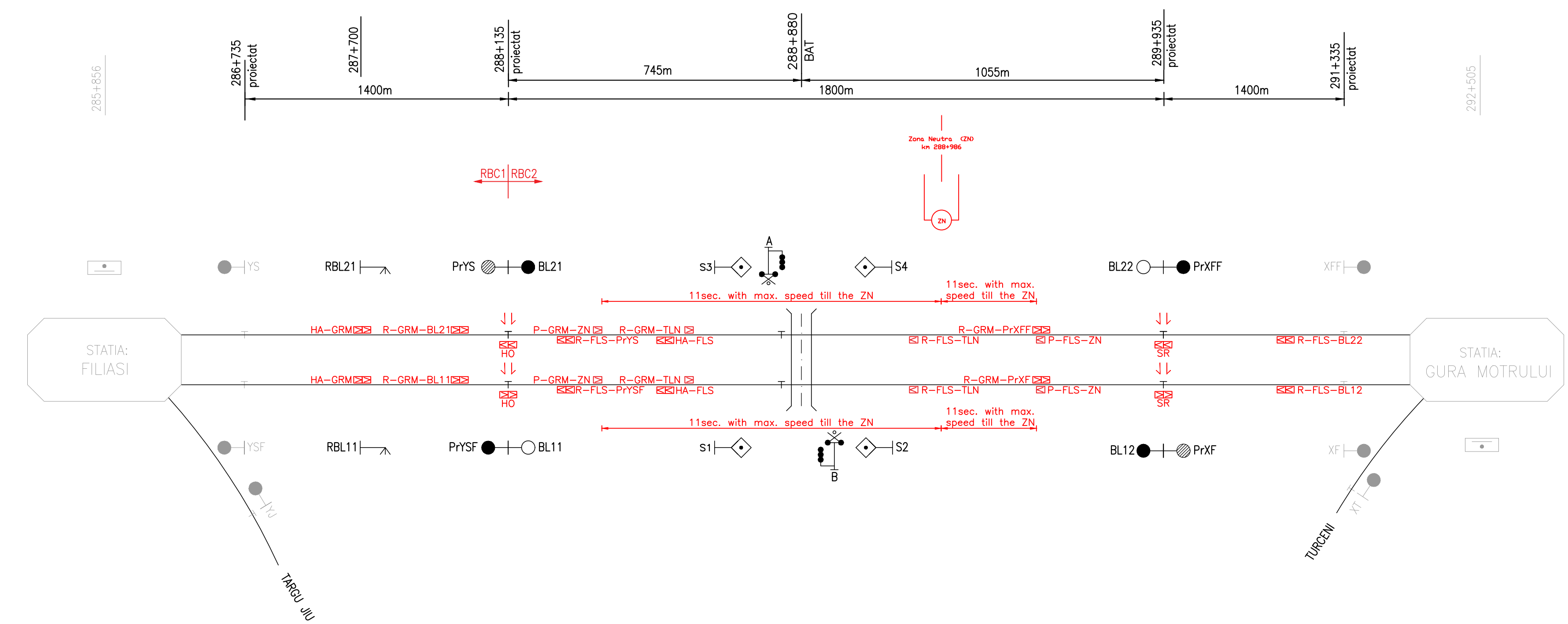


ESTE INTERZIS MODIFICAREA, INSTRUMAREA, COPIEREA SI MULTIPLICAREA ACESTOR SCHEME ELECTROICE SUB FORMA TIPARITA SAU ELECTRONICA, PANA LA PROBABEA SORSA A SPC, CARE ARE DREPTUL DE PROPRIETATE INTELLECTUALA ASUPRA ACESTORA.  
 ESTE PERMIS UTILIZAREA ACESTOR SCHEME NUMAI PENTRU SCOPUL SI ALINI IN INTERESUL SPC.  
 SPC SI REZERVA DREPTUL DE A MODIFICA ACESTE SCHEME ELECTROICE ATACI CAND CONSIDERA CA ESTE NECESAR, PANA PREZENT.



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, Recalibration P: Neutral zone, Recalibration R: Recalibration LT: Level Transition (Traditional Signalling System &gt; ERTMS) SR: Stop if in "Staff Responsible" Mode HA: RBC handover announcement HO: RBC handover order</p> <p>bcd → ID-Station: FLS (Filiasi), GRM (Gura Montrului)</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 Tranziție Anuntat (L0&gt;L2) D: Deconectare RBC P: Zona Neutra, Recalibrare R: Recalibrare LT: Tranziție de Nivel (Sistemul de Semnalizare Traditional &gt; ERTMS) SR: Stop daca in Modul "Staff Responsible" HA: Anunțare handover RBC HO: Ordinul de handover RBC</p> <p>bcd → ID-Station: FLS (Filiasi), GRM (Gura Montrului)</p> <p>e → Obiect de Referință BG tip R, SR: semnal urmat sau trecerea la nivel BG tip P: Zona neutra axei in KM</p>		
SYMBOLS	BALISE GROUP	SIMBOLURI	GRUP DE BALIZE
	END OF AUTHORITY (EoA) - "bcd" Station Name Acronym - "e" Referred Signal		Sfârșitul MA (EoA) - "bcd" nume stație acronim - "e" Semnal de Referință
	EoA with RELASE SPEED - "bcd" Station Name Acronym - "e" Referred Signal		Sfârșitul MA cu viteza de eliberare - "bcd" NUME STAȚIE ACRONIM - "e" Semnal de Referință
	Joint		Joanta
	Neutral zone		Zona Neutra
	ERTMS signalling sketches of stations (incl. station entry signals) are given in separate dedicated drawings		Schițe de semnalizare ERTMS ale stațiilor (inclusiv semnalele de intrarea în stație) sunt incluse în desene dedicate separate
	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.

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 Branko Matic	09.2020	

**SUBCONSULTANT / SUBCONSULTANT**

Aprobat Approved	Responsabil Subconsultant Subconsultant Responsible	Data Date	Semnatura Signature
Intocmit Elaborated	Proiectant Designer		

**Studiu de Fezabilitate pentru Reabilitarea liniei feroviare Craiova - Drobeta Turnu Severin - Caransebes, parte a Coridorului Orient/Est Mediteranean - Feasibility Study For The Rehabilitation Of The Railway Line Craiova - Caransebes**

Proiect/Project 74 / 2018  
Faza/Phase S.F.

**Denumire / Title : INTERVAL/ SECTION FILIASI - GURA MOTRULUI**  
Schita cu semnalizarea ERTMS / ERTMS signalling sketch

**Codificare / Codification System**

E 2 1 8 | I S F | 1 2 | D X | S E | 3 | 0 0 | 0 0 1 | 1

Istoricul reviziilor / Revision History		Descriere Modificare / Modification description
Rev.	Data/Date	
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.