

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice și indicatorilor tehnico  
– economici aferenți pentru un număr de 100 de străzi de pe teritoriul  
municipiului București

Avand in vedere expunerea de motive a Primarului General al  
municipiului Bucuresti precum si raportul Directiei Transporturi , Drumuri  
si Sistematizarea Circulatiei ;

Vazand Raportul Comisiei Transporturi și Infrastructură urbană și  
Avizul Comisiei Juridice și de Disciplina din cadrul Consiliului General al  
Municipiului Bucuresti ;

In conformitate cu Cap III , sectiunea 3 , art. 40 al Ordonantei de  
Urgenta nr. 45/05.06.2003 , privind finantele publice locale cu modificarile si  
completarile ulterioare;

In conformitate cu art. 38, alin.(2), lit. „b ”, alin.(4), lit. „d ” si art 46,  
alin.(2) din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala,  
modificata si completata prin Legea nr. 286/2006;

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCURESTI

HOTARASTE:

Art.1 Se aprobă documentațiile tehnico-economice aferente pentru un  
număr de 100 de străzi de pe teritoriul municipiului București ai caror  
indicatori tehnico-economici sunt prezentati in anexa care face parte  
integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Finanțarea proiectului se va asigura din bugetul Consiliului  
General al Municipiului București.

Art.3 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului  
General, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost aprobată în ședința.....a  
Consiliului General al Municipiului București din data de.....

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Maria Roxana Cosma

SECRETAR GENERAL AL  
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Dumitru Stănescu

București

Nr.

**SECRETAR GENERAL AL  
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

etaj: 1, cam. 105

tel.: 305 55 13; 305 55 00 int. 1105

fax: 305 55 13

e-mail: secretar@bucuresti-primaria.ro



## Primăria Municipiului București

**Eu, Dumitru Stănescu, în calitate de Secretar General al Municipiului București, exercitând atribuțiile conferite de art. 120<sup>9</sup> lit. a din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, modificată și completată prin Legea nr. 286/2006 consider întrunite condițiile de legalitate pentru proiectul de hotărâre:**

*privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice și indicatorilor tehnico – economici aferenți pentru un număr de 100 de străzi de pe teritoriul municipiului București*

**În drept prevederile art.38 alin. 2 lit. b, alin. 4 lit. d și art. 46 alin. 2 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, modificată și completată prin Legea 286/2006:**

Art. 38

(2) Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții:

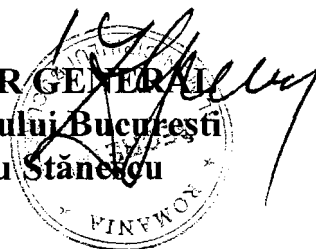
b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului;

(4) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin (2) lit. b , consiliul local:

(d) aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii

În conformitate cu prevederile art. 46(2) din Legea 215/2001 modificată prin Legea 286/2006 hotărârea se adoptă cu votul majorității consilierilor locali în funcție.

**SECRETAR GENERAL  
al municipiului București  
Dumitru Stănescu**



**PRIMAR GENERAL**

Etaj: 1, cam. 101

tel.: 305 55 89; 305 55 90; 305 55 00 int. 1101

fax: 312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro



SMC certifiat ISO 9001 : 2000



SMM certifiat ISO14001 : 2004

---

**Primăria Municipiului București**

---

**EXPUNERE DE MOTIVE**

**privind aprobarea documentatiilor tehnico-economice pentru un numar de 100 de strazi pe teritoriul municipiului Bucuresti**

Strategia municipalitatii in domeniul administrarii drumurilor publice vizeaza, in principal, acele actiuni care sa conduca la continuarea procesului de modernizare si mobilare a infrastructurii acesteia.

Prin Hotararea nr. 235/2005, cu modificarile ulterioare, a Consiliului General, Primaria Municipiului Bucuresti, prin Administratia Strazilor, administreaza reseaua stradala principala si lucrarile de arta.

Intre anii 2000-2006 au fost reabilitate 163 de strazi in Bucuresti, in marea lor majoritate artere importante, actiune cu urmasi benefice in fluidizarea traficului urban.

Continuarea sustinuta a acestei activitati, coroborata cu modernizarea intersectiilor si sistematizarea circulatiei, va completa in urmatorii ani o retea de baza pentru intreaga suprafata a Capitalei, atat pentru traficul urban cat si pentru cel interurban pe arterele principale.

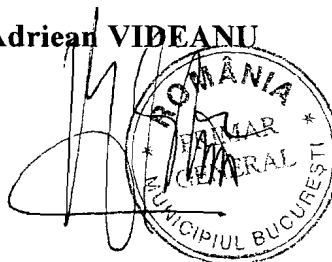
Se impune transformarea vechiului sistem al retelei stradale intr-un sistem nou, eficient si flexibil, capabil sa preia cererea tot mai mare de trafic.

