INFRA PROJECT



DENUMIRE PROIECT

POD PE DN 66A KM 34+395, PESTE RÂUL JIUL DE VEST LA CÂMPUL LUI NEAG

FAZA DE PROIECTARE

DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE DE ALIZA



BENEFICIAR

COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A. PRIN DIRECTIA REGIONALA DE DRUMURI SI PODURI TIMIȘOARA

IANUARIE 2021

REVIZIA 3 DET. 2021



DENUMIRE PROIECT

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

BENEFICIAR

Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. prin Directia Regionala de Drumuri si Poduri Timisoara

AMPLASAMENT

DN 66A km 34+395, localitatea Câmpu lui Neag, județul Hunedoara, România

PROIECTANT

SC INFRA PROJECT SRL, Iași, România

NR. PROIECT

03 / 01.2020

FAZA DE PROIECTARE

DATE PROIECTANT

Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (D.A.L.I.)

PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ

Adresa: IAŞI, str. Trei Fantani, nr. 12E, bl. L3, sc. B, ROMANIA

C.U.I 39463086, J22/ 1530/2018

Cont B.T. Iași: RO43BTRLRONCRT0451193801 Telefoane: 0740 387 273 / 0748 877 146

Email: infra.project@yahoo.com

Drepturi de proprietate intelectuală

În conformitate cu Legea 8/1996, prezenta documentație este proprietatea S.C. INFRA PROJECT S.R.L., Iași și nu poate fi utilizată decât în scopul pentru care a fost elaborată. Orice reproducere, copiere, împrumutare sau întrebuințare integrală sau parțială, directă sau indirectă, în alt scop, fără permisiunea proprietarului sau a beneficiarului, acordată legal, în scris, intră sub incidența sancțiunilor legale privind drepturile de proprietate intelectuală și a drepturilor conexe.

LISTA DE SEMNATURI

PROJECTANTI DE SPECIALITATE

Şef de proiect:

Proiectanți:

Specialitatea CFDP:

Ing. Calancea Darius

Ing. Calancea Darius

Ing. Alexandru Ionuţ



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul

de Vest la Câmpul lui Neaa

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

CUPRINS GENERAL

A - PIESE SCRISE

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

- 1.1. Denumirea obiectivului de investitii
- 1.2. Ordonatorul principal de credite / investitor
- 1.3. Ordonatorul de credite (secundar/terțiar)
- 1.4. Beneficiarul investiției
- 1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII

- 2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare
- 2.2. Analiza situației existente și identificarea necesității și a deficiențelor
- 2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

3. DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

3.1. Particularități ale amplasamentului

3.1.a. Descrierea amplasamentului (localizare sintravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan)

3.1.b. Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existențe și/sau căi de acces posibile

3.1.c. Datele seismice și climatice

3.1.d. Studii de teren

- 3.1.d.1. Studiu geotehnic pentru soluția de consolidare à înfrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare
- 3.1.d.2. Studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrogeologice, dupa caz
 - 3.1.e. Situația utilităților tehnico edilitare existente
- 3.1.f. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția
- 3.1.g. Informații privind posibile interferențe cu monumentele istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate
 - 3.2. Regimul juridic
- 3.2.a. Natura proprietății sau titlul aupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune
 - 3.2.b. Destinația construcției existente
- 3.2.c. Includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul

de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- 3.2.d. Informații / obligații / constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, dupa caz
- 3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:
- 3.3.a. Categoria și clasa de importantă
- 3.3.b. Cod în Lista monumentelor istorice, dupa caz
- 3.3.c. An/ ani/ perioade de construire pentru fiecare corp de construcție
- 3.3.d. Suprafaţa construită
- 3.3.e. Suprafața construită desfășurată
- 3.3.f. Valoarea de inventar a construcției
- 3.3.g. Alţi parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente
- 3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice şi/sau ale auditului energetic, precum şi ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric şi al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. se vor evidenția degradările, precum şi cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.
- 3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.
 - 3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz

4. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI, DUPĂ CAZ, ALE AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE

- 4.a. Clasa de risc seismic;
- 4.b. Prezentarea a minimum două soluții de intervenție;
- 4.c. Soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;
- 4.d. Recomandarea intervenţiilor necesare pentru asigurarea funcţionării conform cerinţelor şi conform exigenţelor de calitate.

5. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPȚIUNILOR TEHNICO-ECONOMICE (MINIMUM DOUĂ) ȘI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA

- 5.1. Soluţia tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcţional-arhitectural şi economic, cuprinzând:
 - 5.1.a. Descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:
- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
- protejarea, repararea elementelor nestructurale şi/sau restaurarea elementelor arhitecturale şi a componentelor artistice, după caz;
- intervenţii de protejare/conservare a elementelor naturale şi antropice existente valoroase, după caz;
- demolarea parţială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configuraţiei şi/sau a funcţiunii existente a construcţiei;
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul

de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente

- 5.1.b. Descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate
- 5.1.c. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția
- 5.1.d. Descrierea informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate
- 5.1.e. Descrierea caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție
- 5.2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare
- 5.3. Durata durata de realizare şi etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale
 - 5.4. COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIŢIEI
- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;
- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.
 - 5.5. Sustenabilitatea realizării investiției
 - 5.5.a. Impactul social și cultural
- 5.5.b. Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare
- 5.5.c. Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz
 - 5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție
- 5.6.a. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință
- 5.6.b. Analiza cererii de bunuri şi servicii care justifică necesitatea şi dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu şi lung
 - 5.6.c. Analiza financiară; sustenabilitatea financiară
 - 5.6.d. Analiza economică; analiza cost-eficacitate
 - 5.6.e. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor
 - 6. SCENARIUL/OPŢIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(Ă) OPTIM(Ă), RECOMANDAT(Ă)
- 6.1. Comparaţia scenariilor/opţiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilităţii şi riscurilor



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul

de Vest la Câmpul lui Neaa

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- 6.2. Selectarea și justificarea scenariului/optiunii optim(e), recomandat(e)
- 6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:
- 6.3.a. Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiţii, exprimată în lei, cu TVA şi, respectiv, fără TVA, din care construcţii-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general
- 6.3.b. Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții şi, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele şi reglementările tehnice în vigoare
- 6.3.c. Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliţi în funcţie de specificul şi ţinta fiecărui obiectiv de investiţii
 - 6.3.d. Durata durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni
- 6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice
- 6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

7. URBANISM, ACORDURI ȘI AVIZE CONFORME

- 7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire
- 7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
- 7.3. Extras de carte funciară, cu excepţia cazurilor speciale, expres prevăzute de lege
- 7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente
- 7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică
 - 7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum
- 7.6.a. Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice

7.6.b. Studiu de trafic și studiu de circulație, după caz

7.6.c. Raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice

7.6.d. Studiu istoric, în cazul monumentelor istorice

7.6.e. Studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiție

8. ANEXE - DEVIZ GENERAL

B - PIESE DESENATE



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

A. PIESE SCRISE



Denumire project: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

1.1. Denumirea obiectivului de investitii: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

- 1.2. Amplasamentul: DN 66A km 34+395, localitatea Câmpu lui Neag, județul Hunedoara, România
- **1.3.** Ordonatorul principal de credite / investitor: Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. prin Directia Regionala de Drumuri si Poduri Timișoara
- 1.4. Ordonatorul de credite (secundar/terțiar): -
- **1.5. Beneficiarul investitiei**: Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. prin Directia Regionala de Drumuri și Poduri Timișoara
- 1.6. Elaboratorul documentației: SC INFRA PROJECT SRL, C. J. RO39463086, J22/ 1530/2018, lasi, Romania

2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII

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

Prezenta documentatie este elaborata la cererea Beneficiarului in baza caietului de sarcini, in scopul stabilirii lucrarilor necesare pentru repararea podului aflat pe DN 66A km 34+395, care asigura continuitatea caii peste raul Jiul de Vest in localitatea Campul lui Neag.

