

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**

**privind aprobarea Documentației de avizare și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova – Modernizare strada Aleea 2 Rovine”**

Consiliul Local al Municipiului Craiova, întrunit în ședința ordinară din data de 26.01.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.8239/2023, raportul nr.12900/2023 al Direcției Investiții, Achiziții și Licității și raportul de avizare nr.14959/2023 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea Documentației de avizare și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova – Modernizare strada Aleea 2 Rovine”;

În conformitate cu prevederile art.44 alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, 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 și Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;

În temeiul art.129 alin.2 lit.b, coroborat cu alin.4 lit.d, art.139 alin.3 lit.h, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă Documentația de avizare și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova – Modernizare strada Aleea 2 Rovine”, varianta 1, astfel:

Valoarea totală (inclusiv TVA)	417.513,59 lei
din care construcții montaj (C+M), inclusiv TVA	294.877,24 lei
Durata de realizare a investiției proiectare și 3 luni execuție,	4 luni, din care 1 lună

prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** 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,**  
**Lia-Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,**  
**SECRETAR GENERAL,**  
**Nicoleta MIULESCU**

MUNICIPIUL CRAIOVA  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
Direcția Investiții, Achiziții și Licitații  
Serviciul Investiții și Achiziții  
Nr. 8239 / .01.2023

## **REFERAT DE APROBARE**

### **a proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației DALI pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine”**

Prin contractul subsecvent de achiziție publică de servicii nr. 92214 / 20.05.2021, la acordul cadru nr. 116223 / 12.08.2020, încheiat între Municipiul Craiova și asociera DELCAD CONSULTING SRL și ROBRICONS SRL, prin DELCAD CONSULTING SRL – lider al asocierii, având ca obiect „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare” în Mun. Craiova - Modernizare str. Aleea 1 Rovine, Modernizare str. Aleea 2 Rovine, Modernizare str. Aleea 3 Rovine, Modernizare str. Albăstrele, Modernizare str. Giuseppe Verdi, a fost elaborată documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine”.

Drept urmare, este necesară promovarea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local Craiova din luna ianuarie 2023, a proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine”.

**PRIMAR,**  
**Lia – Olgața Vasilescu**

Director executiv,  
Maria Nuță

## RAPORT

### **privind aprobarea documentației DALI pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine”**

Prin referatul de aprobare al Primarului Municipiului Craiova nr. 8239 / 10.01.2023 se propune adoptarea unei hotărâri de consiliu local privind aprobarea documentației DALI pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine”.

Prin contractul subsecvent de achiziție publică de servicii nr. 92214 / 20.05.2021, la acordul cadru nr. 116223 / 12.08.2020, încheiat între Municipiul Craiova și asocierea DELCAD CONSULTING SRL și ROBRICONS SRL, prin DELCAD CONSULTING SRL – lider al asocierii, având ca obiect **„Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare” în Mun. Craiova - Modernizare str. Aleea 1 Rovine, Modernizare str. Aleea 2 Rovine, Modernizare str. Aleea 3 Rovine, Modernizare str. Albăstrele, Modernizare str. Giuseppe Verdi**, a fost elaborată documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții **„Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine”**.

#### ***Situația existentă a obiectivului de investiții:***

Amplasamentul obiectivului studiat se situează în intravilanul Municipiului Craiova, județul Dolj.

Din punct de vedere juridic traseul studiat se afla pe Domeniul Public conform HG. 141/2008, poz. 2333, modificata cu HCL 197/2010, anexa 1, poz.139.

Se propune spre modernizare aleea 2 Rovine ce are următoarele caracteristici tehnice:

Lungime - 156,00m.( 0.156km).

Latime – 2,75m pe lungimea de 156,00m.

Aleea 2 Rovine se intersecteaza cu str. Rovine.

Aleea are elementele unei străzi cu doua benzi de circulație, fiind o strada de categoria a III-a.

Carosabilul este amenajat cu o structura la nivel de pietruire, este denivelat si se poate parcurge in prezent cu viteza foarte redusa.

Nu exista trotuare.

Semnalizarea rutiera orizontala lipsește.

Pe aleea 2 Rovine partea carosabila este alcătuită dintr-o umplutura necoeziva (amestec din nisip, pietris) prezinta gropi si este foarte denivelata. Circulația auto si pietonala se desfășoară cu dificultate.

În momentul actual starea tehnică a aleei 2 Rovine analizata din Municipiul Craiova lasă mult de dorit și afectează modul de viață al locuitorilor care sunt nevoiți să o folosească.

Starea de viabilitate existentă pe aleea 2 Rovine din Municipiul Craiova este total necorespunzătoare pentru desfășurarea circulației în condiții normale, cu defecțiuni ale suprafeței de rulare, cu o îmbrăcăminte rutieră afectata de introducerea utilităților, de condițiile climaterice si de trafic.

## ***Amplasament***

Strada propusa spre modernizare ce face obiectul prezentei documentații se găsește pe teritoriul Municipiului Craiova, din județul Dolj. Terenul pe care este amplasata este proprietatea Municipiului Craiova.

## ***Categoria și clasa de importanță***

În conformitate cu HG766/97 și Ordinul M.L.P.A.T nr. 31/N din 30 octombrie 1995, a rezultat că această lucrare se încadrează în categoria de importanță "C" construcții de importanță normală.

## ***Scenarii / Variante propuse:***

### ***Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice și analiza detaliată a acestora***

Au fost analizate doua soluții tehnice posibile:

#### **SCENARIUL 1 VARIANTA SUPLA**

Strada propusa spre modernizare va avea urmatoarele caracteristici tehnice:

#### **STRUCTURA RUTIERA PARTE CAROSABILA**

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- geotextil anticontaminant  
sau
- min.50 cm blocaj pe zonele umede.

#### **STRUCTURA RUTIERA TROTUARE**

- 4 cm îmbrăcămintă BA8 rul 50/70;
- 10 cm beton de ciment C16/20 sau balast stabilizat;
- 15 balast;  
sau
- 6 cm pavele din piatra sau beton de ciment antiderapant;
- 4 cm nisip;
- 10 cm beton de ciment clasa C16/20 sau balast stabilizat;
- 15 cm fundație din balast.

#### **SCURGEREA APELOR**

Strada nu are guri de scurgere si canalizare pluviala. Se va executa rețea noua de canalizare prevăzută cu guri de scurgere, care va fi legata la strada Rovine.

Se va evita introducerea apelor de suprafață colectate din zona străzii respective in incinta proprietăților situate lateral acesteia.

Clasa betoanelor utilizate pentru lucrările de asigurare a colectării și evacuării apelor de suprafață si trotuare se vor alege în funcție de recomandările Indicativului NE 012/2-2010 și a Codului de practică pentru producerea betonului (CP 012/1-2007).

#### **SIGURANTA CIRCULATIEI**

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutiera.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

## **SCENARIUL 2 VARIANTA SEMIRIGIDA**

Strada propusa spre modernizare va avea urmatoarele caracteristici tehnice:

### **STRUCTURA RUTIERA PARTE CAROSABILA**

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm balast stabilizat conform STAS 10473/1-87;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- geotextil anticontaminant  
sau
- min.50 cm blocaj pe zonele umede

### **STRUCTURA RUTIERA TROTUARE**

- 4 cm îmbrăcămintă BA8 rul 50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20 sau balast stabilizat;
- 15 balast  
sau
- 6 cm pavele din piatra sau beton de ciment antiderapant;
- 4 cm nisip;
- 10 cm beton de ciment clasa C16/20 sau balast stabilizat ;
- 15 cm fundație din balast.

### **SCURGEREA APELOR**

Strada nu are guri de scurgere si canalizare pluviala. Se va executa rețea noua de canalizare prevăzută cu guri de scurgere, care va fi legata la strada Rovine.

Se va evita introducerea apelor de suprafață colectate din zona străzii respective in incinta proprietăților situate lateral acesteia.

Clasa betoanelor utilizate pentru lucrările de asigurare a colectării și evacuării apelor de suprafață si trotuare se vor alege în funcție de recomandările Indicativului NE 012/2-2010 și a Codului de practică pentru producerea betonului (CP 012/1-2007).

### **SIGURANTA CIRCULATIEI**

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutiera.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

### ***Scenariul tehnico-economic optim, recomandat***

**Comparația scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor**

**Scenariul recomandat de elaborator este VARIANTA 1.**

### **AVANTAJE SI DEZAVANTAJE STRUCTURA RUTIERA SUPLA**

#### **Avantaje**

- grosimea imbrăcămintii asfaltice poate fi etapizata, putându-se realiza in 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.

#### **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 SEMIRIGIDA**

#### **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;

#### **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.

**Se recomandă ca pentru execuția lucrărilor de modernizare a infrastructurii de transport, să se execute scenariul 1 - îmbrăcăminte elastice, ca fiind scenariul optim.**

Scenariul are o serie de avantaje:

- costuri de realizare mici;
- grosimea structurii asfaltice poate fi etapizată;
- capacitatea portantă poate crește progresiv prin investiții etapizate;
- greșelile de execuție pot fi corectate ușor;
- prezintă confort la rulare prin lipsa rosturilor;
- se pot realiza și pe trasee ce conțin raze mici, respectiv supralargiri, fără a necesita rosturi între calea curentă și calea în curbă;
- durata de execuție mică;
- cheltuieli mici de întreținere;
- riscuri mult mai mici de deteriorare sub influența factorilor de mediu;
- posibilitatea redării în circuit natural fără riscul poluării mediului;
- cheltuieli de organizare de șantier mici, nefiind nevoie de baze de producție și depozite de agregate, de ocupare de terenuri suplimentare;
- emisii de noxe și praf mult mai reduse.

În contextul celor expuse, raportat la dispozițiile art. 7 alin 6 din HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, se impune aprobarea documentației DALI și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „**Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine**”.

## **În concluzie**

În conformitate cu art. 44 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, art. 129 alin. 2 lit. b), alin. 4 lit. d), coroborat cu art. 139 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ 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, și OUG nr. 114/2018, propunem:

**aprobarea DALI și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Aleea 2 Rovine”, varianta 1, astfel:**

<b>Valoarea totală (inclusiv TVA)</b>	<b>417.513,59 lei</b>
<b>Din care construcții montaj (C+M) inclusiv TVA</b>	<b>294.877,24 lei</b>
<b>Durata de realizare a investiției</b>	<b>4 luni din care 1 lună proiectare și 3 luni execuție.</b>

**Conform anexă la prezentul raport.**

Director executiv,  
Maria Nuță

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului  
Data:  
Semnătura:

Șef Serviciu,  
Marian Deselnicu

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorul înscrisului  
Data:  
Semnătura:

Întocmit,  
insp. Andrei Cosmin Boarnă

Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial  
Data:  
Semnătura:

MUNICIPIUL CRAIOVA  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA

Directia Juridica, Asistenta de Specialitate si Contencios Administrativ

Nr. **14959/ 12.01.2023**

## RAPORT DE AVIZARE

Având în vedere:

-Referatul de aprobare nr. 8239/10.01.2023;

-Raportul nr. 12900/11.01.2023 al Direcției Investiții, Achiziții, Licitații- Serviciul Investiții și Achiziții, privind aprobarea documentației de avizarea a lucrărilor de pentru obiectivul de investiții **„Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova- Modernizare str. Aleea 2 Rovine”**;

-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 dispozițiile art. 44 alin.1 ale Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și OUG nr. 114/2018;

-Potrivit art. 129 alin. 2 lit. b și alin. 4 lit. d din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ.

-Potrivit Legii 514/2003, privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic.

## AVIZAM FAVORABIL

proponerea privind aprobarea documentației de avizarea a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții **„Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova- Modernizare str. Aleea 2 Rovine”**.

Director Executiv,  
Ovidiu Mischianu

Îmi asum responsabilitatea privind  
realitatea și legalitatea în solidar cu  
întocmitorul înscrisului

**Semnătura**

Intocmit,  
cons. Jur. Isabela Cruceru

Îmi asum responsabilitatea privind  
legalitatea actului administrativ

**Semnătura**



ASOCIEREA S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. (LIDER) SI S.C. ROBRICONS S.R.L. (ASOCIAT)

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



**MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI  
TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA  
MODERNIZARE ALEEA 2 ROVINE**



**DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE  
INTERVENTIE (D.A.L.I.)**

**PROIECT NR. DC 41/2021**

**PIESE SCRISE SI DESENATE**



Numele și prenumele verificatorului atestat:  
POPESCU A. CĂTĂLIN  
Adresa: București, Str. I.P. Pavlov, nr. 3, apt.1  
Sector 1, tel. 0742.100.276

Nr. ....445.....Data: 08.10.2021  
(conform registrului de evidență)

### REFERAT

Privind verificarea de calitate la cerințele A4, B2, D (lucrari de drumuri) a proiectului:  
**„Modernizare și reabilitare strazi, alei și trotuare în Municipiul Craiova - Modernizare Aleea 2 Rovine”**  
**Proiect nr. DC41/2021**  
**FAZA: DALI**

1. Date de identificare:

- Proiectant: ASOCIEREA S.C. DELCAD CONSULTING SRL – S.C. ROBRICONS S.R.L. CRAIOVA
- Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ
- Amplasament: MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ
- Data prezentării proiectului pentru verificare: 07.10.2021

2. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției

Se propune spre modernizare Aleea 2 Rovine ce are următoarele caracteristici tehnice:

- Lungime: 156,00 m.
- Latime parte carosabila - 1x 2,75 m
- Latime trotuare - 2x 0,5-2,5 m;

Strada propusa spre modernizare va avea următoarele caracteristici tehnice:

• SISTEM RUTIER - PARTE CAROSABILA

- ✓ sapatura de pamant
- ✓ geotextil anticontaminant sau
- ✓ min.50 cm blocaj pe zonele umede
- ✓ 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- ✓ 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- ✓ 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- ✓ 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).

• TROTUAR

- sapatura de pamant in grosime de 29cm;
- strat de balast in grosime de 15cm;
- strat de beton C16/20 sau balast stabilizat in grosime de 10cm;
- strat de BA8 rul 50/70 in grosime de 4cm;
- bordura mare 20x25;

• SCURGEREA APELOR

- Guri de scurgere noi;
- Sistem de canalizare proiectat

• SIGURANTA CIRCULATIEI

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

Categoria de importanta a lucrarilor: C – normala.

3. Documente ce se prezinta la verificare:

**A. PIESE SCRISE:** Borderou; Memoriu tehnic.

**B. PIESE DESENATE**

- 1.Plan de incadrare în zonă
- 2.Plan de situație
- 3.Profil longitudinal
- 4.Profiluri transversale caracteristice

4. Concluzii asupra verificării:

În urma verificării se constată că proiectul respectă normele tehnice și indicațiile investitorului. Lucrările proiectate asigură rezistență și stabilitatea la solicitări statice și dinamice. Soluțiile adoptate au în vedere siguranța în exploatare și nu amenință sănătatea oamenilor sau mediul înconjurător.

Am primit 4 (patru) exemplare

Investitor/Proiectant

MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ  
ASOCIEREA S.C. DELCAD CONSULTING SRL –  
S.C. ROBRICONS S.R.L. CRAIOVA

Am predat 4 (patru) exemplare

(Nume și ștampilă)  
POPESCU A. CĂTĂLIN  
NR. 07238





## BORDEROU



### A. PIESE SCRISE

Foaie de titlu

Listă de semnături

1. Informații generale privind obiectivul de investiții
2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții
3. Descrierea construcției existente
4. Concluziile expertizei tehnice
5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice și analiza detaliată a acestora
6. Scenariul tehnico-economic optim, recomandat
7. Urbanism, acorduri și avize conforme

**Anexa 1**-Expertiza tehnică

**Anexa 2**-Studii topografice

**Anexa 3**-Studii geotehnice

### B. PIESE DESENATE

1. Plan de incadrare în zonă
2. Plan de situație
3. Profil longitudinal
4. Profiluri transversale caracteristice

ASOCIEREA S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. (LIDER) SI S.C. ROBRICONS S.R.L. (ASOCIAT)

**DELCAD**  
CONSULTING  
CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



## FOAIE DE TITLU

**INVESTIȚIA: MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI  
TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA  
- MODERNIZARE ALEEA 2 ROVINE -**

**BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ**



**FAZA: Documentație de avizarea lucrărilor de intervenție**

**PROIECTANT: ASOCIEREA S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. -  
S.C.ROBRICONS S.R.L.CRAIOVA**

**VOLUMUL: Piese scrise + Piese desenate**

**DATA ELABORĂRII PROIECTULUI : IULIE 2021**

**LISTA DE SEMNĂTURI**



ȘEF DE PROIECT: Ing. Cristian Radoslav



PROIECTANT: Ing. Corneliu Rădulescu



INVESTIȚIA : **MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA**

**- MODERNIZARE ALEEA 2 ROVINE -**

FAZA: **Documentație de avizarea lucrărilor de intervenție**



BENEFICIAR: **MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ**

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



**Documentație**  
**de avizare a lucrărilor de intervenție**



**1. Informații generale privind obiectivul de investiții**

**1.1. Denumirea obiectivului de investiții**

**MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN  
MUNICIPIUL CRAIOVA**

**- MODERNIZARE ALEEA 2 ROVINE -**



**1.2. Ordonator principal de credite/investitor**

Municipiul Craiova, județul Dolj

**1.3. Ordonator de credite**

Nu este cazul

**1.4. Beneficiarul investiției**

Municipiul Craiova, județul Dolj

**1.5. Elaboratorul documentației de avizare**

**ASOCIEREA S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. (LIDER)**

**Str. Pascani, nr.3, mun. Craiova, jud. Dolj**

**S.C. ROBRICONS S.R.L. (ASOCIAT)**

**Strada Calea București, nr.7, bloc U2, mun. Craiova, jud. Dolj**



## **2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții**

**2.1 Concluziile studiului de fezabilitate ( în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală , necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză**

Nu a fost elaborat un studiu de fezabilitate.

