

**Memoriu de prezentare, completat conform continutului- cadru prevazut in anexa nr.5E din
Legea 292/2018**

I. Denumirea proiectului:

„PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA km.62+300,,

II. Titular:

- numele – **WEBUILD SpA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI**

- adresa : Bucuresti Sectorul 2, Strada Gara Herastrau nr.2. etaj 9

- numărul de telefon, : 0372930898/ fax 0371627958

adresa de e-mail: sps3_secretariat@webuildgroup.ro

- numele persoanelor de contact:

Director proiect: Bodoc Adrian

Responsabil pentru protectia mediului: Neagoe Florin Marian 0723136366

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Obiectivul este amplasat pe terenul aflat în UAT al comunei Sălătrucu, județul Argeș, teren în suprafață totală de 501366,00 mp conform CF nr. 84016, teren extravilan având categoria de folosință „drum“, aflat în proprietatea Statului Român și drept de administrare prin Ministerul Transporturilor și Infrastructurii prin Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A.

Se propune realizarea lucrărilor de punct de lucru pentru implementarea proiectului de infrastructură „ AUTOSTRADA A1 SIBIU PITESTI, LOTUL 3 CORNETU -TIGVENI ”. Lucrările ce urmează a fi efectuate în scopul realizării punctului de lucru au un caracter provizoriu. Amplasamentul studiat se află pe tronsonul de Autostradă Sibiu – Pitești Secțiunea 3 între km 61+963- 62+824, are o suprafață de 45387,95 mp. Se propune amplasarea a unui instalații de recuperare apă pentru recirculare în procesul de forare la tunel și filtru presă, birouri, atelier mecanic, depozit carburant, depozit pentru materiale.

Echipamentele propuse pentru montaj au un caracter provizoriu iar existenta acestora fiind necesară pe toată perioada de execuției a sectorului de autostradă A1 Lot 3 Cornetu – Tigveni.

În incinta punctului de lucru drumurile se vor realiza din balast compactat iar limita maxima de viteză pentru circulația în incinta șantierului a autovehiculelor și utilajelor este de 10km/h.

La finalizarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială.

b) justificarea necesității proiectului;

Activitatea are ca scop „ Punct de lucru Tunel Poiana km.62+300 “ Autostrada Sibiu – Pitesti Sectiunea 3: Cornetu – Tigveni km.44+500 – 81+900”

c) valoarea investiției; 1.990.000 euro

d) perioada de implementare propusă; 5 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

- Anexă

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului

(planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Lucrările ce urmează a fi efectuate în scopul realizării punctului de lucru au un caracter provizoriu. Întrucât construcțiile au caracter provizoriu, iar durata de existență este de 5 ani, avem următorul bilanț și suprafețe ocupate provizorii propuse:

- Suprafața totală parcelă: 501366,00 mp
- Suprafața utilizată provizoriu din parcelă: 45387,95 mp
- Suprafața construită la sol: 3474,23 mp
- Suprafața desfășurată: 3474,23 mp
- POT (provizoriu) = 7,654 %
- CUT (provizoriu) = 0,07654%

Vecinătățile parcelei sunt:

- N – Nr. Cad. 81874
- S – Nr. Cad. 36629
- E – Nr. Cad. 81274
- V – Nr. Cad. 36627

Pe teren se vor amplasa echipamente tehnice și containere cu destinații administrative :

- Platforme circulabile pentru circulație
- Cabină pază – 14mp
- Sistem recuperare apă pentru recircularea în procesul de forare la tunel și filtru presă – 527,5 mp
- Post Trafo [- MT(medie tensiune) -JT(joasa tensiune)]
- Depozit materiale
- Zonă împrejmuită pentru depozitul de materiale (fier, cabluri, piese)
- Birouri – realizate din containere modulare, având regim de înălțime parter, în suprafață de 250,00 mp
- Grup sanitar + Vestiare – realizat din containere modulare, având regim de înălțime parter, în suprafață de 66 mp
- Cântar auto
- Atelier mică mecanizare (compresoare , cilindru oxigen , cilindru acetilena) - 457 mp
- Depozit carburant - 25to – 45 mp
- Spațiu pentru colectarea deșeurilor – 60mp
- Separator hidrocarburi
- Spațiu pentru depozitare uleiuri uzate – de la atelierul mecanic
- Parcare vehicule pe șantier
- Bazin vidanjabil – 15mp

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea.

Stația de recirculare apă și filtru presă

Parametri de funcționare

Parametri	Unitate de măsură	Dimensiuni
Debit maxim de intrare	l / s	30
Concentrația maximă de solide totale în suspensie	g/l	30
Concentrația de surfactanți	mg/l	15
Uleiuri și grasimi minerale	-	urme
Bazicitatea apei	pH	12

Linia de recuperare și recirculare ape constă în :

- Sedimentarea primară - Apa care ajunge la instalație va fi trimisă într-un rezervor pentru a asigura sedimentarea particulelor cu a diametru mai mare de 0,1 mm.;
- Îndepărtare ulei - Apele care sosesc în instalație pot conține hidrocarburi și uleiuri, de aceea trebuie prevăzut un sistem de dezuleiere;
- Egalizare - Apa care urmează să fie tratată poate conține o compoziție variabilă de contaminanți, de aceea va fi necesară egalizarea apei cu un agitator electric;
- ridicarea inițială - După sedimentare, dezuleiere și egalizare, un debit constant de apă trebuie ridicat la tratamente preliminare.
- reducerea surfactantului - Apa de tratat poate conține agenți tensioactivi proveniți din materialul excavat condiționat cu spumă, de aceea este necesar să se asigure o dozare proporțională de cărbune activ în suspensie apoasă, conform valoarea surfactanților intrați, în plus, pentru a preveni formarea oricărei spume, este necesar să asigurați dozarea unui produs antispumant;
- neutralizarea primară – apa care intră în instalație poate conține beton, de aceea va fi necesar ca apa să fie neutralizată cu dioxid de carbon, de asemenea, o stație de dozare a acidului în cazul defecțiunii sistemului de neutralizare cu dioxid de carbon ;
- coagulare și floculare - Datorită prezenței solidelor în suspensie și a particulelor de ciment, coagularea cu produse chimice și ulterior trebuie prevăzută flocularea cu polielectrolit preparat automat; dozarea se face cu un sistem automat în funcție de concentrația de solide în suspensie la intrare;
- ridicarea apei la lipezire - Apele pretratate trebuie trimise la limpezitor cu o stație de ridicare;
- lipezirea apei - Limpezirea trebuie să fie de tip dinamic printr-un rezervor cilindric cu o punte de raclare a noroiului și o extracție a nămolului;
- filtrare- Această fază trebuie să prevadă filtrarea apei pe filtre sub presiune cu nisip de cuarț pentru a reduce și mai mult conținutul de solide în suspensie; sistemul trebuie să includă pompe de alimentare, pompe și suflante pentru spălare;
- neutralizarea secundară - Această fază trebuie asigurată pentru corectarea nivelurilor de pH în afara limitelor cu dozarea dioxidului de carbon; prevede, de asemenea, o stație de dozare acid în caz de defecțiune a sistemului cu dioxid de carbon.

- descărcare/reutilizare – o instalație va retransmite apa în procesul de forare.

Linia de nămol

Acumulare/omogenizare- Nămolul produs în limpezitor trebuie trimis într-un rezervor de depozitare și omogenizare.

Deshidratare- Nămolul fluid omogenizat trebuie trimis la un sistem de filtrare pentru a obține valoarea maximă a procentului uscat, apa recuperată va trebui trimisă înapoi la capul instalației, în timp ce nămolul deshidratat se va depozita în container metalic într-un loc special amenajat.

Accesorii pentru stație

- Tablou electric general;
- Tablouri electrice locale;
- Iluminatul interior al încăperilor tehnice și iluminatul exterior al traseelor tehnice și zonelor de servicii;
- Instalația trebuie să fie echipată cu un sistem de control automat care să permită înregistrarea, prelucrarea și transmiterea datelor (măsurători de debit, temperaturi, presiuni, etc...) și alarme prin PLC;

Punct de alimentare combustibil

Pe o platformă betonată se va amplasa un rezervor cu o capacitate de 25 to prevăzut cu cuvă de retenție. Rezervorul va fi împrejmuit și acoperit.

- Rezervorul este orizontal, de tip cilindric, prefabricat cu structură și sistem de rezemare metalic. Sistemul de alimentare este situat la partea superioară.

Depozitul de combustibil mai prevede:

- Grup pompe de presiune pentru motorină,
- Pompa acoperită de alimentare pentru cisterne și utilaje;
- Sistem de iluminat platformă.

Atelier mecanic

Atelierul de mică mecanizare va asigura reparații mecanice/ electrice, montarea, întreținerea curentă a instalațiilor și echipamentelor ce deserveșc punctul de lucru în procesul de forare la tunel .

- **Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora**
Materiile prime necesare execuției punctului de lucru sunt agregatele, cimentul, fierul (achiziționate din comerțul specializat) și apa.
- **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**
- Alimentarea cu apă se propune să fie asigurată din comuna Sălătrucu . Distribuția se va face către punctele de consum prin conducte îngropate. Sursa va asigura atât necesarul de apă pentru nevoi igienico-sanitare cât și necesarul de apă tehnologică .Pentru apa tehnologică utilizată în producție se va folosi un rezervor de stocare apă.

Apele menajare vor fi dirijate prin conducte către un rezervor vidanjabil închis etanș iar evacuarea apelor colectate se va face de către o societate autorizată pe bază de contract.

Apele meteorice de pe clădiri și platforme betonate se vor scurge conform configurației terenului către spațiile verzi.

- Alimentarea cu energie electrică se propune a se realiza de la rețeaua existentă în zonă. Transportul energiei la tabloul de comandă se va face prin cablu electric cu protecție exterioară dimensionat corespunzător puterii instalate și amplasat conform proiectului de alimentare cu energie electrică.
- Încălzirea incintelor – birouri spații sociale se realizează cu aparate electrice – convectoare, aparate de aer condiționat, racordate la instalația electrică de alimentare a punctului de lucru.
- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**
Punctul de lucru are un caracter provizoriu. La finalizarea tronsonului de autostradă se vor demonta instalațiile și suprafața de teren se va aduce la starea inițială.
- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**
- Accesul în incinta obiectivului se realizează pe latura de Est, din drumul comunal conform Nr. Cad. 81274.
- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**
Resursele naturale folosite în amenajarea punctului de lucru sunt apa și solul (suprafața de teren utilizată).
- **metode folosite în construcție/ demolare;**
Metodele folosite în construcția punctului de lucru cât și în dezafectarea acestuia sunt metode clasice specifice domeniului de construcții.
- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**
Planul de execuție cronologic va cuprinde în primă etapă nivelarea terenului, compactarea, amenajarea platformelor și împrejmuirea terenului.
În următoarea etapă se vor turna platformele betonate , se vor monta instalațiile și utilajele necesare iar la final se va face punerea în funcțiune.
- **relația cu alte proiecte existente sau planificate;**
Nu este cazul, nu sunt proiecte în zonă.
- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**
Nu este cazul.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**
Eliminarea apelor menajere și a deșeurilor se va face prin contracte cu operatori economici autorizați .
- **alte autorizații cerute pentru proiect.**
Conform certificat de urbanism:
 - alimentare cu energie electrica
 - securitatea la incendiu
 - transport energie electrica

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Nu este cazul

V. Descrierea amplasării proiectului:

- **Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 2 februarie 1991, rectificată prin Legea nr.22/2001, cu completările ulterioare.**
Nu este cazul
- **Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, acutalizată, aprobată prin Ordinul Ministrului culturii și cultelor nr.2314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată cu modificările și completările ulterioare.**
În zona punctului de lucru nu există monumente istorice, situri arheologice.
- **hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și alte informații**
Conform Certificatului de Urbanism și a extrasului de carte funciară obiectivul este amplasat pe teritoriul aflat în U.A.T. Sălatrucu , teren în suprafață de 45387,95 mp teren extravilan având categoria de folosință „drum“.
Amplasamentul „, Punctului de lucru tunel Poiana km.62+300 ”se află în corpul tronsonului de autostradă.
- **Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție național Stereo 1970.**

COORDONATE PERIMETRU		
Punct lucru Tunel Poiana km.62+300		
Nr. Pct.	X (Nord)	Y (Est)
1	425224,2614	460352,9439
2	425236,1947	460351,0031
3	425256,314	460313,484
4	425302,517	460299,3879
5	425392,5826	460130,2366
6	425366,1649	460033,2111
7	425375,7122	460003,706
8	425377,2702	459999,6285
9	425387,2703	459980,0895
10	425392,088	459971,3542
11	425411,5753	459924,5893
12	425427,054	459899,5404
13	425434,5938	459880,4639
14	425452,4868	459848,9072
15	425427,794	459860,8495
16	425411,9409	459866,4782
17	425392,6914	459871,7803
18	425374,5258	459885,6799
19	425361,0581	459897,3684
20	425348,3115	459916,9623
21	425340,0671	459937,5814
22	425326,7216	459959,9128
23	425322,8411	459974,7468
24	425303,7839	460019,3699
25	425313,0177	460036,6427
26	425162,2945	460319,7145

Anexă din planul de situație.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

Pentru punctul de lucru a fost proiectat o instalație de tratare și recirculare a apei tehnologice din sistemul de forare, un sistem de canalizare, și evacuare a apelor uzate menajere. Apele rezultate de la grupurile sanitare se vor colecta în bazinul vidanjabil care se va vidanja de firmă autorizată.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

Surse de poluanți pentru aer sunt pulberile în suspensie (PM₁₀), imisii (SO₂, NO și NO₂) rezultate de la activitățile de aprovizionare și manipulare a materialelor de construcție și gazele de eșapament rezultate de la traficul auto.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă**
- udarea periodică a drumurilor reprezintă o măsură de reducere a emisiilor.
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor.
- altă posibilitate de limitare a emisiilor de substanțe poluante provenite de la utilaje constau în folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă .

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- **surse de zgomot și vibrații**
- Sursele de zgomot și vibrații vor fi generate de :
 - Utilajele ce deservește la forarea tunelului (benzi transportoare, pompe)
 - mașinile de transport materiale (autocamioane), vole, buldoexcavatoare ce deservește punctul de lucru.
- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**
- Pentru protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor se vor lua următoarele măsuri:
 - Vehiculele trebuie să se prezinte în perfectă stare, să fie dotate cu echipamente standard;
 - Vehiculele de transport trebuie să aibă un nivel sonor care să nu depășească limitele prevăzute de directivele de mediu;
 - Verificarea stării de întreținere a mașinilor și utilajelor și conformitatea lor cu standardele europene cu referire la puterea lor sonoră;
 - Punerea în funcțiune, în cazul în care este prevăzut de lege sau în cazul în care se depășesc limitele de zgomot permise în zona considerată, de tehnici alternative care să permită reducerea nivelului de zgomot emis;
 - Să se dispună, dacă mașinile existente în șantier nu au certificare pentru nivelul emisiei, și nu pot fi obținute de la producător sau din documentația tehnică, efectuarea de probe acustice în scopul verificării nivelului semnalului;
 - Dacă e posibil instalațiile, sursa de emisii acustice, vor fi amplasate departe de corpurile receptoare.

d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu e cazul

e) protecția solului și a subsolului:

- **surse de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime**
- Pot genera surse de poluare pentru sol și ape depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate la punctul de lucru , scurgeri accidentale de carburanți / uleiuri de la utilajele folosite ca urmare a funcționării necorespunzătoare ale acestora.
- Scurgeri accidentale la alimentarea rezervorului de combustibil și a utilajelor și mașinilor din dotare.
- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului**
- Măsurile de protecție vor consta în verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate.
- Stocarea carburanților se va face în rezervoare etanșe amplasate pe platforme betonate.
- Vor fi echipate cu cuva metalică de retenție și chit de mediu cu material absorbant.

- Materialele vor fi depozitate pe platforme betonate. Pentru evitarea producerii de accidente se va stabili accesul vehiculelor la combustibil dupa un flux prestabilit.
- Deseurile rezultate din activitatea zilnică desfășurată în cadrul punctului de lucru sunt depozitate selectiv temporar în pubele tipizate amplasate în locuri special destinate acestui scop. Pubelele vor fi preluate periodic de către firmele specializate, pe baza de contract.
- Pentru punctul de lucru a fost proiectata un sistem de canalizare și evacuare a apelor igienico sanitare în bazine vidanjabil etanș.
- Folosirea de toalete ecologice
- Platformele pe care se desfasoara activitatea productiva sunt betonate si balastate;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- **identificarea arealelor terestre și acvatice**
- Nu este cazul.
- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.**

In acesta privință se vor ține cont de următoarele aspecte:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:
 - obiectivul analizat nu ocupă suprafețe de teren în cadrul siturilor Natura 2000.
 - menționăm că întreaga suprafață de teren va fi ocupată temporar, iar la finalizarea lucrărilor prevăzute în cadrul proiectului, aceasta va fi readusă la starea inițială;
2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:
 - suprafața de teren ocupată de proiect, nu reprezintă un habitat de hrănire, odihnă sau reproducere pentru speciile identificate.
3. alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):
 - pe amplasamentul proiectului analizat nu au fost identificate habitate prioritare.
4. alterare/ degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:
 - alterarea/ degradarea prin deteriorarea habitatelor de hrănire a speciilor se resimt în special ca urmare a schimbării temporare a categoriei de folosință. Totuși, ținând cont de faptul că nu au fost identificate habitate de hrănire, odihnă sau reproducere pentru speciile din zonă, implementarea proiectului nu va duce la alterarea/ degradarea habitatelor.
5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:
 - perturbarea activității speciilor, respectiv evitarea zonei de către acestea ca urmare a implicațiilor lucrărilor desfășurate, și anume: prezența umană, creșterea nivelului de zgomot și generarea de vibrații, modificarea calității aerului, eliminarea vegetației, poluarea solului și a apelor ca urmare a potențialelor accidente de funcționare a utilajelor.
6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

– implementarea proiectului poate constitui o barieră fizică temporară, prin împrejmuirea terenului fiind creat un obstacol de tip „barieră”, însă pe o suprafață redusă. Punctul de lucru nu reprezintă un element de tip „barieră” care să perturbe continuitatea și/sau conectivitatea habitatelor.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

– nu este cazul.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

– În acest moment, nu au fost identificate alte impacturi indirecte prin modificarea calității mediului.

9. incertitudinile identificate:

– Cantitățile de materii prime și materiale și volumele de lucrări care să permită cuantificarea efectelor generate în toate etapele ciclului de viață al proiectului;

Condiții de diminuare a impactului negativ al investiției pentru speciile de interes comunitar și habitatele acestora:

- este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor speciilor sălbatice de floră și faună protejate la nivel național și/sau internațional, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic și care ar putea ajunge accidental în zona perimetrului de lucru; în acest sens, programul de instruire pentru personalul antreprenorului va trebui să cuprindă și informații specifice de protecție și de gestionare a situațiilor în care angajații interacționează cu speciile de faună și floră din interiorul și/sau proximitatea ariilor naturale protejate, măsurile vor fi elaborate de către antreprenor, din acest punct de vedere;
- lucrările de execuție a proiectului se vor realiza numai pe amplasamentele stabilite, fără a afecta alte ecosisteme naturale;
- folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activității de construcție a proiectului care poate alunga speciile de animale și păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;
- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor rezultate;
- colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora;
- prevenirea și înlăturarea imediată a urmărilor unor accidente rutiere care ar putea polua zona prin scurgeri sau arderi;
- refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat temporar (prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje etc.), în scopul readucerii la starea inițială;

- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va trata/ elimina în conformitate cu prevederile specifice;
- se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente;
- se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase / poluante în apă sau pe sol;
- se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora;
- se va monitoriza permanent activitatea, în perioada de pre-execuție, execuție și exploatare a obiectivului, din punct de vedere al protecției componentelor biodiversității, prin intermediul firmelor specializate.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- **identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional și altele**

În vecinătatea proiectului propus nu există patrimoniu cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice aprobată prin Ordinul Ministrului Culturii și Cultelor nr. 2314/2004 cu modificările ulterioare și Repertoriului Arieologic Național prevăzut de OUG NR.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată , cu modificările și completările ulterioare.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.**

Amplasamentul se află la o distanță aproximativ de 2 km față de prima așezare umană. În baza informațiilor prezentate în conținutul memoriului nu se vor utiliza substanțe chimice periculoase, care prin dispersie accidentală să ajungă în zonele sensibile rezidențiale .

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

Tendința actuală este de reducere a consumului de materiale, colaborată cu acțiuni de recuperare, reciclare și re folosire a deșeurilor. O parte din deșeurile rezultate din lucrările de construcție pot fi re folosite. Utilizarea deșeurilor are impact pozitiv asupra mediului prin:

- Scaderea volumului depozitelor de deșeuri, care ocupă suprafețe importante de teren și constituie surse de poluare chimică a aerului, solului, apei, contribuind de asemenea la degradarea peisajului.

