

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 lucrării:

### STUDIU GEOTEHNIC PENTRU OBIECTIV: CONSTRUIRE ATELIER, IMPREJMUIRE, BRANSAMENTE UTILITATI, JUD PRAHOVA, ORAS PLOIESTI, STR CRAITELOR, NR 4

Date de identificare:

beneficiar: TUDOSIE ADRIAN IRINEL

- proiectant de specialitate: S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.;
- amplasament: in Oras Ploiesti
- data prezentării documentatiei pentru verificare: februarie 2022.

#### 1. Caracteristicile principale ale proiectului:

Studiul geotehnic este format dintr-o parte scrisa cu elemente geologice, geotehnice si hidrogeologice generale si din amplasament si anexe : Plan de situatie cu amplasarea lucrarilor de investigare .

#### 2. Concluziile verificarii:

Investigatii in teren:

- observatii de suprafata;
- un foraj geotehnic cu adancimea de 2,00 m .

Amplasamentul este pe o suprafata care la data efectuarii investigatiilor nu a fost afectata de fenomene geologice.

Terenul la cota de fundare este format dintr-un strat de argila tare.

Nu au fost intalnite infiltratii de apa subterana.

*Prezentul referat confirma faptul ca studiul geotehnic corespunde standardelor si normativelor pentru domeniile Af.*

Am primit ,  
S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.



Am predat,  
Conf.dr.ing. Florica Stroia



**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**  
**CUI** 38745747, Bucuresti  
Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5  
Tel: **0767.430.802**  
e-mail: [ing.mariachelu@gmail.com](mailto:ing.mariachelu@gmail.com)

## **STUDIU GEOTEHNIC**

**OBIECTIV: CONSTRUIRE ATELIER, IMPREJMUIRE,  
BRANSAMENTE UTILITATI, JUD PRAHOVA, ORAS  
PLOIESTI, STR CRAITELOR, NR 4**

**BENEFICIAR:**  
**TUDOSIE ADRIAN IRINEL**

**INTOCMIT,**  
**ing.dipl. geolog CHELU MARIA**



**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

Tel: **0767.430.802**

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

## I. INTRODUCERE

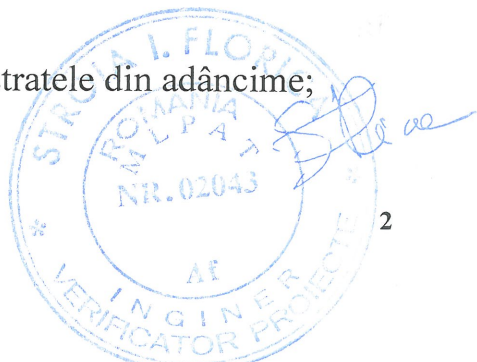
### 1.1. Scopul lucrărilor efectuate

Prezenta documentație are ca scop determinarea condițiilor geomorfologice, geologice și geotehnice din perimetrul de teren aferent construcțiilor propuse din Jud. Prahova, Orasul Ploiești, Str Craielor, Nr 4, în scopul furnizării datelor necesare pentru proiectarea lucrărilor în condiții de maximă siguranță în exploatare.

Conform Normativului NP 074/2014 (privind *PRINCIPIILE, EXIGENȚELE, SI METODELE CERCETARII GEOTEHNICE A TERENULUI DE FUNDARE*), perimetrul cercetat se încadrează în categoria geotehnică 1 (risc redus).

Datele ce vor fi analizate respectă indicațiile Normativului NP 074/2014 privind *MODUL DE INTOCMIRE SI VERIFICARE A DOCUMENTATIILOR GEOTEHNICE PENTRU CONSTRUCTII* și se referă în principal la următoarele aspecte :

- stabilirea condițiilor generale de morfologie și geologie ale amplasamentului;
- încadrarea perimetrului din punct de vedere al gradului de seismicitate;
- determinarea naturii litologice a stratelor din adâncime;
- determinarea nivelului apelor subterane și a eventualelor infiltrării de apă;
- determinarea caracteristicilor geotehnice ale stratele din adâncime;



**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

Tel: **0767.430.802**

e-mail: [ing.mariachelu@gmail.com](mailto:ing.mariachelu@gmail.com)

- determinarea unor condiții naturale mai speciale ce ar putea avea o influență negativă asupra stabilității terenului și siguranței în exploatare a obiectivului proiectat.
- recomandări de ordin geotehnic pentru exploatarea obiectivului proiectat în condiții de maximă siguranță.