In acest context, studiile de circulatie/urbanism recomanda reabilitarea retelei stradale ale municipiului.

Tinand seama de Raportul de specialitate al Directiei Transporturi, Drumuri, Sistematizarea Circulatiei supun aprobarii Consiliului General al Municipiului Bucuresti proiectul de hotarare alaturat.

**PRIMAR GENERAL**

**Adriean VIDEANU**



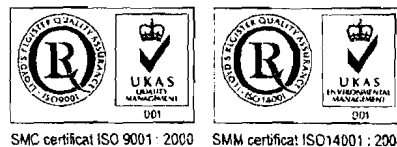
**DIRECTIA TRANSPORTURI, DRUMURI  
SISTEMATIZAREA CIRCULATIEI**

etaj: 2, cam. 237

tel.: 305 55 35; 305 55 00 int. 1252

fax: 305 55 35

e-mail: transporturi@bucuresti-primaria.ro



---

**Primăria Municipiului București**

---

**RAPORT DE SPECIALITATE**

**privind aprobarea documentatiilor tehnico-economice pentru un numar de 100 de  
strazi pe teritoriul municipiului Bucuresti**

Strategia municipalitatii in domeniul administrarii drumurilor publice vizeaza, in principal, acele actiuni care sa conduca la continuarea procesului de modernizare si mobilare a infrastructurii acesteia.

Prin Hotararea nr. 235/2005, cu modificarile ulterioare, a Consiliului General, Primaria Municipiului Bucuresti, prin Administratia Strazilor, administreaza reseaua stradala principala si lucrarile de arta.

Intre anii 2000-2006 au fost reabilitate 163 de strazi in Bucuresti, in marea lor majoritate artere importante, actiune cu urmasi benefice in fluidizarea traficului urban.

Continuarea sustinuta a acestei activitati, coroborata cu modernizarea intersectiilor si sistematizarea circulatiei, va completa in urmatoorii ani o retea de baza pentru intreaga suprafata a Capitalei, atat pentru traficul urban cat si pentru cel interurban pe arterele principale.

Se impune transformarea vechiului sistem al retelei stradale intr-un sistem nou, eficient si flexibil, capabil sa preia cererea tot mai mare de trafic.

In acest context, studiile de circulatie/urbanism recomanda reabilitarea retelei stradale ale municipiului.

Fata de cele de mai sus, supunem spre promovare "Proiectul de Hotatare privind aprobarea documentatiilor tehnico-economice si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru un numar de 100 de strazi pe teritoriul municipiului Bucuresti"

**DTDSC**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

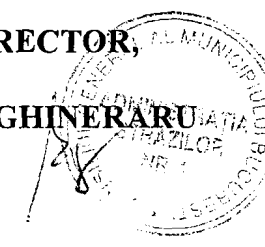
**Gheorghe UDRIȘTE**



**ADMINISTRATIA STRAZILOR**

**DIRECTOR,**

**Elena GHINERARU**



CENTRALIZATORUL STRAZILOR AICAROR INDICATORI TEHNICO-  
ECONOMICI SE APROBA PRIN PROIECTUL DE HOTARARE

- 1.STRADA 1 MAI
- 2.BULEVARDUL REGIEI
- 3.STRADA BALDOVIN PARCALABUL
- 4.STRADA PERIS
- 5.STRADA ONCIUL DIMITRIE
- 6.SOSEAUA PANTELIMON (intre Ziduri Mosi si Limita administrativa)
- 7.STRADA ZECE MESE
- 8.STRADA Garii HERASTRAU
- 9.STRADA BACHUS
- 10.CALEA CALARASI
- 11.B-DUL BUREBISTA
- 12.STRADA LIZEANU
- 13.STRADA NICULAE TITULESCU
- 14.B-DUL GARA OBOR
- 15.STRADA PESCARILOR
- 16.STRADA DELEA NOUA
- 17.STRADA ANGHEL ALEXANDRU
- 18.ALEEA PRIVIGHETORILOR
- 19.STRADA IONESCU GRIGORE (intre Otesani si Teiul Doamnei)
- 20.STRADA CARLIBABA
- 21.STRADA SOLDAT N. CROITORUL
- 22.STRADA GROZDEA DIMITRIE
- 23.STRADA IANCU CAVALER DE FLONDOR
- 24.CALEA FERENTARI
- 25.STRADA PIATRA CRAIULUI
- 26.STRADA PRELUNGIREA FERENTARI
- 27.STRADA ZIDURI MOSI

