



**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**

**Interval Valea Larga - Sinaia  
km 122+357**

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. 363 / 06.04.2022  
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 Intervalul Valea Larga-Sinaia, km 122+357**

#### 1. DATE DE IDENTIFICARE

- Elaborator: S.C Baicons Impex S.R.L.
- Beneficiar: CNCF CFR SA
- Amplasament: pe linia de cale ferata Bucuresti – Brasov, pe intervalul dintre statiile de cale ferata Valea Larga si Sinaia, in zona km 122+357

#### 2. SITUATIA EXISTENTA

Viitorul container GSM-R, va fi amplasat la aproximativ km 122+357, pe partea dreapta a liniei c.f. București – Brasov, pe intervalul situat intre Valea Larga si Sinaia.

Zona în care se va amplasa obiectivul propus este in usoara panta si este situat intre calea ferata si raul Prahova terenul fiind acoperit cu vegetație ierboasa.

##### 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 adancimea de 6.00m fata de nivelul terenului din s-au prelevat probe de pamânturi pentru analizarea acestora în cadrul Laboratorului Central Construcții CCF S.R.L. București

##### 2.2. Rezultate obtinute

- conform STAS 6054/77 adancimea maxima de inghet a terenului natural este 90-100 cm;
- conform normativului P100/1-2013 valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare este  $a_g = 0.30g$ . Valoarea perioadei de control (colt)  $T_c$  a spectrului de raspuns este 0.7s;
- 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 a fost interceptata ca infiltratie, la adancimea de 3.50m fata de nivelul terenului.
- pentru terenul natural interceptat in sondaj, s-a apreciat orientativ o valoare de baza a presiunii conventionale, conform NP 112/2014.

#### 3. DOCUMENTE PREZENTATE LA VERIFICARE

- ✓ Raport geotehnic;
- ✓ Plan amplasament sondaj
- ✓ Fisa sintetica sondaj
- ✓ Profil geolitic
- ✓ 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.

Am predat 3 exemplare  
Verificator tehnic atestat MDRAP  
Ing. Budu Florica



MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRATIEI

D-na **BUDU V. FLORICA**

Cod numeric personal: **2570811400711**

Profesia: **INGINER**



**ATESTAT  
VERIFICATOR DE PROIECTE**

În domeniile: Toate domeniile (Af)  
Pentru cerințele fundamentale: Rezistența mecanică și  
stabilitatea terenului de fundare a construcțiilor și a masivelor  
de pământ (Af).

Data emiterii : **03.10.2016**

Valabilă de la:  
**2021/09/17**

Până la:  
**2026/09/17**

Semnătura titularului .....

Director,  
**ANDREI GINAVAR**  
Set birou,  
**ANDREI UN-CROP**  
(LS)

Prezenta legitimație este valabilă însoțită de certificatul de atestare  
verificator de proiecte/expert tehnic



**SeriaCA<sub>v</sub>Nr. VD09670/03.10.2016**



MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE  
**CERTIFICAT  
DE  
ATESTARE**

D-nr / Bt. S.C.D.C. V. FURCA

Cod numeric personal: 21571018141441001714

de profesie: INGINER  
str. S.C.D.C. V. FURCA  
et. 2. ap. 6. județul/sectorul nr. 501. bl. 1. sc. 1.

SE ATESTĂ

PENTRU COMPETENȚA: VERIFICARE DE PROIECTE  
ÎN DOMENIILE: TOATE DOMENIILE (A.I.)

ÎN SPECIALITATEA:

PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE, PENTRU CĂRILE FUNDAMENTALE  
DEZVOLTĂRII MECANICĂ ȘI STABILITATEA TERENURILOR  
DE FUNDATIE A CONSTRUCȚIILOR ȘI ÎN ALTE DOMENII  
PĂRĂȘIT (A.I.)

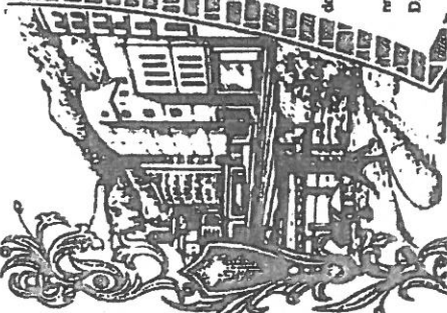
Semnătura titularului:

Data eliberării:

03.10.2016

Seria VD Nr. 09670

VICE PRIM-MINISTRU,  
MINISTRUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE



**TEHNICO-PROFESIONALĂ**  
In conformitate cu prevederile Legii nr. 107/1995 privind calitatea în construcții republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, cu modificările ulterioare, referitoare la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții.  
urmare cererii nr. 20433 / 26.02.2016, și a documentelor din dosarul nr. 2446  
In baza concluziilor Comisiei de examinare nr. 5, consemnate în Procesul verbal nr. 14425 / D.G.D.R.I.I. 26.02.2016, se emite prezentul certificat.

**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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**

**„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 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 / Aprilie 2022**

**Acest raport conține un număr de 16 pagini și 23 Anexe**

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

*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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

## 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 Geotehnic  
Ing. Gheorghe Neață



**APROBAT / SEMNĂTURA**

Manager de Contract  
Ing. Aurel SOPOV



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

**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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**

## 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>	<b>4</b>
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>	<b>4</b>
2.1 DATE GEOLOGICE GENERALE.....	4
2.2 CADRU GEOMORFOLOGIC ȘI HIDROGRAFIC .....	4
2.3 ZONAREA SEISMICĂ .....	6
2.4 DATE CLIMATOLOGICE .....	7
2.5 ADÂNCIMEA DE ÎNGHEȚ .....	8
2.6 ÎNCĂRCĂRI DATE DE ZĂPADĂ .....	9
2.7 ÎNCĂRCĂRI DATE DE VÂNT.....	9
2.8 ÎNCADRAREA OBIECTIVULUI ÎN „ZONE DE RISC” .....	10
<b>3.PREZENTAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE .....</b>	<b>11</b>
3.1 LUCRĂRI EXECUTATE PE TEREN .....	11
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 SITUAȚIEI EXISTENTE .....	12
3.6 REZULTATELE INVESTIGAȚIILOR GEOTEHNICE .....	12
3.7 RAPOARTE ASUPRA INCERCĂRILOR DE LABORATOR .....	12
3.8 VALORILE CARACTERISTICILOR GEOTEHNICE .....	13
<b>4. EVALUAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE .....</b>	<b>13</b>
4.1 CATEGORIA GEOTEHNICĂ A LUCRĂRII.....	13
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 .....	14
<b>5. CONCLUZII ȘI PROPUNERI.....</b>	<b>14</b>
5.1 CONCLUZII .....	14
5.2 PROPUNERI.....	15
<b>6. NORME TEHNICE ȘI DOCUMENTAȚII CE AU STAT LA BAZA REALIZĂRII DOCUMENTAȚIEI.....</b>	<b>15</b>
6.1 NORMATIVE.....	15
6.2 STAS-URI .....	16

## **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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

### **1. GENERALITAȚI**

#### **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:**

Perimetrul investigat este situat pe linia de cale ferata Bucuresti – Brasov, pe intervalul dintre statiile de cale ferata Valea Larga si Sinaia, in zona km 122+357.

#### **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** aceasta zona corespunde unei vaste arii de sedimentare Cretacica, in aceasta zona culoarul Vaii Prahovei apartinand Panzei de Ceahlau si Unitatii de Bobu, iar rocile avand varste Mezozoice (Neocomiene).

