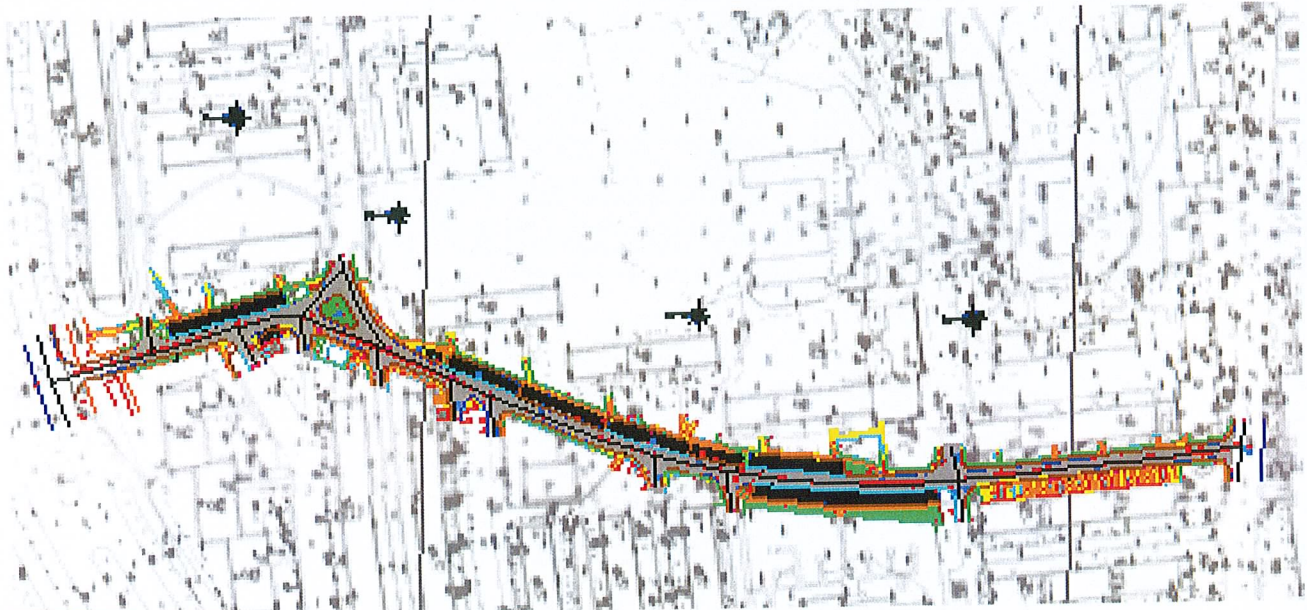


**Beneficiar: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI (PRIMARIA SECTOR 6)
SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRRIA
Contract nr: 96/04.09.2017**

SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRRIA

**Beneficiar: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI
(PRIMARIA SECTOR 6)**



Piese scrise si piese desenate

**CONTRACT NR.: 96/04.09.2017
STUDIU DE FEZABILITATE**



**PRIMĂRIA
SECTORULUI 6**

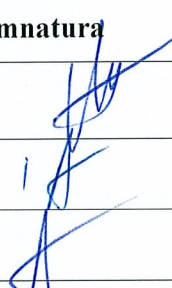
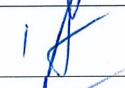
Deschiși spre viitor

**PROIECTANT
S.C. PROSPECT DRILL S.R.L.**

2017

LISTA ȘI SEMNATURILE PROIECTANTILOR



| Nr. Crt. | Numele și prenumele, profesia | Semnatura |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1. | Sef Proiect Ing. Poiana Nicusor |  |
| 2. | Proiectant Ing. Daniel Mihailescu |  |
| 3. | Desenat Ing. Adrian Avram |  |

BORDEROU PIESE SCRISE

Piese scrise

- Memoriu tehnic;
- Deviz General;
- Deviz pe obiecte;
- Indicatori tehnico-economici.

BORDEROU PIESE DESENATE

Piese desenate

- Plan ansamblu, sc 1:2000;
- Plan de situatie , sc 1:500;
- Plan de semnalizare si marcaje , sc 1:500;
- Profil longitudinal sc 1:1000/1:100;
- Profil transversal tip sc 1:50;
- Detalii de executie sc 1:20.

MEMORIU TEHNIC

CUPRINS

| | |
|---|----|
| 1. Informatii generale privind obiectivul de investitii..... | 5 |
| 1.1. Denumirea obiectivului de investitii..... | 5 |
| 1.2. Ordonator principal de credite/investitor..... | 5 |
| 1.3. Ordonator de credite (secundar/tertiar)..... | 5 |
| 1.4. Beneficiarul investitiei..... | 5 |
| 1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate..... | 5 |
| 2. Situatia existenta si necesitatea realizarii obiectivului/proiectului de investitii..... | 5 |
| 2.1. Concluziile studiului de prefazibilitate (in cazul in care a fost elaborat in prealabil) privind situatia actuala, necesitatea si oportunitatea promovarii obiectivului de investitii si scenariile/optiunile tehnico-economice identificate si propuse spre analiza..... | 5 |
| 2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare..... | 5 |
| 2.3. Analiza situatiei existente si identificarea deficienelor..... | 5 |
| 2.4. Analiza cererii de bunuri si servicii, inclusiv programe pe termen mediu si lung privind evolutia cererii, in scopul justificarii necesitatii obiectivului de investitii..... | 12 |
| 2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice..... | 12 |
| 3. Identificarea, propunerea si prezentarea a minimum doua scenarii/optiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investitii ²)..... | 12 |
| 3.1. Particularitati ale amplasamentului: | 12 |
| a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni in plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituti, drept de preemptiune, zona de utilitate publică, informații/obligatii/constrangeri extrase din documentatiile de urbanism, după caz); | 12 |
| b) relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau cai de acces posibile; | 13 |
| c) orientari propuse fata de punctele cardinale si fata de punctele de interes naturale sau construite; | 13 |
| d) surse de poluare existente in zona; | 14 |
| e) date climatice si particularitati de relief; | 14 |
| f) existenta unor: | 15 |
| - retele edilitare in amplasament care ar necesita relocare/protejare, in masura in care pot fi identificate; | 15 |
| - 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 sau de protectie; | 15 |
| - terenuri care apartin unor institutii care fac parte din sistemul de aparare, ordine publica si siguranta nationala; | 15 |
| g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor in vigoare, cuprinzand: | 15 |
| (i) date privind zonarea seismica; | 15 |
| (ii) date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea conventionala si nivelul maxim al apelor freatic; | 16 |
| (iii) date geologice generale; | 16 |

| | |
|---|----|
| (iv) date geotehnice obtinute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fise complexe cu rezultatele determinarilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandarile pentru fundare si consolidari, harti de zonare geotehnica, arhive accesibile, dupa caz;..... | 17 |
| (v) incadrarea in zone de risc (cutremur, alunecari de teren, inundatii) in conformitate cu reglementarile tehnice in vigoare;..... | 17 |
| (vi)caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite in baza studiilor existente, a documentarilor, cu indicarea surselor de informare enuntate bibliografic..... | 17 |
| 3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional-arhitectural si tehnologic:17 - <i>caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii;</i> | 17 |
| - varianta constructiva de realizare a investitiei, cu justificarea alegerii acesteia; | 18 |
| 3.3. Costurile estimative ale investitiei: | 19 |
| - <i>costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investitii, cu luarea in considerare a costurilor unor investitii similare, ori a unor standarde de cost pentru investitii similare corelativ cu caracteristicile tehnice si parametrii specifici obiectivului de investitii;</i> | 19 |
| - costurile estimative de operare pe durata normata de viata/de amortizare a investitiei publice. | |
| | 19 |
| 3.4. Studii de specialitate, in functie de categoria si clasa de importanta a constructiilor, dupa caz: | 20 |
| - studiu topografic;..... | 20 |
| - studiu geotehnic si/sau studii de analiza si de stabilitatea terenului;..... | 20 |
| - studiu hidrologic, hidrogeologic;..... | 20 |
| - studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice; | 20 |
| - studiu de trafic si studiu de circulatie; | 20 |
| - raport de diagnostic arheologic preliminar in vederea exproprierii, pentru obiectivele de investitii ale caror amplasamente urmeaza a fi expropriate pentru cauza de utilitate publica;.... | 20 |
| - studiu peisagistic in cazul obiectivelor de investitii care se refera la amenajari spatii verzi si peisajere;..... | 20 |
| - studiu privind valoarea resursei culturale; | 20 |
| - studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei. | 21 |
| 3.5. Grafice orientative de realizare a investitiei | 21 |
| 4. Analiza fiecarui/fiecarei scenariu/optioni tehnico- economic(e) propus(e) | 22 |
| 4.1. Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta | 22 |
| 4.2. Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice, ce pot afecta investitia..... | 24 |
| 4.3. Situatia utilitatilor si analiza de consum:..... | 24 |
| 4.4. Sustenabilitatea realizarii obiectivului de investitii: | 25 |
| 4.5. Analiza cererii de bunuri si servicii, care justifica dimensionarea obiectivului de investitii | 27 |
| 4.6. Analiza financiara, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta financiara: fluxul cumulat, valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate; sustenabilitatea financiara..... | 27 |
| 4.7. Analiza economica, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta economica: valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu sau, dupa caz, analiza cost-eficacitate..... | 39 |
| 4.8. Analiza de senzitivitate | 56 |
| 4.9. Analiza de riscuri, masuri de preventie/diminuare a riscurilor | 60 |
| 5. Scenariul/Optionea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)..... | 65 |

| | |
|---|----|
| 5.1. Comparatia scenariilor/optionilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor..... | 65 |
| 5.2. Selectarea si justificarea scenariului/optionii optim(e) recomandat(e) | 67 |
| 5.3. Descrierea scenariului/optionii optim(e) recomandat(e) privind:..... | 68 |
| a)obtinerea si amenajarea terenului; | 68 |
| b)asigurarea utilitatilor necesare functionarii obiectivului;..... | 68 |
| c)solutia tehnica, cuprinzand descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic, a principalelor lucrari pentru investitia de baza, corelata cu nivelul calitativ, tehnic si de performanta ce rezulta din indicatorii tehnico-economici propusi;..... | 68 |
| d)probe tehnologice si teste. | 70 |
| 5.4. Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenti obiectivului de investitii: | 70 |
| a)indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general; | 70 |
| b)indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;..... | 70 |
| c)indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii;..... | 72 |
| d)durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni. | 72 |
| 5.5. 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..... | 72 |
| 5.6. Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite. | 72 |
| 6. Urbanism, acorduri si avize conforme | 72 |
| 6.1. Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire..... | 72 |
| 6.2. Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege. | 72 |
| 6.3. Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu in documentatia tehnico-economica | 72 |
| 6.4. Avize conforme privind asigurarea utilitatilor..... | 72 |
| 6.5. Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara | 73 |
| 6.6. Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, in functie de specificul obiectivului de investitii si care pot conditiona solutiile tehnice | 73 |
| 7. Implementarea investitiei. | 73 |
| 7.1. Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea investitiei. | 73 |
| 7.2. Strategia de implementare, cuprinzand: durata de implementare a obiectivului de investitii (in luni calendaristice), durata de executie, graficul de implementare a investitiei, esalonarea investitiei pe ani, resurse necesare. | 73 |
| 8. Concluzii si recomandari..... | 75 |

1. Informatii generale privind obiectivul de investitii.

1.1. Denumirea obiectivului de investitii.

„SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor.

SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI (PRIMARIA SECTOR 6), Calea Plevnei, nr.147-149, Sector 6, Bucuresti

1.3. Ordonator de credite (secundar/tertiar).

SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI (PRIMARIA SECTOR 6), Calea Plevnei, nr.147-149, Sector 6, Bucuresti

1.4. Beneficiarul investitiei.

SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI (PRIMARIA SECTOR 6), Calea Plevnei, nr.147-149, Sector 6, Bucuresti

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate.

S.C. PROSPECT DRILL S.R.L.

2. Situatia existenta si necesitatea realizarii obiectivului/proiectului de investitii.

2.1. Concluziile studiului de prefezabilitate (in cazul in care a fost elaborat in prealabil) privind situatia actuala, necesitatea si oportunitatea promovarii obiectivului de investitii si scenariile/optiunile tehnico-economice identificate si propuse spre analiza.

NU ESTE CAZUL

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare.

NU ESTE CAZUL

2.3. Analiza situatiei existente si identificarea deficientelor.

Strada Cetatea Histria este situata in sectorul 6 al Municipiului Bucuresti, cu acces din: str. Drumul Taberei, str. Targu Neamt, str. Delinesti si str. Pascani si are o lungime totala de aproximativ 464.64 ml si o parte carosabila de aproximativ 5.90 - 8.00m, latimea parcarilor este intre 4.30 m - 5.50 m iar trotuarele au o latime variabila intre 1.00 m – 7.00 m.

Lucrarile proiectate de amenajare carosabil, trotuare, parcari si elemente de asigurare a scurgerii apelor se vor executa pe amplasamentul actual al strazii.

In vederea identificarii alcatuirii sistemului rutier au fost efectuate sondaje. Aceste sondaje au pus in evidenta urmatoarea alcatuire a sistemului rutier existent:

- 3 – 6 cm asfalt;
- 12 – 25 cm beton;
- 14 - 18 cm balast;
- umplutura din argila.

Din examinarea vizuala s-a constatat existenta unor degradari sub forma de:

- Suprafata valurita si refulari
- Tasari locale
- Fisuri pe directii multiple
- Fisuri si crapaturi in stratul de uzura
- Faiantari
- Denivelari
- Suprafata exfoliata
- Gropi.

Se constata ca interventiile la retelele edilitare au afectat structura rutiera, reparatiile necorespunzatoare favorizand infiltratiile.

In profil transversal si longitudinal, pantele nu sunt asigurate corespunzator, nepermitand scurgerea apelor de pe partea carosabila si de pe parcari, fapt ce conduce la baltirea acestora si implicit la degradarea sistemului rutier existent. Trotuarele sunt cu imbracaminte din mixtura asfaltica si prezinta tasari si faiantari pe aproape toata suprafata.

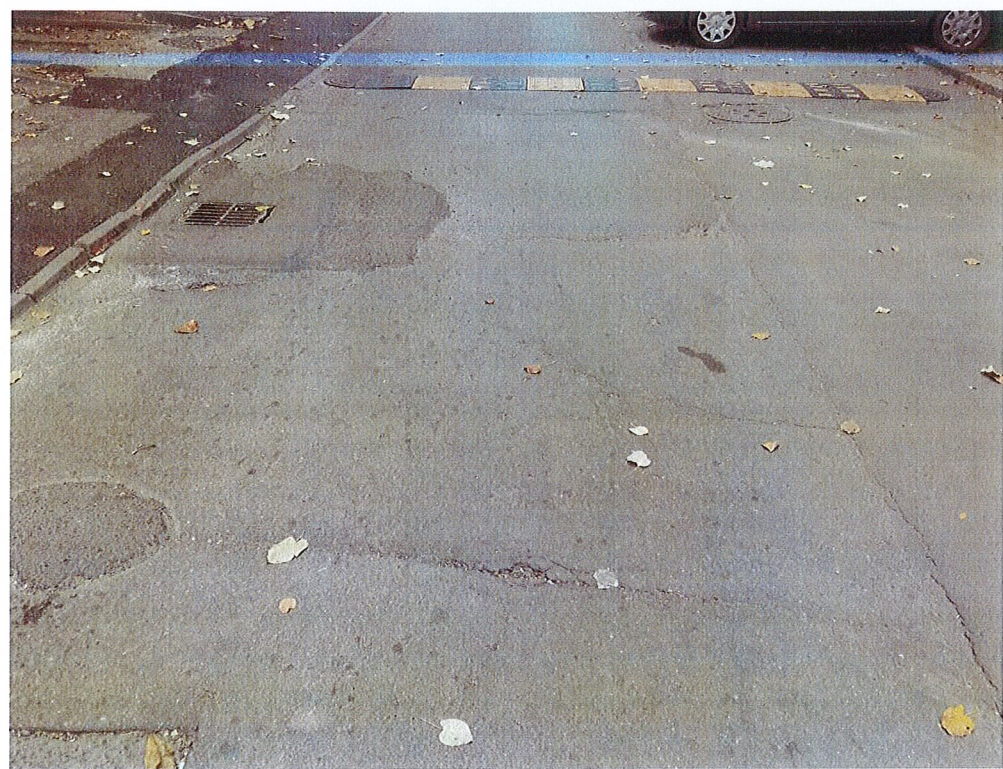
Bordurile sunt partial ingropate si prezinta degradari din cauza folosirii unui beton de ciment cu rezistente mecanice inferioare cerintelor privind clasa de expunere.

In plus, din inspectia vizuala, s-a constatat prezinta unui numar insuficient de guri de scurgere existente.

Pe ultimii 20 ml strada se prezinta intr-o stare foarte buna.

Foto Strada Cetatea Histria











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

NU ESTE CAZUL

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

Prin executarea lucrarilor proiectate vor aparea influente favorabile din punct de vedere economic si social, cat si asupra factorilor de mediu:

1. Influente asupra factorilor de mediu datorate realizarii unor conditii de circulatie superioare celor actuale:

- scaderea gradului de poluare a aerului;
- eliminarea baltirii apelor pluviale pe suprafata carosabila si a parcarilor;
- reducerea volumului de praf.

2. Influente socio - economice:

- creare de noi locuri de munca pe perioada executiei lucrarilor;
- eliminarea disconfortului provocat de degradarile existente in zonele pietonale (trotuare, alei);
- cresterea sigurantei circulatiei pietonale si auto.

Per ansamblu, se poate aprecia ca din punct de vedere socio – economic, cat si al mediului ambient, lucrările proiectate au un efect pozitiv.

3. Identificarea, propunerea si prezentarea a minimum doua scenarii/optioniuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investitii²).

Pentru fiecare scenariu/optioniune tehnico-economic(a) se vor prezenta:

3.1. Particularitati ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafata terenului, dimensiuni in plan, regim juridic - natura proprietatii sau titlul de proprietate, servituti, drept de preemptiune, zona de utilitate publica, informatii/obligatii/constrangeri extrase din documentatiile de urbanism, dupa caz);

Strada Cetatea Histria este situata in sectorul 6 al Municipiului Bucuresti, cu acces din: str. Drumul Taberei, str. Targu Neamt, str. Delinesti, str. Pascani si are o lungime totala de

aproximativ 464.64 ml si o parte carosabila de aproximativ 5.90 - 8.00m, a parcarilor intre 4.30 m - 5.50 m iar trotuarele au o latime variabila intre 1.00 m – 7.00 m.

Lucrările proiectate de amenajare carosabil, trotuare, parcare si elemente de asigurare a scurgerii apelor se vor executa pe amplasamentul actual al strazii, care apartine domeniului public al Sectorului 6 al municipiului Bucuresti.

b) relatii cu zone invecinate, accesuri existente si/sau cai de acces posibile;

Amplasamentul pe care se vor executa lucrările proiectate se află în zona de vest a municipiului Bucuresti, în cadrul sectorului 6, cu acces din str. Drumul Taberei, str. Targu Neamt, str. Delinesti, str. Pascani și asigura accesul riveranilor la proprietăți.

c) orientari propuse fata de punctele cardinale si fata de punctele de interes naturale sau construite;

Municipiul Bucuresti este situat în Campia Română, având o altitudine maximă de 96.3 m și este străbatut de două râuri, Dambovita și Colentina. Cele două văi formate în jurul râurilor, împart orașul în câteva zone, sub forma de platouri cu meandre și terase. Prezenta a două terase locale (2 – 4 m și 8 – 12 m) de-a lungul celor două văi oferă varietatea peisajului din centrul orașului. Are o suprafață de 228 km patrati (0.8 % din suprafața României), din care suprafața construită este de 70%. Orașul este așezat la 44°24'49" latitudine nordică și 26°05'48" longitudine estică.

Sectorul 6 este al doilea sector ca marime din cadrul Municipiului Bucuresti. Este străbatut de râul Dambovita, care odinioara se revarsa din matca, provocand mari inundații. Reamenajarea cursului Dambovitei, prin ample lucrări hidrotehnice, a dus la captarea apei într-un lac de acumulare, denumit Lacul Morii, cu o suprafață de 241.5 hectare. Acest rezervor de apă asigură debitul curat al Dambovitei, previne inundațiile și înțotdeauna reprezintă potențialul de energie pentru centralele electrice. Situat în Vestul Capitalei, cu o suprafață de 37 km² (din totalul de 228 km² ai Capitalei), echivalent a 3.690 hectare și cu o populație de peste 360.000 de locuitori, Sectorul 6 se învecinează la nord cu Sectorul 1 (de la Podul Cotroceni și Calea Plevnei spre Giulești), la sud cu Sectorul 5 (de la Palatul Cotroceni spre Drumul Sării și Bulevardul Ghencea), iar în extremitatea sa vestică, cu Județul Ilfov. Principalele cartiere ale sectorului sunt: Drumul Taberei, Militari, Giulești și Crangasi. Legătura Sectorului 6 cu celelalte sectoare ale capitalei se face prin următoarele artere principale: Splaiul Independenței, Calea Crangasi, Bulevardul Timisoara și Bulevardul Ghencea. De asemenea, Bulevardul Uverturii face legătura cu comuna Rosu, iar Bulevardul Iuliu Maniu se prelungeste cu autostrada Bucuresti-Pitești (E70).

Strada studiata in prezenta documentatie se afla in zona de vest a municipiul Bucuresti, in cadrul sectorul 6, cu acces din str. Drumul Taberei, str. Targu Neamt, str. Delinesti, str. Pascani si se invecineaza cu:

- **Nord:** Drumul Taberei
- **Sud:** str. Pascani
- **Est:** Scoala Nr. 155 si 169
- **Vest:** Polyclinica Cetatea Histria

d) surse de poluare existente in zona;

In zona studiata in prezenta documentatie, principala sursa de poluare o reprezinta traficul din zona (praf si zgomot).

e) date climatice si particularitati de relief;

Din punct de vedere climatic, zona se inscrie intr-un climat continental de padure, cu etaj topoclimatic de campie, perimetru studiat avand urmatoarele caracteristici:

Temperatura medie a lunii ianuarie este intre -5°C si -3°C. Temperatura medie a lunii iulie este intre 20 °C si 23 °C. Temperatura aerului (valori medii multianuale) este intre 10 °C si 11 °C. Din punct de vedere al frecventei medie a zilelor tropicale, zona studiata se situeaza in aria regiunilor celor mai calde (peste 30 zile). Frecventa medie a zilelor de iarna, in care temperatura maxima este de sub 0 °C, este de 30-40 zile.

Din punct de vedere al precipitatilor atmosferice, zona studiata are valori medii multianuale de 600 mm. Numarul mediu al zilelor cu cerul acoperit dimineata (nebulozitatea medie anuala) este intre 5-6/10 (5-6 zile din 10), durata medie de stralucire a soarelui fiind de la 2000 pana la 2250 de ore intr-un an.

In conformitate cu CR 1-1-1-4/2012 "Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor", valoarea de referinta a presiunii dinamice a vantului este $q_b = 0.5 \text{ kPa}$ (IMR = 50 ani).

Din punct de vedere al regimului vanturilor, vanturile dominante din judetul Ilfov sunt cele din sectorul estic si nordic (E, NE, SE si N).

Conform reglementarii tehnice NP-082-04/2005 "Cod de proiectare. Bazele proiectarii si actiunii asupra constructiilor. Actiunea vantului", vitezele maxime anuale ale vantului la 10 metri, mediate pe 1 minut, avand 50 ani de recurenta, sunt de 35 m/s.

Presiunea de referinta a vantului pentru zona studiata, mediată pe 10 min, avand 50 ani interval mediu de recurenta, este de 0.5 kPa, in conformitate cu CR 1-1-4/2012: Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor.

In conformitate cu CR 1-1-3/2012: "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor", valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol este $s_k = 2.0 \text{ KN/m}^2$.

In conformitate cu STAS 6054-77: "Teren de fundare. Adancimi maxime de inghet. Zonarea teritoriului Romaniei", zona studiata are adancimi de inghet cuprinse intre 80 - 90 cm. Prima zi de inghet apare dupa 21 Octombrie, iar ultima zi de inghet se inregistreaza inainte de 11 Aprilie. Numarul de zile fara inghet este cuprins intre 200 si 210 zile intr-un an. Numarul zilelor cu solul acoperit de zapada este de peste 30-50 de zile. Grosimea medie anuala a stratului de zapada pe sol este de peste 60 cm.

In conformitate cu STAS 1709/1-90: "Adancimea de inghet in complexul rutier", zona studiata are un tip climatic I cu indicele de umiditate $l_m = -20^\circ \dots 0^\circ C \times \text{zile}$.

Indicele de inghet din cele mai aspre trei ierni dintr-o perioada de treizeci de ani este $l_{med3/30} = 450^\circ C \times \text{zile}$, pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic foarte greu si greu.

Indicele de inghet din cele mai aspre cinci ierni dintr-o perioada de treizeci de ani este $l_{med5/30} = 350 - 400^\circ C \times \text{zile}$, pentru drumurile cu sisteme rutiere nerigide, pentru clasele de trafic mediu, usor si foarte usor.

Indicele maxim de inghet pentru o perioada de treizeci de ani este $l_{max30} = 550^\circ C \times \text{zile}$, pentru drumurile cu sisteme rutiere rigide, indiferent de clasa de trafic.

f) existenta unor:

- retele edilitare in amplasament care ar necesita relocare/protejare, in masura in care pot fi identificate;

NU ESTE CAZUL

- 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 sau de protectie;

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

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

(i) date privind zonarea seismică;

Conform reglementarii tehnice "Cod de proiectare seismică – Partea 1 – Prevederi de proiectare pentru cladiri" indicativ P 100-1/2013, zonarea valorii de varf a acceleratiei terenului

pentru proiectare, in zona studiata, pentru evenimente seismice avand intervalul mediu de recurenta IMR = 225 ani, cu probabilitate de depasire in 50 ani, are o valoare ag = 0.30g.

Perioada de control (colt) Tc a spectrului de raspuns reprezinta granita dintre zona de valori maxime in spectrul de acceleratii absolute si zona de valori maxime in spectrul de viteze relative. Pentru zona studiata, perioada de colt are valoarea Tc=1.6sec.

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

Conform Normativului privind principiile, exigentele si metodele cercetarii geotehnice a terenului de fundare – Indicativ NP 074/2014, terenul investigat se incadreaza in categoria geotehnica 1 (risc geotehnic redus):

- conditii de teren – terenuri medii.....3 puncte;
 - apa subterana – fara epuismente.....1 punct;
 - clasificarea constructiei dupa categoria de importanta – normala.....1 punct;
 - vecinatati – fara riscuri.....1 punct;
 - zona seismica - (ag > 0.25g).....2 puncte.
- Total punctaj.....8 puncte.

Adancimea maxima de inghet a zonei este de **80 cm – 90 cm**, conform STAS 6054-85.

(iii) date geologice generale;

Din punct de vedere **geologic**, zona studiata se afla situata in Platforma Valaha, aceasta fiind situata la nord de Dunare, separata de unitatile carpatici prin falia pericarpatica in lungul careia este subsariata spre nord.

Platforma Valaha si-a incheiat evolutia ca arie de sedimentare in cuaternar, cand a fost colmatata. In consecinta, ea prezinta o morfologie cu caracter de campie, corespunzand in mare parte cu ceea ce in geografia fizica se cunoaste sub numele de Campia Romana. In ansamblu, Platforma Valaha prezinta un relief plat, compartimentat de cursuri de ape cu vai largi.

Din punct de vedere geologic, subteranul perimetrlui investigat se caracterizeaza prin dezvoltarea depozitelor cuaternare de varsta Holocen si Pleistocen, constituite la suprafata din aluvioni de luncta sau depozite argilo-prafioase, loessoide de terasa (cu grosimi de 10 – 25 m) si, in profunzime, dintr-o alternanta de strate permeabile (nisipuri, pietrisuri) si impermeabile (argile, argile prafioase).

Formatiunile care se intalnesc in aceasta zona sunt de varsta Cuaternara (Holocene) si prezinta urmatoarele caracteristici:

- Holocen inferior (qh1) – este reprezentat prin depozitele loessoide aparținând terasei inferioare a râului Dambovita, alcătuite în general din prafuri argiloase, slab nisipoase, cu grosimi de 10 - 20 m;
- Zona Bucureștiului se înscrie în nivelul de campie, caracterizându-se printr-o stratificare normală, fără accidente majore (tip gropi umplute). Caracteristic acestui nivel de campie este existența în suprafața până la adâncimi de 2.50 - 3.50 m a argilelor contractile (categoria PUCM – pamanturi cu umflari și contractii mari). Dupa aceste adâncimi, urmează un pachet gros de pamanturi sensibile la umezire, cu dezvoltare până la adâncimi de 8 – 11 m.

În zona studiata, solurile întâlnite pot fi de mai multe feluri, și anume:

- CLFP: cernoziomuri levigate puternic, freatici umede, de faneata;
- BR: soluri silvestre brune – roscate.

(iv) date geotehnice obtinute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fisă complexă cu rezultatele determinărilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandările pentru fundare și consolidare, harti de zonare geotehnică, arhive accesibile, după caz;

NU ESTE CAZUL

(v) incadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații) în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare;

NU ESTE CAZUL

(vi) caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite în baza studiilor existente, a documentarilor, cu indicarea surselor de informare enunțate bibliografic.

NU ESTE CAZUL

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-architectural și tehnologic:

- caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții;

În conformitate cu HG766/1997 și Ordinul MLPAT 31/N/30.10.1995 în funcție de punctajul calculat, a rezultat că această lucrare se încadrează în categoria de importanță C – construcții de importanță normală.

Proiectarea aleilor s-a facut conform STAS10144/1-90 si STAS10144/2-91 – Strazi, Trotuare, Alei de pietoni si Piste de biciclisti – prescriptii de proiectare.

- varianta constructiva de realizare a investitiei, cu justificarea alegeriei acesteia;

Avand in vedere starea de degradare a partii carosabile a strazii, a parcarilor si a trotuarelor, apare necesitatea realizarii lucrarilor de reabilitare, impiedicand astfel extinderea degradarilor si asigurarea unei circulatii in conditii de siguranta si confort.

Astfel, se propun urmatoarele solutii cu caracter constructiv.

