

Beneficiar: PRIMARIA SECTORULUI 6 - Calea Plevnei 147-149, Bucuresti
ACTUALIZARE S.F. REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MOISE CONSTANTIN

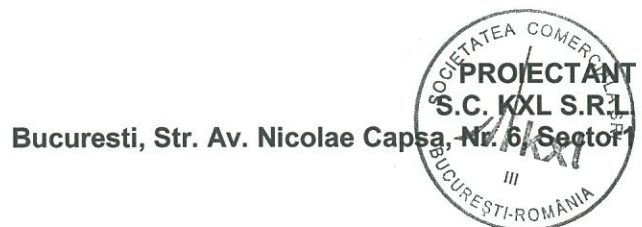
ACTUALIZARE S.F. REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MOISE CONSTANTIN

-STUDIU DE FEZABILITATE-

Beneficiar: PRIMARIA SECTORULUI 6

PROIECT NR: 09/06/08/2013
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

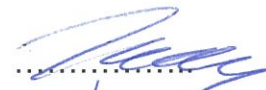
REVIZIA 1 – sept. 2013



2013

LISTA ȘI SEMNATURILE PROIECTANTILOR



Numele și prenumele		Semnatura
Ing. Alina Paun	Sef- Proiect 
Ing. Andrei Sovaiala	Drumuri 
Ing. Daniel Tudor	Drumuri 
Ing. Ilona Eftimescu	Devize 

CUPRINS

1. DATE GENERALE	4
1. DENUMIREA OBIECTULUI DE INVESTIȚIE	4
2. AMPLASAMENTUL LUCRARII:	4
3. TITULARUL INVESTIȚIEI	4
4. BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	4
5. ELABORATORUL PROIECTULUI.....	4
2. Informații generale privind proiectul.....	4
1. SITUAȚIA ACTUALĂ.....	4
2. DESCRIEREA INVESTIȚIEI.....	7
a) Concluziile studiului de prefezabilitate sau ale planului detaliat de investiții pe termen lung privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării investiției.....	7
b) Scenariile tehnico-economice prin care obiectivele proiectului pot fi atinse	7
c) Descrierea construcțivă, funcțională și tehnologică	10
3. DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI	12
a) Zona și amplasamentul	12
b) Statutul juridic al terenului care urmează să fie ocupat.....	13
c) Situația ocupărilor definitive de teren.....	14
d) Studii de teren	14
d1) Studii topografice	14
d2) Studii geotehnice.....	14
d3) Alte studii de specialitate necesare, după caz	14
e) Caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului de investiție	14
f) Situația existentă a utilităților și analiza de consum.....	17
g) Concluziile evaluării impactului asupra mediului.....	17
4. Durata de realizare și etapele principale, graficul de realizare a investiției	20
4.1 Valoarea totală cu detalierea pe structura a devizului general	21
4.2 Esalonarea costurilor corroborate cu graficul de realizare a investiției.	23
5. ANALIZA COST-BENEFICIU	24
6. Sursele de finanțare ale investiției	24
7. Estimari privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției.....	24
1. Numar de locuri create în faza de execuție.....	24
2. Numar de locuri create în faza de operare	24
8. Principalii indicatori tehnico – economici ai investiției	25
1. Valoarea totală (INV), inclusiv TVA.....	25
2. Esalonarea investiției (INV/C+M) – inclusiv TVA	25
3. Durata de realizare (luni).....	26
4. Capacități (în unități fizice și valorice).....	26
5. Alți indicatori specifici domeniului de activitate	26
9. Avize și acorduri de principiu.....	27

MEMORIU JUSTIFICATIV

CAPITOLUL A: Piese scrise

1. DATE GENERALE

1. DENUMIREA OBIECTULUI DE INVESTIȚIE

„ACTUALIZARE S.F. REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MOISE CONSTANTIN“

2. AMPLASAMENTUL LUCRARII:

BUCURESTI, SECTOR 6, STRADA MOISE CONSTANTIN

3. TITULARUL INVESTITIEI

PRIMARIA SECTORULUI 6 - Calea Plevnei 147-149,Bucuresti

4. BENEFICIARUL INVESTITIEI

PRIMARIA SECTORULUI 6 - Calea Plevnei 147-149,Bucuresti

5. ELABORATORUL PROIECTULUI

S.C. KXL S.R.L. – Str. Av. Nicolae Capsa, Nr.6, Sector 1, Bucuresti, tel: 021/224.52.82

2. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND PROIECTUL

1. SITUATIA ACTUALĂ

Din punct de vedere administrativ, strada Moise Constantin se regaseste in sectorul 6 din Bucuresti, fiind delimitata de bulevard Timisoara la Sud si de strada Ser. Alexandru Cutieru la Nord.

Strada are o lungime de aproximativ 272.06 m, si o parte carosabila cu 2 benzi de circulatie. Ampriza strazii este cuprinsa intre 4.70 si 9.00 m. Moise Constantin strada de categoria a III a, are 2 benzi de circulatie, iar partea carosabila este delimitata de trotuarele pe un tronson de 1.00 – 2.50 m latime prin borduri 20 x 25 cm.

Suprafata totala de afectata de lucrari este de 2340 mp (include suprafata carosabilului si a trotuarelor).



Fig.1 Zona de amplasare a strazii Moise Constantin

Pe tronsonul cuprins intre intersectia cu B-dul Timisoara si Intersectia cu Strada Vasile Adam strada are o parte carosabila cu latime cuprinsa intre 5.50 si 6.10 m, iar trotuarele au latimi cuprinse intre 1.00 si 2.50 m. Partea carosabila este delimitata partial cu borduri, ingropate sau foarte inalte unele cu degradari accentuate, sparte sau ciobite. Pe acest tronson strada este modernizata, peste fundatia din materiale granulare de cca. 15cm grosime avand o imbracaminte din beton de ciment de 15 cm grosime. Trotuarele pentru circulatia pietonala au latime variabila si sunt partial amenajate artizanal cu imbracaminte din beton de ciment, sau neamenajate, din pamant.