Starea tehnica a podului nu corespunde exigentelor pentru desfasurarea in conditii de siguranta si confort a traficului.

In urma expertizei tennice rezulta necesitatea de reparatii si intretinere asupra podului, astfel ca traficul rutier sa se desfasoare in conditii optime de siguranta si confort.

Regimul juridic - Lucrarile ce fac objectul prezentei investitii se executa pe domeniul public al statului, in administrarea CNAIR SA, fara a ocupa/afecta alte terenuri care nu se afla in administrarea CNAIR SA.

Investitia se realizeaza conform reglementarilor legislative in vigoare, respectiv:

- Legea nr. 10/1995, republicata, privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 50/1991, republicata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- legea 107/1996 - legea apelor, cu modificarile si completarile ulterioare;

- PD 95 2002 privind proiectarea hidraulica a podurilor si podetelor;
- AND 550 Normativ pentru dimensionarea straturilor bituminoase de ranforsare a structurilor rutiere suple si semirigide (metoda analitica);
- AND 546 2013- Nonnativ privind executia la cald a imbracamintilor bituminoase pentru calea pe pod;
- AND 593-2012 Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri,
 poduri si autostrazi;
- AND 605 2017 Mixturi asfaltice executate la cald;
- STAS 10796/1-77 -Constructii anexe pentru colectarea si evacuarea apelor;
- STAS 10796/2-79 Constructii anexe pentru colectarea si evacuarea apelor rigole, santuri si casiuri.
- CD 139-2002 Normativ pentru protectia anticoroziva a elementelor din beton ale suprastructurilor podurilor expuse factorilor climatici, noxelor si actiunii fondantilor chimici utilizati pe timp de iarna;
- Instructia de semnalizare a lucrarilor si normele specifice de protectia muncii in activitatea de intretinere, reparatii si exploatare a podurilor;
- NP 103/2004 Normativ de proiectare pentru lucrarile de reparatii si consolidate ale podurilor rutiere in exploatare, cu reglementarea tehnica a actului normativ O.M.T.C.T. nr. 181/15.02.2005;
- NP 104/2004 Normativ pentru proiectarea podurilor din beton si metal. Suprastructuri pentru
 poduri de sosea. cale ferata si pietonale precomprimate exterior , cu reglementarea tehnica a
 actului normativ O.M.T.C.T. nr. 277/23.02.2005;
- CP 012/1-2007 Cod de practica pentru producerea betonului;
- NE 012/2-2010 Normativ pentru producerea si executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat. Partea 2: Executarea lucrarilor din beton;
- CD 99-2001 Instructiuni tehnice privind repararea si intretinerea podurilor si podetelor de sosea din beton, beton armat, beton precomprimat si zidarie de piatra, cu reglementarea tehnica a actului normativ O.M.T.C.T. nr. 608/23.10.2003;
- STAS 3221-86. Poduri de sosea. Convoaie tip si clase de incarcare;
- Reglementari legate privind securitatea si sanatatea in munca, si apararea impotriva incendiilor;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- Alte acte normative, prescriptii tehnice, coduri, evaluari, etc., necesare realizarii unui proiect tehnic corect si complet care sa indeplineasca conditiile de aprobare si care pot fi implementate.

2.2. Analiza situației existente și identificarea necesității și a deficiențelor

Drumul national DN 66A traverseaza raul Jiul de Vest la km 34+395, in localitatea Campul lui Neag, judetul Hunedoara, pe un pod construit in anul 2002.

Podul este construit in aliniament si a fost proiectat la clasa E de incarcare (convoi tip de autocamioane A30 si vehicule speciale pe senile V80).

Alcatuirea structurii podului, dimensiunile generale si caracteristicile de functionalitate au fost stabilite prin masuratori si observatii vizuale In amplasamentul podului.

