



## Studiu de Fezabilitate pentru „Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar”

### STUDIU GEOTEHNIC

**Stația Dragoș Vodă**

BENEFICIAR:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „CFR” S.A.



Prestator: BAICONS Impex SRL

Numele si prenumele certificatorului atestat  
Firma: Budu Florica  
telefon: 0770.840.064

Nr. 386 / 05.05.2022  
conform registrului de evidenta

**REFERAT**  
privind verificarea de calitate la cerinta Af  
a studiului geotehnic

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale  
ferată Predeal- București-Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de  
transport feroviar  
Stația Dragos Voda**

**1. DATE DE IDENTIFICARE**

- Elaborator: S.C Baicons Impex S.R.L.
- Beneficiar: Compania Nationala de Cai Ferate „C.F.R.” - S.A.
- Amplasament: pe linia de cale ferata Bucuresti - Constanta, in zona in statia c.f. Dragos Voda
- Faza: SF

**2. SITUATIA EXISTENTA**

Vîitorul container CE, va fi amplasat in apropierea cladirii district din statia c.f. Dragos Voda pe partea dreapta a liniei de cale ferata București - Constanta, în zona km 96+060.

Zona în care se va amplasa obiectivul propus este cu o conformația orizontală, cat și umpluturi depuse sub foma de movile, iar la data efectuării investigațiilor de teren perimetrul era acoperit cu vegetație ierboasă și copaci.

**2.1. Lucrări executate pe teren**

In scopul identificării litologiei și stratificației și determinării caracteristicilor geotehnice ale terenului din amplasament, s-a executat 1 sondaj geotehnic cu adâncimea de 6.00m fata de nivelul terenului din s-a prelevat o probă de pamânt pentru analizarea acesteia în cadrul Laboratorului Central Construcții CCF S.R.L. București.

**2.2. Rezultate obtinute**

- conform STAS 6054/77 adâncimea maxima de inghet a terenului natural este 70-80 cm;
- conform normativului P100/1-2013 valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare este  $a_g = 0.25g$ . Valoarea perioadei de control (colt) Tc a spectrului de raspuns este 1.0s;
- conform normativului NP 074/2014 "Normativ privind documentatiile geotehnice pentru constructii" perimetrul studiat a fost incadrat intr-o zona cu risc geotehnic moderat corespunzator categoriei geotehnice 2;
- apa subterană nu a fost interceptată pana la adâncimea investigata.
- pentru terenul natural interceptat in sondaj, s-a apreciat orientativ o valoare de baza a presiunii conventionale, conform NP 125/2010.

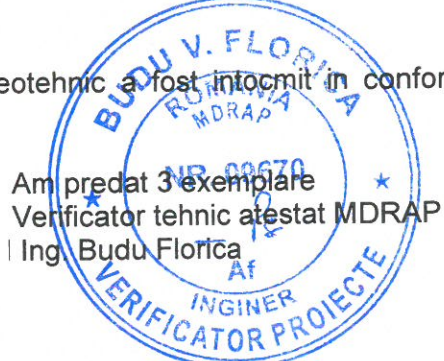
**3. DOCUMENTE PREZENTATE LA VERIFICARE**

- ✓ Raport geotehnic;
- ✓ Plan amplasament sondaj
- ✓ Fisa sintetica sondaj
- ✓ Profil geolitologic
- ✓ Rezultate de laborator pentru analize de pamant

**4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICARII**

In urma verificarii se considera ca studiul geotehnic a fost intocmit in conformitate cu NP 074/2014.

Am primit 3 exemplare  
Proiectant  
S.C Baicons Impex S.R.L.



**MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE SI ADMINISTRATIEI**

D-na **BUDU V. FLORICA**

Cod numeric personal: **2570811400711**

Profesia: **INGINER**

ATESTAT  
VERIFICATOR DE PROIECTE

Valabilă de la:  
**2021/09/17**

Până la:  
**2026/09/17**

Semnătura titularului

Andreea UNCROF

Prezentă legitimată este valabilă însotită de certificatul de atestare  
verificator de proiect/expert tehnic  
de pământ (A).

Data emiterii : **03.10.2016**

**Seria CA v Nr. VD09670/03.10.2016**



**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE**

**CERTIFICAT  
DE**

**ATESTARE**

**TEHNICO-PROFESSIONALĂ**

In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1993 privind calitatea în construcții republicane, cu modificările și completările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în modificările ulterioare, referitoare la atestarea tehnico-profesională a specialistilor ca activitate în construcții.

În baza concordanțelor documentelor din dosarul nr. 3.6.4.4, și în baza concordanțelor Comisiei de examinare nr. 55, constante în Procesul verbal nr. 1000/2013, D.G.D.R.I./26.05.2013, emis de președinte certificat,

D-na /Bl. Ștefan V. Tărușca

Cod numeric personal: 21517101814140074

de profesie INGENIER, cu domiciliul în localitatea Sighetu Marmației, str. "S.N.G. Nitești", nr. 1501, bl. 3, sc. et., Z., ap. C., judetul/sectorul.....

**SE ATESTĂ**

PENTRU COMPETENȚA: NEGOCIAȚII DE PROIECTE

INDOMENIILE: TOATE DOMENIILE (A.I.)

IN SPECIALITATEA: .....

PRIVIND CERTINITELE ESENȚIALE REFERATE CONDUMNAȚIILOR DEZJESTENȚA MECANICĂ, SISTEMULUI DE EXPOZIȚIE A CONSTRUCȚIUNII, ÎN VIZĂ ALEOR DEZAVANTAJANT (A.I.)

Semnătura titlularului:  
Data eliberării:  
03.10.2016 Seria VD Nr. 09670

**VICEPREDMESTRU,  
MINISTRUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE**

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețea primă de transport feroviar**

**STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

**„Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețea primă de transport feroviar” -  
Studiu de Fezabilitate**

**CONTRACT SECTORIAL DE SERVICII: 93/2020**

Entitatea Contractantă: **COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „CFR” - S.A.**

Prestator: **BAICONS IMPEX S.R.L.**

**STUDIU GEOTEHNIC**

**REVIZIA: 0 / Mai 2022**

**Acest raport conține un număr de 16 pagini și 21 Anexe**

Nr. crt.	REVIZIA	Elaborat	Aprobat/Verificat	Data
		PRESTATOR	BENEFICIAR	
1	REVIZIA 0	BAICONS IMPEX SRL	CNCF „CFR” SA	Mai 2022
2				
3				

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE “CFR” SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 1/16

Cod livrabil: SG 93

*Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar*

STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOȘ VODĂ

## FOAIE DE SEMNĂTURI

**PROIECT:** „*Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar*” - Studiu de Fezabilitate

**CONTRACT Nr**      **93/2020**

**BENEFICIAR:** **COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE „C.F.R.” - S.A.**

**PRESTATOR:** **BAICONS IMPEX S.R.L.**

### STUDIU GEOTEHNIC

#### ÎNTOCMIT / SEMNĂTURA

Expert Studii Geotehnici  
Ing. Gheorghe Neață



#### APROBAT / SEMNĂTURA

Manager de Contract  
Ing. Aurel SOPOV



Activitate / Raport aprobat	Termen predare document / raport	Număr exemplare conform contract
Studiu Geotehnic	Mai 2022	2 ex. tipărite (în limba română) + 2 ex. CD (în limba română).

