



INTERVALE KILOMETRICE / KILOMETER INTERVALS

CALE SIMPLA / SIMPLE TRACK

VALEA CERNEI – TOPLET

km 395+950.00 – km 396+150.00

Scara 1:100/Scale 1:100

LEGENDA/LEGEND

- ⑧ Ancore pasive.
Passive anchors.
- ⑫ Plasa cu ochiuri romboidale, oțel de înaltă rezistență.
Mesh with rhomboid eyes made of high resistance steel.
- ⑬ Placa de ancoraj.
Anchorage plate.
- ⑭ Zid de sprijin din beton armat
Retaining wall made of r.c.

Beton armat clasa C30/37
Reinforced concrete class C30/37

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

CONSULTANT / CONSULTANT

Faza Phase	Posiția Position	Nume Name	Data Date	Semnatura Signature
Aprobat Approved	Manager de Proiect Project Manager	Sergio MENICHINI	06.2020	
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	Lorenzo SABINI	06.2020	
Întocmit Elaborated	Proiectant Designer	Giovanni VOIRO	06.2020	

SUBCONSULTANT / SUBCONSULTANT

Aprobat Approved	Responsabil Subconsultant Subconsultant Responsible			
Întocmit 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 :
Profil transversal tip, consolidari Km pr. 395+950÷396+150 (Linia simpla)
Cross section type, consolidation works Km pr. 395+950÷396+150 (Simple line)

Codificare / Codification System
E218 I SF 39 WA CT 0 01 001 A

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.