Podul are lungimea totala de 33.50 m, si are o singura deschidere de 24,00 m. Lumina podului este de 22.60 m. Latimea partii carosabile este de 7.60 m.

Podul este construit in aliniament, normal fata de albia raului Jiul de Vest si urmareste declivitatea longitudinala a drumului national secundar DN 66A, la km 34+395.

Suprastructura podului este alcatuita din 8 grinzi prefabricate precomprimate, cu lungimea de 24.00 m si lnaltimea de 0.93 m, dispuse in sens transversal joantiv la 1.22 m. La partea superioara, grinzile sunt solidarizate cu o placa de suprabetonare, care asigura gabaritul pentru zona carosabila si doua trotuare.

Latimea totala a podului este de 10.40 m, compusa din zona carosabila cu latimea de 7.60 m, doua trotuare cu latimea de 0.90 m fiecare, doua grinzi parapet pietonal cu latimea de 0.30 m fiecare si bordura inalta 2 x 0.20 m latime.

Torotuarele sunt delimitate de partea carosabila prin borduri inalte din beton armat si sunt prevazute cu parapete pietonale metalice.

Calea pe pod este alcatuita din: hidroizolatie tip membrana 1 cm grosime, sapa de protectie hidroizolatie din BA8 3 cm grosime si doua straturi de BAP16 de 3.5 cm grosime.

Calea pe trotuare este alcatuita din beton de umplutura, in care sunt inglobate 3 tevi din PVC cu d=110 mm, peste care este asternut un beton asfaltic tip BA8 de 3 cm grosime. Panta pe trotuare este orientata catre grinda parapetului pietonal.

Podul este prevazut cu dispozitive de acoperire a rosturilor.

Podul nu este echipat cu guri de scurgere.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Nega

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Structura de rezistenta a infrastructurii podului este alcatuita din 2 culei masive cu elevatie vazuta din beton. Elevatiile culeelor prezinta o latime de 9.70 m si inaltime de cca. 5.00 m (4.50 m partea vazuta a elevatiei).

Suprastructura reazema pe bancheta de rezemare a culeelor prin intennediul aparatelor de rezem din neopren.

Culeele reazema pe terenul de fundatie prin intermediul unor fundatii directe, de suprafata, din beton armat.

Podul este echipat, doar la capatul de pe malul stang - aval cu casiu de descarcare a apelor meteorice. Scarile de acces a personalului de intretinere sub pod, sunt pozitionate pe rampele din a val.

Pe rampele de pe malul stang sunt dispuse glisiere de protectie a circulatiei rutiere si pietonale.

Calea rutiera pe rampele de acces are latimea de 7.00 m cu doua acostamente de cate 1.00 m latime fiecare.

Circulatia rutiera pe rampele de acces se desrasoara pe o imbracaminte a caii din beton asfaltic.

Albia raului Jiuj de Vest prezinta in amplasamentul podului un traseu rectiliniu.

In amplasamenul podului, albia este protejata cu ziduri de sprijin din beton armat si moloane in amonte si cu taluzuri pereate cu piatra de rau rostuita pe zona aval.

DEFECTE SI DEGRADARI ALE PODULUI

La nivelul suprastructurii podului cele mai importante defecte si degradari constatate sunt urmatoarele:

- Armaturi fara strat de acoperire;
- Beton degradat prin coroziune cu reducerea sectiunii elementului;
- Coroziunea armaturii, pete de rugina la nivelul suprastructurii;
- Defecte de suprafata ale fetei vazute (culoare neunifonna, pete negre, impuritati, pete de rugina, aspect prafuit, imperfectiuni geometrice, aspect macroporos, agregate la suprafata);
 - Infiltratii, eflorescente la nivelul grinzii parapetului si la intradosul placii.