Solutia pentru reabilitarea strazii este urmatoarea:

- frezarea straturilor asfaltice existente;
- geocompozit antifisura cu rezistenta la tractiune longitudinala / transversala de min. 50kN/m;
- 6 cm legatura BAD20(22.4)leg50/70;
- 4 cm uzura BA16rul50/70.

Acolo unde se constata cedari de fundatie, refacerea structurii rutiere existente va avea urmatoarea alcatuire:

- 4 cm beton asfaltic BA16rul50/70
- 6 cm beton asfaltic BAD20 (22,4)leg50/70
- 20 cm beton de ciment C16/20
- 20 cm fundatie din balast
- 7 cm strat de forma din nisip.

Solutia pentru refacerea parcarilor existente are urmatoarea structura:

- geocompozit antifisura
- 5 cm uzura BA16rul50/70

Acolo unde se constata cedari de fundatie ale parcarilor, refacerea structurii rutiere existente va avea urmatoarea alcatuire:

- 5 cm beton asfaltic BA16rul50/70
- 20 cm beton de ciment C16/20
- 20 cm fundatie din balast
- 7 cm strat de forma din nisip.

Solutia pentru refacerea trotuarelor are urmatoarea structura:

- 4 cm beton asfaltic tip BA8rul50/70
 - 10 cm beton de ciment C16/20
 - 10 cm balast
- sau
- 4 cm beton asfaltic tip BA8rul50/70

Inainte de executia straturilor, se vor freza straturile asfaltice si se va efectua excavatia pana la cota de fundare.

Daca terenul de fundare, dupa decapare, nu este in stare corespunzatoare se vor lua masuri specifice de imbunatatire prin extraexcavare si inlocuire cu material granular sau alte masuri conform proiectului. Lucrarile de terasamente trebuie sa corespunda prevederilor STAS 2914-84 in ceea ce priveste capacitatea portanta, gradul de compactare.

3.3. Costurile estimative ale investitiei:

- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investitii, cu luarea in considerare a costurilor unor investitii similare, ori a unor standarde de cost pentru investitii similare corelativ cu caracteristicile tehnice si parametrii specifici obiectivului de investitii;

Valoarea totala a investitiei – 1.184.463,308 lei cu TVA inclus;

Valoare C+M (constructii – montaj) – 1.000.986,604 lei cu TVA inclus.

- costurile estimative de operare pe durata normata de viata/de amortizare a investitiei publice.

NU ESTE CAZUL

3.4. Studii de specialitate, in functie de categoria si clasa de importanta a constructiilor, dupa caz:

- studiu topografic;

Ridicarea topo necesara elaborarii studiului de fezabilitate a fost realizata in coordonate Stereo 70.

- studiu geotehnic si/sau studii de analiza si de stabilitatea terenului;

Investigatiile geotehnice au ca scop fundamentarea din punct de vedere geotehnic a conditiilor de proiectare.

Realizarea acestor investigatii geotehnice au vizat acoperirea sectorului in studiu, pentru:

- identificarea stratificatiei terenului;
- determinarea naturii terenului din amplasament;
- determinarea caracteristicilor fizico-mecanice ale terenului din amplasament.

Informatiile pe care investigatiile geotehnice le-a furnizat, au constituit baza de lucru pentru personalul tehnic implicat in procesul de proiectare si dimensionare a structurilor rutiere.

- studiu hidrologic, hidrogeologic;

NU ESTE CAZUL

- studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;

NU ESTE CAZUL

- studiu de trafic si studiu de circulatie;

NU ESTE CAZUL

- raport de diagnostic arheologic preliminar in vederea exproprierii, pentru obiectivele de investitii ale caror amplasamente urmeaza a fi expropriate pentru cauza de utilitate publica;

NU ESTE CAZUL

- studiu peisagistic in cazul obiectivelor de investitii care se refera la amenajari spatii verzi si peisajere;

NU ESTE CAZUL

- studiu privind valoarea resursei culturale;

NU ESTE CAZUL

- studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei.
NU ESTE CAZUL

3.5. Grafice orientative de realizare a investitiei

Durata totala de realizare a investitiei este estimata la 7 luni.

Etapa a V-a - Executia lucrarilor de constructii esalonata pe 2 luni, cuprinde urmatoarele etape:

- executarea lucrarilor de sapatura in vederea indepartarii stratului vegetal si a altor amenajari degradate din amplasamentul proiectat al partii carosabile, a parcarilor si trotuarelor;
- trasarea lucrarilor proiectate;
- executarea straturilor de fundatie ale partii carosabile, parcarilor si trotuarelor;
- montarea bordurilor;
- executia straturilor de legatura si de uzura.

| Nr. crt. | Denumirea serviciului | DURATA 7 LUNI | | | | | | |
|----------|--|---------------|---|---|---|---|---|---|
| | | AN 1 | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Organizarea procedurilor de achizitie pentru servicii de proiectare - Studiu de Fezabilitate, Proiect Tehnic si Detalii de Executie, Caiete de Sarcini | | | | | | | |
| 2 | Elaborare - Studiu de Fezabilitate, Proiect Tehnic si | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Detalii de Executie, Caiete de Sarcini | | | | | | | |
| 3 | Organizarea procedurilor de achizitie pentru executie lucrari | | | | | | | |
| 4 | Organizarea procedurilor de achizitie pentru servicii de dirigentie de santier | | | | | | | |
| 5 | Executia lucrarilor de constructii | | | | | | | |
| 6 | Receptia lucrarilor | | | | | | | |

4. Analiza fiecarui/fiecarei scenariu/ optiuni tehnico- economic(e) propus(e)

4.1. Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta

Integrarea infrastructurii romanesti in retelele europene de transport are in vedere promovarea interconectarii si interoperativitatii retelelor existente prin concentrarea atentiei asupra unor "artere de infrastructuri specifice" care strabat zone geografice si leaga principale centre economice si sociale.

Constructia si reabilitarea retelelor de infrastructura contribuie la integrarea graduala a regiunii si respectiv a tarii in familia tarilor continentalui european si pune in valoare resursele economice si turistice, retelele de infrastructuri devenind astfel adevarate „artere hranoitoare” ale pielei economice si sociale.

Necesitatea acestui proiect a aparut ca urmare a disfunctionalitatilor de accesibilitate de la nivelul de strazi secundare la trama stradala majora specifica pentru zona de amplasament a proiectului, atat la nivel auto cat si pietonal, precum si a tuturor efectelor negative produse de acestea cum ar fi poluare, timpi mari de parcurs...etc.

Implementarea proiectului va genera imbunatatiri evidente la nivel de costuri de operare, timp de parcurs, siguranta a circulatiei, poluare si accesibilitate la nivelul riveranilor dar va reprezenta inclusiv un suport pentru dezvoltarea sustenabila a zonei pentru urmatorii 25 de ani in conformitate cu cerintele Beneficiarului.

In prezent circulatia la nivelul autovehiculelor se realizeaza mult ingreunat si presupune costuri de utilizare mari la nivelul utilizatorilor acestora. Acest lucru este din cauza unei stari tehnice precare, cu trimitere directa la o capacitate portanta inexistentă practic a sistemului rutier, care prin numeroasele defecte dar si al gradului mare de severitate al acestora vata meaza efectiv autovehiculele mai mult cu fiecare trecere. Avand in vedere faptul ca strada deserveste o „celula” urbana cu una din cele mai mari densitatii demografice, consideram ca prin acest proiect se vor aduce beneficii la nivelul foarte multor utilizatori.

Precizam ca reabilitarea strazii va determina si o reducere a cheltuielilor de transport, precum si toate celelalte aspecte amintite mai sus la nivel de imbunatatirii, atat la nivel local cat si la nivel general.

Avand in vedere cele de mai sus, prin prezentul proiect se urmareste atingerea tuturor obiectivelor si a dezideratelor mentionate.

Prin implementarea proiectului se vor obtine imbunatatirii certe la nivelul circulatiei auto dar si pietonale.

La nivelul circulatiei auto:

- Prin asigurarea unor conditii optime de rulare si siguranta a circulatiei se va reduce in principal costurile de utilizare si va creste accesibilitate, iar in secundar va scadea poluarea;
- Prin asigurarea unei accesibilitati mult imbunatatite inspre si dinspre trama stradala majora cu efect in imbunatatirea parametrilor de transport la nivel general de retea de transport;
- Ca urmare a celor amintite mai sus, dupa realizarea lucrarilor va exista un trafic atras in zona proiectului dar se va imbunatatii si calitatea vietii locuitorilor din zona proiectului prin reducerea poluarii.

La nivelul circulatiei pietonale:

- Imbunatatirea circulatiei pietonale si a accesibilitatii in zona proiectului;
- Imbunatatirea circulatiei pietonale si a accesibilitatii din zona proiectului spre trama stradala majora a orasului.

Perioada de referinta

Prin perioada de referinta se intlege numarul maxim de ani pentru care se fac prognoze in cadrul analizei economico-financiare. Prognozele privind evolutiile viitoare ale proiectului trebuie sa fie formulate pentru o perioada corespunzatoare in raport cu durata pentru care

proiectul este util din punct de vedere economic. Alegerea perioadei de referinta poate avea un efect extrem de important asupra indicatorilor financiari si economici ai proiectului.

Concret, alegerea perioadei de referinta afecteaza calcularea indicatorilor principali ai analizei cost-beneficiu si poate afecta, de asemenea, determinarea ratei de cofinanțare. Pentru majoritatea proiectelor de infrastructura, perioada de referinta este de cel putin 20 de ani, iar pentru investitiile productive este de aproximativ 10 ani.

Conform Ghidului privind metodologia de lucru pentru Analiza cost-beneficiu, pentru perioada 2007 – 2013, orizonturile de timp de referinta, formulate in conformitate cu profilul fiecarui sector in parte, sunt urmatoarele:

Așa cum se poate observa din tabel, perioada de referinta luata in considerare pentru proiectele de drumuri este de 25 de ani.

| Sector | Orizont de timp (ani) |
|------------------------|-----------------------|
| Energie | 15-25 |
| Apă și mediu | 30 |
| Căi ferate | 30 |
| Porturi și aeroporturi | 25 |
| Drumuri | 25-30 |
| Industria | 10 |
| Alte servicii | 15 |

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

NU ESTE CAZUL

4.3. Situatia utilitatilor si analiza de consum:

- necesarul de utilitati si de relocare/protejare, dupa caz;

Nu sunt necesare devieri si/sau relocari de utilitati luand in considerare ca lucrările se vor realiza pe actuala ampriza a strazilor. Nu detinem nicio informatie cu privire la eventuale subtraversari la mai putin de 1.20 – 1.50 m adancime, care ar face obiectul unui studiu de relocare. Insa, in cazul in care s-ar gasi in timpul executiei lucrarilor, Executantul este obligat sa ia legatura cu Proiectantul, Beneficiarul dar si cu detinatorul de utilitati, pentru a remedia problema. In cazul in care Executantul nu respecta aceste conditii, acesta este obligat sa suporte pe cont propriu toate costurile remedierii.

- solutii pentru asigurarea utilitatilor necesare.

NU ESTE CAZUL

4.4. Sustenabilitatea realizarii obiectivului de investitii:

a) impactul social si cultural, egalitatea de sanse;

NU ESTE CAZUL

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

In faza de executie a lucrarilor, estimam angajarea de catre constructor a circa 20 de persoane, intr-una sau mai multe din meseriile prevazute in prezenta documentatie: fierar betonist, finisor terasamente, instalator, electrician, izolator hidrofug, montator prefabricate beton, mozaicar, pavator, pietrar, zidar, sapator, muncitor deservire constructii – montaj, lacatus constructii metal, masinist utilaje constructii, sudor electric, sudor gaze, montator constructii metalice, muncitor deservire masini constructii, chesonier, sudor manual, peisagist, fasonator, corhanitor, stivuitor, muncitor auxiliar, vopsitor, muncitor incarcator-descarcator, materiale, muncitor necalificat.

In faza de operare nu se vor crea locuri de munca.

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

Elaborarea prezentului plan urmareste stabilirea conditiilor minime privind protectia mediului si preventirea deregularilor ecologice posibile pe parcursul executiei lucrarilor sau datorate realizarii noii investitii propuse, astfel incat sa se respecte Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protectia mediului, Ordinul Ministrului apelor, padurilor si protectiei mediului nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditilor tehnice privind protectia atmosferei si a Normalor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare, Ordinul nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, Ordinul nr. 135/ 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private precum si celealte acte legislative in vigoare privind protectia mediului.

Prin reabilitarea strazii care fac obiectul prezentei documentatii, vor aparea urmatoarele influente favorabile:

- **asupra mediului:**

- reducerea poluarii;
- reducerea zgomotului.

- **din punct de vedere economic:**

- reducerea consumului de carburant;
- reducerea uzurii autovehiculelor;
- reducerea timpilor de parcurs;
- facilitarea dezvoltarii zonei, prin infrastructura de transport modernizata.

- **din punct de vedere social:**

- deplasari mai rapide;
- cresterea accesibilitatii in zona.

Acste elemente reprezinta efectele pozitive ce rezida din imbunatatirea conditiilor de trafic, ce apar in urma realizarii lucrarilor. In general, se poate afirma ca realizarea acestui obiectiv constituie un real si important folos pentru intreaga comunitate si a activitatii economico-sociale din zona.

Administratorul drumului, impreuna cu executantul, va monitoriza intrarile, consumurile si iesirile din procesul de executare al lucrarii, astfel incat sa poata fi evidențiate si identificate pierderile. Administratorul drumului va stabili programe si responsabilitati in caz de accidente si avarii, de asemenea, va asigura intretinerea cu personal bine pregatit.

Lucrarile ce urmeaza a se realiza nu introduc efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafata, vegetatiei, faunei sau din punct de vedere al zgomotului si mediului inconjurator. Prin executarea lucrarilor de intretinere vor apare unele influente favorabile asupra factorilor de mediu, cat si din punct de vedere economic si social.

Proiectul a fost 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.

Per ansamblu, se poate aprecia ca, din punct de vedere al mediului ambient, lucrarile proiectate nu introduc disfunctionalitati suplimentare fata de situatia actuala, ci dimpotriva, au un efect pozitiv.

d) impactul obiectivului de investitie raportat la contextul natural si antropic in care acesta se integreaza, dupa caz.

Reabilitarea strazii care fac obiectul prezentei documentatii va avea urmatorul impact :

- **asupra mediului:**

- reducerea poluarii;
- reducerea zgomotului.
- **din punct de vedere economic:**
 - reducerea consumului de carburant;
 - reducerea uzurii autovehiculelor;
 - reducerea timpilor de parcurs;
 - facilitarea dezvoltării zonei, prin infrastructura de transport modernizată.
- **din punct de vedere social:**
 - deplasări mai rapide;
 - creșterea accesibilității în zona.

4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții

NU ESTE CAZUL

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

Proiectul ce face obiectul prezentei documentații are ca obiect reabilitarea străzii Cetatea Histria situată în sectorul 6 al Municipiului București, cu o lungime totală de 464.64 ml. Aceasta stradă, care include și parcuri prezintă un grad de degradare care impune măsuri de reabilitare.

La nivelul suprafeței pietonale pot fi observate o serie de deteriorări de tipul fisurilor, denivelărilor, burdușirilor, care permit acumularea și staționarea apelor pluviale, precum și absența (sau deteriorarea) bordurilor de-a lungul străzii. Suprafața totală a străzii pe care se vor efectua lucrări este de 7191.35 mp.

Analiza Financiară reflectă viabilitatea financiară a proiectului, capacitatea de generare a veniturilor și nevoia de asistență a granturilor.

Scopul analizei financiare este acela de a evalua costurile și beneficiile directe cuantificabile implicate de proiectul de investiții. Aceasta va furniza informații relevante pentru analiza impactului investiției asupra mediului economic și social.

Datele de intrare ale acestei analize constau în proiecții pentru fiecare intrare și ieșire de numerar a proiectului pe perioada de previziune, detaliate pe activități de investiție, exploatare, întreținere și reparății.

Investitia de capital pentru realizarea obiectivului este reprezentată de cheltuielile specificate în devizul general de lucrări. Investitia a fost evaluată pe baza metodologiei privind elaborarea Devizului general pentru investitii si lucrări de interventie, inclusă în Hotărârea nr. 28 /09.01.2008 privind aprobarea Structurii devizului general.

Analiza cost - beneficiu este un cadru conceptual aplicat oricărei evaluări cantitative, sistematice a unui proiect investițional public / privat sau a unei politici guvernamentale din perspectiva publică sau socială.

De asemenea analiza cost - beneficiu este o metodologie de estimare a dezirabilității unui proiect investițional pe baza calculului raportului (economic – social - ecologic) dintre costurile și beneficiile viitoare.

Analiza cost - beneficiu este componenta esențială de fundamentare a fezabilității unui proiect investițional din punct de vedere al impactului asupra mediului economic, social sau al mediului ambiental și reflectă valorile pe care societatea este dispusă să le plătească pentru un bun sau serviciu, respectiv costurile de oportunitate pentru societate.

Analiza cost,-,beneficiu și de sensibilitate (sensibilitate) permite, pe baza unor indicatori ecomomico - financiari (RIRE, RIR - rate interne de rentabilitate economice sau financiare, TR - termenul de recuperare al capitalurilor investite), determinarea eficienței (rentabilității) proiectelor investiționale.

Elementele de bază ale analizei cost – beneficiu sunt de definire a obiectivelor, identificarea și definirea proiectului, analiza opțiunilor, analizele economico – financiare, analizele multicriteriale (sensibilitate și risc).

Metodele de lucru cele mai cunoscute în analiza cost - beneficiu sunt:

- metoda comparației costurilor cu beneficiile (metoda comparației fluxurilor de numerar cash - flow);
- metoda valorilor de contingență;
- metoda prețurilor hedonice;
- metoda costurilor de transport;
- metoda funcției de producție.

Într-un proiect de reabilitare a unei infrastructuri rutiere metoda cea mai adecvată de lucru în analiza cost – beneficiu s-a considerat a fi o combinață a metodei comparației fluxurilor de numerar ale costurilor cu cele ale beneficiilor (cash - flow) pe de o parte, respectiv cu metoda costurilor de transport.

În general analiza cost – beneficiu prin metoda comparației costurilor cu beneficiile (cash-flow – flux de lichiditate) conduce la rezultate cât mai fiabile atunci când perioada de analiză se situează între 15 – 20 ani.

Pentru implementarea proiectului s-au avut în vedere mai multe scenarii care au la baza evoluțiile factorilor ce pot influența direct sau indirect proiectul: factori politici, legislativi, financieri, economici (inflația, cursul valutar, rata de referință a dobânzii, prețurile bunurilor și serviciilor).

Ipotezele prezentate în continuare sunt construite atât pe baza informațiilor de natură socio - economică înregistrate până în prezent cât și pe baza previziunilor macroeconomice.

Factorul politic

Una din ipotezele de la care s-a plecat în conturarea scenariilor a fost aceea referitoare la mediul politic din România. Aceasta ipoteză presupune că următorii ani (2008 – 2013) România va fi caracterizată de un cadru politic favorabil implementării proiectelor de infrastructură, această stabilitate politică fiind datorată în mare masură integrării în Uniunea Europeană. Disputele politice sunt relativ normale și în limitele democrației europene.

Factori legislativi

Ipoteza referitoare la influența factorilor legislativi asupra derulării acestui proiect de investiții presupune existența unui cadru legislativ solid care să încurajeze absorbția fondurilor structurale și de coeziune în următorii ani. Integrarea în Uniunea Europeană presupune alinierea legislației românești la legislația europeană (adoptarea legilor și normelor cu privire la: procedurile de achiziții, gestionarea și utilizarea fondurilor comunitare, etc.).

Factori economici

În cadrul acestui subcapitol vor fi enunțate ipotezele referitoare la variabilele ce pot avea un impact semnificativ asupra scenariilor proiectului.

Nivelul salariilor

În vederea estimării cheltuielilor salariale atât pentru perioada de implementare cât și pentru cea de exploatare a fost folosit ca nivel de referință salariul mediu brut exprimat în euro. Scenariul de bază pornește de la ipoteza că salariul mediu brut va înregistra următoarea evoluție în următorii ani:

Tabel 1.

| Anul | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Salariul mediu brut [lei] | 1516 | 1693 | 1836 | 2022 | 2117 | 2223 | 2298 | 2415 | 2681 |

*Sursa: Comisia Națională de Prognoză

În ceea ce privește nivelurile salariale estimate după anul 2016, se va pleca de la ipoteza că salariul mediu brut va crește cu un procent de 3% pe an. Influențele modificării salariilor asupra acestui proiect vor fi evidențiate în cadrul capitolelor de analiză a riscului și a sensibilității.

Factorul financiar de actualizare

Conform recomandărilor Ghidului Solicitantului, factorul de actualizare în termeni reali recomandat pentru analiza financiară este de **5%** pentru țările de coeziune.

Factorul economic de actualizare

Factorul economic de actualizare (rata economică de actualizare) reprezintă rata la care costurile și beneficiile economice viitoare sunt ajustate atunci când sunt comparate cu cele din prezent. Conform recomandărilor “Ghidului Solicitantului”, factorul de actualizare în termeni reali recomandat pentru analiza economică este de **5,5%** pentru țările de coeziune.

Valoarea reziduală a investiției

Valoarea reziduală a investiției, la sfârșitul perioadei de analiză, a fost estimată la **15%** din valoarea inițială a valorii lucrărilor de construcții.

Factori de mediu

Factorul de mediu poate avea un rol semnificativ în cadrul acestui proiect de investiții, fapt evidențiat în cadrul analizei riscului și sensibilității.

Orizontul de analiză

Având în vedere atât caracteristicile proiectului de investiții propus cât și principiul de prudențialitate care impune alegerea unei **perioade rezonabile de analiză**, previziunile noastre vor acoperi o perioadă de 20 ani.

Costuri de operare și întreținere

Costurile de operare sunt costurile întretinerii anuale (de rutină) după terminarea construcției proiectului. Aceste lucrări trebuie realizate în fiecare an începând din primul an de la darea în exploatare a drumului. Aceste lucrări constau din reparări locale ale suprafetei de rulare și din

curătarea și menținerea în bune condiții a santurilor de evacuare a apelor pluviale. În continuare sunt prezentate aceste lucrări, precum și valoarea lor anuală, pentru cele două scenarii mentionate mai sus.

În conformitate cu legislația în vigoare, administratorul stazilor îndeplinește în mod curent următoarele sarcini:

- Curățirea vegetației;
- Decolmatarea gurilor de scurgere;
- Lucrări de întreținere a drenurilor;
- Repararea găurilor din asfalt;
- Reprofilarea acostamentelor;
- Întreținerea imbrăcăminții;
- Întreținerea semnalizării drumului;

COSTURI DE ÎNTREȚINERE

Costurile pentru fiecare operație principală de întreținere sunt rezumate în Tabelul 2 de mai jos:

**Tabel 2. Costurile pentru operațiile principale de întreținere
(prețuri din anul 2017)**

| Tipul activității | Unitatea de măsură | Pret (euro) |
|--|--------------------|-------------|
| Reparatii locale, plombari , colmatari fisuri si crapaturi | m ² | 1.5 |
| Refaceri de dale din beton de ciment | m ² | 16 |
| Compleierea acostamentelor cu nisip si balast | m ² | 10 |
| Reprofilare santuri si decolmatari | m | 5 |
| Intretinere semnalizari verticale | buc | 155 |
| Intretinere marcajelor orizontale | m | 1.2 |
| Reparatii drumuri laterale | m ² | 6 |
| Tratamente bituminoase simple | m ² | 2.5 |
| Tratamente bituminoase duble | m ² | 4 |
| Covoare bituminoase | m ² | 10 |
| Reciclari in situ a imbracamintilor bituminoase | m ² | 10 |
| Ranforsari ale sistemelor rutiere | m ² | 22 |

Scenariul “Fără proiect”

Vom avea doua categorii de costuri de operare aferente suprafetei ocupate de strada in suprafata de **14,301 m²**.

Lucrarile de intretinere curente (anuale) propuse vor reduce pericolul distrugerii suprafetei drumului in timpul anului. Ele include lucrari de: inlaturare denivelari, fagase, plombari, reparatii revopsire marcaje, curatire/decolmatare guri de scurgere si altele.

Au fost luate in considerare diferite tarife unitare (pe m²) ce au fost stabilite conform normelor tehnice aprobatte de institutiile abilitate din Romania.

Deoarece analiza noastra este construita intr-o ipoteza pesimista, am presupus ca starea in care se afla obiectivul este mai buna decat in realitate. Prin urmare, economiile potentiiale de costuri de intretinere curenta generate de implementarea proiectului vor fi mai mici si acoperitoare.

Costurile cu intretinerea curenta cresc gradual pana in momentul efectuarii unei reparatii periodice. Dupa fiecare reparatie periodica, costurile anuale de intretinere curenta sunt mai mari decat costurile corespunzatoare inregistrate inainte de precedenta reparatie periodica.

Avand in vedere valorile lucrarilor de intretinere si reparatii transmisse de beneficiarul lucrarii, pentru anul 1 am considerat costurile de intretinere curenta corespunzatoare unor strazi de calitate medie, adica **8,7 lei/m²** si cresc **in medie cu 0,69 lei/m²/an**. Analiza noastra presupune ca in ultimul an de previziune (anul 20), costul de intretinere curenta este foarte mare, corespunzator unui drum in stare avansata de deteriorare, **respectiv 11.59 lei/m²**. Pe intreg orizontul de previziune vom avea un numar de 16 reparatii curente.

▪ Costuri de intretinere periodica

Obiectivele de infrastructura de acest gen impun reparatii periodice. Costurile de intretinere periodica se refera la tratamente bituminoase, completarea lucrarilor de siguranta rutiera s.a., principalul atribut al acestor interventii complexe fiind costul lor foarte ridicat. Reparatiile periodice vor fi efectuate o data la fiecare 4 ani. In anii in care se realizeaza intretineri periodice nu vom avea reparatii de intretinere curenta. Pe intreg orizontul de previziune vom avea un numar de 5 lucrari de intretinere periodica (in anii A, 4, 9, 13 si 17).

Costul unitar de intretinere periodica va creste progresiv de la o reparatie la alta, pana in momentul efectuarii unei reparatii capitale. Obtinem astfel o variatie a costurilor de intretinere/reparatii periodice de la **29,4 lei/mp si 38,8 lei/mp**.

▪ Costuri de reparatii capitale

Avand in vedere ca durata de viata a imbracamintii rutiere este de 20 ani, nu vom lua in considerare efectuarea de reparatii capitale pe perioada de analiza.

Scenariul “Cu proiect”

In cazul acestui scenario vom avea aceleasi categorii de costuri de intretinere ca si in scenariul precedent. Suprafata ocupate de suprafate strazii este de **14301 m²**.

- **Costuri de intretinere curenta**

Principiile analizei sunt aceleasi cu cele prevazute in scenariul “fara proiect”. Costurile de intretinere curenta sunt calculate separate pentru reteaua de drum existenta si pentru centura de ocolire, ele crescand gradual pana la momentul efectuarii unei reparatii periodice. Pentru anul 1, costurile de intretinere curenta corespunzatoare retelei de drum existent sunt de 1 leu/m² cresc in **medie cu 0,68 lei /m²/an**. Analiza noastra presupune ca in ultimul an de previziune (anul 20), costul de intretinere curenta pentru reteaua de alei existente este de **4,18 lei/m²**, corespunzator unui drum de calitate normala.

Valorile costurilor de intretinere aferenta retelei de drum existenta le-am considerat mai mici decat in varianta “fara proiect”, deoarece calitatea drumului dupa implementarea proiectului va fi una superioara.

- **Costuri de intretinere periodica**

Periodicitatea cu care se vor efectua intretinerile periodice va fi aceeasi ca in cazul scenariului “fara proiect”, adica la fiecare 4 ani. In anii in care vor fi efectuate reparatii periodice (anii 4, 9, 13 si 17) nu vor fi reparatii curente.

Costul unitare de intretinere periodica va creste progresiv de la o reparatie periodica la alta, pana in momentul efectuarii unei reparatii capitale. Obtinem astfel, in cazul retelei de alei pietonale si carosabile, o variatie a costurilor de intretinere/reparatii periodice **intre 17,2 lei/m² si 29,9 lei/m²**.

- **Costuri de reparatii capitale**

Avand in vedere ca durata de viata a imbracamintii rutiere este de 20 ani, nu vom lua in considerare efectuarea de reparatii capitale pe perioada de analiza.

TABEL RECAPITULATIV AL COSTURILOR DE OPERARE

Pentru a avea o imagine a tuturor costurilor de operare și întreținere, prezentăm tabelele următoare:

Tabel 3. Costuri de întreținere în cazul Scenariului 1 - "Fără proiect"

Tabel 4 Costuri de întreținere în cazul Scenariului 2 - "Cu proiect"

| Rezultatele de învățare curentă (RON) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Rezultatele de învățare periodică (RON) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALI costuri întreprinderi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| An | An CI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 9.589 | 10.668 | 11.746 | 13.904 | 14.982 | 16.061 | 17.140 | 19.297 | 20.376 | 21.454 | 23.611 | 24.690 | 25.769 | 27.926 | 29.005 | 30.083 | 30.083 | |
| 9.589 | 10.668 | 11.746 | 13.904 | 14.982 | 16.061 | 17.140 | 19.297 | 20.376 | 21.454 | 23.611 | 24.690 | 25.769 | 27.926 | 29.005 | 30.083 | 30.083 | |
| 9.589 | 10.668 | 11.746 | 13.904 | 14.982 | 16.061 | 17.140 | 19.297 | 20.376 | 21.454 | 23.611 | 24.690 | 25.769 | 27.926 | 29.005 | 30.083 | 30.083 | |

Veniturile generate de proiecte trebuie să intreagă perioada economică de viață

Proiectele de infrastructură de transport public nu produc venituri financiare la beneficiari deoarece nu se aplică taxe pentru circulație pe strada.

