

**Beneficiar: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI (PRIMARIA SECTOR 6)
SF+PT+CS+DE MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FARÀ DENUMIRE, INTRE BLOCURI IN
ZONA STR. 1 MAI, STR. VLADÈASA, STR. TITEL PETRESCU SI BD. GHENCEA
Contract nr: 49/30.05.2017**

**SF+PT+CS+DE MODERNIZARE SISTEM RUTIER
ALEI FARÀ DENUMIRE, INTRE BLOCURI IN ZONA
STR. 1 MAI, STR. VLADÈASA, STR. TITEL
PETRESCU
SI BD. GHENCEA**

**Beneficiar: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI
(PRIMARIA SECTOR 6)**



Piese scrise

CONTRACT NR.: 49/30.05.2017

STUDIU GEOTEHNIC



**PRIMĂRIA
SECTORULUI 6**

Deschiși spre viitor

**PROIECTANT
S.C. MORNINGSTAR CONSULTING S.R.L.**

SOLUȚII PENTRU VIITOR

 MORNING STAR
CONSULTING

Verifier de proiecte, atestat MLPTL
Florica Stroia
Aleea Resita "D", Bl. A4, Ap.4
Sector 4 – Bucuresti
CERTIFICAT DE ATESTARE Nr. 02043/ 12.02.1998

REFERAT

Privind verificarea la cerințele Af a studiului geotehnic aferent proiectului:

"MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FARÀ DENUMIRE, INTRE BLOCURI IN ZONA STR. 1 MAI, STR. VLADEASA, STR. TITEL PETRESCU SIBD. GHENCEA, sector 6, Bucuresti"

1. Date de identificare:
 - Beneficiar: primaria sectorului 6, Bucuresti;
 - elaborator de specialitate: S.C. SEARCH CORPORATION S.R.L.
- faza de proiectare: studiu;
- localizare : sector 6, Bucuresti
- data prezentării documentatiei pentru verificare: august 2017.

2. Caracteristicile principale :

Studiul geotehnic se refera la condițiile geologice, hidrogeologice și geotehnice din amplasament. Analiza documentației a avut drept scop verificarea incadrării geotehnice a terenului, a redarii complete a descrierii litologiei, a determinării caracteristicilor geotehnice și a propunerile privind soluțiile de fundare.

Studiul cuprinde:

Piese scrise, cu elemente geomorfologice, geologice, hidrogeologice și geotehnice generale și din amplasament;

Anexe : Plan de situație, Fise de foraj, Buletine de analiza laborator

3. Concluziile verificării:

Scopul studiului este de a reda condițiile geotehnice pentru amplasamentul respectiv.

Au fost realizate 2 sondaje geotehnic pentru determinarea terenului de fundare, de tipul forajelor manuale cu $\Phi 2-4"$, cu adâncimea maxima de 2,00m și 9 sondaje deschise cu adâncimea medie de 1,00m;

In urma investigatiilor efectuate s-a pus in evidenta urmatoarea stratificatie: mixtura asfaltica, beton si rar umplutura (in F2), pana la adâncimea de 0,20 – 0,70m care stau pe argila prafioasa. Alcatuirea sistemului rutier este descrisa din sondaje.

Apa subterana nu a fost interceptata .

Obiectul studiului a fost incadrat in categoria geotehnica 2, cu risc geotehnic moderat.

Se fac recomandri generale și recomandari specifice amplasamentului.

Prezentul referat confirma faptul ca lucrarea corespunde standardelor și normativelor pentru domeniile Af.

Am primit ,

SC SEARCH CORPORATION SRL

Am predat ,
Conf.dr.ing. Florica Stroia



STUDIU GEOTEHNIC
MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FARA DENUMIRE, INTRE
BLOCURI IN ZONA
STR. 1 MAI, STR. VLADEASA, STR. TITEL PETRESCU
SI BD. GHENCEA
Sector 6, Bucuresti

FOAIE DE SEMNĂTURI

Director executiv:

Ing. Daniel Mihailescu



Verificat:

Ing. Emilia Milutinovici



Întocmit:

Ing. Aurelian Ienciu



August 2017

Studiu Geotehnic

STUDIU GEOTEHNIC
MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FARA DENUMIRE, INTRE
BLOCURI IN ZONA
STR. 1 MAI, STR. VLADEASA, STR. TITEL PETRESCU
SI BD. GHENCEA
Sector 6, Bucuresti

BORDEROU

A. PIESE SCRISSE

1. Capitolul I: Introducere
2. Capitolul II: Localizare
3. Capitolul III: Geologia și geomorfologia regiunii
4. Capitolul IV: Hidrogeologie
5. Capitolul V: Condiții climatologice
6. Capitolul VI: Condiții seismice
7. Capitolul VII: Încadrarea în zone de risc natural
8. Capitolul VIII: Descrierea obiectivului
9. Capitolul IX: Investigații geotehnice
10. Capitolul X: Categoria geotehnică
11. Capitolul XI: Concluzii
12. Capitolul XII: Recomandări

B. ANEXE

1. Plan de situatie
2. Fise de foraj
3. Incercări de laborator

Studiu Geotehnic

STUDIU GEOTEHNIC

MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FARÀ DENUMIRE, INTRE
BLOCURI IN ZONA
STR. 1 MAI, STR. VLADEASA, STR. TITEL PETRESCU
SI BD. GHENCEA
Sector 6, Bucuresti

***Capitolul I: INTRODUCERE***

Scopul lucrării este prezentarea condițiilor condițiilor de fundare pentru modernizarea aleilor dintre blocuri, în zona 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu și bd. Ghencea, din sector 6, Bucuresti.

Studiul geotehnic este întocmit în conformitate cu cerințele temei primite și respectând prevederile pentru studii geotehnice din NP 074-2007: "Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții" și SR EN 1997-2/2008: Eurocod 7. Proiectarea geotehnică. Partea 2: Investigația și încercarea terenului.

Studiul geotehnic are la bază cercetările efectuate pe teren, care au urmărit punerea în evidență a naturii terenului de fundare. Metodele de investigare pe teren au constat din observații de teren, două foraje geotehnice manuale cu adâncimea de 1,70 m respectiv 2,00 m și 9 sondaje deschise cu adâncimea medie de 1,0 m.

