

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

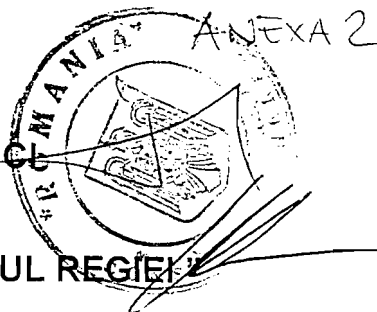
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	14.256.900 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	13.531.694 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.259 LEI
	- studii si proiectare	49.861 LEI
	- alte cheltuieli	668.086 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>14.256.900 LEI</u>
		<u>13.531.694 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	45.990 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



ANEXA 1

2

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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.012.858 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		3.012.858 LEI
		2.761.788 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	5690 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni





INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

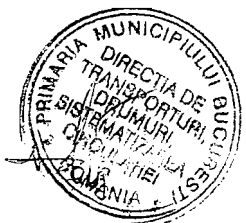
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BALDOVIN PARCALABUL ”

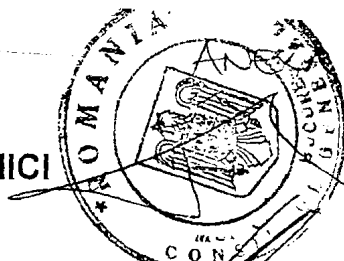
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	518.224 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	467.880 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	9.282 LEI
	- studii si proiectare	8.425 LEI
	- alte cheltuieli	32.637 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		518.224 LEI
		467.880 LEI
3	Capacitati	
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.

4. - Durata de realizare a investitiei

12 luni

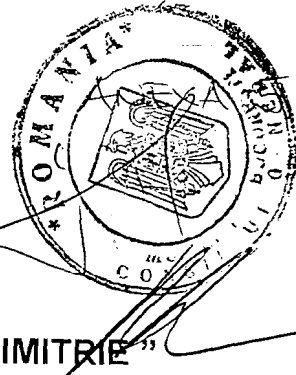


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
 ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PERIS”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.469.132 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.076.239 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	11.274 LEI
	- studii si proiectare	139.870 LEI
	- alte cheltuieli	241.749 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		3.469.132 LEI
		3.076.239 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	8920 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni





INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ONCIUL DIMITRIE"

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.145.756 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		INV
		<u>1.145.756 LEI</u>
		C+M
		999.983 LEI
3	Capacitati	
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	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	2850 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	80.507.383 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		80.507.383 LEI
		73.049.383 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



ANEXA 7

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



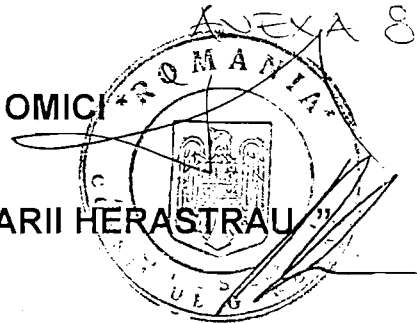
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.044.621 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.803.891 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	84.201 LEI
	- alte cheltuieli	150.892 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		2.044.621 LEI
		1.803.891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



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

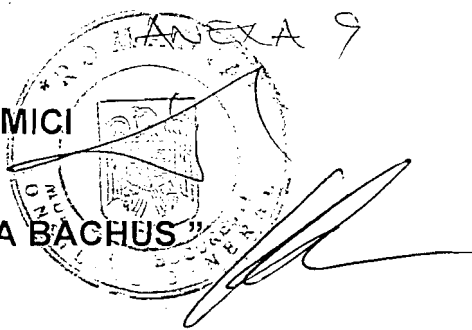
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GARII HERASTRAU"



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.053.009 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		2.053.009 LEI
		1.811.049 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



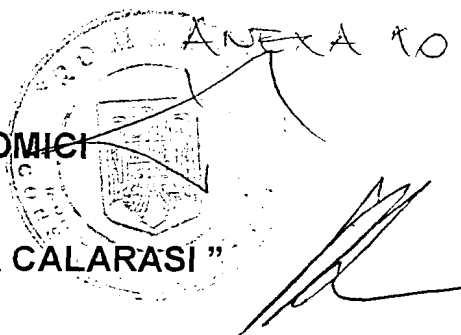
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
 ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BACHUS”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	6.728.664 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		6.728.664 LEI
		5.994.537 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	16.954.963 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		16.954.963 LEI
		15.148.060 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

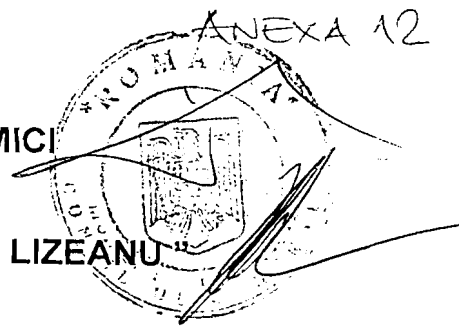


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	8.298.236 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	7.403.915 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.516 LEI
	- studii si proiectare	348.803 LEI
	- alte cheltuieli	538.002 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV.</u>
		<u>C+M</u>
		<u>8.298.236 LEI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



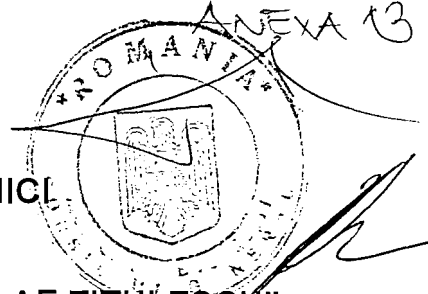
12

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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.658.784 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		1.658.784 LEI
		1.458.306 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

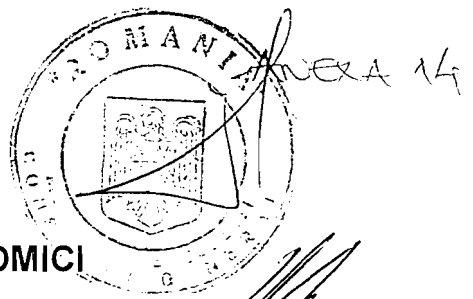




**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA NICULAE TITULESCU”**

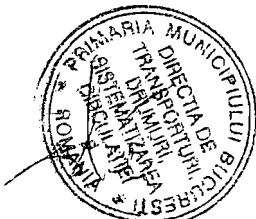
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	15.951.547 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	14.255.244 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	13.154 LEI
	- studii si proiectare	669.134 LEI
	- alte cheltuieli	1.014.015 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>15.951.547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



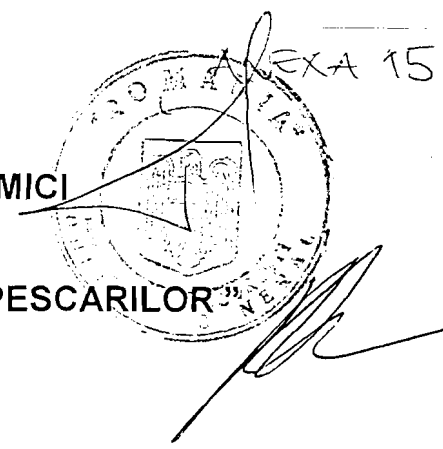


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL GARA OBOR ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	8.247.317 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	INV C+M
		8.247.317 LEI
		7.354.757 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



