

CONTINUT-CADRU

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

"MONTARE SISTEME DE REDUCEREA POLUARII CONFORM DIRECTIVEI EUROPENE 2016/2284, CRESTAREA SUPRAFETEI VERZI PRIN RECONFIGURAREA PARCARI EXISTENTE, EXTINDEREA CAPACITATII SI TRANSFORMAREA IN PARCARE SUPRAETAJATA"

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

DIRECTIA MOBILITATE URBANA SECTORUL 4

1.3. Ordonator de credite (secundar/tertiar)

SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI - DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII PUBLICE

1.4. Beneficiarul investiției

SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI - DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII PUBLICE

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate

ASOCIEREA CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L., YARDMAN S.R.L., BAU STARK S.R.L., EURO BUILDING IDEEA S.R.L.

2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESSITATEA REALIZĂRII OBIECTIVULUI/PROIECTULUI DE INVESTIȚII

2.1. Concluziile studiului de prefezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză

Terenul pe care se propune realizarea unei parcari P+2E+terasa cu parcare este cuprins între strazile: Str. Samoila Dumitru, str. Caporal Gheorghe Ion, Str. Anton Bacalbasa, Str. Frumusani.

Această construcție se va realiza pe locul actualei parcari la sol, parcare care nu face fata necesarului de locuri de parcare generat de blocurile de pe teren. Astfel se propune realizarea unei parcari etajate cu o capacitate de 232 de mașini, parcare deschisă, cu pereti verzi pentru reducerea poluării.

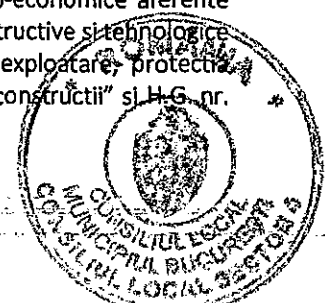
2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare.

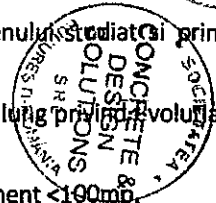
Terenul este reglementat urbanistic conform P.U.G. al municipiului Bucuresti, aprobat prin H.C.G.M.B. nr.269/2000, H.C.G.M.B. nr.324/2010, nr.241/2011, nr.232/2012, nr.224/2015 și H.C.G.M.B. nr.877/12.12.2018 (pentru prelungirea valabilității P.U.G.) și face parte din UTR L3a - subzona locuințelor colective medii cu P+3 - P+5 niveluri formând ansambluri preponderent rezidențiale situate în afara zonei protejate.

Imobilul nu se află pe lista monumentelor istorice actualizată.

Investitia se va realiza în contextul Directivei UE 2016/2284 a Parlamentului European, privind reducerea emisiilor naționale de anumiti poluanți atmosferici.

Prezența documentație piese scrise și desenate s-a întocmit în conformitate cu HG nr. 907/12.2016 privind aprobarea continutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice. Nu a fost întocmit studiu de prefezabilitate. Soluțiile constructive și tehnologice corespund exigențelor cu privire la rezistență și stabilitate, siguranță în exploatare, protecție a oamenilor și a mediului în conformitate cu Legea nr. 10/1995, "Calitatea în construcții" și HG nr. 925 din 1995, NP24-97, NP 127, Legea 101/2020 etc.





2.3. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor

Parcarea existentă nu acoperă necesarul de locuri de parcare aferent terenului studiat și prin poluarea aerului, prin zgomot, produce disconfort în zona.

2.4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții

Conform HCGMB 66/2006 necesarul de locuri de parcare este de 1loc/apartament <100mp, respectiv în ipoteza în care avem 4 apartamente/etaj rezulta un necesar de cca 280 locuri.

Pe locul viitoarei construcții există o parcare la sol cu o capacitate de 86 de locuri.

Prin proiect se obțin 232 de locuri de parcare pe o suprafață redusă. O parte din zona carosabilă aferentă parcurii existente va fi redată circulației pietonale și spațiului verde.

Prin fătadele verzi propuse se reduce poluarea atât chimică cât și fonica în zona.

2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Prin realizarea investiției se obțin locuri de parcare atât de necesare, se reduce traficul prin organizarea acestuia, reducerea poluării prin prezenta spațiilor și fătadelor verzi.

3. IDENTIFICAREA, PROPUNEREA ȘI PREZENTAREA A MINIMUM DOUĂ SCENARIU/OPTIUNI TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII²⁾

Pentru fiecare scenariu/optiune tehnico-economică se vor prezenta:

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafață terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituți, drept de preempțiune, zonă de utilitate publică, informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz);

Amplasamentul este situat în intravilan, sector 4, în perimetru delimitat de strazile: Str. Samoila Dumitru, str. Caporal Gheorghe Ion, Str. Anton Bacalbasa, Str. Frumusani. Suprafața terenului este de aproximativ 12416,06mp, dimensiunile aproximative în plan fiind de 133,40x93,42m. Terenul face parte din domeniul public, aflat în proprietatea Municipiului București și în administrarea Consiliului local al sectorului 4.

b) relații cu zone încinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Accesul se face din Strada Anton Bacalbasa iar ieșirea de pe teren se face în Strada Frumusani.

c) orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite; Parcela este orientată astfel N-E Strada Anton Bacalbasa, S-E strada Samoila Dumitru, N-V strada Caporal Gheorghe Ion, S-V strada Frumusani. Construcția propusă va fi paralela cu acestea.

d) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul.

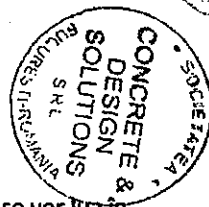
e) date climatice și particularități de relief;

Temperatura medie anuală a aerului este de 10-11°C, cu medie lunară minimă de -3,2°C (ianuarie) și medie lunară maximă de +22°C (iulie); maxima absolută a atins valoarea de +41,5°C, iar minima absolută a fost de -33,1°C.

Media cantităților anuale a precipitațiilor este de 501-600 mm.

Adâncimea de îngheț a regiunii în care se află amplasamentul, este de 80-90 cm (conform STAS 6054-77).





Numărul de zile cu ninsoare: 20-25 zile/an.

Numărul de zile cu strat de zăpadă: 40-60 zile.

Direcțiile, frecvența și vitezele medii ale vânturilor:

- Nord-Est: frecvență 23,2%; viteză medie 3,5 m/s;
- Est: frecvență 12%; viteză medie 3,2 m/s;
- Sud-Vest: frecvență 8,1%; viteză medie 1,8 m/s.

Pentru infrastructura proiectată, funcție de natura structurii rutiere, se vor lua în considerare următorii indici de îngheț:

- indicele maxim de îngheț pentru o perioadă de 30 ani pentru drumurile cu sisteme rutiere rigide, indiferent de clasa de trafic, este $I_{max30} = 550^{\circ}\text{C} \times$ zile;
- indicele de îngheț din cele mai aspre trei ierni dintr-o perioadă de 30 ani pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic foarte greu și greu, este $I_{med3}/30 = 450^{\circ}\text{C} \times$ zile;
- indicele de îngheț din cele mai aspre cinci ierni dintr-o perioadă de 30 ani pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic mediu, ușor și foarte ușor, este $I_{med5}/30 = 380^{\circ}\text{C} \times$ zile.

Pe zona unde urmează să se amplaseze viitoarea construcție, terenul este plat, liber de construcții, cu excepția unor incinte pentru colectare gunoi menajer și platforme betonate pentru parcare.

f) existența unor:

- rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Retelele existente în zona, respectiv rețeaua Apanova. Pentru protejarea acesteia va fi necesara relocarea acesteia cu cativa metri în lateral.

- posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție;

Nu este cazul.

- terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională;

Nu este cazul.

g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor în vigoare, cuprindând:

(i) date privind zonarea seismică;

Conform hărții de macrozonare seismică, anexă la SR 11100/1-93, zona se încadrează în macrozona de intensitate 81, cu perioadă de revenire de 50 de ani.

Conform hărților anexe la normativul P100-1/2013, valoarea de vârf a acceleratiei terenului pentru proiectare, pentru cutremure având intervalul mediu de recurență IMR=225 ani, este: $ag = 0,30 \text{ g}$ și 20% probabilitate de depășire în următorii 50 de ani, iar perioada de control (colț) a spectrului de răspuns $T_c=1,6 \text{ sec}$.



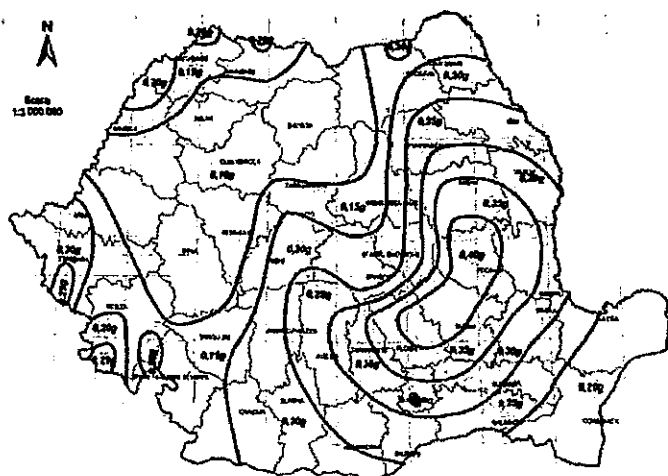


Fig. 1. Zonarea teritoriului în termeni de valori de vârf ale accelerării terenului ag.

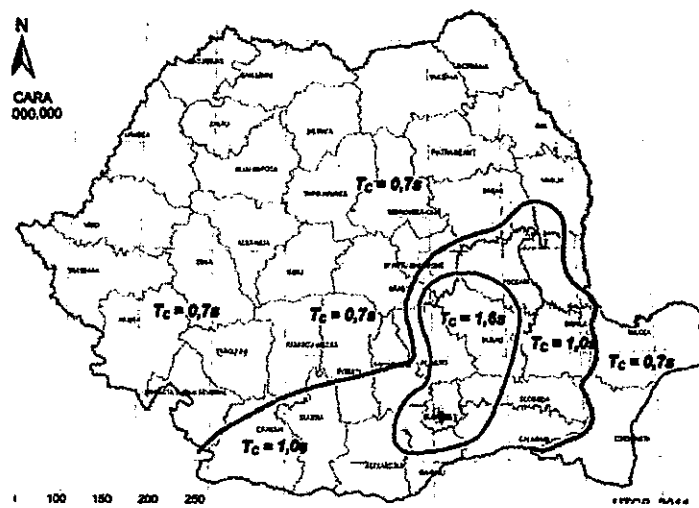


Fig. 2. Zonarea teritoriului în termeni de perioada de control (colt), TC, a spectrului de răspuns.

(ii) date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea convențională și nivelul maxim al apelor freatică;

Din punct de vedere geomorfologic, amplasamentul studiat este situat în Câmpia Bucureştiului, Câmpul Cotroceni-Berceni (Fig. 4).

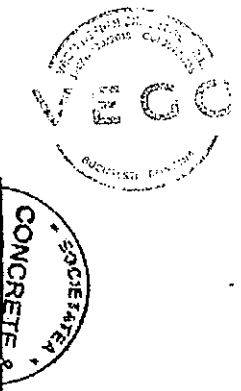
Characteristic acestel zone, depozitele de terasă aparținând Pleistocenului superior și Holocenului inferior (primele trei structuri superioare) au grosimi medii de circa 20 m.

