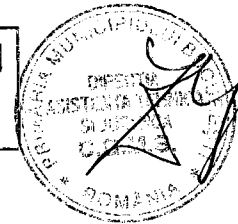


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GARLENI ”

CONFORM CU ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		2.034.711 LEI				
	din care:						
	Lucrari de constructii montaj		1.828.129 LEI				
	- asistenta tehnica, consultanta		75.000 LEI				
	- studii si proiectare		131.582 LEI				
2	Esalonarea Investitiei						
	- Anul I	<table border="0"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">INV</td> <td style="text-align: right;">2.034.711 LEI</td> </tr> <tr> <td>C+M</td> <td style="text-align: right;">1.828.129 LEI</td> </tr> </table>	INV	2.034.711 LEI	C+M	1.828.129 LEI	
INV	2.034.711 LEI						
C+M	1.828.129 LEI						
3	Capacitati						
3.1	- Lungime totala		350.00 m				
3.2	- latime medie carosabil		6.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal						
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)						
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>						
3.6	- suprafata totala		4900.00 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni				

Director

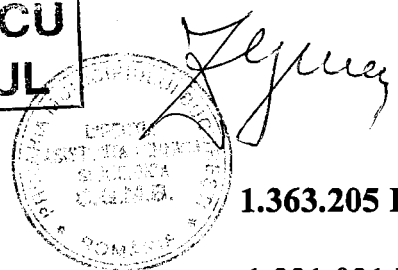


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA VALEA CALUGAREASCA ”

CONFORM CU ORIGINALUL

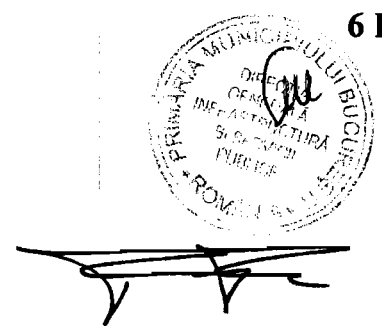


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.363.205 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.221.021 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	50.000 LEI
	- studii si proiectare	92.184 LEI

2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.363.205 LEI</u>
		C+M	1.221.021 LEI

3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	340.00 m
3.2	- latime medie carosabil	3.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	2475.00 mp

4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni
-----------	--	---------------



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

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		3.413.864 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.200.686 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		75.000 LEI
	- studii si proiectare		138.178 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>3.413.864 LEI</u> 3.200.686 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		628.00 m
3.2	- latime medie carosabil		6.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		5589.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni

Autenticat

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GHEORGHE LATEA ”

CONFORM CU ORIGINALUL

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare	4.271.716 LEI 3.863.268 LEI 120.000 LEI 288.448 LEI
2	Esalonarea Investitiei - Anul I	 <u>INV</u> C+M 4.271.716 LEI 3.863.268 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	570.00 m
3.2	- latime medie carosabil	6.50 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	10825.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni

Mr. Gh. I. Ionescu 27-02-2008



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

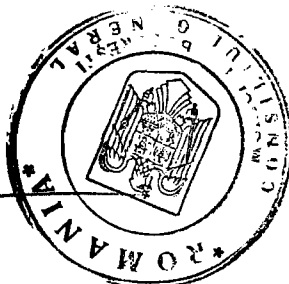
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA LUI MIHAI”

CONFORM CU ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare	1.572.140 LEI 1.439.285 LEI 50.000 LEI 82.855 LEI
2	Esalonarea Investitiei - Anul I	 <u>INV</u> C+M
		1.572.140 LEI 1.439.285 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	500.00 m
3.2	- latime medie carosabil	6.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	1985.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni

Publicat în nr. 27.02.2008



[Signature]



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

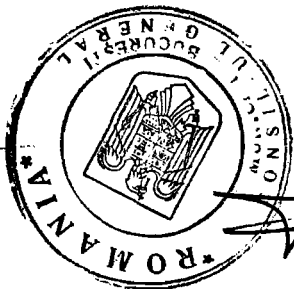
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA POTAISSA ”

CONFORM CU ORIGINALUL

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare	2.096.832 LEI 1.943.016 LEI 53.816 LEI 100.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei - Anul I	 <u>INV</u> C+M 2.096.832 LEI 1.943.016 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	600.00 m
3.2	- latime medie carosabil	6.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	7442.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni

Municipalitatea de Dezvoltare Rurala si Turism



Handwritten signature.