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 2/16

Cod livrabil: SG 93

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA

## RAPORT GEOTEHNIC

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal- București-Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

### CUPRINS



<b>1. GENERALITĂȚI .....</b>	4
1.1 DENUMIREA LUCRĂRII: .....	4
1.2 AMPLASAMENT: .....	4
1.3 BENEFICIAR: .....	4
1.4 ELABORATOR: .....	4
<b>2. DATE PRIVIND TERENUL DIN AMPLASAMENT .....</b>	4
2.1 DATE GEOLOGICE GENERALE .....	4
2.2 CADRU GEOMORFOLOGIC ȘI HIDROGRAFIC .....	4
2.3 ZONAREA SEISMICĂ .....	5
2.4 DATE CLIMATOLOGICE .....	7
2.5 ADÂNCIMEA DE ÎNGHET .....	8
2.6 ÎNCĂRCĂRI DATE DE ZĂPADĂ .....	8
2.7 ÎNCĂRCĂRI DATE DE VÂNT .....	9
2.8 ÎNCADRAREA OBIECTIVULUI ÎN „ZONE DE RISC” .....	9
<b>3.PREZENTAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE .....</b>	10
3.1 LUCRĂRI EXECUTATE PE TEREN .....	10
3.2 METODE, UTILAJE ȘI APARATURĂ FOLOSITĂ .....	11
3.3 METODE FOLOSITE PENTRU RECOLTAREA, TRANSPORTUL ȘI DEPOZITAREA PROBELOR .....	11
3.4 DENUMIREA LABORATORULUI CARE A EFECTUAT ANALIZELE .....	11
3.5 DESCRIEREA SITUATIEI EXISTENTE .....	11
3.6 REZULTATELE INVESTIGAȚIILOR GEOTEHNICE .....	11
3.7 RAPOARTE ASUPRA INCERCARILOR DE LABORATOR .....	12
3.8 VALORILE CARACTERISTICILOR GEOTEHNICE .....	12
<b>4. EVALUAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE .....</b>	12
4.1 CATEGORIA GEOTEHNICĂ A LUCRĂRII .....	12
4.2 CLASIFICAREA PĂMÂNTURILOR CONFORM TS .....	13
4.3 APRECIERI PRIVIND STABILITATEA LOCALĂ ȘI GENERALĂ A AMPLASAMENTULUI .....	13
4.4 CONDIȚII REFERITOARE LA VECINĂTĂȚILE AMPLASAMENTULUI .....	13
<b>5. CONCLUZII ȘI PROPUNERI .....</b>	13
5.1 CONCLUZII .....	13
5.2 PROPUNERI .....	14
<b>6. NORME TEHNICE ȘI DOCUMENTAȚII CE AU STAT LA BAZA REALIZĂRII DOCUMENTAȚIEI .....</b>	15
6.1 NORMATIVE .....	15
6.2 STAS-URI .....	16

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 3/16

Cod livrabil: SG 93

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

**STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

**1. GENERALITĂȚI**

**1.1. Denumirea lucrării:**

Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal-București-Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar.

**1.2. Amplasament:**

Perimetruul investigat este situat pe linia de cale ferata Bucuresti - Constanta, in zona statiei c.f. Dragos Voda.

**1.3. Beneficiar:**

Compania Nationala De Cai Ferate „C.F.R.” - S.A.

**1.4. Elaborator:**

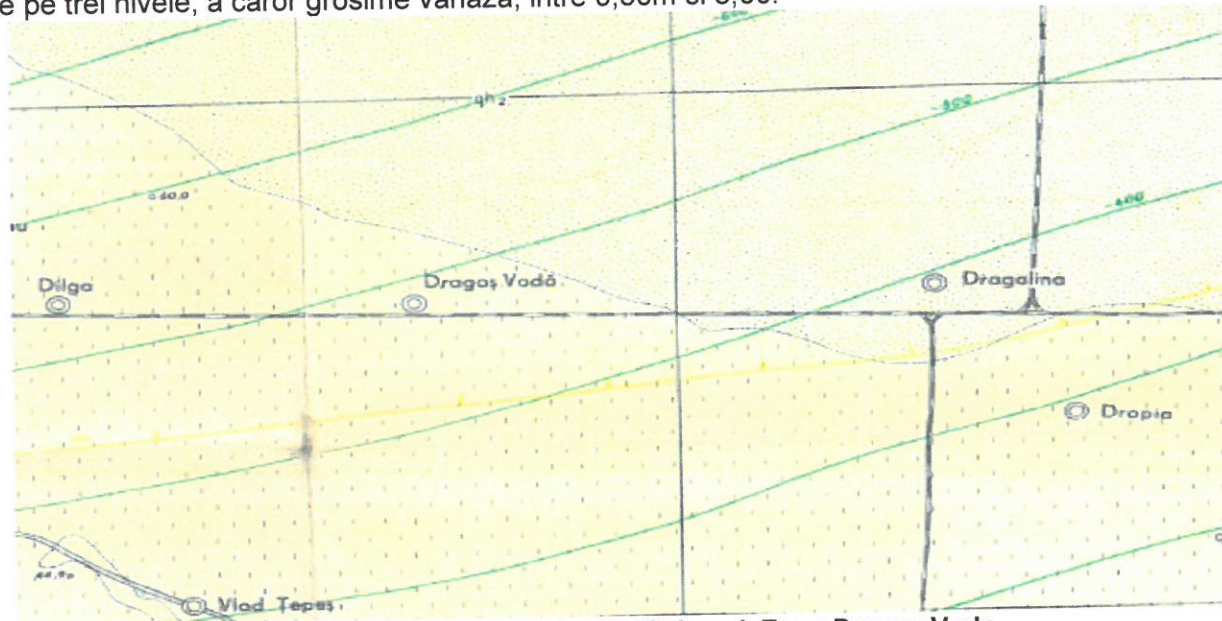
S.C Baicons Impex S.R.L.

**2. DATE PRIVIND TERENUL DIN AMPLASAMENT**

**2.1. Date geologice generale**

Din punct de vedere geologic teritoriul face parte din marea unitate de vorland denumita Platforma Moesica si este situat pe un bazin de subsidență cu sedimente puternic dezvoltate (circa 2000m grosime) de vîrstă Miocenă, Pliocenă și Cuaternară, dispuse discordant peste fundamental Cretacic al Câmpiei Române. Depozitele Cuaternare se gasesc la suprafata si sunt alcătuite din formațiuni de varsta Pleistocen superioare. Pleistocenul superior (qp<sub>3</sub>).

Subdiviziunea medie a acestui interval este reprezentata prin depozitele loessoide de pe campul Baraganului. Acestea stau direct peste nisipurile de Mostiste si au o grosime de 20-25m. In partea de W aceste depozite sunt alcătuite din prafuri nisipoase, argiloase, cu concrețiuni calcaroase. Spre E depozitele loessoide capata un caracter din ce in ce mai nisipos. In cuprinsul acestor depozite exista si unele intercalatii mai argiloase, dispuse pe trei nivele, a caror grosime variază, intre 0,50m si 3,00.



Fragmente din harta geologica Calarasi. Zona Dragos Voda

**2.2. Cadru geomorfologic si hidrografic**

Din punct de vedere geomorfologic perimetruul investigat este amplasat in Campul Baraganul Ialomitei, parte a marii unitati geomorfologice Campia Romana.

Acest camp este cuprins intre valea Mostistei la W si raul Ialomita la N, prezinta cote absolute care nu depasesc 80m in nord si 40m in sud, iar partea nordica a acestuia este ocupata de o zona de dune

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONIS Impex SRL

Nr. pg 4/16

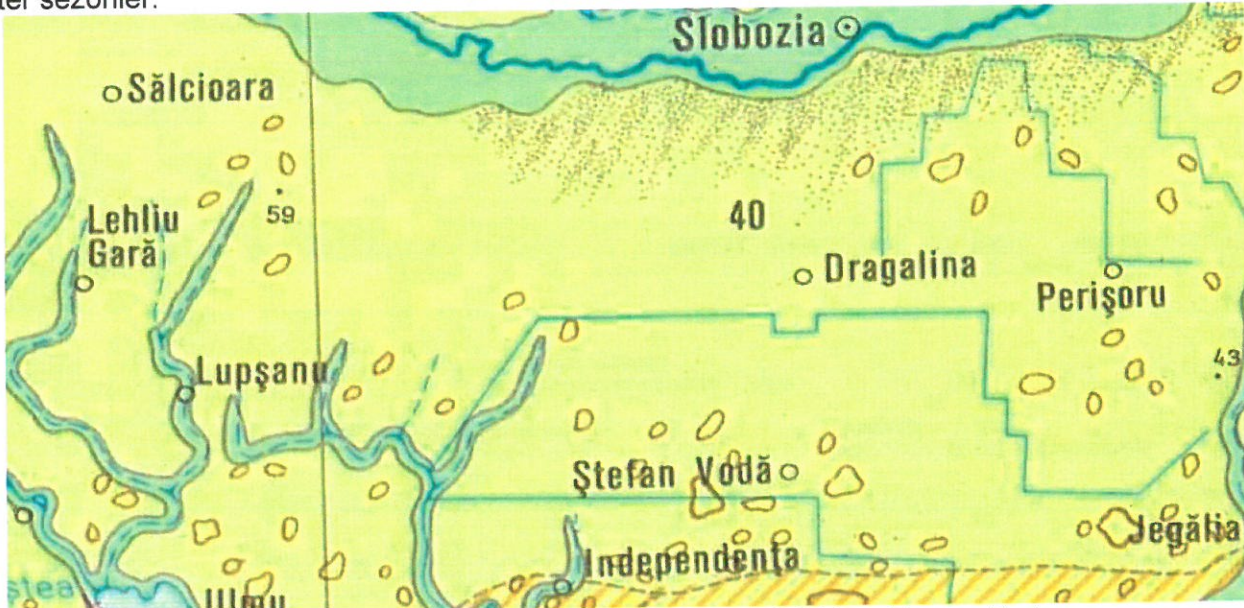
Cod livrabil: SG 93

## **Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

### **STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

consolidate a carei latime creste spre E de la 1km la 3-4km. Spre W campul este drenat de terasele vailor Vanata, Milotina si Argova.

