

HOTĂRÂREA NR.

privind aprobarea Documentației de avizare și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova – Modernizare strada Bega”

Consiliul Local al Municipiului Craiova, întrunit în ședință ordinară din data de 28.03.2022;

Având în vedere referatul de aprobare nr.49000/2022, raportul nr.53487/2022 al Direcției Investiții, Achiziții și Licității și raportul de avizare nr.54621/2022 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea Documentației de avizare și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova – Modernizare strada Bega”;

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 Ordonație 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, corroborat cu alin.4 lit.d, art.139 alin.3 lit.h, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonația de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă Documentația de avizare și indicatorii tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova – Modernizare strada Bega”, varianta B, astfel:

Valoarea totală (inclusiv TVA)	1.780.430,84 lei
Din care construcții montaj (C+M), inclusiv TVA	1.437.067,13 lei
Durata de execuție a investiției	6 luni

prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

**INIȚIATOR,
PRIMAR,
Lia-Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,
SECRETAR GENERAL,
Nicoleta MIULESCU**

MUNICIUL CRAIOVA
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Direcția Investiții, Achiziții și Licității
Serviciul Investiții și Achiziții
Nr. 49000 / .03.2022

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației DALI și a indicatorilor tehnico – economiți pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Bega”

Prin contractul subsecvent de achiziție publică de servicii nr. 162465 / 05.11.2020, la acordul cadrei nr. 116223 / 12.08.2020, încheiat între Municipiul Craiova și asocierea DOMARCONS SRL și DRUM CONCEPT SRL, prin DOMARCONS SRL – lider al asocierii, având ca obiect „**Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare**” în **Mun. Craiova - Modernizare str. Bega, Modernizare str. Drobeta, Modernizare str. Sinaia, Modernizare str. Tânava, Modernizare str. Teleajenului**, 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 Bega**”.

Drept urmare, este necesară promovarea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local Craiova din luna martie 2022, a proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „**Modernizare și reabilitare strazi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Bega**”.

**PRIMAR,
Lia – Olguța Vasilescu**

Director executiv,
Maria Nuță

Şef Serviciu,
Marian Deselnicu

RAPORT

privind aprobarea documentației DALI și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Bega”

Prin referatul de aprobare al Primarului Municipiului Craiova nr. 49000/07.03.2022 se propune adoptarea unei hotărâri de consiliu local privind aprobarea documentației DALI și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare în municipiul Craiova - Modernizare strada Bega”.

Prin contractul subsecvent de achiziție publică de servicii nr. 162465 / 05.11.2020, la acordul cadru nr. 116223 / 12.08.2020, încheiat între Municipiul Craiova și asocierea DOMARCONS SRL și DRUM CONCEPT SRL, prin DOMARCONS SRL – lider al asocierii, având ca obiect „Modernizare și reabilitare străzi, alei și trotuare” în Mun. Craiova - Modernizare str. Bega, Modernizare str. Drobeta, Modernizare str. Sinaia, Modernizare str. Tânava, Modernizare str. Teleajenului, 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 Bega”.

Situația existentă a obiectivului de investiții:

Strada Bega are o lungime de 420.50 m, este amplasată în Municipiului Craiova și este delimitată în cadrul rețelei de străzi zonale de intersecția cu strada Vișeu și strada Siretului.

Din punct de vedere funcțional, Strada Bega, în conformitate cu prevederile STAS 10144/3 face parte din rețeaua stradală secundara asigurând accesă și legături locale.

În conformitate cu „Ordinul nr.49 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile urbane”, strada Bega face parte din categoria străzilor de categoria a IV-a. Străzile de categoria a IV-a sunt străzi de folosință locală care asigură accesul la locuințe și servicii curente sau ocasionale din zonele cu trafic foarte redus.

La ora actuală strada Bega:

- prezintă o stare de degradare rea la nivelul sistemului rutier datorată traficului și intervențiilor la nivelul utilităților;
- prezintă trotuare puternic degradate;
- prezintă o scurgerea a apelor pluviale deficitară;
- circulația se desfășoară cu greutate. Sunt probleme la nivel de viteză de circulație care conduce la un timp mai mare de parcursere cu motorul pornit care conduce în subsidiar și la ridicarea nivelului de poluare datorat emisiilor;
- sistematizarea circulației rutiere neclară referitoare la posibilitatea parcări, în ce condiții și unde exact;
- impactul stării de degradare asupra autoturismelor este puternic negativ prin costurile de utilizare mari la nivelul utilizatorilor;

În planul de situație, strada Bega este amenajată din punct de vedere al geometriei traseului. Traseul străzii în plan este alcătuit din aliniamente cu lungimi mari.

În conformitate cu STAS 10144/3-91 "Străzi – ELEMENTE GEOMETRICE – Prescripții de proiectare, valoarea vitezei de bază pentru categoria străzii IV, în care se încadrează și strada analizată este de V = 50 km/h.

În profil longitudinal, strada Bega se înscrie în relieful zonei, prezentând declivități mici, cuprinse între 0.20 - 2.25 % și racordări pe verticală cu raze mari. Din punct de vedere al geometriei în plan vertical nu au fost identificate probleme.

În secțiune transversală, strada Bega prezintă o lățime a părții carosabile variabilă între 5.50 - 7.00 m și trotuare având lățimea variabilă cuprinsă între 0.50 - 2.50 m pe ambele părți.

Circulația se desfășoară în dublu sens.

Având în vedere faptul ca sistemul rutier nu este impermeabilizat precum și faptul că prin natura profilului transversal și longitudinal evacuarea apelor din zona sistemului rutier nu se realizează în mod corespunzător, se observă la nivelul acestuia numeroase zone cu tasări mai pronunțate datorate infiltrărilor de apă la nivelul pământului de fundare.

Starea de degradare accentuată se datorează atât faptului că apa băltește în zona drumului cât și a faptului că apa băltește în zona adiacentă din vecinătatea drumului datorită lipsei unui sistem de colectare și evacuare a apelor în lungul drumului.

Explorarea geotehnică s-a făcut prin:

- observații directe, asupra zonei studiate;
- executarea de foraje geotehnice cu diametrul ø 3 " la adâncimea de -2.00 m:

F1 km 0+065, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 – 0.40 m Umplutura necoezivă (amestec din nisip, pietriș, piatră cubică bolovani de râu).
- 0.40 – 2.00 m Nisip prăfos, cafeniu-gălbui, cu liant argilos, îndesare medie.

F2 km 0+690, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 m – 0.40 m Umplutura necoezivă (amestec din nisip, bolovani de râu și piatră cubică).
- 0.40 m – 2.00 m Nisip prăfos, cafeniu-gălbui, cu slab liant argilos, îndesare medie.

Pânza de apă freatică se află la adâncimea de -2.10 m. Din punct de vedere al prezenței apei subterane, aceasta nu a fost interceptată în forajele executate. Sunt posibile și acumulări de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

Trotuarele au lățimi cuprinse între 0.50 m – 2.50 m, având o îmbrăcăminte din beton pe alocuri în stare degradată. Trotuarele sunt delimitate de partea carosabilă cu borduri din piatră care sunt degradate.

Stâlpii de iluminat se află situați în zona trotuarelor.

Se impune amenajarea de trotuare dimensionate din punct de vedere al structurii rutiere conform „Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi”- indicativ NP 116-04 și al lățimii conform STAS 10144/3 - „Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști”.

Nu există un sistem de scurgere a apelor pluviale.

Pentru scurgerea apelor uzate menajere există realizat un sistem de canalizare care este racordat la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova, în zona respectivă.

În vederea asigurării unei bune colectări și evacuări a apelor pluviale, apa va fi colectată și evacuată prin noua rețea de canalizare pluvială.

În urma lucrărilor de drum se prevăd noi cote de sistematizare ceea ce impune aducerea la noile cote proiectate, a tuturor capacelor căminelor de vizitare.

Gurile de scurgere vor fi noi cu sifon și depozit.

Căminele de vizitare vor fi conform STAS 2448-82, iar gurile de scurgere vor fi conform STAS 6701-82.

Aducerea la cotă a capacelor căminelor de vizitare, hidranților și grătarelor, gurilor de scurgere se va face înaintea turnării stratului de uzură.

În profil longitudinal, linia roșie va fi proiectată astfel încât declivitățile rezultate să asigure scurgerea apelor pluviale către gurile scurgere noi proiectate.

Intersecțiile cu străzile laterale sunt amenajate dar prezintă unele probleme la nivelul razelor de racordare în plan, al vizibilității și al colectării și evacuării apelor pluviale către gurile de scurgere.

Circulația este sistematizată și reglementată prin semnalizare verticală.

Se recomandă a se:

- analiza posibilitatea reglementării circulației prin indicatoare în toate intersecțiile;
- analiza vizibilitatea în zona acestor intersecții sub aspectul siguranței circulației

Intersecțiile cu străzile care sunt sistematizate din punct de vedere al circulației prin indicatoare, necesită unele completări și înlocuiri.

Se va solicita Beneficiarului lucrării un răspuns privitor la existența sau nu (în derulare sau nu) a unor programe de îmbunătățire a siguranței circulației/resistemțări de circulație etc. la nivelul rețelei stradale din zona proiectului, în vederea corelării cu acestea.

Semnalizarea orizontală și verticală existentă nu mai îndeplinește cerințele tehnice minim admisibile și de asemenea necesită unele completări.

În zona părții carosabile au fost identificate utilități de: iluminat electric cu fir aerian pe stâlpuri de beton, apă, canal, electricitate și gaze.

Planul de situație cu situația proiectată se va citi împreună cu planul coordonator.

În planul coordonator se vor indica toate traseele rețelelor edilitare de care constructorul va trebui să țină seama.

La începerea lucrărilor, se vor face sondaje pentru stabilirea exactă a traseului rețelelor edilitare indicate în planul coordonator și confirmate de reprezentanții întreprinderilor edilitare pe baza de proces verbal.

Amplasament

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

Scenarii / Variante propuse:

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

Descrierea principalelor lucrări de intervenție

Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic cuprinde:

- caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții;
- varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia;
- echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse.

Au fost analizate două soluții tehnice posibile.

Opțiunea (soluția tehnică) nr. 1 – structură rutieră semirigidă:

- **4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;**
- **6 cm strat legătura din BAD 22.4 leg 50/70;**
- **20 cm strat superior de fundație din balast stabilizat cu lanții hidraulici;**
- **30 cm strat inferior de fundație din balast;**
- **7 cm strat de formă din nisip.**

Opțiunea (soluția tehnică) nr. 2 – structură rutieră suplă – RECOMANDATĂ

- **4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;**
- **6 cm strat legătura din BAD 22.4 leg 50/70;**
- **25 cm strat superior de fundație din piatră spartă;**
- **30 cm strat inferior de fundație din balast;**
- **7 cm strat de formă din nisip.**

Cele două opțiuni (soluții tehnice) prezentate se deosebesc atât din punct de vedere al costurilor necesare cât și din punct de vedere a termenului de realizare.

Din punct de vedere tehnic ambele soluții sunt viabile, soluția tehnică de alcătuire a structurii rutiere suplă fiind soluția recomandată și care dictează, alegerea opțiunii/soluției tehnice optime.

Raportul preț/calitate din varianta recomandată este mai bun decât în a doua variantă, ținând cont de traficul care se desfășoară pe acest drum, ținând seama și de capacitatea portantă sporită a

complexului rutier proiectat, o durată de serviciu mai mare a drumului și o serie de indicatori calitativi, toate aceste argumente o recomandă ca fiind varianta optimă de adoptat.

Soluția tehnică a fost concepută pornindu-se de la premisele celei mai bune calități/grad de adecvară/eficiență economică a soluției de proiectare /materialelor locației alese în condițiile unor constrângeri de ordin bugetar normale.

Costurile de întreținere respectiv servicii, personal de întreținere și reparații accidentale sunt minime în opțiunea 2 (structura suplă), practic garanția constructorului fiind dublă față de opțiunea 1 (structura semirigidă) ca timp, beneficiarul limitându-și la minim cheltuielile.

În cazul acestei investiții se recomandă adoptarea unei structuri rutiere suple (Opțiunea 2), pretabilă pentru străzi locale deschise unui trafic ușor și redus, soluție care permite aplicarea principiului consolidărilor succesive (realizarea de noi straturi bituminoase pe măsura sporirii solicitărilor din trafic).

La încadrarea imbracamintilor bituminoase proiectate se va consulta STAS 1598-1/89, pentru drumuri de clasă tehnică V.

Structura rutieră va trebui să fie întreținuta ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Trotuare

Se impune amenajarea de trotuare dimensionate din punct de vedere al structurii rutiere conform „Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi”- indicativ NP 116-04 și al lățimii conform STAS 10144/3 - „Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști”.

Pentru trotuare, conform același Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevăzut următoarea structură:

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianții hidraulici;**
- **10 cm fundație de balast.**

Trotuarele vor fi încadrate de borduri noi. Bordura dinspre zona părții carosabile va fi bordura mare 20x25 cm. Pentru celelalte situații bordura va fi bordura mică de tipul 10x15. Aleile pietonale/trotuarele vor avea o lățime de minim 0.75 m și vor fi încadrate de borduri. Acolo unde nu există alei pietonale acestea se vor realiza astfel încât să existe acces pietonal corespunzător spre trama stradală și parcări.

Surgerea apelor

Pentru surgere apelor uzate menajere există realizat un sistem de canalizare care este racordat la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova, în zona respectiva.

În vederea asigurării unei bune colectări și evacuări a apelor pluviale, apa va fi colectată și evacuată prin noua rețea de canalizare pluvială.

În urma lucrărilor de drum se prevăd noi cote de sistematizare ceea ce impune aducerea la noile cote proiectate, a tuturor capacelor căminelor de vizitare.

Gurile de surgere vor fi noi cu sifon și depozit.

Căminele de vizitare vor fi conform STAS 2448-82, iar gurile de surgere vor fi conform STAS 6701-82.

Aducerea la cotă a capacelor căminelor de vizitare, hidranților și grătarelor, gurilor de surgere se va face înaintea turnării stratului de uzură.

În profil longitudinal, linia roșie va fi proiectată astfel încât declivitățile rezultate să asigure surgere apelor pluviale către gurile de surgere noi proiectate.

Accese la proprietăți

Proiectantul va urmări corelarea cotelor proiectate ale căii cu cotele acceselor la proprietăți.

Preluarea denivelărilor și aducerea la pantă până la intrarea în proprietate se poate face cu aceeași structură ca și la trotuar.

Bordurile se vor monta îngropat în zona de acces a riveranilor la proprietăți.

Intersecții cu drumurile laterale

Amenajarea intersecțiilor se va realiza în baza prevederilor AND 600-2010 Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel, STAS 10144/4,5,6 și a altor reglementari tehnice în vigoare și relevante.

În vederea protejării și menținerii în stare corespunzătoare a noii lucrări, este necesară și amenajarea străzilor laterale existente.

În consecință, toate străzile laterale vor fi amenajate similar din punct de vedere al structurii rutiere cu strada care face obiectul expertizării pe o lungime aprox. de 5 m.

Străzile laterale se vor racorda la cotă din profilul longitudinal proiectat al drumului aşa zis „principal”.

Racordarea în plan a străzilor laterale cu străzile expertizate se va face prin intermediul arcelor de cerc având raza minimă de 6.00 m. În condiții exceptionale, acolo unde spațiul o impune, aceste raze se vor putea reduce, astfel încât să nu fie afectate proprietățile existente.

Siguranța circulației

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 rutieră. Indicatoarele rutiere se vor confectiona și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008. Se vor realiza și marcaje rutiere conform SR 1848-7.

Semnalizarea punctelor de lucru la lucrările de reparare a străzilor, precum și asigurarea circulației pe timpul execuției lucrărilor, se vor face în conformitate cu „Normele metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și /sau pentru protejarea drumului” – emise de Ministerul de Interne și Ministerul Transporturilor în octombrie 2000 și constau din măsuri privind siguranța și controlul circulației rutiere prin dirijarea temporară a traficului.

Semnalizări și marcaje

Proiectarea sistemului de semnalizare și marcaj este efectuată atât pentru traseul studiat cât și pentru căile de comunicații rutiere cu acces la aceasta. Au fost respectate prevederile SR 1848/7.

O atenție deosebită a fost acordată la proiectarea sistemului de semnalizare și marcaj în apropierea parcărilor, unde se vor efectua lucrări de marcaje la sol și de amplasare a indicatoarelor de circulație de toate categoriile.

O proiectare atentă a sistemului de semnalizare și marcaje concura la sporirea siguranței circulației atât pe traseul studiat cât și pe drumurile cu acces la aceasta, ducând în final la sporirea fluenței traficului având în vedere faptul ca traficul va crește simțitor după realizarea acestei investiții. O avertizare și o informare corectă, vizibilă, sporește confortul conducătorului auto, duce la eliminarea stresului acestuia, eliminând-se confuziile și a manevrelor periculoase, în final a accidentelor și blocajelor.

Scenariul tehnico-economic optim, recomandat

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

Scenariul recomandat de elaborator este VARIANTA B.

Avantajele scenariului recomandat:

Cele două variante au valori diferite din punct de vedere finanțier, dar cu o cotă mare de interes și utilitate pentru realizarea investiției, este a doua variantă (suplă). Raportul preț/calitate din varianta suplă este mai mare decât în a varianta semirigidă, dar ținând cont de traficul ce se desfășoară pe aceste drumuri, ținând seama și de capacitatea portantă sporită a complexului rutier proiectat, o durată de serviciu mai mare a drumului, cât și o serie de indicatori calitativi (planeitate, durabilitate), toate aceste argumente o recomandă ca fiind varianta optimă de adoptat. Soluția tehnică a fost concepută pornindu-se de la premisele celei mai bune calități/grad de adevarare/eficiență economică a soluției de proiectare/materialelor locației alese în condițiile unor constrângeri de ordin bugetar firești.

Analiza multicriterială a variantelor de alcătuire a comparat avantajele și dezavantajele imbrăcăminților elastice și din beton de ciment. Avantajele și dezavantajele alcăturii structurilor rigide și elastice se pot explicita după cum urmează:

Avantajele structurii rutiere semirigide:

- Durata de exploatare dublă față de imbrăcămințile asfaltice;
- Sunt mai economice decât imbrăcămințile asfaltice atunci când se folosesc pentru satisfacerea traficului greu și foarte greu;
- Se recomandă a se aplica la drumurile pe care se circulă cu viteze mai reduse (drumuri naționale, secundare, drumuri comunale, platforme industriale, etc);

- Se recomandă a se folosi la drumuri noi, la drumuri în aliniament sau cu raze mari ce nu necesită supralărgiri;

- Nu se deformează la temperaturi ridicate ale mediului ambiant;

- Prezintă rezistență mare la uzură, dacă se folosesc agregate atent selecționate;

Dezavantajele structurii rutiere semirigide:

- Necesită utilaje specializate pentru execuție ce trebuie să fie menținute în stare bună de funcționare;

- Traficul trebuie adaptat la execuție – circulație numai pe o bandă sau închiderea circulației după caz;

După asternerea stratului de balast stabilizat se poate reda traficului numai după 21 zile, față de câteva ore la asfalt;

- Nu poate prelua creșteri de trafic prin creșteri de capacitate portantă, ranforsarea ulterioară a drumului este laborioasă și costisitoare.

- Lucrările de reparații, trebuie ferită de circulație minim 21 de zile deci va fi o restricție de circulație;

Avantajele îmbrăcăminții elastice (suplă):

- Grosimea structurii asfaltice poate fi etapizată;

- Capacitatea portantă poate crește progresiv prin investiții etapizate;

- Greșelile de execuție pot fi remediate ușor;

- Prezintă un confort la rulare mai mare;

- Rugozitatea suprafeței poate fi sporită prin tratamente bituminoase, asigurându-se circulația și pentru declivități cu valori de 7 – 9%.

Dezavantajele îmbrăcăminții elastice:

Dimensionarea structurii rutiere se face în funcție de intensitatea și compoziția traficului de perspectivă, ținând cont de caracteristicile fizico mecanice și de deformabilitate ale materialelor, conform Normativ PD 177/2001 și se verifică la acțiunea îngheț/dezgheț.

Alegerea tipului de structură rutieră se face pe baza unor calcule tehnico-economice și de rentabilitate, ținând cont și de lucrările de întreținere necesare fiecarui tip de îmbrăcăminte rutieră în exploatare.

S-a optat pentru realizarea Variantei suple având în vedere următoarele:

• Experiența execuției și a bunei comportări în timp a unor drumuri cu sisteme rutiere similare;

• Durata de execuție redusă;

• Grosimea structurii asfaltice poate fi etapizată;

• Capacitatea portantă poate crește progresiv prin investiții etapizate. În cazul structurii semirigide - nu poate prelua creșteri de trafic prin creșteri de capacitate portantă, ranforsarea ulterioară a drumului este laborioasă – costisitoare.

• Lucrările de întreținere se pot executa cu darea în circulație a drumului imediat comparativ cu varianta semirigidă.

• În situația structurii semirigide traficul trebuie adaptat la execuție – circulație numai pe o bandă, după asternerea stratului de balast stabilizat, circulația trebuie închisă definitiv (nu există aceasta posibilitate) pe perioada a minim 2 zile;

• Din calculul economic al variantelor rezultă că varianta selectată este cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, funcțional și social - s-a avut în vedere costul optim al lucrărilor acesta fiind determinant pentru stabilirea soluției optime de execuție.

Se recomandă adoptarea unei structuri rutiere elastice (Varianta B), pretabilă pentru drumuri locale deschise unui trafic ușor și redus, soluție care permite aplicarea principiului consolidărilor successive (realizarea de noi straturi bituminoase pe măsura sporirii solicitărilor din trafic). Prin soluția aleasă (Varianta B) se oferă o soluție viabilă printr-o investiție la standarde europene în ceea ce privește calitatea lucrărilor ce vor fi executate.

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 municipiu Craiova - Modernizare strada Bega**”.

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 municipiu Craiova - Modernizare strada Bega”, varianta B, astfel:

Valoarea totală (inclusiv TVA)	1.780.430,84 lei
Din care construcții montaj (C+M) inclusiv TVA	1.437.067,13 lei
Durata de execuție a investiției	6 luni

Conform anexă la prezentul raport.

**Director executiv,
Maria Nuță**

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

Data:

Semnătura:

**Şef Serviciu,
Marian Deselnicu**

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea îm
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:



Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA

MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII

MODERNIZARE STRADA BEGA

VOLUM UNIC: PIESE SCRISE – PIESE DESENATE



Antreprenor General: ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L. - S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

Domarcons

TOTAL
ROAD


DRUM CONCEPT

Proiectant de specialitate: **S.C. TOTAL ROAD S.R.L.**

Adresa: Str. Nucsoara, Nr 1, Bl. 13, Sc. 3, Ap. 115, Sector 6, Bucuresti
Tel.: 0724.715.501; Fax: 031.420.23.87
Email: office@totalroad.ro

- IANUARIE 2021 -

Numele și prenumele verificatorului atestat:

LUCA RADU

NR. 08089

Tel. 0732.671257 fax. 0372.875105, e-mail: radu.luca@riadc.ro

Adresa: str. Ion Creanga, nr. 33

Voluntari, jud. Ilfov

Nr 1848 din 15.01.2021

(conform registrului de evidență)

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerintele A4, B2, D a proiectului:

"MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ - MODERNIZARE STRADA BEGA"

Faza: D.A.L.I.

1. Date de identificare

- PROIECTANT GENERAL: S.C. DOMARCONS S.R.L. - S.C. DRUM CONCEPT S.R.L
 - PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. TOTAL ROAD S.R.L.
 - DENUMIRE LUCRARE: MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ - MODERNIZARE STRADA BEGA
 - INVESTITOR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA, JUDETUL DOLJ
 - AMPLASAMENT: STRADA BEGA, MUNICIPIUL CRAIOVA.
- Data prezentării proiectului pentru verificare: 15.01.2021

2. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției:

Proiectul se referă la amenajarea străzii Bega, Municipiul Craiova.

La proiectarea elementelor geometrice ale traseului cailor de circulație, în plan axa s-a proiectat tinându-se seama de condițiile impuse de tema de proiectare și cu respectarea pe cat posibil a prevederilor STAS 10144/3-81 "Strazi – Elemente geometrice – Prescripții de proiectare;

In profil transversal caile de circulație proiectate prezinta urmatoarele elemente geometrice :

- Lungime stradă = 420.50 m;
- Latime parte carosabilă = 5.50 - 7.00 m;
- Latime trotuar = 0.50 – 2.50 m;
- Panta transversal pe partea carosabilă = 2.5 %;
- Panta transversal pe trotuar = 2.0%.

Trotuarele vor fi incadrate de borduri noi. Bordura dinspre zona partii carosabile va fi bordura de mare 20x25 cm.

Pe strada Bega este propusă realizarea unui colector pluvial de canalizare din PVC SN 4 Dn 315 - 500 mm, în lungime totală de 425 ml, care va descărca apele pluviale în colectoarele pluviale proiectate de pe strazile adiacente către emisar; pe acest colector, vor fi prevăzute un număr de 20 guri de scurgere, precum și un număr de 10 camine de vizitare.

Execuția sistemelor rutiere pentru Strada Bega din prezența investiție se va efectua numai pe terasamente realizate corespunzător condițiilor tehnice prevăzute de STAS 2914-84.

Varianta A

Pentru strada Bega în cadrul acestui scenariu, a fost stabilită urmatoarea structură rutieră suplă:

- **4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;**
- **6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;**
- **20 cm strat superior de fundație din balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **30 cm strat inferior de fundație din balast;**
- **7 cm strat de forma din nisip.**

Pentru trotuare, conform aceluiași Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevăzut urmatoarea structură:

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzură din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **10 cm fundație de balast.**

Varianta B

Pentru strada Bega în cadrul acestui scenariu, a fost stabilită urmatoarea structură rutieră suplă:

- **4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;**
- **6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;**
- **25 cm strat superior de fundație din piatra spartă;**
- **30 cm strat inferior de fundație din balast;**
- **7 cm strat de forma din nisip.**

Pentru trotuare, conform aceluiași Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevăzut urmatoarea structură:

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzură din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **10 cm fundație de balast.**

Se recomandă modernizarea structurii rutiere a străzii Bega din municipiul Craiova în soluția tehnica din **Varianta B** descrisă mai sus.

3. Documente ce se prezintă la verificare:

I. Piese scrise:

- Memorandum tehnic,

II. Piese desenate:

- Plan de situație;
- Profile longitudinale;
- Profile transversale tip;
- Detalii.

4. Concluzii asupra verificării:

În urma verificării se consideră că proiectarea lucrărilor s-a facut corespunzător normelor și cerințelor de proiectare, semnându-se și stampilându-se conform instrumatorului.

Am primit 5 exemplare



Am predat 5 exemplare
(Nume și stampilă)

Dr.Ing LUCA RADU

NR. 08089



FOAIE DE PREZENTARE

FAZA DE PROIECTARE:

DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII

**„MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI
TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ”
- MODERNIZARE STRADA BEGA -**

Beneficiar: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

Proiectant General Asocierea: S.C. DOMARCONS S.R.L.

S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

Proiectant Specialitate: S.C. TOTAL ROAD S.R.L..

Bucuresti-Ianuarie-2021

Beneficiar:

PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

Elaborat:

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

LISTA DE SEMNATURI

ELABORATOR DE SPECIALITATE - S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

Director General

ing. Mircea Cătălin GRUIANU

Manager Proiect

ing. Mircea Cătălin GRUIANU



Departamentul Marketing:

Jr. Alina MIHALCIA

Departamentul Tehnic:

Drumuri și Poduri

ing. Mihai COROIAN

ing. Adrian NISTOR

ing. Vlad COROCEA

teh. Sorin VASILACHE

Studii și alte documentații:

Studii topografice:

Ing. Mihai PETROV

și cadastru:

Ing. Andreea PAVELESCU

Ing. Eduard TACHE

CUPRINSUL VOLUMULUI

A. PIESE SCRISE**FOAIE DE CAPAT**

LISTA DE SEMNATURI **2**

CUPRINSUL VOLUMULUI..... **3**

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTUL DE INVESTITIE **5**

1.1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITIE:.....	5
1.2. PARTICULARITATI ALE AMPLASAMENTULUI:.....	5
1.3. ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR:.....	6
1.4. ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERCIAR):.....	6
1.5. BENEFICIARUL INVESTITIEI:.....	6
1.6. ELABORATORUL DOCUMENTATIEI DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII.....	6

2. SITUATIA EXISTENTA SI NECESITATEA REALIZARII LUCRARILOR DE INTERVENTIE..... **6**

2.1 PREZENTAREA CONTEXTULUI: POLITICI, STRATEGII, LEGISLATIE, ACORDURI RELEVANTE, STRUCTURI INSTITUTIONALE SI FINANCIARE	6
2.2 ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE SI IDENTIFICAREA NECESITATILOR SI A DEFICIENTELOR.....	7
2.3 OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTITIEI PUBLICE	7
2.4 PARTICULARITATI ALE AMPLASAMENTULUI	9
2.5 REGIMUL JURIDIC	20
2.6 CARACTERISTICI TEHNICE SI PARAMETRI SPECIFICI.....	21
2.7 ANALIZA STARI CONSTRUCTIEI, PE BAZA CONCLUZIILOR EXPERTIZEI TEHNICE SI/SAU AUDITULUI ENERGETIC	22
2.8 STAREA TEHNICA, INCLUSIV SISTEMUL STRUCTURAL SI ANALIZA DIAGNOSTIC, DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURARII CERINTELOR FUNDAMENTALE APPLICABILE, POTRIVIT LEGII	23
2.9 ACTUL DOVEDITOR AL FORTEI MAJORE	24

3. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE SI A AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE **24**

3.1 GENERALITATI	24
3.1.1. Denumirea obiectivului de investitie:.....	24
3.1.2. Faza:.....	24
3.1.3. Investitor:.....	24
3.1.4. Expertizare:.....	24
3.2 METODA EXPERTIZĂRII	24
3.2.1. Stabilirea situatiei existente a drumurilor de interes local expertizate	24
3.2.2. Soluții recomandate pentru modernizarea drumurilor de interes local expertizate	27
3.3 MOTIVUL EFECTUĂRII EXPERTIZEI	33
3.4 INFORMAȚII PRIVIND LUCRAREA	34
3.5 SUPRAFATA SI SITUATIA JURIDICA A TERENURILOR:.....	34
3.6 STUDII GEOLOGICE SI HIDROLOGICE ALE ZONEI:.....	35
3.6.1. Generalitat.....	35
3.6.2. Geologia si geomorfologia zonei	35
3.6.3. Adancimea de inghet	35
3.6.4. Seismicitatea zonei	36

4. DESCRIEREA SITUATIEI ACTUALE **37**

4.1. STRADA BEGA	37
------------------------	----

5. SOLUTII DE INTERVENTIE PROPUSE **40**

6. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPTIUNILOR TEHNICO – ECONOMICE (MINIMUM

DOUA) SI ANALIZA DETALIATA A ACESTORA49

6.1	SOLUTIA TEHNICA, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNOLOGIC, CONSTRUCTIV, TEHNIC, FUNCTIONAL-ARHITECTURAL SI ECONOMIC	49
6.2	NECESARUL DE UTILITATI REZULTATE, INCLUSIV ESTIMARI PRIVIND DEPASIREA CONSUMURILOR INITIALE DE UTILITATI SI MODUL DE ASIGURARE A CONSUMURILOR SUPLIMENTARE.....	54

7. DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE.....54

7.1	GRAFICUL FIZIC SI VALORIC DE REALIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE (LUNI).....	54
7.2	COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI	56
7.3	SUSTENABILITATEA REALIZARII INVESTITIEI	56
7.3.1.	<i>Impactul social si cultural.....</i>	56
7.3.2.	<i>Estimari privind forta de munca.....</i>	57
7.4.	ANALIZA FINANCIARA SI ECONOMICA AFERENTĂ REALIZĂRII LUCRARILOR DE INTERVENTIE	59
7.4	ANALIZA ECONOMICĂ	59
7.5	IPOTEZE IN EVALUAREA ALTERNATIVELOR (SCENARIILOR)	60
7.6	EVOLUTIA PREZUMATA A TARIFELOR	61

8. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMICA RECOMANDATA62

8.1	COMPARATIA SCENARIILOR/OPTIUNILOR PROPUSE DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC, ECONOMIC, FINANCIAR, AL SUSTENABILITATII RISCURILOR	62
8.2	SELECTAREA SI JUSTIFICAREA SCENARIULUI RECOMANDAT	63
8.3	PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI AFERENTI INVESTITIEI	67
8.4	PREZENTAREA MODULUI IN CARE SE ASIGURA CONFORMAREA CU REGLEMENTARILE SPECIFICE FUNCTIUNII PRECONIZATE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURARII TUTUROR CERINTELOR FUNDAMENTALE APPLICABILE CONSTRUCTIEI, CONFORM GRADULUI DE DETALIERE AL PROPUTERILOR TEHNICE	68
8.5	NOMINALIZAREA SURSELOR DE FINANTARE A INVESTITIEI PUBLICE	69

9. URBANISM, AVIZE SI ACORDURI CONFORME69

9.1.	CERTIFICATUL DE URBANISM	69
9.2.	STUDIU TOPOGRAFIC, VIZAT DE CATRE OFICIAL DE CADASTRU SI PUBLICITATE IMOBILIARA	69
9.3.	EXTRAS DE CARTE FUNCIIARA	69
9.4.	AVIZE PRIVIND ASIGURAREA UTILITATILOR, IN CAZUL SUPLIMENTARII CAPACITATII EXISTENTE	69
9.5.	ACTUL ADMINISTRATIV AL AUTORITATII COMPETENTE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI, MASURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI, MASURI DE COMPENSARE, MODALITATEA DE INTEGRARE A PREVEDERILOR ACORDULUI DE MEDIU, DE PRINCIPIU, IN DOCUMENTATIA TEHNICO ECONOMICA	70
9.6.	AVIZE ACORDURI SI STUDII SPECIFICE	70

10. BORDEROU PIESE DESENATE.....70**B. PIESE DESENATE**

DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTUL DE INVESTII

Prezenta documentatie este elaborata in conformitate cu prevederile HG nr. 907/2016 din 29/11/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, publicata in MO Partea I nr. 1061 din 29/12/2016.

1.1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII:

"MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ" - MODERNIZARE STRADA BEGA

1.2. PARTICULARITATI ALE AMPLASAMENTULUI:

Amplasamentul (țara, regiunea, județul, localitatea):

Țara: România

Regiunea: Sud Vest

Județul: Dolj

Localitatea: Municipiul Craiova



Fig. 1 – Amplasamentul proiectului la nivel de localitate.

Beneficiar:

Elaborat: S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

1.3. ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR:

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA, Str. Alexandru Ioan Cuza nr. 7,
 Tel./ +40251/416235, +40251/416236, +40251/416237;
 Fax : +40251/411561,
 E-mail: consiliulocal@primariacraiova.ro.

1.4. ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERTIAR):

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA, Str. Alexandru Ioan Cuza nr. 7,
 Tel./ +40251/416235, +40251/416236, +40251/416237;
 Fax : +40251/411561,
 E-mail: consiliulocal@primariacraiova.ro.

1.5. BENEFICIARUL INVESTITIEI:

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA, Str. Alexandru Ioan Cuza nr. 7,
 Tel./ +40251/416235, +40251/416236, +40251/416237;
 Fax : +40251/411561,
 E-mail: consiliulocal@primariacraiova.ro.

1.6. ELABORATORUL DOCUMENTATIEI DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII**S.C. TOTAL ROAD S.R.L.**

Adresa: Str. Nucsoara, nr. 1, bl. 13, sc. 3, ap. 115, et. 5, Sector 6, Bucureşti

Tel: 0724 715 501, Fax: 031 420.23.87

E-mail: office@totalroad.ro

Cod CAEN: 7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea

2. SITUATIA EXISTENTA SI NECESSITATEA REALIZARII LUCRARILOR DE INTERVENTII**2.1 PREZENTAREA CONTEXTULUI: POLITICI, STRATEGII, LEGISLATIE, ACORDURI RELEVANTE, STRUCTURI INSTITUTIONALE SI FINANCIARE**

Prezenta "Documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie" s-a intocmit in conformitate cu HG 907 din 29.11.2016, privind etapele de elaborare si continutul - cadru al documentatiilor tehnico - conomice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, Legea nr. 177/2015 privind calitatea in constructii precum si normativele in vigoare in domeniul constructiilor de cai ferate si respectiv drumurii, respectand exigențele A4, B2 și D (A4- rezistenta si stabilitate la solicitari satice, dinamice, inclusiv la cele seismice, pentru constructii rutiere, drumuri, poduri, tuneli si piste de aviatie; siguranta in exploatare pentru constructii rutiere, drumuri, poduri, tuneli si tuneli si piste de aviatie; B2 - siguranta in exploatare pentru constructii rutiere, drumuri, poduri, tuneli si tuneli si piste de aviatie; D - sanatatea

oamenilor și protecția mediului, pentru toate domeniile);

Structurile institutionale implicate în proiect este Municipiul Craiova ca beneficiar direct.