##### **Panza de Ceahlau si Unitatea de Bobu**

##### *Neocomianul (Ne)*

In compozitia acestor doua unitati participa puternice serii de flis eocretacic, de varsta Neocomiana constituind stratele de Sinaia: flis neocomian grezos-calaros avand cel putin 2500m grosime, culcusul initial al acestui flis fiind constituit din sisturi cristaline, calcare, jaspuri si din calcare noduloase.

Sucesiunea stratelor de Sinaia cuprinde pe teritoriul anticlinoriului Zamura trei termeni:

1. stratele de Sinaia inferioare, formate din sisturi argilo-marnoase, grezo-calcare si calcare marnoase, in parte nisipoase.

2.stratele de Sinaia medii, caracterizate printr-un procent ridicat de gresii calcaroase si cuprinzand la partea lor inferioara intercalatii de “strate de Azuga” anume de sisturi argiloase satinat rosii si verzi, de cuarțite si de jaspuri cu radiolari, roci care pe alocuri se gasesc asociate cu spilite.

3.stratele de Sinaia superioare, formate mai ales din sisturi argile-marnoase, cu intercalatii de calcarenite, breccii si conglomerate, in parte tilloide, care contin pe alocuri blocuri foarte mari de sisturi cristaline si de calcare.

#### **2.2. Cadru geomorfologic și hidrografic**

**Din punct de vedere geomorfologic** zona investigata este amplasat in zona Vaii Prahovei, culoar de vale adancita, orientat N-S, marginita in partea stanga de Muntii Bucegi, iar in partea dreapta de Muntii Baiului. Forma dominanta de relief este reprezentata de Masivul Bucegi, partea estica fiind constituita conglomerate cretacice, cu un relief aproape tabular, ce scoate in evidenta falii transversale.

*Muntii Bucegi* sunt formati din numeroase varfuri piramidale, abrupturi si stancarii, au numeroase varfuri cu altitudini de peste 2000m (Omu, Caraiman, Costila, Jepii Mici, Jepii Mari, Piatra Arsa, Furnica, Varful cu Dor, etc.) si prezinta o succesiune de poduri structurale inclinate usor spre S-V (formand bine-cunoscutul platou al Bucegilor). Sunt dominati in partea de V de calcare jurasice ce ofera numeroase forme de relief carstic, in partea de E din conglomerate cretacice, ce prezinta un relief aproape tabular accidentat de cuate, scotand in evidenta falii transversale, in partea de N vaile imbracand in cursul lor superior forme de relief glaciar.

*Munții Baiului* fac parte din Carpatii Orientali, Grupa de Curbura si prezintă o culme orientată nord-sud, lungă de peste 30 km și cu înălțimi de 1700-1900m. Cel mai înalt pisc este Vârful Neamțu, având 1.923 m. Muntii ocupa o suprafață de circa 300km<sup>2</sup>, în cea mai mare măsură cuprinsă în bazinele superioare ale văilor Prahova și Doftana.



UNIUNEA EUROPEANĂ

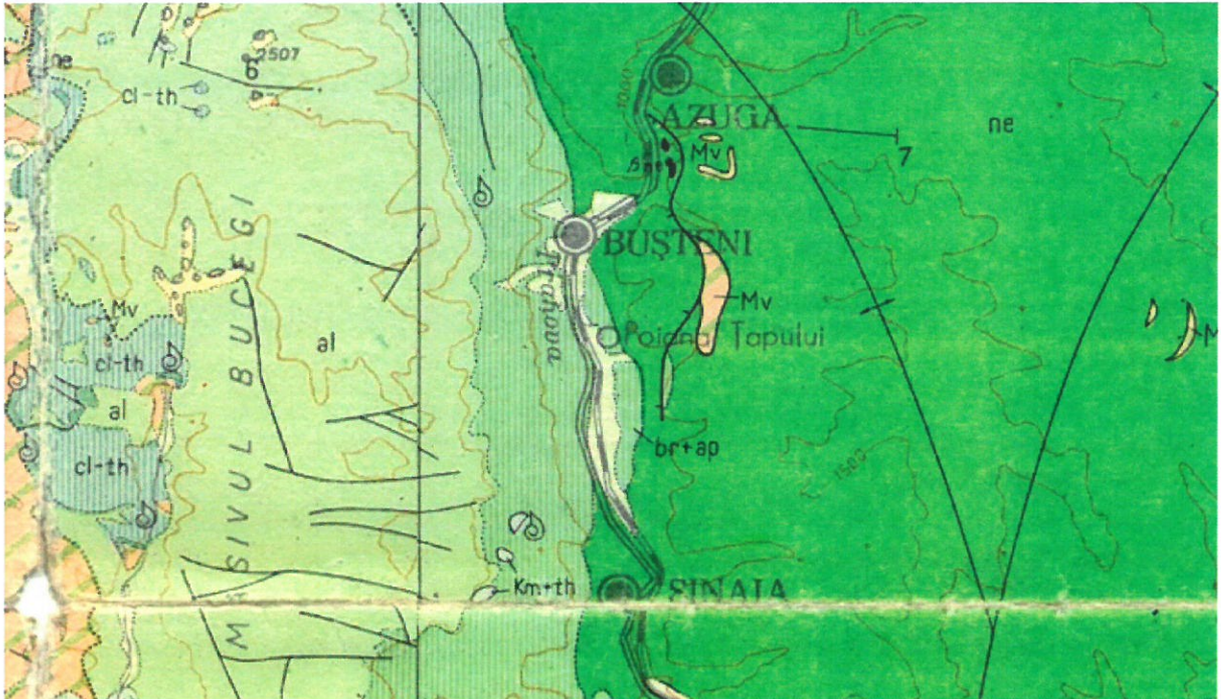


Instrumente Structurale  
2014-2020

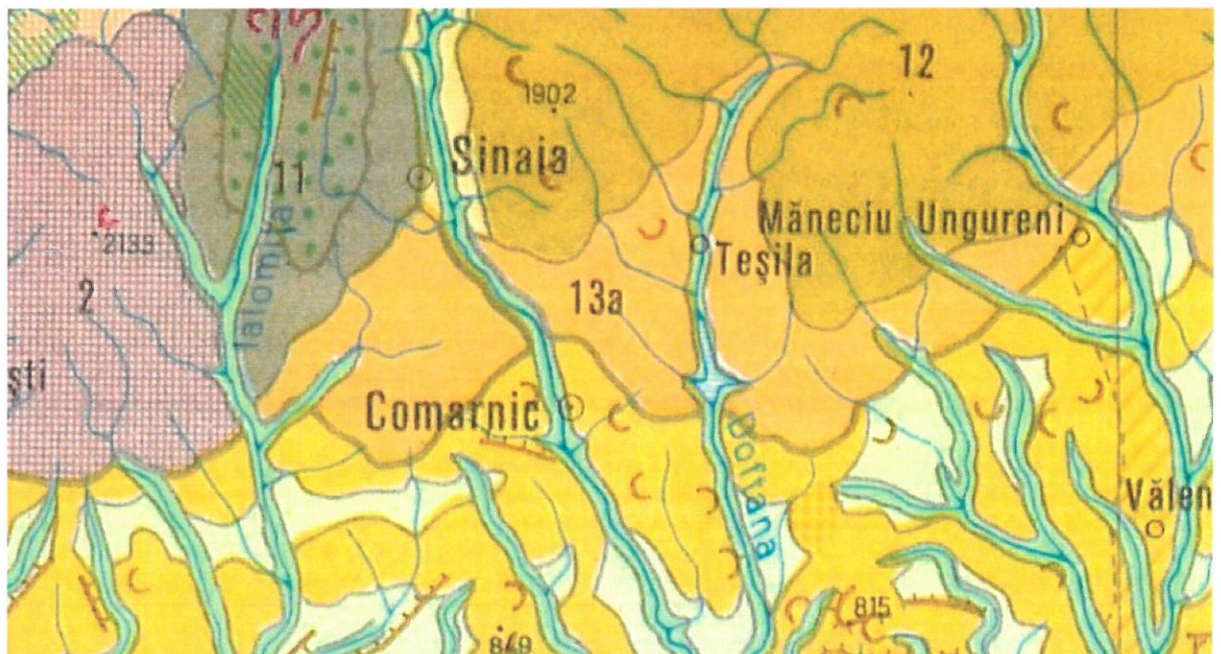
**Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar**