- 28.STRADA MATEI BASARAB
- 29.STRADA REINVIERII
- 30.STRADA DUMITRU BAGDASAR
- 31.STRADA HUMULESTI
- 32.STRADA GH. MARINESCU
- 33.STRADA NASAUD
- 34.B-DUL PIEPTANARI
- 35.STRADA CAPITAN PEDA
- 36.STRADA APUSULUI
- 37.SOSEAUA CIUREL
- 38.STRADA AVIATOR GAINA
- 39.STRADA LUJERULUI
- 40.STRADA MEHADIA
- 41.STRADA MOINESTI
- 42.STRADA PETRE POPOVAT
- 43.STRADA CONSTANTIN ISTRATI
- 44.STRADA SURA MARE
- 45.B-DUL DINICU GOLESCU
- 46.STRADA GEORGE ENESCU
- 47.STRADA LUICA
- 48.STRADA GARII DE NORD
- 49.STRADA IZVORUL RECE
- 50.STRADA FRANKLIN BENJAMIN
- 51.STRADA DR. FELIX
- 52.STRADA EPISCOPIEI
- 53.STRADA TURNU MAGURELE
- 54.STRADA DOAMNA GHICA
- 55.STRADA DIANEI
- 56.STRADA CORNISEI
- 57.STRADA DELEA VECHE
- 58.SOSEAUA ANDRONACHE
- 59.STRADA CIUCA STEFAN

- 60.STRADA MALTOPOL
- 61.STRADA MARASTI
- 62.STRADA PERLEA ION
- 63.STRADA AVIATOR POPISTEANU
- 64.STRADA WALTER MARACINEANU
- 65.STRADA VASILE PARVAN
- 66.STRADA POSTAVARULUI
- 67.STRADA POPA NAN
- 68.STRADA TEPES VODA
- 69.STRADA SEBASTIAN
- 70.STRADA RAINER I FRANCISC
- 71.STRADA POPA NICOLAE
- 72.STRADA ZETARILOR
- 73.STRADA TOPORASI
- 74.STRADA INDUSTRIILOR
- 75.STRADA PATRASCANU LUCRETIU
- 76.STRADA PUCHENI
- 77.STRADA AEROGARII
- 78.STRADA AVERESCU ALEX MARESAL
- 79.STRADA COBALCESCU GRIGORE
- 80.B-DUL AVIATORILOR
- 81.STRADA PETRESCU C-TIN TITEL
- 82.STRADA RAUL DOAMNEI
- 83.STRADA VALEA ARGESULUI
- 84.STRADA VALEA OLTULUI
- 85.STRADA VALEA IALOMITEI
- 86.STRADA JANDARMERIEI
- 87.STRADA OASPETILOR
- 88.STRADA MIRCEA ELIADE
- 89.STRADA SCHITU MAGUREANU

- 90.STRADA CALINESCU ARMAND
- 91.STRADA TURMELOR
- 92.STRADA BIBESCU VODA
- 93.STRADA BACAU
- 94.STRADA DISCIPLINEI
- 95.STRADA FREAMATULUI
- 96.STRADA PAZEI
- 97.STRADA TACERII
- 98.STRADA DOBRESU I. DEM
- 99.STRADA POLIZU GHEORGHE
- 100.STRADA SALVIEI



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA 1 MAI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>8.240.993 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	7.515.787 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.259 LEI
	- studii si proiectare	49.861 LEI
	- alte cheltuieli	668.086 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>8.240.993 LEI</u>
	C+M	7.515.787 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	1200 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