Astfel, intrucât inițiativa de modernizare este programată de Municipiul Craiova, aceasta va suporta finanțar partea din cheltuieli, defalcate în devizul general.

Realizarea investițiilor propuse din Municipiul Craiova este impusă de necesitatea de a realiza o infrastructură la standarde europene, astfel încât accesul locuitorilor să se desfășoare în condiții maxime de siguranță și confort.

Prin realizarea acestui proiect, se urmărește să se asigure accesibilitatea unor zone cu potențial la nivel de regiune, unde condițiile economice au împiedicat dezvoltarea regională, economisirea timpului și a carburanților, reducerea costurilor de operare a autovehiculelor, îmbunătățirea capacitații portante a străzilor.

Modernizarea acestor drumuri de interes local (străzi urbane) va duce și la dezvoltarea economică a zonei.

2.2 ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE SI IDENTIFICAREA NECESITATILOR SI A DEFICIENTELOR

In prezent toate strazile au o stare de viabilitate rea asa cum reiese si din expertiza tehnica, datorita sistemului rutier existent cu bolovani de rau sau piatra cubica.

Circulația se desfășoara acceptabil dar cu viteze reduse datorită bolovanilor sau a pietrei cubice care pastrează apele pe platforma drumului în perioadele cu precipitații.

Fata de cele prezentate mai sus, se impune amenajarea străzilor și a trotuarelor prin realizarea unor sisteme rutiere moderne, astfel încât circulația rutieră și pietonală să se desfășoare în condiții de maximă siguranță și în condiții bune indiferent de anotimp.

2.3 OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTITIEI PUBLICE

Traseul propus a se moderniza asigură accesul locuitorilor Municipiului Craiova, la principalele obiective economice, sociale și instituții: primărie, școli, grădinițe, cămine culturale, moară, punct sanitar uman și veterinar, magazine, biserici, cimitire.

Atingerea obiectivelor și implementarea acțiunilor stabilite pentru realizarea unui transport durabil va avea efecte benefice directe la nivelul tuturor structurilor sistemului de transport – administratori de infrastructuri, operatori de transport și servicii conexe transporturilor, beneficiari ai serviciilor de transport (persoane, unități de producție, distribuție, desfacere) etc.

Rezultatele așteptate ca urmare a implementării acțiunilor sunt:

- mărirea capacitații de transport (30% - 100%), creșterea siguranței circulației și navigației și a securității mărfurilor și persoanelor (25% - 50%);
- creșterea accesibilității pe rute și destinații (20% - 50%), reducerea timpului mediu de călătorie (20% - 40%);
- creșterea și diversificarea ofertei de transport mărfuri (20% - 40%) și a calității serviciilor (25% - 45%);

Beneficiar:

Elaborat: S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

- diversificarea și creșterea calității serviciilor în transportul de persoane (20% - 40%), sporirea confortului călătorilor (30% - 60%);
- creșterea nivelului parametrilor de exploatare la administrator (20% - 40%) și la operatorii de transport (25% - 45%); optimizarea și reducerea cheltuielilor anuale cu exploatarea și întreținerea la administrator (15% - 30%) și la operatorii de transport (20% - 40%);
- creșterea veniturilor proprii anuale la administrator (20% - 40%) și la operatorii de servicii de transport (45% - 80%);
- atingerea graduală a gradului de accesibilitate existent în zonele metropolitane din Europa (80% - 100%);
- creșterea participării sectorului transporturi în formarea PIB (la 12% - 15%);
- reducerea consumului energetic specific/cal km, t km (10% - 20%); -creșterea gradului de utilizare a rezultatelor cercetării – dezvoltării – inovării (40% - 60%);
- diminuarea impacturilor globale ale transporturilor (încadrarea în obiectivele stabilite pentru România privind Plafoanele Naționale de Emisii) și ale impactului cu mediul înconjurător (5% - 20%);
- reducerea depășirilor actuale ale nivelelor limită a calității aerului în orașe și pentru poluanți unde transportul constituie sursa principală de poluare (5% - 15%);
- creșterea accesului populației la infrastructura serviciilor publice (20% - 40%);
- creșterea gradului de asigurare a serviciului public de transport persoane pentru zonele greu accesibile, cu densitate mică a populației și nuclee dispersabile și pentru persoanele cu handicap (25% - 45%);
- asigurarea protecției sociale pentru unele categorii de persoane stabilite prin lege (80% - 100%).

La acestea se adaugă și efectul propagat asupra vieții economico-sociale materializat în:

- crearea de noi locuri de muncă ca urmare a creșterii investițiilor directe efectuate în sectorul transporturilor și în sectoarele ce participă la realizarea acestora;
- dezvoltarea industriei producătoare de mijloace de transport ecologice ca urmare atât a condițiilor impuse de normele în domeniu cât și sporirii traficului de călători și mărfuri;
- creșterea vitezei de rotație a mijloacelor circulante și reducerea stocurilor de producție ca urmare a diversificării și modernizării serviciilor și reducerii timpilor medii de încărcare- descărcare;
- creșterea volumului tranzacțiilor comerciale prin sporirea facilităților oferite de centrele logistice;
- creșterea gradului de mobilitate a forței de muncă la nivel local ca urmare a creării posibilităților de navetă pe distanțe de până la 100 km;

- dezvoltarea sectorului de asigurări și reasigurări.

2.4 PARTICULARITATI ALE AMPLASAMENTULUI

a) Descrierea amplasamentului (localizare – intravilan/extravilan, suprafata terenului, dimensiuni în plan)

România are o rețea de infrastructură, inclusiv rutieră (în limitele stării de viabilitate), care asigură realizarea conectării tuturor localităților la rețeaua națională de transport și la sistemele internaționale de transport.

Județul Dolj se întinde pe o suprafață de 7.414 km², respectiv 3,1% din teritoriul României, fiind al VII-lea județ ca mărime al țării. Fluiul Dunărea străbate partea de sud a județului pe o distanță de 150 km, formând totodată granița cu Bulgaria.

Rețeaua hidrografică este reprezentată de Dunare care curge între Cetate și Dăbuleni, de Jiu care străbate județul de la Filiași la Zăval pe o distanță de 154 km și de lacuri și iazuri (Lacul Bistreț, Fântâna Banului, Maglavit, Golenți, Ciuperceni).

Clima este temperată cu influențe mediteraneene, datorita poziției sud - vestice și protecției dealurilor din nord.

Municipiul Craiova este situat în sudul României, pe malul stâng al Jiului, la ieșirea acestuia din regiunea deluroasă, la o altitudine cuprinsă între 75 și 116 m. Craiova face parte din Câmpia Română, mai precis din Câmpia Olteniei care se întinde între Dunăre, Olt și podișul Getic, fiind străbătută prin mijloc de Valea Jiului. Orașul este așezat aproximativ în centrul Olteniei, la o distanță de 227 km de București și 68 km de Dunăre. Forma orașului este foarte neregulată, în special spre partea vestică și nordică, iar interiorul orașului, spre deosebire de marginea acestuia, este foarte compact. Pentru populația sa, suprafața orașului este mică.

Regimul climatic este temperat continental specific de câmpie, cu influențe submediteraneene, datorate poziției depresionare pe care o ocupă județul în sud-vestul țării. Valorile medii ale temperaturii sunt cuprinse între 10-11,5° iar precipitațiile sunt mai scăzute decât în restul teritoriului.

Relieful orașului Craiova se identifică cu relieful județului Dolj, respectiv de câmpie. Spre partea nordică se observă o ușoară influență a colinelor, în timp ce partea sudică tinde spre luncă. Craiova are o populație de 298 643 locuitori, fiind al 6-lea oraș din România, în timp ce zona metropolitană a Craiovei numără în jur de 335 000 locuitori.

Originea numelui actual al orașului este subiectul multor controverse și plutește în legendă; singurul lucru care se poate spune cu certitudine este că numele vine de la slavonescul "kralj" (rege, crai).

Așezarea Craiovei apare prima dată în inscripția de pe mormântul lui Vladislav I, apoi la 1 iunie 1475, într-un hrisov al domnului Laiotă Basarab sub numele de Pelendava.

În afara denumirii antice, Pelendava și a numelui actual(Craiova), localitatea a mai purtat începând cu secolele VII-VIII denumirea latină Ponsiona (pod peste Jiu) denumirea aflată pe o inscripție găsită pe un fragment de stelă în apropierea castrului Pelendava datată din secolul al VII-lea.

Beneficiar:

Elaborat:

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

O parte a istoricilor, în frunte cu Nicolae Iorga, Bogdan Petriceicu-Hașdeu și Alexandru D. Xenopol consideră că pe teritoriul de azi al Craiovei a fost teatrul bătăliei de la Rovine din timpul lui Mircea cel Bătrân.

La sfârșitul secolului al XV-lea, Craiova era un târg, întins pe moșia puternicilor boieri Craiovești și a Basarabilor. După prima jumătate a secolului al XVI-lea, Craiova este numită frecvent oraș, fiind cel mai important loc al schimburilor din zonă.

Apărută în ultimele decenii ale secolului al XV-lea, Marea Banie de Craiova a devenit într-un timp relativ scurt cea de-a doua instituție politică a Țării ca importanță, după domnie.

În timpul lui Mihai Viteazul, Craiova a cunoscut o puternică înflorire, izvoare contemporane prezentând orașul ca un important centru politic și militar. Craiova a fost în evul mediu și un centru cu un important rol militar și strategic, fiind un loc de grupare sau regrupare a forțelor militare și centru de declanșare a acțiunilor antiotomane.

În 1770 - 1771 capitala Țării Românești este mutată la Craiova.

În timpul ocupației țărănești (1828 - 1834), Craiova cunoaște creșteri economice importante. Existau în 1832 un număr de 595 de prăvălii, din care "197 de lemn și 398 de zid". Orașul se menține ca centru comercial al Olteniei; exportă în Austria și Turcia cereale, piei, ceară, animale, seu și cervis. În 1846 la Craiova s-a înființat prima societate românească pe acțiuni pentru transportul cerealelor cu vaporul pe Dunăre, la Brăila.

Spre sfârșitul secolului al XIX-lea, Craiova - cu cei peste 40.000 de locuitori - era un oraș ce avea mici fabrici și ateliere de produse chimice, mașini agricole, arte grafice, tăbăcării, textile, materiale de construcții etc.

În 1913 în timpul guvernului Titu Maiorescu se semnează tratatul de pace prin care se încheie Războiul balcanic, tratat cunoscut în istorie sub numele de "Pacea de la Craiova".

În anii neutralității (1914-1916), Craiova a devenit un puternic centru militar, aici fiind cartierul general al "Armatei I". În august 1916, în momentul intrării în război, Armata I avea un efectiv de 134.400 de oameni.

În 1940 Craiova devine locul "conferinței romano-bulgare", în urma discuțiilor româno-bulgare de la Craiova, s-a semnat un tratat, în 7 septembrie 1940, prin care sudul Dobrogei (Cadrilaterul) revenea Bulgariei.

Începând cu anii '60 orașul devine un puternic centru industrial; se dezvoltă industria constructoare de mașini și utilaje, de avioane, industria chimică, alimentară, ușoară, a materialelor de construcții, industria electrotehnică, industria extractivă, industria energetică. Între ele se pot enumera Electropuțere Craiova, fabrica de avioane, cea de automobile sau Combinatul de la Ișalnița.

Astăzi, Craiova este un important centru economic și universitar-cultural.

Statutul juridic al terenului care urmează a fi ocupat: după cum rezultă și din CAIETUL DE SARCINI – Tema de proiectare, lucrările din cadrul investitiei se desfăsoară pe domeniul public. Cu alte cuvinte, pentru realizarea investitiei nu sunt necesare ocupări de terenuri, definitive sau temporare, care ar apartine unor persoane sau societăți private, sau altor forme de proprietăți; terenurile se află, în exclusivitate, în administrarea juridică a Municipiului Craiova.

Situată ocupărilor definitive de teren: Suprafața totală, reprezentând terenuri din intravilan/extravilan.

Dupa cum s-a mai aratat, investitia se refera la Dezvoltarea urbana zonei adiacente Municipiului Craiova. Altfel spus realizarea investiției se desfasoară pe suprafetele de teren existente: străzi (suprafete carosabile, trotuare, utilități subterane și supraterane, etc.), spații verzi, astfel ca, nu este necesară ocuparea definitivă a altor suprafete de terenuri.

Intrucât toate retelele edilitare sunt amplasate în principiu pe aceleași străzi pe care se desfasoara lucrari de modernizare a partii carosabile, la executia retelelor se vor ocupa temporar succesiv aceleasi suprafete de teren.

b) Relatiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/sau cai de acces posibile

Municipiul Craiova se învecinează cu localitățile:

Limita de nord: Șimnicu de Sus, Mischii;

Limita de nord-vest: Ișalnița;

Limita de nord-est: Mischii;

Limita de est: Ghercești, Pielești, Robănești;

Limita de sud-est: Coșoveni, Malu Mare, Cârcea;

Limita de sud: Malu Mare, Podari;

Limita de vest: Bucovăț, Breasta, Predești.

c) Datele seismice și climatice

Sunt prezentate mai jos in studiul geotehnic.

d) Studii de teren

Este intocmit si prezentat si separat de prezenta documentatie atat in format scris cat si in format electronic. Prezentam mai jos cateva date concludente din acesta:

Prezentul studiu geotehnic a fost intocmit in conformitate cu prevederile NP – 074/2014: "Normativ privind principiile, exigentele si metodele cercetarii geotehnice a terenului de fundare", cu reglementarile tehnice, standardele conexe in vigoare si literatura de specialitate specifica zonei cercetate.

La baza elaborarii studiului au stat urmatoarele date si lucrari:

- date de cartare geologica și hidrogeologica pentru conturarea proceselor fizico-geologice de degradare si de instabilitate a terenului;
- lucrari de foraj geotehnic pentru determinarea naturii litologice a terenului;
- recoltarea probelor litologice si analiza in laboratorul geotehnic pentru determinarea parametrilor fizico-mecanici;
- date privind regimul hidrologic si climatologic al regiunii;
- date privind regimul seismic.

Prezentul studiu contine date cu privire la :

- încadrarea amplasamentului in zonele de risc natural conform legii nr. 575/2001;
- structura litologică a terenului de fundare;

- parametrii fizico-mecanici de calcul ai stratului de fundare;
- condiții geologo-tehnice de fundare;
- adâncimea de fundare;
- presiunea conventională;
- determinarea riscului geotehnic.

Studiul geotehnic se întocmește conform Normativului NP 074/2014.

a) Date privind zonarea seismică

Din punct de vedere **seismic** conform SR 11100 - 1 / 93, Municipiul Craiova se situeaza in interiorul zonei 7₁, pe scara MSK, unde indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani (minimum).

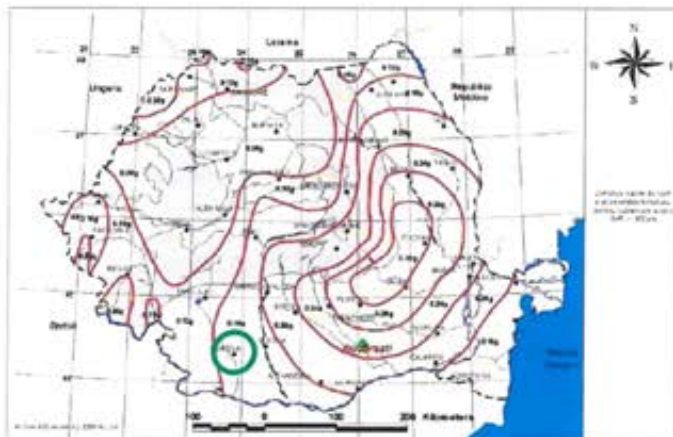


Figura 1 – Zonarea teritoriului României în termeni de valori de vârf ale acceleratiei terenului pentru proiectare a_g pentru cutremure

Conform reglementarii tehnice „Cod de proiectare seismica - Partea I - Prevederi de proiectare pentru cladiri, indicativ P 100 / 1 - 2013 Municipiul Craiova prezinta o valoare de vârf a acceleratiei terenului $a_g = 0.16$ g, pentru cutremure cu intervalul mediu de recurenta IMR= 225 ani, cu 20 % probabilitate de depasire in 50 ani.



Figura 2 – Zonarea teritoriului României în termeni de perioadă de control (colț), T_c a spectrului de răspuns

Perioada de control (colț) a spectrului de răspuns este $T_c=1,0''$ sec.

b) Date geologice generale

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 depozite de vîrstă pleistocenă și holocenă.

Pleistocenul este reprezentat de:

- Pleistocenul inferior – cuprinde Stratul de Cândești cu trei orizonturi:

- orizontul inferior – format din nisipuri fine, până la grosiere, cu lentile de pietriș și bolovaniș, 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 suiată de depozite formate din argile, nisipuri fine și nisipuri;
- orizontul superior – este alcătuit din pietrișuri și bolovanișuri cu o matrice de nisipuri grosiere.

Grosimea Stratelor de Cândești depășește pe alocuri 100 m, trecând spre S în Stratul de Frătești 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, sfărâmicioase cu concrețiuni calcaroase, pietrișuri, nisipuri argiloase, bolovanișuri și nisipuri. Grosimea depozitelor este de 3-10 m.

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, bolovanișuri 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 Pleistocenul superior.

c) Cadrul geomorfologic, hidrografic și hidrogeologic

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 afluentilor Jiului și dunelor de nisip.

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

In cuprinsul bazinului Dacia, suita sistemelor acvifere din rocile pliocene are extindere regională, caracter captiv în cea mai mare parte a dezvoltării lor, iar în spate limitele de alimentare și descarcare naturală acestea sunt cu suprafața liberă. În Iuncile Jiului, Oltului, Argesului, Dambovitei, Ialomiței, Prahovei, Buzăului și Siretului cu principaliilor lor afluenți, o parte dintre acviferele de adâncime nu numai că sunt captive, dar acesta se manifestă artezian.

Din datele existente, se apreciază că direcția de scurgere generală a apei freatică din zona amplasamentului este NE - SV.

Structurile geologice din jurul municipiului Craiova cuprind mai multe acvifere, cantonate în depozite atât antecuaternare, cât și cuaternare. Acviferele antecuaternare se găsesc în depozite dacie-ne și romaniene, iar cele cuaternare în depozite pleistocen inferioare și holocene. Dintre acestea în regiunea orașului Craiova sunt captate acviferele romaniene și cele cuaternare.

In interiorul bazinului hidrogeologic pliocen - cuaternar, potrivit orientării generale a curentilor acviferi, schimbarile negative de apă se produc prin descarăcări locele prin intermediul emergențelor naturale. Acestea se întâlnesc în extinderea vestică a avanfosei externe, și mai ales în partea centrală și sudică a Platformei Moesice și se produc pe văile principale și afluenții lor sau la limita elementelor morfologice principale. În domeniul platformei, în partea centrală și în special cea sudică, drenajul natural al apei din nisipurile pliocene și cuaternare se realizează direct nu numai în talvegul majoritatii cursurilor de apă pe suprafață, în aluvioniile recente din lunci, dar și în întreaga gama a depozitelor permeabile de varsta cuaternara.

Descarările naturale de apă formează zone înmălastinate în luncile Dunarii, Jiului și Oltului, Argesului, Ialomiței, Buzăului și Siretului sau lacuri întinse în vecinătatea Dunarii, cum sunt cele din dreapta Jiului de la Rastu, Bistretu, Carna, Nasta, Lacu Mare, Lipanu, Nedea, Potelu, Greaca, etc. Într-o analiză detaliată, aceste lacuri au alimentare multiplă, de la cea subterană, din apă înmagazinată în nisipurile pliocene - cuaternare, la cea de suprafață din fluviul Dunarea în perioadele de viituri mari, din precipitațiile atmosferice și din scurgerea de suprafață a unor rauri cum ar fi Desnatuiul și Calamatuiul, etc.



Fig. 3 – Adâncimea maxima de inghet (STAS 6054/77)

Adancimea maxima de inghet, in aceasta zona este de 0,70 – 0,80 m, de la suprafața terenului sistematizat, conform STAS 6054/77 (fig. 3).

Conform Cod de proiectare – Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor, indicativ CR-1-1-3/2012, amplasamentul prezinta o valoare caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $s_k = 2 \text{ kN/m}^2$ (fig. 4).

Conform Cod de proiectare – Evaluarea actiunii vântului asupra constructiilor Indicativ CR-1-1-4/2012, valoarea de referinta a presiunii dinamice a vântului $q_b = 0.5 \text{ kPa}$ având IMR = 50 ani (fig. 5). Conform tabel 2.1.(lungimea de rugozitate, z_0 , in metri pentru diverse categorii de teren, pentru categoria de teren IV, lungimea de rugozitate este $z_0 = 1.0 \text{ m}$ și $z_{min} = 10 \text{ m}$.

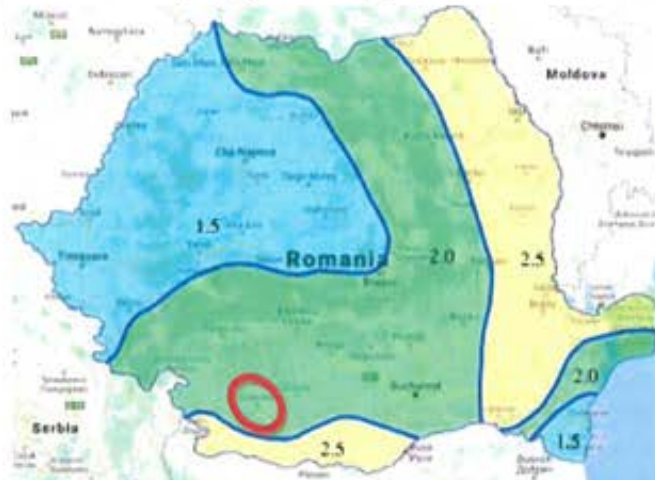


Fig. 4 – Harta de zonare a incarcarii din zapada pe sol conform Cr-1-1-3/2012

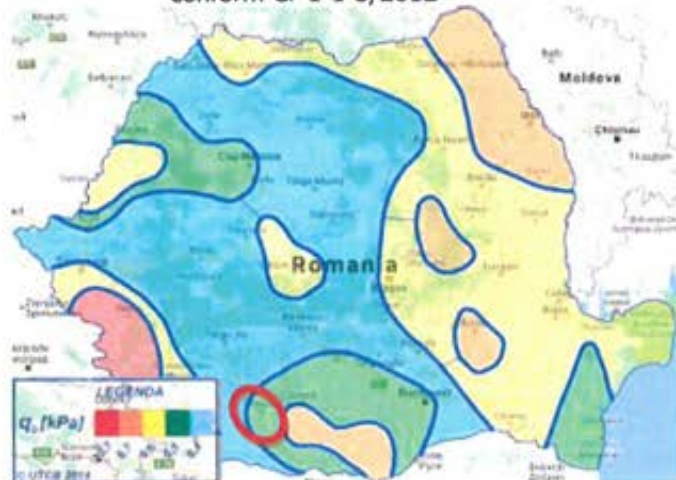


Fig. 5 – Harta de zonare a presiunii dinamice a vântului conform Cr. 1-1-4/2012

d) Date geotehnice

Cercetarea geotehnica a terenului s-a efectuat prin realizarea unor studii geotehnice pe baza de foraje.

Stabilirea naturii, sucesiunii si grosimii straturilor din alcătuirea sistemelor rutiere precum si a naturii terenului natural de fundare s-a facut prin realizarea unor lucrari de investigare de tipul

sondajelor geotehnice.

Lucrările de prospectiune au constat dintr-o cartare de suprafață și executarea a 2 foraje geotehnice cu diametrul de Ø3 și 2.00m adâncime la marginea sitului rutier și a incercarilor și analizelor de laborator geotehnic.

Cota sondajelor este raportată la cota strazilor la data execuției sondajelor geotehnice. Proiectantul va corela cotele terenului existent la data execuției studiului geotehnic cu cotele proiectate.

Din forajele geotehnice realizate în amplasament au fost preluate probe tulburate și netulburate în scopul identificării naturii și proprietăților mecanice ale pamanturilor prelevate.

F1 km 0+065, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 – 0.40 m Umplutura necoeziva (amestec din nisip, pietris, piatra cubica bolovani de rau).
- 0.40 – 2.00 m Nisip prafos, cafeniu-galbui, cu liant argilos, indesare medie.

Latimea drumului din gard în gard este 10 m din care banda carosabilă 6.30 m

Panza de apă freatică se află la adâncimea de -2.10 m. (Nivel masurat în luna noiembrie 2020)

F2 km 0+690, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 m – 0.40 m Umplutura necoeziva (amestec din nisip, bolovani de rau și piatra cubica).
- 0.40 m – 2.00 m Nisip prafos, cafeniu-galbui, cu slab liant argilos, indesare medie.

Latimea drumului din gard în gard este 9,50 m din care banda carosabilă 6.00 m

Panza de apă freatică se află la adâncimea de -2.10 m. (Nivel masurat în luna noiembrie 2020).

Din punct de vedere al prezenței apei subterane, aceasta nu a fost interceptată în forajele executate. Sunt posibile și acumulații de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

Incadrarea în tipuri de pamant (conform STAS1709/2-1990):

Nr.crt.	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

Nr.crt.	Denumire strat	Tip pamant	Sensibilitate la inghet strat
9.	Piatra sparta	P1	Insensibil la inghet
10.	Praf nisipos	P4	Foarte sensibil
11.	Sisturi	P1	Insensibil

Pe traseul din prezentul referat se află pamanturi de tip P2, P3.

Tabelul 1. Tipurile de pământ pe baza clasificării pământurilor

Categorie pământului	Tipul de pământ	Clasificarea pământurilor conform STAS 1243	Indicele de plasticitate Ip%	Granulozitatea		
				Argilă %	Praf %	Nisip %
Necesare	P1	Pietriș cu nisip	sub 10	cu sau fără fracturi sub 0.5 mm		
	P2		10...20	cu fracturi sub 0.5 mm		
Coezive	P3	Nisip prătos, nisip argilos	0...20	0...30	0...50	35...100
	P4	Prat, prat nisipos, prat argilos, prat argilos nisipos	0...25	0...30	35...100	0...50
	P5	Argilă, argilă prăfoasă, argilă nisipoasă, argilă prăfoasă nisipoasă	peste 15	30...100	0...70	0...70

Categoria geotehnică sau riscul geotehnic - modernizare drum - depinde de două categorii de factori care trebuie studiați:

1. factori legati de teren-conditiile de teren și apă
2. factori legati de structură și de vecinătățile acesteia.

1.a. Condițiile de teren

Teren mediu conf. tab. B1 din "Normativ privind principiile, exigențele și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare".

1.b. Apa subterană

Din punct de vedere al prezenței apei subterane, aceasta nu a fost interceptată în forajele executate. Sunt posibile și acumulații de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

Dacă apar infiltrări de apă se vor efectua epuismente normale.

2.a. Clasificarea construcțiilor după importanță

În vederea definirii categoriei geotehnice în conformitate cu HG 766/1997 anexa 2 - categoria de importanță a construcției de drumuri ce urmează să fie executată, este -medie.

2.b. Vecinătățile

Prin analiza modului în care realizarea excavatiilor, a epuismentelor și a lucrărilor de infrastructură, care se proiectează și care pot afecta construcțiile limitrofe –riscul este moderat.

Sintetizând și punctând situațiile menționate mai sus rezultă că lucrările se încadrează în categoria geotehnică II.

e) Istoricul amplasamentului și situația actuală

Strada Bega are o lungime de 420.50 m, este amplasata in Municipiului Craiova si este delimitata in cadrul retelei de strazi zonale de intersectia cu strada Viseu si strada Siretului.

Din punct de vedere functional, Strada Bega, in conformitate cu prevederile STAS 10144/3 face parte din reteaua stradala secundara asigurand acces si legaturi locale.

In conformitate cu „Ordinul nr.49 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitatile urbane”, strada Bega face parte din categoria strazilor de categoria a IV-a. Strazile de categoria a IV-a sunt strazi de folosinta locala care asigura accesul la locuinte si servicii curente sau ocazionale din zonele cu trafic foarte redus.

La ora actuala strada Bega:

- prezinta o stare de degradare rea la nivelul sistemului rutier datorata traficului si interventiilor la nivelul utilitatilor;
- prezinta trotuare puternic degradeate;
- prezinta o scurgerea a apelor pluviale deficitara;
- circulatia se desfasoara cu greutate. Sunt probleme la nivel de viteza de circulatie care conduce la un timp mai mare de parcurgere cu motorul pornit care conduce in subsidiar si la ridicarea nivelului de poluare datorat emisiilor;
- sistematizarea circulatiei rutiere neclara referitoare la posibilitatea parcarii, in ce conditii si unde excat;
- impactul starii de degradare asupra autoturismelor este puternic negativ prin costurile de utilizare mari la nivelul utilizatorilor;

f) Conditii referitoare la vecinatatile lucrarii

De-alungul strazilor sunt trasee de utilitati stâlpi de curent electric - risc moderat din punct de vedere al vecinatilor.

g) Incadrarea obiectivului in „Zone de risc”

Conform prevederilor Legii nr. 575/2001- Lege privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – Secțiunea a V-a, zone de risc natural, publicata in MO nr. 726/2001, pentru Municipiu Craiova, riscul poate fi cauzat de cutremurele de pamant datorita situarii in zona cu intensitate seismica de gradul 7₁ pe scara MSK unde indicele 1 reprezinta o perioada de revenire de cca. 50 ani – risc seismic mare.

3. PREZENTAREA INFORMATIILOR GEOTEHNICE

a) Prezentarea lucrarilor de teren efectuate

Cercetarea de proiectare urmareste sa precizeze conform STAS 1242 /2-83, date cu privire la distributia si calitatea pamanturilor si a altor roci din adancime si din suprafata din lungul traseelor in vederea:

- stabilirii naturii stratului de fundatie si a materialelor care alcataiesc corpul terasamentelor;
- stabilirii zonelor dificile cum sunt:
 - pamanturi active cu umflari si contractii mari;
 - lucrari amplasate pe versanti naturali instabili;
- furnizarii de date in timpul executiei constructiilor respective daca aceste apar ca necesare.

Stabilirea naturii, sucesiunii si grosimii straturilor din alcatauirea sistemelor rutiere precum si a naturii terenului natural de fundare s-a facut prin realizarea unor lucrari de investigare de tipul

sondajelor geotehnice.

Lucrările de prospectiune au constat dintr-o cartare de suprafață și executarea a 2 foraje geotehnice cu diametrul de Ø3 și 2.00m adâncime la marginea sitului rutier și a incercarilor și analizelor de laborator geotehnic.

Cota sondajelor este raportată la cota strazilor la data executării sondajelor geotehnice. Proiectantul va corela cotele terenului existent la data executiei studiului geotehnic cu cotele proiectate.

Din forajele geotehnice realizate în amplasament au fost preluate probe tulburate și netulburate în scopul identificării naturii și proprietăților mecanice ale pamanturilor prelevate.

Din punct de vedere al prezenței apei subterane, aceasta nu a fost interceptată în forajele executate. Sunt posibile și acumulări de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

Pe traseul din prezentul referat se află pamanturi de tip P2, P3

b) Metodele, utilajele și aparatura folosite

La executarea forajelor și pentru recoltarea probelor a fost folosită instalația Auger set pentru pamânturi neomogene și neomogene.

c) Datele calendaristice între care s-au efectuat lucrările de teren

Perioada de execuție a lucrarilor de cercetare geotehnică (noiembrie 2019) se poate considera normală din punct de vedere al precipitațiilor.

d) Nivelul apei subterane și caracterul stratului acvifer

Stratul acvifer freatic cu nivel liber nu a fost întâlnit în forajele geotehnice executate pe ultime acesta situându-se la adâncimi mai mari de 2.00 m.

(ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologe, hidrogeotehnice, după caz;

- **studiu topografic;**

Lucrările de ridicare a detaliilor s-au executat cu stația totală și au cuprins două faze:

- 1) ridicarea profilelor transversale;
- 2) ridicarea detaliilor suplimentare.

Studiul topografic s-a facut în coordonate STEREO 70 avind cota de referință Marea Neagră și este prezentat în partea desenată. Acestea s-au executat utilizând echipamente moderne și programe adecvate lucrarilor de drumuri și poduri. Toate detaliile culese pe teren au fost transpusă pe planuri de situație, profile longitudinale și transversale în vederea luării decizilor de proiectare.

Pe baza studiilor topografice și în urma vizitării amplasamentului lucrarilor au fost identificate de-a lungul traseului retele de utilități publice: alimentare cu energie electrică, telecomunicații, alimentari cu apă, hidranti, etc

Studiul topografic a stat la baza realizării tuturor planșelor din partea desenată.

Proiectarea lucrarilor s-a facut cu softul licențiat „Advanced Road Design” optimizat pentru standardele din România.

e) Situația utilitatilor tehnico-edilitare existente

În zona există următoarele utilități :

- rețea de alimentare cu energie electrică.

Beneficiar:

Elaborat: S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

- retea de telefonie.
- retea de alimentare cu apa si canalizare.
- retea de alimentare cu gaze naturale.

In cadrul prezentului DALI, s-au luat toate avizele indicate in certificatul de urbanism.

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

Cauze posibile care ar putea afecta lucarea sunt de natura sesimica.

Conform Legii 575/2001–Planul de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a - zone de risc natural, amplasamentul analizat nu prezinta riscuri la inundatii si alunecari de teren. Din punct de vedere al precipitatilor, acestea pot atinge valori medii de 569.9 mm (sau l/m²).

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

Lucrarea nu interfereaza cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată;

Pe teritoriul județului Dolj, au fost desemnate mai multe **situri Natura 2000**, conform **Directivei Păsări și Habitate**, din care Situri de Importanță Comunitară (SCI) și ARII de Protecție Specială (SPA).

Din punct de vedere geografic insa, niciuna dintre locatiile lucrarilor propuse, nu este amplasata in apropierea zonelor protejate si nici in vecinatatea siturilor **Natura 2000**, Conform site-ului oficial :

<http://atlas.anpm.ro/atlas?themeId=24&showIds=2708&x=502400.1716409731&y=494383.52684503724>

Impactul asupra vegetatiei si faunei din zona este nesemnificativ, de scurta durata doar in perioada de constructie, se nu se impune luarea unor masuri speciale de refacere a terenurilor afectate de lucrările de excavare pentru construcție.

2.5 REGIMUL JURIDIC

a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituși, drept de preempțiune;

Statutul juridic al terenului care urmează a fi ocupat: după cum rezultă și din CAIETUL DE SARCINI – Tema de proiectare, lucrările din cadrul investitiei se desfasoară pe domeniul public. Cu alte cuvinte, pentru realizarea investitiei nu sunt necesare ocupări de terenuri, definitive sau temporare, care ar apartine unor persoane sau societati private, sau altor forme de proprietati; terenurile se afla, în exclusivitate, în administrarea juridică a Municipiului Craiova.

Situatia ocuparilor definitive de teren: Suprafata totala, reprezentand terenuri din intravilan/extravilan.

Dupa cum s-a mai aratat, investitia se refera la Dezvoltarea urbana zonei adiacente

Municiului Craiova. Altfel spus realizarea investiției se desfăsoară pe suprafețele de teren existente: străzi (suprafete carosabile, trotuare, utilități subterane și supraterane, etc.), spații verzi, astfel ca, nu este necesară ocuparea definitivă a altor suprafete de terenuri.

Intrucât toate retelele edilitare sunt amplasate în principiu pe aceleași străzi pe care se desfăsoara lucrari de modernizare a partii carosabile, la execuția retelelor se vor ocupa temporar succesiv același suprafete de teren.

b) destinația construcției existente;

Destinatia lucrarii este amenajare cai de comunicație rutiera.

c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz;

Nu este cazul.

d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.

Nu există obligații/constrângeri conform certificatului de urbanism.

2.6 CARACTERISTICI TEHNICE SI PARAMETRI SPECIFICI

a) categoria și clasa de importanță;

Drumurile de interes local analizate se încadrează în categoria de importanță C (normală) și în clasa de importanță V, conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și a H.G. 766/1997 (anexa 3) referitoare la aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții.