**Din punct de vedere hidrografic** zona este tributara bazinului raului Ialomita, iar local unor parauri cu caracter sezonier.

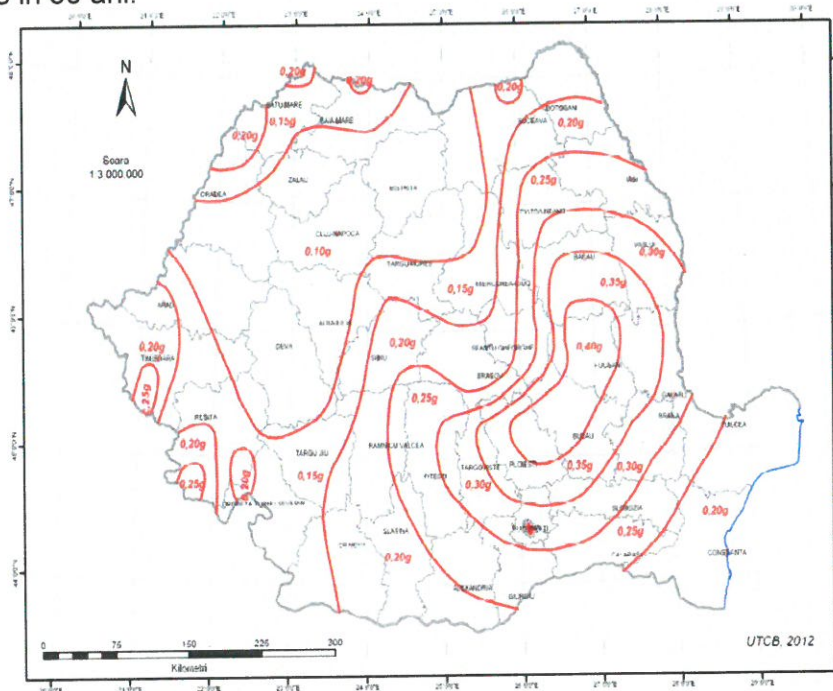


Fragment din harta geomorfologică a României. Zona Dragos Voda

### **2.3. Zonarea seismică**

#### **Acceleratia terenului**

- ✓ din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2013, valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare  $a_g = 0.25g$ , pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR = 225ani si 20% probabilitate depasire in 50 ani.

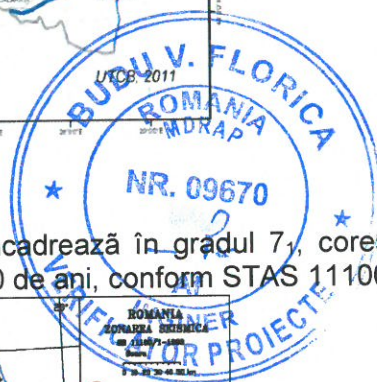
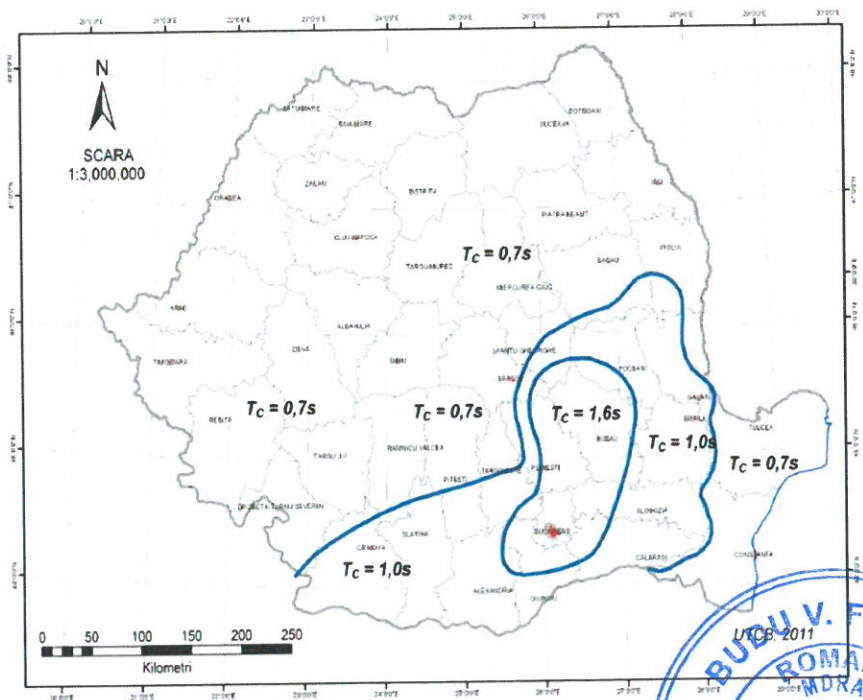


## **Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

### **STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

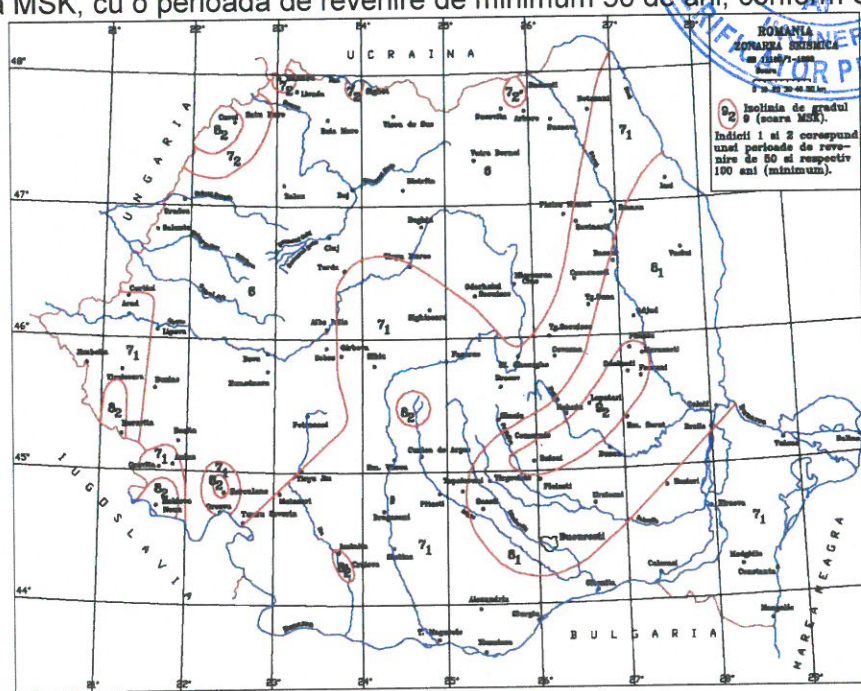
#### **Perioada de colt**

- ✓ conform normativului P100-1/2013, valoarea perioadei de control (colt) a spectrului de răspuns este  $T_c = 1.0s$ .



