

HOTĂRÂREA NR. _____

privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului - extindere”

Consiliul Local al Municipiului Craiova, întrunit în ședința ordinară din data de 28.03.2019;

Având în vedere expunerea de motive nr.48817/2019, rapoartele nr.48962/2019 întocmit de Direcția Investiții, Achiziții și Licității și nr.50830/2019 întocmit de Direcția Juridică, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului - extindere” – varianta 1;

În conformitate cu prevederile art.44 alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată și Hotărârii Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În temeiul art.36 alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.d, art.45 alin.1, art.61 alin.2 și art.115, alin.1, lit.b din Legea nr.215/2001, republicată, privind administrația publică locală;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului-extindere” – varianta 1, având următorii indicatori tehnico-economici:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 962.011,98 lei

Valoarea totală a investiției (exclusiv TVA) 809.342,68 lei

Din care C+M (inclusiv TVA) 629.621,05 lei

Din care C+M (exclusiv TVA) 529.093,32 lei

Durată de realizare: 5 luni (1 lună proiectare + 4 luni execuție), prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Pe data prezentei hotărâri, își încetează efectele Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.77/2019.

Art.3. Primarul Municipiului Craiova prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală și Direcția Investiții, Achiziții și Licității vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,
PRIMAR,**

**AVIZAT,
SECRETAR,**

MUNICIPIUL CRAIOVA
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Direcția Investiții, Achiziții și Licitatii
Serviciul Investiții și Achiziții
Nr. 48817 / 12.03.2019

EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea modificării HCL 77/2019

privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții **„Modernizare străzi din Municipiul Craiova, Lot 1 – Modernizare strada Parângului - extindere”**

Prin HCL 77/2019 a fost aprobată Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului - extindere”. Documentațiile aprobate de către Consiliul Local au făcut obiectul contractului de servicii nr. 129507/14.08.2018, încheiat între Municipiul Craiova și SC DELCAD Consulting SRL. Redăm în continuare sinteza documentațiilor a căror aprobare o solicităm.

Având în vedere faptul că, în urma unei greșeli materiale, contractantul Delcad Consulting a calculat eronat cota TVA în cadrul devizului general pentru scenariul recomandat, conducând la un total general eronat, acesta a procedat la corectarea devizului general al investiției. Menționăm că valoarea fără TVA din devizul general aprobat prin HCL 77/2019 rămâne neschimbată.

Se modifică devizul general în sensul corectării valorii TVA și a valorii totale cu TVA, valoarea fără TVA rămânând neschimbată.

În concluzie, considerăm că este oportună inițierea unui proiect de hotărâre pentru aprobarea modificării HCL 77/2019 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții **„Modernizare străzi din Municipiul Craiova, Lot 1 – Modernizare strada Parângului - extindere”**, prin modificarea devizului general.

**PRIMAR,
MIHAIL GENOIU**

Director executiv,
Maria Nuță

**Se aprobă,
Primar,
Mihail Genoiu**

RAPORT

privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului - extindere”

Prin HCL 77/28.02.2019 a fost aprobată Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului - extindere”. Documentațiile aprobate de către Consiliul Local au făcut obiectul contractului de servicii nr. 129507/14.08.2018, încheiat între Municipiul Craiova și SC DELCAD Consulting SRL.

Având în vedere faptul că, în urma unei greșeli materiale, contractantul Delcad Consulting a calculat eronat cota TVA în cadrul devizului general pentru scenariul recomandat, conducând la un total general eronat, acesta a procedat la corectarea devizului general al investiției și completarea DALI în concordanță cu corectările aduse devizului general.

Prin adresa nr. 67/08.03.2019 SC DELCAD Consulting SRL a transmis autorității contractante devizele generale cu valoarea TVA corectată, completările DALI în concordanță cu corectările aduse devizului general, precum și documentele în format electronic.

Luând în considerare faptul că s-a modificat devizul general în sensul corectării valorii TVA și a valorii totale cu TVA, DALI-ul fiind completat în concordanță cu corectările aduse devizului general, se impune aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizarea strada Parângului - extindere” și pe cale de consecință încetarea efectelor HCL nr. 77/28.02.2019.

În concluzie

Față de cele prezentate mai sus, în conformitate cu art.44 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, art.36 alin.2 lit.b), alin.4 lit.d), coroborat cu art.45 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

Propunem:

- a) aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „**Modernizare strada Parângului - extindere**” – *varianta 1*, cu următorii indicatori tehnico economici:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):	962.011,98 lei
Valoarea totală a investiției (exclusiv TVA):	809.342,68 lei
Din care C+M (inclusiv TVA)	629.621,05 lei

Din care C+M (exclusiv TVA)

529.093,32 lei

Durată de realizare:

5 luni (1 lună proiectare + 4 luni execuție)

b) pe cale de consecință, încetarea efectelor HCL 77/28.02.2019

Conform anexă la prezentul raport.

Director executiv,
Maria Nuță

Șef Serviciu,
Marian Deselnicu

Întocmit,
Andrei Cosmin Boarnă

MUNICIPIUL CRAIOVA
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Directia Juridica, Asistenta de Specialitate si Contencios Administrativ
Nr. 50830/14.03.2019

RAPORT DE AVIZARE

Având in vedere:

- Expunerea de motive nr. 48817/12.03.2019
- Raportul nr. 48962 / 12.03.2019 al Directiei Investiții, Achiziții, Licitatii- Serviciul Investiții și Achiziții, privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului - extindere”;
- În conformitate cu prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, coroborate cu dispozițiile art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Potrivit , art.36 alin.2 lit.b), alin.4 lit.d), art.45 alin.(1) coroborat cu art. 115 alin. 1, lit.b, din Legea 215/2001 a Administrației Publice Locale, republicată cu modificarile si completările ulterioare;
- Potrivit Legii 514/2003, privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic.

AVIZAM FAVORABIL

propunerea privind :

- aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare strada Parângului - extindere” ;
- încetarea efectelor HCL nr. 77/28.02.2019.

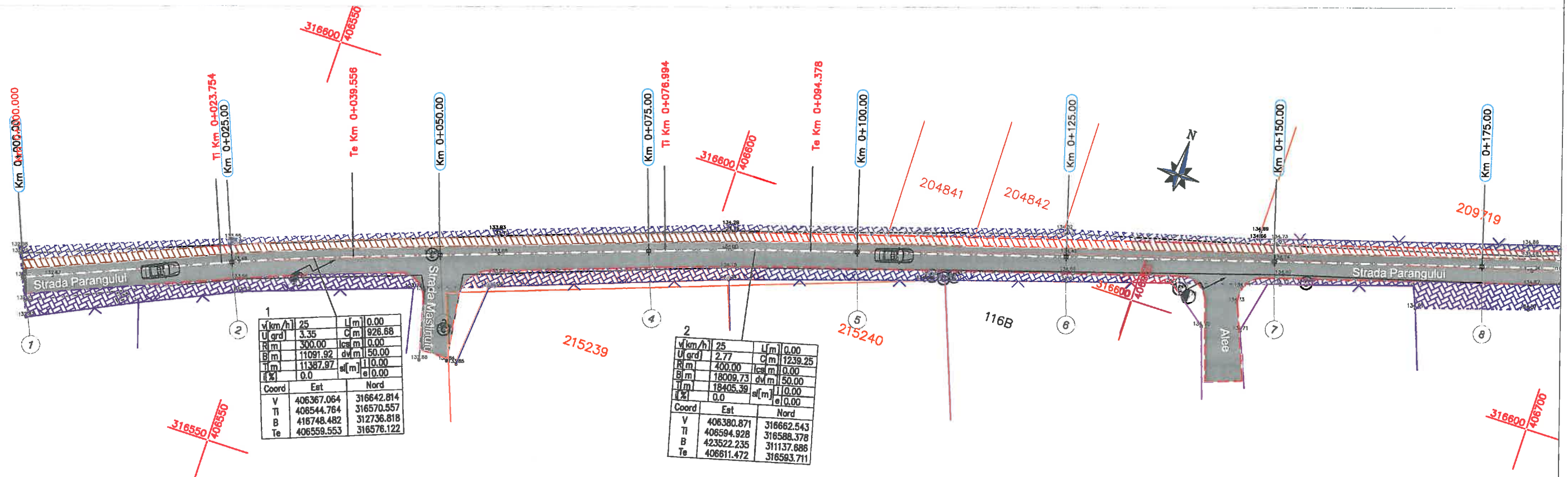
Director I
Ovidiu M

Intocmit
cons. Jur. Isa ru



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. E-mail: delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT RO32926833 J16/473/2014				Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara: 1:5000	Titlu proiect: Modernizare strazi din Municipiul Craiova (ET+DALI), Lot 1 Modernizare strada Parangului
SEF PROIECT	Ing. Radulescu Adrian			Faza: D.A.L.I.
PROIECTAT	Ing. Radoșan Cristian			
DESENAT	Ing. Radoșan Cristian		Data: NOIEMBRIE 2018	Titlu planșă: PLAN DE AMPLASARE IN ZONA
				Proiect nr. DC14/2018
				Planșă nr. PAZ01

PLAN DE SITUATIE STRADA PARANGULUI



LEGENDA - elemente proiectate

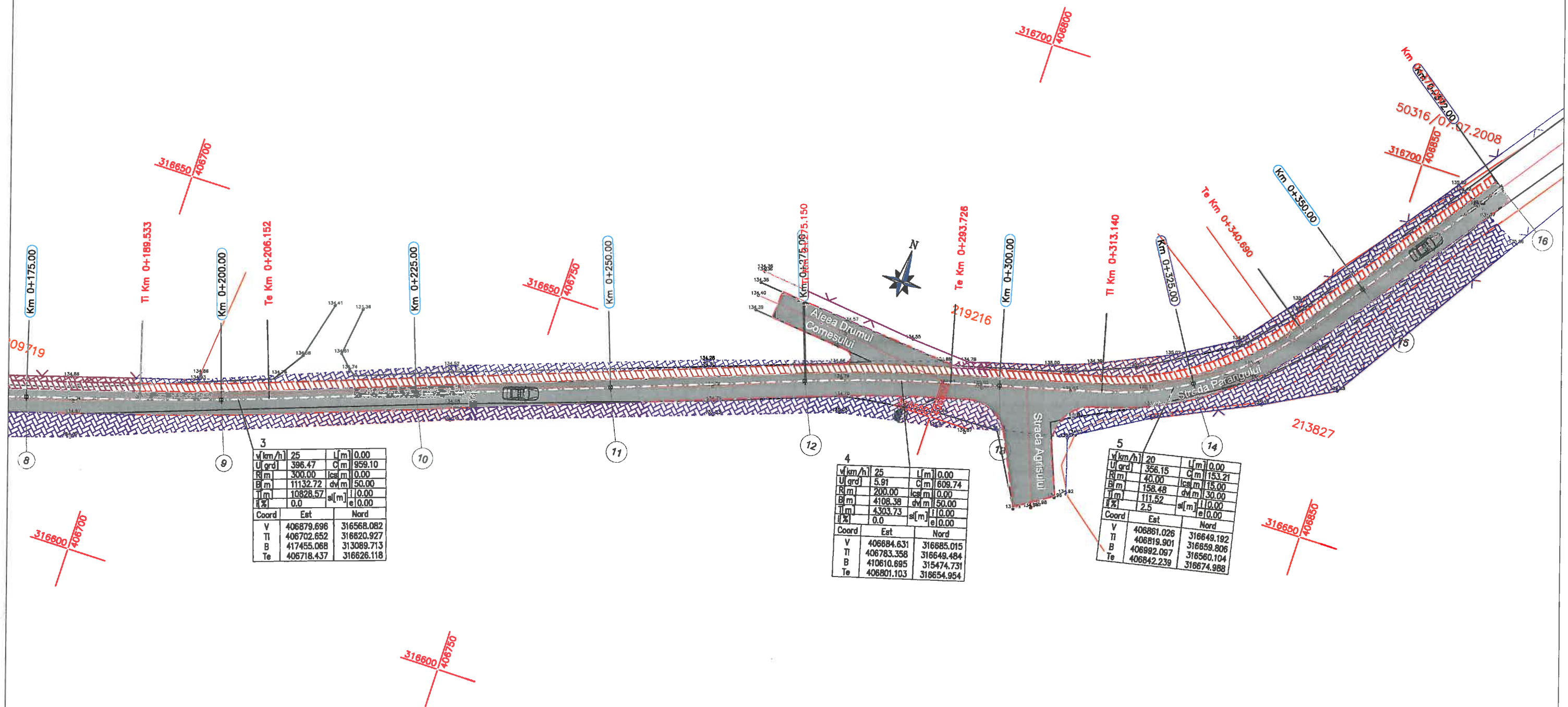
- ax proiectat
- Bordura 20x25
- Bordura 10x15
- rigola carosabila
- suprafata carosabila
- trotuar proiectat
- geiger propus
- camin canalizare pluviala

LEGENDA - elemente existente

- Ax drum
- Doc avizate OCPI
- Margine drum
- Limita Proprietate
- Contur de face obiectul doc.
- Canalizare
- Firida CE7
- Fantana
- Stalp electric

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	Beneficiar:	Proiect nr.
S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. E-mail: delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT RO32926833 J16/473/2014					MUNICIPIUL CRAIOVA	DC14/2018
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara: 1:500	Titlu proiect:	Modernizare strazi din Municipiul Craiova (ET+DALI), Lot 1 Modernizare strada Parangului	Faza: D.A.L.I.
SEF PROIECT	Ing. Radulescu Adrian			Titlu plansa:	PLAN DE SITUATIE STRADA PARANGULUI	Plansa nr. PS01
PROIECTAT	Ing. Radulescu Cristian		Data: NOIEMBRIE 2018			
DESENAT	Ing. Radulescu Cristian					

PLAN DE SITUATIE STRADA PARANGULUI



3	V	406879.696	316568.082
	Ti	406702.652	316620.927
	B	417455.068	313089.713
	Te	406718.437	316626.118

4	V	406684.631	316685.015
	Ti	406783.358	316649.484
	B	410610.895	315474.731
	Te	406801.103	316654.954

5	V	406881.026	316649.192
	Ti	406819.901	316659.806
	B	406882.067	316560.104
	Te	406842.239	316674.988

LEGENDA - elemente proiectate

- ax proiectat
- Bordura 20x25
- Bordura 10x15
- rigola carosabila
- suprafata carosabila
- trotuar proiectat
- geiger propus
- camin canalizare pluviala

LEGENDA - elemente existente

- Ax drum
- Doc. arizate OCPI
- Margine drum
- Limita Proprietate
- Contur ce face obiectul doc.



Canalizare



Fieșă CEZ



Fontana

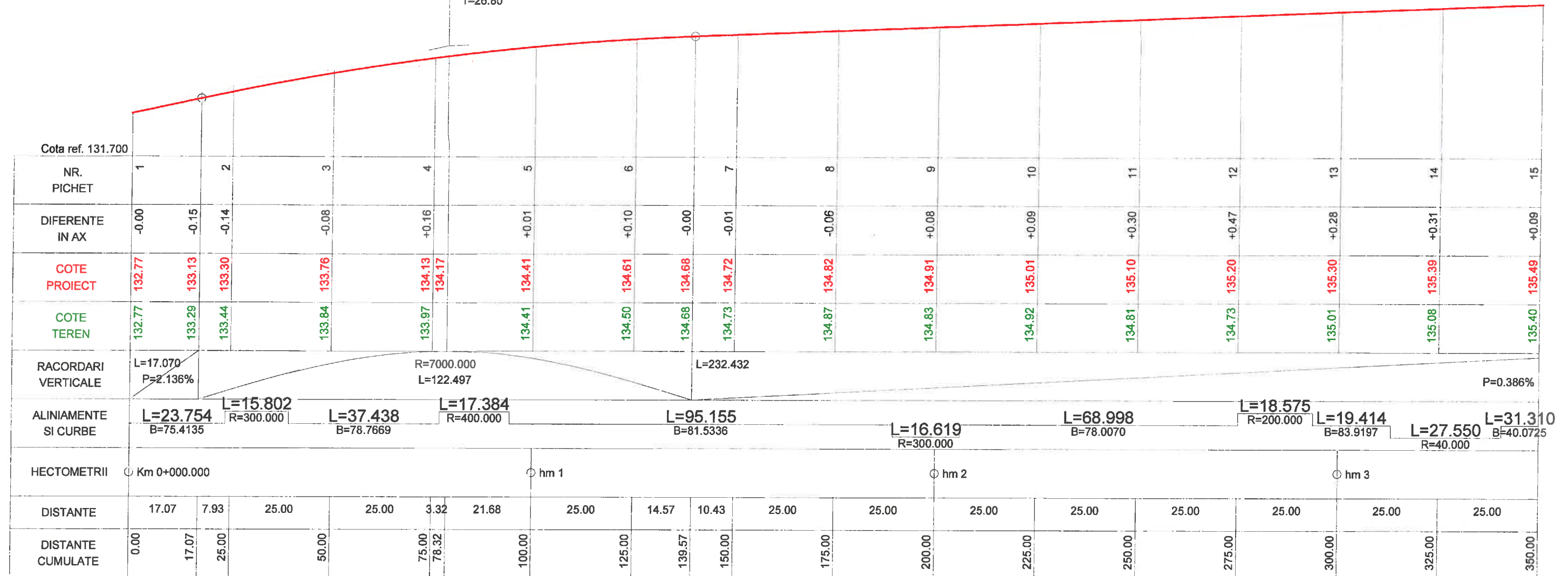


Stalp electric

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTURA	GERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. E-mail: delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT RO32926833 J16/473/2014				Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA	Proiect nr. DC14/2018
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara: 1:500	Titlu proiect: Modernizare strazi din Municipiul Craiova (ET+DALI), Lot 1 Modernizare strada Parangului	
SEF PROIECT	Ing. Radulescu Adrian			Faza: D.A.L.I.	
PROIECTAT	Ing. Radulescu Cristian			Titlu planșă: PLAN DE SITUATIE STRADA PARANGULUI	
DESENAT	Ing. Radulescu Cristian			Planșă nr. PS02	

