



AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL

Punct de lucru: b-dul Republicii, Nr. 148, Cladirea C1, Etaj 3, Cam.9-10, Pitesti, Arges
C.U.I. RO40757689

Reg. Comerțului: JO3/841/2019
Email: afbmediaexpert@gmail.com
Telefon: 0775.334.071



Proiect nr. 95 / 2026

Contract nr. 3065 / 30.03.2026

"REABILITARE STRADA GHEORGHE DOJA"



Municipiul Pitesti,
judetul Arges



"Strada Gheorghe Doja"

Beneficiar:
ADMINISTRATIA DOMENIULUI PUBLIC PITESTI



Faza de proiectare:
DEVIZ GENERAL ESTIMATIV – faza D.A.L.I.
(EVALUARE SI ESTIMARE CHELTUIELI)



AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL

Punct de lucru: b-dul Republicii, Nr. 148, Cladirea C1, Etaj 3, Cam.9-10, Pitești, Argeș
C.U.I. RO40757689

Reg. Comerțului: JO3/841/2019

Email: afbmediaexpert@gmail.com

Telefon: 0775.334.071



BORDEROU

DEVIZ GENERAL ESTIMATIV faza evaluare si estimare cheltuieli Proiect nr. 95 / 2026

1. Foaie de capăt
2. Proces verbal de avizare
3. Lista și semnăturile proiectanților
4. Caracteristici tehnice lucrări proiectate (SCENARIUL I – varianta propusa pentru promovare)
5. Deviz general estimativ (SCENARIUL I – varianta propusa pentru promovare)
6. Centralizatorul cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări (formular F1) - SCENARIUL I
7. Evaluare lucrări (formular F2) - SCENARIUL I
8. Caracteristici tehnice lucrări proiectate (SCENARIUL II – varianta cu structura rutiera noua)
9. Deviz general estimativ (SCENARIUL II – varianta cu structura rutiera noua)
10. Centralizatorul cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări (formular F1) - SCENARIUL II
11. Evaluare lucrări (formular F2) - SCENARIUL II
12. Defalcare cheltuieli pentru proiectare și asistentă tehnică

Întocmit,
ing. Radu Daniel





AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL

Punct de lucru: b-dul Republicii, Nr. 148, Clădirea C1, Etaj 3, Cam.9-10, Pitești, Argeș
C.U.I. RO40757689

Reg. Comerțului: JO3/841/2019
Email: afbmediaexpert@gmail.com
Telefon: 0775.334.071



FOAIE DE CAPAT

Denumire proiect: **Proiect nr. 95 / 2026**

Reabilitare strada Gheorghe Doja

Beneficiarul lucrării:

Administratia Domeniului Public Pitesti

Sediu: Municipiul Pitesti, judetul Arges, Str. Obor nr. 3
Tel./Fax: 0248 / 223526 / 218266
E-mail: domeniulpublicpitesti@yahoo.com

Elaborator Documentatie:

AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L.

Punct de lucru: b-dul Republicii, Nr. 148, Clădirea C1, Etaj 3, Cam.9-10, Pitești, Argeș
Cod fiscal: RO40757689
JO3 / 841 / 2019
Tel.: 0740 243 149
Email: afbmediaexpert@gmail.com

Faza de proiectare:

DEVIZ GENERAL ESTIMATIV – faza D.A.L.I.

Număr contract: **3065 / 30.03.2026**

COLECTIV ELABORARE PROIECT:

Sef Proiect: ing. Alexe Gheorghe

Proiectat: ing. Alexe Gheorghe

Verificat: ing. Radu Daniel

Devizier: ec. Boașu Florin

Redactat: ec. Alexe Diana-Valentina





AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL

Punct de lucru: b-dul Republicii, Nr. 148, Cladirea C1, Etaj 3, Cam.9-10, Pitești, Argeș
C.U.I. RO40757689

Reg. Comerțului: JO3/841/2019

Email: afbmediaexpert@gmail.com

Telefon: 0775.334.071



PROCES VERBAL DE AVIZARE

Număr contract: **3065 / 30.03.2026**

DENUMIRE PROIECT:

Proiect nr. 95 / 2026
Reabilitare strada Gheorghe Doja

FAZA DE PROIECTARE:

DEVIZ GENERAL ESTIMATIV – faza
D.A.L.I.

PROIECTANT:

AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L.

Punct de lucru: b-dul Republicii, Nr. 148,
Cladirea C1, Etaj 3, Cam.9-10, Pitești, Argeș
Cod fiscal: RO40757689

JO3 / 841 / 2019

Tel.: 0740 243 149

Email: afbmediaexpert@gmail.com

BENEFICIAR:

Administratia Domeniului Public Pitesti

Sediu: Mun. Pitesti, judetul Arges, Str. Obor nr. 3

Tel./Fax: 0248 / 223526 / 218266

E-mail: domeniulpublicpitesti@yahoo.com

Caracteristi tehnice principale:

- Lungime strada Gheorghe Doja: $L = 811m$
- Latime strada: $l_c = \text{var. } 7.00m \div 18.00m$ (inclusiv parcuri laterale)
- Suprafata totala estimata carosabil strada Gheorghe Doja: $S_c = 8350mp$
- Latime trotuar: $l_t = \text{var. } 0.70m \div 2.20m$ (fara borduri), $S_t = 2605mp$

Observatii si recomandari:

Fara observatii

Avizul Comisiei:

Favorabil

Comisia de avizare:

Membrii:

ing. Alexe Gheorghe

ec. Boașu Florin





AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL

Punct de lucru: b-dul Republicii, Nr. 148, Cladirea C1, Etaj 3, Cam.9-10, Pitești, Argeș
C.U.I. RO40757689

Reg. Comerțului: JO3/841/2019

Email: afbmediaexpert@gmail.com

Telefon: 0775.334.071



LISTA SI SEMNĂTURILE PROIECTANȚILOR

Denumirea obiectivului de investiții:

Reabilitare strada Gheorghe Doja

Contract / comandă: 3065 / 30.03.2026

Adresă investiție: județul Argeș, Municipiul Pitești, cartier Craiovei, în intravilan, pe traseul actual al str. Gheorghe Doja pe o lungime de L = 811m, CF nr. 91403.

Elaboratorul documentației:

AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L

JO3 / 841 / 2019, CUI: 40757689

NUMĂR PROIECT: 95 / 2026

FAZA DE PROIECTARE:

DEVIZ GENERAL ESTIMATIV – faza D.A.L.I.

COLECTIV DE ELABORARE

ȘEF PROIECT

ing. Alexe Gheorghe



PROIECTANȚI DE SPECIALITATE

ing. Alexe Gheorghe

ing. Radu Daniel

GRAFICĂ / REDACTAT

ec. Boășu Florin

ec. Alexe Diana-Valentina

Reabilitare strada Gheorghe Doja

(SCENARIUL I – varianta propusa pentru promovare)

Caracteristici tehnice principale:

- Lungime strada Gheorghe Doja: $L = 811\text{m}$
- Latime strada: $l_c = \text{var. } 7.00\text{m} - 18.00\text{m}$ (inclusiv parcuri laterale)
- Suprafata totala estimata carosabil strada Gheorghe Doja: $S_c = 8350\text{mp}$
- Sistem rutier propus pe carosabil strada Gheorghe Doja intre km 0+000 si km 0+811, inclusiv zona parcuri si racorduri strazi laterale ($S_c = 8350\text{mp}$):
 - 4cm strat de rulare MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-5, AND 605-2016
 - 6cm strat de legatura BAD22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1, AND 605-2016
 - geogrila antifisura
 - strat preluare denivelari BA8 rul 50/70 de 3cm gr. medie
 - frezare imbracaminte asfaltica existenta 8...10cm
- Latime trotuar: $l_t = \text{var. } 0.70\text{m} - 2.20\text{m}$ (fara borduri)
- Suprafata totala estimata carosabil trotuar: $S_c = [70\text{mp} + 65\text{mp} + 17\text{mp} + 16\text{mp} + 265\text{mp} + 323\text{mp} + 173\text{mp} + 386\text{mp (p.dr.)}] + [262\text{mp} + 293\text{mp} + 60\text{mp} + 30\text{mp} + 645\text{mp (p.stg.)}] = 1315\text{mp} + 1290\text{mp} = 2605\text{mp}$
- Sistem rutier propus pe trotuare ($S_t = 2605\text{mp}$):
 - 6cm pavele prefabricate pe strat suport din nisip
 - 10cm strat de baza din beton de ciment C16/20
 - 15cm strat de fundatie din balast
 - terasamente – saptura/desfaceri imbracaminte existenta
- Racordarea cu limita de proprietate (zona accese – 60buc., $l_{\text{medie}} = 0,50\text{m}$), $S = 60\text{buc} \times 5,00\text{m} \times 0,50\text{m} = 150\text{mp}$ (se vor executa in acelasi timp cu trotuarele):
 - 15cm strat de baza din beton de ciment C16/20
 - 15cm strat de fundatie din balast
 - terasamente – saptura/desfaceri imbracaminte existenta
- Borduri prefabricate cu dimensi. 20x25cm pe fundatie din beton, clasa minima beton C16/20, dimensiuni fundatie 30x15cm : $L = [49\text{m} + 34\text{m} + 12\text{m} + 13\text{m} + 147\text{m} + 198\text{m} + 126\text{m} + 206\text{m (p.dr.)}] + [155\text{m} + 175\text{m} + 42\text{m} + 25\text{m} + 383\text{m (p.stg.)}] + 30\text{m} + 30\text{m} + 20\text{m} = 785\text{m} + 780\text{m} + 80\text{m} = 1645\text{m}$
- Borduri prefabricate cu dimensi. 10x15cm pe fundatie din beton, clasa minima beton C16/20, dimensiuni fundatie 20x10cm : $L = [36\text{m} + 30\text{m} + 10\text{m} + 11\text{m} + 142\text{m} + 194\text{m} + 123\text{m} + 204\text{m (p.dr.)}] + [118\text{m} + 171\text{m} + 35\text{m} + 17\text{m} + 379\text{m (p.stg.)}] = 750\text{m} + 720\text{m} = 1470\text{m}$
- Guri de scurgere cu gratar carosabil (tip A1), $N = 2 \times 17\text{buc} = 34 \text{ buc}$
- Teava racord guri de scurgere Dn160mmx4,7mm SN8, $L = 34 \text{ buc} \times 5\text{m/buc} = 170\text{m}$