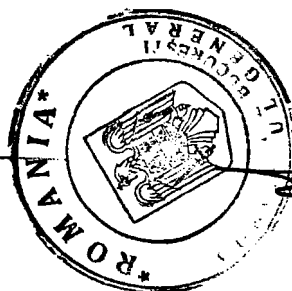


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DREPTATII”

CONFORM CU ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		2.058.755 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.943.318 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		40.000 LEI
	- studii si proiectare		75.437 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>2.058.755 LEI</u> 1.943.318 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		730.00 m
3.2	- latime medie carosabil		8.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		5992.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni



Municipalitate Bucuresti 27.02.2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

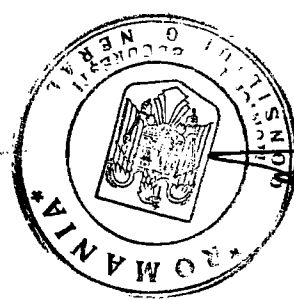
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA DE BALTA ”

CONFORM CU ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.585.988 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.397.688 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	88.300 LEI
	- studii si proiectare	100.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>3.585.988 LEI</u>
	C+M	3.397.688 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	1425.00 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	17100.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni

Municipalitate Balta



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

CONFORM CU
ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		2.107.618 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.996.283 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		40.000 LEI
	- studii si proiectare		71.335 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	2.107.618 LEI
			1.996.283 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		750.00 m
3.2	- latime medie carosabil		8.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		9750.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni

Director



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA CALUGAREASCA ”

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

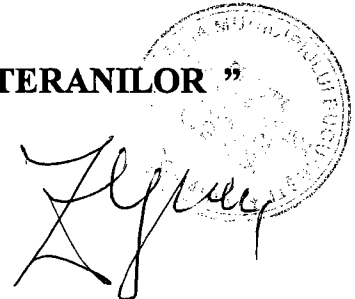


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.720.005 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.576.194 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	50.000 LEI
	- studii si proiectare	93.811 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>1.720.005 LEI</u>
	C+M	1.576.194 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	500.00 m
3.2	- latime medie carosabil	6.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	5992.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni

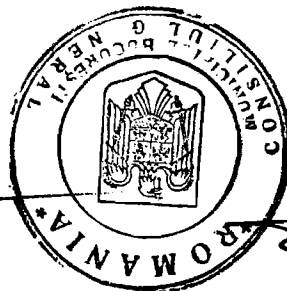


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VETERANILOR ”

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.051.587 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.924.777 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	40.000 LEI
	- studii si proiectare	86.810 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	$\frac{INV}{C+M}$	<u>2.051.587 LEI</u>
		1.924.777 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	615.00 m
3.2	- latime medie carosabil	10.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	8610.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POIANA LACULUI ”

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.317.953 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.179.471 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	51.000 LEI
	- studii si proiectare	87.482 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>1.317.953 LEI</u>
	C+M	1.179.471 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	330.00 m
3.2	- latime medie carosabil	4.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	1985.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni

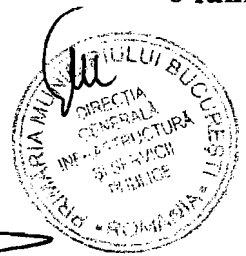
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER INTRAREA POIANA LACULUI ”

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

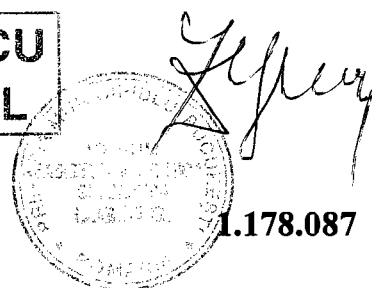
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	755.423 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	672.424 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	22.500 LEI
	- studii si proiectare	60.499 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>755.423 LEI</u>
	C+M	672.424 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	170.00 m
3.2	- latime medie carosabil	4.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	1020.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni

M. Blăniș
27.02.2008

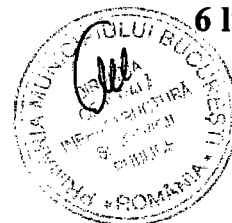
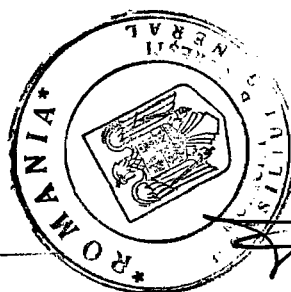