## 1.2. Amplasamentul lucrării

Amplasamentul de teren ce face obiectul prezentului studiu geotehnic este reprezentat de o suprafață de teren plană, situată în Jud. Prahova, Orasul Ploiești, Str Craitelor, Nr 4, (v. planul de situație anexat).



Fig 1. Harta Jud Prahova



Fig 2. Harta amplasarii locatiei

### **1.3. Date geologice si geomorfologice**

Municiul Ploiești s-a dezvoltat pe unitatea geomorfologica cunoscută sub denumirea de Campia Ploieștiului, situată la extremitatea nordică a Campiei Romane.

In subteranul zonei sunt prezente formațiuni aluvionare, cu o mare varietate granulometrică (pietrisuri și bolovanișuri, cu intercalatii de argile și prafuri, acoperite local de pamanturi argiloase), de varsta Cuaternar.

In adancime se gasesc formațiuni acvifere, cunoscute sub denumirea de "strate de Candesti"(pietrisuri și nisipuri), de varsta Pleistocen.

## S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.

CUI 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

Tel: 0767.430.802

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

### 1.4. Date climatice

Municipiul Ploiești este situat într-o zonă cu climat temperat-continențal, caracterizat prin urmatoarele valori:

Regimul temperaturilor

- temperatura medie anuală: +10,6°C
- temperatura maxima absolută: +39,4°C
- temperatura minima absolută: -30°C
- temperatura medie în luna ianuarie: -3,0°C
- temperatura medie în luna iulie: +22,5°C

Adâncimea maximă la îngheț conform STAS 6054/77 este de 0,80- 0,90 m.(Fig 3).

