

Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 01 Str. Robanesti 0+000-0+180

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	1260,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	1260,0000						
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	1260,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	360,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1 6/20									
5	130	BUCATA	18,0000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	11	KM ECHIVAL	0,18000						
MARCAJE ORIZONTALE LONGITUDINALE									
7	12	BUCATA	3,00000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca				%					
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte		Io =	% x To						
Profit		Po =	% x (To+Io)						
TOTAL GENERAL pe categorie		Vo =	To+Io+Po						



Formular F3

Executant 100

Obiectiv 05

Obi 01

Cate 01

0 **1** **2** **3** **4** **5 = 3 X 4a** **6 = 3 X 4b** **7 = 3 X 4c** **8 = 3 X 4d** **9 = 3 X 4**

PROIECTANT



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 02 Str.Robanesti 0+180-0+230

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	200,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	200,0000						
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	200,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	100,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1									
6/20									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca %									
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte Io = % x To									
Profit Po = % x (To+Io)									
TOTAL GENERAL pe categorie Vo = To+Io+Po									



PROIECTANT



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 03 Str. Popa Tanase

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	3420,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	3420,0000						
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	3420,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	1140,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1									
6/20									
5	130	BUCATA	30,0000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	11	KM ECHIVAL	0,57000						
MARCAJE ORIZONTALE LONGITUDINALE									
7	12	BUCATA	1,00000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca				%					
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte		Io =	% x To						
Profit		Po =	% x (To+Io)						
TOTAL GENERAL pe categorie		Vo =	To+Io+Po						



Formular F3

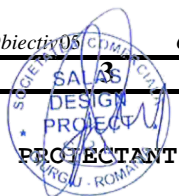
Executant 100

Obiectiv 05

Obi01

Cate03

0 1 2 3 4 5 = 3 X 4a 6 = 3 X 4b 7 = 3 X 4c 8 = 3 X 4d 9 = 3 X 4



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 04 Str. 9 Mai

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA					SECTIUNE FINANCIARA				
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	1108,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	1108,0000						
GECOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	1108,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	554,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1 6/20									
5	130	BUCATA	11,0000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	12	BUCATA	2,0000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca %									
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte Io = % x To									
Profit Po = % x (To+Io)									
TOTAL GENERAL pe categorie Vo = To+Io+Po									



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 05 Str.Liliacului

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA					SECTIUNE FINANCIARA				
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	980,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	980,0000						
GECOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	980,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	490,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1 6/20									
5	130	BUCATA	8,00000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	12	BUCATA	2,00000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca %									
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte Io = % x To									
Profit Po = % x (To+Io)									
TOTAL GENERAL pe categorie Vo = To+Io+Po									



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 06 Str.Independentei

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	5490,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	5490,0000						
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	5490,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	1830,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1 6/20									
5	130	BUCATA	40,0000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	11	KM ECHIVAL	0,91500						
MARCAJE ORIZONTALE LONGITUDINALE									
7	12	BUCATA	4,00000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca				%					
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte		Io =	% x To						
Profit		Po =	% x (To+Io)						
TOTAL GENERAL pe categorie		Vo =	To+Io+Po						



Formular F3

Executant 100

Obiectiv 05

Obi 01

Cate 06

0

1

2

3

4

5 = 3 X 4a

6 = 3 X 4b

7 = 3 X 4c

8 = 3 X 4d

9 = 3 X 4

PROIECTANT



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 07 Str. Stefan Mihailescu

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	5110,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	5110,0000						
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	5110,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	1460,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1 6/20									
5	130	BUCATA	17,0000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	11	KM ECHIVAL	0,73000						
MARCAJE ORIZONTALE LONGITUDINALE									
7	12	BUCATA	3,00000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca %									
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte Io = % x To									
Profit Po = % x (To+Io)									
TOTAL GENERAL pe categorie Vo = To+Io+Po									