*CS*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER BULEVARDUL REGIEI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.012.858 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.761.788 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		22.194 LEI
	- studii si proiectare		16.303 LEI
	- alte cheltuieli		212.573 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.012.858 LEI</u>
		C+M	2.761.788 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		400 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BALDOVIN PARCALABUL ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>379.585 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		329.241 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		9.282 LEI
- studii si proiectare		8.425 LEI
- alte cheltuieli		32.637 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{379.585 LEI}{329.241 LEI}$
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		120 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PERIS”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>3.469.132 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.076.239 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	11.274 LEI
	- studii si proiectare	139.870 LEI
	- alte cheltuieli	241.749 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>3.469.132 LEI</u>
		<u>3.076.239 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	850 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ONCIUL DIMITRIE ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.145.756 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		999.983 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		3.758 LEI
	- studii si proiectare		47.035 LEI
	- alte cheltuieli		94.980 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.145.756 LEI</u>
		C+M	999.983 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		200 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER SOSEAUA PANTELIMON ”**  
**INTRE ZIDURI MOSI SI LIMITA ADMINISTRATIVA**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>80.507.383 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		73.049.383 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		33.824 LEI
	- studii si proiectare		2.395.793 LEI
	- alte cheltuieli		5.028.383 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{80.507.383}{73.049.383} LEI$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		5465 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>18 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ZECE MESE ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.044.621 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.803.891 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		84.201 LEI
	- alte cheltuieli		150.892 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.044.621 LEI</u>
		C+M	1.803.891 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		290 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GARII HERASTRAU ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>2.053.009 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.811.049 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	84.864 LEI
	- alte cheltuieli	151.459 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>2.053.009 LEI</u>
	C+M	1.811.049 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	300 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BACHUS ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>6.728.664 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		5.994.537 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		13.154 LEI
	- studii si proiectare		277.939 LEI
	- alte cheltuieli		443.034 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>6.728.664 LEI</u> 5.994.537 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		900 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER CALEA CALARASI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>16.954.963 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		15.148.060 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		22.549 LEI
	- studii si proiectare		704.158 LEI
	- alte cheltuieli		1.080.196 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>16.954.963 LEI</u>
		C+M	15.148.060 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		2103 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL BUREBISTA ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>8.298.236 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		7.403.915 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		7.516 LEI
	- studii si proiectare		348.803 LEI
	- alte cheltuieli		538.002 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>8.298.236 LEI</u>
		C+M	7.403.915 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		500 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LIZEANU ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.658.784 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		1.458.306 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
- studii si proiectare		67.419 LEI
- alte cheltuieli		127.422 LEI
<b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.658.784 LEI</u>
	C+M	1.458.306 LEI
<b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		350 m
<b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA NICULAE TITULESCU”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>15.951.547 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		14.255.244 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		13.154 LEI
	- studii si proiectare		669.134 LEI
	- alte cheltuieli		1.014.015 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>15.951.547 LEI</u>
		C+M	14.255.244 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1260 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL GARA OBOR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>8.247.317 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		7.354.757 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		13.154 LEI
	- studii si proiectare		345.697 LEI
	- alte cheltuieli		533.709 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{8.247.317 \text{ LEI}}{7.354.757 \text{ LEI}}$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		993 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PESCARILOR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.756.977 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.335.238 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		9.396 LEI
	- studii si proiectare		153.753 LEI
	- alte cheltuieli		258.590 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{3.756.977}{3.335.238} LEI$
			3.335.238 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		680 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

(10)

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DELEA NOUA ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>3.505.368 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.112.246 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	145.624 LEI
	- alte cheltuieli	241.861 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>3.505.368 LEI</u>
	C+M	3.112.246 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	452 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>





**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ANGHEL ALEXANDRU ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.413.596 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.134.372 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		99.341 LEI
	- alte cheltuieli		174.246 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>2.413.596 LEI</u>
			2.134.372 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		400 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA PRIVIGHETORILOR”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>13.308.301 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	12.026.564 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	22.549 LEI
	- studii si proiectare	402.640 LEI
	- alte cheltuieli	856.548 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>13.308.301 LEI</u>
	C+M	12.026.564 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	2050 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IONESCU GRIGORE ”**  
**INTRE OTESANI SI TEIUL DOAMNEI**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.925.907 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.697.561 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		78.758 LEI
	- alte cheltuieli		143.951 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.925.907 LEI</u>
		C+M	1.697.561 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		360 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CARLIBABA ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.474.531 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.076.339 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		9.396 LEI
	- studii si proiectare		148.393 LEI
	- alte cheltuieli		240.403 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.474.531 LEI</u>
		C+M	3.076.339 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		550 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

*(Handwritten mark)*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SOLDAT N. CROITORUL ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>4.599.409 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.092.151 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	192.840 LEI
	- alte cheltuieli	308.781 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>4.599.409 LEI</u>
	C+M	4.092.151 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

(12)

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GROZDEA DIMITRIE ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.646.482 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.446.104 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		7.516 LEI
	- studii si proiectare		65.397 LEI
	- alte cheltuieli		127.465 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>1.646.482 LEI</u> 1.446.104 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		500 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IANCU CAVALER DE**  
**FLONDOR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>698.063 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	598.996 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	3.758 LEI
	- studii si proiectare	28.065 LEI
	- alte cheltuieli	67.244 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>698.063 LEI</u>
	C+M	598.996 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	100 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER CALEA FERENTARI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>17.104.037 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		15.544.516 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		22.549 LEI
	- studii si proiectare		445.884 LEI
	- alte cheltuieli		1.091.088 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>17.104.037 LEI</u>
		C+M	15.544.516 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1900 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>





**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PIATRA CRAIULUI”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.931.508 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		1.700.211 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		8.769 LEI
- studii si proiectare		78.040 LEI
- alte cheltuieli		144.488 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{1.931.508 \text{ LEI}}{1.700.211 \text{ LEI}}$
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		395 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

(1)