Vomituri nate din anotarco

پیشگیری از ابتلاء به سرطان پستان

卷之三

Tabel 5 Economiiile din rezursele constuiilor de infrastructura (BON)

| An | An/C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Total costuri de intretinere - fara proiect | 211,620 | 62,825 | 63,903 | 64,382 | 211,620 | 67,139 | 68,218 | 69,297 | 70,375 | 211,620 | 72,533 | 73,611 | 74,690 | 274,445 | 76,847 | 77,926 | 79,004 | 274,445 | 81,162 | 82,240 | 83,319 |
| Total costuri de intretinere - cu proiect | 0 | 9,589 | 10,668 | 11,746 | 123,996 | 13,904 | 14,982 | 16,061 | 17,140 | 123,996 | 19,297 | 20,376 | 21,454 | 214,927 | 23,611 | 24,690 | 25,769 | 214,927 | 27,926 | 28,005 | 30,083 |
| Economii la costurile intretinerei | 211,620 | 53,236 | 53,236 | 53,236 | 87,624 | 53,236 | 53,236 | 53,236 | 53,236 | 87,624 | 53,236 | 53,236 | 53,236 | 59,518 | 53,236 | 53,236 | 53,236 | 59,518 | 53,236 | 53,236 | 53,236 |

Analiza cost - beneficiu reprezintă principalul instrument de estimare și evaluare economică a proiectelor de investiții.

Evaluarea proiectelor de investiții în infrastructură nu poate să dea rezultate satisfăcătoare fără o analiză atât a profitabilității financiare cât și a efectelor secundare, ale caror beneficiari sunt alte entități economice (persoane fizice sau juridice).

Analiza finanțiară utilizează o metodologie specifică determinată de faptul că realizarea drumului nu generează intrări financiare directe, ci ieșiri (reprezentate de întreținerea curentă și periodică).

În consecință, analiza finanțiară se concentrează asupra demonstrării faptului că implementarea proiectului generează beneficii directe pentru entitățile implicate, exprimate prin costuri de întreținere.

Rezultatele analizei financiare sunt semnificative doar în măsura în care sunt completate de cele economice.

Scopul analizei financiare este acela de a identifica și cuantifica cheltuielile necesare pentru implementarea proiectului, dar și a cheltuielilor generate de proiect în faza operațională.

Obiectul analizei noastre financiare îl reprezintă evaluarea beneficiilor și cheltuielilor produse de implementarea proiectului de investiții propus, independent de destinația/sursa lor contabilă.

Metodologia folosită în analiza finanțiară este cea recomandată de Comisia Europeană în *"Ghidul analizei cost - beneficiu a proiectelor de investiții"* pregătit de Direcția Generală pentru Politici Regionale.

Modelul teoretic aplicat este Modelul DCF (Discounted Cash Flow = Cash Flow Actualizat) care cuantifică diferența dintre veniturile și cheltuielile generate de proiect pe durata sa de funcționare, ajustând această diferență cu un factor de actualizare, operațiune necesară pentru "a aduce" o valoare viitoare în prezent.

Principalul obiectiv al analizei financiare este de a calcula următorii indicatori de evaluare a performanței financiare a proiectului.

Valoarea actuală netă (VAN)

După cum o va demonstra matematic formula de mai jos, VAN indică valoarea actuală – la momentul zero – a implementării unui proiect ce va genera în viitor diverse fluxuri de venituri și cheltuieli în baza factorului (ratei) de actualizare selectat (k).

$$\text{VAN} = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+k)^t} + \frac{VR_n}{(1+k)^t} - I_0$$

unde: CF_t = cash flow-ul generat de proiect în anul t – diferență dintre veniturile și cheltuielile efective

VRn = valoarea reziduală a investiției în ultimul an de analiză

I_0 = investiția necesară pentru implementarea proiectului

Cu alte cuvinte, un indicator VAN pozitiv arată că veniturile viitoare vor excede cheltuielile, și toate aceste diferențe anuale “aduse” în prezent – cu ajutorul ratei de actualizare k – și însumate reprezentând exact valoarea pe care o furnizează indicatorul.

Rata internă de rentabilitate (RIR)

RIR reprezintă rata de actualizare la care VAN este egală cu zero. Adică, aceasta este rata intenționată de renatibilitate minimă acceptată pentru proiect, o rată mai mică indicând faptul că veniturile nu vor acoperi cheltuielile.

Cu toate acestea, o RIR negativă poate fi acceptată pentru anumite proiecte datorită faptului că acest tip de investiții reprezintă o necesitate stringentă, fără a avea însă capacitatea de a genera venituri (sau generează venituri foarte mici): drumuri, stații de epurare, rețele de canalizare, de alimentare cu apă, etc. **Acceptarea unei RIR financiară negativă este totuși condiționată de existența unei RIR economice pozitive** – același concept, dar de data aceasta aplicat asupra beneficiilor și costurilor socio - economice.

Raportul Cost/Beneficiu (RCB)

RCB este un indicator complementar al VAN, comparând valoarea actuală a beneficiilor viitoare cu costurile viitoare, incluzând valoarea investiției:

$$RCB = \frac{VNA + I_0}{I_0} = \frac{VNA}{I_0} + 1$$

Singurul neajuns al acestui indicator este acela că, atunci când se compară două proiecte, este preferat cel care presupune o investiție inițială mai mică, chiar dacă celălalt proiect are VAN mai mare.

Indicatorii financiari ai proiectului, (VAN; RIR).

Principalii indicatori ai analizei financiare se referă la calculul **Ratei Interne de Rentabilitate Financiară (RIR)**, **Valoarea Actuală Netă Financiară (VAN)** și **Raportul Cost – Beneficiu** al investiției.

Rezultatele sunt prezentate în tabelul 6.

Tabel 6. Calculul indicatorilor financiari ai investiției

| | Rata de actualizare pentru V/AN finanțiar = 5,00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--|
| Specificatii | A1/C1 | A1/1 | A1/2 | A1/3 | A1/4 | A1/5 | A1/6 | A1/7 | A1/8 | A1/9 | A1/10 | A1/11 | A1/12 | A1/13 | A1/14 | A1/15 | A1/16 | A1/17 | A1/18 | A1/19 | A1/20 | Total | |
| Va devenea investitiei | 1.184,463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.184,463 | |
| Obiectivul de înțăinere | 0 | 9.589 | 10.668 | 11.746 | 123.996 | 13.904 | 14.982 | 16.061 | 17.140 | 19.297 | 20.376 | 21.154 | 214.927 | 23.611 | 24.890 | 25.769 | 27.926 | 27.926 | 29.005 | 30.083 | 30.083 | 30.083 | |
| Total întrari de numerar | 0 | 9.589 | 10.668 | 11.746 | 123.996 | 13.904 | 14.982 | 16.061 | 17.140 | 19.297 | 20.376 | 21.154 | 214.927 | 23.611 | 24.890 | 25.769 | 27.926 | 27.926 | 29.005 | 30.083 | 30.083 | 30.083 | |
| Economii din reducerea costurilor de întăinere | 211,620 | 53.236 | 53.236 | 87.624 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 87.624 | 53.236 | 53.236 | 59.518 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 1.304,440 | |
| Va devenea reziduala (15% din totalului investitional) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177.669 | |
| Factor de actualizare | 1 | 0,952 | 0,907 | 0,864 | 0,823 | 0,784 | 0,746 | 0,711 | 0,677 | 0,645 | 0,614 | 0,585 | 0,557 | 0,530 | 0,505 | 0,481 | 0,458 | 0,436 | 0,416 | 0,396 | 0,377 | | |
| Costuri actualizate | 1.184,463 | 9.132 | 9.676 | 10.147 | 102.012 | 10.894 | 11.180 | 11.414 | 11.601 | 11.847 | 11.913 | 11.946 | 113.980 | 11.925 | 11.876 | 11.805 | 93.772 | 11.604 | 11.478 | 11.338 | 1.753.934 | | |
| Venituri actualizate | 211,620 | 59.833 | 57.962 | 56,134 | 174,100 | 52.605 | 50.905 | 49,248 | 47,633 | 45,59 | 43,039 | 41,590 | 45,544 | 38,813 | 37,844 | 36,193 | 36,193 | 37,844 | 33,774 | 32,545 | 28,364 | 1.568.018 | |
| Flux de numerar actualizat | -972,843 | 50,701 | 48,286 | 45,987 | 72.098 | 41,712 | 39,725 | 37,834 | 36,032 | 56,483 | 32,682 | 31,126 | 29,644 | 31,564 | 26,888 | 25,968 | 24,388 | 25,607 | 22,121 | 21,067 | 87,026 | -183,916 | |
| RIR | -2,07% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raportul beneficiu/cost | 0,89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flux net de numerar cumulat (reactualizat) | 0 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 87.624 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 87.624 | 53.236 | 53.236 | 59.518 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 1.146,056 | | |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Valoare actuală netă (/AN) | -185,916 |
| RIR | -2,07% |
| Raportul cost/beneficiu | 0,89 |

Din tabelul de sustenabilitatea finanțieră rezulta un flux de numerar cumulat mai mare ca zero. Acest lucru înseamnă că din punct de vedere al sustenabilități finanțiere, proiectul are capacitatea de a genera venituri suficiente pentru a continua activitățile după finalizarea investiției.

Rata Internă de Rentabilitate finanțieră a investiției este calculată luând în considerare costurile totale ale investiției ca o ieșire (împreună cu costurile de exploatare), iar veniturile ca o intrare. Ea măsoară capacitatea veniturilor din exploatare de a susține costurile investiției. Așa cum se observă din tabelul de mai sus (tabelul 6.) rezultă următoarele:

Rata Internă de Rentabilitate Finanțieră este negativă (-2,07%) deci, mai mică ca 5%, rată de actualizare recomandată în cadrul analizei financiare.

Datorită faptului că investiția în drumuri nu este generatoare de profit, VAN finanțieră are o valoare negativă (**-185 916 RON**). Aceasta se datorează fluxului de numerar negativ în timpul primului an, care pentru procedura de actualizare, cântărește mai mult decât restul anilor pozitivi.

Raportul cost/beneficii este de 0.89 și este mai mic decât 1.

Fluxul de numerar cumulat este pozitiv.

4.7. Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică: valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate și raportul cost-beneficiu sau, după caz, analiza cost-eficacitate

Analiza economică evaluează proiectul din punct de vedere al societății, urmărind estimarea contribuției proiectului la bunăstarea economică a localității sau a regiunii.

În cazul **analizei cost - beneficiu economic** vom completa beneficiile rezultate în cadrul analizei cost - beneficiu finanțier cu alte efecte neutre pentru proiect în sine, dar importante pentru societate. Printre aceste efecte amintim: beneficiile socio -economice prin crearea locurilor de munca, economiile de carburanti, economiile de timp și economiile rezultate din diminuarea costurilor de întreținere.

Cuantificarea beneficiilor economice

Estimări privind traficul

Informațiile de bază utilizate pentru analiza economică se bazează pe valorile traficului previzionate în recensământul de trafic CESTRIN în anul 2005. Aceste valori sunt utilizate ca punct de pornire pentru estimarea cererii de trafic.

Perioada de previziune este de 20 de ani.

Analiza economică a fost realizată pentru două grupe de vehicule: vehicule ușoare și vehicule grele. Prin aplicarea coeficienților de evoluție a traficului furnizați de Cestrin, au fost calculate valorile de trafic pentru perioada de 20 de ani cerută de proiect.

In cadrul recensamantului de circulatie din anul 2010 vehiculele sunt clasificate in 9 grupe, conform tabelul urmator:

| Nr.crt. | Grupa de vehicule | Tipuri de vehicule componente |
|---------|--|--|
| 1 | Biciclete si motociclete | Bicicleta simpla, bicicleta cu motor, motocicleta solo, motoreta, scuter |
| 2 | Autoturisme, microbuze, autocamionete si autospeciale (cu sau fara remorca), motociclete cu atas | Motocicleta cu atas Toate autoturismele, autocamionete, autoutilitare cu greutate sub 3,5t Microbus cu max.10 locuri Alte autovehicule cu sasiu de autoturism |
| 3 | Autocamioane si derivate cu 2 osii | Autocamion cu 2 osii, autobasculanta cu 2 osii, autofurgon cu 2 osii, autocisterna cu 2 osii, alte autovehicule cu sasiu de autocamion cu 2 osii si masa totala peste 3,5t |
| 4 | Autocamioane si derivate cu 3 sau 4 osii | Autocamioane si derivate cu 3 sau 4 osii, autobasculanta cu 3 sau 4 osii, autoremorcher cu 3 sau 4 osii, automacara cu 3 sau 4 osii |
| 5 | Autovehicule articulate (tip TIR), vehicule cu peste 4 osii, remorcare cu trailer | Autotractor cu semiromorca sau periodic, autoremorcher cu trailer, autoremorcher cu mai mult de 4 osii, alte vehicule cu mai mult de 4 osii |
| 6 | Autobuze | Autobua, autocar |
| 7 | Tractoare, vehicule speciale | Tractor universal, tractor agricol, combina agricola, utilaj de constructii (bulldozer, autogreder, etc) |
| 8 | Remorci la autotracatoare sau autocamioane | |
| 9 | Vehicule cu tractiune animala | |

Coeficientii de echivalare a vehiculelor fizice in vehicule etalon autoturisme (vehicule standard), conform SR 7348-2002 "Echivalarea vehiculelor pentru determinarea capacitatii de circulatie" sunt prezentati in tabelul urmator:

Table 16

| Nr.crt. | Grupa de vehicule | Coeficient de echivalare |
|---------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Biciclete si motociclete | 0,5 |
| 2 | Autoturisme, microbuze, autocamionete | 1,0 |
| 3 | Autocamioane si derivate cu 2 osii | 2,5 |

| | | |
|---|--|-----|
| 4 | Autocamioane si derivate cu 3 sau 4 osii | 2,5 |
| 5 | Autovehicule articulate | 3,5 |
| 6 | Autobuze | 2,5 |
| 7 | Tractoare, vehicule speciale | 2,0 |
| 8 | Remorci | 1,5 |
| 9 | Vehicule cu tractiune animala | 3,0 |

Pentru estimarea costurilor de operare si a costurilor legate de timpul deplasrii din cele 9 categorii de vehicule au fost cele regulate, reprezentate de autoturisme, autocamioane cu 2 osii, autocamioane cu 3-4 osii, autovehicule articulate si autobuze. Aceste vehicule din categoria regulate au fost impartite in 2 categorii: vehicule usoare reprezentate se autoturisme, vehicule grele reprezentate de autocamioane cu 2 osii, autocamioane cu 3-4 osii, autovehicule articulate si autobuze.

Proiectile de trafic

Doua categorii de trafic au fost luate in considerare:

- **Trafic normal** – traficul normal din retea, incluzand cresterea normala previzionata. Traficul normal consta din traficul de tranzit si penetrare si traficul intens din oras.
- **Traficul generat** – traficul suplimentar datorat investitiiei efectuate.

Valorile traficului prognozat este realizat pe baza inregistrarilor facute la nivel de comuna (prezentate in tabelul 20) utilizind pentru prognoza , principiul similitudinii ,avind la baza Studiu de trafic si prognoza realizat de CESTRIN pe perioada 2015- 2035 si numarul vehiculelor care sunt inmatriculate pe aceasta strada.

Aceste valori au fost utilizate pentru determinarea costurilor de operare ale vehiculelor.

Lucrările de reabilitare ale strazilor vor produce o creștere a nivelului traficului. In calculele s-au folosit coeficientii de evolutie ai traficului in conformitate cu Recensamantul de circulatie efectuat de CESTRIN in anul 2010.

Traficul de pe strada analizata aferent investitiiei este prezentat de mai jos:

| Vehicule | Trafic existent in 24 h | Coef. Echivalare | Trafic 24 h echivalent-N _e veh |
|-------------|-------------------------|------------------|---|
| biciclete | 6 | 0.5 | 3 |
| carute | 0 | 3 | 0 |
| motociclete | 2 | 0.5 | 1 |
| autoturisme | 326 | 1 | 326 |

| Vehicule | Trafic existent in 24 h | Coef. Echivalare | Trafic 24 h echivalent- $N_{e\text{ veh}}$ |
|------------------------------|----------------------------|------------------|---|
| microbuze | 2 | 1 | 2 |
| Total vehicole usoare | 336 | | 332 |
| autocamioane | 1 | 2.5 | 2.5 |
| tractoare | 0 | 2 | 0 |
| remorci | 0 | 1.5 | 0 |
| Total vehicule grele | 1 | | 3 |
| Total vehicule etalon | | | 335 |

Determinarea costurilor de operare ale vehiculelor

Costurile de operare a vehiculelor (VOC)

Costurile de operare a vehiculelor reprezintă o măsura utilizată în mod curent în procesul de evaluare a proiectelor de drumuri. Acestea indică costurile medii pe km pentru vehiculele de diferite tipuri.

În cazul în care există informații detaliate, costurile de operare a vehiculelor pot fi estimate pentru diverse clase de vehicule. În cadrul acestei analize, s-a realizat o distincție între două grupuri mari de tipuri de vehicule: vehicule de tonaj mare și vehicule ușoare.

Ipoteze pentru calculul VOC

În absența oricărei intervenții de reconstrucție a drumului, previziunile indică o creștere graduală a valorilor IRI de-a lungul perioadei de viață a proiectului și creșteri graduale ale costurilor de operare a vehiculelor.

Costul întreținerii vehiculelor și al pieselor de schimb va crește odată cu creșterea rugozității în timp ce durata de viață a vehiculului se va reduce.

Relația numerică dintre IRI și costurile de operare a vehiculelor este complexă.

Relația dintre aceste două variabile poate fi o expresie, fiecare element fiind exprimat în ecuație cu proprii coeficienți. Valorile reale ale costurilor de operare a vehiculelor în relație cu IRI sunt specifice fiecărei țări. În general, relația se consideră a fi exponențială:

$$VOC_n = A * (1 + e_v)^n$$

Unde:

- VOC = costul total de operare a vehiculelor
- A este o constantă specifică locației și tipului de vehicul

- n este valoarea IRI pentru lungimea în cazul respectiv
- e_v este coeficientul specific locației și tipului de vehicul.

Valorile pentru A și e_v sunt specifice fiecărei clase de vehicule. În timp ce valorile specifice variază în funcție de loc, turismele și vehiculele ușoare tind să aibă valori mici pentru A la valori mici ale IRI, însă valori mari pentru n . Camioanele grele prezintă valori mai mari pentru A , dar de cele mai multe ori au valori mici pentru n .

Următoarele valori au fost folosite pentru constantele E_v și A :

| | A | e_v |
|-----------------|------|-------|
| Vehicule ușoare | 0.08 | 0.05 |
| Vehicule grele | 0.2 | 0.1 |

e_v este o componentă de costuri care este strâns legată de evoluția IRI, crește exponential cu valoarea IRI.

A este o constantă specifică locației.

Calculul Costurilor de operare pe toată lungimea de drum pentru traficul proiectat este realizat cu formula:

$$VOC = MZA \times 365 \times L \times VOCunit.$$

Unde:

- MZA – traficul mediu zilnic anual pe categoria de vehicule (ușor sau greu) exprimat în Vehicule /zi
- L – lungimea strazi exprimat în Km. Lungimea totală a strazi este de 0.464 Km.
- $VOCunit.$ = Costurile de operare pe km pe categorie de vehicule (ușor sau greu) exprimate în Euro/km

S-a considerat că în condițiile realizării întreținerii curente drumul se va deteriora cu 0,3 puncte IRI în fiecare an.

În scenariul "Fără proiect" pe baza observațiilor din teren, s-a apreciat o valoare IRI în anul de bază de 10,00.

Ca urmare a implementării proiectului starea drumului se va îmbunătăți și valoarea IRI va fi de 3,

Tabel 7. Valorile Costurilor Unitare VOC (RON/Km)

| An | Tip vehicul | Fara PROIECT | | | | | Cu PROIECT | | | | | | |
|------|-------------|--------------|------|------------------|--|-----|-----------------------|-----|------|------------------|--|-----------------------|---|
| | | IRI | A | 1+e _v | A*(1+e _v) ^{IRI} (RON/Km) | MZA | VOC anual (RON) | IRI | A | 1+e _v | A*(1+e _v) ^{IRI} (RON/Km) | VOC anual (RON) | Economii in costuri de exploatare (RON/an) |
| An C | Auto | 10 | 0.08 | 1.05 | 0.61 | 334 | 161,295 | 10 | 0.08 | 1.05 | 0.61 | 161,295 | 0 |
| 1 | VehGr | 10 | 0.2 | 1.1 | 2.41 | 1 | 161,786 | 10 | 0.2 | 1.1 | 2.41 | 129,417 | 32,369 |
| | Auto | 8 | 0.08 | 1.05 | 0.55 | 366 | | 3.5 | 0.08 | 1.05 | 0.44 | | |
| 2 | VehGr | 8 | 0.2 | 1.1 | 2.00 | 2 | 171,573 | 3.5 | 0.2 | 1.1 | 1.30 | 135,238 | 36,335 |
| | Auto | 8.3 | 0.08 | 1.05 | 0.56 | 383 | | 3.5 | 0.08 | 1.05 | 0.44 | | |
| 3 | VehGr | 8.3 | 0.2 | 1.1 | 2.05 | 2 | 179,521 | 3.5 | 0.2 | 1.1 | 1.30 | 141,512 | 38,010 |
| | Auto | 8.6 | 0.08 | 1.05 | 0.57 | 395 | | 3.8 | 0.08 | 1.05 | 0.45 | | |
| 4 | VehGr | 8.6 | 0.2 | 1.1 | 2.11 | 2 | 184,340 | 3.8 | 0.2 | 1.1 | 1.34 | 145,309 | 39,031 |
| | Auto | 8.9 | 0.08 | 1.05 | 0.57 | 399 | | 4.1 | 0.08 | 1.05 | 0.45 | | |
| 5 | VehGr | 8.9 | 0.2 | 1.1 | 2.17 | 2 | 191,720 | 4.1 | 0.2 | 1.1 | 1.38 | 151,132 | 40,588 |
| | Auto | 9.2 | 0.08 | 1.05 | 0.58 | 409 | | 4.4 | 0.08 | 1.05 | 0.46 | | |
| 6 | VehGr | 9.2 | 0.2 | 1.1 | 2.24 | 2 | 197,717 | 4.4 | 0.2 | 1.1 | 1.42 | 155,861 | 41,856 |
| | Auto | 9.5 | 0.08 | 1.05 | 0.59 | 416 | | 4.7 | 0.08 | 1.05 | 0.47 | | |
| 7 | VehGr | 9.5 | 0.2 | 1.1 | 2.30 | 2 | 203,851 | 4.7 | 0.2 | 1.1 | 1.46 | 155,998 | 47,852 |
| | Auto | 9.8 | 0.08 | 1.05 | 0.60 | 423 | | 4.4 | 0.08 | 1.05 | 0.46 | | |
| 8 | VehGr | 9.8 | 0.2 | 1.1 | 2.37 | 2 | 193,129 | 4.4 | 0.2 | 1.1 | 1.42 | 153,801 | 39,328 |
| | Auto | 8.4 | 0.08 | 1.05 | 0.56 | 430 | | 3.8 | 0.08 | 1.05 | 0.45 | | |
| 9 | VehGr | 8.4 | 0.2 | 1.1 | 2.07 | 2 | 207,290 | 3.8 | 0.2 | 1.1 | 1.34 | 164,017 | 43,273 |
| | Auto | 8.8 | 0.08 | 1.05 | 0.57 | 449 | | 4.1 | 0.08 | 1.05 | 0.45 | | |
| 10 | VehGr | 8.8 | 0.2 | 1.1 | 2.15 | 3 | 221,129 | 4.1 | 0.2 | 1.1 | 1.38 | 174,997 | 46,132 |
| | Auto | 9.1 | 0.08 | 1.05 | 0.58 | 472 | | 4.4 | 0.08 | 1.05 | 0.46 | | |
| 11 | VehGr | 9.1 | 0.2 | 1.1 | 2.22 | 3 | 233,780 | 4.4 | 0.2 | 1.1 | 1.42 | 185,032 | 48,748 |
| | Auto | 9.4 | 0.08 | 1.05 | 0.59 | 492 | | 4.7 | 0.08 | 1.05 | 0.47 | | |
| 12 | VehGr | 9.4 | 0.2 | 1.1 | 2.28 | 3 | 243,606 | 4.7 | 0.2 | 1.1 | 1.46 | 178,990 | 64,616 |
| | Auto | 9.7 | 0.08 | 1.05 | 0.60 | 505 | | 3.5 | 0.08 | 1.05 | 0.44 | | |
| 13 | VehGr | 9.7 | 0.2 | 1.1 | 2.35 | 3 | 255,270 | 3.5 | 0.2 | 1.1 | 1.30 | 190,391 | 64,879 |
| | Auto | 10 | 0.08 | 1.05 | 0.61 | 522 | | 4.1 | 0.08 | 1.05 | 0.45 | | |
| 14 | VehGr | 10 | 0.2 | 1.1 | 2.41 | 3 | 263,983 | 4.1 | 0.2 | 1.1 | 1.38 | 196,894 | 67,088 |
| | Auto | 10.3 | 0.08 | 1.05 | 0.62 | 532 | | 4.4 | 0.08 | 1.05 | 0.46 | | |
| 15 | VehGr | 10.3 | 0.2 | 1.1 | 2.48 | 3 | 248,271 | 4.4 | 0.2 | 1.1 | 1.42 | 197,584 | 50,687 |
| | Auto | 8.7 | 0.08 | 1.05 | 0.57 | 542 | | 4.1 | 0.08 | 1.05 | 0.45 | | |
| 16 | VehGr | 8.7 | 0.2 | 1.1 | 2.13 | 3 | 245,579 | 4.1 | 0.2 | 1.1 | 1.38 | 205,410 | 40,169 |
| | Auto | 8 | 0.08 | 1.05 | 0.55 | 556 | | 4.4 | 0.08 | 1.05 | 0.46 | | |
| 17 | VehGr | 8 | 0.2 | 1.1 | 2.00 | 3 | 253,388 | 4.4 | 0.2 | 1.1 | 1.42 | 211,734 | 41,654 |
| | Auto | 8.3 | 0.08 | 1.05 | 0.56 | 561 | | 4.7 | 0.08 | 1.05 | 0.47 | | |
| 18 | VehGr | 8.3 | 0.2 | 1.1 | 2.05 | 4 | 261,421 | 4.7 | 0.2 | 1.1 | 1.46 | 223,765 | 37,656 |
| | Auto | 8.6 | 0.08 | 1.05 | 0.57 | 567 | | 5.5 | 0.08 | 1.05 | 0.49 | | |
| 19 | VehGr | 8.6 | 0.2 | 1.1 | 2.11 | 5 | 277,516 | 5.5 | 0.2 | 1.1 | 1.57 | 237,573 | 39,943 |
| | Auto | 8.9 | 0.08 | 1.05 | 0.57 | 594 | | 5.8 | 0.08 | 1.05 | 0.49 | | |
| 20 | VehGr | 8.9 | 0.2 | 1.1 | 2.17 | 5 | 290,955 | 5.8 | 0.2 | 1.1 | 1.62 | 232,863 | 38,092 |
| | Auto | 9.2 | 0.08 | 1.05 | 0.58 | 614 | | 6.4 | 0.08 | 1.05 | 0.51 | | |
| | VehGr | 9.2 | 0.2 | 1.1 | 2.24 | 5 | | 6.4 | 0.2 | 1.1 | 1.71 | | |

Costurile timpului călătoriei (VOT)

Costurile legate de timpul călătoriei sunt strâns legate de viteza de deplasare a vehiculelor. Acest din urma indicator este influențat de starea tehnică a drumului, de IRI.

Am considerat că pentru fiecare creștere cu 0,3 puncte a IRI viteza de deplasare va scade cu 3%.

Costurile timpului călătoriei au fost calculate pornind de la următorii indicatori:

| Numărul mediu de pasageri pe vehicul | UM | |
|--------------------------------------|----------------|-----|
| vehicule ușoare | Pasageri / veh | 2,1 |
| vehicule grele | Pasageri / veh | 21 |
| | | |

$$\text{VOT} = (\text{MZA} \times 365 \times L) / \text{Vit. Med.} \times \text{VOTunit.}$$

Unde:

MZA – traficul mediu zilnic anual pe categoria de vehicule (ușor sau greu), exprimat în Vehicule /zi.

L – lungimea strazi exprimat în Km. Lungimea totală a strazi este de 0.464 Km.

Vit. Med. = Viteza medie de călătorie corespunzătoare IRI și categoriei vehiculului, (ușor sau greu).

VOT_{unit} = Costurile de operare pe categorie de vehicul (ușor sau greu), exprimat în Euro/vehicul.

Aplicând cele de mai sus se poate face un calcul pentru determinarea costurilor de operare ale vehiculelor pentru cele două scenarii considerate: „cu proiect” și „fără proiect”.

Rezultatele acestor calcule sunt date în tabelul de mai jos.

Pentru a determina beneficiile aduse de implementarea proiectului se va face diferența dintre costuri pentru cele două scenarii. Aceste beneficii sunt prezentate în același tabel.

Se poate observa că în anul 1 al analizei când se execută lucrările de reabilitare a drumului, costurile de operare sunt identice pentru cele două scenarii. Din anul al 2 - lea încep să apară și beneficii datorate îmbunătățirii condițiilor de circulație.

Trebuie menționat faptul că circulația rutieră se va desfășura pe traseul actual al drumului pe toată perioada de realizare a lucrărilor de reabilitare.