#### **Macrozonarea seismica**

- ✓ din punct de vedere al macrozonării seismice, perimetru se încadrează în gradul 7<sub>1</sub>, corespunzător gradului VII pe scara MSK, cu o perioadă de revenire de minimum 50 de ani, conform STAS 11100/1-93



Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 6/16

Cod livrabil: SG 93

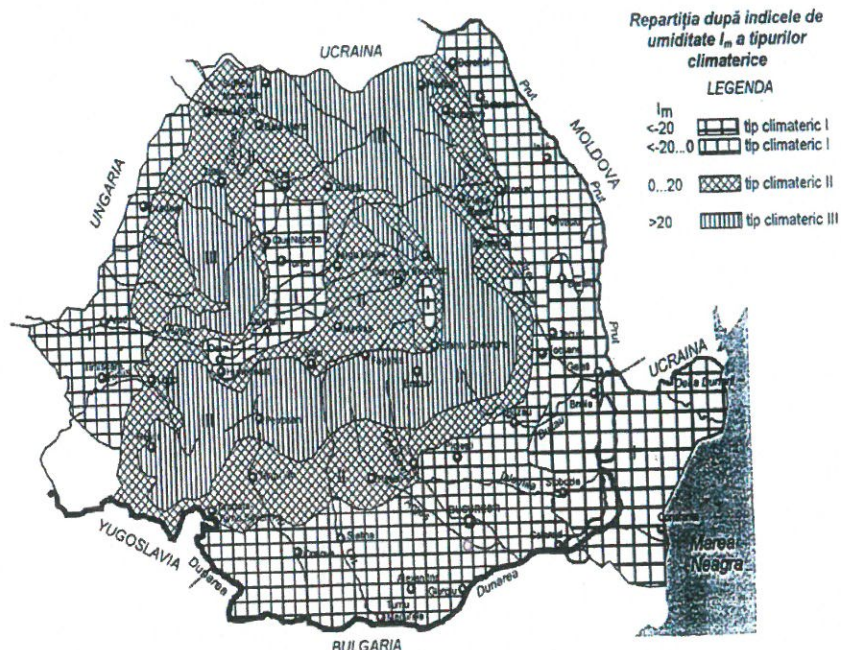
## **Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

### **STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

#### **2.4. Date climatologice**

Din punct de vedere climatic, perimetrul studiat are următoarele caracteristici:

- ◆ temperatura medie multianuală a aerului 10 – 11°C;
  - ❖ prima zi cu îngheț: 1XI – 11XI;
  - ❖ ultima zi de îngheț: 11.IV – 21.IV.
- ◆ umezeala relativă ( % ) :
  - ❖ ianuarie > 88%;
  - ❖ aprilie < 64 %;
  - ❖ iulie < 56%;
  - ❖ octombrie < 72%.
- ◆ frecvența medie a umezelii relative  $r \geq 80\%$  la ora 14:00 ( % ):
  - ❖ iarna 40 – 45%;
  - ❖ primăvara < 10%;
  - ❖ vara < 5 %;
  - ❖ toamna < 20%.
- ◆ nebulozitatea:
  - ❖ număr mediu anual zile senine: 120-130;
  - ❖ număr mediu anual zile acoperite 140 – 160.
- ◆ precipitații atmosferice:
  - ❖ media cantitatilor anuale 400 – 500mm;
  - ❖ numar mediu anual zile cu cantitate precipitatii  $p \geq 0,1$  mm: 100 – 110;
  - ❖ număr anual zile cu ninsoare: 20 – 25;
  - ❖ număr anual zile cu strat de zapada: 40 – 60.
- ◆ vânt: frecvență ( % ) și viteza ( m/s ):
  - ❖ 15 % N; NE 2,3 m/s;
  - ❖ 10 % SV;SE 1,8m/s;
  - ❖ 7,5% V;E 2,1m/s.

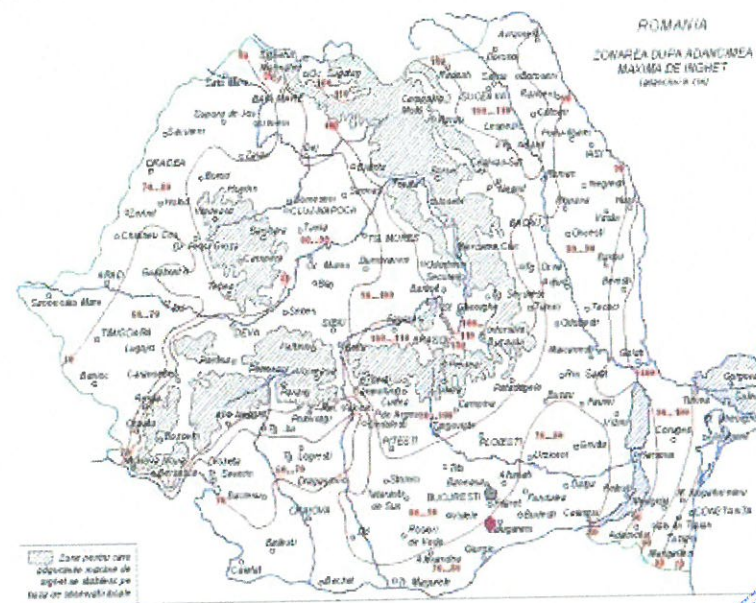


**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

**STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

## 2.5. Adâncimea de inghet

Conform STAS 6054-77 adâncimea maximă de îngheț a zonei este cuprinsă între 70 și 80cm.

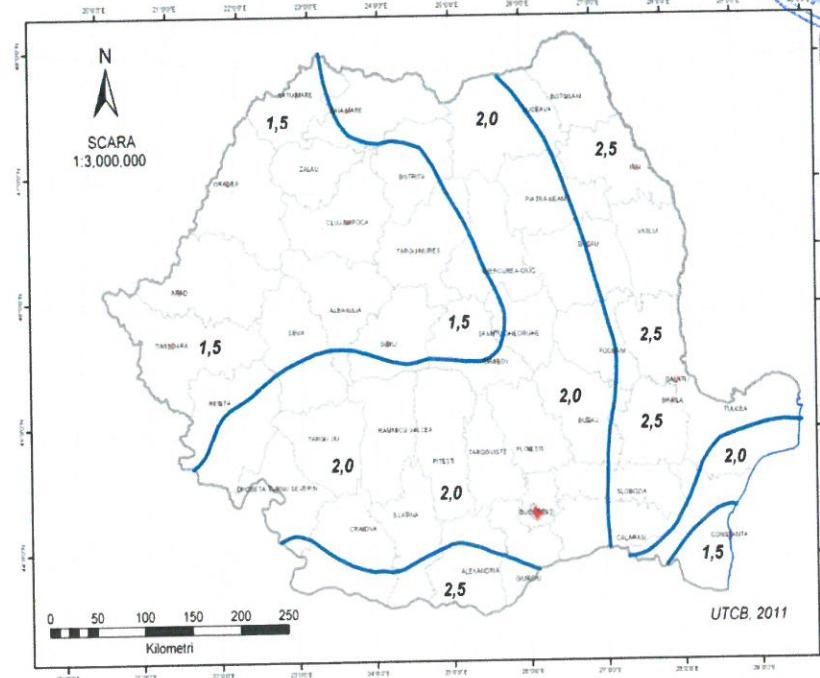


## 2.6. Incarcari date de zapada

Conform Reglementării tehnice "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor", indicativ CR 1-1-3/2012 valoarea caracteristica a incărcării din zăpadă pe sol având IMR = 50 ani este  $s_k = 2.5 \text{ kN/m}^2$ .

$s_k$  = valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol, in amplasamentul constructiei [KN/m<sup>2</sup>].

Valoarea caracteristica a incărcării din zăpadă la sol, corespunde unui interval mediu de recurență (IMR) de 50 ani sau echivalent unei probabilități de depășire într-un an de 2% (sau probabilități de nedepășire într-un an de 98%)



Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 8/16

Cod livrabil: SG\_93

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

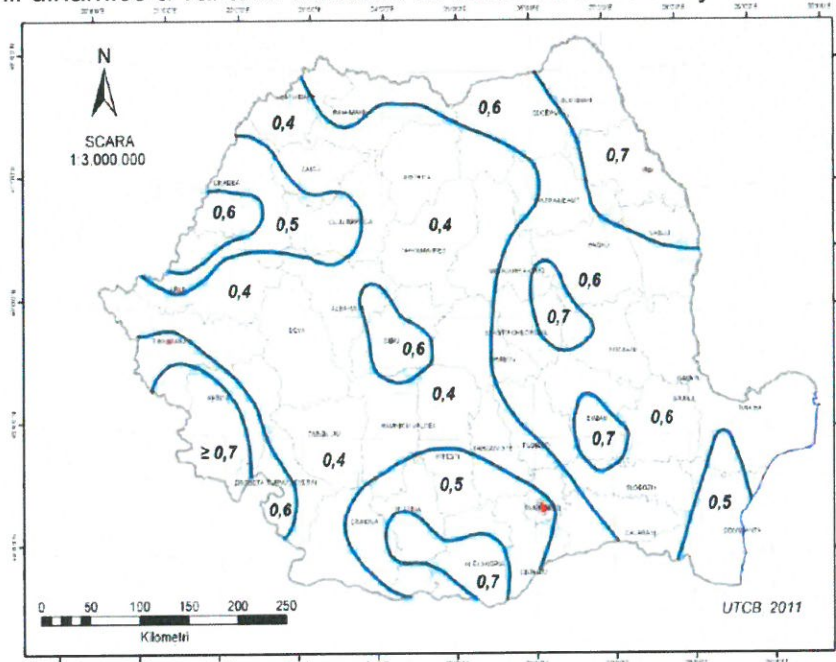
**STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

**2.7. Incarcari date de vant**

Conform Reglementării tehnice "Cod de proiectare. Bazele proiectării și acțiunii asupra construcțiilor. Acțiunea vântului", indicativ CR 1-1-4/2012, presiunea vântului bazată pe viteza mediată pe 10min, având 50ani interval mediu de recurență este de 0.6 Kpa.