La nivelul infrastructurii cele mai importante defecte si degradari constatate sunt urmatoarele:

- Aparate de reazem inglobate in praf si murdarie, nefunctionarea corespunzatoare a acestora;
- Blocarea aparatelor de reazem (blocarea deplasarii suprastructurii datorita depunerilor si degradarii beronului din zidul de garda);
 - Beton cu aspect friabil si/sau zone din beton exfoliat;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

- Beton degradat prin carbonatare, aparitia de stalactite si/sau draperii;

- Cumularea la un element al structurii a mai multor degradari (coroziunea betonului si a armaturii, exfoliere, fisuri, crapaturi, striviri) care se manifesta prin modificarea formei elementului si a proprietatilor fizico-mecanice ale materialelor:

- Amenajarea necorespunzatoare a banchetei cuzinetilor;
- Infiltratii, eflorescente la podurile din beton cauzate in majoritatea cazurilor de lipsa sau deteriorarea hidroizolatiei.

La nivelul caii pe pod cele mai importante defecte si degradari constatate sunt urmatoarele:

- Calea pe pod sau pe trotuare este degradata (suprafata cu ciupituri, poroasa, incretita);
- Coroziunea avansata a stalpului metalic al parapetului in zona de contact cu betonul, fixarea necorespunzatoare a parapetului de siguranta si/sau numar insuficient de suruburi de inadire;
 - Degradarea sau dislocarea bordurilor;
- Denivelari ale caii pe pod, care favorizeaza sporirea efectului dinamic (valuriri, refulari, fagase, praguri, gropi);
- Parapet cu geornetrie generala necorespunzatoare in plan vertical si/sau orizontal, sistem de protectie degradat (matuit, pete de rugina, exfolieri, etc.);
 - Neasigurarea pantei de scurgere a apelor pe pod;
 - Lipsa sau degradarea parapetului de siguranta si/sau a unor elemente din parapetul podului;
- Lipsa sau degradarea dispozitivului de acoperire a rostului, a dispozitivelor de colectare si evacuare a apei, a elementelor de etansare, infiltratii in zona rostului;
- Lipsa sau degradarea etansarii dintre imbracaminte si celelalte elemente ale caii (borduri, guri de scurgere, parapete, rosturi etc.);
 - Prezenta apei sau a altor materiale in golurile de sub trotuar;
- Dispozitive de acoperire a rosturilor necorespunzatoare, cu elemente de fixare slabite, denivelate in plan orizontal si/sau vertical.

La nivelul albiei, aparari de maluri, rampe de acces s-au constatat urmatoarele defecte si degradari:

- Alinierea in plan rampa-pod necorespunzatoare, latime insuficienta a rambleului, acces dificil pe trotuarul podului, pozitia incorecta a sferturilor de con;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- Lipsa sau degradarea lucrarilor de protectie a taluzurilor, scarilor de acces, casiurilor, santurilor pereate de la piciorul taluzurilor, racordare defectuoasa casiu cu bordura de pe culee;

- Degradarea (subspalarea, deformarea) sau distrugerea partiala sau totala a lucrarilor de aparare;
- Modificari ale regimului hidraulic, coborarea etiajului in zona podului, adancirea talvegului si afuierea zidului de sprijin din beton.

In urma defectelor si degradarilor constatate la pod, metionate mai sus, podul prezinta o stare tehnica care nu asigura conditiile minime de siguranta a circulatiei, cu tendinta de afectare a capacitatii portante structurale, si pentru care sunt necesare lucrari de reparatii a structurii de rezistenta afectata de degradari, de aceea se propune executia lucrarilor de reparatii in scopul readucerii podului la alcatuirea constructiva si conditiile de functionalitate conform cu normativele in vigoare, pod ce este amplasat pe DN 66A km 34+395, peste raul Jiul de Vest, in localitatea Campu lui Neag, judetul Hunedoara.

2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Scopul investitiei este de a asigura o imbunatatire a vietii si activitatii locuitorilor permitand totodata:

- -asigurarea unei circulatii rutiere si pietonale in conditii de siguranta si confort;
- -ameliorarea accesului la reteau de drumuri si societatii comerciale din zona;
- -diminuarea surselor de poluare si imbunatatirea calitatii mediului.