**2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare**

Investiția propusă se încadrează în prioritățile cuprinse în Planul Urbanistic General al Municipiului Craiova, județul Dolj, terenul pe care se va executa lucrarea se află integral în domeniul public.

Proiectul este compatibil cu reglementările de mediu naționale, 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 respectă prevederile legislației în vigoare privind regimul juridic al drumurilor și normele tehnice privind proiectarea, construirea, reabilitarea, modernizarea, întreținerea, repararea, administrarea și exploatarea drumurilor publice.

Obiectivele strategice atinse prin prezentul proiect sunt:

- creșterea competitivității economiei regionale prin asigurarea unei infrastructuri de transport adecvate;

- imbunatatirea conditiilor de viata pentru populatia din zona, atat ca urmare a cresterii competitivitatii economiei regionale, cat si prin asigurarea mobilitatii si accesului la servicii.

### 2.3. Analiza situatiei existente si identificarea necesitatilor si a deficientelor

Amplasamentul obiectivului studiat se afla in intravilanul municipiului Craiova, judetul Dolj.

Din punct de vedere juridic traseul studiat se afla pe Domeniul Public conform HG. 141/2008, poz. 2240, modificata cu HCL 197/2010, anexa 1, poz.464.

Se propune spre modernizare aleea 2 Rovine ce are urmatoarele caracteristici tehnice:

Lungime - 156,00m.( 0.156km).

Latime – 2,75m pe lungimea de 156,00m.

Aleea 2 Rovine se intersecteaza cu str. Rovine.

Aleea are elementele unei străzi cu doua benzi de circulatie, fiind o strada de categoria a III-a.

Carosabilul este amenajat cu o structura la nivel de pietruire, este denivelat si se poate parcurge in prezent cu viteza foarte redusa.

Nu exista trotuare.

Semnalizarea rutiera orizontala lipseste.

Pe aleea 2 Rovine partea carosabila este alcătuită dintr-o umplutura necoeziva (amestec din nisip, pietris) prezinta gropi si este foarte denivelata. Circulația auto si pietonala se desfășoară cu dificultate.





În momentul actual starea tehnică a aleei 2 Rovine analizata din Municipiul Craiova lasă mult de dorit și afectează modul de viață al locuitorilor care sunt nevoiți să o folosească.

Starea de viabilitate existentă pe aleea 2 Rovine din Municipiul Craiova este total necorespunzătoare pentru desfășurarea circulației în condiții normale, cu defecțiuni ale suprafeței de rulare, cu o îmbrăcăminte rutieră afectata de introducerea utilităților, de condițiile climaterice si de trafic.

#### FOTOGRAFII ANEXATE



#### **2.4. Analiza cererii de bunuri si servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu si lung privind evolutia cererii, in scopul justificarii necesitatii obiectivului de investitii.**

Nu este cazul.

#### **2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice**

De-a lungul duratei de viață, sub acțiunea traficului coroborat cu factorii climatici (temperatură, apă pluvială) au apărut o serie de defecțiuni și disfuncționalități atât la partea carosabilă a străzilor cât și în zona unor rețele edilitare. Dată fiind starea actuală a carosabilului și a trotuarelor, modernizarea străzilor din Mun. Craiova este necesară și oportună. Dezvoltarea continuă a Municipiului Craiova a condus la realizarea de străzi noi, sau de prelungirea celor existente. Construirea rapidă a locuințelor de cartier a condus la realizarea de străzi cu pavaje din bolovani de râu, din pietriș sau numai din pământ, fără a putea realiza o structură rutieră modernă. Din această cauză traficul se desfășoară în condiții foarte dificile și cu viteză mult diminuată. De asemenea, pe străzile vechi, pavate cu bolovani de râu a fost introdusă, atât cât s-a putut, apa potabilă curentă și canalizare menajeră, refacerea carosabilului nefiind la parametrii inițiali.

Prin modernizarea străzii Bilteni efectul pozitiv previzionat este următorul:

- asigurarea siguranței circulației, creșterea confortului la deplasarea autovehiculelor, siguranța circulației localnicilor, se îmbunătățesc semnificativ condițiile de trafic și de circulație a pietonilor;

- întreținerea și efectuarea lucrărilor de dezăpezire în condiții de siguranță pe timp de iarnă;

- prin modernizare se realizează o ameliorare în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor igienico - sanitare a locuitorilor din zona modernizată;



-accesul echipajelor de intervenție de urgență (salvare, pompieri, poliție) va fi mai facil în caz de necesitate.

Impactul previzionat al nerealizării obiectivului de investiții este următorul:

-degradarea accentuată a drumului și punerea în pericol a circulației autovehiculelor, situația existentă poate aduce numeroase pagube conducătorilor auto;

-îngreunarea deplasării autospecialelor, ambulanțelor sau a altor mijloace rutiere de transport persoane în caz de urgență majoră, astfel punându-se în pericol viețile omenești;

-menținerea situației actuale este necorespunzătoare din punct de vedere al condițiilor igienico-sanitare;

La acest moment, în Municipiul Craiova există un număr mare de străzi neasfaltate care sunt echipate complet cu rețele de utilități publice și care preiau fluxurile de trafic din zonele funcționale și le dirijează spre străzile de legătură sau magistrale ori care asigură accesul la locuințe și pentru servicii curente sau ocazionale. Necesitatea amenajării, reabilitării și/sau modernizării acestor străzi este dată de crearea unei rețele stradale moderne care să asigure un trafic normal și civilizat menit să aducă un plus de confort cetățenilor.

Primăria Municipiului Craiova este orientată spre creșterea calității vieții, pe creșterea măsurilor de siguranță pentru automobiliști și pietoni, pe extinderea zonelor pietonale acolo unde este posibil, reducerea poluării aerului și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

În zona studiată există un grad de poluare ridicat datorat în principal noxelor emise de vehiculele auto. În concordanță cu cele sus menționate se constată că atât calitatea aerului cât și a vieții este scăzută, fapt care impune luarea unor măsuri

urgente de limitare a noxelor prin asigurarea circulației auto și pietonale în condiții de siguranță și confort.

Dezvoltarea și modernizarea rețelei stradale din Municipiul Craiova este un obiectiv general și permanent, avut mereu în vedere la realizarea proiectului de investiții.

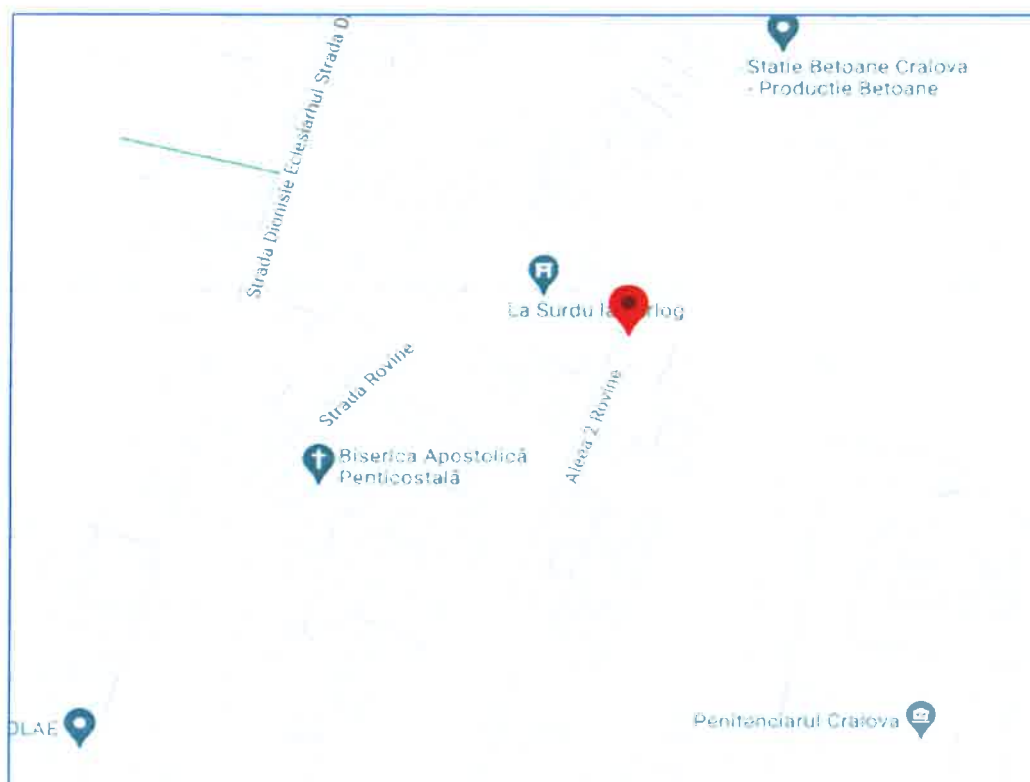
### 3. Descrierea construcției existente

#### 3.1. Particularități ale amplasamentului

##### a) Descrierea amplasamentului

Alea 2 Rovine ce se va moderniza face parte din rețeaua stradală a municipiului Craiova.

**Craiova** este municipiul de reședință al județului Dolj, Oltenia, România, format din localitățile componente Craiova (reședința), Făcăi, Mofleni, Popoveni și Șimnicu de Jos, și din satele Cernele, Cernelele de Sus, Izvorul Rece și Rovine.





Lungimea aleei supuse spre modernizare este de 156,00m(0,156km).

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

Municipiul Craiova se învecinează cu localitățile:

în nord – Șimnicu de Sus, Mischii

în nord-vest - Ișalnița

în nord-est – Mischii

în est – Ghercești, Pielești, Robănești

în sud-est – Coșoveni, Malu Mare, Cârcea

în sud – Malu Mare, Podari

în vest – Bucovăț, Breasta, Predești.

**c) Orientari propuse fata de punctele cardinale si fata de punctele de interes naturale sau construite**

Municipiul Craiova este amplasat in centrul regiunii istorice Oltenia.

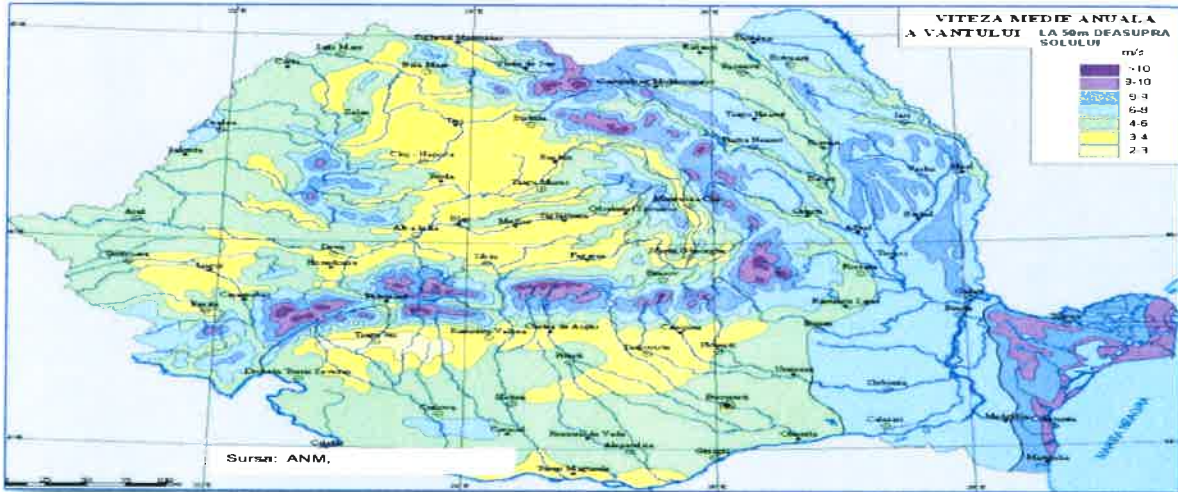
**d) Surse de poluare existente in zona**

Nu este cazul.

**e) Date climatice si particularitati de relief**

Din punct de vedere climatic, se încadrează într-o zonă cu climat temperat-continental, caracterizat printr-o temperatură medie anuală de cca.10' C, o temperatură maximă absolută de 40' C și o temperatură minimă de -30' C.





STAS 1907/1-90 încadrează zona la tipul climatic I cu valori ale indicelui de umiditate Thornthwaite  $I_m = -20-0$  și indicele de îngheț pentru cinci ierni, pe o perioadă de 30 ani,  $I_{5/30med} = 400$ , la sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic ușor și mediu.

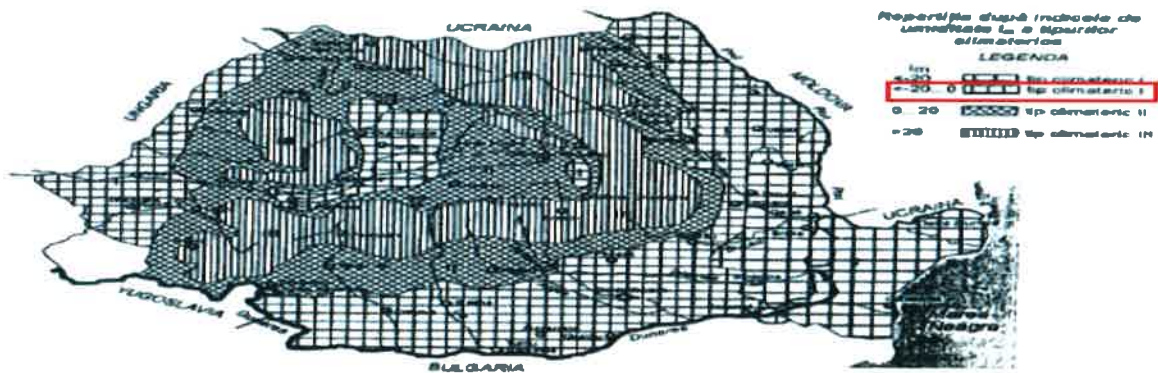


Fig. 1. Harta cu repartiția tipurilor climatice pe teritoriul românesc.

**f) Existenta unor :**

**1) - retele edilitare in amplasament care ar necesita relocare/protejare, in masura in care pot fi identificate:**

Pe amplasamentul studiat exista urmatoarele retele edilitare:

- retea electrica;
- retea de alimentare cu apa;
- retea de canalizare menajera;
- retea de gaze naturale;
- retele telefonie - CATV;

**2) - posibile interferente cu monumente istorice sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie;**

Nu este cazul.