Din punct de vedere funcțional, Strada Bega, în conformitate cu prevederile STAS 10144/3 face parte din rețeaua stradală secundară asigurând accese și legături locale.

În conformitate cu „Ordinul nr.49 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile urbane”, strada Bega face parte din categoria străzilor de categoria a IV-a. Strazile de categoria a IV-a sunt străzi de folosintă locală care asigură accesul la locuințe și servicii curente sau ocazionale din zonele cu trafic foarte redus.

Modelul de asigurare a calității va fi modelul 1 sau 2, în conformitate cu HGR 766/97, art. 20: "Regulamentul de atestare tehnico-profesională a specialistilor cu activitate în construcții" din H.G. nr. 925/1996 sunt: **A4, B2, D (pentru domeniul Drumuri) și B9 siguranța în exploatare pentru construcții aferente retelelor edilitare și de gospodărire comunala.**

b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz;

Nu este cazul.

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;

Intreaga lucrarea este prevazuta a se executa in termen de 6 luni de la ordinul de incepere a lucrarilor. In cazul de timp nefavorabil, parte din lucrare poate fi amanata pentru perioada calendaristica a anului urmator.

d) suprafața construită;

Suprafata ocupata de lucrare este:

- Strada Bega: 4055 mp

e) suprafața construită desfășurată;

- Suprafata carosabil asfaltat: 2974 mp
- Suprafata trotuare: 1081 mp

f) valoarea de inventar a construcției;

Valoarea actuala de inventar a fiecarui drum sau strada este detinuta de beneficiar. Ea va fi actualizata de catre Municipiul Craiova la momentul receptiei la terminarea lucrarilor cu partea efectiv executata si decontata aferenta fiecarui drum sau strada.

2.7 ANALIZA STARII CONSTRUCTIEI, PE BAZA CONCLUZIILOR EXPERTIZEI TEHNICE SI/SAU AUDITULUI ENERGETIC

Evaluarea stării de degradare a fost efectuata pe baza metodologiei CD 155 – 2001 "Instrucțiuni tehnice pentru determinarea stării tehnice a drumurilor moderne" si AND 540-2003 "Normativ pentru evaluarea stării de degradare a imbrăcămintii pentru drumuri cu structuri rutiere suple si semirigide". Totodată evaluarea stării de degradare a fost efectuata si pe baza măsurătorilor si aprecierilor vizuale efectuate la fata locului.

Se intalnesc numai sectoare pietruite (scurtele sectoare asfaltate deja nu fac parte din investitite).

Cele mai frecvente degradări întâlnite sunt: gropi cauzate de șiroiri ale apelor de suprafață sau staționari îndelungate a acestora pe partea carosabilă și de traficul desfășurat în timp. Factorii de mediu, adică acțiunea inghetului-dezghetului, sau umiditatea ridicată din perioada anotimpului ploios reprezintă o alta cauză a stării de degradare actuale.

Gropile au aparut din cauza dislocării pietrelor din stratul de rulare sub acțiunea traficului și a apei.

Investigările facute au condus la aprecierea ID (indicele de degradare), astfel încât drumurile investigate să poată fi incadrate corespunzător.

In conformitate cu CD 155, rugozitatea și uniformitatea exprimată prin IRI se pot aprecia pe baza măsurătorilor de planeitate și rugozitate.

In evaluarea celor doi indici nu a fost nevoie să se utilizeze echipamente specializate (APL și SRT) deoarece, din experiența, drumurile investigate nu pot fi incadrate decât la planeitate cel mult mediocra. De rugozitate nu se pune problema fiindcă nu există îmbrăcămințe asfaltica.

Traseul in plan al drumurilor de interes local este format din aliniamente racordate prin curbe neamenajate.

In profil longitudinal traseul drumurilor se desfasoara cu declivitati cuprinse intre 0.00 - 2.50%.

In profil transversal, drumurile se prezinta ca drumuri pietruite avand partea carosabila de 5.50 – 7.00 m. Pantele transversale sunt necorespunzatoare, nu asigura scurgerea apelor pluviale de pe platforma. Planeitatea este necorespunzatoare, partea carosabila prezinta gropi.

2.8 STAREA TEHNICA, INCLUSIV SISTEMUL STRUCTURAL SI ANALIZA DIAGNOSTIC, DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURARII CERINTELOR FUNDAMENTALE APPLICABILE, POTRIVIT LEGII

Evaluarea stării de degradare exprimata prin indicele de degradare (ID) are la baza investigarea defectiunilor structurii rutiere si a suprafetei acesteia, a dispozitivelor de colectare si evacuare a apelor pluviale. Structura drumurilor de interes local se prezinta cu defecte specifice cauzate de stationarea sau siroarea apelor pluviale pe partea carosabila dar si o descarcare necorespunzatoare a lor catre emisari.

Starea de degradare este apreciata prin indicele de degradare ID care se determina prin raportarea suprafetei afectate de degradari la suprafata totala a partii carosabile. Starea de viabilitate este determinata luand in considerare situația cea mai defavorabila.

Aprecierea cantitativa a degradarilor se efectueaza prin luarea in considerare a tuturor degradarilor intalnite pe sectorul investigat. Starea de degradare este calculata conform cu CD155 tinand cont de urmatoarele:

$$ID = S_{deg} / S \text{ (m}^2\text{) unde}$$

$$S_{deg} = D1 + 0,7D2 + 0,7 \times 0,5D3 + 0,2D4 + D5 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$S = \text{suprafata partii carosabile (m}^2\text{)}$$

$$D1 = \text{suprafata afectata de gropi (\%);}$$

$$D2 = \text{suprafata afectata de faianțari, fisuri si crăpături multiple pe direcții diferite (\%);}$$

$$D3 = \text{suprafata afectata de fisuri si crăpături transversale si longitudinale, rupturi de margine (\%);}$$

$$D4 = \text{total suprafata poroasa cu ciupituri, suprafata încreșta, suprafata siroita, suprafata exudata (\%);}$$

$$D5 = \text{suprafata afectata de denivelari si fagase longitudinale (\%).}$$

Calificativul stării de degradare se stabileste in functie de indicele ID:

ID > 13 REA

ID = 7,5-13 MEDIOCRA

ID = 5-7,5 BUNA

ID < 5 FOARTE BUNA

Avand in vedere faptul ca sistemul rutier nu este impermeabilizat precum si faptul ca prin natura profilului transversal si longitudinal evacuarea apelor din zona sistemului rutier nu se realizeaza in mod corespunzator, se observa la nivelul acestuia numeroase zone cu tasari mai pronuntate datorate infiltratiilor de apa la nivelul pamantului de fundare.

Starea de degradare accentuata se datoreaza atat faptului ca apa balteste in zona drumului cat si a faptului ca apa balteste in zona adiacenta din vecinatatea drumului datorita lipsei unui sistem de colectare si evacuare a apelor in lungul drumului.

2.9 ACTUL DOVEDITOR AL FORTEI MAJORE

Nu este cazul.

3. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE SI A AUDITULUI ENERGETIC , CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE

Prezentarea expertizei tehnice drumuri Noiembrie 2020 intocmita de expert tehnic ing. CATALIN POPESCU - M.T.C.T. nr. 07237/04.08.2006 în domeniile: Construcții drumuri (A4, B2) toate domeniile (D)

REFERAT privind Expertiza Tehnica pentru obiectivul de investitie:

„MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARe” IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ – MODERNIZARE STRADA BEGA**3.1 GENERALITĂȚI****3.1.1. Denumirea obiectivului de investitie:**

„MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARe” IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ - MODERNIZARE STRADA BEGA

3.1.2. Faza:

EXPERTIZĂ TEHNICĂ

3.1.3. Investitor:

MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

3.1.4. Expertizare:

ing. Cătălin POPESCU

3.2 METODA EXPERTIZĂRII**3.2.1. Stabilirea situației existente a drumurilor de interes local expertizate**

Strada Bega are o lungime de 420.50 m, este amplasata in Municipiul Craiova și este delimitata in cadrul retelei de strazi zonale de intersectia cu strada Viseu si strada Siretului.

Din punct de vedere functional, Strada Bega, in conformitate cu prevederile STAS 10144/3 face parte din reteaua stradala secundara asigurand accese si legaturi locale.

In conformitate cu „Ordinul nr.49 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitatile urbane”, strada Bega face parte din categoria strazilor de categoria a IV-a. Strazile de categoria a IV-a sunt strazi de folosinta locala care asigura accesul la locuinte si servicii curente sau ocazionale din zonele cu trafic foarte redus.

I.1. În planul de situație, strada Bega este amenajata din punct de vedere al geometriei traseului. Traseul străzii in plan este alcătuit din aliniamente cu lungimi mari.

In conformitate cu STAS 10144/3-91 "Străzi – ELEMENTE GEOMETRICE – Prescripții de proiectare, valoarea vitezei de baza pentru categoria străzii IV, in care se încadrează si strada analizata este de $V = 50 \text{ km/h}$.



I.2. În profil longitudinal, strada Bega se înscrie în relieful zonei, prezentând declivități mici, cuprinse între 0.20 - 2.25 % și racordări pe verticală cu raze mari. Din punct de vedere al geometriei în plan vertical nu au fost identificate probleme.

I.3. În secțiune transversala, strada Bega prezintă o lățime a parti carosabile variabilă între 5.50 - 7.00 m și trotuare având latimea variabilă cuprinsă între 0.50 - 2.50 m pe ambele parti.

Circulația se desfășoară în dublu sens.



I.4. Sistem rutier existent

Având în vedere faptul că sistemul rutier nu este impermeabilizat precum și faptul că prin natura profilului transversal și longitudinal evacuarea apelor din zona sistemului rutier nu se realizează în mod corespunzător, se observă la nivelul acestuia numeroase zone cu tasari mai pronunțate datorate infiltratiilor de apă la nivelul pamantului de fundare.

Starea de degradare accentuată se datorează atât faptului că apa baltează în zona drumului

cat și a faptului ca apa baltește în zona adiacentă din vecinătatea drumului datorită lipsei unui sistem de colectare și evacuare a apelor în lungul drumului.

Explorarea geotehnică s-a facut prin:

- observații directe, asupra zonei studiate;
- executarea de foraje geotehnice cu diametrul ø 3 " la adâncimea de -2.00 m:

F1 km 0+065, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 – 0.40 m Umplutura necoeziva (amestec din nisip, pietris, piatra cubica bolovani de rau).
- 0.40 – 2.00 m Nisip prafos, cafeniu-galbui, cu liant argilos, indesare medie.

F2 km 0+690, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 m – 0.40 m Umplutura necoeziva (amestec din nisip, bolovani de rau și piatra cubica).
- 0.40 m – 2.00 m Nisip prafos, cafeniu-galbui, cu slab liant argilos, indesare medie.

Panza de apă freatică se află la adâncimea de -2.10 m. Din punct de vedere al prezenței apei subterane, aceasta nu a fost interceptată în forajele executate. Sunt posibile și acumulații de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

I.5. Trotuare

Trotuarele au latimi cuprinse între 0.50 m – 2.50 m, având o îmbrăcăminte din beton pe alocuri în stare degradată. Trotuarele sunt delimitate de partea carosabilă cu borduri din piatră care sunt degradate.

Stalpii de iluminat se află în situații în zona trotuarelor.

Se impune amenajarea de trotuare dimensionate din punct de vedere al structurii rutiere conform „Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi”- indicativ NP 116-04 și al lățimii conform STAS 10144/3 - „Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști”.

I.6. Scurgerea apelor

Nu există un sistem de scurgere a apelor pluviale.

Pentru scurgerea apelor uzate menajere există realizat un sistem de canalizare care este racordat la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova, în zona respectivă.

În vederea asigurării unei bune colectări și evacuări a apelor pluviale, apă va fi colectată și evacuată prin noua rețea de canalizare pluvială.

În urma lucrărilor de drum se prevad noi cote de sistematizare ceea ce impune aducerea la noile cote peiectate, a tuturor capacelor caminelor de vizitare.

Gurile de scurgere vor fi noi cu sifon și depozit.

Caminele de vizitare vor fi conform STAS 2448-82, iar gurile de scurgere vor fi conform

STAS 6701-82.

Aducerea la cota a capacelor caminelor de vizitare, hidrantilor si gratarelor, gurilor de scurgere se va face inaintea turnarii stratului de uzura.

In profil longitudinal, linia rosie va fi proiectata astfel incat declivitatile rezultate sa asigure scurgerea apelor pluviale catre gurile scurgere noi proiectate.

I.7. Intersecții cu drumurile laterale

Intersecțiile cu strazile laterale sunt amenajate dar prezinta unele probleme la nivelul razelor de racordare in plan, al vizibilitatii si al colectarii si evacuarii apelor pluviale catre gurile de scurgere.

Circulatia este sistematizata si reglementata prin semnalizare verticala.

Se recomanda a se:

- analiza posibilitatea reglementarii circulatiei prin indicatoare in toate intersecțiile;
- analiza vizibilitatea in zona acestor intersecții sub aspectul sigurantei circulatiei

Intersecțiile cu strazile

Intersecțiile cu strazile care sunt sistematizate din punct de vedere al circulatiei prin indicatoare, necesita unele completari si inlocuiri.

Se va solicita Beneficiarului lucrarii un raspuns privitor la existenta sau nu (in derulare sau nu) a unor programe de imbunatatire a sigurantei circulatiei/resistemantizari de circulatie etc la nivelul retelei stradale din zona proiectului, in vederea corelari cu acestea.

I.8. Semnalizare verticala și orizontală

Semnalizarea orizontală și verticală existența nu mai îndeplinește cerințele tehnice minim admisibile și de asemenea necesită unele completări.

I.9. Dotare edilitara

În zona părții carosabile au fost identificate utilități de: iluminat electric cu fir aerian pe stalpii de beton, apă, canal, electricitate și gaze.

Planul de situație cu situația proiectată se va citi împreună cu planul coordonator.

În planul coordonator se vor indica toate traseele rețelelor edilitare de care constructorul va trebui să țină seama.

La începerea lucrarilor, se vor face sondaje pentru stabilirea exactă a traseului rețelelor edilitare indicate în planul coordonator și confirmate de reprezentanții întreprinderilor edilitare pe baza de proces verbal.

3.2.2. Soluții recomandate pentru modernizarea drumurilor de interes local expertizate

Pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate / Documentatiei de Avizare a Lucrariilor de Interventie se vor efectua studii si cercetari, dupa cum urmeaza:

- Studii topografice.
- Studii geotehnice, privind structura existenta a strazilor si natura terenului de fundare
- Calculul, dimensionarea si ramforsarea sistemului rutier.

Studii topografice:

Studiile topografice au ca scop intocmirea de planuri de situatie, profile longitudinale si transversale necesare realizari pieselor desenate conform cerintelor de proiectare, precum si stabilirea exacta a retelelor de utilitati, a limitelor de proprietati, a acceselor etc.

Studiile topografice se vor efectua urmarind urmatoarele etape:

- Consultare planuri, harti la scari mari, recunoasterea terenului si obtinerea avizelor pentru inceperea lucrarii. Aceasta faze se realizeaza pentru culegerea informatiilor preliminare, cat si pentru un prim contact cu Oficiul de cadastru, geodezie si cartografie.
- Proiectul retelelor de sprijin. Proiectul va cuprinde:
- Proiectul retelei geodezice de sprijin.
- Proiectul retelei de nivelment geometric.

In acest proiect se vor specifica: amplasamentul orientativ pentru fiecare punct (practic configuratia fiecarei retele), modul de materializare al punctelor, metodele de masurare pentru atingerea preciziilor impuse vizibilitatii intre puncte, distributia echilibrata a lor, etc.

- Aplicarea proiectelor prin bornare, GPS, compensari de retele.
- Materializarea punctelor retelei de sprijin se ve face cu borne de beton, conform SR 3446-1/1996. Se vor putea folosi si alte tipuri de materializari (borne FENO, picheti metalici) cu acceptul beneficiarului.
- Prin masuratori GPS se vor testa punctele din reteaua de stat si se vor alege minim 4 puncte vechi din reteaua planimetrica de ordin I, II, III, sau IV, optim distribuite in zona tronsonului de drum I ce urmeaza a fi masurat. Informatia preluata cu GPS-ul se prelucreaza cu doftul aparatelor. Se vor utiliza programe software specializate pentru prelucrarea datelor si transcalculul retelei in Sistemul de Proiectie STEREO 70.
- Se vor avea in vedere numai acele puncte conservate, pentru care exista certitudinea ca nu a fost deteriorate marajul.
- Compensarea retelelor de sprijin se va face ca reteaua libera astfel incat sa se asigure o precizie interioara a retelei de +5cm sau -5cm. Sistemul de cote este Marea Neagra 1975.

Studii geotehnice

Studiile geotehnice au ca scop stabilirea sistemelor rutiere existente pe tronsoanele de drum studiate precum si a caracteristicilor geotehnice ale terenurilor de fundare si a nature acestora.

Aceste studii se bazeaza pe sondaje care se vor face pe partea carosabila si pe acostamente, alternativ pe ambele parti ale drumului si pe slituri in dreptul sondajelor dar pe partea cealalta a drumului.

Studiile geotehnice vor cuprinde date privind:

- Verificarea grosimii straturilor care alcataiesc sistemele rutiere existente.
- Litologia si caracteristicile geotehnice ale terenului de fundare, in locatiile unde urmeaza a fi amplasate infrastructurile lucrarii de arta.
- Natura pamanturilor de fundatie a sistemelor rutiere determinate pe probele prelevate si anume:
- Tipul pamantului (P1-P5)
- Caracteristicile fizico-mecanice.

- Caracteristicile de compactare.
- Capacitatea de compactare a patului drumului (modul de deformatie) la 50 cm adancime sub sistemul rutier existent.

Studii de trafic

Obiective majore:

- Asigurarea capacitatii fluentei si circulatiei pentru reteaua de drumuri aferenta arterei in perspectiva evolutiei traficului.
- Determinarea traficului de calcul si a parametrilor de dimensionare a sistemelor rutiere cum sunt:
 - echivalarea traficului viitor cu numarul de treceri de osii de 115kN
 - imbunatatirea conditiilor de mediu.
 - Propunerea unui trafic de calcul de catre Beneficiar pentru dimensionarea sistemului rutier

Calculul si dimensionarea sistemului rutier

Scopul acestor calcule este de a stabili solutiile se sitem rutier adoptate pentru reabilitarea drumului. Pe baza datelor culese din teren, pentru fiecare tronson de drum analizat, se va stabili capacitatea portanta prin utilizarea metodelor si programului de calcul CALDEROM, prevazute de Instructiunile tehnice de Normativul AND 550.

Metoda analitica de dimensionare se bazeaza pe stabilirea unei alcatuirii a sistemului rutier, in conformitate cu prevederile prescriptiilor tehnice in vigoare si verificarea starii de solicitare a acestuia sub actiunea traficului de calcul. Sunt determinate si verificate daca se inscriu in limitele admisibile:

- Deformatia specifica de intindere la baza straturilor bituminoase.
- Tensiunea de intindere la baza straturilor din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici si puzzolanici.
- Deformatia specifica de compresiune la nivelul patului drumului.

Dimensionarea sistemului rutier comporta urmatoarele etape:

- Stabilirea traficului de calcul. Aceasta se bazeaza pe un studiu amanuntit de trafic si furnizarea unui volum de trafic estimativ pentru perioada de perspective. Este exprimat in osii standard de 115 kN, echivalent vehiculelor care vor circula pe drum.
- Evaluarea capacitatii portante la nivelul patului drumului. Caracteristicile de deformabilitate ale pamantului de fundare se stabilesc in functie de tipul pamantului, de tipul climatic al zonei in care este situate drumul si de regimul hidrologic al complexului rutier. Imbunatatirea capacitatii portante la nivelul patului drumului se face prin prevederea unui strat de forma.
- Alcatuirea sistemului rutier. Variantele de alcatuire ale sistemelor rutiere suple si semirigide sunt conforme cu prevederile cuprinse in norme si sunt in functie de clasa tehnica a drumului. Se recomanda adoptarea unei structuri rutiere tip, conform normelor tehnice in vigoare.
- Verificarea sistemului rutier la solicitarea osiei standard. Sistemul rutier supus amalizei este caracterizat prin grosimea fiecarui strat rutier si prin caracteristicile de deformabilitate ale materialelor din stratele rutiere si ale pamantului de fundare. Verificarea sistemului

Beneficiar:

Elaborat:

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

rutier la solicitarea osiei standard comporta calculul deformatiilor specifice si al tensiunilor in punctele critice ale complexului rutier, acolo unde starea de solicitare este maxima. Calculul se efectueaza cu programul CALDEROM 2000.

- Verificarea comportarii sub trafic a sistemului rutier. Verificarea comportarii sub trafic a sistemului rutier are drept scop compararea valorilor calculate ale deformatiilor si tensiunilor specifice cu cele admisibile, stabilate pe baza proprietatilor de comportare a materialelor. Se considera ca un sistem rutier poate prelua solicitarile traficului corespunzator perioadei de perspective daca sunt respectate concomitant urmatoarele criterii:
 - criteriul deformatiei specifice de intindere admisibila la baza straturilor bituminoase, este respectat daca rata de degradare prin oboseala (RDO) are o valoare mai mica sau egala cu RDO admisibil:

$$RDO \leq RDO_{adm}$$

unde: $RDO = N_c / N_{adm}$ iar $RDO_{adm} = 0.90$

In relatia anterioara:

N_c = trafic de calcul, in milioane osii standard de 115 kN.

N_{adm} = numar de solicitari admisibil, exprimat in milioane osii standard, care poate fi preluat de straturile bituminoase, corespunzator starii de deformabilitate la baza acestora.

Din analiza temei si in urma investigatiilor vizuale din teren, precum si din evaluarea indicilor de stare tehnica se fac urmatoarele recomandari pentru proiectul tehnico-economic, faza Studiu de fezabilitate/D.A.L.I:

- *Se va pastra actualul amplasament al strazilor si aleilor, astfel incat sa nu se puna problema de exproprieri.*
- *Se va pastra in mare parte cota liniei rosii pentru fiecare strada, pentru a nu afecta accesele riveranilor.*
- *Se va analiza clasa tehnica a fiecarei strazi si traficul prognozat pentru alegerea structurii rutiere optime la faza de proiectare.*
- *Se recomanda refacerea sistemului rutier.*

Se recomanda analiza tehnico-economica la faza Studiu de fezabilitate/ Documentatie de Avizare a Lucrarilor de Interventie a urmatoarelor tipuri de structuri rutiere noi:

Varianta A

Pentru strada Bega in cadrul acestui scenariu, a fost stabilita urmatoarea structura rutiera semirigida:

- **4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;**
- **6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;**
- **20 cm strat superior de fundatie din balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **30 cm strat inferior de fundatie din balast;**
- **7 cm strat de forma din nisip.**

Pentru trotuare, conform aceluiasi Normativ privind alcatuirea structurilor rutiere rigide si

suple pentru strazi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevazut urmatoarea structura:

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **10 cm fundatie de balast.**

Varianta B

Pentru strada Bega în cadrul acestui scenariu, a fost stabilita urmatoarea structura rutiera supla:

- **4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;**
- **6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;**
- **25 cm strat superior de fundatie din piatra sparta;**
- **30 cm strat inferior de fundatie din balast;**
- **7 cm strat de forma din nisip.**

Pentru trotuare, conform aceliasi Normativ privind alcatuirea structurilor rutiere rigide si suple pentru strazi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevazut urmatoarea structura:

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **10 cm fundatie de balast.**

Se recomanda modernizarea structurii rutiere a strazii Bega din municipiu Craiova in solutia tehnica din **Varianta B** descrisa mai sus.

Rezistenata si stabilitatea la sarcini statice, dinamice si seismice

Solutiile de intretinere, consolidare, extindere, rezultate in urma analizelor si evaluarielor efectuate in cadrul lucrarilor, vor fi astfel stabilite incat sa ateste rezistenata la solicitariile dinamice datorita traficului, sa asigure siguranta in exploatare si protectia impotriva zgomotelor pe toata durata de serviciu a drumului.

Vor fi luate in considerare solutii in conformitate cu prevederile celor mai recenta normative din domeniu, care garanteaza indeplinirea tuturor cerintelor privind functionarea, securitatea si fiabilitatea lucrarilor proiectate, normative avizate de Administratia Nationala a Drumurilor, cum sunt: PD 177, AND 540, AND 550, AND 554, AND 565, ORD.MT 45.

Se va avea in vedere reabilitarea drumurilor cu imbracaminti din mixture asfaltice rugoase, mixture asfaltice drenante, mixture asfaltice cu fibre, caracterizate prin schelet mineral puternic, rezistente si cu stabilitate sporita, care vor fi realizate in conformitate cu AND 605, Normativ AND 539.

Acstei solutii vor fi in conformitate cu Normele Europene si vor asigura rezistenata si stabilitatea lucrarilor atat la sarcini statice cat si la cele dinamice si imbunatatirea caracteristicilor de suprafata prin:

- sporirea stabilitatii la deformatii permanente.
- rezistente sporite la fagasuire.

- rezistente la alunecare sporite (stabilitatea corpului drumului).
- evacuarea mai rapida a apelor.
- diminuarea fenomenului de acvaplanare.
- rezistenta la inghet – dezghet sporita.

Structurile rutiere realizate cu aceste mixture conduc la cresterea durabilitatii prin:

- cresterea rezistentei la oboseala si imbatranire.
- imbunatatirea caracteristicilor de stabilitate.

Siguranta in exploatare

La proiectare se va urmari in permanenta ca prin solutiile recomandate sa se realizeze siguranta in exploatare a lucrarilor, obiectiv prioritara in activitatea de administrare a retelei de drumuri.

Astfel, noile tipuri de imbracaminti bituminoase asigura imbunatatirea caracteristicilor de suprafata prin:

- imbunatatirea caracteristicilor de rugozitate ale suprafetei (HS)
- imbunatatirea caracteristicilor de planeitate (IRI)
- asigurarea unui strat de uzura cu caracteristici de impermeabilitate, pentru protectia structurii rutiere la infiltratia apelor pluviale.

La proiectare se recomanda utilizarea numai a materialelor agrementate tehnic si cu termene de garantie care sa se incadreze in durata de viata estimate.

Toate utilitatile ce se gasesc sau traverseaza ampriza drumului vor fi protejate corespunzator, pentru intarirea oricarui pericol de accident.

Managementul traficului in timpul executiei lucrarilor.

Lucrarile proiectate se vor executa cu inchiderea circulatiei pe sectoare bine determinate in concordanta cu tehnologiile de executie si natura interventiilor. Se va urmari ca tulburarea circulatiei in zona sa fie minima.

In acest sens lucrarile vor fi semnalizate conform legislatiei rutiere in vigoare si vor fi montate semafoare la capetele zonelor de interventie.

Siguranta circulatiei in timpul executiei lucrarilor.

Pe timpul executiei lucrarilor se vor monta parapete de siguranta sau semnalizari moderne acustice si luminoase.

Se va asigura o circulatia pietonala in conditii de siguranta in zona acceselor la case.

Sanatatea oamenilor si protectia mediului.

La toate solutiile ce se vor proiecta se va avea in vedere armonizarea drumului cu mediul inconjurator. In toate etapele lucrarii, de la proiectare pana la executie se va avea in vedere protectia mediului si sanatatea oamenilor. Astfel la proiectare se vor stabili solutii bazate pe materiale nepoluante, iar la executie vor fi recomandate si tehnologii ameliorate, de exemplu utilizarea mixturilor asfaltice realizate "la rece". Proiectul va fi intocmit astfel incat sa se incadreze in normativele referitoare la sanatatea oamenilor (Ordin nr. 536 al Ministerului Sanatatii din 23.07.1997) a masurilor ergonomice si ecologice.

Durata de serviciu estimate.

La stabilirea solutiilor se vor avea in vedere prevederile Normativului privind administrarea, exploatarea, intretinerea si repararea drumurilor publice AND 554. In functie de solutiile corespunzatoare stabilite pentru traseul studiat, durata normala de viata va fi in concordanță cu traficul si se va incadra in prevederile anexei 4.1 a Normativului AND 554.

- Durata de viata (Perioada de Perspectiva) la nivelul sistemului rutier va fi de min.10 ani, in conformitate cu Normativul AND 550.

3.3 MOTIVUL EFECTUĂRII EXPERTIZEI

Realizarea investitiilor propuse din Municipiu Craiova este impusa de necesitatea de a realiza o infrastructura la standarde europene, astfel incat accesul locuitorilor din zona sa se desfaoare in conditii maxime de siguranta si confort.

Prin realizarea acestui proiect, se urmareste sa se asigure accesibilitatea unor zone cu potențial la nivel de regiune, unde condițiile economice au împiedicat dezvoltarea regionala, economisirea timpului și a carburanților, reducerea costurilor de operare a autovehiculelor, îmbunătățirea capacitatii portante a străzilor.

Modernizarea acestor drumuri de interes local (străzi urbane) va duce si la dezvoltarea economică a zonei.

Investitia se desfaoara pe teritoriul Municipiului Craiova:

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime strada (m)	Latime parte carosabila (m)	Suprafata carosabila (mp)	Suprafata trotuare (mp)
1	Bega	420.50	5.50 - 7.00	2974	1081

In momentul de fata, datorită stării de degradare drumul de interes local analizat este parcurs cu viteza mica.

Prin realizarea modernizării drumurilor de interes local cu o imbracaminte bituminoasa usoara (IBU) permanenta, se creeaza legaturi mai bune cu strazile Siretului, Carpati, Cicoarei, se imbunatatesta nivelul urbanistic, creste siguranța circulației si se imbunatatesc conditiile de mediu (scade drastic nivelul de praf si se atenueaza zgomotul produs de traficul rutier) ceea ce va conduce la imbunatatirea conditiilor de viata a cetatenilor din localitate.

In prezent Municipiu Craiova dispune de străzi vechi avand o structura rutiera din bolovani de rau sau piatra cubica, care nu mai corespund necesitatilor orasului, atat din punctul de vedere al exploatarii si intretinerii fondului agricol, cat si din punctul de vedere al dezvoltarii economice. Aceste drumuri de interes local din Municipiu Craiova sunt inadecvate exploatarii de catre mijloacele de transport de orice fel. Circulatia autoturismelor in conditiile actuale inseamna: consum specific ridicat de combustibil, uzura rapida a utilajelor de transpot, viteza redusa si implicit timp irosit, dar si uzura accentuata in continuare a drumurilor care poate duce la impracticabilitate. Circulatia autoturismelor mici se face cu mare dificultate si mult praf pe timp de vară.

Modernizarea retelei stradale propuse ar creste potentialul economic al municipiului prin prisma creerii unor conditii corespunzatoare pentru transport in cadrul activitatilor localnicilor.

Expertiza tehnica stabilește cauzele care au generat defectiunile existente pe drumurile de interes local expertizate și propune soluții tehnice de remediere a acestora, respectiv aducerea arterelor rutiere la o stare de viabilitate corespunzătoare exploatarii in conditii normale, care implicit să conducă la dezvoltarea zonei.

3.4 INFORMAȚII PRIVIND LUCRAREA

Municiul Craiova este situat în sudul României, pe malul stâng al Jiului, la ieșirea acestuia din regiunea deluroasă, la o altitudine cuprinsă între 75 și 116 m. Craiova face parte din Câmpia Română, mai precis din Câmpia Olteniei care se întinde între Dunăre, Olt și podișul Getic, fiind străbătută prin mijloc de Valea Jiului. Orașul este așezat aproximativ în centrul Olteniei, la o distanță de 227 km de București și 68 km de Dunăre.

Strada propusa pentru modernizare din Municipiu Craiova, județul Dolj, în cadrul prezentei documentații are lungimea totală de 420.50 m.

Traseul propus a se moderniza asigură accesul locuitorilor Municipiului Craiova la principalele obiective economice, sociale și instituții: primărie, școli, grădinițe, camine culturale, moara, punct sanitar uman și veterinar, magazine, biserici, cimitire.

Realizarea unor cai de acces modernizate pentru locuitorii din Municipiul Craiova, va avea influențe benefice immediate asupra ridicării standardelor în vigoare privind condițiile igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților productive ce se desfășoară în zona.

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime strada (m)	Latime parte carosabilă (m)	Suprafata carosabilă (mp)	Suprafata trotuar (mp)
1	Bega	420.50	5.50 - 7.00	2974	1081

3.5 SUPRAFATA SI SITUATIA JURIDICA A TERENURILOR:

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

Lucrările de drumuri au fost astfel proiectate încât să pastreze traseul existent, gardurile amplasate în zona drumului nu vor fi mutate. Proiectul propune reabilitarea și modernizarea drumurilor descrise anterior, strazi care sunt în domeniul public al **Municipiului Craiova**, conform HG nr 1350/2001 privind atestarea domeniului public.

Proiectul se încadrează ca și activități în cele de tipul renovarea, dezvoltarea urbană, îmbunătățirea serviciilor de bază pentru economia și populația locală și punerea în valoare a oportunităților de dezvoltare economic-socială, în scopul îmbunătățirii calității vietii în zonele urbane și diversificarea economiei și legăturilor între centrele administrative.

Statutul juridic al terenului care urmează a fi ocupat: după cum rezultă și din CAIETUL DE SARCINI – Tema de proiectare, lucrările din cadrul investiției se desfășoară pe domeniul public. Cu alte cuvinte, pentru realizarea investiției nu sunt necesare ocupări de terenuri, definitive sau temporare, care ar apartine unor persoane sau societăți private, sau altor forme de proprietăți; terenurile se află, în exclusivitate, în administrarea juridică a Municipiului Craiova.

Situată ocupărilor definitive de teren: Suprafața totală, reprezentând terenuri din intravilan/extravilan.

Dupa cum s-a mai aratat, investitia se refera la Dezvoltarea urbană zonei adiacente Municipiului Craiova. Altfel spus realizarea investiției se desfășoară pe suprafetele de teren existente: străzi (suprafete carosabile, trotuar, utilități subterane și supraterane, etc.), spații verzi, astfel ca, nu este necesară ocuparea definitivă a altor suprafete de terenuri.

Intrucât toate retelele edilitare sunt amplasate în principiu pe aceleași drumuri pe care se desfășoară lucrări de modernizare a partiilor carosabile, la execuția retelelor se vor ocupa temporar succesiv același suprafațe de teren.

3.6 STUDII GEOLOGICE SI HIDROLOGICE ALE ZONEI:

3.6.1. Generalități

Cercetarea geotehnică a terenului s-a efectuat prin realizarea unor studii geotehnice pe baza de foraje.

Stabilirea naturii, sucesiunii și grosimii straturilor din alcătuirea sistemelor rutiere precum și a naturii terenului natural de fundare s-a facut prin realizarea unor lucrări de investigare de tipul sondajelor geotehnice.

Lucrările de prospecție au constat dintr-o cartare de suprafață și executarea a 2 foraje geotehnice cu diametrul de Ø3 și 2.00m adâncime la marginea sitului rutier și a încercărilor și analizelor de laborator geotehnic.

Cota sondajelor este raportată la cota strazilor la data executării sondajelor geotehnice. Proiectantul va corela cotele terenului existent la data executiei studiului geotehnic cu cotele proiectate.

Din forajele geotehnice realizate în amplasament au fost preluate probe tulburate și netulburate în scopul identificării naturii și proprietăților mecanice ale pamanturilor prelevate.

3.6.2. Geologia și geomorfologia zonei

Sub aspect **geologic**, în zona se dezvoltă formațiuni neogene (Pliocene) și Cuaternare.

Pentru amplasamentul cercetat interesează în special depozitele de suprafață Cuaternare.

Cuaternarul este constituit din nisipuri prăfoase la argile prăfoase, peste care s-au depus nisipuri și nisipuri prăfoase din alcătuirea dunelor.

Formațiunile neogene nu au fost interceptate cu lucrările de cercetare efectuate (forajele geotehnice).

Au fost realizate două foraje geotehnice pentru cercetarea terenului, în care au fost efectuate încercări în teren, din care s-au recoltat probe și au fost efectuate analize de laborator.

Formațiunile interceptate de cele patru foraje geotehnice sunt de varsta holocen aluvial de suprafață la pleistocen mediu și pleistocen superior și sunt alcătuite din strat vegetal nisipos și umpluturi la suprafață la nisipuri mijlocii prăfoase cenușii gălbui cu îndesare medie în primii 1.8 - 2.7 la nisipuri mijlocii la fine slab prăfoase gălbui cu îndesare medie mai jos.

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 afluentilor Jiului și dunelor de nisip.

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

3.6.3. Adâncimea de inghet

Adâncimea maxima de inghet, în această zonă este de 0,70 – 0,80 m, de la suprafață terenului sistematizat, conform STAS 6054/77 (fig. 1).