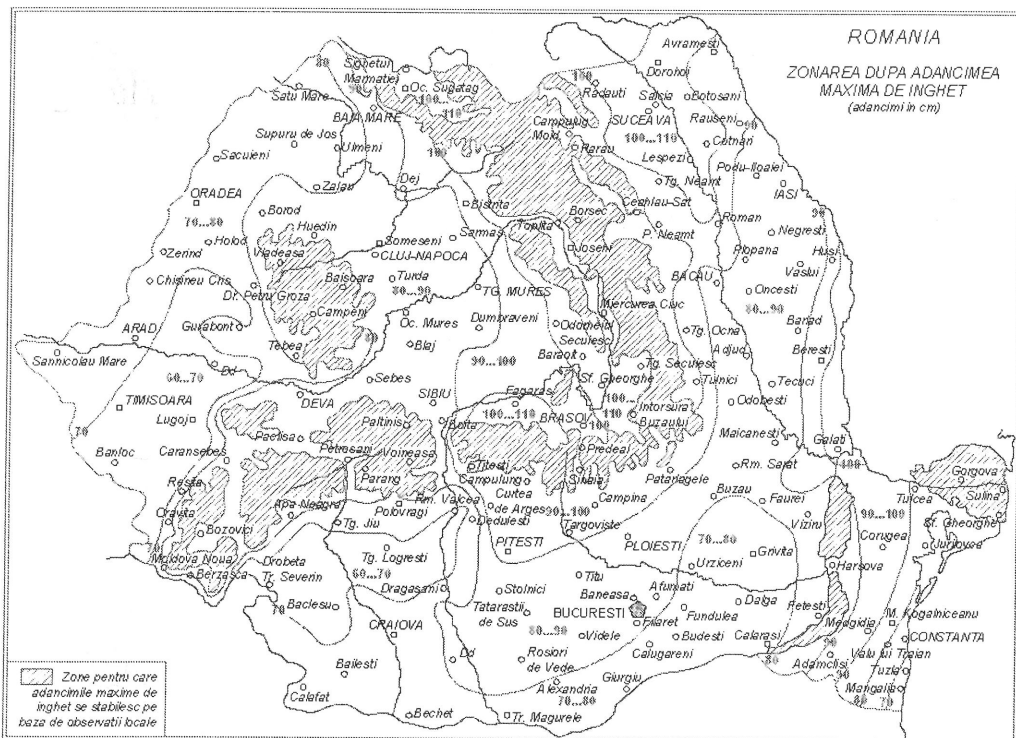


Fig. 3. Harta cu adancimile de inghet

Regimul vanturilor:

Vanturile dominante bat din directile NE (40%) si SE (23%)

viteza medie a vanturilor 2,3-3,1 m/sec

Incarcari date de vant:

- presiunea de referinta a vantului, mediate pe 10 min. la 10m si 50 ani  
interval mediu de recurenta: 0,4 kPa.

Incarcari date de zapada:

- incarcarea din zapada pe sol, pentru o perioada de revenire IMR = 50 ani: 2kN/mp.(Fig 4)

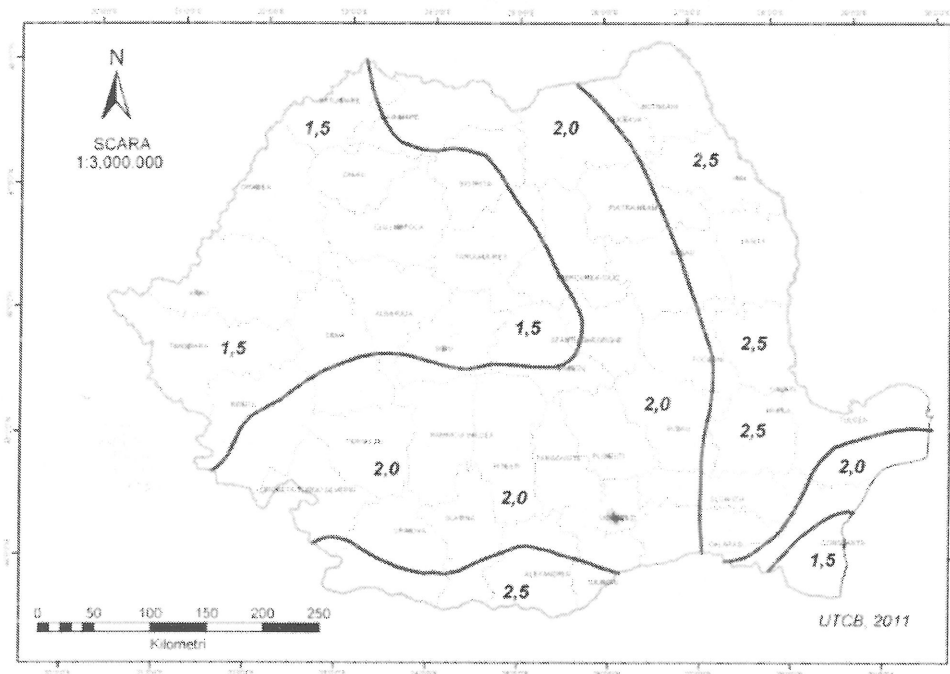


Fig. 4. Zonarea valorii caracteristice a incarcarii din zapada pe sol

**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

Tel: **0767.430.802**

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

Precipitatii:

Cantitatea de precipitatii medii anuale, masurate intr-o perioada de 10 ani este de 588mm, repartizata dupa cum urmeaza:

- iarna 105,9mm
- primavara 138,3mm
- vara 211,8mm
- toamna 132,0mm

Precipitatiiile atmosferice inregistreaza o medie anuala cuprinsa intre 550-600mm.