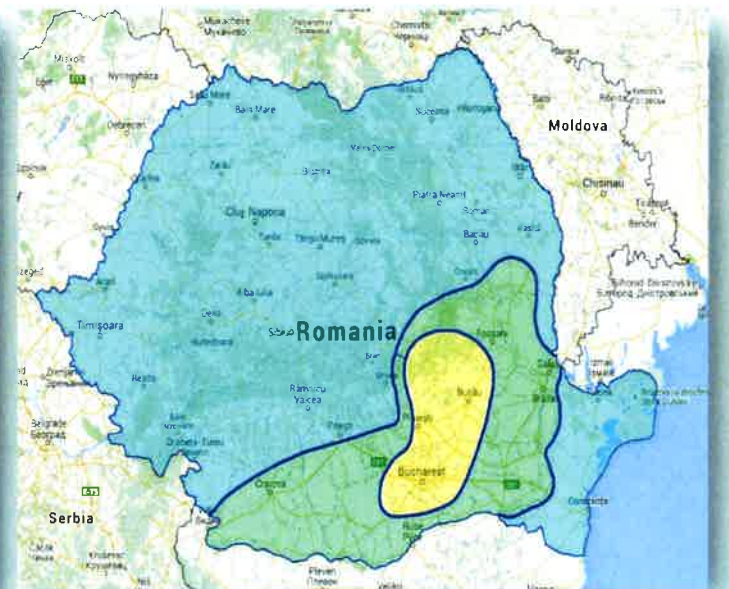
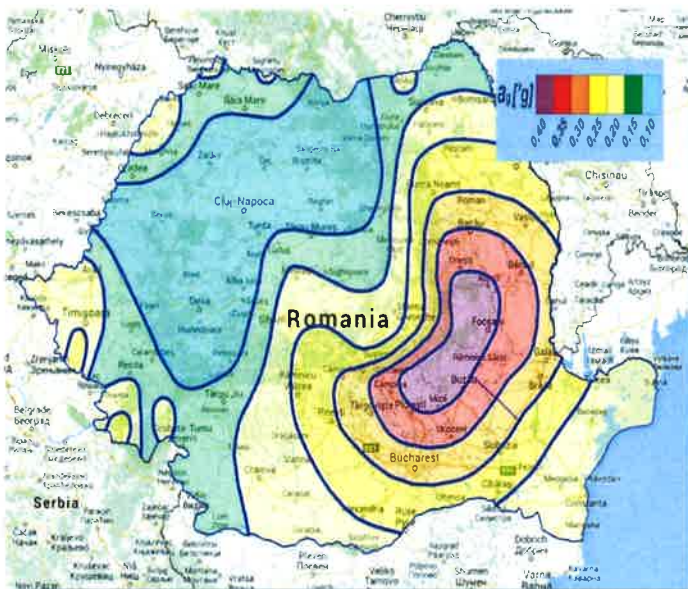
**3) - terenuri care apartin unor institutii ce fac parte din sistemul de aparare, ordine publica si siguranta nationala;**

Nu este cazul.

**g) Caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor in vigoare, cuprinzand:**

**(i) - date privind zonarea seismica;**

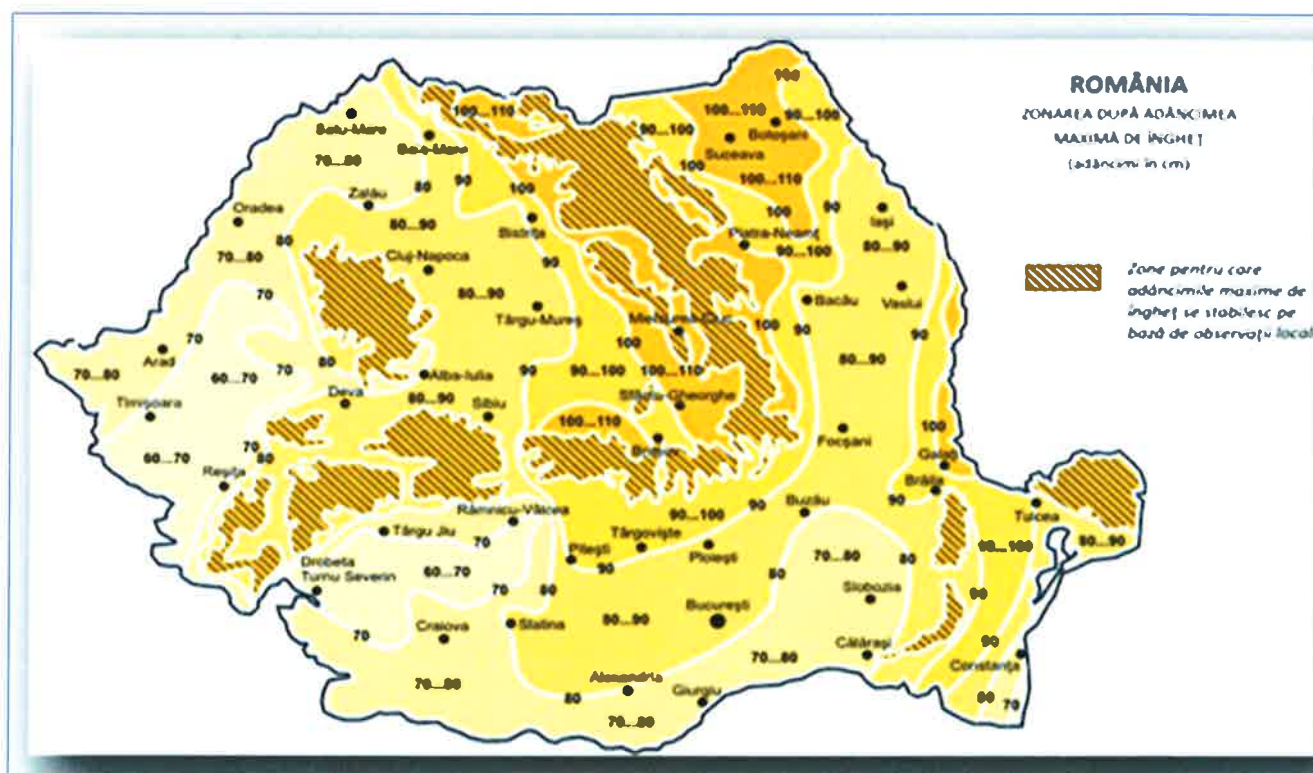
Normativul P 100-1/2014 incadreaza locatia amplasamentului cercetat la zona  $a_g = 0,20$  si perioada de colt  $T_c = 1.00\text{sec}$ .





**(ii) - date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea conventionala si nivelul maxim al apelor freatice;**

Adâncimea medie de îngheț este conform STAS 6054/77= 0,70-0.80 m de la cota terenului natural.



**(iii) - date geologice generale ;**

**Geomorfologic**, relieful municipiului Craiova este dominat de lunca și terasele Jiului. Lunca Jiului în această zonă are o lățime ce depășește 3 km și altitudini de 70-75 m, care descresc de la nord spre sud, de la confluența Jiului cu Amaradia până în dreptul localității Bordei Verde. Lunca are un relief monoton cu mici variații datorate apariției de brațe anastomozate, a unor suprafețe transformate în



mlaștini și grinduri fluviatile, care cresc altitudinea cu 2-3 m, datorită conurilor de dejecție ale afluenților Jiului și dunelor de nisip.

Terasele râului Jiu au altitudini de circa 130 m și în regiunea municipiului Craiova sunt în număr de patru.

### Caracterizarea geologico-structurală a regiunii

Municipiul Craiova este situat la limita dintre Depresiunea Getică și Platforma Valahă. În regiune se întâlnesc depozite sedimentare, care se succed în mai multe cicluri de sedimentare din Paleozoicul inferior și până în Neozoicul superior. Aceste sedimente stau transgresiv și discordant peste un fundament de șisturi cristaline.

Dintre aceste cicluri, cu extinderea cea mai mare este ciclul cuaternar. Acesta cuprinde depo-zite de vârstă pleistocenă și holocenă.

Pleistocenul este reprezentat de:

- Pleistocenul inferior – cuprinde Stratele de Cândești cu trei orizonturi:
  - orizontul inferior – format din nisipuri fine, până la grosiere, cu lentile de pietriș și bolovăniș, cu structură oblică; în aceste depozite apar lentile de argile și argile cenușii cu grosimi de până la 3 m;
  - orizontul mediu – este alcătuit dintr-o suită de depozite formate din argile, nisipuri fine și nisipuri;
  - orizontul superior – este alcătuit din pietrișuri și bolovănișuri cu o matrice de nisipuri grosiere.

Grosimea Stratelor de Cândești depoșește pe alocuri 100 m, trecând spre S în Strate de Frățești formate din depozite nisipoase cu lentile de pietrișuri.

- *Pleistocenul mediu* – cuprinde depozite loessoide formate din prafuri argiloase, gălbui, de tip loessoid. Grosimea depozitelor este de 5-12 m.

- *Pleistocenul superior* – este alcătuit din depozite deluvial-proluviale și aluviale canto-nate pe terasele superioare ale Jiului. Aceste depozite cu caracter loessoid sunt alcătuite din prafuri nisipoase, nisipuri prăfoase gălbui-cenușii, macroporice, sfărâncioase cu concrețiuni calcaroase, pietrișuri, nisipuri argiloase, bolovănișuri și nisipuri. Grosimea depozitelor este de 3-10 m.

# DELCAD CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



Holocenul este format din:

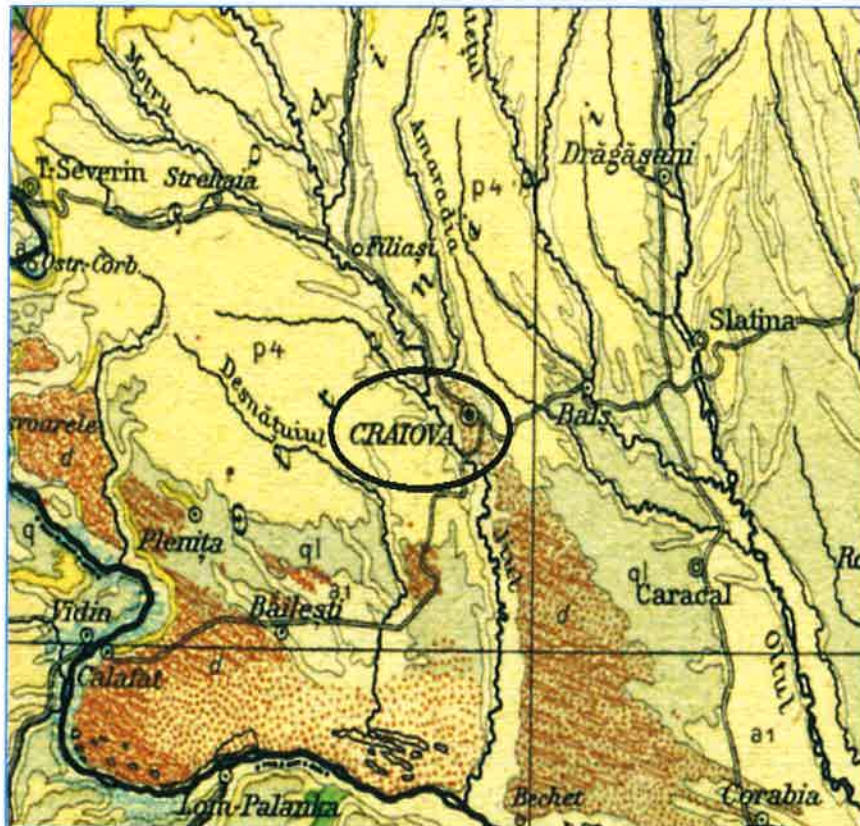
- *Holocenul inferior* – alcătuit din depozite aluviale ale teraselor joase ale Jiului și Amara-diei.

- *Holocenul superior* – cuprinde depozite de luncă, de dune și de mlaștini, formate din pietrișuri, bolovănișuri și nisipuri cu grosimi de 10-15 m.

Structural, depozitele prepliocene ale Platformei Valahe au o tendință de coborâre de la E spre V, în sectorul vestiv al platformei. Această tendință ajunge până în apropierea municipiului Craiova, după care urmează o tendință de ridicare.

Prezența teraselor pe malul stâng al Jiului și cel drept al Oltului, indică o mișcare de ridicare a compartimentului dintre Jiu și Olt, începută în Pleis-tocenul superior.

## HARTA GEOLOGICA A ZONEI



Structurile geologice din jurul municipiului Craiova cuprind mai multe acvifere, cantonate în depozite atât antecuatere, cât și cuaternare. Acviferele antecuatere se găsesc în depozite dacice-ne și romaniene, iar cele cuaternare în

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail delcadconsulting@gmail.com



depozite pleistocen inferioare și holocene. Dintre acestea în regiunea orașului Craiova sunt captate acviferele romaniene și cele cuaternare.

Romanianul de pe Platforma Valahă are extindere regională și grosimi apreciabile, cuprinzând două acvifere. Primul acvifer este cantonat în depozitele Romanianului inferior, formate din nisipuri fine, uneori trecând la nisipuri cu conținuturi reduse de argilă. Alimentarea acviferului se face în nordul regiunii Oltenia, iar zona de descărcare este situată în partea de VSV a Platformei Valahe pe râurile Desnățui, Terpezița, Jiu, etc. Curenții acviferi sunt orientați aproximativ N-S cu gradienti de 0,4 %. Conductivitatea acviferului este de 15 m/zi, iar transmisivitatea este mai mare de 100 m<sup>2</sup>/zi, ajungând până la 815 m<sup>2</sup>/zi. Coeficientul de înmagazinare variază de la 1,07x10<sup>-4</sup> până la 1,10x10<sup>-2</sup>.

Al doilea acvifer este cantonat în depozite romaniene medii care cuprind nisipuri, aflorând în nordul Olteniei.

Alimentarea se face de asemenea prin zona de nord a regiunii Oltenia; prin râurile din partea de vest Hușnița, Argetoiaia, Raznic, Terpița și Desnățui și prin acviferele cuaternare. De asemenea pe zonele de interfluvii alimentarea acviferului se face din precipitații. Acest acvifer este sub presiune. Direcțiile de curgere ale curenților sunt aceleași ca la primul acvifer, adică de la N spre S. Conductivitatea este de 18,82 m/zi și transmisivitatea de 50 până la 200 m<sup>2</sup>/zi. Parametrii de drenanță ai acviferului variază de la 0,3x10<sup>-4</sup> până la 3,47x10<sup>-4</sup>/zi.

Conform măsurătorilor efectuate în amplasament, nivelul hidrostatic NHs se situează la adâncimi cuprinse între -2.50 și -3.50 m, nivel variabil ±1.00 m în funcție de cantitatea de precipitații cazută .

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



*(iv) - date geotehnice obtinute din : planuri cu amplasamentul forajelor, fise complexe cu rezultatele determinarilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandarile pentru fundare si consolidari , harti de zonare geotehnica, arhive accesibile, dupa caz;*

Explorarea geotehnica s-a facut prin:

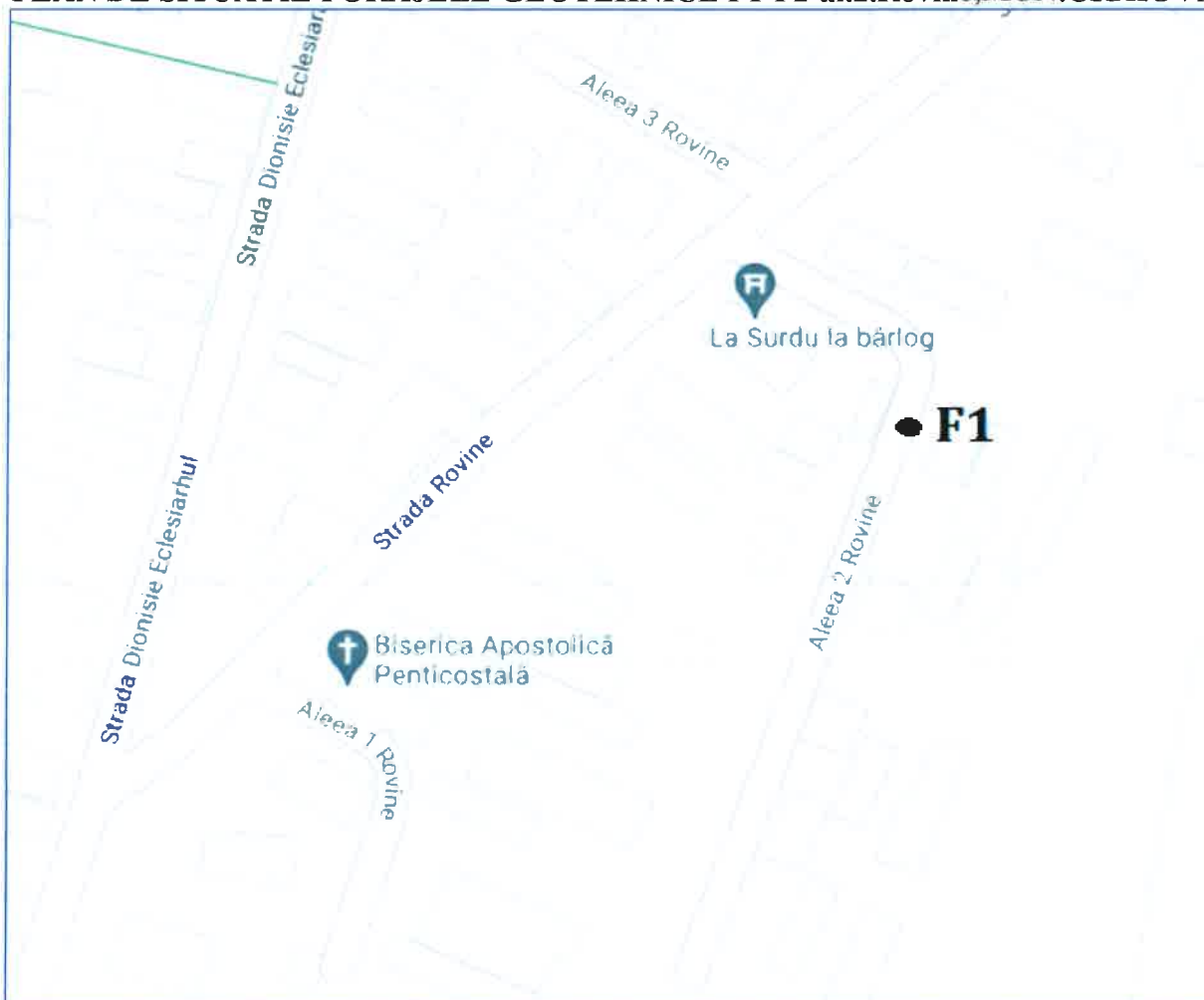
- observatii directe, asupra zonei studiate.

executarea unui foraj geotehnic cu diametrul  $\varnothing 3$  " la adancimea de -3.00 m:

-F1 la km 0+050

Conform temei de proiectare.