Fig. 1 – Adâncimea maxima de inghet (STAS 6054/77)

Stratul acvifer freatic cu nivel liber nu a fost întâlnit în forajele geotehnice executate pe ultile acestea situându-se la adâncimi mai mari de 2.00 m.

3.6.4. Seismicitatea zonei

Din punct de vedere **seismic** conform SR 11100 - 1 / 93, Municipiul Craiova se situează în interiorul zonei 7_1 , pe scara MSK, unde indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani (minimum).

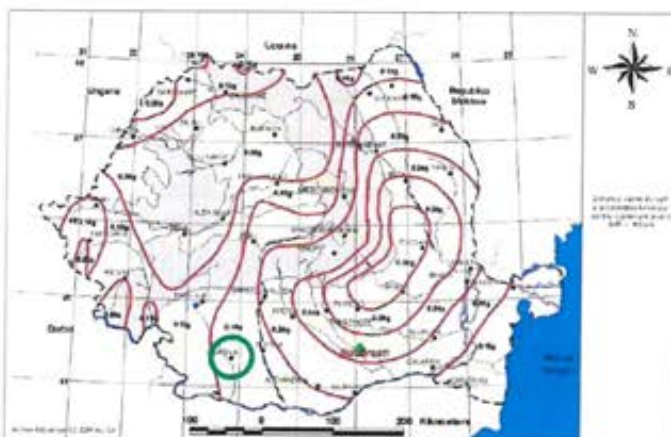


Figura 1 – Zonarea teritoriului României în termeni de valori de vârf ale acceleratiei terenului pentru proiectare a_g pentru cutremure

Conform reglementării tehnice „Cod de proiectare seismica - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri, indicativ P 100 / 1 - 2013” Municipiul Craiova prezintă o valoare de vârf a acceleratiei terenului $a_g = 0.16$ g, pentru cutremur cu intervalul mediu de recurență IMR= 225 ani, cu 20 % probabilitate de depasire în 50 ani.



Figura 2 – Zonarea teritoriului României în termeni de perioadă de control (colț), T_c a spectrului de răspuns

Perioada de control (colț) a spectrului de răspuns este $T_c=1,0''$ sec.

4. DESCRIEREA SITUAȚIEI ACTUALE

4.1. STRADA BEGA

Strada Bega are o lungime de 420.50 m, este amplasata in Municipiul Craiova și este delimitata in cadrul retelei de strazi zonale de intersectia cu strada Viseu si strada Siretului.

Din punct de vedere functional, Strada Bega, in conformitate cu prevederile STAS 10144/3 face parte din reteaua stradală secundară asigurand accese și legături locale.

In conformitate cu „Ordinul nr.49 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor in localitățile urbane”, strada Bega face parte din categoria străzilor de categoria a IV-a. Strazile de categoria a IV-a sunt strazi de folosinta locala care asigura accesul la locuințe și servicii curente sau ocazionale din zonele cu trafic foarte redus.

I.1. În planul de situație, strada Bega este amenajata din punct de vedere al geometriei traseului. Traseul străzii in plan este alcătuit din aliniamente cu lungimi mari.

In conformitate cu STAS 10144/3-91 "Străzi – ELEMENTE GEOMETRICE – Prescripții de proiectare, valoarea vitezei de baza pentru categoria străzii IV, in care se încadrează și strada analizată este de $V = 50$ km/h.



I.2. În profil longitudinal, strada Bega se înscrie în relieful zonei, prezentând declivități mici, cuprinse între 0.20 - 2.25 % și racordări pe verticală cu raze mari. Din punct de vedere al geometriei în plan vertical nu au fost identificate probleme.

I.3. În secțiune transversală, strada Bega prezintă o lățime a parti carosabile variabilă între 5.50 - 7.00 m și trotuare având latimea variabilă cuprinsă între 0.50 - 2.50 m pe ambele parti.

Circulația se desfășoară în dublu sens.



I.4. Sistem rutier existent

Având în vedere faptul că sistemul rutier nu este impermeabilizat precum și faptul că prin natura profilului transversal și longitudinal evacuarea apelor din zona sistemului rutier nu se realizează în mod corespunzător, se observă la nivelul acestuia numeroase zone cu tasări mai pronunțate datorate infiltrărilor de apă la nivelul pamantului de fundare.

Starea de degradare accentuată se datorează atât faptului că apă baltează în zona drumului

cat și a faptului ca apa baltește în zona adiacentă din vecinătatea drumului datorită lipsei unui sistem de colectare și evacuare a apelor în lungul drumului.

Explorarea geotehnică s-a facut prin:

- observații directe, asupra zonei studiate;
- executarea de foraje geotehnice cu diametrul ø 3 " la adâncimea de -2.00 m:

F1 km 0+065, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 – 0.40 m Umplutura necoeziva (amestec din nisip, pietris, piatra cubica bolovani de rau).
- 0.40 – 2.00 m Nisip prafos, cafeniu-galbui, cu liant argilos, indesare medie.

F2 km 0+690, str. Bega, mun. Craiova, județul Dolj

- 0.00 m – 0.40 m Umplutura necoeziva (amestec din nisip, bolovani de rau și piatra cubica).
- 0.40 m – 2.00 m Nisip prafos, cafeniu-galbui, cu slab liant argilos, indesare medie.

Panza de apă freatică se află la adâncimea de -2.10 m. Din punct de vedere al prezenței apei subterane, aceasta nu a fost interceptată în forajele executate. Sunt posibile și acumulații de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

I.5. Trotuare

Trotuarele au lățimi cuprinse între 0.50 m – 2.50 m, având o îmbrăcăminte din beton pe alocuri în stare degradată. Trotuarele sunt delimitate de partea carosabilă cu borduri din piatră care sunt degradate.

Stalpii de iluminat se află situații în zona trotuarelor.

Se impune amenajarea de trotuare dimensionate din punct de vedere al structurii rutiere conform „Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi”- indicativ NP 116-04 și al lățimii conform STAS 10144/3 - „Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști”.

I.6. Scurgerea apelor

Nu există un sistem de scurgere a apelor pluviale.

Pentru scurgerea apelor uzate menajere există realizat un sistem de canalizare care este racordat la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova, în zona respectivă.

În vederea asigurării unei bune colectări și evacuări a apelor pluviale, apă va fi colectată și evacuată prin noua rețea de canalizare pluvială.

În urma lucrărilor de drum se prevad noi cote de sistematizare ceea ce impune aducerea la noile cote peiectate, a tuturor capacelor caminelor de vizitare.

Gurile de scurgere vor fi noi cu sifon și depozit.

Caminele de vizitare vor fi conform STAS 2448-82, iar gurile de scurgere vor fi conform

STAS 6701-82.

Aducerea la cota a capacelor caminelor de vizitare, hidrantilor si gratarelor, gurilor de scurgere se va face inaintea turnarii stratului de uzura.

In profil longitudinal, linia rosie va fi proiectata astfel incat declivitatile rezultate sa asigure scurgerea apelor pluviale catre gurile scurgere noi proiectate.

I.7. Intersecții cu drumurile laterale

Intersecțiile cu strazile laterale sunt amenajate dar prezinta unele probleme la nivelul razelor de racordare in plan, al vizibilitatii si al colectarii si evacuarii apelor pluviale catre gurile de scurgere.

Circulatia este sistematizata si reglementata prin semnalizare verticala.

Se recomanda a se:

- analiza posibilitatea reglementarii circulatiei prin indicatoare in toate intersecțiile;
- analiza vizibilitatea in zona acestor intersecții sub aspectul sigurantei circulatiei

Intersecțiile cu strazile

Intersecțiile cu strazile care sunt sistematizate din punct de vedere al circulatiei prin indicatoare, necesita unele completari si inlocuiiri.

Se va solicita Beneficiarului lucrarii un raspuns privitor la existenta sau nu (in derulare sau nu) a unor programe de imbunatatire a sigurantei circulatiei/resistemantizari de circulatie etc la nivelul retelei stradale din zona proiectului, in vederea corelari cu acestea.

I.8. Semnalizare verticala și orizontală

Semnalizarea orizontală și verticală existența nu mai îndeplinește cerințele tehnice minim admisibile și de asemenea necesită unele completări.

I.9. Dotare edilitara

În zona părții carosabile au fost identificate utilități de: iluminat electric cu fir aerian pe stalpii de beton, apă, canal, electricitate și gaze.

Planul de situație cu situația proiectată se va citi împreună cu planul coordonator.

În planul coordonator se vor indica toate traseele rețelelor edilitare de care constructorul va trebui să țină seama.

La începerea lucrărilor, se vor face sondaje pentru stabilirea exactă a traseului rețelelor edilitare indicate în planul coordonator și confirmate de reprezentanții întreprinderilor edilitare pe baza de proces verbal.

5. SOLUȚII DE INTERVENȚIE PROPUSE

Principalele lucrările propuse constau în:

- creșterea capacitatei portante a complexului rutier;
- amenajarea sistemului rutier;
- amenajarea trotuarelor;

- amenajarea intersecțiilor;
- asigurarea scurgerii apelor pluviale.
- siguranța circulației

Drumurile de interes local analizate se încadrează în categoria de importanță C (normală) și în clasa de importanță V, conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și a H.G. 766/1997 (anexa 3) referitoare la aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții.

Din punct de vedere funcțional, strada Bega, în conformitate cu prevederile STAS 10144/3 face parte din rețeaua stradală secundară asigurând rolul de strada colectoare.

În conformitate cu „Ordinul nr. 49 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile urbane”, strada Bega face parte din categoria străzilor de categoria a IV-a.

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 reabilitare.

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 drumuri laterale, etc.

Datorită situației existente, va fi necesară și proiectarea și realizarea unor mici corecții, atât în plan cât și în profilul longitudinal, pentru încadrarea în prevederile Normativelor în vigoare.

Traseul în plan

Traseele proiectate se vor suprapune în linii mari peste cele existente evitând exproprierile și vor fi formate din succesiuni de aliniamente și curbe, conform prevederilor STAS 863-85 Lucrări de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare și STAS 10144/3-91.

Se pot face ușoare corecții de traseu pentru a corecta aliniamentele și se vor îmbunătăti curbele de racordare în plan existente calibrând platforma drumurilor de interes local + santurile (rigolele) necesare între garduri, fără însă a afecta proprietățile adiacente drumurilor.

Viteza de bază va fi de 50 km/h cu zone de restricție datorită configurației terenului și a poziției gardurilor.

În ceea ce privește drumurile existente nu se vor proiecta lucrări de supralărgire/suprainălțare în curbe decât dacă spațiul permite acest lucru.

Intersecțiile unde un drum prezintă schimbari de traseu de 90°, vor fi tratate ca intersecții simple între acesta și cel alăturat.

Profilul longitudinal

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

Profilul longitudinal va respecta:

- pasul minim de proiectare corespunzător vitezei de proiectare recomandate;
- razele de racordare în plan vertical trebuie să 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 cat posibil se va incerca realizarea unei pante longitudinale de minim 0.2% pentru a facilita scurgerea apelor.

Profilul transversal tip

Elementele geometrice în profil transversal au fost proiectate în conformitate cu prevederile urmatoarelor stasuri:

- STAS Nr. 863/1985 „ELEMENTE GEOMETRICE ALE TRASEELOR – Prescriptii de proiectare”;
- STAS 10144/3-91 - "Strazi - ELEMENTE GEOMETRICE, prescriptii de proiectare";
- STAS 10144/1-90 - "Strazi - PROFILURI TRANSVERSALE, prescriptii de proiectare";
- STAS 10144/2-91 - "Strazi - TROTURE, ALEI DE PIETONI ȘI PISTE DE CICLISTI, prescriptii de proiectare";
- "Norme Tehnice privind proiectarea și realizarea strazilor în localitățile urbane", aprobate cu ordinul Ministerului Transporturilor nr.49/27.01.1998;

Aşa cum s-a mai aratat, strada este de categoria IV cu două benzi de circulaţie de 2.75 si 3.50 m.

Strazile de categoria a IV-a sunt strazi de folosinţă locală - asigura accesul la locuinţe şi servicii curente sau ocazionale din zonele cu trafic foarte redus, având 2 benzi de circulaţie.

Având în vedere sistemele rutiere noi proiectate, cat și latimile trotuarelor, pe întreg cartierul au rezultat mai multe profile transversale tip.

Se mentioneaza ca la marginile partii carosabile s-au prevazut borduri prefabricate de 20 cm x 25 cm, pe fundatie din beton C12/15.

Bordurile se vor executa în conformitate cu prevederile STAS 1139-87 "Borduri de beton", iar racordările acestora, la intersecţiile dintre strazi, se vor realiza conform prevederilor STAS 10144/3-91 (subcap.3.8, tabel 8), adică la intersecţia strazilor de categoria III, marimea razelor de racordare va fi de $R=9.00\text{ m} \div 15.00\text{ m}$, iar pentru strazile de categoria IV de $R=6.00\text{ m} \div 12.00\text{ m}$.

Se mai mentionează că latimea partii carosabile se masoară între fetele laterale vazute ale bordurilor ridicate, iar în latimea trotuarelor se include latimea de 15 cm a bordurii ridicate cat și latimea de 10 cm a bordurii de incadrare; în situația spațiilor verzi latimile se masoară similar.

Proiectantul va căuta să respecte în proiect aceste gabarite. Dacă nu va putea integral să le respecte, atunci se va prevala de prevederile ordinului MT nr. 1296 (Norme tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor) capitolul 5 "Dispozitii finale", punctul 5.2:

"În cazul modernizării, consolidării sau reabilitării unor sectoare de drumuri existente, care au un sistem rutier definitiv fără defecțiuni majore structurale: sunt în ramblee înalte sau deblee adânci, au lucrări grele de sprijinire și consolidare, sunt în traversarea localităților cu numeroase accese și prezintă elemente geometrice care nu se încadrează în cele prevăzute de norme, iar amenajarea în condițiile normelor ar necesita lucrări de volume mari și costisitoare, exproprieri și/sau demolări sau ar elimina posibilitățile de acces la riverani, cu acordul administratorului drumului, acestea se pot corela cu viteza de proiectare în cadrul unui proces de proiectare

excepțională, prin adoptarea unor elemente la limita celor rezultate din calcule, fără însă a afecta siguranța circulației, prevăzându-se măsuri corespunzătoare."

Cu alte cuvinte, vor fi situații cand din cauza spațiului limitat dintre garduri nu se pot asigura elementele reglementate (latimea partii carosabilă), dar și situații cand în loc de parte carosabilă de 4,00 m se poate amenaja parte carosabilă de 5,00 m în două ape (acoperis).

In aliniament, parta transversală va fi în acoperis sau va fi unică, cu valoarea de 2,5%, către un dispozitiv de colectarea apelor.

Trotuarele vor avea pante de 2,0%.

În curbe, panta transversală va fi în concordanță cu raza de răcordare a aliniamentelor.

Terasamente

Pentru asigurarea profilurilor tip recomandate, terasamentele se vor realiza, în mare parte, prin efectuarea de săpaturi și umpluturi pentru realizarea platformei la gabaritul necesar, plus lucrări la trotuare.

Lucrările de terasamente trebuie să corespundă prevederilor STAS 2914-84 în ceea ce privește capacitatea portantă, gradul de compactare.

La lucrările de terasamente pot fi inclinate și lucrări de demolare a unor elemente existente (betoane etc.).

Structura rutieră

Pentru stabilirea sistemelor rutiere noi s-a avut în vedere "Normativul privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru strazi", indicativ NP – 116/05, publicat în Monitorul Oficial, numarul 438 bis din 24 mai 2005.

Conform precizărilor din acest normativ, sistemele rutiere respective se stabilesc pe baza vehiculului greu notat cu V.G. care reprezintă un vehicul cu o greutate pe osie mai mare sau egală cu 50 kN, acesta fiind caracteristic pentru circulația urbană și este un element de referință pentru traficul urban.

Autovehiculele cu greutatea pe osie mai mare de 50 kN (V.G.), fac parte din categoria vehiculelor grele, care definesc traficul greu și foarte greu, motiv pentru care la estimarea traficului urban de calcul se ajunge la o incadrare în clase de trafic diferite fata de clasele de trafic stabilite pe baza vehiculului etalon N115, care se foloseste pentru calculul sistemelor rutiere la drumurile naționale, județene și autostrăzi.

Dupa cum se stie, volumul de trafic Nc este redat în milioane osii standard (m.o.s.) pentru vehiculul cu sarcina pe osie de 115 kN, în timp ce traficul pentru strazi, conform normativului mentionat mai înainte, este redat în Vehicule Grele de 50 kN pe osie, în media zilnică anuală (M.Z.A. – 50 kN V.G.).

Pentru exemplificare și pentru o mai bună înțelegere a modului de stabilire a sistemelor rutiere pentru drumuri, se prezintă tabelul extras din "Normativul privind alcătuirea structurilor rutiere semirigide și suple pentru strazi", indicativ NP – 04. În tabelul respectiv se precizează volumul de trafic pentru o perioadă de perspectivă de 10 ani, pentru drumuri naționale exprimat în Nc milioane osii standard (m.o.s.) 115 kN, pe de o parte și **volumul de trafic pentru strazi exprimat în milioane osii standard vehicul 115 kN, echivalent cu volumul de trafic pentru strazi exprimat, ca medie zilnică anuală (M.Z.A), Vehicule Grele (V.G.) de 50 kN, tot pentru o perioadă de perspectivă de 10 ani**, pe de alta parte.

TRAFIG DRUMURI OSII 115 kN CD 155 – 2001 (publicat cu ordinul nr. 625/2003 în Monitorul Oficial nr. 786/2003)		TRAFIG STRAZI CORELARE CU ECHIVALARE CU VEHICULE GRELE (V.G.)		
Clasa trafic	Volum trafic Nc m.o.s.	Clasa trafic	Volum trafic Nc 115 kN m.o.s.	M.Z.A 50 kN (V.G.)
1	2	3	4	5
Exceptional	3,0...10,0	T0	>3,0	>660
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
Usor	0,03...0,1	T4	0,15...0,3	35...70
Foarte usor	<0,03	T5	<0,15	<35

Se recomandă proiectantului, pornind de la situația actuală să se realizeze o structură rutieră corespunzătoare clasei de trafic ușor.

In principiu, deoarece alcătuirea structurii de rezistență va rezulta prin calculul de dimensionare, recomand urmatoarele soluții tehnice posibile pentru realizarea modernizării drumurilor de interes local, funcție de alcătuirea complexelor rutiere existente și de tehnologiile aplicate curent în zona investiției:

OPȚIUNEA 1 – Structura rutieră semirigida

- 4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;
- 6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;
- 20 cm strat superior de fundație din balast stabilizat cu lianti hidraulici;
- 30 cm strat inferior de fundație din balast;
- 7 cm strat de formă din nisip.

OPȚIUNEA 2 – Structura rutieră suplu

- 4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;
- 6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;
- 25 cm strat superior de fundație din piatra sparta;
- 30 cm strat inferior de fundație din balast;
- 7 cm strat de formă din nisip.

Stratul de balast si piatra sparta se vor realiza conform prevederilor STAS 6400-84.

Capacitatea portantă si gradul de compactare la nivelul superior al terasamentelor (cazul largirilor platformei) va fi stipulată prin caietele de sarcini ale documentației tehnice care urmează sa fie elaborata, conform normativelor în vigoare: AND 530, Indicativ CD31-2002 etc.

Capacitatea portantă la nivelul stratului de balast va fi conform prevederilor normativului CD 31-2002.

Solutia finala va fi aleasa de Proiectant impreuna cu Beneficiarul lucrarii.

In cazul acestei investitii proiectantul recomanda adoptarea unei structuri rutiere suple (Optiunea 2), pretabila pentru strazi locale deschise unui trafic usor si redus, solutie care permite aplicarea principiului consolidarilor succesive (realizarea de noi straturi bituminoase pe masura sporirii solicitarilor din trafic).

La incadrarea imbracamintilor bituminoase proiectate se va consulta STAS 1598-/1-89, pentru drumuri de clasa tehnica V.

Structura rutiera va trebui sa fie intretinuta ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Trotuare

Se impune amenajarea de trotuare dimensionate din punct de vedere al structurii rutiere conform „Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi”- indicativ NP 116-04 și al lățimii conform STAS 10144/3 - „Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști”.

Pentru trotuare, conform aceluiasi Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide si suple pentur strazi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevazut urmatoarea structura:

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **10 cm fundatie de balast.**

Trotuarele vor fi incadrate de borduri noi. Bordura dinspre zona partii carosabile va fi bordura de mare 20x25 cm. Pentru celelalte situatii bordura va fi bordura mica de tipul 10x15. Aleiile pietonale/trotuarele vor avea o latime de minim 0.75 m si vor fi incadrate de borduri. Acolo unde nu exista alei pietonale acestea se vor realiza astfel incat sa existe acces pietonal corespunzator spre trama stradală si parcuri.

Surgerea apelor pluviale

Pentru scurgerea apelor uzate menajere exista realizat un sistem de canalizare care este racordat la reteaua de canalizare a municipiului Craiova, in zona respectiva.

In vederea asigurarii unei bune colectari si evacuari a apelor pluviale, apa va fi colectata si evacuata prin noua retea de canalizare pluviala.

In urma lucrarilor de drum se prevad noi cote de sistematizare ceea ce impune aducerea la noile cote peiectate, a tuturor capacelor caminelor de vizitare.

Gurile de scurgere vor fi noi cu sifon si depozit.

Caminele de vizitare vor fi conform STAS 2448-82, iar gurile de scurgere vor fi conform STAS 6701-82.

Aducerea la cota a capacelor caminelor de vizitare, hidrantilor si gratarelor, gurilor de

Beneficiar:

Elaborat:

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

scurgere se va face inaintea turnarii stratului de uzura.

In profil longitudinal, linia rosie va fi proiectata astfel incat declivitatile rezultante sa asigure scurgerea apelor pluviale catre gurile scurgere noi proiectate.

Asa cum s-a descris mai sus, pe strada Bega este propusa realizarea unui colector pluvial de canalizare din PVC SN 4 Dn 315 - 500 mm, in lungime totala de 425 ml, care va descarca apele pluviale in colectoarele pluviale proiectate de pe strazile adiacente catre emisor; pe acest colector, vor fi prevazute un numar de 20 guri de scurgere, precum si un numar de 10 camine de vizitare.

Caminele de vizitare

Caminele de vizitare propuse sunt din tuburi de beton, cu sau/si fara camere de lucru. Capacete caminelor de vizitare si intersecție vor fi carosabile si prevazute cu balama antifurt (BAF).

La trecerile prin caminele de vizitare a conductelor de canalizare au fost prevazute piese de trecere speciale in functie de locul de racordare a conductelor din PVC (fie in peretii caminelor, fie in fundatia acestora).

Caminele de vizitare permit accesul in canale in scopul supravegherii si intretinerii acestora, pentru curatarea si evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitatativ si calitatativ al apelor.

Reteaua de canalizare va fi prevazuta cu camine de vizitare amplasate conform STAS 3051-91.

La canalele nevizitabile, caminele de vizitare s-au prevazut:

- In aliniament, la distanta maxima de 60 m;
- In punctele de schimbare a dimensiunilor;
- In punctele de schimbare a pantei;
- In punctele de schimbare a directiei;

Gurile de scurgere

Gurile de scurgere se executa din piese de beton prefabricat conform STAS 6701, concomitent cu executia retelei de canalizare.

Gurile de scurgere sunt de tipul cu sifon si depozit si sunt alcătuite din:

- gratar din fonta tip A carosabil STAS 3272;
- corful gurii de scurgere (piese pentru guri de scurgere).

Racordurile aferente gurilor de scurgere s-au prevazut din PVC Dn 200x4,5 mm.

Legătura intre cotul din beton simplu al gurii de scurgere și racordul din PVC al acesteia se va realiza cu ajutorul unui racord flexibil ce face legătura beton – PVC.

Racordurile gurilor de scurgere se vor lega in peretele de beton al căminului de vizitare in care se vor monta piese speciale din PVC care permit realizarea unei legături etanșe intre beton și tubul din PVC. Intre tub și radierul din beton, precum și intre tub și ștuț, in exterior se va pune de jur împrejur mortar de ciment M100 pentru etansare.

Amplasarea gurilor de scurgere in cazul accesului apei prin rigole se face astfel incat latura lunga a grătarului sa fie paralela cu bordura trotuarului, cu balamaua grătarului catre acesta, la

distanța de 5 cm, conform STAS 610 / 82.

Accese la proprietăți

Proiectantul va urmări corelarea cotelor proiectate ale căii cu cotele acceselor la proprietăți.

Preluarea denivelărilor și aducerea la pantă pana la intrarea în proprietate se poate face cu aceeași structură ca și la trotuar.

Bordurile se vor monta îngropat în zona de acces a riveranilor la proprietăți.

Intersecții cu drumurile laterale

Amenajarea intersecțiilor se va realiza în baza prevederilor AND 600-2010 Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel, STAS 10144/4,5,6 și a altor reglementări tehnice în vigoare și relevante.

În vederea protejării și menținerii în stare corespunzătoare a noii lucrări, este necesară și amenajarea strazilor laterale existente.

În consecință, toate strazile laterale vor fi amenajate similar din punct de vedere al structurii rutiere cu strada care face obiectul expertizării pe o lungime aprox. de 5 m.

Strazile laterale se vor racorda la cota din profilul longitudinal proiectat al drumului săs „principal”.

Racordarea în plan a strazilor laterale cu cele străzile expertizate se va face prin intermediul arcelor de cerc având raza minima de 6.00 m. În condiții exceptionale, acolo unde spațiul o impune, aceste raze se vor putea reduce, astfel încât să nu fie afectate proprietățile existente.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare să se realizeze lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutieră. Indicatoarele rutiere se vor confectiona și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008. Se vor realiza și marcaje rutiere conform SR 1848-7.

Semnalizarea punctelor de lucru la lucrările de reparare a strazilor, precum și asigurarea circulației pe timpul executiei lucrărilor, se vor face în conformitate cu „Normele metodologice privind condițiile de inchidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și / sau pentru protejarea drumului” – emise de Ministerul de Interne și Ministerul Transporturilor în octombrie 2000 și constau din măsuri privind siguranța și controlul circulației rutiere prin dirijarea temporara a traficului.

Semnalizari și marcaje

Proiectarea sistemului de semnalizare și marcaj este efectuată atât pentru traseul studiat cat și pentru caile de comunicații rutiere cu acces la aceasta. Au fost respectate prevederile SR 1848/7.

O atenție deosebită a fost acordată la proiectarea sistemului de semnalizare și marcaj în apropierea parcarilor, unde se vor efectua lucrări de marcaje la sol și de amplasare a indicatoarelor de circulație de toate categoriile.

O proiectare atenta a sistemului de semnalizare și marcaje concurează la sporirea siguranței circulației atât pe traseul studiat cat și pe drumurile cu acces la aceasta, ducând în final la sporirea

fluentei traficului avand în vedere faptul ca traficul va crește simtitor după realizarea acestei investiții. O avertizare și o informare corecta, vizibila, sporește confortul conducătorului auto, duce la eliminarea stresului acestuia, eliminându-se confuziile și a manevrelor periculoase, în final a accidentelor și blocajelor.

Semnalizarea orizontală

O componenta principală a sistemului de orientare și dirijare a traficului auto o constituie marcajele realizate pe suprafața partii carosabile și pe alte elemente situate în apropierea acesteia.

În acest proiect au fost detaliate și vom departaja aceste lucrări în funcție de rolul pe care acestea îl au în dirijarea și orientarea circulației: marcaje longitudinale, care cuprind liniile de direcție și marcas lateral, liniile obligatorii de răcordare. Cu acest marcas se va realiza separarea sensurilor de circulație, delimitarea benzilor de circulație și a partii carosabile. Marcajele transversale se vor utiliza pentru a marca locurile de oprire, pentru avertizare privind reducerea vitezei la apropierea de zonele cu potențial pericol.

Semnalizarea verticală

Sistemul de semnalizare pe verticală se va studia cu atenție pentru a avea o concordanță între acesta și la sistemul de marcă orizontală, pentru a nu crea confuzii și interpretări greșite, pentru a fi citit cu usurință atât pe timp de zi cât și pe timp de noapte.

Realizarea unei semnalizări verticale eficiente trebuie să cuprinda indicatoare de avertizare, de obligativitate și indicatoare de informare și orientare.

Se vor proiecta lucrări de marcă pentru avertizare privind delimitarea spațiilor interzise, pentru interzicerea stationării, furnizarea de informații prin utilizarea unor sageti sau inscripții care oferă indicații privind încadrarea corectă pe benzile care corespund itinerarului ales în adoptarea unor viteze corespunzătoare traseului care urmează.

Aceste inscripții și sageti vor avea dimensiunile în funcție de locul unde se aplică și vor fi în concordanță cu viteză de apropiere.

Vopseaua utilizată pentru realizarea marcajelor trebuie să aibă în proprietate antiderapante reflectorizante și să aibă o durată de viață cat mai ridicată (rezistente la uzură). Pentru a impiedica apariția circulației necontrolate de oameni, trebuie să fie luate măsuri prin prevederea de treceți de pietoni mai dese unde se observă aglomerări de pietoni.

Toate materialele utilizate (vopseaua de marcas, portalele, indicatoare etc) vor fi agrementate conform HGR 766/1997 și cele care nu sunt agrementate vor fi insotite de Certificate de Calitate.

Se recomandă folosirea de vopsele cu microbile pentru o mai bună vizibilitate pe timp de noapte.

Rezistența și stabilitatea la sarcini statice, dinamice și seismice

Soluțiile de întreținere, reconstrucție, consolidare, extindere, rezultate în urma analizelor și evaluărilor efectuate în cadrul lucrarilor, vor fi astfel stabilite încât să ateste rezistența la solicitările dinamice datorită traficului, să asigure siguranța în exploatare și protecția împotriva zgromotelor pe toată durata de serviciu a drumurilor.

Vor fi luate în considerare soluții în conformitate cu prevederile celor mai recente normative din domeniu, care garantează îndeplinirea tuturor cerințelor privind funcționarea, securitatea și fiabilitatea lucrarilor proiectate, normative avizate de Administrația Națională a Drumurilor, cum sunt: AND 540, AND 550, AND 554, AND 565, ORD. MT 45. Aceste soluții vor fi în conformitate cu Normele Europene și vor asigura rezistența și stabilitatea lucrarilor atât la sarcini statice cât și la cele dinamice și imbunătățirea caracteristicilor de suprafață prin:

- sporirea stabilității la deformări permanente

- rezistente sporite la fagasuire
 - rezistente la alunecare sporite (stabilitatea corpului drumului)
 - evacuarea mai rapida a apelor
 - diminuarea fenomenului de acvaplanare
 - rezistenta la inghet – dezghet sporita
- Structurile rutiere realizate cu aceste mixturi conduc la cresterea durabilitatii prin:
- cresterea rezistentei la oboseala si imbatranire
 - imbunatatirea caracteristicilor de stabilitate

Siguranta in exploatare

Pentru modernizare se va urmari in permanenta ca prin solutiile recomandate sa se realizeze siguranta in exploatare a lucrarilor, obiectiv prioritara in activitatea de administrare a retelei de drumuri.

La lucrare se recomanda utilizarea numai a materialelor agrementate tehnic si cu termene de garantie care sa se incadreze in durata de viata estimata.

Daca unele din retelele existente in zona vor fi afectate de lucrările proiectate, dar acestea vor fi refacute functie de conditiile impuse de avizatorii prin avizele de principiu.

Managementul traficului in timpul executiei lucrarilor

Lucrarile de modernizare se vor executa sub circulatie, pe tronsoane bine determinate in concordanta cu tehnologiile de executie si natura interventiilor.

Semnalizarea pe timpul executiei se va organiza in conformitate cu "Norme metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instituire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si/sau pentru protejarea drumului", functie de situația concreta și se va supune avizării serviciului aprobării Inspectoratului Județean al Poliției Rutiere.

Pe timpul executiei lucrarilor se va institui restrictie de viteza de 10 km/h pe zonele pe care se intervine la sistemul rutier.

6. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPTIUNILOR TEHNICO – ECONOMICE (MINIMUM DOUA) SI ANALIZA DETALIATA A ACESTORA

6.1 SOLUTIA TEHNICA, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNOLOGIC, CONSTRUCTIV, TEHNIC, FUNCTIONAL-ARHITECTURAL SI ECONOMIC

a. Descrierea principalelor lucrari de interventie

Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional-arhitectural si tehnologic cuprinde:

- caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii;
- varianta constructiva de realizare a investitiei, cu justificarea alegerii acestaia;
- echiparea si dotarea specifica functiunii propuse.

Beneficiar:

Elaborat:

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.



Au fost analizate doua solutii tehnice posibile.

Optiunea (solutia tehnica) nr. 1 – structura rutiera semirigidă

- 4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;
- 6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;
- 20 cm strat superior de fundatie din balast stabilizat cu lianti hidraulici;
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
- 7 cm strat de forma din nisip.

Optiunea (solutia tehnica) nr. 2 – structura rutiera supla – RECOMANDATA

- 4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;
- 6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;
- 25 cm strat superior de fundatie din piatra sparta;
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
- 7 cm strat de forma din nisip.

Cele doua optiuni (solutii tehnice) prezentate se deosebesc atat din punct de vedere al costurilor necesare cat si din punct de vedere a termenului de realizare.

Din punct de vedere tehnic ambele solutii sunt viabile, solutia tehnica de alcătuire a structurii rutiere supla fiind solutia recomandata si care dicteaza, alegerea optiunii/solutiei tehnice optime.

Raportul pret/calitate din varianta recomandata este mai bun decat in a doua varianta, tinand cont de traficul care se desfasoara pe acest drum, tinand seama si de capacitatea portanta sporita a complexului rutier proiectat, o durata de serviciu mai mare a drumului si o serie de indicatori calitativi, toate aceste argumente o recomanda ca fiind varianta optima de adoptat.

Solutia tehnica a fost conceputa pornindu-se de la premisele celei mai bune calitatii/grad de adevarare/eficienta economica a solutiei de proiectare /materialelor locatiei alese in conditiile unor constrangeri de ordin bugetar normale.

Costurile de intretinere respectiv servicii, personal de intretinere și reparatia accidentale sunt minime în optiunea 2 (structura supla), practic garanția constructorului fiind dublă față de optiunea 1 (structura semirigidă) ca timp, beneficiarul limitându-și la minim cheltuielile.

b. Descrierea categoriilor de lucrari conexe incluse in solutia tehnica de interventie propusa

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

d. 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

Nu este cazul

e. Caracteristicile tehnice si parametrii specifici investitiei rezultate in urma

In cazul acestei investitii se recomanda adoptarea unei structuri rutiere suple (Optiunea 2), pretabila pentru strazi locale deschise unui trafic usor si redus, solutie care permite aplicarea principiului consolidarilor succesive (realizarea de noi straturi bituminoase pe masura sporirii solicitarilor din trafic).

La incadrarea imbracamintilor bituminoase proiectate se va consulta STAS 1598-1/89, pentru drumuri de clasa tehnica V.

Structura rutiera va trebui sa fie intretinuta ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Trotuare

Se impune amenajarea de trotuare dimensionate din punct de vedere al structurii rutiere conform „Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi”- indicativ NP 116-04 și al lătimii conform STAS 10144/3 - „Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști”.

Pentru trotuare, conform aceluiasi Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide si suple pentur strazi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevazut urmatoarea structura:

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **10 cm fundatie de balast.**

Trotuarele vor fi incadrate de borduri noi. Bordura dinspre zona partii carosabile va fi bordura de mare 20x25 cm. Pentru celelalte situatii bordura va fi bordura mica de tipul 10x15. Aleile pietonale/trotuarele vor avea o latime de minim 0.75 m si vor fi incadrate de borduri. Acolo unde nu exista alei pietonale acestea se vor realiza astfel incat sa existe acces pietonal corespunzator spre trama stradală si parcuri.

Scurgerea apelor

Pentru scurgerea apelor uzate menajere exista realizat un sistem de canalizare care este racordat la reteaua de canalizare a municipiului Craiova, in zona respectiva.

In vederea asigurarii unei bune colectari si evacuari a apelor pluviale, apa va fi colectata si evacuata prin noua retea de canalizare pluviala.

In urma lucrarilor de drum se prevad noi cote de sistematizare ceea ce impune aducerea la noile cote peojectate, a tuturor capacelor caminelor de vizitare.

Gurile de scurgere vor fi noi cu sifon si depozit.

Caminele de vizitare vor fi conform STAS 2448-82, iar gurile de scurgere vor fi conform STAS 6701-82.