Modul de gestionare a deșeurilor

<i>Loc generare</i>	<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Mod de colectare / evacuare</i>	<i>Cantitate generata</i>
<i>Birouri, atelier mecanic</i>	<i>Deseuri municipale amestecate</i>	20 03 01	In pubele metalice amplasate pe platforme betonate, transportate la depozitul de deseuri pe baza de contract	2 mc/luna
<i>Atelier mecanic si platforma de lucru</i>	<i>Fier si otel</i>	17 04 05	Pe platforme betonate, special amenajate, vor fi apoi valorificate pe baza de contract	0.1 tone/luna
<i>Birouri, depozit</i>	<i>Ambalaje de materiale plastice</i>	15 01 02	Vor fi colectate separat, in vederea valorificarii- firme autorizate pe baza de contract	15kg/luna
<i>Birouri, atelier mecanic</i>	<i>Ambalaje hartie si carton</i>	15 01 01	Vor fi colectate separat, in vederea valorificarii – firme autorizate pe baza de contract	40 kg /luna
<i>Atelier mecanic</i>	<i>Filtre de ulei uzat</i>	16.01.07*	Vor fi depozitate in recipiente metalice si indepartate - firme autorizate pe baza de contract	5 kg/luna
<i>Atelier mecanic</i>	<i>Ulei uzat</i>	13.02.05*	Vor fi depozitate in recipiente metalice inchise - firme autorizate pe baza de contract	15 l/lună

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/ sau produse**

În incinta punctului de lucru va necesita utilizarea unor materiale care prin compozitie sau prin efectele potentiale asupra sănătății angajaților sunt incadrate în categoria substanțelor și preparatelor chimice periculoase, acest produs este :

- Motorina utilizată pentru funcționarea echipamentelor și a unor mijloace de transport
- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

Transportul carburanților se face numai cu autovehicule cu licență A.D.R., deservite de personal atestat. Alimentarea utilajelor și autovehiculelor se va face dor cu ajutorul pompelor dotate pe rezervorul de combustibil .

Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Pentru amenajarea punctului de lucru se vor utiliza următoarele resurse:

Sol - Suprafața totală parcela: 501366,00 mp - Suprafața utilizată provizoriu din parcelă: 45387,95 mp

- Alimentarea cu apă a punctului de lucru se va face din rețeaua stradală.
- Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

În situația respectării reglementărilor aplicabile și a măsurilor prezentate nu se preconizează apariția unor efecte negative semnificative asupra mediului.

Impactul asupra populației și sănătății umane

În perioada executării lucrărilor se va produce un impact negativ nesemnificativ direct, asupra populației din zonele limitrofe fără risc asupra stării de sănătate a acesteia, disconfort ce va fi temporar, local, limitat la aria și perioada de desfășurare a lucrărilor. Astfel, se estimează că pe perioada execuției lucrărilor, impactul generat de proiect asupra populației și sănătății umane va fi direct, nesemnificativ (reprezentat în principal de pulberi, zgomot și noxe de la utilajele și vehiculele utilizate în realizarea lucrărilor și din activitățile desfășurate).

Impactul asupra biodiversității

Având în vedere că :

- obiectivul analizat nu ocupă suprafețe de teren în cadrul siturilor Natura 2000
- suprafața de teren ocupată de proiect, nu reprezintă un habitat de hrănire, odihnă sau reproducere pentru speciile identificate,
- pe amplasamentul proiectului analizat nu au fost identificate habitate prioritare,
- implementarea proiectului nu va duce la alterarea/ degradarea habitatelor se apreciază un impact negativ, nesemnificativ asupra biodiversității.

Impactul asupra folosințelor/terenurilor și a solului

Lucrările de execuție a punctului de lucru vor produce un impact negativ nesemnificativ, direct, local și reversibil asupra terenurilor și a solului. Lucrările de înlăturare a statului vegetal, săpături, betonare, depozitarea necontrolată de materiale de construcții sau deșeuri precum și deversarea accidentală a unor substanțe/ compuși direct pe sol pot afecta direct solul pe perioada execuției.

Spațiile ocupate temporar, se vor readuce la starea inițială după finalizarea lucrărilor, se vor reface spațiile verzi.

Impactul asupra calității aerului și climei

Pe perioada implementării proiectului vor rezulta poluanți pentru aer reprezentați de pulberi și gaze de ardere de la utilajele și mașinile care participă la realizarea lucrărilor. Cantitatea de pulberi va fi redusă prin respectarea cu strictețe a tehnologiei de execuție.

Impactul asupra calității aerului și climei va fi negativ nesemnificativ.

Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei

În perioada de execuție, impactul negativ, nesemnificativ, asupra apelor constă în poluarea accidentală a apelor subterane prin scurgerile accidentale de uleiuri și combustibili. Punctul de lucru va fi dotat cu o cantitate suficientă de material absorbant biodegradabil.

Impactul asupra zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot specifice care se manifestă în timpul lucrărilor de execuție și vor dispărea odată cu închiderea șantierului iar zgomotul emis de utilajele dinamice și mașinile de transport este nesemnificativ, strict în zona de lucru, cu durata acestora este limitată.

Impactul asupra peisajului și mediului vizual

În perioada de execuție, impactul va fi nesemnificativ, datorită depozitării de materiale de construcții în spații închise sau pe platforme special amenajate, colectarea deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor într-o zonă special amenajată.

Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural

Nu este cazul, pe amplasament și în vecinătatea amplasamentului nu sunt obiective din patrimoniul istoric și cultural.

- Magnitudinea și complexitatea impactului: mică;

- Se considera ca impactul va fi pe termen scurt, pe durata de realizare a proiectului, prin lucrările de execuție.

- Durata impactului: pe termen scurt;

- Se considera ca impactul va fi pe termen scurt, pe durata de realizare a proiectului, prin lucrările de execuție.

- Extinderea impactului: locală;

- Impactul asupra mediului se considera a fi local, se va manifesta doar în zona desfășurării lucrărilor.

- Intensitatea și complexitatea impactului: mică;

- Intensitatea poluării mediului va fi mică și de scurtă durată, în timpul executării lucrărilor.

- Reversibilitatea impactului: reversibil;

- La finalizarea lucrărilor, suprafețele afectate de lucrările de punct de lucru vor fi refăcute integral, iar terenul afectat va fi readus la starea inițială.

- Sensitivitatea receptorului : mică.

- Suprafața amplasamentului este teren extravilan, categoria de folosință drum.

- Natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

- Probabilitatea impactului – redusă.

- Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul va fi pe termen scurt, el va exista doar pe perioada execuției lucrărilor cu frecvență redusă și caracter reversibil (la finalizarea lucrărilor, suprafețele afectate de lucrările punctului de lucru vor fi refăcute integral, iar terenul afectat va fi readus la starea inițială).

- Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin memoriu de prezentare precum și a tehnologiei de lucru, conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului –

Monitorizarea factorilor de mediu și a biodiversității se va face cu firma S.C. GEOSTUD. SRL pe baza de contract conform prevederilor din Acordul de Mediu nr.4/28.12.2018

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

Nu este cazul

X. Lucrări necesare „Punctului de lucru TUNEL Poiana km.62+300:

Lucrările aferente pregătirii punctului de lucru vor consta în:

- nivelarea terenurilor cu ajutorul utilajelor , compactarea terenului aferent platformelor pentru birouri, atelier mecanic, sistem tratare și recuperare apă și depozitelor.
- drumurile din interiorul punctului de lucru vor fi executate din balast și piatră spartă .
- se vor turna platforme betonate pentru spațiile destinate birourilor, atelierului mecanic, stație de recuperare și tratare a apei și platforme pentru materiale.

Utilajele necesare execuției punctului de lucru constau în buldozere, buldoexcavatoare, camioane pentru transportul materialelor, autobetoniere.

În timpul execuției, platforma punctului de lucru va fi udată pentru a evita formarea prafului, utilajele vor fi verificate cu privire la scurgerile de ulei.

Dupa finalizarea platformelor aferente clădirilor și platformelor, se va trece la echiparea punctului de lucru cu echipamentele necesare.

Intreaga punct de lucru va fi împrejmuit pentru a evita accesul neautorizat în incintă.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției

La finalizarea lucrărilor terenul aferent punctului de lucru va fi adus la starea inițială.

XII. Anexe - piese desenate:

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

Nu este cazul

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele.

Nu e cazul

Semnatura titularului:

Ing.Neagoe Florin Maria



Nr. 138 din 26.02 2024

INTRARE/IESIRE

NUMAR: SP3/576/IN / 26.02.2024

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 10 din 26.02 2024

În scopul: obținerii documentației necesare

AT

PUNCTE DE LUCRU TUNEL PORTADA

Ca urmare Cererii adresate de TIBETICA CASRE - CAZALIN
Asocierea WEBUILD SPA - TANCRA S3
109 MILANO SECURITATA ROMANIA BUCURESTI
domiciliul _____ în județul _____ municipiul _____
cu _____ sediul _____ orasul _____
comuna _____
satul _____ sectorul 2 cod postal _____
strada CARDA FERARITANU nr. 2 bl. _____ sc. _____ et. 9 ap. _____
telefon / fax _____ e-mail _____
înregistrată la nr. 918 din 26.02 2024

pentru imobilul - teren și /sau construcții - situat în județul ARGES municipiul _____
orasul SALAS
comuna _____
satul _____ sectorul _____ cod postal _____
strada _____ nr. _____ bl. _____ sc. _____ et. _____ ap. _____

sau identificat prin Plan de Masurare in zona
Plan de Lucru

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. PUB în lucrul faza PUG/PUZ/PUD,
aprobată prin hotărârea Consiliului Local Salatrucu nr. _____
în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și
completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC

- teren alcatuit în CAZ Salatrucu
- afectat în proprietate privată
- de administrația de ministru temporară
- de administrația de ministru temporară
- de Administrația de ministru temporară

2. REGIMUL ECONOMIC

- teren extructat având categoria
- de terenuri agricole
- _____
- _____

3. REGIMUL TEHNIC

pe suprafața de 4538,91 mp
crua - la proiect regizat punct de lucru proiectant
pe care se pot amplasa două probe
conform proiectului
PUI până la 30%
CUT până la 1,2

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat / nu poate fi utilizat în scopul declarat pentru / întrucât:

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare
și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții – de construire/ de desființare – solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism (copie);
b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);
c) documentația tehnică - D.T., după caz (2 exemplare originale):

D.T.A.C. D.T.O.E. D.T.A.D.

d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

<input type="checkbox"/> alimentare cu apă	<input type="checkbox"/> gaze naturale	<input type="checkbox"/> Alte avize/acorduri:
<input type="checkbox"/> canalizare	<input type="checkbox"/> telefonizare
<input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică	<input type="checkbox"/> salubritate
<input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică	<input type="checkbox"/> transport urban

d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu protecția civilă sănătatea populației

d.3) avize /acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

transport - energie electrică

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original):

e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de _____ luni de la data emiterii.

PRIMAR,
NICOLAE LANGER

L.S.



SECRETAR GENERAL
EMILIAN BARBU

ARHITECT-ŞEF*,
GHEORGHE POPA

Achitat taxa de : *scutit* lei, conform Chitanței nr. _____ din _____
Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct / prin poștă la data de _____

F. 6
(pag.4)

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**se prelungește valabilitatea
Certificatului de urbanism**

de la data de _____ până la data de _____

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PRIMAR,

.....
(numele, prenumele și semnătura)

L.S.

SECRETAR GENERAL

.....
(numele, prenumele și semnătura)

ARHITECT- ȘEF*,

.....
(numele, prenumele și semnătura)

Data prelungirii valabilității: _____

Achitat taxa de : _____ lei, conform Chitanței nr. _____ din _____
Transmis solicitantului la data de _____ direct / prin poștă.

*) Se va semna de arhitectul-șef sau «pentru arhitectul-șef» de persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului specificându-se funcția și titlul profesional, după caz.

Către,
PRIMĂRIA COMUNEI SĂLĂTRUCU, Jud. ARGEȘ
[conducătorul autorității administrației publice emitente*]

SP3/0536/2024/CT din
23.02.2024

C E R E R E pentru emiterea certificatului de urbanism

Subsemnatul ¹⁾ TIBEICA VASILE-CĂTĂLIN, CNP |1|9|2|0|7|2|6|2|7|0|0|4|1|, cu domiciliul în județul IAȘI, municipiul/orașul/comuna Iași, cod poștal 700154, str. Atelierului, nr. 5, tel. 0742612273, e-mail c.tibeica@webuildgroup.ro, în calitate de reprezentant al **WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI**, cu sediul în București, Str. Gara Herăstrău, nr. 2, etaj 9, sector 2, Tel.: 021.4112019/4111399, Fax: 021 411 17 01, E-mail: area.bucuresti@webuildgroup.ro, CUI: RO6669684

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, solicit emiterea certificatului de urbanism în scopul** obținerii Certificatului de Urbanism pentru "PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300"

1. Elaborarea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, în conformitate cu prevederile art.3 alin.(1) din Lege, privind:

X 1.1. Lucrări de construire

1.2. Lucrări de desființare

a) lucrări de construire, reconstituire, consolidare, modificare, extindere, reabilitare, schimbare de destinație sau de reparare a construcțiilor de orice fel, precum și a instalațiilor aferente acestora, cu excepția celor prevăzute la art. 12 din Legea nr. 50/1991;

b) lucrări de construire, reconstruire, extindere, reparare, consolidare, protejare, restaurare, conservare, precum și orice alte lucrări, indiferent de valoarea lor, care urmează să fie efectuate la construcții reprezentând monumente istorice, stabilite potrivit legii;

c) lucrări de construire, reconstruire, modificare, extindere, reparare, modernizare și reabilitare privind căile de comunicație de orice fel, drumurile forestiere, lucrările de artă, rețelele și dotările tehnico-edilitare, lucrările hidrotehnice, amenajările de albie, lucrările de îmbunătățiri funciare, lucrările de instalații de infrastructură, lucrările pentru noi capacități de producere, transport, distribuție a energiei electrice și/sau termice, precum și de reabilitare și re tehnologizare a celor existente;

d) împrejurimi și mobilier urban, amenajări de spații verzi, parcuri, piețe și alte lucrări de amenajare a spațiilor publice;

e) lucrări de foraje și excavări necesare pentru efectuarea studiilor geotehnice și a prospecțiunilor geologice, proiectarea și deschiderea exploataților de cariere și balastiere, a sondelor de gaze și petrol, precum și a altor exploa

tări de suprafață sau subterane;

X f) lucrări, amenajări și construcții cu caracter provizoriu, necesare în vederea organizării executării lucrărilor, în condițiile prevăzute la art.7 alin.(1¹) din Legea nr.50/1991;

g) organizarea de tabere de corturi, căsuțe sau rulote;

h) lucrări de construcții cu caracter provizoriu, chioșcuri, tonete, cabine, spații de expunere situate pe căile și spațiile publice, corpuri și panouri de afișaj, firme și reclame, precum și anexele gospodărești ale exploataților agricole situate în extravilan;

i) cimitire - noi și extinderi.

2. Operațiuni notariale privind circulația imobiliară :

vânzări, cumpărări, concesiuni, cesionări, dezmembrări, parcelări, comasări, partaje, succesiuni etc.

3. Adjudicarea prin licitație a proiectării lucrărilor publice (denumire) ""

4. Cereri în justiție

5. Alte scopuri prevăzute de lege (definire) ""

pentru imobilul X teren și/sau construcții, situat în județul Argeș, municipiul/orașul/comuna Sălătrucu, Localitatea Salatrucu, Autostrada Sibiu-Pitești Secțiunea 3 km 61+963+km69+539 identificat prin ³⁾ nr. cadastral 84016.

În sprijinul identificării imobilului anexez :

- planul cadastral/topografic actualizat la zi, precum și extrasul de carte funciară pentru informare, eliberate de OCPI4);

Suprafața terenului și/sau construcției pentru care solicit certificatul de urbanism este de 45.387,95m².

Data 23.02.2024

L.S



Semnătura ⁵⁾
WEBUILD GROUP ROMANIA

TIBEICA VASILE-CĂTĂLIN

* Se completează după caz :

- președintele Consiliului Județean
- primarul general al municipiului București
- primarul municipiului
- primarul orașului, comunei

** Se introduce "X" în casetă și se anulează ce nu corespunde

*** Se face precizarea, după caz

PRECIZĂRI
privind completarea formularului
"CERERE
pentru emiterea certificatului de urbanism"

1) Numele și prenumele solicitantului:

- persoană fizică; sau
- reprezentant al firmei (persoană juridică), cu precizarea denumirii acesteia și a calității solicitantului în cadrul firmei.

2) Domiciliul/sediul firmei :

Pentru persoana fizică:

- se completează cu date privind domiciliul acesteia;

Pentru persoana juridică:

- se completează cu date privind sediul social al firmei.

3) Alte elemente de identificare :

În situația în care amplasamentul imobilului nu este evidențiat în planurile cadastrale sau topografice ale localității/teritoriului administrativ (la scările 1:500, 1:2000 sau 1:10.000 după caz), aflate în gestiunea oficiului de cadastru și publicitate imobiliară, pentru identificarea imobilului se vor putea prezenta, după caz, informații privind:

- localitatea, numărul cadastral și numărul de carte funciară, în cazul în care legea nu dispune altfel; sau
- elemente de reper, general cunoscute; sau
- numărul de ordine și suprafața de teren înscrise în Registrul agricol, sau
- plan de situație extras din cadrul unor studii și/sau planuri urbanistice elaborate anterior în zonă.

4) Planuri cadastrale topografice, cu evidențierea imobilelor în cauză, astfel:

- pentru imobilele neînscrise în evidențele de cadastru și publicitate imobiliară: Plan de încadrare în zonă, la una din scările 1:10.000, 1:5.000, 1:2.000, 1:1.000, 1:500, după caz, eliberat, la cerere, de către oficiul de cadastru și publicitate imobiliară;
- pentru imobilele înscrise în evidențele de cadastru și publicitate imobiliară: Extras din planul cadastral de pe orofotoplan și extrasul de carte funciară pentru informare actualizat la zi, eliberate, la cerere, de către oficiul de cadastru și publicitate imobiliară.

5) La rubrica "Semnătură" :

- se va înscrie și în clar numele solicitantului : persoana fizică sau reprezentant al persoanei juridice.



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ARGES
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Curtea de Argeș

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 84016 Sălătrucu

Nr. cerere	3482
Ziua	21
Luna	02
Anul	2024

Cod verificare
100164523611



A. Partea I. Descrierea Imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Salatrucu, Jud. Arges, Autostrada Sibiu -Pitesti Sectiunea 3 km 61+963=km 69+539

Nr. Crt	Nr. cadastral topografic	Suprafata* (mp)	Observații / Referințe
A1	84016	501.366	Teren nelmprejmuit; imobil inregistrat in CF sporadic 81127;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
6674 / 06/03/2023		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Sălătrucu); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 84016 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2851.	A1
Act Administrativ nr. Decizie de expropriere nr. 114, din 03/02/2022 emis de CNAIR (act administrativ nr Mandat nr. 5719 din 25.01.2021, emis de CNAIR; inregistrat sub semnatura privata nr Lista imobile proprietate publica din 07.03.2022, emis de Glont Dinu Cristian Dorin; act normativ nr HG nr. 1024 din 29.09.2021, emis de GUVERNUL ROMANIEI; inregistrat sub semnatura privata nr Memoriu din 07.03.2022, emis de Glont Dinu Cristian Dorin);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:999999999999, DOMENIUL PUBLIC, Lipsa CUI.	A1
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII PRIN COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A., CIF:999999999999, Lipsa CUI.	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

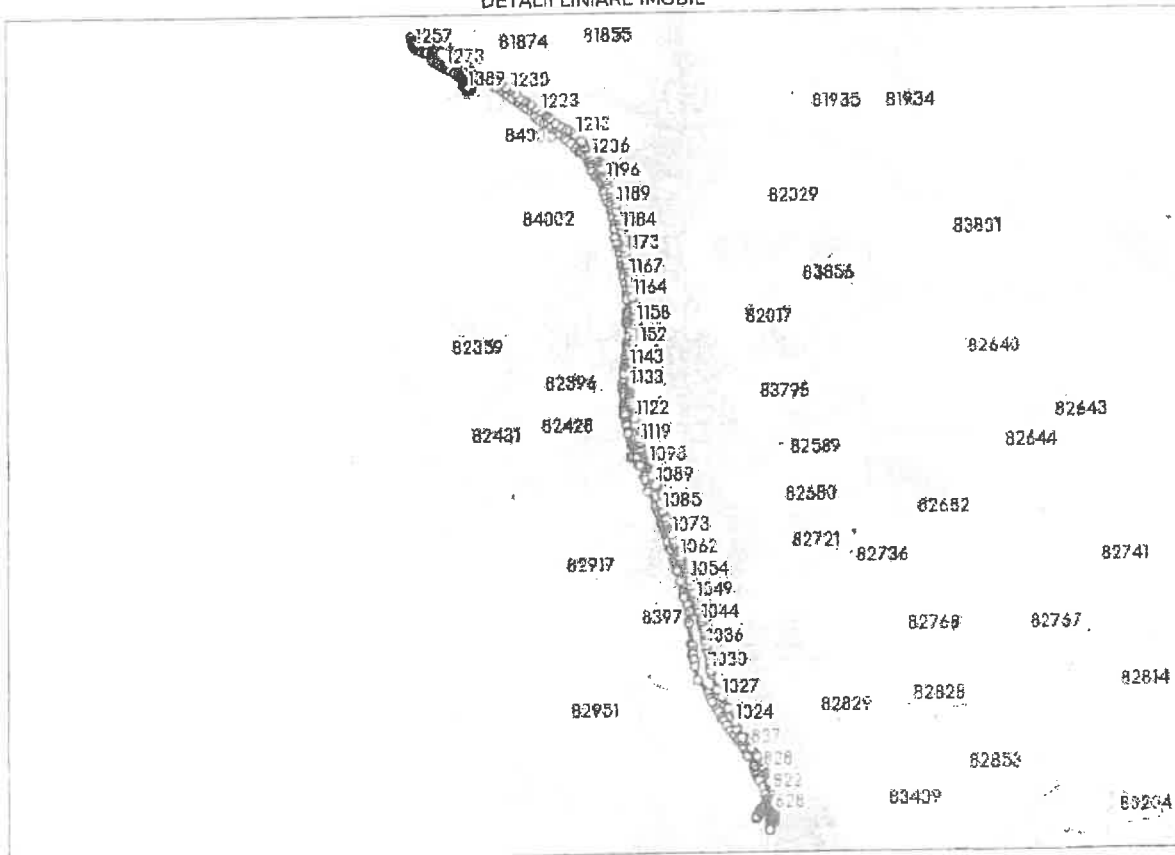
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
84016	501.366	Imobil inscris in CF sporadic 81127;