#### PLAN DE SITUATIE FORAJELE GEOTEHNICE F1-F2-al.2.Rovine,MUN.CRAIOVA



**F1 km 0+050, aleea 2 Rovine, mun.Craiova, judetul Dolj**

0.00 m-0,11 m Umplutura din pietris

0.11m-3,00 m Nisip mediu slab argilos, cafeniu-galbui, indesare mijlocie;

Latime banda carosabila 3.50 m.

Sunt posibile și acumulări de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

**Parametrii geotehnici:**

NISIP SLAB ARGILOS	
- umiditatea	w= 16,4 %
- greutatea volumetrica	$\gamma_s = 26.1 \text{KN/m}^3$
- greutatea specifica	$\gamma_a = 20.3 \text{KN/m}^3$
- indice de consistență	$I_c = 0.62$
- indicele porilor	e = 0.47
- unghiul de frecare interna	$\theta = 26^\circ$
- coeziunea	C= 4 KN/ m <sup>2</sup>
- porozitatea	n = 31
- indice de plasticitate	$I_p = 9.6$

Valorile de calcul ale coeficientului lui Poisson in funtie de tipul de pamant cf. PD177-2001

Tipul de pamant	P1	P2	P3	P4	P5
Coeficientul lui Poisson	0.27	0.30	0.30	0.35	0.42

Se va lua in calcul  $\nu_s = 0.30$

**Incaadrarea in tipuri de pamant (conform STAS1709/2-1990)**

Nr .cr t.	Denumire strat	Tip pamant	Sensibilitate la inghet strat
1.	Argila	P5	Foarte sensibil

2.	Argila nisipoasa	P5	Foarte sensibil
3.	Balast de rau	P1	Insensibil la inghet
4.	Bolovanis aluvionar	P1	Insensibil la inghet
5.	Gresie	P1	Insensibil la inghet
6.	Nisip	P2	Sensibil
7.	Nisip argilos	P3	Sensibil
8.	Nisip prafos	P3	Sensibil
9.	Piatra sparta	P1	Insensibil la inghet
10	Praf nisipos	P4	Foarte sensibil
11	Sisturi	P1	Insensibil

Pe traseul din prezentul referat se afla pamanturi de tip P3

**Tabelul 1. Tipurile de pământ pe baza clasificării pământurilor**

Categoria pământului	Tipul de pământ	Clasificarea pământurilor conform STAS 1243	Indicele de plasticitate Ip%	Granulozitatea		
				Argilă %	Praf %	Nisip %
Necoezive	P <sub>1</sub>	Pietriș cu nisip	sub 10	cu sau fără fracțiuni sub 0.5 mm		
	P <sub>2</sub>		10.. 20	cu fracțiuni sub 0.5 mm		
Coezive	P <sub>3</sub>	Nisip prafos, nisip argilos	0.. 20	0..30	0..50	35..100
	P <sub>4</sub>	Praf, praf nisipos, praf argilos, praf argilos nisipos	0..25	0..30	35..100	0..50
	P <sub>5</sub>	Argilă, argilă prafoasă, argilă nisipoasă, argilă prafoasă nisipoasă	peste 15	30..100	0..70	0..70

Conform INDICATIV NP 074 – 2014 terenul pe care se realizeaza investitia se incadreaza la risc geotehnic moderat– 10 puncte, CATEGORIA GEOTEHNICA II.

Factorii care au fost luati in considerare la stabilirea tipului de risc sunt urmatoarii:

Conditii de teren	Teren mediu	3 puncte
Apa subterana	Fara epuimente	1 punct
Clasa constructiei	Normala	3 Puncte
Vecinatati	Fara risc	1 Punct
Zona seismica	a <sub>g</sub> =0.20	2 Puncte



### Calculul terenului de fundare in baza presiunii conventionale:

Presiunea conventionala in grupa de baza valoarea:

$$P_{conv}=200 \text{ kPa}$$

Pentru alte latimi ale talpii sau alte adancimi de fundare presiunea conventionala se calculeaza cu relatia conform STAS 3300/2-85.

$$P_{conv} = p_{conv} + C_B + C_D$$

$P_{conv}$  = valoarea de baza a presiunii conventionale

$C_B$  = corectia de latime in kPa;

$C_D$  = corectia de adancime in kPa;

Corectia de latime pentru B se determina cu relatia:

$$C_B = P_{conv} \cdot k_1(B-1)$$

B = latimea fundatiei in metri;

***(v) - caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite in baza studiilor existente , a documentatiilor, cu indicarea surselor de informare enuntate bibliografic;***

Din punct de vedere al prezentei apei subterane , aceasta un a fost interceptata in urma forajelor geotehnice.

. Sunt posibile și acumulări de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

Normativul P 100-1/2013 incadreaza locatia amplasamentului cercetat la zona  $a_g = 0,20$  si perioada de colt  $T_c = 1.00$ sec.

Adâncimea medie de îngheț este conform STAS 6054/77= 0,70-0.80 m de la cota terenului natural.

Stratul portant este constituit din nisip slab argilos pentru care se poate lua in considerare  $P_{conv}$  de baza = 200 kpa.





STAS 1907/1-90 încadrează zona la tipul climatic I cu valori ale indicelui de umiditate Thornthwaite  $I_m = -20-0$  și indicele de îngheț pentru cinci ierni, pe o perioadă de 30 ani,  $I_{5/30med} = 400$ , la sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic ușor și mediu;

**e) Situatia utilitatilor tehnico-edilitare existente;**

Pe amplasamentul studiat exista urmatoarele retele edilitare:

- retea electrica;
- retea de alimentare cu apa;
- retea de canalizare menajera;
- retea de gaze naturale;
- retele telefonie - CATV;

**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 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 accidentare a oamenilor datorita manipularii necorespunzatoare a utilajelor;	- utilajele de constructii se vor manipula de catre persoane calificate, santierul se va delimita de spatiile locuibile, muncitorii vor purta echipament de protectie corespunzator

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



- riscul prabusirii malurilor datorita lipsei sprijinirilor;	- toate lucrarile de sapatura cu inaltimi mai mari de 1m se vor sprijini 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 scurgerile accidentale de combustibili, lubrifianti si alte substante 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. Regimul juridic**

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

Din punct de vedere juridic traseul studiat se afla pe Domeniul Public conform HG. 141/2008, poz. 2413, modificata cu HCL 197/2010, anexa 1, poz.68.

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



**b) Destinatia constructiei existente;**

Alee 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 s-au solicitat obtinerea urmatoarelor avize si acorduri :

- Punctul de vedere / actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului ;

- Aviz alimentare cu apa - Compania de Apa Oltenia;

- Aviz canalizare - Compania de Apa Oltenia;

- Aviz alimentare cu energie electrica - CEZ-Distributie Energie Oltenia;

- Aviz gaze naturale- ENGIE - Distrigaz Sud Retele;

- Aviz Politia Rutiera;

**3.3. Caracteristici tehnice si parametri specifici**

**a) Categoria si clasa de importanta**

Stabilirea categoriei de importanta a constructiei s-a facut conform prevederilor art.22, sec.2, intitulata " Obligatii si raspunderi ale proiectantilor din



Legea 10/1995, "Legea privind calitatea in constructii" si in baza "Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor" - Metodologie de stabilire a categoriei de importanta a constructiilor" aprobat cu Ord. M.L.P.A.T. nr. 31/N/1995.



Nr.crt.	Factorul determinant			Criteriile asociate		
	Denumire	Coefficient k(n)	Punctaj P(n)	i	ii	iii
1	Importanta vitala	1	1	2	0	1
2	Importanta social-economica si culturala	1	3	1	4	4
3	Implicarea 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 de materiale necesare	1	1	2	1	1
TOTAL			9			

Prin compararea punctajului total acordat factorilor determinanti, rezulta calucrarea se incadreaza in:

**" Categoria de importanta normala C"**

**b) Cod in lista monumentelor istorice, dupa caz**

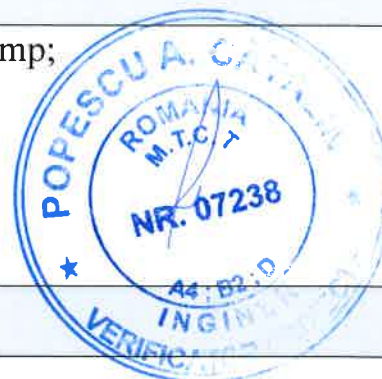
Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

## d) Suprafata construita

- Suprafata parte carosabila amenajata - 429,00mp;
- Suprafata trotuare amenajate - 175,00mp;
- Bordura mare 20x25x50 - 312,00m;
- Bordura mica 15x10x50 - 312,00m



## e) Suprafata construita desfasurata

- Suprafata construita desfasurata - 604,00mp;

## f) Valoarea de inventar a constructiei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>350851.76</b>	<b>66661.83</b>	<b>417513.59</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		<b>247796.00</b>	<b>47081.24</b>	<b>294877.24</b>

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

- Lungime strada modernizata - 156,00m;
- Latime parte carosabila - 1x 2,75m
- Latime trotuare - 2x 0,5-2,5 m;

**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 construite protejate.**

Se anexeaza prezentei documentatii expertiza tehnica, studiul geotehnic si studiul topografic.

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



**3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.**

Nu este cazul.

**3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz.**

Nu este cazul.

**4. Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare:**

Strada expertizată prezintă o stare tehnică total necorespunzătoare care afectează negativ condițiile de circulație din punctul de vedere al siguranței, confortului și vitezei. Dacă nu se intervine, în timp degradările vor evolua.

Conform Normativului CD 155/2001 soluția de intervenție, pentru clasa stării tehnice 1, este ranforsarea structurii rutiere, prin refacerea ei integrală.

Pe ansamblu, strada expertizată nu corespunde prevederilor „Normativului privind stabilirea cerințelor tehnice de calitate a drumurilor legate de cerințele utilizatorilor”, indicativ NE 021-2003 și a „Instrucțiunilor tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor publice”, indicativ CD 155-2001, motiv pentru care se impun lucrări urgente de modernizare a acesteia.

În conformitate cu prevederile STAS 10144/3-91 „Străzi. Elemente geometrice. Prescripții de proiectare”, capitolul 2, strada analizată se poate amenaja după modernizare, ca strada de categoria a III-a.

Principiul fundamental de proiectare al străzii expertizate va fi acela de a menține traseul existent în plan, în profil longitudinal și în profil transversal, avându-se în vedere în același timp și prevederile STAS 863-85 și ale STAS-ului 10144/3-



**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



91, încercând o cât mai bună coordonare a situației existente în teren cu aceste norme tehnice.

Prescripțiile tehnice cer corelarea elementelor geometrice în plan cu elementele geometrice în profil longitudinal. În consecință soluțiile de traseu în plan și profil longitudinal se vor studia împreună, avându-se în același timp în vedere situația terenului în profil transversal, mai exact spus soluțiile proiectate ale traseului vor fi astfel stabilite încât să rezulte volume minime ale cantităților necesare lucrărilor de modernizare.

De asemenea se va urmări ca traseul în plan, profil longitudinal sau transversal să se înscrie în teren astfel încât să se mențină lucrările existente, accese, intersecții cu străzi laterale, etc.

### **Traseul în plan**

Traseul proiectat ale străzii se va suprapune în linii mari peste cel existent evitând exproprierile și va fi format din succesiuni de aliniamente și curbe, conform prevederilor STAS 863-85 și STAS 10144/3-91.

Se pot face ușoare corecții de traseu pentru a corecta aliniamentele și se vor îmbunătăți curbele de racordare în plan existente, calibrând platforma străzii+ trotuare, fără însă a afecta proprietățile adiacente.

Viteza de baza va fi de 40-50 km/h cu posibile zone de restricție datorită configurației terenului și a poziției gardurilor. În cazuri izolate, pentru evitarea demolărilor de clădiri, mutărilor de instalații și, implicit, a exproprierilor de terenuri, proiectantul va putea reduce viteza de proiectare pentru rezolvarea unor racordări în plan.

Pe porțiunile respective, la elaborarea proiectului tehnic va fi micșorată viteza de la 40 km/h la 35 km/h, la 30 km/h sau chiar 25 km/h, prin proiectul de semnalizare rutieră ce va fi întocmit la comanda beneficiarului.

### Profilul longitudinal

Prin proiectarea în lung se va asigura în primul rând scurgerea apelor. Se va tine seama si de cotele impuse de racordurile la străzile laterale precum și de necesitatea asigurării accesului la proprietățile adiacente străzii.

Profilul longitudinal va respecta:

- pasul minim de proiectare corespunzător vitezei de proiectare recomandate;
- razele de racordare in plan vertical trebuie sa fie mai mari decât cele minime prevăzute de STAS 863/85 si STAS 10144/3-91 corespunzător vitezei de proiectare recomandate.

Prin trasarea liniei proiectate se va urmări de asemenea realizarea unui volum minim de terasamente.

Pe porțiunile unde viteza de proiectare minimă de 40 km/h nu poate fi asigurată, razele de racordare în plan vertical fiind mai mici de 1000 m la racordările convexe și 500 m pentru cele concave, viteza se va micșora la 35,30,25 km/h cu indicarea acesteia în teren prin panouri verticale la punctele respective sau pe lungimile de drum respective.

Pentru aceste derogări de la STAS 863-85 și STAS 10144/1...6 se va obține acordul beneficiarul drumului.

### Profilul transversal

Strada se va încadra in limitele actuale delimitate de garduri si proprietăți.

Se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unor străzi urbane, conform Ordinului pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localități urbane (Ordinul Ministerului Transporturilor Nr. 49/1998, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 138 bis/6.06.1998), cu consultarea prevederilor STAS 10144/1-90, și anume :



Strada de categoria a III-a - cu 2 benzi de circulație, cu lățimea părții carosabile de 6-7 m; partea carosabilă poate fi încadrată de trotuare de 1-3 lățime sau strada de categoria a IV-a - cu 1 bandă de circulație, cu lățimea părții carosabile de 2.75m; partea carosabilă poate fi încadrată de trotuare de 1 lățime.

Pentru aceasta investiție având in vedere spațiul avut la dispoziție recomand proiectantului un profil transversal pentru stradă cu 2 benzi de circulație de forma:

-5,50 m parte carosabila încadrata cu borduri denivelate ;

Pentru tronsoanele de alei, având in vedere spațiul dintre limitele de proprietate recomand proiectantului un profil transversal pentru stradă cu 1 banda de circulație de forma:

-1x 2.75 parte carosabila încadrata cu borduri denivelate ;

- trotuare cu lățimea variabila având in vedere distanta dintre garduri.

Partea carosabila va fi încadrată de borduri de beton, montate pe o fundație de beton.

### **Terasamente**

Lucrările de terasamente vor consta din săpături si umpluturi pentru realizarea trotuarelor, borduri, scurgerea apelor etc.