Aducerea la cota a capacelor caminelor de vizitare, hidrantilor si gratarelor, gurilor de scurgere se va face inaintea turnarii stratului de uzura.

In profil longitudinal, linia rosie va fi proiectata astfel incat declivitatile rezultante sa asigure scurgerea apelor pluviale catre gurile scurgere noi proiectate.

Accese la proprietati

Proiectantul va urmări corelarea cotelor proiectate ale căii cu cotele acceselor la proprietati.

Preluarea denivelărilor si aducerea la pantă pana la intrarea in proprietate se poate face cu aceeasi structura ca si la trotuar.

Bordurile se vor monta îngropat în zona de acces a riveranilor la proprietăți.

Beneficiar:

Elaborat:

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

Intersectii cu drumurile laterale

Amenajarea intersectiilor se va realiza în baza prevederilor AND 600-2010 Normativ pentru amenajarea intersectiilor la nivel, STAS 10144/4,5,6 și a altor reglementari tehnice în vigoare și relevante.

In vederea protejării și menținerii în stare corespunzătoare a noii lucrări, este necesara și amenajarea strazilor laterale existente.

În consecință, toate strazile laterale vor fi amenajate similar din punct de vedere al structurii rutiere cu strada care face obiectul expertizării pe o lungime aprox. de 5 m.

Strazile laterale se vor racorda la cota din profilul longitudinal proiectat al drumului asa zis „principal”.

Racordarea în plan a strazilor laterale cu cele străzile expertizate se va face prin intermediu arcelor de cerc având raza minima de 6.00 m. În condiții exceptionale, acolo unde spațiul o impune, aceste raze se vor putea reduce, astfel încât să nu fie afectate proprietățile existente.

Siguranța circulației

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. Indicatoare rutiere se vor confectiona și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008. Se vor realiza și marcaje rutiere conform SR 1848-7.

Semnalizarea punctelor de lucru la lucrările de reparare a strazilor, precum și asigurarea circulației pe timpul executiei lucrarilor, se vor face în conformitate cu „Normele metodologice privind condițiile de inchidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și /sau pentru protejarea drumului” – emise de Ministerul de Interne și Ministerul Transporturilor în octombrie 2000 și constau din măsuri privind siguranța și controlul circulației rutiere prin dirijarea temporara a traficului.

Semnalizari și marcaje

Proiectarea sistemului de semnalizare și marcat este efectuată atât pentru traseul studiat cat și pentru caiile de comunicații rutiere cu acces la aceasta. Au fost respectate prevederile SR 1848/7.

O atenție deosebită a fost acordată la proiectarea sistemului de semnalizare și marcat în apropierea parcarilor, unde se vor efectua lucrări de marcaje la sol și de amplasare a indicatoarelor de circulație de toate categoriile.

O proiectare atenta a sistemului de semnalizare și marcaje concurează la sporirea siguranței circulației atât pe traseul studiat cat și pe drumurile cu acces la aceasta, ducând în final la sporirea fluentei traficului având în vedere faptul că traficul va crește simțitor după realizarea acestei investiții. O avertizare și o informare corecta, vizibila, sporește confortul conducătorului auto, duce la eliminarea stresului acestuia, eliminându-se confuziile și a manevrelor periculoase, în final a accidentelor și blocajelor.

Semnalizarea orizontală

O componentă principală a sistemului de orientare și dirijare a traficului auto o constituie marcajele realizate pe suprafața partii carosabile și pe alte elemente situate în apropierea acesteia.

În acest proiect au fost detaliate și vom departaja aceste lucrări în funcție de rolul pe care acestea îl au în dirijarea și orientarea circulației: marcaje longitudinale, care cuprind liniile de direcție și marcas lateral, liniile obligate de racordare. Cu acest marcas se va realiza separarea

sensurilor de circulatie, delimitarea benzilor de circulatie si a partii carosabile. Marcajele transversale se vor utiliza pentru a marca locurile de oprire, pentru avertizare privind reducerea vitezei la apropierea de zonele cu potential pericol.

Semnalizarea verticala

Sistemul de semnalizare pe verticala se va studia cu atentie pentru a avea o concordanță între acesta și sistemul de marcări orizontale, pentru a nu crea confuzii și interpretări greșite, pentru a fi citit cu usurință atât de zi cat și de noapte.

Realizarea unei semnalizări verticale eficiente trebuie să cuprinda indicatoare de avertizare, de obligativitate și indicatoare de informare și orientare.

Se vor proiecta lucrări de marcări pentru avertizare privind delimitarea spațiilor interzise, pentru interzicerea stationării, furnizarea de informații prin utilizarea unor sageti sau inscripții care oferă indicații privind încadrarea corectă pe benzi care corespund itinerarului ales în adoptarea unor viteze corespunzătoare traseului care urmează.

Aceste inscripții și sageti vor avea dimensiunile în funcție de locul unde se aplică și vor fi în concordanță cu viteza de apropiere.

Vopseautilizatăpentrurealizarea marcaselor trebuie să aibă în proprietate antiderapante reflectoante și să aibă o durată de viață mai ridicată (rezistență la uzură). Pentru a impiedica apariția circulației necontrolate de oameni, trebuie să luate măsuri prin prevederea de treceri de pietoni mai dese unde se observă aglomerări de pietoni.

Toate materialele utilizate (vopsea de marcas, portale, indicatoare etc) vor fi agremate conform HGR 766/1997 și cele care nu sunt agremate vor fi însoțite de Certificate de Calitate.

Se recomandă folosirea de vopsele cu microbile pentru o mai bună vizibilitate pe timp de noapte.

Rezistență și stabilitatea la sarcini statice, dinamice și seismice

Soluțiile de întreținere, reconstrucție, consolidare, extindere, rezultate în urma analizelor și evaluărilor efectuate în cadrul lucrarilor, vor fi astfel stabilite încât să ateste rezistența la solicitările dinamice datorită traficului, să asigure siguranța în exploatare și protecția împotriva zgromotelor pe toată durata de serviciu a drumurilor.

Vor fi luate în considerare soluții în conformitate cu prevederile celor mai recente normative din domeniu, care garantează îndeplinirea tuturor cerințelor privind funcționarea, securitatea și fiabilitatea lucrărilor proiectate, normative avizate de Administrația Națională a Drumurilor, cum sunt: AND 540, AND 550, AND 554, AND 565, ORD. MT 45. Aceste soluții vor fi în conformitate cu Normele Europene și vor asigura rezistența și stabilitatea lucrărilor atât la sarcini statice cât și la cele dinamice și îmbunătățirea caracteristicilor de suprafață prin:

- sporirea stabilității la deformări permanente
- rezistențe sporite la fagăsiuire
- rezistențe la alunecare sporite (stabilitatea corpului drumului)
- evacuarea mai rapidă a apelor
- diminuarea fenomenului de acvaplanare
- rezistența la inghet – dezghet sporita

Structurile rutiere realizate cu aceste mixturi conduc la creșterea durabilității prin:

- creșterea rezistenței la oboseala și îmbătrânire
- îmbunătățirea caracteristicilor de stabilitate

Siguranță în exploatare

Pentru modernizare se va urmari in permanenta ca prin solutiile recomandate sa se realizeze siguranta in exploatare a lucrarilor, obiectiv prioritara in activitatea de administrare a retelei de drumuri.

La lucrare se recomanda utilizarea numai a materialelor agrementate tehnic si cu termene de garantie care sa se incadreze in durata de viata estimata.

Daca unele din retelele existente in zona vor fi afectate de lucrările proiectate, dar acestea vor fi refacute functie de conditiile impuse de avizatorii prin avizele de principiu.

Managementul traficului in timpul executiei lucrarilor

Lucrarile de modernizare se vor executa sub circulatie, pe tronsoane bine determinate in concordanta cu tehnologiile de executie si natura interventiilor.

Semnalizarea pe timpul executiei se va organiza in conformitate cu "Norme metodologice privind conditiile de inchidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protejarea drumului", funcție de situația concretă și se va supune avizării serviciului aprobării Inspectoratului Județean al Poliției Rutiere.

Pe timpul executiei lucrarilor se va institui restrictie de viteza de 10 km/h pe zonele pe care se intervine la sistemul rutier.

6.2 NECESARUL DE UTILITATI REZULTATE, INCLUSIV ESTIMARI PRIVIND DEPASIREA CONSUMURILOR INITIALE DE UTILITATI SI MODUL DE ASIGURARE A CONSUMURILOR SUPLIMENTARE

Nu este cazul.

7. DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE

7.1 GRAFICUL FIZIC SI VALORIC DE REALIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE (LUNI)

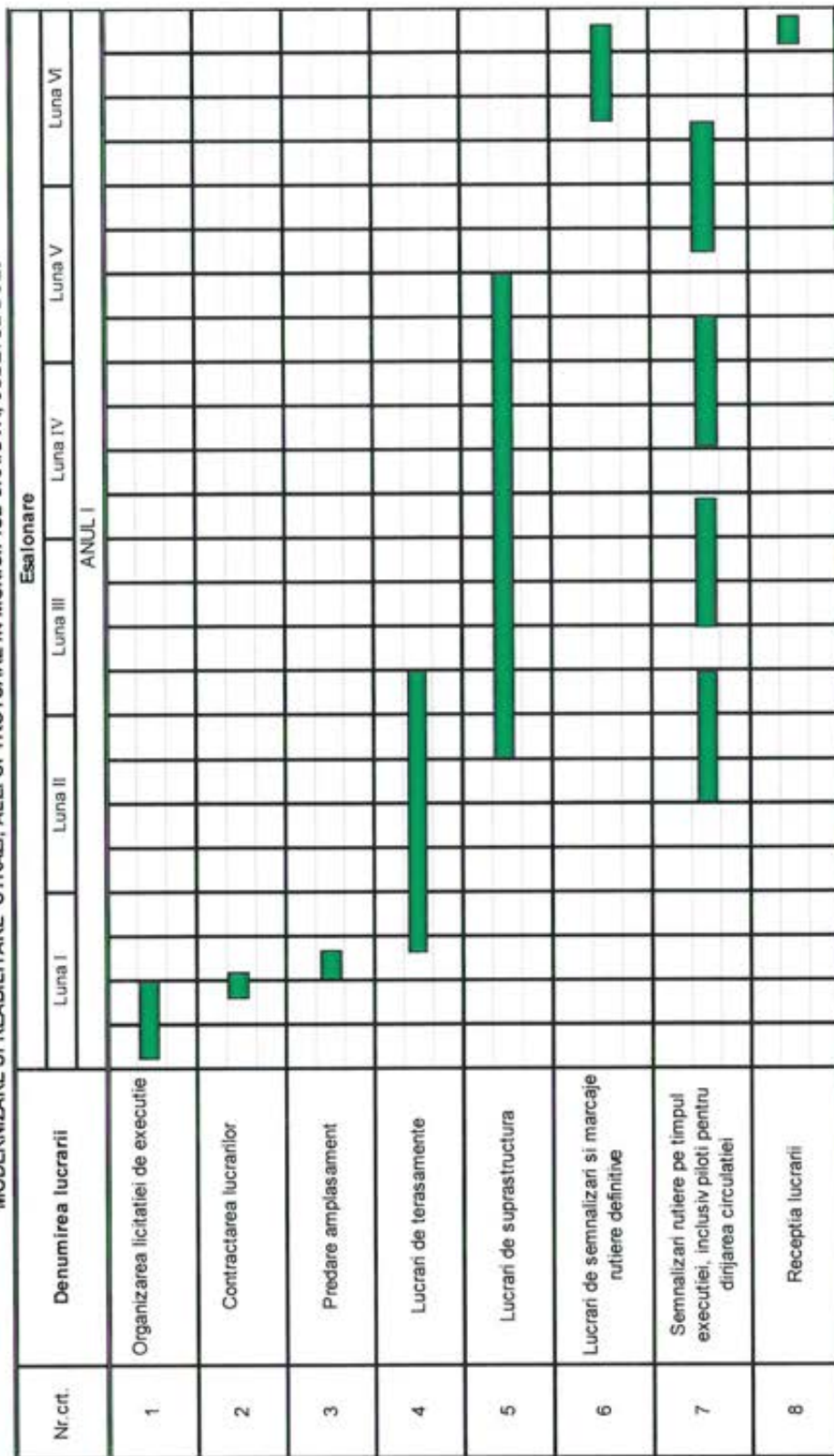
Beneficiar:
Elaborat:

PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

GRAFICUL GENERAL DE REALIZARE A INVESTITIEI

MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ



7.2 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI

- **Costurile estimate pentru realizarea investitiei –**

Valoarea totala a investitiei

Valoarea totala a investitiei

(in preturi la 08.01.2021 - 1Euro = 4,8704 lei)

Total cu TVA 19%:

1.780.430,84 lei

din care:

constructii montaj (C+M) cu TVA 19%:

1.437.067,13 lei

- **Costurile estimate pe perioada de operare**

Costurile pentru intretinerea si operarea obiectivului investitiei includ categorii de costuri specifice exploatarii obiectivelor de investitii din domeniu.

Aceste categorii de costuri de operare sunt estimate in cele doua variante:

- varianta fara proiect (situatia existenta);
- varianta cu proiect (varianta rezultata ca urmare a implementarii investitiei propuse in proiectul de fata).

Conform regulilor de elaborare a analizei financiare, in aceasta vor fi luate in calcul numai valorile incrementale ale costurilor de operare, respectiv diferența dintre varianta cu proiect si varianta fara proiect.

7.3 SUSTENABILITATEA REALIZARII INVESTITIEI

7.3.1. Impactul social si cultural

Prin realizarea investitiei se realizeaza un impact social si cultural destul de important, prin asigurarea circulatiei rutiere si pietonale in conditii de siguranta, fara restrictii de anotimp, zi/noapte la toate obiectivele culturale si sociale din zona, inclusiv la statiile mijloacelor de transport in comun, existente zona in vedrea deplasarii spre si dinspre locurile de munca a locitorilor din zona respectiva.

Prin modernizarea drumurilor si aducerea acestora la cerintele actuale de confort si siguranta a traficului, se faciliteaza crearea unor legaturi rapide si eficiente intre diferitele zone ale Municipiului Craiova, scurtarea timpului de transport, eficientizarea traficului auto pentru locitorii din zona.

De asemenea, prin efectele sale multiplicatoare, investitia genereaza o serie de efecte benefice pe termen lung si se constituie intr-un model de buna practica in concordanta cu principiile unei dezvoltari economice durabile.

Plecând de la aceste date, obiectivele proiectului sunt:

a) Obiectivele generale:

- crearea unei retele de drumuri moderne care să satisfacă cerințele actuale de trafic;
- imbunatatirea condițiilor de circulație auto și pietonal pentru traficul local și ocazional în condițiile în care acest drum local face parte din rețeaua de drumuri din Municipiul Craiova, județul Dolj.
- prin reducerea timpilor de transport s-ar atrage creșterea numărului celor ce utilizează drumul.

b) Obiectivele specifice:

- asigurarea nevoilor de mobilitate a locuitorilor către zonele învecinate, precum și a legăturilor între obiectivele de interes local din Municipiul Craiova;
- imbunatatirea capacitatii portante a drumului;
- economisirea timpului și a carburantilor;
- imbunătățirea condițiilor de trai a locuitorilor din zonă;
- asigurarea accesului copiilor la educație prin facilitarea accesului rapid către unitatile scolare din zona;
- stimularea dezvoltării social-economice a localității;
- decongestionarea traficului prin fluentizarea circulației.

7.3.2. Estimari privind forta de munca

In timpul executiei, se pot crea in jur de 15 locuri de munca, timp de 6 luni dar acestea sunt in sarcina constructorului care poate sau nu, sa angajeze forta de munca locala.

Nu se creaza locuri de munca locale in faza de operare. Lucrarile de intretinere vor fi efectuate de beneficiar cu personalul propriu sau firme specializate.

a. Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversitatii și a siturilor protejate

Investitia de modernizare a drumurilor din proiect **nu necesita** studiu de impact asupra mediului.

Elementele negative cele mai importante asupra mediului se manifestă în perioada de execuție prin:

- pulberile degajate în atmosferă, depuse ulterior pe sol și în apă, provenite din manipularea materialelor de construcție în fronturile de lucru și în baza de producție (prepararea betoanelor);
- emisiile în atmosferă de la arderea carburanților în motoarele termice ale utilajelor de construcții și de transport;
- apele uzate tehnologic și apele menajere din baza de producție;
- apele pluviale încărcate cu poluanți din platformele bazei de producție;
- zgromotul la fronturile de lucru și pe culoarele de transport;
- aspectul peisagistic generat de șantier în contrast cu peisajul existent.

Măsurile recomandate pentru diminuarea / eliminarea impactului în perioada de execuție sunt:

- Colectarea apelor uzate tehnologic și a apelor pluviale din baza de producție (stația de betoane și stația de mixture asfaltice) și descărcarea într-un decantor prevăzut în acest scop, după care se evacuează în rețeaua de canalizare (dacă este posibil acest lucru), responsabilitatea fiind asumată de administratorii stațiilor;
- Colectarea apelor uzate menajere și evacuarea în rețelele de canalizare ale localităților, unde este cazul, sau în mediu după o prealabilă epurare;
- Marcarea fronturilor de lucru cu benzi reflectorizante;

Beneficiar:

Elaborat: S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

- Împrejmuirea şantierului şi a fronturilor de lucru cu panouri publicitare pentru izolare a acestor incinte şi ameliorarea aspectului peisagistic de şantier;
- Îndepărtarea imediată a deşeurilor rezultate din execuţia obiectivelor proiectate;
- Adaptarea programului de lucru a executantului pentru respectarea orelor de odihnă a locuitorilor din localităţile învecinate;

Pentru perioada de exploatare / operare, analiza globală a efectelor benefice şi a celor negative conduce la o concluzie certă în favoarea primelor, respective a efectelor benefice.

Prin măsurile adoptate impactul negativ al fiecărui obiectiv evaluat a fost diminuat substanțial, valorile prognozate ale concentrațiilor de poluanți în aer, ape, sol și subsol, precum și ale nivelurilor de zgomot și vibrații încadrându-se în limite admisibile.

Lucrările proiectate nu introduc efecte negative suplimentare fata de situația existentă asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației sau din punct de vedere al zgomotului și peisajului.

Prezentul proiect, prin soluțiile de proiectare alese respectă reglementările aplicabile în vigoare, referitoare la protecția mediului în România.

În timpul executiei și la exploatarea obiectivelor proiectate, se vor respecta urmatoarele reglementari aplicabile referitoare la protecția mediului:

- O.U.G. nr. 195/2005 – privind protecția mediului, cu modificările și completările din O.U.G. nr. 164/2008;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei;
- Ordinul 756/1997 privind aprobarea regulamentului privind evaluarea poluării mediului (valori de referință pentru urme de elemente chimice în sol);
- Legea nr. 107/1996 – Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1146/2002 pentru aprobarea Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață;
- Ordin 462/1993 – norme de limitare a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- O.U.G. nr. 78/2000 – privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- LEGE nr. 426 din 18 iulie 2001 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor;
- H.G. 162 / 2002 privind depozitarea deșeurilor;
- O.U.G. nr. 16/2001 – privind gestionarea deșeurilor industriale, reciclabile aprobată prin Legea nr. 431/2003.
- H.G. nr. 539 din 7 aprilie 2004 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Prezentele reglementari nu sunt limitative.

Pe toată perioada de execuție a lucrărilor, constructorul va menține întreaga zonă în condiții de siguranță, ordine și curățenie, iar materialele vor fi depozitate corespunzător.

Toate materialele trebuie să fie depozitate corespunzător și în ordine.

Toate deșurile materiale vor fi evacuate din santier și depozitate corect, conform legislației Românești/UE.

La finalizarea lucrărilor, Constructorul trebuie să eliminate de pe şantier toate materialele și echipamentele care nu fac parte din lucrările permanente, inclusiv toate facilitățile temporare, panourile, gardurile, barăcile și să lase construcția și întreaga zona în condiții de siguranță și curățenie.

7.4. ANALIZA FINANCIARA SI ECONOMICA AFERENTA REALIZARII LUCRARILOR DE INTERVENTIE

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

Metodologia ce va fi utilizată este analiza fluxului de numerar cumulat care utilizează o metodă incrementală care compară scenariul "cu proiect" cu alternativa scenariului "fără proiect".

Metoda incrementală se aplică după cum urmează:

1. se pregătesc proiecții ale fluxului de numerar al operațiunii (din punct de vedere al veniturilor așteptate și costurilor, precum și alte investiții planificate sau necesare, pentru fiecare an de funcționare) în absența proiectului propus (*scenariul "fără proiect"*). În cazul în care proiectul propus este complet nou, scenariul "fără proiect" este un scenariu "fără operațuni".
2. proiecții similare ale fluxului de numerar sunt pregătite având în vedere proiectul propus și impactul acestuia din punct de vedere al operațiunilor (*scenariul "cu proiect"*). Beneficiarul proiectului trebuie să ia în considerare întregul plan de investiție, să țină seama de modificările în costurile de operare și întreținere și să ajusteze tarifele (dacă este relevant), luând în considerare disponibilitatea de a plăti pentru servicii.
3. fluxul de numerar pentru investiție reprezintă diferența dintre fluxul de numerar în *scenariul "cu proiect"* și *"scenariul fără proiect"*.

Astfel proiectul propus este complet nou, scenariul "fără proiect" este baza pentru fluxul de numerar incremental și arată faptul că proiectul nu este durabil din punct de vedere financiar; acesta nu generează venituri financiare directe care ar conduce la obținerea unei durabilități financiare pozitive.

7.4 ANALIZA ECONOMICA

Principalul obiectiv al analizei economice este de a ajuta la definirea și la selectarea (ierarhizarea) proiectelor care pot avea implicații pozitive asupra economiei, la nivel macro. Analiza economică se dovedește a fi mai utilă atunci când este desfășurată într-o fază inițială a analizei de proiect, pentru a depista din timp aspectele negative ale proiectului de investiție. Dacă analiza economică este desfășurată la sfârșitul ciclului de proiectare atunci nu poate să ofere informații decât în ceea ce privește decizia de a investi sau nu.

Atunci când propune doar determinarea unor indicatori globali ai investiției, cum sunt Valoarea Neta Prezenta (VNP) sau Rata Internă de Rentabilitate Economică (ERR), analiza economică generează rezultate globale, fără a detalia influența fiecărui factor investitional și care tine de caracteristicile interne ale proiectului.

Principiul de bază al analizei economice este comparația costurilor generate în cele două cazuri:

FARA PROIECT CU PROIECT

Diferența valorilor de cost pentru cele două cazuri oferă valoarea beneficiilor proiectului care induc rentabilitatea economică a sa.

Etapele analizei economice sunt:

- stabilirea perioadei de analiza a proiectului(impartita pe perioada de constructie și de exploatare a infrastructurii noi sau modernizate)
- determinarea costului de construcție și a esalonarii temporale a acestuia;
- stabilirea costurilor auxiliare generate de proiect (costuri de exploatare ,de întreținere,sociale,etc) pentru situațiile FARA și CU PROIECT;

-estimarea costurilor de exploatare ,cu timpul ,exogene, etc. ale proiectului, pentru ambele situatii analizate;

-calculul beneficiilor nete ale proiectului ,dupa relatia

$$B_i = C_i^{FARA} - C_i^{CU}, \text{ unde}$$

B_i este valoarea beneficiilor nete din anul i;

C_i^{FARA} este valoarea costurilor pentru anul i, varianta FĂRĂ Proiect;

C_i^{CU} este valoarea costurilor pentru anul i, varianta CU Proiect;

- calculul indicatorilor sintetici ai investiției (Valoare Netă Prezentă, Rata internă de Rentabilitate, Raportul Cost/Beneficiu);
- analiza de sensibilitate a investiției;
- analiza de risc investițional.

b. Analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv programe pe termen mediu și lung

Nu este cazul.

c. Analiza financiară; sustenabilitatea financiară

Metodologie

Beneficiile sunt de ordin indirect si nu se poate face o analiza a rentabilitatii, nefiind o lucrare de natura economica (productie , servicii, etc). Este evident ca investitia produce indirect locuri de munca prin realizarea unei mobilitati extinse a fortelei de munca. Pe de alta parte, prin cresterea gradului de civilizatie, pot fi atrase investitii in zona respectiva.

d. Analiza economică; analiza cost - eficacitate;

7.5 IPOTEZE IN EVALUAREA ALTERNATIVELOR (SCENARIILOR)

Orizontul de previziune a costurilor și veniturilor generate de implementarea Proiectului preuzumat la evaluarea rentabilității financiare și economice, este de 30 ani (**ghid național pentru analiza cost – beneficiu**) din care primele patru luni constituie perioada de construcție.

Procentele de eșalonare au fost stabilite conform cu Graficul de eșalonare a lucrărilor, ținând seama de valorile costurilor pe elemente, inclusiv în Devizul General Estimativ al Proiectului, acestea sunt de 4 (patru) luni, cu procent de eșalonare de 100% in primul an.

La elaborarea analizelor financiare și socio-economice s-a adoptat un scenariu privind evoluția viitoare a ratei inflației, de-a lungul perioadei de analiză; rate anuale de creștere, precum și indicii de creștere cu baza fixă anul 1 de analiză (asimilat cu primul an de implementare a proiectului) sunt prezentate în continuare.

#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
rate inflație (%)	5	5	4	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
indeplinire (%)	100	105	109	114	117	119	122	124	127	128	132	134	137	140	143	146	148	151	154	156	157	159	161	163	165	167	171	173	175	

Ratele de discount (actualizare) folosite în estimarea rentabilității Proiectului au fost de 5%, pentru analiza financiară, respectiv 5,5% pentru analiza socio-economică.

O investiție este rentabilă, din punct de vedere financiar, respectiv economic, dacă prezintă o rată internă de rentabilitate superioară ratei de actualizare adoptate; echivalent, dacă valoarea netă este pozitivă.

7.6 EVOLUTIA PREZUMATA A TARIFELOR

Nu se prevede introducerea unei taxe de drum pentru aceste drumuri si strazi locale.

e. analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

Analiza de sensibilitate studiază efectele asupra rentabilității investiției ale variațiilor individuale ale variabilelor cheie ale modelului. Analiza de risc evaluează efectele variațiilor simultane ale acestora (costuri și beneficii) asupra RIR și VNP. Prin urmare, se vor obține valori probabile ale indicatorilor globali de eficiență ai investiției.

Pentru fiecare dintre factorii care influențează rentabilitatea economică a proiectului (costuri și beneficii) s-a generat un sir de 5.000 de numere aleatoare, care reprezintă variația factorului, după relația:

$$X = |0.3 + f(Y)|,$$

unde,

X – variabila aleatoare cu funcția de repartitie aferentă fiecărei variabile;

f – densitatea de repartitie normală normată;

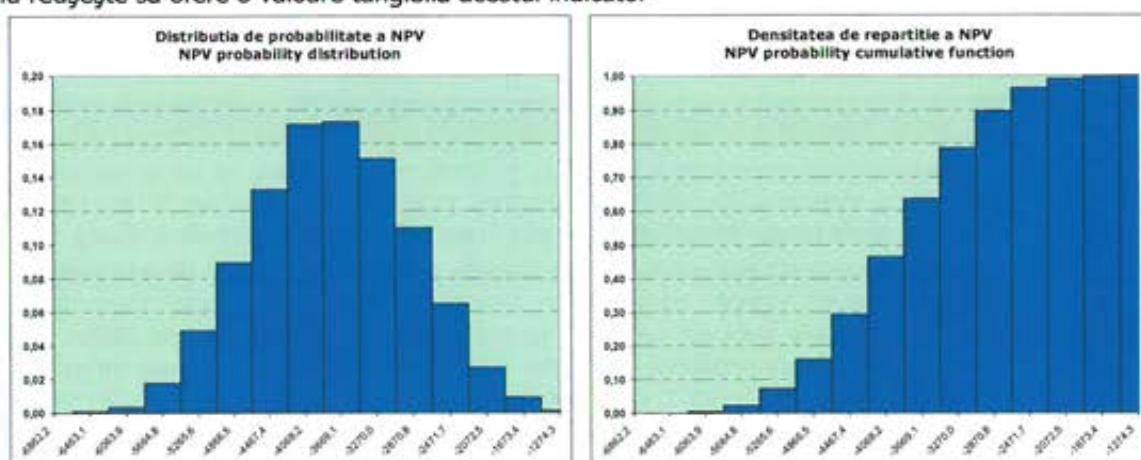
Y – variabila aleatoare repartizată uniform pe intervalul [0,1].

Sirurile de valori obținute pentru indicatorii sintetici ai investiției, respectiv RIR și VAN (NPV) au fost folosite pentru a estima funcția de repartitie.

Rezultatele sunt sub forma unor histograme, pentru n=15 intervale.

Distribuția de probabilitate pentru RIR

RIRF/C se situează mult sub pragul de rentabilitate de 5%; de fapt procedura de calcul nu reușește să ofere o valoare tangibilă acestui indicator



Distribuția de probabilitate pentru NPV :

Limita inferioara	Limita superioara	Frecvență	Probabilitate
-6.862,19	-6.463,05	5	0,0010
-6.463,05	-6.063,92	17	0,0034
-6.063,92	-5.664,78	87	0,0174
-5.664,78	-5.265,64	244	0,0488
-5.265,64	-4.866,50	446	0,0892

Limita inferioara	Limita superioara	Frecvență	Probabilitate
-4.866,50	-4.467,37	663	0,1326
-4.467,37	-4.068,23	857	0,1714
-4.068,23	-3.669,09	866	0,1732
-3.669,09	-3.269,95	755	0,1510
-3.269,95	-2.870,81	550	0,1100
-2.870,81	-2.471,68	324	0,0648
-2.471,68	-2.072,54	135	0,0270
-2.072,54	-1.673,40	44	0,0088
-1.673,40	-1.274,26	7	0,0014

Pentru NPV, valoarea cea mai probabilă este inclusă în intervalul [-4.068,23; -3.669,09] (mii Lei), cu o probabilitate de 0,1732.

Concluzii la analiza de risc

Analiza de risc cuantifică efectele variațiilor simultane, ale tuturor variabilelor care induc rezultatele analizei cost-beneficiu.

8. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMICA RECOMANDATA

8.1 COMPARATIA SCENARIILOR/OPTIUNILOR PROPUSE DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC, ECONOMIC, FINANCIAR, AL SUSTENABILITATII RISCURILOR

Comparatia scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor a fost facuta la capitolul prezentarii expertizei tehnice.

Scenariul recomandat de elaborator este VARIANTA B.

Avantajele scenariului recomandat.

Cele două variante au valori diferite din punct de vedere financiar, dar cu o colă mare de interes și utilitate pentru realizarea investiției, este a doua varianta (supla). Raportul preț/calitate din varianta supla este mai mare decât în a varianta semirigidă, dar ținând cont de traficul ce se desfășoară pe aceste drumuri, ținând seama și de capacitatea portantă sporită a complexului rutier proiectat, o durată de serviciu mai mare a drumului, cât și o serie de indicatori calitativi (planeitate, durabilitate), toate aceste argumente o recomandă ca fiind varianta optimă de adoptat. Soluția tehnică a fost concepută pornindu-se de la premisele celei mai bune calități/grad de adevarare/eficiență economică a soluției de proiectare/materialelor locației alese în condițiile unor constrângeri de ordin bugetar firești.

Analiza multicriterială a variantelor de alcătuire a comparat avantajele și dezavantajele îmbrăcămintilor elastice și din beton de ciment. Avantajele și dezavantajele alcăturii structurilor rigide și elastice se pot explicita după cum urmează:

Avantajele structurii rutiere semirigide:

- Durata de exploatare dubla fata de îmbrăcămintile asfaltice;
- Sunt mai economice decât îmbrăcămintile asfaltice atunci când se folosesc pentru satisfacerea traficului greu și foarte greu;
- Se recomanda a se aplica la drumurile pe care se circula cu viteze mai reduse (drumuri naționale, secundare, drumuri comunale, platforme industriale, etc);
- Se recomanda a se folosi la drumuri noi, la drumuri în aliniament sau cu raze mari ce nu necesita supralărgiri;
- Nu se deformează la temperaturi ridicate ale mediului ambient;
- Prezintă rezistență mare la uzura, dacă se folosesc agregate atent selecționate;

Dezavantajele structurii rutiere semirigide:

- Necesa utilaje specializate pentru execuția ce trebuie să fie menținute în stare buna de funcționare;
- Traficul trebuie adaptat la execuție – circulație numai pe o bandă sau inchiderea circulației după caz;

După asternerea stratului de balast stabilizat se poate reda traficului numai după 21 zile, fata de câteva ore la asfalt;

- Nu poate prelua creșteri de trafic prin creșteri de capacitate portantă, ranforsarea ulterioară a drumului este laborioasă – costisitoare.
- Lucrările de reparări, trebuie ferita de circulație minim 21 de zile deci va fi o restricție de circulație;

Avantajele îmbrăcămintii elastice (supla):

- Grosimea structurii asfaltice poate fi etapizată;
- Capacitatea portantă poate crește progresiv prin investiții etapizate;
- Greșelile de execuție pot fi remediate ușor;
- Prezintă un confort la rulare mai mare;
- Rugozitatea suprafeței poate fi sporită prin tratamente bituminoase, asigurându-se circulația și pentru declivități cu valori de 7 – 9%;

Dezavantajele îmbrăcămintii elastice:

Dimensionarea structurii rutiere se face în funcție de intensitatea și compozitia traficului de perspectivă, tinând cont de caracteristicile fizico-mecanice și de deformabilitate ale materialelor, conform Normativ PD 177/2001 și se verifică la acțiunea inghet/dezghet.

Alegerea tipului de structură rutieră se face pe baza unor calcule tehnico-economice și de rentabilitate, tinând cont și de lucrările de întreținere necesare fiecarui tip de îmbrăcăminte rutieră în exploatare.

S-a optat pentru realizarea Variantei suple având în vedere urmatoarele:

Experiența executiei și a bunei comportări în timp a unor drumuri cu sisteme rutiere similare; Durata de execuție redusă. Grosimea structurii asfaltice poate fi etapizată; Capacitatea portantă poate crește progresiv prin investiții etapizate. În cazul structurii semirigide - nu poate prelua creșteri de trafic prin creșteri de capacitate portantă, ranforsarea ulterioară a drumului este laborioasă – costisitoare. Lucrările de întreținere se pot executa cu darea în circulație a drumului imediat comparativ cu varianta semirigidă.

În situația structurii semirigide traficul trebuie adaptat la execuție – circulație numai pe o bandă, după asternerea stratului de ballast stabilizat, circulația trebuie închisă definitiv (nu există aceasta posibilitate) pe perioada a minim 2 zile; Din calculul economic al variantelor rezultă că varianta selectată este cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, funcțional și social - s-a avut în vedere costul optim al lucrărilor acesta fiind determinant pentru stabilirea soluției optime de execuție.

Se recomandă adoptarea unei structuri rutiere elastice (Varianta B), pretabilă pentru drumuri locale deschise unui trafic ușor și redus, soluție care permite aplicarea principiului consolidărilor succesive (realizarea de noi straturi bituminoase pe măsura sporirii solicitărilor din trafic). Prin soluția aleasă (Varianta B) se oferă o soluție viabilă printr-o investiție la standarde europene în ceea ce privește calitatea lucrărilor ce vor fi executate.

8.2 SELECTAREA SI JUSTIFICAREA SCENARIULUI RECOMANDAT

In vedere a licitatiei se vor avea in vedere urmatoarele date tehnice:

Capitolul I. Date generale

1 - DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITIE:

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

Beneficiar:

Elaborat:

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

JUDETUL DOLJ

2 - AMPLASAMENT :

Municipiul Craiova, judetul Dolj

3 - TITULARUL INVESTITIEI:

Municipiul Craiova, judetul Dolj

4 - BENEFICIARUL INVESTITIEI:

Municipiul Craiova, judetul Dolj

Capitolul II. Informatii generale privind proiectul**II.1. Situatia actuala si informatii despre entitatea responsabila cu implementarea proiectului.**

Terenul ce urmeaza a fi ocupat de lucrările proiectate aparține în întregime domeniului public al Municipiului Craiova din județul Dolj, nefiind cazul de exproprieri necesare, așa cum reiese și din planul de situație pe care au fost dispuse strazile și trotuarele.

In prezentă documentație este analizată **strada Bega** din municipiul Craiova, județul Dolj, cu o lungime totală de **420.50 m**.