În urma acestor investigații s-au recoltat probele necesare determinării caracteristicilor fizico - mecanice ale terenului. Lucrările efectuate pe teren s-au făcut prin foraje geotehnice și puturi deschise, conform SR EN 22475-1/2007, STAS 1242/4-85, respectiv STAS 1242/3-87.

Încercările efectuate în laborator au fost următoarele:

- compozitie granulometrică, STAS 1913/5
- limite de plasticitate, STAS 1913/4
- densitate, porozitate, STAS 1913/3
- umiditate naturală, STAS 1913/1
- umflare liberă, STAS 1913/12
- continut de humus solubil în alcalii, STAS 7107/1

Date de identificare ale proiectului:

Denumire proiect	Modernizare sistem rutier alei între blocuri, strada 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu, bd. Ghencea și str. Sergent Gheorghe Latea, Sector 6, Bucuresti
Beneficiar	Primaria sectorului 6, Bucuresti
Proiectant de specialitate	Search Corporation
Faza de proiectare	Studiu geotehnic

Capitolul II: LOCALIZARE

Din punct de vedere administrativ, aleile fară denumire ce fac obiectul prezentei documentații sunt amplasate în municipiul București, în cadrul Sectorului 6 cu acces din arterele: 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu bd. Ghencea, str. Sergent Gheorghe Latea.

Studiu Geotehnic

Capitolul III: GEOLOGIA SI GEOMORFOLOGIA REGIUNII

III.1. Stratigrafia

Din punct de vedere stratigrafic, zona municipiului București se află situată în Platforma Valahă. Platforma Valahă, situată la nord de Dunăre, este separată de unitățile carpatic prin falia Pericarpatică în lungul căreia este subșariată spre nord.

Platforma Valahă și-a încheiat evoluția ca arie de sedimentare în Cuaternar când a fost colmatată. În consecință, ea prezintă o morfologie cu caracter de câmpie, corespunzând în mare parte cu ceea ce în geografia fizică se cunoaște sub numele de Câmpia Română. În ansamblu, Platforma Valahă prezintă un relief plat, compartimentat de cursuri de ape cu văi largi.

În structura Platformei Valahe se disting două etaje structurale, soclul format în principal din sisturi cristaline, și cuvertura alcătuită din depozite sedimentare.

Din punct de vedere geologic, subteranul perimetrlui investigat se caracterizează prin dezvoltarea depozitelor cuaternare de vîrstă Holocen și Pleistocen, constituite la suprafață din aluvioni de luncă sau depozite argilo-prăfoase, loessoide de terasă (cu grosimi de 10-25m) și, în profunzime, dintr-o alternanță de strate permeabile (nisipuri, pietrișuri) și impermeabile (argile, argile prăfoase).

III.2. Tectonica

Aranjamentul tectonic al Platformei Valahe este predominant ruptural, specific unităților de platformă, însă, spre deosebire de celelalte unități din această categorie Platforma Valahă este mult mai fragmentată. Un sistem de falii orientat est-vest și altul cu direcția nord-sud compartează Platforma Valahă în blocuri care, în diferite epoci, s-au mișcat diferențiat pe verticală dând structuri de tip horst și structuri de tip graben. Falile sunt de vîrstă diferită; unele datează din timpul consolidării soclului, iar altele s-au format ulterior, cele mai recente având vîrstă neogenă.

Densitatea falilor, vîrsta diferită a acestora, reactivarea lor în diverse epoci, precum și structurile de horst și graben, relevă că Platforma Valahă deși este o unitate consolidată, a evoluat ca platformă instabilă în comparație cu celelalte unități de platformă din vorlandul carpatic.

III.3. Geomorfologia

Zona studiată se încadrează în Platforma Valahă, care prezintă o morfologie cu caracter de câmpie, corespunzând în mare parte cu ceea ce în geografia fizică se cunoaște sub numele de Câmpia Română. Tipurile de formații aparțin holocenului inferior(qh1), fiind reprezentate prin depozitele loessoide aparținând terasei inferioare a râului Dâmbovița, alcătuite în general din prafuri argiloase, slab nisipoase, cu grosimi de 10-20m.

Zona Bucureștiului se înscrie în nivelul de câmpie, caracterizându-se printr-o stratificație normală, fără accidente majore(tip gropi umplute). Caracteristic acestui nivel de câmpie este existența în suprafață până la adâncimi de 2.50-3.50m a argilelor contractile (categoria PUCM – pamânturi cu umflări și contracții mari). După aceste adâncimi, urmează un pachet gros de pamânturi sensibile la umezire, cu dezvoltare până la adâncimi de 8-11m.

III.4. Solurile

În zona studiată solurile întâlnite pot fi de mai multe feluri, și anume:

- CLFP: cernoziomuri levigate puternic, freatic umede, de fâneată;
- BR: soluri silvestre brune – roșcate.

Studiu Geotehnic

III.5. Roci ca materiale de construcții

1. Argile comune

- **Zăcământul Pantelimon:** În imediata apropiere a comunei Pantelimon, lângă șoseaua București – Brănești, aproximativ pe linia de centură a municipiului București, se găsesc argile loessoide. Exploatarea se face la zi, în condiții foarte bune. Argilele sunt folosite în exclusivitate la fabricarea cărămidilor de diverse tipuri. Rezervele sunt mari.
- **Zăcământul Buftea:** La circa 2 km sud de localitatea Buftea se găsesc argile și loessuri cuaternare, gălbui-cafenii, care la partea superioară prezintă, pe alocuri, numeroase păpuși de carbonat de calciu. Deși conținutul de CaCO_3 este ridicat, totuși acesta nu împiedică folosirea argilelor prăfoase în scopuri industriale. În ansamblu prezintă calități tehnologice bune pentru industria ceramică brută și semifină. Exploatarea se face în condiții favorabile, iar rezervele sunt mari.

2. Nisipuri și pietrișuri

- Nisipurile și pietrișurile sunt extrase din depozitele aluvionare ale râului Argeș, la Budești, Copăceni, Grădinari și Grădiștea; Pasarea la Brănești. În punctele amintite nisipurile au granulație mijlocie, sunt subrotunjite, conțin 90-95% granule de cuarț și 5-7% impurități pelitice levigabile. Pietrișurile au elemente bine rulate, pe alocuri au forme plate (Grădinari și Grădiștea), granulație mică cu treceri gradate la granulație mare și sunt alcătuite din calcare, gresii, cuarț, și foarte rar gnais. Atât nisipurile cât și pietrișurile furnizează un material bun pentru construcții și drumuri. Nisipurile de la Brănești au calități tehnologice care le încadrează în categoria nisipurilor industriale.