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ZAMBETULUI ”**

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



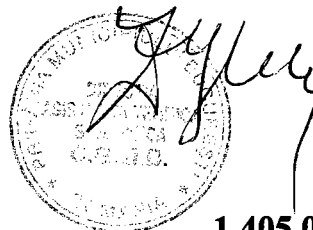
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		1.178.087 LEI				
	din care:						
	Lucrari de constructii montaj		1.051.046 LEI				
	- asistenta tehnica, consultanta		50.000 LEI				
	- studii si proiectare		77.041 LEI				
2	Esalonarea Investitiei						
	- Anul I	<table border="0"> <tr> <td align="center">INV</td> <td align="right"><u>1.178.087 LEI</u></td> </tr> <tr> <td align="center">C+M</td> <td align="right">1.051.046 LEI</td> </tr> </table>	INV	<u>1.178.087 LEI</u>	C+M	1.051.046 LEI	
INV	<u>1.178.087 LEI</u>						
C+M	1.051.046 LEI						
3	Capacitati						
3.1	- Lungime totala		205.00 m				
3.2	- latime medie carosabil		6.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal						
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)						
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>						
3.6	- suprafata totala		1660.00 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni				



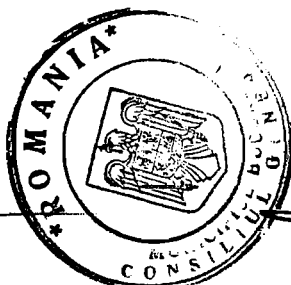
[Handwritten signature]

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER INTRAREA PATRARULUI ”

CONFORM CU ORIGINALUL



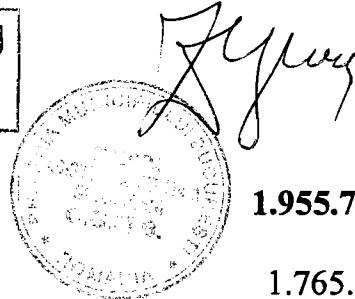
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		1.405.061 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.259.454 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		61.000 LEI
	- studii si proiectare		84.607 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.405.061 LEI</u>
		C+M	1.259.454 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		170.00 m
3.2	- latime medie carosabil		4.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		1020.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni



M. Halinaș D.M. 27-02-2008

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

CONFORM CU ORIGINALUL

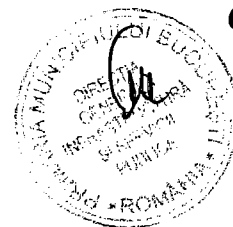


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.955.768 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.765.112 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	90.000 LEI
	- studii si proiectare	100.656 LEI

2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.955.768 LEI</u>
		C+M	1.765.112 LEI

3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	310.00 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	3445.00 mp

4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni
-----------	--	---------------



Municipalitatea Cluj Napoca 22.09.2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER INTRAREA DRUM LA ROSU ”

CONFORM CU ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	537.811 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	472.613 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	20.000 LEI
	- studii si proiectare	45.198 LEI

2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>537.811 LEI</u>
			472.613 LEI

3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	140.00 m
3.2	- latime medie carosabil	5.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	690.00 mp

4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni
-----------	--	---------------

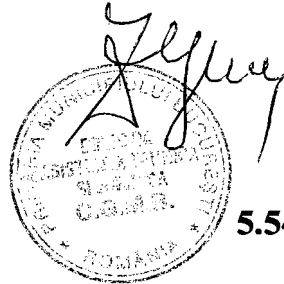


[Handwritten signature]

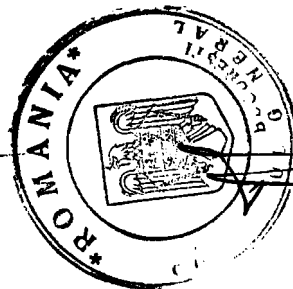
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DRUM LA ROSU ”

COMPONENT
ORIGINALUL

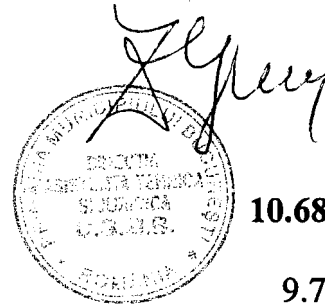


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare	5.547.965 LEI 5.044.525 LEI 200.000 LEI 303.440 LEI
2	Esalonarea Investitiei - Anul I	 $\frac{INV}{C+M}$ 5.547.965 LEI 5.044.525 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	955.00 m
3.2	- latime medie carosabil	8.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	
3.6	- suprafata totala	9550.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	6 luni



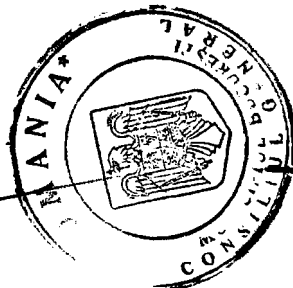
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CERNISOARA ”

CONFORM CU ORIGINALUL



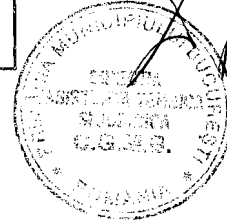
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare		10.680.686 LEI 9.738.446 LEI 442.240 LEI 500.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei - Anul I	<u>INV</u> C+M	10.680.686 LEI 9.738.446 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		1650.00 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		19.700.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni

Multiplicat Mir 27.01.2008



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

CONFORM CU ORIGINALUL

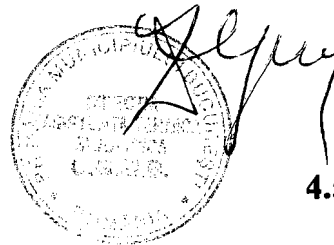


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		3.265.591 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.958.322 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		100.000 LEI
	- studii si proiectare		207.269 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.265.591 LEI</u>
		C+M	2.958.322 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		410.00 m
3.2	- latime medie carosabil		6.60 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		7030.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni



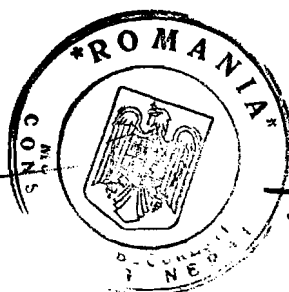
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BURSUCANI ”

CONFORM CU ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		4.514.617 LEI					
	din care:							
	Lucrari de constructii montaj		4.076.772 LEI					
	- asistenta tehnica, consultanta		150.000 LEI					
	- studii si proiectare		287.845 LEI					
2	Esalonarea Investitiei							
	- Anul I	<table border="0"> <tr><td>INV</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>C+M</td></tr> </table>	INV	-----	C+M	<table border="0"> <tr><td><u>4.514.617 LEI</u></td></tr> <tr><td>4.076.772 LEI</td></tr> </table>	<u>4.514.617 LEI</u>	4.076.772 LEI
INV								

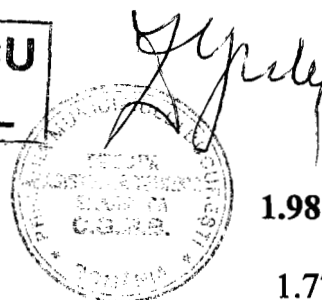
C+M								
<u>4.514.617 LEI</u>								
4.076.772 LEI								
3	Capacitati							
3.1	- Lungime totala		705.00 m					
3.2	- latime medie carosabil		6.00 m					
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal							
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic					
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)							
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>							
3.6	- suprafata totala		10005.00 mp					
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni					



multumesc Dlle 27.02.2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POIANA LACULUI ”

CONFORM CU ORIGINALUL



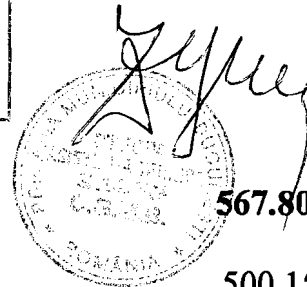
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		1.981.471 LEI				
	din care:						
	Lucrari de constructii montaj		1.779.244 LEI				
	- asistenta tehnica, consultanta		75.000 LEI				
	- studii si proiectare		127.227 LEI				
2	Esalonarea Investitiei						
	- Anul I	<table border="0"> <tr> <td align="center">INV</td> <td align="right">1.981.471 LEI</td> </tr> <tr> <td align="center">C+M</td> <td align="right">1.779.471 LEI</td> </tr> </table>	INV	1.981.471 LEI	C+M	1.779.471 LEI	
INV	1.981.471 LEI						
C+M	1.779.471 LEI						
3	Capacitati						
3.1	- Lungime totala		325.00 m				
3.2	- latime medie carosabil		6.00 m				
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal						
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic				
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)						
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>						
3.6	- suprafata totala		4260.00 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni				



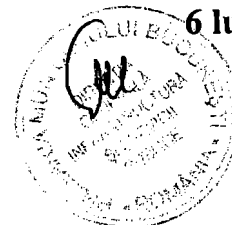
Multiplicat de 24.02.2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA VALEA LUI MIHAI ”

CONFORM CU ORIGINALUL



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		567.804 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		500.153 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		20.000 LEI
	- studii si proiectare		47.651 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	INV	<u>567.804 LEI</u>
		C+M	500.153 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		135.00 m
3.2	- latime medie carosabil		4.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		1000.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni



Municipalitat Bucuresti 17.02.2008

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA CALLATIS ”

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		3.758.325 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.401.281 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		100.000 LEI
	- studii si proiectare		257.044 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.758.325 LEI</u>
		C+M	3.401.281 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		810.00 m
3.2	- latime medie carosabil		6.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal		
3.4	- sistem rutier existent		beton asfaltic
3.5	- sistem rutier nou (70 cm)		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.6	- suprafata totala		8065.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		6 luni



multumesc