Valoarea de referință a vitezei vântului (viteza de referință a vântului),vb este viteza caracteristică a vântului mediată pe o durată de 10 minute, determinată la o înălțime de 10 m, independent de direcția vântului, în câmp deschis (teren de categoria II cu lungimea de rugozitate conventională, 0 z = 0,05 m) și având o probabilitate de depășire într-un an de 0,02 (ceea ce corespunde unei valori având intervalul mediu de recurență de IMR = 50 ani).

Valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului (presiunea de referință a vântului), qb este valoarea caracteristică a presiunii dinamice a vântului calculată cu valoarea de referință a vitezei vântului.



**2.8. Incadrarea obiectivului în „Zone de risc”**

Incadrarea în zonele de risc natural, la nivel de macrozonare, a ariei studiate se va face în Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a V-a: zone de risc natural, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 726/2001.

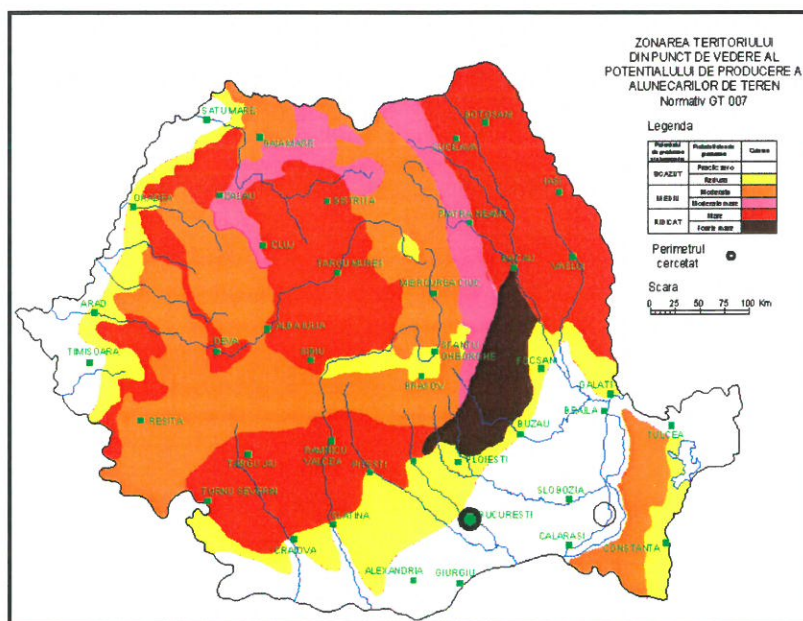
Riscul este o estimare matematică a probabilității producerii de pierderi umane și materiale pe o perioadă de referință viitoare și într-o zonă dată pentru un anumit tip de dezastru.

Factorii de risc avuți în vedere sunt: cutremurile de pamant, inundatiile și alunecările de teren.

- inundatii, cantitatea maxima de precipitatii cazuta in 24h: 100mm – 150mm;
- alunecari de teren, potential de producere al alunecarilor - scazut, probabilitate de alunecare – practic zero;
- cutremur de pamant – zona de intensitate seismică pe scara MSK este 7<sub>1</sub>, cu o perioada medie de revenire cca. 50 ani.

## **Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

### **STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**



### **3. PREZENTAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNIC**

#### **3.1. Lucrări executate pe teren**

Conform solicitării Beneficiarului în zona statiei c.f. Dragos Voda s-a executat un sondaj geotehnic, cu adâncimea de 6.00m, pentru pentru un viitor container CE, amplasamentul acestuia putând fi vizualizat în figura nr.1.



**Figura nr.1 – amplasament sondaj geotehnic**

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

**STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

Pozitia și lungimea sondajului geotehnic executat, precum și alte observații sunt precizate în tabelul următor:

Nr.	Denumire sondaj	Pozitie km sondaj	Cota față de NSS fir I	Stația c.f.	Lungime sondaj șidezaxare fata de ax c.f.	Coordonate Stereo 70
1	F1	96+060	+0.05m	Dragos Voda	L=6.00m dr. 23.00m din ax c.f fir I	X: 328016.502 Y: 674228.670

**3.2. Metode, utilaje și aparatura folosită**

- ✗ **caracteristicile esențiale ale utilajelor de forat:** instalație de forat manuală
- ✗ **adâncimea/adâncimile maximă/maxime de investigație:** 6.00m.

**3.3. Metode folosite pentru recoltarea, transportul și depozitarea probelor**

Din sondaj s-a prelevat o probă de pământ, pentru analizarea acesteia în cadrul colectivului de specialitate din cadrul laboratorului geotehnic.

Se recoltează probele de pământuri și se introduc în stuțuri metalice care se parafinează, sau în borcane.

Atât prelevarea probelor, cât și descrierea primară a litologiei este făcută de către echipa de teren.

Până când probele se duc în laborator, sunt ținute într-o cameră, la o temperatură corespunzătoare, astfel încât să nu fie afectate proprietățile pământurilor prelevate.

**3.4. Denumirea laboratorului care a efectuat analizele**

Proba de pământ a fost analizată în cadrul Laboratorului Central Construcții CCF S.R.L. București, pentru determinarea proprietăților fizice ale acesteia.

**3.5. Descrierea situației existente**

Vîitorul container CE, va fi amplasat în apropierea cladirii de călători din stația c.f. Dragos Voda pe partea dreapta a liniei de cale ferată București - Constanta, în zona km 96+060.

Perimetru în care se va amplasa obiectivul propus prezintă atât zone cu o conformație orizontală (Foto nr.1), cât și zone unde există umpluturi depuse sub foma de movile (Foto nr.2).

La data efectuării investigațiilor de teren perimetru era acoperit cu vegetație ierboasă și copaci.



Foto nr.1



Foto nr.2

**3.6. Rezultatele investigațiilor geotehnice**

În această zonă a fost executat un sondaj geotehnic, care a interceptat următoarele:

- **F1 – km 96+060; L = 6.00m; dr. 23.00m din ax c.f fir I; cota +0.05m fata de NSS fir I; NH = fara apa 0.00m-0.80m: umplutura din piatra sparta, în masa argiloasă.;**
- 0.80m-6.00m: praf argilos, slab nisipos, cafeniu, cu aspect loessoid, plastic vartos; de la 2.70m cafeniugalbui, în amestec cu papausi de calcar.**

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 11/16

Cod livrabil: SG\_93

## ***Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar***

### **STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

Apa subterană nu a fost interceptată, în sondajul executat pe adâncimea investigată.

#### **Nota:**

Litologia interceptată este valabilă numai pe amplasamentul forajului. Structura litologică amanuntită de pe amplasamentul investigat poate fi vizualizată în fisă sondajului și în profilul geolitic, anexate prezentei documentații.

### **3.7. Rapoarte asupra încercărilor de laborator**

Rezultatele analizelor geotehnice de laborator efectuate pe proba de pamant prelevată din sondajul executat sunt prezentate în raportul de incercare nr. 2711/2022, atașat prezentului studiu.

- din punct de vedere granulometric proba analizată se încadrează în categoria pamanturilor coeze (praf argilos);
- după indicele de plasticitate ( $I_p$ ), proba analizată se încadrează în categoria pământurilor cu plasticitate mijlocie  $11 > I_p < 21\%$ ;
- după indicele de consistență ( $I_c$ ), proba analizată este plastic vartoasa ( $I_c = 0,76 - 0,99$ ).

### **3.8. Valorile caracteristicilor geotehnice**

În tabelul de mai jos sunt prezentate valorile caracteristicilor geotehnice stabilite pe baza determinărilor fizice de laborator, precum și a normativelor în vigoare NP 125/2010 și NP 122/2010.

Tip litologic	$\phi$ (°)	c (kPa)	E (kPa)	$I_p$ (%)	$I_c$	$p_{conv}$ (kPa)
Praf argilos, slab nisipos	19- 20**	16- 20**	17.000- 22.000**	19.8	0.82	160*

\*valori estimate conform NP 125/2010;

\*\*valori estimate conform NP 122/2010;

$\phi$  – unghiul de frecare internă;

c – coeziunea;

$I_c$  – indicele de consistență;

E – modul de deformatie lineară;

$I_p$  – indicele de plasticitate;

$p_{conv}$  – presiunea convențională de bază.

