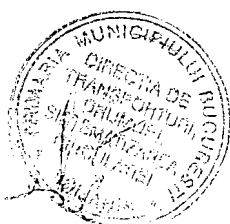
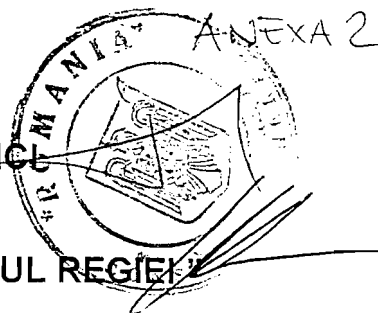


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA 1 MAI”**

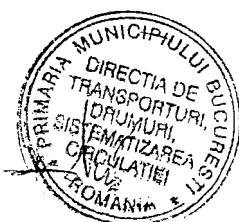
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>14.256.900 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	13.531.694 LEI
	- asistenta tehnica,	
	consultanta	7.259 LEI
	- studii si proiectare	49.861 LEI
	- alte cheltuieli	668.086 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
		<u>14.256.900 LEI</u>
	INV	
	C+M	<u>13.531.694 LEI</u>
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1200 m
3.2	- latime medie carosabil	14.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm )	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	45.990 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>





**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	
	INV	<u>3.012.858 LEI</u>
	C+M	2.761.788 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	400 m
3.2	- latime medie carosabil	11.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	pavaj din piatra cubica si beton asfaltic pe fundatie de balast
3.5	- sistem rutier nou (80 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	5690 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	
		<b>12 luni</b>

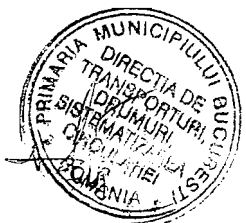




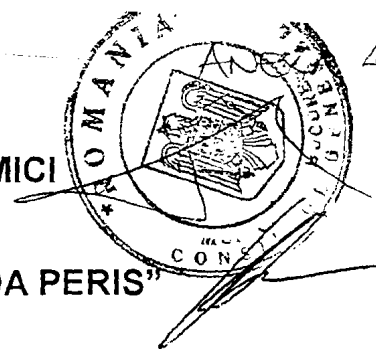
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BALDOVIN PARCALABUL ”

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>518.224 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		467.880 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		9.282 LEI
	- studii si proiectare		8.425 LEI
	- alte cheltuieli		32.637 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>518.224 LEI</u>
		C+M	467.880 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		120 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe piatra cubica	
3.5	- sistem rutier nou (70 cm )		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		1322 mp.
<b>4.</b>	<b>- 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:	
	<b>Lucrari de constructii montaj</b>	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>INV</u>	<u>3.469.132 LEI</u>
	C+M	3.076.239 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	850 m
3.2	- latime medie carosabil	6.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Belast</i>	
3.6	- suprafata totala	8920 mp
<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>		
3.1	- Lungime totala		200 m
3.2	- latime medie carosabil		9.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj din piatra	
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	straturi asfaltice		
3.5.2	piatra sparta		
3.5.3	Balast		
3.6	- suprafata totala		2850 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



ANEXA 6

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



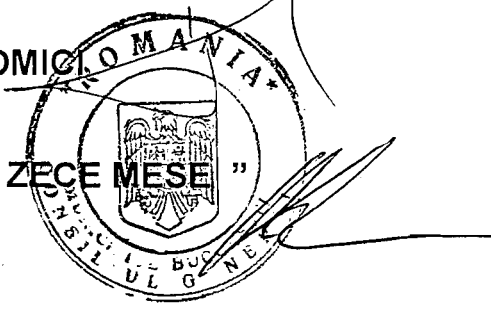
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>80.507.383 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	73.049.383 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	33.824 LEI
	- studii si proiectare	2.395.793 LEI
	- alte cheltuieli	5.028.383 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>80.507.383 LEI</u>
	C+M	73.049.383 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	5465 m
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	120.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



7

ANEXA 7

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

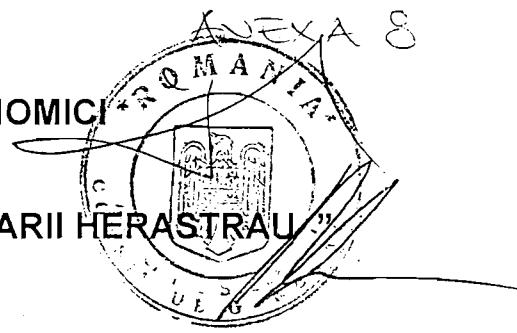


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.044.621 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.803.891 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		84.201 LEI
	- alte cheltuieli		150.892 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.044.621 LEI</u>
		C+M	1.803.891 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		290 m
3.2	- latime medie carosabil		10.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe pavaj din piatra	
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		4890 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



ANEXA 8

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



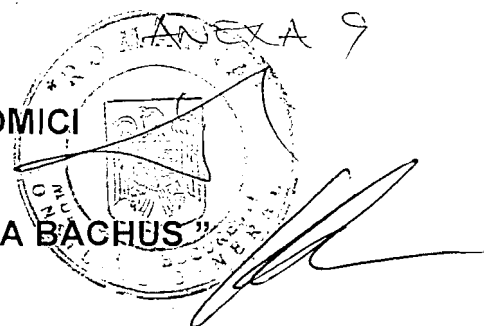
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>2.053.009 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.811.049 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	84.864 LEI
	- alte cheltuieli	151.459 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>2.053.009 LEI</u>
	C+M	1.811.049 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	300 m
3.2	- latime medie carosabil	7.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	5100 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>





ANEXA 9

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

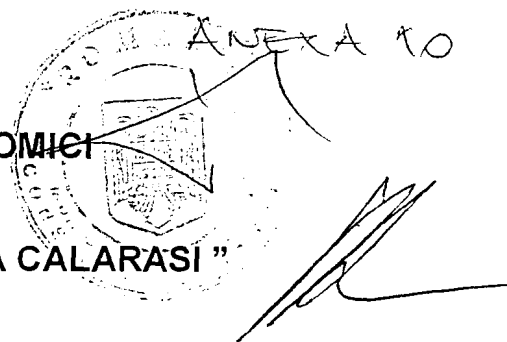


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>6.728.664 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	5.994.537 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	13.154 LEI
	- studii si proiectare	277.939 LEI
	- alte cheltuieli	443.034 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
		<u>6.728.664 LEI</u>
	INV	
	C+M	5.994.537 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	900 m
3.2	- latime medie carosabil	8.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe bolovani de rau
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	18.450 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



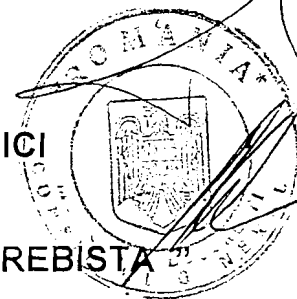
ANEXA 10

**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>		
3.1	- Lungime totala		2103 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj din piatra cubica	
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		45930 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

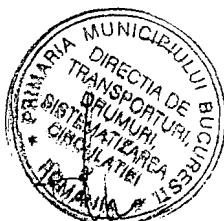




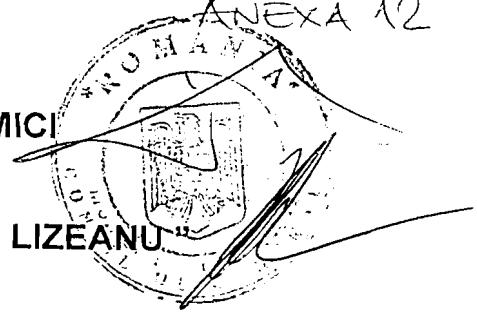
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“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>8.298.236 LEI</u>
		<u>7.403.915 LEI</u>
	<u>INV</u>	
	C+M	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	500 m
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	19.260 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

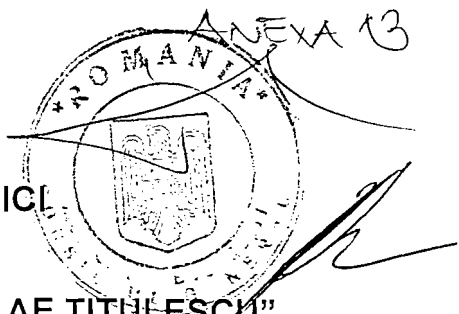


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LIZEANU"



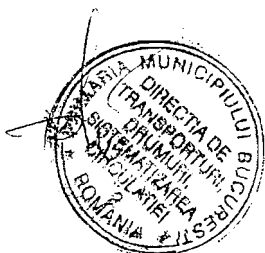
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.658.784 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.458.306 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		67.419 LEI
	- alte cheltuieli		127.422 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.658.784 LEI</u>
		C+M	1.458.306 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		350 m
3.2	- latime medie carosabil		2.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe pavaj din piatra	
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		4310 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

