &gt; Traditional Signalling System) SR: Stop if in "Staff Responsible" Mode</p> <p>bcd → ID-Station: TPL (Toplet)</p> <p>e → Referred Object BG type R, SR: next signal or level crossing BG type P: Neutral zone axis in KM</p>		<p>Prima Eurobaliza de BG A doua Eurobaliza de BG</p> <p>a-bcd-e → "Directia Nominala" of BG</p> <p>a → Functia BG: C: Conexiunea Radio A: Nivelul de Tranzitie Anuntat (L0&gt;L2) D: Deconectare RBC P: Zona Neutra, Recalibrare R: Recalibrare LT: Tranzitie de Nivel (Sistemul de Semnalizare Traditional &gt; ERTMS) (ERTMS &gt; Sistemul de Semnalizare Traditional) SR: Stop daca in Modul "Staff Responsible"</p> <p>bcd → ID-Station: TPL (Toplet)</p> <p>e → Obiect de Referinta BG tip R, SR: semnal urmat or sau trecerea la nivel BG tip P: Zona neutra axei in KM</p>	
SYMBOLS		SIMBOLURI	
	BALISE GROUP		GRUP DE BALIZE
	END OF AUTHORITY (EoA) – "bcd" Station Name Acronym – "e" Referred Signal		Sfârșitul MA (EoA) – "bcd" nume statie acronim – "e" Semnal de Referinta
	EoA with RELEASE SPEED – "bcd" Station Name Acronym – "e" Referred Signal		Sfârșitul MA cu viteza de eliberare – "bcd" NUME STATIE ACRONIM – "e" Semnal de Referinta
	Joint		Joanta
	Indusi balise		Indusi balize
	Neutral zone		Zona Neutra
Distance between a station entry signal and a related recalibration balise group is approx. 200m		Distanța dintre semnal de intrare în stație și referitor grupa de balize de recalibrare este approx. 200m	
Distance between a station exit signal and a related recalibration balise group is approx. 200m		Distanța dintre semnal de ieșire din stație și referitor grupa de balize de recalibrare este approx. 200m	
Distance between a level crossing and a related recalibration balise group is approx. 100m		Distanța dintre trecere de nivel și referitor grupa de balize de recalibrare este (approx. 100m)	

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

**CONSULTANT / CONSULTANT**

Faza Phase	Positia Position	Nume Name	Data Date	Semnatura Signature
Aprobat Approved	Manager de Proiect Project Manager	Sergio MENICHINI	09.2020	
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	Pino AMODIO	09.2020	
Intocmit Elaborated	Proiectant Designer	Pino AMODIO Tetiana KRAVICH	09.2020	

**SUBCONSULTANT / SUBCONSULTANT**

Aprobat Approved	Responsabil Subconsultant Subconsultant Responsible			
Intocmit Elaborated	Proiectant Designer			

Proiect/Project **74 / 2018**

Faza/Phase **S.F.**

**Denumire / Title :** STATIA / STATION TOPLET  
Schita cu semnalizarea ERTMS / ERTMS Signalling sketch

**Codificare / Codification System**

E 2 1 8 0 S F 4 0 D X S E 3 0 0 0 0 1 1

**Istoricul reviziilor / Revision History**

Rev.	Data/Date	Descriere Modificare / Modification description
1		
2		
3		
4		

**Responsabilitatea privind această publicație revine integral autorului. Uniunea Europeană nu este responsabilă pentru modul în care sunt utilizate informațiile publicate.**

The contents of this publication are the sole responsibility of (name of the implementing partner) and do not necessarily reflect the opinion of the European Union.