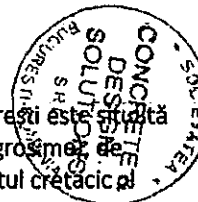
Stratele de Colentina din cadrul acestui complex de terasă cantonează aciferele zonale, pe când nivelele permeabile ce aparțin stratelor de Frâtești (Pleistocen inferior) cantonează acifere sub presiune de tip ascensional.

Pozitionare



Fig.





(iii) date geologice generale;

Din punct de vedere geologic, zona sectorului 4 din municipiul București este situată pe un bazin de subsidență cu sedimente puternic dezvoltate (circa 2000 m grosime) de vârstă miocenă, pliocenă și cuaternară, dispuse discordant peste fundamentul crétacic al Câmpiei Române.

Fundamentul este alcătuit din formațiuni cristaline proterozoice; el a fost puternic denudat la începutul Paleozoiului, relieful fiind adus la stadiul de peneplenă. Ulterior, a suferit doar mișcări epirogenetice și falieri.

În cadrul cuverturii sedimentare, reprezentată de o succesiune de formațiuni, începând cu Carboniferul inferior și terminând cu cele cuaternare, se pot delimita, atât litologic, cât și structural, două secțiuni. În bază, peste fundament, se dezvoltă un sedimentar vechi alcătuit din calcare brune bituminoase, argile cu/intercalații de cărbune (Carbonifer), argile roșii, calcare, dolomite, marne, marnocalcare (Triasic), gresii, calcare negre bituminoase, dolomite, calcare (Jurasic), calcare, calcarenite, marnocalcare (Cretacic), cu o grosime de 3000-5000 m și aflat la cea 2000 m adâncime, la Balotești și la circa 500 m, în sudul municipiului. Acest sedimentar a fost prins în tectonica fundamentului, fiind afectat de faliile acestuia; înregistrează o cădere generală de la S către N, înclinarea crescând în sectorul din nordul municipiului.

Suia sedimentară se încheie cu depozite cuaternare, foarte variate din punct de vedere litologic, reprezentate prin alternanțe de argile, prafuri și diverse tipuri de nisipuri și pietrișuri. Peste aceste depozite de tip lacustru și fluviatil, în zonele de terasă au fost depuse depozite loessoide de tip eolian, ce ating pe alocuri grosimi de până la 20 m. Dezvoltarea în suprafață a depozitelor cuaternare este prezentată în extrasul din harta geologică regională (Fig. 3).

În partea superioară a depozitelor cuaternare (circa 200 m) au fost delimitate șapte structuri sedimentare caracteristice:

- umpluturi: depozite antropice și materiale coeze (0-10 m);
- a) nivelul argilos-nisipos superior: depozite loessoide și lentile de nisipuri argiloase (2-20 m);
- b) "Stratele de Colentina": pietrișuri, nisipuri neuniforme granulometric (2-20 m);
- c) nivelul intermedian lacustru: argile, argile nisipoase, nisipuri argiloase (<12 m);
- d) "Stratele de Mostiștea": bancuri subțiri de nisip (5-15 m);
- e) nivelul lacustru inferior: argile și nisipuri fine (10-60 m);
- f) complexul "Pietrișurilor de Frătești": trei bancuri de pietrișuri și nisipuri separate de două orizonturi argiloase (100-180 m).

Din punct de vedere geomorfologic, amplasamentul studiat este situat în Câmpia Bucureștiului, Câmpul Cotroceni-Berceni.

Caracteristic acestei zone, depozitele de terasă aparținând Pleistocenului superior și Holocenului inferior (primele trei structuri superioare) au grosimi medii de circa 20 m.

Stratele de Colentina din cadrul acestui complex de terasă cantonează acviferul zonal, pe când nivelele permeabile ce aparțin straturilor de Frătești (Pleistocen inferior) cantonează acvifere sub presiune de tip ascensional.

(iv) date geotehnice obținute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fișe complexe cu rezultatele determinărilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandările pentru fundare și consolidări, hărți de zonare geotehnică, arhive accesibile, după caz;

- Pământurile interceptate (argile prăfoase) în sondajul F1 sunt încadrate pe baza criteriului granulometric – în conformitate cu STAS 1709/1-90, ca – pământ tip "P5" - "foarte sensibile la îngheț", conform STAS 1709/2-90.

Conform STAS 1709/2-90 zona analizată prezintă condiții hidrologice "defavorabile", deoarece scurgerea apelor este neasigurată, apele rezultate din precipitații și stagiu temporar în unele zone depresionare. Nivelul apei subterane nu a fost identificat, adâncimea investigată.

- Adâncimea de îngheț în complexul rutier Zcr se consideră egală cu adâncimea de îngheț în pământul de fundație Z, în condiții de porozitate și umiditate specifice acestuia, la care se adaugă un spor al adâncimii de îngheț DZ, și se calculează cu relația:

$$Zcr = Z + DZ \text{ (cm)}$$

Adâncimea de îngheț în pământul de fundație (Z), calculată conform STAS 1709/1-90, pentru o zonă încadrată la tipul climatic "I" cu indicele de umiditate Thorntwaite ($Im = -20...0$), cu condiții hidrologice defavorabile, cu un indice de îngheț $I_{med5}/30=380$, (în octombrie), în cazul unui sistem rutier nerigid este:

- argilă prăfoasă – P5
- $Z = 68 \text{ cm}$

Sporul de adâncime DZ va fi calculat de către proiectant în funcție de dimensiunile sistemului rutier proiectat.

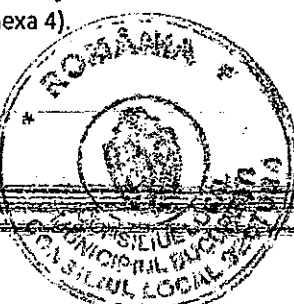
- Succesiunea litologică interceptată și prezentată în fișă de foraj este următoarea:

•	0,00 m – 0,20 m	Beton;
•	0,20 m – 2,20 m	Umplutură heterogenă alcătuită din argilă prăfoasă cu resturi de construcții (fragmente de cărămizi, beton, etc.);
•	2,20 m – 2,70 m	Argilă prăfoasă cafenie plastic vârtoasă;
•	2,70 m – 4,70 m	Argilă prăfoasă cafenie plastic vârtoasă cu calcar alterat și mici concrețiuni calcaroase;
•	4,70 m – 6,80 m	Argilă prăfoasă galbuiu tare cu calcar concrețiuni calcaroase;
•	6,80 m – 8,00 m	Argilă prăfoasă cafenie plastic vârtoasă cu rare concrețiuni calcaroase.

- Conform normativului NP074/2014 terenul de fundare al construcției se încadrează în categoria geotehnică 2 (10 - 14 puncte), cu risc geotehnic moderat. Punctajul aferent (12 puncte), rezultă din:

- Condiții de teren: terenuri bune – 2 puncte;
- Apa subterană: fără epuizamente – 1 punct;
- Clasificarea construcției după categoria de importanță: normală – 3 puncte;
- Vecinătăți: riscuri moderate – 3 puncte;
- Zona seismică de calcul agățătoare – 3 puncte.
- Analiza și interpretarea datelor lucrărilor de teren și de laborator și rezultatelor încercărilor efectuate pe terenul natural ce pot constitui patul platformei

Rezultatele analizelor geotehnice de laborator efectuate pe probele prelevate din foraj sunt prezentate în fișă de foraj și în rapoartele de încercare de laborator anexate (Anexa 4).



Din punct de vedere granulometric probele analizate se încadrează în categoria argilelor prăfoase;

După indicele de plasticitate (Ip), formațiunile din zona terenului de fundare se încadrează în categoria pământurilor cu plasticitate mare ($Ip = 23,2 - 29,2\%$);

După indicele de consistență (Ic), formațiunile coeziive sunt plastic vîrtoase la temperatură (0-81-1);

După gradul de umiditate (Sr), terenul de fundare se încadrează în categoria pământurilor foarte umede la practic saturate ($Sr = 0,81-0,92$);

După modulul edometric, terenul de fundare se încadrează în categoria pământurilor cu compresibilitate medie ($M_{200-300} = 10.256-10.989\text{ kPa}$);

Testele de forfecare directă de tip consolidat-nedrenat realizate pe probele netulburate prelevate din materialul coeziv au evidențiat valori ale unghiului de frecare internă de 13-19° și valori ale coeziunii de 16-44 kPa.

Pe materialul coeziv de la adâncimea de 2,00 m s-a determinat umflarea liberă de 61,7%, valoare ce încadrează acest pământ în categoria terenurilor cu activitate redusă din punct de vedere al umflărilor și contracțiilor, conform NP126/2010 – Normativ privind fundarea construcțiilor pe pământuri cu umflări și contracții mari.

■ **Valorile caracteristice și de calcul ale principaliilor parametrii geotehnici**

Caracteristicile geotehnice de calcul au fost stabilite pe baza determinărilor geotehnice de laborator, conform NP 122/2010.

Presiunea convențională de bază a fost aleasă în conformitate cu NP 112/2014.

În tabelul 2 sunt evidențiate caracteristicile geotehnice pentru materialul din zona de fundare.

Tabel 2

Tip litologic	σ_3 (kN/m ³)	σ_0 (kPa)	c (kPa)	E (kPa)	Ip	Ic	e	P_{conv} (kPa)
Argilă prăfoasă, plastic vîrtoasă	19,50	15*	16*	17.000	26,8	0,89	0,61	250**

*conform determinărilor de laborator geotehnic și alese prudent

**conform NP 112/2014; valorile P_{conv} sunt stabilite pentru fundații având lățimea tălpii $B = 1,0\text{ m}$ și

adâncimea de fundare $D_f = -2,00\text{ m}$. Pentru alte adâncimi și lățimi de fundații presiunea convențională se va corecta conform NP 112/2014 Anexa D pct. D.2.1, D.2.2.

Valoarea coeficientului de deformatie laterală în zona fundațiilor este 0,35 (argile prăfoase), iar a coeficientului de frecare μ este 0,30 (pământuri prăfoase).



■ Adâncimea și sistemul de fundare recomandate

Adâncimea de fundare va fi sub adâncimea de îngheț, la cota constructivă necesară, cu condiția îndepărțării în totalitate a stratului de umplutură.

Terenul de fundare este reprezentat de stratul de argilă prăfoasă cărnicie, plastică, vîrtoasă, cu compresibilitate medie și cu activitate redusă.

Tipul fundației în cazul unei parcări cu subsol poate fi radier general, care permite reducerea presiunilor pe teren, uniformizarea tasărilor și o bună hidroizolație.

Nu sunt condiționări privind sistemul de fundare.

■ Evaluarea presiunii convenționale de bază și calculul presiunii convenționale corectate

Presiunea convențională este recomandată în tabelul 1.

În tabelul 2 sunt prezentate presiunile convenționale corectate pentru ipoteza unei adâncimi de fundare $D_f = -2,50$ m și pentru $B = 0,6$ m ÷ >5,0 m (fundații izolate – radier general).