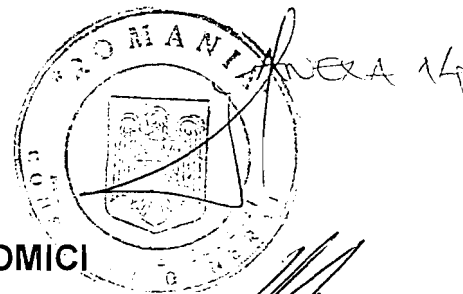




**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA NICULAE TITULESCU”**

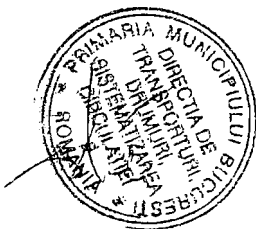
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>15.951.547 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	14.255.244 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	13.154 LEI
	- studii si proiectare	669.134 LEI
	- alte cheltuieli	1.014.015 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>15.951.547 LEI</u>
	C+M	14.255.244 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1260 m
3.2	- latime medie carosabil	7.25 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	35.200 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>





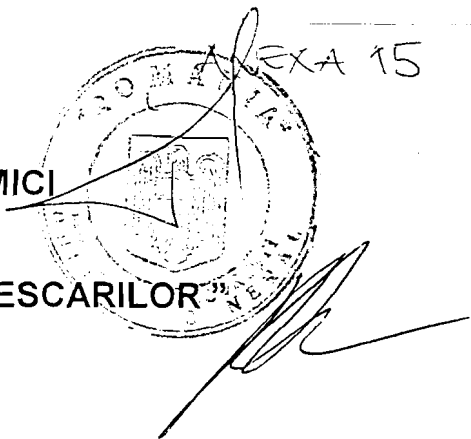
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL GARA OBOR ”**

<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	<u>INV</u>	<u>8.247.317 LEI</u>
		C+M	7.354.757 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		993 m
3.2	- latime medie carosabil		7.45 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat pe pavaj din piatra cubica
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		17.800 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



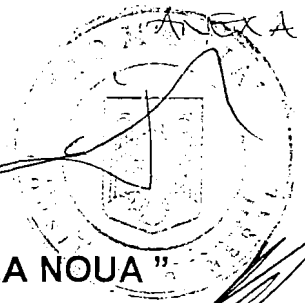
ALEXA 15

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



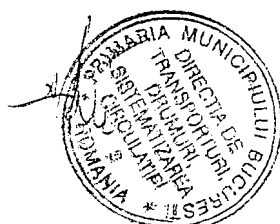
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>3.756.977 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.335.238 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	9.396 LEI
	- studii si proiectare	153.753 LEI
	- alte cheltuieli	258.590 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>3.756.977 LEI</u>
		<u>3.335.238 LEI</u>
	- Anul I	<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	680 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 70 cm.)	
3.5.1	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	8500 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>





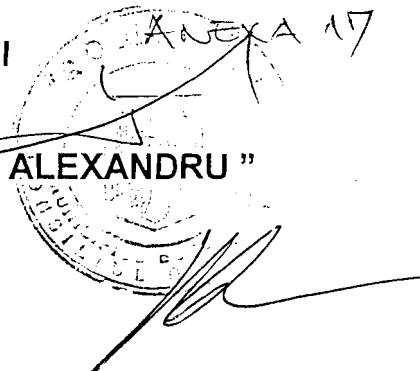
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DELEA NOUA ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.505.368 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		5.112.246 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>5.505.368 LEI</u>
		C+M	5.112.246 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		452 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		8.800 mp.
<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 ”**

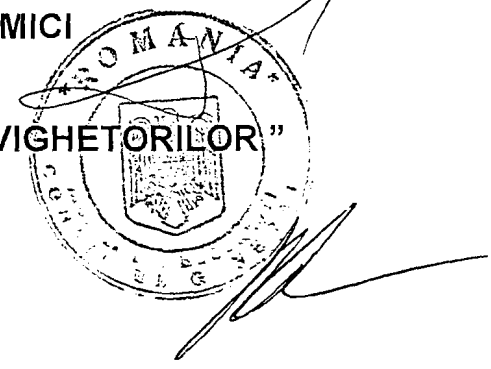


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	2.413.596 LEI  2.134.372 LEI 5.637 LEI 99.341 LEI 174.246 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">2.413.596 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">2.134.372 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	2.413.596 LEI	C+M	2.134.372 LEI
<u>INV</u>	2.413.596 LEI					
C+M	2.134.372 LEI					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	400 m				
3.2	- latime medie carosabil	5.50 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	6250 mp				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>				



ANEXA 18

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA PRIVIGHETORILOR"



1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	13.308.301 LEI  12.026.564 LEI 22.549 LEI 402.640 LEI 856.548 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">13.308.301 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">12.026.564 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	13.308.301 LEI	C+M	12.026.564 LEI
<u>INV</u>	13.308.301 LEI					
C+M	12.026.564 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	2050 m				
3.2	- latime medie carosabil	10.50 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm0					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	25500 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				

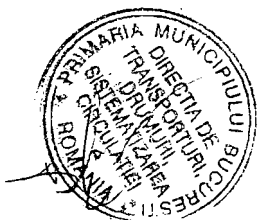


ANGKA 19

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



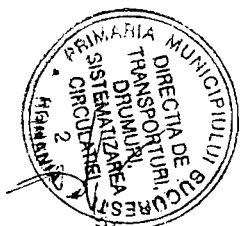
1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	3.525.907 LEI  3.297.561 LEI 5.637 LEI 78.758 LEI 143.951 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 0 10px;">INV</td> <td style="text-align: right; padding: 0 10px;">3.525.907 LEI</td> </tr> <tr> <td>C+M</td> <td style="text-align: right; padding: 0 10px;">3.297.561 LEI</td> </tr> </table>	INV	3.525.907 LEI	C+M	3.297.561 LEI
INV	3.525.907 LEI					
C+M	3.297.561 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	360 m				
3.2	- latime medie carosabil	11.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	7160 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				



ANEXA 2c

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

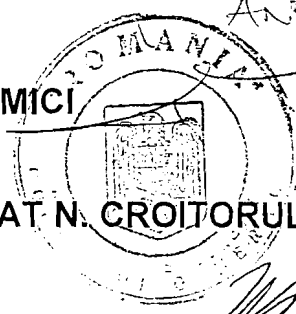
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>3.474.531 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.076.339 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	9.396 LEI
	- studii si proiectare	148.393 LEI
	- alte cheltuieli	240.403 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>3.474.531 LEI</u>
		<u>3.076.339 LEI</u>
	<u>INV</u>	
	<u>C+M</u>	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	550 m
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe bolovani de rau
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	8500 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

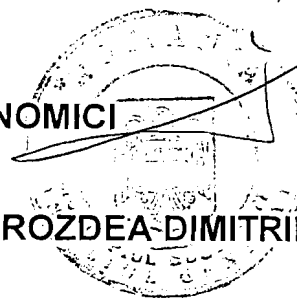
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SOLDAT N. CROITORUL ”



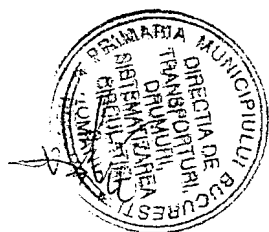
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.599.409 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.092.151 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		192.840 LEI
	- alte cheltuieli		308.781 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.599.409 LEI</u>
		C+M	4.092.151 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		350 m
3.2	- latime medie carosabil		9.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 20 cm. )		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		12.620 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



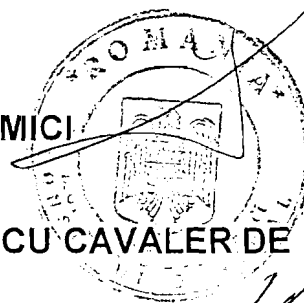
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GROZDEA-DIMITRIE ”**



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>2.646.482 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.446.104 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	2.646.482 LEI
	<u>INV</u>	<u>2.646.482 LEI</u>
	C+M	2.446.104 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	500 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton de ciment degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	5660 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



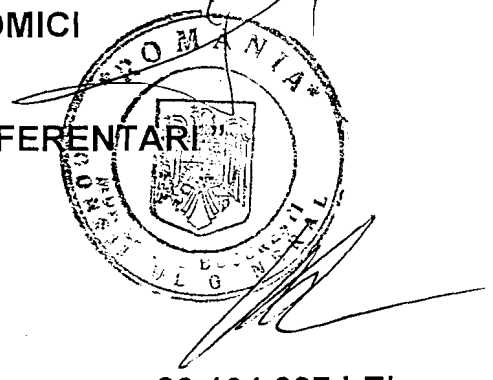
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IANCU CAVALER DE**  
**FLONDOR ”**



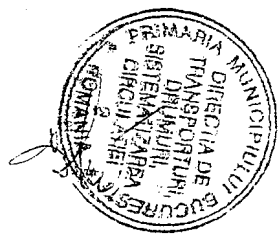
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>698.063 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	598.996 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	3.758 LEI
	- studii si proiectare	28.065 LEI
	- alte cheltuieli	67.244 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	698.063 LEI
		598.996 LEI
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	100 m
3.2	- latime medie carosabil	8.30 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	1930 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



- - INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER CALEA FERENTARI"