STUDIU GEOTEHNIC – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

Din punct de vedere hidrografic zona este tributara raului Prahova, afluent pe partea stanga al raului Ialomita, care colecteaza intreaga retea de ape locale.



Fragment din harta geologica Brasov



Fragment din harta geomorfologica a Romaniei. Zona Valea Larga

Beneficiar:



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA

Prestator:



BAICONS Impex SRL

Nr. pg 5/16

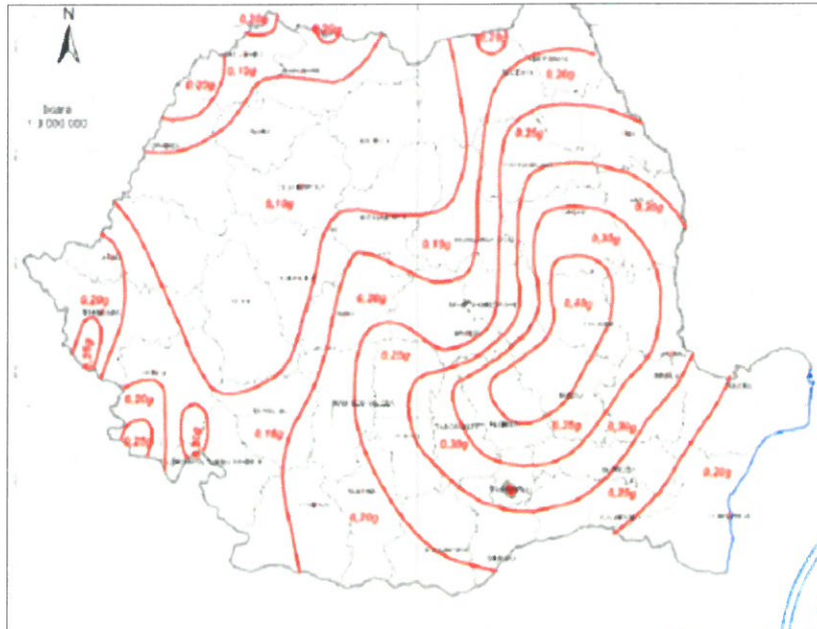
Cod livrabil: SG 93

**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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

**2.3. Zonarea seismică  
Accelerația terenului**

✓ din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2013, valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare  $a_g = 0.30g$ , pentru cutremure având intervalul mediu de recurență  $IMR = 225$  ani și 20% probabilitate de depășire în 50 ani.



**Perioada de colț**

✓ conform normativului P100-1/2013, valoarea perioadei de control (colț) a spectrului de răspuns este  $T_c = 0.7s$ .

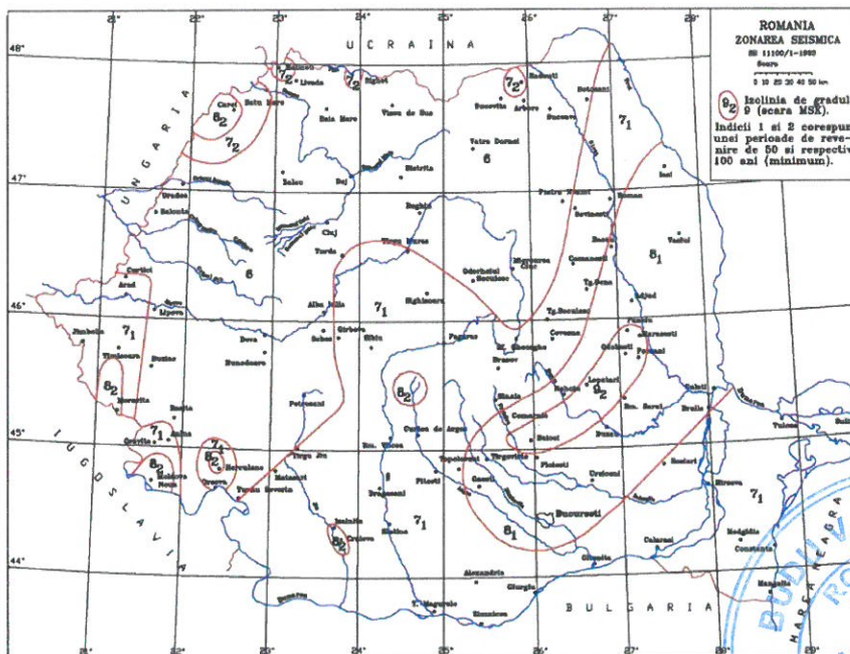


## Implementarea măsurilor necesare funcționării sistemului ERTMS pe secțiunea de cale ferată Predeal – București – Constanța și Extinderea sistemului GSM-R pe rețeaua primară de transport feroviar

STUDIU GEOTEHNIC – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

### Macrozonarea seismică

✓ din punct de vedere al macrozonării seismice, perimetrul 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.



### 2.4. Date climatologice

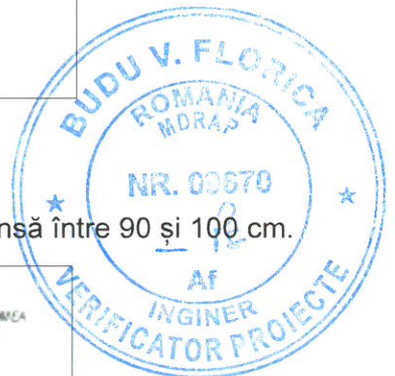
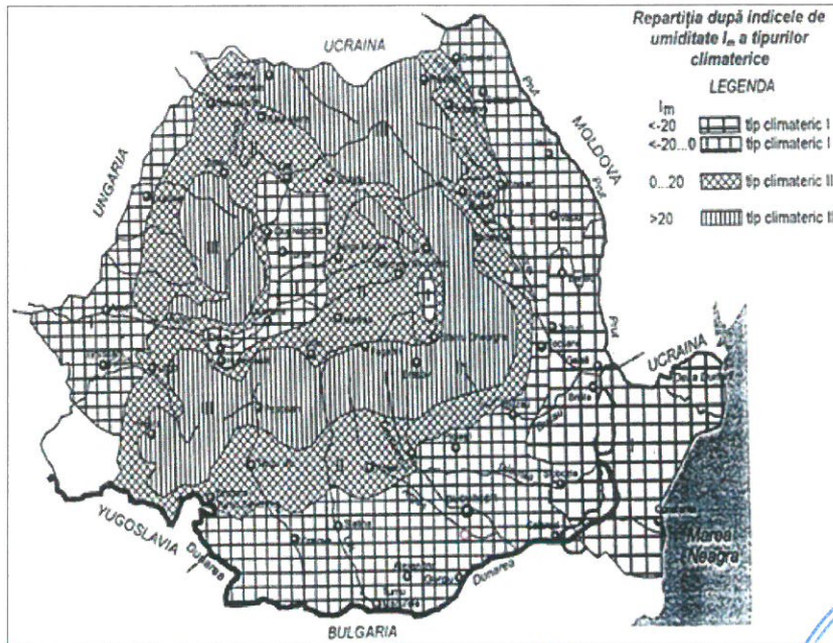
Din punct de vedere climatic, perimetrul studiat are următoarele caracteristici:

- temperatura medie multianuală a aerului 4–6°C;
  - prima zi cu îngheț: <1X ;
  - ultima zi de îngheț: >1.V;
- umezeala relativă ( % ) :
  - ianuarie 80 – 84;
  - aprilie 68 – 72;
  - iulie 64 – 72;
  - octombrie >80.
- frecvența medie a umezelii relative  $r \geq 80\%$  la ora 14:00 ( % ) :
  - iarna 45 – 50;
  - primăvara 20 – 25;
  - vara 10 – 15;
  - toamna 30 – 40.
- nebulozitatea:
  - număr mediu anual zile senine: 80 – 100;
  - număr mediu anual zile acoperite: 140 – 160.
  - număr mediu anual zile cu cantitate precipitații  $p \geq 0,1\text{mm}$ : 140 – 150.
- precipitații atmosferice:
  - media anuală 800 – 1000mm;
  - număr anual zile cu ninsoare: 40 – 80;
  - număr anual zile cu strat de zapada: 80 – 120.
- vânt: frecvențe ( % ) și viteze ( m/s ) medii anuale pe direcții:

**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**

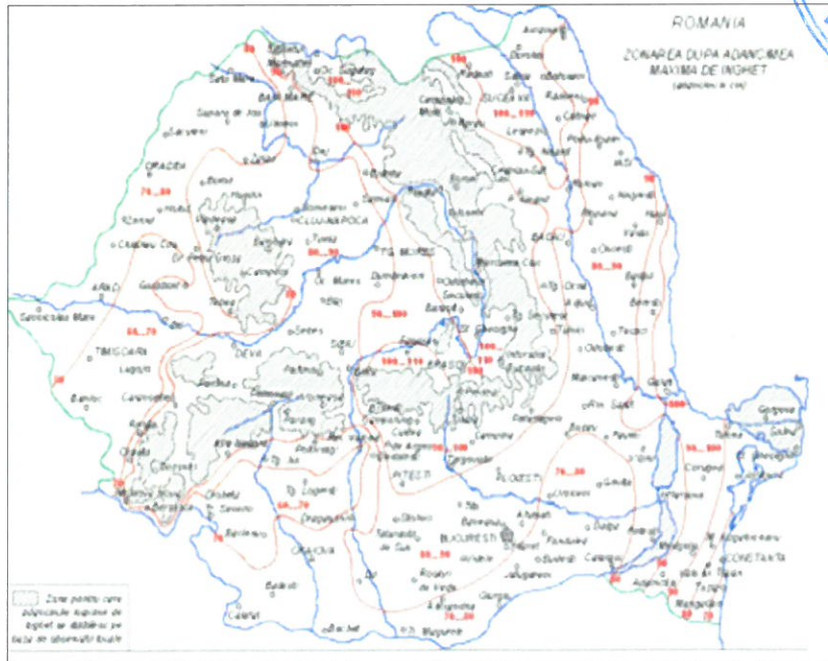
**STUDIU GEOTEHNIC – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**

- o NV 25 % 7.0 m/s;
- o V 22 % 5.2 m/s.
- o SV 17 % 5.0 m/s.



**2.5. Adâncimea de îngheț**

Conform STAS 6054-77 adâncimea maximă de îngheț a zonei este cuprinsă între 90 și 100 cm.



## 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

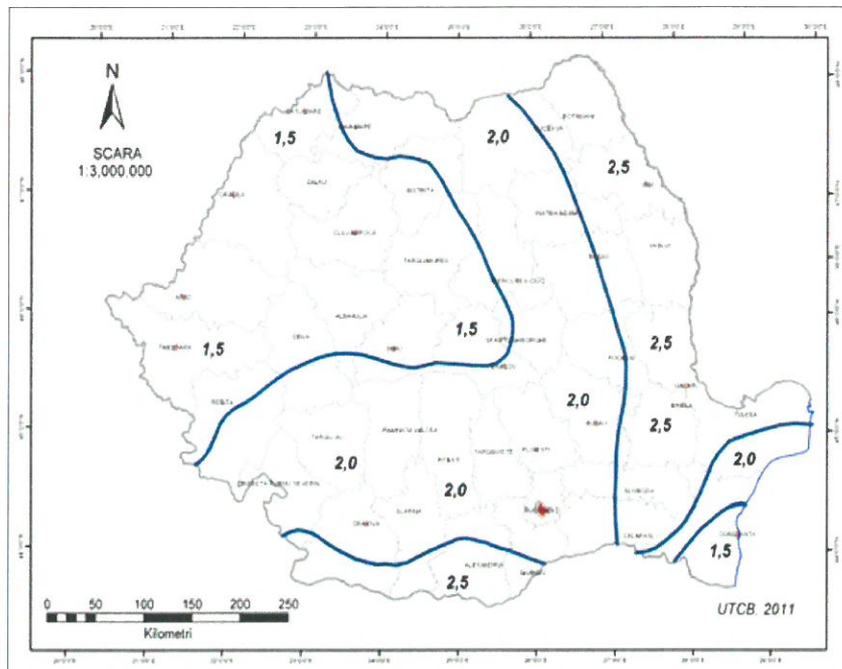
### STUDIU GEOTEHNIC – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

#### 2.6. Încărcări date de zăpadă

Conform Reglementării tehnice “Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor”, indicativ CR 1-1-3/2012 valoarea caracteristică a încărcării din zăpadă pe sol având IMR = 50 ani este  $s_k = 2.0 \text{ kN/m}^2$ .

$s_k$  = valoarea caracteristică a încărcării din zăpadă pe sol, în amplasamentul construcției [KN/m<sup>2</sup>].

Valoarea caracteristică a încărcării 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 probabilității de nedepășire într-un an de 98%).



#### 2.7. Încărcări date de vânt

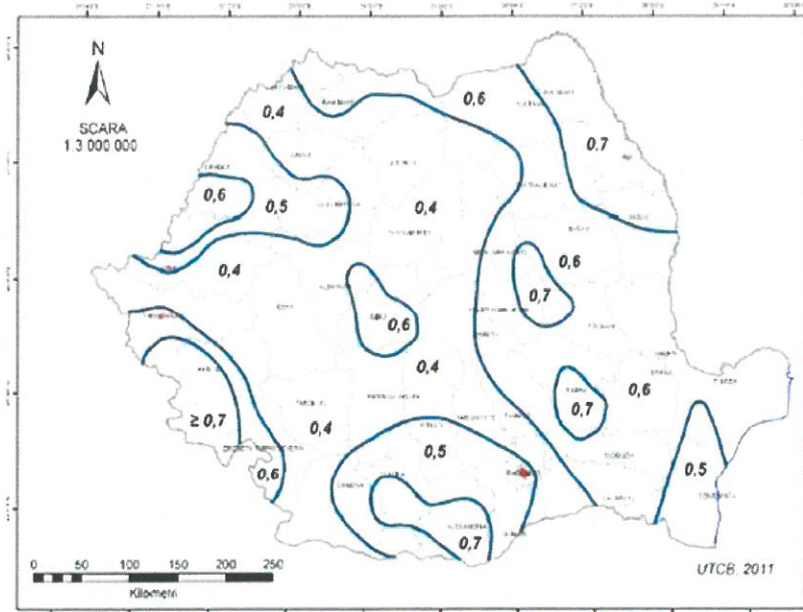
Conform Reglementării tehnice “Cod de proiectare. Bazele proiectării și acțiunii asupra construcțiilor. Acțiunea vântului”, indicativ CR 1-1-4/2012, presiunea vântului bazată pe viteza mediată pe 10min, având 50ani interval mediu de recurență este de 0.4Kpa.