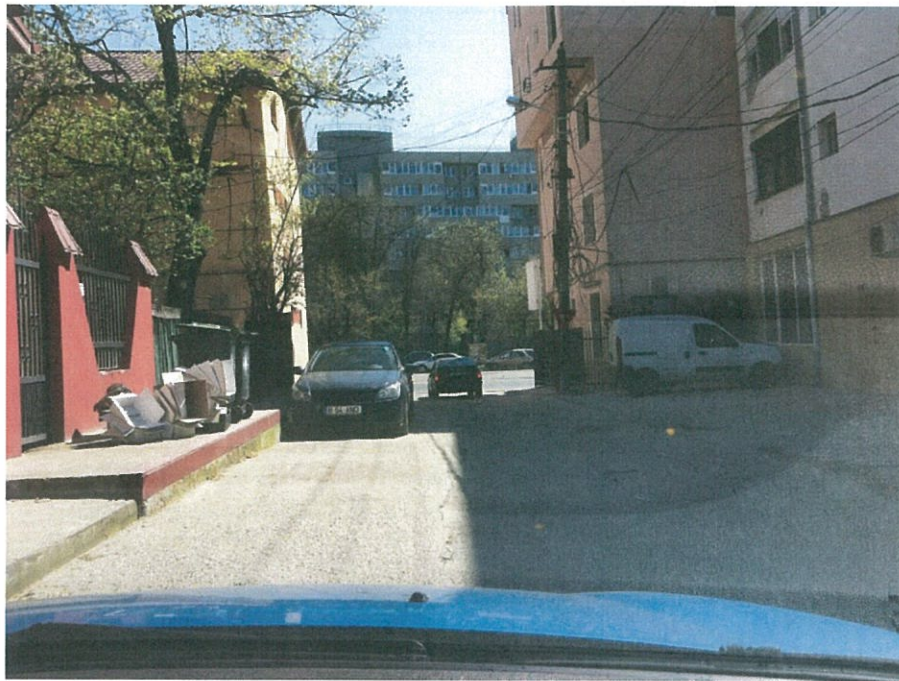


Fig. 2 Tronsonul 1.

Tronsonul cuprins intre intersectia cu strada Vasile Adam si Strada Serg. A Cutieru, in lungime de aproximativ 165 m este nemodernizat, din pamant, partial in amestec cu balast si are latimi cuprinse intre 4.70 - 9.75m, intre limitele de proprietate. Pe acest tronson nu sunt amenajate trotuare pentru circulatia pietonala.

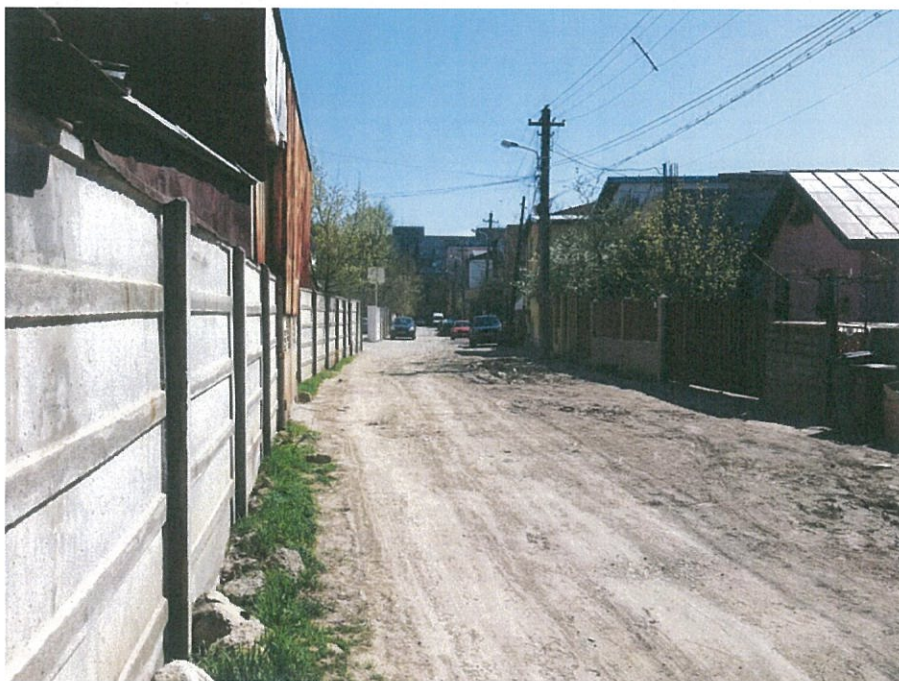


Fig. 3 Tronsonul 2 - nemodernizat.

Beneficiar: PRIMARIA SECTORULUI 6 - Calea Plevnei 147-149, Bucuresti
ACTUALIZARE S.F. REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MOISE CONSTANTIN

In profil longitudinal strada nu prezinta declivitati mari. Bordurile sunt in starea rea, sparte, ciobite, ingropate parcial fiind necesara inlocuirea lor si pozitionarea la noua cota proiectata.

Pe aceasta strada exista un sistem de colectare si evacuare a apelor pluviale, prin sistemul de canalizare existent.

Unele capace ale caminilor de vizitare si gurile de scurgere sunt ingropate la o cota inferioara cotei imbracamintii rutiere producand disconfort in circulatie.

Se constata ca interventiile la retelele edilitare au afectat structura rutiera, reparatiile necorespunzatoare favorizind infiltratii.

Acesta strada se incadreaza in clasa de trafic redus, iar categoria de importanta este "C" (construcii de importanta normala, conform HGR 261/94).

1.1. Tema de proiectare

Obiectul contractului il reprezinta actualizarea Studiului de Fezabilitate efectuat pentru strada Moise Constantin in anul 2006, reluand astfel lucrările pentru demararea acestui proiect

1.2. Fundamentarea necesitatii si oportunitatii

Necesitatea acestui studiu a aparut datorita hotararii Primariei Sectorului 6 de a continua programul de modernizare a infrastructurii urbane.

2. DESCRIEREA INVESTITIEI

a) Concluziile studiului de prefezabilitate sau ale planului detaliat de investitii pe termen lung privind situatia actuala, necesitatea si oportunitatea promovarii investitiei

Tinand cont de complexitatea proiectului precum si risurile ce trebuie luate in considerare, nu s-a intocmit un studiu de prefezabilitate sau plan detaliat de investitii pe termen lung, privind situatia actuala.

b) Scenariile tehnico-economice prin care obiectivele proiectului pot fi atinse

Scenariul 1-

Pentru sistemul rutier scenariul 1 este scenariul in care beneficiarul va trebui sa faca minimul de lucrarri in scopul mentinerii circulatiei la nivelul minim de functionabilitate. Lucrările vor consta in executarea unor lucrari de reparatii ale sistemului rutier la nivel de imbracaminte asfaltica in limita fondurilor disponibile la nivel de alocații bugetare sau din fonduri proprii ale primăriei.