- Taiere cu discul: $L_{total} = 500m$
 - zona guri de scurgere noi: $L = 170m \times 2p = 340m$
 - racordare cu str. existente: $L = 160m$
- Dezafectare guri de scurgere existente, $N = 8buc$
- Ridicari camine vizitare existente (CV) la cota (cu inlocuire piesa B.A., rama + capac), $N = 55buc$.
- Ridicari camine vizitare existente (CV) la cota (cu mentinere piesa B.A., rama + capac), $N = 15buc$.
- Inlocuire rasuflatori gaze, $N = 70buc$.
- Desfacere bordura existenta (20x25cm), $L = [42m + 30m + 11m + 13m + 140m + 15m + 12m + 4m + 8m + 13m + 13m + 4m + 9m + 16m + 21m + 15m + 10m + 35m + 35m + 14m + 32m + 94m + 3m + 8m + 15m + 28m (p.dr.)] + [135m + 172m + 13m + 15m + 18m + 5m + 4m + 10m + 12m + 9m + 5m + 6m + 7m + 8m + 16m + 10m + 8m + 6m + 5m + 12m + 5m + 5m + 3m + 6m + 15m + 5m + 10m + 12m + 2m + 22m + 9m (p.stg.)] + 25m + 25m + 20m = 640m + 570m + 70m = 1280m$
- Desfacere bordura existenta (10x15cm), $L = [45m + 11m + 4m + 14m + 3m + 20m + 12m + 23m + 12m + 6m + 57m + 23m (p.dr.)] + [15m (p.stg.)] = 230m + 15m = 245m$
- Desfaceri imbracaminti existente (betone/asfalt), pe dir. lucrarilor (trotuare existente), $S = [60mp + 60mp + 15mp + 15mp + 220mp + 250mp + 110mp + 160mp + 420mp (p.dr.)] + [260mp + 270mp + 75mp + 30mp + 630mp (p.stg.)] = 1310mp + 1265mp = 2575mp$
- Marcaje rutiere:
 - longitudinale (trasare ax), $L = 811m$
 - parcar (delimitare loc), $N = 45buc$
 - transversale (3 treceri de pietoni), $S = (23buc. \times 4m \times 0,40m + 8,50m \times 0,40m) + (7buc. \times 3m \times 0,40m + 3,50m \times 2 \times 0,40m) + (7buc. \times 3m \times 0,40m + 3,50m \times 2 \times 0,40m) = 40,20mp + 11,20mp + 11,20mp = 62,60mp = 63mp$
 - Săgeți de selectare benzi + alte marcaje pe carosabil, $S = 1,21mp \times 3buc + 2,19mp \times 3buc + 1,62mp \times 6buc + 1,00mp \times 4buc = 3,63mp + 6,57mp + 9,72mp + 4,00mp = 23,92mp - 24mp$
 - spații interzise, $S = 26mp + 8mp = 34mp$

Intocmit,
ing. Radu Daniel



Aprobat,
Ing. Alexe Gheorghe




OBIECTIV: "Reabilitare strada Gheorghe Doja"

Proiectant: AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L.

Executant:

Beneficiar: Administrația Domeniului Public Pitești

DEVIZ GENERAL ESTIMATIV – faza D.A.L.I.
SCENARIUL I – varianta propusa pentru promovare
al obiectivului de investitii

Reabilitare strada Gheorghe Doja				
Contract servicii nr.: 3065 / 30.03.2026				
			TVA = 21%	
Conform H.G. nr. 907 din 2016				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 1	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
	TOTAL CAPITOL 2	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	9,000.00	1,890.00	10,890.00
3.1.1	Studii de teren	9,000.00	1,890.00	10,890.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	5,000.00	1,050.00	6,050.00
3.3	Expertizare tehnică	5,000.00	1,050.00	6,050.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor, auditul de siguranță rutieră	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	229,500.00	48,195.00	277,695.00
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (cu verificare A4, B2, D)/Deviz general estimativ faza DALI	18,500.00	3,885.00	22,385.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	53,500.00	11,235.00	64,735.00
3.5.4.1	Documentatii obtinere CU + avize conf. CU	8,500.00	1,785.00	10,285.00
3.5.4.2	Doc. obt. Autorizatie de Construire (DTAC)	45,000.00	9,450.00	54,450.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	15,000.00	3,150.00	18,150.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	135,000.00	28,350.00	163,350.00
3.5.7	Actualizare DALI / deviz general	7,500.00	1,575.00	9,075.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistența tehnică	58,000.00	12,180.00	70,180.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului:	18,000.00	3,780.00	21,780.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	15,000.00	3,150.00	18,150.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	3,000.00	630.00	3,630.00
3.8.2	Dirigenție de șantier	40,000.00	8,400.00	48,400.00
3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 3	306,500.00	64,365.00	370,865.00

CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	5,150,170.00	1,081,535.70	6,231,705.70
4.1.1	Reabilitare strada Gheorghe Doja	5,150,170.00	1,081,535.70	6,231,705.70
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		5,150,170.00	1,081,535.70	6,231,705.70
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	51,501.70	10,815.36	62,317.06
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier (1% din cap. 4.1)	51,501.70	10,815.36	62,317.06
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	31,210.03	0.00	31,210.03
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (cf. Legii nr. 10/1995 - 0.5%)	26,008.36	0.00	26,008.36
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (cf. Legii nr. 50/1991 - 0.1%)	5,201.67	0.00	5,201.67
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0.5%)	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (10% din cap. 1.2+1.3+1.4+2+3.5+3.8+4)	543,767.00	114,191.07	657,958.07
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		626,478.73	125,006.43	751,485.16
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget ...% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	0.00	0.00	0.00
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț (% din cap. 4 + 5.1.1)	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 7		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		6,083,148.73	1,270,907.13	7,354,055.86
din care: C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		5,201,671.70	1,092,351.06	6,294,022.76