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PRELUNGIREA FERENTARI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>11.930.405 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		10.614.344 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		30.065 LEI
	- studii si proiectare		493.087 LEI
	- alte cheltuieli		792.909 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>11.930.405 LEI</u>
		C+M	10.614.344 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		2000 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>18 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ZIDURI MOSI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>6.148.616 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	5.472.800 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.516 LEI
	- studii si proiectare	262.365 LEI
	- alte cheltuieli	405.935 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>6.148.616 LEI</u>
		<u>5.472.800 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	660 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MATEI BASARAB”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>11.879.390 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		10.684.497 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		22.549 LEI
	- studii si proiectare		407.028 LEI
	- alte cheltuieli		765.316 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>11.879.390 LEI</u>
		C+M	10.684.497 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1600 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

*Geo*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA REINVIERII ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>1.706.809 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.500.137 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.516 LEI
	- studii si proiectare	68.459 LEI
	- alte cheltuieli	130.697 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>1.706.809 LEI</u>
	C+M	1.500.137 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	410 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

G

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DUMITRU BAGDASAR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.877.591 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.549.961 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		119.131 LEI
	- alte cheltuieli		208.499 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{2.877.591}{2.549.961} LEI$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		400 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA HUMULESTI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>21.339.359 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		20.524.640 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		77.174 LEI
	- studii si proiectare		585.582 LEI
	- alte cheltuieli		151.963 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>21.339.359 LEI</u> 20.524.640 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1250 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GH. MARINESCU”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>13.488.358 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	12.961.979 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	55.315 LEI
	- studii si proiectare	369.814 LEI
	- alte cheltuieli	101.250 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>13.488.358 LEI</u>
	C+M	12.961.979 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	750 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA NASAUD ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>16.371.780 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		15.739.502 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		63.343 LEI
	- studii si proiectare		449.059 LEI
	- alte cheltuieli		119.876 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>16.371.780 LEI</u>
		C+M	15.739.502 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		950 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

*(Signature)*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL PIEPTANARI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>23.578.940 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	22.681.961 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	83.409 LEI
	- studii si proiectare	647.132 LEI
	- alte cheltuieli	166.438 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>23.578.940 LEI</u>
		<u>22.681.961 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	1200 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CAPITAN PREDA”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.145.036 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.077.143 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		20.963 LEI
	- studii si proiectare		30.732 LEI
	- alte cheltuieli		16.198 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.145.036 LEI</u>
		C+M	1.077.143 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		110 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA APUSULUI”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>24.280.036 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	23.357.315 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	85.361 LEI
	- studii si proiectare	666.400 LEI
	- alte cheltuieli	170.960 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>24.280.036 LEI</u>
	C+M	23.357.315 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	1600 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER SOSEAUA CIUREL ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.317.897 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		5.096.749 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		32.581 LEI
	- studii si proiectare		145.414 LEI
	- alte cheltuieli		43.153 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>5.317.897 LEI</u>
		C+M	5.096.749 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AVIATOR GAINA ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>4.191.930 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.012.593 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	29.448 LEI
	- studii si proiectare	114.482 LEI
	- alte cheltuieli	35.407 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>4.191.930 LEI</u>
	C+M	4.012.593 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	150 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LUJERULUI ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>13.177.313 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		12.666.370 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		54.460 LEI
	- studii si proiectare		361.380 LEI
	- alte cheltuieli		95.103 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>13.177.313 LEI</u>
		C+M	12.666.370 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		700 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MEHADIA ”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.790.771 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		4.586.576 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		31.107 LEI
- studii si proiectare		130.858 LEI
- alte cheltuieli		42.230 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I		
	<u>INV</u>	<u>4.790.771 LEI</u>
	C+M	4.586.576 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		510 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**

---

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MOINESTI ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>14.384.745 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		13.825.444 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		57.811 LEI
- studii si proiectare		394.449 LEI
- alte cheltuieli		107.041 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I		
	<u>INV</u>	<u>14.384.745 LEI</u>
	C+M	13.825.444 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		1200 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PETRE POPOVAT”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>6.200.902 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		5.944.459 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		35.032 LEI
- studii si proiectare		169.599 LEI
- alte cheltuieli		51.812 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I		
	<u>INV</u>	<u>6.200.902 LEI</u>
	C+M	5.944.459 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		810 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CONSTANTIN ISTRATI ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>15.203.290 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		14.029.883 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		305.968 LEI
	- studii si proiectare		605.710 LEI
	- alte cheltuieli		261.729 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I		
		<u>INV</u>	<u>15.203.290 LEI</u>
		C+M	14.029.883 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SURA MARE ”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.965.543 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		1.781.385 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		47.845 LEI
- studii si proiectare		71.400 LEI
- alte cheltuieli		64.913 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.965.543 LEI</u>
	C+M	1.781.385 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		170 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

## INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

## ai proiectului

## "REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL DINICU GOLESCU "

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>14.072.701 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		12.962.406 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		273.937 LEI
	- studii si proiectare		585.480 LEI
	- alte cheltuieli		524.815 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>14.072.701 LEI</u>
		C+M	12.962.406 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1398 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GEORGE ENESCU ”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>6.623.026 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		6.093.252 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		129.065 LEI
- studii si proiectare		276.080 LEI
- alte cheltuieli		124.629 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	<u>INV</u>	<u>6.623.026 LEI</u>
	C+M	6.093.252 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		562 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LUICA ”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>18.322.735 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		16.891.943 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		364.631 LEI
- studii si proiectare		605.710 LEI
- alte cheltuieli		460.451 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{18.322.735}{16.891.943} LEI$
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		1500 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GARII DE NORD ”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.888.774 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		3.563.057 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		83.791 LEI
- studii si proiectare		148.750 LEI
- alte cheltuieli		93.176 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.888.774 LEI</u>
	C+M	3.563.057 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		375 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IZVORUL RECE ”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.014.137 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		3.679.121 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		88.954 LEI
- studii si proiectare		152.320 LEI
- alte cheltuieli		93.742 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{4.014.137 LEI}{3.679.121 LEI}$
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		450 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA FRANKLIN BENJAMIN ”**

---

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.276.622 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		2.067.096 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		53.228 LEI
- studii si proiectare		83.895 LEI
- alte cheltuieli		72.403 LEI
<b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.276.622 LEI</u>
	C+M	2.067.096 LEI
<b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		265 m
<b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DR. FELIX ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.352.173 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.063.321 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		71.992 LEI
	- studii si proiectare		132.090 LEI
	- alte cheltuieli		84.770 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.352.173 LEI</u>
		C+M	3.063.321 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		375 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

*See*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA EPISCOPIEI ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.339.404 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.124.187 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		54.304 LEI
	- studii si proiectare		85.680 LEI
	- alte cheltuieli		75.233 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{2.339.404}{2.124.187} LEI$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		205 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TURNU MAGURELE ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>22.568.236 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		20.827.015 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		439.954 LEI
	- studii si proiectare		923.440 LEI
	- alte cheltuieli		377.827 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>22.568.236 LEI</u>
		C+M	20.827.015 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		2050 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DOAMNA GHICA ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>6.685.936 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		5.671.335 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		17540 LEI
	- studii si proiectare		19.415 LEI
	- alte cheltuieli		977.646 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>6.685.936 LEI</u>
		C+M	5.671.335 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1860 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DIANEI ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>549.380 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	445.717 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	12.944 LEI
	- studii si proiectare	1.566 LEI
	- alte cheltuieli	89.153 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>549.380 LEI</u>
		<u>445.717 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	260 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CORNISEI ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.170.379 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.826.218 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		15.599 LEI
	- studii si proiectare		5.420 LEI
	- alte cheltuieli		323.142 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{2.170.379}{1.826.218} LEI$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		893 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DELEA VECHÉ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.614.701 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.353.488 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		15.328 LEI
	- studii si proiectare		3.470 LEI
	- alte cheltuieli		242.415 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.614.701 LEI</u>
		C+M	1.353.488 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		470 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

(u)

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER SOSEAUĂ ANDRONACHE”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>7.192.030 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	6.066.662 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	24.241 LEI
	- studii si proiectare	37.145 LEI
	- alte cheltuieli	1.063.982 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>7.192.030 LEI</u>
	C+M	6.066.662 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	2000 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

## INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CIUCA STEFAN ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.852.223 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		1.552.440 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		15.666 LEI
- studii si proiectare		5.905 LEI
- alte cheltuieli		278.212 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{1.852.223}{1.552.440}$ LEI
		1.552.440 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		879 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MALTOPOL ”

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>540.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		475.103 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		10.000 LEI
	- studii si proiectare		2.500 LEI
	- alte cheltuieli		52.397 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{540.000 LEI}{475.103 LEI}$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		300 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MARASTI ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.245.997 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.345.997 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		50.000 LEI
	- studii si proiectare		122.500 LEI
	- alte cheltuieli		727.500 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I		
		<u>INV</u>	<u>5.245.997 LEI</u>
		C+M	4.345.997 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1520 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PERLEA ION ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.582.716 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.512.716 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.000 LEI
	- studii si proiectare		8.500 LEI
	- alte cheltuieli		56.500 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.582.716 LEI</u>
		C+M	1.512.716 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		160 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AVIATOR POPISTEANU ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.683.971 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.183.971 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		20.000 LEI
	- studii si proiectare		36.000 LEI
	- alte cheltuieli		444.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{1.683.971 LEI}{1.183.971 LEI}$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		750 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

(10)

