

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER ALEEA PRIVIGHETORILOR ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		16.000.000 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		14.718.263 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>16.000.000 LEI</u>
		C+M	14.718.263 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 cm0		
3.5.1	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.5.4	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere Amenajare intersectii si strazi laterale		24.500 mp
3.6	- suprafata totala		50.000 mp

4. - Durata de realizare a investitiei

12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		3.800.000 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		3.401.808 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		9.396 LEI
	- studii si proiectare		148.393 LEI
	- alte cheltuieli		240.403 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>3.800.000 LEI</u>
			3.401.808 LEI
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	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere) Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala		
3.5.5			
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. CROITORU "

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		5.800.000 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		5.292.742 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		5.637 LEI
	- studii si proiectare		192.840 LEI
	- alte cheltuieli		308.781 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	5.800.000 LEI
			5.292.742 LEI
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>		
3.5.2	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere)		
3.5.3	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala		
3.5.4	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)		
3.6	- suprafata totala		14.620 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei		12 luni

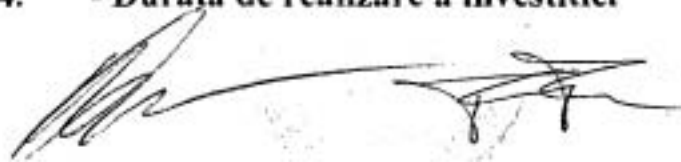


**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PRELUNGIREA FERENTARI”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		14.400.000 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		13.083.939 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>14.400.000 LEI</u>
		C+M	13.083.939 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		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>		
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere) Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala		
3.5.5	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)		
3.5.6	Amenajare intersectii		
3.5.7			
3.6	- suprafata totala		38.505 mp

4. - Durata de realizare a investitiei




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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	6.500.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	5.824.184 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.516 LEI
	- studii si proiectare	262.365 LEI
	- alte cheltuieli	405.935 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	6.500.000 LEI
		<u>INV</u>
		C+M
		5.824.184 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>	
	Lucrari Net City(sapatura , umplutura ,	
3.5.2	tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.3	<i>Beton de ciment</i>	
3.6	- suprafata totala	16.400 mp.

4. - Durata de realizare a investitiei



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	14.500.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	13.305.107 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>14.500.000 LEI</u>
	C+M	13.305.107 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>	
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere) Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.5	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.6	Amenajare intersectii	
3.5.7		
3.6	- suprafata totala	38.300 mp.

4. - Durata de realizare a investitiei



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA REINVIERII ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		2.500.000 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		2.293.328 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		7.516 LEI
	- studii si proiectare		68.459 LEI
	- alte cheltuieli		130.697 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>2.500.000 LEI</u>
			2.293.328 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		piatra cubica
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>		
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere)		
3.5.5	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala		
3.5.6	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)		
3.5.7	Amenajare intersectii		
3.6	- suprafata totala		6270 mp.

4. - Durata de realizare a investitiei



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	31.100.329 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	28.403.709 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	500.617 LEI
	- studii si proiectare	666.400 LEI
	- alte cheltuieli	1.529.603 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>31.100.329 LEI</u>
		<u>28.403.709 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	2154 m
3.2	- latime medie carosabil	8- 12 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	53500 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare - alte cheltuieli	16.023.281 LEI 14.594.981 LEI 500.617 LEI 666.400 LEI 261.283 LEI				
2	Esalonarea Investitiei - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">16.023.281 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">14.594.981 LEI</td> </tr> </table>	INV	16.023.281 LEI	C+M	14.594.981 LEI
INV	16.023.281 LEI					
C+M	14.594.981 LEI					
3	Capacitati					
3.1	- Lungime totala	1534.50 m				
3.2	- latime medie carosabil	7.00- 17.50 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	straturi asfaltice					
3.5.2	piatra sparta					
3.5.3	Balast					
3.6	- suprafata totala	31.553 mp				
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni				



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

"REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PETRE POPOVAT "

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		7.837.481 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		7.128.080 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		276.536 LEI
	- studii si proiectare		361.380 LEI
	- alte cheltuieli		71.485 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	INV	7.837.481 LEI
		C+M	7.128.080 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		1110 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		13624 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		12 luni