Presiunea convențională de bază a fost apreciată conform normativului NP125/2010, tinându-se cont de raspandirea pamanturilor loessoide în România și de faptul că în această zonă, la suprafață, pamanturile cu caracter loessoid sunt preponderente.

## **4. EVALUAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE**

### **4.1. Categorie geotecnică a lucrării**

Încadrarea în categoriile geotehnice se face în conformitate cu NP 074/2014: "Normativ privind principiile, exigentele și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare". Categorie geotecnică indică riscul geotecnic la realizarea unei construcții. Încadrarea preliminară a unei lucrări într-o din categoriile geotehnice trebuie să se facă în mod ușor înainte de cercetarea terenului de fundare. Această încadrare poate fi ulterior schimbată în fiecare fază a procesului de proiectare și de execuție. Riscul geotecnic depinde

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 12/16

Cod livrabil: SG 93

## **Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

### **STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

de două grupe de factori: pe de o parte factorii legați de teren, dintre care cei mai importanți sunt condițiile de teren și apa subterană, iar pe de altă parte factorii legați de structura și de vecinătățile acestora.

Punctajul acordat în această fază de proiectare este următorul:

- ✗ condiții de teren: terenuri dificile – 6 puncte;
- ✗ apa subterană: fara epuisamente – 1 punct;
- ✗ clasificarea construcției după categoria de importanță: normală – 3 puncte;
- ✗ vecinătăți: fara riscuri – 1 punct;
- ✗ zona seismica – 3 puncte, pentru  $ag \geq 0.25g$ .

Riscul geotehnic conform NP 074-2014, pentru 14 puncte (tabel A1.4) este de tip moderat, iar categoria geotehnică este 2 (tabel A1.5).

### **4.2. Clasificarea pământurilor conform Ts**

**Normativul Ts/1-93** privind clasificarea pământurilor după proprietățile lor coezive și modul de comportare la săpat, stabilește următoarele caracteristici (tabel 1):

- praf argilos, slab coeziv, categorie de teren mijlocie, I, II, II, greutate medie in situ 1700 - 1850 kg/m<sup>3</sup>, pozitia 16;
- umplutura, slab coeziv, categorie de teren mijlocie, I, II, II, greutate medie in situ 1600 - 1850 kg/m<sup>3</sup>, pozitia 24.

### **4.3. Aprecieri privind stabilitatea locală și generală a amplasamentului**

La data efectuarii observațiilor de teren, pe amplasament și în apropierea acestuia nu au fost observate zone cu exces de umiditate și nici zone instabile. Din punct de vedere al stabilității amplasamentul are asigurată stabilitatea generală și locală având în vedere că este situat într-o zonă fără variații semnificative de nivel și într-o zonă neinundabilă în condițiile unor ploi de lungă durată:

- nu este cunoscută existența unor accidente subterane;
- nu este o zonă afectată de inundații datorate revarsării unui curs de apă;
- nu s-au identificat zone expuse alunecărilor de teren cu caracter potential.

### **4.4 Condiții referitoare la vecinătățile amplasamentului**

În vecinătatea amplasamentului analizat, precum și în apropierea acestuia, nu au fost identificate obiective protejate, zone declarate monumente ale naturii sau rezervații naturale, care să implice restricții de construire sau care pot suferi în urma realizării obiectivului "Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal- București-Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar".

## **5. CONCLUZII ȘI PROPUNERI**

### **5.1. Concluzii**

Prezentul studiu s-a întocmit pe baza datelor geologice și geotehnice obținute prin investigații directe de teren și de laborator, efectuate în terenul de fundare investigat, conform normativului NP 074/2014.

Amplasamentul investigat este situat în stația de cale ferată Dragos Voda.

În scopul identificării litologiei, a stratificației și determinării caracteristicilor geotehnice ale terenului din amplasamentul studiat a fost executat un sondaj de tipul forajului geotehnic, cu adâncimea de 6.00m. Din foraj a fost prelevată o probă de pamant, pentru testarea acesteia în cadrul colectivului de specialitate din cadrul laboratorului geotehnic.

Litologia interceptată în forajul executat este redată în fișă complexă și în profilul geolitologic, anexate prezentului studiu.



Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 13/16

Cod livrabil: SG 93

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

**STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

Din punct de vedere geomorfologic amplasamentul investigat este situat în Campului Baraganul Ialomiței, parte a marii unități geomorfologice Campia Română.

Conform STAS 6054-77, adâncimea de îngheț a zonei este cuprinsă între 70 și 80 cm.

Conform normativului P100/1-2013 valoarea de varf a accelerării terenului pentru proiectare este  $a_g = 0.25g$  pentru cutremur având intervalul mediu de recurență  $IMR = 225$  ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani. Valoarea perioadei de control (colt)  $T_c$  a spectrului de răspuns este 1.0s.

Conform normativului NP 074/2014 terenul de fundare investigat se încadrează în categoria geotehnică 2, cu risc geotehnic moderat.

Din punct de vedere litologic sub umplutura de la suprafață, s-a interceptat terenul natural reprezentat printr-un pamant coeziv prafos (praf argilos), cu aspect loessoid, plastic vartos.

Nivelul apei subterane nu a fost interceptat în sondajul executat pe adâncimea investigată.

Mentionăm că la nivelul actual de cunoaștere nu s-a sesizat prezenta pământurilor cu umflări și contracții mari.

Clasificarea și identificarea pământului interceptat în sondajul executat, s-a facut conform SR EN ISO 14688-1:2018, acesta fiind constituit dintr-un pamant coeziv (praf argilos) cu o stare de consistență – plastic vartoasa și un indice de plasticitate - mijlociu.

Tinând cont de faptul că terenul de fundare este alcătuit din praf argilos, probabil acesta este sensibil la umezire și poate fi considerat ca un teren dificil de fundare conform tabel A1.2, Normativ NP 074-2014.

Factorii externi, care pot influența defavorabil stabilitatea și rezistența terenului de fundare prafos sunt:

- variațiile de temperatură;
- fenomenul de îngheț-dezgeț;
- precipitații atmosferice;
- infiltrări de apă.

Coefficientul de permeabilitate ( $k$ ), pentru praf argilos este:  $k = 10^{-5} - 10^{-7}$  cm/s, cu permeabilitate foarte redusă;

Pentru terenul natural prafos (praf argilos), interceptat în foraj, apreciem o presiune convențională, luată ca valoare de bază,  $p_{conv} = 160$  kPa, conform NP 125/2010.

Conform NP 125-2010, valoarea de bază a presiunii convenționale corespunde unei adâncimi de fundare  $D_f$  de cel puțin 1.00m și pentru fundații de latime  $B = 1.00$ m. Valorile presiunilor convenționale corespunzătoare unei situații de proiectare se determină utilizând valorile de bază care se corectează conform NP 112/2014.

Pentru stratul prafos, coeficientul de frecare pe baza fundației din beton  $\mu = 0.30$ .

Analizele de laborator efectuate pentru strătele întâlnite în sondaj, au constat în:

- ✗ determinări ale distribuției granulometrice;
- ✗ determinarea umidităților naturale ( $w$ ) și a umidităților limite de plasticitate ( $w_L, w_p$ );
- ✗ stabilirea consistenței pământului prin determinarea indicilor de consistență și de plasticitate ( $I_c$  și  $I_p$ ).

## 5.2. Propunerি

✓ fundarea containerului CE se poate face direct și poate fi din beton monolit sau blocuri prefabricate. În acest sens, fundarea poate fi:

- din beton monolit sau slab armat și vor avea cota de bază sub adâncimea maximă de îngheț (cca. 90 cm), în stratul de praf argilos, slab nisipos, cafeniu, cu aspect loessoid, plastic vartos;

- din blocuri prefabricate asezate pe o pernă de balast, iar între container și teren să ramane un spatiu liber, care va proteja atât dalele de umiditate, cât și containerul metalic.