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA WALTER MARACINEANU ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>440.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		390.617 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		10.000 LEI
	- studii si proiectare		8.000 LEI
	- alte cheltuieli		31.383 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{440.000 LEI}{390.617 LEI}$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		60 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VASILE PARVAN ”**

---

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>450.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		373.890 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		7.000 LEI
	- studii si proiectare		10.000 LEI
	- alte cheltuieli		59.110 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{8.240.993}{7.515.787} LEI$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POSTAVARULUI”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>11.324.535 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		10.143.730 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		236.493 LEI
	- studii si proiectare		208.250 LEI
	- alte cheltuieli		736.062 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>11.324.535 LEI</u>
		C+M	10.143.730 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		985 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POPA NAN”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.036.749 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.511.060 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		103.561 LEI
	- studii si proiectare		91.630 LEI
	- alte cheltuieli		330.498 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>5.036.749 LEI</u>
		C+M	4.511.060 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		650 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TEPES VODA ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.663.374 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.382.558 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		54.644 LEI
	- studii si proiectare		48.790 LEI
	- alte cheltuieli		177.382 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.663.374 LEI</u>
		C+M	2.382.558 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		345 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

( )

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SEBASTIAN”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>17.245.766 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		15.462.327 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		349.910 LEI
	- studii si proiectare		315.350 LEI
	- alte cheltuieli		1.118.179 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{17.245.766 \text{ LEI}}{15.462.327 \text{ LEI}}$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		1793 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

*[Signature]*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA RAINER I FRANCISC ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.316.252 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.072.500 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		47.097 LEI
	- studii si proiectare		41.650 LEI
	- alte cheltuieli		155.005 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u> C+M	<u>2.316.252 LEI</u> 2.072.500 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		357 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POPA NICOLAE ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>1.598.951 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.427.224 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	33.276 LEI
	- studii si proiectare	29.750 LEI
	- alte cheltuieli	108.701 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>1.598.951 LEI</u>
	C+M	1.427.224 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	650 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

*Site*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ZETARILOR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>6.266.546 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	5.612.692 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	130.984 LEI
	- studii si proiectare	113.050 LEI
	- alte cheltuieli	409.820 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>6.281.880 LEI</u>
		<u>5.381.880 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	1050 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TOPORASI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>8.925.929 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		7.985.117 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		187.047 LEI
	- studii si proiectare		172.550 LEI
	- alte cheltuieli		581.215 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>8.925.929 LEI</u>
		C+M	7.985.117 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		967 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA INDUSTRIILOR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>17.169.979 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		15.392.196 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		355.123 LEI
	- studii si proiectare		309.400 LEI
	- alte cheltuieli		1.113.260 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>17.169.979 LEI</u>
		C+M	15.392.196 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		2.855 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PATRASCANU LUCRETIU ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.934.658 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		5.315.145 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		124.004 LEI
	- studii si proiectare		107.100 LEI
	- alte cheltuieli		388.409 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>5.934.658 LEI</u>
		C+M	5.315.145 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		800 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PUCHENI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>28.787.131 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		25.825.607 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		574.988 LEI
	- studii si proiectare		523.600 LEI
	- alte cheltuieli		1.862.936 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>28.787.131 LEI</u> 25.825.607 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		2855 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AEROGARII ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.156.625 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		4.356.625 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
- studii si proiectare		185.000 LEI
- alte cheltuieli		545.000 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>5.156.625 LEI</u>
		4.356.625 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		530 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AVERESCU ALEX MARESAL ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.356.625 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.556.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		185.000 LEI
	- alte cheltuieli		545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>5.356.625 LEI</u>
			4.556.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		660 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA COBALCESCU GRIGORE ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.056.625 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.256.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		185.000 LEI
	- alte cheltuieli		545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u> C+M	<u>5.056.625 LEI</u> 4.256.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		570 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL AVIATORILOR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>8.500.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		7.300.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		100.000 LEI
	- studii si proiectare		255.000 LEI
	- alte cheltuieli		845.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>8.500.000 LEI</u>
		C+M	7.300.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		2280 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PETRESCU C-TIN TITEL ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>5.156.625 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.356.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>5.156.625 LEI</u>
	C+M	4.356.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	450 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA RAUL DOAMNEI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.856.625 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.056.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		185.000 LEI
	- alte cheltuieli		545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.856.625 LEI</u>
		C+M	4.056.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA ARGESULUI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>5.556.625 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.756.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>5.556.625 LEI</u>
	C+M	4.756.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	600 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA OLTULUI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>8.260.747 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	7.660.747 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	80.000 LEI
	- studii si proiectare	155.000 LEI
	- alte cheltuieli	365.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>8.260.747 LEI</u>
	C+M	7.660.747 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	1250 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA IALOMITEI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.656.625 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.856.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		185.000 LEI
	- alte cheltuieli		545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>5.656.625 LEI</u>
		C+M	4.856.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		650 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