Prin realizarea investitiei se preconizeaza ca vor fi atinse urmatoarele obiective:

- podul va fi adus intr-o stare care sa corespunda cerintelor de calitate prevazute de Legea 10/1995 si anume, rezistenta si stabilitate la actiuni statice, dinamice si seismice, siguranta in exploatare, igiena, sanatatea oamenilor, protectia si refacerea mediului;
 - asigurarea conditiilor optime de transport auto si pietonal siguranta si confort;
 - refacerea d.p.d.v. arhitectural;

Obiectivul general al acestei investitii: Asigurarea unei infrastructuri de baza moderne care sa duca la o accelerare a cresterii economice si a conditiilor de trai in conditiile unei dezvoltari durabile.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

3. DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

3.1. Particularități ale amplasamentului

3.1.a. Descrierea amplasamentului (localizare – intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan)

Lucrarea ce face obiectul prezentului studiu se va executa in Romania, judetul Hunedoara, pe teritoriul localitatii Campu lui Neag, judetul Hunedoara, pe drumul national DN 66A km 34+395.

Terenul ce urmeaza a fi ocupat de lucrarile de reparatii ale podului se afla in intravilanul localitatii Campu lui Neag pe domeniul public.

Suprafata terenului ce va fi ocupata definitiv de obiectivul de investitii si lucrarile anexe (conform ridicarii topografice) este de aproximativ 3400 mp.

Podul prezinta urmatoarele caracteristici geometrice generate:

- dupa structura de rezistenta:

- dupa schema statica:

- dupa modul de executie:

- Numarul de deschideri si lungimea lor PRO

- Latimea partii carosabile:

- Latimea totala a podului:

- Lungimea totala a podului:

- Aparate de reazem:

- Tip infrastructuri:

- Tip fundatii:

- Tipul imbracamintei pe pod:

- Parapeti pietonali:

- Parapeti de siguranta:

- Racordari cu terasamentele:

- Aparari de maluri:

grinzi din beton armat precomprimat

grinzi simplu rezemate

grinzi prefabricate

1 deschidere x 24.00 m

7.60 m

2x0.30+2x0.90+2x0.20+7.60 = 10.40 m

33.50 m

neopren

2 culei cu elevatii masive din beton

fundatii directe din beton armat

beton asfaltic

parapet metalic din teava rectangulara

tip semigreu (doar pe rampa mal drept)

sferturi de con pereate/nepereate

ziduri din beton armat/moloane si taluzuri

pereate cu piatra de rau rostuita cu mortar



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)



Fig. 1. Plan de amplasare in zona – zona studiata

3.1.b. Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile

Accesul spre podul de pe DN 66A ce urmeaza a fi reparat, identificat prin pozitia kilometrica 34+395, situat in localitatea Campu lui Neag, judetul Hanedoara, se realizeaza chiar de pe drumul national DN66A.

3.1.c. Datele seismice și climatice

Date re seismice

Conform hartii de la Anexa 1a, SR 11100/1-93 amplasamentul studiat se situeaza in zo na cu seismicitate de 6 grade MSK, perioada de revenire de 50 ani.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

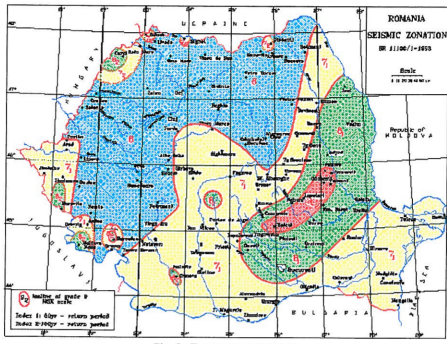


Fig.2. Zonarea seismica

Conform Normativului P100-1/2013 privind proiectarea antiseismica, amplasamentul orasului apartine zonei seismice care se caracterizeaza printr-o valoare ag=0.10g si o perioada de control (colt) a spectrului de raspuns Tc = 0.7s (dupa harta cu zonarea seismica a teritoriului Romaniei-valori de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare (prezentate mai jos).

