

ANEXA nr. 1 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ANUL 1864

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 1.674.000 lei/ 435.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	1.390.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	113.000 lei
- alte cheltuieli	89.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.674.000</u>
	C+M	1.390.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	740 m
3.2 - Latime medie carosabil	2 x 3,5 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 2
3.3 - sistem rutier existent	asfalt si pamant
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	partial
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.6 Statie preepurare	nu
3.5.7 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	5.040 mp

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



ANEXA nr. 2 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL AVIATORILOR

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 71.882.000 lei/ 19.219.000 €

din care	
Lucrari de constructii montaj	61.820.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	1.855.000 lei
- studii si proiectare	1.724.000 lei
- alte cheltuieli	6.483.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>71.882.000</u>
	C+M	61.820.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	2230 m
3.2 - Latime medie carosabil	variabil
- trotuare, spatii verzi, parcuri	da
mobilier stradal	da
3.3 - sistem rutier existent	pavaj
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 Pavaj de piatra naturala	da
3.5.2 Beton de ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	nu
verticala	
3.5.5 Statie pompare	da
3.5.6 Lucrari canalizare	da
3.6 - suprafata totala	88000 mp

4. Durata de realizare a investitiei

12 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER B-DUL CONSTANTIN PREZAN

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 9.202.000 lei/ 2.461.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	7.946.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	240.000 lei
- studii si proiectare	260.000 lei
- alte cheltuieli	756.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>9.202.000</u>
	C+M	7.946.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	610 m
3.2 - Latime medie carosabil	18 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	nu
3.3 - sistem rutier existent	pavaj
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 Pavaj din piatra naturala	da
3.5.2 Beton de Ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere) Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da nu
3.5.5 Statie preepurare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	da
3.6 - suprafata totala	12000 mp

4. Durata de realizare a investitiei

12 luni



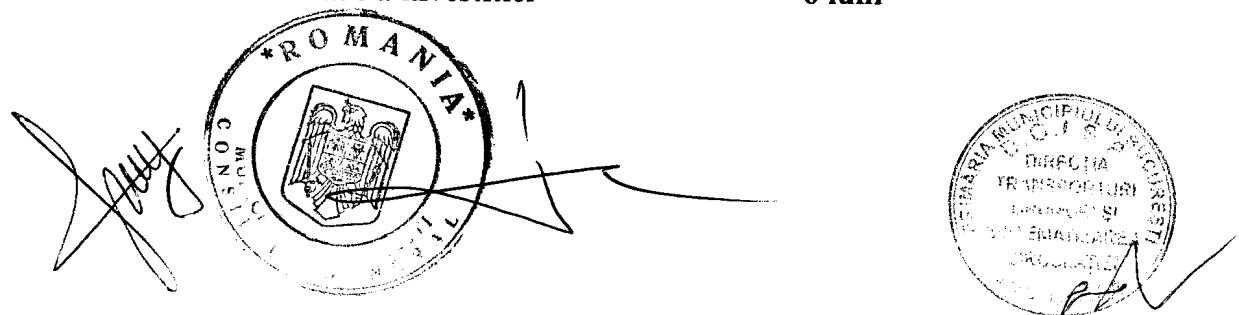
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CIUCA STEFAN

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.245.000lei/ 1.135.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	3.630.000 lei
-	asistenta tehnica, consultanta	109.000 lei
-	studii si proiectare	101.000 lei
-	alte cheltuieli	405.000 lei
2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>4.245.000</u> <u>3.630.000</u>
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	885 m
3.2	- Latime medie carosabil	7 m
	- trotuare, spatii verzi, parcuri	
	mobilier stradal	2 x 2,3
3.3	- sistem rutier existent	pavaj si pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1	straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2	Beton de Ciment	da
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	nu
	verticala	
3.5.5	Statie preepurare	nu
3.5.6	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	11945 mp

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



ANEXA nr. 5 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DEZROBIRII

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 2.785.000 lei/ 725.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	2.395.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	152.000 lei
- alte cheltuieli	156.000 lei

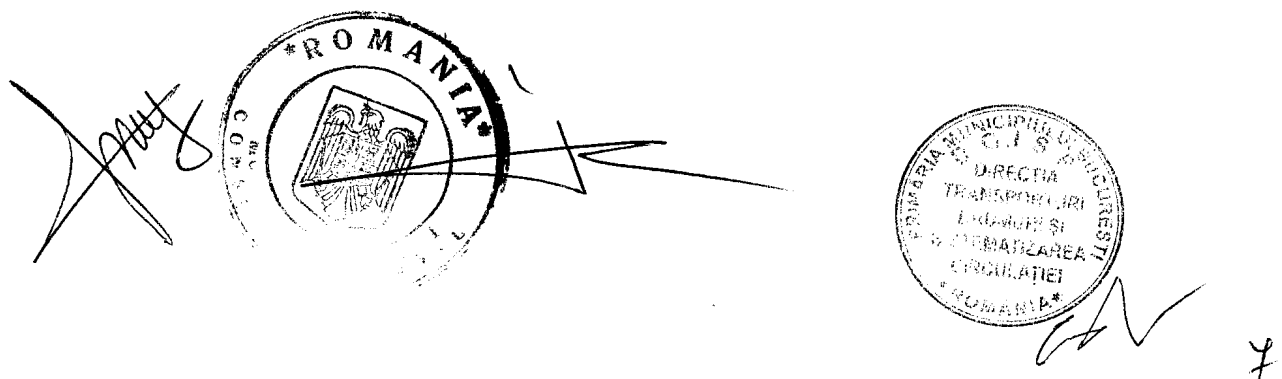
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.785.000</u>
	C+M	2.395.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	735 m
3.2 - Latime medie	8 m
3.2 - trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	variabil 0,75 – 1,6 m
3.3 - sistem rutier existent	asfalt pe pavaj
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2 Piatra sparta	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
3.5.4 Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	7600 mp