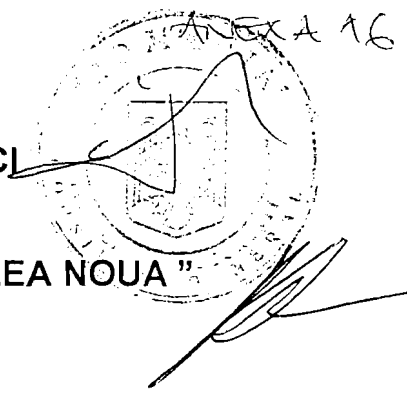
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
 ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PESCARILOR”



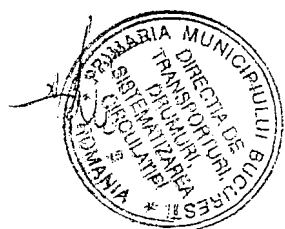
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.756.977 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.335.238 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	9.396 LEI
	- studii si proiectare	153.753 LEI
	- alte cheltuieli	258.590 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>3.756.977 LEI</u> <u>3.335.238 LEI</u>
3	Capacitati	
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	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	8500 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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



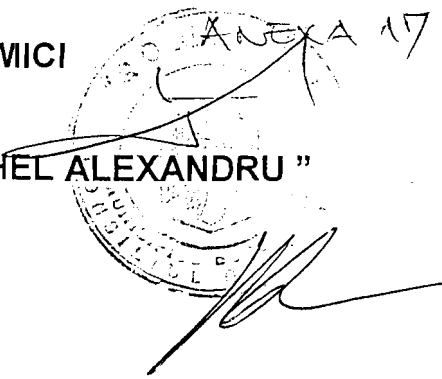
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.505.368 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	5.112.246 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	145.624 LEI
	- alte cheltuieli	241.861 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>5.505.368 LEI</u>
		<u>5.112.246 LEI</u>
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

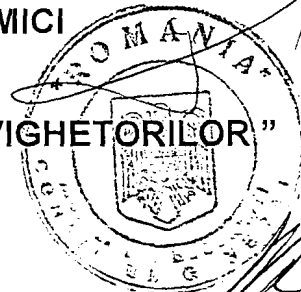
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ANGEL ALEXANDRU "



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.413.596 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.134.372 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	99.341 LEI
	- alte cheltuieli	174.246 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		INV
		C+M
		2.413.596 LEI
		2.134.372 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

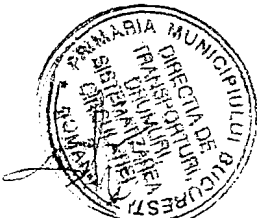


- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA PRIVIGHETORILOR”



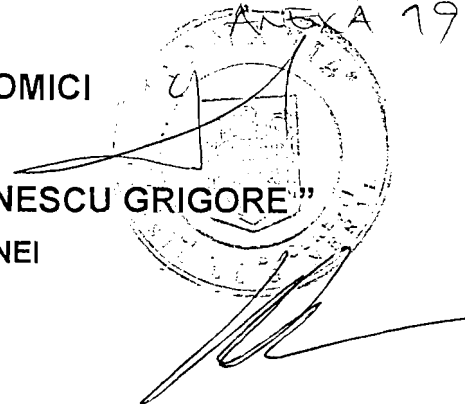
ANEXA 18

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	13.308.301 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	12.026.564 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	22.549 LEI
	- studii si proiectare	402.640 LEI
	- alte cheltuieli	856.548 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		13.308.301 LEI
		12.026.564 LEI
3	Capacitati	
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 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	25500 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IONESCU GRIGORE"
INTRE OTESANI SI TEIUL DOAMNEI



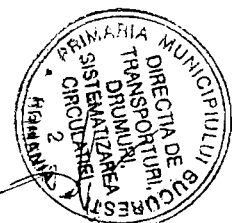
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.525.907 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.297.561 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.637 LEI
	- studii si proiectare	78.758 LEI
	- alte cheltuieli	143.951 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>3.525.907 LEI</u> <u>3.297.561 LEI</u>
3	Capacitati	
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



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

ANEXA 2c

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.474.531 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>3.474.531 LEI</u>
		<u>3.076.339 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	8500 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

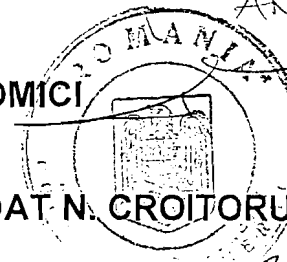


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SOLDAT N. CROITORUL”

ANEXA 21



1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 4.599.409 LEI

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

2 Esalonarea Investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.599.409 LEI</u>
	<u>C+M</u>	<u>4.092.151 LEI</u>

3 Capacitati

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.

4. - Durata de realizare a investitiei

12 luni



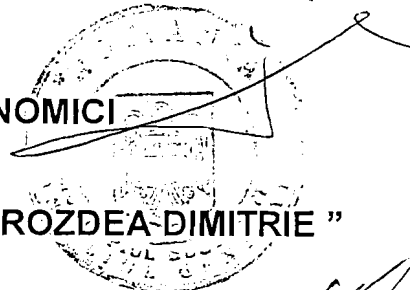
22.

ANEXA 22

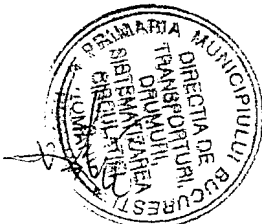
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GROZDEA-DIMITRIE”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.646.482 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>2.646.482 LEI</u>
		<u>2.446.104 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



23

ANEXA 23

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

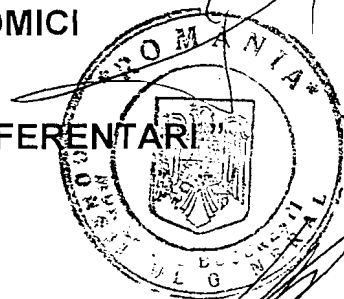


(Handwritten signature)

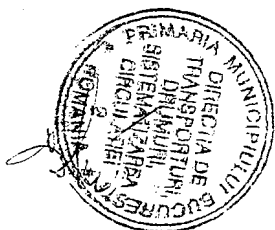
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	698.063 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	598.996* LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	3.758 LEI
	- studii si proiectare	28.065 LEI
	- alte cheltuieli	67.244 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		698.063 LEI
		598.996 LEI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



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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	20.104.037 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	18.544.516 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	22.549 LEI
	- studii si proiectare	445.884 LEI
	- alte cheltuieli	1.091.088 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>20.104.037 LEI</u>
		<u>18.544.516 LEI</u>
3	Capacitati	
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