PROFIL LONGITUDINAL STRADA PARANGULUI

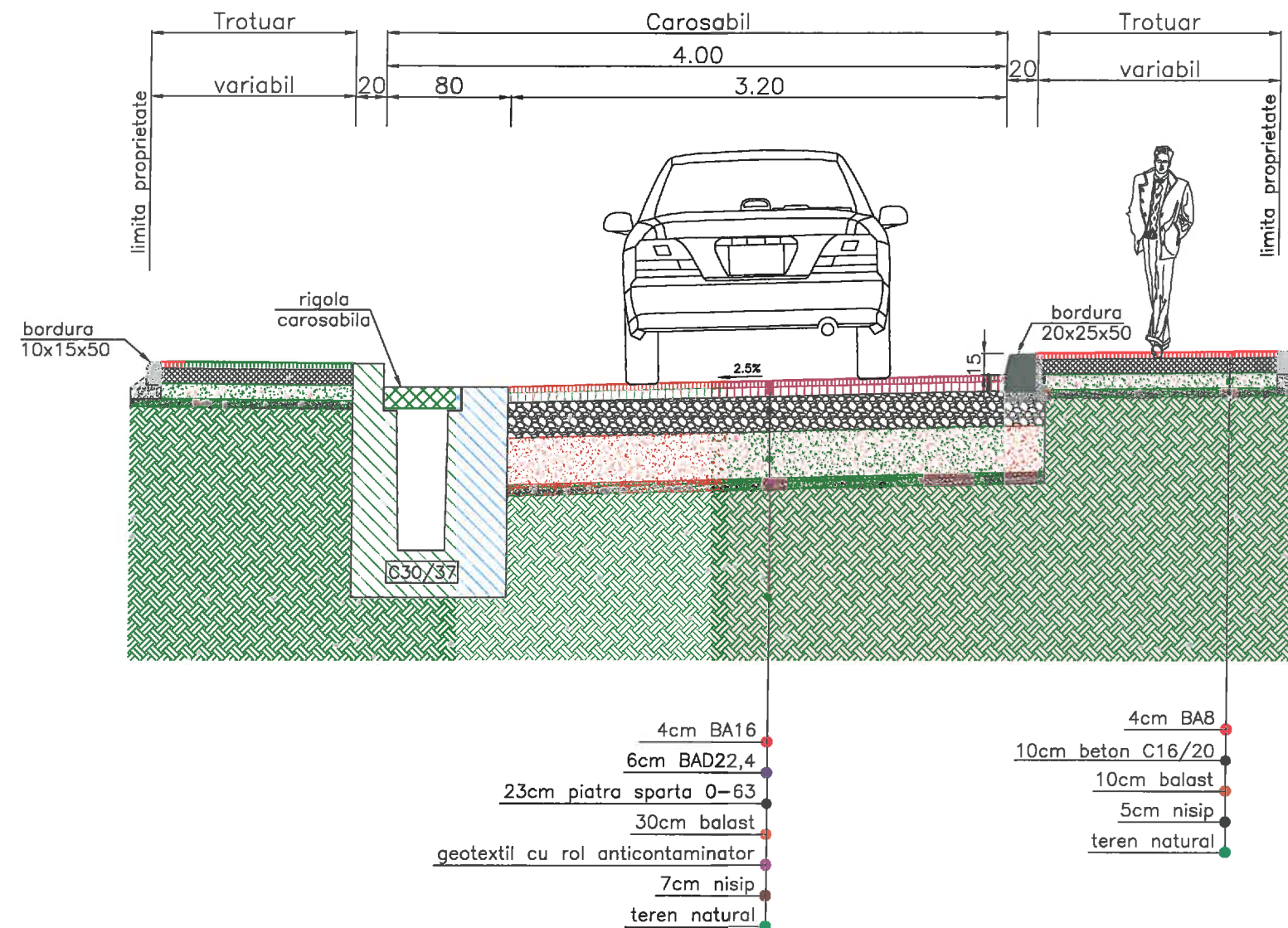
Km=0+078.32
R=7000.00
L(mi)=122.50
pi%=2.14
pe%=0.39
m=1.75
B=61.25
T=26.80



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA	
S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. E-mail: delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT RO32926833 J16/473/2014				Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA	Proiect nr. DC14/2018
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara: 1:100	Titlu proiect: Modernizare strazi din Municipiul Craiova (ET+DALI), Lot 1 Modernizare strada Parangului	
SEF PROIECT	Ing. Radulescu Adrian		Data: NOIEMBRIE 2018	Titlu planșă: PROFIL LONGITUDINAL STRADA PARANGULUI	Faza: D.A.L.I. Planșă nr. PL01
PROIECTAT	Ing. Rodoslov Cristian				
DESENAT	Ing. Rodoslov Cristian				

PROFIL TRANSVERSAL TIP

~ se aplica pe strada Parangului ~
km 0+000 - km 0+372



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. E-mail: delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT RO32926833 J16/473/2014				Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA
DELCAD CONSULTING				Proiect nr. DC14/2018
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara: 1:50	Titlu proiect: Modernizare strazi din Municipiul Craiova (ET+DALI), Lot 1 Modernizare strada Parangului
SEF PROIECT	Ing. Radulescu Adrian		Data: NOIEMBRIE 2018	Feza: D.A.L.I.
PROIECTAT	Ing. Rodoslov Cristian			Titlu planşa: PROFIL TRANSVERSAL TIP
DESENAT	Ing. Rodoslov Cristian			Planşa nr. PTT01

MODERNIZARE STRAZI IN MUNICIPIUL CRAIOVA

(ET+DALI), LOT 1

MODERNIZARE STRADA PARANGULUI - extindere



**DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE
INTERVENTIE (D.A.L.I.) – conform HG907/2016**

- Proiect nr. DC14/2018 -

DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE

**Obiectiv de investitie: "MODERNIZARE STRAZI IN MUNICIPIUL CRAIOVA (ET+DALI), LOT 1 –
MODERNIZARE STRADA PARANGULUI - extindere"**

~ NOIEMBRIE 2018 ~

Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

Faza: D.A.L.I. (Proiect nr. 14/2018)

COLECTIV DE ELABORARE:

Sef proiect:

Radulescu Adrian

Proiectatnt:

Ing. Radoslav Cristian

Desenat:

Ing. Radoslav Cristian



Cuprins

I. PIESE SCRISE

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTUL DE INVESTITII	7
1.1 DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII.....	7
1.2 ORDONATORUL PRINCIPAL DE CREDIT/ INVESTITOR.....	7
1.3 ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERT)	7
1.4 BENEFICIARUL INVESTITIEI	7
1.5 ELABORATORUL DOCUMENTATIEI DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE	7
2. SITUATIA EXISTENTA SI NECESITATEA REALIZarii LUCRARILOR DE INTERVENTII	8
2.1 PREZENTAREA CONTEXTULUI: POLITICI, STRATEGII, LEGISLATIE, ACORDURI RELEVANTE, STRUCTURI INSTUTIONALE SI FINANCIARE.....	8
2.2 ANALIZA SITUATIE EXISTENTA SI IDENTIFICAREA NECESITATILOR SI A DEFICIENTELOR	8
2.3 OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTITIEI PULICE	17
3. DESCRIEREA CONSTRUCTIEI EXISTENTE.....	17
3.1 PARTICULARITATI ALE AMPLASAMENTULUI.....	17
a) Descrierea amplasamentului (localizare – intravilan/extravilan, suprafata teren, dimensiuni in plan).....	17
c) Date seismice si climatice.....	22
d) Studii de teren:.....	25
e) Situatia utilitatilor tehnico-edilitare existente	27
f) Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia.....	27
g) Informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate.	27
3.2 REGIM JURIDIC	28
a) Natura proprietatii sau titlul asupra constructiei existente, inclusiv servituti, drept de preemtiune.....	28
b) Destinatia constructiei existente.....	28
c) Includerea constructiei existente in listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum si zonele de protectie ale acestora si in zone construite protejate, dupa caz.....	28
d) Informatii/ obligatii/ constrangeri existente din documentatiile de urbanism, dupa caz.....	28
3.3 CARACTERISTICI TEHNICI SI PARAMETRI SPECIFICI.....	28
a) Categoria si clasa de importanta.....	28
b) Cod in Lista monumentelor istorice, dupa caz	29
c) An/ Ani/ perioade de construire pentru fiecare corp de constructie	29
d) Suprafata construita	30
e) Suprafata construita desfasurata	30
f) Valoarea de inventar a constructiei	30
g) Alti parametri, in functie de specificul si natura constructiei existente.....	30

3.4 ANALIZA STĂRII CONSTRUCȚIEI, PE BAZA CONCLUZIILOR EXPERTIZEI TEHNICE ȘI / SAU ALE AUDITULUI ENERGETIC, PRECUM ȘI ALE STUDIULUI ARHITECTURALO-ISTORIC ÎN CAZUL IMOBILELOR CARE BENEFICIAZĂ DE REGIMUL DE PROTECȚIE DE MONUMENT ISTORIC ȘI AL IMOBILELOR AFLATE ÎN ZONELE DE PROTECȚIE ALE MONUMENTELOR ISTORICE SAU ÎN ZONE	30
3.5 STAREA TEHNICĂ, ÎNCLUSIV SISTEMUL STRUCTURAL ȘI ANALIZA DIAGNOSTIC, DIN PUNCT DE VEDERE AL ASIGURĂRII CERINTELOR FUNDAMENTALE APLICABILE, POTRIVIT LEGII	30
3.6 ACTUL DOVEDITOR AL FORTEI MAJORE, DUPĂ CAZ	30
4. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI SUPĂ CAZ, ALE AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE	31
A) CLASA DE RISC SEISMIC	31
B) PREZENTAREA A MINIM DOUA SOLUȚII DE INTERVENȚIE	31
C) SOLUȚII TEHNICE ȘI MĂSURILE PROPUSE DE CĂTRE EXPERTUL TEHNIC ȘI, DUPĂ CAZ, AUDITORUL ENERGETIC SPRE A FI DEZVOLTATE ÎN CADRUL DOCUMENTAȚIEI DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII	32
D) RECOMANDAREA INTERVENȚIILOR NECESARE PENTRU ASIGURAREA FUNCȚIONĂRII CONFORM CERINTELOR ȘI CONFORM EXIGENȚELOR DE CALITATE	33
5. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/ OPTINIILOR TEHNICO- ECONOMICE (MINIM DOUA) ȘI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA	33
5.1 SOLUȚIA TEHNICĂ, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNOLOGIC, CONSTRUCTIV, TEHNIC, FUNCȚIONAL- ARHITECTURAL ȘI ECONOMIC, CUPRIZÂND:	33
a) Descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:	33
b) Descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/inlocuirea instalațiilor/ echipamentelor aferente construcției, demontarea/ montarea, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate	39
c) Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția	39
d) Informații privind posibilitatea interferențe cu monumente istorice/ de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate	39
e) Caracteristici tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție	40
5.2 NECESARUL DE UTILITĂȚI REZULTATE, ÎNCLUSIV ESTIMĂRI PRIVIND DEPASIREA CONSUMURILOR INITIALE DE UTILITĂȚI ȘI MODUL DE ASIGURAREA A CONSUMURILOR SUPLIMENTARE	40
5.3 DURATA DE REALIZARE ȘI ETAPELE PRINCIPALE CORELATE CU DATELE PREVĂZUTE ÎN GRAFICUL ORIENTATIV DE REALIZARE A INVESTIȚIEI, DETALIAT PE ETAPE PRINCIPALE	40
5.4 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI:	40
5.5 SUSTENABILITATEA REALIZĂRII INVESTIȚIEI:	41
a) Impactul social și cultural;	41
b) Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;	42
c) Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz;	42
5.6 ANALIZA FINANCIARĂ ȘI ECONOMICĂ AFERENTĂ REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:	44
a) Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariilor de referință;	44

b) Analiza cererii de bunuri si servicii care justifica necesitatea si dimensionarea investitiei, inclusiv prognoza pe termen mediu si lung;	44
c) Analiza financiara; sustenabilitatea financiara;	44
d) Analiza economica; analiza cost-eficacitate;	45
e) Analiza de risc, masuri de prevenire/ diminuare a riscurilor.	45
6. SCENARIUL/ OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMICA OPTIMA RECOMANDATA.....	46
6.1 COMPARATIA SCENARIILOR/ OPTIUNILOR PROPUSE DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC, ECONOMIC, FINANCIAR, AL SUSTENABILITATII SI RISCURILOR	46
6.2 SELECTAREA SI JUSTIFICAREA SCENARIULUI/ OPTIUNII OPTIME, RECOMANDATE.....	48
6.3 PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO- ECONOMICI AFERENTI INVESTITIEI:	52
a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;	52
b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta- elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii- si dupa caz, calitativ, in conformitate cu standardele , normativele si reglementarile tehnice in vigoare;	52
c) Indicatori financiar, social-economici, de impact, rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii;	53
d) Durata existenta de excutie a obiectivului de investitii, exprimat in luni.	53
6.4 PREZENTAREA MODULUI IN CARE SE ASIGURA CONFORMAREA CU REGLEMENTARILE SPECIFICE FUNCTIUNII PRECONIZATE DIN PUNCT DE VEDERE AL ASIGURARI TUTUROR CERINTELOR FUNDAMENTALE APLICABILE CONSTRUCTIEI, CONFORM GRAFICULUI DE DETALIERE AL PROPUNERII TEHNICE;	53
6.5 NOMINALIZAREA SURSELOR DE FINANTARE A INVESTITIEI PUBLICE, CA URMARE A ANALIZEI FINANCIAR SI ECONOMICE: FONDURI PROPRII, CREDITE BANCARE, ALOCATII DE LA BUGETUL DE STAT/ BUGETUL LACAL, CREDITE EXTERNE GARANTATE SAU CONTRACTATE DE STAT, FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE, ALTE SURSE LEGAL CONSTITUITE.	53
URBANISM, ACORDURI SI AVIZE CONFORME.....	53
7.1.CERTIFICAT DE URBANISM EMIS IN VEDEREA OBTINERII AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE.....	53
7.2 STUDIU TOPOGRAFIC, VIZAT DE CATRE OFICIUL DE CADASTRU SI PUBLICITATE IMOBILIARA.....	53
7.3 EXTRAS DE CARTE FUNCARA, CU EXCEPTIA CAZURILOR SPECIALE, EXPRES PREVAZUTE DE LEGE	53
7.4 AVIZE PRIVIND ASIGURAREA UTILITATILOR, IN CAZUL SUPLIMENTARII CAPACITATII EXISTENTE	53
7.5 ACTUL ADMINISTRATIV AL AUTORITATII COMPETENTE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI, MASURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI, MASURI DE COMPENSARE, MODALITATEA DE INTEGRARE A PREVEDERILOR ACORDULUI DE MEDIU, DE PRINCIPIU, IN DOCUMENTATIA TEHNICO- ECONOMICA	54
7.6 AVIZE, ACORDURI SI STUDII SPECIFICE, DUPA CAZ, CARE POT CONDITIONA SOLUTIILE TEHNICE, PRECUM:.....	54
a) Studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;	54
b) studiu de trafic si studiu decirculatie dupa caz;	54
c) raport de diagnostic arheologic, in cazul interventiilor in situri arheologice;	54
d) studiu istoric, in cazul monumentelor istorice;.....	54
e) studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei;	54

II. PIESE DESENATE

- | | |
|------------------------------|--------|
| 1. PLAN DE AMPLASARE IN ZONA | PAZ 01 |
| 2. PLAN DE SITUATIE | PS 02 |
| 3. PROFIL LONGITUDINAL | PL 01 |
| 4. PROFILE TRANSVERSALE TIP | PTT 01 |

ANEXE

Expertiza tehnica

Studiu topografic

Studiu geotehnic

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTUL DE INVESTITII

1.1 DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII

„ MODERNIZARE STRAZI IN MUNICIPIUL CRAIOVA (ET+DALI), LOT 1 – MODERNIZARE STRADA PARANGULUI - extindere”

1.2 ORDONATORUL PRINCIPAL DE CREDIT/ INVESTITOR

MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

1.3 ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERT)

NU ESTE CAZUL

1.4 BENEFICIARUL INVESTITIEI

MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

1.5 ELABORATORUL DOCUMENTATIEI DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE

S.C. DELCAD CONSULTING SRL CRAIOVA

Strada Pascani, nr 3

Craiova, județul Dolj

delcadconsulting@gmail.com

DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com

2. SITUATIA EXISTENTA SI NECESITATEA REALIZarii LUCRARILOR DE INTERVENTII

2.1 PREZENTAREA CONTEXTULUI: POLITICI, STRATEGII, LEGISLATIE, ACORDURI RELEVANTE, STRUCTURI INSTITUTIONALE SI FINANCIARE

Investiția propusă se încadrează în prioritățile propuse prin Planul Urbanistic General al Municipiului Craiova, județul Dolj, iar terenul pe care se va executa lucrarea este inclus integral în domeniul public.