4. Durata de realizare a investitiei 10 luni



ANEXA nr. 6 la H.C.G.M.B NR...376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DRUM LA ROSU

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.685.000 lei/ 700.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	2.305.000 lei
-	asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
-	studii si proiectare	148.000 lei
-	alte cheltuieli	150.000 lei

2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>2.685.000</u> <u>C+M</u>

3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	800 m
3.2	- Latime medie carosabil	7 m
	- trotuare, spatii verzi, parcari	
	mobilier stradal	2 x 0,5; 2 x 1
3.3	- sistem rutier existent	pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1	straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2	Piatra sparta	
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	da
3.5.5	verticala	
3.5.6	Statie preepurare	nu
3.5.7	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	5600 mp

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



ANEXA nr. 7 la H.C.G.M.B NR...../2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GARLEI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 3.805.000lei/ 1.018.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	3.250.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	98.000 lei
- studii si proiectare	90.000 lei
- alte cheltuieli	367.000 lei

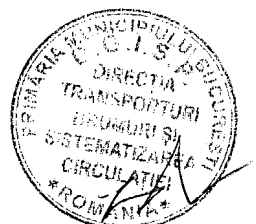
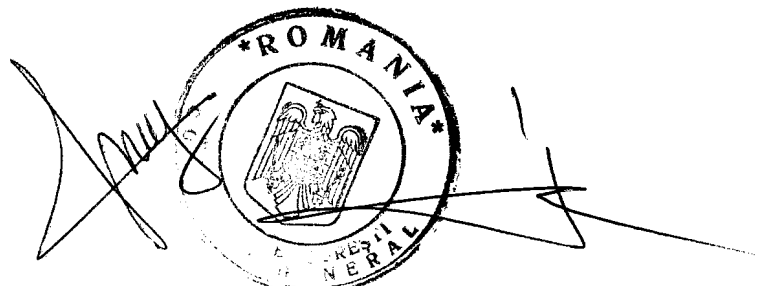
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>3.805.000</u>
	C+M	3.250.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	1600 m
3.2 - Latime medie carosabil	8 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 1,5
3.3 - sistem rutier existent	asfalt
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	nu
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	nu
3.5.5 Statie preepurare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	19785 mp

4. Durata de realizare a investitiei 6 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GHERGHITEI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 10.646.000lei/ 2.846.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	9.151.000 ei
- asistenta tehnica, consultanta	274.000 lei
- studii si proiectare	255.000 lei
- alte cheltuieli	966.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>10.646.000</u>
	C+M	9.151.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	2100 m
3.2 - Latime medie carosabil	14 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	variabil
3.3 - sistem rutier existent	asfalt
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	partial
3.5.1 straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2 Beton de Ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	nu
3.5.5 Statie preepurare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	36.500 mp

4. - Durata de realizare a investitiei

12 luni

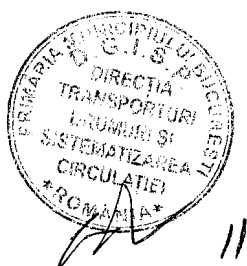
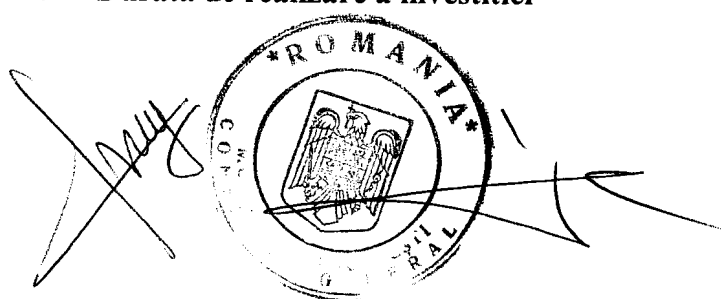


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER INTRAREA PATRARULUI

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	785.000 lei/ 195.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	580.000 lei
-	- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
-	- studii si proiectare	80.000 lei
-	- alte cheltuieli	43.000 lei
2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	INV C+M
		785.000 580.000
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	317 m
3.2	- Latime medie carosabil	4 m
	- trotuare, spatii verzi, parcuri	
	mobilier stradal	2 x 0,5 m
3.3	- sistem rutier existent	pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1	straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2	Piatra sparta	nu
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	nu
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	da
	verticala	
3.5.5	Statie pompare	nu
3.5.6	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	1600 mp
4.	Durata de realizare a investitiei	3 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER INTRAREA DRUM LA ROSU

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 665.000 lei/ 175.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	465.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	78.000 lei
- alte cheltuieli	40.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>665.000</u>
	C+M	465.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	220 m
3.2 - Latime medie carosabil	2 x 2,5 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 0,5
3.3 - sistem rutier existent	pamant
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	nu
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.6 Statie preepurare	nu
3.5.7 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	1100 mp