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

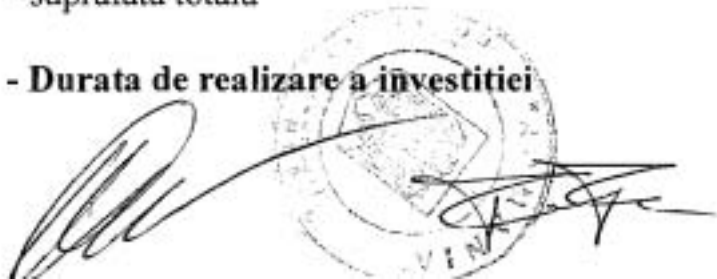
1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.300.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.964.984 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	88.954 LEI
	- studii si proiectare	152.320 LEI
	- alte cheltuieli	93.742 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>4.300.000 LEI</u>
		<u>3.964.984 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
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>	
3.5.4	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.6	- suprafata totala	9670 mp

4. - Durata de realizare a investitiei



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	15.000.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	13.985.399 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	17540 LEI
	- studii si proiectare	19.415 LEI
	- alte cheltuieli	977.646 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{15.000.000 LEI}{13.985.399 LEI}$
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>	
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere)	
3.5.5	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.6	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.7	Amenajare intersectii	
3.6	- suprafata totala	45.000 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	





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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	950.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	846.337 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	12.944 LEI
	- studii si proiectare	1.566 LEI
	- alte cheltuieli	89.153 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>950.000 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	846.337 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>	
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere)	
3.5.5	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.6	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.7	Amenajare intersectii	
3.6	- suprafata totala	2600 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.700.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.355.839 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	15.599 LEI
	- studii si proiectare	5.420 LEI
	- alte cheltuieli	323.142 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>3.700.000 LEI</u>
		<u>3.355.839 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
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	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere) Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.5	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.6		
3.6	- suprafata totala	12000 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	




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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.800.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.538.787 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	15.328 LEI
	- studii si proiectare	3.470 LEI
	- alte cheltuieli	242.415 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>2.800.000 LEI</u>
	<u>INV</u>	<u>2.800.000 LEI</u>
	C+M	2.538.787 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>	
3.5.4	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.6	- suprafata totala	5.500 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.)	2.600.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.100.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	20.000 LEI
	- studii si proiectare	36.000 LEI
	- alte cheltuieli	444.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>2.600.000 LEI</u>
		<u>2.100.000 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	
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	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.5.4	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.5	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere) Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.6	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.7		
3.6	- suprafata totala	25.000 mp.

4. - Durata de realizare a investitiei




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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.300.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	1.223.890 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	7.000 LEI
	- studii si proiectare	10.000 LEI
	- alte cheltuieli	59.110 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>1.300.000 LEI</u>
	<u>INV</u>	<u>1.223.890 LEI</u>
	C+M	
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>	
3.5.2	<i>Inlocuire dale beton , reparatii</i>	
3.5.3	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere)	
3.5.4	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.5	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.6	- suprafata totala	17802 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	5.500.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	4.974.311 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>5.500.000 LEI</u>
	C+M	4.974.311 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>	
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere)	
3.5.5	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.6	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.6	- suprafata totala	12.000 mp.
4.	- Durata de realizare a investitiei	



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.500.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.328.273 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	33.276 LEI
	- studii si proiectare	29.750 LEI
	- alte cheltuieli	108.701 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>2.500.000 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	<u>2.328.273 LEI</u>
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	<i>straturi asfaltice</i>	
3.5.2	<i>piatra sparta</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere) • Lucrari Net City (sapatura , umplutura ,	
3.5.5	tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.6	- suprafata totala	8.700 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.)	32.510.425 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	28.292.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	574.988 LEI
	- studii si proiectare	523.600 LEI
	- alte cheltuieli	3.119.837 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>32.510.425 LEI</u>
		C+M 28.292.000 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	2855 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>	
3.5.5.	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.4	Lucrari canalizare	
3.6	- suprafata totala	45.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VALEA ARGESULUI ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		8.500.000 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		7.700.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		70.000 LEI
	- studii si proiectare		185.000 LEI
	- alte cheltuieli		545.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>8.500.000 LEI</u> 7.700.000 LEI
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 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>		
3.5.4	Lucrari edilitare (apa ,canal,guri scurgere) Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala		
3.5.5	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)		
3.5.6			
3.6	- suprafata totala		22.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA JANDARMERIEI ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		16.000.000 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		15.500.000 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		145.000 LEI
	- studii si proiectare		80.000 LEI
	- alte cheltuieli		275.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>16.000.000 LEI</u>
			15.500.000 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	<i>straturi asfaltice</i>		
3.5.2	<i>piatra sparta</i>		
3.5.3	<i>Balast</i>		
3.5.4	Lucrari apa si canal		1900 m
3.5.5	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala		
3.5.6	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)		
3.6	- suprafata totala		19.000 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		