Acest proiect este compatibil cu reglementările de mediu nationale, precum și cu legislația europeană în domeniul mediului, folosind standarde și proceduri similare cu acelea stipulate în legislația europeană în evaluarea impactului la mediu, conform Directivei 85/337/CE amendată prin Directiva 97/11/CE. De asemenea, proiectul respecta prevederile legislației în vigoare privind regimul juridic al drumurilor și normele tehnice privind proiectarea, construirea, reabilitarea, modernizarea, întreținerea, repararea, administrarea și exploatarea drumurilor publice.

2.2 ANALIZA SITUAȚIE EXISTENTA SI IDENTIFICAREA NECESITATILOR SI A DEFICIENTELOR

Rețeaua de străzi din municipiu este aproape în totalitate modernizată, dar aflată într-o stare tehnică care necesită intervenție.

Strada Parangului este o arteră de legătură între Strada Bariera Valcii și DN65F (Centura de Nord a Craiovei) și este împartită în 2 tronsoane:

- Tronsonul 1 are o lungime aproximativă de 1060m (km 0+000 – km 1+060) și o parte carosabilă cu 2 benzi de circulație și lățime a părții carosabile de 6.00m. tronson modernizat în anul 2016 și care **NU FACE** obiectul prezentului referat.
- Tronsonul 2 are o lungime aproximativă de 372m și o parte carosabilă cu o bandă de circulație și o lățime a părții carosabile de 3.50m

Strada Parangului – tronson 2 (km 1+060 – km 1+432) este o stradă de categoria a IV a, are o bandă de circulație și o parte carosabilă cu lățime de 3.50m, nu este încadrată de borduri sau trotuare.

Strada este din pământ balastat, iar grosimea stratului de balast variază între 12 și 25cm peste care este asternut un strat superficial de mixtură asfaltică în grosime de 1-3cm.

Strada Parangului nu prezintă borduri, fiind necesară proiectarea lor la o cota aflată la min 10-15cm față de noua cota a carosabilului.

Structura rutieră se află într-o stare avansată de degradare prezentând gropi, denivelări, burdușiri, etc.

Cum pe aceasta strada nu exista un sistem de colectare si evacuare a apelor pluviale eficient, nu exista niciun drenaj corespunzator al apelor de pe carosabil.

Apele pluviale nu sunt dirijate intr-un sistem de colectare si evacuare de pe platforma strazii, acestea antrenand materiale si facandu-le impracticabile in special in perioadele ploioase in timpul iernii si in perioadele cu topiri de zapada.

Aceasta strada nemodernizata reprezinta un factor poluant destul de important atat pentru localnicii care isi au casele de o parte si de alta a acesteia cat si pentru mediu, prin praful iscat la trecerea diverselor mijloace de transport sau din cauza vantului.

Pe aceasta strada exista retele edilitare, iar capacele caminelor de vizitare ale retelei de canalizare menajera sunt pozate la o cota diferita cotei imbracamintii rutiere producand disconfort in circulatie.

Se constata ca interventiile la retelele edilitare au afectat structura rutiera, reparatiile necorespunzatoare favorizind infiltratile.

Acesta strada se încadrează în clasa de trafic mediu, iar categoria de importanță este "C" (construcții de importanță normală, conform HGR 261/94).

Referatul de expertiza tehnică a stabilit cauzele care au generat defecțiunile existente pe aceasta strada investigata și propune soluții tehnice de remediere a acestora, respectiv aducerea arterelor rutiere analizate, la o stare de viabilitate corespunzătoare exploatării în condiții normale, care implicit să conducă la dezvoltarea zonei.



DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com



DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com



DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com



DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com



DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com



DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com



DEL CAD CONSULTING

CUI: RO32926833; J16/473/2014

e-mail: delcadconsulting@gmail.com



2.3 OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTITIEI PULICE

Principalul obiectiv îl reprezintă **creșterea condițiilor de viață** pentru locuitorii Municipiul Craiova, acesta va fi atins prin:

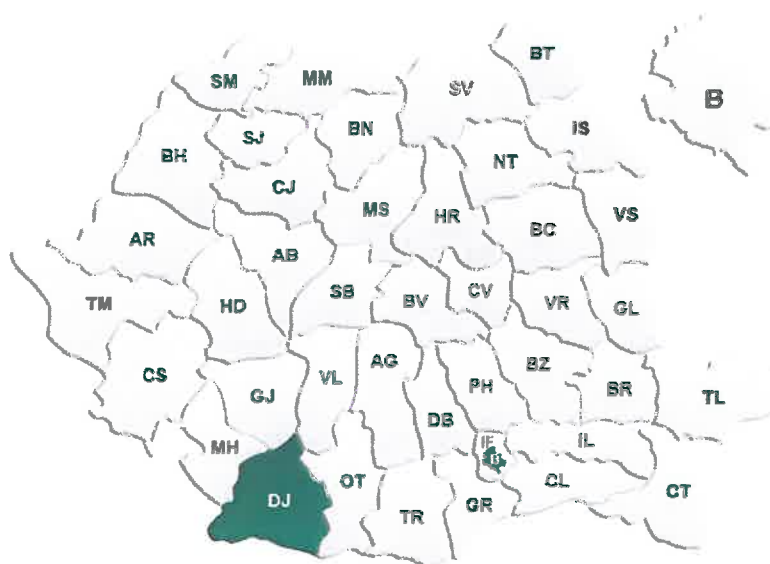
- creșterea vitezei de deplasare către toate obiectivele de interes public din cadrul comunității;
- scăderea nivelului de poluare în zonă, prin diminuarea emiselor de noxe datorită creșterii vitezei de deplasare, diminuarea impurităților (a prafului) din aerul respirabil;
- rapiditatea intervențiilor organelor de prim ajutor în zonă (pompieri, ambulanță, SMURD, etc);

În concluzie, îmbunătățirea viabilității străzii propuse pentru amenajare se impune ca o necesitate pentru creșterea confortului și siguranței în exploatare, reducerea consumului de carburanți și îmbunătățirea calității vieții, contribuind în același timp la desfășurarea în condiții optime de timp și trafic a mijloacelor de transport.

3. DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

3.1 PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI

a) Descrierea amplasamentului (localizare – intravilan/extravilan, suprafața teren, dimensiuni în plan)



Orașul este așezat aproximativ în centrul Olteniei, la o distanță de 227 km de București și 68 km de Dunare. Forma orașului este foarte neregulată, în special spre partea vestică și nordică, iar interiorul orașului, spre deosebire de marginea acestuia, este foarte compact.

Zona urbană a oraşului este traversată de traseele drumurilor naţionale principale - DN 6 (Caracal - Craiova - Drobeta Turnu Severin), DN 56 (Craiova - Calafat), DN 65 (Piteşti - Craiova), a drumurilor naţionale secundare - DN 55 (Craiova - Bechet) şi DN 65C (Craiova - Horezu), a Drumurilor Judeţene -552, 605 şi 606 (desprinse din DN 6 în zona vestică a oraşului), a Drumului Comunal 4, precum şi a numeroaselor străzi - drumuri locale.

Planul strazii propuse spre modernizare



Dintre biserici se remarcă: Biserica Madona Dudu, catedrala Maicii Domnului, mănăstirea Coșuna - Bucovățul Vechi, biserica Jitianu, Biserica Sfântul Ilie, Catedrala Sfântul Dumitru,

În Craiova există mai multe fântâni celebre vechi, printre care:

- Fântâna Jianului, construită în jurul anului 1800
- Fântâna Purcarului
- Fântâna Popova (cunoscută și sub numele de Fântâna Basarabeștilor)

Noile clădiri sunt construite în diferite stiluri: renaștere, baroc, clasic, neoclasic, romantic, romanesc, de către arhitecți francezi, italieni, nemți sau români. În plastica arhitecturală domină formele caracteristice eclectismului european, în special academismul francez.

Lista reperelor arhitectonice craiovene mai cuprinde:

- Parcul Romanescu, care dispune de lacuri, debarcader, restaurante, stadion (Parc), velodrom, teatru de vară, hipodrom, multe specii rare de arbori și plante precum și o grădină zoologică, fiind unul dintre cele mai mari și frumoase din Europa.
- Grădina Botanică a fost amenajată din inițiativa botanistului craiovean Al. Buia, cu scopul de a servi ca bază de studiu pentru studenții facultăților de agronomie și horticultură, dar și ca zonă de agrement. Grădina cuprinde o suprafață de 17 ha și este delimitată pe sectoare distincte: ornamental (aproape 4,5 ha), sistematic, flora globului, economic.

O altă zonă vegetală și turistică deosebită o reprezintă Terasa (Lunca) Jiului, un parc-pădure întins pe o suprafață de peste 60 ha, pe malul stâng al râului Jiu.

Din punctul de vedere morfologic - (conform Enciclopediei Geografice a României, Editura Tehnică, 1982, Județul Dolj) - sectoarele de drum din zonele / cartierele periferice ale orașului se înscriu pe lunca și terasele extinse ale Râului Jiu (zona de câmpie piemontană) și aparțin subunității morfologice „Câmpia Romanați” din cadrul mării unități „Câmpia Română”, la limita nordică cu unitățile mai înalte - „Dealurile Geamărtăluului” din cadrul piemontului Getic.

Câmpia Romanați, situată la est de Râul Jiu și compusă din terasele extinse ale acestuia, este aproape complet lipsită de un sistem de drenaj hidrografic. Terasa sunt acoperite de șiruri întinse de dune, între care se formează văi secundare, alungite pe direcția NV - SE, urmând micile depresiuni situate între dune.

Procese geomorfologice actuale și degradarea terenurilor în zona câmpiilor piemontane (pe care se înscrie zona studiată) sunt caracterizate în principal de eroziune în suprafață asociată cu șiroirea și ravenarea; Deși procesele de eroziune sunt relativ reduse la nivel areal, modelarea actuală a reliefului are un potențial semnificativ pe lunca și terasele cursurilor superioare ale râurilor și pâraielor, degradarea terenurilor fiind impusă de frecvența - densitatea rețelei de văi din cuprinsul câmpiei piemontane. Local, în zonele de „frunte de terasă” procesele de modelare, mai sus menționate sunt asociate și cu sufozii și / sau prăbușiri locale.

În lungul luncii și albiei minore a Jiului și afluenților acestuia (dintre care menționăm - ca cel mai important râul Amaradia - aflat la circa 4 km nord de Craiova), predomină procesele de colmatare și eroziune laterală de

mal, puse în evidență de apariția bancurilor aluviale, a despletirilor și deselor schimbări de curs în urma viiturilor.

Din punctul de vedere geologic - substratul terenului în zona Municipiului Craiova și zonele adiacente acestuia se desfășoară exclusiv pe formațiuni recente de vârstă cuaternară - (Holocen și Pleistocen mediu - superior), alcătuite din depozite aluvionare (pietrișuri și nisipuri), eoliene (nisipuri prăfoase / argiloase) și loessoide (prafuri argiloase / nisipoase) ale luncii și teraselor inferioare ale Jiului și, respectiv - pe zonele de interfluviu - formațiuni aparținând Pleistocenului inferior, reprezentate prin depozite fluvio-lacustre (argile, argile prăfoase / nisipoase). Depozitele loessoide (ce ocupă suprafețe restrânse în arealul din care face parte Municipiul Craiova) sunt reprezentate în general prin „loessuri remaniate” (transformate în pământuri loessoide), constituite din prafuri argiloase loessoide și prafuri nisipoase loessoide.

Din punctul de vedere hidrologic - zona studiată este situată în lungul luncii și teraselor Jiului și afluentului său secundar - dreapta - râul Amaradia (având punctul de confluență cu Jiul la circa 4 km nord-vest de Craiova - zona localității Rovine), întreaga rețea hidrografică (constituită din pâraie cu caracter permanent sau sezonier) fiind tributară - marelui bazin colector Jiului.

Râul Jiu, afluent principal al Fluviului Dunărea, este unul dintre sistemele fluviatile mari ale țării și reprezintă axul hidrografic al județului Dolj, traversându-l pe direcția nord-sud; Prezintă o suprafață de bazin „S” de 10.070 km și o lungime „L” de 331 km, drenând împreună cu afluenții săi (principali sau secundari) întregul areal al județului Dolj pe o lungime de circa 140 kilometri.

Zona estică a orașului este traversată pe direcția predominantă nord-vest - sud-est de un canal colector - regularizat ce preia apele din lacurile naturale și artificiale din nord (cartierul Craiovița Nouă) și se racordează la Jiu în sudul Craiovei - zona Balta Verde - Mănăstirea Jitianu (la aproximativ 3 km sud de oraș).

Din punctul de vedere climatic - Municipiul Craiova se încadrează în sectorul cu climă continentală (aparținând districtului climatic central al Câmpiei Române) caracterizat prin ierni moderate din punct de vedere al regimului termic, cu viscole rare și frecvente intervale de încălzire, datorate advecțiilor de aer cald dinspre Marea Mediterană, respectiv veri calde, cu precipitații nu prea bogate, ce cad mai ales sub formă de averse.

- Temperatura medie anuală a aerului se situează în intervalul 10 - 11 °C;
- temperatura medie a lunii ianuarie: -2 - -3 °C;
- temperatura medie a lunii iulie: 22 - 23 °C.
- Precipitațiile medii multianuale sunt cuprinse între 500 - 550 mm / an;
- cantitatea medie de precipitații din luna ianuarie: 30 - 40 mm;
- cantitatea medie de precipitații din luna iulie: 50 - 60 mm.
- Conform STAS 6054 - 77 - adâncimea maximă de îngheț în terenul natural „Z” este de 70-80 cm.
- Conform STAS 1709 / 1 - 90 - traseul străzii respective aparține tipului climatic „I” (moderat uscat) cu indicele de umiditate Thornthwaite $I_m = - 20^0$.

■ Media aritmetică a valorilor indicelui de îngheț din cele mai aspre trei ierni dintr-o perioadă de 30 ani la drumurile cu sisteme rutiere nerigide (conform STAS 1709 / 1 - 90), pentru clasele de trafic mediu, ușor și foarte ușor este: $I_m = 372 (^{\circ}\text{C} \cdot \text{zile})$; Corespunzător acestui indice, adâncimea de îngheț în sistemul rutier, corespunzătoare tipului climatic „I” și condițiilor hidrologice - considerate „defavorabile” la momentul actual (conform STAS 1709 / 2 - 90) este de:

- 95 cm pentru tipul de pământ P_2 (pietriș cu nisip);
- 81 cm pentru tipul de pământ P_3 (nisip, nisip prăfos);
- 79 cm pentru tipul de pământ P_3 (nisip argilos);
- 75 cm pentru tipul de pământ P_4 (praf, praf nisipos-argilos);
- 68 cm pentru tipul de pământ P_5 (argilă prăfoasă, argilă nisipoasă, argilă- prăfoasă -nisipoasă);
- 65 cm pentru tipul de pământ P_5 (argilă);
- 57 cm pentru tipul de pământ P_5 (argilă grasă);

■ Conform SR 174 / 1- octombrie 2008, privind îmbrăcămințile bituminoase cilindrate, executate la cald, zona studiată aparține zonei climatice I (zona caldă).

■ Conform PD 177 - 2001 - valorile de calcul ale modului de elasticitate dinamic al pământului de fundare „Ep” (pentru sisteme rutiere nerigide, tip climatic „I” și condiții hidrologice „defavorabile” prezintă următoarele valori:

- tip pământ P_1 - $E_p = 100$ (MPa);
- tip pământ P_2 - $E_p = 90$ (MPa);
- tip pământ P_3 - $E_p = 65$ (MPa);
- tip pământ P_4 - $E_p = 70$ (MPa);
- tip pământ P_5 - $E_p = 70$ (MPa);

Conform normativului NP 126 - 2010 - referitor la fundarea construcțiilor pe pământuri cu umflări și contracții mari (PUCM) - este semnalată prezența acestora în regiunea din care face parte Municipiul Craiova, acolo unde sunt întâlnite formațiuni argiloase (argile - argile grase); Pământurile argiloase prezente în această zonă au un potențial de contracție - umflare „mare”.

Din punctul de vedere seismic

■ Conform STAS 11100 / 1 - 93, referitor la macrozonarea seismică pe teritoriul României, gradul de intensitate seismică în zona Municipiului Craiova este 8^2 (grade MSK) cu o perioadă de revenire la 100 ani;

■ Conform normativului P 100 - 2013, referitor la proiectarea seismică a construcțiilor - zonarea valorii de vârf a accelerației terenului pentru proiectare „ a_g ”, având intervalul mediu de recurență (al magnitudinii) IMR = 225 ani (și 20 % probabilitate de depășire în 50 de ani) este de 0,20g iar perioada de colț „ T_c ” are valoare de 1,0 secunde pe întreg arealul aflat în studiu.