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	28.027	-	-	-	
2	drum	NU	9.733	-	-	-	
3	drum	DA	1.458	-	-	-	
4	drum	NU	457.539	-	-	-	
5	drum	DA	1.168	-	-	-	
6	drum	DA	1.817	-	-	-	
7	drum	DA	1.624	-	-	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungimea segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungimea segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungimea segment
1	460.319,982 425.020,692	2	460.327,574 425.032,593	14.114	2	460.327,574 425.032,593	3	460.329,296 425.035,331	3.21	3	460.329,296 425.035,331	4	460.329,032 425.035,465	0.306
4	460.329,038 425.035,465	5	460.328,782 425.035,631	0.305	5	460.328,782 425.035,631	6	460.328,526 425.035,797	0.305	6	460.328,526 425.035,797	7	460.328,272 425.035,965	0.306
7	460.328,272 425.035,965	8	460.328,015 425.036,134	0.306	8	460.328,015 425.036,134	9	460.327,761 425.036,304	0.306	9	460.327,761 425.036,304	10	460.327,508 425.036,474	0.305
10	460.327,508 425.036,474	11	460.327,255 425.036,646	0.306	11	460.327,255 425.036,646	12	460.327,002 425.036,818	0.306	12	460.327,002 425.036,818	13	460.326,751 425.036,992	0.305
13	460.326,751 425.036,992	14	460.326,5 425.037,167	0.306	14	460.326,5 425.037,167	15	460.326,25 425.037,342	0.305	15	460.326,25 425.037,342	16	460.326,0 425.037,518	0.306
16	460.326,0 425.037,518	17	460.325,751 425.037,696	0.306	17	460.325,751 425.037,696	18	460.325,503 425.037,874	0.305	18	460.325,503 425.037,874	19	460.325,256 425.038,053	0.305
19	460.325,256 425.038,053	20	460.325,009 425.038,234	0.306	20	460.325,009 425.038,234	21	460.324,763 425.038,415	0.305	21	460.324,763 425.038,415	22	460.324,517 425.038,597	0.306
22	460.324,517 425.038,597	23	460.324,272 425.038,78	0.306	23	460.324,272 425.038,78	24	460.324,028 425.038,964	0.306	24	460.324,028 425.038,964	25	460.323,785 425.039,149	0.305
25	460.323,785 425.039,149	26	460.323,542 425.039,335	0.306	26	460.323,542 425.039,335	27	460.323,3 425.039,521	0.305	27	460.323,3 425.039,521	28	460.323,059 425.039,709	0.306
28	460.323,059 425.039,709	29	460.322,819 425.039,898	0.305	29	460.322,819 425.039,898	30	460.322,579 425.040,087	0.305	30	460.322,579 425.040,087	31	460.322,34 425.040,278	0.306
31	460.322,34 425.040,278	32	460.322,102 425.040,469	0.305	32	460.322,102 425.040,469	33	460.321,864 425.040,661	0.306	33	460.321,864 425.040,661	34	460.321,627 425.040,854	0.306
34	460.321,627 425.040,854	35	460.321,391 425.041,048	0.306	35	460.321,391 425.041,048	36	460.321,156 425.041,243	0.305	36	460.321,156 425.041,243	37	460.320,921 425.041,439	0.306
37	460.320,921 425.041,439	38	460.320,687 425.041,636	0.306	38	460.320,687 425.041,636	39	460.320,454 425.041,834	0.306	39	460.320,454 425.041,834	40	460.320,222 425.042,032	0.305
40	460.320,222 425.042,032	41	460.319,99 425.042,231	0.306	41	460.319,99 425.042,231	42	460.319,759 425.042,432	0.306	42	460.319,759 425.042,432	43	460.319,529 425.042,633	0.305
43	460.319,529 425.042,633	44	460.319,3 425.042,835	0.305	44	460.319,3 425.042,835	45	460.319,071 425.043,038	0.306	45	460.319,071 425.043,038	46	460.318,844 425.043,242	0.305
46	460.318,844 425.043,242	47	460.318,617 425.043,446	0.305	47	460.318,617 425.043,446	48	460.318,39 425.043,652	0.307	48	460.318,39 425.043,652	49	460.318,165 425.043,858	0.305
49	460.318,165 425.043,858	50	460.317,94 425.044,066	0.306	50	460.317,94 425.044,066	51	460.317,717 425.044,274	0.305	51	460.317,717 425.044,274	52	460.317,494 425.044,483	0.306
52	460.317,494 425.044,483	53	460.317,271 425.044,693	0.306	53	460.317,271 425.044,693	54	460.317,05 425.044,903	0.305	54	460.317,05 425.044,903	55	460.316,829 425.045,115	0.306
55	460.316,829 425.045,115	56	460.316,609 425.045,327	0.306	56	460.316,609 425.045,327	57	460.316,391 425.045,54	0.305	57	460.316,391 425.045,54	58	460.316,172 425.045,754	0.306
58	460.316,172 425.045,754	59	460.315,955 425.045,969	0.305	59	460.315,955 425.045,969	60	460.315,738 425.046,185	0.306	60	460.315,738 425.046,185	61	460.315,523 425.046,401	0.305
61	460.315,523 425.046,401	62	460.315,308 425.046,619	0.306	62	460.315,308 425.046,619	63	460.315,094 425.046,837	0.305	63	460.315,094 425.046,837	64	460.314,881 425.047,056	0.305
64	460.314,881 425.047,056	65	460.314,668 425.047,276	0.306	65	460.314,668 425.047,276	66	460.314,457 425.047,496	0.305	66	460.314,457 425.047,496	67	460.314,246 425.047,718	0.306
67	460.314,246 425.047,718	68	460.314,036 425.047,94	0.306	68	460.314,036 425.047,94	69	460.313,827 425.048,163	0.306	69	460.313,827 425.048,163	70	460.313,619 425.048,387	0.306
70	460.313,619 425.048,387	71	460.313,412 425.048,611	0.305	71	460.313,412 425.048,611	72	460.313,205 425.048,837	0.306	72	460.313,205 425.048,837	73	460.313,0 425.049,063	0.305
73	460.313,0 425.049,063	74	460.312,795 425.049,29	0.306	74	460.312,795 425.049,29	75	460.312,591 425.049,517	0.305	75	460.312,591 425.049,517	76	460.312,388 425.049,746	0.306
76	460.312,388 425.049,746	77	460.312,186 425.049,975	0.305	77	460.312,186 425.049,975	78	460.311,985 425.050,205	0.305	78	460.311,985 425.050,205	79	460.311,785 425.050,436	0.306
79	460.311,785 425.050,436	80	460.311,585 425.050,668	0.306	80	460.311,585 425.050,668	81	460.311,387 425.050,9	0.305	81	460.311,387 425.050,9	82	460.311,189 425.051,133	0.306
82	460.311,189 425.051,133	83	460.310,992 425.051,367	0.306	83	460.310,992 425.051,367	84	460.310,797 425.051,602	0.305	84	460.310,797 425.051,602	85	460.310,602 425.051,837	0.305
85	460.310,602 425.051,837	86	460.310,407 425.052,073	0.306	86	460.310,407 425.052,073	87	460.310,214 425.052,31	0.306	87	460.310,214 425.052,31	88	460.310,022 425.052,548	0.306
88	460.310,022 425.052,548	89	460.309,831 425.052,786	0.305	89	460.309,831 425.052,786	90	460.309,64 425.053,025	0.306	90	460.309,64 425.053,025	91	460.309,451 425.053,265	0.305
91	460.309,451 425.053,265	92	460.309,262 425.053,505	0.305	92	460.309,262 425.053,505	93	460.309,074 425.053,746	0.306	93	460.309,074 425.053,746	94	460.308,888 425.053,988	0.305
94	460.308,888 425.053,988	95	460.308,702 425.054,231	0.306	95	460.308,702 425.054,231	96	460.308,517 425.054,474	0.305	96	460.308,517 425.054,474	97	460.308,333 425.054,718	0.306

Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
97	460.308,333 425.054,718	98	460.308,15 425.054,963	0.306	98	460.308,15 425.054,963	99	460.307,968 425.055,208	0.305	99	460.307,968 425.055,208	100	460.307,787 425.055,455	0.306
100	460.307,787 425.055,455	101	460.307,606 425.055,701	0.305	101	460.307,606 425.055,701	102	460.307,427 425.055,949	0.306	102	460.307,427 425.055,949	103	460.307,249 425.056,197	0.305
103	460.307,249 425.056,197	104	460.307,071 425.056,446	0.306	104	460.307,071 425.056,446	105	460.306,895 425.056,696	0.306	105	460.306,895 425.056,696	106	460.306,719 425.056,946	0.306
106	460.306,719 425.056,946	107	460.306,545 425.057,197	0.305	107	460.306,545 425.057,197	108	460.306,371 425.057,448	0.305	108	460.306,371 425.057,448	109	460.306,199 425.057,7	0.305
109	460.306,199 425.057,7	110	460.306,027 425.057,953	0.306	110	460.306,027 425.057,953	111	460.305,856 425.058,207	0.306	111	460.305,856 425.058,207	112	460.305,687 425.058,461	0.305
112	460.305,687 425.058,461	113	460.305,518 425.058,716	0.306	113	460.305,518 425.058,716	114	460.305,35 425.058,971	0.305	114	460.305,35 425.058,971	115	460.305,183 425.059,227	0.306
115	460.305,183 425.059,227	116	460.305,018 425.059,484	0.305	116	460.305,018 425.059,484	117	460.304,853 425.059,742	0.306	117	460.304,853 425.059,742	118	460.304,689 425.060,0	0.306
118	460.304,689 425.060,0	119	460.304,526 425.060,258	0.305	119	460.304,526 425.060,258	120	460.304,364 425.060,517	0.305	120	460.304,364 425.060,517	121	460.304,203 425.060,777	0.306
121	460.304,203 425.060,777	122	460.304,044 425.061,038	0.306	122	460.304,044 425.061,038	123	460.303,885 425.061,299	0.306	123	460.303,885 425.061,299	124	460.303,727 425.061,561	0.306
124	460.303,727 425.061,561	125	460.303,57 425.061,823	0.305	125	460.303,57 425.061,823	126	460.303,414 425.062,086	0.306	126	460.303,414 425.062,086	127	460.303,259 425.062,349	0.305
127	460.303,259 425.062,349	128	460.303,105 425.062,613	0.306	128	460.303,105 425.062,613	129	460.302,952 425.062,878	0.306	129	460.302,952 425.062,878	130	460.302,801 425.063,143	0.305
130	460.302,801 425.063,143	131	460.302,65 425.063,409	0.306	131	460.302,65 425.063,409	132	460.302,5 425.063,675	0.305	132	460.302,5 425.063,675	133	460.302,351 425.063,942	0.306
133	460.302,351 425.063,942	134	460.302,203 425.064,21	0.306	134	460.302,203 425.064,21	135	460.302,057 425.064,478	0.305	135	460.302,057 425.064,478	136	460.301,911 425.064,747	0.306
136	460.301,911 425.064,747	137	460.301,766 425.065,016	0.306	137	460.301,766 425.065,016	138	460.301,623 425.065,286	0.306	138	460.301,623 425.065,286	139	460.301,48 425.065,556	0.306
139	460.301,48 425.065,556	140	460.301,338 425.065,827	0.306	140	460.301,338 425.065,827	141	460.301,198 425.066,098	0.305	141	460.301,198 425.066,098	142	460.301,058 425.066,37	0.306
142	460.301,058 425.066,37	143	460.300,92 425.066,642	0.305	143	460.300,92 425.066,642	144	460.300,782 425.066,915	0.306	144	460.300,782 425.066,915	145	460.300,646 425.067,189	0.306
145	460.300,646 425.067,189	146	460.300,511 425.067,463	0.305	146	460.300,511 425.067,463	147	460.300,376 425.067,737	0.305	147	460.300,376 425.067,737	148	460.300,243 425.068,013	0.306
148	460.300,243 425.068,013	149	460.300,111 425.068,288	0.305	149	460.300,111 425.068,288	150	460.299,98 425.068,564	0.306	150	460.299,98 425.068,564	151	460.299,85 425.068,841	0.306
151	460.299,85 425.068,841	152	460.299,721 425.069,118	0.306	152	460.299,721 425.069,118	153	460.299,593 425.069,395	0.305	153	460.299,593 425.069,395	154	460.299,466 425.069,673	0.306
154	460.299,466 425.069,673	155	460.299,34 425.069,952	0.306	155	460.299,34 425.069,952	156	460.299,215 425.070,231	0.306	156	460.299,215 425.070,231	157	460.299,091 425.070,51	0.305
157	460.299,091 425.070,51	158	460.298,969 425.070,79	0.305	158	460.298,969 425.070,79	159	460.298,847 425.071,071	0.306	159	460.298,847 425.071,071	160	460.298,727 425.071,351	0.305
160	460.298,727 425.071,351	161	460.298,607 425.071,633	0.306	161	460.298,607 425.071,633	162	460.298,489 425.071,915	0.306	162	460.298,489 425.071,915	163	460.298,372 425.072,197	0.305
163	460.298,372 425.072,197	164	460.298,255 425.072,479	0.305	164	460.298,255 425.072,479	165	460.298,14 425.072,763	0.306	165	460.298,14 425.072,763	166	460.298,026 425.073,046	0.305
166	460.298,026 425.073,046	167	460.297,913 425.073,33	0.306	167	460.297,913 425.073,33	168	460.297,801 425.073,615	0.306	168	460.297,801 425.073,615	169	460.297,691 425.073,899	0.305
169	460.297,691 425.073,899	170	460.297,581 425.074,185	0.306	170	460.297,581 425.074,185	171	460.297,472 425.074,47	0.305	171	460.297,472 425.074,47	172	460.297,365 425.074,756	0.305
172	460.297,365 425.074,756	173	460.297,258 425.075,043	0.306	173	460.297,258 425.075,043	174	460.297,153 425.075,33	0.306	174	460.297,153 425.075,33	175	460.297,049 425.075,617	0.305
175	460.297,049 425.075,617	176	460.296,946 425.075,905	0.306	176	460.296,946 425.075,905	177	460.296,844 425.076,193	0.306	177	460.296,844 425.076,193	178	460.296,743 425.076,481	0.305
178	460.296,743 425.076,481	179	460.296,643 425.076,77	0.306	179	460.296,643 425.076,77	180	460.296,544 425.077,059	0.305	180	460.296,544 425.077,059	181	460.296,447 425.077,349	0.306
181	460.296,447 425.077,349	182	460.296,35 425.077,639	0.306	182	460.296,35 425.077,639	183	460.296,255 425.077,929	0.305	183	460.296,255 425.077,929	184	460.296,122 425.078,334	0.426
184	460.296,122 425.078,334	185	460.295,987 425.078,737	0.425	185	460.295,987 425.078,737	186	460.295,851 425.079,14	0.425	186	460.295,851 425.079,14	187	460.295,713 425.079,543	0.426
187	460.295,713 425.079,543	188	460.295,573 425.079,945	0.426	188	460.295,573 425.079,945	189	460.295,431 425.080,346	0.425	189	460.295,431 425.080,346	190	460.295,288 425.080,747	0.426
190	460.295,288 425.080,747	191	460.295,143 425.081,147	0.425	191	460.295,143 425.081,147	192	460.294,997 425.081,547	0.426	192	460.294,997 425.081,547	193	460.294,848 425.081,946	0.426

Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment
193	460.294,848 425.081,946	194	460.294,698 425.082,344	0.425	194	460.294,698 425.082,344	195	460.294,547 425.082,741	0.425	195	460.294,547 425.082,741	196	460.294,395 425.083,138	0.426
196	460.294,393 425.083,138	197	460.294,238 425.083,535	0.426	197	460.294,238 425.083,535	198	460.294,082 425.083,93	0.425	198	460.294,082 425.083,93	199	460.293,923 425.084,325	0.426
199	460.293,923 425.084,325	200	460.293,763 425.084,719	0.425	200	460.293,763 425.084,719	201	460.293,601 425.085,113	0.426	201	460.293,601 425.085,113	202	460.293,438 425.085,506	0.425
202	460.293,438 425.085,506	203	460.293,273 425.085,898	0.425	203	460.293,273 425.085,898	204	460.293,106 425.086,29	0.426	204	460.293,106 425.086,29	205	460.292,937 425.086,68	0.425
205	460.292,937 425.086,68	206	460.292,767 425.087,07	0.425	206	460.292,767 425.087,07	207	460.292,595 425.087,46	0.426	207	460.292,595 425.087,46	208	460.292,422 425.087,848	0.425
208	460.292,422 425.087,848	209	460.292,247 425.088,236	0.426	209	460.292,247 425.088,236	210	460.292,07 425.088,623	0.426	210	460.292,07 425.088,623	211	460.291,892 425.089,01	0.426
211	460.291,892 425.089,01	212	460.291,712 425.089,395	0.425	212	460.291,712 425.089,395	213	460.291,53 425.089,78	0.426	213	460.291,53 425.089,78	214	460.291,347 425.090,164	0.425
214	460.291,347 425.090,164	215	460.291,162 425.090,547	0.425	215	460.291,162 425.090,547	216	460.290,975 425.090,93	0.426	216	460.290,975 425.090,93	217	460.290,787 425.091,312	0.426
217	460.290,787 425.091,312	218	460.290,597 425.091,692	0.425	218	460.290,597 425.091,692	219	460.290,406 425.092,073	0.426	219	460.290,406 425.092,073	220	460.290,213 425.092,452	0.425
220	460.290,213 425.092,452	221	460.290,018 425.092,83	0.425	221	460.290,018 425.092,83	222	460.289,822 425.093,208	0.426	222	460.289,822 425.093,208	223	460.289,624 425.093,585	0.426
223	460.289,624 425.093,585	224	460.289,424 425.093,96	0.425	224	460.289,424 425.093,96	225	460.289,223 425.094,335	0.425	225	460.289,223 425.094,335	226	460.289,021 425.094,71	0.426
226	460.289,021 425.094,71	227	460.288,816 425.095,083	0.426	227	460.288,816 425.095,083	228	460.288,611 425.095,455	0.425	228	460.288,611 425.095,455	229	460.288,403 425.095,827	0.426
229	460.288,403 425.095,827	230	460.288,194 425.096,198	0.426	230	460.288,194 425.096,198	231	460.287,984 425.096,567	0.425	231	460.287,984 425.096,567	232	460.287,771 425.096,936	0.426
232	460.287,771 425.096,936	233	460.287,558 425.097,304	0.425	233	460.287,558 425.097,304	234	460.287,342 425.097,671	0.426	234	460.287,342 425.097,671	235	460.287,126 425.098,038	0.426
235	460.287,126 425.098,038	236	460.286,907 425.098,403	0.426	236	460.286,907 425.098,403	237	460.286,687 425.098,767	0.425	237	460.286,687 425.098,767	238	460.286,466 425.099,13	0.425
238	460.286,466 425.099,13	239	460.286,243 425.099,493	0.426	239	460.286,243 425.099,493	240	460.286,018 425.099,854	0.425	240	460.286,018 425.099,854	241	460.285,792 425.100,215	0.426
241	460.285,792 425.100,215	242	460.285,564 425.100,574	0.425	242	460.285,564 425.100,574	243	460.285,335 425.100,933	0.426	243	460.285,335 425.100,933	244	460.285,104 425.101,291	0.426
244	460.285,104 425.101,291	245	460.284,872 425.101,647	0.425	245	460.284,872 425.101,647	246	460.284,638 425.102,003	0.426	246	460.284,638 425.102,003	247	460.284,403 425.102,357	0.425
247	460.284,403 425.102,357	248	460.284,166 425.102,711	0.426	248	460.284,166 425.102,711	249	460.283,928 425.103,064	0.426	249	460.283,928 425.103,064	250	460.283,688 425.103,415	0.425
250	460.283,688 425.103,415	251	460.283,478 425.103,722	0.372	251	460.283,478 425.103,722	252	460.283,447 425.103,766	0.054	252	460.283,447 425.103,766	253	460.283,204 425.104,115	0.425
253	460.283,204 425.104,115	254	460.282,96 425.104,464	0.426	254	460.282,96 425.104,464	255	460.282,714 425.104,811	0.425	255	460.282,714 425.104,811	256	460.282,467 425.105,157	0.425
256	460.282,467 425.105,157	257	460.282,218 425.105,503	0.426	257	460.282,218 425.105,503	258	460.281,968 425.105,847	0.425	258	460.281,968 425.105,847	259	460.281,717 425.106,19	0.425
259	460.281,717 425.106,19	260	460.281,464 425.106,532	0.425	260	460.281,464 425.106,532	261	460.281,209 425.106,874	0.427	261	460.281,209 425.106,874	262	460.280,953 425.107,213	0.425
262	460.280,953 425.107,213	263	460.280,696 425.107,552	0.425	263	460.280,696 425.107,552	264	460.280,437 425.107,89	0.426	264	460.280,437 425.107,89	265	460.280,177 425.108,227	0.426
265	460.280,177 425.108,227	266	460.279,915 425.108,562	0.425	266	460.279,915 425.108,562	267	460.279,652 425.108,897	0.426	267	460.279,652 425.108,897	268	460.279,387 425.109,23	0.426
268	460.279,387 425.109,23	269	460.279,121 425.109,562	0.425	269	460.279,121 425.109,562	270	460.278,854 425.109,893	0.425	270	460.278,854 425.109,893	271	460.278,585 425.110,223	0.426
271	460.278,585 425.110,223	272	460.278,315 425.110,552	0.426	272	460.278,315 425.110,552	273	460.278,043 425.110,88	0.426	273	460.278,043 425.110,88	274	460.277,771 425.111,206	0.425
274	460.277,771 425.111,206	275	460.277,496 425.111,531	0.426	275	460.277,496 425.111,531	276	460.277,22 425.111,856	0.426	276	460.277,22 425.111,856	277	460.276,943 425.112,179	0.426
277	460.276,943 425.112,179	278	460.276,665 425.112,5	0.425	278	460.276,665 425.112,5	279	460.276,385 425.112,821	0.426	279	460.276,385 425.112,821	280	460.276,104 425.113,14	0.425
280	460.276,104 425.113,14	281	460.275,821 425.113,458	0.426	281	460.275,821 425.113,458	282	460.275,537 425.113,775	0.426	282	460.275,537 425.113,775	283	460.275,252 425.114,091	0.426
283	460.275,252 425.114,091	284	460.274,965 425.114,406	0.426	284	460.274,965 425.114,406	285	460.274,677 425.114,719	0.425	285	460.274,677 425.114,719	286	460.274,388 425.115,031	0.425
286	460.274,388 425.115,031	287	460.274,098 425.115,342	0.425	287	460.274,098 425.115,342	288	460.273,806 425.115,652	0.426	288	460.273,806 425.115,652	289	460.273,512 425.115,96	0.426

