

S.C. PYRAMID PROIECT S.R.L.



J28/188/2000

**Str. Centura Basarabilor, Bl.14, Sc. C, Ap.3
SLATINA, JUD OLT, TEL.0249430111/0721598776**

BENEFICIAR:

MUNICIPIUL SLATINA

**DENUMIREA INVESTITIEI:
REABILITARE STRADA DEPOZITELOR
MUN.SLATINA ,JUD.OLT**

PROIECT NUMARUL:289/27.10.2021

FAZA: D.A.L.I

**DIRECTOR:
ing.ANDREI R.**



Andrei

BORDEROU

1. PIESE SCRISE

- *FOAIE DE CAPAT*
- *BORDEROU*
- *COLECTIV ELABORATOR*
- *MEMORIU TEHNIC*
- *DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului de investitii*
- *NOTA DE CALCUL privind cheltuielile de proiectare (cap.3) si alte cheltuieli(cap.5) pentru investitie.*
- *EVALUARE LUCRARI*
- *GRAFIC VALORIC DE IMPLEMENTARE*
- *GRAFIC FIZIC DE IMPLEMENTARE*

2. PIESE DESENATE

- *ÎNCADRARE ÎN ZONĂ* -D.0
- *PLAN DE SITUAȚIE* -D.1-D.4
- *PROFIL LONGITUDINAL* -D.5
- *PROFIL TRANSVERSAL TIP* -D.6

S.C PIRAMID PROIECT S.R.L
J28/188/2000

COLECTIV ELABORATOR

Sef proiect:Ing. ANDREI RAZVAN

Proiectat:Ing. ANDREI RAZVAN

Desenat:Ing. ANDREI RAZVAN



Andrei
Andrei

Obiectiv: REABILITARE STRADA DEPOZITELOR
Amplasament: MUN.SLATINA, JUD.OLT
Beneficiar: MUNICIPIUL SLATINA
FAZA: D.A.L.I



MEMORIU TEHNIC

CAPITOLUL A: PIESE SCRISE

(1) INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

1.1 Denumirea obiectivului de investiții;
“REABILITARE STRADA DEPOZITELOR”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor
PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA
Cod Fiscal: 4394811

Mun.Slatina, Str. Mihail Kogalniceanu, nr.1, Judetul Olt,
Telefon: 0249 439.337 Fax: 0249 439.336

1.3. Ordonator de credite (secundar/tertiar)

1.4. Beneficiarul investiției;
PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA
Cod Fiscal: 4394811

Mun.Slatina, Str. Mihail Kogalniceanu, nr.1, Judetul Olt,
Telefon: 0249 439.337 Fax: 0249 439.336

1.5. Elaboratorul documentație de avizare a lucrărilor de intervenție

S.C. PIRAMID PROIECT S.R.L., Mun. Slatina, Judetul Olt

Str. Centura Basarabilor nr. 14, Bl. 14, Sc. C, Ap. 3,

Telefon / fax 0249430111, e-mail : pyramid.proiect@yahoo.com

J28/188/2000, CUI RO13406974,

(2) Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

Municipiul Slatina, este poziționat în sudul țării, în partea central-nordică a județului Olt și în vestul regiunii istorice Muntenia. De asemenea, poziția urbei poate fi caracterizată ca fiind pe valea râului Olt, pe un culoar larg, bine conturat și delimitat, într-o zonă de contact a două mari unități de relief - Piemontul Getic și Câmpia Olteniei. Orașul se află la aproximativ 50 km de municipiul Craiova, 70 km de municipiul Pitești și 190 km de capitala București.

Sub aspect morfologic, poziția geografică a municipiului Slatina este limitată la sectorul de vale a râului Olt, cu dezvoltarea pe stânga a acestuia și se delimitează la nord cu prelungirile sudice ale Podișului Getic și anume, prin subdiviziunile acestuia de est prin Dealurile Oltețului, la nord Platforma Cotmeana, la est parte din Câmpia Boianului. În partea de sud sectorul de vale este delimitat de subdiviziunea Câmpiei Romanațiului cu contact pe malul stâng al râului Olt cu Câmpia Boianului. De asemenea se poate aprecia că Slatina este poziționată pe ultimele coline ale Platformei Cotmeana (subdiviziune a Podișului Getic), la contactul acesteia cu Câmpia Slatinei. Orașul se circumscrie ca unitate fizico-geografică la extremitatea sud-vestică a Platformei Cotmeana. Altitudinile de pe teritoriul orașului variază de la 130-135 de metri în lunca propriu-zisă a râului Olt (sudul și sud-vestul orașului) la 172 de metri în zonele mai înalte din nord (terasa medie a râului Olt).Clima din orașul Slatina este de tip temperat-continentală, media anuală a temperaturilor fiind de 10,7 °C, iar media anuală a precipitațiilor având o valoare de mai puțin de 515.6 mm. Pentru intervalul de timp dintre [1869](#) și [2002](#), recordul de cea mai mare temperatură este de +40.5 °C înregistrat în august [1952](#). Cea mai scăzută temperatură înregistrată la Slatina a fost de -31 °C în ianuarie [1942](#).

Râul Olt este principalul curs de apă de pe teritoriul orașului, traversându-l prin partea sa vestică. Este unul din cele mai importante râuri din țară, având o lungime de 615 km, un debit mediu de 190 m³/s și un bazin hidrografic ce se întinde pe 24.050 km². Pe Olt există aproape 30 de lacuri de acumulare, barajul de la Slatina fiind unul dintre cele mai importante baraje amenajate pe râu.

Fiind reședința județului Olt, Slatina este principalul motor de dezvoltare al economiei județului. Slatina este un oraș cu un pronunțat caracter industrial. Cea mai importantă firmă situată în oraș este [Alro SA](#), deținută de grupul internațional Vimetco. În anul 2006, grupul italian Pirelli a deschis o fabrică de anvelope, ce a creat locuri de muncă, dar și perspective favorabile pentru noi investiții, în acest moment fiind în construcție cea de-a doua lor fabrică din oraș. O altă investiție importantă constă într-o fabrică de subansamble auto, o investiție greenfield a grupului german [Honsel](#). Alte companii reprezentative ale municipiului cu pondere însemnată în economia acestuia sunt: [Electrocarbon](#) , [Prysmian](#), [Altur](#), [TMK Artrom](#).

Clădirile care alcătuiesc patrimoniul istoric joacă rolul principal în peisajul urban din centrul vechi al orașului. Ele sunt situate pe strada Lipscani și strada Mihai Eminescu pe ambele părți. Un obiectiv demn de menționat este podul care traversează [râul Olt](#), construit între anii [1888-1891](#). Podul, construit de inginerul Davidescu, este primul pod de metal peste un râu din România.

Transportul în municipiul Slatina este asigurat de SC Loctrans SA. Municipiul Slatina dorește promovarea sistemelor de transport durabile și eliminarea blocajelor din cadrul infrastructurilor rețelelor majore.

Opțiunile strategice în domeniul infrastructurilor de transport la nivel regional trebuie să vizeze dezvoltarea unor rețele de infrastructuri fizice specializate și eficiente compatibile cu infrastructurile europene și internaționale care să susțină dezvoltarea durabilă a teritoriului național.

Obiectivul prezentei documentații de avizare a lucrărilor de intervenție îl constituie „Reabilitare strada Depozitelor”

Strada propusă pentru reabilitare „strada Depozitelor”, are lungimea de 943.62 m, conform ridicării topografice.

Traseul străzii Depozitelor este format din aliniamente racordate cu curbe.

Strada are 2 benzi de circulație.

Lățimea carosabilului realizat cu beton de ciment este de cca 5,5-6m. Acostamentele sunt neamenajate. Trotuarele lipsesc. Strada are caracteristicile unei străzi de categoria a III-a colectoare.

Strada Depozitelor are carosabilul realizat din îmbrăcăminte de beton de ciment de numai 8-9 cm grosime, care prezintă numeroase degradări și se poate parcurge în prezent cu viteză foarte redusă.

Dalele de beton sunt foarte degradate, fiind rupte și crăpate. S-au făcut reparații cu mixtura, dar și aceste reparații se prezintă necorespunzător. Strada este foarte denivelată.

Sunt sectoare în care sunt montate borduri, dar sunt foarte degradate.

Șanțurile lipsesc.

Marcajele lipsesc.

Prin lucrările de reabilitare propuse pe strada Depozitelor, strada va avea o structură rutieră impermeabilă, modernă, capabilă să facă față traficului ce crește de la an la an.

2.1 Prezentarea contextului: politici, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare;

În actualul context al dezvoltării economice, resursele umane reprezintă elementul esențial al competiției, atât la nivel național cât și internațional. În competiția globală a economiei informatizate, calitatea și inventivitatea resurselor umane sunt principalii factori care stau la baza decalajelor esențiale între state.

Pornind de la afirmația „cel mai de preț din tot capitalul este acela investit în ființa umană”, considerăm calitatea resurselor umane în general și a celor educaționale în special ca fiind factor hotărâtor al creșterii economice de ansamblu.

Infrastructura rutieră are un rol foarte important în dezvoltarea economică a unei localități, fiind unul din factori principali care conduc la realizarea de noi construcții cu funcțiuni de case de locuit sau obiective economice.

Documentatia va fi intocmita in conformitate cu prevederile urmatoarelor prescriptii in vigoare, si anume:

Legea 50/1995 privind calitatea in constructii, republicata in 30.09.2016

H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru a documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de finantare din fonduri europene;

H.G. nr.925/1995-Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor;

SR EN 13108-1:2016 Mixturi asfaltice. Specificatii pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice

SR EN 13108-5:2016 Mixturi asfaltice. Specificatii pentru materiale. Partea 5: Asfalt cu continut ridicat de mastic

SR EN 13043/2006 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic.

SR EN 13242-2008 Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructii de drumuri

SR EN 12620:2008 Agregate pentru beton

STAS 1120-95 Lucrari de drumuri. Straturi de baza si imbracaminti bituminoase din macadam semipenetrat si penetrat. Conditii tehnice generale de calitate.

STAS 183-1: 1995 Lucrari de drumuri. Imbracaminti de beton de ciment executate in cofraje fixe. Conditii tehnice de calitate.

STAS 2914-84 Lucrari de drumuri. Terasamente. Conditii tehnice generale de calitate.

STAS 2900-89 Lucrari de drumuri. Latimea drumurilor

STAS 2916-87 Lucrari de drumuri si cai ferate. Protejarea taluzurilor si santhurilor. Prescriptii generale de proiectare

STAS 6400-84 Lucrari de drumuri. Straturi de baza si de fundatie. Conditii tehnice generale de calitate.

STAS 10796/2 Constructii necesare pentru colectarea si evacuarea apelor. Rigole, sanhuri si casiuri

STAS 12253-84 Lucrari de drumuri. Straturi de forma. Conditii tehnice generale de calitate

SR 1848 – 1, 2, 3 / 2011 Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră

SR 1848 – 7 / 2015 Semnalizare rutieră. Marcaje rutiere

STAS 863/1985 Lucrări de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare

STAS 10144/3-90 Străzi Elemente geometrice - Prescripții de proiectare

STAS 10144/2-90 Străzi Trotuare, Alei pietonale și piste de ciclisti - Prescripții de proiectare

STAS 1709/1-90 Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț la lucrări de drumuri. Adâncimea de îngheț în complexul rutier. Prescripții de calcul

STAS 1709/2-90 Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț la lucrări de drumuri. Prevenirea și remedierea degradărilor din îngheț-dezgheț. Prescripții tehnice

STAS 1709/3-90 Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț la lucrări de drumuri. Determinarea sensibilității la îngheț a pământurilor de fundație. Metodă de determinare

STAS 6054-84 Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț. Zonarea teritoriului Republicii Socialiste România

STAS 10473/2-1986 Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Metode de determinare și încercare

STAS 1598-1:1989 Lucrări de drumuri. Incadrarea îmbrăcămintelor la lucrări de construcții noi și modernizări de drumuri. Prescripții generale de proiectare și execuție

Normativ PD 177-2001 Normativ pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide (metoda analitică)

Normativ NP 081-2002 Normativ pentru dimensionarea structurilor rutiere rigide

Normativ NP 116-04 Normativul privind alcatuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi

Normativ AND 605-2013 Mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice privind proiectarea, prepararea și punerea în operă

Normativ CD 155-2001 Instrucțiuni tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor moderne

Normativ AND 540-2003 Normativ pentru evaluarea stării de degradare a îmbrăcămintei bituminoase pentru drumuri cu structuri rutiere suple și semirigide

Normativ AND 547-2013 Normativ pentru prevenirea și remedierea defecțiunilor la îmbrăcămințile rutiere moderne

Normativ AND 593-2014 Normativ pentru sisteme de protecție pentru siguranța circulației pe drumuri, poduri și autostrăzi

Normativ AND 592 - 2014 Normativ privind utilizarea materialelor geosintetice la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice

Ord. MT nr. 1295/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice

Ord. MT nr. 1296/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor

Ord. MT nr. 1297/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor privind încadrarea în categorii a drumurilor de interes național

Ord. MT nr. 1298/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Reglementării tehnice privind proiectarea și dotarea parcarilor noi, a locurilor de oprire și staționare, aferente drumurilor publice, situate în extravilanul localităților

Ord. MT nr. 1835/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind condițiile de proiectare și amplasare a construcțiilor, instalațiilor și a mijloacelor de publicitate în zona drumurilor, pe poduri, pasaje, viaducte, în tuneluri rutiere, precum și amenajarea căilor de acces la drumurile publice

Ord. MT nr. 50/1998 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea strazilor în localități rurale

Metodologiei MLPAT ORD. 31/N/02.10.95 "Metodologie de stabilire a categoriei de importanță a construcțiilor"

2.2 Situatia existenta si identificarea necesitatilor si deficientelor;

Prima componentă a sistemului urban de transport o constituie infrastructura rutieră. În cadrul acestei analize fiind incluse și drumurile care conectează orașul la rețeaua națională de transport.

Pe raza municipiului se întâlnesc următoarele categorii de străzi, în conformitate cu clasificarea actuală prevăzută în normative și legislație:

- străzi de cat.II – de legătură, care asigură circulația majoră între zonele funcționale și de locuit
- străzi de cat.III – colectoare, care preiau fluxurile de trafic din zonele functionale si le dirijeaza spre strazile de legatura cca
- străzi de cat. a IV-a – de folosinta locala, care asigura accesul la locuinte si pentru servicii curente sau ocazionale

Cea mai mare parte din rețeaua de străzi este orientată pe direcția est-vest (cele trei artere stradale majore: Str. Crisan, Bdul. A.I. Cuza și Str. Oituz) Acestea converg către singura posibilitate de traversare a raului Olt (podul metalic) și sunt legate, la anumite distanțe, de strazi orientate pe direcția nord-sud, alcatuind un evantai, configuratia fiind impusa de conditiile naturale și de dezvoltarea orașului în timp.

Trama stradala majora, sub forma unui evantai, este completata pe directia N-S cu o artera inelara (Str. Cireasov), cuplul de strazi cu sens unic – str. Primaverii – str. Libertatii si str. Tudor Vladimirescu, care reprezinta continuare DJ546.

Reteaua majora de strazi delimiteaza zone in care sunt amplasate diferite functiuni socio-economice sau centre de interes public polarizatoare de fluxuri de circulatie auto si pietonale.

