

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: DESFIINTARE CONSTRUCTII EXISTENTE CORP C1, CORP C2, CORP C3, CONSTRUIRE BISERICA PENTICOSTALA CU DEPENDINTE (ANEXE), IMPREJMUIRE TEREN SI PARCARE, JUD PRAHOVA, ORAS PLOIESTI, STR COMETULUI, NR 38

Date de identificare:

beneficiar: BISERICA PENTICOSTALA EMANUEL

- proiectant de specialitate: S.C. CSM GEOTECHNICAL PROJECTS S.R.L.;
- amplasament: in Ploiesti;
- data prezentării documentatiei pentru verificare: Iulie 2021.

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;
- doua foraje geotehnice 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 pietris cu nisip si argila.

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

STUDIU GEOTEHNIC

OBIECTIV: DESFIINTARE CONSTRUCTII EXISTENTE
CORP C1, CORP C2, CORP C3, CONSTRUIRE BISERICA
PENTICOSTALA CU DEPENDINTE (ANEXE),
IMPREJMUIRE TEREN SI PARCARE, JUD PRAHOVA,
ORAS PLOIESTI, STR COMETULUI, NR 38

BENEFICIAR:

BISERICA PENTICOSTALA EMANUEL

INTOCMIT,
ing.dipl. geolog CHELU MARIA



I. INTRODUCERE

1.1. Scopul lucrărilor efectuate

Prezenta documentație are ca scop determinarea condițiilor geomorfologice, geologice și geotehnice din perimetru de teren aferent construcțiilor propuse din Jud. Prahova, Orasul Ploiești, Str Cometului, Nr 38, 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*), perimetru 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 perimetrlui din punct de vedere al gradului de seismicitate;
- determinarea naturii litologice a stratelor din adâncime;
- determinarea nivelului apelor subterane și a eventualelor infiltrații de apă;
- determinarea caracteristicilor geotehnice ale stratele din adâncime;



- 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 Cometului, Nr 38, (v. planul de situație anexat).



Fig 1. Harta Jud Prahova



Fig 2. Harta amplasarii locatiei

1.3. Date geologice si geomorfologice

Municipiul 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 bolovanisuri, 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.

1.4. Date climatice

Municiul Ploiești este situat într-o zonă cu climat temperat-continental, 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).

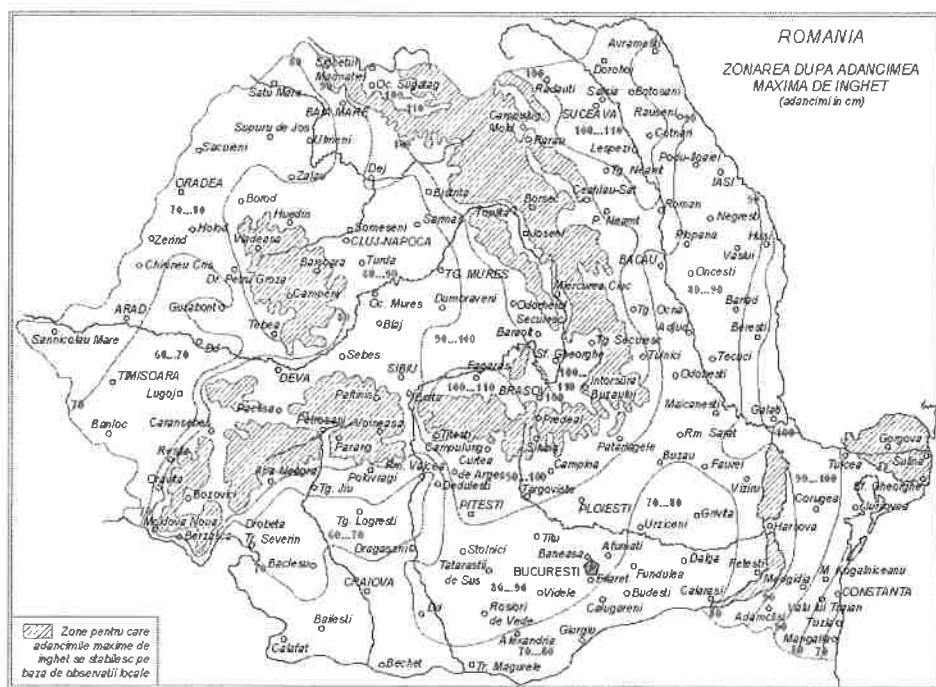


Fig. 3. Harta cu adancimile de inghet

Regimul vanturilor:

Vanturile dominante bat din directiile 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)