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

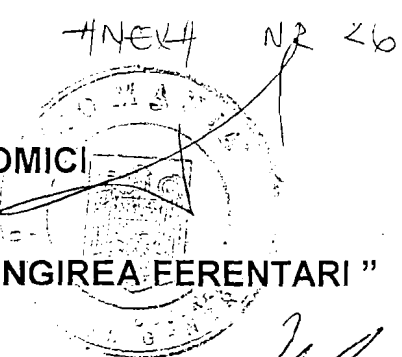


ANEXA 25

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.931.508 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>1.931.508 LEI</u>
		<u>1.700.211 LEI</u>
3	Capacitati	
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	
3.5	- sistem rutier nou (20 cm)	
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>	beton asfaltic degradat
3.6	- suprafata totala	5250 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



26



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PRELUNGIREA FERENTARI "

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	11.930.405 LEI
	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	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		11.930.405 LEI
		10.614.344 LEI
3	Capacitati	
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	
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

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



27
1 **Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)** **6.148.616 LEI**

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 **Esalonarea Investitiei**

- Anul I

INV
C+M

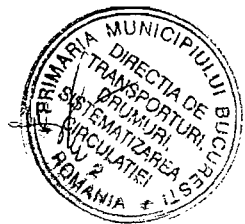
6.148.616 LEI
5.472.800 LEI

3 **Capacitati**

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. - Durata de realizare a investitiei

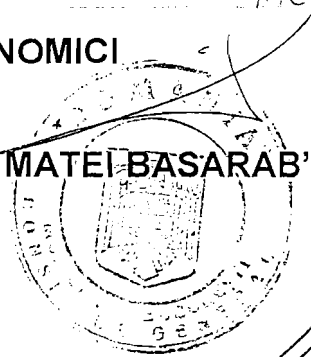
12 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MATEI BASARAB”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	11.879.390 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		11.879.390 LEI
		10.684.497 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

ANEXA NR 29

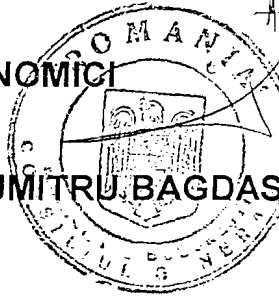
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.706.809 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.500.137 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.516 LEI
	- studii si proiectare	68.459 LEI
	- alte cheltuieli	130.697 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		1.706.809 LEI
		1.500.137 LEI
3	Capacitati	
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	
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	4270 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DUMITRU BAGDASAR”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.077.591 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>4.077.591 LEI</u>
		<u>3.744.324 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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



(Handwritten signature)

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	21.339.359 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		21.339.359 LEI
		20.524.640 LEI
3	Capacitati	
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 parcial, pamant
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	36200 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

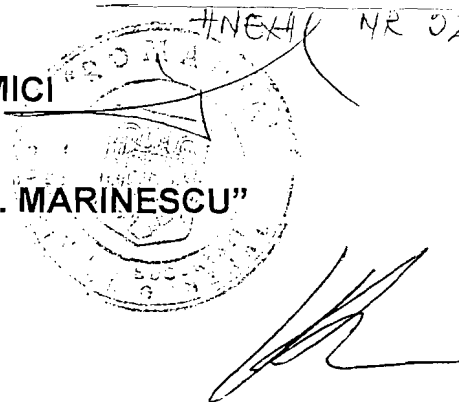


HNEAK NR 02

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GH. MARINESCU”



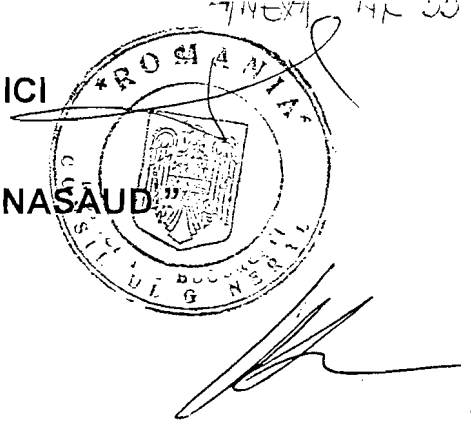
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	13.488.358 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	12.961.979 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	55.315 LEI
	- studii si proiectare	369.814 LEI
	- alte cheltuieli	101.250 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>13.488.358 LEI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



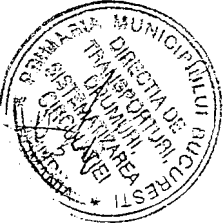
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

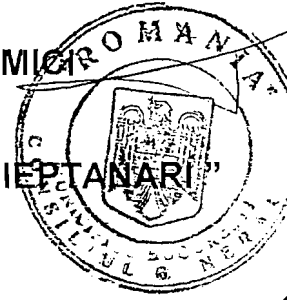
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA NASAUD”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	16.371.780 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		C+M
		<u>16.371.780 LEI</u>
		15.739.502 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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



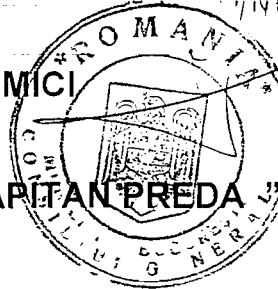
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	23.578.940 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	22.681.961 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	83.409 LEI
	- studii si proiectare	647.132 LEI
	- alte cheltuieli	166.438 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		23.578.940 LEI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



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CAPITAN PREDA"



1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 945.036 LEI

din care:

Lucrari de constructii montaj	877.143 LEI
- asistenta tehnica, consultanta	20.963 LEI
- studii si proiectare	30.732 LEI
- alte cheltuieli	16.198 LEI

2 Esalonarea Investitiei

- Anul I

INV
C+M

945.036 LEI
877.143 LEI

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	110 m
3.2 - latime medie carosabil	7.40 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	1740 mp

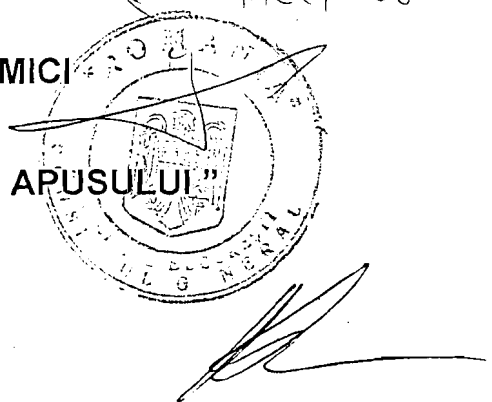
4. - Durata de realizare a investitiei

12 luni



ANEH 36

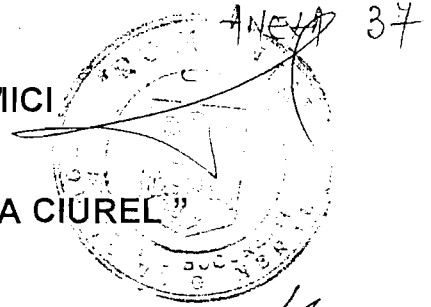
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA APUSULUI”



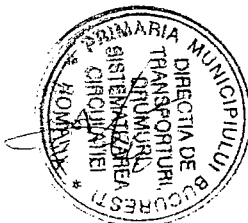
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	24.280.036 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	23.357.315 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	85.361 LEI
	- studii si proiectare	666.400 LEI
	- alte cheltuieli	170.960 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		24.280.036 LEI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