Valoarea de referință a vitezei vântului (viteza de referință a vântului),  $v_b$  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 convențională,  $Z_0 = 0,05 \text{ m}$ ) 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),  $q_b$  este valoarea caracteristică a presiunii dinamice a vântului calculată cu valoarea de referință a vitezei vântului.

**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**

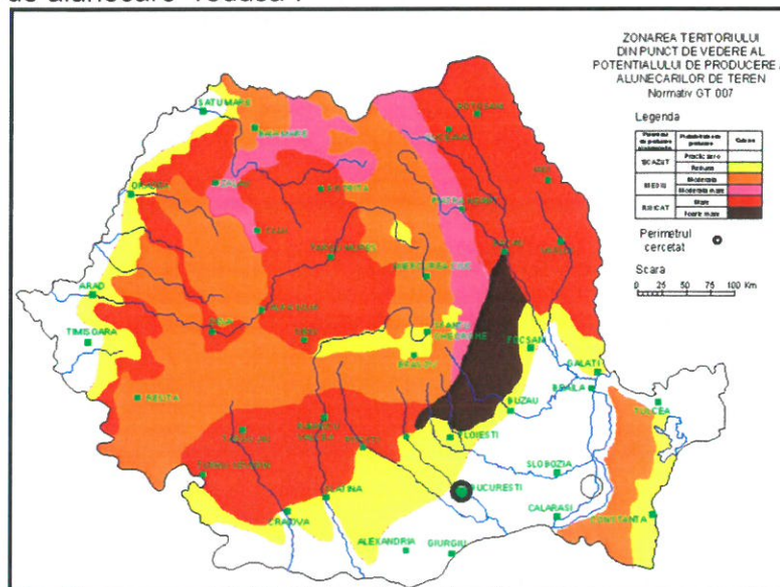
**STUDIU GEOTEHNIC – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**



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

Încadrarea 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: cutremurele de pământ, inundațiile și alunecările de teren.

1. cutremurele de pamant: zona de intensitate seismica pe scara MSK este 7<sub>1</sub>, cu o perioada de revenire de cca. 50 ani;
2. inundatii: aria studiata se incadreaza in zone cu cantitati de precipitatii > 200 mm in 24 de ore;
3. alunecari de teren: aria studiata se incadreaza in zone cu potential de producere a alunecarilor mediu, cu probabilitate de alunecare “redusa”.



**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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**

**3. PREZENTAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE**

**3.1. Lucrări executate pe teren**

Conform solicitării Beneficiarului pe intervalul situat între Valea Larga și Sinaia, s-a executat un sondaj geotehnic, cu adâncimea de 6.00m, pentru un viitor container GSM-R, amplasamentul acestuia fiind redat în figura nr.1.



Figura nr.1

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

Nr.	Denumire sondaj	Pozitie km sondaj	Cota față de NSS	Interval c.f	Lungime sondaj și dezaxare față de ax c.f.	Coordonate Stereo 70
1	F14	122+366	-1.45m	Valea Larga-Sinaia	L=6.00m dr. 10.50m din ax c.f. fir I	X: 426105.784 Y: 543977.511

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

- × **caracteristicile esențiale ale utilajelor de forat:** instalație de forat manuală.
- × **adâncimea/adâncimile maximă/maxime de investigație:** 10.00m.

**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 ștuțuri 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.

## **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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**

#### **3.5. Descrierea situației existente**

Viitorul container GSM-R, va fi amplasat la aproximativ km 122+357, pe partea dreapta a liniei c.f. București – Brasov, pe intervalul situat între Comarnic și Sinaia.

Zona în care se va amplasa obiectivul propus este în ușoară pantă și este situată între calea ferată și râul Prahova.

La data efectuării investigațiilor de teren aceasta era acoperită cu vegetație ierboasă.



Foto nr.1



Foto nr.2

#### **3.6. Rezultatele investigațiilor geotehnice**

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

- **F14 – km 122+366; L = 6.00m; dr. 10.50m din ax c.f. fir I; cota -1.45m față de NSS fir I; NH = -3.50m**  
**0,00m-2.70m:** umplutura din praf argilos, cafeniu în amestec cu pietris, piatra sparta și fragmente de caramizi, plastic vartos;
- 2.70m-6.00m:** pietris în amestec cu nisip cafeniu, bolovanis și slab liant prafos-argilos, umed, indesare medie; de la 3.50m fără liant, saturat, indesare medie.

Apa subterană a fost interceptată ca infiltrație, la adâncimea de 3.50m față de nivelul terenului, în stratul de pietris în amestec cu nisip cafeniu, bolovanis, indesare medie.

Nota:

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

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

##### **Pamanturi**

Rezultatele analizelor geotehnice de laborator efectuate pe proba de pământ prelevată din sondajul executat sunt prezentate în raportul de încercări nr. 1862/2022, atașat prezentului studiu.

➤ din punct de vedere granulometric proba analizată se încadrează în categoria pământurilor necoezive (pietris cu nisip).

##### **Ape**

Rezultatele analizelor chimice de laborator efectuate pe o probă de apă recoltată din forajul executat, sunt prezentate în raportul de încercări nr. 1813/2022, atașat prezentului studiu.

- față de betoane și metale, conform SR 13510:2006 apa prezintă agresivitate chimică slabă datorată dioxidului de carbon agresiv.

**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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

### 3.8. Valorile caracteristicilor geotehnice

În tabelul de mai jos sunt prezentate valorile caracteristicilor geotehnice stabilite pe baza determinarilor fizice de laborator, precum și a normativelor în vigoare NP 112-2014 și NP 122/2010.

Tip litologic	$\phi$ (°)	E (kPa)	$p_{conv}$ (kPa)
Pietris cu nisip și bolovanis	30-33**	27.000-30.000**	300*

\*conform NP 112/2014;

\*\*conform NP 122/2010;

$\phi$  – unghiul de frecare internă;

E – modul de deformare liniară;

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

## 4. EVALUAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE

### 4.1. Categoria geotehnică a lucrării

Încadrarea în categoriile geotehnice se face în conformitate cu NP 074/2014: "Normativ privind principiile, exigențele și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare". Categoria geotehnică indică riscul geotehnic la realizarea unei construcții. Încadrarea preliminară a unei lucrări într-una din categoriile geotehnice trebuie să se facă în mod uzual înainte de cercetarea terenului de fundare. Această încadrare poate fi ulterior schimbată în fiecare fază a procesului de proiectare și de execuție. Riscul geotehnic depinde 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 medii – 3 puncte;
- apa subterană: fără epuizmente/ cu epuizmente normale – 1 punct/2 puncte;
- clasificarea construcției după categoria de importanță: normală – 3 puncte;
- vecinătăți: fără riscuri – 1 punct;
- zona seismică – 3 puncte, pentru  $a_g \geq 0.25g$ .