Data întocmire deviz: mai, 2026

Întocmit,

AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L.

ing. Alexe Gheorghe



BENEFICIAR / INVESTITOR

Administrația Domeniului Public Pitești

FORMULAR F1 (SCENARIUL I – varianta propusa pentru promovare)

„Reabilitare strada Gheorghe Doja”

OBIECT: strada Gheorghe Doja, L = 811m

**Centralizatorul
cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte**

strada Gheorghe Doja, L = 811m

TVA = 0.21

Nr. crt.	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea, exclusiv TVA
		Lei
0	1	2
4.1.1	strada Gheorghe Doja, L = 811m	
4.1.1.1	Terasamente	243885.00
4.1.1.2	Structura rutiera	3281550.00
4.1.1.3	Borduri si Trotuare	1135850.00
4.1.1.4	Asigurarea scurgerii apelor de suprafata - pluviale	204000.00
4.1.1.5	Aducere la cota a capacelor retelelor de utilitati existente	205000.00
4.1.1.6	Siguranta circulatiei	79885.00
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	5150170.00
	Taxa pe valoarea adaugata	1081535.70
	TOTAL VALOARE (inclusiv TVA) :	6231705.70

Proiectant,
AFB MEDIA EXPERT PROIECT SRL

Director,
Ing. Alexe Gheorghe



Intocmit,
ing. Radu Daniel



FORMULAR F2 (SCENARIUL I – varianta propusa pentru promovare)

EVALUARE

strada Gheorghe Doja, L = 811m

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Terasamente)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.1-Terasamente		TOTAL VALOARE			243885.00
1	Pichetare detaliata traseu	392	m	5.00	1960.00
2	Taiere cu discul	500	m	65.00	32500.00
3	Desfaceri borduri existente 20x25cm cu indepartare moloz rezultat	1280	m	35.00	44800.00
4	Desfaceri borduri existente 10x15cm cu indepartare moloz rezultat	245	m	25.00	6125.00
5	Desfaceri imbracaminti existente zona trotuare (betoane/asfalt), pe dir. lucrarilor, inclusiv incarcare, transport si imprastiere in afara ampasamentului	2575	mp	60.00	154500.00
6	Dezafectare guri de scurgere existente	8	buc	500.00	4000.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Structura rutiera)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.2-Structura rutiera		TOTAL VALOARE			3281550.00
1	Decapare / Frezare mixturi asfaltice existente var. 8...10cm (gr. medie 9cm), inclusiv incarcare si transport in afara ampasamentului	8350	mp	45.00	375750.00
2	Curatire strat suport	8350	mp	1.00	8350.00
3	Strat preluare denivelari BA8 leg 50/70, 3cm gr. medie (inclusiv procurare, transport si asternere material)	8350	mp	72.00	601200.00
4	Geogrila cu rol de armare, prevenire si intarziere aparitie fisuri (cuprinde procurare, transport si asternere material)	8350	mp	20.00	167000.00
5	Strat de legatura BAD22.4 leg 50/70 var. 6cm grosime (inclusiv procurare, transport si asternere material)	8350	mp	130.00	1085500.00
6	Amorsare pe strat suport + intre straturi (amorsare, transport emulsie)	25050	mp	5.00	125250.00
7	Strat uzura din MAS16 rul 50/70 de 4cm grosime (inclusiv procurare, transport si asternere material)	8350	mp	110.00	918500.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Borduri si Trotuare)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.3-Borduri si Trotuare		TOTAL VALOARE			1135850.00
1	Sapatura (trotuare+rac. accese), inclusiv incarcare si transport in afara ampasamentului	691	mc	85.00	58735.00
2	Compactare terasament pe zona trotuarelor + rac. accese in vederea asternerii straturilor de agregate naturale	2755	mp	10.00	27550.00
3	Strat de balast min. 15cm grosime pentru trotuare + rac. accese (inclusiv procurare, transport, asternere materiale, cilindrare)	414	mc	285.00	117990.00
4	Strat de baza din beton de ciment clasa C16/20 cu grosimea de 10cm la trot si 15cm la rac. Accese [include procurare materiale (beton), asternere/turnare+transport]	284	mc	850.00	241400.00
5	Pavele prefabricate 6cm grosime (inclusiv procurare materiale, transport, asternere pavele si umplerea rosturilor dintre pavele cu nisip)	2605	mp	150.00	390750.00
6	Montare bordura prefabricata 20x25cm pe fundatie beton C16/20, dimensiuni fundatie 30x15cm (cuprinde: procurare, transport, montare materiale si manipulari locale borduri)	1645	m	115.00	189175.00
7	Montare bordura prefabricata 10x15cm pe fundatie beton C16/20, dimensiuni fundatie 20x10cm (cuprinde: procurare, transport, montare materiale si manipulari locale borduri)	1470	m	75.00	110250.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Asigurarea scurgerii apelor)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.4-Asigurarea scurgerii apelor de suprafata - pluviale		TOTAL VALOARE			204000.00
1	Conducta de canalizare pluviala din PVC Dn 160mm (cuprinde realizarea sapaturii cu incarcare, transport si imprastiere material sapat, procurare, transport, asternere/montare materiale - nisip, conducta PVC, balast, etc)	170	m	400.00	68000.00
2	Guri de scurgere (realizarea sapaturi cu incarcare, transport si imprastiere material sapat, procurare, transport, montare materiale gura de scurgere)	34	buc	4000.00	136000.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Aducere la cota a retelelor de utilitati existente)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.5-Aducere la cota a capacelor retelelor de utilitati existente		TOTAL VALOARE			205000.00
1	Asezarea la cota a capacelor caminelor de vizitare (CV) (cu inlocuirea piesei din b.a., ramei si capacului existent). Cuprinde aducerea la cota asfaltului (inclusiv procurare materiale necesare ridicarii) + manipulari locale in vederea aducerii la cota.	55	buc	2950.00	162250
2	Asezarea la cota a capacelor caminelor de vizitare (CV) (cu mentinerea piesei din b.a., ramei si capacului existent). Cuprinde aducerea la cota asfaltului (inclusiv procurare materiale necesare ridicarii) + manipulari locale in vederea aducerii la cota.	15	buc	1450.00	21750
3	Aducere la cota rasflatori gaze (cu inlocuirea piesei). Cuprinde aducerea la cota asfaltului (inclusiv procurare materiale necesare ridicarii) + manipulari locale in vederea aducerii la cota.	70	buc	300.00	21000.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Siguranta circulatiei)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.6-Siguranta circulatiei		TOTAL VALOARE			79885.00
1	Marcaje rutiere longitudinale, executate continuu/discontinuu de tip bicomponent (cuprinde procurare/transport materiale/trasare marcaj)	811	m	35.00	28385
2	Marcaje rutiere delimitare parcare (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	45	buc	250.00	11250
3	Marcaje rutiere pentru sageti selectare benzi + cedeaza trecerea (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	24	mp	250.00	6000
4	Marcaje rutiere transversale pentru trecere de pietoni (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	63	mp	250.00	15750
5	Marcaje rutiere pentru spatii interzise (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	34	mp	250.00	8500
6	Semnalizarea rutiera a punctelor de lucru	4	pct.	2500.00	10000