Capitolul IV: HIDROGEOLOGIE

Din punct de vedere hidrogeologic, structura permeabilă a subteranului, prezintă interes prin cantonarea unor resurse acvifere, valorificabile diferențiat prin foraje de captare de apă potabilă și caracterizate după cum urmează:

- apa freatică este cantonată în stratul aluvionar de la baza depozitelor argilo-loessoide, constituind aşa-numitul "acvifer de tip Colentina" (nisipuri cu pietrișuri), identificat și captat prin puțuri forate sau săpate la 6-12m adâncime, cu niveluri freatici stabilizate frecvent între 8-10m adâncime, cu un potențial valorificat diferențiat pe plan local pentru uz gospodăresc și mai puțin potabil (acvifer vulnerabil la poluarea factorilor de mediu).
- complexul acvifer de medie adâncime este cantonat în structura de tip "multistrat" a depozitelor argiloase – nisipoase, cunoscută prin identificarea și captarea prin foraje pe intervalul 25-70m adâncime a "nisipurilor acvifere de Mostiștea", caracterizat printr-un potențial exploatabil de interes deosebit prin debitele captate (2-5l/s) și prin apă de bună calitate (apă predominant potabilă).

Capitolul V: CONDIȚII CLIMATOLOGICE

V.1. Climat

Din punct de vedere al sectoarelor de climă zonală, zona studiată este încadrată într-un climat continental de pădure, cu etaj topoclimatic de câmpie.

V.2. Precipitații

Din punct de vedere al precipitațiilor atmosferice, zona studiată are valori medii multianuale de 600 mm. Numărul mediu al zilelor cu cerul acoperit dimineața (nebulozitatea medie anuală)

Studiu Geotehnic

este între 5-6/10 (5 -6 zile din 10), durata medie de strălucire a soarelui fiind de la 2000 până la 2250 de ore într-un an.

V.3. Temperaturi

Temperatura medie a lunii ianuarie este între -5° și -3°C . Temperatura medie a lunii iulie între 20° și 23°C . Temperatura aerului (valori medii multianuale) este între 10°C și 11°C . Din punct de vedere al frecvenței medie a zilelor tropicale, zona studiată se situează în aria regiunilor celor mai calde (peste 30 zile). Frecvența medie a zilelor de iarnă, în care temperatura maximă este de sub 0°C este de 30-40 zile.

V.4. Vanturi

In conformitate cu CR 1-1-1-4/2012 "Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor", valoarea de referinta a presiunii dinamice a vantului este $q_b = 0.5 \text{ kPa}$ (IMR = 50 ani).

Din punct dñevedere al regimului vanturilor, vanturile dominante din județul Ilfov sunt cele din secolul estic si nordic (E, NE, SE si N)

Conform reglementarii tehnice NP-082-04/2005 „Cod de proiectare. Bazele proiectarii și actiunii asupra constructiilor. Actiunea vantului”, vitezele maxime anuale ale vantului la 10 metri, mediate pe 1 minut, avand 50 ani de recurenta sunt de 35 m/s.

Presiunea de referinta a vantului pentru zona studiata, mediată pe 10 min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este de 0.5 kPa, in conformitate cu CR 1-1-4/2012: Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor.

V.5. Adâncime de inghet

În conformitate cu STAS 6054-77: „Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț. Zonarea teritoriului României”, zona studiată are adâncimi de îngheț cuprinse între 80 - 90 cm. Prima zi de îngheț apare între după 21 Octombrie, iar ultima zi de îngheț se înregistrează înainte de 11 Aprilie. Numărul de zile fără îngheț este cuprins între 200 și 210 zile într-un an. Numărul zilelor cu solul acoperit de zăpadă este de peste 30-50 de zile. Grosimea medie anuală a stratului de zăpadă pe sol este de peste 60 cm.

In conformitate cu STAS 1709/1-90: Adâncimea de inghet în complexul rutier”, zona studiata, are un tip climatic I cu indicele de umiditate Thornthwaite $I_m = -20^{\circ}\dots 0^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$.

Indicele de inghet din cele mai aspre trei ierni dintr-o perioada de treizeci de ani este $I_{med}^{3/30} = 450^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$, pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic foarte greu si greu.

Indicele de inghet din cele mai aspre cinci ierni dintr-o perioada de treizeci de ani este $I_{med}^{5/30} = 350-400^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$, pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic mediu, usor si foarte usor.

Indicele maxim de inghet pentru o perioada de treizeci de ani este $I_{max}^{30} = 550^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$, pentru drumurile cu sisteme rutiere rigide, indifferent de clasa de trafic.

V.6. Zapezi

In conformitate cu CR 1-1-3/2012: "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor”, valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol este $s_k = 2.0 \text{ KN/m}^2$.

Capitolul VI: CONDIȚII SEISMICE

Conform reglementării tehnice "Cod de proiectare seismică – Partea 1 – Prevederi de proiectare pentru clădiri" indicativ P 100-1/2013, zona valorii de vîrf a accelerării terenului pentru

Studiu Geotehnic

proiectare, în zona studiată, pentru evenimente seismice având intervalul mediu de recurență IMR = 225 ani, cu probabilitate de depasire în 50 ani, are o valoare $a_g = 0.30g$.

Perioada de control (colț) Tc a spectrului de răspuns reprezintă granița dintre zona de valori maxime în spectrul de accelerări absolute și zona de valori maxime în spectrul de viteze relative. Pentru zona studiată perioada de colț are valoarea Tc=1.6sec.

Capitolul VII: ÎNCADRAREA ÎN ZONE DE RISC NATURAL

Încadrarea în zonele de risc natural, la nivel de macrozonare, a ariei studiate se face în conformitate cu Monitorul Oficial al României: Legea nr. 575/noiembrie 2001: Lege privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a V-a: zone de risc natural. 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 pământ, inundațiile și alunecările de teren.

1. **cutremurele de pământ**: zona de intensitate seismică pe scara MSK este 8₁, cu o perioadă de revenire de cca. 50 ani. Intensitatea seismica VIII
2. **inundații**: aria studiată se încadrează în zone cu cantități de precipitații între 100-200 mm în 24 de ore cu arii afectate de inundații datorate revărsării unui curs de apă.
3. **alunecari de teren**: traversează zone cu potențial de producere a alunecărilor scăzut, cu probabilitate de la practic zero la foarte redusă.