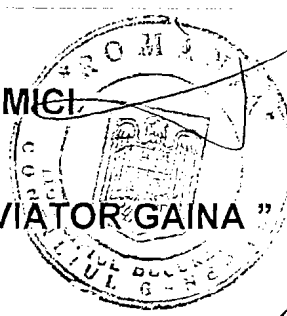
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER SOSEAUA CIUREL”



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



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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.191.930 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		4.191.930 LEI
		4.012.593 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	9800 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni





ANEXA 39

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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	13.177.313 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		13.177.313 LEI
		<u>12.666.370 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



40

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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.790.771 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		4.790.771 LEI
		4.586.576 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



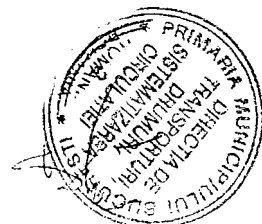
- INEL 41

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



(Handwritten signature)

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	14.384.745 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		14.384.745 LEI
		13.825.444 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



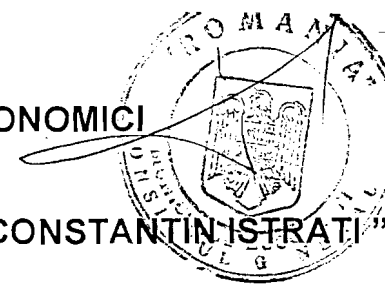
- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PETRE POROVAT”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	6.200.902 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		6.200.902 LEI
		5.944.459 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	9750 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

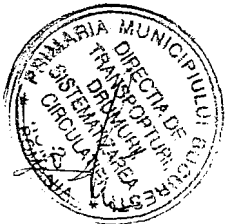


ROMANIA
**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CONSTANTINISTRATI”



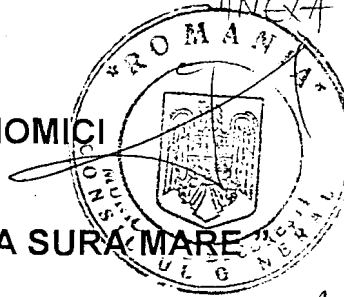
[Signature]

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	15.203.290 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		15.203.290 LEI
		14.029.883 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



44

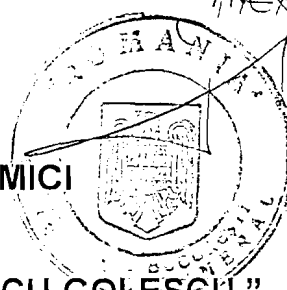
- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA SURA MARE”



(Handwritten signature)

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.965.543 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>1.965.543 LEI</u>
		<u>1.781.385 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	4230 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni





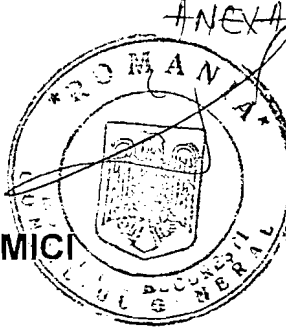
ANEXA 40

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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	14.072.701 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>14.072.701 LEI</u> <u>12.962.406 LEI</u>
3	Capacitati	
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	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



46



ANEXA 46

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

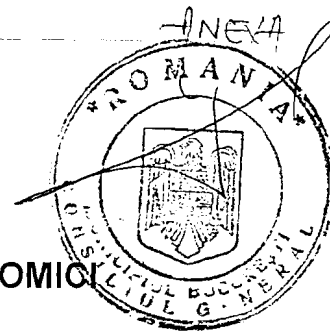
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GEORGE ENESCU ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	6.623.026 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		C+M
		6.623.026 LEI
		6.093.252 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	13.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



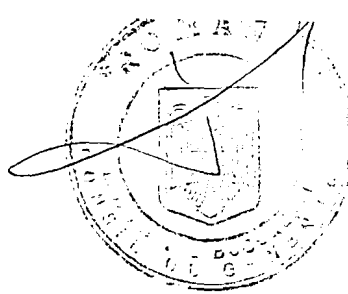
47



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

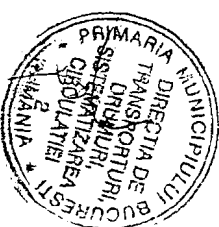
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	18.322.735 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	16.891.943 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	364.631 LEI
	- studii si proiectare	605.710 LEI
	- alte cheltuieli	460.451 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> 18.322.735 LEI
		<u>C+M</u> 16.891.943 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.6	- suprafata totala	40400 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

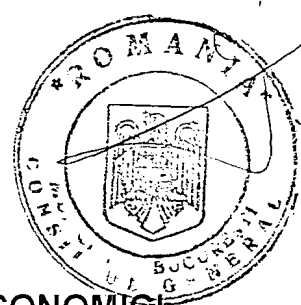




INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GARII DE NORD ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.888.774 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>3.888.774 LEI</u>
		<u>3.563.057 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	9000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni





INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

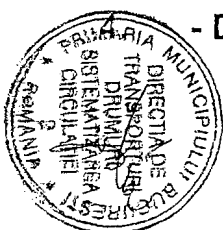
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IZVORUL RECE”

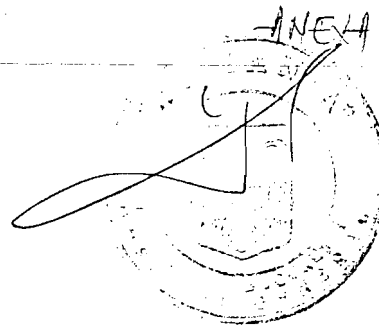
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.014.137 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.679.121 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	88.954 LEI
	- studii si proiectare	152.320 LEI
	- alte cheltuieli	93.742 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		4.014.137 LEI
		3.679.121 LEI
3	Capacitati	
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



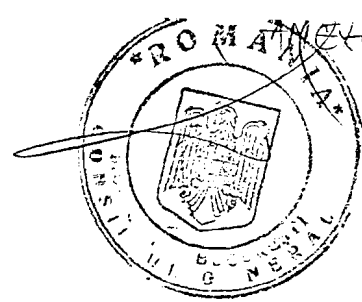
50



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.276.622 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>2.276.622 LEI</u>
		<u>2.067.096 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	5270 mp
4	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

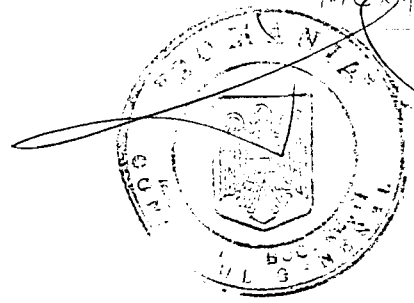




INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DR. FELIX "

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.352.173 LEI
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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		3.352.173 LEI
		3.063.321 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni





ANEXA

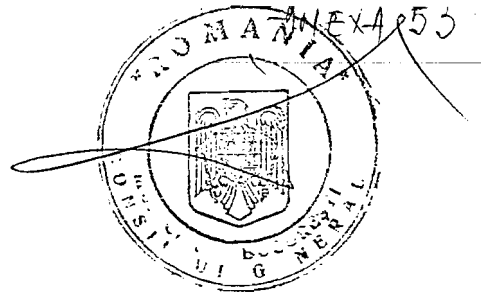
52

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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.339.404 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		C+M
		2.339.404 LEI
		2.124.187 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 iuni