Riscul geotehnic conform NP 074-2014, pentru 11/12 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 fizice și modul de comportare la săpat, stabilește următoarele caracteristici (tabel 1):

- umplutura, coeziune mijlocie, categorie de teren mijlocie, I, II, II, greutate medie în situ 1600 - 1850 kg/m<sup>3</sup>, poziția 24;

- pietris cu nisip, necoeziv, categorie de teren tare, II, II, , greutate medie în situ 1750 - 2000 kg/m<sup>3</sup>, poziția 29.

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

La data efectuării 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:

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



**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**

STUDIUL GEOTEHNIC – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357

#### 4.4 Condiții referitoare la vecinătățile amplasamentului

În vecinătatea amplasamentelor analizate, precum și în apropierea acestora, 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 la km 122+357, pe intervalul c.f. dintre Valea Larga și Sinaia.

În scopul identificării litologiei, a stratificației și determinării caracteristicilor geotehnice ale terenului din amplasamentul studiat a fost executat unui 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 fișa complexă și în profilul geolitic, anexate prezentului studiu.

Din punct de vedere geomorfologic amplasamentul investigat este situat în zona montană carpatică, culoarul Văii Prahovei, fiind străjuit în această zonă, atât pe stânga, cât și pe dreapta, de Munții Bucegi și Munții Baiului.

Conform STAS 6054-77, adâncimea de îngheț a zonei este cuprinsă între 90 și 100cm.

Conform normativului P100/1-2013 valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare este  $a_g = 0.30g$  pentru cutremure 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 0.7s.

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 stratul umplutură de la suprafață, s-au interceptat un strat de pietris în amestec cu nisip, bolovanis și slab liant.

Nivelul apei subterane a fost interceptat ca infiltrație la adâncimea de 3.50m față de nivelul terenului, în stratul de pietris în amestec cu nisip și bolovanis. Conform buletinului de analiză apă atașat prezentului studiu, aceasta prezintă agresivitate chimică slabă, față de betoane și metale.

Clasificarea și identificarea pamanturilor interceptate în sondajul executat, s-a făcut conform SR EN ISO 14688-1:2018, acestea fiind constituite din pamanturi necoezive (pietrisuri cu nisipuri), umede.

Coeficientul de permeabilitate  $k$  pentru stratul de pietris cu nisip și bolovanis interceptat în foraj este:  $k = 10^{-2}$  cm/s.

Pentru terenul natural interceptat în foraj alcătuit din pietris în amestec cu nisip, bolovanis, cu indesare medie, apriem o presiune convențională, luată ca valoare de bază,  $p_{conv} = 300$  kPa, conform NP 112/2014.

Conform NP 112-2014, valoarea de bază a presiunii convenționale corespunde pentru fundații având lățimea tălpii  $B = 1.00m$  și adâncimea de fundare față de nivelul terenului sistematizat  $D = 2.00m$ . Pentru alte adâncimi de fundare se vor aplica corecțiile de lățime ( $C_B$ ) și de adâncime ( $C_D$ ), în conformitate cu algoritmul de calcul prevăzut în normativul NP 112-2014, conform relației:

$$p_{conv} = p_{conv} + C_B + C_D$$

$p_{conv}$  – valoarea de bază a presiunii convenționale pe teren;

$C_B$  – corecția de lățime;

$C_D$  – corecția de adâncime.

**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 – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**

Pentru stratul de pietris în amestec cu nisipuri și bolovanis interceptat în foraj, coeficientul de frecare pe baza fundației din beton  $\mu = 0.50$ .

Analizele de laborator efectuate pentru stratele întâlnite în foraj, au constatat în determinări granulometrice și de umiditate.

## 5.2. Propuneri

- ✓ fundarea containerului GSM-R se poate face direct și poate fi din beton monolit, sau blocuri prefabricate așezate pe o pernă de balast. Stratul de balast este menit să împiedice infiltrarea apei în dalele de beton, protejându-le de umiditate și pe ele, dar și modulul metalic fixat deasupra. În această situație între container și teren rămâne un spațiu liber;
- ✓ în cazul fundațiilor din beton monolit sau slab armat, acestea vor avea cota de baza sub adâncimea maximă de îngheț, în stratul de pietris în amestec cu nisip cafeniu, bolovanis și slab liant prafos-argilos, în desare medie, pentru care se vor respecta prescripțiile normativului NP 112/2014;
  - ✓ propunem ca încastrarea obiectivului să nu se facă în materialul de umplutură, întâlnit pe amplasamentul investigat, întrucât umpluturile sunt improprie fundării acestuia;
  - ✓ se ține cont că terenul investigat este în ușoară pantă dinspre calea ferată spre rau, precum și de faptul că fiind situat în apropierea râului, acesta este predispus la inundații;
  - ✓ săpăturile pentru realizarea fundațiilor cu adâncimi de peste 1,50m, se pot săpa cu pereți verticali care vor fi sprijiniți corespunzător adâncimii și deschiderii excavației, luându-se în considerare pe lângă împingerea pământului și suprasarcinile date de clădirile adiacente și de traficul feroviar/rutier, respectându-se prescripțiile „Normativ privind cerințele de proiectare, execuție și monitorizare a excavațiilor adânci în zone urbane” – NP 120/2014;
    - ✓ dacă în cazul execuției săpăturilor la cota de fundare se întâlnește neomogenitate litologică pe orizontală și/sau verticală, proiectantul de specialitate poate avea în vedere continuarea săpăturii până la atingerea aceluiași teren de fundare sau a opta pentru alt sistem de fundare;
    - ✓ dacă adâncimile gropilor de fundare se găsesc în zona de influență a apei subterane sau sub aceasta, va trebui amenajat un sistem de epuisme, prin care trebuie coborât nivelul apei cu minim 1,00m sub cota de fundare proiectată, iar pentru stabilirea sistemelor de epuisme recomandăm (înainte de începerea lucrărilor de execuție a acestor gropi de fundare), efectuarea unor permeabilități în situ;
    - ✓ incintele săpăturilor pentru fundații vor fi amenajate astfel încât să permită colectarea și evacuarea rapidă a apei din precipitații pe toată durata execuției;
    - ✓ 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 minimă 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 acestora, 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;