Densitatea de strazi urbane cea mai ridicata se inregistreaza in zona delimitata de strazile Vintila Voda, Independentei, Crisan si Ionascu.

Traseul de strazi urbane preia in prezent majoritatea traficului de deplasare in toate fluxurile de circulatie auto catre zonele industriale din nord-est si sud-est, deplasarea in weekend, infrastructura de transport in comun si de tranzit usor. Alternativa de ocolire a centrului este str. Oituz care poate prelua traficul de tranzit, o parte a transportului in comun si o parte din deplasările de serviciu.

Astfel, rezulta ca in Slatina sunt necesare interventii de deviere sau calmare a traficului pe principalele strazi care inregistreaza fluxuri majore ale circulatiei, si anume: B-dul. Constantin Brancoveanu, Str.Ionascu, Str.Oituz, Str.Pitesti, B-dul. A.I.Cuza, Str.Cireasov, Str.Artileriei, Str. Ecaterina Teodoriu, Str. Primaverii, Str. Libertatii, B-dul.Nicolae Titulescu, Str.Crisan, Str.GeorgePoboran, Str.Vintila Voda, Str.Cornisei.

Din punct de vedere al mobilitatii in raport cu principalele centre urbane invecinate, cea mai mare cerere este generata pe relatiile catre si dinspre Craiova, Pitesti si Caracal. Acest aspect genereaza fluxurile majore de circulatie, care produc un impact puternic asupra retelei stradale a municipiului, conducand la o crestere a vitezei de uzura a imbracamintii rutiere.

In afara retelei rutiere majore, pe langa rețeaua interna a Municipiului Slatina se observa urmatoarele drumuri ce penetreaza si traverseaza orasul:

1. DN 65 (E574) care face legatura intre Pitesti si Craiova, traversand Slatina pe directia est-vest.
 2. DN 64 -orientat pe directia nord-sud, la o distanta relativ mica, leaga municipiul Ramnicu Valcea – Dragasani – Caracal, traseul urmarind malul drept al raului Olt
 3. DJ 546 care face legatura intre Turnu Magurele-Draganesti-Slatina-Dragasani, traversand Slatina pe directia sud-est/nord-vest.
 4. DJ 546D, care se desprinde din DJ 546 pe teritoriul Slatinei, facand legatura cu localitatile Milcovul din Deal, Ipotesti, Coteana
 5. DJ 653, care face legatura intre Slatina si mai multe localitati aflate in zona functionala a acesteia, iesind din Slatina prin partea de est
- Cateva drumuri comunale care fac legatura Slatinei cu localitatile aflate in zona functional (DC90A, DC27, DC 28).

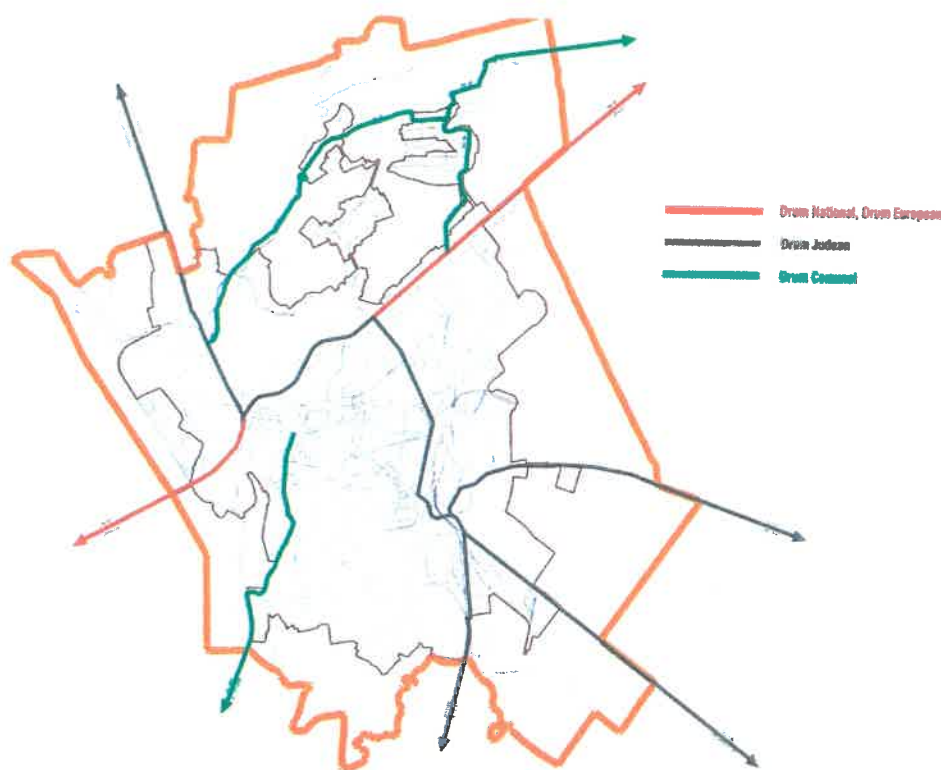


Fig. 1 Categoriile de drumuri care tranzitează municipiul Slatina

Obiectivul prezentei documentatii de avizare a lucrarilor de interventie il constituie „Reabilitare strada Depozitelor”

Traseul străzii Depozitelor este format din aliniamente racordate cu curbe.

Strada are 2 benzi de circulație.

Lățimea carosabilului realizat cu beton de ciment este de cca 5,5-6m. Acostamentele sunt neamenajate. Trotuarele lipsesc. Strada are caracteristicile unei străzi de categoria a III-a colectoare.

Strada Depozitelor are carosabilul realizat din îmbrăcămintă de beton de ciment de numai 8-9 cm grosime, care prezintă numeroase degradări și se poate parcurge în prezent cu viteză foarte redusă.

Dalele de beton sunt foarte degradate, fiind rupte și crăpate. S-au făcut reparații cu mixtura, dar și aceste reparații se prezintă necorespunzător. Strada este foarte denivelată.

Sunt sectoare în care sunt montate borduri, dar sunt foarte degradate.

Șanțurile lipsesc.

Marcajele lipsesc.





Datorită inconveniențelor enumerate, circulația vehiculelor se desfășoară necorespunzător din punct de vedere al siguranței circulației, necesitând reabilitarea strazii, prin metode perfecționate de impermeabilizare.

Obiectivele socio-economice ale proiectului propus sunt legate de îmbunătățirea condițiilor de transport pentru bunuri și persoane atât în interiorul zonei de studiu și zona de legătură cu celelalte strazi, cât și înspre și dinspre zona de studiu (accesibilitate) precum și îmbunătățirea calității mediului și prosperitatea populației deservite.

Problemele de transport carora li se adresează proiectul propus:

- descongestionarea legăturilor și nodurilor de rețea prin eliminarea locurilor și porțiunilor de drum necorespunzătoare ca și stare tehnică.
- îmbunătățirea performanței legăturii stazilor între ele prin creșterea vitezei de transport și prin reducerea costurilor de exploatare și a ratei accidentelor prin adoptarea de măsuri de siguranță pentru legăturile de rețea.
- eliminarea zonelor deficitare din punct de vedere al volumului și al calității transportului și satisfacerea mai bună a nevoilor de deplasare a cetățenilor.
- asigurarea unei cât mai mari securități în transport, a siguranței rutiere pentru toți participanții la trafic și a protecției mediului înconjurător.

Lucrările prevăzute în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție pe strada Depozitelor constau în:

- reabilitarea infrastructurii stradale (partii carosabile);
- realizare acostamente de balast;
- racordarea cu drumurile laterale;
- realizarea de marcaje rutiere longitudinale;
- s-au prevăzut un număr de 32 de guri de scurgere cu gratar(geigere) ce vor fi racordate cu teava PVC Ø160 mm cu mufa și garnitura la rețeaua de canalizare

ce se va realiza pe strada Depozitelor in cadrul unui al proiect aflat in desfasurare,conform informatiilor de la Compania de apa Olt.

Prin lucrarile de reabilitare propuse pe strada Depozitelor va avea o structura rutiera impermeabilă, modernă, capabilă să facă față traficului ce crește de la an la an.

2.3 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice

Obiectivele preconizate a fi atinse prin elaborarea acestei documentatii sunt:

- asigurarea legaturii cu stazile principale;
- Reducerea nivelului de expunere la poluarea aerului si sonora a oamenilor care traiesc in zona

Beneficii :

- reducerea zgomotului și noxelor, timpul de traversare al strazilor reducându-se considerabil;
- creșterea siguranței circulației;
- creșterea gradului de acces al locuitorilor la diverse servicii din zona ;
- diminuarea surselor de poluare – praf, noroi;

Lucrarile prevazute in cadrul documentatie de avizare a lucrarilor de interventie pe strada Depozitelor constau in:

reabilitarea infrastructurii stradale (partii carosabile);

- realizare acostamente de balast;
- racordarea cu drumurile laterale;
- realizarea de marcaje rutiere longitudinale;
- s-au prevăzut un numar de 32 de guri de scurgere cu grarat(geigere) ce vor fi racordate cu teava PVC Ø160 mm cu mufa si garnitura la retea de canalizare ce se va realiza pe strada Depozitelor in cadrul unui al proiect aflat in desfasurare,conform informatiilor de la Compania de apa Olt.

3. Descrierea constructiei existente

3.1 Particularitati ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare –intravilan/extravilan,suprafata terenului,dimensiuni in plan);

Strada Depozitelor este situata in intravilan pe traseul existent din teritoriul administrativ al mun. Slatina,jud.Olt si este în administrarea

DIRECTIA ADMINISTRAREA STRAZILOR SI ILUMINATULUI PUBLIC.

Amplasamentul strazii Depozitelor incepe de la intersectia cu strada Recea si se termina la SC OLD&NEW CONSTRUCT SRL.

Terenul aferent lucrărilor este amplasat pe actualul traseu al strazii studiate nefiind necesare exproprieri, demolări sau scoateri de terenuri din circuitul agricol sau silvic.

Suprafața de teren care urmează să fie ocupată definitiv de lucrare este de 8012.00 mp din care :

-strada Depozitelor cu suprafața studiată de 7714.00 mp ,suprafața ce reprezintă partea carosabilă(6794 mp)+acostamente de balast (920 mp) ;
-racorduri cu drumurile laterale cu suprafața de 298 mp ,teren situat în totalitate în intravilan pe traseul existent ale străzii studiate din mun.Slatina,jud.Olt.

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

Municipiul Slatina, este poziționat în sudul țării, în partea central-nordică a județului Olt și în vestul regiunii istorice Muntenia. De asemenea, poziția urbei poate fi caracterizată ca fiind pe valea râului Olt, pe un culoar larg, bine conturat și delimitat, într-o zonă de contact a două mari unități de relief - Piemontul Getic și Câmpia Olteniei. Orașul se află la aproximativ 50 km de municipiul Craiova, 70 km de municipiul Pitești și 190 km de capitala București.

Din punct de vedere al mobilității în raport cu principalele centre urbane învecinate, cea mai mare cerere este generată pe relațiile către și dinspre Craiova, Pitești și Caracal. Acest aspect generează fluxurile majore de circulație, care produc un impact puternic asupra rețelei stradale a municipiului, conducând la o creștere a vitezei de uzură a îmbracamintii rutiere.

În afara rețelei rutiere majore, pe lângă rețeaua internă a Municipiului Slatina se observă următoarele drumuri ce penetrează și traversează orașul:

1. DN 65 (E574) care face legătura între Pitești și Craiova, traversând Slatina pe direcția est-vest.
2. DN 64 -orientat pe direcția nord-sud, la o distanță relativ mică, leagă municipiul Ramnicu Valcea – Dragasani – Caracal, traseul urmărind malul drept al râului Olt
3. DJ 546 care face legătura între Turnu Magurele-Draganesti-Slatina-Dragasani, traversând Slatina pe direcția sud-est/nord-vest.
4. DJ 546D, care se desprinde din DJ 546 pe teritoriul Slatinei, făcând legătura cu localitățile Milcovul din Deal, Ipotesti, Coteana
5. DJ 653, care face legătura între Slatina și mai multe localități aflate în zona funcțională a acesteia, iesind din Slatina prin partea de est

Strada Depozitelor începe de la intersecția cu strada Recea și se termină la SC OLD&NEW CONSTRUCT SRL.

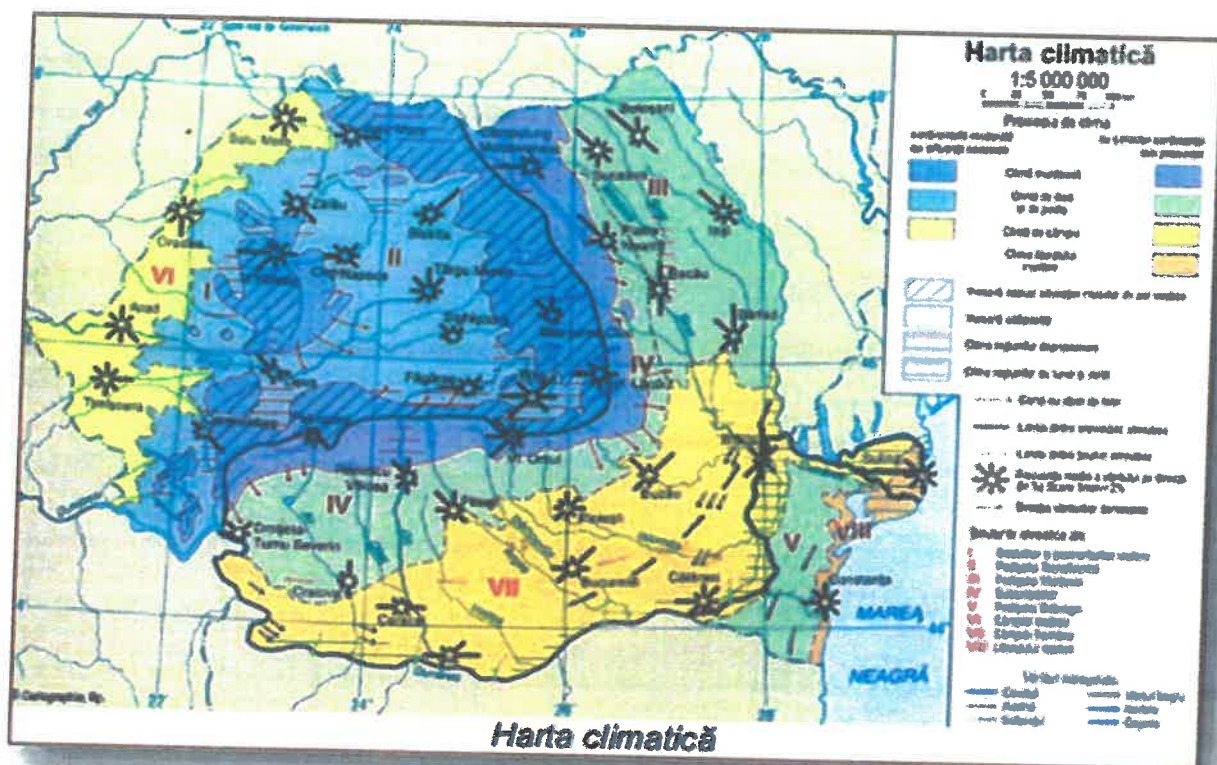
c) *date seismice si climatice;*
date clinatice

Regimul climatic ce caracterizează oraşul se încadrează în sectorul de climă temperat-continentală cu slabe influenţe mediteraneene având ca specific un regim termic moderat, umezeală relativ mare cu precipitaţii atmosferice bogate.