4. Durata de realizare a investitiei

4 luni



ANEXA nr. 11 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LINIEI

- 1 Valoarea totală (inclusiv T.V.A.) 8.565.000lei/ 2.230.000 €**
din care:

Lucrari de constructii montaj	7.650.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	354.000 lei
- alte cheltuieli	479.000 lei

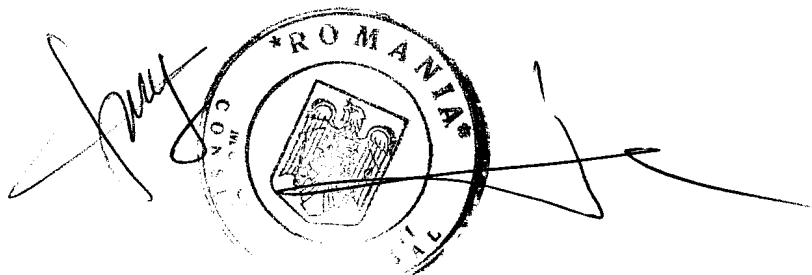
- ## 2 Esalonarea investitiei

- Anul I INV 8.565.000
C+M 7.650.000

- 3 Capacitati

3.1	- Lungime totala	2474 m
3.2	- Latime medie carosabil	2 x 3,5
	- trotuare, spatii verzi, parcari	
	mobilier stradal	1 x 1,5
3.3	- sistem rutier existent	pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1	straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2	Piatra Sparta	da
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	da
	verticala	
3.5.5	Statie pompare	nu
3.5.6	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	17325 mp

- #### **4. Durata de realizare a investitiei**



ANEXA nr. 12 la H.C.G.M.B NR...376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MADRIGALULUI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 7.408.000lei/ 1.981.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	5.336.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	160.000 lei
- studii si proiectare	176.000 lei
- alte cheltuieli	1.736.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>7.408.000</u>
	<u>C+M</u>	<u>5.336.000</u>

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	723 m
3.2 - Latime medie carosabil	7 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri	
mobilier stradal	1 x 2,6
3.3 - sistem rutier existent	pamant
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Beton de Ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	nu
verticala	
3.5.5 Statie preepurare	da
3.5.6 Lucrari canalizare	da
3.6 - suprafata totala	6.950 mp

4. - Durata de realizare a investitiei

12 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA PATRARULUI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 1.155.000 lei/ 300.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	926.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	83.000 lei
- alte cheltuieli	64.000 lei

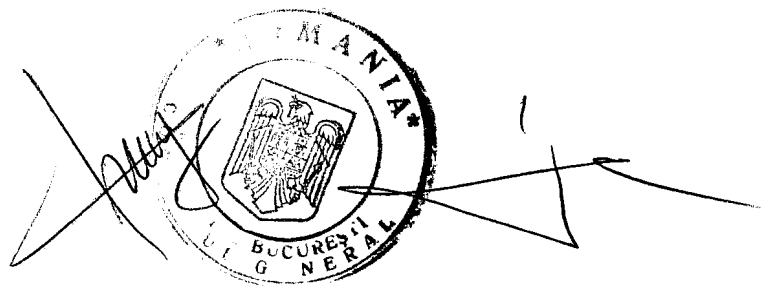
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	INV C+M	<u>1.155.000</u>
		926.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	320 m
3.2 - Latime medie carosabil	2 x 3 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 1 m
3.3 - sistem rutier existent	bolovani si pamant
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	nu
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	da
3.6 - suprafata totala	3850 mp

4. Durata de realizare a investitiei 3 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA POPA TATU

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	4.985.000lei/ 1.335.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	4.265.000 lei
-	asistenta tehnica, consultanta	128.000 lei
-	studii si proiectare	118.000 lei
-	alte cheltuieli	474.000 lei
2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>4.985.000</u>
		<u>4.265.000</u>
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	1150 m
3.2	- Latime medie carosabil	8,6 m
	- trotuare, spatii verzi, parcari	
	mobilier stradal	2 x 2,65
3.3	- sistem rutier existent	pavaj
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1	straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2	Beton de ciment	da
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	nu
	verticala	
3.5.5	Statie preepurare	nu
3.5.6	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	12.700 mp

4. - Durata de realizare a investitiei **10 luni**



ANEXA nr. 15 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA TUDOR ARGHEZI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 1.460.000 lei/ 380.000 €
 din care

Lucrari de constructii montaj	1.190.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	105.000 lei
- alte cheltuieli	83.000 lei

2 Esalonarea investitiei

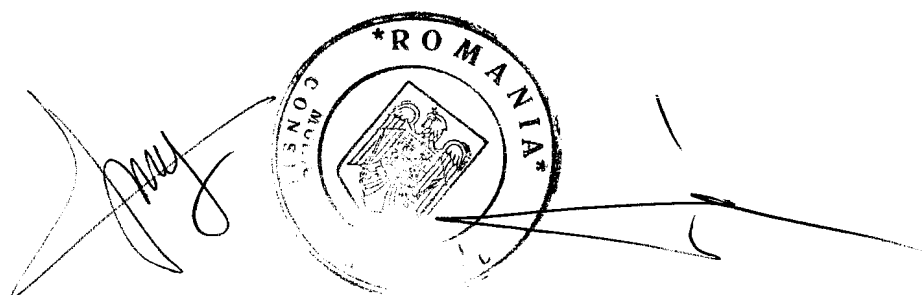
- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.460.000</u>
	C+M	1.190.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	650 m
3.2 - Latime medie	7 – 11,5 m variabil
- trotuare, spatii verzi, parcari mobilier stradal	da
3.3 - sistem rutier existent	asfalt
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	nu
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere) Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5 Statie pompare	da
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	7400 mp