Scenariul 2 –

Pentru sistemul rutier in cadrul acestui scenariu strada Moise Constantin se va moderniza prin realizarea unei structuri rutiere noi cu imbracaminte asfaltica.

- 4 cm strat de uzura din beton asfaltic de tip BA16
- 6 cm strat de legatura din binder de criblura tip BAD 25
- 15 cm strat de agregate naturale stabilizate cu ciment
- 30 cm strat de fundatie din balast
- 5 cm strat de forma din nisip

Scenariul 3

Pentru sistemul rutier in cadrul acestui scenariu strada Moise Constantin se va moderniza prin realizarea unei structuri rutiere noi cu imbracaminte din beton de ciment.

- 20 cm strat de uzura din beton de ciment clasa BcR 4.5
- 30 cm strat de fundatie din balast
- 7 cm strat de forma din nisip

S-au luat in considerare doua variante de alcatuire a sistemului rutier pe baza unei analize multicriteriale, considerandu-se 21 de criterii de evaluare, dupa cum urmeaza in tabelul de mai jos:

Tabelul 1.

Nr. Crt.	Criterii de analiza si selectie alternative	Structura rutiera rigida	Structura rutiera elastica
1	Durata de exploatare mare/mica (5/1)	5	2
2	Raport Pret investitie initiala / Trafic satisfacut bun/slab (5/1)	3	5
3	Raport Utilizare / Aliniament sau Curba da/nu (5/1)	3	5
4	Raport Utilizare / Temperatura mediu ambiant bun/slab (5/1)	4	2
5	Raport Rezistenta la uzura / Trafic mare/mic	5	2
6	Rezistenta la actiunea agentilor petrolieri ce actioneaza accidental da/nu (5/1)	5	1
7	Poluarea in executie nu/da (5/1)	4	2
8	Poluarea in exploatare nu/da (5/1)	5	5
9	Avantaj/dezavantaj culoare in exploatarea nocturna (5/1)	5	2
10	Necesita utilaje specializate de executie cu intretinere atenta da/nu	3	3
11	Necesita adaptarea trafic la executie nu/da (5/1)	2	3

Nr. Crt.	Criterii de analiza si selectie alternative	Structura rutiera rigida	Structura rutiera elastica
12	Durata mica / mare de la punerea in opera pana la darea in circulatie (5/1)	1	5
13	Necesita executia si intretinerea atenta a rosturilor transversale nu/da (5/1)	1	5
14	Poate prelua cresteri de trafic prin cresteri de capacitate portanta usor/greu (5/1)	1	5
15	Executia poate fi etapizata da/nu (5/1)	1	5
16	Riscuri de executie (5/1)	2	5
17	Corectiile in executie se fac usor/greu (5/1)	1	5
18	Confortul la rulare (lipsa rosturi transversale) mare/mic (5/1)	1	5
19	Executie facila pe sectoare cu elemente geometrice (raze mici, supralargiri foarte mari da/nu (5 /1)	1	5
20	Cresterea rugozitatii prin aplicarea de tratamente bituminoase se poate face da/nu (5/1)	2	5
21	Cheltuieli de intretinere pe perioada de analiza (30 ani) mici/mari (5/1)	5	2
	TOTAL	60	79

Punctaj realizat :

- structuri rutiere rigide – 60 pct.
- structuri rutiere elastice – 79 pct.

Fata de punctajul maxim – minim, care este 125 si respectiv 25, structurile rutiere elastice se califica avand 79 puncte fata de structurile rutiere rigide ce au obtinut 60 puncte.

Analiza multicriteriala a variantelor de alcatuire a comparat avantajele si dezavantajele imbracamintilor elastice si din beton de ciment.

Scenariu recomandat

În urma evaluarii alternativelor s-a ales scenariul 2 ca fiind scenariu optim, corespunzator celui mai bun punctaj pentru sistemul rutier, scenariu care este conform si cu expertiza tehnica efectuata.

Avantajele scenariului recomandat

Având în vedere scenariile tehnico-economice analizate, scenariul recomandat (scenariul 2) reprezintă varianta optimă pentru lucrările de drum deoarece:

- grosimea structurii asfaltice poate fi etapizata
- capacitatea portanta poate creste progresiv prin investitii etapizate.

- greselile de executie pot fi remediate usor fata de imbracamintile de beton de ciment.
- prezinta un confort la rulare mai mare decat imbracamintile din beton de ciment (prin lipsa rosturilor).
- se pot realiza si pe trasee ce contin raze mici, respectiv supralargiri, fara a necesita rosturi intre calea curenta si calea in curba.
- durata mica de la punerea in opera pana la darea in exploatare

c) **Descrierea constructivă, funcțională și tehnologică**

Categoria de importanta a lucrarii in conformitate cu HG 766/1997 (Anexa 3) este "**C**" lucrari de importanta normala.

Lungimea strazii ce face obiectul prezentului studiu de fezabilitate este de **272.06** m.

Principalele caracteristici tehnici ale strazii supuse lucrarilor de modernizare sunt urmatoarele:

▪ latime parte carosabila	4.00 – 6.00 m
▪ latime trotuare	variabil 0.50 – 4.80 m
▪ panta transversala parte carosabila.....	2.50%
▪ panta transversala trotuare	1.00% - 2.00%

Sistemul rutier proiectat va avea urmatoarea alcătuire:

- 4 cm strat de uzura din beton asfaltic de tip BA16
- 6 cm strat de legatura din binder de criblura tip BAD 25
- 15 cm strat de agregate naturale stabilizate cu ciment
- 30 cm strat de fundatie din balast
- 5 cm strat de forma din nisip

Listă acte normative

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
- Normative pentru proiectarea executarea și exploatarea construcțiilor fundate pe terenuri sensibile la umezire;
- NE 012/2007 – Cod de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat;
- C56 – 85 – Normativ privind verificarea calității și receptiei lucrărilor de construcții și instalații aferente.