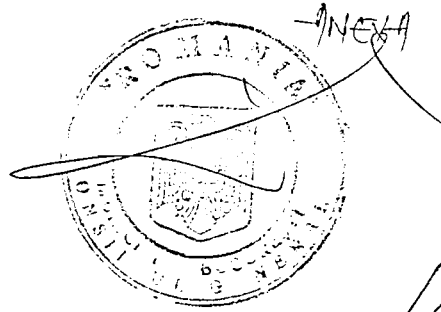
53



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	22.568.236 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u>
		<u>22.568.236 LEI</u>
		C+M
		20.827.015 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni





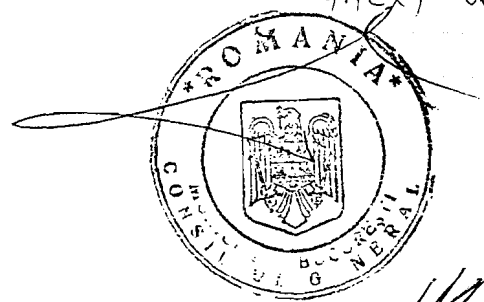
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DOAMNA GHICA ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	10.563.120 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>10.563.120 LEI</u>
		<u>9.548.519 LEI</u>
3	Capacitati	
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

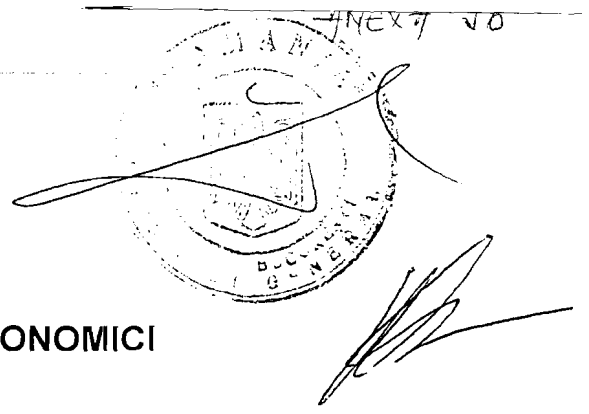


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DIANEI ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	549.380 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		549.380 LEI
		445.717 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



56

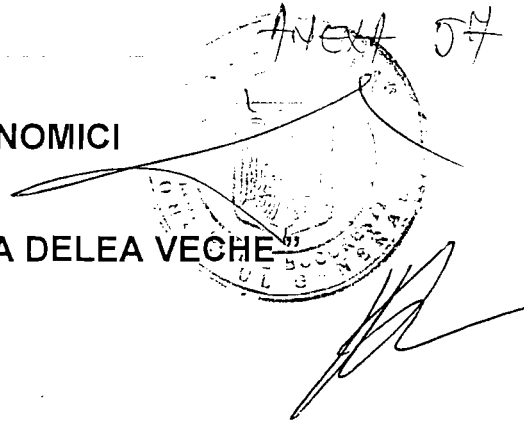


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CORNISEI ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.170.379 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>2.170.379 LEI</u>
		<u>1.826.218 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	8500 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



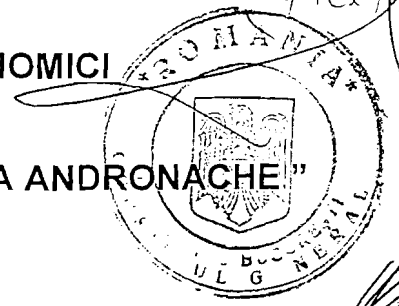
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DELEA VECHE”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.514.701 LEI
	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	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		2.514.701 LEI
		2.253.488 LEI
3	Capacitati	
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	12 luni



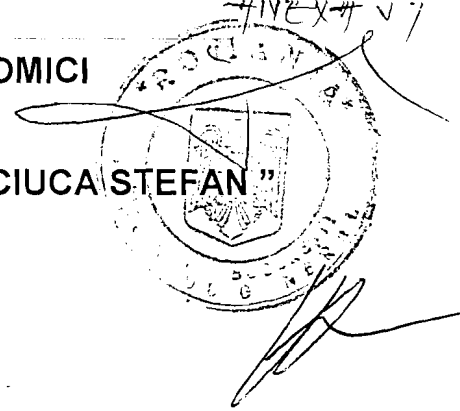
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER SOSEAUA ANDRONACHE”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	10.734.504 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	9.609.136 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	24.241 LEI
	- studii si proiectare	37.145 LEI
	- alte cheltuieli	1.063.982 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		10.734.504 LEI
		9.609.136 LEI
3	Capacitati	
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	
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



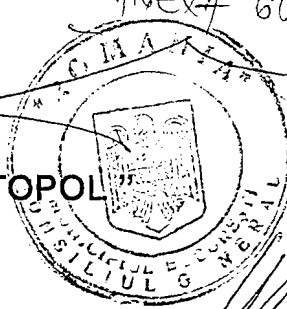
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
 ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CIUCA STEFAN”



1.	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.831.760 LEI
	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
2.	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>2.831.760 LEI</u>
		<u>2.531.977 LEI</u>
3	Capacitati	
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	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



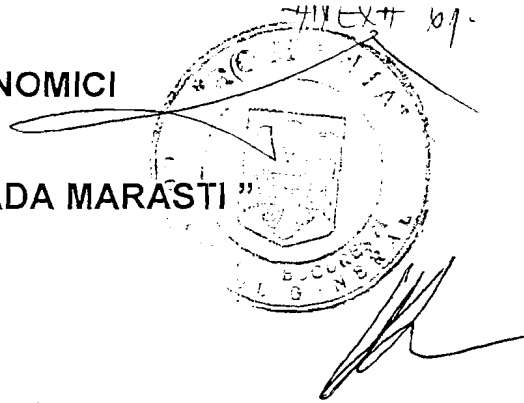
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
 ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MALTOPOL”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.141.868 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		1.141.868 LEI
		1.076.971 LEI
3	Capacitati	
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	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

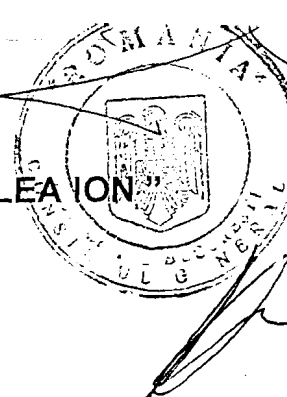


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.245.997 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.345.997 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	50.000 LEI
	- studii si proiectare	122.500 LEI
	- alte cheltuieli	727.500 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	INV C+M
		5.245.997 LEI
		4.345.997 LEI
3	Capacitati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