Capitolul VIII: DESCRIEREA OBIECTIVULUI

Din punct de vedere administrativ, aleile fără denumire ce fac obiectul prezentei documentații sunt amplasate în municipiul București, în cadrul Sectorului 6 cu acces din arterele: 1 Mai, str. Vlădeasa, str. Titel Petrescu bd. Ghencea, str. Sergent Gheorghe Latea.

Latimea partii carosabile este variabilă între 3.50 m - 8.30 m, a parcarilor între 2.50 m - 5.50 m iar trotuarele au o latime variabilă între 0.50 m - 6.50 m. În urma examinării vizuale sistemul rutier existent este format din dala de beton de ciment, peste care în anumite zone s-a turnat un covor asfaltic. Parcarile sunt din beton de ciment iar trotuarele sunt fie din asfalt fie din beton de ciment. Bordurile sunt în cea mai mare parte degradate.

În profil transversal și longitudinal, pantele nu sunt asigurate corespunzător, nepermittând scurgerea apelor de pe partea carosabilă, fapt ce conduce la băltirea acestora și implicit la degradarea sistemului rutier existent. Bordurile sunt parțial îngropate și prezintă degradări din cauza folosirii unui beton de ciment cu rezistențe mecanice inferioare cerintelor privind clasa de expunere.

Capitolul IX: INVESTIGAȚII GEOTEHNICHE

Investigațiile geotehnice au constat din investigații de teren și investigații de laborator.

IX.1. Investigații de teren

Investigațiile de teren au avut drept scop recunoașterea terenului, cunoașterea stratificației terenului, a continuității stratelor, a nivelului apei subterane. Investigațiile de teren au constat din două foraje geotehnice manuale cu diametrul de 2-4" cu adâncimea maximă de 2.0 m și 9 sondaje deschise cu adâncimea medie de 1.00.

Descrierea stratificatiilor întâlnite în foraje și a structurii sistemului rutier, precum și pozițiile lor în amplasament sunt anexate prezentului studiu geotehnic.

Studiu Geotehnic

IX.2. Investigatii de laborator

Au fost efectuate analize de laborator în conformitate cu standardele în vigoare. Analizele de laborator efectuate au fost următoarele:

- compoziția granulometrică, STAS 1913/5
- limite de plasticitate, STAS 1913/4
- determinarea rezistenței la forfecare STAS 8942/2-82.
- densitate, porozitate, STAS 1913/3
- umiditate naturală, STAS 1913/1

Rezultatele analizelor de laborator sunt prezentate în fișele de foraj anexate prezentului studiu geotehnic.

IX.3. Parametri geotehnici

IX.3.1. stratificatie

In urma realizării forajelor geotehnice s-au evidențiat formațiunile principale care caracterizează zona studiata. Astfel se pot evidenția:

- 0.00-0.04 (0.06): mixtura asfaltica
- 0.04 (0.06)-0.20 (0.21): beton
- 0.20 (0.21) – 0.70: umplutura, apare doar in F2
- 0.20 (0.21) – 1,70: argile prafioase

In urma realizarii sondajelor deschise s-au determinat urmatoarele grosimi ale sistemului rutier:

- mixtura asfaltica: 4-8 cm
- beton de ciment: 16-20 cm
- balast: 10 cm (doar in sondajul nr. 5)
- umplutura argiloasa: doar in sondajele 5 si 6

IX.3.3. apa subterana

La data efectuarii investigatiilor geotehnice, apa subterana nu a fost întâlnită în foraje.

IX.3.4. calitatea materialului

Terenul de fundare a fost caracterizat, în conformitate cu STAS 1243-88: "Clasificarea și identificarea pământurilor"; STAS 1709/2-90: "Prevenirea și remedierea degradărilor dinîngheț – dezghet" și STAS 2914-84: "Lucrări de drumuri. Terasamente", astfel:

Nr. Crt.	Foraj nr.	Pozitie kilometrică	Adâncime proba	SR EN ISO 14688-1/2004 Identificare	STAS 1243-88; tip pământ	STAS 2914-84 calitate material
1	F1	Cf. plan de situatie	1.70	Argila	P5	4b mediocre

IX.3.5. recomandari de fundare

În urma studierii configurației litostratigrafice și a analizelor de laborator, s-au putut stabili condițiile de fundare pentru sistemul rutier.

Studiu Geotehnic

In situatia in care in urma proiectarii va fi nevoie de interventie asupra sistemului rutier, pana la nivelul terenului de fundare, in conformitate cu STAS 2914/84, pentru fundarea sistemului rutier, se vor realiza excavatii in functie de adancimea de inghet,

Terenul de fundare se va imbunatati prin stabilizarea sa chimica (cu lianti) sau mecanica (amestec cu materiile granulare), pe o grosime de minim 20 cm. Dupa stabilizare se va compacta corespunzator (conform STAS 2914/84), asigurandu-se un grad de compactare de minim 95%, raportat la caracteristicile de compactare, determinate prin incercarea Proctor normala.

Capitolul X: CATEGORIA GEOTEHNICĂ

Încadrarea în categoriile geotehnice se face în conformitate cu NP074/2002: "Normativ privind principiile, exigentele 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 ușor 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:

Factori avuți în vedere	Categorii	Punctaj
Condițiile de teren	Terenuri bune-medii	2-3
Apa subterană	Fără epuisamente sau cu epuisamente normale	1-2
Clasificarea construcției după categoria de importanță	Normală	3
Vecinătăți	risc moderat-major	3-4
Zona seismică de calcul	$a_g = 0.30g$	2
TOTAL		12-14 puncte

Cu un punctaj total de 11-14 puncte, considerăm că, ținând cont de complexitatea și dimensiunea lucrărilor ce se vor executa, acestea se încadrează în categoria geotehnică 2, cu risc geotehnic moderat. În conformitate cu NP120/2006, dacă se vor executa excavatii cu adancimea > 3.0 m, atunci lucrările se vor incadra în categoria geotehnică nr. 3, risc geotehnic major. La proiectare se vor lua toate masurile necesare.