Intocmit,
Ing. Alexe Gheorghe



Reabilitare strada Gheorghe Doja (SCENARIUL II – varianta cu structura rutiera noua)

Caracteristici tehnice principale:

- Lungime strada Gheorghe Doja: $L = 811\text{m}$
- Latime strada: $l_c = \text{var. } 7.00\text{m} - 18.00\text{m}$ (inclusiv parcare laterale)
- Suprafata totala estimata carosabil strada Gheorghe Doja: $S_c = 8350\text{mp}$
- Sistem rutier propus pe carosabil strada Gheorghe Doja intre km 0+000 si km 0+811, inclusiv zona parcare si racorduri strazi laterale ($S_c = 8350\text{mp}$):
 - 4cm strat de rulare MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-5, AND 605-2016
 - 6cm strat de legatura BAD22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1, AND 605-2016
 - 15cm strat din balast stabilizat cu ciment
 - 25 cm fundatie inferioara din balast (amestec agregat sort 0-63mm, prelucrat prin sortare) conf. SR EN 13242+A1, STAS 6400
 - terasamente - sapatura
- Latime trotuar: $l_t = \text{var. } 0.70\text{m} - 2.20\text{m}$ (fara borduri)
- Suprafata totala estimata carosabil trotuar: $S_c = [70\text{mp} + 65\text{mp} + 17\text{mp} + 16\text{mp} + 265\text{mp} + 323\text{mp} + 173\text{mp} + 386\text{mp} (\text{p.dr.})] + [262\text{mp} + 293\text{mp} + 60\text{mp} + 30\text{mp} + 645\text{mp} (\text{p.stg.})] = 1315\text{mp} + 1290\text{mp} = 2605\text{mp}$
- Sistem rutier propus pe trotuare ($S_t = 2605\text{mp}$):
 - 6cm pavele prefabricate pe strat suport din nisip
 - 10cm strat de baza din beton de ciment C16/20
 - 15cm strat de fundatie din balast
 - terasamente – sapatura/desfaceri imbracaminte existenta
- Racordarea cu limita de proprietate (zona accese – 60buc., $l_{\text{medie}} = 0,50\text{m}$), $S = 60\text{buc} \times 5,00\text{m} \times 0,50\text{m} = 150\text{mp}$ (se vor executa in acelasi timp cu trotuarele):
 - 15cm strat de baza din beton de ciment C16/20
 - 15cm strat de fundatie din balast
 - terasamente – sapatura/desfaceri imbracaminte existenta
- Borduri prefabricate cu dimensi. 20x25cm pe fundatie din beton, clasa minima beton C16/20, dimensiuni fundatie 30x15cm : $L = [49\text{m} + 34\text{m} + 12\text{m} + 13\text{m} + 147\text{m} + 198\text{m} + 126\text{m} + 206\text{m} (\text{p.dr.})] + [155\text{m} + 175\text{m} + 42\text{m} + 25\text{m} + 383\text{m} (\text{p.stg.})] + 30\text{m} + 30\text{m} + 20\text{m} = 785\text{m} + 780\text{m} + 80\text{m} = 1645\text{m}$
- Borduri prefabricate cu dimensi. 10x15cm pe fundatie din beton, clasa minima beton C16/20, dimensiuni fundatie 20x10cm : $L = [36\text{m} + 30\text{m} + 10\text{m} + 11\text{m} + 142\text{m} + 194\text{m} + 123\text{m} + 204\text{m} (\text{p.dr.})] + [118\text{m} + 171\text{m} + 35\text{m} + 17\text{m} + 379\text{m} (\text{p.stg.})] = 750\text{m} + 720\text{m} = 1470\text{m}$
- Guri de scurgere cu gratar carosabil (tip A1), $N = 2 \times 17\text{buc} = 34 \text{ buc}$