62

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



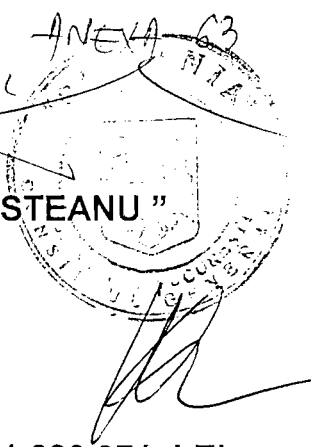
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	890.630 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	820.630 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	5.000 LEI
	- studii si proiectare	8.500 LEI
	- alte cheltuieli	56.500 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		890.630 LEI
		820.630 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	2.210 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA AVIATOR POPISTEANU ”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.683.971 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.183.971 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	20.000 LEI
	- studii si proiectare	36.000 LEI
	- alte cheltuieli	444.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>1.683.971 LEI</u> <u>1.183.971 LEI</u>
3	Capacitati	
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"

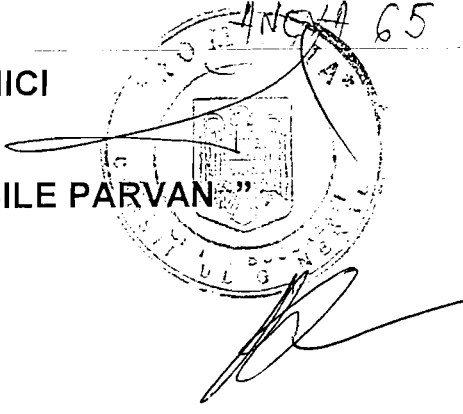


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	440.000 LEI
din care:		
	Lucrari de constructii montaj	390.617 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	10.000 LEI
	- studii si proiectare	8.000 LEI
	- alte cheltuieli	31.383 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		INV
		C+M
		440.000 LEI
		390.617 LEI
3	Capacitati	
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.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



15

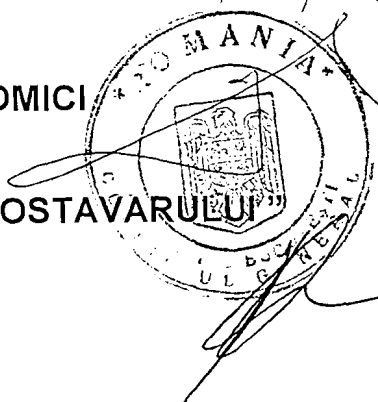
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VASILE PARVAN”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	450.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	373.890 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.000 LEI
	- studii si proiectare	10.000 LEI
	- alte cheltuieli	59.110 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		450.000 LEI
		373.890 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



ANEXA 66.
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
 ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POSTAVARULUI”



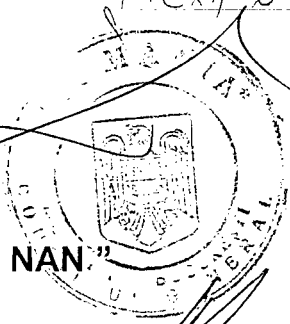
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	11.324.535 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	10.143.730 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	236.493 LEI
	- studii si proiectare	208.250 LEI
	- alte cheltuieli	736.062 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		11.324.535 LEI
		10.143.730 LEI
3	Capacitati	
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



67

ANEXA 67.

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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.036.749 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		5.036.749 LEI
		4.511.060 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



ANEXA 68

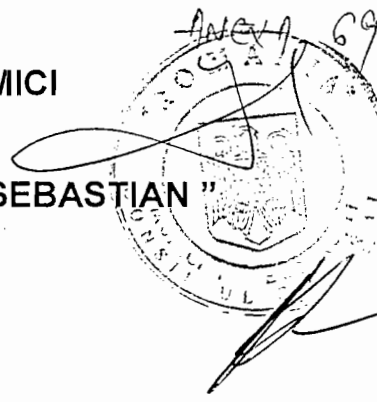
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
 ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TEPEŞ VODA”



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



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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	17.945.766 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>17.945.766 LEI</u>
		16.362.327 LEI
3	Capacitati	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



70

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

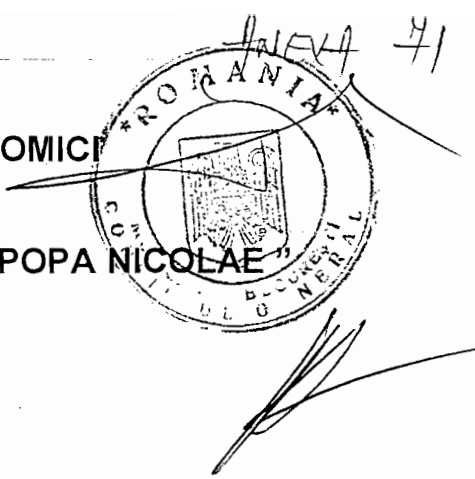
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA RAINER I FRANCISC”



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



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

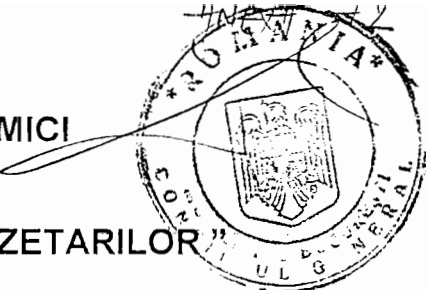


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.175.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.003.273 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	33.276 LEI
	- studii si proiectare	29.750 LEI
	- alte cheltuieli	108.701 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		INV
		C+M
		2.175.000 LEI
		2.003.273 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	8.700 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



72

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

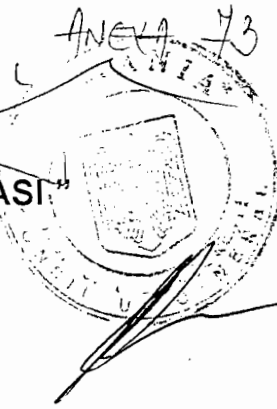


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	6.266.546 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	5.612.692 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	130.984 LEI
	- studii si proiectare	113.050 LEI
	- alte cheltuieli	409.820 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		6.281.880 LEI
	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

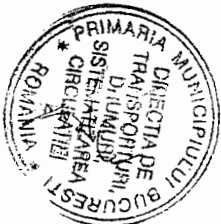


73

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

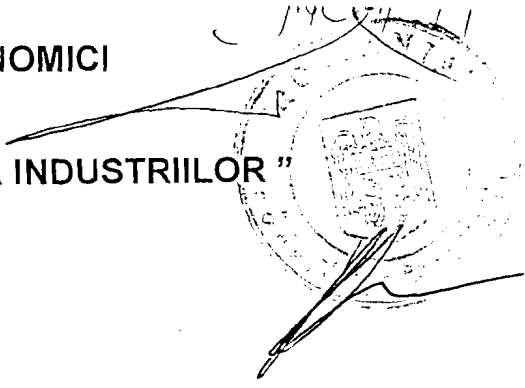


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	8.925.929 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	7.985.117 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	187.047 LEI
	- studii si proiectare	172.550 LEI
	- alte cheltuieli	581.215 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>8.925.929 LEI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