Total suprafața ocupată de lucrările din prezentul proiect este de:

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime strada (m)	Latime parte carosabilă (m)	Suprafața carosabilă (mp)	Suprafața trotuare (mp)
1	Bega	420.50	5.50 - 7.00	2974	1081

Lucrările din prezentul proiect au fost concepute astfel încât să pastreze cât mai fidel traseul actual, amplasat integral pe domeniul public, nefiind afectate proprietăți sau accesele în curtile adiacente drumurilor.

Lungimile reale ale drumurilor studiate au rezultat în urma geometrizării traseelor conform STAS 863-85 și pot difera ușor față de nomenclator (acesta va fi reactualizat în urma prezentului studiu), ridicările topografice în sistem STEREO 70 efectuate având erori sub un mm față de masurătorile cu ruleta care nu neapărat au fost efectuate pe axul geometric al drumului). Studiul tratează și toate drumuri laterale, ce se vor amenaja conform reglementarilor în vigoare, pe lungimea de minim 5 m fiecare (în funcție de adaptarea la situația din teren), lungimea acestora nefiind, evident. Lungimile și latimile drumurilor laterale de amenajat sunt arătate pe planul de situație al fiecarui drum, în funcție de situația locală. În medie, latimea carosabilă a drumurilor laterale este de 6,00m.

In prezent toate drumurile au o stare de viabilitate scăzută așa cum reiese și din expertiza tehnică, datorită sistemului rutier existent cu pietre de rau ori piatra cubica.

Circulația se desfășoară acceptabil dar cu viteze reduse datorită gropilor care pastrează apele pe platforma drumului în perioadele cu precipitații.

Proiectul respectă reglementările naționale de mediu și legislația europeană în domeniul mediului, folosind standarde și proceduri similare cu cele stipulate în legislația europeană pentru evaluarea impactului de mediu, directiva 85/337/CE, completată prin directiva 97/11/CE precum și prevederile Legii 82/1998 pentru aprobarea OG 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor și normele tehnice privind proiectarea, construirea, reabilitarea, modernizarea, întreținerea, repararea, administrarea și exploatarea drumurilor publice elaborate și aprobate prin Ordin al Ministrului Transporturilor, în ceea ce privește platforma disponibilă.

Astfel, strada se va amenaja cu o parte carosabilă constantă de 5.50 – 7.00m în funcție de spațiul disponibil, marginile de trotuare cu latimi variabile 0.50 - 3.50 m, conform profil tip.

Entitatea responsabilă cu implementarea proiectului este Primaria Municipiului Craiova din județul Dolj, care poate manda persoane juridice abilitate și competente pentru asistenta

tehnica in domeniul drumuri precum si asistenta financiara, in baza unor contracte de prestari servicii, valabile cel putin pina la intocmirea procesului verbal de la terminarea lucrarilor prevazute in documentatia din proiectul tehnic.

II.2 Descrierea functionala si tehnologica

II.2.1 Planul de situatie

Pentru intocmirea prezentului proiect s-au efectuat masuratori topografice in sistem STEREO 70 care au fost transpusse in plan la scara 1 : 500.

Traseele drumurilor alterneaza intre portiuni cu aliniamente si curbe sau franturi ale caror detalii de trasare sunt date in planul de situatie pentru fiecare curba sau frantura, cu parte carosabil de asfaltat de 5.50 - 7,00 m la care se adauga trotuare.

Latimile partii carosabile asfaltate au fost arataate pe planul de situatie la inceputul si sfarsitul lucrarii dar si la schimbarea latimii de la o valoare la alta.

Aproximativ toate strazile sunt in prezent marginite de trotuare care au o imbracaminte existenta in stare degradata. Se impune amenajarea de trotuare dimensionate din punct de vedere al structurii rutiere conform „Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi”- indicativ NP 116-04 și al lățimii conform STAS 10144/3 - „Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști”.

Se atrage atentia constructorului ca sapaturile din zona amprizei drumului sa se faca atent, intrucat exista retele alimentare cu apa sau gaze naturale, amplasate de regula in zonele de parte carosabila sau alteori pe zona de trotuare.

Intersectia cu drumurile laterale se vor amenaja cu raze minime de 6 m.

Categoria de importanta a lucrarilor este normala «C».

II.2.2 Profilul longitudinal

Traseul strazii studiate se inscrie in relieful zonei, prezentand declivități mici, cuprinse intre 0.20 - 2.25 % si racordări pe verticala cu raze mari.

In general linia rosie a fost proiectata deasupra liniei existente pentru a permite realizarea noului sistem rutier, fara a inalta prea mult strada si fara a ingreuna accesele in curti pe de o parte dar si evitarea sapaturilor si indepartarea fundatiei existente considerata ca si strat de forma pentru noul sistem rutier proiectat.

II.2.3 Profilul tip

In profil transversal latimea platformei este variabila si este alcatuita din :

- parte carosabil de asfaltat de 5.50 - 7.00 m
- trotuare de asfaltat: 2 x (0.50 - 3.50) m

Astfel:

- se executa lucrari de terasamente la platforma drumului la cotele proiectate, inclusiv asigurarea surgerii apelor pe timpul lucrarilor.
- se executa pe toata platforma drumului, un strat de forma cu grosimea de 7 cm, inclusiv pe zonele de racordare din intersectii.
- se executa pe toata platforma drumului, fundatie de balast cu grosimea de 30 cm (grosime dupa compactare), inclusiv pe zonele de racordare din intersectii.
- se executa stratul de piatra sparta de 25 cm pe latimea carosabil de asfaltat, inclusiv pe zonele de racordare din intersectii.
- se executa stratul de legatura din binder BAD 22.4 leg 50/70 criblura de 6 cm.
- se executa stratul de uzura din BA 16 rul 50/70 cu grosimea de 4 cm.
- se executa lucrari de siguranta circulatiei (marcaje, indicatoare, etc.)

II.2.4 Trotuare

Pentru trotuare, conform aceluiasi Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide si suple pentur strazi, indicativ NP 116 – 05, s-a prevazut urmatoarea structura:

Beneficiar:

Elaborat: S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

- **4 cm BA 8 rul 50/70 strat de uzura din beton asfaltic turnat;**
- **15 cm strat de balast stabilizat cu lianti hidraulici;**
- **10 cm fundatie de balast.**

Trotuarele vor fi incadrate de borduri noi. Bordura dinspre zona partii carosabile va fi bordura de mare 20x25 cm. Pentru celelalte situatii bordura va fi bordura mica de tipul 10x15. Aleiile pietonale/trotuarele vor avea o latime de minim 0.75 m si vor fi incadrate de borduri. Acolo unde nu exista alei pietonale acestea se vor realiza astfel incat sa existe acces pietonal corespunzator spre trama stradala si parcuri.

II.2.5. Siguranta circulatiei

Dupa executia stratului de uzura se vor realiza marcaje longitudinale discontinue, conform SR 1848-2004. Se vor marca de asemenea si trecerile de pietoni din dreptul intersectiilor si institutiilor publice sau altor puncte solicitate de beneficiar.

Se vor amplasa indicatoare rutiere ce raspund cerintelor de avertizare, reglementare, orientare si informare. Indicatoarele vor respecta dimensiunile si culorile prevazute de SR1848-1 – 2011.

La toate drumurile laterale strazii principale proiectat, se va monta indicatorul STOP, conform Figura B2, SR1848-1 – 2011, asa cum se arata pe planul de situatie.

II.2.6. Scurgerea apelor

Pentru scurgerea apelor uzate menajere exista realizat un sistem de canalizare care este racordat la reteaua de canalizare a municipiului Craiova, in zona respectiva.

In vederea asigurarii unei bune colectari si evacuari a apelor pluviale, apa va fi colectata si evacuata prin noua retea de canalizare pluviala.

In urma lucrarilor de drum se prevad noi cote de sistematizare ceea ce impune aducerea la noile cote peiectate, a tuturor capacelor caminelor de vizitare.

Gurile de scurgere vor fi noi cu sifon si depozit.

Caminele de vizitare vor fi conform STAS 2448-82, iar gurile de scurgere vor fi conform STAS 6701-82.

Aducerea la cota a capacelor caminelor de vizitare, hidrantilor si gratarelor, gurilor de scurgere se va face inaintea turnarii stratului de uzura.

In profil longitudinal, linia rosie va fi proiectata astfel incat declivitatile rezultate sa asigure scurgerea apelor pluviale catre gurile scurgere noi proiectate.

Capitolul III. Probleme juridice

Terenul ce urmeaza a fi ocupat de lucrările proiectate aparține în întregime domeniului public al Municipiului Craiova din județul Dolj, nefiind cazul de exproprieri necesare, asa cum reiese și din planul de situație pe care au fost dispuse strazile.

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime strada (m)	Latime parte carosabila (m)	Suprafata carosabila (mp)	Suprafata trotuare (mp)
1	Bega	420.50	5.50 - 7.00	2974	1081

Lucrările din prezentul proiect au fost concepute astfel incat să pastreze cat mai fidel traseul actual, amplasat integral pe domeniul public, nefiind afectate proprietati sau accesele in

curtile adiacente strazilor.

Lungimea reala ale drumului studiat a rezultat in urma geometrizarii traseelor conform STAS 863-85 si pot diferi usor fata de nomenclator (acesta va fi reactualizat in urma prezentului studiu), ridicarile topografice in sistem STEREO 70 efectuate avind erori sub un mm fata de masuratorile cu ruleta care nu neaparat au fost efectuate pe axul geometric al drumului). Studiul trateaza si toate strazile laterale, ce se vor amenaja conform reglementarilor in vigoare, pe lungimea de minim 5 m fiecare (in functie de adaptarea la situatia din teren), lungimea acestora nefiind, evident. Lungimile si latimile strazilor laterale de amenajat sunt aratare pe planul de situatie al fiecarui drum, in functie de situatia locala. In medie, latimea carosabila a strazilor laterale este de 6,00m.

Terenurile vor fi eliberate de orice sarcini de catre beneficiar si puse la dispozitia constructorului inainte de inceperea executiei.

Terenul afectat pentru organizarea de santier va fi pus la dispozitie pe perioada investitiei de catre beneficiar in baza unei Hotariri a Consiliului Local al Municipiului Craiova, judetul Dolj.

Capitolul IV. DISPOZITII FINALE

Lucrarile vor fi executate conform proiectului si caietelor de sarcini. Nu se admit modificari ale documentatiilor decat cu aprobarea beneficiarului si proiectantului.

Pentru a asigura calitatea, receptia lucrarilor se va face pe faze de executie in conformitate cu programul de control elaborat de proiectant. Pentru verificarea lucrarilor pe timpul executiei, beneficiarul fi reprezentat de catre diriginte de santier autorizat in domeniul DRUMURI si in domeniul MATERIALE PENTRU CONSTRUCTII.

Se vor respecta normele in vigoare privind protectia muncii si apararea impotriva incendiilor, prevazute in caietul de sarcini.

Lucrarile din prezentul proiect nu sunt limitative, ele putind fi modificate insa numai daca este absolut necesar, in functie si de interesele tehnice si financiare ale beneficiarului.

Modificarile proiectului se vor face numai prin dispozitii de santier aprobatte si insusite de catre beneficiar si numai cu acordul scris al proiectantului.

Foarte important !

Pentru prelungirea duratei de exploatare corespunzatoare a drumurilor, se recomanda beneficiarului evitarea utilizarii de materiale antiderapante pe baza de clorura de sodiu (sare). Se recomanda utilizarea clorurii de calciu sau alte materiale moderne, nedistructiv.

Toate materialele care se vor utiliza atat la constructia cat si la intretinerea drumurilor din prezentul proiect, nu sunt periculoase pentru sanatatea oamenilor, daca acestea sunt fabricate si puse in opera in conformitate cu certificatele de calitate si conformitate precum si daca se respecta intocmai prevederile privind protectia muncii sau instructiunile date de fabricant in conformitate cu legislatia nationala.

8.3 PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI AFERENTI INVESTITIEI

- Indicatori maximi, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitie, exprimata in lei, cu TVA si respectiv fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general.

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare* (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
TOTAL GENERAL		1,498,504.84	284,715.92	1,780,430.84
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		1,207,619.44	229,447.69	1,437,067.13

- Indicatori minimi, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitie si dupa caz, calitativi, in

conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare.

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime strada (m)	Latime parte carosabila (m)	Suprafata carosabila (mp)	Suprafata trotuare (mp)
1	Bega	420.50	5.50 - 7.00	2974	1081

Structura rutiera supla pentru strada Bega:

- 4 cm strat de uzură din BA 16 rul 50/70;
 - 6 cm strat legatura din BAD 22.4 leg 50/70;
 - 25 cm strat superior de fundatie din piatra sparta;
 - 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
 - 7 cm strat de forma din nisip.
- c. Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta obiectivului de investitii.
Nu este cazul.
- d. Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni
Durata estimata de executie a obiectivului de investitie este de 6 luni.

8.4 PREZENTAREA MODULUI IN CARE SE ASIGURA CONFORMAREA CU REGLEMENTARILE SPECIFICE FUNCTIUNII PRECONIZATE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURARII TUTUROR CERINTELOR FUNDAMENTALE APLICABILE CONSTRUCTIEI, CONFORM GRADULUI DE DETALIERE AL PROPUNERILOR TEHNICE

Prin respectarea prevederilor din partea tehnica prezentata in proiect impreuna cu respectarea standardelor si reglementarilor tehnice precum si legislatiei in vigoare, se asigura cerintele fundamentale aplicabile investitiei.

Documentatia realizata are la baza urmatoarele: tema de proiectare data de beneficiar, prevederile normativelor standardelor SR si STAS-urilor in vigoare.

La intocmirea prezentei documentatii s-a avut in vedere respectarea reglementarilor tehnice in vigoare, cum sunt:

- Legea 10/1995 privind calitatea in constructii.
- Legea 137/1995 a protectiei mediului;
- Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii actualizat pana la data de 30 aprilie 2008;
- Ordonanta Guvernului nr. 43/1997 cu privire la regimul juridic al drumurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord. MT nr. 49/1998 – Norme tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitati urbane;
- SR 4032/1-2001: Lucrari de drumuri. Terminologie;
- STAS 2914-84 : Lucrari de drumuri. Terasamente. Conditii tehnice generale de calitate.
- SR EN 13242+A1:2008: Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructii de drumuri;
- SR EN 13285:2011: Amestecuri de agregate nelegate. Specificatii.
- SR EN 12620+A1:2008: Agregate pentru beton;
- STAS 6400-84 : Lucrari de drumuri. Straturi de baza si de fundatie. Conditii tehnice generale de calitate.
- STAS 3051-91: Sisteme de canalizare. Canale ale retelelor exterioare de canalizare. Prescripții fundamentale de proiectare;
- STAS 2448-82: Canalizari. Cămine de vizitare. Prescripții de proiectare;
- STAS 6701-82: Canalizari. Guri de scurgere cu sifon si depozit;

- SR EN 124:1996: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Principii de construcție, încercări tip, marcarea, inspecția calității;
- SR 8591-1997: Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare;
- SR EN 1610-2000: Execuția și încercarea racordurilor și rețelelor de canalizare;
- SR 6978-95 - Pavaje de piatra naturală, pavele normale, pavele abnorme și calupuri.
- AND 605/2016 – Normativ mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice privind proiectarea, prepararea și punerea în opera.
- SR EN 13108-1:2006/AC:2008 - Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice.
- SR EN 13108-21:2006/AC:2009 - Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 21: Controlul producției în fabrică.
- seria de standarde SR EN 12697 - Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald;
- STAS 10144/1,2,3,5,6 - STRĂZI. Elemente geometrice, trotuare etc.
- SR 1848-1:2011 - Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Clasificare, simboluri și amplasare.
- SR 1848-7:2004 – Semnalizare rutiera. Marcaje rutiere.
- SR EN 1338:2004/AC :2006 - Pavale de beton. Condiții și metode de încercări.
- Normativ NP116-04 - Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi.
- NE 012-1:2007 – Normativ pentru producerea betonului și executarea lucrarilor din beton, beton armat și beton precomprimat.
- AND 559-99 – Normativ privind aplicarea soluției antifisura din mortar asfaltic.
- AND 547 – 2013 – Normativ pentru prevenirea și remedierea defectiunilor la imbracamintile rutiere moderne;
- C 56 – 85 – Normativ pentru verificarea calității și receptia lucrarilor de instalatii aferente construcțiilor;

8.5 NOMINALIZAREA SURSELOR DE FINANTARE A INVESTITIEI PUBLICE

**Valoarea totală a investiției (cu TVA 19% inclus) – 1.780.430,84 lei, din care
C+M: 1.437.067,13 lei (cu TVA 19% inclus).**

Sursele de finanțare pentru execuțarea lucrarilor de intervenție: bugetul local și alte surse legal constituite.

9. URBANISM, AVIZE SI ACORDURI CONFORME

9.1. CERTIFICATUL DE URBANISM

Pentru obiectiv s-a obținut Certificat de Urbanism.

9.2. STUDIU TOPOGRAFIC, VIZAT DE CATRE OFICIUL DE CADASTRU SI PUBLICITATE IMOBILIARA

Pentru obiectiv s-a obținut aviz OCPI.

9.3. EXTRAS DE CARTE FUNCIARA

Se ataseaza la documentatie.

9.4. AVIZE PRIVIND ASIGURAREA UTILITATILOR, IN CAZUL

Beneficiar:

Elaborat: S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

SUPLIMENTARI CAPACITATII EXISTENTE

In curs de obtinere.

9.5. ACTUL ADMINISTRATIV AL AUTORITATII COMPETENTE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI, MASURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI, MASURI DE COMPENSARE, MODALITATEA DE INTEGRARE A PREVEDERILOR ACORDULUI DE MEDIU, DE PRINCIPIU, IN DOCUMENTATIA TEHNICO ECONOMICA

In curs de obtinere.

9.6. AVIZE ACORDURI SI STUDII SPECIFICE

- a. Studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;
Nu este cazul.
- b. Studiu de trafic si studiu de circulatie, dupa caz.
Nu este cazul.
- c. Alte studii de specialitate-
Nu este cazul.
- d. Studiu istoric, in cazul monumentelor istorice
Nu este cazul.
- e. Studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei - **EXPERTIZA TEHNICA**

**10. BORDEROU PIESE DESENATE**

Conform Borderou piese desenate:

1. Plan de incadrare in zona	scara 1:2500	PDZ-001
2. Plan de situatie – Str. Bega	scara 1:500	PS-001-3
3. Profil longitudinal – Str. Bega	scara 1:1000/100	PL-001-2
4. Profil Transversal Tip I	scara 1:50	PTT-001
5. Profil Transversal Tip II	scara 1:50	PTT-002
6. Profil Transversal Tip III	scara 1:50	PTT-003
7. Detaliu amenajare acces la proprietati	scara 1:50/1:20	DT-001
8. Detalii treceri pietoni cu handicap in cale curenta	scara 1:50/1:20	DT-002
9. Detalii ridicare la cota rame apa - canal	scara /	DT-003-6



Elaborat,
Ing. Vlad COROCEA



Verificat,
ing. Catalin Mircea GRUIANU



DEVIZ GENERAL

Conform nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru ale documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, privind cheltuielile necesare realizării obiectivului:
„MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ”

MODERNIZARE STRADA BEGA VARIANTA A (BSC)

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare* (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pt. protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
1.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
1.2	Cheltuieli pentru bransarea la utilitati	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	6,500.00	1,235.00	7,735.00
	3.1.1. Studii de teren	6,500.00	1,235.00	7,735.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.3	Expertizare Tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	59,726.37	11,348.01	71,074.38
	3.5.1. Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	5,000.00	950.00	5,950.00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	6,500.00	1,235.00	7,735.00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	15,000.00	2,850.00	17,850.00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	33,226.37	6,313.01	39,539.38
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7	Consultanta	20,000.00	3,800.00	23,800.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	20,000.00	3,800.00	23,800.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta Tehnica	18,113.19	3,441.51	21,554.70
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	7,037.73	1,337.17	8,374.90
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	5,537.73	1,052.17	6,589.90
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	1,500.00	285.00	1,785.00
	3.8.2. Dirigentie de santier	11,075.46	2,104.34	13,179.80
Total Capitol 3		129,339.56	24,574.52	153,914.08
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	1,107,545.70	210,433.68	1,317,979.38
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00

4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 4		1,107,545.70	210,433.68	1,317,979.38

CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli

5.1	Organizarea de santier	11,075.46	2,104.34	13,179.80
5.1.1.	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	11,075.46	2,104.34	13,179.80
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	13,704.83	2,603.92	13,704.83
5.2.1.	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2.	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	6,711.73	0.00	6,711.73
5.2.3.	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.4.	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	5,593.11	0.00	5,593.11
5.2.5.	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	1,400.00	0.00	1,400.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	123,688.53	23,500.82	147,189.35
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	10,000.00	1,900.00	11,900.00
Total Capitol 5		158,468.82	30,109.08	185,973.98

CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste

6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		1,395,354.08	265,117.28	1,657,867.44
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		1,118,621.16	212,538.02	1,331,159.18

* In preturi la data de 08.01.2021; 1 euro=4.8704 lei



Beneficiar,
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA

DEVIZ GENERAL

Conform nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru ale documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, privind cheltuielile necesare realizării obiectivului:
„MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ”

MODERNIZARE STRADA BEGA VARIANTA B (PS)

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare* (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pt.protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
1.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
1.2	Cheltuieli pentru bransarea la utilitati	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	6,500.00	1,235.00	7,735.00
	3.1.1. Studii de teren	6,500.00	1,235.00	7,735.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.3	Expertizare Tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	62,369.88	11,850.28	74,220.16
	3.5.1. Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	5,000.00	950.00	5,950.00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	6,500.00	1,235.00	7,735.00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	15,000.00	2,850.00	17,850.00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	35,869.88	6,815.28	42,685.16
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7	Consultanta	20,000.00	3,800.00	23,800.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	20,000.00	3,800.00	23,800.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta Tehnica	19,434.94	3,692.64	23,127.58
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	7,478.31	1,420.88	8,899.19
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	5,978.31	1,135.88	7,114.19
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	1,500.00	285.00	1,785.00
	3.8.2. Dirigentie de santier	11,956.63	2,271.76	14,228.39
Total Capitol 3		133,304.83	25,327.92	158,632.75
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	1,195,662.81	227,175.93	1,422,838.74
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00

4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 4		1,195,662.81	227,175.93	1,422,838.74
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizarea de santier	11,956.63	2,271.76	14,228.39
5.1.1.	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	11,956.63	2,271.76	14,228.39
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	14,683.81	2,789.92	14,683.81
5.2.1.	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2.	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	7,245.72	0.00	7,245.72
5.2.3.	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.4.	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	6,038.10	0.00	6,038.10
5.2.5.	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfintare	1,400.00	0.00	1,400.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	132,896.76	25,250.39	158,147.15
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	10,000.00	1,900.00	11,900.00
Total Capitol 5		169,537.21	32,212.07	198,959.36
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
Total Capitol 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		1,498,504.84	284,715.92	1,780,430.84
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		1,207,619.44	229,447.69	1,437,067.13

* In preturi la data de 08.01.2021; 1 euro=4.8704 lei



Proiectant,
ing. Catalin GRUJANU

Beneficiar,
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA

PLAN DE INCADRARE IN ZONA

Scara 1:25000

CRAIOVA

Bd. Iulie Balaci

Str. Raului

Str. Siretului

Str. Bega

BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania
 Tel: 0251/41 33 35, Fax: 0251/41 52 22
 Mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro



ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.



PROIECTANT DE SPECIALITATE:
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

Adresa: Str. Vasile Alecsandri, nr. 1, Bl.13, Ap.115, Sector 9, Bucuresti
 Tel: 0724.715.501, Fax: +40-31-42.02.387
 C.U.P.R.: RO 17100000-LB/1/25081/2005

PROIECTAT Ing. Vlad COROCEA

VERIFICAT Ing. Mihai COROIAN

SEF PROIECT Ing. Catalin GRUJANU

APROBAT Ing. Catalin GRUJANU

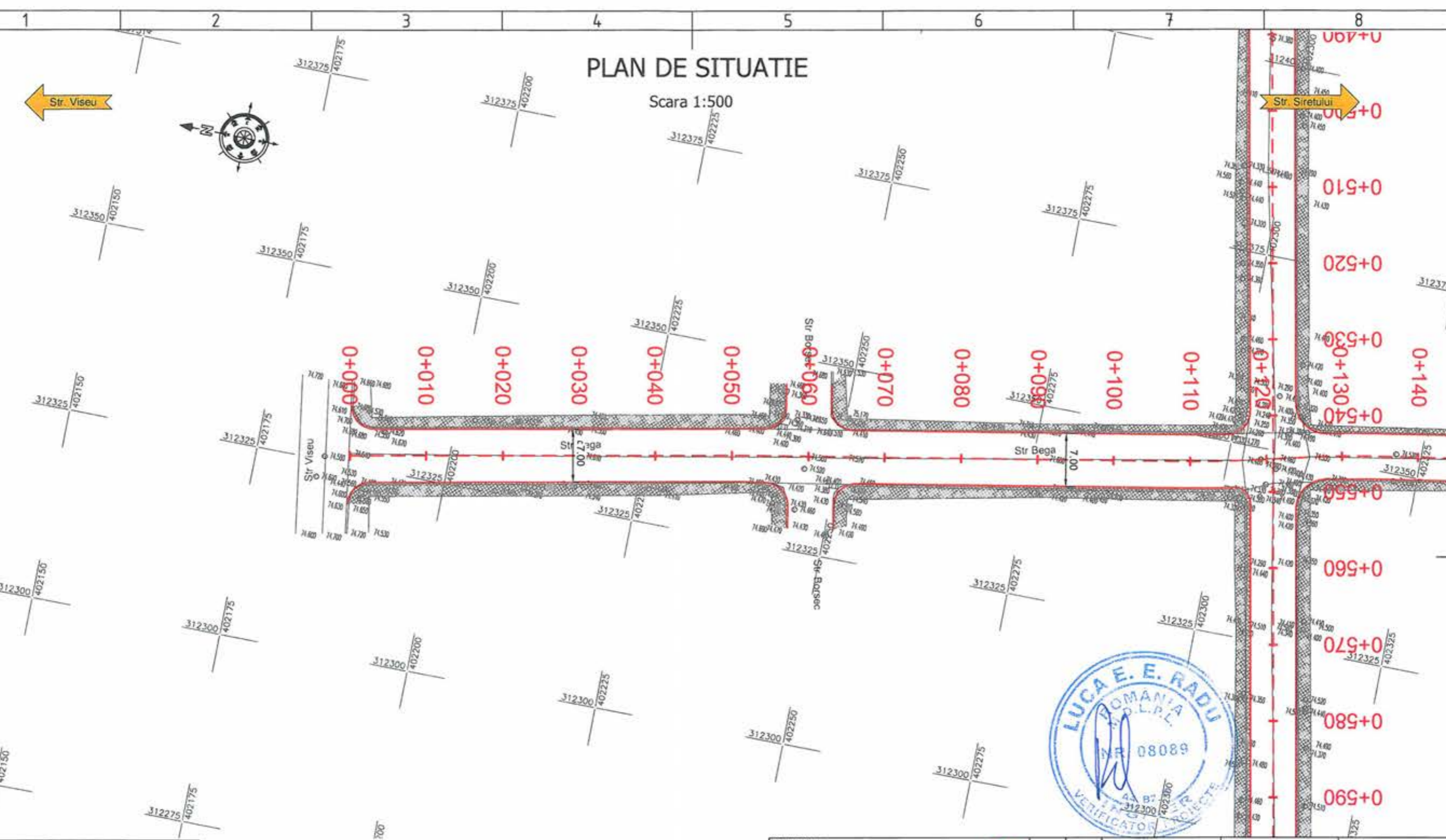
DATA: 11/2020 **SCARA:** 1:25000

M1				
Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
Verificator				
TITLU PROIECT				
				MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ
TITLU ACTIUNE				LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA
PLANSA				PLAN DE INCADRARE IN ZONA - STRADA BEGA
EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSA	
	D.A.L.I.	0515/2020	PZD - 001	

Este interzisa coierea, multiplicarea si imprimarea documentatiei fara acordarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

PLAN DE SITUATIE

Scara 1:500



Legenda

1. bordura mare 20x25 cm
2. ax drum proiectat
3. trotuar
4. spatiu verde
5. camin
6. gura de scurgere
7. punct de raccordare
8. pichetaj
9. punct drumuire
10. punct de cota
11. punct de caroaj
12. stalp electric de beton

BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA



nr. 08089

ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

PROIECTANT DE SPECIALITATE:
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

Adresa: Str. Horea nr. 1, Bl. 13, Ap. 115, Sector 6, Bucuresti
Tel: 021/41 32 35, Fax: 021/41 52 22
Mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro

CUI: RO 1919808 J.46/150081/2005

Tel: 0724.715.501, Fax: +40 31 42 02 387

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobatia scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

M1	Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
Verifier					
TITLU PROIECT			MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ		
TITLU ACTIUNE			LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA		
PLANSA			PLAN DE SITUATIE - STRADA BEGA		
EXEMPLAR NR.			FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSA
1			D.A.L.I.	051.5/2020	PS - 001

DATA: 11/2020 SCARA: 1:500

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobatia scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

PLAN DE SITUATIE

Scara 1:500

Legenda

1. bordura mare 20x25 cm
2. ax drum proiectat
3. trotuar
4. spatiu verde
5. camin
6. gura de scurgere
7. punct de racordare
8. pichetaj
9. punct drumuire
10. punct de cota
11. punct de caroaj
12. stalp electric de beton

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

0+140

0+150

0+170

0+180

0+200

0+210

0+230

0+240

0+260

0+290

0+310

0+330

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprimantarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 1, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania

Tel: 0251 41 33 35, Fax: 0251 41 52 22

E-mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro

ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.



S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

PROIECTANT DE SPECIALITATE :

S.C. TOTAL ROAD S.R.L.



Adresa: Str. Negrilești, nr. 1, Bl. 13, Ap. 115, Sector 6, București

Tel: 021 715 501, Fax: +40 31 42 02 367

CUI: RO 17916008 J.45/1506/2000

M1

Modif

Data

PROIECTAT

VERIFICAT

SEF PROIECT

DOMINIC RADU

N.R. 03089

PROIECTATOR - PROIECTE

TITLU PROIECT

MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUAZE,

IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

TITLU ACTIUNE

LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA

PLANSĂ

PLAN DE SITUATIE - STRADA BEGA

FAZA PROIECT

D.A.L.I.

NUMAR PROIECT

0515/2020

NUMAR PLANSĂ

PS - 002

DATA: 11/2020

SCARA: 1:500

EXEMPLAR NR.

1

ESTE INTERZISA COPIEREA, MULTIPLICAREA SI IMPRUMUTAREA DOCUMENTATIEI FARĂ APROBAREA SCRISĂ A S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

PLAN DE SITUATIE

Scara 1:500

0+550

0+570

0+580

0+590

0+400

0+420

0+430

0+620

0+630

0+640

0+650

0+300

0+310

0+320

0+330

0+340

0+350

0+360

0+370

0+380

0+390

0+400

0+410

0+420

0+430

0+440

0+450

0+630

0+640

0+650

0+680

0+690

0+700

0+710

0+720

0+730

Legenda

- bordura mare 20x25 cm
- ax drum proiectat
- trotuar
- spatiu verde
- camin
- gura de scurgere
- punct de raccordare
- pichetaj
- punct drumuire
- punct de cota
- punct de caroaj
- stalp electric de beton

BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA



Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiul Craiova, Judetul Dolj, Romania

Tel: 0251 41 32 35, Fax: 0251 4152 22

Mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro

ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

PROIECTANT DE SPECIALITATE :
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.



Adresa: Str. Nicaeia, nr. 1, Bl. 13, Ap. 113, Sector 6, Bucuresti

Tel: 021 715 501, Fax: +40 31 42 02 367

CUI: RO 17198008 / JAO/15801/2006

PROIECTAT Ing. Vlad COROCEA
VERIFICAT Ing. Mihai COROIAN

SEF PROIECT Ing. Catalin GRUJANU

APROBAT Ing. Catalin GRUJANU

DATA: 11/2020 **SCARA:** 1:500

M1	Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
			Verifier		
			TITLU PROIECT	MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUAZE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ	
			TITLU ACTIUNE	LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA	
			PLANSA	PLAN DE SITUATIE - STRADA BEGA	
			EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT
			1	D.A.L.I.	051.5/2020
					NUMAR PLANSA
					PS - 003

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.



PROFIL LONGITUDINAL

Scara 1:1000 / 1:100



A

B

C

D

E

F

A

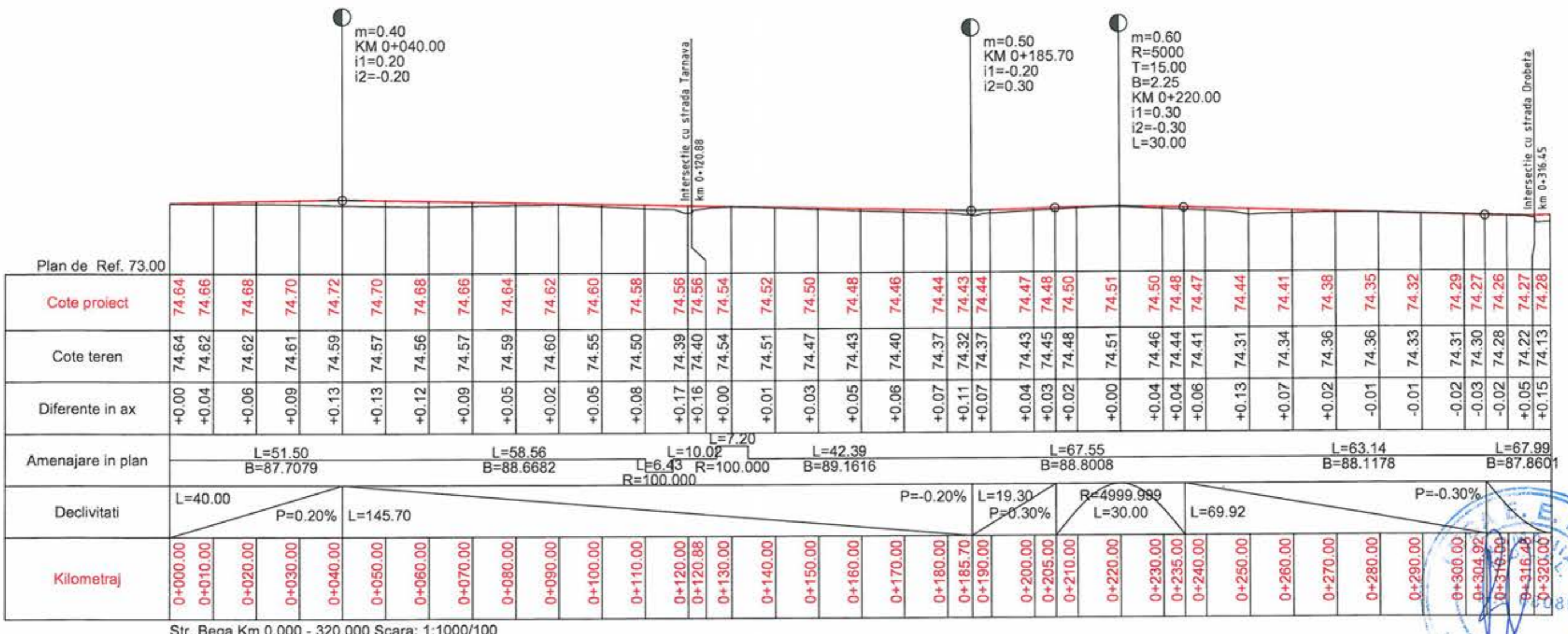
B

C

D

E

F



BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania Tel: 0251.41.32.35; Fax: 0251.41.52.22 Mail: www.primariacraiova.ro; web site: www.primariacraiova.ro		M1				
ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA: S.C. DOMARCONS S.R.L. S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.		Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
PROIECTANT DE SPECIALITATE : S.C. TOTAL ROAD S.R.L.		Verifier				
Adresa: Str. Nuceteanu nr. 1, Bl. 13, Ap. 115, Sector 6, Buzau Tel: 0274.715.501; Fax: +40-31-42-02-367 CUI: RO-172-98008-140-15001/2005		TITLU PROIECT	MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ			
PROIECTAT	Ing. Vlad COROCEA	TITLU ACTIUNE	LUCRARII DE INFRASTRUCTURA RUTIERA			
VERIFICAT	Ing. Mihai CORDIAN	PLANSĂ	PROFIL LONGITUDINAL - STRADA BEGA			
SEF PROIECT	Ing. Catalin GRUJANU	EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSĂ	
APROBAT	Ing. Catalin GRUJANU	1	D.A.L.I.	051.5/2020	PL - 001	
DATA: 11/2020 SCARA: 1:1000 / 1:100		Este interzisa copierea, multiplicarea si imprimarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.				