Tabel 2

Adâncime de fundare (m)	Tip litologic	P_{conv} (kPa)	CB (kPa)					CD (kPa)	$P_{conv} = P_{conv} + CB + CD$ (kPa)					
			Lățimea fundației B (m)						Lățimea fundației B (m)					
			0,6	1,5	2,5	4,0	>5,0		0,6	1,5	2,5	4,0	>5,0	
2,50	Argilă prăfoasă „plastic vîrtoasă”	240	-5	6	18	36	48	8	243	254	266	284	296	

- Calculul terenului de fundare la starea limită de serviciu (exploatare), conform NP 112/2014, Anexa H, pct. H.5 – Verificarea criteriului privind limitarea încărcărilor transmise la teren, în ipoteza realizării unei construcții la adâncimea de fundare $D_f = -2,50$ m

Pentru fundațiile cu bază de formă dreptunghiulară, pentru construcții fără subsol, presiunea plastică se calculează cu relația:

$$\bullet \quad p_{pl} = m_1(\bar{q}_B N_1 + q N_2 + c N_3), \text{ [kPa]}$$

m_1 – coeficient al condițiilor de lucru;

\bar{q} – media ponderată a greutății volumice de calcul a straturilor de sub fundație cuprinse pe o adâncime $B/4$ măsurată de la talpa fundației, în kN/m³;

B – latura mică a fundației, în metri;

q – suprasarcina de calcul la nivelul tălpii fundației la exterior de fundație;

c – valoarea de calcul a coeziunii stratului de pământ de sub talpa fundației, în kPa;

N_1, N_2, N_3 – coeficienți adimensionali în funcție de valoarea de calcul a unghiuului de frecare interioară a terenului de sub talpa fundației.

Tabel 3

Lățime fundație (m)	Adâncime de fundare (m)	m1	$\bar{\gamma}$ (KN/m ³)	ϕ (%)	c (kPa)	N1	N2	N3	P _{pl} (kPa)
0,6	2,50	1,4	19,50	15	16	0,325	2,300	4,845	271
1,5	2,50	1,4	19,50	15	16	0,325	2,300	4,845	279
2,5	2,50	1,4	19,50	15	16	0,325	2,300	4,845	288
4,0	2,50	1,4	19,50	15	16	0,325	2,300	4,845	301

Valorile —

- $\gamma \phi$ și c au fost considerate asigurator.

Pentru fundațiile cu bază de formă dreptunghiulară, pentru construcții cu subsol, presiunea plastică se calculează cu relația:

Tabel 4

$$\bullet \quad p_{pl} = m_1 [\gamma B N_1 + (2q_e + q_i) N_2 / 3 + c N_3], [kPa]$$

m_1 —	coeficient al condițiilor de lucru;
γ —	media ponderată a greutății volumice de calcul a straturilor de sub fundație cuprinse pe o adâncime B/4 măsurată de la talpa fundației, în kN/m ³ ;
B —	latura mică a fundației, în metri;
q_e —	suprasarcina de calcul la nivelul tălpii fundației la exteriorul fundației de subsol, în kPa;
q_i —	suprasarcina de calcul la nivelul tălpii fundației la interiorul fundației de subsol, în kPa;
c —	valoarea de calcul a coeziunii stratului de pământ de sub talpa fundației, în kPa;
N_1, N_2, N_3 —	coeficienți adimensionali în funcție de valoarea de calcul a unghiului de frecare interioară a terenului de sub talpa fundației.

Lățime fundație (m)	Adâncime de fundare (m)	m1	$\bar{\gamma}$ (KN/m ³)	ϕ (%)	c (kPa)	N1	N2	N3	P _{pl} (kPa)
35	2,50	1,4	19,50	15	16	0,325	2,3	4,845	451

- $\gamma \phi$ și c au fost considerate asigurator



(v) Încadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații) în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare;

Cutremurile de pământ: zona de intensitate seismică pe scara MSK este 8^a, perioadă de revenire de cca. 50 ani.

Inundații: aria studiată se încadrează în zona cu cantități de precipitații cuprinse între 100-150 mm în 24 de ore, fără arii afectate de inundații.

Alunecări de teren: zona în care se află amplasamentul cercetat, este caracterizată cu potențial scăzut de producere a alunecărilor, cu probabilitate „practic zero” (Fig. 5).

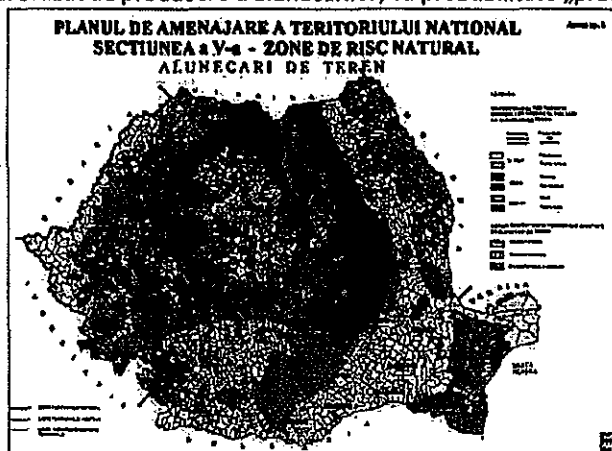


Fig. 5. Zonarea teritoriului funcție de potențialul producerii alunecărilor de teren.

(vi) caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite în baza studiilor existente, a documentărilor, cu indicarea surselor de informare enunțate bibliografic.

Conform STAS 1709/2-90 zona analizată prezintă condiții hidrologice „defavorabile”, deoarece scurgerea apelor este neasigurată, apele rezultante din precipitații stagnând temporar în unele zone depresionare. Nivelul apei subterane nu a fost identificat pe adâncimea investigată.

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:

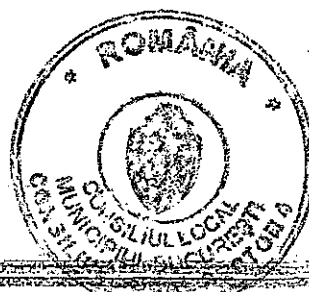
3.2.1. caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții;

Funcțiunea: parcăj auto deschis;

- Capacitatea parcajului este de 232 de locuri de parcare;
- Cladire nouă/existență : cladire nouă ;
- Categoria de importanță C – importanță normală ;

Caracteristici tehnice ale clădirii :

- Suprafața totală a terenului: 12416,06 mp
- Aria construită a parcurii: AC = 1722,62 mp
- Arie construită parter – 1722,62 mp
- Arie construită terasa – 1722,62 mp
- Aria construită desfasurată ACD = 5167,86 mp
- Regimul de înălțime : P + 2E+Terasa circulabilă cu destinația de parcaj



- H max propus = 10 m fata de cota terenului amenajat
- POT = 28,74% (s-au luat in calcul locuintele colective existente)
- CUT = 1,89 (s-au luat in calcul locuintele colective existente)

Constructia proiectata se incadreaza in :

- Gradul de rezistenta la foc : II, conform P 118-99
- Numar de compartimente de incendiu : 1 ;
- risc mare de incendiu
- la CATEGORIA "C" NORMALA DE IMPORTANTA (conform HGR nr. 766/1997)
- CLASA "III" DE IMPORTANTA (conform Normativului P100/92).

Din punct de vedere arhitectural Varianta 1 (Scenariul A) este similara cu Varianta 2 (Scenariul B)

Descrierea functionala

Accesul auto se face din Strada Anton Bacalbasă printr-o aleie carosabila ce are sens unic spre Strada Frumusani. Circulatia auto in interiorul parcarii este realizata in jurul unei rampe centrale cu dublu sens. Sunt prevazute doua cai de evacuare pentru persoane , prin intermediul unor scari deschise. S-a prevazut de asemenea un ascensor, langa unul dintre cele doua noduri de circulatie verticala, conform cerintelor beneficiarului. La nivelul parterului s-au prevazut urmatoarele spatii tehnice cu acces din exterior: camera pompe si rezerva de incendiu, camera tablou electric general, camera ECS, grup electrogen.

La etaje exista spatii pentru parcare biciclete, motociclete, scutere.

La nivelul terenului este necesara amenajarea unei incinte pentru colectare gunoi si colectare selectiva materiale reciclabile care va deservi intreg ansamblu de blocuri de pe teren precum si parcarea.

Bilant suprafete interioare:

PARTER

Parcare - 1583,30mp

Scara 1 - 21,20 mp

Scara 1 - 20,90 mp

Camera pompe si rezerva incendiu – 23,00 mp

E.C.S. – 14,40 mp

T.E.G. – 8,30 mp

Total Sutila PARTER = 1671,10 mp

ETAJELLE 1 / 2/ TERASA CIRCULABILA

Parcare – 1637,50mp

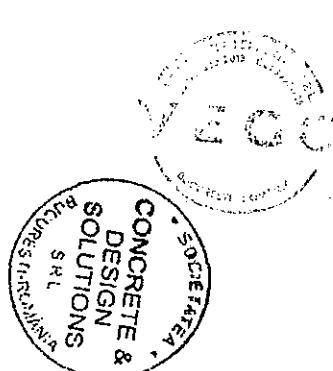
Scara 1 - 20,90 mp

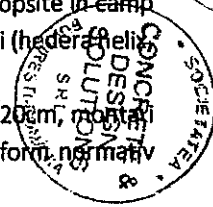
Scara 2 – 15,30mp

Total Sutila ETAJ 1 / 2 = 1673,70 mp

- Inchiderile exterioare se vor realiza din :

- Panouri din tabla perforata vopsite in camp electrostatic, pe structura metalica de prindere, EI15,





- Panouri realizate din tevi si bare fixate de parapetii din beton, vopsite in camp electrostatic pentru sustinerea plantelor ce vor crea fatadele verzi (hedera helix, hedera hibernica, Ionicera tellmanniana)
- Pereti din panouri sandwich cu vata minerala, grosime 15cm si 20cm, montati cu profile zincate tip "C". Peretii vor avea rezistente la foc conform normativ P118-99, NP24.

Perimetral cladirii, la toate etajele, este prevazut un parapet din beton armat cu inaltimea de 100cm cf. NP24.

- Pereti interiori de compartimentare:

- Pereti din panouri sandwich cu vata minerala, grosime 15cm, RAL 7001, montati pe structura metalica proprie din profile zincate tip "C". Peretii vor avea rezistente la foc conform pozitiei.
- Usile exterioare vor fi realizate din profile metalice si panouri pline de usa.

- Finisaje interioare

Pădrosele se vor realiza astfel:

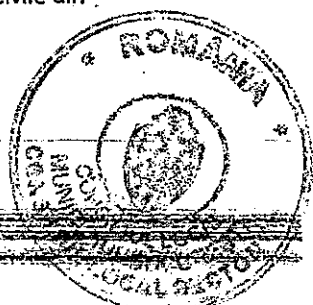
La Parter: strat de uzura beton rutier 6cm grosime, membrana hidroizolanta, beton de panta 1.5%, placă B.A., folie PVC in 2 straturi, strat nisip, umplutura balast, pamant compactat

Terasa: strat de uzura beton rutier 6cm grosime, membrana hidroizolanta, beton de panta 1.5%, planseu B.A. pe cofraj pierdut din tabla cutata

Toate locurile de parcare vor fi delimitate prin marcage de pardoseala. Locurile de parcare destinate persoanelor cu handicap vor fi marcate cu indicatoare imprimate pe pardoseala. Fiecare loc de parcare va avea prevazut opritor pentru roti, din cauciuc vulcanizat negru, cu pelicula reflectorizanta de culoare galbenSe vor marca prin vopsire pe pardoseala semnele de circulatie, liniile de separare benzi si sensurile de circulatie, asa cum sunt prevazute in plansele specifice din avizul dat de Comisia de Circulatie.