Temperaturile aerului înregistrează o valoare medie anuală de 10,6 °C. Cea mai mică temperatură a fost înregistrată în anul 1985 în luna ianuarie şi a fost de -24 °C, iar cea mai călduroasă vară a fost iulie 2000 cu 41 °C, ceea ce indică ierni aspre şi veri călduroase.

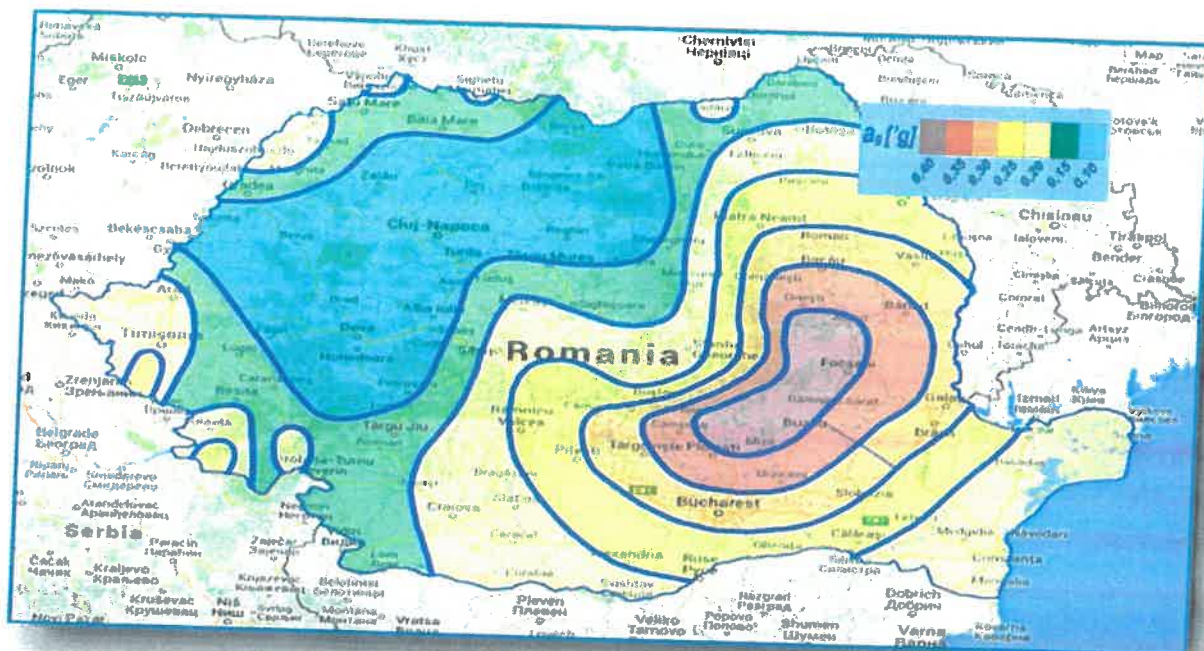
Precipitaţiile se prezintă în jurul valorii de 46,3 l/m² lunar, iar minima a fost înregistrată în octombrie 2001 fiind de 0,2 l/m² şi maxima a fost înregistrată în august 2002 fiind de 104,1 l/m². Valoarea medie anuală înregistrată este cuprinsă între 500 şi 600 mm/an.

Vântul bate din direcţia est cu viteza medie de 4,0 m/sec şi din nord-est cu viteza medie de 4,3 m/sec. Au fost înregistrate valori maxime în noiembrie 1979 de 40 m/sec. Frecvenţa vânturilor este de 4,5-5%.

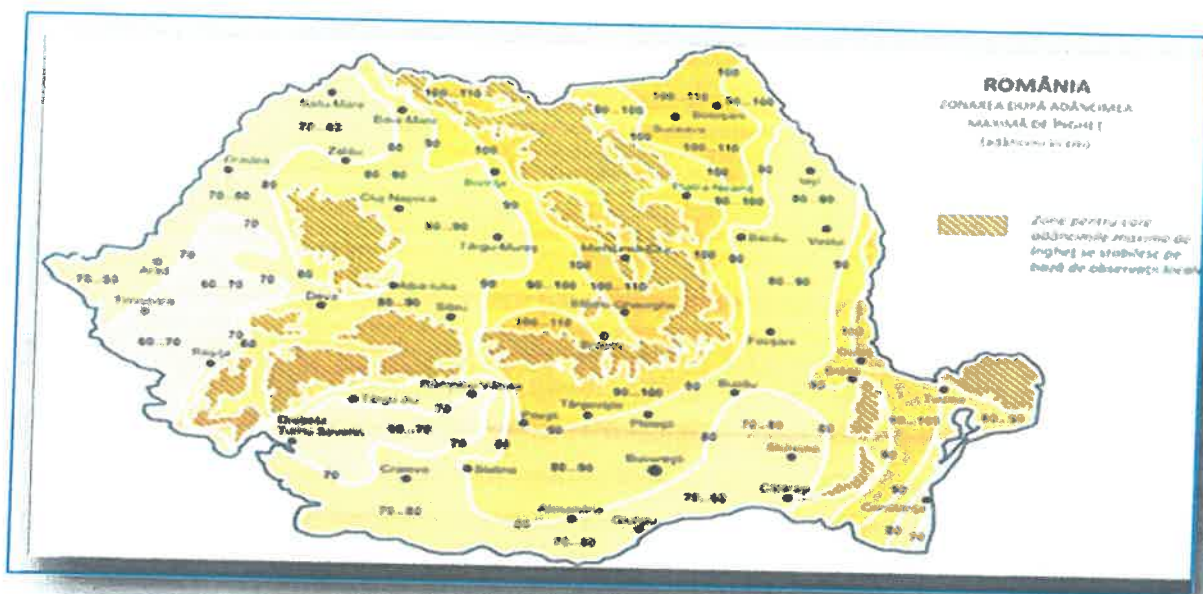


SEISMICITATEA ZONEI ADANCIMEA MEDIE DE INGHET

Normativul P 100-1/2013 încadrează locația amplasamentului cercetat la zona $a_g = 0,20$ și perioada de colt $T_c = 1,00$ sec.



Adâncimea medie de îngheț este conform STAS 6054/77= 0,80-0.90 m de la cota terenului natural



d) *studii de teren;*

• **Măsurătorile topo**

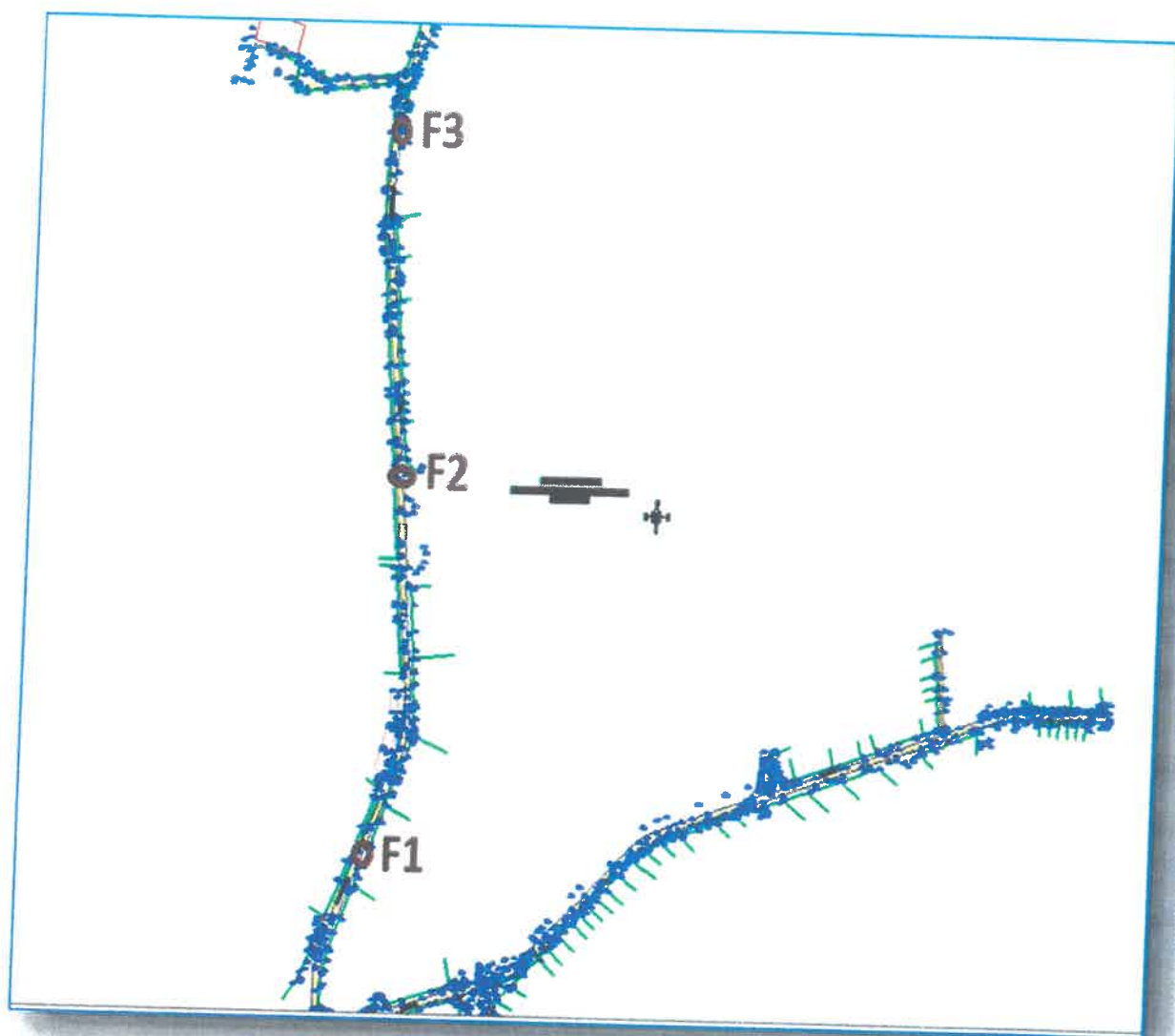
Proiectarea s-a executat în sistem stereografic 1970. Nivelmentul a fost executat în sistem local neavând repere de nivelment în zonă.

Măsurătorile s-au concretizat în plan de situație scara 1:500, plan de încadrare 1:5000.

i) *studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementarilor tehnice în vigoare;*

Pentru a se putea determina natura terenului din amplasament, în vederea indicării stratului portant și a nivelului panzei freatice, au fost executate 3 foraje geotehnice la adâncimea de -3.00 m, conform temei de proiectare;

FORAJELE GEOTEHNICE F1-F3 –STR.DEPOZITELOR



F1 - cf.plan de situatie-str.Depozitelor

0,00m-0,08m beton

0,08m-0,65m Balast compactat

0,65m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

F2 - cf.plan de situatie-str.Depozitelor

0,00m-0,09m beton

0,09m-0,67m Balast compactat

0,67m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

F3 - cf.plan de situatie-str.Depozitelor

0,00m-0,09m beton

0,09m-0,65m Balast compactat

0,65m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic
vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

Caracteristicile fizice si mecanice ale terenului de fundare :

- granulozitate * argila A = 38-52%
- * praf P = 28-46%
- * nisip N = 17-32%
- umiditate naturala W = 15-25%
- grad de umiditate Sr = 0,60-0,65%
- plasticitate Ip = 26-33%
- consistenta Ic = 0,3-0.75
- porozitate n = 38-40
- indicele de porozitate e = 0,60-0,73
- greutate volumetrica naturala $\gamma = 19,2-19,5$ KN/mc
- greutate volumetrica uscata $\gamma_d = 16,1-16,5$ KN/mc
- tasare specifica la 2daN/cmp $e_{p2} = 1,6-3,70$ cm/m
- modulul de deformatie edometrica M2-3 = 9100-2000 Kpa
- coeficient de compresibilitate Q2-3 = 0,00009-0,000151 KPa
- unghi de frecare interioara $\varnothing = 16-20^\circ$
- coeziunea c = 0,30-0,48 daN/cmp
- coeficient de permeabilitate K = 0,01-0,1 m/zi
- presiune conventionala de baza pc = 200 kPa
- umflare libera U1 = 50-65%

Tabelul 1. Tipurile de pământ pe baza clasificării pământurilor

Categoriea pământului	Tipul de pământ	Clasificarea pământurilor conform STAS 1243	Indicele de plasticitate Ip%	Granulozitatea		
				Argilă %	Praf %	Nisip %
Necoezive	P ₁	Pietriș cu nisip	sub 10	cu sau fără fracțiuni sub 0,5 mm		
	P ₂		10...20	cu fracțiuni sub 0,5 mm		
Coezive	P ₃	Nisip prăfos, nisip argilos	0...20	0...30	0...50	35...100
	P ₄	Praf, praf nisipos, praf argilos, praf argilos nisipos	0...25	0...30	35...100	0...50
	P ₅	Argilă, argilă prăfoasă, argilă nisipoasă, argilă prăfoasă nisipoasă	peste 15	30...100	0...70	0...70

Conform "Indicator de norme de deviz si catalog pentru lucrarile de terasamente Ts" - MLPAT 1994, dupa modul de comportare la sapat pamanturile se incadreaza astfel:

P o z i t i o n e i	Denumirea pamanturilor Si altor roci dezagregate	Proprietati coezive	Categorii de teren dupa modul de comportare la sapat				Greutate medie in situ (in sapatura)	Atenuarea dupa executarea sapatarii
			Manual	Mecanizat				
				Excavator cu lingura sau echipament de draglina	Buldozer autogreifer greifer cu tractor	Moto- screpa cu tractor		
							Kg/m ³	%
162	Umplutura	coeziune mijlocie	mijlociu	II	II	-	1600- 1900	14-28 %
18	Pietris cu bolovanis si nisip	slab coeziv	tare	II	II	-	1750- 2000	14-28 %
6	Praf argilos nisipos	slab coeziv	mijlociu	I	II	II	1800- 2000	14-28 %
11	Nisip mijlociu	necoeziv	usor	I	II	II	1600- 1850	8-17 %
12	Nisip mare	necoeziv	usor	I	II	II	1650- 1850	8-17 %
13	Nisip prafos	slab coeziv	mijlociu	I	II	II	1500- 1700	8-17 %
15	Nisip argilos	slab coeziv	mijlociu	I	I	I	1500- 1700	8-17 %
21	Argila prafoasa	coeziune mijlocie	tare	II	II	II	1800- 2000	24-30 %
22	Argila prafoasa nisipoasa	coeziune mijlocie	tare	I	I	I	1800- 1900	24-30 %
27	Argila in genera	foarte coeziv	foarte tare	II	II	-	1869- 1914	24-30 %
28	Idem in stare plastica cu W-wp	foarte coeziv	foarte tare	II	II	-	1900- 2100	24-30 %

Incadrarea in tipuri de pamant (conform STAS1709/2-1990)

Nr.crt.	Denumire strat	Tip pamant	Sensibilitate la inghet strat
1.	Argila	P5	Foarte sensibil
2.	Argila nisipoasa	P5	Foarte sensibil
3.	Balast de rau	P1	Insensibil la inghet
4.	Bolovanis aluvionar	P1	Insensibil la inghet
5.	Gresie	P1	Insensibil la inghet
6.	Nisip	P2	Sensibil
7.	Nisip argilos	P3	Sensibil
8.	Nisip prafos	P3	Sensibil
9.	Piatra sparta	P1	Insensibil la inghet
10.	Praf argilos	P4	Foarte sensibil
11.	Sisturi	P1	Insensibil

CATEGORIA GEOTEHNICĂ

Conform INDICATIV NP 074 – 2014 terenul pe care se realizeaza investitia se incadreaza la risc geotehnic moderat– 12 puncte, CATEGORIA GEOTEHNICA II.