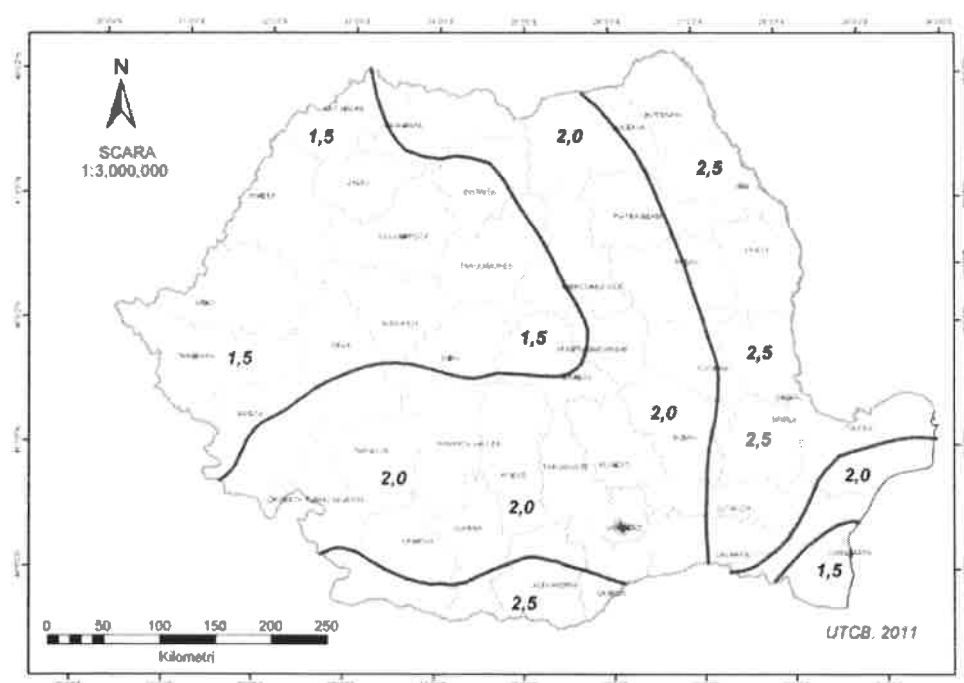


Fig. 4. Zonarea valorii caracteristice a incarcarii din zapada pe sol

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)

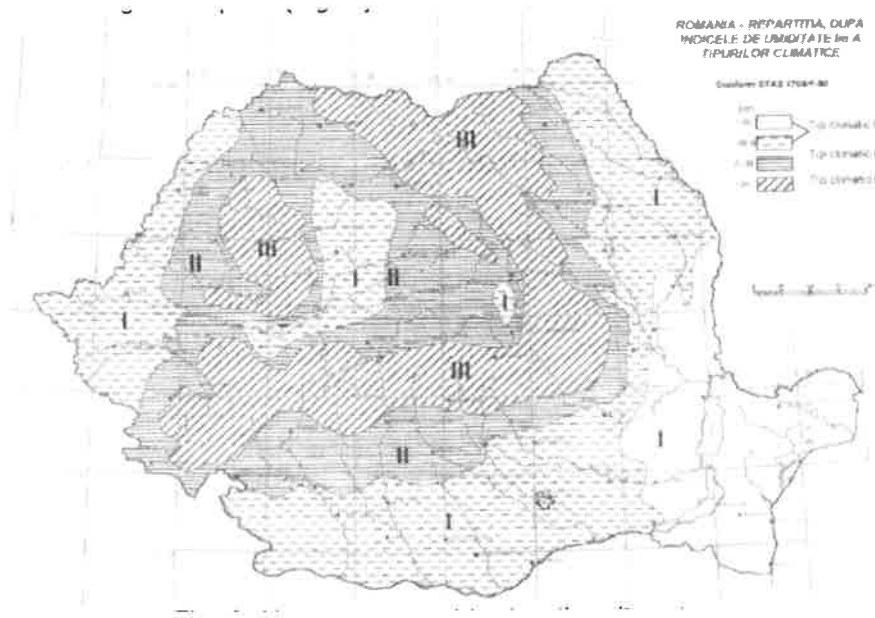


Fig. 5. Harta cu repartitia tipurilor climatice

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)