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment
289	460.273,512 425.115,96	290	460.273,218 425.116,267	0.425	290	460.273,218 425.116,267	291	460.272,922 425.116,573	0.426	291	460.272,922 425.116,573	292	460.272,625 425.116,879	0.426
292	460.272,625 425.116,878	293	460.272,326 425.117,181	0.426	293	460.272,326 425.117,181	294	460.272,027 425.117,483	0.425	294	460.272,027 425.117,483	295	460.271,726 425.117,784	0.426
295	460.271,726 425.117,784	296	460.271,423 425.118,083	0.426	296	460.271,423 425.118,083	297	460.271,12 425.118,382	0.426	297	460.271,12 425.118,382	298	460.270,815 425.118,679	0.426
298	460.270,815 425.118,679	299	460.270,509 425.118,974	0.425	299	460.270,509 425.118,974	300	460.270,201 425.119,269	0.426	300	460.270,201 425.119,269	301	460.269,893 425.119,562	0.425
301	460.269,893 425.119,562	302	460.269,583 425.119,853	0.425	302	460.269,583 425.119,853	303	460.269,272 425.120,144	0.426	303	460.269,272 425.120,144	304	460.268,96 425.120,433	0.425
304	460.268,96 425.120,433	305	460.268,646 425.120,72	0.425	305	460.268,646 425.120,72	306	460.268,331 425.121,007	0.426	306	460.268,331 425.121,007	307	460.268,015 425.121,292	0.426
307	460.268,015 425.121,292	308	460.267,698 425.121,576	0.426	308	460.267,698 425.121,576	309	460.267,38 425.121,858	0.425	309	460.267,38 425.121,858	310	460.267,06 425.122,139	0.426
310	460.267,06 425.122,139	311	460.266,739 425.122,419	0.426	311	460.266,739 425.122,419	312	460.266,417 425.122,697	0.425	312	460.266,417 425.122,697	313	460.266,094 425.122,974	0.426
313	460.266,094 425.122,974	314	460.265,77 425.123,249	0.425	314	460.265,77 425.123,249	315	460.265,444 425.123,523	0.426	315	460.265,444 425.123,523	316	460.265,118 425.123,796	0.425
316	460.265,118 425.123,796	317	460.264,79 425.124,067	0.425	317	460.264,79 425.124,067	318	460.264,461 425.124,337	0.426	318	460.264,461 425.124,337	319	460.264,131 425.124,606	0.426
319	460.264,131 425.124,606	320	460.263,8 425.124,873	0.425	320	460.263,8 425.124,873	321	460.263,467 425.125,139	0.426	321	460.263,467 425.125,139	322	460.263,134 425.125,403	0.425
322	460.263,134 425.125,403	323	460.262,799 425.125,666	0.426	323	460.262,799 425.125,666	324	460.262,463 425.125,927	0.425	324	460.262,463 425.125,927	325	460.262,126 425.126,187	0.426
325	460.262,126 425.126,187	326	460.261,788 425.126,446	0.426	326	460.261,788 425.126,446	327	460.261,449 425.126,703	0.425	327	460.261,449 425.126,703	328	460.261,109 425.126,959	0.426
328	460.261,109 425.126,959	329	460.260,768 425.127,213	0.425	329	460.260,768 425.127,213	330	460.260,426 425.127,466	0.425	330	460.260,426 425.127,466	331	460.260,082 425.127,717	0.426
331	460.260,082 425.127,717	332	460.259,738 425.127,967	0.425	332	460.259,738 425.127,967	333	460.259,392 425.128,215	0.426	333	460.259,392 425.128,215	334	460.259,046 425.128,462	0.425
334	460.259,046 425.128,462	335	460.258,698 425.128,708	0.426	335	460.258,698 425.128,708	336	460.258,349 425.128,952	0.426	336	460.258,349 425.128,952	337	460.258,0 425.129,194	0.425
337	460.258,0 425.129,194	338	460.257,649 425.129,435	0.426	338	460.257,649 425.129,435	339	460.257,297 425.129,675	0.426	339	460.257,297 425.129,675	340	460.256,944 425.129,913	0.426
340	460.256,944 425.129,913	341	460.256,591 425.130,149	0.425	341	460.256,591 425.130,149	342	460.256,236 425.130,384	0.426	342	460.256,236 425.130,384	343	460.255,88 425.130,618	0.426
343	460.255,88 425.130,618	344	460.255,523 425.130,85	0.426	344	460.255,523 425.130,85	345	460.255,166 425.131,08	0.425	345	460.255,166 425.131,08	346	460.254,807 425.131,309	0.426
346	460.254,807 425.131,309	347	460.254,447 425.131,537	0.426	347	460.254,447 425.131,537	348	460.254,086 425.131,762	0.425	348	460.254,086 425.131,762	349	460.253,725 425.131,987	0.425
349	460.253,725 425.131,987	350	460.253,362 425.132,21	0.426	350	460.253,362 425.132,21	351	460.252,999 425.132,431	0.425	351	460.252,999 425.132,431	352	460.252,634 425.132,65	0.426
352	460.252,634 425.132,65	353	460.252,269 425.132,869	0.426	353	460.252,269 425.132,869	354	460.251,903 425.133,085	0.425	354	460.251,903 425.133,085	355	460.251,535 425.133,3	0.426
355	460.251,535 425.133,3	356	460.251,167 425.133,514	0.426	356	460.251,167 425.133,514	357	460.250,798 425.133,726	0.426	357	460.250,798 425.133,726	358	460.250,428 425.133,936	0.425
358	460.250,428 425.133,936	359	460.250,057 425.134,145	0.426	359	460.250,057 425.134,145	360	460.249,686 425.134,352	0.425	360	460.249,686 425.134,352	361	460.249,313 425.134,557	0.426
361	460.249,313 425.134,557	362	460.248,94 425.134,761	0.425	362	460.248,94 425.134,761	363	460.248,565 425.134,964	0.426	363	460.248,565 425.134,964	364	460.248,19 425.135,165	0.425
364	460.248,19 425.135,165	365	460.223,876 425.148,111	27.54 6	365	460.223,876 425.148,111	366	460.239,122 425.152,763	15.94	366	460.239,122 425.152,763	367	460.271,562 425.162,66	33.91 6
367	460.271,562 425.162,66	368	460.306,642 425.144,841	39.34 6	368	460.306,642 425.144,841	369	460.315,52 425.146,36	9.007	369	460.315,52 425.146,36	370	460.463,657 425.078,817	162.8 09
370	460.463,657 425.078,817	371	460.522,599 425.045,627	67.64 4	371	460.522,599 425.045,627	372	460.550,04 425.032,63	30.36 3	372	460.550,04 425.032,63	373	460.591,005 425.004,552	49.66 4
373	460.591,005 425.004,552	374	460.622,019 424.982,522	38.04 2	374	460.622,019 424.982,522	375	460.631,499 424.975,788	11.62 8	375	460.631,499 424.975,788	376	460.634,118 424.973,862	3.251
376	460.634,118 424.973,862	377	460.671,51 424.946,361	46.41 6	377	460.671,51 424.946,361	378	460.711,32 424.916,284	49.89 5	378	460.711,32 424.916,284	379	460.725,234 424.905,754	17.44 9
379	460.725,234 424.905,754	380	460.751,19 424.886,112	32.55	380	460.751,19 424.886,112	381	460.791,062 424.855,939	50.00 2	381	460.791,062 424.855,939	382	460.830,927 424.825,768	49.99 5
382	460.830,927 424.825,768	383	460.854,85 424.807,667	29.99 9	383	460.854,85 424.807,667	384	460.855,039 424.793,734	13.93 4	384	460.855,039 424.793,734	385	460.890,603 424.756,454	51.52 3

Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment
481	461.651,517 422.030,594	482	461.659,065 422.008,74	23.121	482	461.659,065 422.008,74	483	461.663,115 421.997,014	12.406	483	461.663,115 421.997,014	484	461.654,161 421.990,264	11.213
484	461.654,161 421.990,264	485	461.617,563 421.957,809	48.916	485	461.617,563 421.957,809	486	461.615,776 421.956,224	2.389	486	461.615,776 421.956,224	487	461.625,451 421.959,446	10.197
487	461.625,451 421.959,446	488	461.633,706 421.958,758	8.284	488	461.633,706 421.958,758	489	461.635,008 421.959,913	1.74	489	461.635,008 421.959,913	490	461.660,499 421.982,518	34.07
490	461.660,499 421.982,518	491	461.664,697 421.978,738	5.649	491	461.664,697 421.978,738	492	461.667,828 421.955,632	23.317	492	461.667,828 421.955,632	493	461.668,387 421.951,502	4.168
493	461.668,387 421.951,502	494	461.676,773 421.889,614	62.454	494	461.676,773 421.889,614	495	461.692,004 421.883,199	16.527	495	461.692,004 421.883,199	496	461.722,912 421.792,653	95.676
496	461.722,912 421.792,653	497	461.730,431 421.770,627	23.274	497	461.730,431 421.770,627	498	461.758,372 421.691,632	83.791	498	461.758,372 421.691,632	499	461.753,134 421.671,865	20.449
499	461.753,134 421.671,865	500	461.813,811 421.555,925	130.858	500	461.813,811 421.555,925	501	461.821,738 421.548,401	10.929	501	461.821,738 421.548,401	502	461.836,205 421.507,52	43.365
502	461.836,205 421.507,52	503	461.845,089 421.482,414	26.631	503	461.845,089 421.482,414	504	461.858,436 421.444,702	40.004	504	461.858,436 421.444,702	505	461.864,895 421.426,449	19.362
505	461.864,895 421.426,449	506	461.865,957 421.423,449	3.182	506	461.865,957 421.423,449	507	461.873,809 421.401,258	23.539	507	461.873,809 421.401,258	508	461.875,114 421.397,57	3.912
508	461.875,114 421.397,57	509	461.887,542 421.362,449	37.255	509	461.887,542 421.362,449	510	461.891,793 421.350,436	12.743	510	461.891,793 421.350,436	511	461.899,999 421.327,252	24.593
511	461.899,999 421.327,252	512	461.908,478 421.303,295	25.413	512	461.908,478 421.303,295	513	461.914,72 421.285,324	19.024	513	461.914,72 421.285,324	514	461.921,445 421.265,962	20.497
514	461.921,445 421.265,962	515	461.915,406 421.252,778	14.501	515	461.915,406 421.252,778	516	461.934,866 421.196,467	59.579	516	461.934,866 421.196,467	517	461.947,569 421.191,503	13.638
517	461.947,569 421.191,503	518	461.975,611 421.112,785	83.564	518	461.975,611 421.112,785	519	461.963,886 421.102,07	15.884	519	461.963,886 421.102,07	520	461.970,328 421.083,838	19.337
520	461.970,328 421.083,838	521	461.989,5 421.072,921	22.062	521	461.989,5 421.072,921	522	461.998,269 421.048,907	25.565	522	461.998,269 421.048,907	523	461.988,502 421.035,365	16.697
523	461.988,502 421.035,365	524	461.994,281 421.013,611	22.509	524	461.994,281 421.013,611	525	462.018,075 420.924,036	92.681	525	462.018,075 420.924,036	526	462.041,003 420.837,721	89.303
526	462.041,003 420.837,721	527	462.042,697 420.830,976	6.954	527	462.042,697 420.830,976	528	462.050,996 420.797,924	34.078	528	462.050,996 420.797,924	529	462.051,821 420.796,063	2.036
529	462.051,821 420.796,063	530	462.080,0 420.732,511	69.519	530	462.080,0 420.732,511	531	462.093,071 420.670,006	63.857	531	462.093,071 420.670,006	532	462.086,559 420.581,257	88.988
532	462.086,559 420.581,257	533	462.110,997 420.407,063	175.9	533	462.110,997 420.407,063	534	462.112,501 420.396,343	10.825	534	462.112,501 420.396,343	535	462.119,558 420.344,37	52.45
535	462.119,558 420.344,37	536	462.122,859 420.320,657	23.942	536	462.122,859 420.320,657	537	462.129,3 420.274,385	46.718	537	462.129,3 420.274,385	538	462.129,491 420.273,014	1.384
538	462.129,491 420.273,014	539	462.136,58 420.222,088	51.417	539	462.136,58 420.222,088	540	462.155,463 420.102,039	121.525	540	462.155,463 420.102,039	541	462.251,374 419.998,655	141.022
541	462.251,374 419.998,655	542	462.262,126 419.956,473	43.531	542	462.262,126 419.956,473	543	462.277,983 419.930,351	30.558	543	462.277,983 419.930,351	544	462.319,032 419.862,727	79.108
544	462.319,032 419.862,727	545	462.332,748 419.840,132	26.432	545	462.332,748 419.840,132	546	462.363,128 419.790,085	58.546	546	462.363,128 419.790,085	547	462.374,091 419.772,704	20.55
547	462.374,091 419.772,704	548	462.401,862 419.730,004	50.936	548	462.401,862 419.730,004	549	462.431,054 419.688,858	50.45	549	462.431,054 419.688,858	550	462.461,126 419.648,22	50.555
550	462.461,126 419.648,22	551	462.490,822 419.607,985	50.007	551	462.490,822 419.607,985	552	462.503,632 419.605,025	13.148	552	462.503,632 419.605,025	553	462.526,792 419.572,549	39.888
553	462.526,792 419.572,549	554	462.549,502 419.539,993	39.694	554	462.549,502 419.539,993	555	462.574,712 419.500,465	46.883	555	462.574,712 419.500,465	556	462.576,414 419.475,543	24.98
556	462.576,414 419.475,543	557	462.627,019 419.389,759	99.598	557	462.627,019 419.389,759	558	462.642,332 419.358,498	34.81	558	462.642,332 419.358,498	559	462.654,785 419.330,383	30.749
559	462.654,785 419.330,383	560	462.646,157 419.315,157	17.501	560	462.646,157 419.315,157	561	462.659,703 419.290,574	28.068	561	462.659,703 419.290,574	562	462.665,243 419.280,52	11.479
562	462.665,243 419.280,52	563	462.667,809 419.275,059	6.034	563	462.667,809 419.275,059	564	462.694,017 419.219,28	61.629	564	462.694,017 419.219,28	565	462.714,437 419.154,904	67.537
565	462.714,437 419.154,904	566	462.726,045 419.115,462	41.115	566	462.726,045 419.115,462	567	462.728,432 419.107,352	8.454	567	462.728,432 419.107,352	568	462.734,02 419.099,409	9.712
568	462.734,02 419.099,409	569	462.734,798 419.095,626	3.862	569	462.734,798 419.095,626	570	462.736,689 419.086,015	9.795	570	462.736,689 419.086,015	571	462.738,501 419.076,381	9.803
571	462.738,501 419.076,381	572	462.738,949 419.073,886	2.535	572	462.738,949 419.073,886	573	462.731,934 419.070,666	7.719	573	462.731,934 419.070,666	574	462.704,544 419.050,27	34.15
574	462.704,544 419.050,27	575	462.702,398 419.048,672	2.676	575	462.702,398 419.048,672	576	462.685,951 419.035,836	20.863	576	462.685,951 419.035,836	577	462.684,998 419.035,093	1.208

Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct Început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
577	462.684,998 419.035,093	578	462.671,399 419.018,403	21.52 9	578	462.671,399 419.018,403	579	462.667,654 419.013,807	5.929	579	462.667,654 419.013,807	580	462.665,869 419.008,911	6.065
580	462.665,869 419.008,01	581	462.651,751 418.978,231	32.95 6	581	462.651,751 418.978,231	582	462.645,158 418.964,324	15.39 1	582	462.645,158 418.964,324	583	462.644,809 418.963,587	0.815
583	462.644,809 418.963,587	584	462.648,108 418.968,353	5.796	584	462.648,108 418.968,353	585	462.674,021 419.005,79	45.53	585	462.674,021 419.005,79	586	462.680,24 419.013,423	9.846
586	462.680,24 419.013,423	587	462.692,039 419.027,903	18.67 9	587	462.692,039 419.027,903	588	462.696,492 419.031,378	5.648	588	462.696,492 419.031,378	589	462.708,461 419.040,719	15.18 3
589	462.708,461 419.040,719	590	462.715,223 419.045,754	8.431	590	462.715,223 419.045,754	591	462.737,062 419.062,017	27.22 9	591	462.737,062 419.062,017	592	462.740,753 419.063,711	4.061
592	462.740,753 419.063,711	593	462.741,885 419.057,086	6.721	593	462.741,885 419.057,086	594	462.743,456 419.047,418	9.795	594	462.743,456 419.047,418	595	462.744,946 419.037,732	9.8
595	462.744,946 419.037,732	596	462.745,65 419.032,886	4.897	596	462.745,65 419.032,886	597	462.746,355 419.028,039	4.898	597	462.746,355 419.028,039	598	462.747,685 419.018,332	9.798
598	462.747,685 419.018,332	599	462.748,854 419.009,233	9.174	599	462.748,854 419.009,233	600	462.748,933 419.008,615	0.623	600	462.748,933 419.008,615	601	462.750,098 418.998,89	9.795
601	462.750,098 418.998,89	602	462.751,184 418.989,154	9.796	602	462.751,184 418.989,154	603	462.752,188 418.979,406	9.8	603	462.752,188 418.979,406	604	462.752,696 418.974,044	5.386
604	462.752,696 418.974,044	605	462.753,112 418.969,649	4.415	605	462.753,112 418.969,649	606	462.753,125 418.969,498	0.152	606	462.753,125 418.969,498	607	462.753,956 418.959,89	9.644
607	462.753,956 418.959,89	608	462.754,717 418.950,125	9.795	608	462.754,717 418.950,125	609	462.755,396 418.940,355	9.794	609	462.755,396 418.940,355	610	462.755,991 418.930,577	9.796
610	462.755,991 418.930,577	611	462.756,508 418.920,791	9.8	611	462.756,508 418.920,791	612	462.756,943 418.911,004	9.797	612	462.756,943 418.911,004	613	462.757,298 418.901,199	9.811
613	462.757,298 418.901,199	614	462.757,492 418.894,491	6.711	614	462.757,492 418.894,491	615	462.757,567 418.891,456	3.036	615	462.757,567 418.891,456	616	462.757,759 418.881,624	9.834
616	462.757,759 418.881,624	617	462.757,867 418.871,834	9.791	617	462.757,867 418.871,834	618	462.757,893 418.862,037	9.797	618	462.757,893 418.862,037	619	462.757,883 418.860,238	1.799
619	462.757,883 418.860,238	620	462.802,106 418.938,924	90.26 2	620	462.802,106 418.938,924	621	462.803,955 418.945,508	6.839	621	462.803,955 418.945,508	622	462.803,385 418.953,712	8.224
622	462.803,385 418.953,712	623	462.802,593 418.963,888	10.20 7	623	462.802,593 418.963,888	624	462.801,713 418.974,051	10.20 1	624	462.801,713 418.974,051	625	462.800,752 418.984,206	10.2
625	462.800,752 418.984,206	626	462.799,706 418.994,36	10.20 8	626	462.799,706 418.994,36	627	462.798,575 419.004,497	10.2	627	462.798,575 419.004,497	628	462.797,362 419.014,626	10.20 1
628	462.797,362 419.014,626	629	462.796,061 419.024,753	10.21	629	462.796,061 419.024,753	630	462.794,676 419.034,861	10.20 2	630	462.794,676 419.034,861	631	462.794,61 419.035,314	0.458
631	462.794,61 419.035,314	632	462.793,209 419.044,952	9.739	632	462.793,209 419.044,952	633	462.791,657 419.055,042	10.20 9	633	462.791,657 419.055,042	634	462.790,021 419.065,11	10.2
634	462.790,021 419.065,11	635	462.788,301 419.075,172	10.20 8	635	462.788,301 419.075,172	636	462.786,496 419.085,21	10.19 9	636	462.786,496 419.085,21	637	462.786,491 419.085,237	0.027
637	462.786,491 419.085,237	638	462.786,184 419.086,866	1.658	638	462.786,184 419.086,866	639	462.786,344 419.087,046	0.241	639	462.786,344 419.087,046	640	462.786,504 419.087,226	0.241
640	462.786,504 419.087,226	641	462.786,662 419.087,407	0.24	641	462.786,662 419.087,407	642	462.786,82 419.087,589	0.241	642	462.786,82 419.087,589	643	462.786,976 419.087,772	0.24
643	462.786,976 419.087,772	644	462.787,131 419.087,955	0.24	644	462.787,131 419.087,955	645	462.787,286 419.088,14	0.241	645	462.787,286 419.088,14	646	462.787,439 419.088,325	0.24
646	462.787,439 419.088,325	647	462.787,592 419.088,511	0.241	647	462.787,592 419.088,511	648	462.787,743 419.088,698	0.24	648	462.787,743 419.088,698	649	462.787,894 419.088,886	0.241
649	462.787,894 419.088,886	650	462.788,043 419.089,075	0.241	650	462.788,043 419.089,075	651	462.788,192 419.089,264	0.241	651	462.788,192 419.089,264	652	462.788,339 419.089,454	0.24
652	462.788,339 419.089,454	653	462.788,486 419.089,645	0.241	653	462.788,486 419.089,645	654	462.788,631 419.089,837	0.241	654	462.788,631 419.089,837	655	462.788,775 419.090,029	0.24
655	462.788,775 419.090,029	656	462.788,919 419.090,222	0.241	656	462.788,919 419.090,222	657	462.789,061 419.090,416	0.24	657	462.789,061 419.090,416	658	462.789,202 419.090,611	0.241
658	462.789,202 419.090,611	659	462.789,342 419.090,807	0.241	659	462.789,342 419.090,807	660	462.789,482 419.091,003	0.241	660	462.789,482 419.091,003	661	462.789,62 419.091,2	0.241
661	462.789,62 419.091,2	662	462.789,757 419.091,398	0.241	662	462.789,757 419.091,398	663	462.789,893 419.091,596	0.24	663	462.789,893 419.091,596	664	462.790,028 419.091,796	0.241
664	462.790,028 419.091,796	665	462.790,162 419.091,995	0.24	665	462.790,162 419.091,995	666	462.790,294 419.092,196	0.24	666	462.790,294 419.092,196	667	462.790,426 419.092,397	0.24
667	462.790,426 419.092,397	668	462.790,557 419.092,599	0.241	668	462.790,557 419.092,599	669	462.790,686 419.092,802	0.241	669	462.790,686 419.092,802	670	462.790,815 419.093,006	0.241
670	462.790,815 419.093,006	671	462.790,942 419.093,21	0.24	671	462.790,942 419.093,21	672	462.791,069 419.093,415	0.241	672	462.791,069 419.093,415	673	462.791,194 419.093,62	0.24