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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	8.000.000 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	7.600.183 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	65.500 LEI
	- studii si proiectare	35.000 LEI
	- alte cheltuieli	299.317 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>8.000.000 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	7.600.183 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>	
3.5.4	Lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala	
3.5.5	Lucrari Net City (sapatura , umplutura , tuburi canalizatie , camere de tragere)	
3.5.6	Amenajare intersectii	
3.6	- suprafata totala	10.700 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	




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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.474.064 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.056.290 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	217.774 LEI
	- studii si proiectare	200.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	$\frac{INV}{C+M}$	2.474.064 LEI
		2.056.290 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	190.00 m
3.2	- latime medie carosabil	11.90- 12.20 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>Beton de ciment</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	4418.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

Intre Ion Ionescu de la Brad si strada Coralilor

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	3.765.424 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	3.130.376 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	335.048 LEI
	- studii si proiectare	300.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{3.765.424 \text{ LEI}}{3.130.376 \text{ LEI}}$
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	544.00 m
3.2	- latime medie carosabil	7.00- 7.50 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	6540.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		5.837.762 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		4.871.359 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		500.000 LEI
	- studii si proiectare		466.403 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>5.837.762 LEI</u>
		C+M	4.871.359 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		344.00 m
3.2	- latime medie carosabil		6.80- 10.80 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		10550.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		12 luni



**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI
ai proiectului**

“REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VARNALI LEONIDA ”

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		1.340.093 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		1.100.036 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		140.057 LEI
	- studii si proiectare		100.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{1.340.093}{1.100.036}$ LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		183.00 m
3.2	- latime medie carosabil		7.00- 7.50 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		2364.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	14.843.682 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	12.415.698 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	1.327.984 LEI
	- studii si proiectare	1.100.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	<u>INV</u>	<u>14.843.682 LEI</u>
	C+M	12.415.698 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	943.00 m
3.2	- latime medie carosabil	7.50- 8.20 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	23.396.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.684.520 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	2.233.095 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	251.425 LEI
	- studii si proiectare	200.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>2.684.520 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	<u>2.233.095 LEI</u>
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	314.00 m
3.2	- latime medie carosabil	7.20- 7.50 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	4770.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni




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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) din care: Lucrari de constructii montaj - asistenta tehnica, consultanta - studii si proiectare	5.401.494 LEI 4.504.848 LEI 540.000 LEI 356.646 LEI				
2	Esalonarea Investitiei - Anul I	<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: right;">5.401.494 LEI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C+M</td> <td style="text-align: right;">4.504.848 LEI</td> </tr> </table>	INV	5.401.494 LEI	C+M	4.504.848 LEI
INV	5.401.494 LEI					
C+M	4.504.848 LEI					
3	Capacitati					
3.1	- Lungime totala	612.00 m				
3.2	- latime medie carosabil	7.00- 7.50 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	10562.00 mp				

4. - Durata de realizare a investitiei




12 luni

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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.080.810 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	889.407 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	100.000 LEI
	- studii si proiectare	91.403 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	<u>1.080.810 LEI</u>
	$\frac{INV}{C+M}$	889.407 LEI
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	125.00 m
3.2	- latime medie carosabil	7.50- 8.00 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>Beton de ciment</i>	
3.5.3	<i>Balast</i>	
3.6	- suprafata totala	1816.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)		761.912 LEI
	din care:		
	Lucrari de constructii montaj		625.097 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta		76.815 LEI
	- studii si proiectare		60.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	$\frac{INV}{C+M}$	<u>761.912 LEI</u> 625.097 LEI
3	Capacitati		
3.1	- Lungime totala		75.00 m
3.2	- latime medie carosabil		6.00- 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		3697.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei		12 luni







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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	19.406.680 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	16.249.099 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	1.657.581 LEI
	- studii si proiectare	1.500.000 LEI

2	Esalonarea Investitiei		
	- Anul I	<u>INV</u>	<u>19.406.680 LEI</u>
		C+M	16.249.099 LEI

3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	1790.00 m
3.2	- latime medie carosabil	13.00- 15.00 m
3.3	- trotuare , spatii verzi ,parcari mobilier stradal	
3.4	- sistem rutier existent	beton asfaltic pe ciment
3.5	- sistem rutier nou (70 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	34347.00 mp

4. - Durata de realizare a investitiei 12 luni



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

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	11.825.748 LEI
	din care:	
	Lucrari de constructii montaj	10.025.748 LEI
	- asistenta tehnica, consultanta	950.000 LEI
	- studii si proiectare	850.000 LEI
2	Esalonarea Investitiei	
	- Anul I	
	$\frac{INV}{C+M}$	$\frac{11.825.748 LEI}{10.025.748 LEI}$
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	1243.00 m
3.2	- latime medie carosabil	9.00- 10.00 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	19160.00 mp
4.	- Durata de realizare a investitiei	12 luni