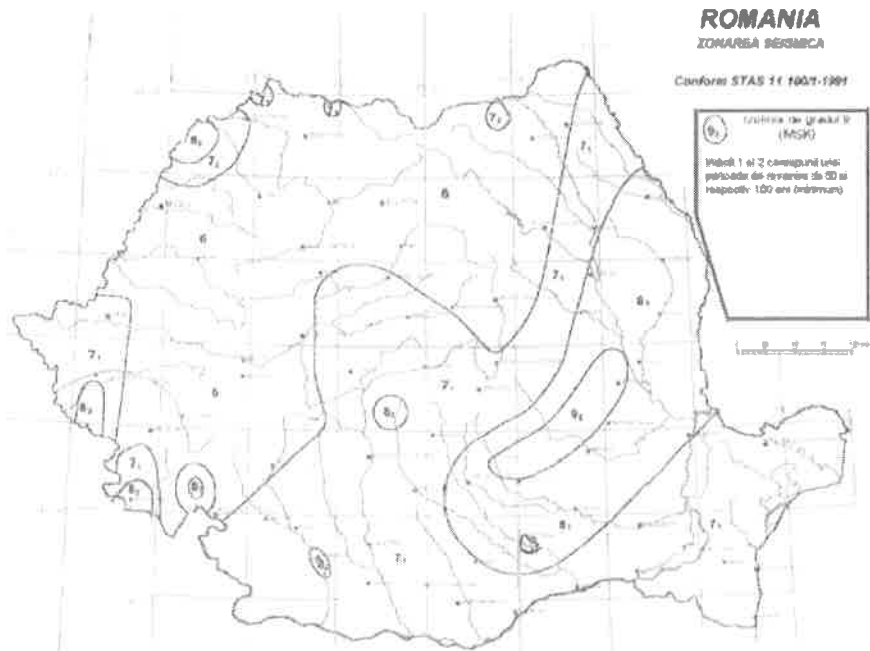


Fig. 6. Harta zonarii seismice

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)

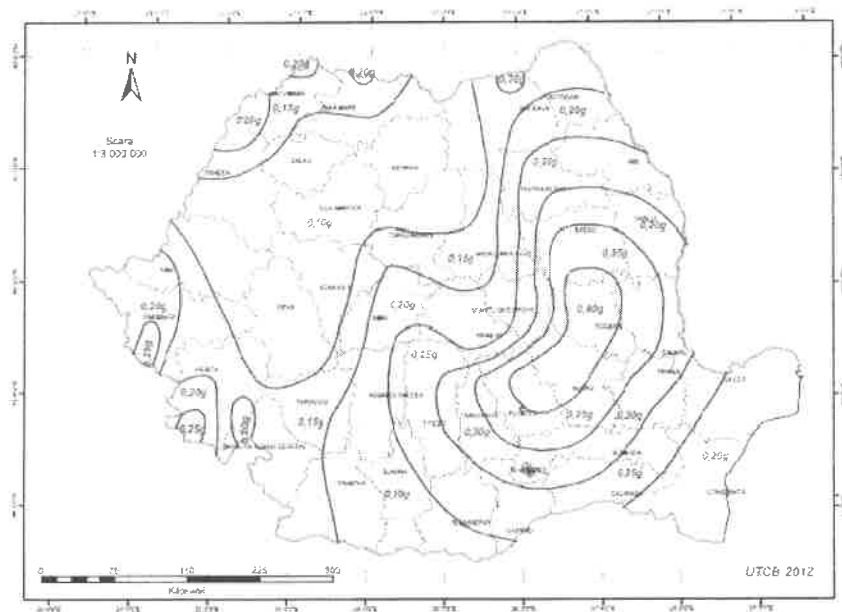


Fig. 7. Zonarea valorilor de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare ag

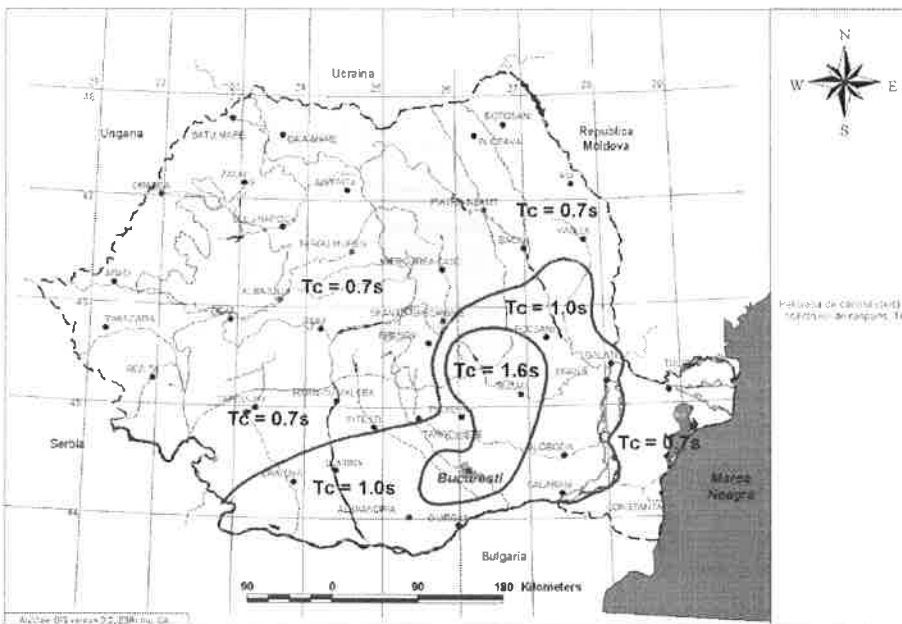


Fig. 8. Harta zonarii teritoriului Romaniei in termeni de perioada de control (colt), Tc a spectrului de raspuns

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 a două sondaje geotehnice ce au investigat terenul până la o adâncime de 2.00 m.