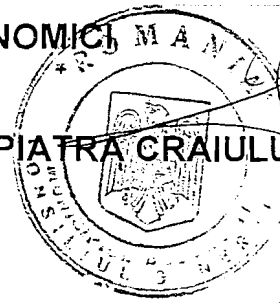
1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	20.104.037 LEI  18.544.516 LEI 22.549 LEI 445.884 LEI 1.091.088 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">20.104.037 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">18.544.516 LEI</td> </tr> </table>	INV	20.104.037 LEI	C+M	18.544.516 LEI
INV	20.104.037 LEI					
C+M	18.544.516 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	1900 m				
3.2	- latime medie carosabil	10.50 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	49720 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				



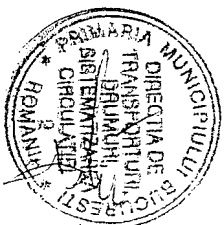


ANEXA 25

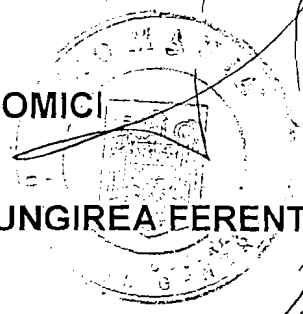
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PIATRA CRAIULUI”**



<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>1.931.508 LEI</u>
	C+M	1.700.211 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	395 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 20 cm )	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	5250 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



ANEXA NR 26



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

1	<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
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>11.930.405 LEI</u>
		C+M	10.614.344 LEI
3	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		2000 m
3.2	- latime medie carosabil		6.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		34.505 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		12 luni



JF

ANEXA NR 27

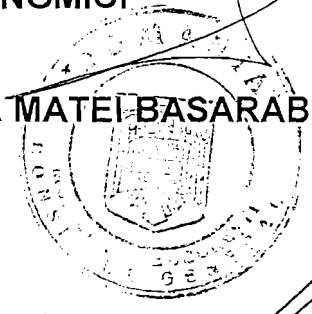
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ZIDURI MOSI”



1	<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
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u> C+M	<u>6.148.616 LEI</u> 5.472.800 LEI
3	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		660 m
3.2	- latime medie carosabil		5.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		Beton de ciment
3.5	- sistem rutier nou (40 cm.)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>Beton de ciment</i>		
3.6	- suprafata totala		16.400 mp.
4.	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



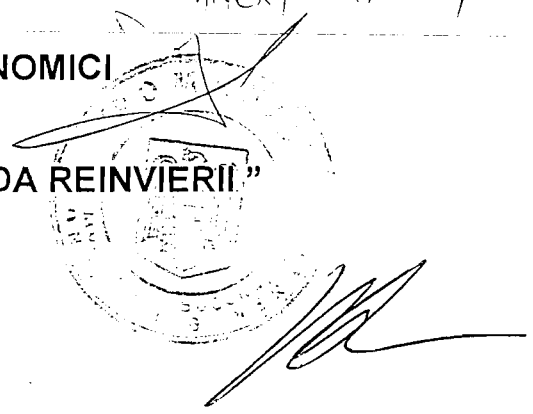
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MATEI BASARAB”**



<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>		
3.1	- Lungime totala		1600 m
3.2	- latime medie carosabil		10.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm. )		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		36.300 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



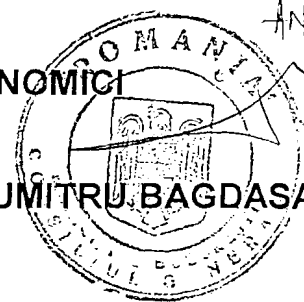
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA REINVIERII.”



1	<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
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.706.809 LEI</u>
		C+M	<u>1.500.137 LEI</u>
3	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		410 m
3.2	- latime medie carosabil		8.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		piatra cubica
3.5	- sistem rutier nou (60 cm. )		
3.5.1	straturi asfaltice		
3.5.2	piatra sparta		
3.5.3	Balast		
3.6	- suprafata totala		4270 mp.
4.	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



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



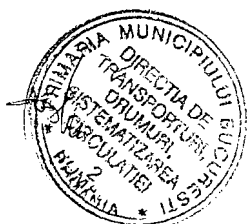
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.077.591 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.744.324 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		119.131 LEI
	- alte cheltuieli		208.499 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.077.591 LEI</u>
		C+M	3.744.324 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		400 m
3.2	- latime medie carosabil		11.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		7880 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



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

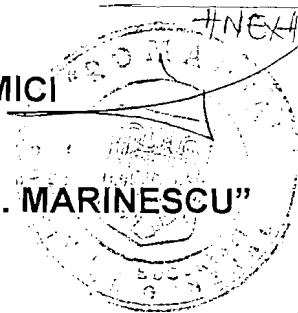


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>21.339.359 LEI</b>						
	din care:								
	Lucrari de constructii montaj		20.524.640 LEI						
	- asistenta tehnica, consultanta		77.174 LEI						
	- studii si proiectare		585.582 LEI						
	- alte cheltuieli		151.963 LEI						
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>								
	- Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">INV</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">21.339.359 LEI</td> </tr> <tr> <td>C+M</td> <td>20.524.640 LEI</td> </tr> </table>	INV	21.339.359 LEI	C+M	20.524.640 LEI	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">21.339.359 LEI</td> </tr> <tr> <td>20.524.640 LEI</td> </tr> </table>	21.339.359 LEI	20.524.640 LEI
INV	21.339.359 LEI								
C+M	20.524.640 LEI								
21.339.359 LEI									
20.524.640 LEI									
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>								
3.1	- Lungime totala		1250 m						
3.2	- latime medie carosabil		10.00 m						
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal								
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic partial, pamant							
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)								
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>								
3.5.2	<i>piatra sparta</i>								
3.5.3	<i>Balast</i>								
3.6	- suprafata totala		36200 mp						
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>						



#NEH/ NR 02

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



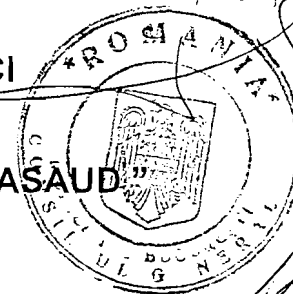
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>13.488.358 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	12.961.979 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	55.315 LEI
	- studii si proiectare	369.814 LEI
	- alte cheltuieli	101.250 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	13.488.358 LEI
	<u>INV</u>	<u>12.961.979 LEI</u>
	C+M	12.961.979 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	750 m
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	21650 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>





7-11-EXT 14-33

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



<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>16.371.780 LEI</u>
	<u>INV</u>	<u>15.739.502 LEI</u>
	C+M	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	950 m
3.2	- latime medie carosabil	14.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	33600 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



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



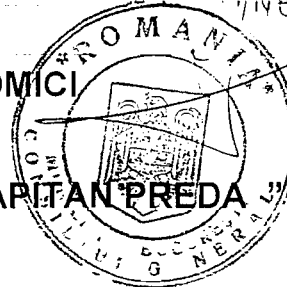
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>23.578.940 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	22.681.961 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	83.409 LEI
	- studii si proiectare	647.132 LEI
	- alte cheltuieli	166.438 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>23.578.940 LEI</u>
	C+M	22.681.961 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1200 m
3.2	- latime medie carosabil	11.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj cu piatra de rau
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	37300 mp
<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”

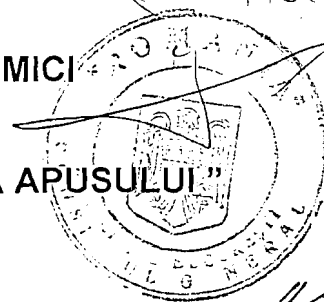


*[Handwritten signature]*

1	<p><b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>                  din care:                  Lucrari de constructii montaj                  - asistenta tehnica, consultanta                  - studii si proiectare                  - alte cheltuieli</p>	<p><b>945.036 LEI</b>                   877.143 LEI                  20.963 LEI                  30.732 LEI                  16.198 LEI</p>				
2	<p><b>Esalonarea Investitiei</b>                  - Anul I</p>	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">945.036 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">877.143 LEI</td> </tr> </table>	INV	945.036 LEI	C+M	877.143 LEI
INV	945.036 LEI					
C+M	877.143 LEI					
3	<p><b>Capacitati</b></p>	<p>110 m                  7.40 m</p>				
3.1	- Lungime totala					
3.2	- latime medie carosabil					
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	1740 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				



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

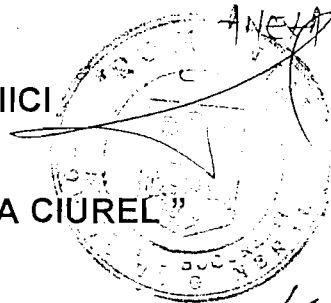


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>24.280.036 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	23.357.315 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	85.361 LEI
	- studii si proiectare	666.400 LEI
	- alte cheltuieli	170.960 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>24.280.036 LEI</u>
	<u>INV</u>	<u>23.357.315 LEI</u>
	C+M	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1600 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	35500 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