Capitolul XI: CONCLUZII

- Prezentul studiu geotehnic este elaborat în vederea cunoașterii structurii sistemului rutier și a terenului de fundare a acestuia pentru aleile dintre blocuri din cadrul Sectorului 6 cu acces din arterele: 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu bd. Ghencea, str. Sergent Gheorghe Latea.
- Studiul geotehnic a fost efectuat respectându-se prevederile NP 074-2007: "Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții" și SR EN 1997-2/2008: Eurocod 7. Proiectarea geotehnică. Partea 2: Investigarea și incercarea terenului.
- Pentru studierea condițiilor de fundare s-a executat două foraje geotehnice manuale cu diametrul de 2-4" cu adancimea maximă de 2.0 m și 9 sondaje deschise cu adancimea

Studiu Geotehnic

medie de 1.00. Forajele si sondajele au fost realizate conform STAS 1242/4-8, SR EN ISO 22475-1/2007 si SR EN 1997-2/2008.

4. Forajele efectuate au pus in evidenta urmatoarea alcatuire a sistemului rutier:
 0.00-0.04 (0.06): mixtura asfaltica
 0.04 (0.06)-0.20 (0.21): beton
 0.20 (0.21) – 0.70: umplutura, apare doar in F2
 0.20 (0.21) – 1,70: argile prafioase
5. Sondajele deschise efectuate au pus in evidenta urmatoarea alcatuire a sistemului rutier:
 mixtura asfaltica: 4-8 cm
 beton de ciment: 16-20 cm
 balast: 10 cm (doar in sondajul nr. 5)
 umplutura argiloasa: doar in sondajele 5 si 6
6. Apa subterana, pana la adancimea maxima de explorare, nu a fost intalnita in forajele executat.
7. Conform „Indicator de norme de deviz si catalog pentru lucrari de terasamente TS” – MLPAT 1994, dupa modul de comportare la sapat, este urmatorul:

Nr. Crt	Denumirea pamanturilor	Proprietati coeziive	Categoria de teren dupa modul de compartare la sapat				Greutatea medie in situ (in sapatura) kg/m ³	Afanarea dupa executarea sapaturii %		
			Manual		Mecanizat					
			Cu lopata, cazma, tarnacop, ranga	Excavator cu lingura sau echipament de draglina	Buldozer, autogreder, greder cu tractor	Moto-screper cu tractor				
1.	Argila prafioasa	Coeziune mijlocie	mijlociu	II	II	II	1800-2000	24-30%		
2.	Argila	Coeziune mijlocie	mijlociu	II	II	II	1800-2000	24-30%		
3.	umplutura	Coeziune mijlocie	mijlociu	II	II	II	1700-1800	14-28		

8. In conformitate cu NP074/2002: "Normativ privind principiile, exigentele si metodele cercetarii geotehnice a terenului de fundare", zona studiata se incadreaza in categoria geotehnica 2, cu risc geotehnic moderat. In conformitate cu NP120/2006, daca se vor executa excavatii cu adancimea > 3.0 m, atunci lucrările se vor incadra in categoria geotehnica nr.3, risc geotehnic major. La proiectare se vor lua toate masurile necesare.

Capitolul XII: RECOMANDĂRI

1. In situatia in care in urma proiectarii va fi nevoie de interventie asupra sistemului rutier, pana la nivelul terenului de fundare, in conformitate cu STAS 2914/84, pentru fundarea sistemului rutier, se vor realiza excavatii in functie de adancimea de inghet.
2. Terenul de fundare se va imbunatii prin stabilizarea sa chimica (cu lianti) sau mecanica (amestec cu materii granulare), pe o grosime de minim 20 cm. Dupa stabilizare se va compacta corespunzator (conform STAS 2914/84), asigurandu-se un grad de

Studiu Geotehnic



- compactare de minim 95%, raportat la caracteristicile de compactare, determinate prin incercarea Proctor normala.
3. In conformitate cu NP112-04: „Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă”, valoarea de baza a presiunii conventionale p_{conv} , determinată pentru latimea talpii $B = 1.0$ m și adâncimea de fundare $D_f = 2.00$ m, este $p_{conv} = 200$ KPa. Pentru alte dimensiuni ale fundatiei se vor face corectiile prevazute in NP112-04, Anexa A.
 4. Prin proiectare se vor prevedea măsuri de îndepărțare a apelor meteorice din vecinătatea construcției și fundațiilor, în scopul evitării oricărora variații de umiditate ale terenului de fundare ce ar putea duce la scăderea capacitatii portante a acestuia.
 5. Tinand cont de vecinatati, se vor lua toate masurile necesare atât in timpul proiectarii, cat si in timpul executiei, pentru evitarea deteriorarii imobilelor din imediata apropiere.
 6. Având în vedere lucrările ce urmează a se executa, pe parcursul execuției acestor lucrări, pot apărea diverse fenomene, ce nu s-au remarcat în etapa de prospectare.

Întocmit:

Ing. Aurelian Ienciu

Verificat:

Ing. Emilia Milutinovici



**ALEI FARA DENUMIRE, INTRE BLOCURI IN ZONA
STR. 1 MAI, STR. VLADEASA, STR. TITEL PETRESCU
SI BD. GHENCEA**

Foraj 1

0.00-0.04	asfalt
0.04-0.20	beton
0.20-0.50	argila neagra, plastic vartoasa
0.50-1.70	argila cafenie, plastic vartoasa

Forajul a fost oprit la adancimea de 1.7 in argila cafenie

Foraj 2

0.00-0.06	asfalt
0.06-0.21	beton
0.21-0.70	umplutura, resturi mari de caramida

Forajul a fost oprit la adancimea de 0.7 m, in ceva tare, de exemplu bucati de beton

Slituri - masuratorile sunt in cm

Nr 1	
4	asfalt
16	beton
bordura	
argila neagra	

Nr 2	
5	asfalt
20	beton
argila neagra plastic vartoasa	

Nr 3	
8	asfalt
19	beton
argila	

Nr 4	
7	asfalt
18	beton
tunel canalizare	

Nr 5	
6	asfalt
20	beton
10	balast
umplutura	

Nr 6	
6	asfalt
15	beton
umplutura	

LABORATOR DE ANALIZE SI INCERCARI



Str. Gara-Pasarea nr. 3,
Localitatea Pantelimon, jud. Ilfov
Tel +4037271109 / Fax +40372711167