Se vor monta indicatoare auto rutiere, conform avizului dat de Comisia de Circulatie.

- Pereti interiori de compartimentare vor fi realizati din panouri sandwich.
- Parapetii perimetrali din beton armat se vor slefui si vopsi cu vopsea acrilica rezistenta la intemperii RAL 7001/7043, conform piese desenate. Parapetii de la nivelul terasei se vor finisa pe partea interioara cu tencuiala decorativa de exterior si se vor proteja la partea superioara cu glafuri din tabla galvanizata, culoare RAL 7001 Silver Grey.
- Structura metalica (stalpi, grinzi, plansee) va fi protejata prin vopsire cu vopsele termospumante cu rezistenta la foc conform indicatiilor din cap. IV.03 si din piesele desenate. Se vor monta protectii si semnalizari cu banda reflectorizanta galbena pe stalpi in interiorul parcarii si coltari de protectie si semnalizare la colturile exterioare ale peretilor.
- Circulatia verticala pietonală: Alcatuirea scărilor, a parapetelor si balustradelor vor respecta STAS 6131 Înălțimi de siguranță și alcătuirea parapetelor, STAS 2965 Scări prescripții generale de proiectare, CE I Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în utilizare.



V E C C

Parapetele vor avea inaltimea minima de 90cm de la cota finita a pardoselii invecinate si vor rezista la incarcari in exploatare conform normelor in vigoare. Se monteaza profil antiderapant pe fiecare muchie de treapta, pt evitarea alunecarilor. Se va monta mana curenta la inaltimea de 90cm de la cota finita a pardoselii invecinate, pe ambele parti ale scarior. In zonele de acces in parter si in zonele nodutilor verticale de circulatie pietonala in pe terasa, se vor amplasa panouri informative cu regulamentul de functionare a parcarii.

- Finisaje exterioare:

Pardoseli exterioare: Trotuare din pavele beton armat, circulatie auto beton rutier, Hidroizolarea pe contur a cladirii se va realiza adaugand si membrana de protectie anti radacini pe tot perimetru constructiei.

- Invelitoarea - Colectarea apelor de pe terasa circulabila se va face prin intermediul unui sistem gravitational alcătuit din receptori, coloane verticale, colectoare orizontale.

Pentru evitarea accidentelor generate de alunecare pe timp de iarna si evitarea acumularii de incarcari suplimentare din zapada pe timp de iarna, se va realiza un sistem de degivrare pe intreaga suprafata a terasei circulabile si pe rampele de circulatie auto.

3.2.2. varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acestela;

Varianta 1 (Scenariul A)

SISTEMUL STRUCTURAL:

Sistemul structural este de tip cadre metalice contravantuite centric pe cele 2 directii ortogonale.

Stâlpii sunt din europrofile laminate tip HEB, grinzi de cadru sunt din europrofile laminate tip IPE, contravântuirile sunt dispuse in X si sunt din profile inchise.

Planșeele sunt compozite fiind compuse din placă din beton armat in cofraj de tabla cutată trapezoidală si grinzi metalice secundare de planșeu tip IPE.

Parcarea este prevăzută cu o rampă de acces la terasa. Rampa este din b.a. monolit de 20cm.

Perimetral planșeele se dispune un parapet din beton armat.

Otelul folosit la suprastructura este de clasa S355JO.

Accesul pe terasa se realizează prin 1 scara metalica . Scările sunt compuse din grinzi de vang tip UNP si grinzi de podest tip IPE. Trepte si podestele sunt realizate din grătare metalice.

La nivelul terasei, in zonele scarii de acces se realizeaza o structura secundara de inchidere din profile laminate HEA si IPE.

SISTEMUL DE FUNDARE:

Sistemul de fundare se compune din fundații continue din beton armat sub stâlpri combinate cu fundații izolate. Grinziile continue sunt dispuse in zonele cu portale de contravânturi iar fundațiile izolate sunt dispuse sub stâlpii necontravantuși. Toate fundațiile sunt legate intre ele pe cele 2 directii cu grinzi de legătură la nivelul cuzinetilor. Placa suport a pardoselii este din beton armat

ROMANIA
CENTRAL

Varianta 2 (Scenariul B)

SISTEMUL STRUCTURAL:

Sistemul structural este de tip cadre metalice necontravantuite.

Stâlpii sunt din europrofile laminate tip cruce de malta HEB, grinziile de cadre sunt din europrofile laminate tip IPE. Zonele disipative sunt în stâlpi la baza și în grinzi în zonă potential plastică.

Planșele sunt compozite fiind compuse din placă din beton armat în cofraj de tabă cutată trapezoidală și grinzi metalice secundare de planșeu tip IPE.

Parcarea este prevăzută cu o rampă de acces la terasa. Rampă este din b.a. monolit de 20cm.

Perimetral planșelor se dispune un parapet din beton armat.

Otelul folosit la suprastructura este de clasa S355JO.

Accesul pe terasa se realizează prin 1 scări metalice. Scările sunt compuse din grinzi de vang tip UNP și grinzi de podest tip IPE. Trepte și podestele sunt realizate din grătare de catalog.

La nivelul terasei, în zonele scării de acces se realizează o structură secundară de închidere din profile laminate HEA și IPE.

SISTEMUL DE FUNDARE:

Sistemul de fundare se compune din fundații continue din beton armat sub toți stâlpii. În zonele de excavatie, în care apar grosimea stratului de umplutura mai mare decât cea prevăzută în proiect, se va săpa până la cota buna de fundare, aducerea la cota realizându-se cu beton simplu. Placa suport a pardoselii este din beton armat.

AVANTAJELE STRUCTURII RECOMANDATE IN VARIANTA 1 (Scenariul A):

Din punct de vedere structural se recomandă realizarea parcarii în varianta 1.

Datorită elementelor de contravantuire, stâlpii obținuți au rol preponderent gravitational și secțiune mai mică, ceea ce duce la o flexibilitate mai mare în ceea ce privește managementul locurilor de parcare.

Varianta 1 este mai avantajoasă și în ceea ce privește punerea în opera a elementelor, obținându-se elemente cu gabarit mai mic decât pe varianta 2, acestea vor fi mai ușor de manipulat pe sănieri și vor duce la o execuție mai rapidă.

Varianta 1 pe structura metalică contravantuită se recomandă și în ceea ce privește fundațiile care sunt mult mai mici decât în cazul structurii din varianta 2.

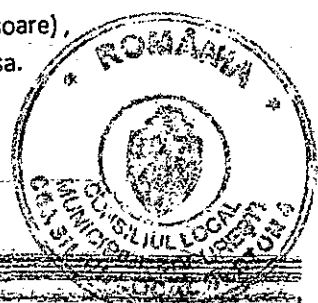
Totodată varianta 1 oferă un consum de materiale, beton și metal mai redus decât în varianta 2.

Economic:

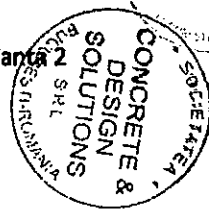
Se recomandă varianta 1 deoarece se asigură aceeași funcționalitate a construcției cu o investiție mai redusă.

Avantajele scenariului recomandat;

Elemente constructive suple, usoare (elemente cu dimensiuni mai mici și mai usoare), manipulare și montare facilă a acestora, rapiditate în execuție și o investiție mai redusă.



VEG



3.2.3. Echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse.

Din punct de vedere al Instalațiilor Varianta 1 (Scenariul A) este similară cu Varianta 2

Cladirea propusa este dotata cu urmatoarele instalatii:

Instalatii de alimentare cu apa:

- instalatii interioare de alimentare cu apa a hidrantilor interiori;
- retea exteroara de alimentare cu apa – a gospodariei de apa hidranti interiori;

Instalatii de canallzare:

- Coloane interioare de canalizare pluviala;
- Retele interioare de canalizare pluviala;
- Separator de hidrocarburi;

Apele uzate si pluviale provenite de la interiorul parcului sunt colectate in separatorul de hidrocarburi si deversate in caminul de racord amplasat la limita de proprietate; Materialul folosit la executarea retelelor ingropate este PVC-KG.

Instalatii pentru stingerea incendiilor:

- Hidranti interioiri pentru stingerea incendiului;
- Hidranti exteriori pentru stingerea incendiului.

Alimentare cu energie electrică

- a) Alimentarea cu energie electrică (fara bransament, acesta fiind în sarcina unei firme de specialitate, autorizată de distribuitorul de energie electrică)
- b) Tablouri electrice si distributia

Instalatii electrice de protectie

- a) Protectia contra socurilor electrice
- b) Priza de pamant
- c) Instalatia de protectie impotriva loviturilor de trasnet

Instalatia de iluminat

- a) Instalatii de iluminat general
- b) Instalatii de iluminat de siguranta

Instalatia de prize, racorduri electrice monofazate, racorduri electrice trifazate

Aparatul de conectare, protectie si comutatie

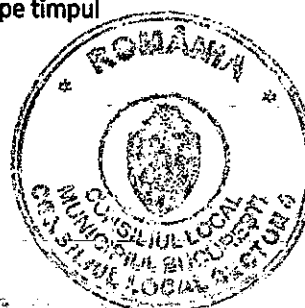
Instalatii electrice de curenti slabii

- a) Sistemul de cablare structurata (date/comunicatii)
- b) Sistemul de supraveghere video
- c) Sistemul de control acces
- d) Sistemul de management parcuri

Instalatii de detectare, semnalizare si avertizare incendiu

Modul de respectare a exigentelor privind calitatea constructiilor pe timpul executiei si exploatarii, in cadrul instalațiilor electrice proiectat

Instalatii HVAC – nu este cazul.



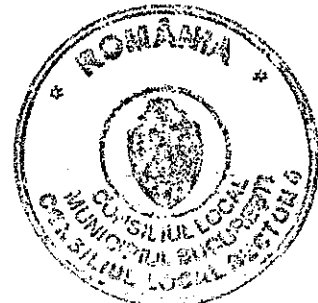
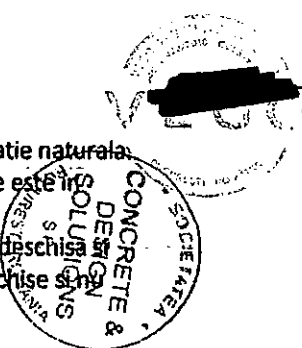
Instalatii de incalzire, ventilare si climatizare: Parcarea este deschisa si are ventilatie naturala. Astfel, nu este necesar sa incalzim, ventilam sau climatizam un volum de aer care este în permanenta schimbat cu exteriorul.

Instalatii de control al fumului si gazelor fierbinti: Conform NP024 parcarea este deschisa si nu necesita desfumare/compensare. Conform P118/99 Casele de scara sunt deschise si nu necesita presurizare.

3.3. Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investiții, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare, ori a unor standarde de cost pentru investiții similare corelativ cu caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții;

Devizul general al proiectului a fost elaborat conform HG 907/2016, după cum urmează:



Proiectant de specialitate,

VEGO DESIGN EXPERTISE S.R.L.