Cu caracter general:

✓ incintele săpăturilor pentru fundații vor fi amenajate astfel încât să permită colectarea și evacuarea rapidă a apei din precipitații pe toată durata execuției;

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 14/16

Cod livrabil: SG\_93

## **Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

### **STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

- ✓ înainte de începerea săpăturilor pentru fundații, este absolut necesar a se lua măsuri împotriva pătrunderii apelor la terenul de fundare;
- ✓ se recomandă ca terenul excavat să nu fie depus pe marginea gropilor de fundare existând riscul real al unor surpări ale pereților săpăturilor și nici să nu se producă vibrații în apropierea săpăturilor. Acesta va putea fi depozitat temporar la o distanță minima egală cu adâncimea săpăturii;
- ✓ se vor lua măsuri de protecție deosebită a terenului de fundare, în vederea protejării fundațiilor acestora de acțiunea apelor pluviale;
- ✓ pe timpul executării lucrărilor se va respecta legea securității și sănătății în muncă, precum și normele metodologice de aplicare a acesteia, pentru prevenirea accidentelor;
- ✓ orice neconcordanță litologică, cu prezentul studiu, pusă în evidență în timpul construcțiilor, necesită prezența pe șantier a unui geotehnician.

## **6. NORME TEHNICE ȘI DOCUMENTAȚII CE AU STAT LA BAZA REALIZĂRII DOCUMENTAȚIEI**

### **6.1. Normative**

- SR EN 1997-1:2004/ NB:2016 – Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 1: Reguli generale;
- SR EN 1997-2:2007 – Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 2: Investigarea și încercarea terenului;
- SR EN ISO 14688-1:2018– Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 1: Identificare și descriere;
- SR EN ISO 14688-2:2018– Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 2: Principii pentru o clasificare;
- SR EN 933 -1:2012 - Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea granulozității – Analiza granulometrică prin cernere;
- C169-88 - Normativ privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea fundațiilor construcțiilor civile și industriale;
- SR 11100-1:1993 Zonarea seismică. Macrozonarea teritoriului României;
- SR EN 13577/2007 – Atac chimic asupra betonului. Determinarea dioxidului de carbon CO<sub>2</sub>;
- SR 11100-1:1993 Zonarea seismica. Macrozonarea teritoriului României.
- NP 074/2014 – Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții;
- NP 112/2014 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă;
- NP 120/2014 - Normativ privind cerințele de proiectare, execuție și monitorizare a excavațiilor adânci în zone urbane;
- NP 122-2010 – Normativ privind determinarea valorilor caracteristice și de calcul ale parametrilor geotehnici;
- NP 125-2010 – Normativ privind fundarea construcțiilor pe pământuri sensibile la umezire;
- CR 1-1-3/2012 Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor;
- CR 1-1-4/2012 Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor;
- Ts1-93 – Încadrarea pământurilor după săpături;
- P 130 – 1999 - Normativ privind comportarea în timp a construcțiilor;
- P100-1/2013 modificat și completat cu Ordinul nr. 2956/2019 – Cod de proiectare seismică. Partea 1. Prevederi de proiectare pentru clădiri;
- GE 026-97 - Ghid pentru executarea compactării în plan orizontal și inclinat a terasamentelor.
- Legea 575/2001- Lege privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a V-a: zone de risc natural.
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții actualizată 2021;
- HG 766-1997/A2018 – Regulament privind urmărirea comportării în exploatare, interventiile în timp și postutilizarea construcțiilor.

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 15/16

Cod livrabil: SG\_93

**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

**STUDIU GEOTEHNIC – STATIA DRAGOS VODA**

**6.2. STAS-uri**

- STAS 1242/4-85 - Teren de fundare. Cercetari geotehnice prin foraje execute in pamanturi;
- STAS 1913/3-76 – Teren de fundare. Determinarea densitații pământurilor;
- STAS 1913/4-86 – Teren de fundare. Determinarea limitelor de plasticitate;
- STAS 1913/5-85 – Teren de fundare. Determinarea granulozității;
- STAS 6054-77 – Teren de fundare. Adâncimi maxime de înghet. Zonarea teritoriului României;
- STAS 7582/91 – Lucrări de cale ferată. Terasamente. Prescripții de proiectare și de verificare a calității.

**Beneficiar:**



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

**Prestator:**

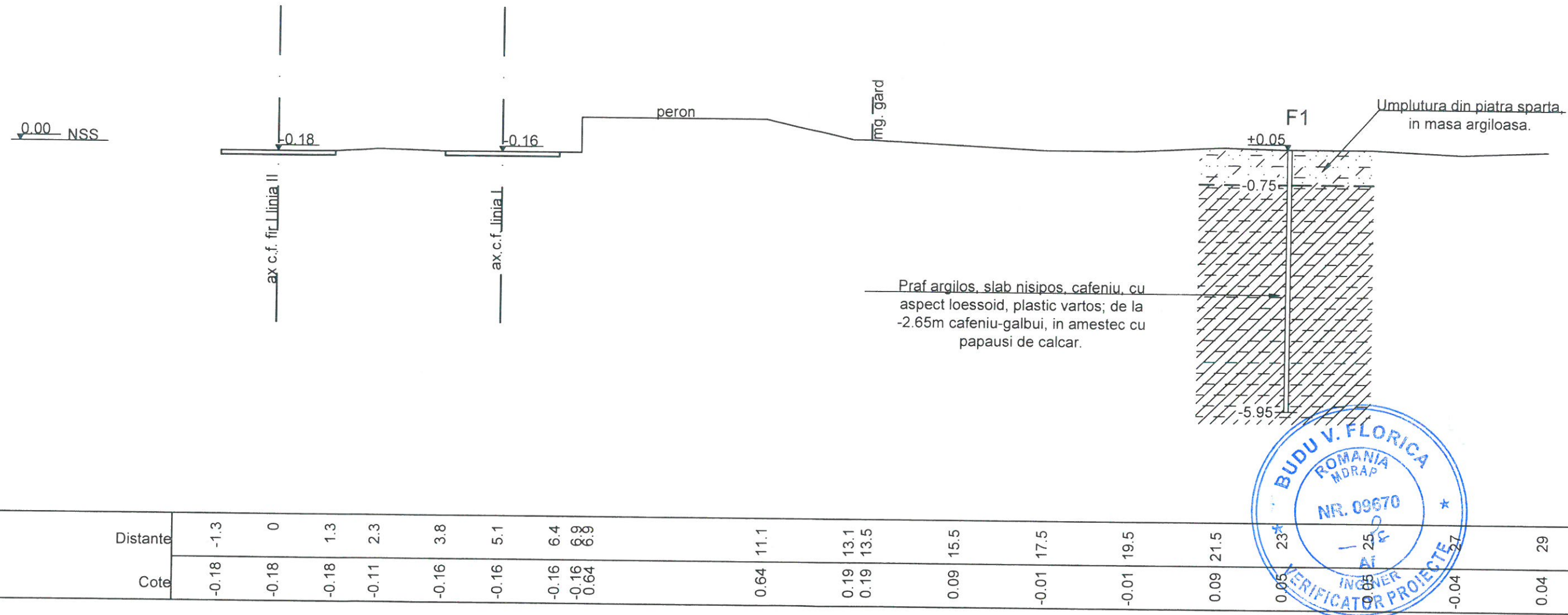


BAICONS Impex SRL

Nr. pg 16/16

Cod livrabil: SG 93

km 96+060



<b>PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ</b> <small>UNIUNEA EUROPEANĂ</small>		<b>GUVERNUL ROMÂNIEI</b>		
<b>BENEFICIAR</b> 		<b>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A.</b>		
<b>PRESTATOR:</b> BAICONS IMPEX S.R.L.: J40/9877/2001 		<b>DENUMIRE INVESTIȚIE:</b> 	Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal- București-Constanța și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar	
<b>PROIECTAT</b> ing. O. IONESCU	<b>NUME/NAME</b> 	<b>SEMNAȚURA</b> 	<b>SPECIALITATE</b> 	<b>STUDII GEOTEHNICE</b>
<b>VERIFICAT</b> ing. GH. NEATA			<b>DENUMIRE PLAN</b> 	<b>LINIA C.F. BUCUREȘTI - CONSTANTA</b> <b>STATIA DRAGOS VODA</b>
<b>AVIZAT</b> Ing. A. SOPOV	<b>DATĂ</b> 05.2022	<b>SCARĂ</b> 1:100	<b>EXEMPLAR NR.</b> 1	

**FISA SONDAJULUI: F1**  
Cota terenului în dreptul forajului : +0,05m fata de NSS fir I

**Pozititia km: 96+060, dr. 23.00m din ax c.f fir | Numele operatorului: D. Joga**

卷之三

ERIZAREA PÂMÂNTULUI  
DIN STRAT STAS 1243-88

Umplutura din piatra sparta, in masa argiloasa.