- Teava racord guri de scurgere Dn160mmx4,7mm SN8, L = 34 buc x 5m/buc = 170m
- Taiere cu discul: $L_{total} = 500m$
 - zona guri de scurgere noi: $L = 170m \times 2p = 340m$
 - racordare cu str. existente: $L = 160m$
- Dezafectare guri de scurgere existente, N = 8buc
- Ridicari camine vizitare existente (CV) la cota (cu inlocuire piesa B.A., rama + capac), N = 55buc.
- Ridicari camine vizitare existente (CV) la cota (cu mentinere piesa B.A., rama + capac), N = 15buc.
- Inlocuire rasuflatori gaze, N = 70buc.
- Desfacere bordura existenta (20x25cm), $L = [42m + 30m + 11m + 13m + 140m + 15m + 12m + 4m + 8m + 13m + 13m + 4m + 9m + 16m + 21m + 15m + 10m + 35m + 35m + 14m + 32m + 94m + 3m + 8m + 15m + 28m (p.dr.)] + [135m + 172m + 13m + 15m + 18m + 5m + 4m + 10m + 12m + 9m + 5m + 6m + 7m + 8m + 16m + 10m + 8m + 6m + 5m + 12m + 5m + 5m + 3m + 6m + 15m + 5m + 10m + 12m + 2m + 22m + 9m (p.stg.)] + 25m + 25m + 20m = 640m + 570m + 70m = 1280m$
- Desfacere bordura existenta (10x15cm), $L = [45m + 11m + 4m + 14m + 3m + 20m + 12m + 23m + 12m + 6m + 57m + 23m (p.dr.)] + [15m (p.stg.)] = 230m + 15m = 245m$
- Desfaceri imbracaminti existente (betone/asfalt), pe dir. lucrarilor (trotuare existente), $S = [60mp + 60mp + 15mp + 15mp + 220mp + 250mp + 110mp + 160mp + 420mp (p.dr.)] + [260mp + 270mp + 75mp + 30mp + 630mp (p.stg.)] = 1310mp + 1265mp = 2575mp$
- Marcaje rutiere:
 - longitudinale (trasare ax), $L = 811m$
 - parcare (delimitare loc), $N = 45buc$
 - transversale (3 treceri de pietoni), $S = (23buc. \times 4m \times 0,40m + 8,50m \times 0,40m) + (7buc. \times 3m \times 0,40m + 3,50m \times 2 \times 0,40m) + (7buc. \times 3m \times 0,40m + 3,50m \times 2 \times 0,40m) = 40,20mp + 11,20mp + 11,20mp = 62,60mp = 63mp$
 - Săgeti de selectare benzi + alte marcaje pe carosabil, $S = 1,21mp \times 3buc + 2,19mp \times 3buc + 1,62mp \times 6 buc + 1,00mp \times 4buc = 3,63mp + 6,57mp + 9,72mp + 4,00mp = 23,92mp - 24mp$
 - spatii interzise, $S = 26mp + 8mp = 34mp$

Intocmit,
ing. Radu Daniel



Aprobat,
Ing. Alexe Gheorghe



OBIECTIV: "Reabilitare strada Gheorghe Doja"

Proiectant: AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L.

Executant:

Beneficiar: Administrația Domeniului Public Pitești

DEVIZ GENERAL ESTIMATIV – faza D.A.L.I.
SCENARIUL II – varianta cu structura rutiera noua
al obiectivului de investitii

Reabilitare strada Gheorghe Doja				
Contract servicii nr.: 3065 / 30.03.2026				
				TVA = 21%
Conform H.G. nr. 907 din 2016				
Nr. crt.	Denumirea capitolului si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 1	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
	TOTAL CAPITOL 2	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	9,000.00	1,890.00	10,890.00
3.1.1	Studii de teren	9,000.00	1,890.00	10,890.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	5,000.00	1,050.00	6,050.00
3.3	Expertizare tehnică	5,000.00	1,050.00	6,050.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor, auditul de siguranță rutieră	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	229,500.00	48,195.00	277,695.00
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (cu verificare A4, B2, D)/Deviz general estimativ faza DALI	18,500.00	3,885.00	22,385.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	53,500.00	11,235.00	64,735.00
3.5.4.1	Documentatii obtinere CU + avize conf. CU	8,500.00	1,785.00	10,285.00
3.5.4.2	Doc. obt. Autorizatie de Construire (DTAC)	45,000.00	9,450.00	54,450.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	15,000.00	3,150.00	18,150.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	135,000.00	28,350.00	163,350.00
3.5.7	Actualizare DALI / deviz general	7,500.00	1,575.00	9,075.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistența tehnică	58,000.00	12,180.00	70,180.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului:	18,000.00	3,780.00	21,780.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	15,000.00	3,150.00	18,150.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	3,000.00	630.00	3,630.00
3.8.2	Dirigenție de șantier	40,000.00	8,400.00	48,400.00
3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 3	306,500.00	64,365.00	370,865.00

CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	7,008,390.00	1,471,761.90	8,480,151.90
4.1.1	Reabilitare strada Gheorghe Doja	7,008,390.00	1,471,761.90	8,480,151.90
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		7,008,390.00	1,471,761.90	8,480,151.90
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	70,083.90	14,717.62	84,801.52
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier (1% din cap. 4.1)	70,083.90	14,717.62	84,801.52
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	42,470.84	0.00	42,470.84
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (cf. Legii nr. 10/1995 - 0.5%)	35,392.37	0.00	35,392.37
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (cf. Legii nr. 50/1991 - 0.1%)	7,078.47	0.00	7,078.47
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0.5%)	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (10% din cap. 1.2+1.3+1.4+2+3.5+3.8+4)	729,589.00	153,213.69	882,802.69
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		842,143.74	167,931.31	1,010,075.05
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	0.00	0.00	0.00
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț (% din cap. 4 + 5.1.1)	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 7		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		8,157,033.74	1,704,058.21	9,861,091.95
din care: C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		7,078,473.90	1,486,479.52	8,564,953.42

Data întocmire deviz: mai, 2026

Întocmit,
AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L.
ing. Alexe Gheorghe



BENEFICIAR / INVESTITOR
Administrația Domeniului Public Pitești

FORMULAR F1 (SCENARIUL II – varianta cu structura rutiera noua)

„Reabilitare strada Gheorghe Doja”

OBIECT: strada Gheorghe Doja, L = 811m

Centralizatorul
cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte

strada Gheorghe Doja, L = 811m

TVA = 0.21

Nr. crt.	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea, exclusiv TVA
		Lei
0	1	2
4.1.1	strada Gheorghe Doja, L = 811m	
4.1.1.1	Terasamente	1609335.00
4.1.1.2	Structura rutiera	3774320.00
4.1.1.3	Borduri si Trotuare	1135850.00
4.1.1.4	Asigurarea scurgerii apelor de suprafata - pluviale	204000.00
4.1.1.5	Aducere la cota a capacelor retelelor de utilitati existente	205000.00
4.1.1.6	Siguranta circulatiei	79885.00
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	7008390.00
	Taxa pe valoarea adaugata	1471761.90
	TOTAL VALOARE (inclusiv TVA) :	8480151.90

Proiectant,
SC CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA SRL

Director,
Ing. Alexe Gheorghe



Intocmit,
ing. Radu Daniel

FORMULAR F2 (SCENARIUL II – varianta cu structura rutiera noua)

EVALUARE

strada Gheorghe Doja, L = 811m

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Terasamente)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.1-Terasamente		TOTAL VALOARE			1609335.00
1	Pichetare detaliata traseu	392	m	5.00	1960.00
2	Desfaceri borduri existente 20x25cm cu indepartare moloz rezultat	1280	m	35.00	44800.00
3	Desfaceri borduri existente 10x15cm cu indepartare moloz rezultat	245	m	25.00	6125.00
4	Desfaceri imbracaminti existente zona trotuare (betoane/asfalt), pe dir. lucrarilor, inclusiv incarcare, transport si imprastiere in afara ampasamentului	2575	mp	60.00	154500.00
6	Dezafectare guri de scurgere existente	8	buc	500.00	4000.00
7	Sapatura strada zona carosabil, inclusiv incarcare si transport in afara ampasamentului	1914	mc	75.00	143550.00
8	Spargerea si desfacerea imbracamintilor existente (asfalt + beton) pe dir. Lucrarilor	3584	mc	350.00	1254400.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Structura rutiera)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.2-Structura rutiera		TOTAL VALOARE			3774320.00
1	Compactare terasament pe zonele de carosabil in vederea asternerii straturilor de agregate naturale	8,837	mp	10.00	88370.00
2	Strat de balast (cuprinde procurare, transport, asternere materiale, cilindrare)	2,210	mc	285.00	629850.00
3	Strat de balast stabilizat cu ciment (cuprinde procurare, transport, asternere materiale, cilindrare)	8,350	mp	115.00	960250.00
4	Curatire strat suport	8350	mp	1.00	8350.00
5	Strat de legatura BAD22.4 leg 50/70 var. 6cm grosime (inclusiv procurare, transport si asternere material)	8350	mp	130.00	1085500.00
6	Amorsare pe strat suport + intre straturi (amorsare, transport emulsie)	16700	mp	5.00	83500.00
7	Strat uzura din MAS16 rul 50/70 de 4cm grosime (inclusiv procurare, transport si asternere material)	8350	mp	110.00	918500.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Borduri si Trotuare)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.3-Borduri si Trotuare		TOTAL VALOARE			1135850.00
1	Sapatura (trotuare+rac. accese), inclusiv incarcare si transport in afara ampasamentului	691	mc	85.00	58735.00
2	Compactare terasament pe zona trotuarelor + rac. accese in vederea asternerii straturilor de agregate naturale	2755	mp	10.00	27550.00
3	Strat de balast min. 15cm grosime pentru trotuare + rac. accese (inclusiv procurare, transport, asternere materiale, cilindrare)	414	mc	285.00	117990.00
4	Strat de baza din beton de ciment clasa C16/20 cu grosimea de 10cm la trot si 15cm la rac. Accese [include procurare materiale (beton), asternere/turnare+transport]	284	mc	850.00	241400.00
5	Pavele prefabricate 6cm grosime (inclusiv procurare materiale, transport, asternere pavele si umplerea rosturilor dintre pavele cu nisip)	2605	mp	150.00	390750.00
6	Montare bordura prefabricata 20x25cm pe fundatie beton C16/20, dimensiuni fundatie 30x15cm (cuprinde: procurare, transport, montare materiale si manipulari locale borduri)	1645	m	115.00	189175.00
7	Montare bordura prefabricata 10x15cm pe fundatie beton C16/20, dimensiuni fundatie 20x10cm (cuprinde: procurare, transport, montare materiale si manipulari locale borduri)	1470	m	75.00	110250.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Asigurarea scurgerii apelor)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.4-Asigurarea scurgerii apelor de suprafata - pluviale		TOTAL VALOARE			204000.00
1	Conducta de canalizare pluviala din PVC Dn 160mm (cuprinde realizarea sapaturii cu incarcare, transport si imprastiere material sapat, procurare, transport, asternere/montare materiale - nisip, conducta PVC, balast, etc)	170	m	400.00	68000.00
2	Guri de scurgere (realizarea sapaturi cu incarcare, transport si imprastiere material sapat, procurare, transport, montare materiale gura de scurgere)	34	buc	4000.00	136000.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Aducere la cota a retelelor de utilitati existente)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.5-Aducere la cota a capacelor retelelor de utilitati existente		TOTAL VALOARE			205000.00
1	Asezarea la cota a capacelor caminelor de vizitare (CV) (cu inlocuirea piesei din b.a., ramei si capacului existent). Cuprinde aducerea la cota asfaltului (inclusiv procurare materiale necesare ridicarii) + manipulari locale in vederea aducerii la cota.	55	buc	2950.00	162250
2	Asezarea la cota a capacelor caminelor de vizitare (CV) (cu mentinerea piesei din b.a., ramei si capacului existent). Cuprinde aducerea la cota asfaltului (inclusiv procurare materiale necesare ridicarii) + manipulari locale in vederea aducerii la cota.	15	buc	1450.00	21750
3	Aducere la cota rasuflatori gaze (cu inlocuirea piesei). Cuprinde aducerea la cota asfaltului (inclusiv procurare materiale necesare ridicarii) + manipulari locale in vederea aducerii la cota.	70	buc	300.00	21000.00