Factorii care au fost luati in considerare la stabilirea tipului de risc sunt urmatoarii:

Conditii de teren	Teren mediu-dificil	5 puncte
Apa subterana	Fara epuismenete	1 punct
Clasa constructiei	Normala	3 Puncte
Vecinatati	Risc moderat	1 Punct
Zona seismica	ag=0.20	2 Puncte

CONDITII DE FUNDARE

Presiunea conventional in grupa de baza valoarea:

$P_{conv}=200 \text{ kPa}$

Pentru alte latimi ale talpii sau alte adancimi de fundare presiunea conventionala se calculeaza cu relatia conform STAS 3300/2-85.

$P_{conv} = p_{conv} + CB + CD$

P_{conv} = valoarea de baza a presiunii conventionale

CB= corectia de latime in kPa;

CD= corectia de adancime in kPa;

Corectia de latime pentru B se determina cu relatia:

$CB = P_{conv} \cdot k_1 (B-1)$

B=latimea fundatiei in metri;

Corelatia de adancime se determina cu relatiile:

- pentru $D_f < 2m$:

$$C_D = p_{conv} \cdot X \cdot \frac{D_f - 2}{4} \text{ pt. } D_f < 2m.$$

Coeficienti de corectie:

$K_1 = 0,05; K_2 = 2,00; \gamma = 18 \text{ KN/mc.}$

CONCLUZII SI RECOMANDARI

TABEL SINTETIC 1-FORAJELE GEOTEHNICE F1-F3 EXECUTATE PE STR.DEPOZITELOR,
MUN.SLATINA, JUDETUL OLT

NR FORAJ	LITOLOGIE
F1	0,00m-0,08m beton 0,08m-0,65m Balast compactat

	0,65m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.
F2	0,00m-0,09m beton 0,09m-0,67m Balast compactat 0,67m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.
F3	0,00m-0,09m beton 0,09m-0,65m Balast compactat 0,65m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

Nivelul hidrostatic NHs conform masuratorilor efectuate in zona, se situeaza la adancimi cuprinse intre -3.00 si -6.00m.

Sunt posibile și acumulări de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

Daca apar infiltratii de apa se vor efectua epuismenete normale.

In conformitate cu Normativul P100-1/2013 , obiectivul se situeaza în zona de hazard seismic caracterizata de o acceleratie de varf $a_g = 0.20g$ si de o perioada de control (de colt) $T_c = 1.00$ secunde.

Adancimea maxima de inghet este conform STAS 6054/77= 0,80 -0.90 m de la cota terenului natural.

Presiunea conventionala in grupa de baza –valoarea : $P_{conv} = 200$ kPa

Imbracamintea din beton existenta prezinta defecte si degradari si care duc la o utilizare in conditii total necorespunzatoare cerintelor de trafic actuale si denota un aspect neingrijit si neunitar.

Din punct de vedere litologic, practic pe intreaga lungime a traseului studiat, in patul drumului se afla pamanturi argiloase contractile.

In ceea ce priveste platforma drumului s-au putut constata urmatoarele defectiuni:

- -imbracaminte de beton cu micicedari, iar apele au patruns in corpul drumului;
- -fisuri si crapaturi transversale (perpendiculare pe axa drumului sau inclinate);
- -fisuri si crapaturi longitudinale ;
- -fisuri si crapaturi multiple pe diferite directii, ce pornesc din axa drumului si se desfasoara spre marginea partii carosabile cu ramificatii longitudinale sau oblice (oboseala imbracamintii de beton)
- -gropi de dimensiuni si forme variabile izolate, datorita dezvoltarii fisurilor si crapaturilor;
- -degradari din inghet- dezghet
- -tasari locale

Pe toata durata de reabilitare a traseului analizat se va evita umezirea terenului de fundare (datorita naturii terenului ce se incadreaza in categoria pamanturilor sensibile la umezire colapsibile-PSUC).

La realizarea corpurilor terasamentelor sa se foloseasca materiale necoezive granulare, permeabile, incompresibile.

Respectarea cu strictete a normelor de protecție a muncii pe timpul fazei de execuție ;
Structura de rezistență va fi dimensionată în conformitate cu prevederile normativului P100/2013;

La faza de execuție se vor realiza toate încercările și analizele de laborator geotehnic impuse de legislația în vigoare pentru materialele ce se vor utiliza la realizarea investiției (granulozități, umidități, Proctor, etc.)

ii) studii de specialitate necesare, precum și studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;

- studiu topografic

- studiul geotehnic

e) situația utilitatilor tehnico-edilitare existente:

La data actuală, utilitățile existente în zona în care se va executa investiția : alimentare cu electricitate (iluminat public), telecomunicații, nu vor fi afectate de lucrările de reabilitare, având în vedere că execuția lucrărilor se va face pe amplasamentul actual. Investiția nu necesită asigurarea de noi utilități și nici schimbarea traseului rețelelor existente.

f) analiza vulnerabilității cauzelor de factori de risc , antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția

Procesul de evaluare a riscului implică parcurgerea următoarelor etape:

- identificare risc;
- analiză risc și estimare risc.

Identificarea riscurilor constituie primul pas în construirea profilului riscurilor și este o responsabilitate a tuturor factorilor implicate în realizarea obiectivului.

Riscurile trebuie identificate la orice nivel unde se sesizează că există consecințe asupra atingerii obiectivelor și pot fi luate măsuri specifice de soluționare a problemelor ridicate la respectivele riscuri.

Conducerea entităților organizatorice analizează obiectivele specific stabilite la nivelul entității organizatorice, procesele, activitățile, relațiile dintre acestea, precum și relațiile și modul de comunicare dintre entități în vederea identificării riscurilor care pot să afecteze atingerea obiectivelor.

La identificarea riscurilor, se iau în considerare evenimentele care pot să ducă la nerealizarea obiectivelor individuale de performanță stabilite.

Riscurile nu pot fi identificate și definite decât în raport cu obiectivele a căror realizare este afectată de materializarea lor .

Identificarea unui risc la nivelul entităților organizatorice presupune

- ✓ analiza tuturor proceselor, activităților, sarcinilor care contribuie la atingerea obiectivelor specifice.
- ✓ definirea corectă a riscului cu respectarea următoarelor reguli:

- ✓ prezentarea cauzelor, descrierea circumstanțelor care favorizează apariția riscului.
- ✓ analizarea consecințelor, în cazul materializării riscului, asupra realizării riscului.

g) informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie;

Strada Depozitelor nu se afla in zona cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice sau in zona imediat invecinata.

3.2 Regimul juridic

a) natura proprietatii sau titlul asupra constructiei existente, inclusiv servituri, drept de preemțiune;

Strada propusa pentru reabilitare este amplasata in intravilan pe traseul existent din teritoriul administrativ al mun.Slatina, jud.Olt si este proprietatea Mun.Slatina conform extras de carte funciara nr.59464

b) destinatia obiectivului:

Strada cu doua benzi de circulatie.

c) includerea constructiei existente in listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii natural protejate, precum si zonele de protectie ale acestora si in zone construite protejate, dupa caz;

nu este cazul

d) informatii/obligatii/constangeri extrase din certificatul de urbanism ,dupa caz;

nu este cazul

3.3. Caracteristici tehnice si parametri specifici:

a) categoria si clasa de importanta;

Strada Depozitelor se încadrează în categoria de importanță „C” (importanta normală) și în clasa de importanță III (medie), conform legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții si a H.G. nr.766/1997, anexa 3, referitoare la aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții

b) cod in lista monumentelor istorice, dupa caz;

nu este cazul

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de constructie;

nu este cazul

d) suprafata construita;

Suprafata de teren care urmează să fie ocupată definitiv de lucrare este de 8012.00 mp din care :

-strada Depozitelor cu suprafata studiata de 7714 mp ,suprafata ce reprezinta partea carosabila(6794 mp)+acostamente de balast (920 mp) ;

-racorduri cu drumurile laterale cu suprafata de 298 mp ,teren situat în totalitate in intravilan pe traseul existent ale strazii studiate din mun.Slatina, jud.Olt.

e) suprafata construita desfasurata;

nu este cazul

f) valoarea de inventar a constructiei;

nu este cazul

g) alti parametri, in functie de specificul si natura obiectivului;

Caracteristicile principale la Strada Depozitelor

- lungime strada	943.62 ml
- suprafata carosabil	6794.00 mp
-acostamente balast	920 mp
-geigere propuse	32 bucati
-teava PVC Ø 160 mm	160 ml

Caracteristici Drumuri laterale strazii Depozitelor

- suprafata carosabil	298.00mp
-----------------------	----------

3.4. Analiza starii constructiei pe baza concluziilor expertizei tehnice si/sau ale aduditului energetic ,precum si ale studiului arhitecturalo-istoric in cazul imobilelor care beneficiaza de regimul de protectie de monument istoric si al imobilelor aflate in zonele de de protectie ale monumentelor istorice sau in zone construite protejate. Se vor evidentia degradarile, precum si cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradari produse de cutremure, actiuni climatice, tasari diferentiale, cele rezultate din lipsa de intretinere a constructiei ,conceptia structurala initiala gresita sau alte cauze identificate prin expertiza tehnica :

Strada Depozitelor care face obiectul prezentei expertize tehnice, se încadrează în categoria de importanță „C” (importanța normală) și în clasa de importanță III (medie), conform legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și a H.G. nr. 766/1997, anexa 3, referitoare la aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții.

Dă-a lungul duratei de viață, sub acțiunea traficului coroborat cu factorii climatici (temperatură, apă pluvială) au apărut o serie de defecțiuni și disfuncționalități atât la partea carosabilă a străzilor cât și în zona unor rețele edilitare. Municipiul Slatina nu are încă o centura ocolitoare, fapt care face ca traficul greu dinspre Pitești spre Craiova să tranziteze orașul. Dată fiind starea actuală a carosabilului, reabilitarea străzilor din Mun. Slatina este necesară și oportună.

Prin reabilitarea străzii Depozitelor efectul pozitiv previzionat este următorul:

- asigurarea siguranței circulației, creșterea confortului la deplasarea autovehiculelor, siguranța circulației localnicilor, se îmbunătățesc semnificativ condițiile de trafic și de circulație a pietonilor;

-întreținerea și efectuarea lucrărilor de deszăpezire în condiții de siguranță pe timp de iarnă;

- prin reabilitare se realizează o ameliorare în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor igienico - sanitare a locuitorilor din zona reabilitată;
- accesul echipajelor de intervenție de urgență (salvare, pompieri, poliție) va fi mai facil în caz de necesitate.

Impactul previzionat al nerealizării obiectivului de investiții este următorul:

- degradarea accentuată a străzii și punerea în pericol a circulației autovehiculelor, situația existentă poate aduce numeroase pagube conducătorilor auto;
- îngreunarea deplasării autospecialelor, ambulanțelor sau a altor mijloace rutiere de transport persoane în caz de urgență majoră, astfel punându-se în pericol viețile omenești;
- menținerea situației actuale este necorespunzătoare din punct de vedere al condițiilor igienico-sanitare.

Primăria Municipiului Slatina este orientată spre creșterea calității vieții, pe creșterea măsurilor de siguranță pentru automobiliști, reducerea poluării aerului și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

În zona studiată există un grad de poluare ridicat datorat în principal noxelor emise de vehiculele auto. În concordanță cu cele sus menționate se constată că atât calitatea aerului cât și a vieții este scăzută, fapt care impune luarea unor măsuri urgente de limitare a noxelor prin asigurarea circulației auto în condiții de siguranță și confort.

Pe strada Depozitelor investigată partea carosabilă realizată cu îmbrăcăminte de beton de ciment este foarte degradată, prezintă numeroase dale rupte, crăpate și fisurate, este foarte denivelată. Trotuarele lipsesc, iar bordurile sunt ciobite, rupte, mișcate sau lipsesc. Circulația auto și pietonală se desfășoară cu dificultate și cu viteza redusă.

În momentul actual starea tehnică a străzii Depozitelor analizată din Municipiul Slatina lasă mult de dorit și afectează modul de viață al locuitorilor care sunt nevoiți să o folosească.

În consecință, beneficiarul solicită expertului tehnic justificarea necesității efectuării lucrărilor de reabilitare, cu recomandări privind soluțiile tehnice posibile pentru tratarea situației existente.

Pentru conceperea soluțiilor de reabilitare s-a efectuat revizia tehnică a străzii Depozitelor din Municipiul Slatina, respectiv a stării zestre existente și a modului de colectare și evacuare a apelor de suprafață din zona construcției considerate.

În urma investigațiilor efectuate, s-a constatat că starea de viabilitate existentă a străzii Depozitelor, din Municipiul Slatina este total necorespunzătoare pentru desfășurarea circulației în condiții normale, cu defecțiuni ale suprafeței de rulare, cu o îmbrăcăminte rutieră afectată de condițiile climaterice și de trafic.

În consecință este necesară intervenția tehnică urgentă asupra acestei străzi.

3.5. Starea tehnică ,inclusiv sistemul structural ai analiza diagnostic,din punctul de vedere al asigurării cerintelor fundamentale aplicabile,potrivit legii.

Starea tehnica

Planeitatea și rugozitatea

În evaluarea celor doi indici nu a fost nevoie să se utilizeze echipamente specializate (APL și SRT) deoarece, din experiență, strada investigată nu pot fi încadrată decât la planeitate și rugozitate cu calificativul rea.

Capacitatea portantă

Capacitatea portantă este apreciată ca rea apărând zone tasate și gropi.

Starea de degradare

În ceea ce privește structura, aceasta este rigidă, pe toată lungimea strazii Depozitelor, cu defecte specifice de tipul dale tasate, dale faianțate, suprafețe afectate de fisuri și crăpături, suprafețe exfoliate care coboară nivelul de viabilitate al strazii. Ca urmare a pantelor transversale necorespunzătoare, apele pluviale rămân perioade îndelungate cantonate pe partea carosabilă, alimentând astfel prin crăpăturile și fisurile drumului, infrastructura și patul drumului, slăbindu-i capacitatea portantă.

Evaluarea stării de degradare s-a realizat în conformitate cu normativul "Instrucțiuni tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor moderne, indicativ CD 155-2001".