- Legea 215/2001 a administrației publice locale, Republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 82/1998 pentru aprobarea OG 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor;
- Hotararea nr. 28 din 9 ianuarie 2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;
- Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- O.G. nr. 26/2000 cu privire la asociațiile și fundații, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 27/2011 privind măsuri pentru refacerea infrastructurii rutiere comunale afectate de inundațiile din perioada iunie-august 2010;
- H.G. nr. 378/2011 privind aprobarea listei definitive a localităților cu infrastructură rutieră comunală afectată de inundațiile din perioada iunie-august 2010;
- H.G. nr. 540/2000 privind aprobarea încadrării în categorii funcționale a drumurilor publice și a drumurilor de utilitate privată deschise circulației publice, modificată și completată;
- Ordinul M.A.D.R. nr. 28/ 2011 privind constituirea Comitetului de Selectie și al Comisiei de Contestații, pentru proiectele aferente măsurilor din PNDR 2007-2013, precum și aprobarea Regulamentului de Organizare și Funcționare a acestora, modificat și completat;
- H.G. nr. 224/2008 privind stabilirea cadrului general de implementare a măsurilor cofinanțate din FEADR, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2003 privind codul de procedura fiscală, republicată;
- O.G. nr. 79/2003 privind controlul și recuperarea fondurilor comunitare, precum și a fondurilor de cofinanțare aferente utilizate necorespunzător

3. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI

a) Zona și amplasamentul

Strada Moise Constantin este amplasata in municipiul Bucuresti, in sectorul 6 si este delimitata in partea de sud de Bulevardul Timisoara si in partea de nord de Strada Serg.Alexandru Cutieru.

Strada Moise Constantin se intersecteaza la nivel, de-a lungul traseului cu strada Vasile Adam.

Consideratii geomorfologice

Din punct de vedere morfologic, perimetrul studiat apartine marii unitati Campie Romana, in subunitatea Campia Bucurestului. Din punct de vedere geologic in zona Municipiului Bucuresti se intalnesc in partea superioara formatiuni apartinand cuaternarului alcatuid o stratificatie tipica teraselor raurilor.

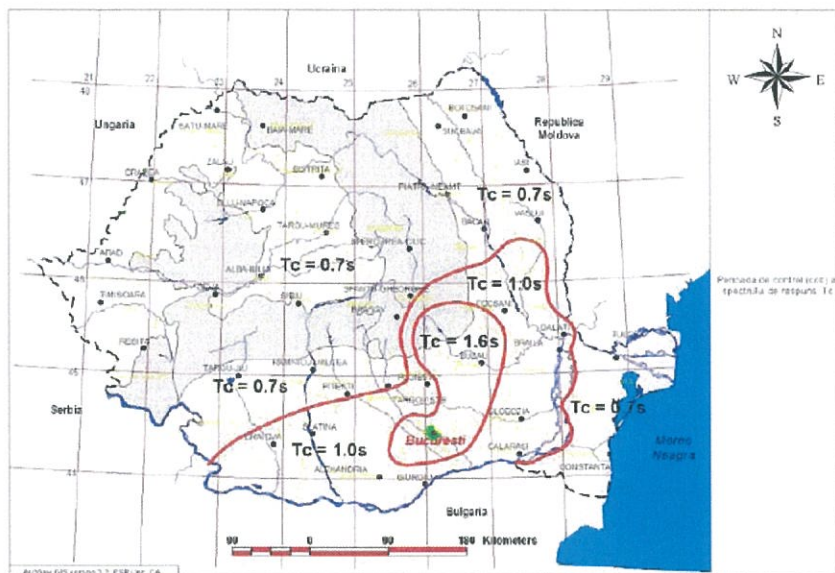
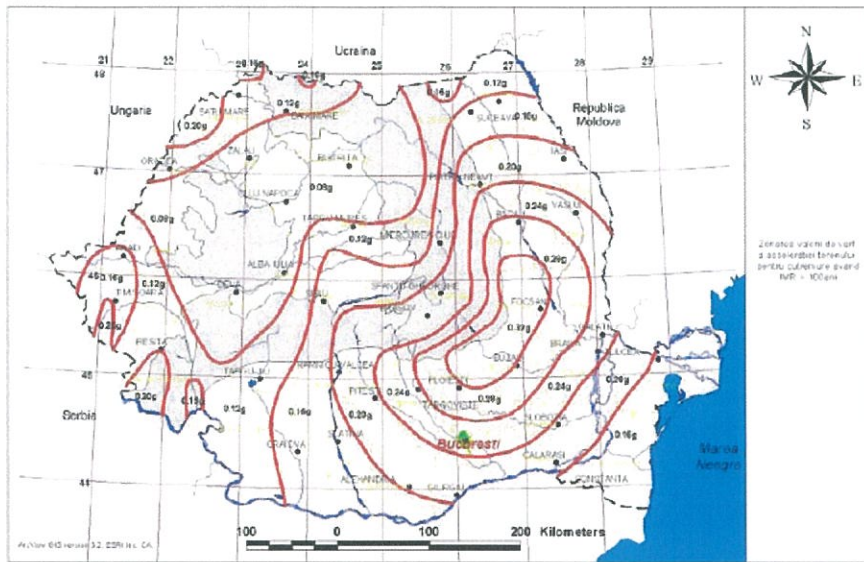
Formatiunile tectonice de baza sunt cele ale platformei prebalcanice din era secundara (perioada Triasic si Jurasic), deasupra carora este flisul Cretacic. Au existat depuneri din varstele Meotian si Pontian precum si Dacian. Din era Cuaternara sunt „stratele de Fratesti” din Pleistocen Inferior cu nisipuri fine si grozioare , la baza cu pietris si bolovanis Urmeaza complexul marnos deasupra caruia sunt nisipurile Mostista, legate de glaciatiunea RISS. In continuare avem argilelle nisipoase, nisipurile fine si pietrusurile de Colentina care aparțin de glaciatiunii WURM.

Date climatice

Bucurestul are o clima continentala, caracterizata de veri uscate si calduroase si de ierni friguroase. Datorita pozitiei sale in Campia Romaniei, in oras in timpul iernii pot fi vanturi aspre, chiar daca unele vanturi sunt atenuate de urbanism. Temperaturile din timpul iernii ajung sub 0°C, chiar daca rar scad sub -10°C. Vara, temperatura medie este de 23°C (media pentru lunile iulie si august), cu toate ca uneori temperatura ajunge la 35-40°C in mijlocul verii in centrul orasului. Media precipitatilor si a umiditatii in timpul verii este scazuta, dar ocazional apar furtuni violente. In timpul verii si toamnei, temperaturile variază intre 18-22°C, iar precipitatii in aceasta perioada tind sa creasca, fiind perioade mai frecvente dar blande de ploi.