Praf argilos, slab nisipos, cafeniu, cu aspect loessoid, plastic vartos; de la 2.70m cafeniu-galbui, in amestec cu papausii de calcar



Beneficiar: COMANIA NATIONALA DE CAFERATE "CFR" S.A.

INTOCWIT: An A Bercea



**Laborator Central Constructii CCF SRL**

Calea Giulesti nr 242, Sector 6, Bucuresti,  
Tel:0212210814; 021 221 08 17; Fax: 021 221 08 14  
Email: office@laboratorccf.ro  
Laborator grad I autorizatie ISC nr. 2055  
Laborator acreditat RENAR, certificat LI 366  
Laborator autorizat AFER seria AL nr. 566/2016

**RAPORT DE INCERCARI**  
**NR.2711 / 29.04.2022**

<b>Client:</b>		<b>SC GEO-SERV SRL</b>
<b>Adresa:</b>		Str. Ing. Pascal Cristian, Nr. 26, sector 6, Bucuresti Punct de lucru: Calea Grivitei nr. 172,et.2, apt.4, sector 1, Bucuresti
<b>Nr. Comanda LCCF:</b>		598/12.04.2022
<b>Nr. Comanda client</b>		4031/12.04.2022
<b>Obiectul Comenzi:</b>	<b>Lucrare:</b>	Studiu de fezabilitate pentru implementarea masurilor necesare functionarii sistemului ERTMS pe sectiunea de cale ferata Predeal-Bucuresti- Constanta si extinderea sistemului GSM-R pe reteaua primara de transport feroviar
	<b>Date despre proba:</b>	Material coeziv
		Cod proba 192
		Probele au fost prelevate de client
	<b>Data primirii probei:</b>	12.04.2022
	<b>Incercari efectuate:</b>	Incercari fizice pe material coeziv
	<b>Locul/data prelevării:</b>	Statia Dragos Voda : F1/2,00m/ aprilie
<b>Alte informatii privind incercarile:</b>		-

**LABORATOR CENTRAL  
CONSTRUCTII  
CCF S.R.L.**



**Laborator Central Constructii CCF**

RI nr. 2711 / 29.04.2022

Nr. anexe:1

### Rezultatele incercarii:

Locul prelevării ad./m <sup>3</sup>	Descrierea materialului	Determinarea granulozității (%) STAS 1913/5-85 SR EN ISO 14688-2:2018			Determinarea limitelor de plasticitate (%) STAS 1913/4-86			Determinarea densității pamanturilor STAS 1913/3-76			Vol. pori	Ind. pori	Det. rez. pamant la forfec. prin forfec. directă STAS 8942/2-82	Determinarea compresibilității prin incercare in edometru STAS 8942/1-89			
		Argila CI	Praf Si	Nisip Gr	W <sub>L</sub>	W <sub>P</sub>	I <sub>P</sub>	I <sub>C</sub>	umeda uscata	W %	n %	e	Φ <sub>un</sub> o	C <sub>uu</sub> kPa	M <sub>2:3</sub> kPa	ε <sub>2</sub> cm/m	a <sub>v2:3</sub> 1/kPa
Statia Dragos Voda F 1/2.00	Praf argilos (clSi),vertos	13	72	15	-	35,4	15,6	19,8	0,82	-	-	19,1	-	-	-	-	-

Legenda: W<sub>L</sub>= limita superioara; W<sub>P</sub>= limita inferioara; I<sub>P</sub>= Indice de plasticitate; W=umiditatea naturala;

Responsabil lucrare: Tehn. Niculina Duca.....  
Responsabil Profil: Ing. Cristian Juncanaru.....

**LABORATOR CENTRAL  
CONSTRUCTII  
CCF S.R.L.**

Sef Laborator,  
/ -Ing Gabriela Andries

.....-Sfarsitul raportului de incercare-----

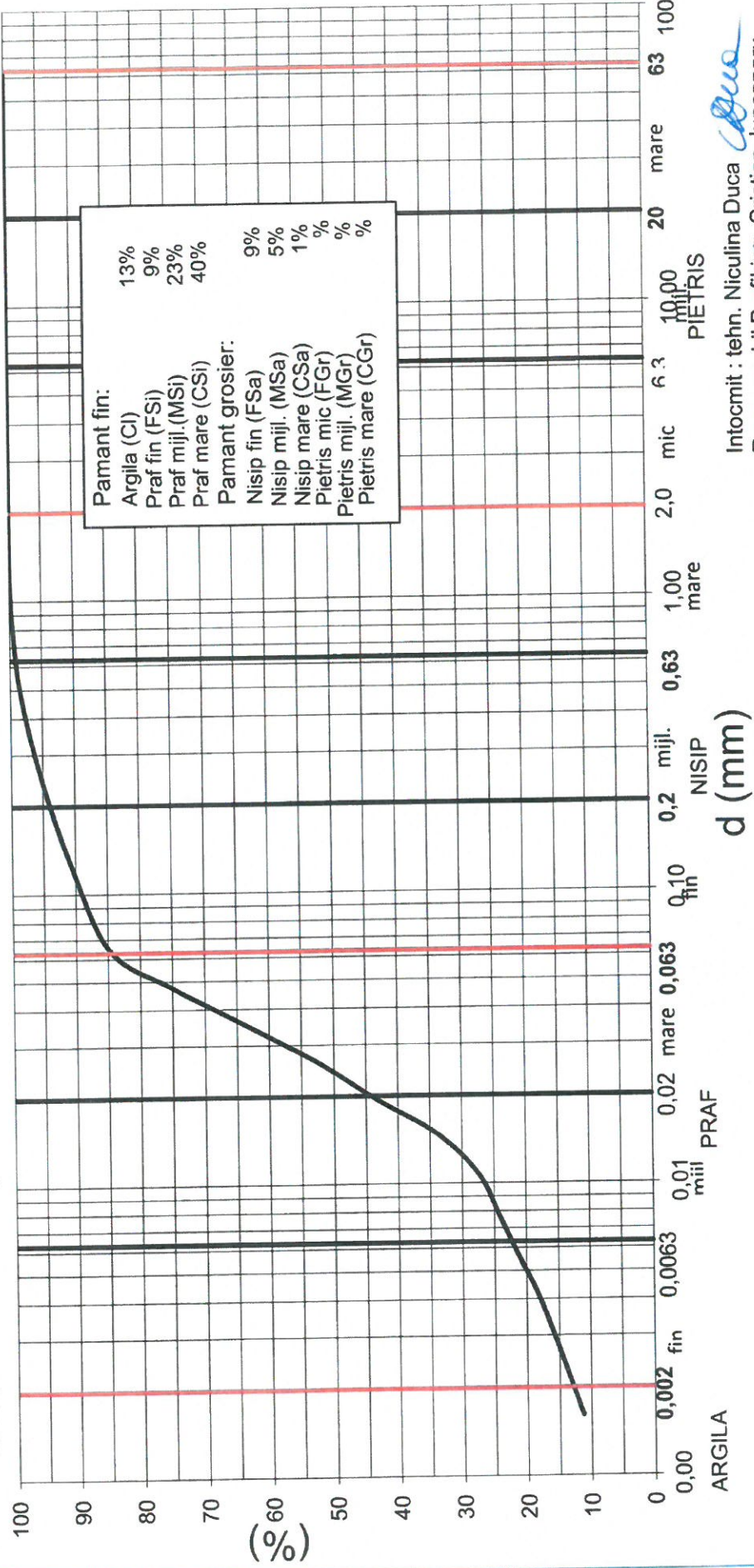
### Nota:

- 1.Rezultatele prezентate se referă numai la probele supuse incercarilor.
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus parțial decât cu acordul scris al Laborator Central Construcții CCF SRL.
3. Prezentul raport de incercare a fost întocmit într-un exemplar original pentru client și în format electronic pentru Laborator Central Construcții CCF SRL

**DIAGRAMA DISTRIBUTIEI GRANULOMETRICE**

Conform STAS 1913/5-85;  
SR EN ISO 14688-2:2018  
Cod 192

Locul prelevării : Statia Dragos Voda F1/2,00m



**LABORATOR CENTRAL  
CONSTRUCTII  
CCF S.R.L.**

Client: SC GEO-SERV SRL

Lucrare: Studiu de fezabilitate pentru implementarea masurilor necesare functionarii sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal-București- Constanta și extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar

Intocmit : tehn. Niculina Duca  
Responsabil Profil:ing. Cristian Juncanaru

*Niculina Duca*  
*Cristian Juncanaru*