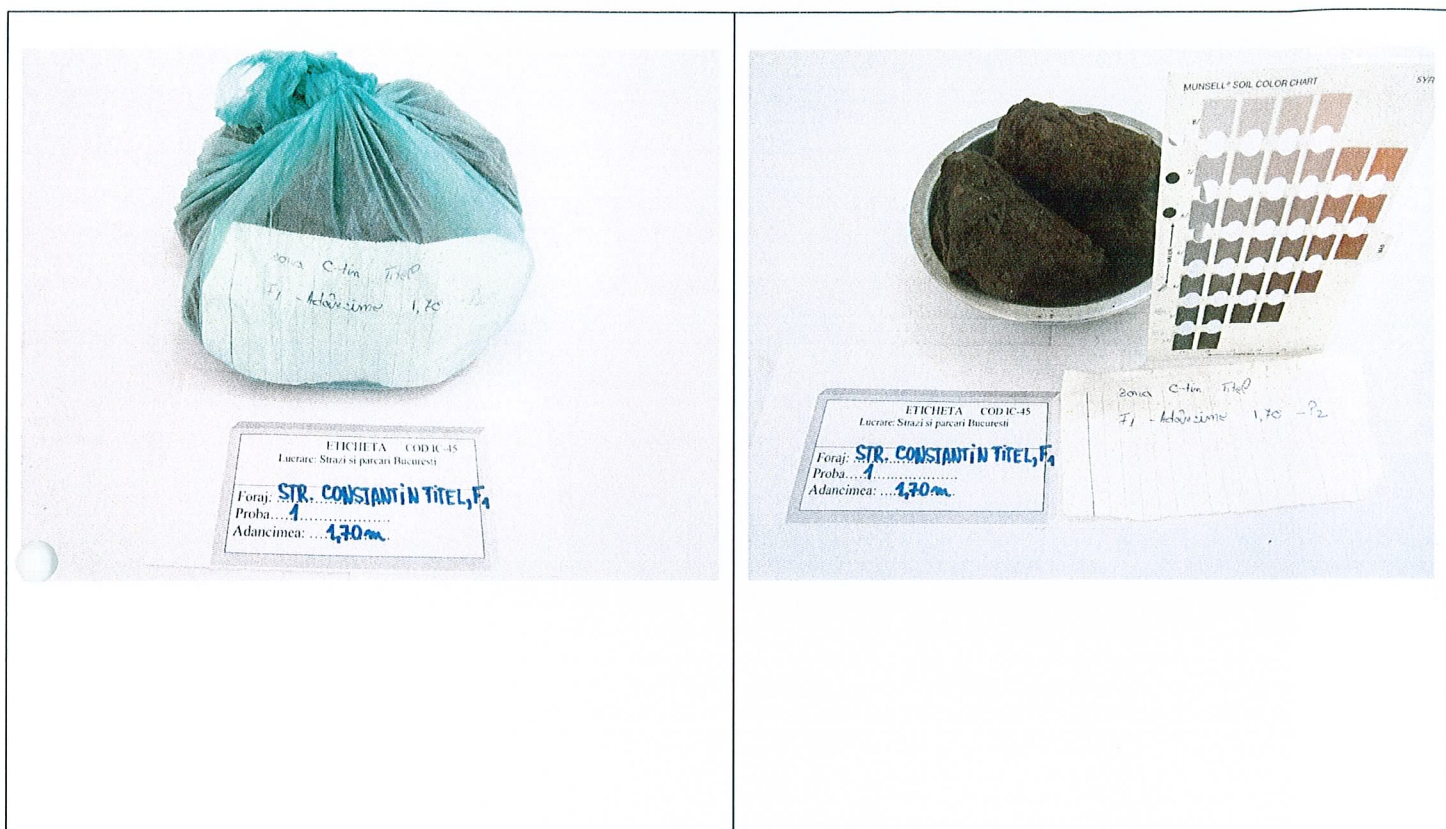
Autorizatie grad I nr 2382/2011

CENTRALIZATOR nr. 57
Comanda nr. 1/6426.07.2017
Lucrare: Strazi si parceri Bucuresti

COD 01.03

S.C. SEARCH CORPORATION S.R.L.
Laborator de încercări în construcții
Aut. nr. 2382/2011 gr. I

Nr. Foraj / Nr. Proba	Incadrare granulometrica					Coef. de	Limita de plasticitate		Caracteristici de stare	Compressibilitate in edometru			
Adanc. Pr.	argila	praf	nisip	pietrispolov	neunif		Umiditatea naturala W (%)	20,20	Densitatea in stare naturala p(g/cm³)	1,986	Modulul de def. edometric M2:3 (kPa)		
	%	%	%	%	%	Un	Limita de curgere WL (%)	48,30	Greutate vol. naturala γ(kN/m³)	19,48	Tasarea specifica ε2 (cm/m)		
	Descrierea si clasificarea probei/ conform STAS 1243/88						Limita de framantare WP (%)	13,54	Densitatea scheletului ρ_s(g/cm³)	2,72	Tasarea specifica la umezire Im3 (%)		
46	48	6					Indicele de plasticitate P(%)	34,76	Greutate vol. uscat γd (kN/m³)	16,20	Coef.Compres. av2:3 1/kPa(x10⁻⁵)		
F1							Indicele de consistenta Ic	0,803	Porozitatea n(%)	39,25	Umiditatea naturala W (%)		
Strada Constantin Titel	Argila prafosa cafeniu- rosata, plastic vartoasa.						Continut de CaCO ₃ (%)	—	Indicele porilor e	0,646	Densitatea in stare naturala (g/cm³)		
proba 1	Descrierea si clasificarea probei/ conform SR EN ISO 14688 - 2/2005						Gradul de umiditate Sr	0,834	Indicele de compresiune Cc	—			
ad.1.70m													
40	55	5				Cu	Rezistența la fofecare		Caracteristici de compactare				
	Argila (C) cafeniu- rosata, vartoasa.						Continut de	Umflare	Coeficient de				
	Unghi de freccare int. Φ' (°)						humus	libera	permeabilitate				
							(%)	UL (%)	K (cm/s)				
	Coezune	c (kPa)	—	Densitatea max uscată $\rho_{d,\max}$ (g/cm³)			1...2	70,00	—				
	Umiditatea naturala W (%)												
	Indicele de grupa — Densitatea in stare naturala —						Valoarea de albastru (%)		—				
	ρ(g/cm³)						CBR(imersat)		—				
	P_{74 (%)}						Resistența la compresiune		—				
	96,0 Penetrare p (kg/cm²) —						Densitatea aparentă ρ (g/cm³)	—	Umfare relativă Urel(%)				
	Incerarea de forfecare triaxiala						Resistența la compresiune σ (kPa)	—	CBR (2,56mm)(%)				
	Parametrii criteriului de cedare Mod. de reactie k₀(dalN/cm³) —								CBR (5,08mm)(%)				
	Unguri de freccare int. Φ' (°)	Eforturi totale	Coef. de consolidare Cv(cm²/s)		Coef. de consolidare Cv(cm²/s)		CBR(neimersat)		—				
	—		Metoda Casagrande ($x10^{-3}$)		Metoda Casagrande ($x10^{-3}$)				—				
	Coezune c (kPa)	—	Eforturi efective		Metoda Taylor ($x10^{-3}$)		Metoda Taylor ($x10^{-3}$)		CBR (2,54mm)(%)				
	Unguri de freccare int. Φ' (°)	—	Coezune c (kPa)		Unguri de freccare int. Φ' (°)		Metoda Taylor ($x10^{-3}$)		CBR (5,08mm)(%)				
	RAC								—				
	SEF LABORATOR								31.07.2017				
	Ing.Daniela Pop-Coman								Tehn. Elena Petru				