Tabel 8. Costurile de timp ale vehiculelor

| An | Tip vehicul | Fara PROIECT | | | Cu PROIECT | | | Economii in costuri de timp (RON/an) |
|----|-------------|--------------|----------------|-----|-----------------|-----|----------------|--------------------------------------|
| | | IRI | Vit med (km/h) | MZA | VOT anual (RON) | IRI | Vit med (km/h) | |
| 0 | Auto | 10 | 41 | 334 | 23,943 | 10 | 41 | 0 |
| | VehGr | | | 1 | | | | |
| 1 | Auto | 8 | 50 | 366 | 21,828 | 3.5 | 76 | 7,467 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 2 | Auto | 8.3 | 48 | 383 | 23,746 | 3.5 | 76 | 8,749 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 3 | Auto | 8.6 | 47 | 395 | 24,993 | 3.8 | 74 | 9,119 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 4 | Auto | 8.9 | 46 | 399 | 25,832 | 4.1 | 72 | 9,328 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 5 | Auto | 9.2 | 44 | 409 | 27,667 | 4.4 | 70 | 10,276 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 6 | Auto | 9.5 | 43 | 416 | 28,761 | 4.7 | 68 | 10,574 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 7 | Auto | 9.8 | 42 | 423 | 29,907 | 4.4 | 70 | 11,963 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 8 | Auto | 8.4 | 48 | 430 | 26,572 | 3.8 | 74 | 9,336 |
| | VehGr | | | 2 | | | | |
| 9 | Auto | 8.8 | 46 | 449 | 29,270 | 4.1 | 72 | 10,570 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 10 | Auto | 9.1 | 45 | 472 | 31,428 | 4.4 | 70 | 11,224 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 11 | Auto | 9.4 | 43 | 492 | 34,241 | 4.7 | 68 | 12,589 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 12 | Auto | 9.7 | 42 | 505 | 35,979 | 3.5 | 76 | 16,096 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 13 | Auto | 10 | 41 | 522 | 38,038 | 4.1 | 72 | 16,378 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 14 | Auto | 10.3 | 40 | 532 | 39,716 | 4.4 | 70 | 17,021 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 15 | Auto | 8.7 | 46 | 542 | 35,167 | 4.1 | 72 | 12,699 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 16 | Auto | 8 | 50 | 556 | 33,129 | 4.4 | 70 | 9,465 |
| | VehGr | | | 3 | | | | |
| 17 | Auto | 8.3 | 48 | 561 | 35,180 | 4.7 | 68 | 10,347 |
| | VehGr | | | 4 | | | | |
| 18 | Auto | 8.6 | 47 | 567 | 36,614 | 5.5 | 63 | 9,299 |
| | VehGr | | | 5 | | | | |
| 19 | Auto | 8.9 | 46 | 594 | 39,095 | 5.8 | 61 | 9,613 |
| | VehGr | | | 5 | | | | |
| 20 | Auto | 9.2 | 44 | 614 | 42,193 | 6.4 | 58 | 10,185 |
| | VehGr | | | 5 | | | | |

Costurile accidentelor

O analiza a eficacității costurilor pentru potențialul proiectelor de transport ar trebui să ia în considerare posibile schimbări în rata accidentelor. Reducerea numărului accidentelor de mașină este o prima motivație pentru multe investiții în drumuri sau proiecte de îmbunătățire. În general, pentru aceste proiecte aproximativ 1/3 din totalul beneficiilor provin din evitarea asociată cu reducerea numărului sau gravitatea accidentelor. Reducerea numărului sau a gravitației accidentelor poate fi convertită într-un beneficiu anual, măsurat în bani, și inclus în analiza socio - economică a proiectului.

O evaluare a reducerii accidentelor pentru proiectul de drum propus necesită o examinare istoricului ratei accidentelor din zona. Pentru scopurile acestei estimări, tipurile de accidente pot fi împărțite în trei categorii de gravitate: mortale, grave, sau daune materiale. Accidentele pot varia în gravitate și în numărul persoanelor implicate. Accidentele mortale au ca rezultat ani de viață pierduți, în timp ce accidentele grave au ca rezultat pierderea în ani a vieții productive. Accidentele grave pot provoca de asemenea durere și suferință. Estimarea costurilor acestor accidente cu exactitate este foarte importantă pentru analiza socio - economică a proiectului.

Informațiile asupra apariției accidentelor rutiere pentru zona de aplicabilitate a proiectului au fost furnizate de către Brigada de Poliție Rutieră . Aceste informații sunt în medie de 0,06 morți și 0,11 accidentați grav/milioane de vehicule/km și sunt la nivelul mediu al țării.

Rata tuturor accidentelor este foarte mare, în special atunci când sunt luate în considerare și accidentelor ușoare.

A fost estimat costul mediu pe accident în funcție de gravitatea acestuia pentru analiza economică. Datorită datelor disponibile limitate referitoare la accidente și a numărului mic de studii referitoare la accidentele rutiere din România, aceste valori sunt estimative.

| Tip Accident | Rata accidentelor | Valoare (RON) |
|-----------------|-------------------|---------------|
| Fatale | 0,06 | 1,301,658 |
| Accidente grave | 0,11 | 401,699 |

Aplicând aceste date la traficul anual pentru cele două scenarii de lucru rezultă datele din tabelul de mai jos. Prin diferență, se pot determina beneficiile proiectului.

Tabel 9. Total estimări venituri din reducerea pagubelor produse de accidente în RON pe an.

| No | Element | An 1 | An 2 | An 3 | An 4 | An 5 | An 6 | An 7 | An 8 | An 9 | An 10 | An 11 | An 12 | An 13 | An 14 | An 15 | An 16 | An 17 | An 18 | An 19 | An 20 | |
|----|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | MZA estimat în turisme | 365 | 368 | 365 | 401 | 411 | 418 | 405 | 452 | 452 | 475 | 465 | 508 | 526 | 535 | 546 | 556 | 572 | 596 | 619 | | |
| | trafic rutier (MZA x 365) | 122.093 | 134.302 | 140.406 | 144.069 | 146.511 | 150.174 | 152.616 | 155.057 | 157.499 | 164.825 | 173.371 | 180.697 | 185.581 | 191.685 | 195.348 | 199.011 | 203.894 | 206.336 | 208.778 | 218.546 | |
| | Costul accelerelor | 4024 | 4867 | 5088 | 5221 | 5309 | 5442 | 5531 | 5619 | 5707 | 5973 | 6283 | 6548 | 6725 | 6946 | 7079 | 7212 | 7389 | 7477 | 7566 | 7920 | 8185 |
| | Sauaia "para proiect" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Costul accelerelor grave | 2503 | 2754 | 2879 | 2954 | 3004 | 3079 | 3129 | 3179 | 3229 | 3379 | 3555 | 3705 | 3805 | 3930 | 4005 | 4080 | 4180 | 4230 | 4281 | 4481 | 4631 |
| | Costul total al accidentelor | 6928 | 7420 | 7967 | 8175 | 8313 | 8521 | 8680 | 8798 | 8937 | 9352 | 9837 | 10253 | 10530 | 10876 | 11084 | 11292 | 11589 | 11708 | 11846 | 12400 | 12816 |
| | MZA estimat în turisme | 355 | 358 | 365 | 401 | 411 | 418 | 405 | 452 | 452 | 475 | 465 | 508 | 526 | 535 | 546 | 556 | 572 | 596 | 619 | | |
| | trafic rutier (MZA x 365) | 122.093 | 134.302 | 140.406 | 144.069 | 146.511 | 150.174 | 152.616 | 155.057 | 157.499 | 164.825 | 173.371 | 180.697 | 185.581 | 191.685 | 195.348 | 199.011 | 203.894 | 206.336 | 208.778 | 218.546 | |
| | Costul accelerelor fatale | 1770 | 1947 | 2035 | 2088 | 2124 | 2177 | 2212 | 2248 | 2283 | 2389 | 2513 | 2619 | 2690 | 2779 | 2832 | 2885 | 2956 | 2981 | 3026 | 3168 | 4093 |
| | Costul accelerelor grave | 1001 | 1101 | 1151 | 1182 | 1202 | 1232 | 1252 | 1272 | 1282 | 1352 | 1422 | 1482 | 1522 | 1572 | 1632 | 1672 | 1692 | 1712 | 1792 | 2315 | |
| | Costul total al accidentelor | 2771 | 3048 | 3167 | 3270 | 3325 | 3408 | 3464 | 3519 | 3575 | 3741 | 3935 | 4101 | 4212 | 4351 | 4424 | 4517 | 4628 | 4683 | 4739 | 4950 | 6408 |
| | Reducerea costului accidentelor | 4,157 | 4,572 | 4,780 | 4,905 | 4,988 | 5,113 | 5,196 | 5,279 | 5,362 | 5,611 | 5,902 | 6,152 | 6,318 | 6,626 | 6,651 | 6,775 | 6,941 | 7,025 | 7,108 | 7,440 | 6,408 |

Costul poluării produse de către vehicule

Media costurilor poluării cauzate de traficul de mare tonaj în EU este estimată la 8,6 Euro/100km, cu excepția orelor de vârf;

Poluarea produsă de un camion este echivalentă cu poluarea produsă de 20 mașini mici;

Coeficientul de congestie a traficului este de 1,5 pentru situația fără proiect și 1,1 pentru situația cu proiect.

Coeficientul drumului este 1,8 pentru situația fără proiect și 1,6 pentru situația cu proiect.

Pentru situația fără proiect:

$$0.464 \text{ Km} \times 8,6 \text{ Euro/100} \times 1,5 \times 1,8 / 20$$

Pentru situația cu proiect:

$$0.464 \text{ Km} \times 8,6 \text{ Euro/100} \times 1,1 \times 1,6 / 20$$

unde:

0.464 Km = lungimea drumului

8,6 Euro/100km = media costurilor poluării cauzate de traficul de mare tonaj.

20 - factor de convertire a vehiculelor ușoare în vehicule de mare tonaj.

Pentru rețeaua de strazi de 1,634 km, va rezulta costul poluării pentru cele două scenarii:

| Cost unitar al poluării (RON) | |
|-------------------------------|-------|
| Scenariul "fără proiect" | 0.087 |
| Scenariul "cu proiect" | 0.057 |

Tabel 10. Total estimări venituri din reducerea poluării în RON pe an

| No | Element | An C | An 1 | An 2 | An 3 | An 4 | An 5 | An 6 | An 7 | An 8 | An 9 | An 10 | An 11 | An 12 | An 13 | An 14 | An 15 | An 16 | An 17 | An 18 | An 19 | An 20 |
|------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Situatie "Fara proiect" | MZA schvalent lumeni | 335 | 368 | 385 | 395 | 401 | 411 | 418 | 425 | 432 | 452 | 475 | 495 | 508 | 525 | 545 | 565 | 585 | 572 | 599 | 599 | 619 |
| | trafic anual (MZA x 365) | 122.093 | 134.302 | 140.406 | 144.069 | 146.511 | 150.174 | 152.616 | 155.057 | 157.499 | 164.825 | 173.371 | 180.697 | 191.685 | 195.348 | 199.011 | 203.894 | 208.336 | 208.778 | 218.546 | 225.871 | |
| | Costul total al poluanii | 306.1 | 3367 | 3520 | 3612 | 3673 | 3765 | 3826 | 3887 | 3948 | 4132 | 4246 | 4530 | 4652 | 4805 | 4897 | 4989 | 5111 | 5173 | 5234 | 5479 | 5662 |
| Situatie cu proiect* | MZA schvalent lumeni | 335 | 368 | 385 | 395 | 401 | 411 | 418 | 425 | 432 | 452 | 475 | 495 | 508 | 525 | 545 | 565 | 585 | 572 | 599 | 619 | |
| | trafic anual (MZA x 365) | 122.093 | 134.302 | 140.406 | 144.069 | 146.511 | 150.174 | 152.616 | 155.057 | 157.499 | 164.825 | 173.371 | 180.697 | 191.685 | 195.348 | 199.011 | 203.894 | 208.336 | 208.778 | 218.546 | 225.871 | |
| | Costul total al poluanii | 306.1 | 2195 | 2394 | 2354 | 2384 | 2454 | 2484 | 2534 | 2574 | 2893 | 2833 | 2953 | 3033 | 3132 | 3192 | 3252 | 3332 | 3372 | 3412 | 3571 | 3691 |
| Reducere costului de poluare | 0 | 1.172 | 1.225 | 1.257 | 1.279 | 1.311 | 1.332 | 1.353 | 1.375 | 1.439 | 1.513 | 1.577 | 1.620 | 1.673 | 1.705 | 1.737 | 1.780 | 1.801 | 1.822 | 1.907 | 1.971 | |

Beneficiile socio - economice (Locuri de muncă nou create)

Prin realizarea proiectului de reabilitare a drumului se vor crea un număr de locuri de muncă pentru personalul ce se va ocupa cu întreținerea în bune condiții a stării drumului. Acest personal va fi recrutat dintre șomerii înregistrați în zonă. Valoarea ajutorului de somaj este de 60% din salariul de bază minim brut pe țară.

Salariile luate în calcul pentru stabilirea beneficiilor sociale sunt:

| Pozită | Salariu brut (Lei pe lună) |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Muncă Manuală | 2414 |
| Șoferi semi - calificați (vehicule) | 2184 |
| Operatori Utilaje | 2529 |
| Șofer/Operator (echipamente grele) | 2759 |
| Artizani Calificați | 2299 |
| Tehnician | 2989 |
| Conducere medie (diplomă) | 3219 |
| Contabil Calificat (CPA) | 3449 |
| Inginer (diplomă) | 4138 |

Pentru determinarea beneficiilor produse de implementarea proiectului, s-au luat în calcul aceleași scenarii.

În scenariul „fără proiect” s-a considerat ca sunt folosite 0 persoane pentru întreținerea drumurilor actuale.

În scenariul „cu proiect” se consideră că sunt necesare un număr de 10 de locuri de muncă pe perioada de construcție (anul 1), și 2 persoane pentru întreținerea străzii modernizate.

Rezultatele acestor calcule sunt date în tabelul de mai jos.

Tabel 11. Total estimări beneficii sociale în Euro pe an

| No | Elevan | An1C | An1 | An2 | An3 | An4 | An5 | An6 | An7 | An8 | An9 | An10 | An11 | An12 | An13 | An14 | An15 | An16 | An17 | An18 | An19 | An20 |
|---------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Salariu mediu brut pe economie | 2.689 | 2.697 | 2.705 | 2.713 | 2.721 | 2.730 | 2.738 | 2.746 | 2.754 | 2.763 | 2.771 | 2.779 | 2.787 | 2.796 | 2.804 | 2.813 | 2.821 | 2.830 | 2.838 | 2.847 | |
| Suaua "ara proiect" | Ajutor semnat 10 persoane și 2 persoane rezultă anilor anterioare | 241.230 | 48.403 | 48.548 | 48.694 | 48.840 | 48.986 | 49.133 | 49.281 | 49.428 | 49.577 | 49.725 | 49.875 | 50.024 | 50.174 | 50.325 | 50.476 | 50.627 | 50.779 | 50.931 | 51.084 | 51.238 |
| | Faza de munca 10 persoane și 1 an | 312.722 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | 55.843 | |
| | Beneficii sociale | 71.432 | 7.440 | 7.285 | 7.150 | 7.003 | 6.857 | 6.710 | 6.563 | 6.415 | 6.266 | 6.118 | 5.969 | 5.819 | 5.669 | 5.518 | 5.367 | 5.216 | 5.064 | 4.912 | 4.759 | 4.606 |

Rezultatul analizei sociale

Rezultatele beneficiilor sociale produse de realizarea acestui proiect de reabilitare a aleii sunt prezentate în următorul tabel.

Impactul asupra locurilor de muncă create:

- Locuri de muncă permanente pe perioada de funcționare a strazii: 2
- Locuri de muncă temporare: 0
- Locuri de muncă temporare pe durata de construcție: 10

Rezultatele analizei economice sunt prezentate în tabelul următor (valori calculate numai pentru total investiție RIRE/c și VANE/c):

Tabelul 12. prezintă toate calculele acestei analize socio - economice complete.

Este necesar să elaborăm această analiză prin conversia de la prețurile pieței la prețuri contabile, folosind factorii standard de conversie.

Corecții: externalități fiscale, prețuri contabile

Pentru determinarea performanțelor economice, sociale și de mediu ale proiectului este necesar să fie făcute o serie de corecții, atât pentru costuri, cât și pentru venituri.

Aceasta fază duce la determinarea a două noi elemente pentru analiza economică: valoarea rândului „corecție fiscală” și valoarea factorului de conversie pentru prețurile pieței. Prețurile pieței includ impozite și subvenții și unele plăți de transfer, care pot afecta prețurile fără impozite. Există câteva reguli generale care pot fi aplicate pentru a corecta astfel de distorsiuni:

- prețurile intrărilor și ieșirilor luate în considerare pentru analiza cost - beneficiu trebuie să fie fără TVA, sau alte impozite indirecte;
- prețurile intrărilor considerate în analiza cost - beneficiu trebuie să fie brute (să conțină impozite directe);
- transferul pur de plăți, către indivizi, cum ar fi plăți a asigurărilor sociale, trebuie omis;

Corecția Fiscală:

Aceasta presupune deducerea din fluxurile analizei financiare a plăților care nu au resurse reale în contrapartidă, ca subvențiile și impozitele indirecte la intrări sau ieșiri.

Referitor la transferurile publice directe, acestea nu sunt incluse din start, în tabelul inițial al analizei financiare care consideră costurile de investiții și nu resursele financiare.

Corecțiiile externalităților:

Obiectivul acestei faze este să determine beneficiile sau costurile externe proiectului.

Exemple în acest sens sunt costurile și beneficiile provenind din impactul cu mediul, timpul economisit prin implementarea acestui proiect în sectorul infrastructurii, creșterea nivelului de trai și diminuarea somajului.

Conversia prețurilor pieței în prețuri contabile:

Obiectivul acestei faze este de a determina coloana factorilor de conversie pentru transformarea prețurilor pieței în prețuri contabile.

Prețurile curente aferente fluxurilor de intrare și de ieșire nu reflectă cu acuratețe valoarea lor socială, datorită distorsiunilor pieței, cum ar fi regimul de monopol, îngrădirea schimburilor, inegalitatea dintre cerere și ofertă etc.

Distorsiunile prețurilor sunt corectate cu ajutorul factorilor de conversie.

Factorii de conversie utilizați sunt prezentați mai jos

| Costuri de întreținere | Structura | Factor de conversie |
|---|------------------|----------------------------|
| Forța de muncă | 30% | 1 |
| Materiale importate | 40% | 0.87 |
| Materiale de construcție autohtone | 25% | 0.87 |
| Profit | 5% | 0 |
| Factor de conversie Costuri de întreținere | | 0.87 |
| Pentru investiție | | |
| Forța de muncă calificată | 10% | 1 |
| Forța de muncă necalificată | 30% | 0.95 |
| Materiale de construcție importate | 30% | 0.95 |
| Materiale de construcție autohtone | 20% | 0.99 |
| Profit | 5% | 0 |
| Taxe | 5% | 0 |
| Factor de conversie Costuri de investiție | | 0.87 |
| VOC | | |
| Forța de muncă calificată | 10% | 1 |
| Materiale autohtone | 10% | 0.88 |
| Consumuri autohtone | 60% | 0.85 |
| Consumuri importat | 15% | 0.83 |
| Profit | 5% | 0 |
| Factor de conversie Costuri de operare a vehiculelor | | 0.82 |

Tabel 12. Calculul indicatorilor economici ai investiției - în RON

| Coeficienții Financiare | An C | 1 | An 2 | An 3 | An 4 | An 5 | An 6 | An 7 | An 8 | An 9 | An 10 | An 11 | An 12 | An 13 | An 14 | An 15 | An 16 | An 17 | An 18 | An 19 | An 20 | Total | |
|---|--------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| Economii din cowntură de coeziile ale vehiculelor VOC | 0.82 | 0 | 32.369 | 36.355 | 38.010 | 39.031 | 40.588 | 41.656 | 47.852 | 39.258 | 43.273 | 45.132 | 48.748 | 64.616 | 64.379 | 67.088 | 50.637 | 40.169 | 41.654 | 37.555 | 36.943 | 38.052 | 858.305 |
| Economii din reducerea costurilor de operație ale verificării VOC | | 0 | 7.457 | 8.749 | 9.119 | 9.328 | 10.276 | 10.574 | 11.963 | 9.326 | 10.570 | 11.224 | 12.588 | 16.056 | 16.378 | 17.021 | 12.699 | 9.465 | 10.347 | 9.299 | 9.613 | 10.185 | 222.298 |
| Economii din reducerea costurilor accidentelor sociale din rezidențe de sănătate din zone | 4.157 | 4.572 | 4.780 | 4.905 | 4.988 | 5.113 | 5.195 | 5.279 | 5.362 | 5.611 | 5.902 | 6.152 | 6.318 | 6.526 | 6.651 | 6.775 | 6.941 | 7.025 | 7.108 | 7.440 | 6.428 | 123.208 | |
| Beneficii sociale nr de sănătate din zone | 71.432 | 74.440 | 75.255 | 75.150 | 75.033 | 6.657 | 6.710 | 6.563 | 6.415 | 6.266 | 6.118 | 5.969 | 5.819 | 5.699 | 5.518 | 5.367 | 5.216 | 5.084 | 4.912 | 4.759 | 4.656 | 192.148 | |
| Economii din reducerea costurilor de poluare | | 0 | 1.172 | 1.225 | 1.257 | 1.279 | 1.311 | 1.332 | 1.353 | 1.375 | 1.439 | 1.513 | 1.577 | 1.620 | 1.673 | 1.705 | 1.737 | 1.780 | 1.801 | 1.822 | 1.907 | 1.971 | 30.849 |
| Economii din reducerea costurilor de întreținere | 0.87 | 0 | 53.246 | 53.246 | 53.246 | 87.624 | 53.236 | 53.236 | 87.624 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 53.236 | 1.146.056 | |
| Valearea reziduale (%) din valoarea investiției | 0.87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168.233 |
| Total venituri | | 75.589 | 93.310 | 98.159 | 99.914 | 130.837 | 103.153 | 104.448 | 110.712 | 101.052 | 135.603 | 108.901 | 112.575 | 128.152 | 135.227 | 132.222 | 114.457 | 102.556 | 110.714 | 103.333 | 102.788 | 247.083 | |
| Total cheltuieli | 0.87 | 841.165 | 855.225 | 93.310 | 98.159 | 99.914 | 130.837 | 103.153 | 104.448 | 110.712 | 101.052 | 135.603 | 108.901 | 112.575 | 128.152 | 135.227 | 132.222 | 114.457 | 102.556 | 110.714 | 103.333 | 102.788 | 247.083 |
| Fluxul net de numărător | | -655.625 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 1.176.730 | |
| Factoare de actualizare | | 75.589 | 88.635 | 88.192 | 85.088 | 105.614 | 78.926 | 75.751 | 76.107 | 65.945 | 63.752 | 65.724 | 62.689 | 67.332 | 67.419 | 62.268 | 45.586 | 44.359 | 38.274 | 37.166 | 84.862 | 1.468.872 | |
| Total cheltuieli actualizate | | 841.165 | -765.577 | 88.635 | 88.192 | 85.088 | 105.614 | 78.926 | 75.751 | 76.107 | 65.945 | 63.752 | 65.724 | 62.689 | 67.332 | 67.419 | 62.268 | 45.586 | 44.359 | 38.274 | 37.166 | 84.862 | 605.706 |
| Rata internă de rentabilitate economică a investiției | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valoarea netă actualizată economică a investiției | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raport Beneficiu/Cost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beneficiu/Cost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|----------------|
| Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE) | 7.34% |
| Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE) | 605,706 |
| Raport Cost/Beneficiu | 1.72 |

Raport Cost/Beneficiu

1.72

Beneficiile socio - economice luate în considerare pentru realizarea analizei cost -beneficiu sunt cele realizate prin implementarea proiectului.

Costurile economice sunt reprezentate de costurile de investiție, costurile de întreținere și reabilitarea curentă.

Analiza cost - beneficiu a proiectului presupune determinarea următorilor indicatori:

- Valoarea Actuală Netă Economică (VANE)
- Rata Internă de Rentabilitate Economică (RIRE)
- Raportul Beneficiu/Cost
- Rata de actualizare utilizată în analiză are valoarea 5.5%.

Din analiza valorilor furnizare în tabelul 12. rezultă următoarele:

- Valoarea Actuală Netă Economică este pozitivă: 605 706 RON
- Rata Internă de Rentabilitate Economică este de 7,34%, mai mare ca rata socială de actualizare 5.5%.
- Raportul beneficul/cost este 1,72>1.

4.8. Analiza de senzitivitate

Scopul analizei de senzitivitate este de a selecta variabile critice și parametri ale caror variații, pozitive sau negative comparate cu valoarea de baza are efectul cel mai mare asupra valorii IRI și VNA care pot cauza schimbari semnificative a acestor parametri. Se recomandă considerarea acestor parametri pentru care variația pozitiva sau negativa cu 1% produce o variație corespunzătoare de 1% în RIR sau 5.5% în valoarea de baza a VNA.

Analiza de senzitivitate financiara

impact asupra:

Rata internă de rentabilitate financiara a investiției (RIRF)

parametru critic:

COSTURI DE INVESTIȚIE

| -15% | -10% | -5% | Valoare de bază | 5% | 10% | 15% |
|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|
| -0.52% | -1.04% | -1.56% | -2.07% | -2.57% | -3.02% | -3.43% |

impact asupra:

Valoarea neta actualizata financiara a investieiei (VNAF)

parametru critic:

COSTURI DE INVESTIȚIE

| -15% | -10% | -5% | Valoare de bază | 5% | 10% | 15% |
|---------|---------|----------|------------------------|----------|----------|----------|
| -40,155 | -84,325 | -132,701 | -185,916 | -241,791 | -297,666 | -353,541 |

impact asupra: Rata interna de rentabilitate financiara a investitiei (RIRF)
parametru critic: COSTURI DE ÎNTREȚINERE

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|
| -15% | -10% | -5% | Valoare de bază | 5% | 10% | 15% |
| -0.52% | -1.04% | -1.56% | -2.07% | -2.57% | -3.02% | -3.43% |

impact asupra: Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)
parametru critic: COSTURI DE ÎNTREȚINERE

| | | | | | | |
|---------|---------|----------|------------------------|----------|----------|----------|
| -15% | -10% | -5% | Valoare de bază | 5% | 10% | 15% |
| -46,178 | -92,757 | -139,336 | -185,916 | -230,277 | -270,605 | -307,427 |

impact asupra: Rata interna de rentabilitate financiara a investitiei (RIRF)
parametru critic: RATA DE ACTUALIZARE

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|
| -15% | -10% | -5% | Valoare de bază | 5% | 10% | 15% |
| -0.65% | -1.13% | -1.61% | -2.07% | -2.54% | -3.00% | -3.45% |

impact asupra: Valoarea neta actualizata finaciara a investieiei (VNAF)
parametru critic: RATA DE ACTUALIZARE

| | | | | | | |
|---------|----------|----------|------------------------|----------|----------|----------|
| -15% | -10% | -5% | Valoare de bază | 5% | 10% | 15% |
| -64,228 | -107,712 | -148,193 | -185,916 | -221,105 | -253,964 | -284,678 |

Analiza de senzitivitate a permis sa se stabileasca faptul ca pentru o variație maxima a costurilor de investitie de +/-15% proiectul propus este capabil sa genereze venitul financial net actualizat pozitiv si o rata de rentabilitate financiara mai mare ca valoarea ratei de actualizare de 5%.

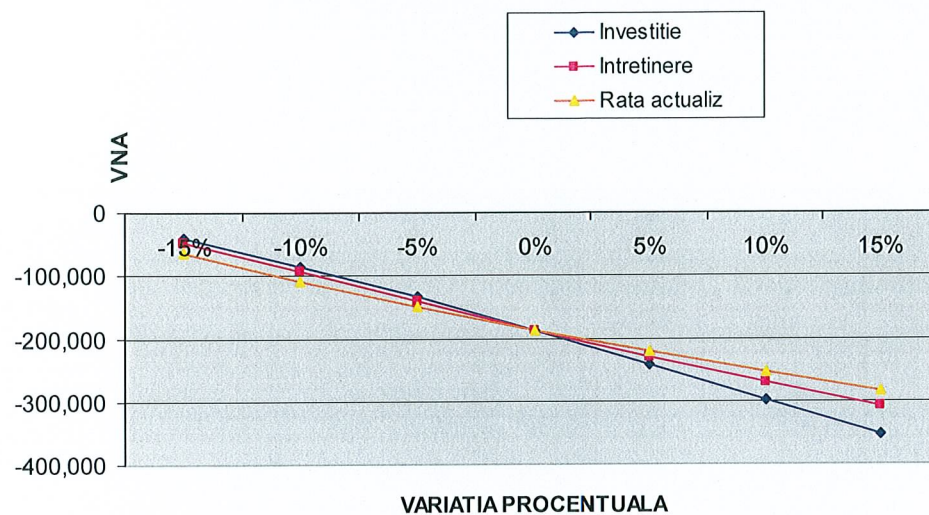
Așa cum se poate observa din valorile prezentate mai sus, VNAF scade atunci cand:

- Costurile de intretinere cresc
- Rata de actualizare creste.
- Pentru o valoare a ratei de actualizare de 5% VNAF este 0.

Nici unul din parametri analizati nu are o influență critica asupra RIR și VNA. Proiectul ofera robustete si ramane eligibil din punct de vedere al indicator finanziari in urma analizei de senzitivitate.