Starea de degradare pe fiecare sector omogen este caracterizată de indicii de degradare (ID), calculat cu relația:

$$ID = \frac{\text{număr de dale degradate}}{\text{număr total de dale pe banda de circulație}}$$

$$S_{\text{degr.}} = D1 + 0,5D2 + 0,5D3 \times N/S + 0,3D4 \times N/S \quad (\text{dale}), \text{ unde:}$$

în care:

N = numărul dalelor pe bandă

S = suprafața sectorului de măsurare pe bandă (m²)

D1 = număr dale tasate

D2 = număr dale plombate și faianțate

D3 = suprafață afectată de fisuri și crăpături transversale de colț, longitudinale de formă neregulată

D4 = suprafață exfoliată

Coeficienții 0.5 și 0.3 aplicați degradărilor tip D2 și D4 țin cont de ponderea defecțiunii respective.

Starea de degradare pe un tronson omogen de drum este caracterizată prin valoarea medie a indicelui de degradare (ID), măsurată pe sectoarele omogene de drum.

Calificativul stării de degradare se stabilește în funcție de indicii ID:

ID > 13 REA

ID = 7,5-13 MEDIOCRĂ

ID = 5-7,5 BUNĂ

ID < 5 FOARTE BUNĂ

➤ Evaluare ID conform CD-155

➤ Îmbrăcăminte din beton ciment		Strada Depozitelor
N	Număr total de dale pe banda de circulație	6
S(mp)	Suprafața sectorului de măsurare	82,5
D1(buc)	Număr de dale tasate	6
D2 (buc)	Număr de dale plombate si faianțate	6
D3 (mp)	Suprafață afectata de fisuri si crăpături transversale, de colt longitudinale colt, de forma neregulata	24
D4(mp)	Suprafață exfoliata	60
	Număr dale degradate	11,18
	ID=Număr dale degradate/Număr total de dale pe banda circulație	14%
Calificativ sector omogen		rea

Rezulta ca pentru strada Depozitelor care are o îmbrăcăminte din beton de ciment clasa stării tehnice determinata este 1, respectiv stare tehnica "foarte rea". Soluția de intervenție conform Normativului CD 155/2001 este ranforsarea structurii rutiere prin refacerea integrala a acesteia.

3.6. Actul doveditor al fortei majore,dupa caz.

Nu este cazul

4. Concluziile expertizei tehnice si,dupa caz ,ale auditului energetic,concluziile studiilor de diagnosticare;

În concluzie, strada expertizata prezintă o stare tehnică total necorespunzătoare care afectează negativ condițiile de circulație din punctul de vedere al siguranței, confortului si vitezei. Daca nu se intervine, in timp degradările vor evolua.

Pe ansamblu, strada Depozitelor expertizata nu corespunde prevederilor „Normativului privind stabilirea cerințelor tehnice de calitate a drumurilor legate de cerințele utilizatorilor”, indicativ NE 021-2003 și a „Instrucțiunilor tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor publice”, indicativ CD 155-2001, motiv pentru care se impun lucrări urgente de reabilitare a acesteia.

a) clasa de risc seismic;

nu este cazul

b)prezentarea a minimum doua solutii de interventie;

Structura rutieră

Se recomanda următoarele variante de execuție:

Varianta 1 supla

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

sau

Varianta 2 semirigida

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
 - 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
 - 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
 - 20 cm balast stabilizat conform STAS 10473/1-87;
 - 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- Avantajele Variantei în care se utilizează piatră spartă ca strat de bază în comparație cu Varianta în care se utilizează agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici sunt următoarele:

- Costuri ale investiției inițiale mai reduse;
- Creșterea ratei interne de rentabilitate;
- Durată de execuție a lucrărilor redusă;
- Posibilitatea desfășurării traficului auto pe stratul de piatră spartă imediat după execuție;
- Utilizarea pietrei sparte în alcătuirea sistemelor rutiere conferă un comportament elastic compatibil cu tipul de pământ din patul drumului.

Ținând seama de avantajele și dezavantajele prezentate, se recomandă Varianta 1 supla.

Având în vedere avantajele și dezavantajele prezentate, Expertul Tehnic recomandă Varianta I suplă.

Dacă terenul de fundare după decapare nu este în stare corespunzătoare se vor lua măsuri specifice de îmbunătățire prin extraexcavare și înlocuire cu material granular, blocaj de piatră, sau alte măsuri conform proiectului. Lucrările de terasamente trebuie să corespundă prevederilor STAS 2914-84 în ceea ce privește capacitatea portantă, gradul compactare.

Structura rutieră va trebui să fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Carosabilul va fi încadrat de borduri sau de acostamente..

Acostamentele vor avea min.0,375 m latime și vor fi realizate din 20 de cm de balast.

Trotuare

Nu fac obiectul Temei de proiectare.

Scurgerea apelor

Strada nu are canalizare pluvială și nici șanțuri de scurgere.

Scurgerea apelor va fi asigurată prin pantele transversale și longitudinale proiectate, astfel încât să ajungă la gurile de scurgere propuse ce se vor racorda la rețeaua de canalizare propusă pe strada Depozitelor în cadrul unui alt proiect aflat în desfășurare.

c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;

Se recomandă Varianta 1, care constă în:

Varianta 1 supla

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);

- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Carosabilul va fi încadrat de acostamente.

Acostamentele vor avea min.0,375 m latime si vor fi realizate din 20 de cm de balast

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere propuse ce se vor racorda la rețeaua de canalizare propusa pe strada Depozitelor in cadrul unui al proiect aflat in desfasurare.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Depozitelor cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

d)recomandarea interventiilor necesare pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si conform exigentelor de calitate.

În conformitate cu prevederile STAS 10144/3-91 „Străzi. Elemente geometrice. Prescripții de proiectare”, capitolul 2, strada analizată se poate amenaja după reabilitare, ca strada de categoria a III-a.

Principiul fundamental de proiectare al străzii expertizata va fi acela de a menține traseul existent în plan, în profil longitudinal și profil transversal, avându-se în vedere în același timp și prevederile STAS 863-85 și ale STAS-ului 10144/3-91, încercând o cât mai bună coordonare a situației existente în teren cu aceste norme tehnice.

Prescripțiile tehnice cer corelarea elementelor geometrice în plan cu elementele geometrice în profil longitudinal. În consecință soluțiile de traseu în plan și profil longitudinal se vor studia împreună, avându-se în același timp în vedere situația terenului în profil transversal, mai exact spus soluțiile proiectate ale traseului vor fi astfel stabilite încât să rezulte volume minime ale cantităților necesare lucrărilor de modernizare.

De asemenea se va urmări ca traseul în plan, profil longitudinal sau transversal să se înscrie în teren astfel încât să se mențină lucrările existente, accese, intersecții cu străzi laterale, etc.

Traseul in plan

Traseul proiectat ale străzii se va suprapune în linii mari peste cel existent evitând exproprierile și va fi format din succesiuni de aliniamente și curbe, conform prevederilor STAS 863-85 si STAS 10144/3-91.

Se pot face ușoare corecții de traseu pentru a corecta aliniamentele si se vor îmbunătăți curbele de racordare în plan existente, calibrând platforma străzii, fără însă a afecta proprietățile adiacente.

Viteza de baza va fi de 40-50km/h cu posibile zone de restricție datorită configurației terenului și a poziției gardurilor.

În cazuri izolate, pentru evitarea demolărilor de clădiri, mutărilor de instalații și, implicit, a exproprierilor de terenuri, proiectantul va putea reduce viteza de proiectare pentru rezolvarea unor racordări în plan.

Profilul longitudinal

Prin proiectarea în lung se va asigura în primul rând scurgerea apelor. Se va ține seama și de cotele impuse de racordurile la străzile laterale precum și de necesitatea asigurării accesului la proprietățile adiacente strazii.

Profilul longitudinal va respecta:

- pasul minim de proiectare corespunzător vitezei de proiectare recomandate;
- razele de racordare în plan vertical trebuie să fie mai mari decât cele minime prevăzute de STAS 863/85 și STAS 10144/3-91 corespunzător vitezei de proiectare recomandate.

Prin trasarea liniei proiectate se va urmări de asemenea realizarea unui volum minim de terasamente.

Profilul transversal

Se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unor străzi urbane, conform Ordinului pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localități urbane (Ordinul Ministerului Transporturilor Nr. 49/1998, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 138 bis/6.06.1998), cu consultarea prevederilor STAS 10144/1-90, și anume :

Strada se va păstra în limitele actuale și se realizează ca stradă de categoria a III-a - cu 2 benzi de circulație, cu lățimea părții carosabile de 6-7 m.

Partea carosabilă va fi încadrată de acostamente.

Terasamente

Lucrările de terasamente vor consta din săpături și umpluturi pentru realizarea obiectivului propus.

5. Identificarea scenariilor /opțiunilor tehnico-economice (minim două) și analiza detaliată a acestora;

varianta I -structura supla

varianta II -structura semirigida

VARIANTA I-STRUCTURA SUPLA

În această variantă se propune realizarea următoarelor categorii de lucrări:

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatră spartă amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 și SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 și SR EN 13242:2013;

Carosabilul va fi încadrat de acostamente.

Acostamentele vor avea min.0,375 m lățime și vor fi realizate din 20 de cm de balast

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere propuse ce se vor racorda la rețeaua de canalizare propusa pe strada Depozitelor in cadrul unui al proiect aflat in desfasurare.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Depozitelor cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

VARIANTA II-STRUCTURA SEMIRIGIDA

In aceasta varianta se propune realizarea urmatoarelor categorii de lucrarii:

• 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).

• 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);

• 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);

• 20 cm balast stabilizat conform STAS 10473/1-87;

• 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Carosabilul va fi incadrat de acostamente.

Acostamentele vor avea min.0,375 m latime si vor fi realizate din 20 de cm de balast

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere propuse ce se vor racorda la rețeaua de canalizare propusa pe strada Depozitelor in cadrul unui al proiect aflat in desfasurare.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Depozitelor cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

5.1. Solutia tehnica din punct de vedere tehnologic,constructive,tehnice,functional – arhitectural si economic ,cuprinzand:

a)descrierea principalelor lucrari de interventie pentru:

- consolidarea elementelor,subansamblurilor sau ansamblului structural;
- protejarea,repararea elementelor nestructurale si/sau restaurarea elementelor arhitecturale si a componentelor artistice,dupa caz;
- interventii de protejare/conservare a elementelor naturale si antropice existente valoroase,dupa caz;
- demolarea partiala a unor elemente structural/nestructurale,cu/fara modificarea configuratiei si/sau a functiunii existente a constructiei;

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea raspunsului seismic a constructiei existente;

Prin reabilitarea strazii se înțelege un complex de lucrări pentru aducerea acesteia din stadiul în care se află într-un stadiu superior, care să-l facă apt pentru a satisface circulația vehiculelor moderne prin sistematizarea elementelor geometrice ale drumului și înzestrarea cu o îmbrăcăminte modernă, proprie circulației de autovehicule.

Principalele lucrari de interventie constau in:

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

b)descriere, dupa caz ,si a altor categorii de lucrarii incluse in solutia tehnica de interventie propusa ,respectiv hidroizolatii, repararea/inlocuirea instalatiilor/echipamentelor aferente constructiei, demontarii/montari, debransari/bransari,finisaje la interior/exterior,dupa caz,imbunatarirea terenului de fundare,precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii constructiei reabilite;

Carosabilul va fi incadrat de acostamente.

Acostamentele vor avea min.0,375 m latime si vor fi realizate din 20 de cm de balast

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere propuse ce se vor racorda la rețeaua de canalizare propusa pe strada Depozitelor in cadrul unui al proiect aflat in desfasurare.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Depozitelor cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Prin reabilitarea strazii se mărește capacitatea portantă a sistemului rutier și siguranța circulației, corespunzător cu traficul actual și de perspectivă.

Oportunitatea investiției este impusă atât de normele UE cât și de considerente economice și anume :

- prin reabilitare crește viteza de deplasare și deci se reduce timpul parcurs ;

- prin reabilitare se reduce costul deplasării pe un kilometru (se reduce consumul de carburanți, se reduce uzura la anvelope, etc).

c) analiza vulnerabilității cauzelor de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția

Termeni ca vulnerabilitate sau risc, încubează parametri și procese complexe și interconectate. În ultimul timp, în domeniul hazardelor și al riscurilor se evidențiază din ce în ce mai multe probleme ce nu țin de științele naturale, ci de cele sociale.

Riscurile se pot clasifica în:

- riscuri climatice;
- riscuri tehnologice și industriale (hazarde antropice):
- riscuri de securitate fizică;
- riscuri politice;
- riscuri financiare și economice;
- riscuri informaționale

Riscurile pot fi:

a) fenomene naturale distructive de origine geologică sau meteorologică, ori îmbolnavirea unui număr mare de persoane sau animale, produse în mod brusc, ca fenomene de masă.

În această categorie sunt cuprinse: cutremurele, alunecările și prăbușirile de teren, inundațiile și fenomenele meteorologice periculoase, epidemiile și epizootiile;

b) evenimente cu urmări deosebit de grave, asupra mediului înconjurător, provocate de accidente. În această categorie sunt cuprinse: accidentele chimice, biologice, nucleare, în subteran, avarii la construcțiile hidrotehnice sau conducte magistrale, incendiile de masă și exploziile, accidentele majore la utilaje și instalații tehnologice periculoase, caderile de obiecte cosmice, accidente majore și avarii mari la rețelele de instalații și telecomunicații. O altă formă de a defini riscul este formula următoare:

$\text{Riscurile} = \text{Vulnerabilitate} + \text{Hazard}$

Termenii formulei au următoarele semnificații:

Vulnerabilitate = urbanizare, degradarea mediului, lipsa de educație, creșterea populației, fragilitatea economiei, sărăcie, structuri de urgență birocratice etc.

Hazard = fenomen rar sau extrem de natură umană sau naturală care afectează viața, proprietățile și activitatea umană iar a cărui extindere poate duce la dezastre;

hazarde : geologice (cutremure, erupții vulcanice, alunecări de teren); climatice (cicloane, inundații, seceta); de mediu (poluarea mediului, epizootii, desertificare, defrisare păduri); epidemii și accidente industriale; războiul (inclusiv terorismul).

Conform acestei terminologii, se mai definesc:

criza = situație internă sau externă a cărei evoluție poate genera o amenințare asupra valorilor, intereselor și scopurilor prioritare ale partilor implicate (separat sau

impreuna);

accident = intamplare neprevazuta venita pe neasteptate , curmand o situatie normala, avand drept cauza activitatea umana;

accident complementar = accident care are loc pe timpul sau dupa desfasurarea unui dezastru natural, datorat acestuia.

Evaluarea riscurilor este un proces de aplicare a unor metodologii de evaluare a riscurilor asa cum au fost definite, probabilitatea, frecventa de manifestare a unui risc si expunerea oamenilor dar si a bunurilor lor la actiunea acestuia, ca si consecintele expunerii respective. Exista trei pasi in evaluarea riscului: identificarea riscului, analiza si evaluarea vulnerabilitatii. Pentru identificarea riscului trebuie mai intai identificate riscurile care apar, existand o serie de metodologii de identificare si evaluare a riscurilor. Fiecare dintre aceste metodologii ia in considerare parametri precum frecventa, durata, severitatea, impactul pe termen lung sau scurt, pagubele. S-a propus o matrice a riscului care ia in considerare frecventa si severitatea evenimentului, pe baza acesteia s-au stabilit patru clase de risc, dar aceasta abordare nu ia in considerare durata si suprafata de manifestare a evenimentului, astfel incat a fost luata in considerare o alta metoda de identificare si anume sistemul valoric de evaluare. O a doua etapa si anume cea de analiza a riscului estimeaza probabilitatile si consecintele asteptate pentru un risc identificat sau expunerile si efectele. Consecintele vor varia in functie de magnitudinea evenimentului si de vulnerabilitatea elementelor afectate.