4. Durata de realizare a investitiei

4 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VETERANILOR

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 2.365.000 lei/ 616.000 €
 din care

Lucrari de constructii montaj	2.015.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	137.000 lei
- alte cheltuieli	131.000 lei

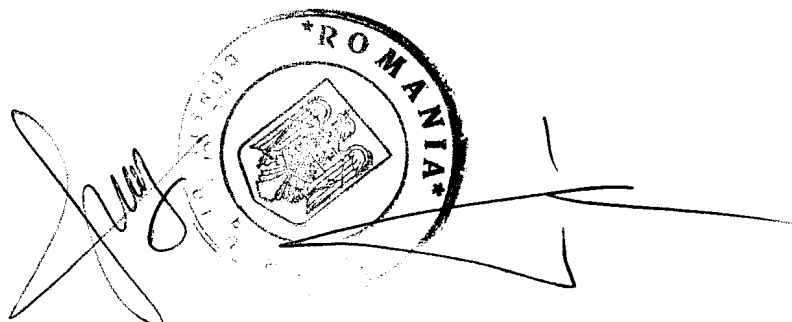
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u> C+M	<u>2.365.000</u> 2.015.000
----------	-------------------	-------------------------------

3 Capacati

3.1 - Lungime totala	780 m
3.2 - Latime medie	7,9 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	variabil 1 – 1,7 m
3.3 - sistem rutier existent	asfalt si beton de ciment
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	nu
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	9250 mp

4. Durata de realizare a investitiei 6 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER CALEA APEDUCTULUI

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	2.200.000 lei/ 575.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	1.900.000 lei
-	asistenta tehnica, consultanta	85.000 lei
-	studii si proiectare	127.000 lei
-	alte cheltuieli	88.000 lei
2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	INV C+M
		2.200.000 1.900.000
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	1125 m
3.2	- Latime medie carosabil	2 x 3,5 m
	- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 2 m
3.3	- sistem rutier existent	beton de ciment + pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2	Piatra sparta	nu
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5	Statie pompare	nu
3.5.6	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	3910 mp

4. Durata de realizare a investitiei **3 luni**



ANEXA nr. 18 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER PIATA CHARLES DE GAULLE

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 17.750.000 lei/ 4.745.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	15.275.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	460.000 lei
- studii si proiectare	424.000 lei
- alte cheltuieli	1.591.000 lei

2 Esalonarea investitiei

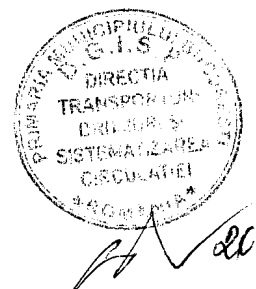
- Anul I	<u>INV</u>	<u>17.750.000</u>
	C+M	15.275.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	
3.2 - Latime medie carosabil	
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	da
3.3 - sistem rutier existent	pavaj
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 Pavaj de piatra naturala	da
3.5.2 Beton de Ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere) Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da nu
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	da
3.6 - suprafata totala	26500 mp

4. Durata de realizare a investitiei

12 luni



ANEXA nr. 19 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CERNISOARA

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 5.825.000lei/ 1.515.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	5.210.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	210.000 lei
- alte cheltuieli	323.000 lei

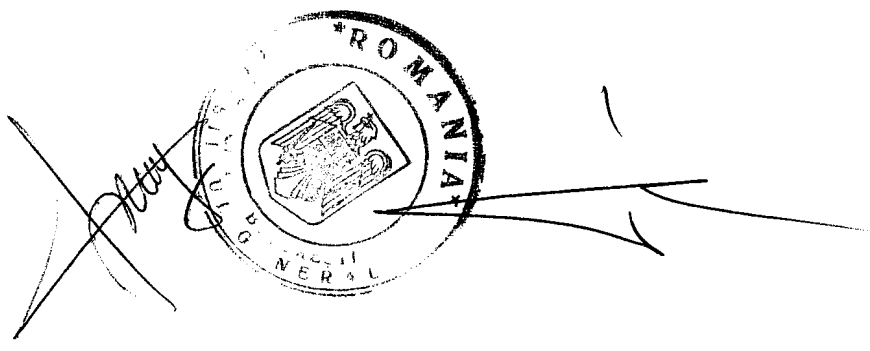
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>5.825.000</u>
	C+M	<u>5.210.000</u>

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	1650 m
3.2 - Latime medie carosabil	2 x 3,5; 2 x 3,75
- trotuare, spatii verzi, parcari	
mobilier stradal	2 x 2
3.3 - sistem rutier existent	asfalt pe pavaj de bolovani
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	partial
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	da
verticala	
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	da
3.6 - suprafata totala	12050 mp

4. Durata de realizare a investitiei 8 luni



ANEXA nr. 20 la H.C.G.M.B NR.....326/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA COLTEI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 1.930.000lei/ 516.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	1.630.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	49.000 lei
- studii si proiectare	45.000 lei
- alte cheltuieli	206.000 lei