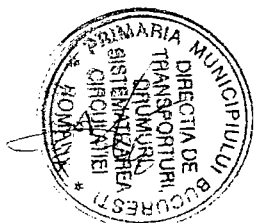
ANEEX 37

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

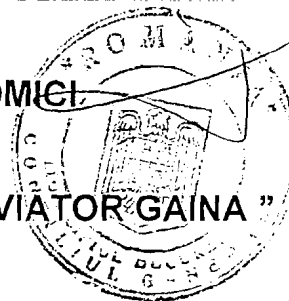


*[Handwritten Signature]*

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	5.317.897 LEI  5.096.749 LEI 32.581 LEI 145.414 LEI 43.153 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">5.317.897 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">5.096.749 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	5.317.897 LEI	C+M	5.096.749 LEI
<u>INV</u>	5.317.897 LEI					
C+M	5.096.749 LEI					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	350 m				
3.2	- latime medie carosabil	10.50 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj cu piatra de rau				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	7700 mp				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>				



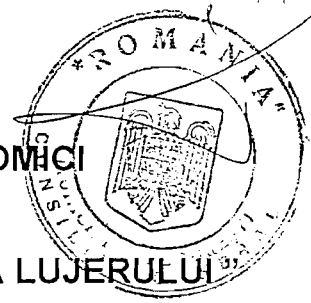
- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AVIATOR GAINA”



<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>4.191.930 LEI</u>
		<u>4.012.593 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	150 m
3.2	- latime medie carosabil	11.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe piatra cubica
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	9800 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



ANEXA 39



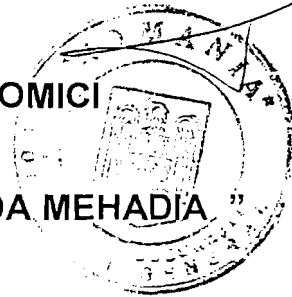
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LUJERULUI"

<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>		
3.1	- Lungime totala		700 m
3.2	- latime medie carosabil		14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj cu piatra cubica	
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		20530 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

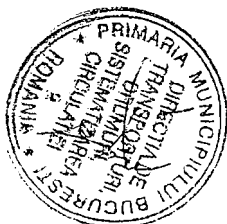


10

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



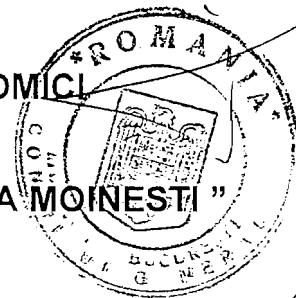
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.790.771 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.586.576 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		31.107 LEI
	- studii si proiectare		130.858 LEI
	- alte cheltuieli		42.230 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.790.771 LEI</u>
		C+M	4.586.576 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		510 m
3.2	- latime medie carosabil		7.10 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (40 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		9500 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



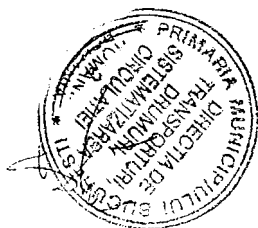


ANEXA 41

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



<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>						
	- Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">INV</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">14.384.745 LEI</td> </tr> <tr> <td>C+M</td> <td>13.825.444 LEI</td> </tr> </table>	INV	14.384.745 LEI	C+M	13.825.444 LEI	
INV	14.384.745 LEI						
C+M	13.825.444 LEI						
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>						
3.1	- Lungime totala		1200 m				
3.2	- latime medie carosabil		14.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal						
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat					
3.5	- sistem rutier nou (20 cm)						
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>						
3.6	- suprafata totala		30600 mp				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>				



- INELA 42

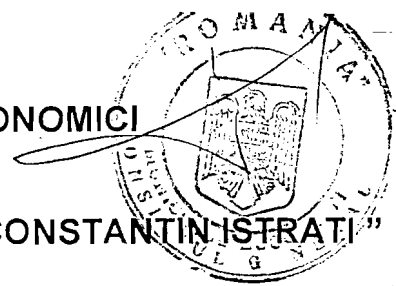
- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PETRE POPOVAT”



<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	6.200.902 LEI
	<u>INV</u>	<u>6.200.902 LEI</u>
	C+M	5.944.459 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	810 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	9750 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CONSTANTIN ISTRATI"

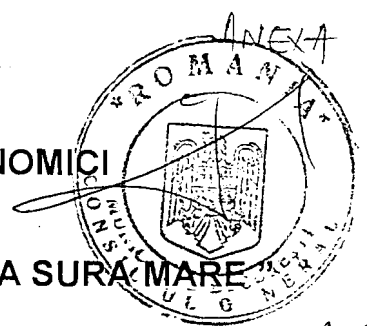


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>15.203.290 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	14.029.883 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	305.968 LEI
	- studii si proiectare	605.710 LEI
	- alte cheltuieli	261.729 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	INV	15.203.290 LEI
	C+M	14.029.883 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1350 m
3.2	- latime medie carosabil	11.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	31785 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



ANEXA 44

- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SURAMARE"



<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.965.543 LEI</u>
		C+M	1.781.385 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		170 m
3.2	- latime medie carosabil		8.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat pe pavaj din piatra
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		4230 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

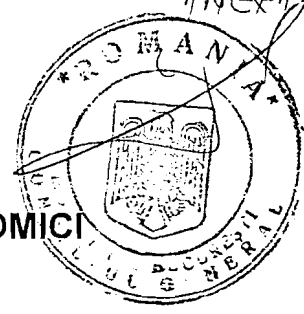




INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL DINICU GOLESCU"

<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>		
3.1	- Lungime totala		1398 m
3.2	- latime medie carosabil		11.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		44600 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

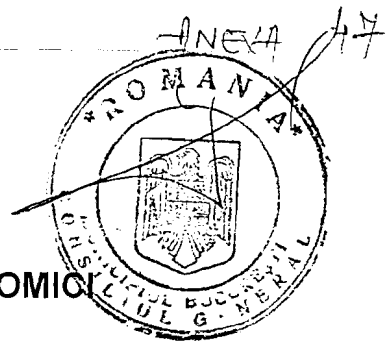




**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GEORGE ENESCU”**

<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		6.623.026 LEI
		6.093.252 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	562 m
3.2	- latime medie carosabil	13.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	13.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

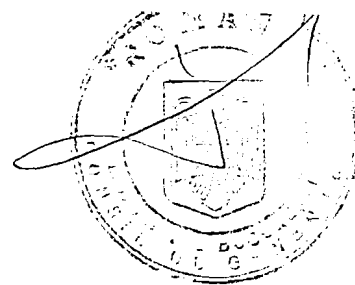




**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LUICA ”**

<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>18.322.735 LEI</u>
		C+M	16.891.943 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		1500 m
3.2	- latime medie carosabil		10.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (19 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		40400 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



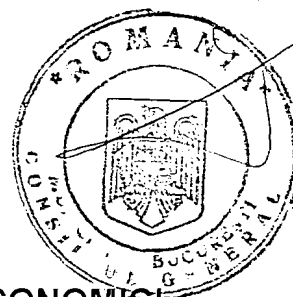


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GARII DE NORD ”**

<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<b>INV</b>	<b>3.888.774 LEI</b>
		<b>C+M</b>	<b>3.563.057 LEI</b>
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		375 m
3.2	- latime medie carosabil		6.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		9000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>







## INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

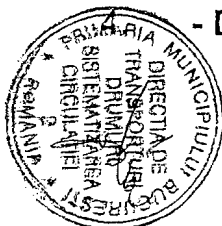
ai proiectului

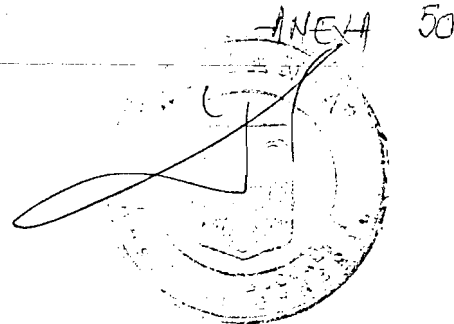
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IZVORUL RECE”

<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.014.137 LEI</u>
		C+M	3.679.121 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		450 m
3.2	- latime medie carosabil		14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		9670 mp

- Durata de realizare a investitiei

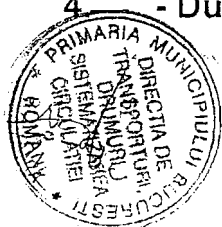
12 luni

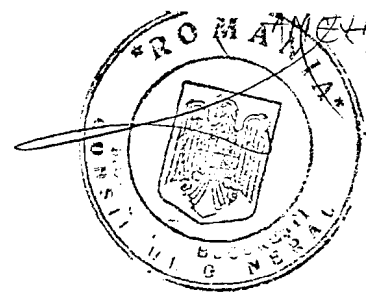




**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA FRANKLIN BENJAMIN ”**

<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.276.622 LEI</u>
		C+M	2.067.096 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		265 m
3.2	- latime medie carosabil		9.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		5270 mp
<b>4</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



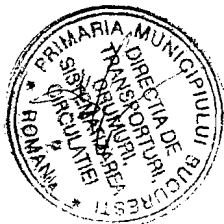


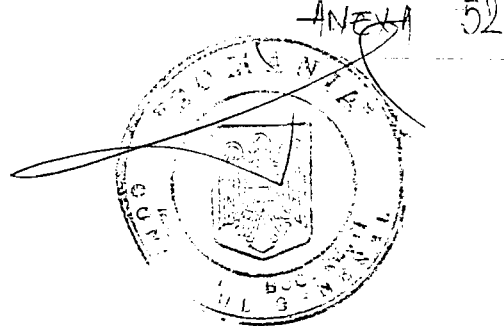
## INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DR. FELIX ”