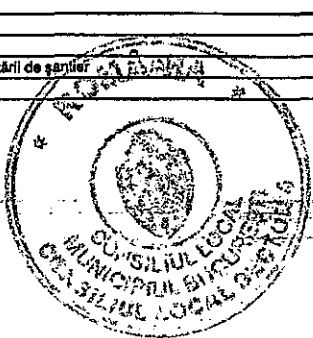
Mun. București, B-dulului Maniu, nr. 9Q, etaj 9, sector 6, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J40/14430/2018, având Cod Unic de Identificare RO 39971785

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

Montare sisteme de reducere poluării conform directivei europene 2016/2284, creșterea suprafeței verzi prin reconfigurarea parcării existente, extinderea capacitații și transformarea în parcare supraetajată - Str Semion Dumitru -Str Mariuca -Sos Bercaeni- Str Anton Bacalbasa (Str Frumusani 9)

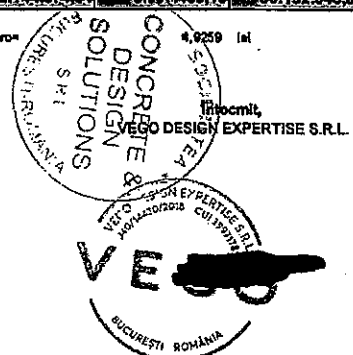
Nr. crt.	Denumirea capitalisilor și subcapitolelor de cheltuială	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
1.1	-	-	-	-
CAPITOLUL 1				
Cheltuială pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1. Obținerea terenului	-	-	-	-
1.2. Amenajarea terenului	-	-	-	-
1.3. Amenajări pentru protecția mediului și reducerea terenului la starea inițială	-	-	-	-
1.4. Cheltuială pentru relocarea/protecția utilizzatorilor	-	-	-	-
TOTAL CAPITOL 1				
CAPITOLUL 2				
Cheltuială pentru asigurarea utilizzatorilor necesare obiectivului de investiții				
TOTAL CAPITOL 2				
CAPITOLUL 3				
Cheltuială pentru protecțare și asistență tehnică				
3.1. Studii	-	-	-	-
3.1.1. Studii de teren	-	-	-	-
3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	-	-	-	-
3.1.3. Alte studii specifice	-	-	-	-
3.2. Documentații-supori și cheltuială pentru obținerea de aviz, acorduri și autorizații	-	-	-	-
3.3. Expertiză tehnică	-	-	-	-
3.4. Certificarea performanței energetice și auditul energetic ai clădirilor	-	-	-	-
3.5. Proiectare	365.075,10	69.364,27	434.439,37	
3.5.1. Termă de proiectare	-	-	-	-
3.5.2. Studiu de prefezabilitate	-	-	-	-
3.5.3. Studiu de fezabilitate/ documentație de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general	117.878,00	22.396,82	140.274,82	
3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	108.517,10	20.618,25	129.135,35	
3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	-	-	-	-
3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	138.880,00	26.349,20	165.029,20	
3.6. Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-	-
3.7. Consultantă	-	-	-	-
3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	-	-	-	-
3.7.2. Auditul finanțier	-	-	-	-
3.8. Asistență tehnică	220.065,00	41.816,16	261.901,16	
3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	3.467,00	658,74	4.125,74	
3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	1.733,50	329,37	2.062,87	
3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții	1.733,50	329,37	2.062,87	
3.8.2. Dirigenție de saniter	216.618,00	41.157,42	257.775,42	
TOTAL CAPITOL 3	555.150,10	111.186,43	666.340,53	
CAPITOLUL 4				
Cheltuială pentru investiție de bază				
4.1. Construcții și instalații	37.526.808,00	7.130.093,52	44.656.901,52	
4.2. Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale	3.751.294,00	712.745,86	4.464.039,86	
4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1.365.998,00	259.539,82	1.625.537,82	
4.4. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	-	-	-	-
4.5. Dotări	679.532,00	129.111,08	808.643,08	
4.6. Active necorporale	-	-	-	-
TOTAL CAPITOL 4	43.323.632,00	8.231.490,08	51.556.122,08	
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuială				
5.1. Organizare de saniter	366.472,64	164.829,80	1.031.102,44	
5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de saniter	366.472,64	164.829,80	1.031.102,44	
5.1.2. Cheltuială conexă organizării saniterului	-	-	-	-



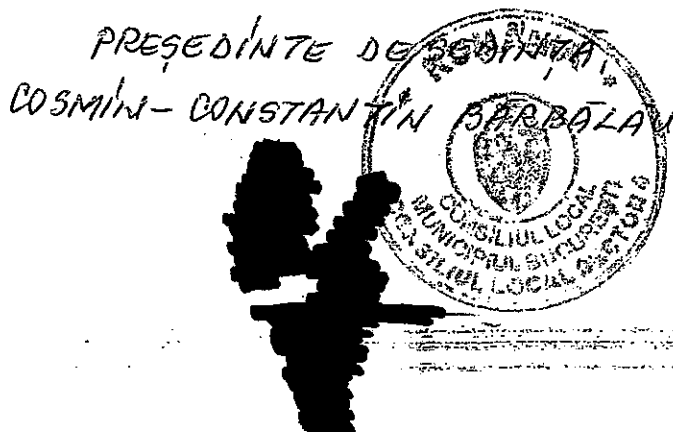
3 Nr. crt.	4 Descrierea cheltuielii și documentelor capitalelor și subcapitalelor de cheltuie	5 Valoare		6 TVA	7 Valoare cu TVA
		(fara TVA)	(cu TVA)		
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	229.681,00	-	-	229.681,00
5.2.1.	comisioanele și dobânzile referente creditului băncii finanțatoare	-	-	-	-
5.2.2.	cota referentă I.S.C. pentru controlul călării lucrărilor de construcții	37.527,00	-	-	37.527,00
5.2.3.	cota referentă I.S.C. pentru controlul statului în ameneajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	187.634,00	-	-	187.634,00
5.2.4.	cota referentă Casei Sociale a Construcților - C.S.C.	-	-	-	-
5.2.5.	taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizări de construire/ desfințare	4.500,00	-	-	4.500,00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	4.332.383,20	823.149,01	5.155.512,21	
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	-	-	-	-
TOTAL CAPITOL 8:		5.428.498,84	1.057.776,61	6.486.275,45	
CAPITOLUL 8					
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste					
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	-	-	-	-
6.2.	Probe tehnologice și teste	-	-	-	-
TOTAL CAPITOL 8:		49.337.244,94	9.830.449,52	59.167.733,26	
TOTAL GENERAL					
Dintre care C+M (120.133,43 + 13.252,51 + 15.215,14)					
42.144.574,54 - 6.007.469,18 = 36.137.105,36					

1) În prejura la data de:
2) La un T.V.A. de:

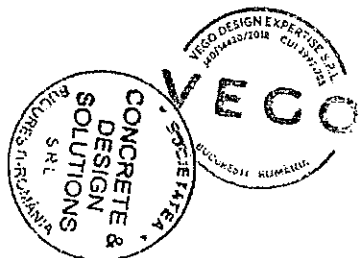
29.10.2021 ; 1 euro
19 %



Data
29.10.2021
Beneficiar/Investitor
SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI



ANEXA NR. 2
LA HCL94, NR. 199 /30.12.2021



CONTINUT-CADRU

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

"MONTARE SISTEME DE REDUCEREA POLUARII CONFORM DIRECTIVEI EUROPENE 2016/2284, CRESTAREA SUPRAFETEI VERZI PRIN RECONFIGURAREA PARCARI EXISTENTE, EXTINDEREA CAPACITATII SI TRANSFORMAREA IN PARCARE SUPRAETAJATA"

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

DIRECTIA MOBILITATE URBANA SECTORUL 4

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI - DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII PUBLICE

1.4. Beneficiarul investiției

SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI - DIRECTIA MOBILITATE URBANA SECTORUL 4

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate

ASOCIEREA CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L., YARDMAN S.R.L., BAU STARK S.R.L., EURO BUILDING IDEEA S.R.L.

2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESSITATEA REALIZĂRII OBIECTIVULUI/PROIECTULUI DE INVESTIȚII

2.1. Concluziile studiului de prefezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză

Terenul pe care se propune realizarea unei parcari D+P+6E+Terasa cu parcare, este cuprins între strazile: Str. Moldoveni, str. Gradistei, Str. Resita, Str. Spinis.

Aceasta constructie se va realiza pe locul actualei parcari la sol, parcare care nu face fata necesarului de locuri de parcare generat de blocurile de pe teren. Astfel se propune realizarea unei parcari etajate cu o capacitate de 285 de masini, parcare deschisa, cu pereti verzi pentru reducerea poluarii.

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare.

Terenul este reglementat urbanistic conform P.U.G. al municipiului Bucuresti, aprobat prin H.C.G.M.B. nr.269/2000, H.C.G.M.B. nr.324/2010, nr.241/2011,nr.232/2012, nr.224/2015 si H.C.G.M.B. nr.877/12.12.2018 (pentru prelungirea valabilitatii P.U.G.) si face parte din UTR L4a - subzona locuintelor colective inalte cu P+5 - P+10 niveluri formand ansambluri preponderent rezidentiale situate in afara zonei protejate.

Imobilul nu se afla pe lista monumentelor istorice actualizata.

Investitia se va realiza in contextul Directivei UE 2016/2284 a Parlamentului European privind reducerea emisiilor nationale de anumiti poluanți atmosferici.

Prezenta documentatie, piese scrise si desenate s-a intocmit in conformitate cu HG nr. 907/12.2016 privind aprobarea continutului cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice. Nu a fost intocmit studiu de prefezabilitate. Solutiile constructive si tehnologice corespund exigentelor cu privire la rezistenta si stabilitate, siguranta in exploatare, protectie



oamenilor și a mediului în conformitate cu Legea nr. 10/1995, "Calitatea în construcții" și H.G. nr. 925 din 1995, NP24-97, NP 127, Legea 101/2020 etc.

2.3. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor

Parcarea existentă nu acopera necesarul de locuri de parcare aferent terenului studiat și prin poluarea aerului, prin zgomot, produce disconfort în zona.

2.4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv programe pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții

Conform HCGMB 66/2006 necesarul de locuri de parcare este de 1loc/apartament <100mp, respectiv în ipoteza în care avem 5 apartamente/etaj rezulta un necesar de cca 110 locuri.

Pe locul viitoarei construcții există o parcare la sol cu o capacitate de 58 de locuri.

Prin proiect se obțin 285 de locuri de parcare pe o suprafață redusă. O parte din zona carosabilă aferentă parcarii existente va fi redată circulației pietonale și spațiului verde.

Prin fațadele verzi propuse se reduce poluarea atât chimică cât și fonica în zona.

2.5. Obiective preconizate să fie atinse prin realizarea investiției publice

Prin realizarea investiției se obțin locuri de parcare atât de necesare, se reduce traficul prin organizarea acestuia, reducerea poluării prin prezenta spațiilor și fațadelor verzi.