Conform STAS 1709/1-90 cu harta privind repartizarea tipurilor climatice, dupa indicele de umezeala Thortwaite, zona la care ne referim se incadreaza la tipul climatic I - moderat uscat, cu regim hidrologic de tip 2a.( Fig 5)



Fig. 5. Harta cu repartitia tipurilor climatice

**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

Tel: **0767.430.802**

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

## **1.5. Date seismice**

Din punct de vedere seismic amplasamentul studiat este incadrat in zona de macroseismicitate I=81 pe scara MSK (unde indicele 1 corespunde unei perioade medii de revenire de 50 ani), conform SR 11100/1-93 (Fig 6)

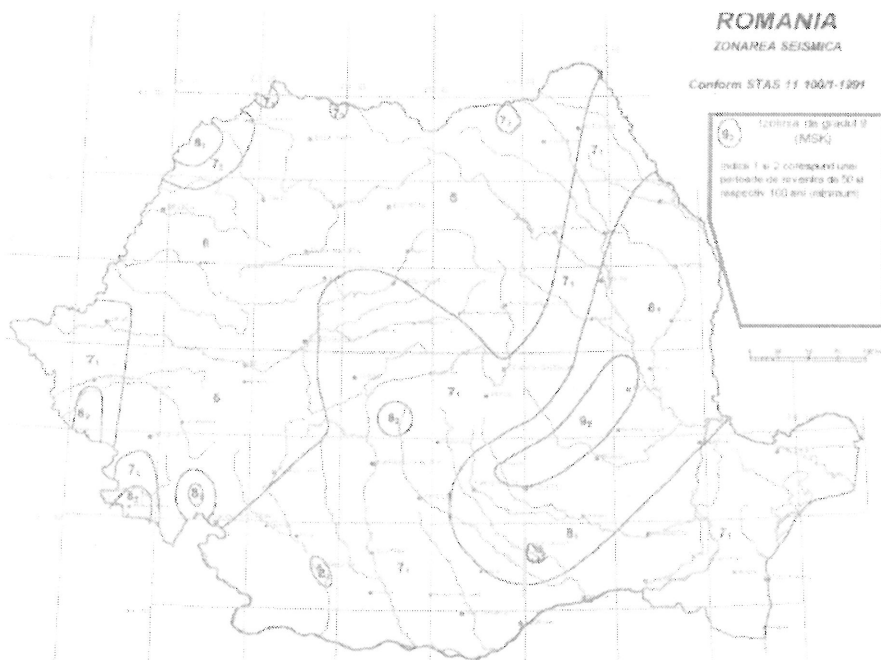


Fig. 6. Harta zonarii seismice

Conform Normativului P100-1/2013 pentru proiectarea antiseismica a constructiilor, perimetru Municipiului Ploiesti este caracterizat prin urmatoarele valori:

- perioada de colt a spectrului de raspuns:  $TC=1,0$  sec.(Fig 8)
- valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru cutremure avand  $IMR=100$  ani;
- $a_g = 0,35g$ . (Fig 7)

**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

Tel: **0767.430.802**

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

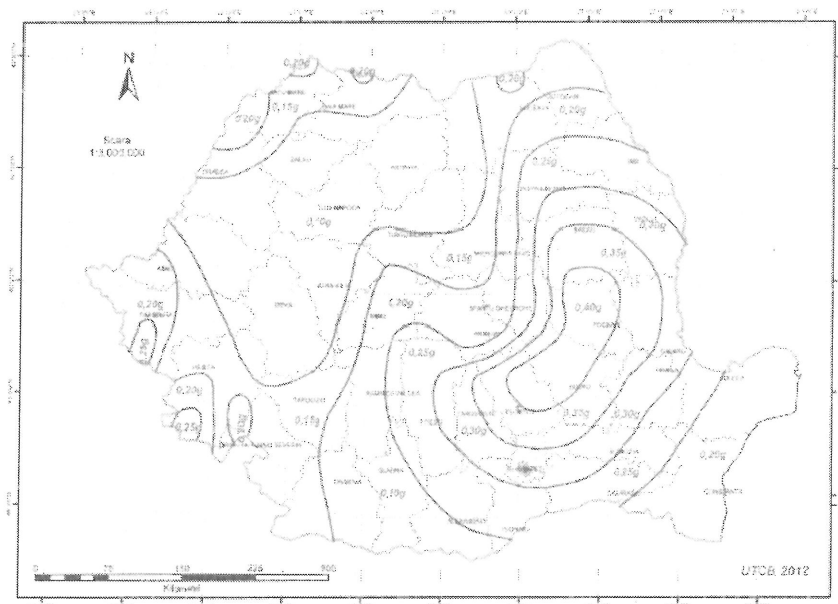


Fig. 7. Zonarea valorilor de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare ag