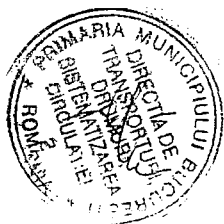
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>3.352.173 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.063.321 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		71.992 LEI
	- studii si proiectare		132.090 LEI
	- alte cheltuieli		84.770 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.352.173 LEI</u>
		C+M	3.063.321 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		375 m
3.2	- latime medie carosabil		5.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic pe pavaj din piatra
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		9420 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

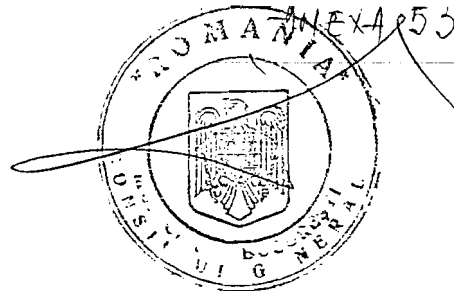




**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA EPISCOPIEI ”**

<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	<u>INV</u>	<u>2.339.404 LEI</u>
		C+M	2.124.187 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		205 m
3.2	- latime medie carosabil		8.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		3935 m
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

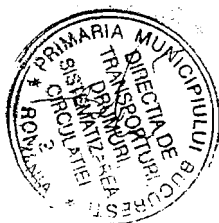


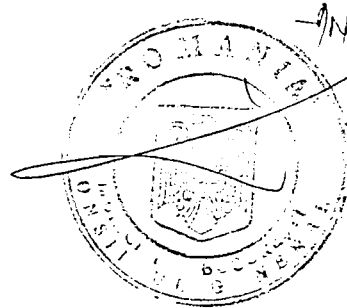


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului**

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TURNU MAGURELE ”**

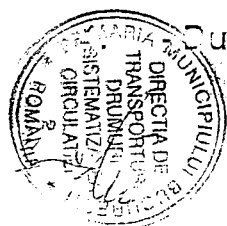
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>22.568.236 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		20.827.015 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		439.954 LEI
	- studii si proiectare		923.440 LEI
	- alte cheltuieli		377.827 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>22.568.236 LEI</u>
		C+M	20.827.015 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		2050 m
3.2	- latime medie carosabil		10.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (19 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		56.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>





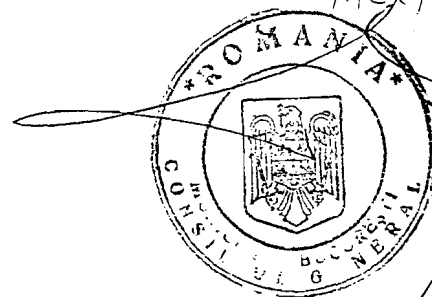
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DOAMNA GHICA ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>10.563.120 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		9.548.519 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>10.563.120 LEI</u>
		C+M	9.548.519 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		1777 m
3.2	- latime medie carosabil		14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (56 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		38.835 mp.



**Durata de realizare a investitiei**

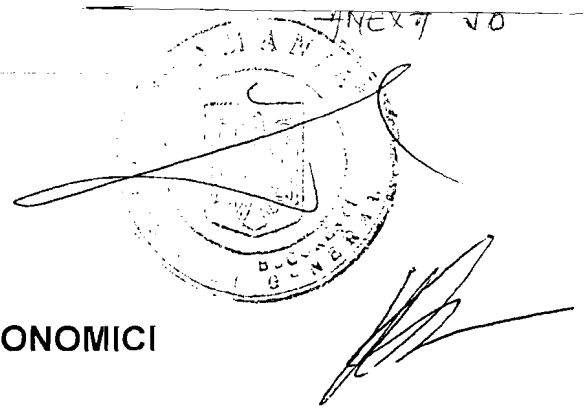
**12 luni**



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

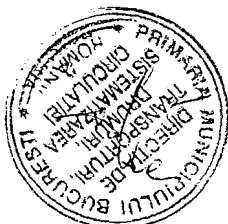
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>549.380 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		445.717 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		12.944 LEI
	- studii si proiectare		1.566 LEI
	- alte cheltuieli		89.153 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>549.380 LEI</u>
		C+M	445.717 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		260 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		2200 mp.
<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	<u>INV</u>	<u>2.170.379 LEI</u>
		C+M	1.826.218 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		900 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		8500 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>





Anexa 57

- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DELEA VECHÉ"

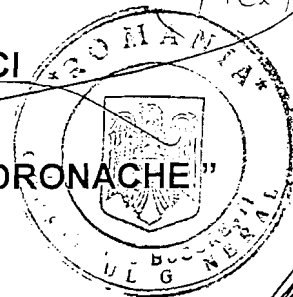
1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>2.514.701 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.253.488 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	15.328 LEI
	- studii si proiectare	3.470 LEI
	- alte cheltuieli	242.415 LEI
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>2.514.701 LEI</u>
		<u>INV</u>
		2.253.488 LEI
		<u>C+M</u>
3	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	500 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	5.500 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	<b>12 luni</b>





ANEXA 0 08

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



1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	10.734.504 LEI  9.609.136 LEI 24.241 LEI 37.145 LEI 1.063.982 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">10.734.504 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">9.609.136 LEI</td> </tr> </table>	INV	10.734.504 LEI	C+M	9.609.136 LEI
INV	10.734.504 LEI					
C+M	9.609.136 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	2032 m				
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou (56 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	40.661mp.				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				



717EX-4 V 7

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

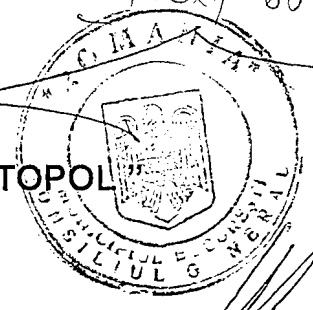


<b>1.</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>2.831.760 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.531.977 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	15.666 LEI
	- studii si proiectare	5.905 LEI
	- alte cheltuieli	278.212 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	2.831.760 LEI
	<u>INV</u>	<u>2.531.977 LEI</u>
	C+M	2.531.977 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	881 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (56 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	10.488 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

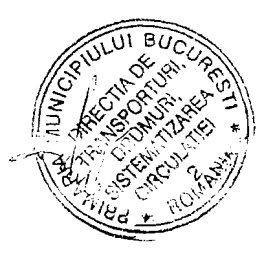


ANEXA 60

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MALTOPOL"

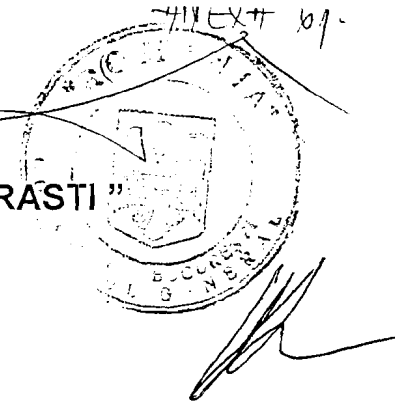


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.141.868 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.076.971 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		10.000 LEI
	- studii si proiectare		2.500 LEI
	- alte cheltuieli		52.397 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.141.868 LEI</u>
		C+M	1.076.971 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		230 m
3.2	- latime medie carosabil		7.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat	
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		3.137 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



711 EXT 109

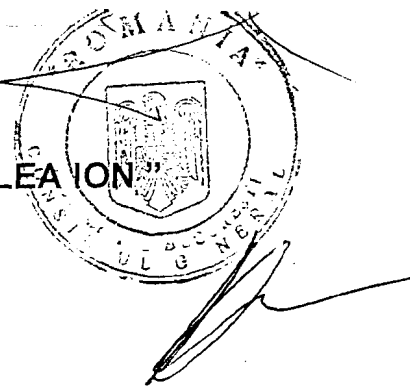
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
ai proiectului  
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MARASTI”



<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>	
3.1	- Lungime totala	1520 m
3.2	- latime medie carosabil	13.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (10 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	34.020 mp
<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”**



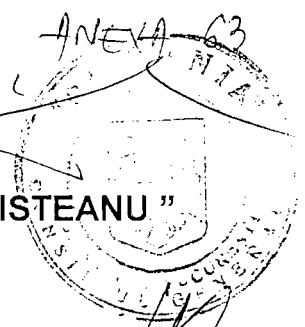
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>890.630 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	820.630 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.000 LEI
	- studii si proiectare	8.500 LEI
	- alte cheltuieli	56.500 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	890.630 LEI
	<u>INV</u>	<u>890.630 LEI</u>
	C+M	820.630 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	160 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	2.210 mp
<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 ”



1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	1.683.971 LEI  1.183.971 LEI 20.000 LEI 36.000 LEI 444.000 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">1.683.971 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">1.183.971 LEI</td> </tr> </table>	INV	1.683.971 LEI	C+M	1.183.971 LEI
INV	1.683.971 LEI					
C+M	1.183.971 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	750 m				
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou ( 10 cm )					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.6	- suprafata totala	18.953 mp.				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				





INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA WALTER MARACINEANU



1	<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
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>440.000 LEI</u>
		C+M	390.617 LEI
3	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		60 m
3.2	- latime medie carosabil		16.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 70 cm )		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		1742 mp.
4.	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

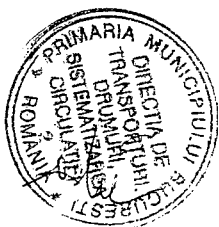


4N044 65

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

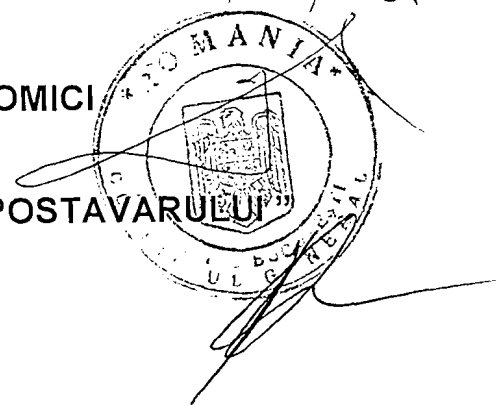


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	450.000 LEI  373.890 LEI 7.000 LEI 10.000 LEI 59.110 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">450.000 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;"><u>373.890 LEI</u></td> </tr> </table>	<u>INV</u>	450.000 LEI	C+M	<u>373.890 LEI</u>
<u>INV</u>	450.000 LEI					
C+M	<u>373.890 LEI</u>					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	230 m				
3.2	- latime medie carosabil	15.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou ( 10 cm )					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.6	- suprafata totala	7802 mp.				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>				

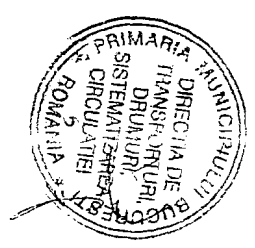


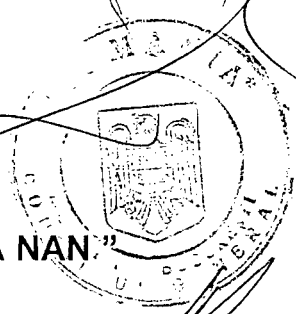
ANEXA 66.

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POSTAVARULUI"



1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	11.324.535 LEI  10.143.730 LEI 236.493 LEI 208.250 LEI 736.062 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">11.324.535 LEI</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">C+M</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">10.143.730 LEI</td> </tr> </table>	INV	11.324.535 LEI	C+M	10.143.730 LEI
INV	11.324.535 LEI					
C+M	10.143.730 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	985 m				
3.2	- latime medie carosabil	12.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	24.000 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				





**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	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">INV</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">5.036.749 LEI</td> </tr> <tr> <td>C+M</td> <td>4.511.060 LEI</td> </tr> </table>	INV	5.036.749 LEI	C+M	4.511.060 LEI	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">5.036.749 LEI</td> </tr> <tr> <td>4.511.060 LEI</td> </tr> </table>	5.036.749 LEI	4.511.060 LEI
INV	5.036.749 LEI								
C+M	4.511.060 LEI								
5.036.749 LEI									
4.511.060 LEI									
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>								
3.1	- Lungime totala		650 m						
3.2	- latime medie carosabil		8.50 m						
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal								
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe bolovani de rau							
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)								
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>								
3.5.2	<i>piatra sparta</i>								
3.5.3	<i>Balast</i>								
3.6	- suprafata totala		10.000 mp.						
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>						



ANEXA 68.

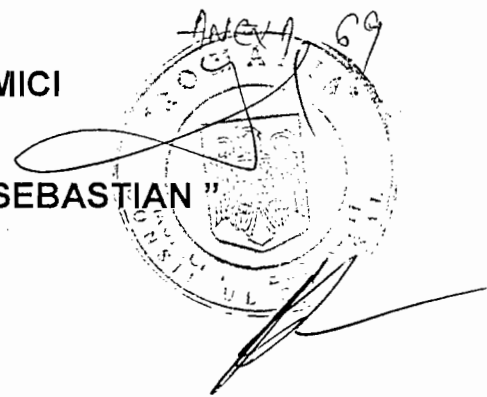
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
ai proiectului  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TEPES VODA”**



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	2.663.374 LEI  2.382.558 LEI 54.644 LEI 48.790 LEI 177.382 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">2.663.374 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">2.382.558 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	2.663.374 LEI	C+M	2.382.558 LEI
<u>INV</u>	2.663.374 LEI					
C+M	2.382.558 LEI					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	345 m				
3.2	- latime medie carosabil	10.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe bolovani de rau				
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	5.000 mp.				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>				



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



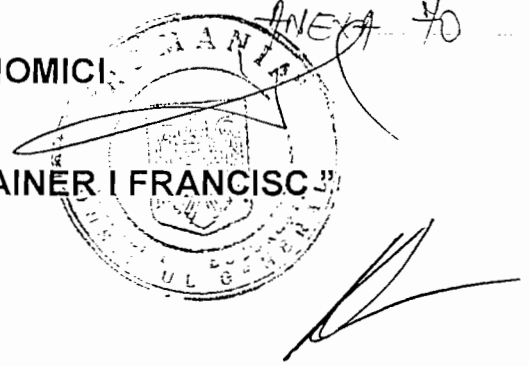
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>17.945.766 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	16.362.327 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	349.910 LEI
	- studii si proiectare	315.350 LEI
	- alte cheltuieli	1.118.179 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>17.945.766 LEI</u>
	INV	
	C+M	16.362.327 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1793 m
3.2	- latime medie carosabil	28.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	60.000 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



70

ANEXA 40

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



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	2.316.252 LEI  2.072.500 LEI 47.097 LEI 41.650 LEI 155.005 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">2.316.252 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">2.072.500 LEI</td> </tr> </table>	INV	2.316.252 LEI	C+M	2.072.500 LEI
INV	2.316.252 LEI					
C+M	2.072.500 LEI					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	360 m				
3.2	- latime medie carosabil	13.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	pavaj cu asfalt degradat				
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	7.200 mp				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>				



ANEXA 41

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

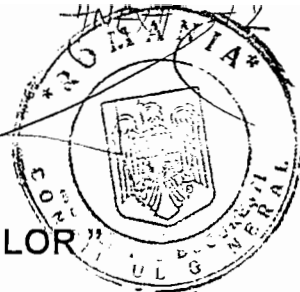


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	2.175.000 LEI  2.003.273 LEI 33.276 LEI 29.750 LEI 108.701 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">2.175.000 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">2.003.273 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	2.175.000 LEI	C+M	2.003.273 LEI
<u>INV</u>	2.175.000 LEI					
C+M	2.003.273 LEI					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	650 m				
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	imbracaminte din beton de ciment degradata				
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	8.700 mp				
<b>4.</b>	- Durata de realizare a investitiei	<b>12 luni</b>				





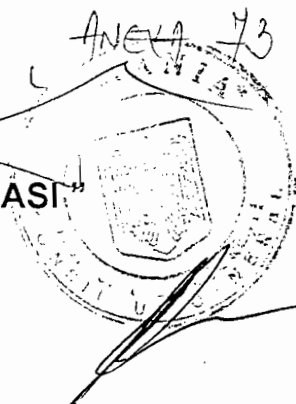
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ZETARILOR”**



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	6.266.546 LEI  5.612.692 LEI 130.984 LEI 113.050 LEI 409.820 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">6.281.880 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">5.381.880 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	6.281.880 LEI	C+M	5.381.880 LEI
<u>INV</u>	6.281.880 LEI					
C+M	5.381.880 LEI					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	1050 m				
3.2	- latime medie carosabil	15.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic si fundatie de beton degradate				
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	21.000 mp				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>				



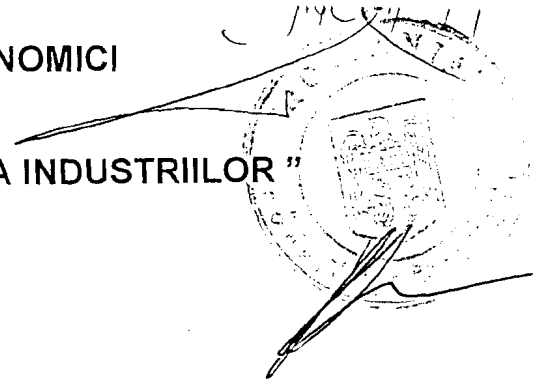
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
 al proiectului  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TOPORASI”**



<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>8.925.929 LEI</u>
		<u>7.985.117 LEI</u>
	INV	
	C+M	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1000 m
3.2	- latime medie carosabil	10.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe pavaj din pavele
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	18.700 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



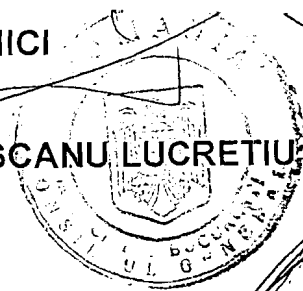
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA INDUSTRIILOR ”**



<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>	
3.1	- Lungime totala	2.900 m
3.2	- latime medie carosabil	16.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe fundatie de beton degradate
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	60.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