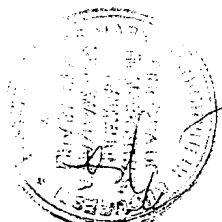


74

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



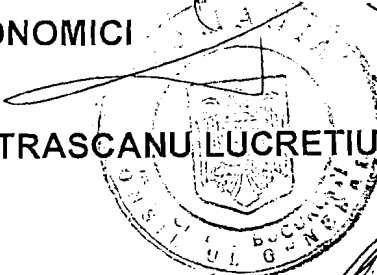
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	17.169.979 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	15.392.196 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	355.123 LEI
	- studii si proiectare	309.400 LEI
	- alte cheltuieli	1.113.260 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		17.169.979 LEI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



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

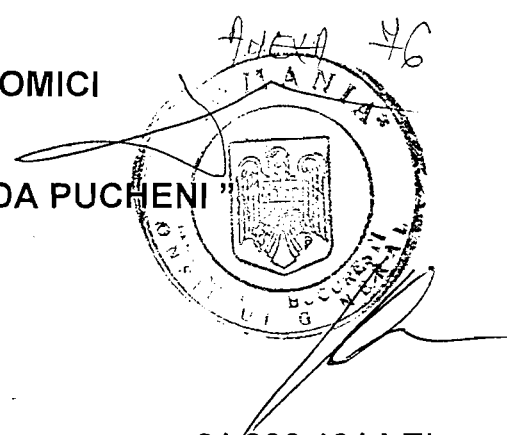
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PATRASCANU LUCRETIU"



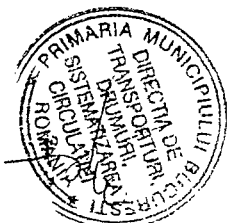
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	7.350.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	6.730.487 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	124.004 LEI
	- studii si proiectare	107.100 LEI
	- alte cheltuieli	388.409 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>7.350.000 LEI</u>
		<u>6.730.487 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	21.000.131 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	18.038.607 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	574.988 LEI
	- studii si proiectare	523.600 LEI
	- alte cheltuieli	1.862.936 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		C+M
		21.000.131 LEI
		18.038.607 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



77

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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.156.625 LEI
	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	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		5.156.625 LEI
		4.356.625 LEI
3	Capacitati	
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

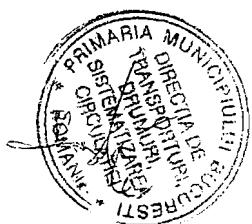


78



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.356.625 LEI
din care:		
	Lucrari de constructii montaj	4.556.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>5.356.625 LEI</u>
		<u>4.556.625 LEI</u>
3	Capacitati	
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



79

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA COBALCESCU GRIGORE"



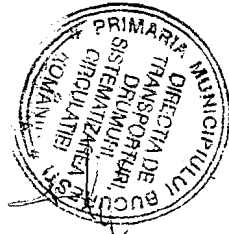
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.056.625 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.256.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>5.056.625 LEI</u>
		<u>4.256.625 LEI</u>
3	Capacitati	
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	
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”

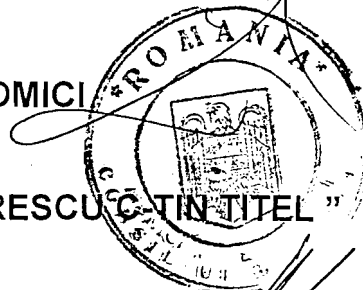


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	52.500.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	51.300.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	100.000 LEI
	- studii si proiectare	255.000 LEI
	- alte cheltuieli	845.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>52.500.000 LEI</u>
		<u>51.300.000 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



7/2004 81

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

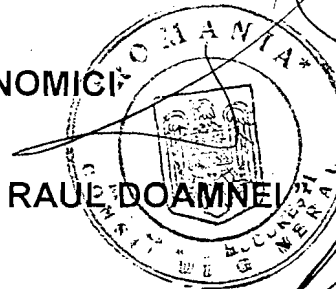


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.156.625 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.356.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		5.156.625 LEI
		4.356.625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



1984 82

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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.856.625 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		4.856.625 LEI
		4.056.625 LEI
3	Capacitati	
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	
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.
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni

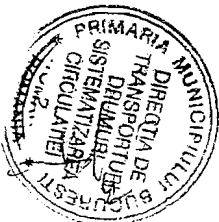


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA ARGESULUI”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.000.625 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>5.000.625 LEI</u>
		<u>4.200.625 LEI</u>
3	Capacitati	
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 degradeate
3.5	- sistem rutier nou (50 cm)	
3.5.1	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	12.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni

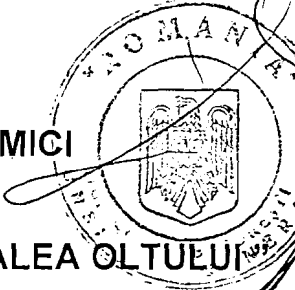


INEXA 84

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

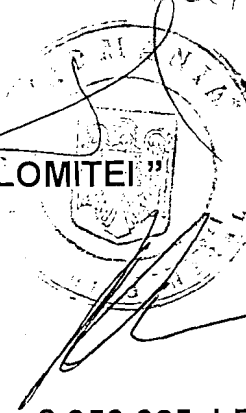
"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA OLTULUI"



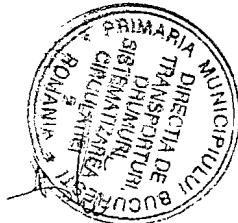
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	12.060.747 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	11.460.747 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	80.000 LEI
	- studii si proiectare	155.000 LEI
	- alte cheltuieli	365.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		12.060.747 LEI
		11.460.747 LEI
3	Capacitati	
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.	- Durata de realizare a investitiei	
		12 luni



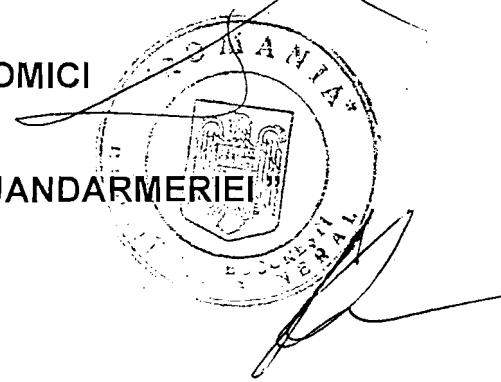
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA IALOMITEI”



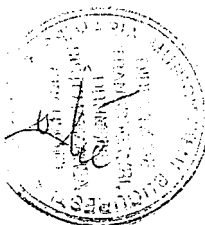
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	8.856.625 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	8.056.625 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	185.000 LEI
	- alte cheltuieli	545.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>8.856.625 LEI</u>
		<u>8.056.625 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	13.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

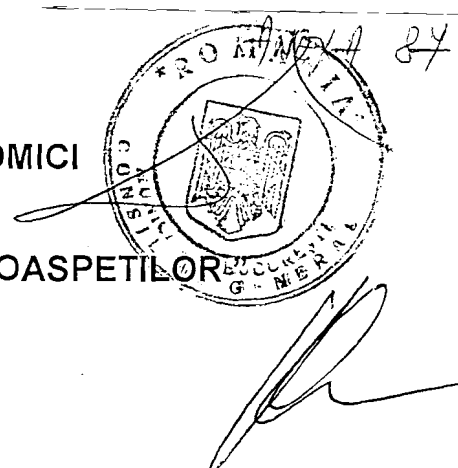


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	10.450.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	9.950.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	145.000 LEI
	- studii si proiectare	80.000 LEI
	- alte cheltuieli	275.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		C+M
		<u>10.450.000 LEI</u>
		9.950.000 LEI
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	19.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



- INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA OASPEȚILOR"



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.207.000 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		5.207.000 LEI
		4.807.183 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

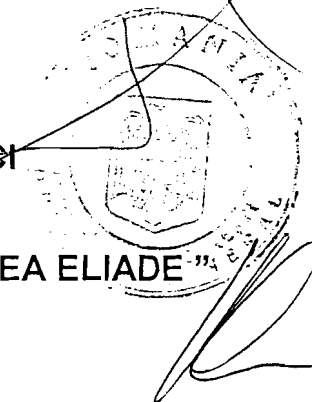


HNEHII 86

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MIRCEA ELIADE”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.952.613 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		4.952.613 LEI
		4.307.373 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



89

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

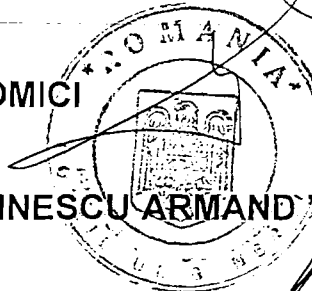


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	7.281.600 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	6.181.180 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	145.470 LEI
	- studii si proiectare	196.380 LEI
	- alte cheltuieli	758.630 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>7.281.600 LEI</u>
		<u>6.181.180 LEI</u>
3	Capacitati	
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

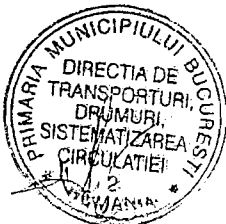


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CALINESCU ARMAND”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.902.320 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>4.902.320 LEI</u>
		<u>4.263.620 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	11.770 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.073.197 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>1.073.197 LEI</u>
		<u>933.387 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	2725 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



ANEX 7/2

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



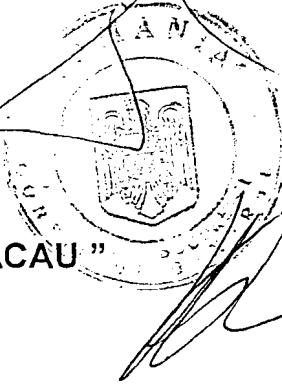
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.090.110 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.817.790 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	36.000 LEI
	- studii si proiectare	48.590 LEI
	- alte cheltuieli	187.730 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>2.090.110 LEI</u>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



93

FNEKA 43

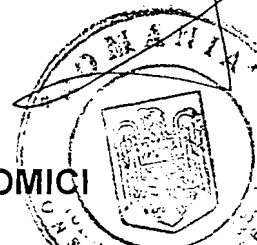
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA BACAU”



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.387.640 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>2.387.640 LEI</u>
		<u>2.076.560 LEI</u>
3	Capacitati	
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	straturi asfaltice	
3.5.2	piatra sparta	
3.5.3	Balast	
3.6	- suprafata totala	5.905 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



INEXA 94

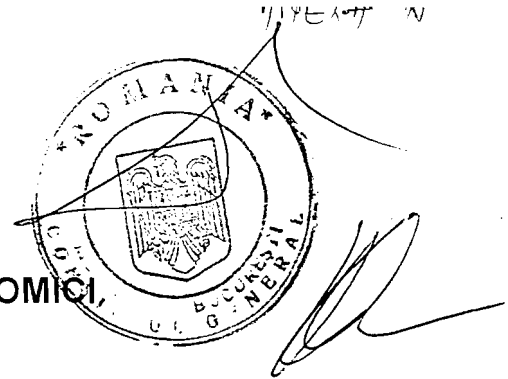


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DISCIPLINEI”**

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	700.000 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		700.000 LEI
		400.000 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



95

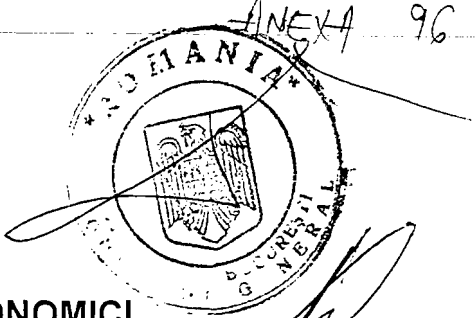


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI,
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA FREAMATULUI”**

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.300.000 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>1.300.000 LEI</u> <u>1.000.000 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



96

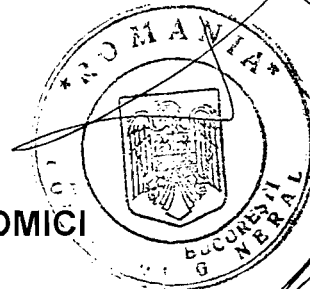


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului
“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PAZEI”**

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	700.000 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		700.000 LEI 400.000 LEI
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



91



4/05/97

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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.000.000 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		2.000.000 LEI
		1.500.000 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	350 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	pamant, partial beton asfaltic
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	3500 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



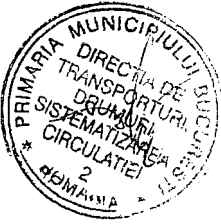
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DOBRESCU I, DEM"



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.200.000 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>2.200.000 LEI</u>
		<u>1.800.000 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

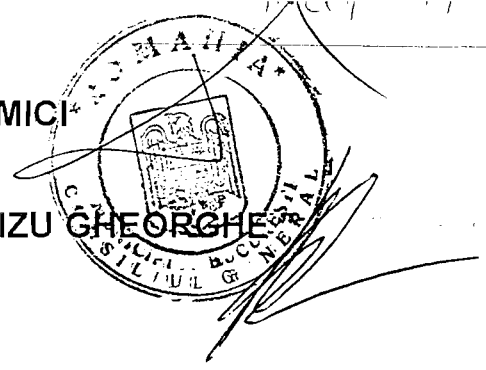


gg

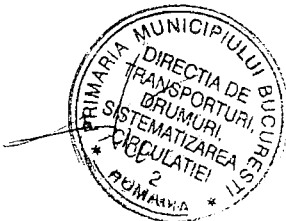
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POLIZU GHEORGHE"

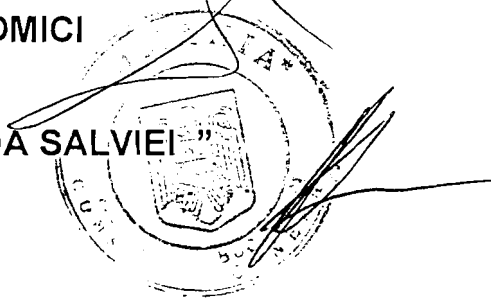


1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.600.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.300.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	70.000 LEI
	- studii si proiectare	75.000 LEI
	- alte cheltuieli	155.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		C+M
		<u>2.600.000 LEI</u>
		2.300.000 LEI
3	Capacitati	
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



(po)

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



1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.142.153 LEI
	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
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>3.142.153 LEI</u>
		<u>2.808.327 LEI</u>
3	Capacitati	
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
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni