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment
673	462.791,194 419.093,62	674	462.791,318 419.093,826	0.24	674	462.791,318 419.093,826	675	462.791,441 419.094,033	0.241	675	462.791,441 419.094,033	676	462.791,563 419.094,241	0.24
676	462.791,563 419.094,24	677	462.791,684 419.094,448	0.241	677	462.791,684 419.094,448	678	462.791,803 419.094,657	0.241	678	462.791,803 419.094,657	679	462.791,922 419.094,867	0.241
679	462.791,922 419.094,867	680	462.792,039 419.095,077	0.24	680	462.792,039 419.095,077	681	462.792,156 419.095,287	0.24	681	462.792,156 419.095,287	682	462.792,271 419.095,498	0.24
682	462.792,271 419.095,498	683	462.792,385 419.095,71	0.241	683	462.792,385 419.095,71	684	462.792,498 419.095,923	0.241	684	462.792,498 419.095,923	685	462.792,61 419.096,136	0.241
685	462.792,61 419.096,136	686	462.792,72 419.096,349	0.24	686	462.792,72 419.096,349	687	462.792,833 419.096,564	0.242	687	462.792,833 419.096,564	688	462.792,938 419.096,779	0.241
688	462.792,938 419.096,779	689	462.793,045 419.096,994	0.24	689	462.793,045 419.096,994	690	462.793,151 419.097,21	0.241	690	462.793,151 419.097,21	691	462.793,256 419.097,427	0.241
691	462.793,256 419.097,427	692	462.793,36 419.097,644	0.241	692	462.793,36 419.097,644	693	462.793,462 419.097,861	0.24	693	462.793,462 419.097,861	694	462.793,564 419.098,079	0.241
694	462.793,564 419.098,079	695	462.793,664 419.098,298	0.241	695	462.793,664 419.098,298	696	462.793,763 419.098,517	0.24	696	462.793,763 419.098,517	697	462.793,861 419.098,737	0.241
697	462.793,861 419.098,737	698	462.793,958 419.098,958	0.241	698	462.793,958 419.098,958	699	462.794,053 419.099,178	0.24	699	462.794,053 419.099,178	700	462.794,148 419.099,4	0.241
700	462.794,148 419.099,4	701	462.794,241 419.099,622	0.241	701	462.794,241 419.099,622	702	462.794,333 419.099,844	0.24	702	462.794,333 419.099,844	703	462.794,423 419.100,067	0.24
703	462.794,423 419.100,067	704	462.794,513 419.100,29	0.24	704	462.794,513 419.100,29	705	462.794,601 419.100,514	0.241	705	462.794,601 419.100,514	706	462.794,689 419.100,738	0.241
706	462.794,689 419.100,738	707	462.794,775 419.100,963	0.241	707	462.794,775 419.100,963	708	462.794,859 419.101,188	0.24	708	462.794,859 419.101,188	709	462.794,943 419.101,414	0.241
709	462.794,943 419.101,414	710	462.795,025 419.101,64	0.24	710	462.795,025 419.101,64	711	462.795,107 419.101,866	0.24	711	462.795,107 419.101,866	712	462.795,187 419.102,093	0.241
712	462.795,187 419.102,093	713	462.795,265 419.102,32	0.24	713	462.795,265 419.102,32	714	462.795,343 419.102,548	0.241	714	462.795,343 419.102,548	715	462.795,419 419.102,776	0.24
715	462.795,419 419.102,776	716	462.795,494 419.103,005	0.241	716	462.795,494 419.103,005	717	462.795,568 419.103,234	0.241	717	462.795,568 419.103,234	718	462.795,641 419.103,463	0.24
718	462.795,641 419.103,463	719	462.795,712 419.103,693	0.241	719	462.795,712 419.103,693	720	462.795,782 419.103,923	0.24	720	462.795,782 419.103,923	721	462.795,851 419.104,154	0.241
721	462.795,851 419.104,154	722	462.795,919 419.104,385	0.241	722	462.795,919 419.104,385	723	462.795,985 419.104,616	0.24	723	462.795,985 419.104,616	724	462.796,051 419.104,848	0.241
724	462.796,051 419.104,848	725	462.796,115 419.105,079	0.24	725	462.796,115 419.105,079	726	462.796,177 419.105,312	0.241	726	462.796,177 419.105,312	727	462.796,239 419.105,544	0.24
727	462.796,239 419.105,544	728	462.796,299 419.105,777	0.241	728	462.796,299 419.105,777	729	462.796,358 419.106,011	0.241	729	462.796,358 419.106,011	730	462.796,416 419.106,244	0.24
730	462.796,416 419.106,244	731	462.796,473 419.106,478	0.241	731	462.796,473 419.106,478	732	462.796,528 419.106,712	0.24	732	462.796,528 419.106,712	733	462.796,582 419.106,947	0.241
733	462.796,582 419.106,947	734	462.796,635 419.107,181	0.24	734	462.796,635 419.107,181	735	462.796,686 419.107,416	0.24	735	462.796,686 419.107,416	736	462.796,737 419.107,652	0.241
736	462.796,737 419.107,652	737	462.796,786 419.107,887	0.24	737	462.796,786 419.107,887	738	462.796,833 419.108,123	0.241	738	462.796,833 419.108,123	739	462.796,88 419.108,359	0.241
739	462.796,88 419.108,359	740	462.796,925 419.108,595	0.24	740	462.796,925 419.108,595	741	462.796,969 419.108,832	0.241	741	462.796,969 419.108,832	742	462.797,012 419.109,069	0.241
742	462.797,012 419.109,069	743	462.797,053 419.109,306	0.241	743	462.797,053 419.109,306	744	462.797,093 419.109,543	0.24	744	462.797,093 419.109,543	745	462.797,132 419.109,781	0.241
745	462.797,132 419.109,781	746	462.797,17 419.110,018	0.24	746	462.797,17 419.110,018	747	462.797,206 419.110,256	0.241	747	462.797,206 419.110,256	748	462.797,241 419.110,494	0.241
748	462.797,241 419.110,494	749	462.797,275 419.110,732	0.24	749	462.797,275 419.110,732	750	462.797,307 419.110,971	0.241	750	462.797,307 419.110,971	751	462.797,339 419.111,209	0.24
751	462.797,339 419.111,209	752	462.797,369 419.111,448	0.241	752	462.797,369 419.111,448	753	462.797,397 419.111,687	0.241	753	462.797,397 419.111,687	754	462.797,425 419.111,926	0.241
754	462.797,425 419.111,926	755	462.797,451 419.112,165	0.24	755	462.797,451 419.112,165	756	462.797,476 419.112,404	0.24	756	462.797,476 419.112,404	757	462.797,499 419.112,644	0.241
757	462.797,499 419.112,644	758	462.797,522 419.112,883	0.24	758	462.797,522 419.112,883	759	462.797,543 419.113,123	0.241	759	462.797,543 419.113,123	760	462.797,562 419.113,363	0.241
760	462.797,562 419.113,363	761	462.797,581 419.113,603	0.241	761	462.797,581 419.113,603	762	462.797,598 419.113,843	0.241	762	462.797,598 419.113,843	763	462.797,614 419.114,083	0.241
763	462.797,614 419.114,083	764	462.797,629 419.114,323	0.24	764	462.797,629 419.114,323	765	462.797,642 419.114,563	0.24	765	462.797,642 419.114,563	766	462.797,654 419.114,804	0.241
766	462.797,654 419.114,804	767	462.797,665 419.115,044	0.24	767	462.797,665 419.115,044	768	462.797,674 419.115,284	0.24	768	462.797,674 419.115,284	769	462.797,682 419.115,525	0.241

Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	ungime segment	Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	ungime segment	Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	ungime segment
769	462.797,682 419.115,525	770	462.797,689 419.115,765	0.24	770	462.797,689 419.115,765	771	462.797,695 419.116,006	0.241	771	462.797,695 419.116,006	772	462.797,699 419.116,246	0.24
772	462.797,699 419.116,246	773	462.797,702 419.116,487	0.241	773	462.797,702 419.116,487	774	462.797,704 419.116,728	0.241	774	462.797,704 419.116,728	775	462.797,704 419.116,968	0.24
775	462.797,704 419.116,968	776	462.797,703 419.117,209	0.241	776	462.797,703 419.117,209	777	462.797,701 419.117,449	0.24	777	462.797,701 419.117,449	778	462.797,698 419.117,69	0.241
778	462.797,698 419.117,69	779	462.797,693 419.117,931	0.241	779	462.797,693 419.117,931	780	462.797,687 419.118,171	0.24	780	462.797,687 419.118,171	781	462.797,68 419.118,412	0.241
781	462.797,68 419.118,412	782	462.797,672 419.118,652	0.24	782	462.797,672 419.118,652	783	462.797,662 419.118,893	0.241	783	462.797,662 419.118,893	784	462.797,651 419.119,133	0.24
784	462.797,651 419.119,133	785	462.797,638 419.119,373	0.24	785	462.797,638 419.119,373	786	462.797,625 419.119,613	0.24	786	462.797,625 419.119,613	787	462.797,61 419.119,854	0.241
787	462.797,61 419.119,854	788	462.797,593 419.120,094	0.241	788	462.797,593 419.120,094	789	462.797,576 419.120,334	0.241	789	462.797,576 419.120,334	790	462.797,557 419.120,573	0.24
790	462.797,557 419.120,573	791	462.797,537 419.120,813	0.241	791	462.797,537 419.120,813	792	462.797,515 419.121,053	0.241	792	462.797,515 419.121,053	793	462.797,493 419.121,292	0.24
793	462.797,493 419.121,292	794	462.797,469 419.121,532	0.241	794	462.797,469 419.121,532	795	462.797,444 419.121,771	0.24	795	462.797,444 419.121,771	796	462.797,417 419.122,01	0.241
796	462.797,417 419.122,01	797	462.797,389 419.122,249	0.241	797	462.797,389 419.122,249	798	462.797,36 419.122,488	0.241	798	462.797,36 419.122,488	799	462.797,33 419.122,727	0.241
799	462.797,33 419.122,727	800	462.797,298 419.122,965	0.24	800	462.797,298 419.122,965	801	462.797,265 419.123,204	0.241	801	462.797,265 419.123,204	802	462.797,231 419.123,442	0.24
802	462.797,231 419.123,442	803	462.797,196 419.123,68	0.241	803	462.797,196 419.123,68	804	462.797,159 419.123,918	0.241	804	462.797,159 419.123,918	805	462.797,121 419.124,155	0.24
805	462.797,121 419.124,155	806	462.797,082 419.124,393	0.241	806	462.797,082 419.124,393	807	462.797,041 419.124,63	0.241	807	462.797,041 419.124,63	808	462.797,0 419.124,867	0.241
808	462.797,0 419.124,867	809	462.796,957 419.125,103	0.24	809	462.796,957 419.125,103	810	462.796,912 419.125,34	0.241	810	462.796,912 419.125,34	811	462.796,867 419.125,576	0.24
811	462.796,867 419.125,576	812	462.796,812 419.125,812	0.241	812	462.796,812 419.125,812	813	462.796,772 419.126,048	0.241	813	462.796,772 419.126,048	814	462.796,722 419.126,283	0.24
814	462.796,722 419.126,283	815	462.796,672 419.126,519	0.241	815	462.796,672 419.126,519	816	462.796,62 419.126,754	0.241	816	462.796,62 419.126,754	817	462.796,567 419.126,988	0.24
817	462.796,567 419.126,988	818	462.796,512 419.127,223	0.241	818	462.796,512 419.127,223	819	462.795,077 419.133,337	6.28	819	462.795,077 419.133,337	820	462.789,471 419.153,543	20.96 9
820	462.789,471 419.153,543	821	462.786,408 419.163,523	10.43 9	821	462.786,408 419.163,523	822	462.780,357 419.183,233	20.61 8	822	462.780,357 419.183,233	823	462.770,643 419.212,486	30.82 4
823	462.770,643 419.212,486	824	462.760,88 419.241,705	30.80 7	824	462.760,88 419.241,705	825	462.753,697 419.261,366	20.93 2	825	462.753,697 419.261,366	826	462.718,203 419.346,368	92.11 5
826	462.718,203 419.346,368	827	462.716,199 419.350,824	4.886	827	462.716,199 419.350,824	828	462.706,225 419.373,003	24.31 8	828	462.706,225 419.373,003	829	462.697,275 419.392,907	21.82 4
829	462.697,275 419.392,907	830	462.683,153 419.423,999	34.14 9	830	462.683,153 419.423,999	831	462.676,098 419.439,532	17.06	831	462.676,098 419.439,532	832	462.671,793 419.448,43	9.885
832	462.671,793 419.448,43	833	462.666,841 419.457,491	10.32 6	833	462.666,841 419.457,491	834	462.663,653 419.462,806	6.198	834	462.663,653 419.462,806	835	462.655,504 419.474,945	14.62 1
835	462.655,504 419.474,945	836	462.619,261 419.524,94	61.75	836	462.619,261 419.524,94	837	462.605,204 419.544,331	23.95	837	462.605,204 419.544,331	838	462.568,997 419.594,277	61.68 9
838	462.568,997 419.594,277	839	462.568,903 419.594,407	0.16	839	462.568,903 419.594,407	840	462.568,809 419.594,537	0.16	840	462.568,809 419.594,537	841	462.568,716 419.594,668	0.161
841	462.568,716 419.594,668	842	462.568,622 419.594,798	0.16	842	462.568,622 419.594,798	843	462.568,529 419.594,929	0.161	843	462.568,529 419.594,929	844	462.568,436 419.595,059	0.16
844	462.568,436 419.595,059	845	462.568,344 419.595,19	0.16	845	462.568,344 419.595,19	846	462.568,251 419.595,321	0.161	846	462.568,251 419.595,321	847	462.568,159 419.595,452	0.16
847	462.568,159 419.595,452	848	462.568,067 419.595,584	0.161	848	462.568,067 419.595,584	849	462.567,975 419.595,715	0.16	849	462.567,975 419.595,715	850	462.567,883 419.595,847	0.161
850	462.567,883 419.595,847	851	462.567,792 419.595,979	0.16	851	462.567,792 419.595,979	852	462.567,701 419.596,111	0.16	852	462.567,701 419.596,111	853	462.567,61 419.596,243	0.16
853	462.567,61 419.596,243	854	462.567,519 419.596,375	0.16	854	462.567,519 419.596,375	855	462.567,429 419.596,508	0.161	855	462.567,429 419.596,508	856	462.567,338 419.596,64	0.16
856	462.567,338 419.596,64	857	462.567,248 419.596,773	0.161	857	462.567,248 419.596,773	858	462.567,159 419.596,906	0.16	858	462.567,159 419.596,906	859	462.567,069 419.597,039	0.161
859	462.567,069 419.597,039	860	462.566,98 419.597,172	0.16	860	462.566,98 419.597,172	861	462.566,89 419.597,306	0.161	861	462.566,89 419.597,306	862	462.566,802 419.597,439	0.159
862	462.566,802 419.597,439	863	462.566,713 419.597,573	0.161	863	462.566,713 419.597,573	864	462.566,624 419.597,706	0.16	864	462.566,624 419.597,706	865	462.566,536 419.597,84	0.16