3. IDENTIFICAREA, PROPUNEREA ȘI PREZENTAREA A MINIMUM DOUĂ SCENARIU/OPȚIUNI TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII²⁾

Pentru fiecare scenariu/opțiune tehnico-economică se vor prezenta:

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituri, drept de preempțiune, zonă de utilitate publică, informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz);

Amplasamentul este situat în intravilan, sector 4, în perimetru delimitat de străzile: Str. Moldoveni, str. Gradistea, Str. Resita, Str. Spinis. Suprafața terenului este de aproximativ 5509,76mp, dimensiunile aproximative în plan fiind de 83,40x58,80 m. Terenul face parte din domeniul public, aflat în proprietatea Municipiului București și în administrarea Consiliului local al sectorului 4 cu excepția a 2 terenuri private nr. cad. 2270077 și nr. cad. 220645.

b) relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Accesul și ieșirea se face din Strada Gradistea.

c) orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite; Parcăra este orientată astfel N-E Strada Gradistea. Construcția propusă va fi paralela cu aceasta.

d) surse de poluare existente în zonă;

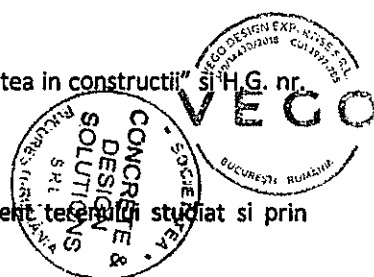
Nu este cazul.

e) date climatice și particularități de relief;

Temperatura medie anuală a aerului este de 10-11°C, cu medie lună minimă de

-3,2°C (ianuarie) și medie lună maximă de +22°C (iulie); maxima absolută a atins valoarea de +41,5°C, iar minima absolută a fost de -33,1°C.

Media cantităților anuale a precipitațiilor este de 501-600 mm.



Adâncimea de îngheț a regiunii în care se află amplasamentul, este de 80-90 cm (conform STAS 6054-77).

Numărul de zile cu ninsoare: 20-25 zile/an.

Numărul de zile cu strat de zăpadă: 40-60 zile.

Direcțiile, frecvența și vitezele medii ale vânturilor:

- Nord-Est: frecvență 23,2%; viteză medie 3,5 m/s;
- Est: frecvență 12%; viteză medie 3,2 m/s;
- Sud-Vest: frecvență 8,1%; viteză medie 1,8 m/s.

Pentru infrastructura proiectată, funcție de natura structurii rutiere, se vor lua în considerare următorii indici de îngheț:

- indicele maxim de îngheț pentru o perioadă de 30 ani pentru drumurile cu sisteme rutiere rigide, indiferent de clasa de trafic, este $I_{max30} = 550^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$;
- indicele de îngheț din cele mai aspre trei ierni dintr-o perioadă de 30 ani pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic foarte greu și greu, este $I_{med3/30} = 450^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$;
- indicele de îngheț din cele mai aspre cinci ierni dintr-o perioadă de 30 ani pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic mediu, ușor și foarte ușor, este $I_{med5/30} = 380^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$.

Pe zona unde urmează să se amplaseze viitoarea construcție, terenul este plat, liber de construcții, cu excepția unor platforme betonate pentru parcare.

f) existența unor:

- rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Retelele existente în zona, respectiv rețeaua Apanova. Pentru protejarea acesteia va fi necesara relocarea acesteia în zona trotuarului public.

- posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție;

Nu este cazul.

- terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională;

Nu este cazul.

g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor în vigoare, cuprinzând:

(i) date privind zonarea seismică;

Conform hărții de macrozonare seismică, anexă la SR 11100/1-93, zona se încadrează în macrozona de intensitate 81, cu perioadă de revenire de 50 de ani.

Conform hărților anexe la normativul P100-1/2013, valoarea de vârf a acceleratiei terenului pentru proiectare, pentru cutremure având intervalul mediu de recurență $IMR=225$ ani, este: $ag= 0,30 \text{ g}$ și 20% probabilitate de depășire în următorii 50 de ani, iar perioada de control (colț) a spectrului de răspuns $T_c=1,6 \text{ sec}$.



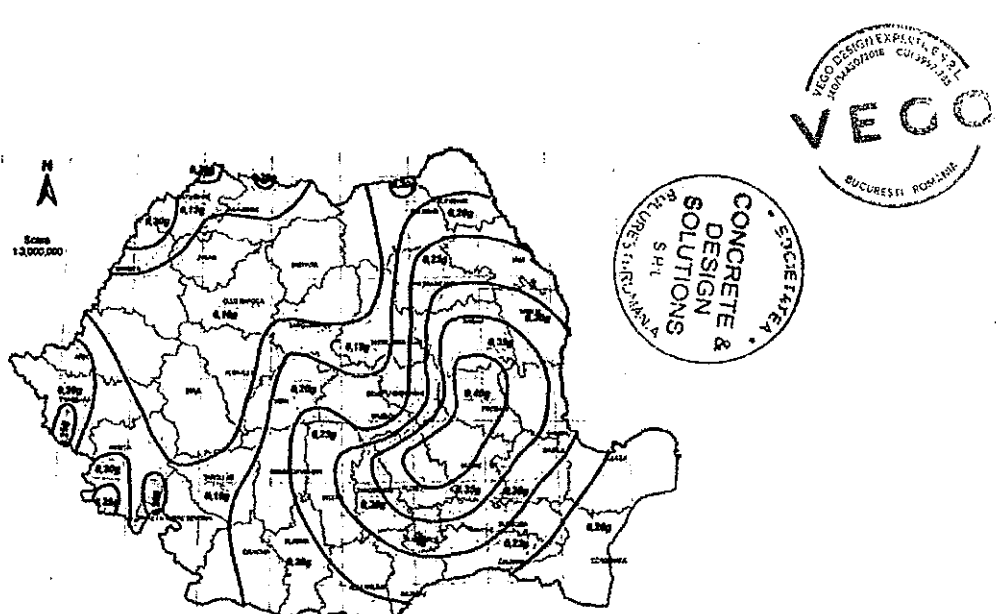


Fig. 1. Zonarea teritoriului în termeni de valori de vârf ale acceleratiei terenului ag.

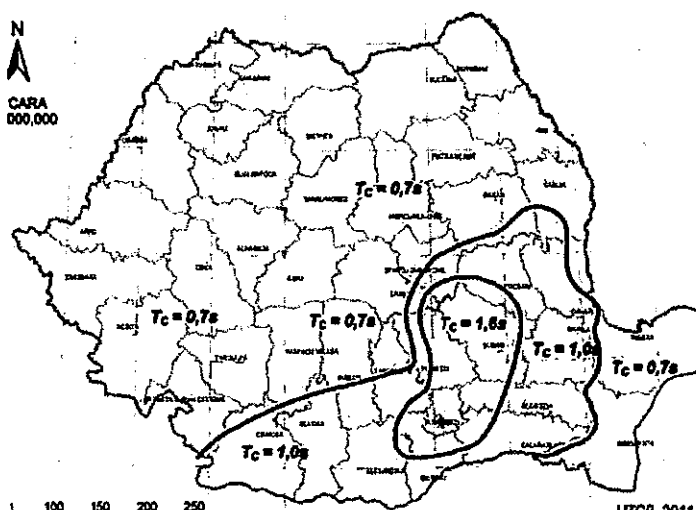


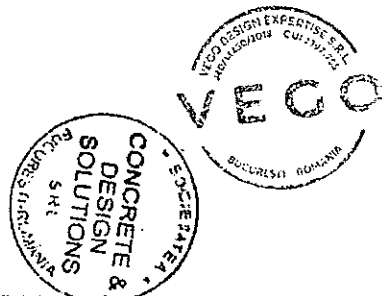
Fig. 2. Zonarea teritoriului în termeni de perioada de control (colt), TC, a spectrului de răspuns.

(ii) date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea convențională și nivelul maxim al apelor freatică;

Din punct de vedere geomorfologic, amplasamentul studiat este situat în Câmpia Bucureștilui, Câmpul Cotroceni-Berceni (Fig. 4).

Caracteristic acestei zone, depozitele de terasă aparținând Pleistocenului superior și Holocenului inferior (primele trei structuri superioare) au grosimi medii de circa 20 m.

Stratele de Colentina din cadrul acestui complex de terasă cantonează acviferul zonal, pe când nivalele permeabile ce aparțin stratelor de Frătești (Pleistocen inferior) cantonează acvifere sub presiune de tip ascensional.



(iii) date geologice generale;

Conditii de fundare:

Conform STUDIULUI GEOTEHNIC întocmit de S.C. Carmen Geoproiect S.R.L în anul 2021 (anexat), se precizează următoarele:

Succesiunea litologică interceptată și prezentată în fișa de foraj este următoarea:

- 0,00 m – 1,00 m Umplutură heterogenă alcătuită din argilă prăfoasă cu resturi de construcții (fragmente de cărămizi, beton, etc.);
- 1,00 m – 4,70 m Argilă prăfoasă cafenie tare; prezintă intercalatii negricioase pana la 2,00m;
- 4,70 m – 7,20 m Praj argilos galbui plastic vartos cu concretiuni calcaroase;
- 7,20 m – 8,00 m Nisip prafos galbui;

Apa subterana nu a fost interceptata în lucrările geotehnice executate.

Încadrarea geotehnică preliminara a terenului este risc geotehnic Major și "categoria geotehnică 3".

Se recomanda respectarea prevederilor normativului NP 126/2010 -- Normativ privind fundarea constructiilor pe pamanturi cu umflari si contractii mari.

Caracteristicile geotehnice pentru materialul din zona de fundare.

Tip litologic	γ (kN/m ³)	ϕ (°)	c (kPa)	E (kPa)	I _p	I _c	e	\bar{P}_{eav} (kPa)
Argilă prăfoasă, tare	19,45	15°	33°	23.000	30,6	1	0,57	260**
Praj argilos plastic vârtos	19,70	20	20	17.000	21,9	0,89	0,60	240**

(v) Încadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații)
în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare;

Cutremurele de pământ: zona de intensitate seismică pe scara MSK este 81, cu o perioadă de revenire de cca. 50 ani.

Inundații: aria studiată se încadrează în zona cu cantități de precipitații cuprinse între 100-150 mm în 24 de ore, fără arii afectate de inundații.

Alunecări de teren: zona în care se află amplasamentul cercetat, este caracterizată cu potențial scăzut de producere a alunecărilor, cu probabilitate „practic zero” (Fig. 5).



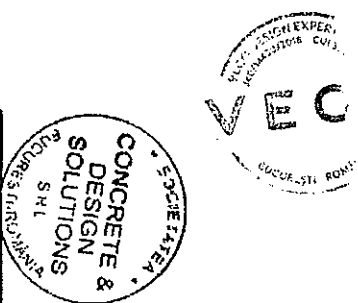
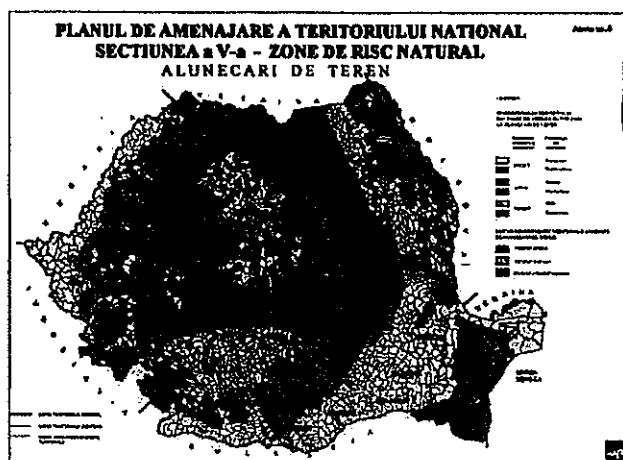


Fig. 5. Zonarea teritoriului funcție de potențialul producării alunecărilor de teren.

(vi) caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite în baza studiilor existente, a documentărilor, cu indicarea surselor de informare enunțate bibliografic.