Seismicitatea

Conform STAS 11100/1-93, referitor la macrozonarea seismică a teritoriului Romaniei, gradul de intensitate seismică este 9 (grade MSK) cu o perioadă de revenire de 100 ani. Conform normativului P 100/2006 referitor la proiectarea construcțiilor, zonarea valorii de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare este $a_g = 0.16g$ iar T_c are valoarea 0.7 secunde pe intreg arealul aflat in studiu.



b) Statutul juridic al terenului care urmeaza sa fie ocupat

Terenul necesar realizarii lucrarilor de modernizare face parte din patrimoniul Primariei sectorului 6. Lucrarile de drum au fost astfel proiectate incat sa se incadreze in ampriza actuala, fiind amplasate in totalitate pe domeniul public. Astfel este respectata cerinta Uniunii Europene ca investitiile in infrastructura (reabilitare, modernizare sau constructii noi) sa fie executate numai pe domeniul public, cu statut juridic clar.

Suprafața și situația juridica a terenului ocupat de lucrările de reabilitare si modernizare este de **2340 mp**, si apartine domeniului public al Primariei Sectorului 6.

c) Situatia ocuparilor definitive de teren

Dupa efectuarea studiilor topografice si conform cu tema de proiectare, realizarea investitiei nu va conduce la ocuparea definitiva a unor suprafete de teren suplimentare. Suprafata ocupata de lucrările de modernizare este de 2340 mp.

d) Studii de teren

d1) Studii topografice

Studiile topografice s-au executat utilizand echipamente moderne și programe adecvate lucrarilor de drumuri. Au fost realizate in sistem Stereo 70 plan de referinta Marea Neagra 1975, respectand normativele impuse de Oficiul National de Cadastru, Geodezie si Cartografie.

Punctele retelei de sprijin au fost materializate in teren prin borne de beton conform SR 3446-1/96. Prin tema de proiectare, densitatea medie a profilelor transversale este de 50,00 m. Toate detaliile culese in teren au fost transpusse pe planuri de situatie scara 1:1000, care s-a executat in sistemul de coordonate STEREO 70, conform temei de proiectare.

De asemenea, conform temei de proiectare, ridicarile topografice au avut ca obiect si retelele de utilitatii publice aflate in vecinatatea drumului – posibil a fi afectate de lucrările de modernizare.

Ridicarea detaliilor a fost facuta astfel incat sa se poata obtine fisiere tip “*.dwg” care au fost prelucrate ulterior cu programul tip CAD, pe care au fost studiate si definitivat traseul strazii propusa pentru modernizarea sistemului rutier. Detalii ale acestor lucrari execute se gasesc in volumul “Studiul Topografic” anexat la prezentul studiu de fezabilitate”.

d2) Studii geotehnice

Studiul Geotehnic va fi predat in volum separat.

d3) Alte studii de specialitate necesare, dupa caz

Nu este cazul

e) Caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului de investiție

Categoria de importanta a lucrarii in conformitate cu HG 766/1997 (Anexa 3) este **“C ” Lucrari de importanta normala.**

In prezentul proiect se vor avea in vedere atat lucrari de modernizare ale sistemul rutier, cat si ale trotuarelor. Lucrările de modernizare se vor proiecta astfel incat sa fie in conformitate cu Standardele Nationale si cele Europene.

Strada ce face obiectul prezentului studiu de fezabilitate are o lungime de **272.06 m.**

Conform Ordinului MLPTL 49/1998, străzile din localitatile urbane se clasifica in raport de

intensitatea traficului si functiile pe care le indeplinesc, astfel strada Moise Constantin este o strada de categoria a III-a.

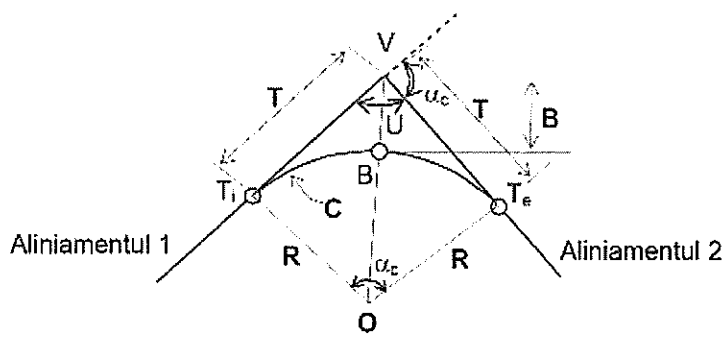
Se impun urmatorii parametrii de proiectare:

- Viteza de proiectare..... 25-40 km/h
- Latime parte carosabila 4.00 – 6.00 m
- Latime trotuare variabil intre 0.50 - 4.80 m
- Panta transversala parte carosabila... 2.50%
- Panta transversala trotuare 1.00% - 2.00%
- Structura rutiera proiectata.....
S carosabil= 1576 mp
 - 4 cm strat de uzura din beton asfaltic de tip BA16
 - 6 cm strat de legatura din binder de criblura tip BAD 25
 - 15 cm agregate naturale stabilizate cu ciment
 - 30 cm fundatie din balast
 - 5 cm strat de forma din nisip
- S trotuare =727 mp
 - 4 cm strat de uzura din beton asfaltic de tip BA8;
 - 10 cm strat superior de fundatie din beton de ciment clasa C8/10;
 - 10 cm fundatie de balast

In plan, traseul proiectat al strazii urmareste traseul existent, exceptand anumite zone unde a fost reconfigurat, in asa fel incat latimea partii carosabile sa nu fie mai mica de 4.00 m.

Curbele folosite pentru racordarea aliniamentelor traseului se definesc in momentul actual prin elementele lor caracteristice. Elementele principale care definesc curbele arc de cerc sunt urmatoarele

- unghiul la vârf, U (în grade centesimale sau sexagesimale)
- mărimea razei arcului de cerc, R (în m)
- mărimea tangentei, T (în m)
- lungimea arcului de cerc, C (în m)
- mărimea bisectoarei, B (în m)



Razele de racordare adoptate pentru geometrizarea traseului in plan au valori cuprinse intre 8.00 m si 140.00 m.