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment
865	462.566,536 419.597,84	866	462.566,448 419.597,975	0.161	866	462.566,448 419.597,975	867	462.566,36 419.598,109	0.16	867	462.566,36 419.598,109	868	462.566,273 419.598,243	0.16
868	462.566,273 419.598,243	869	462.566,185 419.598,378	0.161	869	462.566,185 419.598,378	870	462.566,098 419.598,512	0.16	870	462.566,098 419.598,512	871	462.566,011 419.598,647	0.161
871	462.566,011 419.598,647	872	462.565,925 419.598,782	0.16	872	462.565,925 419.598,782	873	462.565,838 419.598,917	0.161	873	462.565,838 419.598,917	874	462.565,752 419.599,053	0.161
874	462.565,752 419.599,053	875	462.565,666 419.599,188	0.16	875	462.565,666 419.599,188	876	462.565,58 419.599,324	0.161	876	462.565,58 419.599,324	877	462.565,495 419.599,459	0.16
877	462.565,495 419.599,459	878	462.565,41 419.599,595	0.16	878	462.565,41 419.599,595	879	462.565,325 419.599,731	0.16	879	462.565,325 419.599,731	880	462.565,24 419.599,867	0.16
880	462.565,24 419.599,867	881	462.565,155 419.600,004	0.161	881	462.565,155 419.600,004	882	462.565,071 419.600,14	0.16	882	462.565,071 419.600,14	883	462.564,987 419.600,277	0.161
883	462.564,987 419.600,277	884	462.564,903 419.600,413	0.16	884	462.564,903 419.600,413	885	462.564,819 419.600,55	0.161	885	462.564,819 419.600,55	886	462.564,736 419.600,687	0.16
886	462.564,736 419.600,687	887	462.564,653 419.600,824	0.16	887	462.564,653 419.600,824	888	462.564,57 419.600,962	0.161	888	462.564,57 419.600,962	889	462.564,487 419.601,099	0.16
889	462.564,487 419.601,099	890	462.564,404 419.601,237	0.161	890	462.564,404 419.601,237	891	462.564,322 419.601,374	0.16	891	462.564,322 419.601,374	892	462.564,24 419.601,512	0.161
892	462.564,24 419.601,512	893	462.564,158 419.601,65	0.161	893	462.564,158 419.601,65	894	462.564,077 419.601,788	0.16	894	462.564,077 419.601,788	895	462.563,995 419.601,926	0.161
895	462.563,995 419.601,926	896	462.563,914 419.602,065	0.161	896	462.563,914 419.602,065	897	462.563,833 419.602,203	0.16	897	462.563,833 419.602,203	898	462.563,753 419.602,342	0.16
898	462.563,753 419.602,342	899	462.563,672 419.602,481	0.161	899	462.563,672 419.602,481	900	462.563,592 419.602,62	0.16	900	462.563,592 419.602,62	901	462.563,512 419.602,759	0.16
901	462.563,512 419.602,759	902	462.563,432 419.602,898	0.16	902	462.563,432 419.602,898	903	462.563,353 419.603,037	0.16	903	462.563,353 419.603,037	904	462.563,274 419.603,177	0.161
904	462.563,274 419.603,177	905	462.563,195 419.603,316	0.16	905	462.563,195 419.603,316	906	462.563,116 419.603,456	0.161	906	462.563,116 419.603,456	907	462.563,037 419.603,596	0.161
907	462.563,037 419.603,596	908	462.562,959 419.603,736	0.16	908	462.562,959 419.603,736	909	462.562,881 419.603,876	0.16	909	462.562,881 419.603,876	910	462.562,803 419.604,016	0.16
910	462.562,803 419.604,016	911	462.562,726 419.604,157	0.161	911	462.562,726 419.604,157	912	462.562,648 419.604,297	0.16	912	462.562,648 419.604,297	913	462.562,571 419.604,438	0.161
913	462.562,571 419.604,438	914	462.562,494 419.604,579	0.161	914	462.562,494 419.604,579	915	462.562,418 419.604,72	0.16	915	462.562,418 419.604,72	916	462.562,341 419.604,861	0.161
916	462.562,341 419.604,861	917	462.562,265 419.605,002	0.16	917	462.562,265 419.605,002	918	462.562,189 419.605,143	0.16	918	462.562,189 419.605,143	919	462.562,114 419.605,285	0.161
919	462.562,114 419.605,285	920	462.562,038 419.605,426	0.16	920	462.562,038 419.605,426	921	462.561,963 419.605,568	0.161	921	462.561,963 419.605,568	922	462.561,888 419.605,71	0.161
922	462.561,888 419.605,71	923	462.561,813 419.605,852	0.161	923	462.561,813 419.605,852	924	462.561,739 419.605,994	0.16	924	462.561,739 419.605,994	925	462.561,664 419.606,136	0.161
925	462.561,664 419.606,136	926	462.561,59 419.606,278	0.16	926	462.561,59 419.606,278	927	462.561,517 419.606,42	0.16	927	462.561,517 419.606,42	928	462.561,443 419.606,563	0.161
928	462.561,443 419.606,563	929	462.561,37 419.606,706	0.161	929	462.561,37 419.606,706	930	462.561,297 419.606,849	0.161	930	462.561,297 419.606,849	931	462.561,224 419.606,991	0.16
931	462.561,224 419.606,991	932	462.561,152 419.607,135	0.161	932	462.561,152 419.607,135	933	462.561,079 419.607,278	0.16	933	462.561,079 419.607,278	934	462.561,007 419.607,421	0.16
934	462.561,007 419.607,421	935	462.560,935 419.607,564	0.16	935	462.560,935 419.607,564	936	462.560,864 419.607,708	0.161	936	462.560,864 419.607,708	937	462.560,792 419.607,852	0.161
937	462.560,792 419.607,852	938	462.560,721 419.607,995	0.16	938	462.560,721 419.607,995	939	462.560,65 419.608,139	0.161	939	462.560,65 419.608,139	940	462.560,58 419.608,283	0.16
940	462.560,58 419.608,283	941	462.560,509 419.608,427	0.161	941	462.560,509 419.608,427	942	462.560,439 419.608,572	0.161	942	462.560,439 419.608,572	943	462.560,369 419.608,716	0.16
943	462.560,369 419.608,716	944	462.560,3 419.608,861	0.161	944	462.560,3 419.608,861	945	462.560,23 419.609,005	0.16	945	462.560,23 419.609,005	946	462.560,161 419.609,15	0.161
946	462.560,161 419.609,15	947	462.560,092 419.609,295	0.161	947	462.560,092 419.609,295	948	462.560,024 419.609,44	0.16	948	462.560,024 419.609,44	949	462.559,955 419.609,585	0.161
949	462.559,955 419.609,585	950	462.559,887 419.609,73	0.16	950	462.559,887 419.609,73	951	462.559,819 419.609,875	0.16	951	462.559,819 419.609,875	952	462.559,751 419.610,021	0.161
952	462.559,751 419.610,021	953	462.559,684 419.610,166	0.16	953	462.559,684 419.610,166	954	462.559,617 419.610,312	0.161	954	462.559,617 419.610,312	955	462.559,55 419.610,458	0.161
955	462.559,55 419.610,458	956	462.559,483 419.610,604	0.161	956	462.559,483 419.610,604	957	462.559,417 419.610,75	0.16	957	462.559,417 419.610,75	958	462.559,35 419.610,896	0.161
958	462.559,35 419.610,896	959	462.559,285 419.611,042	0.16	959	462.559,285 419.611,042	960	462.559,219 419.611,188	0.16	960	462.559,219 419.611,188	961	462.559,153 419.611,335	0.161

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment
961	462.559,153 419.611,335	962	462.559,088 419.611,481	0.16	962	462.559,088 419.611,481	963	462.559,023 419.611,628	0.161	963	462.559,023 419.611,628	964	462.558,958 419.611,775	0.161
964	462.558,958 419.611,775	965	462.558,894 419.611,921	0.159	965	462.558,894 419.611,921	966	462.558,83 419.612,068	0.16	966	462.558,83 419.612,068	967	462.558,766 419.612,216	0.161
967	462.558,766 419.612,216	968	462.558,702 419.612,363	0.16	968	462.558,702 419.612,363	969	462.558,639 419.612,51	0.16	969	462.558,639 419.612,51	970	462.558,575 419.612,657	0.16
970	462.558,575 419.612,657	971	462.558,512 419.612,805	0.161	971	462.558,512 419.612,805	972	462.558,45 419.612,953	0.16	972	462.558,45 419.612,953	973	462.558,387 419.613,1	0.16
973	462.558,387 419.613,1	974	462.558,325 419.613,248	0.16	974	462.558,325 419.613,248	975	462.558,263 419.613,396	0.16	975	462.558,263 419.613,396	976	462.558,201 419.613,544	0.16
976	462.558,201 419.613,544	977	462.558,14 419.613,692	0.16	977	462.558,14 419.613,692	978	462.558,078 419.613,841	0.161	978	462.558,078 419.613,841	979	462.558,017 419.613,989	0.16
979	462.558,017 419.613,989	980	462.557,957 419.614,137	0.16	980	462.557,957 419.614,137	981	462.557,896 419.614,286	0.161	981	462.557,896 419.614,286	982	462.557,836 419.614,435	0.161
982	462.557,836 419.614,435	983	462.557,776 419.614,583	0.16	983	462.557,776 419.614,583	984	462.557,716 419.614,732	0.161	984	462.557,716 419.614,732	985	462.557,657 419.614,881	0.16
985	462.557,657 419.614,881	986	462.557,597 419.615,03	0.161	986	462.557,597 419.615,03	987	462.557,539 419.615,179	0.16	987	462.557,539 419.615,179	988	462.557,48 419.615,329	0.161
988	462.557,48 419.615,329	989	462.557,421 419.615,478	0.16	989	462.557,421 419.615,478	990	462.557,363 419.615,628	0.161	990	462.557,363 419.615,628	991	462.557,305 419.615,777	0.16
991	462.557,305 419.615,777	992	462.557,247 419.615,927	0.161	992	462.557,247 419.615,927	993	462.557,19 419.616,077	0.16	993	462.557,19 419.616,077	994	462.557,133 419.616,226	0.16
994	462.557,133 419.616,226	995	462.557,076 419.616,376	0.16	995	462.557,076 419.616,376	996	462.557,019 419.616,526	0.16	996	462.557,019 419.616,526	997	462.556,963 419.616,677	0.161
997	462.556,963 419.616,677	998	462.556,906 419.616,827	0.16	998	462.556,906 419.616,827	999	462.556,85 419.616,977	0.16	999	462.556,85 419.616,977	1000	462.556,795 419.617,127	0.16
1000	462.556,795 419.617,127	1001	462.556,739 419.617,278	0.161	1001	462.556,739 419.617,278	1002	462.556,684 419.617,429	0.161	1002	462.556,684 419.617,429	1003	462.556,629 419.617,579	0.16
1003	462.556,629 419.617,579	1004	462.556,575 419.617,73	0.16	1004	462.556,575 419.617,73	1005	462.556,52 419.617,881	0.161	1005	462.556,52 419.617,881	1006	462.556,466 419.618,032	0.16
1006	462.556,466 419.618,032	1007	462.556,412 419.618,183	0.16	1007	462.556,412 419.618,183	1008	462.556,358 419.618,334	0.16	1008	462.556,358 419.618,334	1009	462.556,305 419.618,485	0.16
1009	462.556,305 419.618,485	1010	462.556,252 419.618,637	0.161	1010	462.556,252 419.618,637	1011	462.556,199 419.618,788	0.16	1011	462.556,199 419.618,788	1012	462.556,146 419.618,94	0.161
1012	462.556,146 419.618,94	1013	462.556,094 419.619,091	0.16	1013	462.556,094 419.619,091	1014	462.556,042 419.619,243	0.161	1014	462.556,042 419.619,243	1015	462.555,99 419.619,395	0.161
1015	462.555,99 419.619,395	1016	462.555,938 419.619,547	0.161	1016	462.555,938 419.619,547	1017	462.555,887 419.619,699	0.16	1017	462.555,887 419.619,699	1018	462.555,836 419.619,851	0.16
1018	462.555,836 419.619,851	1019	462.555,786 419.619,706	0.456	1019	462.555,786 419.619,706	1020	462.549,487 419.617,723	6.24	1020	462.549,487 419.617,723	1021	462.544,72 419.617,126	5.027
1021	462.544,72 419.617,126	1022	462.533,844 419.631,534	18.86	1022	462.533,844 419.631,534	1023	462.483,83 419.701,444	85.95	1023	462.483,83 419.701,444	1024	462.473,395 419.756,273	55.81
1024	462.473,395 419.756,273	1025	462.410,249 419.870,065	130.1	1025	462.410,249 419.870,065	1026	462.363,857 419.953,665	95.61	1026	462.363,857 419.953,665	1027	462.356,431 419.967,047	15.30
1027	462.356,431 419.967,047	1028	462.323,767 420.025,908	67.31	1028	462.323,767 420.025,908	1029	462.268,049 420.151,954	137.8	1029	462.268,049 420.151,954	1030	462.263,719 420.183,19	31.53
1030	462.263,719 420.183,19	1031	462.256,805 420.233,073	50.36	1031	462.256,805 420.233,073	1032	462.253,313 420.258,267	25.43	1032	462.253,313 420.258,267	1033	462.241,902 420.324,121	66.83
1033	462.241,902 420.324,121	1034	462.236,528 420.355,133	31.47	1034	462.236,528 420.355,133	1035	462.230,731 420.388,587	33.95	1035	462.230,731 420.388,587	1036	462.230,076 420.392,365	3.834
1036	462.230,076 420.392,365	1037	462.223,014 420.433,123	41.36	1037	462.223,014 420.433,123	1038	462.216,444 420.471,036	38.47	1038	462.216,444 420.471,036	1039	462.215,417 420.476,963	6.015
1039	462.215,417 420.476,963	1040	462.213,993 420.485,181	8.34	1040	462.213,993 420.485,181	1041	462.210,655 420.504,444	19.55	1041	462.210,655 420.504,444	1042	462.205,998 420.531,322	27.27
1042	462.205,998 420.531,322	1043	462.201,101 420.559,578	28.67	1043	462.201,101 420.559,578	1044	462.196,165 420.588,067	28.91	1044	462.196,165 420.588,067	1045	462.190,232 420.622,305	34.74
1045	462.190,232 420.622,305	1046	462.177,004 420.665,351	45.03	1046	462.177,004 420.665,351	1047	462.169,922 420.688,398	24.11	1047	462.169,922 420.688,398	1048	462.157,156 420.729,939	43.45
1048	462.157,156 420.729,939	1049	462.146,815 420.763,59	35.20	1049	462.146,815 420.763,59	1050	462.138,134 420.791,842	29.55	1050	462.138,134 420.791,842	1051	462.129,505 420.819,922	29.37
1051	462.129,505 420.819,922	1052	462.127,447 420.826,618	7.005	1052	462.127,447 420.826,618	1053	462.108,265 420.883,308	59.84	1053	462.108,265 420.883,308	1054	462.099,538 420.933,365	50.81
1054	462.099,538 420.933,365	1055	462.072,34 421.000,824	72.73	1055	462.072,34 421.000,824	1056	462.062,456 421.025,341	26.43	1056	462.062,456 421.025,341	1057	462.049,956 421.056,345	33.42

Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	ungime segment	Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	ungime segment	Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	ungime segment
105	462.049,956 7 421.056,345	105	462.032,744 8 421.070,61	22.35 5	105	462.032,744 8 421.070,61	105	462.030,891 9 421.075,924	5.628	105	462.030,891 9 421.075,924	106	462.026,979 0 421.087,142	11.88 1
106	462.026,979 0 421.087,142	106	462.023,522 1 421.097,055	10.49 8	106	462.023,522 1 421.097,055	106	462.012,315 2 421.129,191	34.03 4	106	462.012,315 2 421.129,191	106	461.998,744 3 421.168,107	41.21 4
106	461.998,744 3 421.168,107	106	461.998,481 4 421.168,862	0.799	106	461.998,481 4 421.168,862	106	461.991,12 5 421.189,661	22.06 3	106	461.991,12 5 421.189,661	106	461.986,792 6 421.201,892	12.97 4
106	461.986,792 6 421.201,892	106	461.982,881 7 421.212,944	11.72 4	106	461.982,881 7 421.212,944	106	461.980,913 8 421.218,506	5.9	106	461.980,913 8 421.218,506	106	461.978,069 9 421.226,542	8.524
106	461.978,069 9 421.226,542	107	461.975,217 0 421.234,602	8.55	107	461.975,217 0 421.234,602	107	461.971,774 1 421.244,329	10.31 8	107	461.971,774 1 421.244,329	107	461.964,572 2 421.264,682	21.59
107	461.964,572 2 421.264,682	107	461.949,521 3 421.307,212	45.11 5	107	461.949,521 3 421.307,212	107	461.929,504 4 421.363,775	60.0	107	461.929,504 4 421.363,775	107	461.927,718 5 421.368,823	5.355
107	461.927,718 5 421.368,823	107	461.922,57 6 421.383,373	15.43 4	107	461.922,57 6 421.383,373	107	461.916,159 7 421.401,492	19.22	107	461.916,159 7 421.401,492	107	461.910,835 8 421.416,535	15.95 7
107	461.910,835 8 421.416,535	107	461.908,978 9 421.421,784	5.568	107	461.908,978 9 421.421,784	108	461.899,276 0 421.449,198	29.08	108	461.899,276 0 421.449,198	108	461.898,193 1 421.452,26	3.248
108	461.898,193 1 421.452,26	108	461.897,058 2 421.455,466	3.401	108	461.897,058 2 421.455,466	108	461.896,142 3 421.458,055	2.746	108	461.896,142 3 421.458,055	108	461.879,463 4 421.505,186	49.99 5
108	461.879,463 4 421.505,186	108	461.877,988 5 421.509,353	4.42	108	461.877,988 5 421.509,353	108	461.859,446 6 421.561,748	55.57 9	108	461.859,446 6 421.561,748	108	461.864,813 7 421.575,704	14.95 2
108	461.864,813 7 421.575,704	108	461.833,015 8 421.710,866	138.8 52	108	461.833,015 8 421.710,866	108	461.815,229 9 421.720,412	20.18 6	108	461.815,229 9 421.720,412	109	461.791,092 0 421.791,139	74.73 2
109	461.791,092 0 421.791,139	109	461.787,554 1 421.801,507	10.95 5	109	461.787,554 1 421.801,507	109	461.759,549 2 421.876,603	80.14 8	109	461.759,549 2 421.876,603	109	461.763,901 3 421.890,004	14.09
109	461.763,901 3 421.890,004	109	461.744,736 4 421.929,674	44.05 7	109	461.744,736 4 421.929,674	109	461.742,335 5 421.934,645	5.52	109	461.742,335 5 421.934,645	109	461.716,613 6 421.987,888	59.13 1
109	461.716,613 6 421.987,888	109	461.710,515 7 421.997,733	11.58 1	109	461.710,515 7 421.997,733	109	461.713,947 8 421.997,352	3.453	109	461.713,947 8 421.997,352	109	461.749,681 9 421.977,488	40.88 4
109	461.749,681 9 421.977,488	110	461.762,792 0 421.956,031	25.14 6	110	461.762,792 0 421.956,031	110	461.765,726 1 421.937,578	18.68 5	110	461.765,726 1 421.937,578	110	461.768,881 2 421.925,916	12.08 1
110	461.768,881 2 421.925,916	110	461.769,074 3 421.925,203	0.739	110	461.769,074 3 421.925,203	110	461.770,813 4 421.922,754	3.004	110	461.770,813 4 421.922,754	110	461.777,079 5 421.919,623	7.005
110	461.777,079 5 421.919,623	110	461.781,332 6 421.917,499	4.754	110	461.781,332 6 421.917,499	110	461.786,615 7 421.914,859	5.906	110	461.786,615 7 421.914,859	110	461.788,908 8 421.914,539	2.315
110	461.788,908 8 421.914,539	110	461.778,261 9 421.929,537	18.39 3	110	461.778,261 9 421.929,537	111	461.775,518 0 421.939,675	10.50 3	111	461.775,518 0 421.939,675	111	461.772,357 1 421.959,556	20.13 1
111	461.772,357 1 421.959,556	111	461.756,841 2 421.984,949	29.75 8	111	461.756,841 2 421.984,949	111	461.751,035 3 421.988,176	6.643	111	461.751,035 3 421.988,176	111	461.717,048 4 422.007,069	38.88 5
111	461.717,048 4 422.007,069	111	461.701,358 5 422.008,81	15.78 6	111	461.701,358 5 422.008,81	111	461.694,676 6 422.028,156	20.46 7	111	461.694,676 6 422.028,156	111	461.683,257 7 422.061,214	34.97 5
111	461.683,257 7 422.061,214	111	461.689,387 8 422.072,276	12.64 7	111	461.689,387 8 422.072,276	111	461.689,829 9 422.073,074	0.912	111	461.689,829 9 422.073,074	112	461.682,033 0 422.113,428	41.1
112	461.682,033 0 422.113,428	112	461.656,911 1 422.216,604	106.1 9	112	461.656,911 1 422.216,604	112	461.647,935 2 422.273,51	57.61	112	461.647,935 2 422.273,51	112	461.637,977 3 422.359,717	86.78
112	461.637,977 3 422.359,717	112	461.635,27 4 422.367,932	8.65	112	461.635,27 4 422.367,932	112	461.630,415 5 422.373,958	7.738	112	461.630,415 5 422.373,958	112	461.624,908 6 422.380,794	8.778
112	461.624,908 6 422.380,794	112	461.610,918 7 422.398,16	22.3	112	461.610,918 7 422.398,16	112	461.609,747 8 422.413,003	14.88 9	112	461.609,747 8 422.413,003	112	461.607,131 9 422.446,146	33.24 6
112	461.607,131 9 422.446,146	113	461.605,519 0 422.476,966	30.86 2	113	461.605,519 0 422.476,966	113	461.604,579 1 422.506,554	29.60 3	113	461.604,579 1 422.506,554	113	461.604,73 2 422.512,415	5.863
113	461.604,73 2 422.512,415	113	461.605,103 3 422.526,894	14.48 4	113	461.605,103 3 422.526,894	113	461.605,505 4 422.535,494	8.609	113	461.605,505 4 422.535,494	113	461.608,946 5 422.553,484	18.31 6
113	461.608,946 5 422.553,484	113	461.616,345 6 422.562,52	11.67 9	113	461.616,345 6 422.562,52	113	461.627,54 7 422.582,831	23.19 2	113	461.627,54 7 422.582,831	113	461.630,278 8 422.592,7	10.24 2
113	461.630,278 8 422.592,7	113	461.634,473 9 422.601,97	10.17 5	113	461.634,473 9 422.601,97	114	461.644,242 0 422.623,561	23.69 8	114	461.644,242 0 422.623,561	114	461.610,691 1 422.674,806	61.25 1
114	461.610,691 1 422.674,806	114	461.611,835 2 422.686,866	12.11 4	114	461.611,835 2 422.686,866	114	461.613,422 3 422.703,586	16.79 7	114	461.613,422 3 422.703,586	114	461.615,732 4 422.722,612	19.16 4
114	461.615,732 4 422.722,612	114	461.617,638 5 422.738,301	15.80 4	114	461.617,638 5 422.738,301	114	461.618,191 6 422.742,854	4.586	114	461.618,191 6 422.742,854	114	461.619,4 7 422.752,811	10.03
114	461.619,4 7 422.752,811	114	461.625,913 8 422.800,619	48.25	114	461.625,913 8 422.800,619	114	461.626,125 9 422.802,179	1.574	114	461.626,125 9 422.802,179	115	461.633,019 0 422.851,771	50.06 9
115	461.633,019 0 422.851,771	115	461.636,377 1 422.877,64	26.08 6	115	461.636,377 1 422.877,64	115	461.636,899 2 422.881,663	4.057	115	461.636,899 2 422.881,663	115	461.639,493 3 422.901,649	20.15 4