In graficul de mai jos sunt prezentate rezultatele analizei de senzitivitate:

INFLUENTA COSTURILOR SI RATEI DE ACTULIAZARE ASUPRA SENZITIVITATII PROIECTULUI



Analiza de sensibilitate economică

impact asupra:

Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE)

parametru critic:

COSTURI DE INVESTIȚIE

| -6% | -4% | -2% | Valoare de bază | 2% | 4% | 6% |
|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|
| 8.32% | 7.99% | 7.66% | 7.34% | 7.02% | 6.71% | 6.41% |

impact asupra:

Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)

parametru critic:

COSTURI DE INVESTIȚIE

| -6% | -4% | -2% | Valoare de bază | 2% | 4% | 6% |
|---------|---------|---------|------------------------|---------|---------|---------|
| 653,320 | 638,059 | 622,200 | 605,706 | 588,883 | 572,060 | 555,236 |

impact asupra:

Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE)

parametru critic:

COSTURI DE ÎNTREȚINERE

| -6% | -4% | -2% | Valoare de bază | 2% | 4% | 6% |
|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|
| 7.75% | 7.61% | 7.47% | 7.34% | 7.20% | 7.07% | 6.95% |

impact asupra:

Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)

parametru critic:

COSTURI DE ÎNTREȚINERE

| -6% | -4% | -2% | Valoare de bază | 2% | 4% | 6% |
|---------|---------|---------|------------------------|---------|---------|---------|
| 641,769 | 629,748 | 617,727 | 605,706 | 593,921 | 582,590 | 571,685 |

impact asupra:

Rata internă de rentabilitate economică a investiției (RIRE)

parametru critic:

RATA DE ACTUALIZARE

| -6% | -4% | -2% | Valoare de bază | 2% | 4% | 6% |
|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|
| 8.89% | 8.36% | 7.85% | 7.34% | 6.83% | 6.33% | 5.83% |

impact asupra:

Valoarea actuală netă economică a investiției (VANE)

parametru critic:

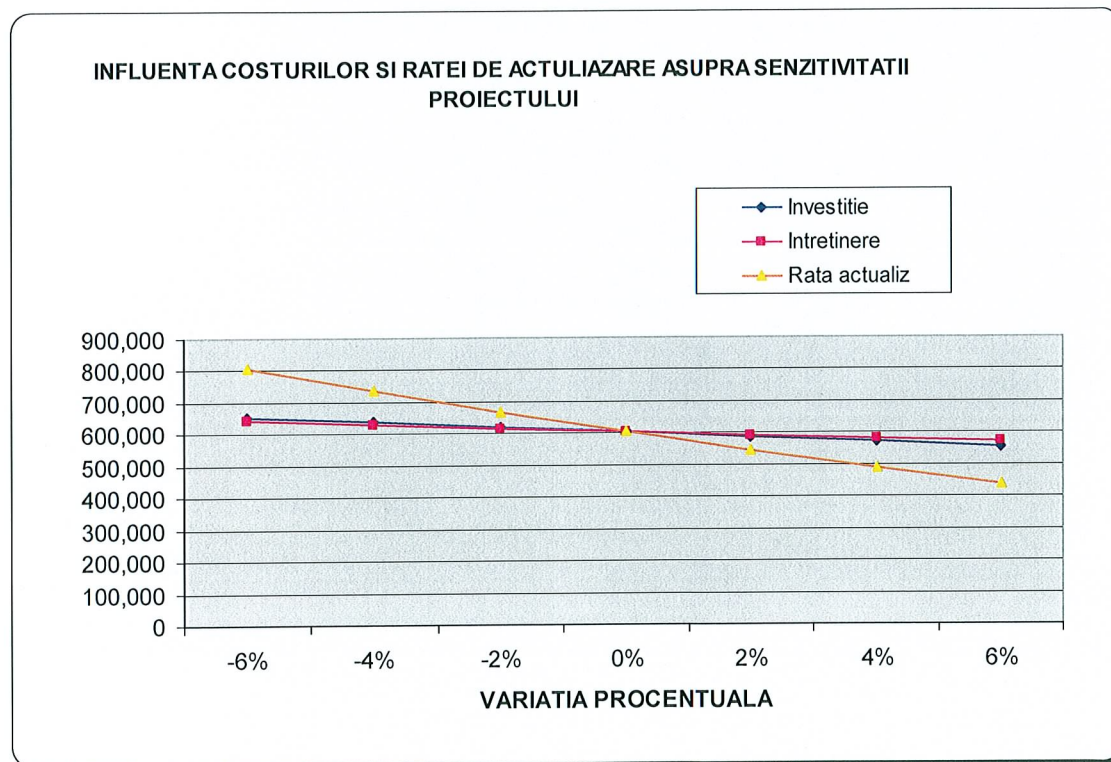
| Rata de actualizare | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
| -6% | -4% | -2% | Valoare de bază | 5% | 10% | 15% |
| 807,263 | 735,508 | 668,444 | 605,706 | 546,962 | 491,907 | 440,263 |

Analiza de senzitivitate a permis sa se stabileasca faptul ca pentru o variație maxima a costurilor de investiție de +/-6% proiectul propus este capabil să genereze venitul finanțier net actualizat pozitiv și o rată de rentabilitate financiară mai mare ca valoarea ratei de actualizare de 5,5%.

Așa cum se poate observa din valorile prezentate mai sus, VNAE scade atunci când:

- Costurile de întreținere cresc
- Rata de actualizare crește.
- Pentru o valoare a ratei de actualizare de 5,5% VNAE este 0.

În graficul de mai jos sunt prezentate rezultatele analizei de senzitivitate:



Nici unul din parametri analizați nu are o influență critică asupra RIR și VNA. Proiectul oferă robustețe și ramane eligibil din punct de vedere al indicatorilor economici în urma analizei de senzitivitate.

4.9. Analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a risurilor

Proiectul de investiții are o "lume" proprie reprezentată de elementele concrete care concură la realizarea lui, adică participanți (consultanți, ingineri, constructori, tehnologi, finanțatori, beneficiari ai rezultatelor, etc.) și cadrul economic, juridic, politic, social de dezvoltare.

In același timp, fiecare proiect se derulează în "lumea organizației" care construiește sau achiziționează activul (denumit generic "investiție"), iar aceasta își desfășoară activitatea într-o economie și într-un mediu ambient marcat de neprevăzut.

In mediul economic și de afaceri actual, orice decizie de investiții este puternic marcată de modificările imprevizibile - uneori în sens pozitiv, dar de cele mai multe ori în sens negativ – ale factorilor de mediu. Aceste evoluții imprevizibile au stat în atenția specialiștilor în domeniu mai mult sub aspectul impactului lor negativ asupra rentabilității proiectului și au primit denumirea de **risc al proiectului**.

Principalele riscuri care pot afecta proiectul pot fi de natura **interna si externă**:

- Interna – pot fi elemente tehnice legate de indeplinirea realista a obiectivelor și care se pot minimiza printr-o proiectare și planificare riguroasă a activităților
- Externa – nu depind de beneficiar, dar pot fi contracarurate printr-un sistem adecvat de management al riscului

In **perioada de execuție a proiectului**, factorii de risc sunt determinați de caracteristicile tehnice ale proiectului, experiența și modul de lucru al echipei de execuție, parametrii exogeni (în principal macro-economici) ce pot să afecteze sumele necesare finanțării în această etapă. Principalele riscuri de *natura internă* ce apar sunt:

• **riscul tehnologic** care apare în cazul unor investiții cu grad ridicat de noutate tehnologică. În general, investitorii se simt mai în siguranță dacă tehnologia a fost probată în alte proiecte, folosirea unei tehnologii probate fiind o condiție de a se acorda un împrumut.

• **riscul de depășire a costurilor** ce apare în situația în care nu s-au specificat în contractul de execuție sau în bugetul investiției actualizări ale costurilor sau cheltuieli neprevăzute.

• **riscul de intarziere (depășire a duratei stabilite)** poate conduce, pe de o parte la creșterea nevoii de finanțare, inclusiv a dobanzilor aferente, iar pe de altă parte la intarzierea

intrării în exploatare cu efecte negative asupra respectării clauzelor față de furnizori și de clienți.

- **riscul de interfață** este generat de intercondiționarea dintre diferiți execuțanți pe care participă la realizarea proiectului și derivă din coordonarea execuțanților sau din incoerența între clauzele diferitelor contracte de execuție.

- **riscul de subcontractanți** este asumat de titularul de contract cand tratează lucrări în subantrrepriză.

- **riscul de indexare a costurilor proiectului** apare în situația în care nu se prevăd în contract clauze ferme privind finalizarea proiectului la costurile prevăzute la momentul semnării acestuia, beneficiarul fiind nevoit să suporte modificările de preț.

Intre metodele ce pot fi utilizate pentru prevenirea sau diminuarea efectelor unor astfel de riscuri, se enumeră:

- transferul riscului, către o terță parte ce poate prelua gestiunea acestuia precum companiile de asigurări și firmele specializate în realizarea unor părți din proiect (outsourcing);
- diminuarea riscului prin programarea corespunzătoare a activităților, instruirea personalului sau prin reducerea efectelor în cazul apariției acestuia formarea de rezerve de costuri sau de timp;
- selectarea științifică a subcontractorilor (folosind informații din derularea unor contracte anterioare) și negocierea atentă a contractelor.

De asemenea pentru minimizarea riscurilor se poate apela la sistemele cheie (consacrate) ale managementului de proiect.

Sistemul de monitorizare

Esenta acestuia constă în compararea permanentă a situației de fapt cu planul acestuia: evoluție fizică, cheltuieli financiare, calitate (obiectivele proiectului sunt congruente cu activele create).

O abatere indicată de sistemul de monitorizare (evoluție programată/stare de fapt) conduce la un set de decizii a managerilor de proiect care vor decide dacă sunt posibile și/sau anumite măsuri de remediere.

Sistemul de control

Acesta va trebui să intre în acțiune repede și eficient cand sistemul de monitorizare indică abateri.

Membrii echipei de proiect au următoarele atribuții principale:

- a lua decizii despre măsurile corective necesare (de la caz la caz)
- autorizarea măsurilor propuse

- implementarea schimbarilor propuse
- adaptarea planului de referinta care sa permita ca sistemul de monitorizare sa ramana eficient

Sistemul informational

Va sustine sistemele de control si monitorizare, punand la dispozitia echipei de proiect (in timp util) informatiile pe baza carora ea va actiona.

Pentru monitorizarea proiectului (primul sistem cheie al managementului de proiect) informatiile strict necesare sunt urmatoarele:

- masurarea evolutiei fizice
- masurarea evolutiei financiare
- controlul calitatii
- alte informatii specifice care prezinta interes deosebit.

Mecanismul de control financiar

Intelegem prin mecanism de control financiar prin care se va asigura utilizarea optima a fondurilor, un sistem circular de reguli care vor ajuta la atingerea obiectivelor proiectului evitand surprizele si semnalizand la timp pericolele care necesita masuri corective.

Global, acest concept se refera la urmatoarele:

- stabilirea unei planificari financiare
- confruntarea la intervale regulate (doua luni) a rezultatelor efective ale acestei planificari
- compararea abaterilor dintre plan si realitate

Impiedicare evolutiilor nedorite prin luarea unor decizii la timpul potrivit

Principalele instrumente de lucru operative se vor baza in principal pe analize cantitative si calitative a rezultatelor.

Contabilitatea si managementul financiar

Va fi asigurata de un specialist contabil care va contribui la indeplinirea a trei sarcini fundamentale:

1. planificarea, controlul si inregistrarea operatiunilor
2. prezentarea informatiilor (primele doua puncte sunt sarcini ale specialistului contabil)

3. decizia in chestiuni financiare (atributii ale conducerii)

- Planificarea, controlul si inregistrarea operatiunilor

Presupun operatiuni cum ar fi platile pentru bunuri si servicii, materiale, plata salariilor, cat si efectuarea incasarilor din vanzari. Planificarea tranzactiilor este necesara. Managementul

proiectului trebuie sa autorizeze aceste tranzactii si disponibilizarea fizica a fondurilor prin proceduri de autorizare a platilor si de depunere a fondurilor in contul bancar al proiectului. Controlul financiar se refera la armonizarea evidenelor fizice ale operatiunilor cu bugetele aprobatte.

- Prezentarea informatiilor

Va fi necesara unificarea rezultatelor diferitelor operatiuni, evaluand implicatiile acestuia si rezumandu-le in rapoarte regulate si dare care vor oferi informatii despre evolutia pe nivele de cheltuieli, vor include programe ale situatiilor financiare viitoare si vor identifica zonele problematice

- Activitatea de decizie la nivel financiar

Sistemul va combina elementele esentiale ale functiei de inregistrare si control logic cu procesul de raportare metoda. Succint, prin activitatea decizionala intelegem urmatoarele: alegerea strategiilor, alocarea intre activitati, revizuirea bugetului, verificarea contabila interna.

Riscurile externe (care nu depind de beneficiar)

| SECTOR | RISURI | EVITARE/ PREVENIRE/ REDUCERE RISURI |
|-------------|---|--|
| POLITIC | <ul style="list-style-type: none"> - reorientarea politicii interne a Romaniei spre un model economic de tip inchis - reorientarea politicii spre un sistem administrativ centralizat | <ul style="list-style-type: none"> - imbunatatirea mediului legal si institutional in Romania - extinderea descentralizarii in toate sectoarele de activitate - stabilitate politica interna |
| PATRIMONIAL | <ul style="list-style-type: none"> - Daune directe produse bunurilor din diverse cauze: incendiu, explozie, cutremur, inundatie, intemperii atmosferice, furt, vandalism etc; - Pierderi financiare indirekte din intreruperea activitatii (intrerupere cauzata de producerea risurilor asigurate); - Avarii accidentale la echipamente si utilaje, precum si pierderi financiare indirekte, aferente intreruperii activitatii din astfel de cauze; - Avarii la lucrările de construcție, instalare si punere in functiune; | <ul style="list-style-type: none"> -asigurarea bunurilor (utilaje, instalatii, materiale, materii prime) pentru incendiu, cutremur, furt); -gasirea unor solutii rapide de inlocuire a bunurilor care au suferit avarii astfel incat lucrările sa poată continua |

| SECTOR | RISURI | EVITARE/ PREVENIRE/ REDUCERE RISURI |
|--|---|--|
| FINANCIAR/ ECONOMIC | <ul style="list-style-type: none"> -Risuri legate de piata financiara- fluctuatatile de curs valutar <ul style="list-style-type: none"> - inasprirea procedurilor vamale - retragerea sprijinului financiar din partea unor organisme financiare internationale - dezvoltarea economiei subterane - scaderea ritmului de privatizare - acordarea unor facilitati altor centre din regiune si Euroregiune | <ul style="list-style-type: none"> -in cazul cresterii cursului valutar la Euro iar finantarea primita sa fie in lei, acest lucru poate duce la imposibilitatea continuarii lucrarii. Se poate evita prin incheierea contractelor in lei cu anteprenorii. Pentru a face fata fluctuatilor de pe piata valutara se pot incheia contracte pe piata financiara a derivatelor. |
| RELATII REGIONALE, EUROREGIONALE, INTERNATIONALE | <ul style="list-style-type: none"> - instabilitate politica internationala - accentuarea unor conflicte in zona noastra geografica - aparitia unor conflicte in interiorul comunitatii ; - conflicte de interese intre diferite centre economice din regiune - conflicte de interese intre diferite nivele decizionale (local, judetean, national) | <ul style="list-style-type: none"> -imbunatatirea mediului legal si institutional in Romania - obtinerea tuturor aprobarilor pentru derularea investitiei inainte de inceperea lucrarilor. |
| RASPUNDEREA CIVILA | <ul style="list-style-type: none"> -Raspunderea civila generala fata de terți -Raspunderea manageriala; | |
| RISURI DE MEDIU SI DE CLIMA | <ul style="list-style-type: none"> -cele climaterice sunt legate de existenta unor precipitatii abundente care ar putea intrerupe lucrarile , cat si existenta unor temperaturi scazute care ar duce la inghet si ar inreuna executarea lucrarilor. | <ul style="list-style-type: none"> -In zonele cu riscuri naturale se vor autoriza numai constructiile care au drept scop limitarea acestor riscuri; alte categorii de constructii pot fi autorizate doar dupa eliminarea factorilor naturali de risc si cu respectarea prevederilor legale in vigoare; -Urmarirea comportarii si intretinerea lucrarilor de regularizare si desecare, precum si a celor de aparare impotriva |

| SECTOR | RISURI | EVITARE/ PREVENIRE/ REDUCERE RISURI |
|--------|--------|---|
| | | inundatiilor; -Imbunatatirea planurilor de actiune si interventie in caz de calamitati naturale. |

5. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a).

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

Pentru reabilitarea strazii, se propun urmatoarele solutii cu caracter constructiv:

Solutia 1:

Refacerea structurii rutiere existente prin efectuarea de reparatii la dala de beton existenta acolo unde sunt cedari de fundatie

Solutia pentru reabilitarea strazii este urmatoarea:

- frezarea straturilor asfaltice existente;
- geocompozit antifisura cu rezistenta la tractiune longitudinala / transversala de min. 50kN/m;
- 6 cm legatura BAD20(22.4)leg50/70;
- 4 cm uzura BA16rul50/70.

Acolo unde se constata cedari de fundatie, refacerea structurii rutiere existente va avea urmatoarea alcatuire:

- 4 cm beton asfaltic BA16rul50/70
- 6 cm beton asfaltic BAD20 (22,4)leg50/70
- 20 cm beton de ciment C16/20
- 20 cm fundatie din balast
- 7 cm strat de forma din nisip.

Solutia pentru refacerea parcarilor existente are urmatoarea structura:

- geocompozit antifisura
- 5 cm uzura BA16rul50/70

Acolo unde se constata cedari de fundatie ale parcarilor, refacerea structurii rutiere existente va avea urmatoarea alcatuire:

- 5 cm beton asfaltic BA16rul50/70
- 20 cm beton de ciment C16/20
- 20 cm fundatie din balast
- 7 cm strat de forma din nisip.

Solutia pentru realizarea trotuarelor are urmatoarea structura:

- 4 cm beton asfaltic tip BA8rul50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20
- 10 cm balast

Sau

- 4 cm beton asfaltic tip BA8rul50/70

Solutia 2:

Refacerea structurii rutiere existente prin adaptarea unei structuri rutiere noi de tip semirigid

Solutia pentru reabilitarea strazii este urmatoarea:

- 4 cm beton asfaltic BA16rul50/70
- 6 cm beton asfaltic BAD20 (22,4)leg50/70
- 20 cm balast stabilizat cu lianti hidraulici rutieri
- 20 cm fundatie din balast
- 7 cm strat de forma din nisip.

Solutia pentru refacerea parcarilor existente are urmatoarea structura:

- geocompozit antifisura

- 5 cm uzura BA16rul50/70

Acolo unde se constata cedari de fundatie ale parcarilor, refacerea structurii rutiere existente va avea urmatoarea alcatuire:

- 5 cm beton asfaltic BA16rul50/70
- 20 cm beton de ciment C16/20
- 20 cm fundatie din balast
- 7 cm strat de forma din nisip.

Solutia pentru realizarea trotuarelor are urmatoarea structura:

- 4 cm beton asfaltic tip BA8rul50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20
- 10 cm balast

Inainte de executia straturilor se vor freza straturile asfaltice si se va efectua excavatia pana la cota de fundare.

Daca terenul de fundare, dupa decapare, nu este in stare corespunzatoare se vor lua masuri specifice de imbunatatire prin extraexcavare si inlocuire cu material granular sau alte masuri conform proiectului. Lucrarile de terasamente trebuie sa corespunda prevederilor STAS 2914-84 in ceea ce priveste capacitatea portanta, gradul de compactare.

5.2. Selectarea si justificarea scenariului/optionii optim(e) recomandat(e).

SOLUTIA NR.1 – presupune costuri de realizare mai mici, o durata de realizare mai mica, interventia in amplasamentul lucrarilor in caz de avarii la retelele de utilitati si executarea lucrarilor de mentenanta sunt mai usor de realizat si presupun costuri mai mici, lucrarile se pot realiza fara inchiderea circulatiei pe perioade lungi.

SOLUTIA NR.2 - presupune costuri mai ridicate ale lucrarilor, o durata de realizare mai mare, suspendarea circulatiei pe o perioada mai mare de timp, interventia in amplasamentul lucrarilor in caz de avarii la retelele de utilitati si executarea lucrarilor de mentenanta sunt mai greu de realizat si presupun costuri mai ridicate.

Evaluarea estimativa a investitiei avand ca baza **SOLUTIA NR.1 – RECOMANDATA atat de proiectant, cat si de expertul tehnic**, este prezentata in **PIESE SCRISE** sectiunea **DEVIZ GENERAL**.

5.3. Descrierea scenariului/optionii optim(e) recomandat(e) privind:

a) obtinerea si amenajarea terenului;

Suprafetele de teren pe care se vor executa lucrările proiectate se află pe amplasamentul actual al străzii, care aparține domeniului public al Sectorului 6 al municipiului București.

b) asigurarea utilitatilor necesare functionarii obiectivului;

NU ESTE CAZUL

c) solutia tehnica, cuprinzand descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic, a principalelor lucrari pentru investitia de baza, corelata cu nivelul calitativ, tehnic si de performanta ce rezulta din indicatorii tehnico-economi propusi;

Lucrările proiectate vor avea următoarele caracteristici:

Strada ce face obiectul proiectului, se va reface după cum urmează:

Partea carosabilă – suprafața = 3043.45 mp, lățime = 5.90 - 8.00 ml

- frezarea straturilor asfaltice existente;
- reparări dala de beton existentă cu beton de ciment C16/20 în grosime de 20 cm pe aproximativ 30% din suprafața;
- geocompozit antifisura cu rezistență la tractiune longitudinală / transversală de min. 50kN/m; geocompozit antifisura cu rezistență la tractiune longitudinală / transversală de min. 50kN/m;
- strat de legătura BAD20(22.4)leg50/70 – 6 cm;
- strat de uzură BA16rul50/70 – 4 cm.

După înlăturarea dalei de beton degradată, stratul inferior din fundația drumului se va reface cu 20 cm de balast și 7 cm strat de forma din nisip.

Parcari – suprafața = 1571.52 mp, lățime = 4.30 – 5.50 ml

- reparări dala de beton existentă cu beton de ciment C16/20 în grosime de 20 cm pe aproximativ 30% din suprafața;
- geocompozit antifisura cu rezistență la tractiune longitudinală / transversală de min. 50kN/m;
- strat de uzură BA16rul50/70 – 5 cm.

După înlăturarea dalei de beton degradată, stratul inferior din fundația drumului se va reface cu 20 cm de balast și 7 cm strat de forma din nisip.

Partea carosabila si parcarile vor fi incadrate de borduri noi prefabricate din beton 20x25x50.

Trotuare – suprafata = 631.86 mp, latime = 1.00-7.00 ml

- strat de uzura BA8 rul50/70 – 4cm;
- strat de beton de ciment C16/20 – 10cm;
- strat de fundatie din balast – 10 cm.

Trotuare – suprafata = 631.86 mp, latime = 1.00-7.00 ml

- strat de uzura BA8 rul50/70 – 4cm;

Trotuarele vor fi incadrate de borduri noi prefabricate din beton 10x15x50.

Se vor ridica la cota proiectata 27 buc capace guri de vizitare existente, 12 buc guri de scurgere existente si se vor realiza 2 buc guri de scurgere noi.

Avand in vedere pe ultimii 20 ml strada se prezinta intr-o stare foarte buna un se impun masuri de reabilitare.

SEMNALIZARE SI MARCAJE RUTIERE

Semnalizarea verticala si orizontala se va efectua dupa obtinerea avizelor comisiei tehnice de circulatiei si a brigazii rutiere de politie.

Semnalizarea punctelor de lucru precum si asigurarea circulatiei pe timpul executiei lucrarilor se vor face in conformitate cu "Normele 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" – emise de Ministerul de Interne si Ministerul Transporturilor in octombrie 2000 si constau din masuri privind siguranta si controlul circulatiei rutiere prin dirijarea temporara a traficului.

Dupa terminarea lucrarilor, s-a prevazut un sistem de semnalizare si marcatie rutier, proiectat cu scopul maririi gradului de siguranta si fluentei in circulatie precum si pentru a permite tuturor participantilor la trafic (auto sau pietonal) sa se orienteze, pentru a elibera confuziile si manevrele gresite.

Marcajele, ca o componenta a sistemului de orientare si dirijare a vehiculelor si pietonilor, se aplică pe suprafata partii carosabile, pe borduri si alte elemente ale drumului conform prescriptiilor STAS 1848-7/2004 - „Siguranta circulatiei. Marcaje rutiere”. In functie de locul unde se aplică si rolul pe care trebuie sa-l aiba in dirijarea si orientarea circulatiei, s-au prevazut mai multe tipuri de marcaje rutiere:

- longitudinale – pentru separarea sensurilor de circulatie, delimitarea benzilor de circulatie, reglementarea depasirilor etc.;

- transversale – pentru oprire, cedare a trecerii, traversare pietoni si biciclisti etc.;
- diverse – ghidare, spatii interzise, sageti sau inscriptii etc.;
- laterale – lucrari de arta, parapete, stalpi, copaci, borduri etc..

Sistemul de dirijare si orientare a circulatiei a fost completat cu semnalizarea verticala pentru care s-au prevazut indicatoare conform SR 1848-1/2011, SR 1848-2/2011, SR 1848-3/2011 de mai multe tipuri:

- indicatoare rutiere de avertizare;
- indicatoare rutiere de reglementare:
 - indicatoare de prioritate;
 - indicatoare de interzicere sau restrictie;
 - indicatoare de obligare.
- indicatoare rutiere de orientare si informare;
- panouri aditionale.

d)probe tehnologice si teste.

NU ESTE CAZUL

5.4. Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenti obiectivului de investitii:

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

- valoarea totala a obiectului de investitii
- 1.184.463,308 lei TVA inclus
- 996.824,659 lei fara TVA
 - constructii-montaj (C+M)
- 1.000.986.604 lei TVA inclus
- 841.165,214 lei fara TVA

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

Capacitati fizice

| | |
|----------------------------|------------|
| Amenajare parte carosabila | 3043.45 mp |
| Amenajare parcuri | 1571.52 mp |

| | | |
|---------------------------------|---------|----|
| Amenajare trotuare | 1263.71 | mp |
| Borduri prefabricate 20 x 25 cm | 973.00 | m |
| Borduri prefabricate 10 x 15 cm | 862.00 | m |

Sistem rutier proiectat – carosabil ranforsat

| | | |
|---|-------|----|
| Strat de uzura BA16rul50/70 | 4,00 | cm |
| Strat de legatura BAD20(22.4)leg50/70 | 6,00 | cm |
| Strat din beton de ciment C16/20 pe zone cu degradari | 20,00 | cm |
| Strat de fundatie din balast pe zone cu cedari | 20,00 | cm |
| Strat de forma din nisip pe zone cu cedari | 7,00 | cm |

Sistem rutier proiectat – parcari ranforsate

| | | |
|--|-------|----|
| Strat de uzura BA16rul50/70 | 5,00 | cm |
| Strat de beton de ciment C16/20 pe zone cu degradari | 20,00 | cm |
| Strat de fundatie din balast pe zone cu cedari | 20,00 | cm |
| Strat de forma din nisip pe zone cu cedari | 7,00 | cm |

Sistem rutier proiectat – trotuare noi

| | | |
|---------------------------------|-------|----|
| Strat de uzura BA8rul50/70 | 4,00 | cm |
| Strat de beton de ciment C16/20 | 10,00 | cm |
| Strat de fundatie din balast | 10,00 | cm |

Sistem rutier proiectat – trotuare ranforsate

| | | |
|----------------------------|------|----|
| Strat de uzura BA8rul50/70 | 4,00 | cm |
|----------------------------|------|----|

| Capacitati valorice | LEI (fara TVA) |
|---|----------------|
| Investitia de baza - cost unitar (lei) | |
| Amenajare parte carosabila | 171.88 lei/mp |
| Amenajare parcare | 99.85 lei/mp |
| Amenajare trotuare | 104.79 lei/mp |
| Borduri prefabricate 20x25 | 37.28 lei/m |
| Borduri prefabricate 10x15 | 16.73 lei/m |

c) indicatori finanziari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta fiecarui obiectiv de investiții;

NU ESTE CAZUL

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

Se estimeaza ca durata lucrarilor de executie va dura 2 luni.

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

Soluțiile tehnice adoptate se conformează STAS10144/1-90 și STAS10144/2-91 – Strazi, Trotuare, Alei de pietoni și Piste de biciclisti – prescripții de proiectare.

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

Lucrările se vor realiza din fonduri proprii ale Beneficiarului.

6. Urbanism, acorduri și avize conforme

6.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire.

In prima etapa se va obtine Certificatul de Urbanism. Pe baza Certificatului de Urbanism se vor intocmi si depune documentatia pentru obtinera tuturor avizelor si acordurilor specificate in acesta.

6.2. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevazute de lege.

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

6.4. Avize conforme privind asigurarea utilitatilor

Pe baza Certificatului de Urbanism se vor intocmi si depune documentatii pentru obtinerea tuturor avizelor si acordurilor specificate in acesta.

6.5. Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara

Studiile topografice care au stat la baza intocmirii Proiectului au fost efectuate in proiectie STEREOGRAFICA 1970 si plan de referinta MAREA NEAGRA 1975, conform cerintelor Oficiilor de cadastru.

Toate lucrările topografice s-au executat pe baza unei retele de sprijin care sa raspunda necesitatilor de intocmire a documentatiei si trasarii solutiilor proiectate. Punctele retelei de sprijin (statiile de drumuire) sunt marcate cu borne cu vizibilitate intre ele (intre 2 borne successive).

Pentru identificarea ulterioara a bornelor, s-a intocmit o schita de reperaj cu definirea a trei distante fata de reperii stabiliti in teren (stalpi, pomi izolati, colturi de gard, colturi de cladiri etc.).

6.6. Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, in functie de specificul obiectivului de investitii si care pot conditiona solutiile tehnice NU ESTE CAZUL

7. Implementarea investitiei.

7.1. Informatii despre entitatea responsabila cu implementarea investitiei. Beneficiarul investitiei este Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti (PRIMARIA SECTOR 6), Calea Plevnei, nr.147-149, Sector 6, Bucuresti.

7.2. Strategia de implementare, cuprinzand: durata de implementare a obiectivului de investitii (in luni calendaristice), durata de executie, graficul de implementare a investitiei, esalonarea investitiei pe ani, resurse necesare.

- durata de implementare a obiectivului de investitii (in luni calendaristice)
 - 7 luni;
 - durata de executie – 2 luni;
 - graficul de implementare a investitiei:

| Nr. crt. | Denumirea serviciului | DURATA 7 LUNI | | | | | | |
|----------|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
| | | AN 1 | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Organizarea procedurilor de achizitie pentru servicii de proiectare - Studiu de Fezabilitate, Proiect Tehnic si Detalii de Executie, Caiete de Sarcini | | | | | | | |
| 2 | Elaborare - Studiu de Fezabilitate, Proiect Tehnic si Detalii de Executie, Caiete de Sarcini | | | | | | | |
| 3 | Organizarea procedurilor de achizitie pentru executie lucrari | | | | | | | |
| 4 | Organizarea procedurilor de achizitie pentru servicii de dirigentie de santier | | | | | | | |
| 5 | Executia lucrarilor de constructii | | | | | | | |
| 6 | Receptia lucrarilor | | | | | | | |

- esalonarea investitiei pe ani – investitia se va derula in maxim 7 luni;
- resurse necesare – se estimeaza ca Antreprenorul va aloca pentru realizarea lucrarilor un numar de 20 de persoane calificate, echipele de

lucru fiind dotate cu echipamentele specifice executarii lucrarilor proiectate.

8. Concluzii si recomandari

Luand in considerare ca traficul auto si pietonal este afectat de calitatea sistemelor rutiere, sunt avute in vedere crearea si exploatarea unui sistem de transport urban durabil prin urmarirea cel putin a urmatoarelor obiective:

- imbunatatirea sigurantei si securitatii de transport, precum si reducerea numarului de accidente;
- reducerea poluarii aerului si a poluarii fonice, a emisiilor de gaze cu efect de sera si a consumului de energie;
- reducerea timpului de calatorie al vehiculelor si pietonilor.