Elementele geometrice folosite pentru geometrizarea traseului in plan corespund unei viteze de proiectare de 25- 40 km/h.

In profil longitudinal, linia rosie proiectata va urmari situația existentă fără a se efectua corecții mari ale profilului longitudinal existent. Pe strada Moise Constantin, profilul longitudinal prezinta valori ale declivitatilor cuprinse intre 0.16 %-4.67%, racordate cu raze verticale cu valori cuprinse intre 150 si 1500 m. Elementele geometrice folosite in profil longitudinal corespund unei viteze de proiectare de 25- 40 km/h.

Trotuare

Trotuarele existente sunt intr-o stare avansata de degradare, acestea urmand a fi demolate si modernizate pe tot traseul strazii si vor avea urmatoarea alcatuire:

- 4 cm strat de uzura din beton asfaltic de tip BA8;
- 10 cm strat superior de fundatie din beton de ciment clasa C8/10;
- 10 cm fundatie de balast;

Incadrarea carosabilului se va face cu borduri prefabricate 20 x 25 asezate pe fundatii din beton de ciment clasa C8/10 si asezate decalat fata acesta cu 10-15 cm (lumina la bordura). La intersectiile cu strazile laterale se vor realiza accese din trotuar spre carosabila cu bordura ingropata pentru accesul persoanelor cu handicap.

Suprafata totala a trotuarelor este de 727 mp.

Surgerea apelor

Prin proiect se va urmari realizarea unor declivitati in profil longitudinal si transversal care sa asigure scurgerea si evacuarea rapida a apelor pluviale de pe carosabil, catre reteaua de canalizare existenta. Pentru o mai buna evacuare a apelor pluviale au fost prevazute 2 guri de scurgere noi.

Spatii verzi

In zona interseciei dintre strada Moise Constantin si strada serg. Alexandru Cutieru, va fi amenajat un spatiu verde cu o suprafata de 37 mp.

Marcaje si semnalizare

Reglementarea circulatiei va fi intocmita conform standardelor si normativelor in vigoare, avandu-se in vedere fluidizarea circulatiei printr-o semnalizare si o presemnalizare corespunzatoare.

O atentie deosebita va fi acordata sigurantei circulatiei, atat pietonale cat si auto, astfel:

- se va proceda la realizarea marcajului orizontal si plantarea de indicatoare rutiere, in concordanță cu legislația în vigoare;
- trecerile de pietoni si parcarile vor fi semnalizate atat prin indicatoare cat si prin marcaje.

f) Situația existentă a utilităților și analiza de consum

Nu este cazul .

g) Concluziile evaluării impactului asupra mediului

Lucrarile proiectate nu introduc efecte negative suplimentare față de situația existentă asupra solului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației, faunei, peisajului, sau din punct de vedere artistic, deci nu sunt afectate obiective de interes cultural sau istoric.

SURSE DE POLUANȚI ȘI PROTECȚIA FACTORILOR DE MEDIU.

Lucrarile de modernizare a strazii ce face obiectul prezentei documentatii nu reprezinta și nu produc surse de:

- poluare a apelor
- poluare a aerului
- zgomot și vibratii
- radiații
- poluare a solului și subsolului
- poluare a ecosistemelor terestre și acvatice
- poluarea așezarilor umane și a altor obiective de interes public
- deșeuri de orice natură
- substanțe toxice periculoase.

MODUL DE INDEPLINIRE A CERINTELOR AVIZATORULUI

1. Mod de evacuare ape uzate si pluviale.

Apele pluviale se vor evacua in reteaua de canalizare a orasului prin amplasarea in teren a gurilor de scurgere. La cererea Beneficiarului prezentul proiect face referire doar la sistematizarea terenului si nu face referire la retelele subterane.

2. Mod de gospodarire deseuri si substanțe toxice, periculoase.

Din activitatatile proiectate nu rezulta deseuri si/sau substanțe toxice periculoase.

Deseurile din constructii vor fi eliminate conform legislatiei in vigoare: OUG 78/2000 privind

regimul deseurilor aprobată și modificată prin Legea 426/2001. Se va realiza colectarea/ valorificarea/ eliminarea deseurilor prin agenți autorizați.

MODUL DE INDEPLINIRE A CONDIȚIILOR SI RESTRICTIONILOR IMPUSE

1. Descrierea instalatiilor de preepurare ape uzate astfel incat sa se asigure respectarea limitelor impuse prin NTPA 001/2002 sau NTPA 002/2002, aprobată prin HG 188/2002:

Nu este cazul.

2. Instalatii care asigura incadrarea in limitele prevazute de ord. 462/1993, a efluentilor gazosi emisi in atmosfera de surse stationare.

Nu este cazul.

3. Amenajari pentru protectia impotriva zgomotului si incadrarea in limitele prevazute de STAS 10009/88.

In perioada de executie zgomotul produs cu ocazia functionarii utilajelor si a mijloacelor de transport se incadreaza in prevederile STAS 10009-88, nedepasind limitele prevazute si anume: la limita incintei ziua–65 dB, iar dupa ora 20,00-55 dB.

Nu se va lucra in perioada de odihna.

4. Lucrari si dotari pentru protectia solului si subsolului.

Lucrarile proiectate nu introduc efecte negative suplimentare fata de situatia existenta asupra solului.

Dupa terminarea lucrarilor se vor aduce suprafetele la calitatea anterioara inceperei lucrarilor.

5. Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu: supravegherea calitatii factorilor de mediu si monitorizarea activitatilor destinate mediului.

Se va urmari respectarea urmatoarelor prevederi:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobată OUG 195/2005 privind protectia mediului,
- Legea nr. 24/2007 privind reglementarea si administrarea spatilor verzi urbane
- Legea nr. 107/1996 a apelor
- Ordin MAPPM 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului
- Ordin MAPPM 462/1993 privind concentratiile maxime admisibile pentru emisii in atmosfera.
- STAS 12574/1987 privind respectarea calitatii aerului din zone protejate.

LUCRARI DE RECONSTRUCȚIE ECOLOGICA

Dupa executarea lucrarilor proiectate vor aparea influente favorabile asupra factorilor de mediu din punct de vedere economico social, in stransa legatura cu efectele pozitive ce rezulta din imbunatatirea conditiilor de trafic ce apar in urma realizarii lucrarilor de modernizare.