(w)

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**

Anexa 2

**ai proiectului****“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA JANDARMERIEI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.973.800 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.473.800 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		145.000 LEI
	- studii si proiectare		80.000 LEI
	- alte cheltuieli		275.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>3973.800 LEI</u> 3.473.800 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

Anexa 26

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**

**ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA JANDARMERIEI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.973.800 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.473.800 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		145.000 LEI
	- studii si proiectare		80.000 LEI
	- alte cheltuieli		275.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>3973.800 LEI</u>
			3.473.800 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

(10)

*Anexa 8*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA OASPETILOR ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.207.000 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		1.807.183 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		65.500 LEI
- studii si proiectare		35.000 LEI
- alte cheltuieli		299.317 LEI
<b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>2.207.000 LEI</u> 1.807.183 LEI
<b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		
<b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

---

*Anexa 88*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MIRCEA ELIADE ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.952.613 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		4.307.373 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		85.290 LEI
- studii si proiectare		115.150 LEI
- alte cheltuieli		444.800 LEI
<b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>4.952.613 LEI</u> 4.307.373 LEI
<b>3 Capacitati</b>		



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**

Anexa E

**ai proiectului****“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SCHITU MAGUREANU ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>8.446.706 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		7.346.226 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		145.470 LEI
- studii si proiectare		196.380 LEI
- alte cheltuieli		758.630 LEI
<b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{8.446.706}{7.346.226} LEI$
<b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		550 m
<b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI***Anexa 9c***ai proiectului****“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CALINESCU ARMAND ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.902.320 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		4.263.620 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		84.430 LEI
- studii si proiectare		113.980 LEI
- alte cheltuieli		440.290 LEI
 <b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.902.320 LEI</u>
	C+M	4.263.620 LEI
 <b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		300 m
 <b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**

Anexa 9

**ai proiectului****“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TURMELOR ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.073.197 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		933.387 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		18.480 LEI
	- studii si proiectare		24.950 LEI
	- alte cheltuieli		96.380 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.073.197 LEI</u>
		C+M	933.387 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		150 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Anexa 92

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BIBESCU VODA ”

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.090.110 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.817.790 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		36.000 LEI
	- studii si proiectare		48.590 LEI
	- alte cheltuieli		187.730 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.090.110 LEI</u>
		C+M	1.817.790 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		60 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

*Q*

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BACAU ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.387.640 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.076.560 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		82.240 LEI
	- studii si proiectare		56.540 LEI
	- alte cheltuieli		172.300 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.387.640 LEI</u>
		C+M	2.076.560 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		150 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



Anexa 9/4

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DISCIPLINEI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.500.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.200.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		75.000 LEI
	- alte cheltuieli		155.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{1.500.000 LEI}{1.200.000 LEI}$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		90 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA FREMATULUI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.600.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.300.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		75.000 LEI
	- alte cheltuieli		155.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.600.000 LEI</u>
		C+M	1.300.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		150 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PAZEI ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.500.000 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		1.200.000 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
- studii si proiectare		75.000 LEI
- alte cheltuieli		155.000 LEI
<b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I		
	<u>INV</u>	<u>1.500.000 LEI</u>
	C+M	1.200.000 LEI
<b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		90 m
<b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**

Anexa 9.

**ai proiectului****“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TACERII ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.500.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.000.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		75.000 LEI
	- alte cheltuieli		355.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{3.500.000}{3.000.000}$ LEI
			LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**

Anexa 97

**ai proiectului****“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TACERII ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.500.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.000.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		75.000 LEI
	- alte cheltuieli		355.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.500.000 LEI</u>
		C+M	3.000.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DOBRESCU I. DEM ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>2.200.000 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.800.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	75.000 LEI
	- alte cheltuieli	255.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>2.200.000 LEI</u>
		<u>1.800.000 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
	- Total lungime drum reabilitat	225 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ANEXA 99

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POLIZU GHEORGHE ”

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.600.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.300.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		75.000 LEI
	- alte cheltuieli		155.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{2.600.000}{2.300.000} LEI$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
	- Total lungime drum reabilitat		350 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SALVIEI ”**

<b>1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.142.153 LEI</b>
din care:		
Lucrari de constructii montaj		2.808.327 LEI
- asistenta tehnica, consultanta		66.106 LEI
- studii si proiectare		59.500 LEI
- alte cheltuieli		208.220 LEI
<b>2 Esalonarea Investitiei</b>		
- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>3.142.153 LEI</u>
		2.808.327 LEI
<b>3 Capacitati</b>		
- Total lungime drum reabilitat		240 m
<b>4. - Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>