- Zona seismică de calcul pentru proiectare este „D”.

Conform GT 006 - 97 - Ghid pentru identificarea și monitorizarea alunecărilor de teren, arealul din care face parte și zona drumurilor / străzilor supuse modernizării se caracterizează prin:

- potențial de producere a alunecărilor: „reduc”;
- posibilitate de alunecare: „reducă”;
- coeficientul „K” < 0,10.

Craiova are o populație de 298 928 locuitori (2009), în timp ce zona metropolitană a Craiovei numără în jur de 370 000 locuitori (2006).

b) Relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau cai de acces posibile

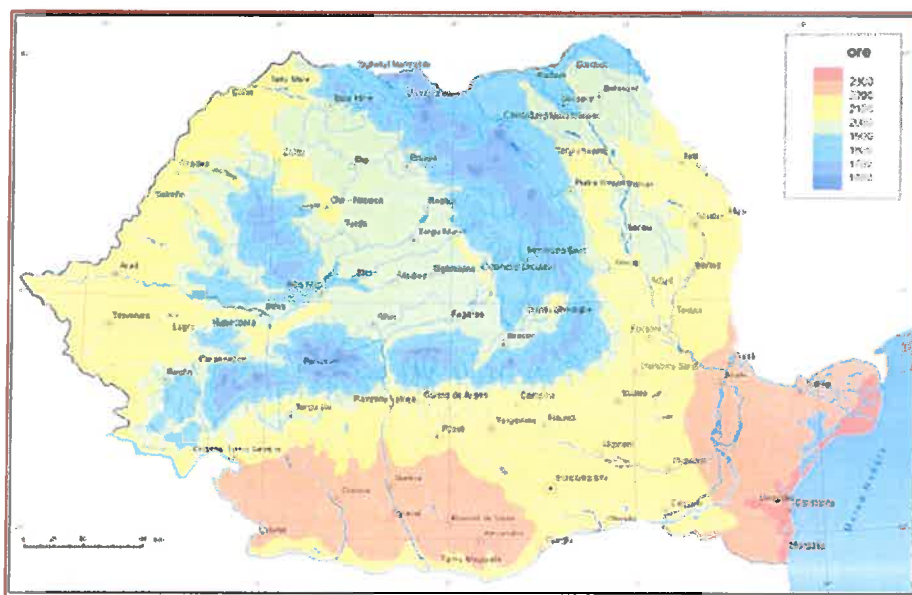
Municipiul Craiova este situat în sudul României, pe malul stâng al Jiului, la ieșirea acestuia din regiunea deluroasă, la o altitudine cuprinsă între 75 și 116 m. Craiova face parte din Câmpia Română, mai precis din Câmpia Olteniei care se întinde între Dunare, Olt și podișul Getic, fiind străbătută prin mijloc de Valea Jiului.

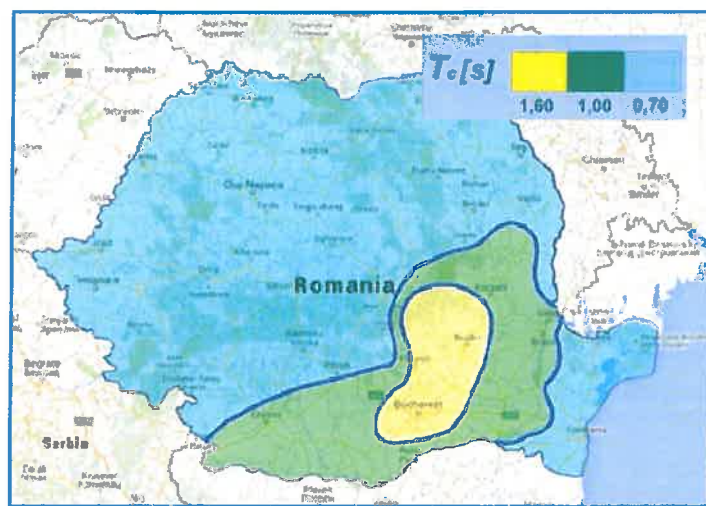
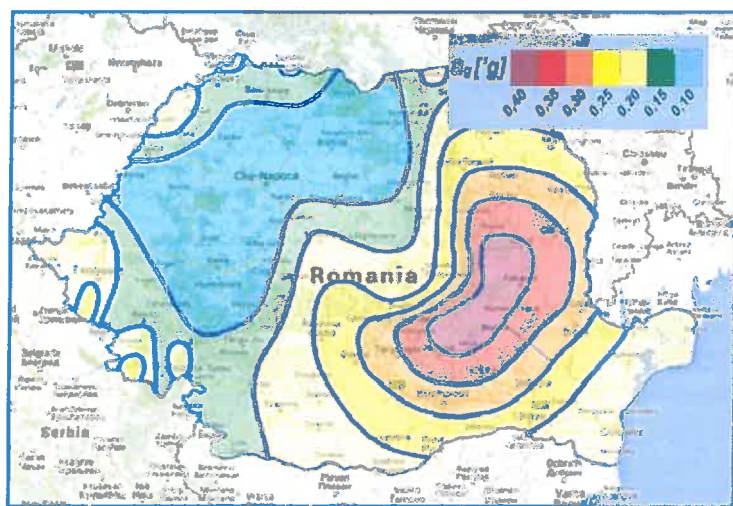
Orașul este așezat aproximativ în centrul Olteniei, la o distanță de 227 km de București și 68 km de Dunare. Forma orașului este foarte neregulată, în special spre partea vestică și nordică, iar interiorul orașului, spre deosebire de marginea acestuia, este foarte compact.

Zona urbană a orașului este traversată de traseele drumurilor naționale principale - DN 6 (Caracal - Craiova - Drobeta Turnu Severin), DN 56 (Craiova - Calafat), DN 65 (Pitești - Craiova), a drumurilor naționale secundare - DN 55 (Craiova - Bechet) și DN 65C (Craiova - Horezu), a Drumurilor Județene -552, 605 și 606 (desprinse din DN 6 în zona vestică a orașului), a Drumului Comunal 4, precum și a numeroaselor străzi - drumuri locale.

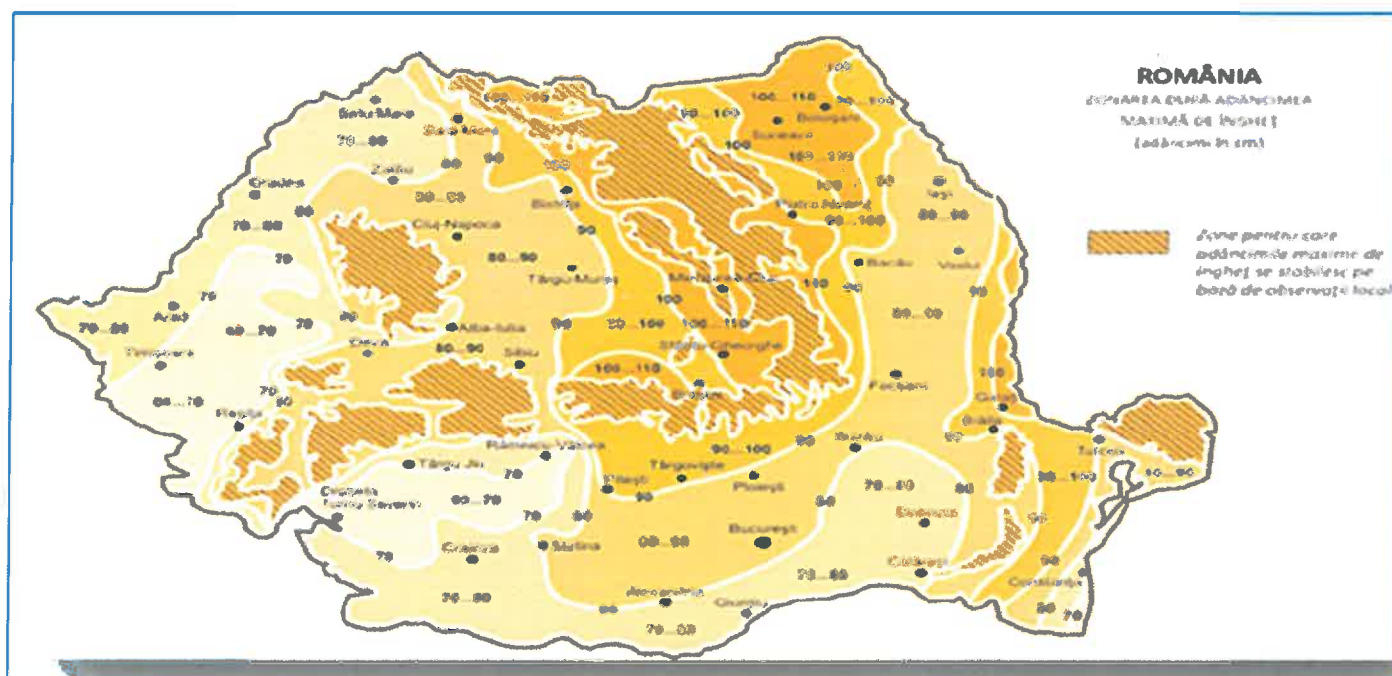
c) Date seismice și climatice

Normativul P 100-1/2014 încadrează locația amplasamentului cercetat la zona $a_g = 0,20$ și perioada de colt $T_c = 1.00\text{sec}$.





Adâncimea medie de îngheț este conform STAS 6054/77= 0,85 m de la cota terenului natural.



Din punct de vedere climatic, orasul Craiova se incadreza intr-o zona cu climat temperat-continental, caracterizat printr-o temperature medie anuala de cca.10' C, o temperatura maxima absoluta de 40' C si o temperatura minima de -30' C. Primul inghet apare dupa 25 octombrie, iar ultimul in prima decada a lunii aprilie, intervalul de timp fara inghet fiind astfel de 200 de zile pe an. Cantitatea medie de precipitatii este de 600 mm/an. Vanturile dominante au directia E-V, schimbarile generale ale atmosferei de la un anumit timp la altul fiind clar reflectate de modificarile frecventei vanturilor pe anumite directii. Astfel, la Craiova, frecventa vanturilor dinspre Vest este mai mare in prima jumatate a anului, fiind de cca 21%, mai ales primavara, si de aproximativ 15% in a doua jumatate a anului. Daca in ansamblu vanturile dinspre est au o frecventa ridicata tot timpul anului, in timpul verii are loc, totusi, o diminuare generala, in medie cu 10% in Craiova.

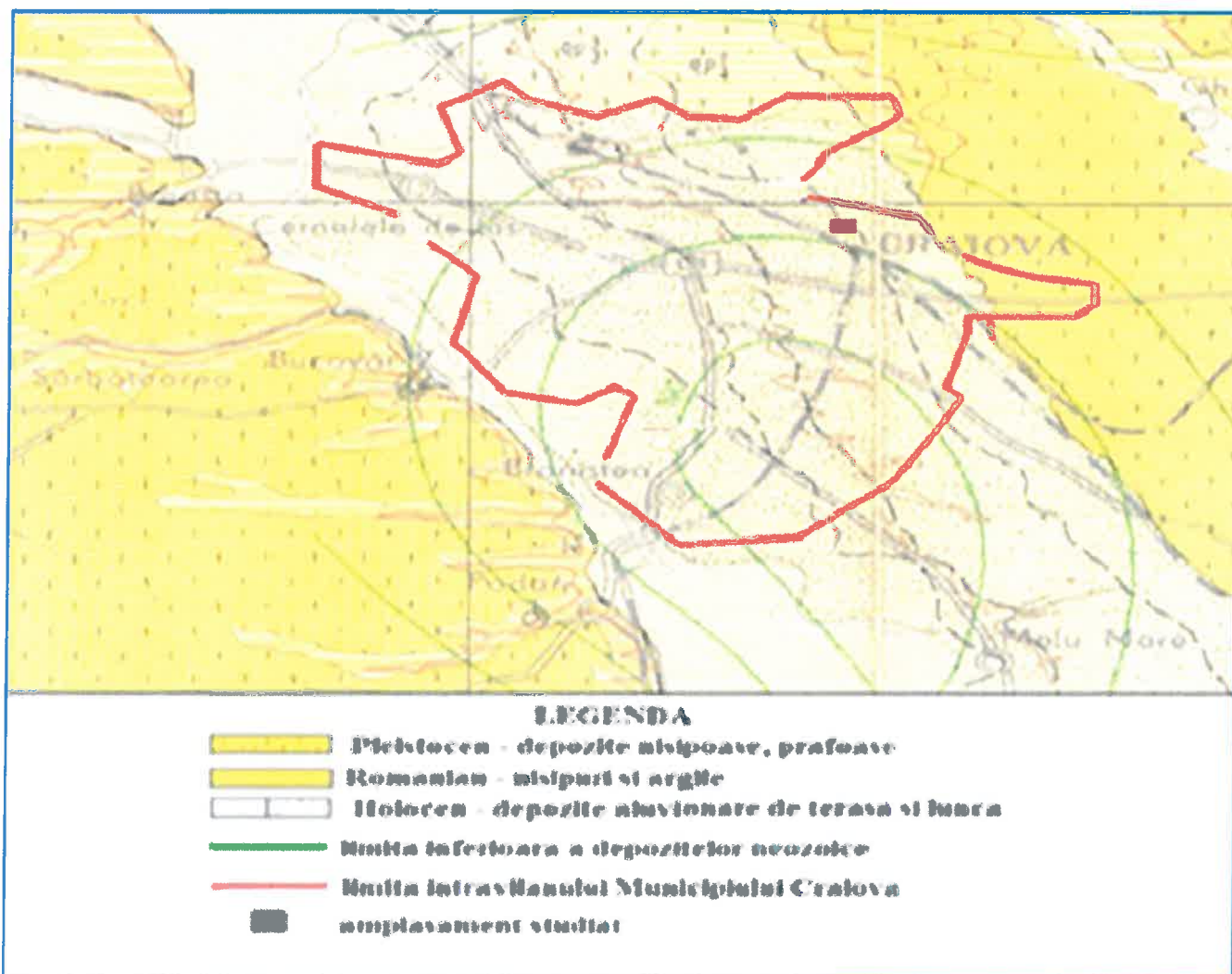
d) Studii de teren:

- (i) Studiu geotehnic pentru solutia de consolidare a infrastructurii conform reglementarilor tehnice in vigoare**
- (ii) Studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, dupa caz**

Principalele caracteristici geotehnice conform studiului geotehnic, sunt:

Perimetrul studiat este amplasat pe terasa superioara a Jiului, ce a fost remodelata antropic in acest sector la marginea acesteia, spre terasa medie.

Structura geologica a depozitelor superficiale este tipica zonelor de terasa si este alcatuita din strate vasiorizontale alcatuite din nisipuri, nisipuri argiloase, nisipuri prafoase, argile nisipoase si in baza terasei din nisipuri in amestec cu pietrisuri si bolovanisuri.



HARTA GEOLOGICA A ZONEI

In vederea identificarii alcatuirii sistemului rutier au fost efectuate sondaje care au pus in evidenta urmatoarea litologie:

F1 str. Parangului

0,00m-0,22 m Umplutura necoeziva

0.22m-2,00m Praf nisipos-argilos, indesare mijlocie,

F2 str. Parangului

0,00m-0,14 m Umplutura din nisip cu pietris;

0,14 m-2,00m Nisip argilos, , maroniu-galbui, plastic consistent.

NR FOR AJ	STRADA	LITOLOGIE
F1	Parangului	0,00m-0,22 m Umplutura necoeziva 0.22m-2,00m Praf nisipos-argilos, indesare mijlocie,
F2	Parangului	0,00m-0,14 m Umplutura din nisip cu pietris 0,14m-2,00m Nisip argilos, maroniu-galbui, plastic consistent.

Planul forajelor executate F1-F12



e) Situatia utilitatilor tehnico-edilitare existente

- retea alimentare cu apa potabila;
- retea alimentare cu energie electrica;
- retea alimentare cu gaze naturale;
- retea de canalizare menajera.

f) Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia

Din punct de vedere al riscurilor ce pot aparea la prezenta investitie se identifica urmatoarele:

Factori de risc	Eliminare
-riscuri de aparitie a blocajelor in trafic datorita lucrarilor de sapatura la partea carosabila	Prin graficul de lucrari de constructie se va urmari obtinerea unui minim posibil de disrupere a traficului in zona de proiect
-riscul de accedentare a oamenilor datorita manipularii necorespunzatoare a utilajelor	Utilajele de constructii de vor manipula doar de persoane calificate, santierul se va delimita de spatiile locuibile, muncitorii vor purta echipament de protectie corespunzator
-riscul prabusirii malurilor datorita lipsei sprijinirilor	Toate lucrarile de sapatura cu inaltime mai mari de 1m se vor sprijinii corespunzator
-schimbarile climaterice pot afecta prezenta investitie numai in cazul lucrarilor de terasamente.	Se vor respecta prevederile tehnice de executie din caietele de sarcini
-riscurile datorate poluarii mediului in perioada executiei lucrarilor	Se vor evita scurgerilor accidentale de combustibil, lubrifianti, si alte subst. chimice.

g) Informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate.