Lucrarile proiectate nu introduc efecte negative suplimentare fata de situatia existenta asupra solului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației, faunei, peisajului sau din punct de vedere

artistic. Nu sunt afectate obiective de interes cultural sau istoric.

Prin executarea lucrarilor proiectate vor apărea unele influențe favorabile asupra factorilor de mediu, cat și din punct de vedere economic și social:

- va scădea gradul de poluare al aerului și al apei;
- se va reduce volumul de praf care se depune pe vegetația din zona drumului impiedicând procesul de fotosinteza;
- se va evita eroziunea solului din zona strazii, prin colectarea și evacuarea apelor pluviale în condiții hidraulice îmbunătățite;

PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI.

Dupa realizarea lucrarilor de modernizare, circulația rutiera va avea un impact redus asupra mediului. Prin realizarea lucrarilor de modernizare ale strazii se va asigura o circulație mai fluentă a autovehiculelor și a persoanelor, reducerea consumului specific de carburanți și a noxelor. In concluzie, nu sunt necesare masuri de monitorizare a calității factorilor de mediu.

SANATATEA OAMENILOR.

Prin executarea lucrarilor de modernizare a strazii, vor apărea unele influențe favorabile asupra factorilor de mediu, de sanatate publică, și din punct de vedere economic și social. Toate acestea, au ca rezultat scaderea gradului de poluare a aerului, implicit a apei, a vegetației, și a solului, prin reducerea emanărilor de praf și a miroslui neplacut de la apele ce stagnează.

Analiza stării inițiale a mediului și evaluarea impactului asupra sănătății populației și a mediului, se vor realiza în conformitate cu prevederile Directivei nr.97 / 11/ EEC din 3 martie 1997 ce amendează Directiva nr.85/ 337/ EEC precum și cu prevederile legislației românești, dintre care menționăm:

- ORDIN nr. 44 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobatia Normelor privind protecția mediului ca urmare a impactului drum-mediu inconjurator.
- Legea nr. 137/1995 privind protecția mediului - republicată în M.Of. nr.70/2000
- Ordonanța de urgență 91/2002 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr. 137/1995 - publicată în M.Of. nr.465/2002

4. DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE, GRAFICUL DE REALIZARE A INVESTITIEI

Graficul de esalonarea si etapele principale de executie ale lucrarilor de baza pentru realizarea proiectului sunt prezentate in continuare:

Nr. crt	Denumirea fazei de investitie	LUNA					
		LUNA 1	LUNA 2	LUNA 3	LUNA 4	LUNA 5	LUNA 6
1	Elaborare St. de Fez., Doc., Studii și Obținere avize și acorduri						
2	Proiectare si engineering						
3	Comisioane și taxe						
4	Licitatii executie						
5	Lucrari pentru organizarea de şantier						
6	Lucrari conexe organizării de şantier						
7	Asistență tehnică						
8	Executie lucrari constructii						
9	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala						
10	Amenajarea terenului						
11	Dotari						
12	Diverse și neprevăzute						

█ - etape din cadrul procesului de proiectare si licitatie pentru executie lucrarilor
█ - etape din cadrul procesului de executie lucrarilor

COSTURI ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI

4.1 Valoarea totala cu detalierea pe structura a devizului general

Prezenta documentatie a fost intocmita in conformitate cu H.G. nr. 28 / 09.01.2008, privind aprobarea continutului – cadru al documentatiei tehnico – economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a Devizului General.

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E. Aceste materiale sunt in conformitate cu prevederile H.G. nr. 766 / 1997 si a Legii nr. 10 / 1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate tehnic pentru executia lucrarilor.

Evaluările pe obiecte pentru lucrările de construcții – montaj, pentru Cap.4 din Devizul General, au avut la baza categorii de preturi și de lucrări cuprinse în "Baza de date cu preturi de referință pentru bunuri, lucrări și servicii achiziționate în cadrul proiectelor implementate prin Programul Sapard (BDPS)", și au fost actualizate, pe baza ofertelor primite de la furnizori.

Evaluările pentru subcapitolul "Cheltuieli diverse și neprevazute" au fost stabilite la un procent de 5% din valoarea lucrarilor de bază, conform H.G. nr. 28 / 09.01.2008

Beneficiar: PRIMARIA SECTORULUI 6 - Calea Plevnei 147-149,Bucuresti
 ACTUALIZARE S.F. REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MOISE CONSTANTIN

Nr. crt.	Denumirea capitoletelor si subcapitoletelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
PARTEA I-a						
CAPITOLUL 1						
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului						
1.10	Obtinerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.20	Amenajarea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.30	Amenajari pentru protectia mediului	1.719	0.384	0.413	2.132	0.476
	Subtotal Capitol 1	1.719	0.384	0.413	2.132	0.476
CAPITOLUL 2						
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului						
2.10	Constructii si instalatii					
2.20	Utilaje, echipamente					
	Subtotal Capitol 2					
CAPITOLUL 3						
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica						
3.10	Studii de teren	3.959	0.884	0.950	4.909	1.097
3.20	Obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	6.255	1.397	0.034	6.288	1.405
3.30	Proiectare si engineering	31.125	6.954	7.470	38.594	8.623
3.40	Organizarea procedurilor de achizitie publica	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.50	Consultanta	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.60	Asistenta tehnica	7.781	1.738	1.867	9.649	2.156
	Subtotal Capitol 3	49.119	10.974	10.321	59.440	13.280
CAPITOLUL 4						
Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.10	Constructii si instalatii	872.224	194.867	209.334	1,081.557	241.635
4.20	Montaj utilaj tehnologic					
	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.40	Utilaje fara montaj					
4.50	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.60	Active necorporale					
	Subtotal Capitol 4	872.224	194.867	209.334	1,081.557	241.635
CAPITOLUL 5						
Alte cheltuieli						
5.10	Organizare de santier	17.953	4.011	4.309	22.261	4.974
5.1.1	Organizare de Santier pentru lucrari de constructii si inst (3% din C+M)*0,90	15.331	3.425	3.679	19.010	4.247
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului (3% din C+M)*0,1	2.622	0.586	0.629	3.251	0.726
5.20	Comisioane, taxe, cote legale,costuri de finantare:	11.561	2.583		11.561	2.583
5.30	Cheltuieli diverse si neprevazute:	47.051	10.512	11.292	58.343	13.035
	Subtotal Capitol 5	76.564	17.105	15.601	92.165	20.591
CAPITOLUL 6						
Cheltuieli aferente implementarii proiectului						
6.10	Pregatirea personalului de exploatare					
6.20	Probe tehnologice					
	Subtotal Capitol 6					
	TOTAL GENERAL	999.626	223.330	235.668	1,235.294	275.982
	din care: C + M (Cap.1.2 + Cap.1.3 + Cap.2 Cap.4.1 + Cap.4.2 +Cap.5.1.1)	889.274	198.676	213.426	1,102.699	246.358