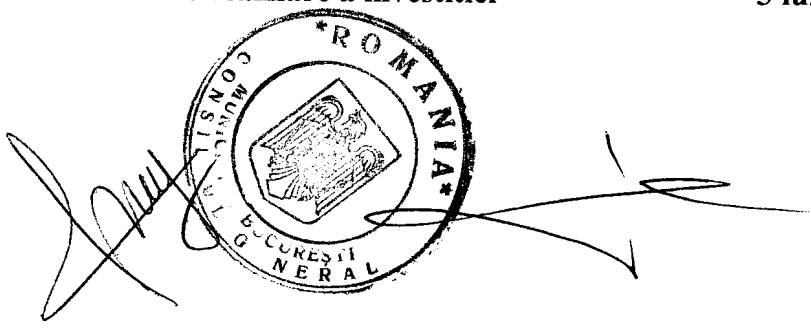
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.930.000</u>
	C+M	1.630.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	450 m
3.2 - Latime medie carosabil	7 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 1,6
3.3 - sistem rutier existent	asfalt pe beton
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2 BC	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	nu
3.5.5 Statie preepurare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	4.700 mp

4. - Durata de realizare a investitiei **3 luni**



ANEXA nr. 21 la H.C.G.M.B NR...376/2009

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA DIMITRIE ONCIU

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 618.000lei/ 166.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	508.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	16.000 lei
- studii si proiectare	13.000 lei
- alte cheltuieli	81.000 lei

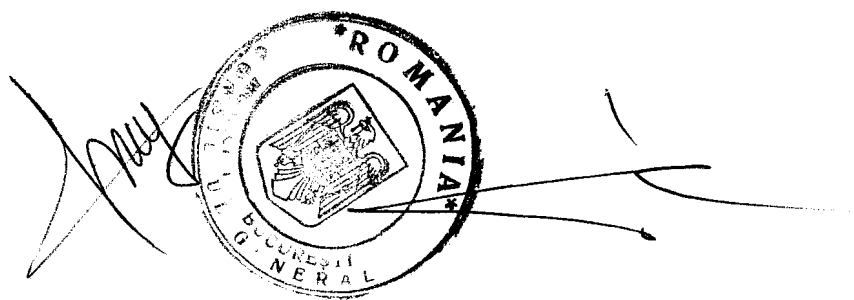
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>618.000</u>
	C+M	508.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	135 m
3.2 - Latime medie carosabil	2 x 4,3 m
3.2 - trotuare, spatii verzi, parcuri	
3.2 - mobilier stradal	2 x 2,65 da
3.3 - sistem rutier existent	asfalt de beton
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2 Beton de Ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
3.5.4 Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	nu
3.5.4 verticala	
3.5.5 Statie preepurare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	1850 mp

4. Durata de realizare a investitiei 3 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ESCALEI

1 **Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 4.580.000lei/ 1.225.000 €**
din care

Lucrari de constructii montaj	3.945.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	120.000 lei
- studii si proiectare	128.000 lei
- alte cheltuieli	387.000 lei

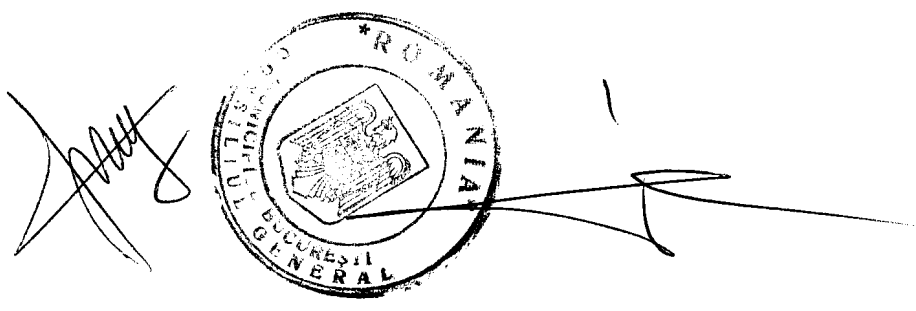
2 **Esalonarea investitiei**

- Anul I	<u>INV</u>	<u>4.580.000</u>
	C+M	3.945.000

3 **Capacitati**

3.1 - Lungime totala	1100 m
3.2 - Latime medie carosabil	2 x 3,5 m
3.2 - trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 2,75 m
3.3 - sistem rutier existent	pavaj
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Beton de Ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
3.5.4 Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	nu
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	da
3.6 - suprafata totala	12500 mp

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



ANEXA nr. 23 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA GHE. LATEA

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 2.035.000 lei/ 530.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	1.715.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	125.000 lei
- alte cheltuieli	113.000 lei