Pe amplasamentul prezentei investitii sau in vecinatatea acesteia **nu** se regasesc monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice

3.2 REGIM JURIDIC

a) Natura proprietatii sau titlul asupra constructiei existente, inclusiv servituti, drept de preemtiune

Strada studiata face parte integranta a domeniului public al municipiului Craiova, judetul Dolj.

b) Destinatia constructiei existente

Domeniu public – strazi de interes local;

c) Includerea constructiei existente in listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum si zonele de protectie ale acestora si in zone construite protejate, dupa caz

Nu este cazul

d) Informatii/ obligatii/ constrangeri existente din documentatiile de urbanism, dupa caz

Prin Certificatul de Urbanism nr. 394/09.03.2018 emis de Primaria Municipiului Craiova s-a solicitat obtinerea urmatoarelor avize:

- alimentare cu apa;
- canalizare;
- alimentare cu energie electrica;
- gaze naturale;
- telefonizare;
- salubritate;
- Politia Rutiera
- ISC – IRC S-V Oltenia
- punctul de vedere al Agentiei de Protectie a Mediului.

3.3 CARACTERISTICI TEHNICI SI PARAMETRI SPECIFICI

a) Categoria si clasa de importanta

In conformitate cu HG766/97 si Ordinul M.L.P.A.T nr. 31/N din 30 octombrie 1995, in functie de punctajul calculate a rezultat ca aceasta lucrare se incadreaza in categoria de importanta “C” constructii de importanta normala, obtinand un punctaj total de 9 puncte.

Calculul categoriei de importanta

Factorul determinant				Criteriile asociate		
Nr. Crt	Denumire	Coeficient de unicitate K(n)	Punctajul factorului determinant P(n)	Punctaj P(i)	Punctaj P(ii)	Punctaj P(iii)
1	Importanta vitala	1	1	2	0	1
2	Importanta social-economica si culturala	1	3	1	4	4
3	Implicare ecologica	1	1	1	1	1
4	Necesitatea luarii in considerare a duratei de utilizare (existenta)	1	2	2	1	2
5	Necesitatea adaptarii la conditiile locale de teren si de mediu	1	1	2	2	0
6	Volumul de munca si materialele necesare	1	1	2	1	1
PUNCTAJ TOTAL			9			
CATEGORIA DE IMPORTANTA			C			

Conform STAS 4273 – 83 – in clasa de importanta IV, gradul de asigurare in conditiile normale fiind de 5% (conf. STAS 4068/2 -87 pct.21)

Conform O.M. 49/27.01.1998 pentru aprobarea NORME TEHNICE privind proiectarea si realizarea strazilor de categoria IV - de folosință locală - asigura accesul la locuințe și servicii curente sau ocazionale din zonele cu trafic foarte redus:

- strada cu o banda de circulatie pentru trafic de intensitate redusa.

Viteza de proiectare: 25km/h

Conform O.M. 46/27.01.1998 pentru aprobarea Normelor Tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice – Tabel 1, lucrarea propusa se incadreaza in **clasa tehnica IV**, cu o intensitate a traficului redusa.

b) Cod in Lista monumentelor istorice, dupa caz

nu este cazul

c) An/ Ani/ perioade de construire pentru fiecare corp de constructie

Nu este cazul

d) Suprafata construita

- Suprafata parte carosabila amenajata: 1.488,00mp;
- Suprafata trotuare amenajate: 1.152,00mp;
- Suprafata parte carosabila – strazi laterale: 160,00mp;

Total suprafata amenajata 2.800,00 mp

e) Suprafata construita desfasurata

Nu este cazul

f) Valoarea de inventar a constructiei

-

g) Alti parametri, in functie de specificul si natura constructiei existente

- Lungimea strazii modernizate: 372,00ml;
- Latime parte carosabila: 4.00m (3.20m (parte carosabila) + 0.80m(rigola carosabila))
- Latime medie trotuar: 3.10m (ambele parti);

3.4 ANALIZA STARII CONSTRUCTIEI, PE BAZA CONCLUZIILOR EXPERTIZEI TEHNICE SI / SAU ALE AUDITULUI ENERGETIC, PRECUM SI ALE STUDIULUI ARHITECTURALO-ISTORIC IN CAZUL IMOBILELOR CARE BENEFICIAZA DE REGIMUL DE PROTECTIE DE MONUMENT ISTORIC SI AL IMOBILELOR AFLATE IN ZONELE DE PROTECTIE ALE MONUMENTELOR ISTORICE SAU IN ZONE

Se anexeaza prezentei documentatii, expertiza tehnica

3.5 STAREA TEHNICA, INCLUSIV SISTEMUL STRUCTURAL SI ANALIZA DIAGNOSTIC, DIN PUNCT DE VEDERE AL ASIGURARII CERINTELOR FUNDAMENTALE APLICABILE, POTRIVIT LEGII

Nu este cazul

3.6 ACTUL DOVEDITOR AL FORTEI MAJORE, DUPA CAZ

Nu este cazul

4. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE SI SUPA CAZ, ALE AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE

Avand in vedere ca structura rutiera actuala nu are o capacitate portanta corespunzatoare si accesele in proprietati nu permit ridicarea liniei rosii, pentru reabilitarea se propun urmatoarele:

- excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat;
- sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm;
- 7cm strat de forma din nisip cu rol anticapilar.
- folie de geotextil cu rol anticontaminator;
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
- 23 cm strat superior de fundatie din piatra sparta amestec optimal 0-63;
- 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 (leg 50/70);
- 4 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16 (rul 50/70);

Avantaje:

- durata redusa de executie;
- posibilitatea interventiei facile la retelele de utilitati;

Dezavantaje:

- necesitatea excavarii pe grosimi mai mari ceea ce implica riscuri mai ridicate in afectarea retelelor existente pe strada;
- dificultati in atingerea gradului de compactare.

a) Clasa de risc seismic

Normativul P 100-1/2014 incadreaza locatia amplasamentului cercetat la zona $a_g = 0,20$ si perioada de colt $T_c = 1.00\text{sec}$.

b) Prezentarea a minim doua solutii de interventie

Parametru	Solutia de interventie 1	Solutia de interventie 2
Solutia constructiva	○ excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat; ○ sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm; ○ 7cm strat de forma din nisip cu rol	○ excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat; ○ sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm; ○ 7cm strat de forma din nisip cu rol

	anticapilar. - o folie de geotextil cu rol anticontaminator; - o 30 cm strat inferior de fundatie din balast; - o 23 cm strat superior de fundatie din piatra sparta amestec optimal 0-63; - o 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 (leg 50/70); 4 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16 (rul 50/70);	anticapilar. - o folie de geotextil cu rol anticontaminator; - o 35cm strat inferior de fundatie din balast; - o 2cm nisip si folie din polietilena - o 20cm strat de beton rutier BcR4.5
Valoarea financiara executie parte carosabila - lei fara TVA	205.310,56 lei	266.223,73 lei
Valoarea financiara executie lucrari C+M -lei fara TVA-	529.093,32 lei	600.122,08 lei
Valoarea totala -lei fara TVA-	809.342,68 lei	888.255,63 lei

c) Solutii tehnice si masurile propuse de catre expertul tehnic si, dupa caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii

Lucrarile de baza pentru modernizarea strazii sunt:

- o excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat;
- o sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm;
- o 7cm strat de forma din nisip cu rol anticapilar.
- o folie de geotextil cu rol anticontaminator;
- o 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
- o 23 cm strat superior de fundatie din piatra sparta amestec optimal 0-63;
- o 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 (leg 50/70);
- o 4 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16 (rul 50/70);

Prin proiect se va urmări realizarea unor declivități în profil longitudinal și transversal care să asigure scurgerea și evacuarea rapidă a apelor pluviale de pe carosabil, dar și utilizarea ca îmbrăcăminte a structurii rutiere a mixturilor asfaltice.

În profil transversal strada va avea o parte carosabilă alcătuită dintr-o bandă de circulație, corespunzătoare clasei tehnice IV, cu lățimea de 4.00m, cu panta de 2,5%, încadrată de trotuare pe ambele părți ale străzii, în funcție de lățimea disponibilă rămasă până la limita de proprietate.

Ca măsură obligatorie va fi creat un sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale funcțional compus din canalizare pluvială și rigolă carosabilă.

d) Recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigentelor de calitate

Nu este cazul.

5. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/ OPTIILOR TEHNICO- ECONOMICE (MINIM DOUA) ȘI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA

5.1 SOLUȚIA TEHNICĂ, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNOLOGIC, CONSTRUCTIV, TEHNIC, FUNCȚIONAL- ARHITECTURAL ȘI ECONOMIC, CUPRIZAND:

a) Descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;
- intervenții de protejare/ conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;
- demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
- introducerea unor elemente structurale/ nestructurale suplimentare;
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

SCENARIUL 1

Strada propusa spre modernizare va avea urmatoarele caracteristici tehnice:

- Lungimea strazii modernizate: 372,00ml;
- Latime parte carosabila: 4.00m (3.20m (parte carosabila) + 0.80m(rigola carosabila))
- Latime medie trotuar: 3.10m (ambele parti);

- **SISTEM RUTIER - PARTE CAROSABILA**

- excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat;
- sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm;
- 7cm strat de forma din nisip cu rol anticapilar.
- folie de geotextil cu rol anticontaminator;
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
- 23 cm strat superior de fundatie din piatra sparta amestec optimal 0-63;
- 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 (leg 50/70);
- 4 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16 (rul 50/70);

- **TROTUARE**

- sapatura de pamant pe o adancime de 30cm;
- 5cm strat de nisip;
- 10cm strat de balast;
- 10cm strat de beton C16/20;
- 4cm strat BA8;
- Borduri 20x25x50;
- Borduri 10x15x50.

- **SCURGEREA APELOR**

- Rigola carosabila in lungime de 372ml:

- **RIDICARE LA COTA CAMINE EXISTENTE**

- ridicare la cota camine existente;

- **STRAZI LATERALE - PARTE CAROSABILA**

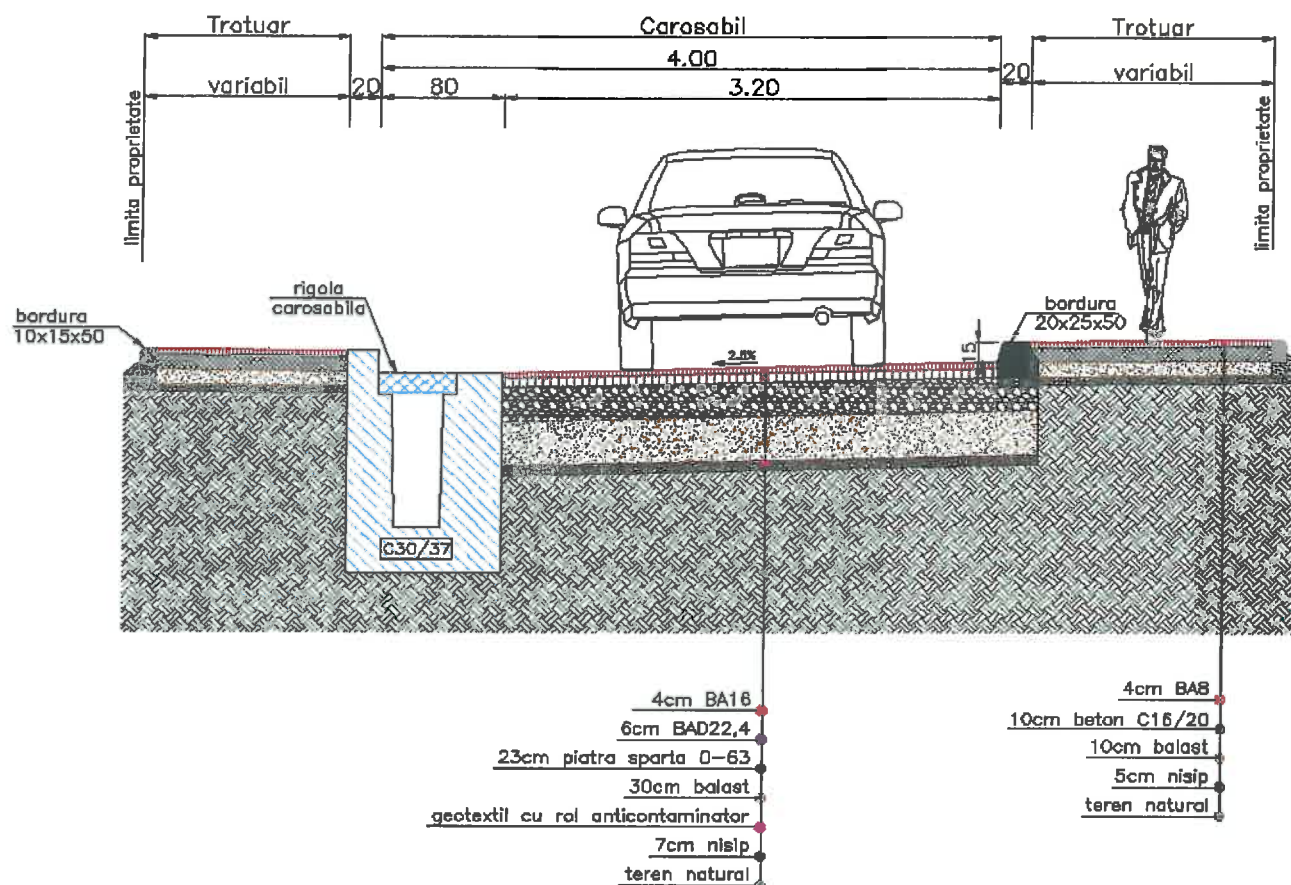
Strada Parangului se intersecteaza cu urmatoarele strazi laterale:

- km 0+050 – Strada Maslinului – intersectie dreapta;

- km 0+144 - Alee – intersectie dreapta;
 - km 0+289 – Aleea Drumul Cornesului – intersectie stanga;
 - km 0+303 – Strada Agrisului – intersectie dreapta;
- o excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat;
 - o sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm;
 - o 7cm strat de forma din nisip cu rol anticapilar.
 - o folie de geotextil cu rol anticontaminator;
 - o 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
 - o 23 cm strat superior de fundatie din piatra sparta amestec optimal 0-63;
 - o 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis tip BAD 22,4 (leg 50/70);
 - o 4 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16 (rul 50/70);

• SIGURANTA CIRCULATIEI

- Montarea de indicatoare pentru o semnalizare corespunzatoare a drumului;
- Realizarea de marcaje transversale si longitudinale conform normativelor in vigoare.



Profil transversal tip predominant

SCENARIUL 2

Strada propusa spre modernizare va avea urmatoarele caracteristici tehnice:

- Lungimea strazii modernizate: 372,00ml;
- Latime parte carosabila: 4.00m (3.20m (parte carosabila) + 0.80m(rigola carosabila))
- Latime medie trotuar: 3.10m (ambele parti);

- **SISTEM RUTIER - PARTE CAROSABILA**

- excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat;
- sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm;
- 7 cm strat de forma din nisip cu rol anticapilar.
- folie de geotextil cu rol anticontaminator;
- 35 cm strat inferior de fundatie din balast;
- 2cm nisip si folie de polietilena;
- 20cm strat de beton rutier BcR4.5;

- **TROTUARE**

- sapatura de pamant pe o adancime de 30cm;
- 5cm strat de nisip;
- 10cm strat de balast;
- 10cm strat de beton C16/20;
- 4cm strat BA8;
- Borduri 20x25x50;
- Borduri 10x15x50.