### **Structura rutieră**

Se recomanda următoarea varianta de execuție pentru o perioada de perspectiva de 15 ani:

- sapatura de pamant
- geotextil anticontaminant  
sau
- min.50 cm blocaj pe zonele umede
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN

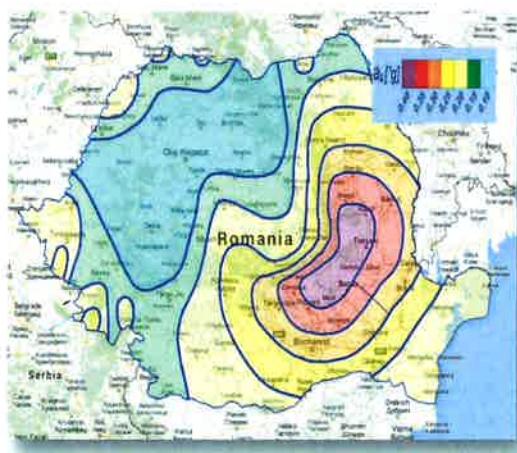


13242:2013;

- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
  - 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).

**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 minimum două soluții de intervenție**

Parametru	Solutia de interventie 1	Solutia de interventie 2
<b>Solutia constructiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sapatura de pamant</li> <li>• geotextil anticontaminant sau</li> <li>• min.50 cm blocaj pe zonele umede</li> <li>• 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;</li> <li>• 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sapatura de pamant</li> <li>• geotextil anticontaminant sau</li> <li>• min.50 cm blocaj pe zonele umede</li> <li>• 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;</li> <li>• 20 cm balast stabilizat conform STAS 10473/1-87;</li> </ul>



	STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013; • 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016); • 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).	• 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016); • 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
<b>Valoarea financiara executie parte carosabila (lei fara TVA)</b>	<b>242.796,00</b>	<b>252.234,00</b>
<b>Valoarea financiara executie lucrari C+M (lei fara TVA)</b>	<b>247.796,00</b>	<b>257.234,00</b>
<b>Valoarea totala (lei fara TVA)</b>	<b>350.851,76</b>	<b>360.393,57</b>

**c) soluțiile 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**

Lucrarile de baza pentru modernizare aleea 2 Rovine sunt:

- sapatura de pamant
- geotextil anticontaminant

sau

- min.50 cm blocaj pe zonele umede
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;



- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).

**d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.**

Nu este cazul.

**5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora**

5.1. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional- arhitectural și economic, cuprinzând:

**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;

# DELCAD CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



## SCENARIUL 1 - VARIANTA SUPLA

### STRUCTURA RUTIERA PARTE CAROSABILA

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- geotextil anticontaminant  
sau
- min.50 cm blocaj pe zonele umede

### STRUCTURA RUTIERA TROTUARE

- 4 cm îmbrăcămintă BA8 rul 50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20 sau balast stabilizat;
- 15 balast  
sau
- 6 cm pavele din piatra sau beton de ciment antiderapant;
- 4 cm nisip;
- 10 cm beton de ciment clasa C16/20 sau balast stabilizat ;
- 15 cm fundație din balast.

### SCURGEREA APELOR

Strada nu are guri de scurgere si canalizare pluviala. Se va executa rețea noua de canalizare prevăzută cu guri de scurgere, care va fi legata la strada Rovine.

Se va evita introducerea apelor de suprafață colectate din zona străzii respective in incinta proprietăților situate lateral acesteia.

Clasa betoanelor utilizate pentru lucrările de asigurare a colectării și evacuării apelor de suprafață si trotuare se vor alege în funcție de recomandările Indicativului NE 012/2-2010 și a Codului de practică pentru producerea betonului (CP 012/1-2007).

### SIGURANTA CIRCULATIEI

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutiera.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

## SCENARIUL 2 - VARIANTA SEMIRIGIDA

### STRUCTURA RUTIERA PARTE CAROSABILA

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm balast stabilizat conform STAS 10473/1-87;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- geotextil anticontaminant  
sau
- min.50 cm blocaj pe zonele umede

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



## STRUCTURA RUTIERA TROTUARE

- 4 cm îmbrăcămintă BA8 rul 50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20 sau balast stabilizat;
- 15 balast  
sau
- 6 cm pavele din piatra sau beton de ciment antiderapant;
- 4 cm nisip;
- 10 cm beton de ciment clasa C16/20 sau balast stabilizat ;
- 15 cm fundație din balast.

## SCURGEREA APELOR

Strada nu are guri de scurgere si canalizare pluviala. Se va executa rețea noua de canalizare prevăzută cu guri de scurgere, care va fi legata la strada Rovine.

Se va evita introducerea apelor de suprafață colectate din zona străzii respective in incinta proprietăților situate lateral acesteia.

Clasa betoanelor utilizate pentru lucrările de asigurare a colectării și evacuării apelor de suprafață si trotuare se vor alege în funcție de recomandările Indicativului NE 012/2-2010 și a Codului de practică pentru producerea betonului (CP 012/1-2007).

## SIGURANTA CIRCULATIEI

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutiera.

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



Indicatoarele rutiere se vor confecționa și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

## SCENARIUL RECOMANDAT

### STRUCTURA RUTIERA PARTE CAROSABILA

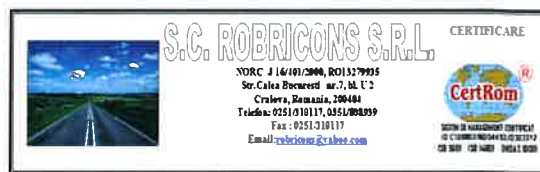
- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- geotextil anticontaminant  
sau
- min.50 cm blocaj pe zonele umede

### STRUCTURA RUTIERA TROTUARE

- 4 cm îmbrăcăminte BA8 rul 50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20 sau balast stabilizat;
- 15 balast  
sau
- 6 cm pavele din piatra sau beton de ciment antiderapant;
- 4 cm nisip;
- 10 cm beton de ciment clasa C16/20 sau balast stabilizat ;
- 15 cm fundație din balast.







## SCURGEREA APELOR

Strada nu are guri de scurgere si canalizare pluviala. Se va executa rețea noua de canalizare prevăzută cu guri de scurgere, care va fi legata la strada Rovine.

Se va evita introducerea apelor de suprafață colectate din zona străzii respective in incinta proprietăților situate lateral acesteia.

Clasa betoanelor utilizate pentru lucrările de asigurare a colectării și evacuării apelor de suprafață si trotuare se vor alege în funcție de recomandările Indicativului NE 012/2-2010 și a Codului de practică pentru producerea betonului (CP 012/1-2007).

## SIGURANTA CIRCULATIEI

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutiera.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

## CENTRALIZATOR CANTITATI

DENUMIRE ACTIVITATE	UM	CANTITATE
<b>PARTE CAROSABILA</b>		
Sapaturi	mc	369.70
Pregatirea suprafetelor	mp	616.20
Geotextil	mp	616.20
Strat fundatie din balast	mc	170.80
Strat fundatie din piatra sparta	mc	85.80
Strat de baza BAD 22,4	t	67.40
Strat de uzura BA 16	t	40.30
Borduri 20x25x50	m	312.00
<b>TROTUARE</b>		
Sapaturi	mc	50.80

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



Pregatirea suprafetelor	mp	175.00
Fundatie din balast	mc	26.30
Beton	mc	17.50
Strat de uzura BA 8	t	18.38
Borduri 15x10x50	m	312.00
<b>SCURGEREA APELOR</b>		
Ridicari la cota camine existente	buc	15.00
Reabilitare canalizare pluviala	m	156.00
Camine noi canalizare	buc	4.00
Gaigere noi	buc	8.00
<b>SIGURANTA CIRCULATIEI</b>		
Marcaje rutiere	mp	26.70
Indicatoare	buc	3.00

**b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;**

Daca in urma executiei sapaturii se constata o umiditate crescuta a terenului de fundare, acesta se va imbunatati folosind un blocaj de piatra bruta (material nou sau recuperat) de minim 0,5m grosime.

**c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;**

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.

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail delcadconsulting@gmail.com



- riscul de accidentare a oamenilor datorita manipulării necorespunzătoare a utilajelor;	- utilajele de construcții se vor manipula de către persoane calificate, șantierul se va delimita de spațiile locuibile, muncitorii vor purta echipament de protecție corespunzător
- riscul prăbusirii malurilor datorita lipsei sprijinirilor;	- toate lucrările de săpătură cu înălțimi mai mari de 1m se vor sprijini corespunzător.
- schimbările climatice pot afecta prezenta investiție numai în cazul lucrărilor de terasamente;	- se vor respecta prevederile tehnice de execuție din caietele de sarcini.
- riscurile datorate poluării mediului în perioada execuției lucrărilor.	- se vor evita scurgerile accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice.

**d) informații privind posibile 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;**

Nu este cazul.

**e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.**

Lungime aleea 2 Rovine - 156,00m;

Latime parte carosabila - 1x 2,75m pe o lungime de 156,00m;

Latime trotuare - 2 x 0,5 - 2,50m;



## 5.2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

Nu este cazul.

## 5.3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

- Proiectare si inginerie 1 luna;
- Executie lucrari - 3 luni;

Nr. crt	DENUMIRE ACTIVITATE	Luna			
		1	2	3	4
1	Proiectare si inginerie				
1	Executie lucrari				
<b>PARTE CAROSABILA</b>					
1	Sapaturi				
2	Pregatirea suprafetelor				
3	Geotextil				
4	Strat fundatie din balast				
5	Strat fundatie din piatra sparta				
6	Montare borduri 20x25x50				
7	Strat de baza BAD 22,4				
8	Strat de uzura BA 16				
<b>TROTUARE</b>					
9	Sapaturi				
10	Pregatirea suprafetelor				
11	Fundatie din balast				
12	Montare borduri 15x10x50				
13	Beton				
14	Strat de uzura BA 8				
<b>SCURGEREA APELOR</b>					
15	Ridicari la cota camine existente				
16	Reabilitare canalizare pluviala				
17	Camine noi canalizare				
18	Gaigere noi				
<b>SIGURANTA CIRCULATIEI</b>					
18	Marcaje rutiere				
19	Indicatoare				



#### 5.4. Costurile estimate ale investiției:

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

### DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA-MODERNIZARE  
ALEEA 2 ROVINE

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	<b>640.00</b>	<b>121.60</b>	<b>761.60</b>
3.1.1	Studii de teren	640.00	121.60	761.60
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2500.00	475.00	2975.00



3.3	Expertizare tehnică	1000.00	190.00	1190.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	<b>18190.00</b>	<b>3456.10</b>	<b>21646.10</b>
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	200.00	38.00	238.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1490.00	283.10	1773.10
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1500.00	285.00	1785.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	15000.00	2850.00	17850.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	28000.00	5320.00	33320.00
3.7	Consultanță	<b>20000.00</b>	<b>3800.00</b>	<b>23800.00</b>
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	20000.00	3800.00	23800.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	<b>10000.00</b>	<b>1900.00</b>	<b>11900.00</b>
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	<b>5000.00</b>	<b>950.00</b>	<b>5950.00</b>
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	2500.00	475.00	2975.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	2500.00	475.00	2975.00
3.8.2	Dirigenție de șantier	5000.00	950.00	5950.00
<b>Total capitol 3</b>		<b>80330.00</b>	<b>15262.70</b>	<b>95592.70</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	<b>Construcții și instalații</b>	<b>242796</b>	<b>46131</b>	<b>288927</b>
<b>PARTE CAROSABILA</b>		<b>116874</b>	<b>22206</b>	<b>139080</b>
4.1.1.	Sapaturi	5546	1054	6599
4.1.2.	Pregatirea suprafetelor	924	176	1100
4.1.3.	Geotextil	6778	1288	8066
4.1.4.	Strat fundatie din balast	23912	4543	28455
4.1.5.	Strat fundatie din piatra sparta	16302	3097	19399
4.1.6.	Strat de baza BAD 22,4	26960	5122	32082
4.1.7.	Strat de uzura BA 16	17732	3369	21101
4.1.8.	Borduri 20x25x50	18720	3557	22277
<b>TROTUARE</b>		<b>27588</b>	<b>5242</b>	<b>32829</b>
4.1.9.	Sapaturi	762	145	907
4.1.10.	Pregatirea suprafetelor	263	50	312



4.1.11.	Fundatie din balast	3682	700	4382
4.1.12.	Beton	5250	998	6248
4.1.13.	Strat de uzura BA 8	8271	1571	9842
4.1.14.	Borduri 15x10x50	9360	1778	11138
<b>SCURGEREA APELOR</b>		<b>95900</b>	<b>18221</b>	<b>114121</b>
4.1.15.	Ridicari la cota camine existente	7500	1425	8925
4.1.16.	Reabilitare canalizare pluviala	78000	14820	92820
4.1.17.	Camine noi canalizare	2400	456	2856
4.1.18.	Gaigere noi	8000	1520	9520
<b>SIGURANTA CIRCULATIEI</b>		<b>2435</b>	<b>463</b>	<b>2897</b>
4.1.19.	Marcaje rutiere	935	178	1112
4.1.20.	Indicatoare	1500	285	1785
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 4</b>		<b>242796</b>	<b>46131</b>	<b>288927</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	5000.00	950.00	5950.00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	5000.00	950.00	5950.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2725.76	0.00	2725.76
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	1238.98	0.00	1238.98
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	247.80	0.00	247.80
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1238.98	0.00	1238.98
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	20000.00	3800.00	23800.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 5</b>		<b>27725.76</b>	<b>5267.89</b>	<b>32993.65</b>

**DELCAD**  
CONSULTINGCUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com

CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>350851.76</b>	<b>66661.83</b>	<b>417513.59</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		247796.00	47081.24	294877.24

Data

20.07.2021

Intocmit,

Ing. Radulescu Corneliu-proiectant

Beneficiar/investitor

Municipiul Craiova, judetul Dolj



PRIMAR,

Lia Olguta Vasilescu

Nr. crt	DENUMIRE ACTIVITATE	Valoare	Luna		
			2	3	4
1	Sapaturi	5546	5546		
2	Pregatirea suprafetelor	924	924		
3	Geotextil	6778	6778		
4	Strat fundatie din balast	23912	23912		
5	Strat fundatie din piatra sparta	16302		16302	
6	Montare borduri 20x25x50	18720			18720
7	Strat de baza BAD 22,4	26960			26960
8	Strat de uzura BA 16	17732			17732
9	Sapaturi	762	762		
10	Pregatirea suprafetelor	263	263		
11	Fundatie din balast	3682	3682		
12	Montare borduri 15x10x50	9360		9360	
13	Beton	5250		5250	
14	Strat de uzura BA 8	8271			8271
15	Ridicari la cota camine existente	7500	7500		
16	Reabilitare canalizare pluviala	78000	78000		
17	Camine noi canalizare	2400	2400		
18	Gaigere noi	8000	8000		
19	Marcaje rutiere	935			935
20	Indicatoare	1500			1500





## 5.5. Sustenabilitatea realizării investiției:

### a) impactul social și cultural

Primăria Municipiului Craiova este orientată spre creșterea calității vieții, pe creșterea măsurilor de siguranță pentru automobiliști și pietoni, pe extinderea zonelor pietonale acolo unde este posibil, reducerea poluării aerului și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

În zona studiată există un grad de poluare ridicat datorat în principal noxelor emise de vehiculele auto. În concordanță cu cele sus menționate se constată că atât calitatea aerului cât și a vieții este scăzută, fapt care impune luarea unor măsuri urgente de limitare a noxelor prin asigurarea circulației auto și pietonale în condiții de siguranță și confort.

Dezvoltarea și modernizarea rețelei stradale din Municipiul Craiova este un obiectiv general și permanent, avut mereu în vedere la realizarea proiectului de investiții.

### b) Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției : în faza de realizare, în faza de operare;

-Număr de locuri de muncă create în faza de execuție :

Obiectul acestor estimări este evidențierea efectelor economice directe, indirecte și induse asupra locurilor de muncă.

Toate persoanele ce lucrează pentru proiect (specialiști, ingineri, operatori de echipamente, proiectanți, muncitori) reprezintă angajarea directă a forței de muncă. Persoanele care sunt incluse în circuitul economic al proiectului fără a avea o implicare directă, beneficiază de efecte indirecte asupra locurilor de muncă prin



efectul multiplicator (ex.fabricanții de materiale de construcții, șoferi de camioane, personal administrativ).

Efectele induse ale locurilor de muncă sunt determinate de sporirea consumului angajaților direcți și indirecti pe seama salariilor primite, ceea ce duce la sporirea veniturilor agenților economici și implicit a activității acestora.

Pe perioada execuției lucrărilor (4 luni) se vor crea 30 noi locuri de muncă.

Personalul angajat atât în faza de execuție cât și în faza de operare va fi în principal din zonă. Se va da o atenție deosebită principiului egalității de șanse în sensul că se va angaja personal și din rândul romilor și femeilor.