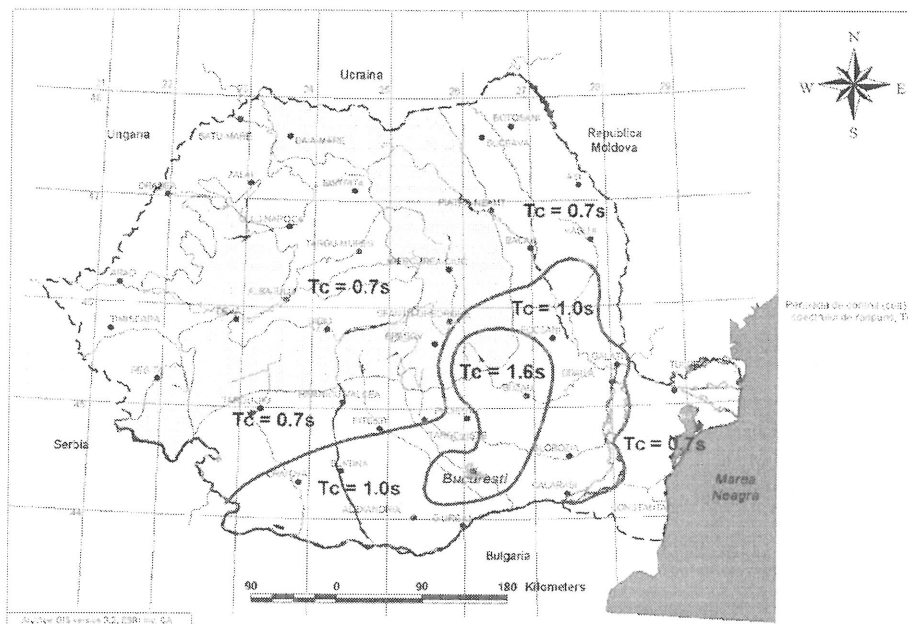


Fig. 8. Harta zonarii teritoriului Romaniei in termeni de perioada de control (colt),  $T_c$  a spectrului de raspuns

## ***1.6. Volumul și natura lucrărilor efectuate***

Cercetările geotehnice efectuate au constat din observații de ansamblu asupra terenului din incinta amplasamentului, precum și din executarea unui sondaj geotehnic ce a investigat terenul până la o adâncime de 2.00 m.

Sondajul geotehnic a fost executat cu sondeza manuală cu diametrul de 80 mm.

## **II. DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI ȘI LITOLOGIA TERENULUI**

### **2.1. Descrierea amplasamentului**

Locația constructiei este reprezentată de o suprafață plană de teren situată în Jud. Prahova, Orasul Ploiești, Str Craielor, Nr 4.

In ceea ce privește stabilitatea terenului, menționăm că la data executării cercetărilor geotehnice (februarie 2022), sectorul de teren nu este afectat de fenomene geologice care să pună în pericol stabilitatea amplasamentului.

### **2.2. Litologia terenului**

Sondajul geotehnic a fost amplasat astfel încât să acopere perimetrul ce face obiectul proiectării conform planului de situație anexat.

In sondaj s-a interceptat următoarea succesiune litologică:

*Sondaj 1 – s-a executat pe perimetru amplasamentului*

0,00-0,60 m = umplutura

0,60- 2,00 m = argila tare cafenie

**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

**Tel: 0767.430.802**

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

Sondajele anterioare executate in zona ne arata ca pana la adancimea de 6m avem argila.