- **SCURGEREA APELOR**

- Rigola carosabila in lungime de 372ml:

- **RIDICARE LA COTA CAMINE EXISTENTE**

- ridicare la cota camine existente;

- **STRAZI LATERALE - PARTE CAROSABILA**

Strada Parangului se intersecteaza cu urmatoarele strazi laterale:

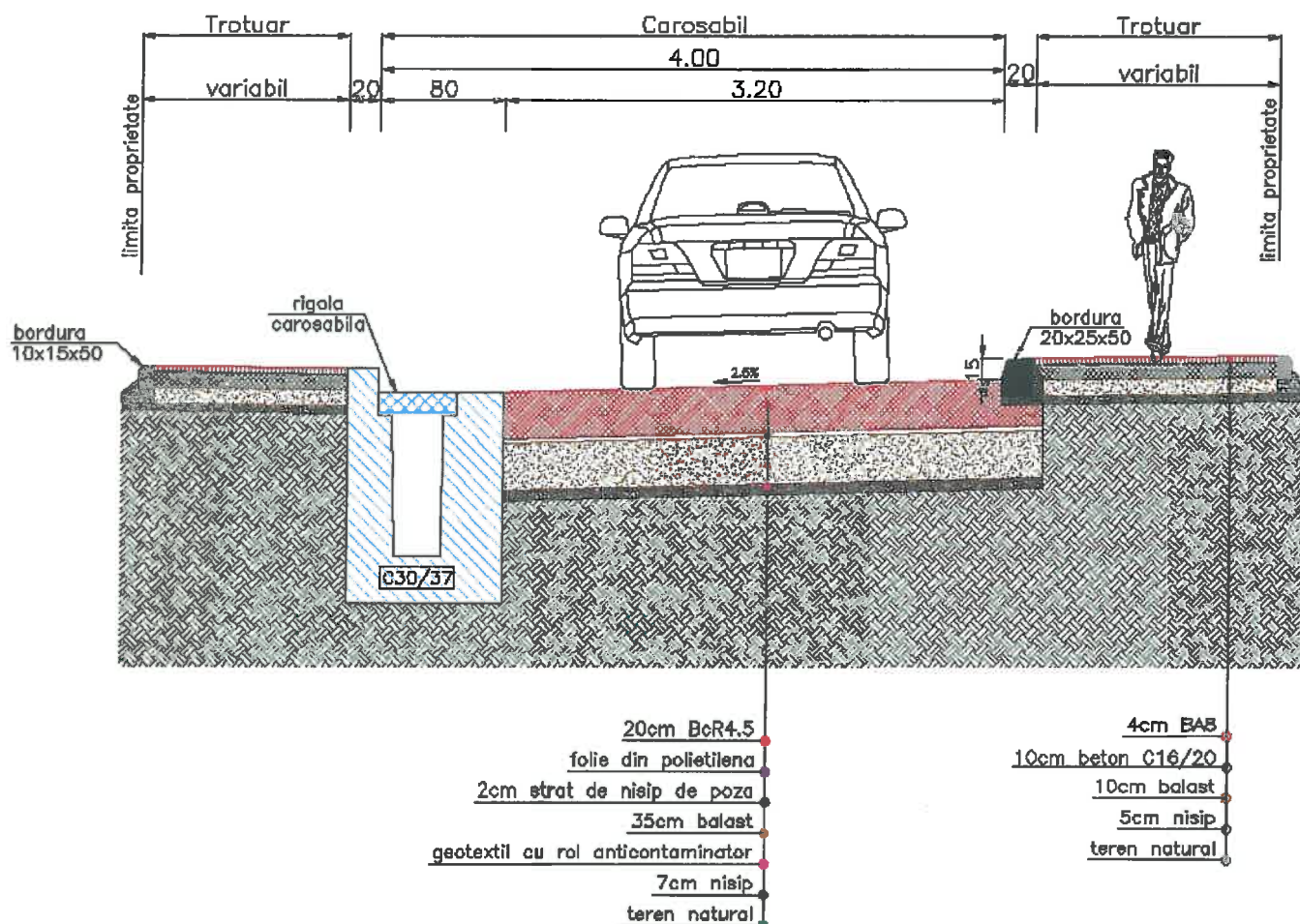
- km 0+050 – Strada Maslinului – intersectie dreapta;
- km 0+144 - Alea – intersectie dreapta;

- km 0+289 – Aleea Drumul Cornesului – intersectie stanga;
- km 0+303 – Strada Agrisului – intersectie dreapta;

- o excavarea si depozitarea in conditii optime a materialului granular existent neinfestat;
- o sapatura de pamant in corpul drumului pe o adancime de 70cm;
- o 7 cm strat de forma din nisip cu rol anticapilar.
- o folie de geotextil cu rol anticontaminator;
- o 35 cm strat inferior de fundatie din balast;
- o 2cm nisip si folie de polietilena;
- o 20cm strat de beton rutier BcR4.5;

• SIGURANTA CIRCULATIEI

- Montarea de indicatoare pentru o semnalizare corespunzatoare a drumului;
- Realizarea de marcaje transversale si longitudinale conform normativelor in vigoare.



Profil transversal tip caracteristic scenariului 2

CENTRALIZATOR CANTITATI

Nr crt	Denumire activitate	UM	Cantitate
Parte carosabila			
1	Sapatura de pamant	mc	911.40
2	Strat de forma de nisip	mc	91.14
3	Folie geotextil	mp	1,302.00
4	Strat de fundatie din balast	mc	390.60
5	Strat de piatra sparta	mc	299.46
6	Strat de BAD22,4	to	184.75
7	Strat de BA16	to	111.90
Trotuar			
1	Sapatura de pamant	mc	345.77
2	Strat de nisip	mc	57.63
3	Strat de balast	mc	115.26
4	Strat de beton C16/20	mc	115.26
5	Strat BA8	to	108.34
6	Borduri 20x25x50	ml	452.00
7	Borduri 10x15x50	ml	760.00
Scurgerea apelor			
1	Rigola carosabila	ml	372.00
Ridicare la cota camine			
1	Ridicare la cota camine	buc	8.00
Siguranta circulatiei			
1	Indicatoare rutiere	buc	15.00
2	Marcaje rutiere	mp	111.60
Strazi laterale			
1	Sapatura de pamant	mc	112.00
2	Strat de forma de nisip	mc	11.20
3	Folie geotextil	mp	160.00
4	Strat de fundatie din balast	mc	48.00
5	Strat de piatra sparta	mc	36.80
6	Strat de BAD22,4	to	21.73
7	Strat de BA16	to	13.16

b) Descrierea, dupa caz, si a altor categorii de lucrari incluse in solutia tehnica de interventie propusa, respectiv hidroizolatii, termoizolatii, repararea/inlocuirea instalatiilor/ echipamentelor aferente constructiei, demontarea/ montarea, debransari/bransari, finisaje la interior/exterior, dupa caz, imbunatatirea terenului de fundare, precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii constructiei reabilitate

Prin prezenta documentatie, nu se impun tipuri de lucrari cu caracter de imbunatatire a terenului de fundare sau alte lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii obiectivului.

c) Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia

Factori de risc	Eliminare
-riscuri de aparitie a blocajelor in trafic datorita lucrarilor de sapatura la partea carosabila	Prin graficul de lucrari de constructie se va urmari obtinerea unui minim posibil de disrupere a traficului in zona de proiect
-riscul de accedectare a oamenilor datorita manipularii necorespunzatoare a utilajelor	Utilajele de constructii de vor manipula doar de persoane calificate, santierul se va delimita de spatiile locuibile, muncitorii vor purta echipament de protectie corespunzator
-riscul prabusirii malurilor datorita lipsei sprijinirilor	Toate lucrarile de sapatura cu inaltime mai mari de 1m se vor sprijinii corespunzator
-schimbarile climaterice pot afecta prezenta investitie numai in cazul lucrarilor de terasamente.	Se vor respecta prevederile tehnice de executie din caietele de sarcini
-riscurile datorate poluarii mediului in perioada executiei lucrarilor	Se vor evita scurgerilor accidentale de combustibil, lubrifianti, si alte subst. chimice.

d) Informatii privind posibilitatea interferente cu monumente istorice/ de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate

Nu este cazul

e) Caracteristici tehnice si parametrii specifici investitei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie

- Lungimea strazii modernizate: 372,00ml;
- Latime parte carosabila: 4.00m (3.20m (parte carosabila) + 0.80m(rigola carosabila))
- Latime medie trotuar: 3.10m (ambele parti);

5.2 NECESARUL DE UTILITATI REZULTATE, INCLUSIV ESTIMARI PRIVIND DEPASIREA CONSUMURILOR INITIALE DE UTILITATI SI MODUL DE ASIGURAREA A CONSUMURILOR SUPLIMENTARE

Nu este cazul

5.3 DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE CORELATE CU DATELE PREVAZUTE IN GRAFICUL ORIENTATIV DE REALIZARE A INVESTITIEI, DETALIAT PE ETAPE PRINCIPALE

Nr crt	Denumire activitate	DURATA				
		LUNA				
		1	2	3	4	5
1	Proiectare					
2	Parte carosabila					
3	Trotuar					
4	Scurgerea apelor					
5	Ridicare la cota camine					
6	Siguranta circulatiei					
7	Strazi laterale					
8	Organizare de santier					

5.4 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI:

- costurile estimate pentru realizarea investitiei, cu luarea in considerare a costurilor unor investitii similare;
- costurile estimative de operare pe durata normala de viata/amortizare a investitiei;

costurile estimate pentru realizarea investitiei:

Nr crt	Denumire activitate	Valoare	DURATA				
			LUNA				
			1	2	3	4	5
1	Proiectare	30,000.00	30,000.00				
2	Parte carosabila	205,310.56		51,327.64	51,327.64	51,327.64	51,327.64
3	Trotuar	145,225.78		36,306.45	36,306.45	36,306.45	36,306.45
4	Scurgerea apelor	129,690.36		64,845.18	64,845.18		
5	Ridicare la cota camine	2,579.60				1,289.80	1,289.80
6	Siguranta circulatiei	10,538.34					10,538.34
	Strazi laterale	24,748.67		6,187.17	6,187.17	6,187.17	6,187.17
8	Organizare de santier	11,000.00		11,000.00			

costurile estimative de operare

Nr	Activitate	Durata de viata - epimata in ciclul de viata / durata epimata in																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Reparatii locale	0	0	23,998	23,998	0	0	0	25,388	25,388	0	0	0	23,127	23,127	0	0	0	31,149	31,149
2	Reparatii de uzura	0	0	0	0	153,927	0	0	0	0	175,999	0	0	0	0	188,531	0	0	0	0
3	Intretinutului de sigurea	0	18,888	0	13,688	0	14,757	0	13,133	0	17,396	0	19,341	0	21,045	0	23,522	0	25,654	0
4	Intretinutului	0	0	490	490	545	590	638	727	792	879	936	1031	1162	1289	1428	1555	1709	1878	2067
5	Activitat de deapare	5000	5500	6000	6500	7205	8058	8958	9746	10719	11787	12987	14266	15692	17284	18965	20882	22974	25274	27995
TOTAL		5000	17388	23998	46177	16857	20222	95167	50204	37259	20652	13938	34467	45120	69084	209159	45990	26837	88555	61013

5.5 SUSTENABILITATEA REALIZARII INVESTITIEI:

a) Impactul social si cultural;

Se aşteaptă ca proiectul să genereze mai multe efecte benefice. Deplasările pe drumurile asfaltate se va face în condiții bune va reduce ambuteiajele, uzura motoarelor, defectarea autovehiculelor și accidentele rutiere. Se va facilita mobilitatea mai rapidă a oamenilor și a bunurilor și se vor reduce costurile de transport. Beneficiile ulterioare pentru economie, sănătate publică și siguranță justifică proiectul. În plus, construcția unei rețele durabile de scurgere pe margine va asigura evitarea inundării strazilor și blocarea scurgerilor. Acest lucru va avea un impact pozitiv asupra sănătății publice și va spori durata de viață a drumului.

Accesul la transportul auto, inclusiv transportul public ar ajuta comunitățile afectate de proiect să aibă acces mai bun la infrastructuri sociale precum spitale, școli și piețe de realizare a produselor, și la alte servicii. Acestea vor îmbunătăți calitatea vieții și va rezulta într-o valoare crescută a terenurilor.

b) Estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investitiei: in faza de realizarea, in faza de operare;

Nu se vor crea locuri de munca nici in faza de executie nici in faza de operare.

c) Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversitatii si a siturilor protejate, dupa caz;

In faza de constructie

- Mobilitatea comunității și proprietarii de mici afaceri și magazine de pe oricare din părțile strazilor
- Calitatea apei de suprafață a corpurilor de apă din imediata apropiere a zonelor de construcție a proiectului poate fi deteriorată dacă produsele de eroziune și înămolirea, materialele de construcție, inclusiv materialele de umplere și nisipul din gropile de împrumut, deșeurile de construcție, apa folosită în activitățile de construcție și efluenții domestici din organizările de șantier sunt lăsate să ajungă în corpurile de apă, mai ales în timpul ploilor.

- Calitatea apei subterane poate fi afectată în mod advers de extracțiile necontrolate de apă și deversarea, la întâmplare, a apei poluate pe pământ.

- Calitatea aerului se poate deteriora datorită emisiilor provenite de la instalațiile funcționale precum unitățile de zdrobire, instalațiile de amestec fierbinte, centralele de dozare și betonierelor. Mai mult, transportul materialelor de construcție și echipamentelor și transportul și eliminarea materialelor brute și decopertarea pavajului pot ajuta la deteriorarea calității aerului.

- Nivelurile de zgomot și de vibrații în și în jurul zonelor de construcție pot crește ca rezultat al folosirii utilajelor de construcție și în timpul încărcării și descărcării de material.

- Solul în zonele excavate se poate eroda și poate fi purtat de alunecări; materialele excavate pot fi spălate sau purtate de vânt dacă nu sunt acoperite. În plus, solul poate fi contaminat prin scurgeri accidentale de produse petrolifere și substanțe chimice periculoase folosite în zonele de construcție.

- Zonele umede pot fi afectate în mod advers prin deșeurile de construcție, evacuarea emisiilor și creșterea nivelului de zgomot ce pot influența flora sensibilă și fauna ce populează zonele umede.

- Manipularea, depozitarea și eliminarea materialelor periculoase și a deșeurilor pot, de asemenea, contamina mediul dacă sunt eliberate accidental.

- Eliminarea resturilor și a deșeurilor de construcții precum materialul provenit din decopertarea placilor de beton existente pot, de asemenea, contamina împrejurimile și apă subterană.

- Locația și activitatea organizărilor de șantier și șantierelor temporare pot nu doar să deterioreze mediul înconjurător din imediata apropiere, dar și să contamineze împrejurimile cu deșeuri

- Deplasările pedestre și de trafic pot fi afectate în mod advers de închiderile de drum, depozitarea materialelor de construcție și resturile și praful generate de activitățile de construcție.

- Sănătatea publică poate fi afectată în mod advers dacă este lăsată apa să inunde în și în jurul zonelor de construcție și a organizărilor de șantier, și prin nivelurile crescute de praf și zgomot.

- Securitatea și Sănătatea ocupațională a muncitorilor pot fi afectate în mod advers datorită mediului de lucru periculos unde pot fi prezente zgomotul puternic, praf, deplasările nesigure ale utilajelor etc.

In faza de exploatare

Impacturile potențiale negative din timpul fazei de dare în exploatare a proiectului, deși nu foarte importante, sunt listate mai jos:

- Calitatea aerului ar putea fi afectată de creșterea marginală a nivelului de poluanți în aer deoarece mai multe autovehicule vor folosi drumul după reabilitare; totuși, aceasta va fi compensată de emisii mai mici ale vehiculelor noi, ce vor circula la viteze mai eficiente.

- Nivelurile de zgomot vor crește deoarece mai multe vehicule vor folosi drumul la viteze mai mari. • Apa de suprafață poate fi afectată advers prin creșterea traficului pe drum. În plus, accidentele rutiere pot avea ca rezultat scurgeri de fluide sau substanțe chimice care pot contamina corpurile de apă din apropiere.

- Accidentele rutiere pot crește datorită numărului mai mare de autovehicule ce folosesc drumul la viteze crescute. Dacă nu sunt adoptate măsuri de control, acest lucru poate devin critic pentru pietoni și pentru traficul ne-motorizat. Utilajele agricole, în mișcare, semnalizate și manevrate necorespunzător pot influența, de asemenea, creșterea accidentelor rutiere. În plus, un număr mai mare de vehicule circulând cu viteze crescute pot reprezenta o amenințare pentru viața animalele domestice. Regulamente și masuri de aplicare a acestora pentru controlul vitezei.

- Impactul asupra comunităților de proiect în timpul fazei de construcție poate rezulta din conflictele ce pot eventual apărea între muncitori și comunitățile locale.

Toate efectele negative menționate mai sus pentru faza de construcție sunt localizate spațial, temporar și de scurtă durată și pot fi atenuate prin cele mai bune practici de management de construcții și prin măsuri de atenuare detaliate în secțiunea următoare. Planurile și proiectările ingineresti corespunzătoare, care iau în considerare aspectele de mediu și cele sociale, vor evita sau reduce majoritatea potențialelor efecte adverse ale construcției asupra mediului și vieții sociale.

5.6 ANALIZA FINANCIARA SI ECONOMICA AFERENTA REALIZARII LUCRARILOR DE INTERVENTIE:

a) Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariilor de referinat;

Analiza financiară se bazează pe cea mai importantă tehnică utilizată în finanțe, cea a valorii în timp a banilor sau analiza fluxurilor de numerar actualizate (discounted cash flow analysis – DCF), pornind de la identificarea și cuantificarea:

- Cheltuielilor necesare realizării proiectului (pregătire, implementare, bunuri durabile realizate);
- Veniturilor generate de proiect în faza operațională;
- Obiectul analizei financiare este evaluarea beneficiilor proiectului propus;
- Determinarea costului proiectului. Acesta va cuprinde costurile care trebuie suportate în perioada inițială precum și cele care vor apare ca rezultat direct al acceptării și implementării proiectului;
- Previzionarea fluxurilor de numerar estimate ca rezultând în urma proiectului, inclusiv valoarea activelor la sfârșitul perioadei lor de exploatare în cadrul proiectului;
- Evaluarea gradului de risc al proiectului, pe baza distribuției de probabilitate a fluxurilor de numerar;
- Determinarea costului adecvat al capitalului (rata de actualizare ce va fi folosită la actualizarea fluxurilor de numerar din cadrul proiectului);
- Actualizarea fluxurilor de numerar (exprimate ca valoare prezentă), prin exprimarea valorilor viitoare în timp a banilor de-a lungul orizontului de timp. Sumele recalculate după actualizare, reprezintă estimarea valorii, la momentul prezent a activului sau activelor proiectului pe durata orizontului de timp.

b) Analiza cererii de bunuri si servicii care justifica necesitatea si dimensionarea investitiei, inclusiv prognoza pe termen mediu si lung;

Lucrarile de asfaltare nu implica prezentarea unei astfel de analize.

c) Analiza financiara; sustenabilitatea financiara;

Scopul analizei de senzitivitate este de a selecta variabile critice și parametri ale căror variații, pozitive sau negative comparate cu valoarea de baza are efectul cel mai mare asupra valorii indicatorilor economici și financiari care pot cauza schimbări semnificative a acestor parametri.