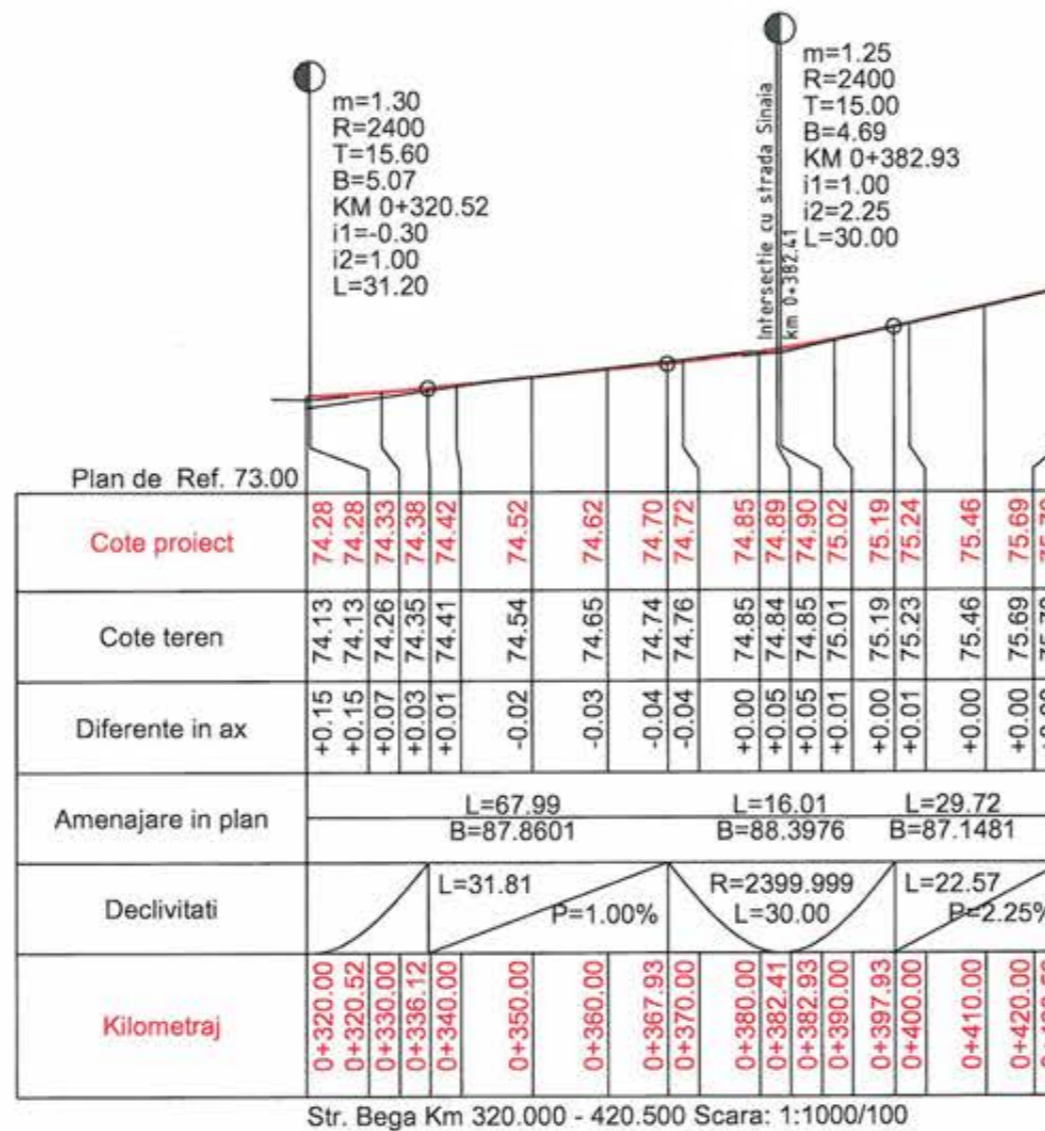


PROFIL LONGITUDINAL

Scara 1:1000 / 1:100

Str. Viseu

Str. Siretului



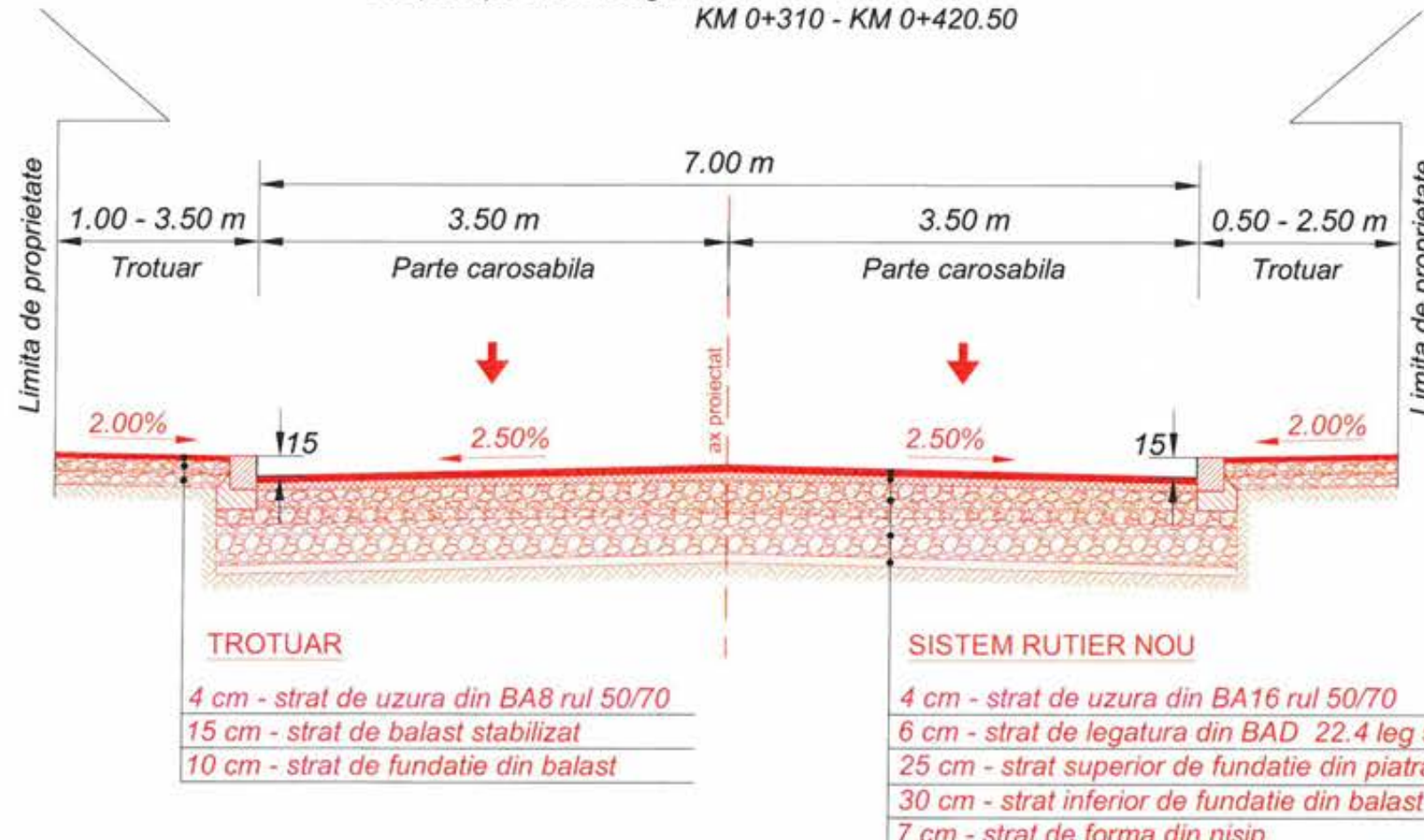
BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA Adresa Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania Tel 0251 41 32 35, Fax 0251 41 52 22 Mail www.primariacraiova.ro www.primariacraiova.ro		M1			
ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA: S.C. DOMARCONS S.R.L. S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.		Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT
		Verifier			
PROIECTANT DE SPECIALITATE : S.C. TOTAL ROAD S.R.L.		TITLU PROIECT			
Adresa Str. Nucetala, nr. 1, Bl 13, Ap 115, Sector 6, Bucuresti Tel 0224 715 501, Fax +40 31 42 02 387 CUI RO 17938028 / J40 / 15081 / 2005		MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARe, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ			
PROIECTAT Ing. Vlad COROCEA		TITLU ACTIUNE		LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA	
VERIFICAT Ing. Mihai COROIAN		PLANSa		PROFIL LONGITUDINAL - STRADA BEGA	
SEF PROIECT Ing. Catalin GRUANU		EXEMPLAR NR.		FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT
APROBAT Ing. Catalin GRUANU		1		D.A.L.I.	0515/2020
DATA: 11/2020		SCARA: 1:1000 / 1:100		NUMAR PLANSa	PL - 002
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.					



PROFIL TRANSVERSAL TIP I

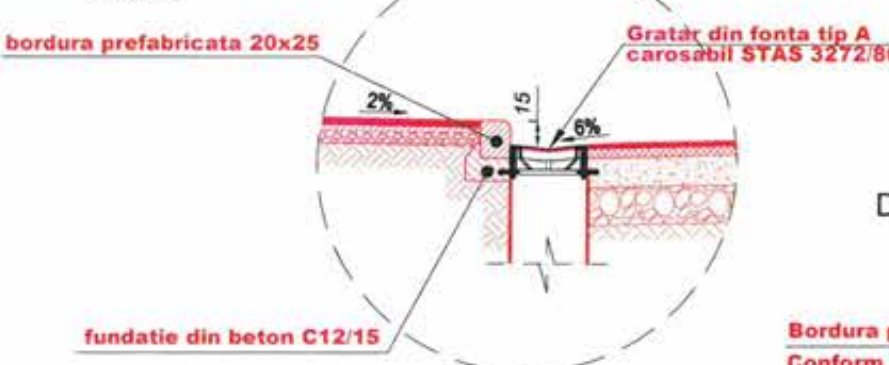
Scara 1:50

Se aplica pe strada: Bega KM 0+000 - KM 0+125
KM 0+310 - KM 0+420.50

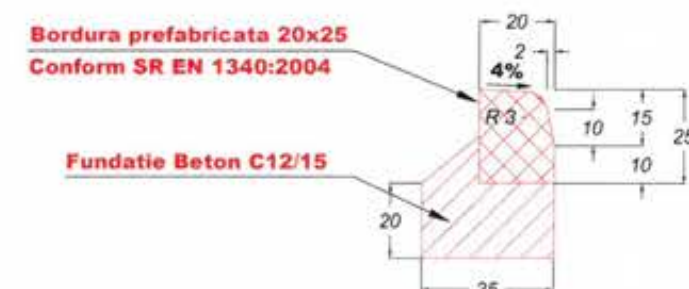


Categoria de importanta a lucrarilor conform HG 766/1997 este "C" (NORMALA)

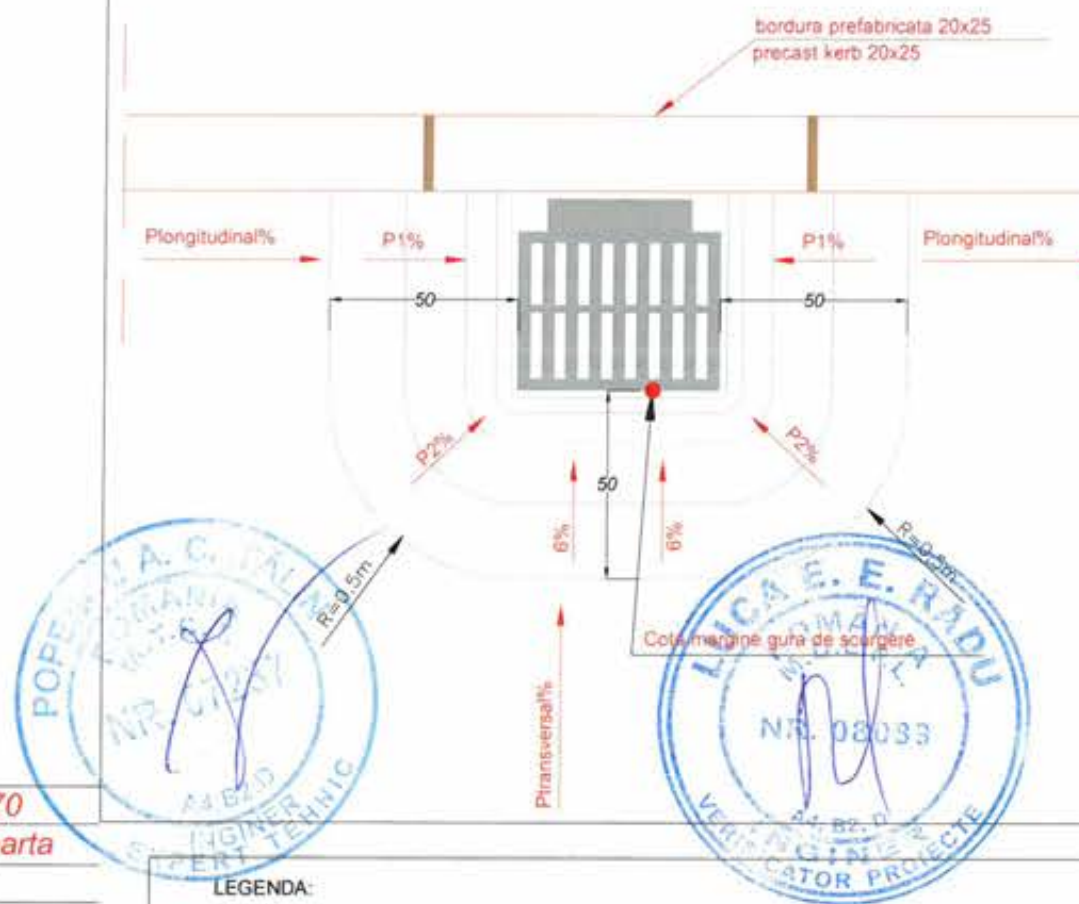
DETALIU A
Sc 1:50



DETALIU BORDURA 20X25cm
SC. 1:20



DETALIU A
AMENAJARE GURA DE SCURGERE CU RAMA DIN FONTA TIP A
scara 1:20



LEGENDA:

- Plongitudinal% - Declivitatea din profilul longitudinal
- Ptransversal% - Declivitatea din profilul transversal
- 6% - Declivitatea din profilul transversal in zona gratarului
- Cota marginea gura de scurgere - Cota la marginea gratarului cu rama de fonta al guri de scurgere (cota impusa)
- P1% - Declivitatea din profilul longitudinal in zona gratarului
- P2% - Declivitatea rezultata din racordarea declivitatilor P1% si 6%

NOTA:

- Cota marginea gratar gura de scurgere se determina din profilul transversal in functie de cota in ax si de declivitatile de 2,5% si 6%;
- Declivitatea P1% se determina functie de cota marginea rama gura de scurgere si de cota din profil in lung corespunzatoare distantei de 50 de cm fata de marginea ramei gurii de scurgere;

BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania
Tel: 0241 41 32 35, Fax: 0241 41 52 22
Mail: www.primariacraiova.ro, www.primariacraiova.ro



ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

PROIECTARE DE SPECIALITATE:
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.
Adresa: Str. Nascuteni, nr. 1, Bl.13, Ap.115, Sector 6, Bucuresti
Tel: 0241 715 501, Fax: +40 21 42 62 367
CUI: RO 1799800, J.40/1308/1/2009



TITLU PROIECT MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUAZE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ

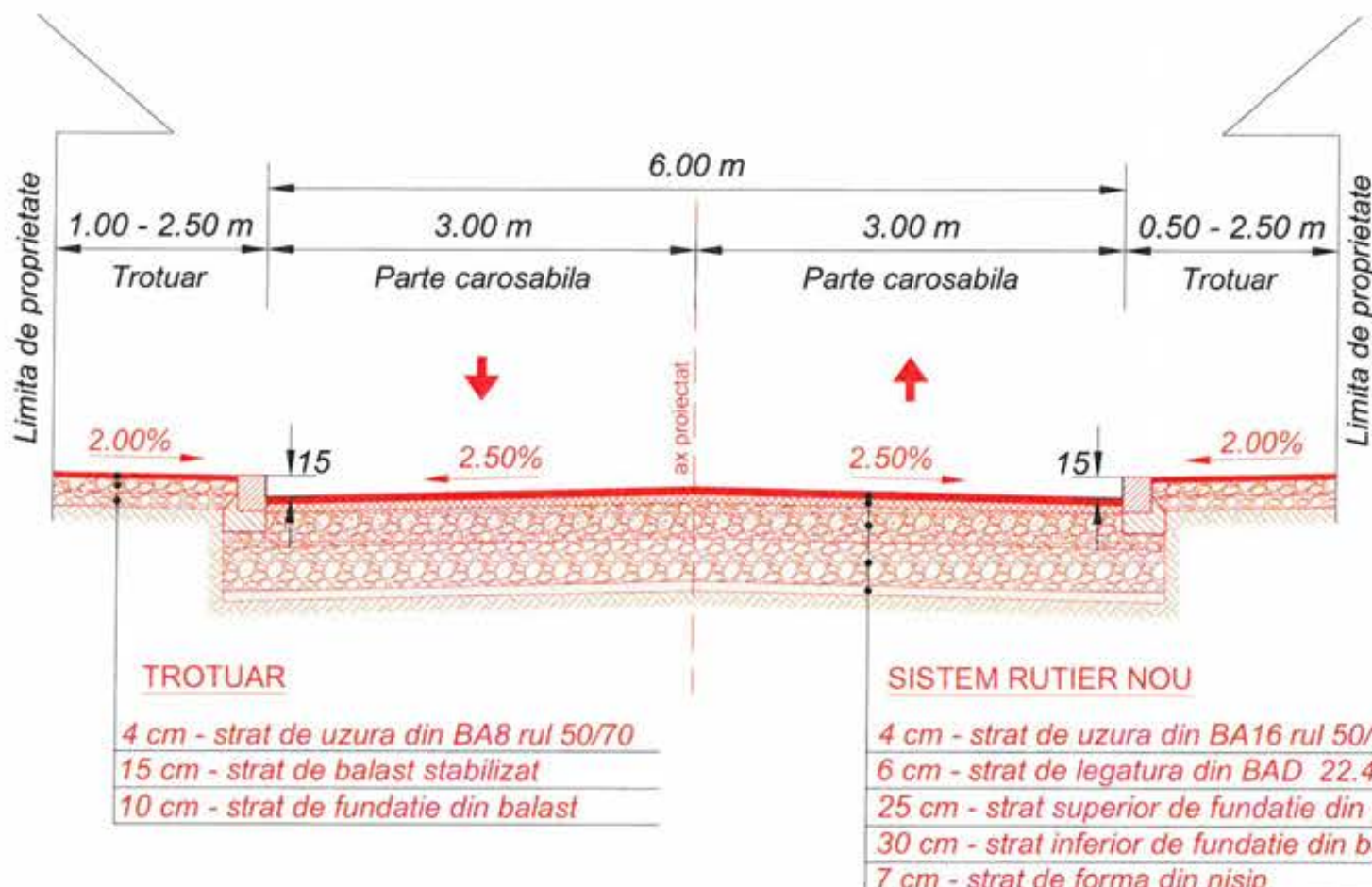
M1	Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
Verificator		MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUAZE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ			
TITLU ACTIUNE		LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA			
PLANSA		PROFIL TRANSVERSAL TIP I			
EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSA		
1	D.A.L.I.	051.5/2020	PTT - 001		
DATA: 02/2021	SCARA: 1:50				

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

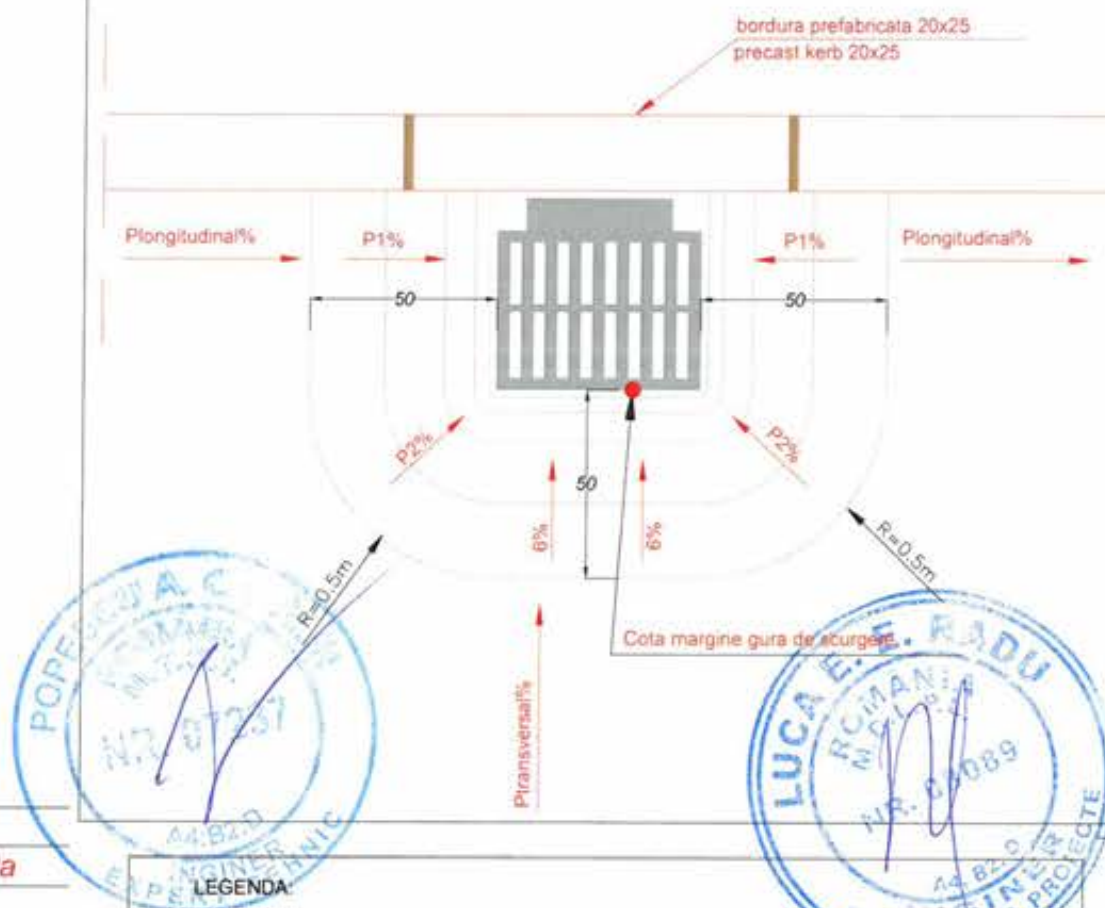
PROFIL TRANSVERSAL TIP II

Scara 1:50

Se aplica pe strada: Bega KM 0+125 - KM 0+190
KM 0+245 - KM 0+310



DETALIU A
AMENAJARE GURA DE SCURGERE CU RAMA DIN FONTA TIP A
scara 1:20



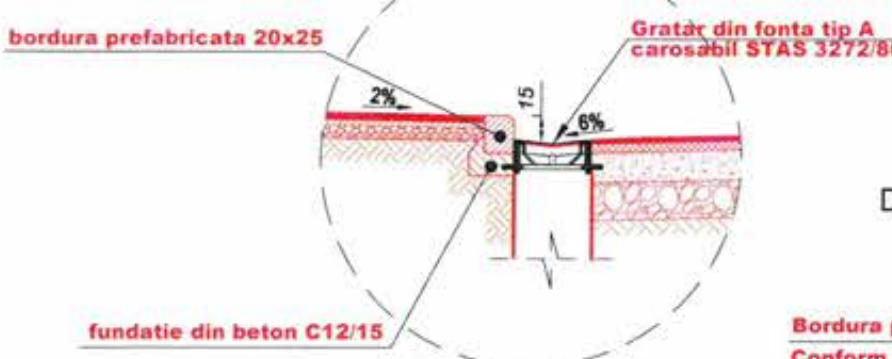
LEGENDA

- Plongitudinal%
- Ptransversal%
- 6%
- Cota marginie gura de scurgere
- P1%
- P2%

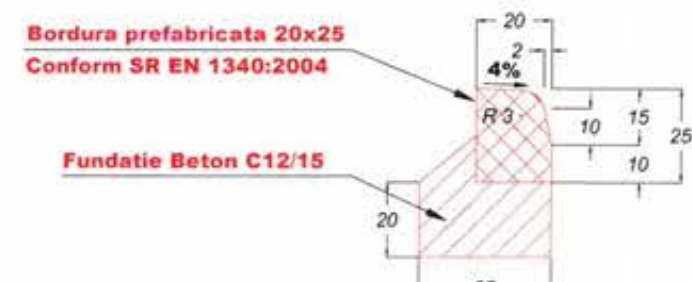
NOTA :

- Cota marginie gratar gura de scurgere se determina din profilul transversal in functie de cota in ax si de declivitatile de 2.5% si 6%;
- Declivitatea P1% se determina functie de cota marginie rama gura de scurgere si de cota din profilul in lung corespunzatoare distantei de 50 de cm fata de marginea ramei guri de scurgere;

DETALIU A
Sc 1:50



DETALIU BORDURA 20X25cm
SC. 1:20



BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania
Tel: 0251 41 32 25, Fax: 0251 41 52 22
Mail: www.primariacraiova.ro

ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

PROIECTANT DE SPECIALITATE :
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.
Adresa: Str. Nemesiei, nr. 1 B/D, Ap.115, Sector 6, Craiova
Tel: 024 715 501, Fax: +40 21 42 52 367
CUI: RO 173 9988, J.40 / 15001 / 2009

M1
Modif Data
PROIECTAT PROIECTAT VERIFICAT SEF PROIECT

Verificator

TITLU PROIECT TITLU PROIECT VERIFICAT SEF PROIECT

ACTIUNE LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA

PLANSA PROFIL TRANSVERSAL TIP II

EXEMPLAR NR. FAZA PROIECT NUMAR PROIECT NUMAR PLANSA

DATA: 02/2021 SCARA: 1:50 D.A.L.I. 0515/2020 PTT - 002

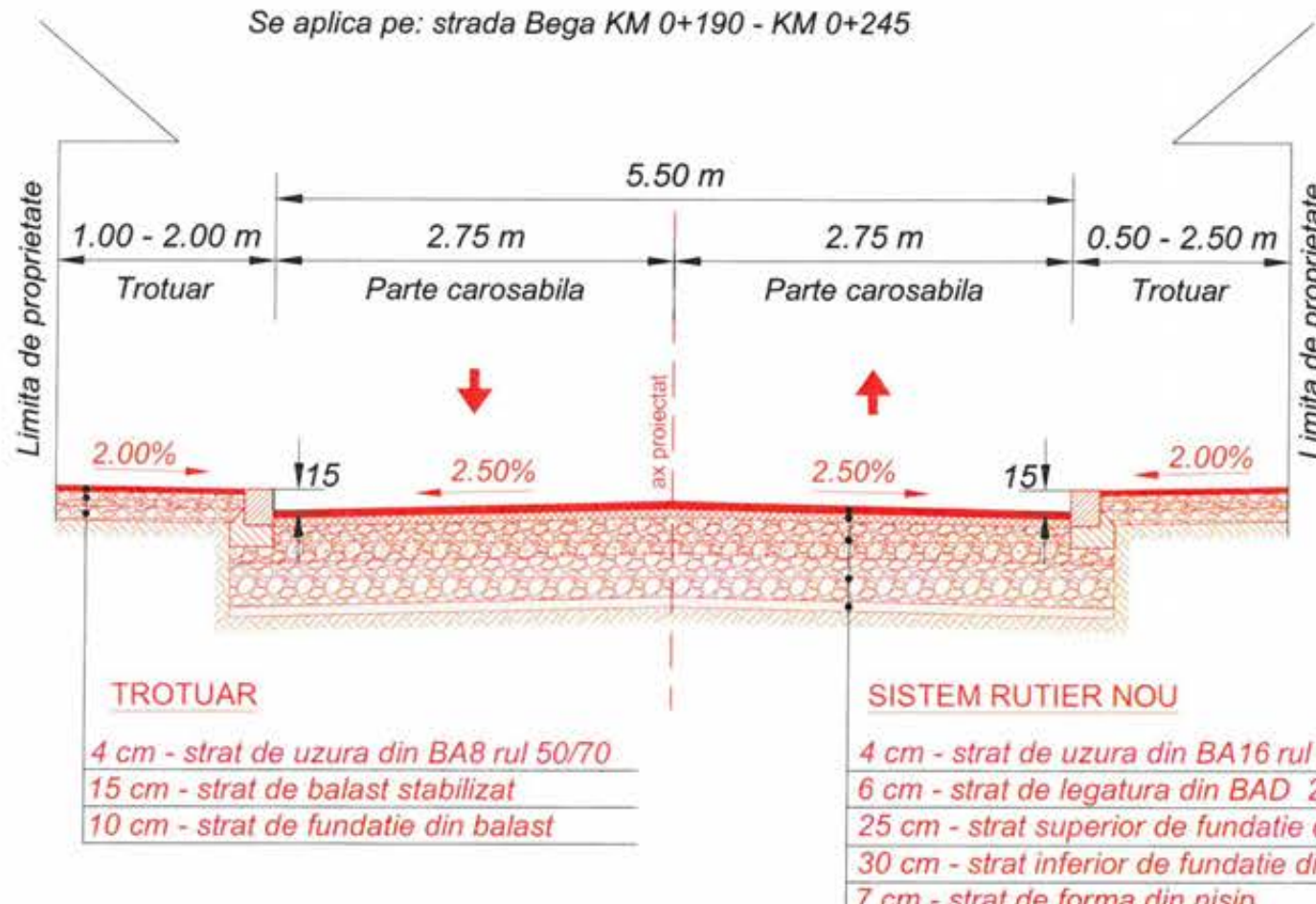
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

1 2 3 4 5 6 7 8

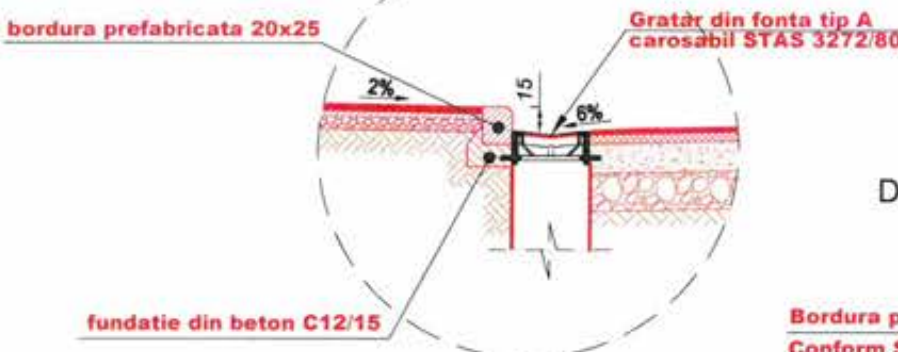
PROFIL TRANSVERSAL TIP III

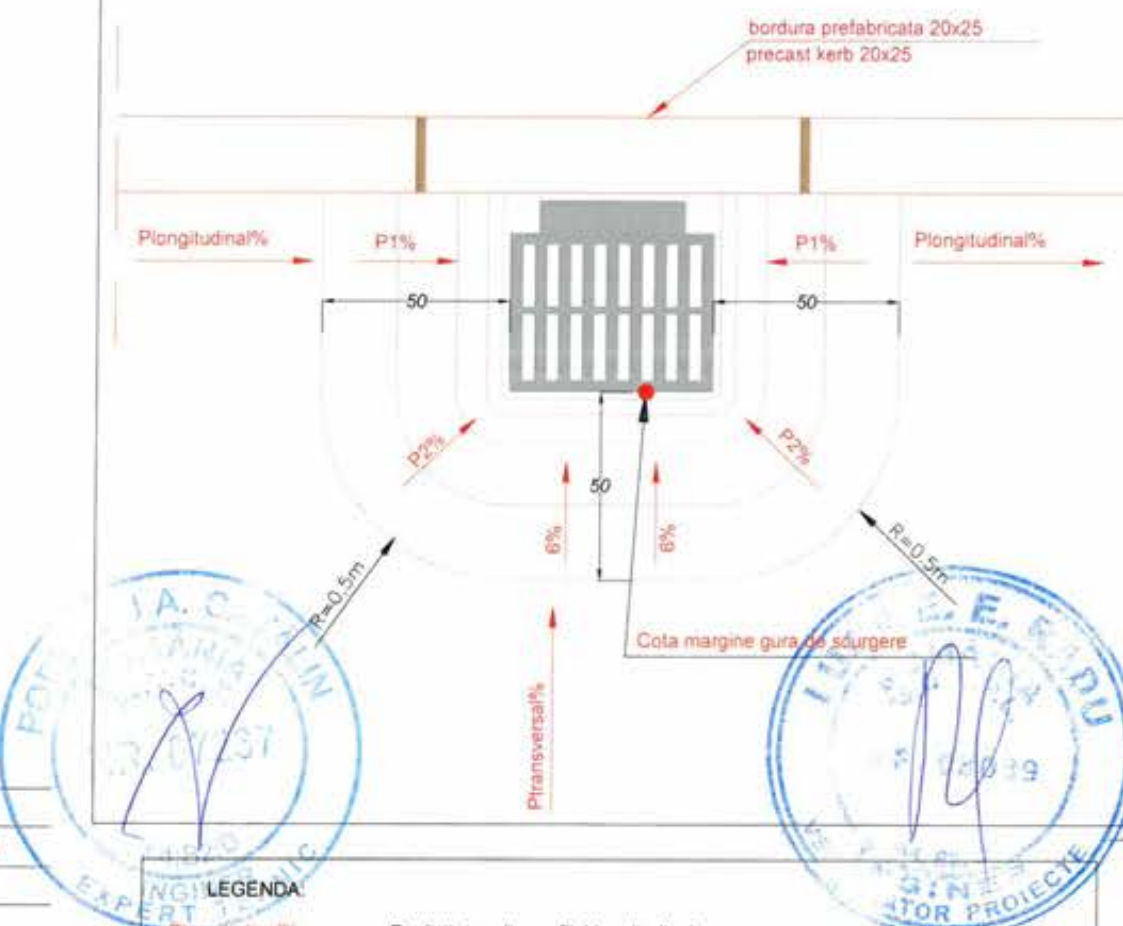
Scara 1:50

Se aplica pe: strada Bega KM 0+190 - KM 0+245



Categoria de importanta a lucrarilor conform HG 766/1997 este "C" (NORMALA)

DETALIU A
 Sc 1:50

DETALIU BORDURA 20X25cm
 SC. 1:20

DETALIU A
 AMENAJARE GURA DE SCURGERE CU RAMA DIN FONTA TIP A
 scara 1:20
**LEGENDA**

- Declivitatea din profil longitudinal
- Declivitatea din profil transversal
- Declivitatea din profil transversal in zona gratarului
- Cota la marginea gratarului cu rama de fonta al guri de scurgere (cota impusa)
- Declivitatea din profil longitudinal in zona gratarului
- Declivitatea rezultata din recordarea declivitatilor P1% si 6%

NOTA :

- Cota marginie gratar gura de scurgere se determina din profilul transversal in functie de cota in ax si de declivitatile de 2,5% si 6%.
- Declivitatea P1% se determina functie de cota marginie rama gura de scurgere si de cota din profilul in lung corespunzatoare distantei de 50 de cm fata de marginea ramei guri de scurgere;

BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 Adresa: Str. Revendator Iosif Cuza, nr. 7, Municipiul Craiova, Judetul Dolj, Romania
 Tel: 0251/41.32.25, Fax: 0251/41.52.22
 Mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro

ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.
PROIECTANT DE SPECIALITATE :
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.
 Adresa: Dr. Nascut, nr. 1 BII/3, Ap.115, Sector 6, Bucuresti
 Tel: 021/4715301, Fax: +40 31 42 02 367
 CUI: RO 12919888, J40/L19081/1/2005