-Număr de locuri de muncă create în faza de operare

Pentru întreținere, după darea în exploatare nu se vor crea locuri de muncă noi, întreținerea investiției urmând a fi asigurată prin contractarea de servicii externalizate.

**c) Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.**

Lucrările proiectate nu introduc efecte negative suplimentare față de situația existentă asupra solului, microclimatului, apelor, vegetației, faunei, peisajului sau din punct de vedere artistic, deci nu sunt afectate obiective de interes cultural sau istoric.

Lucrările de realizare a investiției nu produc surse de:

- poluare a apelor
- poluare a aerului
- zgomot și vibrații
- radiații
- poluare a solului, subsolului și apelor
- poluare a ecosistemelor terestre și acvatice

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail delcadconsulting@gmail.com



- poluarea așezărilor umane și a altor obiective de interes public
- deșeuri de orice natură
- substanțe toxice periculoase

### **5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție**

**a) Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință**

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, pornind de la identificarea și cuantificarea:

- cheltuielilor necesare realizării proiectului ;
- veniturilor generate în faza operațională;
- obiectul analizei financiare este evaluarea beneficiilor proiectului propus;
- determinarea costului 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 ;
- actualizarea fluxurilor de numerar prin exprimarea valorilor viitoare în timp a banilor de-a lungul orizontului de timp.

**b) Analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung**

Lucrările de modernizare nu implică prezentarea unei astfel de analize.

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



### **c) Analiza financiară; sustenabilitatea financiară**

Scopul analizei de senzitivitate este de a selecta variabile critice și parametri ale caror 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 :

- Scadere venituri din exploatare (cu 1%);
- Crestere venituri din exploatare (cu 1%);
- Scadere costuri de exploatare (cu 1%);
- Crestere costuri de exploatare (cu 1%);
- Scadere costuri de investitie (cu 1%);
- Crestere costuri de investitie (cu 1%);

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

### **d) Analiza economică; analiza cost-eficacitate**

Nu este obligatorie.

Conform H.G. 907/2016 este obligatorie doar in cazul investitiilor publice majore.

### **e) Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor**

Analiza riscului constă în studierea probabilității ca un proiect să obțină o performanță satisfăcătoare (sub forma ratei interne a rentabilității sau valorii actuale nete) ca și variabilitatea rezultatului în comparație cu cea mai bună estimare făcută.



Procedura recomandată pentru evaluarea riscului se bazează pe:

- ca un prim pas, o analiză a sensibilității, care reprezintă impactul pe care schimbările presupuse ale variabilelor care determină costuri și beneficii le are asupra indicilor economici calculați (rata internă a rentabilității și valoarea actuală netă);
- un al doilea pas va fi studierea distribuțiilor probabile ale variabilelor selectate și calcularea valorii așteptate a indicatorilor de performanță a proiectului.

Pentru analiza proiectului de investiții s-au luat în considerare riscurile ce pot apărea atât în perioada de implementare a proiectului dar și în perioada de exploatare a obiectului de investiție.

#### Riscuri tehnice

Această categorie de riscuri depinde direct de modul de desfășurare al activităților prevăzute în planul de acțiune al proiectului, în faza de proiectare, în faza de execuție și în perioada de exploatare:

- Etapizarea eronată a lucrărilor.
- Executarea defectuoasă a unei sau unor părți din lucrări.
- Nerespectarea normativelor și legislației în vigoare.

#### In perioada de exploatare

- Nerespectarea programului de întreținere și reparații.
- Lucrări de întreținere defectuoase, care vor impune execuția de reparații capitale.

Administrarea acestor riscuri constă în:

- planificarea logică și cronologică a activităților cuprinse în planul de acțiune au fost prevăzute marje de eroare pentru etapele mai importante ale proiectului;
- se va pune mare accent pe etapa de verificare a fazei de proiectare;
- se va urmări încadrarea proiectului în standardele de calitate și în termenele prevăzute;



-se va urmări respectarea specificațiilor referitoare la materialele, echipamentele și metodele de implementare a proiectului;

-se va solicita furnizorilor de echipamente și instalații precum și instruirea personalului responsabil cu întreținerea și exploatarea acestora. Procesul de recrutare a personalului va avea în vedere calificarea corespunzătoare posturilor.

#### Riscuri financiare

-creșterea nejustificată a prețurilor de achiziție pentru utilajele și echipamentele implicate în proiect;

-modificări majore ale cursului de schimb.

#### Administrarea riscurilor financiare:

-asigurarea condițiilor pentru sprijinirea liberei concurențe pe piață, în vederea obținerii unui număr cât mai mare de oferte conforme în cadrul procedurilor de achiziție lucrări, echipamente și utilaje;

-estimarea cât mai realistă a creșterii prețurilor pe piață;

-inclusiunea în proiect a unor sume pentru cheltuieli neprevăzute.

#### Riscuri legate de eșecul de furnizare

În cadrul procesului de achiziție privind contractul de lucrări se poate să nu existe operatori economici care să dorească să execute contractul în condițiile prevăzute în caietul de sarcini, la prețul maxim specificat, sau în termenul specificat. Aceasta ar însemna reluarea procesului de achiziție, ceea ce ar duce la întârzierea lucrărilor.

Altă situație ar fi aceea a contestațiilor ce ar putea apărea și care atrage întârzierea începerii lucrărilor.

#### Eșecul în achiziții poate fi evitat printr-o serie de măsuri, cum ar fi:

-respectarea cât mai riguroasă a reglementărilor privind achizițiilor publice, pentru a evita contestațiile;

-popularizarea pe scară cât mai largă a proiectului, fără a încălca prevederile privind achizițiile publice și fără a favoriza un agent economic, pentru ca piața constructorilor să fie pregătită.

#### Riscuri institutionale

Comunicarea defectuoasă între entitățile implicate în implementarea proiectului și executanții contractelor de lucrări și achiziții de echipamente și utilaje. Modul de gestionare a acestor riscuri se realizează prin alegerea executantului în funcție de experiența acestuia.

#### Riscuri legale

Această categorie de riscuri este greu de controlat deoarece nu depinde direct de beneficiarul proiectului:

- obligativitatea repetării procedurilor de achiziții datorită gradului redus de participare la licitații;
- obligativitatea repetării procedurilor de achiziții datorită numărului mare de oferte necomforme primite în cadrul licitațiilor;
- instabilitatea legislativă – frecvența modificărilor de ordin legislativ, modificări ce pot influența implementarea proiectului.

#### Riscuri de mediu

Creșterea gradului de poluare fonică

Principalele categorii de risc ale proiectului în perioada de realizare a investiției au fost analizate și s-au definit măsurile necesare de control al acestora.

Descrierea Riscurilor				
Categoria de risc	Consecințe	Eliminare	Impact	Probabilitate
<u>Impactul lucrărilor șapaturi pe carosabil, îngustarea drumului, impact asupra</u>	Înrăutățirea condițiilor de circulație, întâzieri, consumuri suplimentare de combustibil .	Prin graficul de lucrări de construcție se va urmări obținerea unui minim posibil de disrupere a traficului în zona de proiect.	Mediu	Mare

<u>fluxului traficului</u> Posibilitatea ca în etapa de lucrări proiectul să cauzeze blocaje de trafic.		Un nivel moderat de disrupere este de așteptat, dar este mai mult decât compensat prin efectele pozitive ulterioare.		
<u>Impactului asupra mediului</u> (poluare vizuală, fonică, etc) în perioade de lucrări	Pot apărea în timpul lucrărilor surse de poluanți pentru ape, concentrații și debite masice de poluanți rezultate pe faze tehnologice de activitate.  De asemenea, fenomenul de poluare a aerului poate rezulta din activitățile de construcție, în special sub formă de emisii de la vehicule și echipamente de construcții.	Se vor evita scurgerile accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice prin utilizarea unor spații de depozitare amenajate adecvate și aplicarea unor proceduri de manevrare adecvate. Implementarea acestor măsuri va reduce la minimum efectele negative.  Echipamentele și mașinile ce vor fi utilizate pentru aceste lucrări vor trebui să se încadreze în standardele de emisie din România.	Mediu	Mică
<u>Condiții de sol neașteptate</u> (mai dificil decât prevăzut) la toate etapele (pregătirea solului, fundație, etc.)	Majorarea costurilor de construcție și a celor rezultate din întârzierea dării în folosință a proiectului.	Studiul geo-tehnic existent este adecvat; Constructorul își va lua măsuri de verificare / aprofundare a studiului geotehnic. Riscul depășind de exemplu 30% se poate partaja între Beneficiar și Constructor.	Mare	Mică
<u>Moștenire culturală</u> - descoperiri arheologice	Întârzieri în începerea sau finalizarea proiectului și creșterea costurilor de investiție.	Amplasamentul proiectului este pe străzi și trasee în intravilan. Probabilitatea descoperirii unui sit arheologic este minimală	Mare	Foarte Mică
<u>Problema existentă de mediu</u> Posibilitatea descoperirii unei contaminări existente a solului.	Întârzieri în începerea sau finalizarea proiectului și creșterea costurilor de investiție.	Atât studiul geotehnic existent cât și analiza de impact nu au pus în evidență eventuala poluare.	Mediu	Mică
<u>Riscul de Construcție</u> Apariția unui eveniment pe durata construcției, care conduce la imposibilitatea finalizării acesteia în timp și la costul	Întârzieri în derularea sau finalizarea proiectului și creșterea costurilor de investiție.	Atribuirea contractelor de execuție se va face conform prevederilor contractului de finanțare; contractele de lucrări vor include termeni de livrare și măsuri adecvate de management al contractului, inclusiv garanții de bună execuție.	Mediu	Mică



estimat				
<u>Riscul de Inflație</u> Valoarea plăților în timp este diminuată de inflație	Scaderea profitului Constructorului până la punctul în care renunță la lucrare.	Contractele de execuție se vor semna la prex fix; constructorul își asuma riscul inflației; garanția de bună execuție va fi suficient de substanțială pentru a reține constructorul sau pentru a compensa adecvat Beneficiarul în caz de terminare a contractului.	Mediu	Mică

Alte categorii de riscuri:

- creșterea gradului de poluare fonică;
- creșterea gradului de poluare din punct de vedere al prafului;
- degradarea mediului prin lucrările ce urmează a fi realizate.

Modalități de gestionare a acestor riscuri:

Toate aceste riscuri se pot întâlni doar pe perioada de execuție a investiției.

Se va pune accent pe protecția și conservarea mediului înconjurător -în documentația de licitație pentru contractul de execuție se vor face precizări privind minimizarea suprafețelor ocupate temporar, pe perioada lucrărilor și precizări privind locul în care se vor depozita deșeurile rezultate din lucrările prevăzute în contract precumși lucrările de refacere a mediului înconjurător (refacerea zonei după terminarea lucrărilor, refacerea terenurilor ocupate temporar pe durata lucrărilor și redarea acestora utilizatorilor inițiali).

Pentru prevenirea riscurilor se recomandă întocmirea unui program de diminuare și eliminare a riscurilor, atât pe perioada execuției cât și pe cea a exploatării prin asigurarea unui management corespunzător

## **6.Scenariul tehnico-economic optim, recomandat**

### **6.1.Comparația scenariilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor**

#### **AVANTAJE SI DEZAVANTAJE STRUCTURA RUTIERA SUPLA**

##### **AVANTAJE**

- grosimea imbracamintii asfaltice poate fi etapizata, putandu-se realiza in mai multe straturi;
- greselile de executie pot fi remediate usor si mai ieftin decat in cazul sistemelor rutiere semirigide;
- remedierea defectiunilor de suprafata se poate face mult mai usor si local;
- valoare de investitie mai mica decat in cazul structurilor rutiere semirigide;

##### **DEZAVANTAJE**

- la temperaturi ridicate apar deformatii ale partii carosabile;
- prepararea betonului asfaltic produce si emana noxe in atmosfera;
- posibilitatea aparitiei degradarilor la imbracamintea asfaltica in rosturile longitudinale si de lucru, daca acestea nu sunt tratate corespunzator in faza de executie;

#### **AVANTAJE SI DEZAVANTAJE STRUCTURA RUTIERA SEMIRIGIDA**

##### **AVANTAJE**

- grosimea imbracamintii asfaltice poate fi etapizata, putandu-se realiza in mai multe straturi;
- greselile de executie pot fi remediate usor si mai ieftin decat in cazul sistemelor rutiere semirigide;
- remedierea defectiunilor de suprafata se poate face mult mai usor si local;

- valoare de investitie mai mica decat in cazul structurilor rutiere semirigide;

### DEZAVANTAJE

- la temperaturi ridicate apar deformatii ale partii carosabile;
- prepararea betonului asfaltic produce si emana noxe in atmosfera;
- posibilitatea aparitiei degradarilor la imbracamintea asfaltica in rosturile longitudinale si de lucru, daca acestea nu sunt tratate corespunzator in faza de executie;

### 6.2. Selectarea și justificarea scenariului optim, recomandat

S-au luat in considerare doua variante de alcatuire a sistemului rutier pe baza unei analize multicriteriale, considerandu-se 22 criterii de evaluare, dupa cum urmeaza in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Criterii de analiză și selecție alternative	<i>Modernizare strada Bilteni conform SCENARIUL 1 imbracaminti elastice</i>	<i>Modernizare strada Bilteni SCENARIUL 2 imbracaminti semielastice</i>
1.	Durata de exploatare mare/mica (5/1)	4	4
2.	Raport preț investiție inițială/Trafic satisfăcut bun/slab(5/1)	5	3
3.	Raport utilizare/Aliniament sau Curba da/nu (5/1)	5	3
4.	Raport utilizare/Temperatura mediu ambiant bun/slab (5/1)	2	2
5.	Raport rezistenta la uzura/Trafic mare/mic	5	5
6.	Rezistenta la acțiunea agenților petrolieri ce acționează accidental da/nu (5/1)	5	5
7.	Poluare in execuție nu/da (5/1)	5	2
8.	Poluare in exploatare nu/da (5/1)	5	5



9.	Avantaj/dezavantaj culoare în exploatarea nocturna(5/1)	5	5
10.	Necesita utilaje specializate de execuție cu întreținere atenta da/nu	5	3
11.	Necesita adaptarea trafic la execuție nu/da(5/1)	3	3
12.	Durata mica/mare de la punerea in opera pana la darea in circulație (5/1)	5	3
13.	Necesita execuția si întreținerea atenta rosturilor transversale nu/da (5/1)	5	5
14.	Poate prelua creșterii de trafic prin creșteri de capacitate portanta ușor/greu (5/1)	5	5
15.	Execuția poate fi etapizată da/nu(5/1)	5	5
16.	Riscuri de execuție 5/1	5	3
17.	Corecțiile in execuție se fac ușor/ greu (5/1)	5	5
18.	Confortul la rulare (lipsa rosturi transversale) mare/mic (5/1)	5	5
19.	Execuție facila pe sectoare cu elemente geometrice (raze mici, supralărgiri foarte mari da/nu (5/1)	5	5
20.	Creșterea rugozității prin aplicarea de tratamente bituminoase se poate face da/nu (5/1)	5	5
21.	Cheltuieli de întreținere pe perioada de analiza (30 ani) mici/mari (5/1)	2	5
22.	Ușurința in realizarea reabilitărilor succesive da/nu (5/1)	4	3
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>89</b>

S-au acordat puncte de la 1 la 5, unde 1 reprezinta situatia cea mai precara, iar 5 situatia cea mai favorabila.

Fata de punctajul maxim – minim (125 – 25) structura **SCENARIULUI 1** (modernizare infrastructura de transport utilizand imbracaminti elastice) se califica

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



avand 100 puncte fata de structura SCENARIULUI 2 (modernizare infrastructura de transport utilizand imbracaminti rutiere semirigide) ce a obtinut 89 puncte.

Analiza multicriteriala a variantelor de alcatuire a comparat avantajele si dezavantajele variantelor.

**Se recomanda ca pentru executia lucrarilor de modernizare a infrastructurii de transport, sa se execute scenariul 1 - imbracaminti elastice, ca fiind scenariul optim.**

Scenariul are o serie de avantaje:

- costuri de realizare mici,
- grosimea structurii asfaltice poate fi etapizata,
- capacitatea portanta poate creste progresiv prin investitii etapizate,
- greselile de executie pot fi corectate usor,
- prezinta confort la rulare prin lipsa rosturilor,
- se pot realiza si pe trasee ce contin raze mici, respectiv supralargiri, fara a necesita rosturi intre calea curenta si calea in curba,
- durata de executie mica,
- cheltuieli mici de intretinere,
- riscuri mult mai mici de deteriorare sub influenta factorilor de mediu,
- posibilitatea redarii in circuit natural fara riscul poluarii mediului,
- cheltuieli de organizare de santier mici, nefiind nevoie de baze de productie si depozite de agregate, de ocupare de terenuri suplimentare,
- emisii de noxe si praf mult mai reduse.