Conform STAS 1709/2-90 zona analizată prezintă condiții hidrologice "defavorabile", deoarece scurgerea apelor este neasigurată, apele rezultate din precipitații stagnând temporar în unele zone depresionare. Nivelul apei subterane nu a fost identificat pe adâncimea investigată.

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:

3.2.1. caracteristici tehnice și parametri specifi obiectivului de investiții;

Functiunea: parcaj auto deschis;

- Capacitatea parcajului este de 285 de locuri de parcare dintre care 12 locuri pentru persoane cu handicap locomotor, la parter și etaj 1;

(de asemenea s-au prevazut 2 locuri cu prize pentru incarcare masini electrice si alte 20 de locuri prevazute cu circuit in vederea montarii unor prize);

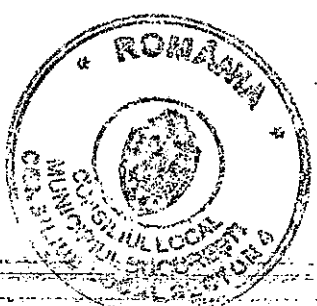
- Cladire noua/existenta : cladire noua ;

- Categoria de importanță C – importanță normală ;

Caracteristici tehnice ale cladirii :

- Suprafața totală a terenului: 5509,76 mp
- Aria construită a parcarii: AC = 1204,00 mp
- Arie construită parter – 1204,00 mp
- Arie construită terasa – 1197,00 mp
- Aria construită desfasurată ACD = 10399 mp
- Regimul de înălțime : D + P + 6E+Terasa circulabilă cu destinația de parcaj
- H max propus = 26,90 m față de cota terenului amenajat
- POT = 32,99% (s-au luat în calcul locuințele colective existente)
- CUT = 3,07 (s-au luat în calcul locuințele colective existente)

Constructia proiectata se incadreaza in :



- Gradul de rezistenta la foc : II, conform P 118-99
- Numar de compartimente de incendiu : 1 ;
- risc mare de incendiu
- la CATEGORIA "C" NORMALA DE IMPORTANTA (conform HGR nr. 766/1897)
- CLASA "III" DE IMPORTANTA (conform Normativului P100/92).

Din punct de vedere arhitectural Varianta 1 (Scenariul A) este similara cu Varianta 2 (Scenariul B)

Descrierea functionala

Accesul auto se face direct din Strada Gradistei. Circulatia auto in interiorul parcarii este realizata in dublu sens, cu 2 rampe (in sens dublu) ce fac legatura intre decalajele de jumatare de etaj. Sunt prevazute doua cai de evacuare pietonale, prin intermediul scarilor deschise. S-a prevazut de asemenea un ascensor, langa unul dintre cele doua noduri de circulatie verticala, conform cerintelor beneficiarului. La nivelul Demisolului s-au prevazut urmatoarele spatii tehnice cu acces din exterior: camera pompe si rezerva de incendiu, camera tablou electric general, camera ECS, grup electrogen.

La Parter si Etaj 1 exista spatii pentru parcare biciclete, motociclete, scutere.

La nivelul terenului este necesara amenajarea unei incinte pentru colectare gunoi si colectare selectiva materiale reciclabile care va deservi intreg ansamblu de blocuri de pe teren precum si parcarea.

Bilant suprafete interioare:

DEMISOL

Parcare - 458,00mp
 Scara 1 - 12,00mp
 Scara 2 - 27,00 mp
 Camera pompe si rezerva incendiu – 28,00 mp
 E.C.S. – 11,00 mp
 T.E.G. – 11,00 mp
Total Sutila DEMISOL= 547,00 mp

PARTER

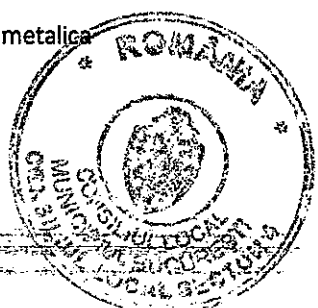
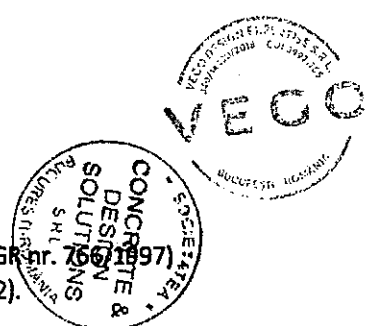
Parcare - 1049,00mp
 Scara 1 - 39,00mp
 Scara 2 - 24,00 mp
Total Sutila PARTER = 1112,00 mp

ETAJELE 1 /2/3/4/5/6/ TERASA CIRCULABILA

Parcare – 1041,00mp
 Scara 1 - 39,00 mp
 Scara 2 – 24,00mp
Total Sutila 1 /2/3/4/5/6/ TERASA CIRCULABILA = 1104,00 mp

- Inchiderile exterioare se vor realiza din :

- Panouri din tabla perforata vopsite in camp electrostatic, pe structura metalica de prindere, EI15,





- Panouri realizate din tevi si bare fixate de parapetii din beton vopsite in camp electrostatic pentru sustinerea plantelor ce vor crea fatadele verzi (heperia helix, hedera hibernica, Ionicera tellmanniana)
- Pereti din zidarie de 20 cm. Peretii vor avea rezistente la foc conform normativ P118-99, NP24.

Perimetral cladirii, la toate etajele, este prevazut un parapet din beton armat cu inaltimea de 100cm cf. NP24.

- Pereti interiori de compartimentare:
 - Pereti din zidarie cu grosimea de 20 cm. Peretii vor avea rezistente la foc conform pozitiei.
 - Usile vor fi realizate din profile metalice si panouri pline de usa.

- Finisaje interioare

Pardoselile se vor realiza astfel:

La Parter: strat de uzura beton rutier 6cm grosime, membrana hidroizolanta, beton de panta 1.5%, placă B.A./radier, folie PVC în 2 straturi, strat nisip, umplutura balast, pamant compactat

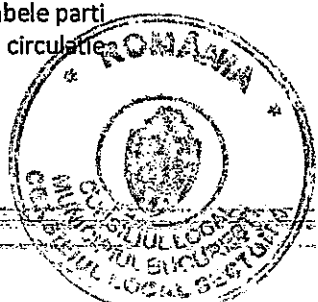
Terasa: strat de uzura beton rutier 6cm grosime, membrana hidroizolanta, beton de panta 1.5%, planseu B.A.

Toate locurile de parcare vor fi delimitate prin marcaje de pardoseala. Locurile de parcare destinate persoanelor cu handicap vor fi marcate cu indicatoare imprimate pe pardoseala. Fiecare loc de parcare va avea prevazut opritor pentru roti, din cauciuc vulcanizat negru, cu pelicula reflectorizanta de culoare galben. Se vor marca prin vopsire pe pardoseala semnele de circulatie, liniile de separare benzi si sensurile de circulatie, asa cum sunt prevazute in plansele specifice din avizul dat de Comisia de Circulatie.

Se vor monta indicatoare auto rutiere, conform avizului dat de Comisia de Circulatie.

- Peretii interiori de compartimentare vor fi realizati din zidarie.
- Parapetii perimetrali din beton armat se vor slevfui si vopsi cu vopsea acrilica rezistenta la intemperi RAL 7001/7043, conform piese desenate. Parapetii de la nivelul terasei se vor finisa pe partea interioara cu tencuiala decorativa de exterior si se vor proteja la partea superioara cu glafuri din tabla galvanizata, culoare RAL 7001 Silver Grey.
- Structura de beton armat (stalpi, grinzi, plansee) va fi protejata prin vopsire. Se vor monta protectii si semnalizari cu banda reflectorizanta galbena pe stalpi in interiorul parcarii si coltari de protectie si semnalizare la colturile exterioare ale peretilor.
- Circulatia verticala pietonală: Alcatuirea scărilor, a parapetelor si balustradelor vor respecta STAS 6131 Înălțimi de siguranță și alcătuirea parapetelor, STAS 2965 Scări prescripții generale de proiectare, CE I Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în utilizare.

Parapetele vor avea inaltimea de 100cm de la cota finita a pardoselii invecinate si vor rezista la incarcari in exploatare conform normelor in vigoare. Se monteaza profil antiderapant pe fiecare muchie de treapta, pt evitarea alunecarilor. Se va monta mana curenta la inaltimea de 100cm de la cota finita a pardoselii invecinate, pe ambele parti ale scărilor. In zonele de acces in parter si in zonele nodurilor verticale de circulatie.





pietonala in pe terasa, se vor amplasa panouri informative cu regulamentul de functionare a parcarii.

- Finisaje exterioare:

Pardoseli exterioare: Trotuare din pavele beton armat, circulatie auto beton rutier. Hidroizolarea pe contur a cladirii se va realiza adaugand si membrana de protectie anti radacini pe tot perimetrul constructiei.

- Invelitoarea - Colectarea apelor de pe terasa circulabila se va face prin intermediul unui sistem gravitational alcatuit din receptori, coloane verticale, colectoare orizontale.

Pentru evitarea accidentelor generate de alunecare pe timp de iarna si evitarea acumularii de incarcari suplimentare din zapada pe timp de iarna, se va realiza un sistem de degivrare pe intreaga suprafata a terasei circulabile si pe rampele de circulatie auto.

3.2.2. varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acestela;

Varianta 1 (Scenariul A)

SISTEMUL STRUCTURAL:

Sistemul structural este de tip pereti din beton armat cu grinzi transversale si longitudinale.

Peretii cu grosime de 30cm. Grinzi transversale si longitudinale cu sectiuni de 30x65cm si grinzi perimetrale cu sectiune de 30x120cm.

Planșee din beton armat monolit cu grosime de 20cm.

Parcarea este prevăzută cu o rampa de acces la terasa. Rampa este din b.a. monolit de 20cm.

Perimetral planșelor se dispune un parapet din beton armat (grinzi intoarse)

Beton in suprastructura si infrastructura, clasa C30/37 si armatura BST500S.

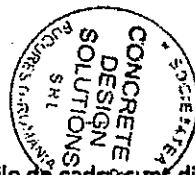
Accesul pe terasa se realizează prin 2 scari de beton armat

SISTEMUL DE FUNDARE:

Sistemul de fundare se compune din radier general din beton armat in grosime de 70cm, asezat pe un strat de beton simplu in grosime de 10cm. Placa suport a pardoselii este din beton armat.

In zonele de excavatie, in care apar grosimea stratului de umplutura mai mare decat cea prevazuta in proiect, se va sapa pana la cota buna de fundare, aducerea la cota realizandu-se cu beton simplu. Placa suport a pardoselii este din beton armat.





Varianta 2 (Scenariul B)

SISTEMUL STRUCTURAL:

Sistemul structural este de tip cadre metalice necontravantuite.

Stâlpil sunt din europrofile laminate tip cruce de malta HEB, grinziile sunt din europrofile laminate tip IPE. Zonele disipative sunt în stalpi la baza și în grinzi în zona potential plastica.

Planșeele sunt compozite fiind compuse din placă din beton armat în cofraj de tablă cutată trapezoidală și grinzi metalice secundare de planșeu tip IPE.

Parcarea este prevăzută cu o rampă de acces la terasa. Rampa este din b.a. monolit de 20cm.

Perimetral planșelor se dispune un parapet din beton armat.

Otelul folosit la suprastructura este de clasa S355JO.

Accesul pe terasa se realizează prin 2 scări metalice. Scările sunt compuse din grinzi de vang tip UNP și grinzi de podest tip IPE. Trepte și podestele sunt realizate din grătare de catalog.