Analiza de senzitivitate va determina gradul de senzitivitate a FRR/C și VAN/C la variațiile nefavorabile ale variabilelor cheie selectate:

- Scădere venituri din exploatare (cu 1%);
- Creștere venituri din exploatare (cu 1%);

- Scădere costuri de exploatare (cu 1%);
- Creștere costuri de exploatare (cu 1%);
- Scădere costurilor de investiție (cu 1%);
- Creștere costurilor de investiție (cu 1%).

Pentru fiecare variabila cheie considerata, s-au recalculat indicatorii pentru un interval de variație de [-1%, +1%].

d) Analiza economica; analiza cost-eficacitate;

Nu este obligatorie.

Conform HOTĂRÂRII Nr. 907/2016, este obligatorie doar în cazul investițiilor publice majore.

Investiție publică majoră: investiția publică al cărei cost total depășește echivalentul a 25 milioane euro, în cazul investițiilor promovate în domeniul protecției mediului, sau echivalentul a 50 milioane euro, în cazul investițiilor promovate în alte domenii.

e) Analiza de risc, masuri de prevenire/ diminuare a riscurilor.

Proiectul este adaptat normelor tehnologice și măsurilor recomandate de Uniunea Europeană și legislația națională. În ce privește riscurile de natură financiară, beneficiarul prezintă o capacitate de management și de implementare a proiectului corespunzătoare.

Categoriile de Riscuri asociate Proiectului se sintetizează astfel:

- Tehnice
 - Proasta execuție a lucrării;
 - Lipsa unei supervizări bune a desfășurării lucrării.
- Financiare
 - Întârzierea plăților.
- Legale
 - Nerespectarea procedurilor legale de contractare a firmei pentru execuția lucrării Instituționale;
 - Lipsa colaborării instituționale ;
 - Lipsa capacității unei bune gestionări a resurselor umane și materiale.

Gestiunea riscului Construcției

În vederea diminuării riscului proiectului se au în vedere următoarele:

- Bună colaborare între proiectant și beneficiar atât în perioada de pregătire a proiectului, cât și în perioada de implementare;

- Încadrarea în limitele de buget de către contractor în perioada de implementare;
- Cooperare între toate părțile implicate în derularea proiectului: Autoritate de Management, Beneficiar, Proiectant, Constructori și Consultant/ Supervizor.

Gestiunea Riscurilor Proiectului

Riscurile legate de realizarea proiectului care pot apărea pot fi de natură internă și externă

- Internă – pot fi elemente tehnice legate de îndeplinirea realistă a obiectivelor și care se pot minimiza printr-o proiectare și planificare riguroasă a activităților;
- Externă – nu depind de beneficiar, dar pot fi contracarate printr-un sistem adecvat de management al riscului.

Acesta se bazează pe cele trei sisteme cheie (consacrate) ale managementului de proiect.

6. SCENARIUL/ OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMICA OPTIMA RECOMANDATA

6.1 Comparatia scenariilor/ optiunilor propuse din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

AVANTAJE SI DEZAVANTAJE STRUCTURA RUTIERA SUPLA

Avantaje

- grosimea îmbrăcămintii asfaltice poate fi etapizată, putându-se realiza în mai multe straturi;
- greșelile de execuție pot fi remediate ușor și mai ieftin decât în cazul sistemelor rutiere rigide;
- remedierea defecțiunilor de suprafață se poate face mult mai ușor și local.
- valoare de investiție mai mică decât în cazul sistemelor rutiere rigide
- rularea este mai silențioasă neexistând rosturi precum cele de la dalele de beton
- se pot da în folosință la scurt timp după execuție
- în cazul intervențiilor sau investițiilor la instalațiile subterane acestea se vor putea face prin tăierea, decaparea și săparea strict pe zona de intervenție.

Dezavantaje

- La temperaturi ridicate apar deformații ale părții carosabile
- Prepararea betonului asfaltic produce și emana noxe în atmosferă
- posibilitatea apariției degradărilor la îmbrăcăminte asfaltică în rosturile longitudinale și de lucru, dacă acestea nu sunt tratate corespunzător în faza de execuție.

AVANTAJE SI DEZAVANTAJE STRUCTURA RUTIERA RIGIDA

Avantaje

- atestă rezistențe mecanice mai mari și prin urmare se pretează pe drumuri cu trafic foarte intens și greu;
- sunt rezistente la uzură și la acțiunea agenților atmosferici, fiind indicate în regiuni cu climat umed;

- având o culoare deschisă, prezintă o vizibilitate mai bună, ceea ce permite o circulație mai sigură în diferite condiții nefavorabile (noaptea, ploaie, ceață etc.);
- la temperaturi ridicate ale mediului înconjurător și sub acțiunea traficului greu chiar în zonele cu frânări și accelerări dese, nu sunt sensibile la deformații (văluriri și fâgașe), cum se constată uneori în cazul îmbrăcăminților bituminoase;
- au un grad de rugozitate ridicat, asigurând, chiar în condiții de umezire a suprafeței și la viteze mari de circulație, siguranță în exploatare;
- nu sunt atacate de carburanți și lubrifianți, fiind indicate și pentru locuri de parcare și staționare a autovehiculelor;
- permit foloarea în mai mare măsură a materialelor locale;
- sunt mai avantajoase din punct de vedere energetic, având un consum specific de energie cu 50...90 % mai mic decât îmbrăcămințile bituminoase.
- pot fi realizate pentru durate de exploatare relativ ridicate (20...30 ani), chiar și pentru trafic rutier intens;
- bună parte dintre defecțiunile ce apar (cum sunt fisurile și crăpăturile, decolmatarea rosturilor sau exfolierea suprafeței de rulare) nu deranjează desfășurarea normală a circulației autovehiculelor, în prima fază a evoluției acestora;
- cheltuielile totale de execuție și de întreținere pe perioada lor de exploatare sunt mai reduse decât cele aferente soluțiilor cu îmbrăcăminți rutiere nerigide, pentru aceeași perioadă de timp și același trafic rutier intens și greu.

Dezavantaje

- cheltuielile inițiale de construcție sunt relativ mari;
- posibilitățile de ranforsare a structurilor rutiere cu îmbrăcăminți rigide, pentru adaptarea lor la un trafic rutier sporit, impun tehnologii de execuție mai complexe;
- existența rosturilor transversale în îmbrăcămintea rutieră din beton de ciment deranjează circulația autovehiculelor, atât datorită colmatării în exces a acestora cu mastic bituminos, cât și datorită eventualelor tasări ale dalelor provocate de neuniformitatea capacității portante a terenului de fundare de-a lungul drumului. Din cauza rigidității dalelor, îmbrăcămințile din beton de ciment nu pot urma deformațiile straturilor de fundație, iar în cazul unor tasări inegale ale terenului de fundație, dalele fisurează, degradându-se;
- defecțiunile care pot să apară în îmbrăcămintea rutieră din beton de ciment din cauza unor eventuale greșeli de execuție sau de subdimensionare a structurii rutiere se elimină foarte greu și cu cheltuieli însemnate;
- îmbrăcămintea rutieră din beton de ciment nu se poate da în circulație decât după ce betonul atestă rezistențe mecanice corespunzătoare (de regulă 3 săptămâni);
- asigurarea condițiilor normale de circulație pe timp de iarnă impune metode de acționare mai anevoioase, având în vedere că nu se recomandă utilizarea fondanților chimici la dezăpezire și combaterea poleiului;
- nu se pretează la ameliorări progresive prin consolidări succesive ale structurii rutiere în funcție de necesitățile impuse de trafic;
- este necesară uneori construirea de variante pentru circulația curentă, care nu se poate desfășura normal pe sectorul de drum în timpul execuției îmbrăcăminții din beton de ciment.

Nr. Crt.	Criterii de analiza si selectie alternative	Structura rutiera rigida	Structura rutiera elastica
1	Durata de exploatare mare/mica (5/1)	5	2
2	Raport Preț investiție inițială/Trafic satisfăcut bun/slab (5/1)	3	5
3	Raport Utilizare/Aliniament sau Curbă da/nu (5/1)	3	5
4	Raport Utilizare/Temperatura mediu ambiant bun/slab (5/1)	4	2
5	Raport Rezistenta la uzura/Trafic mare/mic (5/1)	5	2
6	Rezistenta la acțiunea agentilor petrolieri ce acționează accidental da/nu (5/1)	5	1
7	Poluare în executie nu/da (5/1)	4	2
8	Poluare in exploatare nu/da (5/1)	5	5
9	Avantaj/Dezavantaj culoare în exploatare nocturna (5/1)	5	2
10	Necesita utilaje specializate de executie cu întreținere atentă da/nu (5/1)	3	3
11	Necesita adaptare trafic la executie nu/da (5/1)	2	3
12	Durata mică/mare de la punerea în opera pana la darea în circulatie (5/1)	1	5
13	Necesită execuția si întreținerea atenta a rosturilor transversale nu/da (5/1)	1	5
14	Poate prelua creșteri de trafic prin creșteri de capacitate portantă ușor/greu (5/1)	1	5
15	Execuția poate fi etapizată da/nu (5/1)	1	5
16	Riscuri de executie (5/1)	2	5
17	Corecțiilor execuție de fac usor/greu (5/1)	1	5
18	Confortul la rulare (lipsa rosturi transversale mare/mic (5/1)	1	5
19	Execuția faciala pe sectoare cu elemente geometrice (raze mici, supralargiri foarte mari da/nu (5/1))	1	5
20	Cresterea rugozității prin aplicarea de tratamente bituminoase se poate face da/nu (5/1)	2	5
21	Cheltuieli de întreținere pe perioada de analiză (30 ani)	5	2
TOTAL		60	79

6.2 Selectarea si justificarea scenariului/ optiunii optime, recomandate

În ceea ce privește îmbracamintile bituminoase, studiile efectuate până în prezent scot în evidența următoarele avantaje pe care acestea le prezintă fata de îmbracamintile rutiere rigide:

Analizand cele doua scenarii, elaboratorul documentatiei recomanda aplicarea scenariului 1 din următoarele considerente :

- sistemul rutier realizat din asfalt este elastic si deci silentios, fapt ce duce la cresterea gradului de confort in transport;
- din punct de vedere economic costurile de executie la scenariul 1 sunt mai reduse fata de cele de la scenariul 2;

Analiza financiara – solutia 1

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
4.1	Constructii si instalatii	518,093.32	98,437.73	616,531.05
I	Parte carosabila	205,310.56	39,009.01	244,319.57
1	Sapatura de pamant	15,311.52	2,909.19	18,220.71
2	Strat de forma de nisip	6,833.68	1,298.40	8,132.08
3	Folie geotextil	19,087.32	3,626.59	22,713.91
4	Strat de fundatie din balast	38,493.63	7,313.79	45,807.42
5	Strat de piatra sparta	34,395.98	6,535.24	40,931.21
6	Strat de BAD22,4	51,851.96	9,851.87	61,703.83
7	Strat de BA16	39,336.48	7,473.93	46,810.41
II	Trotuar	145,225.78	27,592.90	172,818.68
1	Sapatura de pamant	5,808.90	1,103.69	6,912.59
2	Strat de nisip	4,320.95	820.98	5,141.93
3	Strat de balast	11,358.48	2,158.11	13,516.59
4	Strat de beton C16/20	36,727.48	6,978.22	43,705.70
5	Strat BA8	39,380.74	7,482.34	46,863.08
6	Borduri 20x25x50	25,072.44	4,763.76	29,836.20
7	Borduri 10x15x50	22,556.80	4,285.79	26,842.59
III	Scurgerea apelor	129,690.36	24,641.17	154,331.53
1	Rigola carosabila	129,690.36	24,641.17	154,331.53
IV	Ridicare la cota camine	2,579.60	490.12	3,069.72
1	Ridicare la cota camine	2,579.60	490.12	3,069.72
V	Siguranta circulatiei	10,538.34	2,002.28	12,540.62
1	Indicatoare rutiere	6,225.00	1,182.75	7,407.75
2	Marcaje rutiere	4,313.34	819.53	5,132.87
VI	Strazi laterale	24,748.67	4,702.25	29,450.92
1	Sapatura de pamant	1,881.60	357.50	2,239.10
2	Strat de forma de nisip	839.78	159.56	999.33
3	Folie geotextil	2,345.60	445.66	2,791.26
4	Strat de fundatie din balast	4,730.40	898.78	5,629.18
5	Strat de piatra sparta	4,226.85	803.10	5,029.95
6	Strat de BAD22,4	6,098.18	1,158.65	7,256.83
7	Strat de BA16	4,626.27	878.99	5,505.26
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		518,093.32	98,437.73	616,531.05

Analiza financiara – solutia 2

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
4.1	Constructii si instalatii	589,122.08	111,933.19	701,055.27
I	Parte carosabila	266,223.73	50,582.51	316,806.24
1	Sapatura de pamant	15,311.52	2,909.19	18,220.71
2	Strat de forma de nisip	6,833.68	1,298.40	8,132.08
3	Folie geotextil	19,087.32	3,626.59	22,713.91
4	Strat de fundatie din balast	38,493.63	7,313.79	45,807.42
5	Strat de nisip si folie de polietilena	21,296.26	4,046.29	25,342.54
6	Strat de beton BcR4.5	165,201.33	31,388.25	196,589.58
II	Trotuar	145,225.78	27,592.90	172,818.68
1	Sapatura de pamant	5,808.90	1,103.69	6,912.59
2	Strat de nisip	4,320.95	820.98	5,141.93
3	Strat de balast	11,358.48	2,158.11	13,516.59
4	Strat de beton C16/20	36,727.48	6,978.22	43,705.70
5	Strat BA8	39,380.74	7,482.34	46,863.08
6	Borduri 20x25x50	25,072.44	4,763.76	29,836.20
7	Borduri 10x15x50	22,556.80	4,285.79	26,842.59
III	Scurgerea apelor	129,690.36	24,641.17	154,331.53
1	Rigola carosabila	129,690.36	24,641.17	154,331.53
IV	Ridicare la cota camine	2,579.60	490.12	3,069.72
1	Ridicare la cota camine	2,579.60	490.12	3,069.72
V	Siguranta circulatiei	10,538.34	2,002.28	12,540.62
1	Indicatoare rutiere	6,225.00	1,182.75	7,407.75
2	Marcaje rutiere	4,313.34	819.53	5,132.87
VI	Strazi laterale	34,864.26	6,624.21	41,488.46
1	Sapatura de pamant	1,881.60	357.50	2,239.10
2	Strat de forma de nisip	839.78	159.56	999.33
3	Folie geotextil	2,345.60	445.66	2,791.26
4	Strat de fundatie din balast	4,730.40	898.78	5,629.18
5	Strat de nisip si folie de polietilena	2,862.40	543.86	3,406.26
6	Strat de beton BcR4.5	22,204.48	4,218.85	26,423.33

4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		589,122.08	111,933.19	701,055.27

- asigurarea unei suprafete de rulare continua si neteda conducand la un consum mai mic de carburant precum si la eliminari mai mici de noxe in atmosfera, fapt ce contribuie la protejarea mediului inconjurator.
- cresterea vitezei de transport;
- reducerea costurilor de operare a transportului;
- imbunatatirea accesibilitatii pe teritoriul localitatii;
- asigurarea masurilor pentru protectia mediului prin reducerea prafului, zgomotului, noxelor, preluarea si descarcarea apelor pluviale;
- reducerea ratei accidentelor prin adoptarea de masuri de siguranta;
- impact direct si indirect asupra dezvoltarii economice, sociale si culturale;
- asigurarea conditiilor optime pentru deplasarea copiilor catre institutiile publice in conditii de confort si siguranta;
- cresterea implicit a calitatii vietii;
- reducerea nivelului de saracie, a numarului persoanelor asistate social;
- stoparea sau diminuarea migratiei populatiei din zona in alte zone urbane sau in alte tari;
- cresterea veniturilor populatiei si sporirea contributiei la bugetul de stat prin impozite si taze pe baza dezvoltarii economice.

Elaboratorul recomanda *prima varianta (varianta avand partea carosabila din beton asfaltic)*, reprezentand solutia optima din punct de vedere tehnico-economic, solutie ce prezinta reale avantaje (prezentate mai sus) fata de cealalta varianta.