In vederea mentinerii viabilitatii strazilor si asigurarii unei circulatii fluente, in conditii de siguranta pentru participantii la trafic, consideram urmatoarele:

- Planificarea lucrarilor de reparatii;
- Dupa realizarea acestor lucrari, in vederea urmaririi in timp a evolutiei structurii rutiere, recomandam administratorului realizarea unui sistem de urmarire permanenta a parametrilor care caracterizeaza comportarea unei structuri rutiere: capacitatea portanta, planeitatea caii si rugozitatea caii;
- Reabilitarea structurii rutiere trebuie realizata pe toata lungimea arterei. Avand in vedere tipul de degradari, consideram ca trebuie realizate lucrari de reabilitare care vizeaza atat imbracamintea bituminoasa, cat si fundatia.

Intocmit,

Ing. Adrian Avram



Verificat,

Ing. Nicusor Poiana

Proiectant,
S.C. PROSPECT DRILL S.R.L.

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA

| Nr. Crt. | Denumirea capitoelor și subcapitoelor de cheltuieli | Valoare (fără TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | Lei | Lei | Lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului | | | | |
| 1.1 | Obținerea terenului | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1.3 | Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/ protectia utilitatilor | 2,500.000 | 475.000 | 2,975.000 |
| Total capitol 1 | | 2,500.000 | 475.000 | 2,975.000 |
| CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investitii | | | | |
| Total capitol 2 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică | | | | |
| 3.1 | Studii | 7,900.000 | 1,501.000 | 9,401.000 |
| | 3.1.1 Studii de teren | 7,900.000 | 1,501.000 | 9,401.000 |
| | 3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 3.1.3 Alte studii specifice | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3.2 | Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii | 2,500.000 | 475.000 | 2,975.000 |
| 3.3 | Expertiza tehnică | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3.4 | Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3.5 | Proiectare | 101,100.000 | 19,209.000 | 120,309.000 |
| | 3.5.1 Tema de proiectare | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 3.5.2 Studiu de prefezabilitate | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 3.5.3 Studiu de fezabilitate/ documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 65,400.000 | 12,426.000 | 77,826.000 |
| | 3.5.4 Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/ autorizatiilor | 1,500.000 | 285.000 | 1,785.000 |
| | 3.5.5 Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie | 1,500.000 | 285.000 | 1,785.000 |
| | 3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie | 32,700.000 | 6,213.000 | 38,913.000 |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achizitii | 1,000.000 | 190.000 | 1,190.000 |
| 3.7 | Consultanta | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 3.7.2 Auditul finansiar | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3.8 | Asistenta tehnica | 24,170.000 | 4,592.300 | 28,762.300 |
| | 3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului | 7,085.000 | 1,346.150 | 8,431.150 |
| | 3.8.1.1 Pe perioada de executie a lucrarilor | 5,450.000 | 1,035.500 | 6,485.500 |
| | 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 | 1,635.000 | 310.650 | 1,945.650 |
| | 3.8.2 Dirigentie de santier | 10,000.000 | 1,900.000 | 11,900.000 |
| Total capitol 3 | | 136,670.000 | 25,967.300 | 162,637.300 |

| CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|
| 4.1. | Construcții și instalații | 834,492.750 | 158,553.623 | 993,046.373 |
| | 4.1.1 Sistem rutier | 834,492.750 | 158,553.623 | 993,046.373 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.5 | Dotări | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.6 | Active necorporale | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Total capitol 4 | | 834,492.750 | 158,553.623 | 993,046.373 |

CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli

| | | | | |
|------------------------|---|-------------------|------------------|-------------------|
| 5.1 | Organizare de şantier | 4,172.464 | 792.768 | 4,965.232 |
| | 5.1.1 Lucrări de construcții și instalatii aferente organizarii de santier | 4,172.464 | 792.768 | 4,965.232 |
| | 5.1.2 Cheltuieli conexe organizării şantierului | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5.2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 9,252.817 | 0.000 | 9,252.817 |
| | 5.2.1 Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare ($0\% * 1 + 2 + 3 + 4 + 5.1$) | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 5.2.2 Cota aferenta I.S.C. pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii ($0,5\% * C+M$) | 4,205.826 | 0.000 | 4,205.826 |
| | 5.2.3 Cota aferenta I.S.C. pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii ($0,1\% * C+M$) | 841.165 | 0.000 | 841.165 |
| | 5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - C.S.C ($0,5\% * C+M$) | 4,205.826 | 0.000 | 4,205.826 |
| | 5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize si autorizatia de construire/ desfiintare | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse si neprevazute ($0\% * 1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3 + 4$) | 9,736.628 | 1,849.959 | 11,586.587 |
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare si publicitate | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Total capitol 5 | | 23,161.909 | 2,642.727 | 25,804.636 |

CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste

| | | | | |
|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| CAPITOLUL 6 | Cinecărui pentru probe tehnologice și teste | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6.1 | Pregătirea personalului de exploatare | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6.2 | Probe tehnologice și teste | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Total capitol 6 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

TOTAL GENERAL 996,824.659 187,638.650 1,184,463.308

din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) 841,165.214 159,821.391 1,000,986.604



Proiectant,
S.C. PROSPECT DRILL S.R.L.

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA

**DEVIZUL obiectului
"SISTEM RUTIER"**

| Nr. crt. | Denumirea capitoelor și subcapitoelor de cheltuieli | Valoare (fără TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | Lei | Lei | Lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 4.1 | Constructii si instalatii | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.1.1 | Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare | 834,492.750 | 158,553.623 | 993,046.373 |
| 4.1.1.1 | Carosabil - terasamente | 118,657.400 | 22,544.906 | 141,202.306 |
| 4.1.1.2 | Carosabil - suprastructura | 404,461.330 | 76,847.653 | 481,308.983 |
| 4.1.1.3 | Parcari - terasamente | 24,379.980 | 4,632.196 | 29,012.176 |
| 4.1.1.4 | Parcari | 132,537.690 | 25,182.161 | 157,719.851 |
| 4.1.1.5 | Lucrari edilitare | 7,155.610 | 1,359.566 | 8,515.176 |
| 4.1.1.6 | Marcaje si indicatoare rutiere | 12,413.050 | 2,358.480 | 14,771.530 |
| 4.1.1.7 | Trotuare - terasamente | 20,823.120 | 3,956.393 | 24,779.513 |
| 4.1.1.8 | Trotuare | 111,606.390 | 21,205.214 | 132,811.604 |
| 4.1.1.9 | Lucrari auxiliare | 2,458.180 | 467.054 | 2,925.234 |
| 4.1.2 | Rezistenta | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.1.3 | Arhitectura | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.1.4 | Instalații | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| TOTAL I - subcap. 4.1 | | 834,492.750 | 158,553.623 | 993,046.373 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si funktionale | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| TOTAL II - subcap. 4.2 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si funktionale care necesita montaj | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice si funktionale care nu necesita montaj si echinamente de | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.5 | Dotări | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4.6 | Active necorporale | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| TOTAL III - subcap. 4.3 + 4.4 + 4.5 + 4.6 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III) | | 834,492.750 | 158,553.623 | 993,046.373 |



Proiectant,

Proiectant,
S.C. PROSPECT DRILL S.R.L.

**INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI
al obiectivului de investitii**

REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA

I. Indicatori economici:

TOTAL: 996,824.66 lei fara TVA
din care
C+M: 841,165.21 lei fara TVA

II. Indicatori tehnici

- lungimea totala a strazilor: 0.464 km
- suprafata partii carosabile: 3043.45 mp
- suprafata trotuarelor: 1263.71 mp
- suprafata parcari: 1571.52 mp

Durata de realizare a investitiei este de: **2 luni**

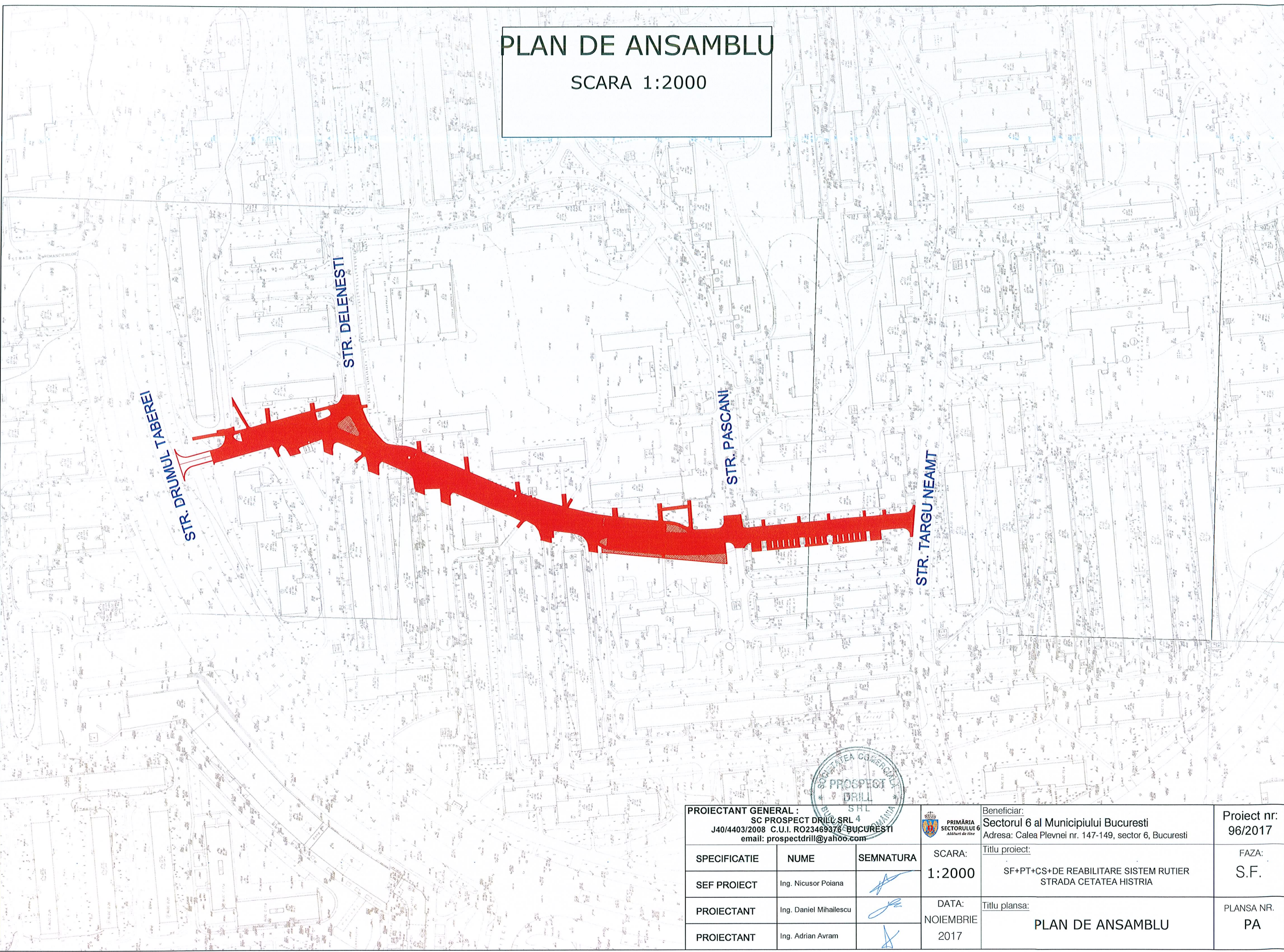
Proiectant,



PIESE DESENATE

PLAN DE ANSAMBLU

SCARA 1:2000



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



PRIMĂRIA
SECTORULUI 6
Alături de tine

Beneficiar:
Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Proiect nr:
96/2017

| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA: |
|--------------|-----------------------|-----------|--|
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | | 1:2000 |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihalescu | | DATA: NOIEMBRIE 2017 |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | | Titlu planșa: PLAN DE ANSAMBLU |

Faza:
S.F.

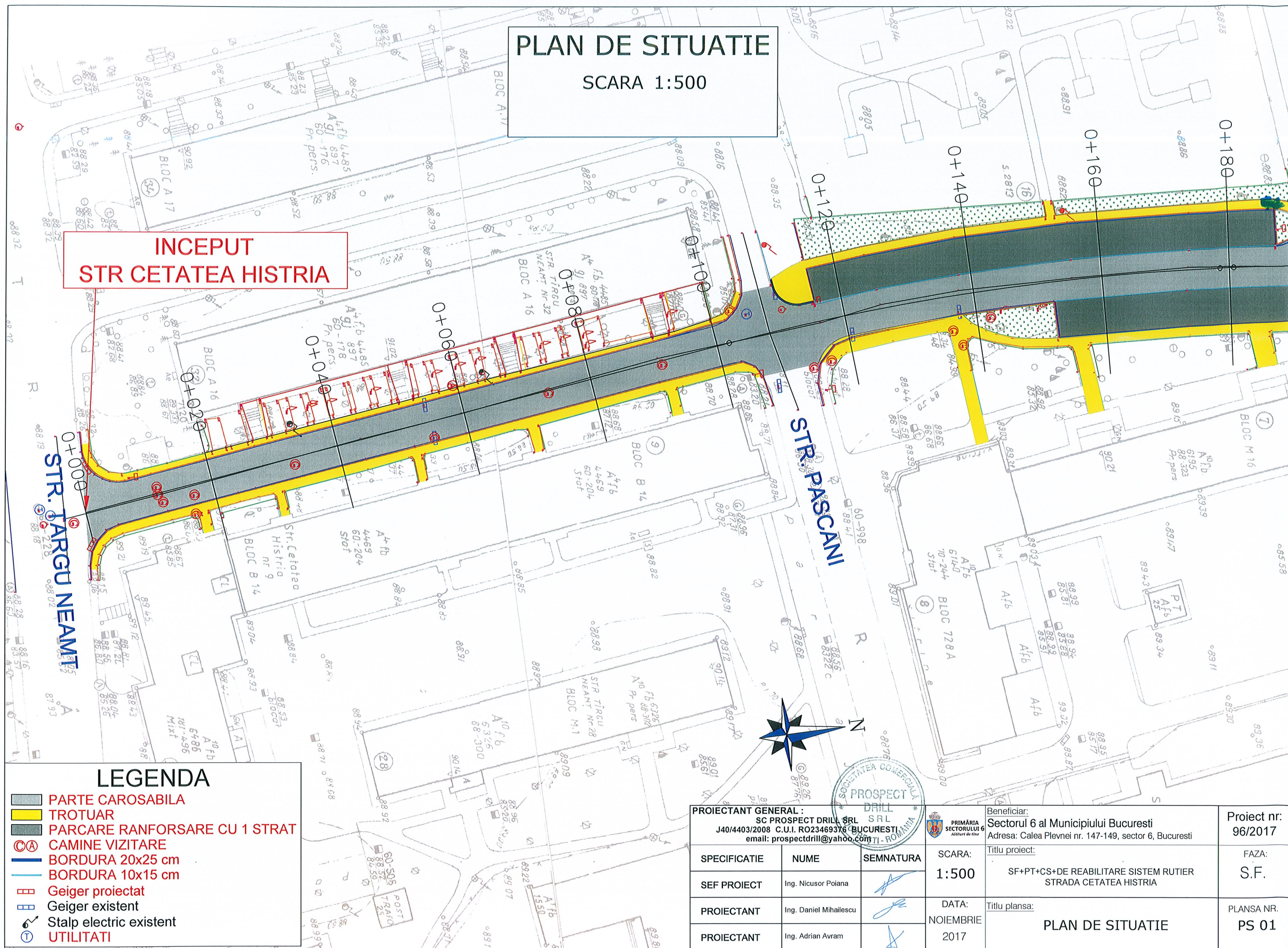
Titlu proiect:
SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER
STRADA CETATEA HISTRIA

PLANSA NR.
PA

PLAN DE SITUATIE

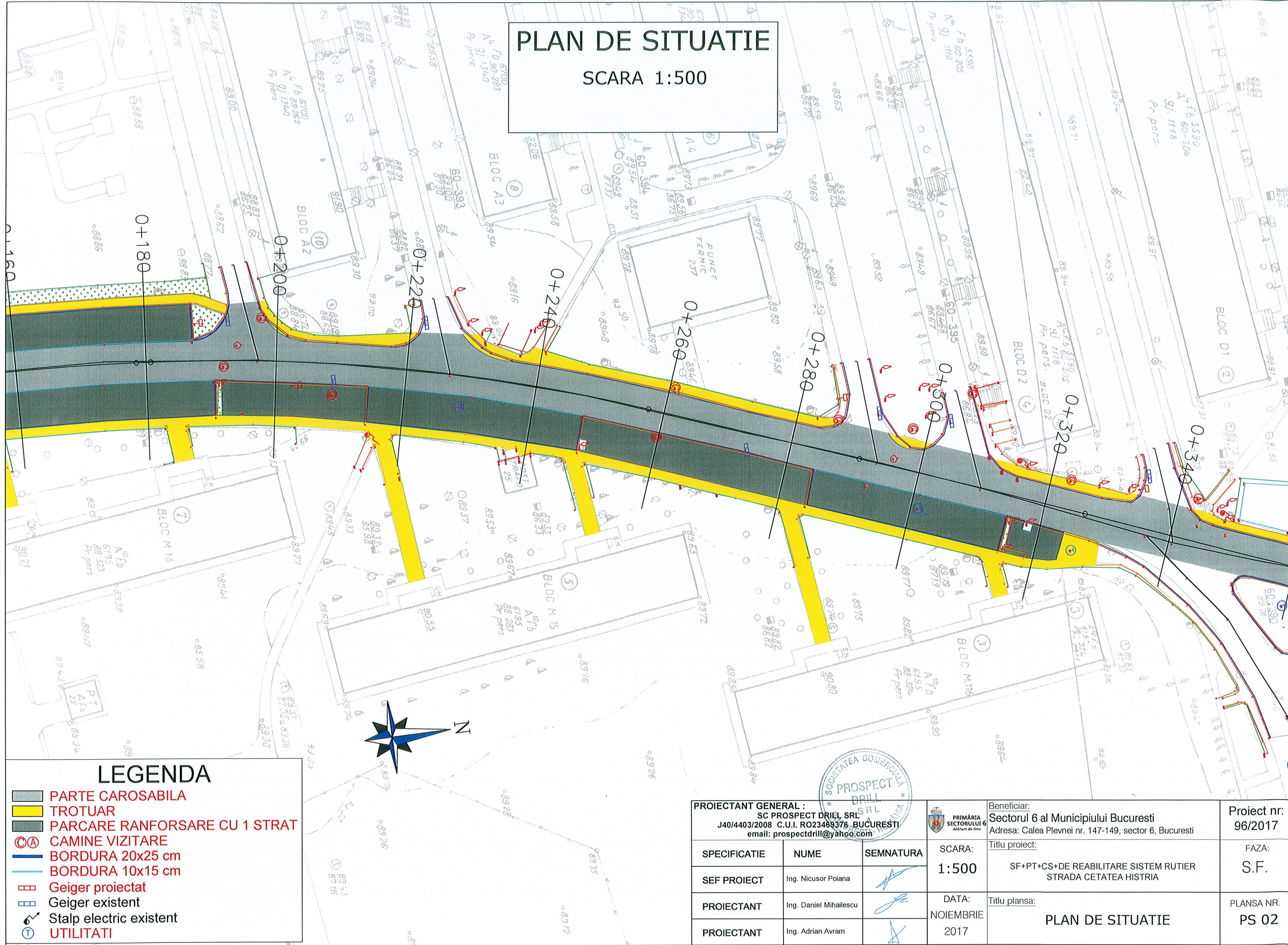
SCARA 1:500

**INCEPUT
STR CETATEA HISTRIA**



PLAN DE SITUATIE

SCARA 1:500



PLAN DE SITUATIE

SCARA 1:500

STR. DRUMUL TABEREI

STR. DELENESTI

**SFARSIT
STR CETATEA HISTRIA**

LEGENDA

- PARTE CAROSABILA
- TROTUAR
- PARCARE RANFORSARE CU 1 STRAT
- CAMINE VIZITARE
- BORDURA 20x25 cm
- BORDURA 10x15 cm
- Geiger proiectat
- Geiger existent
- ◆◆◆ Stalp electric existent
- (T) UTILITATI



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 / BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



4

PRIMARIA
SECTORUL 6
Bucuresti

Beneficiar:

Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Proiect nr:
96/2017

SCARA:

1:500

Titlu proiect:

SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER
STRADA CETATEA HISTRIA

FAZA:

S.F.

DATA:

NOIEMBRIE
2017

Titlu planșa:

PLAN DE SITUATIE

PLANSĂ NR.

PS 03

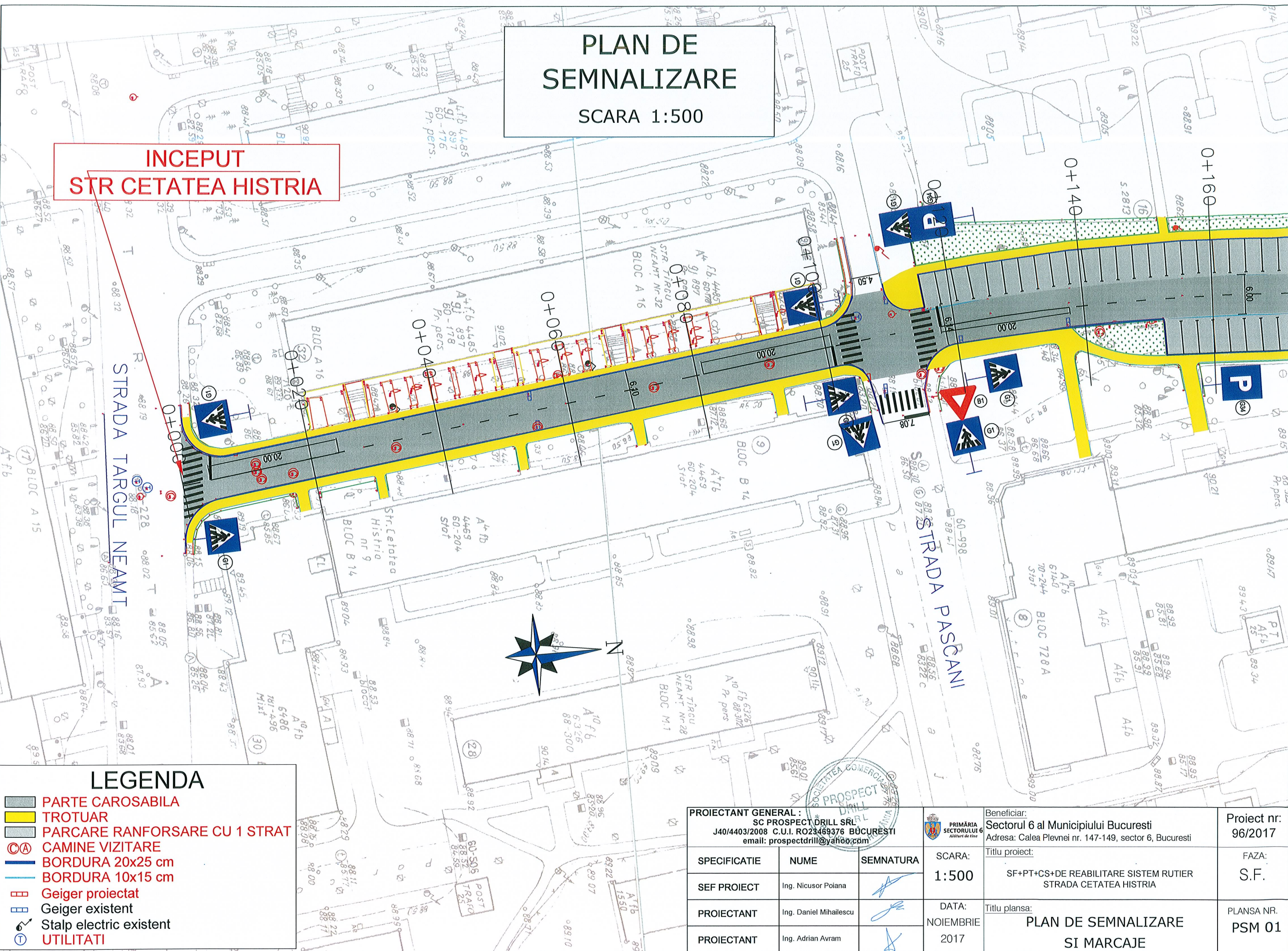
**PLAN DE
SEMNALIZARE**
SCARA 1:500

**INCEPUT
STR CETATEA HISTRIA**

STRADA TARGUL NEAMT

LEGENDA

- [Grey Box] PARTE CAROSABILA
- [Yellow Box] TROTUAR
- [Grey Box] PARCARE RANFORSARE CU 1 STRAT
- [Red Circle with Blue Line] CAMINE VIZITARE
- [Blue Line] BORDURA 20x25 cm
- [Blue Line] BORDURA 10x15 cm
- [Red Box] Geiger proiectat
- [Blue Box] Geiger existent
- [Blue Arrow] Stalp electric existent
- [Blue Circle with Red Line] UTILITATI



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



Beneficiar:
Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Proiect nr.:
96/2017

| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA |
|--------------|-----------------------|-----------|
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihalescu | |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | |

FAZA:
S.F.

SCARA:
1:500

Titlu proiect:
SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER
STRADA CETATEA HISTRIA

DATA:
NOIEMBRIE
2017

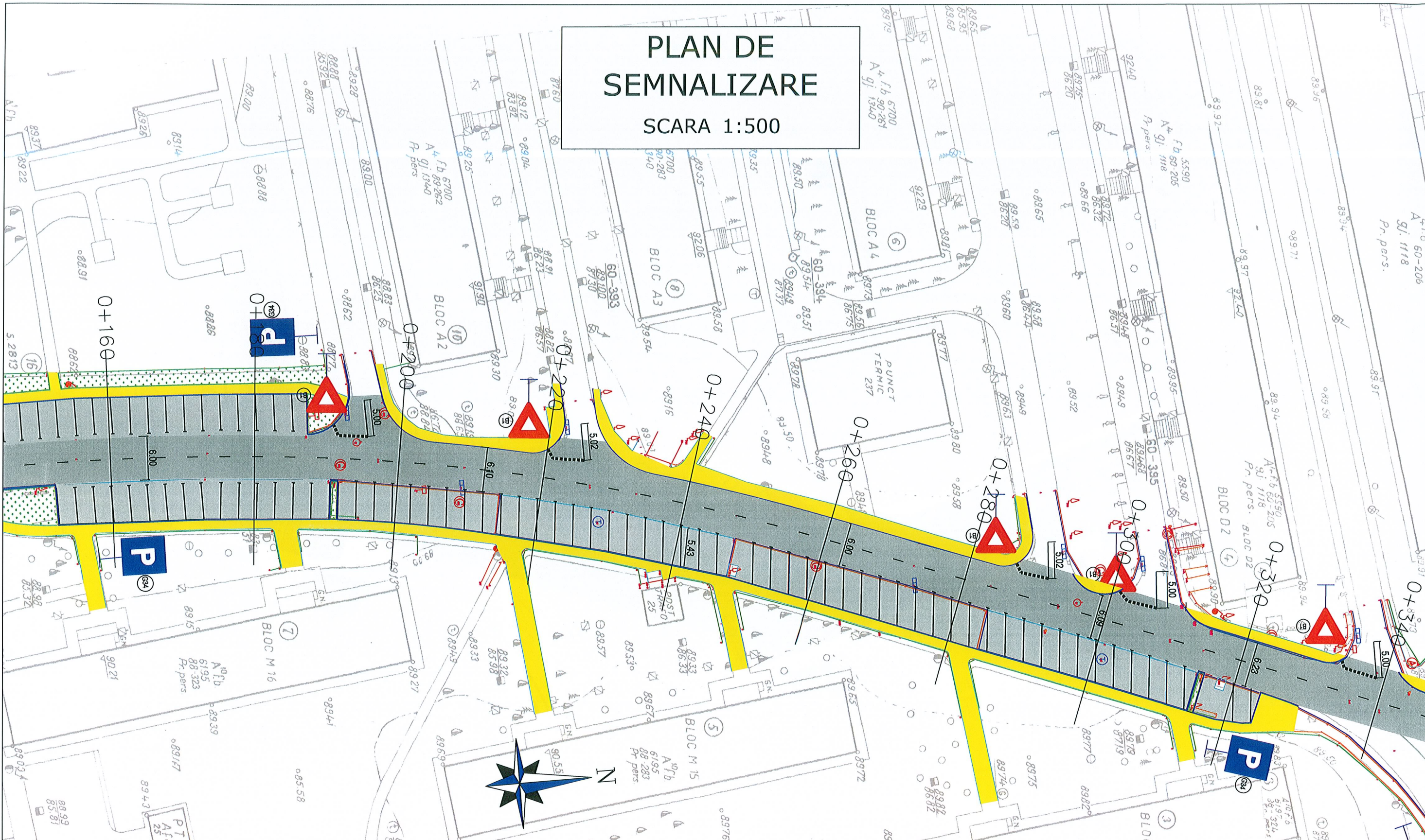
Titlu planșă:
PLAN DE SEMNALIZARE
SI MARCAJE

FAZA:
S.F.