## ANALIZA FINANCIARA - SOLUTIA 1

4.1	Construcții și instalații				
PARTE CAROSABILA		UM	cantitate	pret unitar	pret total
4.1.1.	Sapaturi	mc	369.70	15.00	5546
4.1.2.	Pregatirea suprafetelor	mp	616.20	1.50	924
4.1.3.	Geotextil	mp	616.20	11.00	6778
4.1.4.	Strat fundatie din balast	mc	170.80	140.00	23912
4.1.5.	Strat fundatie din piatra sparta	mc	85.80	190.00	16302
4.1.6.	Strat de baza BAD 22,4	t	67.40	400.00	26960
4.1.7.	Strat de uzura BA 16	t	40.30	440.00	17732
4.1.8.	Borduri 20x25x50	m	312.00	60.00	18720
					<b>116874</b>
TROTUARE					
4.1.9.	Sapaturi	mc	50.80	15.00	762
4.1.10.	Pregatirea suprafetelor	mp	175.00	1.50	263
4.1.11.	Fundatie din balast	mc	26.30	140.00	3682
4.1.12.	Beton	mc	17.50	300.00	5250
4.1.13.	Strat de uzura BA 8	t	18.38	450.00	8271
4.1.14.	Borduri 15x10x50	mc	312.00	30.00	9360
					<b>27588</b>
SCURGEREA APELOR					
4.1.15.	Ridicari la cota camine existente	buc	15.00	500.00	7500
4.1.16.	Reabilitare canalizare pluviala	m	156.00	500.00	78000
4.1.17.	Camine noi canalizare	buc	4.00	600.00	2400
4.1.18.	Gaigere noi	buc	8.00	1,000.00	8000
					<b>95900</b>
DRUMURI LATERALE SI INTERSECTII					
4.1.19.	Drumuri laterale si intersectii	mp	0.00	231.60	<b>0</b>
SIGURANTA CIRCULATIEI					
4.1.20.	Marcaje rutiere	mp	26.70	35.00	935
4.1.21.	Indicatoare	buc	3.00	500.00	1500
					<b>2435</b>
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>					<b>242796</b>

## ANALIZA FINANCIARA - SOLUTIA 2

4.1	Construcții și instalații				
PARTE CAROSABILA		UM	cantitate	pret unitar	pret total
4.1.1.	Sapaturi	mc	369.70	15.00	5546



4.1.2.	Pregatirea suprafetelor	mp	616.20	1.50	924
4.1.3.	Geotextil	mp	616.20	11.00	6778
4.1.4.	Strat fundatie din balast	mc	170.80	140.00	23912
4.1.5.	Strat de balast stabilizat	mc	85.80	300.00	25740
4.1.6.	Strat de baza BAD 22,4	t	67.40	400.00	26960
4.1.7.	Strat de uzura BA 16	t	40.30	440.00	17732
4.1.8.	Borduri 20x25x50	m	312.00	60.00	18720
					<b>126312</b>
<b>TROTUARE</b>					
4.1.9.	Sapaturi	mc	50.80	15.00	762
4.1.10.	Pregatirea suprafetelor	mp	175.00	1.50	263
4.1.11.	Fundatie din balast	mc	26.30	140.00	3682
4.1.12.	Beton	mc	17.50	300.00	5250
4.1.13.	Strat de uzura BA 8	t	18.38	450.00	8271
4.1.14.	Borduri 15x10x50	mc	312.00	30.00	9360
					<b>27588</b>
<b>SCURGEREA APELOR</b>					
4.1.15.	Ridicari la cota camine existente	buc	15.00	500.00	7500
4.1.16.	Reabilitare canalizare pluviala	m	156.00	500.00	78000
4.1.17.	Camine noi canalizare	buc	4.00	600.00	2400
4.1.18.	Gaigere noi	buc	8.00	1,000.00	8000
					<b>95900</b>
<b>DRUMURI LATERALE SI INTERSECTII</b>					
4.1.19.	Drumuri laterale si intersectii	mp	0.00	231.60	<b>0</b>
<b>SIGURANTA CIRCULATIEI</b>					
4.1.20.	Marcaje rutiere	mp	26.70	35.00	935
4.1.21.	Indicatoare	buc	3.00	500.00	1500
					<b>2435</b>
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>					<b>252234</b>

**Se recomanda adoptarea variantei 1 - structura rutiera supla**

### 6.3.Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:

a)Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investitii, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general



Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>350851.76</b>	<b>66661.83</b>	<b>417513.59</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		<b>247796.00</b>	<b>47081.24</b>	<b>294877.24</b>

**b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare**

-Lungimea totală	156,00 m
-Lățimea părții carosabile	2,75 m
-Viteza de proiectare	25-40 km/oră
-Panta transversală a carosabilului	2,5 %
-Latime trotuare	2 x 0,50-2,50m



PARTE CAROSABILA		37459	7117	44577
4.1.1.	Sapaturi	1778	338	2115
4.1.2.	Pregatirea suprafetelor	296	56	353
4.1.3.	Geotextil	2173	413	2585
4.1.4.	Strat fundatie din balast	7672	1458	9130
4.1.5.	Strat fundatie din piatra sparta	5225	993	6218
4.1.6.	Strat de baza BAD 22,4	8640	1642	10282
4.1.7.	Strat de uzura BA 16	5676	1078	6754
4.1.8.	Borduri 20x25x50	6000	1140	7140
TROTUARE		8205	1559	9764
4.1.9.	Sapaturi	218	41	259
4.1.10.	Pregatirea suprafetelor	75	14	89
4.1.11.	Fundatie din balast	1050	200	1250
4.1.12.	Beton	1500	285	1785
4.1.13.	Strat de uzura BA 8	2363	449	2811
4.1.14.	Borduri 15x10x50	3000	570	3570
SCURGEREA APELOR		33800	6422	40222
4.1.15.	Ridicari la cota camine existente	3000	570	3570





4.1.16.	Reabilitare canalizare pluviala	25000	4750	29750
4.1.17.	Camine noi canalizare	1800	342	2142
4.1.18.	Gaigere noi	4000	760	4760
<b>SIGURANTA CIRCULATIEI</b>		<b>1504</b>	<b>286</b>	<b>1790</b>
4.1.19.	Marcaje rutiere	504	96	600
4.1.20.	Indicatoare	1000	190	1190
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 4</b>		<b>80968</b>	<b>15384</b>	<b>96352</b>

**c)Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții -costul unitar pe 1 km drum fără T.V.A**

- 1.588.435,89lei / km (247.796,00 / 0.156km )

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>350851.76</b>	<b>66661.83</b>	<b>417513.59</b>
<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 +1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>		<b>247796.00</b>	<b>47081.24</b>	<b>294877.24</b>

**d)Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.**

Durata de execuție a obiectivului de investiții este de 4 luni (1 luna proiectare + 3 luni executie).

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833, J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



**6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice**

La realizarea lucrărilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementărilor naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația UE.

**6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite**

Investiția este finanțată din fonduri publice.

**7. Urbanism, acorduri și avize conforme**

**7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire**

Se va atașa prezentei documentații tehnice.

**7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară**

Se va atașa prezentei documentații tehnice.

**7.3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege**

Se va atașa prezentei documentații tehnice.

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e.mail: delcadconsulting@gmail.com



**7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente**

Se vor atasa prezentei documentatii tehnice.

**7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică**

Se va atasa prezentei documentatii tehnice.

**7.6. Avize, acorduri și studii specifice.**

Se vor atasa prezentei documentatii tehnice.

**a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice**

- Nu este cazul;

**b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz**

La alcătuirea structurilor rutiere pentru străzi se ia în considerare traficul, exprimat în vehicule grele (V.G.) cu greutatea pe osie mai mare de 50 kN, care vor circula pe artera stradală, considerând perioada de perspectivă conform Art. 13 din "Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi", indicativ NP 116-04.

Autovehiculele cu greutate pe osie mai mare de 50 kN (V.G.) fac parte din categoria vehiculelor grele, care definesc traficul greu. Ele sunt reprezentative pentru traficul urban și considerarea lor în estimarea traficului de calcul conduce la

o încadrare în clasele de trafic puțin diferită de cea stabilită pentru vehiculul etalon N 115 (care se folosește pentru drumuri). Perioada de perspectivă va fi de 15 ani.

Trafic drumuri osii 115 kN CD 155-2001(publicat cu ordin MCT 625/2003 în MO nr. 786/2003)		Trafic străzi corelare cu echivalare cu vehicule grele (V.G.)		
Clasa de trafic	Volum trafic Nc m.o.s.	Clasa trafic	Volum trafic Nc 115 kN m.o.s.	MZA 50 kN (V.G.)
1	2	3	4	5
Excepțional	3,0 ... 10,0	T0	> 3,0	> 600
Foarte greu	1,0 ... 3,0	T1	1,0 ... 3,0	220 ... 660
Greu	0,3 ... 1,0	T2	0,5 ... 1,0	110 ... 220
Mediu	0,1 ... 0,3	T3	0,3 ... 0,5	70 ... 110
Ușor	0,03 ... 0,1	T4	0,15 ... 0,3	35 ... 70
Foarte ușor	< 0,03	T5	< 0,15	< 35

Sursa: "Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi", indicativ NP 116-04

Aleea investigată se încadrează în clasa de trafic T3 „mediu”, traficul de calcul pentru dimensionarea sistemelor rutiere fiind cuprins între 0,30..0,50 m.o.s.

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

- Nu este cazul;

**d) studiu istoric, in cazul monumentelor istorice**

- Nu este cazul;

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

**Varianta 1 supla**



Traficul de calcul: se estimează ca strada pentru o perspectivă de 15 ani, va avea un trafic mediu cu  $N_c=0,30-0,50$  m.o.s. Se face verificarea la 0.5 m.o.s

Tip climateric: I

Regim hidrologic: 2A

Pământ: P3



Se aplica Normativul pentru dimensionarea pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide, indicativ PD 177 din 2001. Sistemul rutier care se verifica este urmatorul:

Sistem rutier	h (cm)	E (Mpa)	$\mu$
Strat de uzura BA16	4	3600	0,35
Strat de legătură BAD 22.4	6	3000	0,35
Piatra sparta am.optimal	20	500	0,27
Balast	30	169	0,27
Pământul de fundare este de tip P3		65	0,30

Echivalent asphalt= 3233 Mpa( pentru 2 straturi)

$$E_{\text{balast}} = 0.20 \times h_b^{0.45} \times E_p$$

$$E_{\text{balast}} = 0.20 \times 300^{0.45} \times 65 = 169 \text{MPa}$$

Din programul CALDEROM 2000 rezultă:

Sarcina..... 57.50 kN

Presiunea pneului 0.625 MPa

Raza cercului 17.11 cm

Stratul 1: Modulul 3233. MPa, Coeficientul Poisson .350, Grosimea 10.00 cm

Stratul 2: Modulul 500. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 20.00 cm

Stratul 3: Modulul 169. MPa, Coeficientul Poisson .270, Grosimea 30.00 cm

Stratul 4: Modulul 65. MPa, Coeficientul Poisson .300 si e semifinit

## REZULTATE: EFORT DEFORMATIE DEFORMATIE

R	Z	RADIAL	RADIALA	VERTICALA
cm	cm	MPa	microdef	microdef

.0	-10.00	.738E+00	<b>.189E+03</b>	-.275E+03
.0	10.00	-.813E-02	.189E+03	-.734E+03
.0	.00	-.167E+01	-.268E+03	.169E+03
.0	-60.00	.303E-01	.175E+03	-.260E+03
.0	60.00	.440E-02	.175E+03	<b>-.465E+03</b>

$\varepsilon_r$	189
$\varepsilon_z$	465
$\sigma_z$	-

$$N_{adm} = 24.5 \times 10^8 \times \varepsilon_r^{-3,97} = 24.5 \times 10^8 \times 189^{-3,97} = 2.25 \text{ m.o.s.}$$

$$R_{DO} = \frac{N_C}{N_{adm}} = \frac{0,5}{2.25} = 0,223 < 0,9 \text{ se verifică la trafic mediu}$$

$$\varepsilon_{zadm} = 600 \times N_C^{-0,27} = 600 \times 0,5^{-0,27} = 728.52 \text{ microdef}$$

$$\varepsilon_z = 465 < 728.52 \text{ se verifica}$$

### Verificare la îngheț - dezgheț

Calculul se face conform prevederilor STAS 1709/1-90 si STAS 1709/2-90.

Tip climatic:I

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



Indicele de îngheț în pământ  $I_{incu}^{5/30} = 400^{\circ}\text{C} \times \text{zile}$  este stabilit în funcție de sistemul rutier suplă și de clasa de trafic mediu, conform hărților de zonare a teritoriului României din STAS 1709/1-90, fig. 5.

$Z = 85 \text{ cm}$  - conform fig. 1 din STAS 1709/1-90 (pentru pământ tip P3 sensibil tip climatic I, curba nr. 2 din diagrama din fig.1)

Regim hidrologic : defavorabil

Pământ: P3 sensibil ( $k=0,40$ )

Structura rutiera care se verifică este următoarea:

- 4 cm beton asfaltic
- 6 cm binder
- 20 cm piatra sparta am.optimal
- 30 cm balast

$$Z_{cr} = Z + \Delta Z \text{ (cm)}$$

$$\Delta Z = H_{SR} - H_e \text{ (cm)}$$

$$H_{SR} = 60 \text{ cm}$$

- Unde:
- $Z_{cr}$  – adâncimea de îngheț în sistemul rutier;
  - $Z$  – adâncimea de îngheț în pământul de fundație;
  - $\Delta Z$  – spor de adâncime de îngheț;
  - $H_{SR}$  – grosimea sistemului rutier alcătuit din straturi de materiale rezistente la îngheț, în centimetri;
  - $H_e$  - grosimea echivalentă de calcul la îngheț a sistemului rutier, în centimetri.

$$H_{ech} = \sum h_j c_{II} , \text{ [cm]}$$

- Unde:
- $h$  – grosimea stratului rutier luat în calcul, în cm;

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



- $C_t$  – coeficient de echivalare a capacității de transmitere a căldurii specifice fiecărui tip de material din alcătuirea sistemului rutier luat in calcul;
- $N$  – numărul de straturi din materiale rezistente la îngheț – dezgheț

$$H_e = 4 \times 0,50 + 6 \times 0,60 + 20 \times 0,75 + 30 \times 0,80 = 44,60 \text{ cm}$$

$$\Delta Z = 60,0 \text{ cm} - 44,60 \text{ cm} = 15,40 \text{ cm}$$

$$Z_{cr} = 85 \text{ cm} + 15,40 \text{ cm} = 90,40 \text{ cm}$$

$$H_{cf} = H_e / Z_{cr} = 44,60 / 90,40 = 0,444 > 0,40 \text{ verifica ( } k = 0,40 \text{ ptr. P3 pamant sensibil cf.st.geo)}$$

Structura rutiera se verifica la acțiunea îngheț – dezgheț.