Nb. Drillings (Indicativ foraj): F1 – Strada Constantin Titel	Water content (Umiditate):	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform
Sample no (proba nr): 1	Density and physical indexes (Caracteristici de stare):	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform
Sample depth (adancimea): 1.50 m	Grading (Granulometrie):	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform
Description (Descrierea probei): Argila prafioasa cafeniu- rosata, plastic vartoasa.	Specific density ρ_s (densitatea scheletului):	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform
Quality class (Clasa de calitate a probei): B3	Plasticity (Plasticitate):	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform
	Penetration (Penetrare):		
	Humus content (Humus):	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform
	Resturi vegetale recente (VEG)		
	Free swelling (Umflare):	<input checked="" type="checkbox"/>	Conform
	VBS (Valoarea de albastru):		
	CaCO ₃ content (Continut de CaCO ₃)		
	Compressive strength (Rezistenta la compresiune) (R _c):		
	Apparent density (densitatea aparenta):		
	UU direct shear (forfecare UU)		
	CU direct shear (forfecare CU):		
	CD direct shear (forfecare CD):		
	Saturated CD direct shear (forfecare CD inundat):		
	Compressibility (edometru):		
	im ³ (saturated compressibility) (edometru inundat):		
	Consolidation coefficient (coeficient de consolidare C _v):		
	Triaxial UU:		
	Triaxial CIU:		
	Triaxial CID:		
	Swelling pressure (pres de umflare)		
	Modified Proctor (Proctor modificat) + dry CBR (CBR inundat)		



SEARCH
CORPORATION

LABORATOR DE ANALIZE SI INCERCARI

Str. Gara Pasarea nr. 3,
Localitatea Pantelimon, jud. Ilfov

Tel +40372711109 / Fax +40372711167

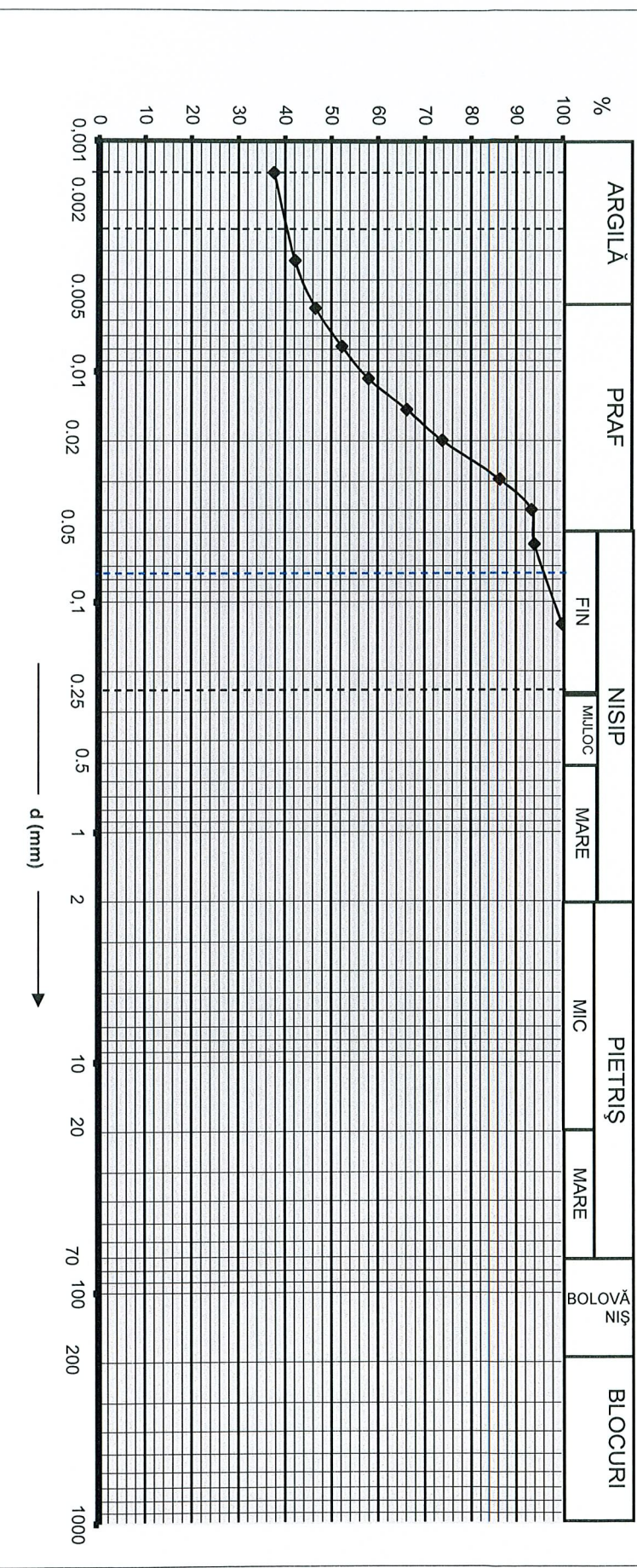
Autorizatie grad I nr. 2382/2011

DETERMINAREA GRANULOZITATII PRIN METODA SEDIMENTARII SI CERNERII conform STAS 191315-85

Anexa nr. 1 la raportul de incercare nr. 672/ 31.07.2017

Identificare proba in situ: Strazi si parcuri Bucuresti, Strada Constantin Titel, Foraj F1, pr. 1, ad. 1.70m