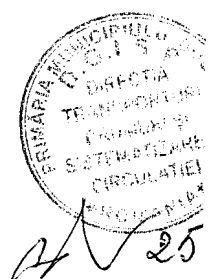
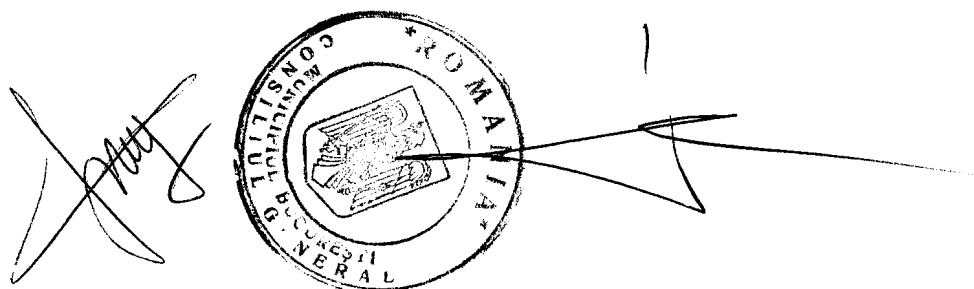
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.035.000</u>
	C+M	1.715.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	570 m
3.2 - Latime medie carosabil	7 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	da
3.3 - sistem rutier existent	asfalt pe beton
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	nu
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	10700 mp

4. Durata de realizare a investitiei 6 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CONSTANTIN GODEANU

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 8.068.000lei/ 2.157.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	6.930.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	210.000 lei
- studii si proiectare	191.000 lei
- alte cheltuieli	737.000 lei

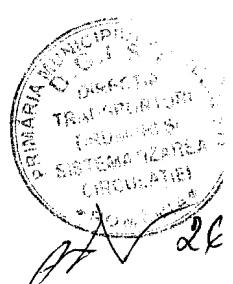
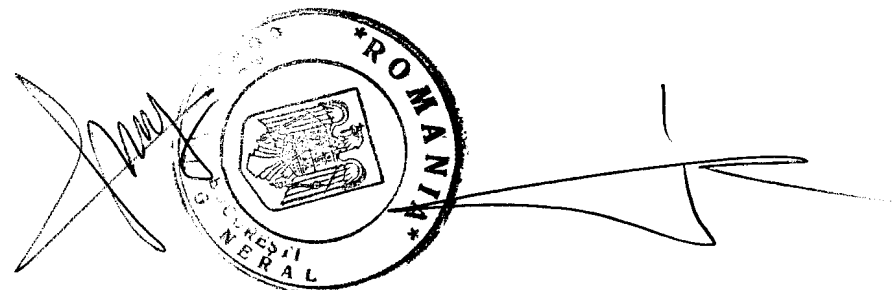
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>8.068.000</u>
	<u>C+M</u>	<u>6.930.000</u>

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	2060 m
3.2 - Latime medie carosabil	7 m
- trotuare, spatii verzi, parcari	
mobilier stradal	1 x 2 da
3.3 - sistem rutier existent	
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2 Beton de Ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	
verticala	nu
3.5.5 Statie preepurare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	20915 mp

4. Durata de realizare a investitiei 12 luni

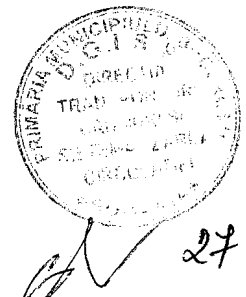
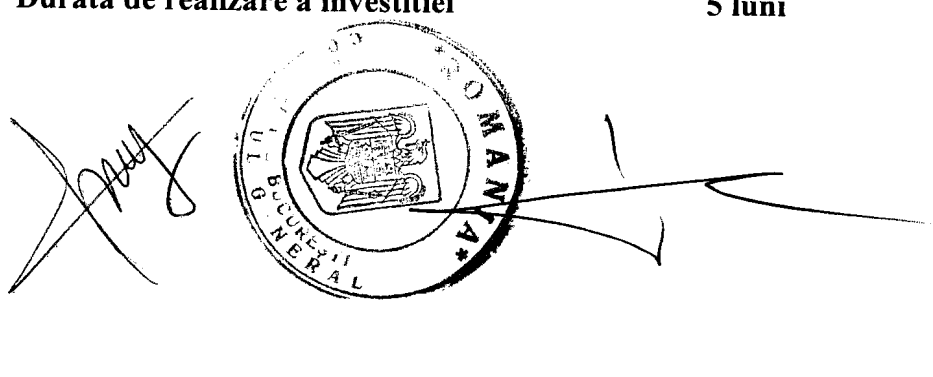


INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER INTRAREA POIANA LACULUI

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	1.725.000 lei/ 449.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	1.470.000 lei
-	asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
-	studii si proiectare	100.000 lei
-	alte cheltuieli	73.000 lei
2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>C+M</u>
		<u>1.725.000</u> <u>1.470.000</u>
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	405 m
3.2	- Latime medie carosabil	5 m
	- trotuare, spatii verzi, parcuri	
	mobilier stradal	2 x 0,5 m
3.3	- sistem rutier existent	pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1	straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2	Piatra sparta	
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	nu
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	da
	verticala	
3.5.5	Statie pompare	nu
3.5.6	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	2835 mp
4.	Durata de realizare a investitiei	5 luni



ANEXA nr. 26 la H.C.G.M.B NR. 376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA IOSIFESTI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 1.890.000lei/ 505.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	1.605.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	48.000 lei
- studii si proiectare	44.000 lei
- alte cheltuieli	193.000 lei

2 Esalonarea investitiei

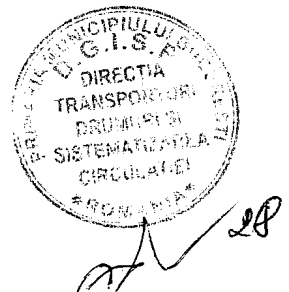
- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.890.000</u>
	C+M	1.605.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	475 m
3.2 - Latime medie carosabil	7 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 2,5
3.3 - sistem rutier existent	
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	da
3.5.1 straturi asfaltice	3 straturi
3.5.2 Beton de ciment	da
3.5.3 Balast	da
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	nu
3.5.5 Statie preepurare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	5385 mp

