



FORAJ ITR - FJ 12  
km 453+100

0.20	Argila nisipoasă cafenie cu rar bolovanis, resturi vegetale, afanata (sol vegetal)
0.10	Pământ fin sasiCl (CIL) Nisip argilos, cafeeniu cu rare resturi vegetale, plastic consistent
0.10	Pământ grosier saGr / Pietris si nisip cu foarte slab liant prafos, mijlocu - mare, galben micaceu, indelat (neomogen); - de la 4.70 m Fragmente de roca; - de la 5.80 m Pământ grosier saGr/ Pietris si nisip cu foarte slab liant prafos.
0.10	Roca degradata cu zone compacte, neomogena, aspect si culoare vanata (traverin sau ardezie)
0.10	Pământ grosier saGr / Pietris si nisip cu foarte slab liant prafos, cenușiu inchis micaceu cu bucati de roca cenusie, degradata tare (roca contine quart)
0.10	Roca degradata (bucati de roca cenușiu-închis cu foarte multa mica si quart tare)
0.10	Pământ grosier grSa / Nisip si pietris cu foarte slab liant prafos, galben, indelat
0.10	Pământ grosier Sa / Nisip cu foarte slab liant prafos, cenușiu micaceu, indelat
0.10	Nisip mijlocu-mare, cenușiu micaceu cu bucati de roca, indelat
0.10	Roca degradata de culoare cenușie (ardezie) cu foarte multa mica si quart tare
0.10	Roca compacta (ardezie, quarțitum) cu multiple planuri de rupere în unghi de 45° si lantie centimetrice de quart tare / dur

**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	10.2020	<i>S.M.</i>
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	Lorenzo SABINI	10.2020	<i>L.S.</i>
Intocmit Elaborated	Proiectant Designer	Marco LONGOBARDO	10.2020	<i>M.L.</i>

**SUBCONSULTANT / SUBCONSULTANT**

Aprobat Approved	Responsabil Subconsultant Subconsultant Responsible			
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**

**Denumire / Title :**  
Plan de situatie pod km pr. 453+166 (km ex. 454+097)  
Site plan bridge km pr. 453+166 (km ex. 454+097)

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

Codificare / Codification System

E	2	1	8	S	S	F	6	0	L	9	P	V	0	0	0	0	1	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**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.