**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**

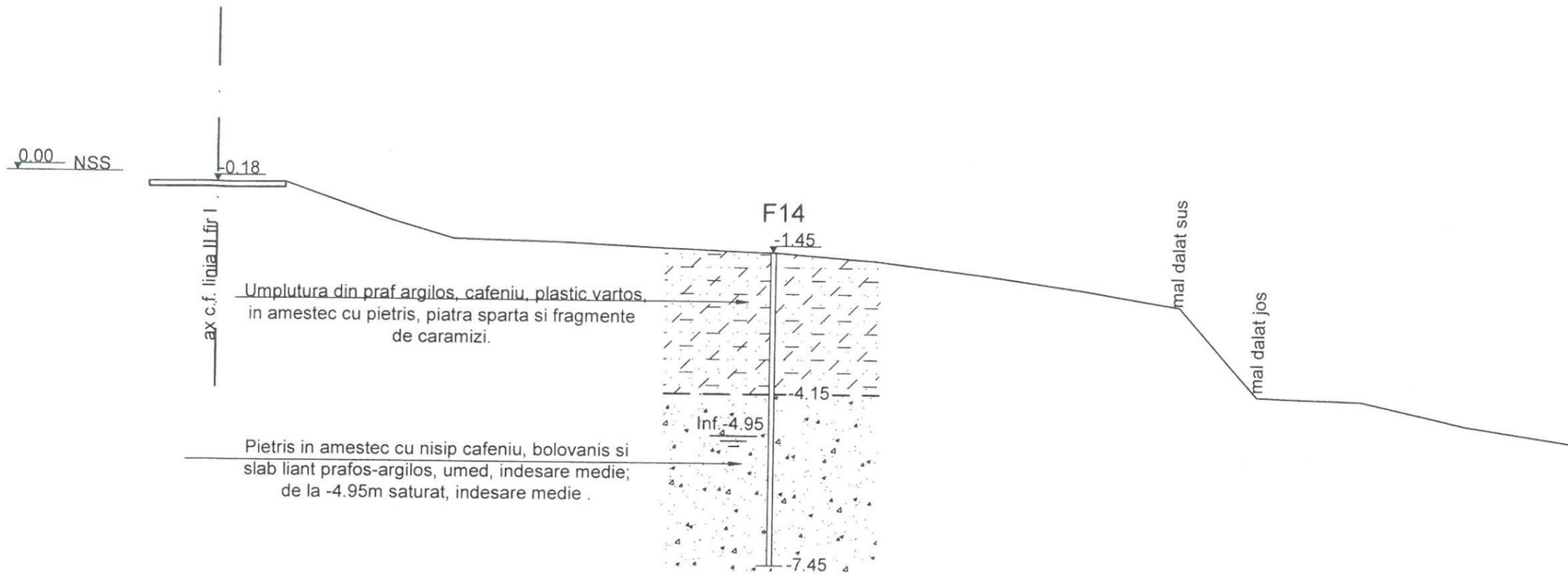
**STUDIU GEOTEHNIC – INTERVAL VALEA LARGA-SINAIA, KM 122+357**

- 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;
- SR 11100-1:1993 Zonarea seismică. Macrozonarea teritoriului României;
- SR 11100-1:1993 Zonarea seismică. Macrozonarea teritoriului României.
- NP 074/2014 – Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții;
- NP 112/2014 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă;
- NP 122-2010 – Normativ privind determinarea valorilor caracteristice și de calcul ale parametrilor geotehnici;
- 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;
- P100-1/2013 – Cod de proiectare seismică. Partea 1. Prevederi de proiectare pentru clădiri.
- P 130 – 1999 - Normativ privind comportarea în timp a construcțiilor.

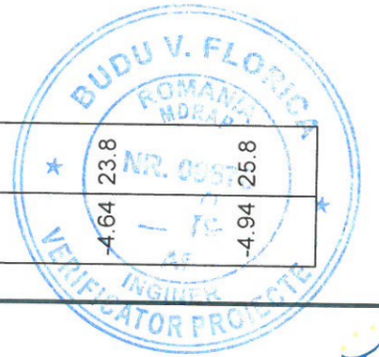
**6.2. STAS-uri**

- STAS 1913/3-76 – Teren de fundare. Determinarea densității pământurilor;
- STAS 1913/5-85 – Teren de fundare. Determinarea granulozității;
- STAS 6054-77 – Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț. Zonarea teritoriului României;
- STAS 7582/91 – Lucrări de cale ferată. Terasamente. Prescripții de proiectare și de verificare a calității.

km 122+366



Teren	Distante	-1.3	0	1.3	3.3	4.5	6.5	8.5	10.5	12.5	14.5	16.5	18.3	19.8	21.8
	Cote	-0.18	-0.18	-0.18	-0.88	-1.23	-1.28	-1.38	-1.45	-1.60	-2.12	-2.42	-4.12	-4.12	-4.19



PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ		GUVERNUL ROMÂNIEI	
BENEFICIAR		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A.	
PRESTATOR: BAICONS IMPEX S.R.L.: J40/9877/2001		DENUMIRE INVESTIȚIE:	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
PROIECTAT	NUME/NAME ing. O. IONESCU	SEMNĂTURA 	SPECIALITATE STUDIIL GEOTEHNICE
VERIFICAT	ing. GH. NEATA		DENUMIRE PLAN LINIA C.F. BUCUREȘTI - PREDEAL INTERVAL VALEA LARGA - SINAIA KM 122+357
AVIZAT	ing. A. SOPOV		
DATA 04.2022		SCARĂ 1:100	EXEMPLAR NR. 1



## RAPORT DE INCERCARI NR.1862 / 24.03.2022

<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>	412/18.03.2022	
<b>Nr. Comanda client</b>	3035/18.03.2022	
<b>Obiectul Comenzii:</b>	<b>Lucrare:</b>	Implementarea masurilor necesare functionarii sistemului ERTMS pe sectiunea de cale ferata Predeal- Bucuresti- Constanta si extinderea sistemului GSM-R pe reseaua feroviara de transport feroviar
	<b>Date despre proba:</b>	Material coeziv
		Cod proba 118
		Probele au fost prelevate de client
	<b>Data primirii probei:</b>	18.03.2022
	<b>Incerari efectuate:</b>	Incerari fizico-chimice pe material coeziv
	<b>Locul/data prelevarii:</b>	Km 122+366 ; F14/5,00 m / martie
<b>Alte informatii privind incercarile:</b>	-	

LABORATOR CENTRAL  
CONSTRUCTII  
CCF S.R.L.

**Rezultatele incercarii:**

Locul prelevării ad./m	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 forf. directa STAS 8942/2-82	Determinarea compresibilitatii prin incercare in edometru STAS 8942/1-89				
		Argila Cl	Praf Si	Nisip Sa	Pietris Gr	W <sub>L</sub>	W <sub>p</sub>	I <sub>p</sub>	I <sub>c</sub>	umedă g/cm <sup>3</sup>	uscata g/cm <sup>3</sup>	W %				n %	e	Φ <sub>uu</sub> o	C <sub>uu</sub> kPa	M <sub>2-3</sub> kPa
Km 122+366 F14/5,00	Pietris (Gr)	4	7	15	74	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda: W<sub>L</sub>= limita superioara; W<sub>p</sub>= limita inferioara; I<sub>p</sub>= indice de plasticitate; W=umiditatea naturala; M<sub>2-3</sub>= modul de deformatie edometric ; ε<sub>2</sub>= tasare specifica; a<sub>v2-3</sub>= coeficient de compresibilitate; I<sub>m3</sub>= tasare specifica prin umezire;S=gradul de umiditate; φ o = unghiul de frecare interna; C= coeziune

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



Sef Laborator,  
 -Ing Gabriela Andries

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



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

**Nota:**

- 1.Rezultatele prezentate se refera numai la probele supuse incercarilor.
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus partial decat cu acordul scris al Laborator Central Constructii CCF SRL.
3. Prezentul raport de incercari a fost intocmit intr-un exemplar original pentru client si in format electronic pentru Laborator Central Constructii CCF SRL