Expunerile si efectele sunt interdependente, adica tipul factorului de stres determina efectele care vor fi evaluate ca si timpul si spatiul in care acestea vor aparea. In analiza riscului exista cateva consideratii care nu trebuie omise. Acestea includ: investigarea frecventei tipurilor specifice de risc, determinarea gradului de predictibilitate a riscului, analizarea vitezei de aparitie a unui risc, determinarea gradului de avertizare, estimarea duratei, identificarea consecintelor. Scopul evaluarii riscurilor il constituie obtinerea unor standarde masurabile prin care risc poate fi comparat cu altele estimate similar. Evaluarea vulnerabilitatii reprezinta rezultatul analizei riscului. Este totalitatea riscurilor implicate de un eveniment extrem si poate fi considerata ca si insumarea tuturor riscurilor identificate. Aceasta poate fi interna sau externa.

Riscul reprezinta, de fapt, o categorie fenomenologica, referindu-se la obiecte si fenomene (mase de aer, biomasa), la actiunile acestora (inundatii, alunecari de teren) precum si insusirile lor.

Identificarea riscului este termenul utilizat pentru recunoasterea tuturor riscurilor posibile care ar putea sa apara intr-un anumit timp in arealul de interes. Scopul identificarii acestora este:

- reducerea (pe cat posibil evitarea) pierderilor posibile generate de diferitele riscuri
- asigurarea unei asistente prompte si calificate a victimelor;

- realizarea unei refaceri economico-sociale cat mai rapide si durabile.
- realizarea masurilor de prevenire si de pregatire pentru interventie;
- masuri operative urgente de interventie dupa declansarea fenomenelor periculoase cu urmari deosebit de grave;
- masuri de interventie ulterioara pentru recuperare si reabilitare.

In concluzie, se poate afirma ca riscul reprezinta o stare probabila a unui sistem definita de potentialitate de manifestare cu o magnitudine ce depaseste un prag general acceptat, cu intervale de recurenta estimate in timp si spatiu care nu pot fi exact determinate.

d) informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie;

Strada Depozitelor nu se afla in zona cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice sau in zona imediat invecinata.

e) caracteristicile tehnice si parametri specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie;

Caracteristicile principale la Strada Depozitelor

- lungime strada	943.62 ml
- suprafata carosabil	6794 mp
-acostamente balast	920 mp
-geigere propuse	32 bucati
-teava PVC Ø 160 mm	160 ml

Caracteristici Drumuri laterale strazii Depozitelor

- suprafata carosabil	298.00mp
-----------------------	----------

Structura rutiera:

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Carosabilul va fi incadrat de acostamente.

Acostamentele vor avea min.0,375 m latime si vor fi realizate din 20 de cm de balast

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel incat sa ajunga la gurile de scurgere propuse ce se vor racorda la reseaua de canalizare propusa pe strada Depozitelor in cadrul unui al proiect aflat in desfasurare.

Amenajarea intersectiilor cu strazile laterale

Amenajarea intersectiilor existente ale strazii Depozitelor cu strazile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota strazilor intersectate se va racorda la cota proiectata a strazii investigate, structura rutiera urmand a fi cea recomandata pentru refacerea strazii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere. Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

La realizarea tuturor lucrarilor propuse se vor utiliza numai materiale agrementate, conform reglementarilor nationale in vigoare, legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatie UE.

Aceste materiale sunt in conformitate cu prevederile H.G. nr. 766/1997 si Legii 10/1995 (modificata si completata prin Legea 177 /2015) privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate pentru executia lucrarii.

5.2. Necesarul de utilitati rezultate ,inclusive estimari privind depasirea consumurilor initiale de utilitati si modul de asigurarea consumurilor suplimentare:

La data actuală, utilitățile existente în zona în care se va executa investiția : alimentare cu electricitate (iluminat public), telecomunicații, nu vor fi afectate de lucrările de reabilitare, având în vedere că execuția lucrărilor se va face pe amplasamentul actual. Investiția nu necesită asigurarea de noi utilități și nici schimbarea traseului rețelelor existente.

5.3. Durata de realizarea si etapele principale corelate cu datele prevazute in graficul orientativ de realizare a investitiei,detaliat pe etape principale

- Durata de executie a lucrarilor – 9 luni

Etapele principale:

- Sapatura carosabil -68 cm
- Asternere balast 30 cm la carosabil
- Asternere piatra sparta 20 cm la carosabil
- Asternere mixtura asfaltica AB 31,5-8 cm
- Asternere mixtura asfaltica BAD 22,4-6 cm
- Asternere mixtura asfaltica BA16 -4 cm
- Sapatura acostamente- 20 cm
- Asternere balast 20 cm la acostamente
- Amenajare gura de scurgere noua +gratar nou
- Montare conducta tip PVC D=160 mm cu mufa si garnitura
- Marcaj rutier longitudinal vopsea termoplast aplicat la cald 2000 microni/mp

GRAFIC VALORIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI: REABILITARE STRADA DEPOZITELOR

Activitatea (Lucrarea)	VALORI Ron fara T.V.A.	TRIM I / AN I				TRIM II / AN I				TRIM III / AN I				TRIM IV / AN I			
		1				2				3				4			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1) Studii de teren	5.500,00																
1A) Obținere avize și autori	5.500,00																
1B) Expertiză tehnică	3.500,00																
1C) Audit energetic	0,00																
1D) D.A.L.I.	75.000,00																
2) Proiectare și engineering	78.644,54																
3) Încăperea lucrărilor de execuție inclusiv utilaje cu montaj																	
a) Predare amplasament																	
Lucrări de organizare de șantier	10.115,31																
c) Lucrări Reabilitare străde Depozitelor	2.023.062,65																
4) Procurare utilaje cu mon	0,00																
5) Montaj utilaje	0,00																
6) Procurare dotari	0,00																
7) Recepție preliminară																	
8) Asistență tehnică, urmărirea în timp a execuției lucrărilor, supravegherea construcției	30.345,04																
Organizare procedura achiziției	0,00																
Managementul de proiect pt. obiectivul de investiții	0,00																
Audit financiar	0,00																
Comisioane, taxe, cote legale	22.364,96																
Cheltuieli diverse și neprevăzute	66.646,59																
Cheltuieli pentru publicitate	0,00																
TOTAL	2.320.679,99	26.214,85	26.214,85	26.214,85	26.214,85	238.271,82	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51	228.156,51

5.4. Costuri estimative ale investiției:

-costurile estimative pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare costurilor unor investiții similare

-costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției:

Calcularea costurilor de întreținere a fost efectuată pe baza preturilor pietii locale sau, când acestea nu au fost disponibile, pe baza preturilor pietii regionale sau naționale. Costurile de operare sunt costuri adiționale generate de utilizarea investiției, după terminarea obiectivului. În cazul prezentat aceste costuri de operare constau în:

- Forță de muncă;
- Materiale;
- Întreținere;
- Costuri administrative.

Elementele de cost pentru perioada de exploatare au fost estimate pentru obiectivele de investiție funcție de modul de operare. Proiectul de investiție presupune în perioada de operare întreținere curentă și periodică în vederea asigurării duratei de viață recomandată. Întreținerea estimată va reduce pericolul degradării infrastructurii înainte de expirarea duratei de viață. Pe durata economică de viață a proiectului această întreținere trebuie dublată de întreținerea periodică.

Costurile cu forta de munca se refera la costurile salariale corespunzatoare unei echipe de interventie, respectiv salariati angajati permanent.

Costurile cu materii prime, materiale si energia electrica au fost ajustate direct proportional cu relevanta proiectului propus dar si cu efectele generate de implementarea acestuia.

Costurile administrative s-au calculat la un nivel ipotetic de 10% din costurile cu intretinerea infrastructurii; toate costurile anuale, determinate pentru primul an de analiza, au fost indexate cu rata inflatiei, conform scenariului adoptat de evolutie a acestui indicator macro-economic.

5.5. Sustenabilitatea realizarii investitiei

a) impactul social si cultural

Realizarea obiectivului va avea un impact social si cultural asupra comunitati cat si asupra autoritatilor locale, fiind benefic prin:

- Sprijinirea autoritatilor locale, împreună cu alți agenți economici, în rezolvarea problemelor sociale;

Beneficiile pentru comunitatea locala :

- cresterea nivelului de trai

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;

Pentru realizarea lucrarilor de interventie propuse in proiect, Solicitantul va incheia contracte cu firme specializate care vor asigura intreaga forta de munca necesara executiei proiectului.

Implementarea proiectului nu necesita crearea de noi locuri de munca la nivelul Solicitantului, in faza de executie a investitiei.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz;

Obiectivele evaluarii impactului asupra mediului constau in identificarea, anticiparea, estimarea si diminuarea posibilelor efecte fizice, biologice si socio-economice ale proiectelor propuse sau ale programelor de dezvoltare.

Principalul scop este de a preveni deteriorarea mediului inconjurator din cauza activitatilor umane si de a identifica oportunitati pentru imbunatatirea situatiei de mediu. Proiectul legat de reabilitarea strazii contribuie semnificativ la imbunatatirea calitatii mediului si a conditiilor de viata ale populatiei din zona studiata.

Cu toate acestea, procesul poate avea si impact negativ direct si indirect asupra mediului.

Efectele lucrarilor pot fi:

- efecte locale, care se dezvolta in timpul lucrarilor de asfaltare a strazilor
- efecte globale, care apar in zone situate in jurul amplasamentului lucrarilor
- efecte imediate care apar odata cu realizarea proiectului
- efecte pe termen lung, care sunt legate de modificarea generala a conditiilor initiale
- efecte reversibile
- efecte ireversibile

Pe perioada de constructie traficul aferent lucrarilor de constructii va conduce la o poluare temporara a aerului, care va disparea odata cu terminarea lucrarilor.

Referitor la zgomote, activitatile de executie sunt producatoare de zgomote si vibratii. Locuitorii zonelor celor mai apropiate amplasamentului vor suferi un disconfort intr-o mica masura, numai in perioada de executie, datorita aducerii materialelor in zona necesara lucrarilor. In acest caz se pune problema zgomotului produs de masinile de transport diverse materiale necesare. Pentru diminuarea impactului general de poluare acustica se vor lua toate masurile ca lucrarile sa se desfasoare doar pe perioada zilei. Referitor la impactul asupra populatiei, santierul va cauza poluare fonica si perturbari ale traficului prin vehicule (excavatoare, betoniere, transportare de utilaje si materiale, vehicule personale ale muncitorilor etc.) care vor utiliza perimetrul constructiei.

Pentru atenuarea acestor inconveniente, accesele la santier vor fi amplasate cat mai eficient cu putinta. Traseele utilajelor vor fi alese astfel incat sa provoace perturbari minime traficului prin zona.

Pentru evitarea accidentelor, vor fi aplicate reguli de siguranta a circulatiei (conform legislatiei rutiere) precum si reglementarea care obliga antreprizele sa mentina curate amplasamentul.

Pentru evitarea impactului negativ asupra locuintelor, activitatea de santier se va limita numai la lucrul in timpul zilei iar lucrarile vor fi semnalizate corespunzator. Se vor asigura facilitatile privind accesul locuitorilor la proprietati, evitandu-se astfel accidente ca urmare a lucrarilor.

Impactul negativ in perioada de executie a lucrarilor este nesemnificativ, iar prin masurile luate de Beneficiarul si Antreprenorul lucrarilor, impactul negativ poate fi mult diminuat sau eliminat.

Lucrarea de reabilitare a strazii nu impune masuri speciale de monitorizare a mediului, nefiind generatoare de factori poluanti.

Proiectul are impact redus asupra factorilor de mediu, deci nu se supune procedurii de evaluare a impactului.

Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament in cadrul acestor lucrari rezultate din lucrare vor fi depozitate selectiv. Conform HG 856/2002:

5.6. Analiza financiara si economica aferenta realizarii lucrarilor de interventie:

a) prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta;

Durata de realizare a proiectului este 12 luni din care 3 luni pentru perioada de realizare a proiectului tehnic si 9 luni pentru perioada de executie.

Perioada de referinta pentru preturi este luna octombrie a anului 2021.

Infrastructura rutiera are un rol foarte important in dezvoltarea economica a unei localitati, fiind unul din factori principali care conduc la realizarea de noi constructii cu functiune de case de locuit sau obiective economice.

Obiectivele socio-economice ale proiectului propus sunt legate de imbunatatirea

conditiilor de transport pe strazile studiate, precum si de imbunatatirea calitatii mediului si prosperitatea populatiei deservite.

Problemele de transport carora li se adreseaza proiectul propus:

- descongestionarea legaturilor si nodurilor de retea prin eliminarea locurilor si portiunilor de drum necorespunzatoare ca si stare tehnica ;
- imbunatatirea performantei legaturii strazii studiate cu reseaua de strazi invecinate prin cresterea vitezei de transport ;

Obiectivele generale ale proiectului:

Prin reabilitarea străzii Artileriei efectul pozitiv previzionat este următorul:

- asigurarea siguranței circulației, creșterea confortului la deplasarea autovehiculelor, siguranța circulației localnicilor, se îmbunătățesc semnificativ condițiile de trafic și de circulație a pietonilor;

-întreținerea și efectuarea lucrărilor de deszăpezire în condiții de siguranță pe timp de iarnă;

-prin reabilitare se realizează o ameliorare în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor igienico - sanitare a locuitorilor din zona modernizată;

-accesul echipajelor de intervenție de urgență (salvare, pompieri, poliție) va fi mai facil în caz de necesitate.

b) analiza cereri de bunuri si servicii care justifica necesitatea si dimensionarea investitiei,inclusive prognoze pe termen mediu si lung;

c) analiza financiara;sustenabilitatea financiara;

Analiza cost-beneficiu se realizeaza conform "Ghidului pentru analiza costuri-beneficii a proiectelor de investitii" emis de Comisia Europeana, precum si conform Anexa_4_Recomandari_analiza_cost-beneficiu, Anexa la Ghidul Solicitantului.

Scopul analizei cost-beneficiu este de a determina daca este oportuna finantarea unui anumit proiect si daca este necesare implicarea fondurilor structurale in realizarea acestuia.

Obiectivele analizei cost-beneficiu vor fi:

- de a stabili măsura în care proiectul contribuie la atingerea obiectivelor stabilite;
- de a stabili măsura în care proiectul are nevoie de co-finanțare pentru a fi viabil financiar.

Principalul obiectiv al analizei financiare (analiza cost-beneficiu financiara) este de a calcula indicatorii performanței financiare a proiectului ("profitabilitatea" sa). Această analiză este dezvoltată, în mod obișnuit, din punctul de vedere al proprietarului (sau administratorului legal) al infrastructurii.