Nr. crt.	Categoria de lucrari (Siguranta circulatiei)	Cantitatea	UM	P.U. (lei/UM)	Total valoare (lei - fara TVA)
0	1	2	3	4	5
4.1.1.6-Siguranta circulatiei		TOTAL VALOARE			79885.00
1	Marcaje rutiere longitudinale, executate continuu/discontinuu de tip bicomponent (cuprinde procurare/transport materiale/trasare marcaj)	811	m	35.00	28385
2	Marcaje rutiere delimitare parcuri (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	45	buc	250.00	11250
3	Marcaje rutiere pentru sageti selectare benzi + cedeaza trecerea (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	24	mp	250.00	6000
4	Marcaje rutiere transversale pentru trecere de pietoni (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	63	mp	250.00	15750
5	Marcaje rutiere pentru spatii interzise (cuprinde procurare/ transport materiale/trasare marcaj)	34	mp	250.00	8500
6	Semnalizarea rutiera a punctelor de lucru	4	pct.	2500.00	10000

Intocmit
Ing. Alexe Gheorghe



DEVIZ GENERAL ESTIMATIV (estimare si evaluare cheltuieli faza D.A.L.I.):
"Reabilitare strada Gheorghe Doja"
Beneficiar: Administrația Domeniului Public Pitești

DEFALCARE

Cap. 3 – Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica (aferente ambelor scenarii) (valori fara TVA)

DEFALCARE CAPITOL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica		Valoare (fara TVA) (lei)
Studii de teren:		
3.1	3.1.1. Studii topografice = 4 000 lei	9 000
	3.1.2. Studii geotehnice (cu verificare atestata Af) = 5 000 lei	
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații:	5 000
3.3.	Expertiza tehnica	5 000
3.4.	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0
3.5.	Proiectare si inginerie:	229 500
	3.5.1. Studiu de fezabilitate/Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (cu verificare A4, B2, D)/Deviz general estimativ faza DALI = 18 500 lei	
	3.5.2. Documentatii obtinere CU + avize conf. CU = 8 500 lei	
	3.5.3. Doc. obt. Autorizatie de Construire (DTAC) = 45 000 lei	
	3.5.4. Proiect tehnic și detalii de execuție (PT+DE+CS) = 135 000 lei	
	3.5.5. Verificare tehnica atestata DTAC si PTh = 15 000 lei	
	3.5.6. Actualizare deviz general = 7 500 lei	
3.6.	Organizarea procedurilor de achizitie	0
3.7.	Consultanta	0
3.8.	Asistenta tehnica, total, din care:	58 000
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	18 000
	3.8.2. Plata dirigintilor de santier	40 000
	3.8.3. Coordonator în materie de securitate și sănătate	0
TOTAL CAPITOL 3		306 500

AFB MEDIA EXPERT PROIECT S.R.L.

ing. Alexe Gheorghe