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment
115	461.639,493 3 422.901,649	115	461.645,14 4 422.953,976	52.63 1	115	461.645,14 4 422.953,976	115	461.648,217 5 422.994,192	40.33 4	115	461.648,217 5 422.994,192	115	461.648,845 6 423.002,403	8.235 5
115	461.648,845 6 423.002,403	115	461.650,752 7 423.042,892	40.53 4	115	461.650,752 7 423.042,892	115	461.659,383 8 423.065,634	24.32 5	115	461.659,383 8 423.065,634	115	461.657,134 9 423.123,241	57.65 1
115	461.657,134 9 423.123,241	116	461.656,838 0 423.130,156	6.921 1	116	461.656,838 0 423.130,156	116	461.656,231 1 423.169,807	39.65 6	116	461.656,231 1 423.169,807	116	461.656,21 2 423.183,887	14.08 2
116	461.656,21 2 423.183,887	116	461.656,163 3 423.216,56	32.67 3	116	461.656,163 3 423.216,56	116	461.639,512 4 423.285,536	70.95 7	116	461.639,512 4 423.285,536	116	461.629,22 5 423.355,529	70.74 6
116	461.629,22 5 423.355,529	116	461.620,796 6 423.405,038	50.22 1	116	461.620,796 6 423.405,038	116	461.612,129 7 423.454,314	50.03 2	116	461.612,129 7 423.454,314	116	461.603,982 8 423.500,588	46.98 6
116	461.603,982 8 423.500,588	116	461.600,413 9 423.520,857	20.58 1	116	461.600,413 9 423.520,857	117	461.594,789 0 423.552,789	32.42 3	117	461.594,789 0 423.552,789	117	461.586,12 1 423.602,032	50.0 1
117	461.586,12 1 423.602,032	117	461.577,643 2 423.650,18	48.88 9	117	461.577,643 2 423.650,18	117	461.577,449 3 423.651,281	1.118 3	117	461.577,449 3 423.651,281	117	461.570,513 4 423.690,675	40.0 4
117	461.570,513 4 423.690,675	117	461.578,898 5 423.728,35	38.59 7	117	461.578,898 5 423.728,35	117	461.580,714 6 423.740,571	12.35 5	117	461.580,714 6 423.740,571	117	461.580,724 7 423.751,894	11.32 3
117	461.580,724 7 423.751,894	117	461.578,408 8 423.763,894	12.22 1	117	461.578,408 8 423.763,894	117	461.575,104 9 423.773,75	10.39 5	117	461.575,104 9 423.773,75	118	461.572,652 0 423.783,202	9.765 0
118	461.572,652 0 423.783,202	118	461.569,941 1 423.793,236	10.39 4	118	461.569,941 1 423.793,236	118	461.563,052 2 423.813,188	21.10 8	118	461.563,052 2 423.813,188	118	461.558,351 3 423.822,843	10.73 9
118	461.558,351 3 423.822,843	118	461.553,153 4 423.833,261	11.64 3	118	461.553,153 4 423.833,261	118	461.537,565 5 423.877,806	47.19 4	118	461.537,565 5 423.877,806	118	461.528,685 6 423.927,194	50.18 6
118	461.528,685 6 423.927,194	118	461.522,975 7 423.956,91	30.26 7	118	461.522,975 7 423.956,91	118	461.514,588 8 423.996,536	40.50 4	118	461.514,588 8 423.996,536	118	461.502,386 9 424.045,87	50.82 1
118	461.502,386 9 424.045,87	119	461.488,142 0 424.094,662	50.82 9	119	461.488,142 0 424.094,662	119	461.481,877 1 424.114,003	20.33 3	119	461.481,877 1 424.114,003	119	461.471,877 2 424.142,813	30.49 6
119	461.471,877 2 424.142,813	119	461.461,159 3 424.171,37	30.50 2	119	461.461,159 3 424.171,37	119	461.441,722 4 424.218,335	50.82 8	119	461.441,722 4 424.218,335	119	461.430,031 5 424.244,12	28.31 2
119	461.430,031 5 424.244,12	119	461.429,127 6 424.246,115	2.19 7	119	461.429,127 6 424.246,115	119	461.411,25 7 424.282,668	40.69 6	119	461.411,25 7 424.282,668	119	461.411,678 8 424.316,431	33.76 6
119	461.411,678 8 424.316,431	119	461.403,278 9 424.337,062	22.27 6	119	461.403,278 9 424.337,062	120	461.400,552 0 424.343,756	7.228 0	120	461.400,552 0 424.343,756	120	461.379,019 1 424.398,481	58.80 9
120	461.379,019 1 424.398,481	120	461.356,468 2 424.406,113	23.80 7	120	461.356,468 2 424.406,113	120	461.344,573 3 424.410,139	12.55 8	120	461.344,573 3 424.410,139	120	461.333,684 4 424.413,824	11.49 6
120	461.333,684 4 424.413,824	120	461.324,752 5 424.426,515	15.51 9	120	461.324,752 5 424.426,515	120	461.310,28 6 424.447,079	25.14 6	120	461.310,28 6 424.447,079	120	461.285,784 7 424.479,536	40.66 3
120	461.285,784 7 424.479,536	120	461.284,663 8 424.480,923	1.783 8	120	461.284,663 8 424.480,923	120	461.260,214 9 424.511,16	38.88 5	120	461.260,214 9 424.511,16	121	461.260,952 0 424.531,102	19.95 6
121	461.260,952 0 424.531,102	121	461.242,203 1 424.560,095	34.52 7	121	461.242,203 1 424.560,095	121	461.228,387 2 424.578,992	23.40 9	121	461.228,387 2 424.578,992	121	461.188,941 3 424.627,649	62.63 8
121	461.188,941 3 424.627,649	121	461.135,692 4 424.663,511	64.19 9	121	461.135,692 4 424.663,511	121	461.117,171 5 424.676,79	22.78 9	121	461.117,171 5 424.676,79	121	461.082,886 6 424.693,579	38.17 5
121	461.082,886 6 424.693,579	121	461.054,453 7 424.706,482	31.22 4	121	461.054,453 7 424.706,482	121	461.014,547 8 424.736,974	50.22 2	121	461.014,547 8 424.736,974	121	460.974,673 9 424.767,154	50.00 8
121	460.974,673 9 424.767,154	122	460.936,448 0 424.796,079	47.93 5	122	460.936,448 0 424.796,079	122	460.926,422 1 424.816,953	23.15 7	122	460.926,422 1 424.816,953	122	460.914,098 2 424.823,412	13.91 4
122	460.914,098 2 424.823,412	122	460.894,885 3 424.829,515	20.15 9	122	460.894,885 3 424.829,515	122	460.855,067 4 424.857,662	48.76 2	122	460.855,067 4 424.857,662	122	460.815,191 5 424.887,842	50.00 9
122	460.815,191 5 424.887,842	122	460.774,859 6 424.918,362	50.57 8	122	460.774,859 6 424.918,362	122	460.764,278 7 424.926,37	13.27 7	122	460.764,278 7 424.926,37	122	460.735,456 8 424.948,181	36.14 5
122	460.735,456 8 424.948,181	122	460.695,475 9 424.978,387	50.10 9	122	460.695,475 9 424.978,387	123	460.654,929 0 425.008,208	50.33 2	123	460.654,929 0 425.008,208	123	460.644,772 1 425.015,423	12.45 9
123	460.644,772 1 425.015,423	123	460.632,319 2 425.024,268	15.27 5	123	460.632,319 2 425.024,268	123	460.613,896 3 425.037,355	22.59 8	123	460.613,896 3 425.037,355	123	460.572,38 4 425.065,81	50.33 2
123	460.572,38 4 425.065,81	123	460.553,686 5 425.093,566	33.46 4	123	460.553,686 5 425.093,566	123	460.448,704 6 425.154,899	121.5 85	123	460.448,704 6 425.154,899	123	460.355,914 7 425.205,988	105.9 25
123	460.355,914 7 425.205,988	123	460.351,001 8 425.236,194	30.60 3	123	460.351,001 8 425.236,194	123	460.313,41 9 425.256,352	42.65 5	123	460.313,41 9 425.256,352	124	460.299,314 0 425.302,557	48.30 7
124	460.299,314 0 425.302,557	124	460.129,447 1 425.393,003	192.4 46	124	460.129,447 1 425.393,003	124	460.032,326 2 425.366,56	100.6 56	124	460.032,326 2 425.366,56	124	460.003,153 3 425.375,998	30.66 2
124	460.003,153 3 425.375,998	124	459.999,126 4 425.377,537	4.311 4	124	459.999,126 4 425.377,537	124	459.979,649 5 425.387,505	21.88 5	124	459.979,649 5 425.387,505	124	459.970,879 6 425.392,342	10.01 5
124	459.970,879 6 425.392,342	124	459.924,137 7 425.411,819	50.63 8	124	459.924,137 7 425.411,819	124	459.899,081 8 425.427,303	29.45 4	124	459.899,081 8 425.427,303	124	459.879,987 9 425.434,85	20.53 1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	ungime segment
124 9	459.879,987 425.434,85	125 0	459.867,361 425.442,009	14,51 4	125 0	459.867,361 425.442,009	125 1	459.849,793 425.451,97	20,19 5	125 1	459.849,793 425.451,97	125 2	459.845,643 425.454,323	4,771
125 2	459.845,643 425.454,323	125 3	459.845,523 425.454,382	0,134	125 3	459.845,523 425.454,382	125 4	459.857,87 425.429,11	28,12 7	125 4	459.857,87 425.429,11	125 5	459.863,2 425.414,58	15,47 7
125 5	459.863,2 425.414,58	125 6	459.869,19 425.393,26	22,14 5	125 6	459.869,19 425.393,26	125 7	459.883,1 425.375,12	22,85 9	125 7	459.883,1 425.375,12	125 8	459.897,373 425.358,646	21,79 7
125 8	459.897,373 425.358,646	125 9	459.897,804 425.358,341	0,528	125 9	459.897,804 425.358,341	126 0	459.901,544 425.355,908	4,462	126 0	459.901,544 425.355,908	126 1	459.915,788 425.347,086	16,75 5
126 1	459.915,788 425.347,086	126 2	459.936,227 425.338,52	22,16 1	126 2	459.936,227 425.338,52	126 3	459.936,734 425.338,217	0,591	126 3	459.936,734 425.338,217	126 4	459.958,612 425.325,142	25,48 7
126 4	459.958,612 425.325,142	126 5	459.973,512 425.321,244	15,40 1	126 5	459.973,512 425.321,244	126 6	460.017,433 425.302,487	47,75 9	126 6	460.017,433 425.302,487	126 7	460.025,522 425.283,737	20,42
126 7	460.025,522 425.283,737	126 8	460.034,575 425.262,753	22,85 4	126 8	460.034,575 425.262,753	126 9	460.038,118 425.254,54	8,945	126 9	460.038,118 425.254,54	127 0	460.060,93 425.239,76	27,18 2
127 1	460.060,93 425.239,76	127 2	460.078,44 425.229,58	20,25 4	127 1	460.078,44 425.229,58	127 2	460.111,83 425.211,58	37,93 3	127 2	460.111,83 425.211,58	127 3	460.130,17 425.200,52	21,41 7
127 3	460.130,17 425.200,52	127 4	460.140,14 425.193,28	12,32 1	127 4	460.140,14 425.193,28	127 5	460.153,495 425.185,85	15,28 3	127 5	460.153,495 425.185,85	127 6	460.166,85 425.178,42	15,28 3
127 6	460.166,85 425.178,42	127 7	460.201,89 425.158,89	40,11 5	127 7	460.201,89 425.158,89	127 8	460.228,56 425.142,55	31,27 8	127 8	460.228,56 425.142,55	127 9	460.241,0 425.132,92	15,73 2
127 9	460.241,0 425.132,92	128 0	460.251,72 425.122,06	15,26	128 0	460.251,72 425.122,06	128 1	460.263,59 425.106,73	19,38 8	128 1	460.263,59 425.106,73	128 2	460.273,37 425.092,51	17,25 9
128 2	460.273,37 425.092,51	128 3	460.277,14 425.083,1	10,13 7	128 3	460.277,14 425.083,1	128 4	460.282,028 425.065,065	18,68 6	128 4	460.282,028 425.065,065	128 5	460.283,512 425.059,588	5,674
128 5	460.283,512 425.059,588	128 6	460.281,762 425.060,306	1,892	128 6	460.281,762 425.060,306	128 7	460.281,898 425.060,016	0,32	128 7	460.281,898 425.060,016	128 8	460.282,062 425.059,671	0,382
128 8	460.282,062 425.059,671	128 9	460.282,228 425.059,327	0,382	128 9	460.282,228 425.059,327	129 0	460.282,394 425.058,983	0,382	129 0	460.282,394 425.058,983	129 1	460.282,562 425.058,64	0,382
129 1	460.282,562 425.058,64	129 2	460.282,731 425.058,297	0,382	129 2	460.282,731 425.058,297	129 3	460.282,902 425.057,955	0,382	129 3	460.282,902 425.057,955	129 4	460.283,073 425.057,614	0,381
129 4	460.283,073 425.057,614	129 5	460.283,247 425.057,274	0,382	129 5	460.283,247 425.057,274	129 6	460.283,421 425.056,934	0,382	129 6	460.283,421 425.056,934	129 7	460.283,597 425.056,595	0,382
129 7	460.283,597 425.056,595	129 8	460.283,774 425.056,256	0,382	129 8	460.283,774 425.056,256	129 9	460.283,952 425.055,918	0,382	129 9	460.283,952 425.055,918	130 0	460.284,132 425.055,581	0,382
130 0	460.284,132 425.055,581	130 1	460.284,312 425.055,244	0,382	130 1	460.284,312 425.055,244	130 2	460.284,495 425.054,909	0,382	130 2	460.284,495 425.054,909	130 3	460.284,511 425.054,881	0,032
130 3	460.284,511 425.054,881	130 4	460.284,678 425.054,573	0,35	130 4	460.284,678 425.054,573	130 5	460.284,863 425.054,239	0,382	130 5	460.284,863 425.054,239	130 6	460.285,049 425.053,905	0,382
130 6	460.285,049 425.053,905	130 7	460.285,236 425.053,572	0,382	130 7	460.285,236 425.053,572	130 8	460.285,424 425.053,24	0,382	130 8	460.285,424 425.053,24	130 9	460.285,614 425.052,909	0,382
130 9	460.285,614 425.052,909	131 0	460.285,805 425.052,578	0,382	131 0	460.285,805 425.052,578	131 1	460.285,998 425.052,248	0,382	131 1	460.285,998 425.052,248	131 2	460.286,191 425.051,918	0,382
131 2	460.286,191 425.051,918	131 3	460.286,386 425.051,59	0,382	131 3	460.286,386 425.051,59	131 4	460.286,582 425.051,262	0,382	131 4	460.286,582 425.051,262	131 5	460.286,775 425.050,935	0,382
131 5	460.286,775 425.050,935	131 6	460.286,978 425.050,608	0,382	131 6	460.286,978 425.050,608	131 7	460.287,178 425.050,283	0,382	131 7	460.287,178 425.050,283	131 8	460.287,379 425.049,958	0,382
131 8	460.287,379 425.049,958	131 9	460.287,581 425.049,634	0,382	131 9	460.287,581 425.049,634	132 0	460.287,785 425.049,311	0,382	132 0	460.287,785 425.049,311	132 1	460.287,998 425.048,988	0,383
132 1	460.287,998 425.048,988	132 2	460.288,196 425.048,666	0,382	132 2	460.288,196 425.048,666	132 3	460.288,403 425.048,345	0,382	132 3	460.288,403 425.048,345	132 4	460.288,611 425.048,025	0,382
132 4	460.288,611 425.048,025	132 5	460.288,821 425.047,706	0,382	132 5	460.288,821 425.047,706	132 6	460.289,032 425.047,387	0,382	132 6	460.289,032 425.047,387	132 7	460.289,244 425.047,07	0,381
132 7	460.289,244 425.047,07	132 8	460.289,458 425.046,753	0,382	132 8	460.289,458 425.046,753	132 9	460.289,672 425.046,437	0,382	132 9	460.289,672 425.046,437	133 0	460.289,888 425.046,121	0,383
133 0	460.289,888 425.046,121	133 1	460.290,105 425.045,807	0,382	133 1	460.290,105 425.045,807	133 2	460.290,323 425.045,493	0,382	133 2	460.290,323 425.045,493	133 3	460.290,542 425.045,181	0,381
133 3	460.290,542 425.045,181	133 4	460.290,763 425.044,869	0,382	133 4	460.290,763 425.044,869	133 5	460.290,985 425.044,558	0,382	133 5	460.290,985 425.044,558	133 6	460.291,208 425.044,247	0,383
133 6	460.291,208 425.044,247	133 7	460.291,432 425.043,938	0,382	133 7	460.291,432 425.043,938	133 8	460.291,657 425.043,629	0,382	133 8	460.291,657 425.043,629	133 9	460.291,883 425.043,322	0,381
133 9	460.291,883 425.043,322	134 0	460.292,111 425.043,015	0,382	134 0	460.292,111 425.043,015	134 1	460.292,34 425.042,709	0,382	134 1	460.292,34 425.042,709	134 2	460.292,57 425.042,404	0,382
134 2	460.292,57 425.042,404	134 3	460.292,801 425.042,1	0,382	134 3	460.292,801 425.042,1	134 4	460.293,033 425.041,796	0,382	134 4	460.293,033 425.041,796	134 5	460.293,267 425.041,494	0,382

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	lungime segment
134	460.293,267 5 425.041,494	134	460.293,501 6 425.041,193	0.381	134	460.293,501 6 425.041,193	134	460.293,737 7 425.040,892	0.382	134	460.293,737 7 425.040,892	134	460.293,974 8 425.040,592	0.382
134	460.293,974 8 425.040,592	134	460.294,212 9 425.040,293	0.382	134	460.294,212 9 425.040,293	135	460.294,451 0 425.039,996	0.381	135	460.294,451 0 425.039,996	135	460.294,692 1 425.039,699	0.382
135	460.294,692 1 425.039,699	135	460.294,933 2 425.039,403	0.382	135	460.294,933 2 425.039,403	135	460.295,176 3 425.039,107	0.383	135	460.295,176 3 425.039,107	135	460.295,419 4 425.038,813	0.381
135	460.295,419 4 425.038,813	135	460.295,664 5 425.038,52	0.382	135	460.295,664 5 425.038,52	135	460.295,91 6 425.038,228	0.382	135	460.295,91 6 425.038,228	135	460.296,157 7 425.037,936	0.382
135	460.296,157 7 425.037,936	135	460.296,405 8 425.037,646	0.382	135	460.296,405 8 425.037,646	135	460.296,655 9 425.037,356	0.383	135	460.296,655 9 425.037,356	136	460.296,905 0 425.037,068	0.381
136	460.296,905 0 425.037,068	136	460.297,157 1 425.036,78	0.383	136	460.297,157 1 425.036,78	136	460.297,409 2 425.036,494	0.381	136	460.297,409 2 425.036,494	136	460.297,663 3 425.036,208	0.383
136	460.297,663 3 425.036,208	136	460.297,918 4 425.035,923	0.382	136	460.297,918 4 425.035,923	136	460.298,174 5 425.035,64	0.382	136	460.298,174 5 425.035,64	136	460.298,43 6 425.035,357	0.382
136	460.298,43 6 425.035,357	136	460.298,441 7 425.035,344	0.017	136	460.298,441 7 425.035,344	136	460.298,688 8 425.035,075	0.365	136	460.298,688 8 425.035,075	136	460.298,948 9 425.034,794	0.383
136	460.298,948 9 425.034,794	137	460.299,208 0 425.034,515	0.381	137	460.299,208 0 425.034,515	137	460.299,469 1 425.034,236	0.382	137	460.299,469 1 425.034,236	137	460.299,731 2 425.033,958	0.382
137	460.299,731 2 425.033,958	137	460.299,995 3 425.033,681	0.383	137	460.299,995 3 425.033,681	137	460.300,259 4 425.033,406	0.381	137	460.300,259 4 425.033,406	137	460.300,525 5 425.033,131	0.383
137	460.300,525 5 425.033,131	137	460.300,791 6 425.032,857	0.382	137	460.300,791 6 425.032,857	137	460.301,059 7 425.032,585	0.382	137	460.301,059 7 425.032,585	137	460.301,327 8 425.032,313	0.382
137	460.301,327 8 425.032,313	137	460.301,597 9 425.032,042	0.383	137	460.301,597 9 425.032,042	138	460.301,867 0 425.031,773	0.381	138	460.301,867 0 425.031,773	138	460.302,139 1 425.031,504	0.383
138	460.302,139 1 425.031,504	138	460.302,412 2 425.031,237	0.382	138	460.302,412 2 425.031,237	138	460.302,686 3 425.030,97	0.383	138	460.302,686 3 425.030,97	138	460.302,96 4 425.030,705	0.381
138	460.302,96 4 425.030,705	138	460.303,236 5 425.030,44	0.383	138	460.303,236 5 425.030,44	138	460.303,513 6 425.030,177	0.382	138	460.303,513 6 425.030,177	138	460.303,791 7 425.029,915	0.382
138	460.303,791 7 425.029,915	138	460.304,069 8 425.029,653	0.382	138	460.304,069 8 425.029,653	138	460.304,349 9 425.029,393	0.382	138	460.304,349 9 425.029,393	139	460.304,63 0 425.029,134	0.382
139	460.304,63 0 425.029,134	139	460.304,912 1 425.028,876	0.382	139	460.304,912 1 425.028,876	139	460.305,194 2 425.028,619	0.382	139	460.305,194 2 425.028,619	139	460.305,478 3 425.028,363	0.382
139	460.305,478 3 425.028,363	139	460.305,763 4 425.028,109	0.382	139	460.305,763 4 425.028,109	139	460.306,048 5 425.027,855	0.382	139	460.306,048 5 425.027,855	139	460.306,335 6 425.027,602	0.383
139	460.306,335 6 425.027,602	139	460.306,623 7 425.027,351	0.382	139	460.306,623 7 425.027,351	139	460.306,911 8 425.027,101	0.381	139	460.306,911 8 425.027,101	139	460.307,201 9 425.026,851	0.383
139	460.307,201 9 425.026,851	140	460.307,491 0 425.026,603	0.382	140	460.307,491 0 425.026,603	140	460.307,783 1 425.026,356	0.382	140	460.307,783 1 425.026,356	140	460.308,075 2 425.026,11	0.382
140	460.308,075 2 425.026,11	140	460.308,368 3 425.025,865	0.382	140	460.308,368 3 425.025,865	140	460.308,662 4 425.025,622	0.381	140	460.308,662 4 425.025,622	140	460.308,958 5 425.025,379	0.383
140	460.308,958 5 425.025,379	140	460.309,254 6 425.025,138	0.382	140	460.309,254 6 425.025,138	140	460.309,551 7 425.024,897	0.382	140	460.309,551 7 425.024,897	140	460.309,849 8 425.024,658	0.382
140	460.309,849 8 425.024,658	140	460.310,147 9 425.024,42	0.381	140	460.310,147 9 425.024,42	141	460.310,447 0 425.024,183	0.382	141	460.310,447 0 425.024,183	141	460.310,748 1 425.023,947	0.382
141	460.310,748 1 425.023,947	141	460.311,049 2 425.023,713	0.381	141	460.311,049 2 425.023,713	141	460.311,352 3 425.023,479	0.383	141	460.311,352 3 425.023,479	141	460.311,655 4 425.023,247	0.382
141	460.311,655 4 425.023,247	141	460.311,959 5 425.023,016	0.382	141	460.311,959 5 425.023,016	141	460.312,264 6 425.022,786	0.382	141	460.312,264 6 425.022,786	141	460.312,57 7 425.022,557	0.382
141	460.312,57 7 425.022,557	141	460.312,877 8 425.022,33	0.382	141	460.312,877 8 425.022,33	141	460.313,185 9 425.022,103	0.383	141	460.313,185 9 425.022,103	142	460.313,493 0 425.021,878	0.381
142	460.313,493 0 425.021,878	142	460.313,803 1 425.021,654	0.382	142	460.313,803 1 425.021,654	142	460.314,113 2 425.021,431	0.382	142	460.314,113 2 425.021,431	142	460.314,424 3 425.021,209	0.382
142	460.314,424 3 425.021,209	142	460.314,736 4 425.020,989	0.382	142	460.314,736 4 425.020,989	142	460.315,049 5 425.020,769	0.383	142	460.315,049 5 425.020,769	142	460.315,362 6 425.020,551	0.381
142	460.315,362 6 425.020,551	142	460.315,677 7 425.020,334	0.383	142	460.315,677 7 425.020,334	142	460.315,992 8 425.020,119	0.381	142	460.315,992 8 425.020,119	142	460.316,308 9 425.019,904	0.382
142	460.316,308 9 425.019,904	143	460.316,625 0 425.019,691	0.382	143	460.316,625 0 425.019,691	143	460.316,943 1 425.019,479	0.382	143	460.316,943 1 425.019,479	143	460.317,261 2 425.019,268	0.382
143	460.317,261 2 425.019,268	143	460.317,581 3 425.019,058	0.383	143	460.317,581 3 425.019,058	143	460.317,901 4 425.018,85	0.382	143	460.317,901 4 425.018,85	143	460.318,222 5 425.018,642	0.382
143	460.318,222 5 425.018,642	143	460.318,544 6 425.018,436	0.382	143	460.318,544 6 425.018,436	146	460.319,982 425.020,692	2.675					