### **III. RISCUL GEOTEHNIC**

Conform NP 074/2014- categoria geotehnica a amplasamentului este 1 (risc geotehnic redus) si a fost stabilita pe baza urmatorului punctaj :

Conditii de teren	Bune	2
Apa subterana	Sapaturile se pot executa fara epuismente	1
Clasificarea constructiei dupa categoria de importanta	Normala	3
Vecinatati	Fara riscuri	1
Zona seismica	$Ag = 0,35$	2
Risc geotehnic	Redus	9

## **IV. CARACTERISTICI GEOTEHNICE**

In urma analizării și interpretărilor datelor geotehnice s-a ajuns la concluzia că perimetrul luat în discuție conține un singur orizont. Forajul executat in zona atesta ca putem discuta la partea superioară de un strat de umplutura si un strat de argila tare cafenie .

## **V. DETERMINAREA VALORILOR DE CAPACITATE PORTANTA A TERENULUI**

### *Presiunea convențională*

Această capacitate portantă are un caracter orientativ determinându-se pe baza naturii litologice a pământurilor din terenul de fundare (cf. STAS 3300/2-85).

Astfel, valoarea recomandată pentru prezenta construcție este de 200kPa, pentru fundații având lățimea tălpiei  $B = 1,00$  m.

## **VI. CONCLUZII**

Ca urmare a cercetărilor geotehnice efectuate pe amplasamentul construcției din Jud. Prahova, Orasul Ploiesti, Str Craitelor, Nr 4, se pot trage următoarele concluzii :

- Din punct de vedere al stabilității, precizăm că terenul se prezintă în condiții maxime de stabilitate, sectorul de teren nefiind afectat de fenomene de

**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

Tel: **0767.430.802**

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

alunecare, eroziune, sau alte fenomene geologice care să pună în pericol stabilitatea obiectivului proiectat;

- Din punct de vedere litologic, în sondajul geotehnic au fost interceptate : un strat de umplutura și un strat de argila tare cafenie.
- La data cercetărilor nu au fost interceptate infiltrării de ape subterane
- Factori de risc natural avuți în vedere sunt inundatiile și alunecările de teren :
  - inundatii : aria studiata se incadreaza in zone cu cantitati de precipitatii cuprinse intre 100-150 mm in 24 de ore, cu arii neafectate de inundatii datorate revarsarii unui curs de apa și scurgerilor pe torrenti.
  - alunecari de teren : aria studiata se incadreaza in zone cu potential de producere a alunecarilor scazut, cu probabilitate de alunecare „practic zero”.

## VII. RECOMANDARI

Natura litologică a straturilor din adâncime pe care se va face fundarea face ca impactul în teren la amplasarea construcției să implice un risc redus în condițiile în care vor trebui luate câteva măsuri de proiectare prezentate mai jos:

- Alegerea sistemului de fundare rămâne la latitudinea proiectantului de rezistență, dar pentru terenul de față se recomandă fundații continue pe stratul de argila tare.
- Fundul gropii rezultate din săpătură se recomandă a fi bine compactat înainte de turnarea betonului de egalizare.

**S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.**

**CUI** 38745747, Bucuresti

Str. Iacob Andrei, Nr. 31, Bl. 11, Ap. 38, Sect. 5

**Tel:** 0767.430.802

e-mail: ing.mariachelu@gmail.com

- În vederea creșterii siguranței construcției se vor prevedea și executa în jurul clădirii trotuare etanșe cu lățimea minimă de 1.00 m cu pantă spre exterior de cca. 3%;
- Pentru proiectarea aleilor carosabile se recomandă îndepărțarea stratului de sol vegetal existent, compactarea fundului gropii rezultate din săpătură, iar apoi realizarea carosabilului.

Prezentul studiu geotehnic este valabil numai pentru perimetru de teren descris mai sus, orice altă modificare de amplasament impunând efectuarea unui nou studiu geotehnic.

INTOCMIT,

ing. geolog CHELU MARIA