4. - Durata de realizare a investitiei

6 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA LIZEANU

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 1.320.000 lei/ 344.000 €
 din care

Lucrari de constructii montaj	1.061.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	100.000 lei
- alte cheltuieli	77.000 lei

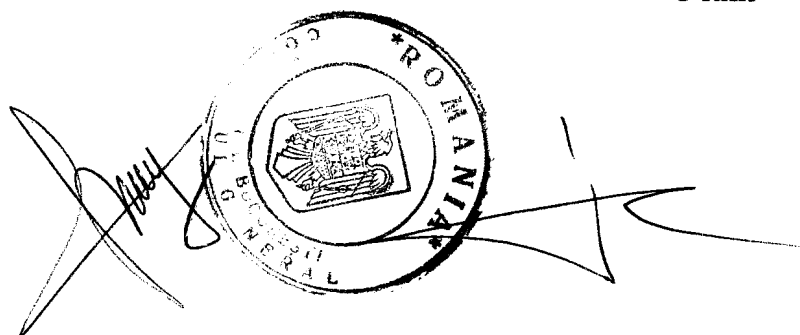
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.320.000</u>
	C+M	1.061.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	390 m
3.2 - Latime medie	5 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 2,9 m
3.3 - sistem rutier existent	asfalt
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	nu
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	8300 mp

4. Durata de realizare a investitiei **5 luni**



ANEXA nr. 28 la H.C.G.M.B NR. 376/2009

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA MURGUTA

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 710.000 lei/ 185.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	505.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	79.000 lei
- alte cheltuieli	44.000 lei

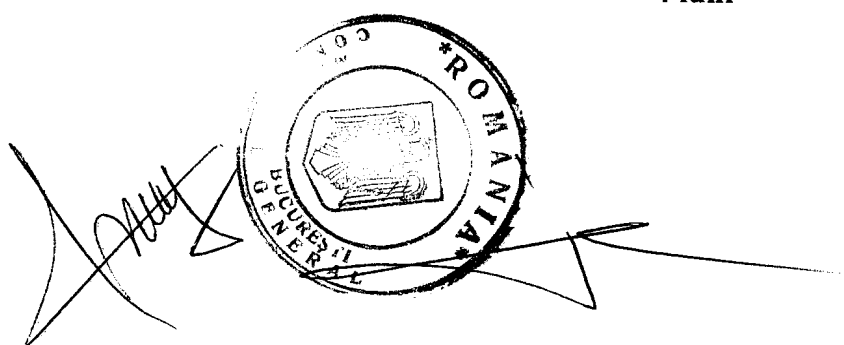
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>710.000</u>
	C+M	505.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	410 m
3.2 - Latime medie carosabil	3,5 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	1 x 1,5 m
3.3 - sistem rutier existent	beton de ciment
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	nu
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	nu
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5 Statie pompare	nu
3.5.6 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	1435 mp

4. Durata de realizare a investitiei 4 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER DRUM POIANA LACULUI

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	360.000 lei/ 94.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	190.000 lei
-	asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
-	studii si proiectare	67.000 lei
-	alte cheltuieli	21.000 lei

2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	<u>INV</u> <u>360.000</u> <u>C+M</u> <u>190.000</u>

3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	90 m
3.2	- Latime medie carosabil	5 m
	- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 0,5
3.3	- sistem rutier existent	pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	
3.5.1	straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2	Piatra sparta	
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	nu
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si verticala	da
3.5.5		
3.5.6	Statie preepurare	nu
3.5.7	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	450 mp

4. - Durata de realizare a investitiei **1 ½ luni**



ANEXA nr. 30 la H.C.G.M.B NR.....376/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA VESELIEI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 1.375.000 lei/ 360.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	1.115.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
- studii si proiectare	103.000 lei
- alte cheltuieli	75.000 lei

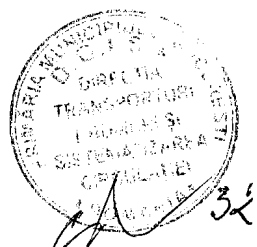
2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>1.375.000</u>
	C+M	1.115.000

3 Capacitati

3.1 - Lungime totala	640 m
3.2 - Latime medie carosabil	7,4 m
- trotuare, spatii verzi, parcuri mobilier stradal	2 x 2,5
3.3 - sistem rutier existent	asfalt de pavaj de bolovani
3.4 - sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1 straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2 Piatra sparta	nu
3.5.3 Balast	nu
3.5.4 Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	da
3.5.5 verticala	
3.5.6 Statie preepurare	nu
3.5.7 Lucrari canalizare	nu
3.6 - suprafata totala	4.675 mp