## B. PIESE DESENATE

1. Plan de incadrare în zonă
2. Plan de situație
3. Profil longitudinal
4. Profiluri transversale caracteristice



Intocmit,

Ing. Corneliu Radulescu





ASOCIERIA S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. (LIDER) SI S.C. ROBRICONS S.R.L. (ASOCIAT)

**DELCAD**  
CONSULTING

CUI: 32926833; J16/473/2014  
e-mail: delcadconsulting@gmail.com



## MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA

### MODERNIZARE ALEEA 2 ROVINE



### DEVIZ GENERAL

## DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

*MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA-MODERNIZARE AL.2 ROVINE*

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	640.00	121.60	761.60
3.1.1	Studii de teren	640.00	121.60	761.60
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2500.00	475.00	2975.00
3.3	Expertizare tehnică	1000.00	190.00	1190.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	18190.00	3456.10	21646.10
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	200.00	38.00	238.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1490.00	283.10	1773.10
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1500.00	285.00	1785.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	15000.00	2850.00	17850.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	28000.00	5320.00	33320.00
3.7	Consultanță	20000.00	3800.00	23800.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	20000.00	3800.00	23800.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	10000.00	1900.00	11900.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	5000.00	950.00	5950.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	2500.00	475.00	2975.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	2500.00	475.00	2975.00
3.8.2	Dirigenție de șantier	5000.00	950.00	5950.00

<b>Total capitol 3</b>		<b>80330.00</b>	<b>15262.70</b>	<b>95592.70</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	<b>Construcții și instalații</b>	<b>242796</b>	<b>46131</b>	<b>288927</b>
<b>PARTE CAROSABILA</b>		<b>116874</b>	<b>22206</b>	<b>139080</b>
4.1.1.	Sapaturi	5546	1054	6599
4.1.2.	Pregatirea suprafetelor	924	176	1100
4.1.3.	Geotextil	6778	1288	8066
4.1.4.	Strat fundatie din balast	23912	4543	28455
4.1.5.	Strat fundatie din piatra sparta	16302	3097	19399
4.1.6.	Strat de baza BAD 22,4	26960	5122	32082
4.1.7.	Strat de uzura BA 16	17732	3369	21101
4.1.8.	Borduri 20x25x50	18720	3557	22277
<b>TROTUARE</b>		<b>27588</b>	<b>5242</b>	<b>32829</b>
4.1.9.	Sapaturi	762	145	907
4.1.10.	Pregatirea suprafetelor	263	50	312
4.1.11.	Fundatie din balast	3682	700	4382
4.1.12.	Beton	5250	998	6248
4.1.13.	Strat de uzura BA 8	8271	1571	9842
4.1.14.	Borduri 15x10x50	9360	1778	11138
<b>SCURGEREA APELOR</b>		<b>95900</b>	<b>18221</b>	<b>114121</b>
4.1.15.	Ridicari la cota camine existente	7500	1425	8925
4.1.16.	Reabilitare canalizare pluviala	78000	14820	92820
4.1.17.	Camine noi canalizare	2400	456	2856
4.1.18.	Gaigere noi	8000	1520	9520
<b>DRUMURI LATERALE SI INTERSECTII</b>				
4.1.19.	Drumuri laterale si intersectii			
<b>SIGURANTA CIRCULATIEI</b>		<b>2435</b>	<b>463</b>	<b>2897</b>
4.1.20.	Marcaje rutiere	935	178	1112
4.1.21.	Indicatoare	1500	285	1785
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 4</b>		<b>242796</b>	<b>46131</b>	<b>288927</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	<b>5000.00</b>	<b>950.00</b>	<b>5950.00</b>
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	5000.00	950.00	5950.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	<b>2725.76</b>	<b>0.00</b>	<b>2725.76</b>
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	1238.98	0.00	1238.98

5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	247.80	0.00	247.80
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1238.98	0.00	1238.98
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	20000.00	3800.00	23800.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 5</b>		<b>27725.76</b>	<b>5267.89</b>	<b>32993.65</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>350851.76</b>	<b>66661.83</b>	<b>417513.59</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		247796.00	47081.24	294877.24

Data  
20.07.2021

Beneficiar/investitor  
Municipiul Craiova, judetul Dolj

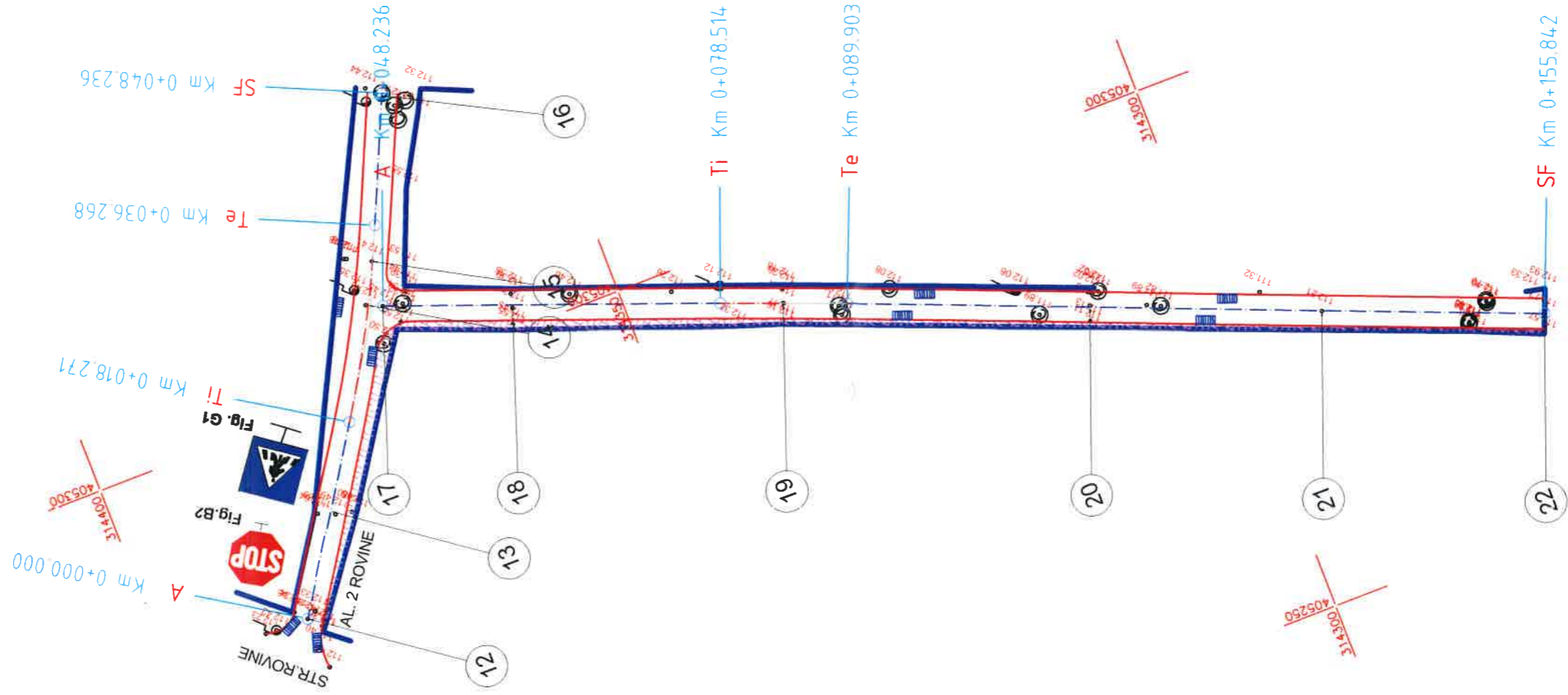
PRIMAR,  
Lia Olguta Vasilescu

Intocmit,  
Ing.Radulescu Corneliu-proiectant





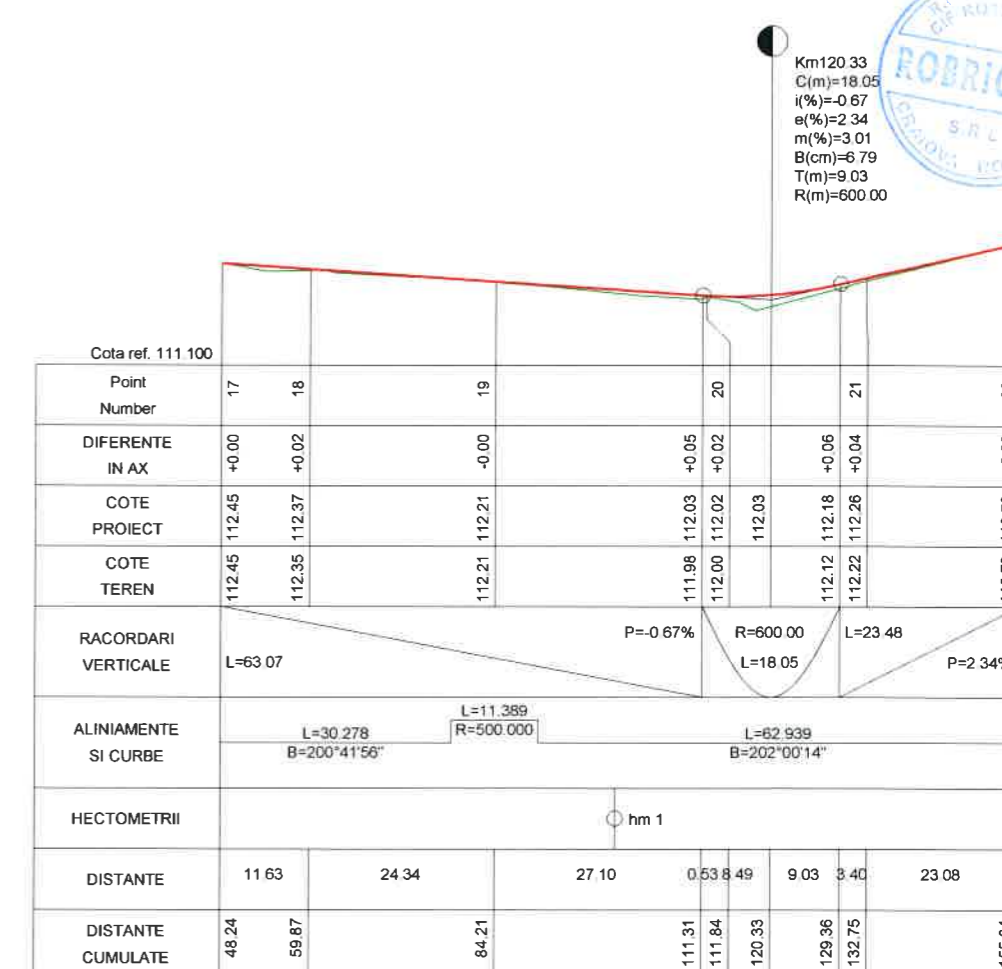
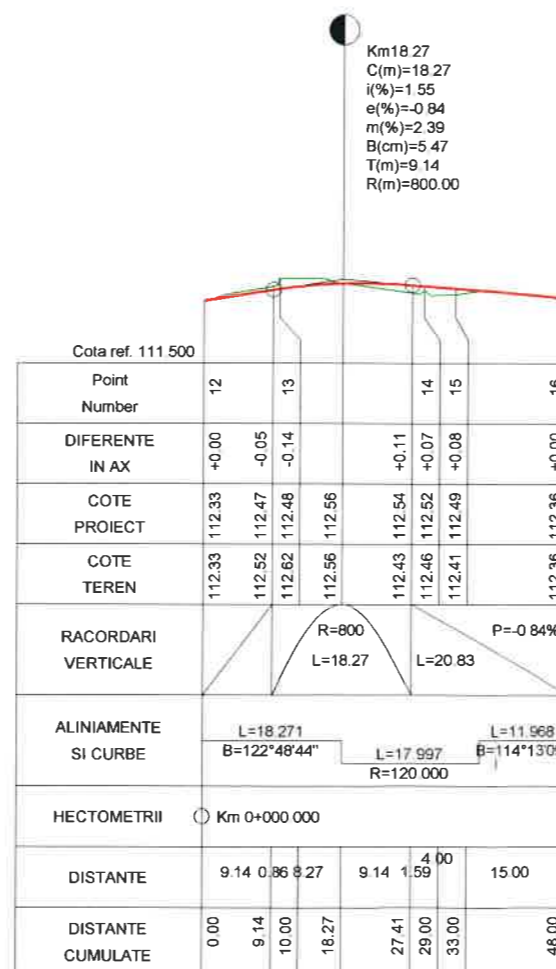
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
ASOCIERE S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. LIDER S.C. ROBRICONS S.R.L. ASOCIAT E-mail delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT 32926833 J16/473/2014				Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ	
  				Proiect nr. DC41/2021	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara: 1:25000	Titlu proiect: Modernizare si reabilitare strazi, alei si trotuare in Municipiul Craiova - Modernizare Aleea 2 Rovine	
SEF PROIECT	Ing. Radoslav Andrei Cristian		Data: IULIE 2021	Faza: D.A.L.I.	
PROIECTAT	Ing. Radulescu Corneliu			Plansa nr.	
DESENAT	Ing. Radulescu Corneliu			PLAN DE INCADRARE IN ZONA P.I.01	



**Legenda**

	ax drum proiectat
	limita proprietate
	marginile drum proiectat
	trotuar proiectat
	camina de vizitare canalizare
	camina de racord canalizare
	gaiger
	stalpi LEA

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	Proiect nr. DC41/2021
ASOCIERE S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. LIDER S.C. ROBRICONS S.R.L. ASOCIAT E-mail: delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT 32926833 J16/473/2014				Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:500	Titlu proiect: Modernizare si reabilitare strazi, alei si trotuare in Municipiul Craiova - Modernizare Aleca 2 Rovine	Foza: D.A.L.I.
SEF PROIECT	Ing. Radoslav Andrei Cristian				
PROIECTAT	Ing. Radulescu Corneliu		Data: IULIE 2021	Titlu planşa: PLAN DE SITUATIE	Planşa nr. P.S.01
DESEINAT	Ing. Radulescu Corneliu				



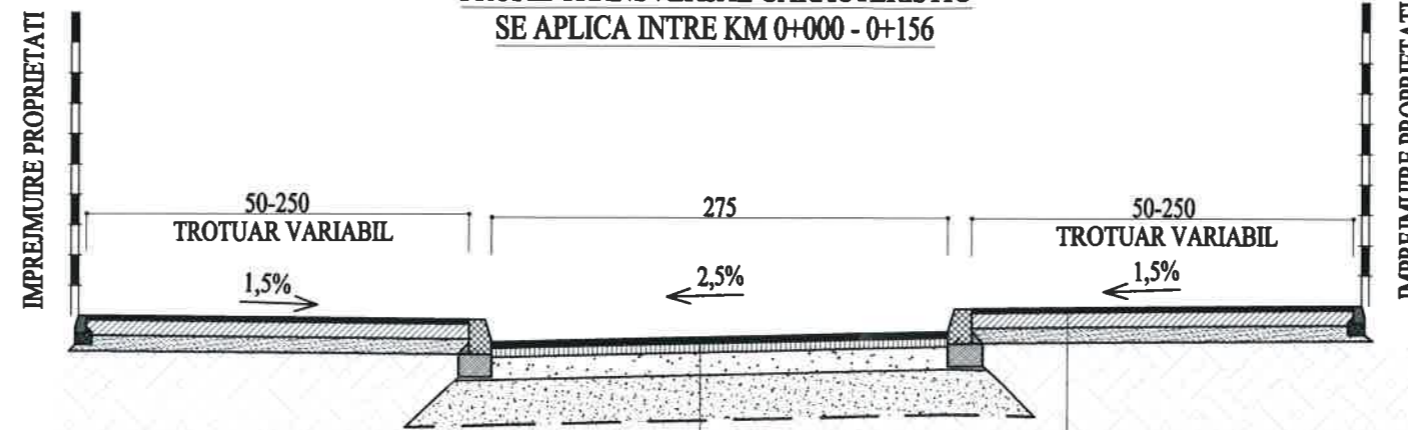
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
ASOCIERE S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. LIDER S.C. ROBRICONS S.R.L. ASOCIAT E-mail delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT 32926833 J18/473/2014	DEL CAD CONSULTING			Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara: 1:1000 1:100	Titlu proiect: Modernizare si reabilitare strazi, alei si trotuare in Municipiul Craiova - Modernizare Aleea 2 Rovine
SEF PROIECT	Ing. Radoslav Andrei Cristian			Faza: D.A.L.I.
PROIECTAT	Ing. Radulescu Corneliu		Data: IULIE 2021	Titlu plansa: PROFIL LONGITUDINAL
DESENAT	Ing. Radulescu Corneliu			Plansa nr. P.L.01

Proiect nr.  
DC41/2021

Plansa nr.  
P.L.01



**PROFIL TRANSVERSAL CARACTERISTIC**  
**SE APLICA INTRE KM 0+000 - 0+156**



- 4 cm îmbrăcăminte BA8 rul 50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20 sau balast stabilizat
- 15 balast

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016)
- 6 cm BAD22,4 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016)
- 20 cm balast stabilizat conform STAS 10473/1-87
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013
- geotextil anticontaminant



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
ASOCIERE S.C. DELCAD CONSULTING S.R.L. LIDER S.C. ROBRICONS S.R.L. ASOCIAT E-mail delcadconsulting@gmail.com CERTIFICAT 32926833 J16/473/2014				Beneficiar:	Proiect nr.
<b>DELCAD</b> CONSULTING				MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ	DC41/2021
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
SEF PROIECT	Ing. Radulescu Andrei Cristian	<i>[Signature]</i>	1:50	Modernizare si reabilitare strazi, alei si trotuare in Municipiul Craiova - Modernizare aleea 2 Rovine	D.A.L.I.
PROIECTAT	Ing. Radulescu Corneliu	<i>[Signature]</i>	Data:	Titlu plansa:	Plansa nr.
DESENAT	Ing. Radulescu Corneliu	<i>[Signature]</i>	11/11/2021	PROFIL TRANSVERSAL CARACTERISTIC	P.T.C.01