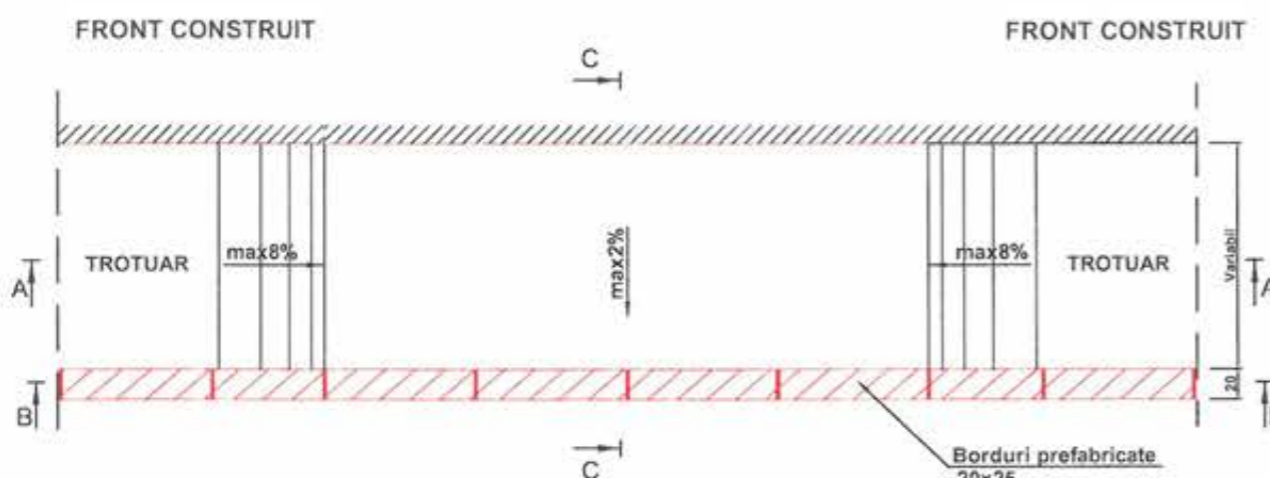
M1	Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
Verifier		MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUAJ, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ			
TITLU PROIECT		LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA			
TITLU ACTIUNE		PROFIL TRANSVERSAL TIP III			
PLANSA	EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSA	PTT - 003
	1	D.A.L.I.	0515/2020		
DATA: 02/2021	SCARA: 1:50				

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprimantarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

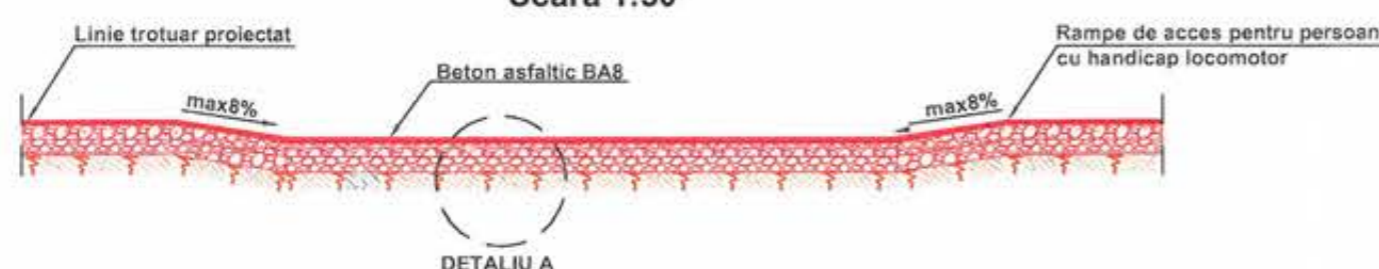
1 2 3 4 5 6 7 8

DETALIU ACCESE LA PROPRIETATI

Scara 1:50

**SECTIUNE A-A**

Scara 1:50



4 cm BA 8 rul 50/70

15 cm strat de balast stabilizat

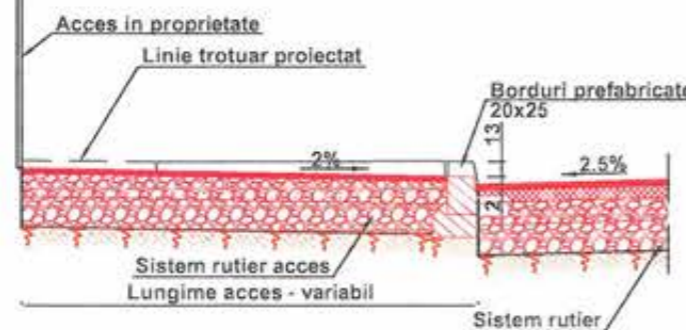
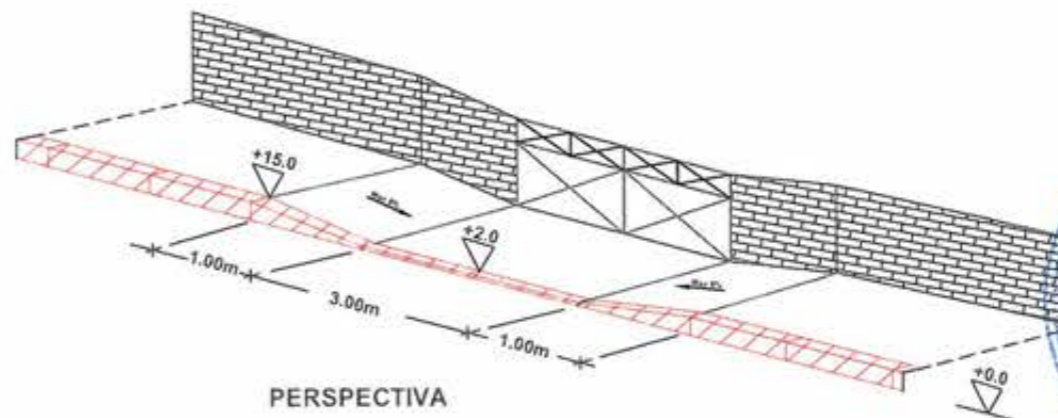
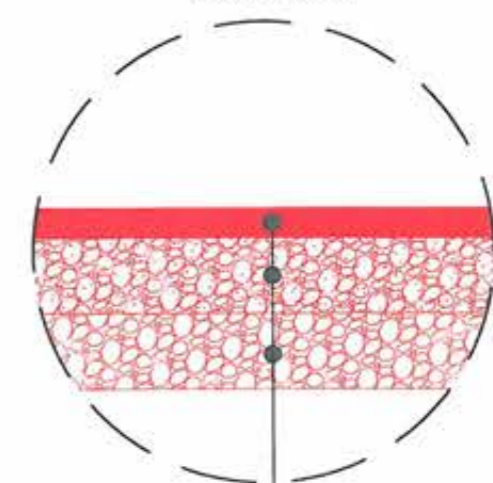
10 cm fundatie din balast

SECTIUNE B-B

Scara 1:50

**SECTIUNE C-C**

Scara 1:50

**DETALIU A**
Sistem rutier acces
Scara 1:20

BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Adresa St. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania
Tel. 0251.41.32.25, Fax. 0251.41.52.22
Mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro

ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

PROIECTANT DE SPECIALITATE :
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.
Adresa St. Nicusor, nr. 1, Bl.13, Ap.115, Sector 6, Bucuresti
Tel. 0224.715.501, Fax. +40-31-42.02.367
C.I.P. 17518808 J.40 / 15001/2006

TITLU PROIECT **MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUAZE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ**

M1	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
Verificator			
TITLU ACTIUNE	LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA		
PLANSA	DETALIU AMENAJARE ACCES LA PROPRIETATI		
EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSA
1	D.A.L.I.	051.5/2020	DT - 001
DATA: 11/2020	SCARA: 1:50; 1:20		

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprimantarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

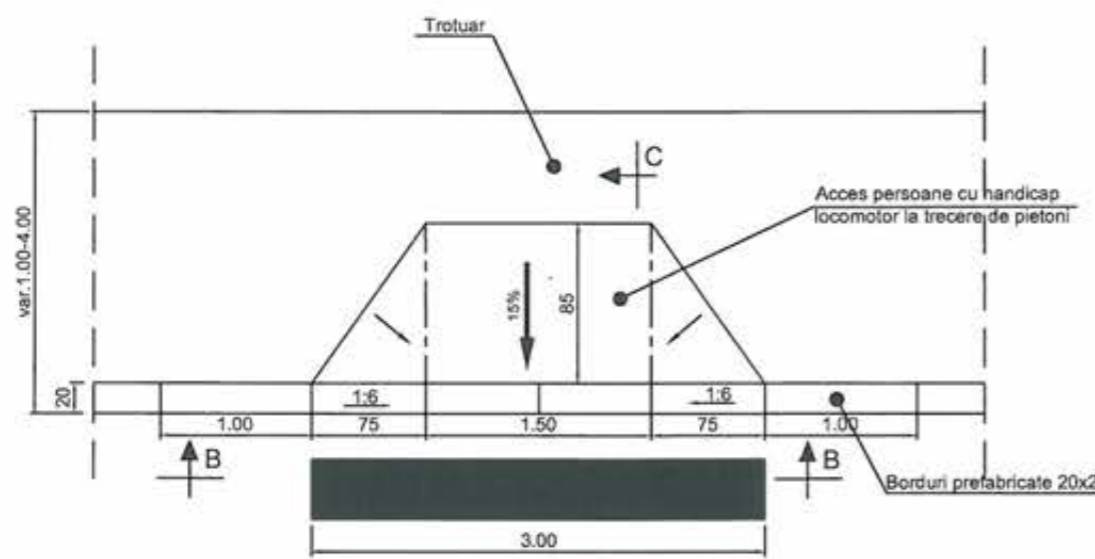
1 2 3 4 5 6 7 8 A3 - 420x297

A

DETALII TRECERI PIETONI CU HANDICAP IN CALE CURENTA

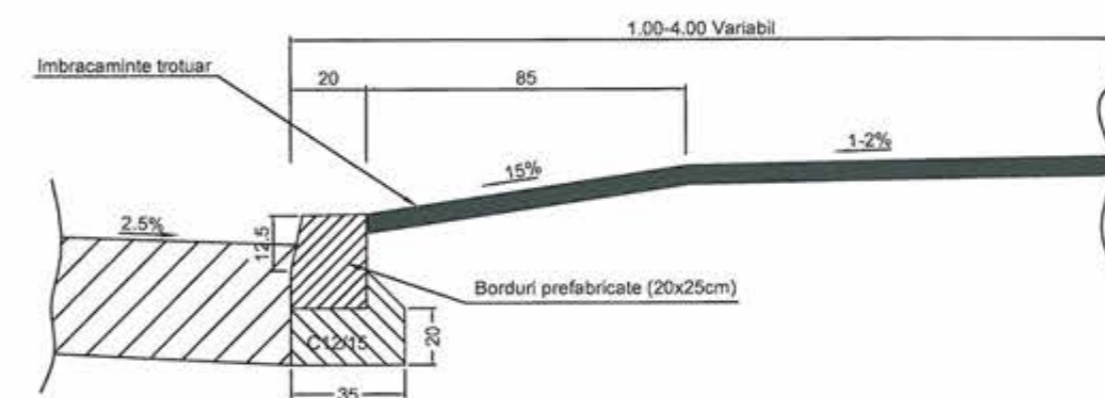
VEDERE A-A

Sc: 1:50



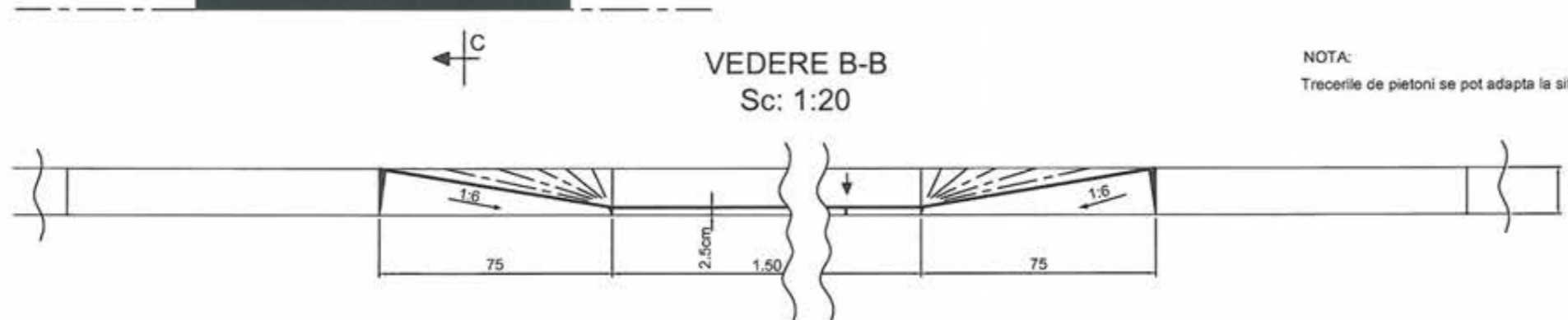
VEDERE C-C

Sc: 1:20



VEDERE B-B

Sc: 1:20



NOTA:

Trecerile de pietoni se pot adapta la situatia din teren cu acordul Beneficiarului.



BENEFICIAR:
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza nr. 7, Municipiul Craiova, Judetul Dolj, Romania.
Tel: 0251 41 32 36, Fax: 0251 41 52 22
Mail: www.primaria.craiova.ro, web site: www.primaria.craiova.ro

ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:
S.C. DOMARCONS S.R.L.
S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.

PROIECTANT DE SPECIALITATE :
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.
Adresa: Str. Nuceteanu nr. 1, Bl. 13, Ap. 115, Sector 6, Bucuresti
Tel: 0724 715 561, Fax: +40 31 42 02 17
CUI: RO 17918608 / J40 / 15801 / 2006

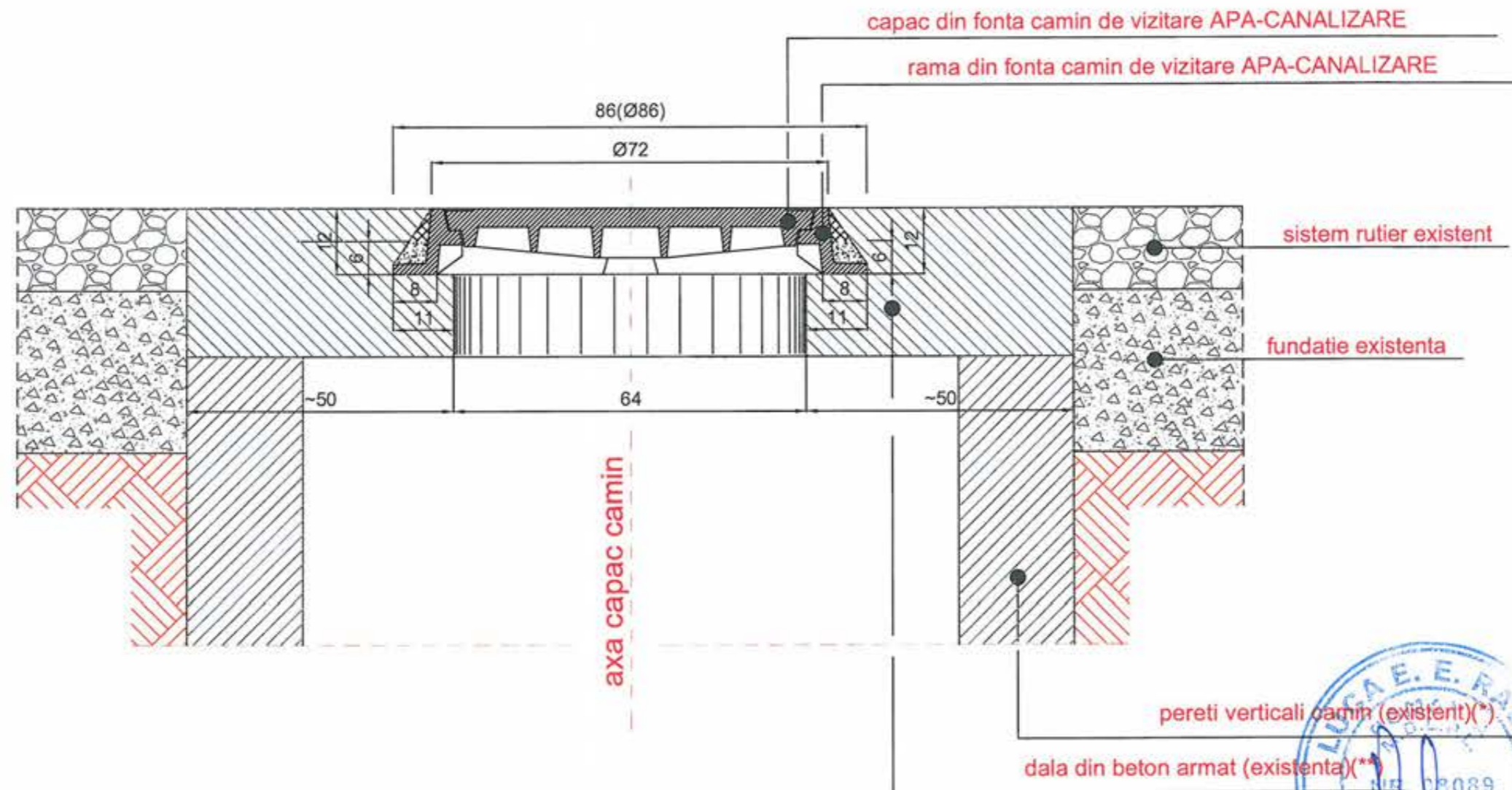
	NUME	SEMNATURA
PROIECTAT	Ing. Vlad COROCEA	
VERIFICAT	Ing. Mihai CORDIAN	
SEF PROIECT	Ing. Catalin GRUJANU	
APROBAT	Ing. Catalin GRUJANU	

DATA: 11/2020 SCARA: 1:50 / 1:20

ESTE INTERZISA COPIEREA, MULTIPLICAREA SI IMPRUMUTAREA DOCUMENTATIEI FARA APROBAREA SCRISA A S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

M1				
Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
Verificator				
TITLU PROIECT	MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARe, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ			
TITLU ACTIUNE	LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA			
PLANSa	DETALII TRECERI PIETONI CU HANDICAP IN CALE CURENTA			
EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT	NUMAR PLANSa	
1	D.A.L.I.	0515/2020	DT - 002	

SITUATIA EXISTENTA



NOTA:

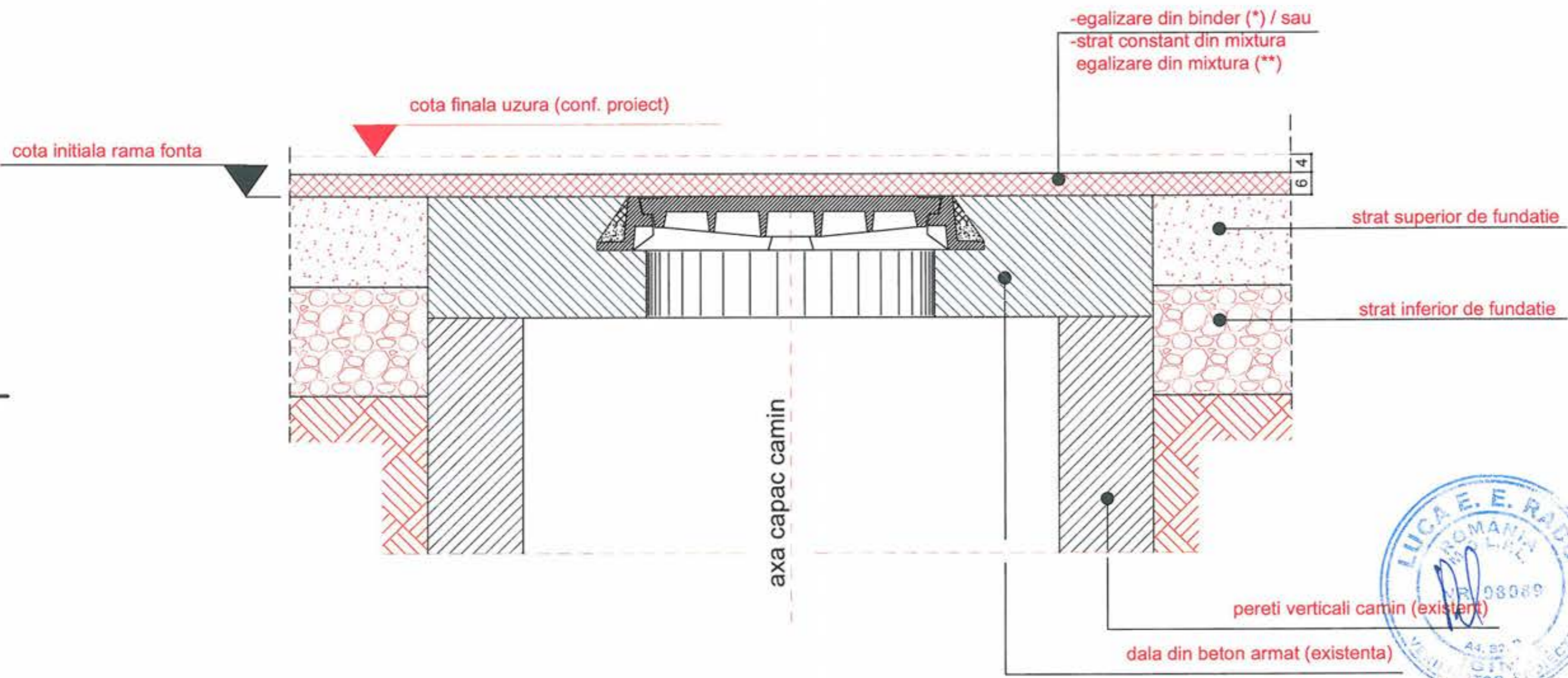
- Indiferent de dimensiunile in plan ale dalei din beton armat existente pe care reazema rama si capacul din fonta, detalii ce urmeaza raman valabile.
- (*)Peretii caminului de vizitare pot fi din beton, din zidarie de piatra sau din caramida. Acest aspect nu influenteaza detalii de ridicare la cota proiect a ramelor din fonta.
- (**)Dalele din beton armat existente pe care reazema ramele din fonta pot fi monolite cu peretii caminului sau rezemate pe acestia. Acest aspect nu influenteaza detalii.
- De retinut faptul ca indiferent de dimensiunile in plan ale dalei din beton armat existente, detalii de ridicare la cota proiect nu se modifica, in acest caz continuandu-se suprabetonarea pe toata suprafața in plan a dalei existente.
- Eventualele degradari ale peretilor si/sau dalelor caminelor, care ar presupune lucrari suplimentare fata de cele prevazute in prezentele detalii, cad in sarcina Administratorului retelei care are obligatia de a remedia pe propria cheltuiala toate defectele existente la camine si dale pana la cota capacului existent in termen util, fara a intarzia graficul de lucrari al Antreprenorului General al lucrarii de reparatii.

BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania Tel: 0251 41 32 35, Fax: 0251 41 52 22 Mail: www.primariajudecata.ro, web site: www.primariajudecata.ro	M1 Modif Data PROIECTAT VERIFICAT SEF PROIECT
ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA: S.C. DOMARCONS S.R.L. S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.	Verifier
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. TOTAL ROAD S.R.L. Adresa: Str. Nicolina, nr. 1, Bl.13, Ap.115, Sector 6, Bucuresti Tel: 0724/715.501, Fax: +40-31 42 03 367 CUI: RO 179/10008, J.R.G./15081/2005	TITLU PROIECT TITLU ACTIUNE PLANSĂ EXEMPLAR NR.
PROIECTAT Ing. Vlad COROCEA	NUME SEMNATURA
VERIFICAT Ing. Mihai CORDIAN	
SEF PROIECT Ing. Catalin GRUANU	
APROBAT Ing. Catalin GRUANU	
DATA: 11/2020	SCARA: /
	FAZA PROIECT D.A.L.I. 0515/2020
	NUMAR PROIECT NUMAR PLANSĂ DT - 003

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

ETAPA a II-a

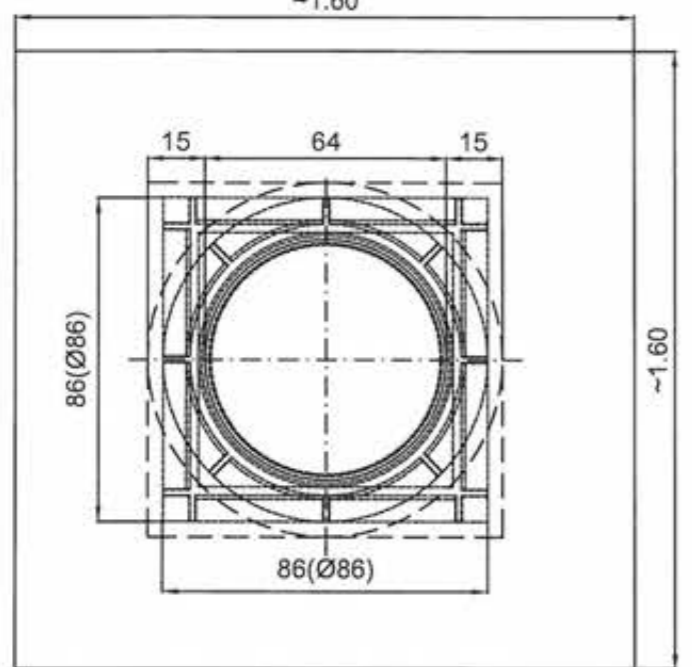
(turnarea straturilor de ranforsare, mai putin uzura)



NOTA:

- (*)/(**)Straturile asfaltice de ranforsare de sub uzura sunt conform profilelor transversale tip.
- Pantele (longitudinala si transversala) sunt cele care rezulta din proiect, dupa turnarea straturilor de ranforsare.

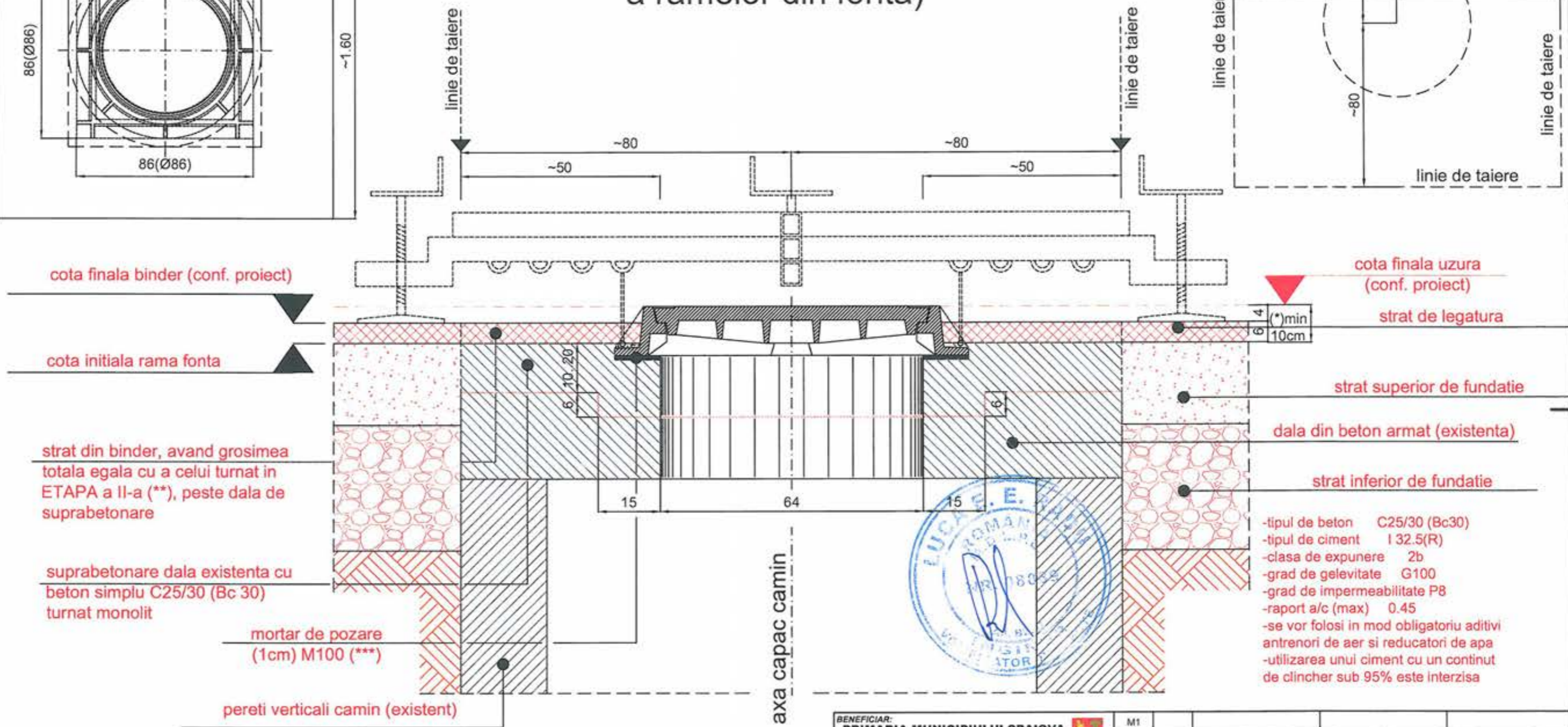
BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania Tel: 0251 41 32 35, Fax: 0251 41 52 22 Mail: www.primariacraiova.ro ; www.judetuldolj.ro	M1 Modif TITLU PROIECT TITLU ACTIUNE PLANS EXEMPLAR NR. DATA: 11/2020				
ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA: S.C. DOMARCONS S.R.L. S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.	Verificator				
PROIECTANT DE SPECIALITATE : S.C. TOTAL ROAD S.R.L. Adresa: Str. Nicolina, nr. 1, Bl.13, Ap.115, Sector 6, Bucuresti Tel: 0224.715.501, Fax: +40-31 42.02.367 C.U.I.B.O. 17918606, J.R.G. 1501/2005	TOTAL ROAD	TITLU PROIECT	MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUARe, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ		
PROIECTAT Ing. Vlad COROCEA	NUME	SEMNATURA	LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA		
VERIFICAT Ing. Mihai COROIAN			DETALII RIDICARE LA COTA RAME APA-CANAL		
SEF PROIECT Ing. Catalin GRUJANU					
APROBAT Ing. Catalin GRUJANU					
DATA: 11/2020	SCARA: /	FAZA PROIECT D.A.L.I.	NUMAR PROIECT 0515/2020	NUMAR PLANS DT - 004	
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.					



VEDERE IN PLAN
SUPRABETONARE
Sc. 1/20

ETAPA a III-a

(ridicarea la cota proiect
a ramelor din fonta)



NOTA:

- (*)Peste dala din beton este obligatoriu sa se astearna min. 9cm straturi asfaltice inclusiv uzura. In acest sens se va cobora, daca este necesar, cota superioara a dalei de suprabetonare.
- (**)Indiferent de alcatuirea straturilor de ranforsare, racordarea cu binderul din ETAPA a III-a se va face numai cu binder.
- (***)Se poate renunta la pozarea ramei din fonta pe un pat din mortar M100, daca se utilizeaza pentru calarea ramei un dispozitiv cu reglaje format din doua capre dispuse pe directii perpendiculare. Caprele vor ramane pe pozitie pana a doua zi dupa turnare.
- Inainte de turnarea betonului, suprafata dalei existente se va prelucra prin buceardare, crescandu-se astfel rugozitatea, apoi se va amorsa cu lapte de ciment.

BENEFICIAR:	PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA		M1			
Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania		Modif	Data	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT
Tel: 0251 41 32 35, Fax: 0251 41 52 22						
Mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro						
ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA:		Domarcons		Verifier		
S.C. DOMARCONS S.R.L.		S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.		TITLU PROIECT	MODERNIZARE SI REABILITARE STRAZI, ALEI SI TROTUAZE, IN MUNICIPIUL CRAIOVA, JUDETUL DOLJ	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		S.C. TOTAL ROAD S.R.L.		TITLU ACTIUNE	LUCRARI DE INFRASTRUCTURA RUTIERA	
S.C. TOTAL ROAD S.R.L.		Adresa: Str. Nastase, nr. 1, Bl. 13, Ap. 119, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 715 501, Fax: +40 31 42 02 367 CIF: RO 179/MA/008, J.05.15/08/1/2005		PLANSA	DETALII RIDICARE LA COTA RAME APA - CANAL	
PROIECTAT	Ing. Vlad COROCEA	NUME	SEMNATURA	EXEMPLAR NR.	FAZA PROIECT	NUMAR PROIECT
VERIFICAT	Ing. Mihai COROIAN			1	D.A.L.I.	0515/2020
SEF PROIECT	Ing. Catalin GRUJANU				DT - 005	
APROBAT	Ing. Catalin GRUJANU					
DATA:	11/2020	SCARA:	/			

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.

A

A

B

B

C

C

D

D

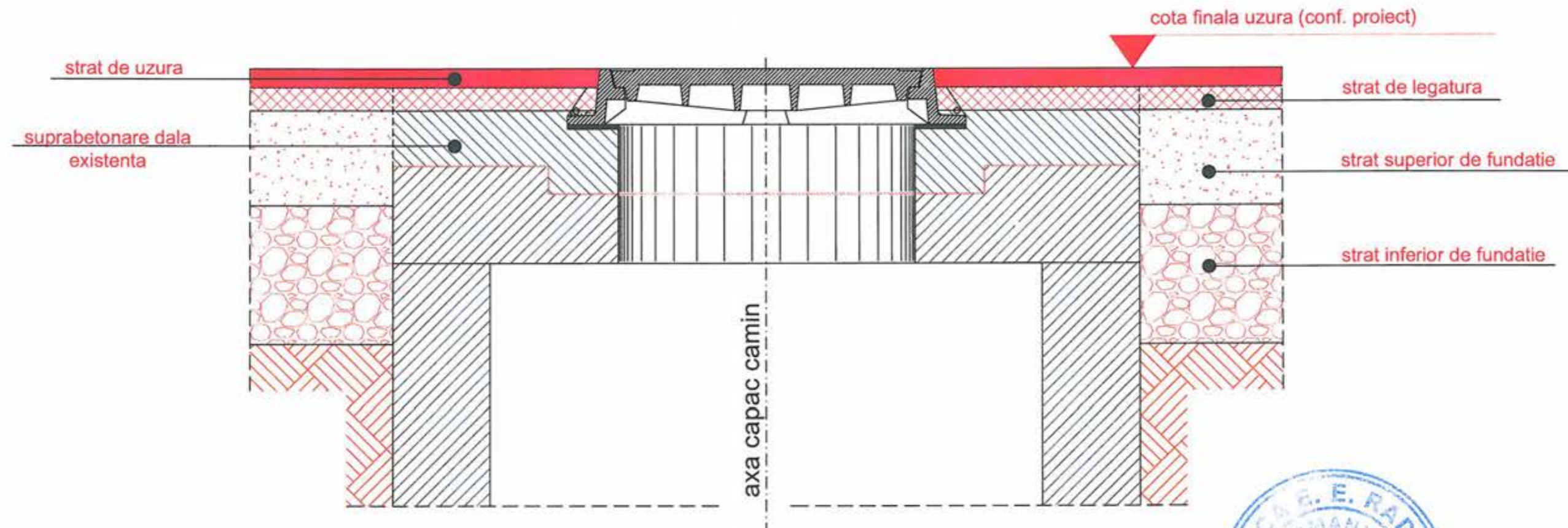
E

E

F

F

SOLUTIA PROIECTATA



NOTA:

-Eventualele rame si/sau ansambluri rame/capace fisurate sau aflate intr-un grad avansat de degradare ce ar putea pune in pericol siguranta circulatiei vor fi inlocuite cu altele noi. -Toate operatiunile de interventie la ridicarea la cotele de proiect a ramelor se vor face in prezența unui reprezentant abilitat al detinatorului instalatiei.

BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA Adresa Str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 7, Municipiu Craiova, Judetul Dolj, Romania Tel: 0251 41 32 25, Fax: 0251 41 52 22 Mail: www.primariacraiova.ro, web site: www.primariacraiova.ro	M1 Modif Data PROIECTAT VERIFICAT SEF PROIECT
ANTREPRENOR GENERAL ASOCIEREA: S.C. DOMARCONS S.R.L.  S.C. DRUM CONCEPT S.R.L. 	Verifier
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. TOTAL ROAD S.R.L. Adresa Str. Nicolina nr. 1, Bl.12, Ap.115, Sector 6, Bucuresti Tel: 0224.715.501, Fax: +40-31-42.02.387 C.U. RO.17916008 / J.45/150861/2006	TITLU PROIECT TOTAL ROAD
PROIECTAT Ing. Vlad COROCEA VERIFICAT Ing. Mihai CORDIAN SEF PROIECT Ing. Catalin GRUANU APROBAT Ing. Catalin GRUANU	TITLU ACTIUNE PLANSĂ EXEMPLAR NR. 1
DATA: 11/2020 SCARA: /	FAZA PROIECT D.A.L.I. 0515/2020
	NUMAR PROIECT NUMAR PLANSĂ DT - 006

Este interzisa copierea, multiplicarea si imprimantarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. TOTAL ROAD S.R.L.