PLANSĂ NR.
PSM 01

PLAN DE SEMNALIZARE

SCARA 1:500



LEGENDA

- PARTE CAROSABILA
- TROTUAR
- PARCARE RANFORSARE CU 1 STRAT
- CAMINE VIZITARE
- BORDURA 20x25 cm
- BORDURA 10x15 cm
- Geiger proiectat
- Geiger existent
- Stalp electric existent
- UTILITATI

PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



PRIMARIA
SECTORULUI 6
Bucuresti

Beneficiar:
Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Proiect nr:
96/2017

| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA |
|--------------|------------------------|-----------|
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihailescu | |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | |

SCARA:
1:500
DATA:
NOIEMBRIE
2017

FAZA:
S.F.
PLANSA NR.
PSM 02
Titlu proiect:
SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER
STRADA CETATEA HISTRIA
Titlu planșă:
PLAN DE SEMNALIZARE
SI MARCAJE

PROFIL LONGITUDINAL

Sc. 1:100 / 1:1000



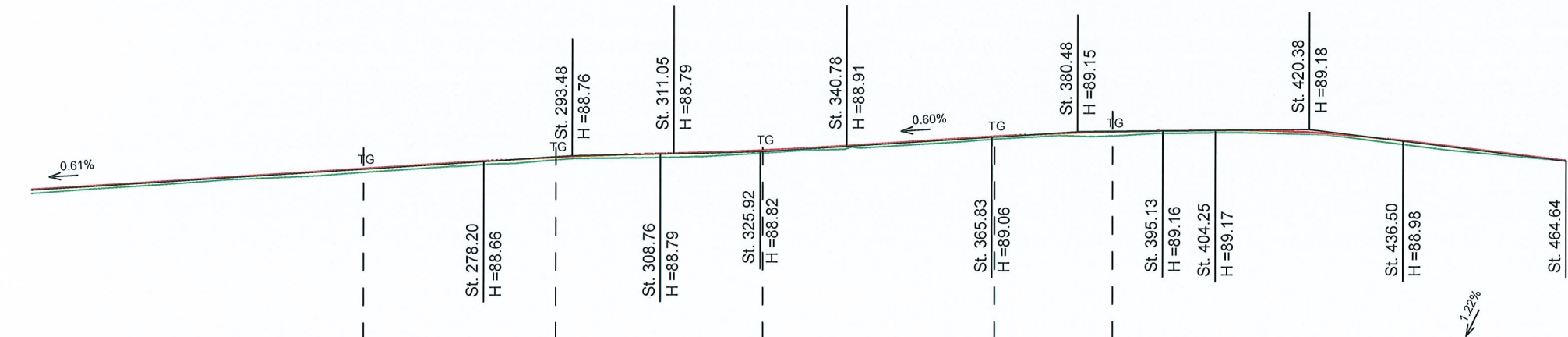
1:1000/1:1000

CETATEA HISTRIA

| | | | | | |
|--|------------------------|---|--|--|---|
| PROIECTANT GENERAL : SC PROSPECT DRILL SRL J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI email: prospectdrill@yahoo.com | | |  <p>PRIMĂRIA SECTORULUI 6 <i>Altărturi de fine</i></p> | Beneficiar: Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti | Proiect nr: 96/2017 |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | | SCARA: 1:100 1:1000 | Titlu proiect: SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana |  | DATA: NOIEMBRIE 2017 | Titlu planșa: PROFIL LONGITUDINAL TRONSON 1 | PLANSANR. PL 01 |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihailescu |  | | | |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram |  | | | |

PROFIL LONGITUDINAL

Sc. 1:100 / 1:1000



| COTE PROIECT | | 88.30 | 88.43 | 88.55 | 88.67 | 88.76 | 88.82 | 88.91 | 89.03 | 89.13 | 89.17 | 89.13 | 88.94 | 88.70 | 88.64 |
|----------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DECLIVITATI | 0.61% | 143.9 | | | | | | | | | | | | | |
| COTE TEREN | 88.17 | 88.26 | 88.30 | 88.35 | 88.38 | 88.41 | 88.45 | 88.58 | 88.62 | 88.72 | 88.73 | 88.80 | 88.85 | 88.86 | 88.95 |
| DIFERENTE IN AX | 20 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| DISTANTE | 0+220 | 0.05 | 0+240 | 0.05 | 0+260 | 0.05 | 0+280 | 0.05 | 0+300 | 0.05 | 0+320 | 0.05 | 0+340 | 0.05 | 0+360 |
| Km | 76.85 R=280 | | 33.10 | | 35.73 R=3000 | | 39.87 | | 20.28 R=30 | | 78.11 | | | | |
| ALINIAMENTE SI CURBE | 0+420 0+440 0+460 0+464.64 | | | | | | | | | | | | | | |

1:100/1:1000

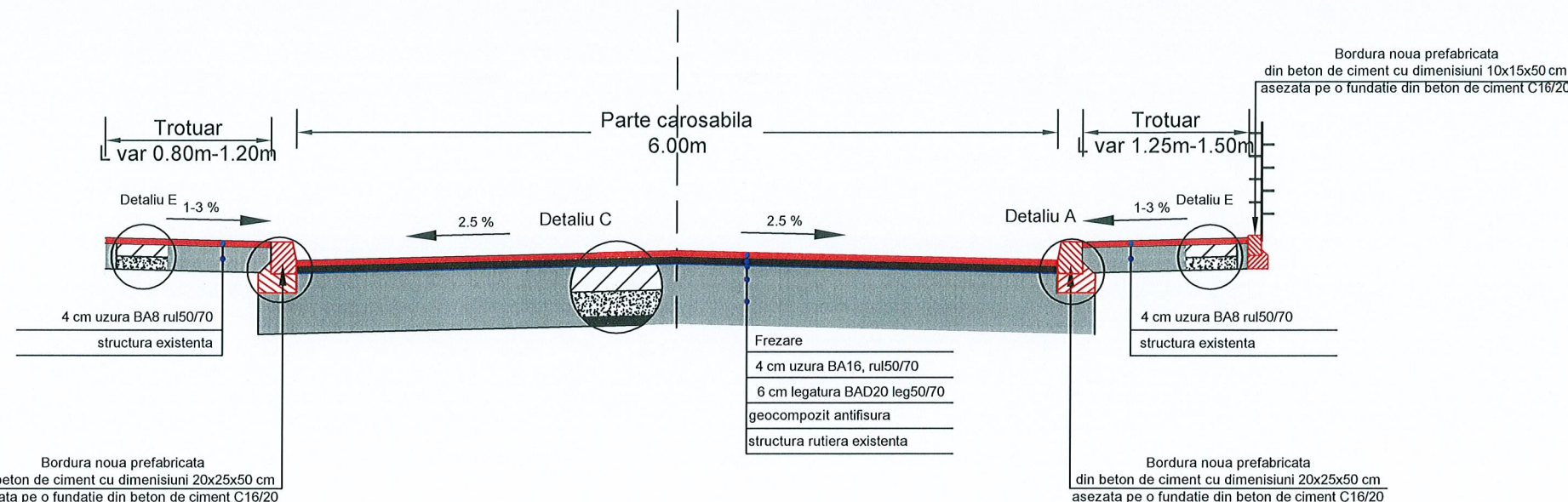
CETATEA HISTRIA

| | | | | | |
|--|------------------------|-----------|-------------------|---|-------------|
| PROIECTANT GENERAL : SC PROSPECT DRILL SRL J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI email: prospectdrill@yahoo.com | | | Beneficiar: | Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti | Project nr: |
| PRIMĂRIA SECTORULUI 6 <i>Adăpost de tine</i> | | | Adresa: | Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti | |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA: | Titlu proiect: | FAZA: |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | | 1:100 1:1000 | SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA | S.F. |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihailescu | | DATA: | Titlu planșă: | PLANSA NR. |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | | NOIEMBRIE 2017 | PROFIL LONGITUDINAL TRONSON 1 | PL 02 |

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. I

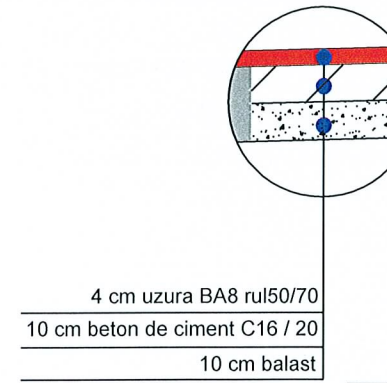
Sc. 1:50

Se aplica pe Km 0+000 - Km 0+106



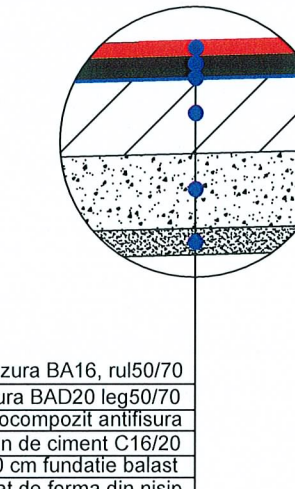
Detaliu E
Sc. 1:20

Se aplica pe zonele de trotuar



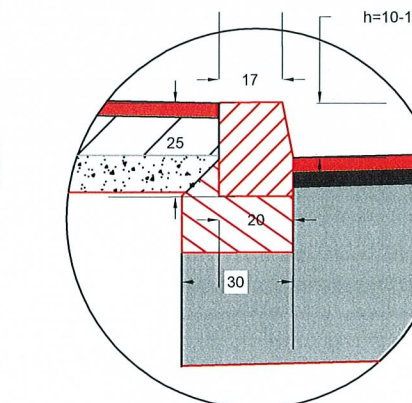
Detaliu C
Sc. 1:20

Se aplica pe zonele de carosabil



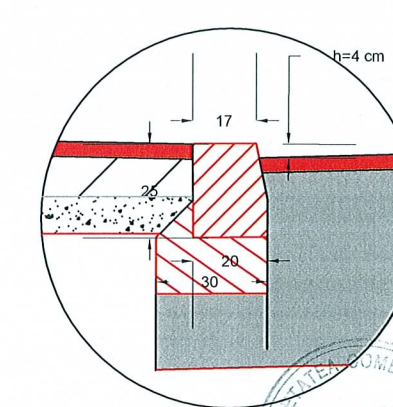
Detaliu A
Sc. 1:20

Detaliu montare bordura
prefabricata 20x25x50cm noua
in cale curenta



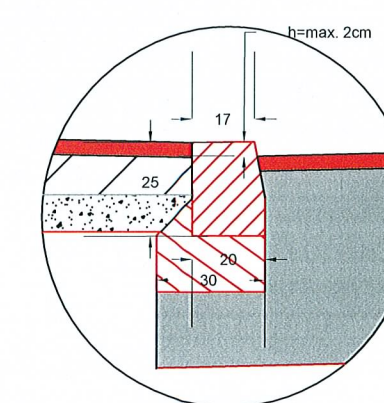
Detaliu A
Sc. 1:20

Detaliu montare bordura
prefabricata 20x25x50cm noua
in dreptul acceselor



Detaliu A
Sc. 1:20

Detaliu montare bordura
prefabricata 20x25x50cm noua
in dreptul trecerilor de pietoni



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



Beneficiar:
Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Project nr:
96/2017

| | | |
|--------------|-----------------------|-----------|
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihalescu | |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | |

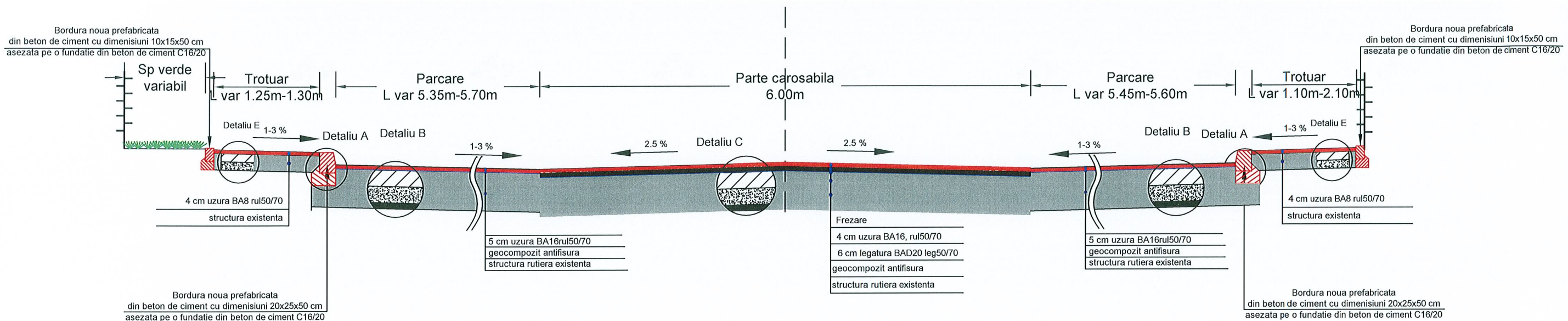
| | | |
|--------------------|---|----------------------|
| SCARA: | Titlu proiect: SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA | FAZA: S.F. |
| DATA: NOIEMBRIE | Titlu planșă: PROFIL TRANSVERSAL TIP NR 1 | PLANSĂ NR. PTT 01 |

2017

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. II

Sc. 1:50

Se aplica pe Km 0+106 - Km 0+190



Detaliu E
Sc. 1:20

Detaliu B
Sc. 1:20

Detaliu C
Sc. 1:20

Detaliu A
Sc. 1:20

Detaliu A
Sc. 1:20

Detaliu A
Sc. 1:20

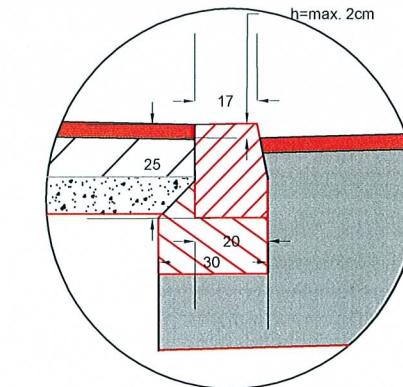
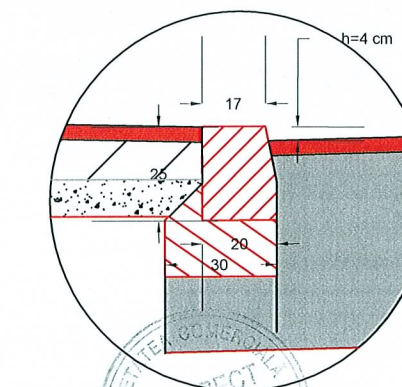
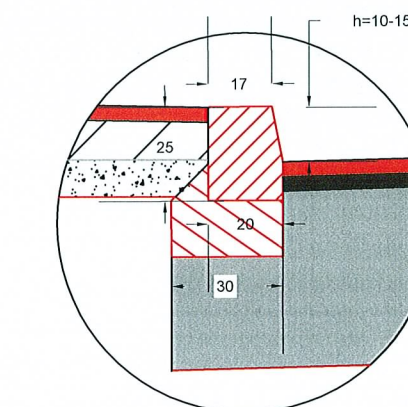
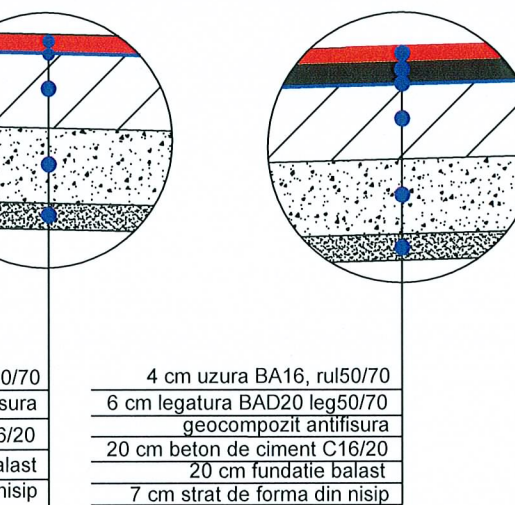
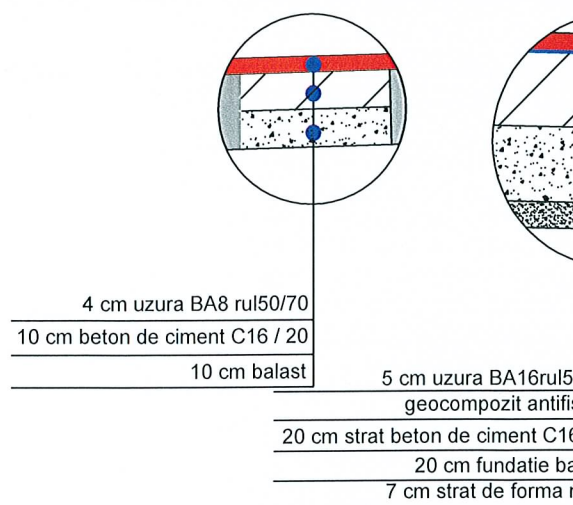
Se aplica pe zonele de trotuar Se aplica pe zonele de parcare

Se aplica pe zonele de carosabil

Detaliu montare bordura
prefabricata 20x25x50cm noua
in cale curenta

Detaliu montare bordura
prefabricata 20x25x50cm noua
in dreptul acceselor

Detaliu montare bordura
prefabricata 20x25x50cm noua
in dreptul trecerilor de pietoni



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 - BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



Beneficiar:
Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Proiect nr:
96/2017

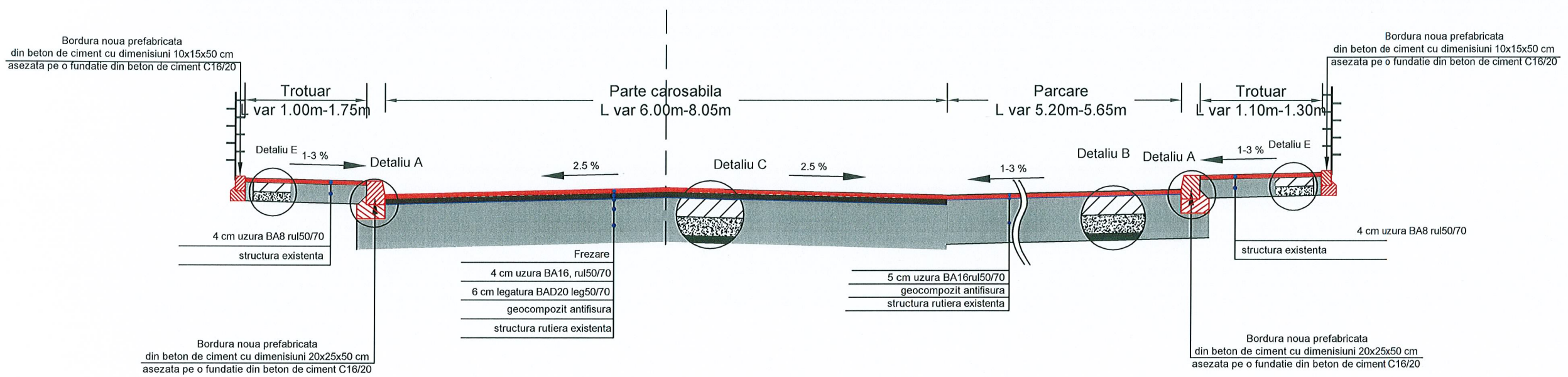
| | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|--------|
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA: |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | | |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihaiescu | | |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | | |

| | | |
|----------------------------|--|----------------------|
| DATA: NOIEMBRIE 2017 | Titlu planșă: PROFIL TRANSVERSAL TIP NR 2 | FAZA: S.F. |
| | | PLANSA NR. PTT 02 |

PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. III

Sc. 1:50

Se aplica pe Km 0+190 - Km 0+430



Detaliu E
Sc. 1:20

Se aplica pe zonele de trotu

Detaliu
Sc. 1:

Se aplica pe zonele de trotuar Se aplica pe zonele de parcare

Detail
Sc. 1

Se aplica pe zonele de caros

Detaliu
Sc. 1:

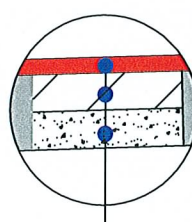
Detaliu montare bordura prefabricata 20x25x50cm nouă în cale curentă

Detail
Sc. 1

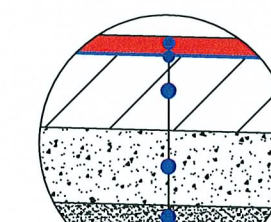
Detaliu montare bordura prefabricata 20x25x50cm nou in dreptul acceselor

Detaliu A
Sc. 1:20

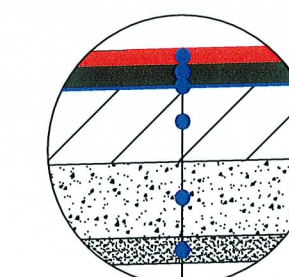
Detaliu montare bordura prefabricata 20x25x50cm noua in dreptul trecerilor de pietoni



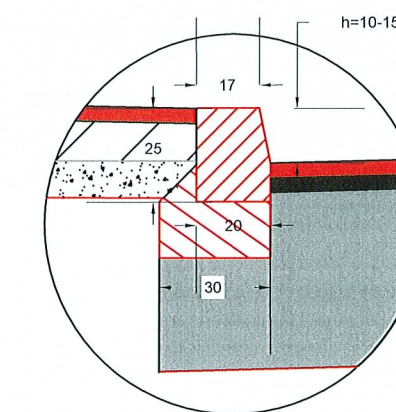
4 cm uzura BA8 rul50/70
10 cm beton de ciment C16 / 20
10 cm balast



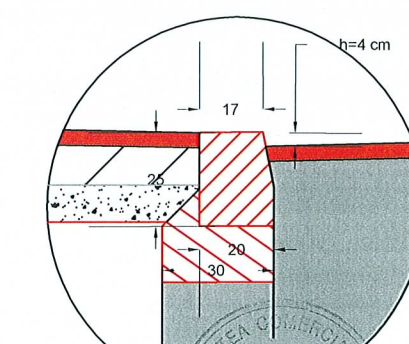
5 cm uzura BA16rul50/7
geocompozit antifisură
cm strat beton de ciment C16/20
20 cm fundație balasă
7 cm strat de forma nisip



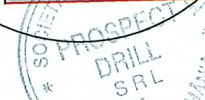
4 cm uzura BA16, rul50/
6 cm legatura BAD20 leg50/
geocompozit antifisură
20 cm beton de ciment C16/
20 cm fundație balanțată
7 cm strat de forma din nisip



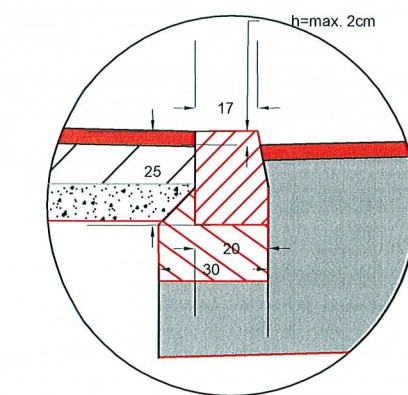
Detaliu montare bordura prefabricata 20x25x50cm nouă în cale curentă



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



Beneficiar:
Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

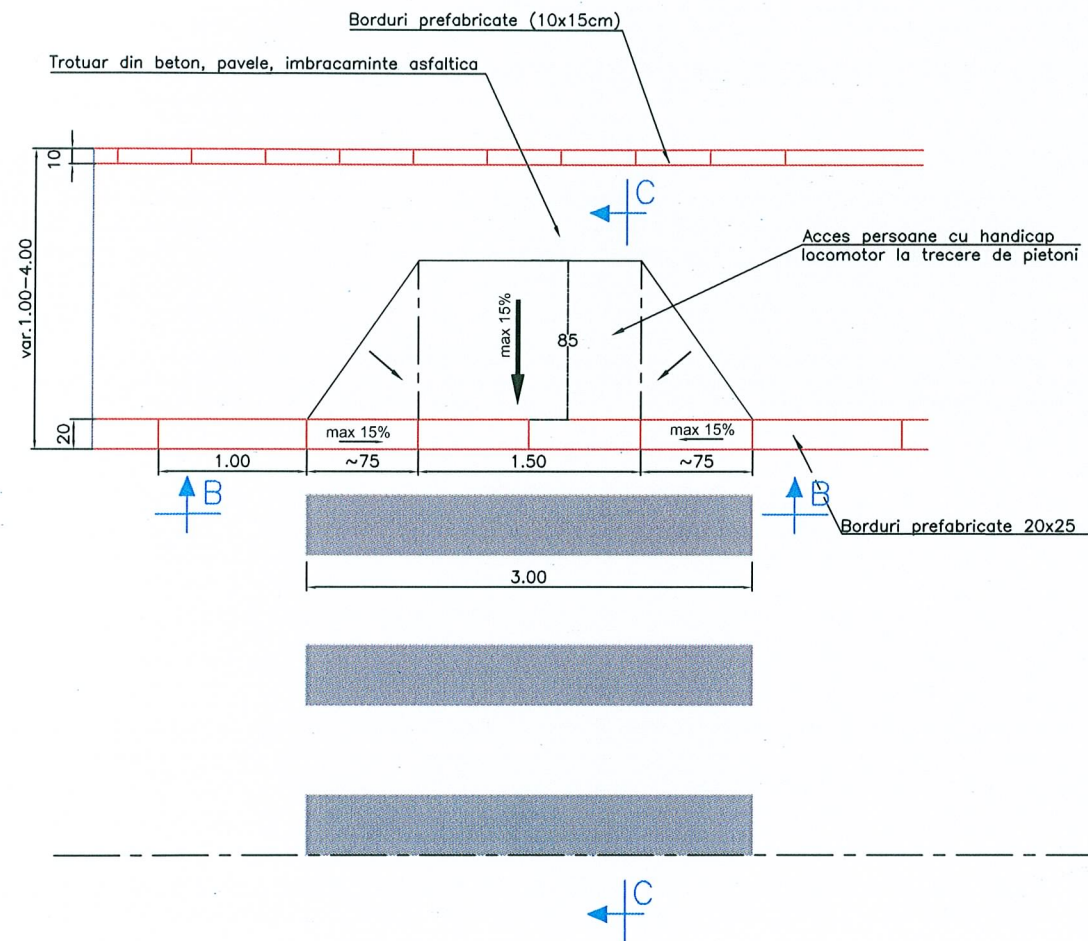


| | | | | | |
|--------------|-----------------------|---|----------------------------|---|----------------------|
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA: | Titlu proiect: SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA | FAZA: S.F. |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana |  | | | |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihaiescu |  | DATA: NOIEMBRIE 2017 | Titlu planșă: PROFIL TRANSVERSAL TIP NR 3 | PLANSA NR. PTT 03 |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram |  | | | |

DETALII TRECERI PIETONI CU DIZABILITATI IN CALE CURENTA

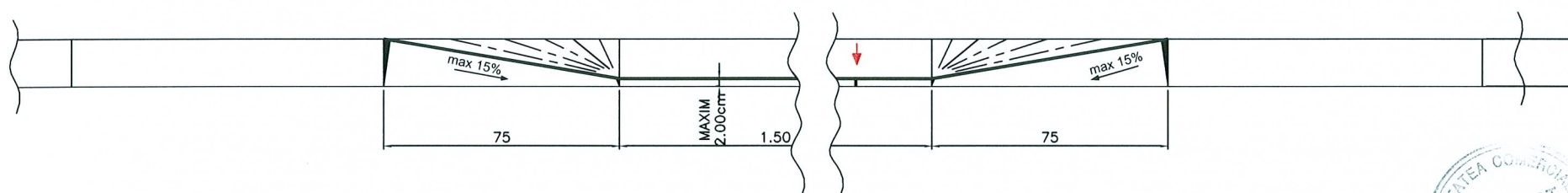
VEDERE A-A

Sc: 1:50



VEDERE B-B

Sc: 1:20

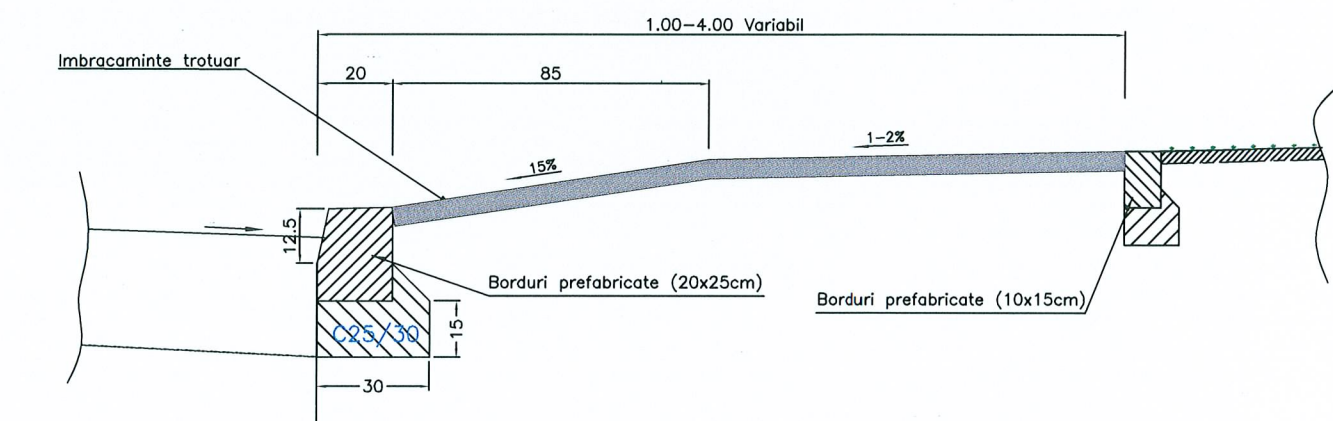


NOTA:

Trecerile de pietoni se pot adapta la situatia din teren cu acordul Beneficiarului.