Formular F3

Executant 100

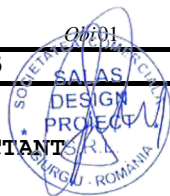
Obiectiv 05

Obi 01

Cate 07

0 1 2 3 4 5 = 3 X 4a 6 = 3 X 4b 7 = 3 X 4c 8 = 3 X 4d 9 = 3 X 4

PROIECTANT



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 08 Str.Libertatii

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	2375,0000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	2375,0000						
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	2375,0000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	950,0000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1 6/20									
5	130	BUCATA	10,0000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	11	KM ECHIVAL	0,47500						
MARCAJE ORIZONTALE LONGITUDINALE									
7	12	BUCATA	1,00000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca				%					
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte		Io =	% x To						
Profit		Po =	% x (To+Io)						
TOTAL GENERAL pe categorie		Vo =	To+Io+Po						



Formular F3

Executant 100

Obiectiv 05

Obi 01

Cate 08

0

1

2

3

4

5 = 3 X 4a

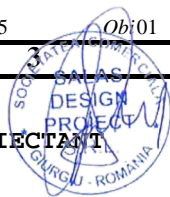
6 = 3 X 4b

7 = 3 X 4c

8 = 3 X 4d

9 = 3 X 4

PROIECTANT



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 09 Str. Dumbravei

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	99	MP	1347,50000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 4 CM									
2	23	MP	1347,50000						
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA									
3	145	MP	1347,50000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 6 CM									
4	29	M	490,00000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1 6/20									
5	130	BUCATA	6,00000						
RIDICARE CAPACE CAMINE LA COTA									
6	11	KM ECHIVAL	0,24500						
MARCAJE ORIZONTALE LONGITUDINALE									
7	12	BUCATA	1,00000						
INDICATOARE RUTIERE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca				%					
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte		Io =	% x To						
Profit		Po =	% x (To+Io)						
TOTAL GENERAL pe categorie		Vo =	To+Io+Po						



Formular F3

Executant 100

Obiectiv 05

Obi 01

Cate 09

0

1

2

3

4

5 = 3 X 4a

6 = 3 X 4b

7 = 3 X 4c

8 = 3 X 4d

9 = 3 X 4

PROIECTANT



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 10 Str. Serban Cioculescu

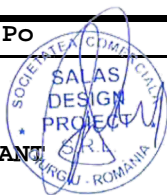
Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	117	MP	2220,0000						
DECAPARE ASFALT									
2	02	M CUB	188,68000						
STRAT DE FUNDATIE DIN BALAST									
3	03	M CUB	104,06000						
STRAT PIATRA SPARTA									
4	26	TONE	379,62000						
STRAT DE LEGATURA DIN BAD22.4 IN GROSIME DE 6 CM									
5	27	MP	2636,25000						
STRAT DE UZURA DIN BA16 IN GROSIME DE 4 CM									
6	29	M	1070,00000						
BORDURI PREFABRICATE 20X25 PE FUNDATIE DE BETON C1									
6/20									
7	70	M	515,00000						
BORDURI PREFABRICATE 10X15 CM									
8	159	M CUB	61,80000						
TURNARE STRAT DIN BETON - C12/15									
9	158	MP	618,00000						
MIXTURA ASFALTICA BA8 - 3CM									
10	11	KM ECHIVAL	0,04000						
MARCAJE ORIZONTALE LONGITUDINALE									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca				%					
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte		Io =	% x To						
Profit		Po =	% x (To+Io)						



Formular F3

	<i>Executant</i> 100	<i>Obiectiv</i> 05	<i>Obi</i> 01	<i>Cate</i> 10					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
TOTAL GENERAL pe categorii		Vo = To+Io+Po							

PROIECTANT



Formular F3

OBIECTIV: 05 Comuna Gaesti, DB

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 Reabilitare si modernizare str

Categoria de lucrari: 11 Str. 13 Decembrie

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Materiale	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
SECTIUNE TEHNICA				SECTIUNE FINANCIARA					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4a	6 = 3 X 4b	7 = 3 X 4c	8 = 3 X 4d	9 = 3 X 4
1	174	MP	5807,20000						
PREZARE MIXTURA ASFALTICA 2 CM									
2	70	M	6832,00000						
BORDURI PREFABRICATE 10X15 CM									
4	158	MP	5807,20000						
MIXTURA ASFALTICA BA8 - 3CM									
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe									
Contrib. asig. munca %									
TOTAL CHELT. DIRECTE									
Cheltuieli indirecte Io = % x To									
Profit Po = % x (To+Io)									
TOTAL GENERAL pe categorie Vo = To+Io+Po									