4.2 Esalonarea costurilor corroborate cu graficul de realizare a investiției.

Nr crt	Denumirea fazei de investiție	LUNA					
		LUNA 1	LUNA 2	LUNA 3	LUNA 4	LUNA 5	LUNA 6
1	Elaborare St. de Fez., Doc., Studii și Obtinere avize și acorduri	21,232					
2	Proiectare și engineering		28,560				
3	Comisionare și taxe			11,561			
4	Licitatie executie				0		
5	Lucrări pentru organizarea de şantier					19,010	
6	Lucrări conexe organizării de şantier						3,251
7	Asistență tehnică						9,649
8	Execuție lucrări construcții						1,081,557
9	Amenajari pentru protecția mediului și aducerea la starea initială						2,132
10	Amenajarea terenului						0
11	Dotări						0
12	Diverse și neprevăzute						58,343
		TOTAL		1,235,294			

- etape din cadrul procesului de proiectare și licitație pentru execuție lucrări
 - etape din cadrul procesului de execuție lucrări

5. ANALIZA COST-BENEFICIU

Analiza cost beneficiu va fi predată în volum separat.

6. SURSELE DE FINANTARE ALE INVESTITIEI

Finanțarea investiției se va asigura din fondurile proprii ale Primăriei Sectorului 6, București.

7. ESTIMARI PRIVIND FORȚA DE MUNCĂ OCUPATĂ PRIN REALIZAREA INVESTIȚIEI

1. Numar de locuri create în fază de execuție

Pe timpul executiei un număr însemnat de persoane calificate și necalificate vor ocupa locuri de munca în vederea finalizării acestui obiectiv, estimându-se un număr de circa 20 persoane, din care 18 personal de execuție.

2. Numar de locuri create în fază de operare

Având în vedere că obiectivul proiectat este o componentă a rețelei de străzi a municipiului București, aceasta după ce va fi dată în exploatare, nu va necesita forță de munca angajată permanent și în mod special pentru acest obiectiv.

8. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI AI INVESTITIEI

1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA

1.235.294 mii lei

275.982 mii euro

in preturi la data de 17.09.2013 1 euro = 4.4760lei
– curs Banca Nationala a Romaniei

Din care :

Constructii Montaj (CM), inclusiv TVA

1.102.699 mii lei

246.358 mii euro

in preturi la data de 17.09.2013 1 euro = 4.4760lei
– curs Banca Nationala a Romaniei

2. Esalonarea investitiei (INV/C+M), inclusiv TVA

Anul 1 1.072.621 mii lei
Anul 2 162.673 mii lei

Anul 1 239.638 mii euro
Anul 2 36.344 mii euro

in preturi la data de 17.09.2013 1 euro = 4.4760lei
– curs Banca Nationala a Romaniei

Din care :

Constructii Montaj (CM), inclusiv TVA

Anul 1 950.000 mii lei
Anul 2 152.699 mii lei

Anul 1 211.770 mii euro
Anul 2 34.588 mii euro

in preturi la data de 17.09.2013 1 euro = 4.4760lei
– curs Banca Nationala a Romaniei

Beneficiar: PRIMARIA SECTORULUI 6 - Calea Plevnei 147-149, Bucuresti
ACTUALIZARE S.F. REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MOISE CONSTANTIN

3. Durata de realizare (luni)

Durata de realizare a investitiei este de 7 luni din care 4 luni perioada de executie.

4. Capacitati (in unitati fizice si valorice)

- in unitati fizice

Obiect	UM	Cantitate
Suprafata carosabil	mp	1576
Trotuare	mp	727
Zona verde	mp	37
Guri de scurgere noi	buc	2
Aducerri la cota	buc	43
Bordura prefabricata 20 x 25 cm	ml	558
Bordura prefabricata 10 x 15 cm	ml	558

- in unitati valorice

Nr.	Denumirea lucrarii	UM	Cantitate	PU	Valoare fara TVA	
					lei	euro
I	LUCRARI DE CONSTRUCTII SI INSTALATII					
1.1	CAROSABIL					
	Terasamente	ans	1.00	135,153.69	135,153.69	30,195.19
	Suprastructura drum	ans	1.00	545,383.70	545,383.70	121,846.22
	Lucrari edilitare	ans	1.00	24,723.35	24,723.35	5,523.54
	Marcaje si indicatoare rutiere	ans	1.00	10,109.51	10,109.51	2,258.60
	TOTAL CAROSABIL				715,370.25	159,823.56
1.2	TROTUARE					
	Terasamente	ans	1.00	37,553.06	37,553.06	8,389.87
	Trotuare	ans	1.00	119,300.35	119,300.35	26,653.34
	TOTAL TROTUARE				156,853.41	35,043.21
	TOTAL OBIECT				872,223.66	194,866.77
II	ECHIPAMENTE SI DOTARI					
	Echipamente si dotari					
	TOTAL				0.00	0.00
	TOTAL GENERAL				872,223.66	194,866.77
	TVA 24%				209,333.68	46,768.02
	TOTAL CU TVA				1,081,557.34	241,634.79

5. Alți indicatori specifici domeniului de activitate

NU ESTE CAZUL

9. AVIZE SI ACORDURI DE PRINCIPIU

Avizele si acordurile emise vor fi obtinute in conformitate cu Certificatul de Urbanism.

Intocmit:

Ing. Andrei Sovaiala



Verificat:

Ing. Daniel Tudor

CAPITOLUL B: Piese desenate

Nr. crt.	Denumire documente	Cod / nr. documente	Nr. File	Format	Observatii
1.	Plan amplasare in zona	1	1	A3	
2.	Plan de situatie - existent	2.1 – 2.2	2	A3	
3.	Plan de situatie - proiectat	3.1 – 3.2	2	A3	
4.	Profil longitudinal	4.1 – 4.2	2	A3	
5.	Profil transversal tip	5	1	A3	