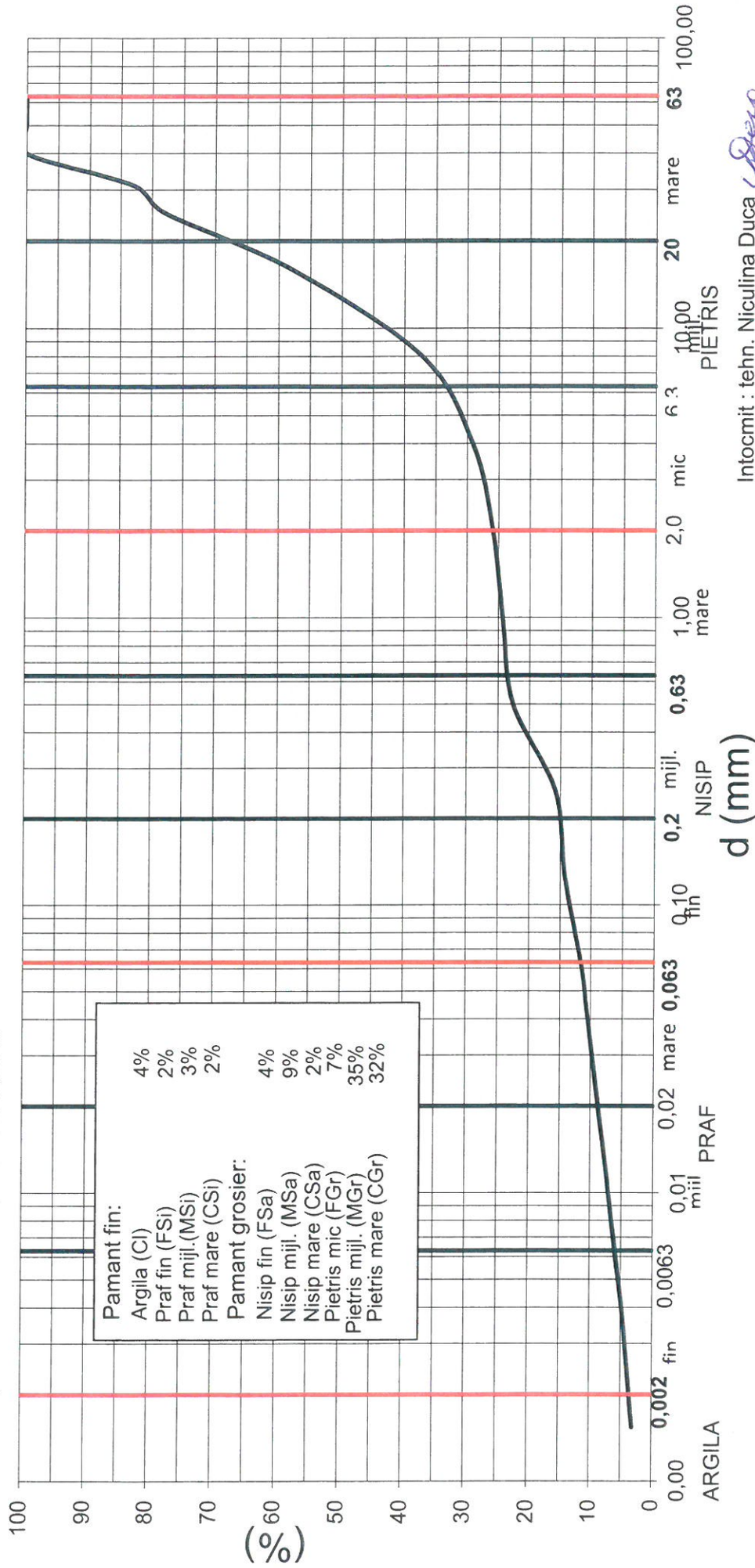
## DIAGRAMA DISTRIBUTIEI GRANULOMETRICE

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

Cod 118

Lucrare: Implementarea masurilor necesare  
functionarii sistemului ERTMS pe sectiunea de  
cale ferata Predeal- Bucuresti- Constanta si  
extinderea sistemului GSM-R pe retea  
feroviara de transport feroviar

Locul prelevarii : km 122+366 F14 / 5,00 m



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

LABORATOR CENTRAL  
CONSTRUCTII  
CCF S.R.L.

## RAPORT DE ÎNCERCARI NR. 1813/23.03.2022

<b>Denumire client</b>	<b>SC GEO – SERV SRL</b>	
<b>Adresa client</b>	Str. Ing. Pascal Cristian nr. 26, Bucuresti, sector 6 Punct de lucru: Calea Grivitei, nr. 172, et.2, ap.4, sector 1, Bucuresti	
<b>Nr. Comanda LC.CCF</b>	413/18.03.2022	
<b>Nr. Comanda client</b>	3036/18.03.2022	
<b>Obiectul comenzii</b>	<b>Lucrare</b>	Agresivitate apa fata de betoane si metale pentru: "Implementarea masurilor necesare functionarii sistemului ERTMS pe sectiunea de cale ferata Predeal-Bucuresti-Constanta si extinderea sistemului GSM-r pe reseaua primara de transport feroviar"
	<b>Incerari executate</b>	fizico-chimice pe apa subterana conform tabel
	<b>Metode de incercare executate</b>	conform tabel
<b>Locul de desfasurare al incercarilor</b>	laborator	
<b>Descrierea probelor de incercat</b>	Apa subterana- proba a fost conservata; cantitate proba: 2000 ml; recipient PET; proba conforma cod proba SB549	
<b>Date referitoare la relevarea probelor</b>	Prelevare executata de beneficiar	
	<b>Locul de prelevare</b>	F14, km 122+360, NH = 3.50 m
<b>Data primirii probelor</b>	18.03.2022	
<b>Data (perioada) executarii incercarilor</b>	18-21.03.2022	
<b>Alte informatii privind incercarile</b>	-	

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

**Rezultatele incercarilor**

Nr. crt.	Incercari efectuate	U.M.	Valori obtinute	Metoda de analiza	Valori de referinta conform	Valori de referinta conform
			Cod poba SB549		SR EN 206 XA1	SR EN 206 XA2
1.	pH la temperatura de 22,7°C	unit. pH	7,49	SR EN ISO 10523:2012	≤6,5 si ≥5,5	≤5,5 si ≥4,5
2.	Sulfati SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	10	PTE – LC.CCF – 041/ P IV, ed. 3, rev. 0	≥200 si ≤600	≥600 si ≤3000
3.	*Dioxid de carbon CO <sub>2</sub> agresiv	mg/l	38	SR EN 13577:2007	≥15 si ≤ 40	≥40 si ≤ 100
4.	Amoniu NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	3,54	SR ISO 7150-1:2001	≥15 si ≤ 30	≥30 si ≤ 60
5.	*Magneziu Mg <sup>2+</sup>	mg/l	3	SR EN ISO 7980:2002	≥ 300 si ≤ 1000	≥ 1000 si ≤ 3000

Nota: Incercarile notate cu \* si interpretarea rezultatelor nu sunt acreditate RENAR

**INTERPRETAREA REZULTATELOR:** Proba de apa supusa incercarii prezinta agresivitate chimica slaba fata de betoane si metale, datorata dioxidului de carbon agresiv, conform SR 13510:2006, Beton – Partea 1: Specificatie, performanta, productie si conformitate.

Responsabil Profil IV: Chim. Loredana Avanu



Sef laborator,  
Ing. Gabriela Andries

LABORATOR CENTRAL  
CONSTRUCTII  
CCF S.R.L.

Sfarsitul raportului de incercare

Nota:

1. Rezultatele prezentate se refera numai la probele supuse incercarilor.
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus partial decat pe acordul scris al Laborator Central Constructii CCF SRL.
3. Prezentul raport de incercari a fost intocmit intr-un exemplar original pe suport hartie pentru client si un exemplar in format electronic la Laborator Central Constructii CCF SRL.