4. - Durata de realizare a investitiei 4 luni



ANEXA nr. 31 la H.C.G.M.B NR. 376/2008

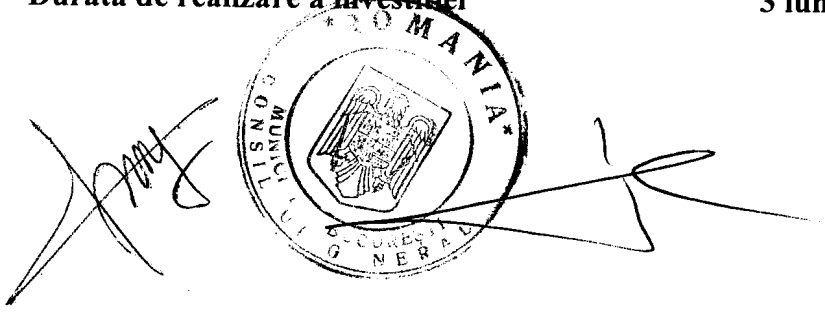
INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA ZAMBETULUI

1	Valoarea totala (inclusiv T.V.A.)	430.000 lei/ 112.000 €
	din care	
	Lucrari de constructii montaj	255.000 lei
-	- asistenta tehnica, consultanta	82.000 lei
-	- studii si proiectare	70.000 lei
-	- alte cheltuieli	23.000 lei
2	Esalonarea investitiei	
	- Anul I	
		<u>INV</u>
		<u>C+M</u>
		<u>430.000</u>
		<u>255.000</u>
3	Capacitati	
3.1	- Lungime totala	210 m
3.2	- Latime medie carosabil	3,3 m
	- trotuare, spatii verzi, parcuri	
	mobilier stradal	2 x 1
3.3	- sistem rutier existent	pamant
3.4	- sistem rutier nou (60 cm)	nu
3.5.1	straturi asfaltice	2 straturi
3.5.2	Piatra sparta	
3.5.3	Balast	da
3.5.4	Lucrari edilitare (apa, canal, guri scurgere)	da
	Lucrari semnalizare rutiera orizontala si	da
3.5.5	verticala	
3.5.6	Statie preepurare	nu
3.5.7	Lucrari canalizare	nu
3.6	- suprafata totala	725 mp

4. - Durata de realizare a investitiei **3 luni**



ANEXA nr. 32 la H.C.G.M.B NR. 378/2008

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REPARATII POD BORDEI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 2.195.000 lei/ 618.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	1.640.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	153.000 lei
- studii si proiectare	129.000 lei
- alte cheltuieli	273.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.195.000</u>
	C+M	1.640.000

Lungime 52 m

Latime 28 m

Reparatii speciale 960 mp

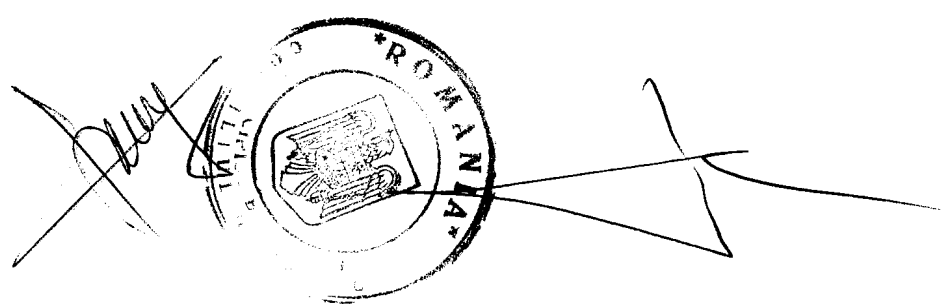
Lucrari de drumuri 950 mp

Lucrari speciale 400 mp

Parapeti 105 m

Trotuare 300 mp

3 Durata de realizare a investitiei 6 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE POD LACUL TEI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 2.935.000 lei/ 785.000 €

din care

Lucrari de constructii montaj	2.150.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	220.000 lei
- studii si proiectare	276.000 lei
- alte cheltuieli	289.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>2.935.000</u>
	C+M	2.150.000

Suprafata totala 1450 mp

Reparatii speciale 800 mp

Protectii speciale 4100 mp

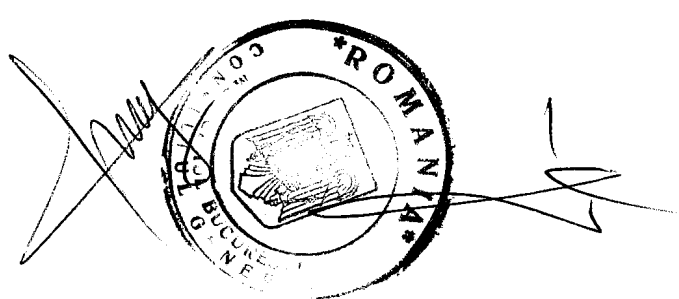
Hidroizolatii 475 mp

Drenuri 600 mc

Lungime (trei deschideri) 62 m

Latime 28 m

3 Durata de realizare a investitiei 6 luni



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

REABILITARE PASAJ LUJERULUI

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 51.248.000 lei/ 13.345.000 €
din care

Lucrari de constructii montaj	45.295.000 lei
- asistenta tehnica, consultanta	1.460.000 lei
- studii si proiectare	3.276.000 lei
- alte cheltuieli	1.217.000 lei

2 Esalonarea investitiei

- Anul I	<u>INV</u>	<u>51.248.000</u>
	C+M	45.295.000

Suprafata totala pasaj 20800 mp

Lucrari drumuri 38000 mp

Statie de Pompare da

Post Trafo da

3 Durata de realizare a investitiei 12 luni