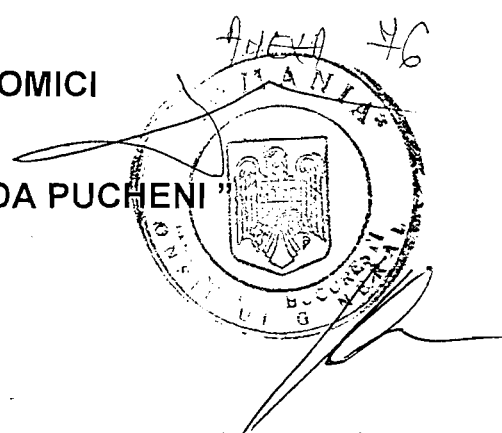
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PATRASCANU LUCRETIU”**



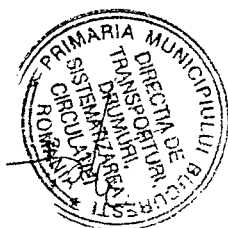
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>7.350.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		6.730.487 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		124.004 LEI
	- studii si proiectare		107.100 LEI
	- alte cheltuieli		388.409 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>7.350.000 LEI</u>
		C+M	6.730.487 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		800 m
3.2	- latime medie carosabil		14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic pe fundatie de beton degradate
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>beton de ciment</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		21.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



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



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	21.000.131 LEI  18.038.607 LEI 574.988 LEI 523.600 LEI 1.862.936 LEI				
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">21.000.131 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">18.038.607 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	21.000.131 LEI	C+M	18.038.607 LEI
<u>INV</u>	21.000.131 LEI					
C+M	18.038.607 LEI					
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	2300 m				
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	imbracaminte de asfalt pe beton, pavaj din bolovani de rau degradat				
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	35.000 mp				
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>				

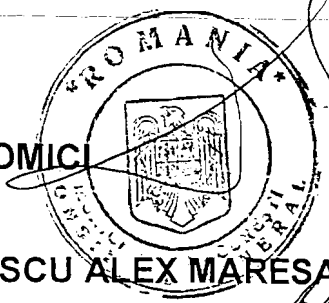


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AEROGARII"



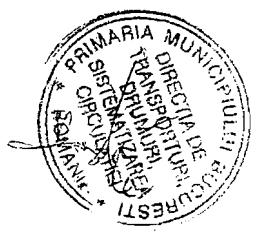
1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>5.156.625 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.356.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>5.156.625 LEI</u>
	C+M	4.356.625 LEI
3	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	530 m
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm )	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	10.540 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni





INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AVERESCU ALEX MAREȘAL "

1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	5.356.625 LEI  4.556.625 LEI 70.000 LEI 185.000 LEI 545.000 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">5.356.625 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">4.556.625 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	5.356.625 LEI	C+M	4.556.625 LEI
<u>INV</u>	5.356.625 LEI					
C+M	4.556.625 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	660 m				
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm )					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	13.380 mp.				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA COBALCESCU GRIGORE”

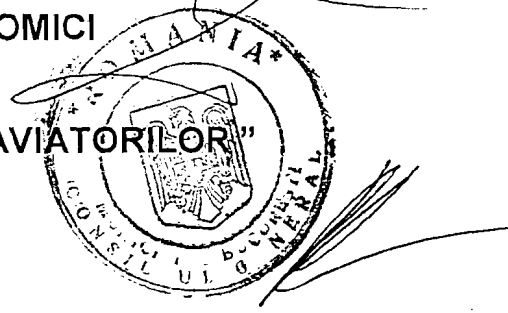


1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	5.056.625 LEI  4.256.625 LEI 70.000 LEI 185.000 LEI 545.000 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>INV</u></td> <td style="text-align: right;">5.056.625 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">4.256.625 LEI</td> </tr> </table>	<u>INV</u>	5.056.625 LEI	C+M	4.256.625 LEI
<u>INV</u>	5.056.625 LEI					
C+M	4.256.625 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	570 m				
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat				
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm )					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	6200 mp.				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				

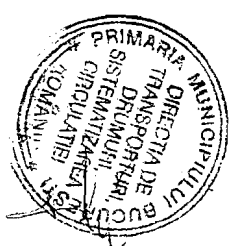




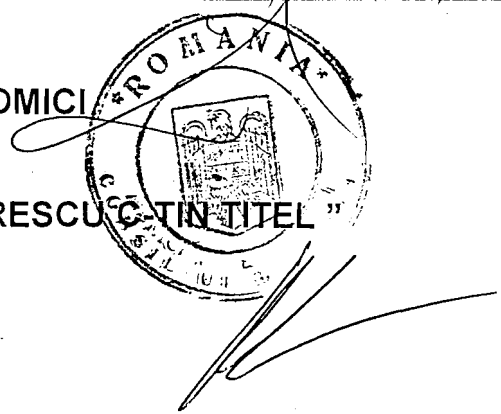
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL AVIATORILOR”**



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>52.500.000 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	51.300.000 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>52.500.000 LEI</u>
	C+M	51.300.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	2280 m
3.2	- latime medie carosabil	21.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	pavaj din calupuri de piatra naturala cu fundatie degradata
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>pavele de piatra</i>	
3.5.2	<i>beton</i>	
3.6	- suprafata totala	75.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PETRESCU CĂTIN TITEL”**



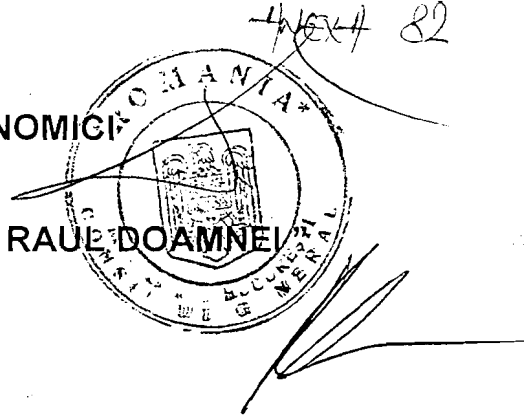
<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>5.156.625 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.356.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	<u>5.156.625 LEI</u>
		<u>4.356.625 LEI</u>
	<u>INV</u>	
	<u>C+M</u>	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	450 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm )	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	5000 mp.
<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

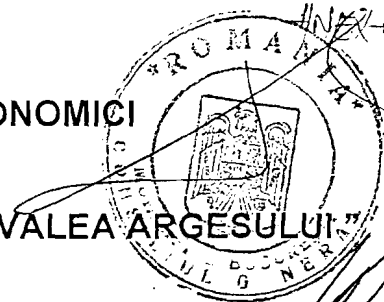


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>4.856.625 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.056.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		185.000 LEI
	- alte cheltuieli		545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	INV	4.856.625 LEI
		C+M	4.056.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		350 m
3.2	- latime medie carosabil		14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		7000 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



INERLA 83

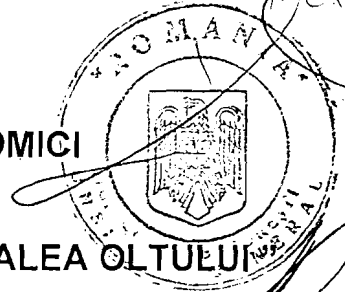
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA ARGESULUI”**



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>5.000.625 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.200.625 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>5.000.625 LEI</u>
	C+M	4.200.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	750 m
3.2	- latime medie carosabil	10.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic si fundatie degradate
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	12.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



ANEXA 84



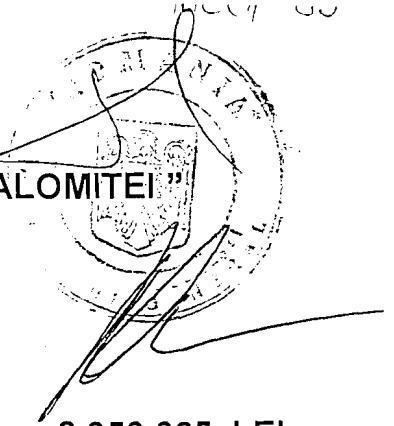
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA OLTULUI”

1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>12.060.747 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		11.460.747 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		80.000 LEI
	- studii si proiectare		155.000 LEI
	- alte cheltuieli		365.000 LEI
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>12.060.747 LEI</u>
		C+M	11.460.747 LEI
3	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		1250 m
3.2	- latime medie carosabil		8.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic si fundatie degradate
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		21.000 mp
4.	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



1007 00

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

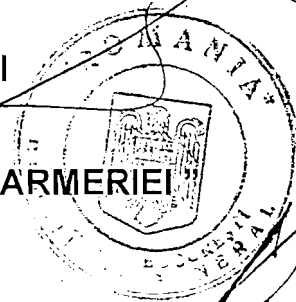


<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>8.856.625 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	8.056.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
		<u>8.856.625 LEI</u>
	INV	
	C+M	8.056.625 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	650 m
3.2	- latime medie carosabil	10.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic si fundatie degradate
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	13.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



ANEXA 8

- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA JANDARMERIEI"



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>10.450.000 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	9.950.000 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	10.450.000 LEI
	<u>INV</u>	<u>9.950.000 LEI</u>
	C+M	
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	1900 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	pavaj degradat fara fundatie
3.5	- sistem rutier nou (75 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	19.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA OASPETILOR"