Diagrama distribuției granulometrice



d < 0,002 mm	40,0	% argilă coloidală	0,25 < d < 0,50 mm	—	% nisip mijlociu	70 < d < 200 mm	—	% bolovăniș
0,002 < d < 0,005 mm	6,0	% argilă	0,50 < d < 2 mm	—	% nisip mare	d > 200 mm	—	% blocuri
0,005 < d < 0,05 mm	48,0	% praf	2 < d < 20 mm	—	% pietriș mic	U _n = $\frac{d_{60}}{d_10}$	—	—
0,05 < d < 0,25 mm	6,0	% nisip fin	20 < d < 70 mm	—	% pietriș mare	—	—	—

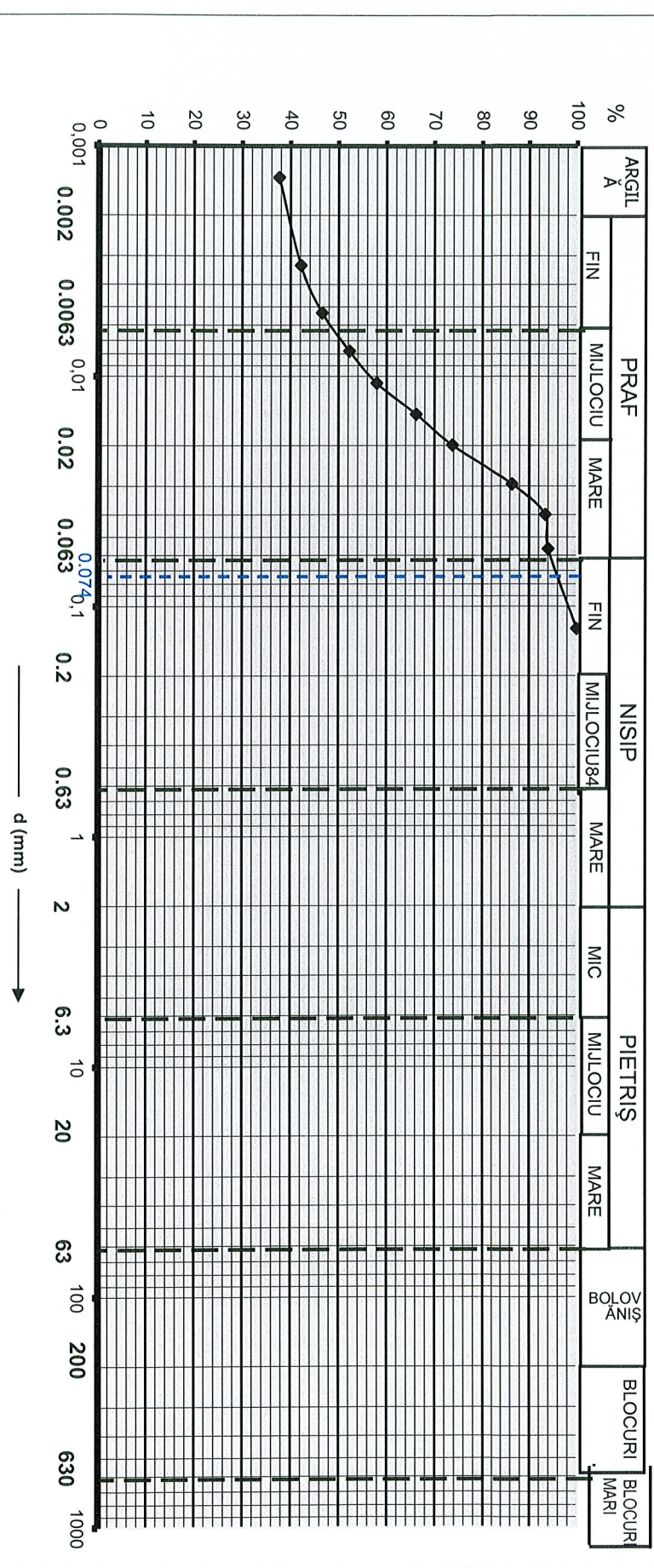
Descrierea materialului	Compoziția granulometrică							
Argila prafoasa cafeniu-roscata, plastic vartoasa.	Argilă	46,0%	Pietriș	—%	Ing. geolog Daniela Pop-Coman			
	Praf	48,0%	Bolovăniș	—%	tehn. Adriana Constantini			
	Nisip	6,0%	—	0,074 → 96,0%				

DETERMINAREA GRANULOZITATII PRIN METODA SEDIMENTARII SI CERNERII conform STAS 19135:85: SR EN ISO 14688 - 1/2004; 14688 - 2/2005

Identificare proba in situ: Strazi si parcuri Bucuresti, Strada Constantin Titel, Foraj F1, pr. 1, ad. 1,70m

Anexa nr. 1 la raportul de incercare nr. 672/31.07.2017

Diagrama distribuției granulometrice



d ≤ 0.002 mm	40,0	% argilă (Cl)	0.2 < d < 0.63 mm	—	% nisip mijlociu (MSa)	63 < d < 200 mm	—	% bolovaniș (Co)
0.002 < d < 0.0063 mm	9,0	% praf fin (FSi)	0.63 < d < 2 mm	—	% nisip mare (CSa)	200 < d < 630 mm	—	% blocuri (Bo)
0.0063 < d < 0.02 mm	25,0	% praf mijlociu(MSi)	2 < d < 6.3 mm	—	% pietriș mic (FGi)	d > 630 mm	—	% blocuri mari (LBo)
0.02 < d < 0.063 mm	21,0	% praf mare (CSi)	6.3 < d < 20 mm	—	% pietriș mijlociu (MGr)			
0.063 < d < 0.2 mm	5,0	% nisip fin (FSa)	20 < d < 63 mm	—	% pietriș mare (CGi)			

Descrierea materialului

Compoziția granulometrică

Operatori:

Ing. geolog Daniela Pop-Coman

tehn. Adriana Constantin

SEARCH

Laboratory

Argila (Cl) cafenu- roscata, vartoasa.

Pietriș (Gr) —%

Blocuri mari (LBo)—%

Bolovaniș (Co)—%

Nisip (Sa) —%

Blocuri (Bo) —%

0.074 → 96.0%