Metoda utilizată în dezvoltarea analizei cost-beneficiu financiara este cea a „fluxului net de numerar actualizat”. În această metodă fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea și provizioanele, nu sunt luate în considerare. Cheltuielile neprevăzute din Devizul general de cheltuieli nu vor fi luate în calcul decât în măsura în care sunt cuprinse în cheltuielile eligibile ale proiectului. Ele nu vor fi luate în calcul în

determinarea necesarului de finanțat, atât timp cât ele nu constituie o cheltuială efectivă, ci doar o măsură de atenuare a anumitor riscuri

d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;

Analiza financiară luată ca și element singular nu este suficientă pentru a identifica dacă un proiect este eficient din toate punctele de vedere. Având în vedere că majoritatea proiectelor cu caracter de utilitate publică nu au ca scop generarea de venituri trebuie să identifice toate aspectele financiare sau cele cuantificabile din punct de vedere financiar, legate de implementarea lor.

Pentru a identifica aceste aspecte trebuie realizată o analiză economică a proiectului. Această analiză economică identifică toate elementele care duc la bunăstarea comunității locale și încearcă o cuantificare în bani a implicațiilor sociale de mediu, etc.

Principalul obiectiv al analizei economice este de a ajuta la definirea și selectarea proiectelor care pot avea implicații pozitive asupra economiei, atât la nivel micro cât și la nivel macro. Analiza economică se dovedește mai utilă atunci când este desfășurată într-o fază inițială a analizei de proiect, pentru a depista din timp aspectele negative ale proiectului de investiție.

Necesitatea analizei economice rezidă din faptul că avem nevoie de un instrument cu care să măsurăm impactul economic, social și de mediu al proiectului asupra localității și în regiune

e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor;

Analiza riscului constă în studierea probabilității ca un proiect să obțină o performanță satisfăcătoare ca și variabilitate a rezultatului în comparație cu cea mai bună comparație făcută.

Managementul riscului presupune următoarele etape:

- Identificarea riscului
- Analiza riscului
- Reacția la risc

Identificarea riscului - se realizează prin întocmirea unor liste de control:

Analiza riscului - utilizează metode cum sunt: determinarea valorii așteptate, simularea Monte Carlo și arborii decizionali.

Reacția la Risc - cuprinde măsuri și acțiuni pentru diminuarea, eliminarea sau repartizarea riscului.

Numim risc nesiguranta asociată oricărui rezultat. Nesiguranta se poate referi la probabilitatea de apariție a unui eveniment sau la influența, la efectul unui eveniment în cazul în care acesta se produce. Riscul apare atunci când:

- un eveniment se produce sigur, dar rezultatul acestuia este nesigur;
- efectul unui eveniment este cunoscut, dar apariția evenimentului este nesigură;
- atât evenimentul cât și efectul acestuia sunt incerte

Identificarea riscului

Pentru identificarea riscului se va realiza matricea de evaluare a riscurilor.

Analiza riscului

Aceasta etapa este utila in determinarea prioritatilor in alocarea resurselor pentru controlul si finantarea riscurilor. Estimarea riscurilor presupune conceperea unor metode de masurare a importantei riscurilor precum si aplicarea lor pentru riscurile identificate. Pentru aceasta etapa, esentiala este matricea de evaluare a riscurilor, in functie de probabilitatea de aparitie si impactul produs.

Reactia la Risc

Tehnici de control a riscului recunoscute in literatura de specialitate se impart in urmatoarele categorii:

- Evitarea riscului – implica schimbari ale planului de management cu scopul de a elimina aparitia riscului;
- Transferul riscului – impartirea impactului negativ al riscului cu o terta parte (contracte de asigurare, garantii);
- Reducerea riscului – tehnici care reduc probabilitatea si/sau impactul negativ al riscului;
- Planuri de contingenta – planuri de rezerva care vor fi puse in aplicare in momentul aparitiei riscului.

Tip de risc	Elementele riscului	Tip Actiune Corectiva	Metoda Eliminare
Riscul constructiei	Riscul de aparitie a unui eveniment care conduce la imposibilitatea finalizarii acesteia la timp si la costul estimat	Eliminare risc	Semnarea unui contract cu termen de finalizare fix
Riscul de intretinere	Riscul de aparitie a unui eveniment care genereaza costuri suplimentare de intretinere datorita executiei lucrarilor	Eliminare risc	Semnarea unui contract cu clauze de garantii extinse astfel incat aceste costuri sa fie sustinute de executant
Obtinerea finantarii	Riscul ca beneficiarul sa nu obtina finantarea din fonduri structurale	Eliminare risc	Beneficiarul impreuna cu consultantul vor studia amanuntit documentatia astfel incat sa nu apara o astfel de situatie
Solutiile tehnice	Riscul ca solutiile tehnice sa nu fie corespunzatoare din punct de vedere tehnologic	Eliminare risc	Beneficiarul impreuna cu proiectantul vor studia amanuntit documentatia astfel incat sa fie aleasa solutia tehnica cea mai buna.
Grad de atractivitate scazuta a investitiei	Riscul ca oamenii sa nu aprecieze sistemul nou creat, chiar sa vandalizeze si astfel sa nu se realizeze beneficiile urmarite	Eliminare risc	Realizarea unei promovari intense a investitiei in zona si corelarea acestei investitii cu alte proiecte de imbunatatire a infrastructurii publice.
Nerealizarea cresterii preturilor la proprietatile imobiliare	Riscul de implementare a proiectului fara un ajutor din partea populatiei locale privind importanta zonei respective	Eliminare risc	Promovarea intensa zonei si sprijinirea tinerilor de a se muta in zona respectiva.
Preturile materialelor	Riscul ca preturile materialelor sa creasca peste nivelul contractat	Diminuare risc	Semnarea unui contract de executie ferm cu durata mai mica de 1 an de zile si urmarirea realizarii programului conform grafic.

Dupa cum se poate observa riscurile de realizare a investitiei sunt destul de reduse iar gradul lor de impact nu afecteaza eficacitatea si utilitatea investitiei.

Riscuri interne:

Această categorie de riscuri depinde direct de modul de desfășurare al activităților prevăzute în planul de acțiune al proiectului, în faza de proiectare sau în faza de execuție:

- etapizarea eronată a lucrarilor;
- erori în calculul solutiilor tehnice;
- executarea defectuoasă a unei/unor părți din lucrări;
- nerespectarea normativelor și legislației în vigoare;
- comunicarea defectuoasă între entitățile implicate în implementarea proiectului și executanții contractelor de lucrări și achiziții echipamente și utilaje.

f) dificultăți în asigurarea de către comunitatea locală a părții de investiție suportată din finanțare proprie.

Riscuri externe:

Această categorie de riscuri este greu de controlat deoarece nu depinde direct de beneficiarul proiectului:

- a) obligativitatea repetării procedurilor de achiziții datorită gradului redus de participare la licitații;
- b) obligativitatea repetării procedurilor de achiziții datorită numărului mare de oferte neconforme primite în cadrul licitațiilor;
- c) creșterea nejustificată a prețurilor de achiziție pentru utilajele și echipamentele implicate în proiect.

Riscurile financiare aferente obiectivului de investiții vizează următoarele evenimente:

- schimbări demografice sau socio-economice care afectează cererea pentru servicii culturale și implicit recuperarea investiției;
- lipsa fondurilor necesare de la bugetul local pentru a asigura finanțarea cheltuielilor neeligibile și a costurilor de întreținere;
- eventuale creșteri de prețuri pentru servicii și echipamente

Riscuri de proiectare, construcție și recepție a lucrărilor

Dacă proiectul nu poate permite asigurarea serviciilor de proiectare, construcție și recepție a lucrărilor la costul estimat se poate ajunge la creșterea pe termen lung a costurilor suplimentare și/sau la imposibilitatea asigurării serviciilor pe termen lung.

Beneficiarul are obligația să încheie contracte, cu toți furnizorii de materiale, în care să fie clar stipulată condiția de preț/calitate a acestora. Beneficiarul are obligația să încheie contract, cu constructorul, în care să fie clar stipulată condiția de calitate a lucrării și graficul de realizare a acestora.

Costurile rezultate din schimbarea cerințelor beneficiarului pe durata executării contractului vor fi suportate integral de beneficiar.

Riscuri de operare

Nu există având în vedere asumarea responsabilității beneficiarului cu privire la suportarea costurilor de întreținere și operare.

Risc legal și de politică a autorității publice

Schimbările legislative/de politică generală sau adresate în mod direct proiectului care afectează negativ proiectul inducând costuri operationale sporite vor determina majorarea contribuției beneficiarului la costurile de întreținere.

Intra în responsabilitățile beneficiarului și să cunoască orice cadru statutar de reglementări ce ar putea afecta costurile operationale.

Riscul ca deprecierea tehnică să fie mai mare decât cea prevăzută, intra în responsabilitatea beneficiarului.

Risc instituțional

Schimbările determinate de alegerile democratice în anii electorali care ar putea afecta viziunea inițială a proiectului și desfășurarea lui așa cum a fost ea inițial prevăzută.

Forta majora

Daca o situatie de forta majora impiedica sau intarzie total sau partial implementarea proiectului de catre oricare din partile contractante, partea astfel afectata va fi exonerata de indeplinirea obligatiilor sale, dar numai in masura si numai pentru perioada in care aceasta indeplinire este impiedicata sau intarziata de situatia de forta majora.

Forta majora reprezinta orice situatie exceptionala neprevazuta sau eveniment in afara controlului partilor, care ii impiedica pe oricare dintre ei sa isi indeplineasca oricare din obligatiile contractuale si care nu poate fi atribuita unei erori sau neglijente din partea lor (sau din partea contractorilor lor, agentilor sau angajatilor) si se dovedeste insurmontabila in ciuda eforturilor facute. Defecte in echipamente sau materiale sau intarzieri in asigurarea disponibilitatii lor, conflicte de munca, greve sau dificultati financiare nu pot fi invocate ca forta majora.

Nu se va considera o incalcare a obligatiilor contractuale de catre o parte daca aceasta este impiedicata de forta majora sa le indeplineasca.

Partea care se confrunta cu forta majora va informa cealalta Parte fara intarziere, mentionand natura, durata probabila si efectele previzibile ale problemei si va lua toate masurile pentru minimizarea posibilelor pagube.

Partea care invoca forta majora este obligata sa notifice celeilalte parti in termen de maxim 2 zile, existenta si data de incepere a evenimentelor sau imprejurarilor drept forta majora triminand totodata, in acelasi termen, un act confirmativ eliberat de autoritatea competenta, prin care sa se certifice realitatea si exactitatea faptelor, datelor si imprejurarilor cuprinse in notificarea mentionata.

Aceeasi procedura si termen de notificare si confirmare sunt aplicabile si cu privire la incetarea situatiei de forta majora.

6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a),recomandat(a)

Prin reabilitarea strazii studiate se înțelege un complex de lucrări pentru aducerea acesteia din stadiul în care se află într-un stadiu superior, care să-l facă apt pentru a satisface circulația vehiculelor moderne prin sistematizarea elementelor geometrice ale drumului și înzestrarea cu o îmbrăcăminte modernă, proprie circulației de autovehicule.

Soluțiile care apar la proiectarea unui sistem rutier se compară între ele prin luarea în considerare atât a caracteristicilor tehnice cât și a aspectului economic.

Problema care se pune nu constă în a realiza economii pe seama reducerii nivelului tehnic al lucrărilor de drumuri, ci dimpotrivă.

Scenariul propus atat de catre elaboratorul prezentei documentatii de avizare a lucrarilor de interventie cat si de expertul tehnic este **VARIANTA I.**

6.1 Comparatia scenariilor/optiunilor propus(e),din punct de vedere tehnic,economic,financiar,al sustenabilitatii si riscurilor

Varianta 1 –structura supla

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Varianta 2 –structura semirigida

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
- 20 cm balast stabilizat conform STAS 10473/1-87;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Avantajele Variantei în care se utilizează piatra spartă ca strat de bază în comparație cu Varianta în care se utilizează agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici sunt următoarele:

- Costuri ale investiției inițiale mai reduse;
- Creșterea ratei interne de rentabilitate;
- Durată de execuție a lucrărilor redusă;
- Posibilitatea desfășurării traficului auto pe stratul de piatră spartă imediat după execuție;
- Utilizarea pietrei sparte în alcătuirea sistemelor rutiere conferă un comportament elastic compatibil cu tipul de pământ din patul drumului.

Ținând seama de avantajele și dezavantajele prezentate, se recomandă **Varianta 1 supla**.

6.2 Selectarea si justificarea scenariului/optiunii optime(e),recomandat(e)

Scenariul recomandat de către elaborator cat si de expertul tehnic este varianta I –supla

Traseul în plan

Traseul proiectat ale străzii se va suprapune în linii mari peste cel existent evitând exproprierile și va fi format din succesiuni de aliniamente și curbe, conform prevederilor STAS 863-85 si STAS 10144/3-91.

Se pot face ușoare corecții de traseu pentru a corecta aliniamentele si se vor îmbunătăți curbele de racordare în plan existente, calibrând platforma străzii, fără însă a afecta proprietățile adiacente.

Viteza de baza va fi de 40-50km/h cu posibile zone de restricție datorită configurației terenului și a poziției gardurilor. În cazuri izolate, pentru evitarea demolărilor de clădiri, mutărilor de instalații și, implicit, a exproprierilor de terenuri, proiectantul va putea reduce viteza de proiectare pentru rezolvarea unor racordări în plan.

Profilul longitudinal

Prin proiectarea în lung se va asigura în primul rând scurgerea apelor. Se va tine seama și de cotele impuse de racordurile la străzile laterale precum și de necesitatea asigurării accesului la proprietățile adiacente strazii.

Profilul longitudinal va respecta:

- pasul minim de proiectare corespunzător vitezei de proiectare recomandate;
- razele de racordare în plan vertical trebuie să fie mai mari decât cele minime prevăzute de STAS 863/85 și STAS 10144/3-91 corespunzător vitezei de proiectare recomandate.

Prin trasarea liniei proiectate se va urmări de asemenea realizarea unui volum minim de terasamente.

Profilul transversal

Se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unor străzi urbane, conform Ordinului pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localități urbane (Ordinul Ministerului Transporturilor Nr. 49/1998, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 138 bis/6.06.1998), cu consultarea prevederilor STAS 10144/1-90, și anume :

Strada se va păstra în limitele actuale și se realizează ca stradă de categoria a III-a - cu 2 benzi de circulație, cu lățimea părții carosabile de 7 m.

Partea carosabilă va fi încadrată de acostamente.

Terasamente

Lucrările de terasamente vor consta din săpături și umpluturi pentru realizarea lucrărilor propuse.

Structura rutieră

Se recomandă următorul sistem rutier:

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 8 cm AB31,5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31,5 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra spartă amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 și SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 și SR EN 13242:2013;

Carosabilul va fi încadrat de acostamente.