<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>5.207.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.807.183 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		65.500 LEI
	- studii si proiectare		35.000 LEI
	- alte cheltuieli		299.317 LEI
<b>2</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>5.207.000 LEI</u>
		C+M	4.807.183 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		600 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat, fundatie degradata, trotuare fara fundatie
3.5	- sistem rutier nou (75 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		7200 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>





41/05/11 GG

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



<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	4.952.613 LEI
		4.307.373 LEI
		INV C+M
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	450 m
3.2	- latime medie carosabil	10.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	pavaj pe fundatie degradata
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	7.000 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

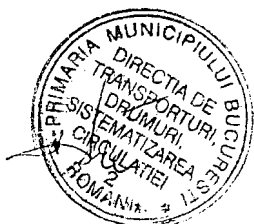


711021 07

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



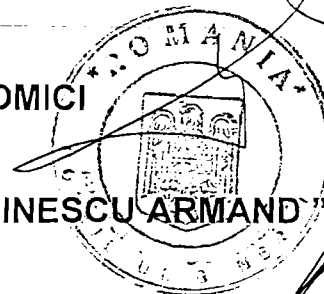
1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b> din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	7.281.600 LEI  6.181.180 LEI 145.470 LEI 196.380 LEI 758.630 LEI				
2	<b>Esalonarea Investitiei</b> - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">7.281.600 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">6.181.180 LEI</td> </tr> </table>	INV	7.281.600 LEI	C+M	6.181.180 LEI
INV	7.281.600 LEI					
C+M	6.181.180 LEI					
3	<b>Capacitati</b>					
3.1	- Lungime totala	550 m				
3.2	- latime medie carosabil	12.50 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal					
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe pavaj				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)					
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>					
3.5.2	<i>piatra sparta</i>					
3.5.3	<i>Balast</i>					
3.6	- suprafata totala	17.760 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				



95

7 INE 7/ 10

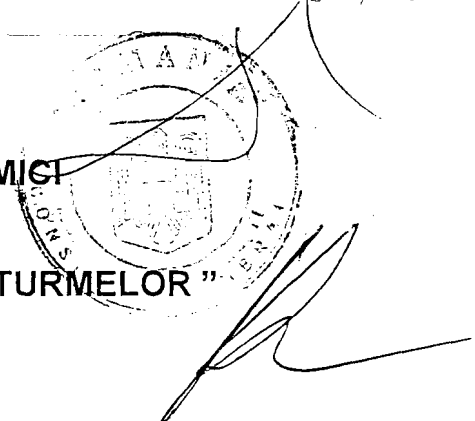
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CALINESCU ARMAND”**



<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.902.320 LEI</u>
		C+M	4.263.620 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		370 m
3.2	- latime medie carosabil		14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic pe beton de ciment degradate
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		11.770 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**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>	
3.1	- Lungime totala	150 m
3.2	- latime medie carosabil	8.35 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe pavaj
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	2725 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



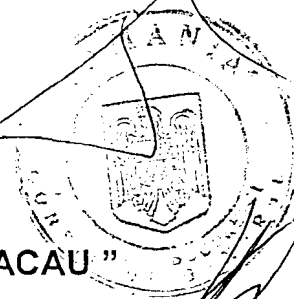
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BIBESCU VODA”**



<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>	
3.1	- Lungime totala	260 m
3.2	- latime medie carosabil	13.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	6192 mp.
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>

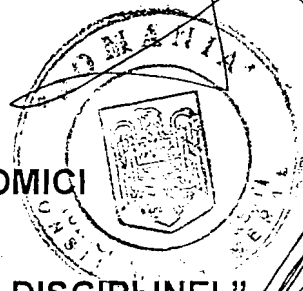


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BACAU ”**



<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>	
3.1	- Lungime totala	300 m
3.2	- latime medie carosabil	9.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe dala de beton degradata
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	5.905 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>	<b>12 luni</b>



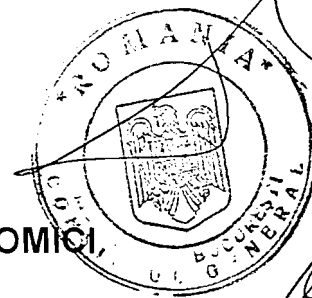


*[Handwritten signature]*

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

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>700.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		400.000 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>700.000 LEI</u>
		C+M	400.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		90 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		900 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



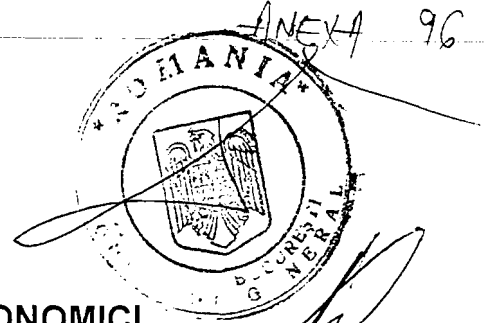


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI,**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA FREAMATULUI ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>1.300.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.000.000 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>1.300.000 LEI</u>
		C+M	1.000.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		180 m
3.2	- latime medie carosabil		9.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		2520 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>



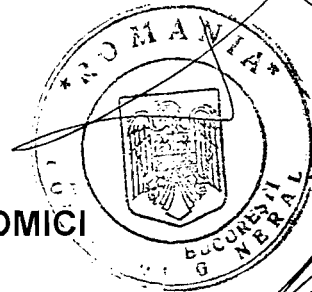




**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**  
**ai proiectului**  
**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PAZEI”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>700.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		400.000 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	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{700.000 LEI}{400.000 LEI}$
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		90 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		900 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>





*[Handwritten signature]*

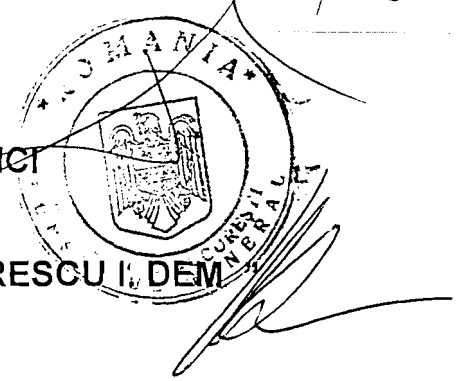
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI**

ai proiectului

**“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TACERII ”**

<b>1</b>	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>		<b>2.000.000 LEI</b>
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.500.000 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>2.000.000 LEI</u>
		C+M	1.500.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		350 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradai		
3.4	- sistem rutier existent		pamant, partial beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		3500 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>





# INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

## ai proiectului

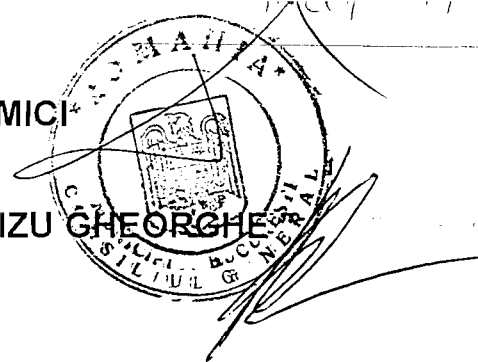
### “REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DOBRESCU I. DEM”

<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>INV</u>	<u>2.200.000 LEI</u>
		C+M	1.800.000 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		225 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm )		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		2825 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

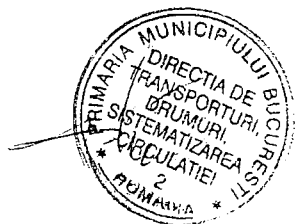


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POLIZU GHEORGHE”

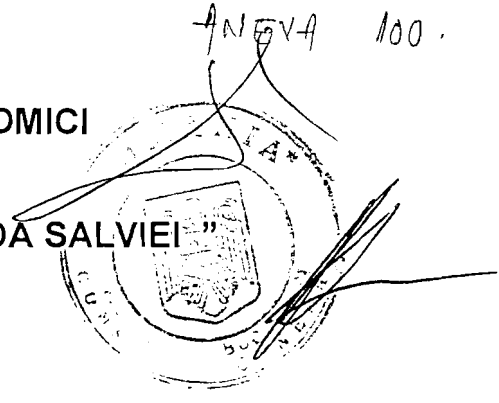


1	<b>Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)</b>	<b>2.600.000 LEI</b>
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.300.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	75.000 LEI
	- alte cheltuieli	155.000 LEI
2	<b>Esalonarea Investitiei</b>	
	- Anul I	
	INV	<u>2.600.000 LEI</u>
	C+M	2.300.000 LEI
3	<b>Capacitati</b>	
3.1	- Lungime totala	350 m
3.2	- latime medie carosabil	14.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat
3.5	- sistem rutier nou ( 60 cm )	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	7150 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



100

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI  
ai proiectului  
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SALVIEI"



<b>1</b>	<b>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</b>	<b>Esalonarea Investitiei</b>		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.142.153 LEI</u>
		C+M	2.808.327 LEI
<b>3</b>	<b>Capacitati</b>		
3.1	- Lungime totala		240 m
3.2	- latime medie carosabil		15.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic degradat pe bolovani de rau	
3.5	- sistem rutier nou (60 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.6	- suprafata totala		6720 mp
<b>4.</b>	<b>- Durata de realizare a investitiei</b>		<b>12 luni</b>