Sondajele geotehnice au fost executate 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 Cometului, Nr 38.

In ceea ce privește stabilitatea terenului, menționăm că la data executării cercetărilor geotehnice (iulie 2021), sectorul de teren nu este afectat de fenomene geologice care să pună în pericol stabilitatea amplasamentului.

2.2. Litologia terenului

Sondajele geotehnice au fost amplasate astfel încât să acopere perimetrul ce face obiectul proiectării conform planului de situație anexat.

In sondaje s-a interceptat următoarea succesiune litologică:

Sondaj 1 – s-a executat pe perimetru amplasamentului

0,00 - 0,80 m = umplutura (argila cu caramida și nisip)

0,80- 2,00 m = pietris cu nisip și argila

Sondaj 2 – s-a executat pe perimetru amplasamentului

0,00 - 0,30 m = sol vegetal

0,30- 1,00 m = argila cu rar pietris

1,00- 2,00 m = pietris cu argila

Sondajele anterioare execute in zona ne arata ca pana la adancimea de 6m avem un strat de pietris cu 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 epuisamente	1
Clasificarea constructiei dupa categoria de importanta	Normala	3
Vecinatati	Fara riscuri	1
Zona seismică	$Ag = 0,35$	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. Forajele executate în zona atesta că putem discuta la partea superioară de un strat de umplutura/sol vegetal, un strat de argila cu rar pietris și un strat de pietris cu nisip și argila.

V. DETERMINAREA VALORILOR DE CAPACITATE PORTANTĂ 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 250kPa, pe stratul de pietris cu nisip și argila, pentru fundații având lățimea tălpiei $B = 1,00\text{ m}$.

VI. CONCLUZII

Ca urmare a cercetărilor geotehnice efectuate pe amplasamentul construcției din Jud. Prahova, Orasul Ploiești, Str Cometului, Nr 38, 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

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

- Din punct de vedere litologic, în sondajele geotehnice au fost interceptate : un strat de umplutura/sol vegetal, un strat de argila cu rar pietris si un strat de pietris cu argila.
- La data cercetărilor nu au fost interceptate infiltrări de ape subterane
- Factori de risc natural avuti in vedere sunt inundatiile si alunecarile 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 si 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 constructiei 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 sau izolate pe stratul de pietris cu nisip si argila.

Au fost intalnite umpluturi. Daca la adancimea de fundare se vor intalni, acestea se vor elimina si se va funda doar pe teren natural.

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

- Fundul gropii rezultate din săpătură se recomandă a fi bine compactat înainte de turnarea betonului de egalizare.
- 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 perimetrul de teren descris mai sus, orice altă modificare de amplasament impunând efectuarea unui nou studiu geotehnic.

INTOCMIT,

ing. geolog CHELU MARIA



PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
SCARA 1:500

Nr. cadastral	Suprafata masurata	Adresa imobilului
133880	2019mp	Ploiești, str. Cornetu lui, nr.38
Cartea Funciara nr.	133880	U.A.T. Mun Ploiești - Intravilan



383700

A. Date referitoare la teren		
Nr. parcele	Categorie de folosinta	Suprafata din masuratori (mp)
-	CC	2019
Total		2019

Cod constr.	Destinatia	Suprafata masurata la sol (mp)	Mentini
C1	C1	51	Cabină pharări
C2	C1E	37	Ateliere
C3	CAS	43	Bucouă
Oral		43	

A.Date referitoare la teren
Suprafata totala masurata a imobilului = 2019mp
Suprafata din act = 2019mp

B. Date referitoare la constructii

Confirm introducerea imobilului in baza de date
integriata si atribuirea numarului cadastral
Semnatura si parafa

Ing. geodez Silviu Marian NASTASIA

Confirm executarea masuratilor la teren
corespunzatoare intocmimii documentatiei cadastrale
si corespondenta acestia cu realitatea din teren.

Semnatura si stampila
Sernat digital de
NASTASIA SILVIU-MARIAN Data:2021.05.18 15:27:20
SILVIU-MARIAN +03'00'

383650

383650

Data:
Stampila BCP

Marian
Henta
Data: 2021.05.18 15:27:20
+03'00'

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600

581600