Acostamentele vor avea min.0,375 m lățime și vor fi realizate din 20 de cm de balast

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor va fi asigurată prin pantele transversale și longitudinale proiectate, astfel încât să ajungă la gurile de scurgere propuse ce se vor racorda la rețeaua de canalizare propusă pe strada Depozitelor în cadrul unui al proiect aflat în desfășurare.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Depozitelor cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectată a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandată pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

6.3 Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Valoarea totală a investiției exclusiv T.V.A. Este : **2.320.679,99 lei**

Din care C + M **2.033.177,96 lei**

Valoarea totală a investiției cu T.V.A. Este : **2.757.359,86 lei**

Din care C + M **2.419.481,78 lei**

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță-elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

Caracteristicile principale la Strada Depozitelor

- lungime strada	943.62 ml
- suprafața carosabil	6794 mp
- acostamente balast	920 mp
- geigere propuse	32 bucăți
- teava PVC Ø 160 mm	160 ml

Caracteristici Drumuri laterale străzii Depozitelor

- suprafața carosabil	298.00 mp
-----------------------	-----------

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Capitolul 3. Cheltuieli de proiectare		
3.1	Studii de teren	
	- topo	2500,00
	- geo	3000,00
	TOTAL	
	3.1	5500,00
3.2	Documentație suport și cheltuieli pentru obținerea de avize acorduri și autorizații	
		5500,00

				TOTAL	5500,00
				3.2	
3.3	Expertiza tehnica				
				TOTAL	3500,00
				3.3	3500,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditului energetic al cladirilor				0,00
				TOTAL	
				3.4	0,00
3.5	Proiectare				
	-D.A.L.I				75000,00
	-proiect tehnic				75257,93
	-verificarea tehnica a proiectarii				3386,61
				TOTAL	
				3.5	153644,54
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie publica				
	- onorarii pentru membrii desemnati in comisiile de evaluare				
		pers			
	0 x 0 ore x 0 lei/ ora				0,00
	- alte cheltuieli in legatura cu procedurile de achizitie				0,00
				TOTAL	
				3.6	0,00
3.7	Consultanta				
	-Management de proiect pentru obiectivul de investitii				0,00
	-Auditul financiar				0,00
				TOTAL	
				3.7	0,00
3.8	Asistenta tehnica				
3.8.1	- din partea proiectantului				
3.8.1.1	- pe perioada de executie a lucrarilor				
	0,25 % x 2.023.062,65 =				5057,66
3.8.1.2	-pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control				
	0,25 % x 2.023.062,65 =				5057,66
3.8.2	Diriginta de santier				
	1,00 % x 2.023.062,65 =				20230,63
				TOTAL	
				3.8	30345,94
	Capitolul 5. Alte cheltuieli cu investitia				
5.1	Organizare santier				
	-lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier				
	0,5 % x 2.023.062,65 =				10115,31
5.2	Comisioane, taxe, cote legale si costuri de finantare				
5.2.1	comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare				
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii				

	0,5	% x	2.033.177,96	=	10165,89
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii				
	0,1	% x	2.033.177,96	=	2033,18
5.2.4	- cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor				
	0,5	% x	2.033.177,96	=	10165,89
5.2.5	Taxe pentru acorduri ,avize conforme si autorizaria de construire/desfiintare.				
	0	% x	2.033.177,96	=	0,00
			TOTAL		
			5.2		0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute				
	3,0	% x	2.221.553,12	=	66646,59
			TOTAL		
			5.3		66646,59
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate				
			TOTAL		0,00
			5.4		0,00
			TOTAL		
			5		99126,86

d) durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

Durata de executie estimata a obiectivului de investitii, exprimata in luni este de 9 luni.

6.4 Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punct de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

H.G.907/2016 Hotarare privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice.

La realizarea tuturor lucrarilor propuse se vor utiliza numai materiale agrementate, conform reglementarilor nationale in vigoare, legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatie UE.

Aceste materiale sunt in conformitate cu prevederile H.G. nr. 766/1997 si Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate pentru executia lucrarilor.

6.5. Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice :fondurii proprii, credite bancare, alocatii de la stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractele de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Investitia se va realiza prin fonduri de la buget de stat, buget local si fonduri legal constituite.

7. Urbanism, acorduri si avize conforme

7.1 Certificat de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire;

7.2 Studiul topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara

Nu este cazul

7.3 Extras de carte funciara cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege;

7.4 Avize privind asigurarea utilitatilor,in cazul suplimentarii capacitatii existente;
Nu este cazul

7.5 Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului,masuri de minimizarea impactului masuri de compensare,modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu in documentatia tehnico-economica;

7.6 Avize, acorduri si studii specifice,dupa caz,care pot conditiona solutiile tehnice precum;

a)studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;

nu este cazul

b)studiu de trafic si studiu de circulatie,dupa caz;

nu este cazul

c)raport de diagnostic arheologic,in cazul interventiilor in situri arheologice;

nu este cazul

d)studiu istoric,in cazul monumentelor istorice;

nu este cazul

e)studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei;

Întocmit,
Ing. Andrei R.



DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiție : "REABILITARE STRADA DEPOZITELOR"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.3	Expertizare tehnică	3.500,00	665,00	4.165,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	153.644,54	29.192,47	182.837,01
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	75.000,00	14.250,00	89.250,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3.386,61	643,46	4.030,07
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	75.257,93	14.299,01	89.556,94
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică 12	30.345,94	5.765,73	36.111,67
	TOTAL CAPITOL 3	198.490,48	37.713,20	236.203,68
Capitolul 4				
4.1	Construcții și instalații	2.023.062,65	384.381,91	2.407.444,56
4.1.1	Pentru care exista standard de cost	1.776.643,50	337.562,27	2.114.205,77
4.1.2	Pentru care nu exista standard de cost	246.419,15	46.819,64	293.238,79
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Pentru care exista standard de cost	0,00	0,00	0,00

4.2.2	Pentru care nu exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Pentru care exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Pentru care nu exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Pentru care exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Pentru care nu exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Pentru care exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Pentru care nu exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Pentru care exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Pentru care nu exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 4	2.023.062,65	384.381,91	2.407.444,56
Capitolul 5				
5.1	Organizare de șantier	10.115,31	1.921,91	12.037,22
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	10.115,31	1.921,91	12.037,22
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	22.364,96	0,00	22.364,96
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	10.165,89	0,00	10.165,89
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2.033,18	0,00	2.033,18
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	10.165,89	0,00	10.165,89
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	66.646,59	12.662,85	79.309,44
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	99.126,86	14.584,76	113.711,62
Capitolul 6				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	2.320.679,99	436.679,87	2.757.359,86
	Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	2.033.177,96	386.303,82	2.419.481,78

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	2.757.359,86
buget de stat	2.614.743,19
buget local	142.616,67

Preturi fără TVA	Cu standard de cost	Fara standard de cost
Valoare CAP. 4	1.776.643,50	246.419,15
Valoare investitie	2.038.009,56	282.670,43
Cost unitar aferent investiției	2.158.908,43	299.439,01
Cost unitar aferent investiției (EURO)	436.266,51	60.509,84

Data	27.10.2021
Curs Euro	4,9486
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (locuitori beneficiari/ locuitori echivalenți beneficiari/ km)	0,944

Președinte de ședință,
Antonescu Constantin



BUN

SC PIRAMID PROIECT SRL
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

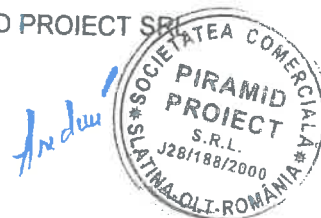
**Devizul obiectului : TERASAMENTE
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA DEPOZITELOR**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA lei	TVA lei	Valoare inclusiv TVA lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	TERASAMENTE	104647,60	19883,04	124530,64
TOTAL I-subcap.4.1		104647,60	19883,04	124530,64
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		104647,60	19883,04	124530,64

Beneficiar,
UAT SLATINA



Proiectant,
SC PIRAMID PROIECT SRL



SC PIRAMID PROIECT SRL
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : STRAT FUNDATIE
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA DEPOZITELOR**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	STRAT FUNDATIE	521432,00	99072,08	620504,08
TOTAL I-subcap.4.1		521432,00	99072,08	620504,08
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		521432,00	99072,08	620504,08

Beneficiar
UAT SLATINA

Proiectant,
SC PIRAMID PROIECT SRL

SC PIRAMID PROIECT SRL
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : STRAT DE BAZA
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA DEPOZITELOR**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	STRAT DE BAZA	879483,30	167101,83	1046585,13
TOTAL I-subcap.4.1		879483,30	167101,83	1046585,13
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Subcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		879483,30	167101,83	1046585,13

Beneficiar,
UAT SLATINA



Proiectant,
SC PIRAMID PROIECT SRL

Andrei

SC PIRAMID PROIECT SRL
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : IMBRACAMINTE RUTIERA
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA DEPOZITELOR**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	IMBRACAMINTE RUTIERA	271080,60	51505,31	322585,91
TOTAL I-subcap.4.1		271080,60	51505,31	322585,91
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		271080,60	51505,31	322585,91

Beneficiar
UAT SLATINA

Proiectant,
SC PIRAMID PROIECT SRL



SC PIRAMID PROIECT SRL
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

Devizul obiectului : ALTE CAPACITATI(BORDURI,MARCARE,RIDICARE LA COTA,PLUVIALA)
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA DEPOZITELOR

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	GEIGERE	143200,00	27208,00	170408,00
4.1.2	SEMNALIZARE RUTIERA	24144,25	4587,41	28731,66
4.1.3	DRUMURI LATERALE	79074,90	15024,23	94099,13
TOTAL I-subcap.4.1		246419,15	46819,64	293238,78
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		246419,15	46819,64	293238,78

Beneficiar,
UAT SLATINA

Proiectant,
SC PIRAMID PROIECT SRL



Indu!

NOTA DE CALCUL

privind cheltuielile de proiectare (cap 3) si alte cheltuieli (cap 5) pentru investitia

REABILITARE STRADA DEPOZITELOR

Capitolul 3. Cheltuieli de proiectare		
3.1	Studii de teren	
	- topo	2500,00
	- geo	3000,00
	TOTAL 3.1	5500,00
3.2	Documentatie suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize acorduri si autorizatii	
		5500,00
	TOTAL 3.2	5500,00
3.3	Expertiza tehnica	
		3500,00
	TOTAL 3.3	3500,00
3.4		
	Certificarea performantei energetice si auditului energetic al cladirilor	0,00
	TOTAL 3.4	0,00
3.5	Proiectare	
	-D.A.L.I	75000,00
	-proiect tehnic	75257,93
	-verificarea tehnica a proiectarii	3386,61
	TOTAL 3.5	153644,54
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie publica	
	- onorarii pentru membrii desemnati in comisiile de evaluare	
	0 pers x 0 ore x 0 lei/ ora	0,00
	- alte cheltuieli in legatura cu procedurile de achizitie	0,00
	TOTAL 3.6	0,00
3.7	Consultanta	
	-Management de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00
	-Auditul financiar	0,00
	TOTAL 3.7	0,00
3.8	Asistenta tehnica	
3.8.1	- din partea proiectantului	
3.8.1.1	- pe perioada de executie a lucrarilor	
	0,25 % x 2.023.062,65 =	5057,66
3.8.1.2		
	-pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control	
	0,25 % x 2.023.062,65 =	5057,66
3.8.2	Diriginta de santier	
	1,00 % x 2.023.062,65 =	20230,63
	TOTAL 3.8	30345,94
Capitolul 5. Alte cheltuieli cu investitia		

5.1	Organizare santier				
	-lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier				
	0,5 % x	2.023.062,65	=		10115,31
5.2	Comisioane, taxe, cote legale si costuri de finantare				
5.2.1	comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare				
5.2.2					
	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii				
	0,5 % x	2.033.177,96	=		10165,89
5.2.3					
	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii				
	0,1 % x	2.033.177,96	=		2033,18
5.2.4	- cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor				
	0,5 % x	2.033.177,96	=		10165,89
5.2.5	Taxe pentru acorduri ,avize conforme si autorizaria de construire/desfiintare				
	0 % x	2.033.177,96	=		0,00
					0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute				
	3,0 % x	2.221.553,12	=		66646,59
					66646,59
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate				
					0,00
					0,00
					99126,86

Intocmit,
Ing.Andrei R.



EVALUARE LUCRARI :REABILITARE STRADA DEPOZITELOR
MUN.SLATINA,JUD.OLT
LUCRARI STRADA DEPOZITELOR

Capitol de lucrarii sau Subcapitol(norma comasata)		Cantitate	UM	P.U	TOTAL VALOARE
CAROSABIL					
1	Sapatura 68 cm	4620	MC	21,5	99330,00
2	Asternere balast 30 cm la carosabil	6794	MP	30,5	207217,00
3	Asternere piatra sparta 20 cm la carosabil	6794	MP	43,5	295539,00
4	Asternere mixtura asfaltica AB 31,5-8 cm	6794	MP	72,25	490866,50
5	Asternere mixtura asfaltica BAD 22,4-6 cm	6794	MP	57,2	388616,80
6	Asternere mixtura asfaltica BA16 -4 cm	6794	MP	39,9	271080,60
TOTAL CAROSABIL					1752649,90
ACOSTAMENTE BALAST					
1	Sapatura- 20 cm	184	MC	28,9	5317,600
2	Asternere balast 20 cm la acostamente	920	MP	20,3	18676,000
TOTAL ACOSTAMENTE BALAST					23993,600
GEIGERE PROPUSE					
1	Amenajare gura de scurgere noua +gratar nou	32	BUC	1850	59200,00
2	Montare conducta tip PVC D=160 mm cu mufa si garnitura	160	ML	525	84000,00
TOTAL GEIGERE PROPUSE					143200,00
SEMNALIZARE RUTIERA					
1	Marcaj rutier longitudinal vopsea termoplast aplicat la cald 2000 microni/mp	425	MP	56,81	24144,25
TOTAL SEMNALIZARE RUTIERA					24144,25
TOTAL INVESTITIE					1943987,75

Intocmit,
ing. Andrei R.

Andrei



**EVALUARE LUCRARI :REABILITARE STRADA DEPOZITELOR
MUN.SLATINA,JUD.OLT**

LUCRARI RACORDURI DRUMURI LATERALE

Capitol de lucrarii sau Subcapitol(norma comasata)		Cantitate	UM	P.U	TOTAL VALOARE
CAROSABIL DRUMURI LATERALE					
1	Sapatura 68 cm	202,64	MC	28,9	5856,30
2	Asternere balast 30 cm la carosabil	298	MP	30,5	9089,00
3	Asternere piatra sparta 20 cm la carosabil	298	MP	43,5	12963,00
4	Asternere mixtura asfaltica AB 31,5-8 cm	298	MP	72,3	21545,40
5	Asternere mixtura asfaltica BAD 22,4-6 cm	298	MP	59,5	17731,00
6	Asternere mixtura asfaltica BA16 -4 cm	298	MP	39,9	11890,20
TOTAL CAROSABIL DRUMURI LATERALE					79074,90

Intocmit,
ing.Andrei R.



Andrei

VALORI	GRAFIC VALORIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI:REABILITARE STRADA DEPOZITELOR
--------	---

26
0.00
52.350.699.99
*
COMERCIALA * MINA
PYRAMID
PROJECT
SRL
12/812812000
LATINA *OLT-ROMANIA

Intocmit,
ing.Andrei R.

GRAFIC FIZIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI: REABILITARE STRADA DEPOZITELOR

Activitatea (Lucrarea)	VALORI Ron	TRIM I / AN I												TRIM II / AN I												TRIM III / AN I												TRIM IV / AN I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1) Studii de teren	fara T.V.A.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</



Intocmit,
ing. Andrei R.