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Extrasul de carte funciară generat prin sistemul informatic integrat al ANCPI conține informațiile din cartea funciară active la data generării. Acesta este valabil în condițiile prevăzute de art. 7 din Legea nr. 455/2001, coroborat cu art. 3 din O.U.G. nr. 41/2016, exclusiv în mediul electronic, pentru activități și procese administrative prevăzute de legislația în vigoare. Valabilitatea poate fi extinsă și în forma fizică a documentului, fără semnătură olografă, cu acceptul expres sau procedural al instituției publice ori entității care a solicitat prezentarea acestui extras.

Verificarea corectitudinii și realității informațiilor conținute de document se poate face la adresa www.ancpi.ro/verificare, folosind codul de verificare online disponibil în antet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,

21/02/2024, 14:29

ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTIȚIEI



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI
DE PE LĂNGĂ TRIBUNALUL BUCUREȘTI



7HNPS6USE

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Sucursală: W&BUILD Spa MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCUREȘTI

Sediu social: București Sectorul 2, Strada GARA HERĂȘTRĂU, Nr. 2, Etaj 9

Activitatea principală: 4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale

Cod Unic de înregistrare: 6659684

din data de: 29.12.1994

Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC14074337/1998

Nr. de ordine în registrul comerțului: 140/74337/28.07.1998

Data eliberării: 07.08.2023



Director,
Prof.anta Carman Biv

Seria B Nr. 4769400



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

CONTRACT DE LUCRARI
PROIECTARE ȘI EXECUȚIE AUTOSTRADA SIBIU - PITEȘTI,
SECȚIUNEA 3: CORNETU – TIGVENI

Acord Contractual

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune (FC)
prin Programul Operational Infrastructura Mare (POIM)

**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**



ACORD CONTRACTUAL

PROIECTARE ȘI EXECUȚIE AUTOSTRADA SIBIU - PITESTI, SECTIUNEA 3: CORNETU - TIGVENI



Prezentul Acord Contractual se încheie între:

COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A. (C.N.A.I.R. S.A.), persoană juridică română cu sediul în București, Bdul Dinicu Golescu, Nr. 38, Sector 1, 010873, România, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/552/15.01.2004, Cod Unic de Înregistrare 16054368, atribut fiscal RO, cont bancar nr. RO67 RNCB 0082 0080 9408 0001 deschis la Banca Comercială Română - Sucursala Unirii, legal reprezentată prin dl. Ing. Cristian Ovidiu Cătălin PISTOL - Director General,

(denumită în continuare "**Beneficiar / Autoritate Contractantă**"), pe de o parte,

și

Asocierea WEBUILD SPA - TANCRAID S.R.L. SIBIU - PITESTI S3, conform Acordului de Asociere având Încheiere de Autentificare nr. 481/13.05.2022, cu Încheiere de Rectificare nr. 18/13.07.2022, formată din:

- **WEBUILD S.p.A.** (fosta ASTALDI S.p.A., ca urmare a procesului de divizare parțială din anul 2021), persoană juridică italiană, cu sediul în Milano, localitatea Rozzano, Centrul de Afaceri Milanofiori, str. 6, Cladire L, Italia, înregistrată la Registrul Comerțului și cod fiscal sub nr. 00830660155, având desemnat reprezentant fiscal în România pe Webuild SpA Milano Sucursala România București, cont bancar nr. RO41 BRDE 4455 V572 0993 4450 deschis la BRD - GSG SA Sucursala Victoria, legal reprezentată prin dl. Pietro SALINI, în calitate de Reprezentant legal, în calitate de **LIDER DE ASOCIERE**;

- **TANCRAID S.R.L.**, persoană juridică română, cu sediul în Galați, str. Brailei nr. 169 J, județul Galați, înregistrată la Registrul Comerțului din Galați sub nr. J17/1938/1995, cod unic de înregistrare 8006670, cont bancar RO68 TREZ 3065 069X XX00 0671, deschis la Trezoreria Galați și RO93 RZBR 0000 0600 1324 2226, deschis la Raiffeisen Bank, Sucursala Galați, reprezentată de dl. **Catalin Cristian STĂNCIC**, în calitate de **ASOCIAT**,

(denumită în continuare "**Antreprenor**"), de cealaltă parte,

(denumite în continuare "**Părțile**"),

având în vedere că Beneficiarul a convenit, conform Raportului intermediar al etapei privind selecția candidaților înregistrat cu nr. 24/7689/01.07.2021, precum și Raportului procedurii de atribuire nr. 24/5322/12.05.2022, ca Lucrările aferente contractului **Proiectare și Execuție „Autostrada Sibiu-Pitești, Secțiunea 3: Cornetu - Tigveni”** (denumite în continuare "**Lucrările**") să fie proiectate și executate de către Antreprenor și a acceptat oferta Antreprenorului în vederea proiectării, executării și finalizării Lucrărilor și remedierii oricăror eventuale defecțiuni ale Lucrărilor,

Părțile convin după cum urmează:

1. În prezentul Acord Contractual, termenii și expresiile vor avea același înțeles ca și în Condițiile Contractuale la care se face referire în continuare.

C.N.A.I.R. - S.A.
Acord Contractual aferent contractului Proiectare și Execuție „Autostrada Sibiu-Pitești, Secțiunea 3: Cornetu-Tigveni”
Exemplar original

00001

Webuild S.p.A.

pag 1 din 34

7. Prezentul Contract isi produce efectele incepand cu data semnarii sale de catre ultima parte.
Data semnarii contractului de catre ultima parte este data de 05.08.2022, data de la care prezentul contract isi produce efectele.

Redactat în limba română în 3 (trei) exemplare originale, din care 2 (două) exemplare originale pentru Beneficiar / Autoritatea Contractantă și 1 (un) exemplar original pentru Antreprenor.

Pentru Beneficiar/Autoritatea Contractantă,
COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE
A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.

Ing. Cristian PISTOL
DIRECTOR GENERAL
Viza Serviciului GFP Propriu

Bogdan PASCU
Director General Adjunct

Ionuț Laurențiu MASALA
Director Direcția Economică și Financiară

Andrei FILIPESCU
Director Direcția Juridică

Valeriu Bebe ZANFIR
Sef Departament Avizate Direcția Juridică

Viza de legalitate Nr. 3084/29.07.2022
Otilia NUNCA
Director Direcția Implementare Proiecte

Valentin MANGU
Director Adjunct Direcția Implementare Proiecte

Nicoleta TUTUIANU
Sef U.I.P. 3 Autostrazi

Horia NICOLAE
Director Direcția Achiziții Publice

Victor STEFAN
Sef Departament Achiziții Fonduri Externe

Anca BOBALCA
Sef Serviciu Contracte și Achiziții Directe

Intocmit, Serviciul Contracte și Achiziții Directe
Cecilia GHEORGHE 00034

C.N.A.I.R. - S.A.

Pentru Antreprenor,
Asocierea WEBUILD SPA - TANCRAD
S.R.L. SIBIU - PITESTI S3

prin WEBUILD S.P.A. - lider al asocierii

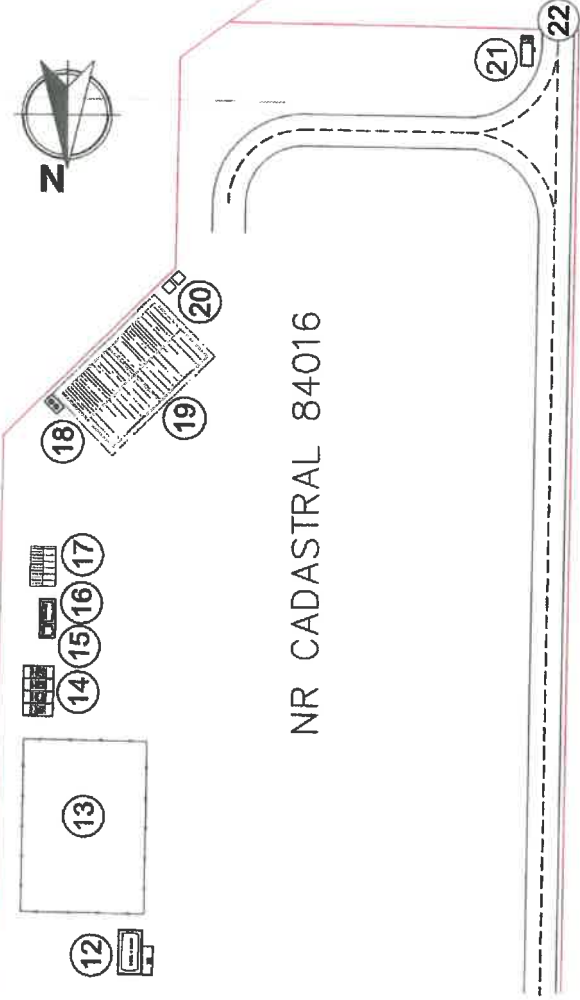
DIANA SANXHAKARI

Webuild S.p.A.

C.N.A.I.R. - S.A.	
VIZAT PENTRU CONTROL	
FINANCIAR PREVENTIV	
TICU CĂMIN	
SEMNATURA	
DATA	01.08.2022
	NR. 4

62+464.1E

Plan de Situatii PUCNT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300 Scara 1:1000



NR CADASTRAL 84016

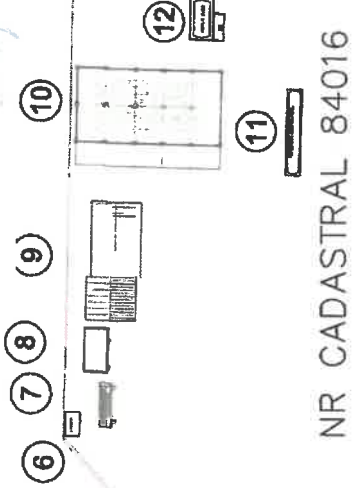
NR CADASTRAL 84016



PROIECTANT: WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI J40/7437/1998, CUI: RO6666684, BUCURESTI str. GARA HERASTRAU, Nr.2, etaj 9 e-mail: area.bucuresti@webuildgroup.ro Telefon: 021.411.2019		Beneficiar: WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI Adresa: str. GARA HERASTRAU, Nr.2, etaj 9, BUCURESTI	
SEMINTURA	NUME	Faza: C.U.	
SEMINTURA	ARH. ANDREI PETRACHE	"PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300"	
PROIECTAT	ARH. ANDREI PETRACHE	Plan de situatie Nr. 05.02	
DESENAT	ING. TIBECA VASILE-CATALIN	SCALA: 1:1000	
		Titlul proiectului: PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300	
		Data: 2024	

JUDEȚUL ARGEȘ
PRIMĂRIA COMUNEI SALĂTRUCU
 ANEXA LA
 CERTIFICATUL DE URBANISM
 Nr. 10 din 26.08.2024
 Responsabil urbanism,

Plan de Situație
PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300
 Scara 1:1000



NR CADASTRAL 84016

NR CADASTRAL 84016

IE:80452

ORGANIZATORUL
 DE PROIECTARE
 7875
 Andrei-Constantin
 PETRACHE

POZ.	Descriere
01	Sistem tratament apă
02	Filtru presă
03	Parcare vehicule pe șantier
04	Substație electrică (MT/ST)
05	Parcare
06	Bazin vidantabil
07	Grup șantier
08	Ventilare
09	Birouri
10	Depozit
11	Centru
12	Distribuitor diesel
13	Zona împănțită pentru stocarea depozitului
14	Recluzarea containerilor
15	Depozit cilindri de oxigen
16	Depozit cilindri de azot
17	Depozit lemn uzat
18	Separator ulei
19	Atelier mecanic, electric, dulgherie
20	Aer condiționat
21	Punct control intrare
22	Intrare/ieșire șantier

PROIECTANT:
 WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCUREȘTI
 J40/7437/1996, CUI: RO566984, BUCUREȘTI
 str. GARA HERĂȘTRĂU, Nr.2, etaj 9
 e-mail: area.build@webuildgroup.ro
 Telefon: 021 4112010

SEMNĂTURA
 ȘEF PROIECT: ARH. ANDREI PETRACHE
 PROIECTAT: ARH. ANDREI PETRACHE
 DESENAT: ING. TIBERCA VĂSILE-CATALIN

Beneficiar: WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCUREȘTI
Adresă: str. GARA HERĂȘTRĂU, Nr.2, etaj 9, BUCUREȘTI

Titlu proiectului: PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300
C.U.: Piersa Nr. 03.01
SCARA: Plan de situație
PROIECT: PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300
DATA: 2024

Plan de incadrare
PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300
 Scara 1:20000

JUDEȚUL ARGEȘ
 PRIMĂRIA COMUNEI SĂLĂTRUCU
 ANEXA LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
 Nr. **10** din **26.03.2024**
 Responsabil urbanism,



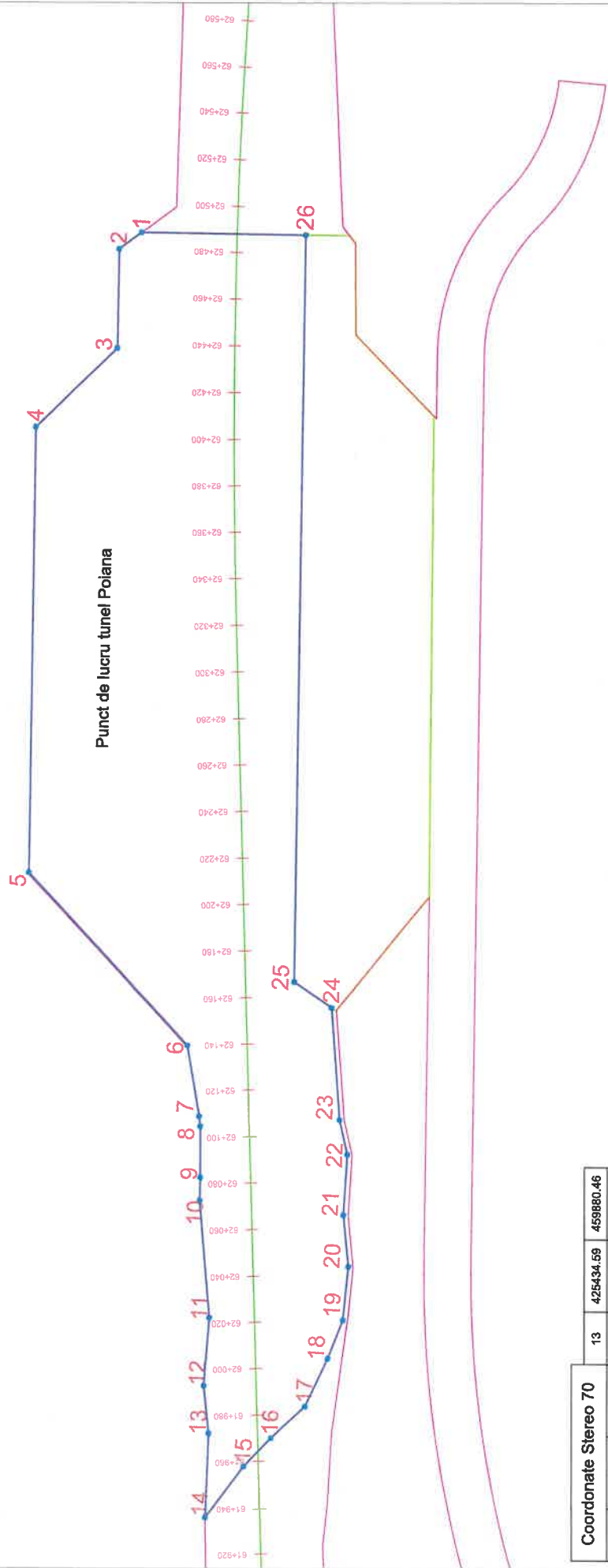
PRODUCĂTOR		Beneficiar: WEBURD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA	
WEBURD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCUREȘTI		BUCUREȘTI	
J407457/1999, CUI: RO6666664, BUCUREȘTI		Adresa: str. GARA HERĂȘTRĂU, Nr.2, etaj 9, BUCUREȘTI	
e-mail: ana.bucurari@weburgroup.ro			
Telefon: 021.612819			
SE		Tribunal prefectural	
NUME		PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300	
ȘEF PROIECT		Planșa Nr. 01	
ING. ANDREI PETRACHE		SCARA:	
PROIECTAT		PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300	
DESEMNAȚ		1:20000	
NUME		Data:	
ING. ANDREI PETRACHE		2024	
INEL: TIBERICA VASILE-CATALIN			

**Plan de încadrare
PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300
Scara 1:5000**

JUDEȚUL ARGHES
RAZARIEA CORUNEI SA
ANEXA LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 10 din 2024
Responsabil urbanism,



PROIECTANT: WERBLID SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI 1409743721998, CUI: RO6669684, BUCURESTI str. GARA HERĂȘTRĂU, Nr.1, etaj 9 e-mail: arna.bucuresti@werblidgroup.ro Telefon: 021.4112019		PROIECTANT: WERBLID SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI 1409743721998, CUI: RO6669684, BUCURESTI str. GARA HERĂȘTRĂU, Nr.1, etaj 9, BUCUREȘTI	
SEF PROIECT ING. TIBBICA VASILE-CATALIN	SEF PROIECT ING. TIBBICA VASILE-CATALIN	ANEXA-Consentimant PETRACHE	Titlu protectiv: PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300
DATA 2024	Data: 2024	Faza: C.U.	Planșă Nr. 02
SCARA 1:5000	SCARA 1:5000	Titlu planșă: Plan de încadrare PUNCT DE LUCRU TUNEL POIANA KM 62+300	SCARA 1:5000



Coordonate Stereo 70			
Punct	Nord (X)	Est (Y)	
1	425224.26	460352.94	13
2	425236.19	460351.00	14
3	425256.31	460313.48	15
4	425302.52	460299.39	16
5	425392.58	460130.24	17
6	425366.16	460033.21	18
7	425375.71	460003.71	19
8	425377.27	459999.63	20
9	425387.27	459980.09	21
10	425392.09	459971.35	22
11	425411.58	459924.59	23
12	425427.05	459899.54	24
			25
			26

Beneficiar:
S.C. WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA
ROMANIA BUCURESTI S.R.L.
 Sediu social: Bucuresti, str. Gara Henastrau, nr.2, et.9, sector 2

Titlu proiect : Punct de lucru tunel Poliana, Km. 62+300

Proiectare si executie Autostrada Sibiu-Pitești, Sectiunea 3, Cometu-Tigveni,
 Km 44+500 - 81+900

Titlu plansa : PLAN DE SITUATIE