6.3 Principalii indicatori tehnico- economici aferenti investitiei:

a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea faraTVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
TOTAL GENERAL		809,342.68	152,669.30	962,011.98
in care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		529,093.32	100,527.73	629,621.05

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta- elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tinteii obiectivului de investitii- si dupa caz, calitativ, in conformitate cu standardele , normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

I	Parte carosabila	205,310.56	39,009.01	244,319.57
1	Sapatura de pamant	15,311.52	2,909.19	18,220.71
2	Strat de forma de nisip	6,833.68	1,298.40	8,132.08
3	Folie geotextil	19,087.32	3,626.59	22,713.91
4	Strat de fundatie din balast	38,493.63	7,313.79	45,807.42
5	Strat de piatra sparta	34,395.98	6,535.24	40,931.21
6	Strat de BAD22,4	51,851.96	9,851.87	61,703.83
7	Strat de BA16	39,336.48	7,473.93	46,810.41

Se va moderniza o lungime totala de strazi de clasa tehnica IV – 0.37km

Conform standard de cost 363 /2010 valorile sunt prezentate mai jos :

Nr. crt.	Capitolul/Subcapitolele de cheltuieli	Cost unitar (exclusiv TVA)	
		lei/km	euro*) /km
4. Cheltuieli pentru investiția de bază, din care:			
4.1.	Lucrări de drumuri	1.397.894	332.832
4.1.1.	Sistem rutier	1.175.634	279.913

astfel facand o analiza comparativa rezulta urmatoarele:

205.310,56lei : 0,37km = **557.893,41 lei/km < 1.175.634,00 lei/km**

c) Indicatori financiar, social-economici, de impact, rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

- 172.47 lei /mp de parte carosabila (205.310,56 lei : 1.190,40 mp)
- 809.342,68 lei fara TVA / 962.011,98 lei cu TVA - valoare totala investitie
- 529.093,32 lei fara TVA / 629.621,05 lei cu TVA - valoarea lucrarilor de Constructii Montaj

d) Durata existenta de executie a obiectivului de investitii, exprimat în luni.

Durata de executie pentru realizarea prezentei investitii este de 5 luni (1+4).

6.4 Prezentarea modului în care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punct de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform graficului de detaliere al propunerii tehnice;

Asfaltarea strazii se realizeaza din punct de vedere al executiei lucrarilor, în conformitate cu prevederile caietelor de sarcini (parte integranta a proiectului tehnic)

6.5 Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiar si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/ bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Finantarea investitiei se va realiza din fonduri proprii

7. URBANISM, ACORDURI SI AVIZE CONFORME

7.1. Certificat de urbanism emis în vederea obtinerii autorizatiei de construire

- Certificat de urbanism nr. 394/09.03.2018

7.2 Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara

7.3 Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege

7.4 Avize privind asigurarea utilitatilor, în cazul suplimentarii capacitatii existente

- alimentare cu apa;
- canalizare;

- alimentare cu energie electrica;
- gaze naturale;
- telefonizare;
- salubritate;
- Politia Rutiera
- ISC – IRC S-V Oltenia
- punctul de vedere al Agentiei de Protectie a Mediului.

7.5 Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, in documentatia tehnico- economica

7.6 Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, care pot conditiona solutiile tehnice, precum:

a) Studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;

b) studiu de trafic si studiu decirculatie dupa caz;

c) raport de diagnostic arheologic, in cazul interventiilor in situri arheologice;

d) studiu istoric, in cazul monumentelor istorice;

e) studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei;

intocmit,

Ing. Radoslav Cristian



MODERNIZARE STRAZI IN MUNICIPIUL CRAIOVA

(ET+DALI), LOT 1

MODERNIZARE STRADA PARANGULUI - extindere



DEVIZ GENERAL

FAZA - DALI

- Proiect nr. DC14/2018 -

DEVIZ GENERAL conform HG907/29.11.2016

al obiectului de investitii

"MODERNIZARE STRAZI IN MUNICIPIUL CRAIOVA (ET+DALI), LOT 1**MODERNIZARE STRADA PARANGULUI - extindere"**

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea faraTVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1,1	Obtinerea terenului	164.610,00	31.275,90	195.885,90
1,2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1,3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1,4	Cheltuieli pentru relocarea /protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		164.610,00	31.275,90	195.885,90
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare				
2,0	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	0,00	0,00	0,00
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si a				
3,1	Studii	2.650,00	503,50	3.153,50
	3.1.1. Studii de teren	2.650,00	503,50	3.153,50
	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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	2.000,00	380,00	2.380,00
3,3	Expertizare tehnica	1.000,00	190,00	1.190,00
3,4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3,5	Proiectare	38.600,00	7.334,00	45.934,00
	3.5.1. Tema 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 /documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	3.500,00	665,00	4.165,00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	100,00	19,00	119,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	5.000,00	950,00	5.950,00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	30.000,00	5.700,00	35.700,00
3,6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3,7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
	3.7.2. Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3,8	Asistenta tehnica	9.000,00	1.710,00	10.710,00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	4.000,00	760,00	4.760,00
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	2.000,00	380,00	2.380,00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	2.000,00	380,00	2.380,00
	3.8.2. Dirigentie de santier	5.000,00	950,00	5.950,00

Total capitol 3		53.250,00	10.117,50	63.367,50
Nr. crt	Denumirea capitolului si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea faraTVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4,1	Constructii si instalatii	518.093,32	98.437,73	616.531,05
4,2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4,5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4,6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		518.093,32	98.437,73	616.531,05
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5,1	Organizarea de santier	11.000,00	2.090,00	13.090,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	11.000,00	2.090,00	13.090,00
	5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	5.820,03	0,00	5.820,03
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	2.645,47	0,00	2.645,47
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	529,09	0,00	529,09
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	2.645,47	0,00	2.645,47
	5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5,3	Cheltuieli diverse si neprevazute	56.569,33	10.748,17	67.317,50
5,4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		73.389,36	12.838,17	86.227,53
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6,1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6,2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		809.342,68	152.669,30	962.011,98
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		529.093,32	100.527,73	629.621,05

Data
02.11.2018

Beneficiar/investitor,
MUNICIPIUL CRAIOVA

Intocmit,
Ing. Radoslav Cristian - Proiectant



CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
1,1	Obtinerea terenului	164.610,00	31.275,90	195.885,90
a	Cumparare de terenuri	0,00	0,00	0,00
b	Plata concesiunii/redeventei pe durata realizarii lucrarilor	0,00	0,00	0,00
c	Exproprii si despagubiri	164.610,00	31.275,90	195.885,90
d	Schimbarea regimului juridic al terenului	0,00	0,00	0,00
e	Scoaterea temporara sau definitiva din circuitul agricol	0,00	0,00	0,00
f	Cheltuieli de aceeasi natura prevazute de lege	0,00	0,00	0,00
1,2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
a	Demolari	0,00	0,00	0,00
b	Demontari	0,00	0,00	0,00
c	Dezafectari	0,00	0,00	0,00
d	Defrisari	0,00	0,00	0,00
e	Colectare, sortare si transport la depozitele autorizate al deseurilor	0,00	0,00	0,00
f	Sistematizari pe verticala	0,00	0,00	0,00
g	Accesuri/drumuri/alei/parcari/drenuri/rigole/canale de scurgere/ziduri de sprijin	0,00	0,00	0,00
h	Drenaje	0,00	0,00	0,00
i	Epuizmente(exclusiv cele aferente realizarii lucrarilor pentru investitia de baza	0,00	0,00	0,00
j	Devieri de cursuri de apa	0,00	0,00	0,00
k	Stramutari de localitati	0,00	0,00	0,00
l	Stramutari de monumente istorice	0,00	0,00	0,00
m	Descarcari de sarcina arheologica sau, dupa caz, protejarea in timpul executiei obiectivului de investitii	0,00	0,00	0,00
n	Lucrari pentru pregatirea amplasamentului	0,00	0,00	0,00
1,3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
a	Plantare de copaci	0,00	0,00	0,00
b	Reamenajare spatii verzi	0,00	0,00	0,00
c	Reintroducerea in circuitul agricol a suprafetelor scoase temporar din uz	0,00	0,00	0,00
d	lucrari/actiuni pentru protectia mediului	0,00	0,00	0,00
1,4	Cheltuieli pentru realocarea /protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		164.610,00	31.275,90	195.885,90

Proiectant,



**CAPITOLUL 2 - Cheltuieli aferente lucrarilor pentru asigurarea cu utilitatile necesare obiectivului de
Investitii**

Nr. crt	Denumirea capitolului si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
2,0	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	0,00	0,00	0,00
a	Alimentare cu apa	0,00	0,00	0,00
b	Canalizare	0,00	0,00	0,00
c	Alimentare cu gaze naturale	0,00	0,00	0,00
d	Agent termic	0,00	0,00	0,00
e	Energie electrica	0,00	0,00	0,00
f	Telecomunicatii	0,00	0,00	0,00
g	Drumuri de acces	0,00	0,00	0,00
h	Cai ferate industriale	0,00	0,00	0,00
i	Alte utilitati	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00

Proiectant,



CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
3,1	Studii	2.650,00	503,50	3.153,50
3.1.1	Studii de teren	2.650,00	503,50	3.153,50
a	Studiu topografic	1.300,00	247,00	1.547,00
b	Studiu geotehnic	1.350,00	256,50	1.606,50
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Studii de specialitate in functie de specificul investitiei	0,00	0,00	0,00
3,2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	2.000,00	380,00	2.380,00
a	Obtinerea/prelungirea valabilitatii certificatului de urbanism	0,00	0,00	0,00
b	Obtinerea/prelungirea valabilitatii autorizatiei de construire/desfiintare;	0,00	0,00	0,00
c	Obtinerea avizelor si acordurilor pentru racorduri si bransamente la retele publice de alimentare cu apa, canalizare, alimentare cu gaze, alimentare cu agent termic energie electrica, telefonie	500,00	95,00	595,00
d	Obtinerea certificatului de nomenclatura stradala si adresa	0,00	0,00	0,00
e	Intocmirea documentatiei, obtinerea numarului cadastral provizoriu si inregistrarea terenului in cartea funciara	0,00	0,00	0,00
f	Obtinerea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului	500,00	95,00	595,00
g	Obtinerea avizului de protectie civila	0,00	0,00	0,00
h	Avizul de specialitate in cazul obiectivelor de patrimoniu	0,00	0,00	0,00
i	Alte avize, acorduri si autorizatii	1.000,00	190,00	1.190,00
3,3	Expertizare tehnica a constructiilor existente	1.000,00	190,00	1.190,00
3,4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3,5	Proiectare	38.600,00	7.334,00	45.934,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiul de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	SF/DALI/DEVIZ GENERAL	3.500,00	665,00	4.165,00
a	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
b	Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii	3.000,00	570,00	3.570,00
c	Deviz general	500,00	95,00	595,00
3.5.4	Documentatii avize, acorduri, autorizatii	100,00	19,00	119,00
3.5.5	Verificarea tehnica a proiectului si detaliilor de executie	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	30.000,00	5.700,00	35.700,00
3,6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
a	Cheltuieli aferente intocmirii documentatiei de atribuire si multiplicarii acesteia	0,00	0,00	0,00
b	Cheltuieli cu onorariile, transportul, cazarea si diurna membrilor desemnati in comisiile de evaluare	0,00	0,00	0,00

c	Anunturi de intentie, de participare si de atribuire a contractelor, corespondenta prin posta, fax, posta electronica in legatura cu procedurile de achizitie publica	0,00	0,00	0,00
d	Cheltuieli aferente organizarii si derularii procedurilor de achizitii publice	0,00	0,00	0,00
3,7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3,8	Asistenta tehnica	9.000,00	1.710,00	10.710,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	4.000,00	760,00	4.760,00
a	Pe perioada de executie a proiectului	2.000,00	380,00	2.380,00
b	Pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	2.000,00	380,00	2.380,00
3.8.2	Dirigentie de santier, asigurata de personal tehnic de specialitate, autorizat	5.000,00	950,00	5.950,00
TOTAL CAPITOL 3		53.250,00	10.117,50	63.367,50

Proiectant,



CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
4,1	Constructii si instalatii	518.093,32	98.437,73	616.531,05
I	Parte carosabila	205.310,56	39.009,01	244.319,57
1	Sapatura de pamant	15.311,52	2.909,19	18.220,71
2	Strat de forma de nisip	6.833,68	1.298,40	8.132,08
3	Folie geotextil	19.087,32	3.626,59	22.713,91
4	Strat de fundatie din balast	38.493,63	7.313,79	45.807,42
5	Strat de piatra sparta	34.395,98	6.535,24	40.931,21
6	Strat de BAD22,4	51.851,96	9.851,87	61.703,83
7	Strat de BA16	39.336,48	7.473,93	46.810,41
II	Trotuar	145.225,78	27.592,90	172.818,68
1	Sapatura de pamant	5.808,90	1.103,69	6.912,59
2	Strat de nisip	4.320,95	820,98	5.141,93
3	Strat de balast	11.358,48	2.158,11	13.516,59
4	Strat de beton C16/20	36.727,48	6.978,22	43.705,70
5	Strat BA8	39.380,74	7.482,34	46.863,08
6	Borduri 20x25x50	25.072,44	4.763,76	29.836,20
7	Borduri 10x15x50	22.556,80	4.285,79	26.842,59
III	Scurgerea apelor	129.690,36	24.641,17	154.331,53
1	Rigola carosabila	129.690,36	24.641,17	154.331,53
IV	Ridicare la cota camine	2.579,60	490,12	3.069,72
1	Ridicare la cota camine	2.579,60	490,12	3.069,72
V	Siguranta circulatiei	10.538,34	2.002,28	12.540,62
1	Indicatoare rutiere	6.225,00	1.182,75	7.407,75
2	Marcaje rutiere	4.313,34	819,53	5.132,87
VI	Strazi laterale	24.748,67	4.702,25	29.450,92
1	Sapatura de pamant	1.881,60	357,50	2.239,10
2	Strat de forma de nisip	839,78	159,56	999,33
3	Folie geotextil	2.345,60	445,66	2.791,26
4	Strat de fundatie din balast	4.730,40	898,78	5.629,18
5	Strat de piatra sparta	4.226,85	803,10	5.029,95
6	Strat de BAD22,4	6.098,18	1.158,65	7.256,83
7	Strat de BA16	4.626,27	878,99	5.505,26
4,2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4,5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4,6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		518.093,32	98.437,73	616.531,05



CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
5,1	Organizare de santier	11.000,00	2.090,00	13.090,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	11.000,00	2.090,00	13.090,00
a	Vestiare/baraci/spatii de lucru pentru personalul din santier	0,00	0,00	0,00
b	Platforme tehnologice/dezafectarea platformelor	0,00	0,00	0,00
c	Grupuri sanitare	0,00	0,00	0,00
d	Rampe de spalare auto	0,00	0,00	0,00
e	Depozite pentru materiale	0,00	0,00	0,00
f	Fundatii pentru macarale	0,00	0,00	0,00
g	Rețele electrice de iluminat si forta	0,00	0,00	0,00
h	Cai de acces auto si cai ferate	0,00	0,00	0,00
i	Bransamente/racorduri de utilitati	0,00	0,00	0,00
j	Imprejmuiri	6.000,00	1.140,00	7.140,00
k	Panouri de prezentare	0,00	0,00	0,00
l	Pichete de incendiu	0,00	0,00	0,00
m	Cheltuieli pentru desfiintarea organizarii de santier, inclusiv cheltuielile necesare readucerii terenurilor ocupate la starea lor initiala	5.000,00	950,00	5.950,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
a	Obtinerea autorizatiei de construire/desfiintare aferente lucrarilor de organizare de santier	0,00	0,00	0,00
b	Taxe de amplasament	0,00	0,00	0,00
c	Inchirieri semne de circulatie	0,00	0,00	0,00
d	Intreruperea temporara a retelelor de transport sau distributie apa, canalizare, agent termic, energie electrica, gaze naturale, a circulatiei rutiere, feroviare, navale sau aeriene	0,00	0,00	0,00
e	Contractele de asistenta cu politia rutiera	0,00	0,00	0,00
f	Contracte temporare cu furnizorul de energie electrica, cu furnizorul de apa si cu unitati de salubritate	0,00	0,00	0,00
g	Taxe depozit ecologic	0,00	0,00	0,00
h	Taxe locale	0,00	0,00	0,00
i	Chirii pentru ocuparea temporara a domeniului public	0,00	0,00	0,00
j	Cheltuielile necesare readucerii terenurilor ocupate la starea lor initiala, la terminarea executiei lucrarilor de investitii/interventii, operatiune care constituie obligatia executantilor, cu exceptia cheltuielilor aferente pct. 1.3	0,00	0,00	0,00
k	Costul energiei electrice si al apei consumate in incinta organizarii de santier pe durata de executie a lucrarilor	0,00	0,00	0,00
l	Costul transportului muncitorilor nelocalnici si/sau cazarea acestora	0,00	0,00	0,00
m	Paza santierului	0,00	0,00	0,00
n	Asigurarea pompierului autorizat	0,00	0,00	0,00
o	Cheltuieli privind asigurarea securitatii si sanatatii in timpul executiei lucrarilor pe santier	0,00	0,00	0,00

5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	5.820,03	0.00	5.820,03
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta I.S.C., calculata potrivit prevederilor Legii nr. 10/1995	2.645,47	0,00	2.645,47
5.2.3	Cota aferenta I.S.C., calculata potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991	529,09	0,00	529,09
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor in aplicarea prevederilor Legii nr. 215/1997	2.645,47	0,00	2.645,47
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5,3	Cheltuieli diverse si neprevazute	56.569,33	10.748,17	67.317,50
a	Obiectiv nou de investitii	0,00	0,00	0,00
b	Lucrari de interventie la constructia existenta	56.569,33	10.748,17	67.317,50
5,4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		73.389,36	12.838,17	86.227,53

Proiectant,



CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
6,1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6,2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
<u>TOTAL CAPITOL 4</u>		<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>

Proiectant,