La nivelul terasei, în zonele scării de acces se realizează o structură secundară de închidere din profile laminate HEA și IPE.

SISTEMUL DE FUNDARE:

Sistemul de fundare se compune din fundații continue din beton armat sub toți stâlpii. În zonele de excavatie, în care apar grosimea stratului de umplutura mai mare decât cea prevăzută în proiect, se va sapa până la cota buna de fundare, aducerea la cota realizându-se cu beton simplu. Placa suport a pardoselii este din beton armat

AVANTAJELE STRUCTURII RECOMANDATE IN VARIANTA 1 (Scenariul A):

Din punct de vedere structural se recomandă realizarea parcării în varianta 1.

Datorită elementelor verticale de beton, pereti obținuți au rol preponderent seismic, preluând sarcina seismică mai bine decât în cazul stâlpilor metalici.

Varianta 1 este mai avantajoasă și în ceea ce privește punerea în opera a elementelor, obținându-se elemente cu gabarit mai mic decât pe varianta 2, acestea vor fi mai ușor de manipulat pe sănătă și vor duce la o execuție mai rapidă.

Varianta 1 pe structura din beton armat se recomandă și în ceea ce privește fundațiile care sunt mult mai mici decât în cazul structurii din varianta 2, pe structura metalică.





Totodata varianta 1 ofera un consum de materiale , beton si metal mai redus decat in varianta 2.



Economic:

Se recomanda varianta 1 deoarece se asigura aceeasi functionalitate a constructiei cu o investitie mai redusa.

Avantajele scenariului recomandat;

Elemente constructive repetitive ,rapiditate in executie si o investitie mai redusa.Riscul de incendiu este redus prin prezena elementelor de beton, nefiind necesara o protectie suplimentara la foc, a elementelor de beton.

3.2.3. Echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse.

Din punct de vedere al Instalatiilor Varianta 1 (Scenariul A) este similara cu Varianta 2

Cladirea propusa este dotata cu urmatoarele instalatii:

Instalatii de alimentare cu apa:

- instalatii interioare de alimentare cu apa a hidrantilor interiori;
- retea exteroara de alimentare cu apa – a gospodariei de apa hidranti interiori;

Instalatii de canalizare:

- Coloane interioare de canalizare pluviala;
- Retele interioare de canalizare pluviala;
- Separator de hidrocarburi;

Apele uzate si pluviale provenite de la interiorul parcajului sunt colectate in separatorul de hidrocarburi si deversate in caminul de racord amplasat la limita de proprietate; Materialul folosit la executarea retelelor ingropate este PVC-KG.

Instalatii pentru stingerea incendiilor:

- Hidranti interiori pentru stingerea incendiului;
- Hidranti exteriori pentru stingerea incendiului.

Alimentare cu energie electrica

- a) Alimentarea cu energie electrica (fara bransament, acesta fiind in sarcina unei firme de specialitate, autorizata de distribuitorul de energie electrica)
- b) Tablouri electrice si distributia

Instalatii electrice de protectie

- a) Protectia contra socurilor electrice
- b) Priza de pamant
- c) Instalatia de protectie impotriva loviturilor de trasnet

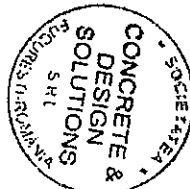
Instalatia de iluminat

- a) Instalatii de iluminat general
- b) Instalatii de iluminat de siguranta

Instalatia de prize, racorduri electrice monofazate, racorduri electrice trifazate

Aparataj de conectare, protectie si comutatie





ROU
BUCURESTI, BUCURESTI

Instalatii electrice de curenti slabi

- a) Sistemul de cablare structurata (date/comunicatii)
- b) Sistemul de supraveghere video
- c) Sistemul de control acces
- d) Sistemul de management parcati

Instalatii de detectare, semnalizare si avertizare incendiu

Modul de respectare a exigentelor privind calitatea constructiilor pe timpul executiei si exploatarii, in cadrul instalatiilor electrice proiectat

Instalatii HVAC

Instalatii de incalzire

Parcajul este deschis si nu se asigura incalzirea. Se vor incalzi doar camerele tehnice: camera pompelor, camera E.C.S. si camera T.E.G. Incalzirea acestor spatii se va realiza cu convectoare electrice ce vor mentine temperatura interioara la minim 15°C.

Instalatii ventilare

Parcajul este deschis si astfel ventilat natural prin deschiderile perimetrale. Se vor ventila in suprapresiune doar camerele tehnice: camera pompelor, E.C.S., camera de supraveghere, respectiv doua camere de depozitare. Introducerea aerului in incaperile tratate se va face prin intermediul unei prize de aer amplasate in peretii exteriori ai camerelor. Aerul circulat de ventilatoarele de introducere si tratat in bateriile electrice de incalzire va fi distribuit prin grille montate pe tubulatura de introducere.

Pentru obiectiv nu se propun instalatii de climatizare.

Sistemele de evacuare a fumului si, după caz, a gazelor fierbinți:

In conformitate cu normativul NP24-1997, art. III.C.2.8.6. in cazul parcajelor supraterane deschise, evacuarea fumului se asigura prin deschiderile perimetrale existente.

Masuri pentru asigurarea controlului fumului, de exemplu prevederea de instalatii de presurizare si alte sisteme de control al fumului:

Casa de scara supraterana

Casele de scări de evacuare cu ferestre (lumină naturală), conform art. 3.5.2. din P188-99, nu necesită dispozitive de evacuarea fumului.

Instalatii gaze

Nu este cazul.

Instalatii automatizare

Ventilatoarele necesare improprietatii aerului in incaperile tratate vor fi actionate:

- de la circuitul de iluminat al camerei
- de la un senzor de temperatura amplasat in camere
- de la un senzor de umiditate amplasat in camere

3.3. Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investiții, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare, ori a unor standarde de cost pentru investiții similare corelativ cu caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții;

Devizul general al proiectului a fost elaborat conform HG 907/2016, dupa cum urmeaza:

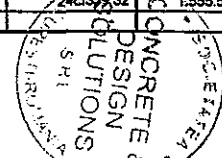
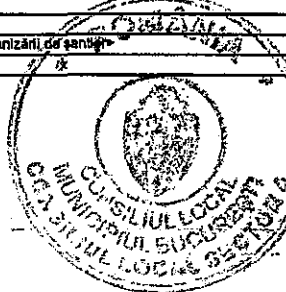


Proiectant de specialitate,
VEGO DESIGN EXPERTISE S.R.L.
 Mun. București, B-dulul Manu, nr. 9Q, etaj 9, sector 6, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr.
 J40/14430/2016, având Cod Unic de Identificare RO 39971785

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investiții

Montare sisteme de reducere poluării conform directivei europene 2016/2284, creșterea suprafeței verzi prin reconfigurarea parcări existente, extinderea capacitații și transformarea în parcare supravețită - Str Moldoveni - Str Grădiștea - Str Resita - Str Spinis

S.Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare netă (fara TVA)	Valoare TVA	Valoare cu TVA
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului:				
1.1.	Obținerea terenului	-	-	-
1.2.	Amenajarea terenului	-	-	-
1.3.	Amenajare pentru protecția mediului și reducerea terenului la starea inițială	-	-	-
1.4.	Cheltuieli pentru reacopiere/protectie utilităților	-	-	-
TOTAL CAPITOL 1				
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru securizarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
TOTAL CAPITOL 2				
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1.	Studii	-	-	-
3.1.1.	Studii de teren	-	-	-
3.1.2.	Report privind impactul asupra mediului	-	-	-
3.1.3.	Alte studii specifice	-	-	-
3.2.	Documentații suplimentare și cheltuieli pentru obținerea de aviz, acorduri și autorizații	-	-	-
3.3.	Expertiza tehnică	-	-	-
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic ai clădirilor	-	-	-
3.5.	Proiectare	547.507,35	104.026,40	651.533,75
3.5.1.	Tema de proiectare	-	-	-
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	-	-	-
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/ documentație de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general	178.783,00	33.588,77	210.371,77
3.5.4.	Documentație tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	162.744,35	30.921,43	193.665,78
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	-	-	-
3.5.6.	Proiect tehnic și detaliu de execuție	207.980,00	39.516,20	247.496,20
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-
3.7.	Consultanță	-	-	-
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	-	-	-
3.7.2.	Auditul finanțar	-	-	-
3.8.	Asistență tehnică	331.988,50	63.077,81	395.066,31
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	5.199,50	987,90	6.187,40
3.8.1.1.	pe perioade de execuție a lucrărilor	2.599,75	493,95	3.093,70
3.8.1.2.	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții	2.599,75	493,95	3.093,70
3.8.2.	Dirigenție de șantier	326.789,00	62.089,91	388.878,91
TOTAL CAPITOL 3				
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1.	Construcții și instalații	56.612.158,00	10.758.309,64	67.368.465,64
4.2.	Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale	5.657.058,00	1.074.640,64	6.731.696,64
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	2.059.002,00	391.210,38	2.450.212,38
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	-	-	-
4.5.	Dotări	1.029.501,00	195.605,19	1.225.106,19
4.6.	Active necorporale	-	-	-
TOTAL CAPITOL 4				
CAPITOLUL 5				
alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de șantier	1.307.154,30	248.358,32	1.555.513,62
5.1.1.	Lucrări de construcții și instalări referente organizării de șantier	1.307.154,30	248.358,32	1.555.513,62
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării șantierului	-	-	-



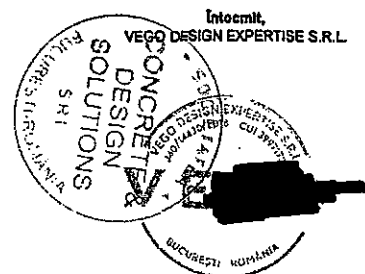
Denumirea capitolului și subcapitolelor de cheltuială		Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
Nr. capitol	Nr. subcapitol	Valoare (fara TVA)	Valoare TVA	Valoare cu TVA
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	344.173,00	-	344.173,00
5.2.1.	comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanștoare	-	-	-
5.2.2.	cota aferentă I.S.C. pentru controlul calității lucrărilor de construcții	56.612,00	-	56.612,00
5.2.3.	cota aferentă I.S.C. pentru controlul statutului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	283.061,00	-	283.061,00
5.2.4.	cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - C.S.C.	-	-	-
5.2.5.	taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizări de construire/ desființare	4.500,00	-	4.500,00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprăvăzute	6.535.771,50	1.241.798,59	7.777.568,09
5.4.	Cheltuiel pentru informare și publicitate	-	-	-
TOTAL CAPITOL 5:		8.187.098,80	1.490.168,91	9.677.264,71
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1.	Prepararea personalului de exploatare	-	-	-
6.2.	Probe tehnologice și teste	-	-	-
TOTAL CAPITOL 6:		7.424.309,65	1.407,522,67	7.449.835,62
TOTAL GENERAL:		15.611.408,45	2.898,49	15.614.206,94
Din care: C.M.I.(1235.153.145.262.416.54.24.51.1)		(33.570.43.863,90)	12.079.509,80	76.655.387,60

1) În prejuri la data de:
2) La un T.V.A. de:

09.12.2021 ; 1 euro
19 %

4,9491 lei

Data
09.12.2021
Beneficiar/Investitor
SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI



PRESENȚE DE ȘEOPINTĂ,
COSMIN-CONSTANTIN BÂRBALĂU