VEDERE C-C

Sc: 1:20



BETON

- CLASA DE EXPUNERE X0
- TIP CIMENT II/B;II/A;III/A;IV/A;V/A 32.5
- RAPORT APA/CIMENT (max.) 0.65

C25/30

PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 - BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



PRIMARIA
SECTORULUI 6
Maior de stat

SOCIETATEA COMERCIALA
PROSPECT
DRILL SRL

Beneficiar:

Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Proiect nr:
96/2017

| | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|--------------------|
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA: |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | | 1:20 1:50 |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihalescu | | DATA: NOIEMBRIE |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | | 2017 |

Titlu proiect:
SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER
STRADA CETATEA HISTRIA

FAZA:
S.F.
PLANSA NR.
DET-01

Titlu planșă:
Detaliu treceri pietoni cu dizabilitati
in cale curenta

DETALII DE EXECUTIE TROTUARE

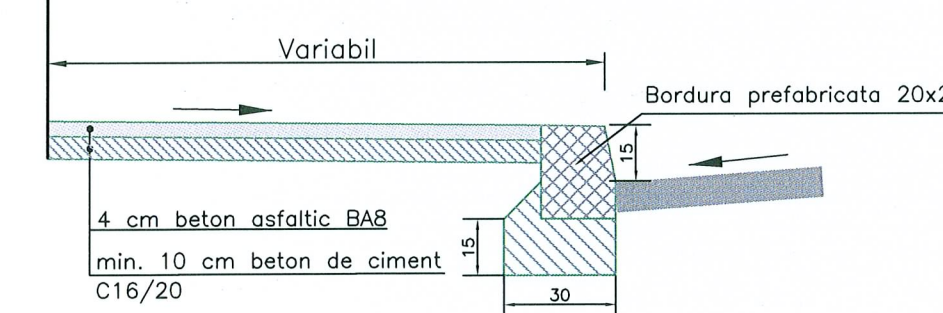
Sc. 1:20

CERINTE PENTRU ASIGURAREA DURABILITATII

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Clasa de rezistenta beton | C30/37 |
| Clasa de expunere | XF2 |
| Tip ciment | II/A-S42.5; I 42.5 SRI42.5; HI42.5 |
| Rap. A/C | 0.50 |

DETALIU RANFORSARE TROTUAR FARA BORDURI EXTERIOARE

Scara 1:20

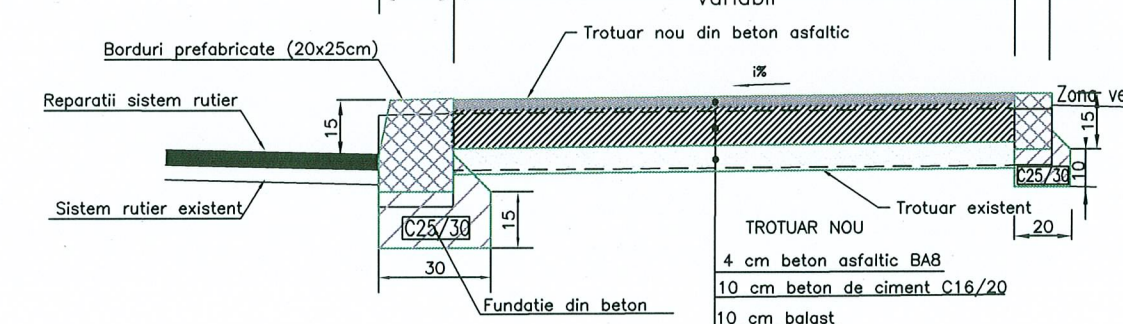


CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE

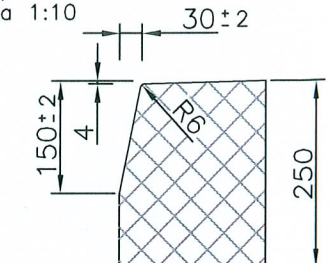
| CONDITIE | MARCARE |
|---|---------|
| Rezistenta la actiunea factorilor climaterici | D |
| Rezistenta la uzura | I |
| Rezistenta betonului | T |

DETALIU TROTUAR NOU

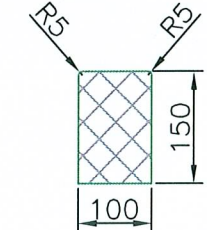
Sc. 1:20



BORDURA PREFABRICATA 20x25
DIN BETON 30/37 CU FATA VASUTA FINISATA
Scara 1:10

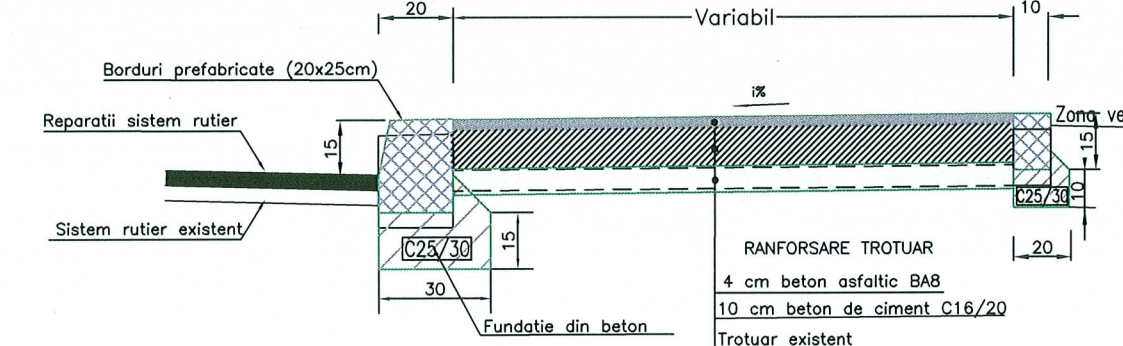


BORDURA PREFABRICATA C30/37 10x15
Scara 1:10



DETALIU RANFORSARE TROTUAR

Sc. 1:20



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com



Beneficiar:
Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti
Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti

Proiect nr:
96/2017

| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA |
|--------------|-----------------------|-----------|
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihalescu | |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | |

FAZA:
S.F.

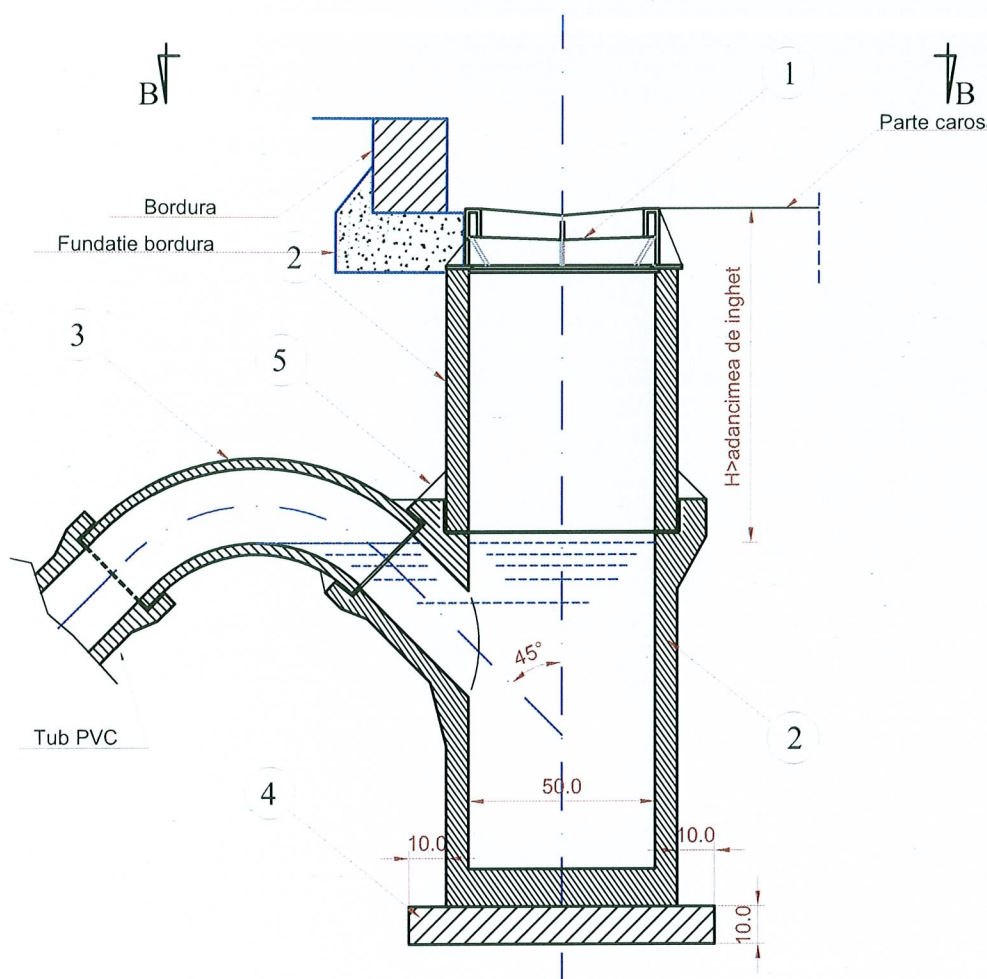
SCARA: Titlu proiect:
1:20 SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER
STRADA CETATEA HISTRIA

DATA: Titlu planșă:
NOIEMBRIE 2017 Detaliu executie trotuare

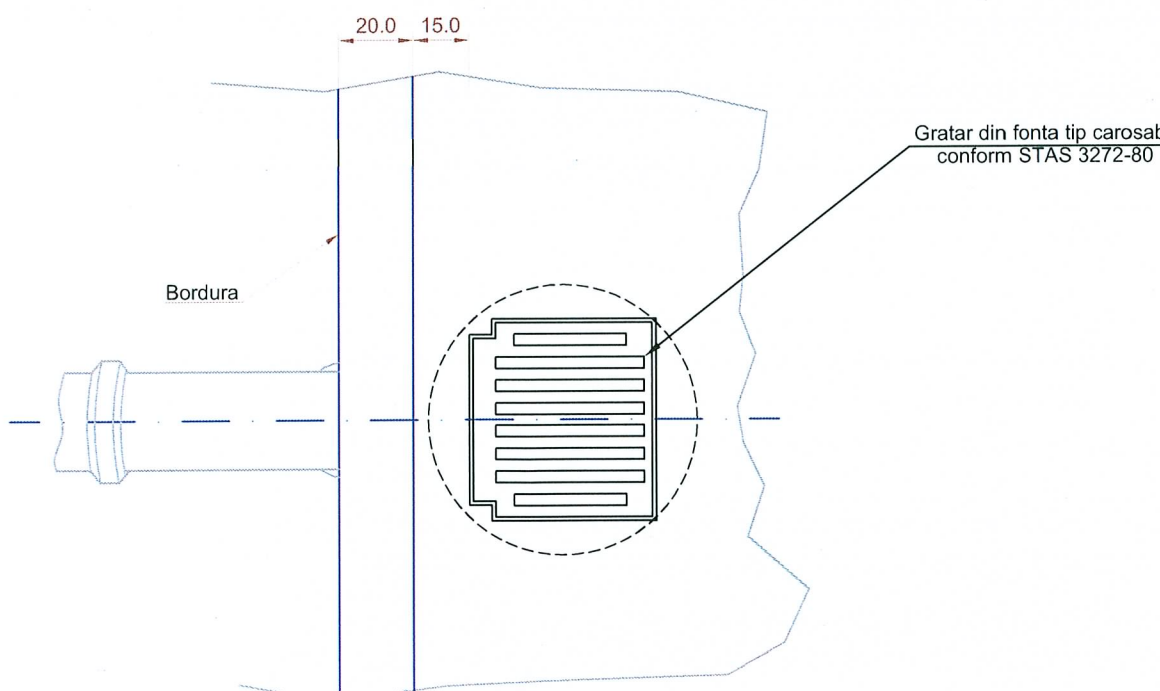
PLANSA NR.
DET-02

DETALIU GURA DE SCURGERE CU SIFON SI DEPOZIT

SECTIUNE A-A



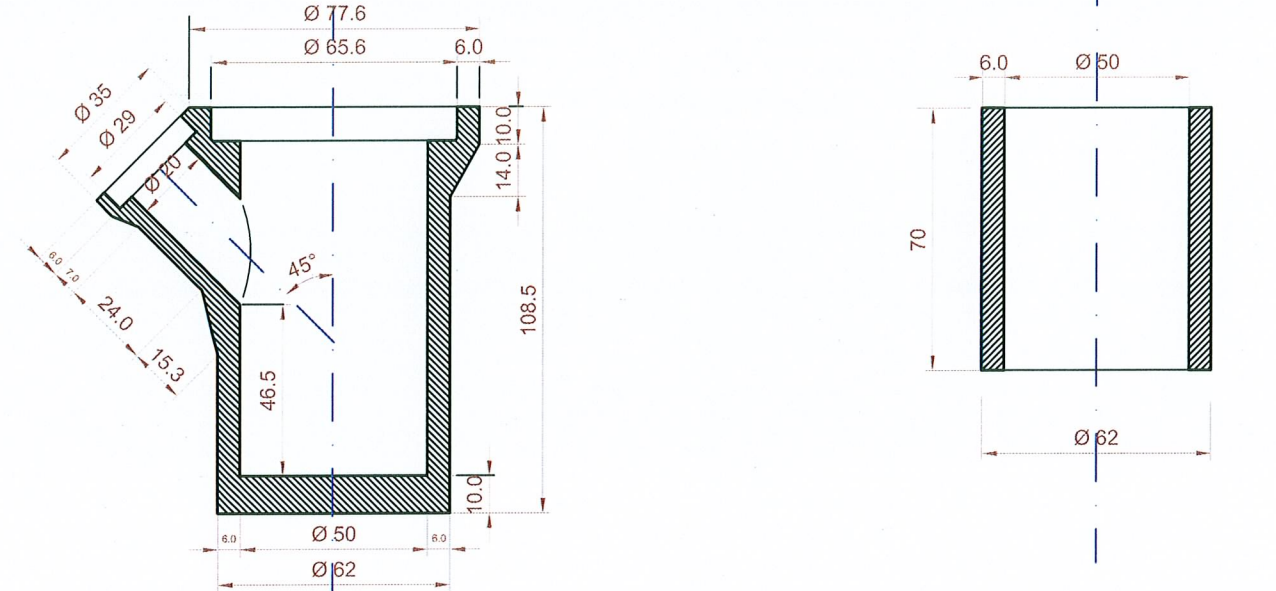
VEDERE B-B



DETALII PIESE GURA DE SCURGERE

conform STAS 816-80

PIESA GURA DE SCURGERE SUPERIOARA PIESA GURA DE SCURGERE INFERIOARA



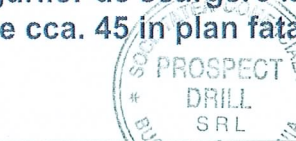
LEGENDA

- 1 Gratar din fonta tip carosabil conform STAS 3272/80
- 2 Piese gura de scurgere conform STAS 816/80
- 3 Cot din PEID la 60 grade
- 4 Beton de egalizare
- 5 Etansare cu MAXPLUG

NOTA

Definitivarea gurilor de scurgere, respectiv instalarea si pozarea gratarului se va realiza odata cu modernizarea carosabilului. Racordul gurii de scurgere la caminul de vizitare se va realiza la o inaltime de max. 80cm fata de cota radierului.

Racordul gurilor de scurgere la caminele de vizitare se vor realiza cu o inclinare de cca. 45 in plan fata de axul conductei de canalizare.



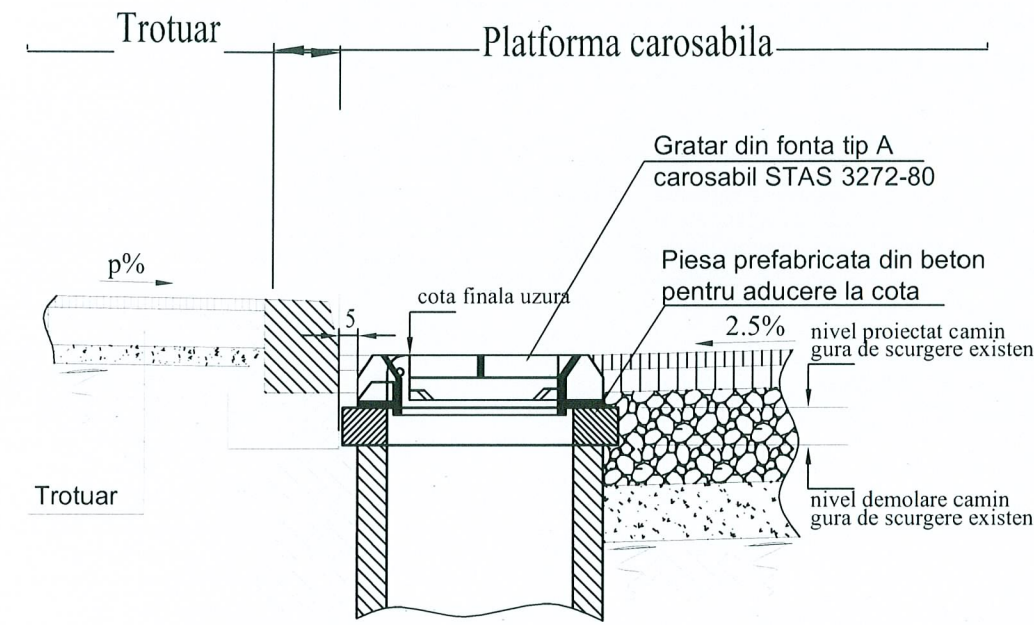
| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--|---|---|
| PROIECTANT GENERAL : SC PROSPECT DRILL SRL J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI email: prospectdrill@yahoo.com | | | PRIMĂRIA SECTORULUI 6 Mătaș de sine | Beneficiar: Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti | Proiect nr: 96/2017 |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | | | |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | | SCARA: | Titlu proiect: SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA | FAZA: S.F. |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihalescu | | 1:20 | DATA: NOIEMBRIE | PLANSA NR. Gura de scurgere cu sifon si depozit: DET-03 |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | | 2017 | Titlu planșa: | |

DETALIU ADUCERE LA COTA PROIECT A GURILOR DE SCURGERE

scara 1:20

ADUCERE LA COTA PROIECT A GURILOR DE SCURGERE

scara 1:20



NOTA:

Ramele si capacele fisurate sau degradate ce ar pune in pericol siguranta circulatiei se vor inlocui.

Toate operatiile de interventie pentru aducere la cota proiect a ramelor se vor face in prezenta unui reprezentant al proprietarului instalatiei.

Pentru diferente de nivel de max. 4cm intre nivelul proiectat al imbracamintii si cota actuala a capacului, aducerea la cota a gurilor de scurgere, se va realiza prin racordare din stratul de uzura.

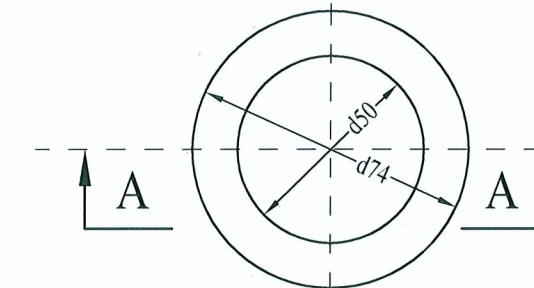
PROCESUL TEHNOLOGIC:

1. Semnalizarea punctului de lucru si devierea circulatiei.
2. Demontare capac si rama si inspectarea lor in vederea refolosirii.
3. Decolmatarea si repararea caminului daca este nevoie.
4. Masurarea diferenței de nivel intre partea superioara a caminului si nivelul proiectat al imbracamintii.
5. Demolarea marginii superioare a caminului (pentru diferențe de nivel 4-10cm).
6. Curatarea marginii superioare a caminului si completarea cu mortar de egalizare M100.
7. Montare piesa prefabricata din beton armat.
8. Montarea ramei si a capacului la cota proiect a asfaltului.
9. Curatarea si amorsarea tuturor suprafetelor in contact cu imbracamintea asfaltica.
10. Turnarea, nivelarea si compactarea asfaltului.
11. Ridicarea semnalizarii.

PIESA PREFABRICATA DE ADUCERE LA COTA

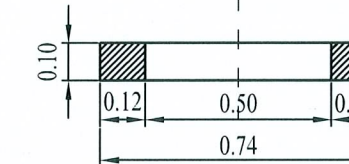
PLAN COFRAJ

scara 1:20



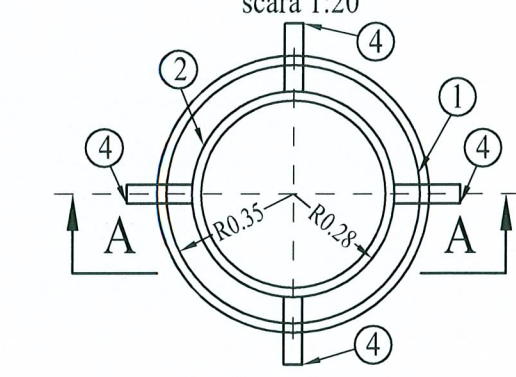
SECTIUNE B-B

scara 1:20



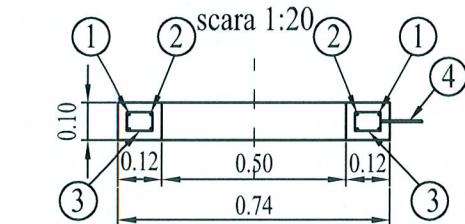
PLAN ARMARE

scara 1:20

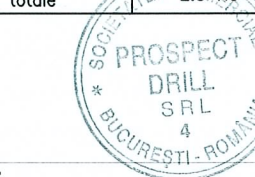


SECTIUNE B-B

scara 1:20



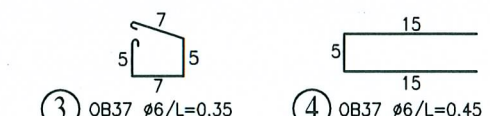
| M | \varnothing | n | L | OB37,L/ \varnothing (m) |
|----------------------|---------------|----|------|---------------------------|
| 1 | 6 | 2 | 1.10 | 2.20 |
| 2 | 6 | 2 | 0.90 | 1.80 |
| 3 | 6 | 15 | 0.35 | 5.25 |
| 4 | 6 | 4 | 0.45 | 1.80 |
| Lungimi pe diametru | | | | |
| 11.05 | | | | |
| Greutati pe ml | | | | |
| 0.222 | | | | |
| Greutati pe diametru | | | | |
| 2.45 | | | | |
| Greutati totale | | | | |
| 2.5 KG | | | | |



PROIECTANT GENERAL :
SC PROSPECT DRILL SRL
J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI
email: prospectdrill@yahoo.com

| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA |
|--------------|------------------------|-----------|
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihailescu | |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | |

| | |
|--|-------------------------|
| Beneficiar: PRIMĂRIA SECTORULUI 6 Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti | Project nr.: 96/2017 |
| SCARA: Titlu proiect: 1:20 SF+PT+CS+DE REABILITARE SISTEM RUTIER STRADA CETATEA HISTRIA | FAZA: S.F. |
| DATA: Titlu planșă: NOIEMBRIE 2017 Aducerea la cotă proiect a gurilor de scurgere | PLANSA NR. DET-04 |



| | |
|-------------------------|--|
| BETON | C25/30 |
| CLASA DE EXPUNERE | XC4+XF1 |
| TIP CIMENT | I 32.5; II/A-S; II/A-L; II/A-V 32.5(R)/42.5 |
| RAPORT APA/CIMENT (max) | 0.5 |

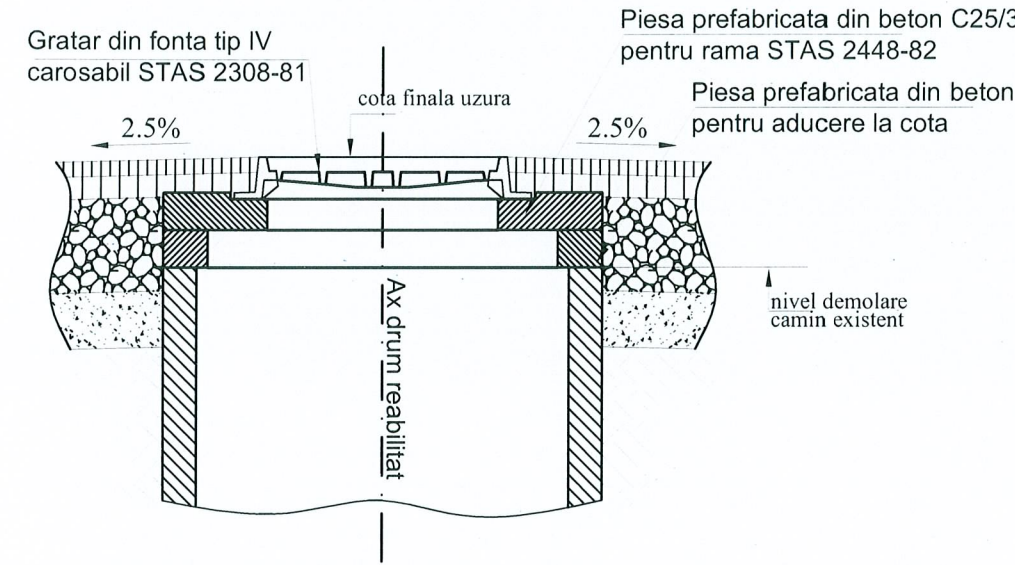
DETALIU ADUCERE LA COTA PROIECT A CAMINELOR APA-CANAL, TELEFONIE SI "GN" EXISTENTE

scara 1:20

ADUCERE LA COTA PROIECT A CAMINELOR DE VIZITARE APA - CANAL

scara 1:20

Carosabil



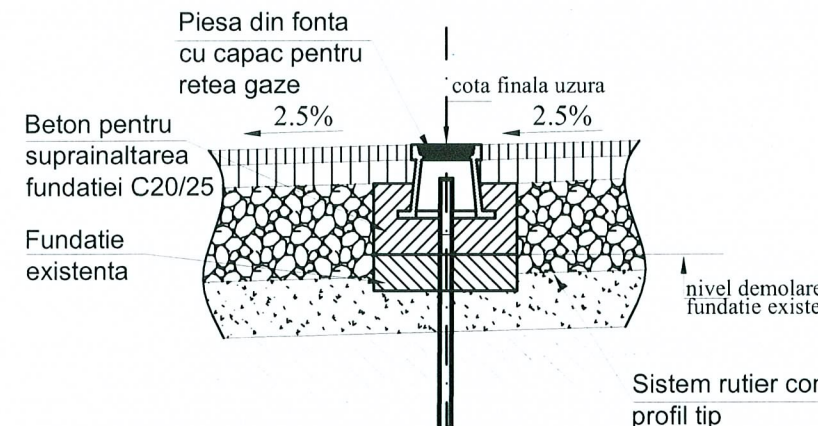
NOTA:

Ramele si capacale fisurate sau degradate ce ar pune in pericol siguranta circulatiei se vor inlocui.
Toate operatiile de interventie pentru aducere la cota proiect a ramelor se vor face in prezenta unui reprezentant al proprietarului instalatiei.
Pentru diferente de nivel de max. 4cm intre nivelul proiectat al imbracamintii si cota actuala a capacului, aducerea la cota a gurilor de scurgere, se va realiza prin racordare din stratul de uzura.
Toate capacale si ramele aferente ce nu sunt de tip IV - 250 KN, se vor inlocui conform STAS 2448-82.

ADUCERE LA COTA PROIECT A AERISIRILOR RETEA GAZE NATURALE

scara 1:20

Carosabil



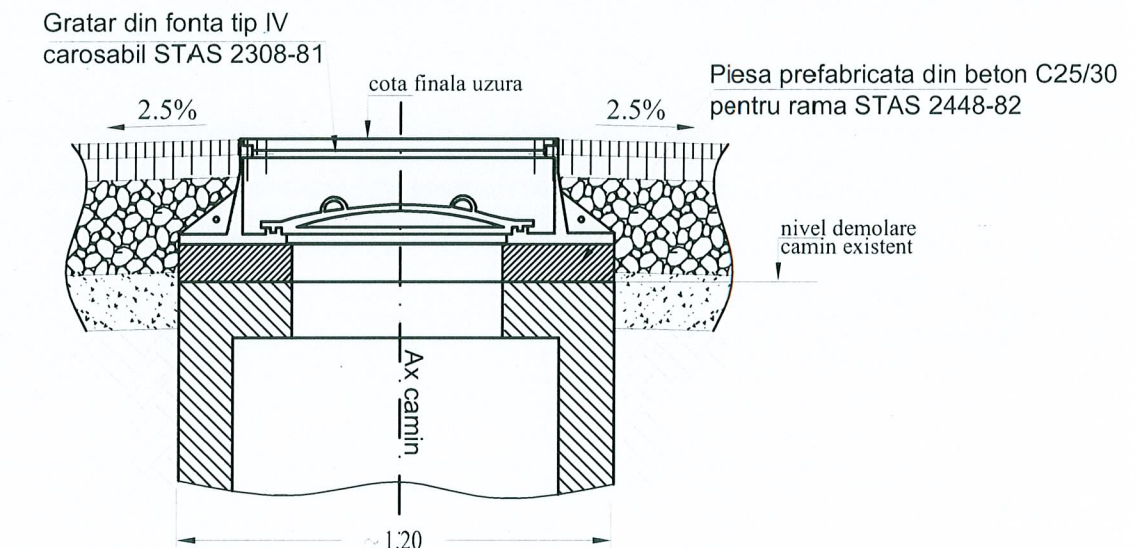
NOTA:

Ramele si capacale fisurate sau degradate ce ar pune in pericol siguranta circulatiei se vor inlocui.
Toate operatiile de interventie pentru aducere la cota proiect se vor face in prezenta unui reprezentant al proprietarului instalatiei.
Pentru diferente de nivel de max. 4cm intre nivelul proiectat al imbracamintii si cota actuala a capacului, aducerea la cota, se va realiza prin racordare din stratul de uzura.

ADUCERE LA COTA PROIECT A CAMINELOR DE TELEFONIE

scara 1:20

Carosabil



NOTA:

Ramele si capacale fisurate sau degradate ce ar pune in pericol siguranta circulatiei se vor inlocui.
Toate operatiile de interventie pentru aducere la cota proiect a ramelor se vor face in prezenta unui reprezentant al proprietarului instalatiei.
Pentru diferente de nivel de max. 4cm intre nivelul proiectat al imbracamintii si cota actuala a capacului, aducerea la cota a gurilor de scurgere, se va realiza prin racordare din stratul de uzura.

PROCESUL TEHNOLOGIC:

1. Semnalizarea punctului de lucru si devierea circulatiei.
2. Demontare capac si rama si inspectarea lor in vederea refolosirii.
3. Decolmatarea si repararea caminului daca este nevoie.
4. Masurarea diferentei de nivel intre partea superioara a caminului si nivelul proiectat al imbracamintii.
5. Demolarea marginii superioare a caminului (pentru diferente de nivel 4-10cm).
6. Curatarea marginii superioare a caminului si completarea cu mortar de egalizare M100.
7. Montare piesa prefabricata din beton armat.
8. Montarea ramei si a capacului la cota proiect a asfaltului.
9. Curatarea si amorsarea tuturor suprafetelor in contact cu imbracamintea asfaltica.
10. Turnarea, nivelarea si compactarea asfaltului.
11. Ridicarea semnalizarii.



| | | | | |
|--|-----------------------|-----------|---|-------------------------|
| PROIECTANT GENERAL : SC PROSPECT DRILL SRL J40/4403/2008 C.U.I. RO23469376 BUCURESTI email: prospectdrill@yahoo.com | | | Beneficiar: Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti Adresa: Calea Plevnei nr. 147-149, sector 6, Bucuresti | Project nr.: 96/2017 |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA: | FAZA: |
| SEF PROIECT | Ing. Nicusor Poiana | | 1:20 | S.F. |
| PROIECTANT | Ing. Daniel Mihalescu | | DATA: | PLANSA NR.: |
| PROIECTANT | Ing. Adrian Avram | | Titlu planșă: NOIEMBRIE 2017 | DET-05 |