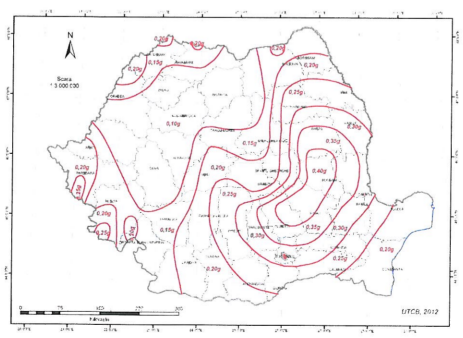


Fig.3. Zonarea valorii de varf a accelearatiei terenului pentru cutremure avand IMR = 100 ani



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

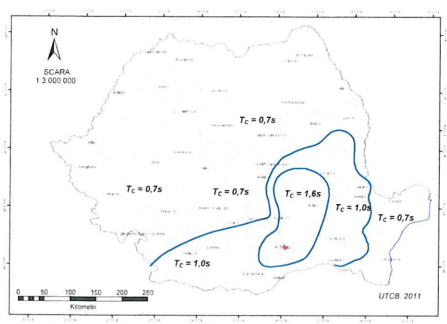


Fig.4. Perioada de control (colt) a spectrului de raspuns Tc.

Date climatice

Adancimea maxima de inghet

Adancimea maxima de inghet este de 60-70 cm conform STAS 6054/77 privind "Zonarea teritoriului Romaniei dupa adancimea de inghet – adancimi maxime de inghet", prezentate in harta de mai jos:

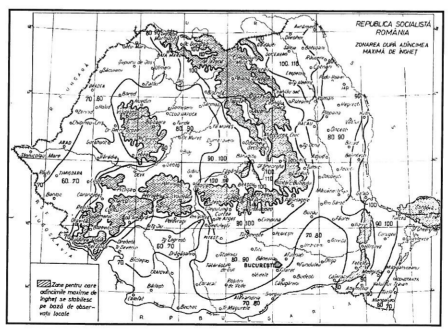


Fig.5. Zonarea dupa adancimea de inghet



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Tipul climatic dupa repartitia indicelui de umiditate Thorontwhite, conform STAS 1709-1/90 este III cu $I_m>20$, regim hidrologic 2b.

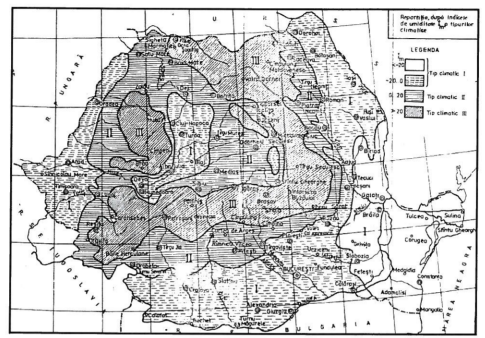


Fig.6. Repartitia tipurilor climatice dupa indicele de umiditate Im

Conform CR1-1-3-2005 incarcarea din zapada pe sol este $Sz=2.0~KN/m^2$ avand intervalul de recuperare IMR=50 ani.

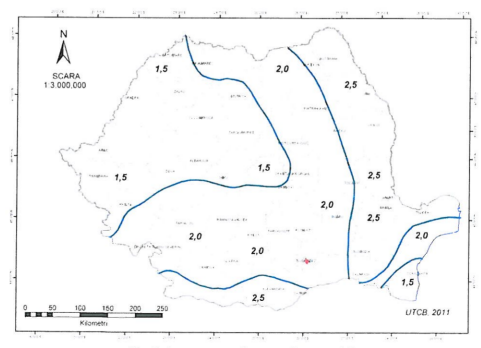


Fig.7. Incarcarea din zapada pe sol Sz



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Din punct de vedere al incarcarilor de vant amplasamentul se incadreaza in zona C, avand viteza mediata pe 1 minut, la inaltimea de 10 m (cu 50 ani interval mediu de recurenta – repartitia Gumbel), de Vm= 31m/s (cu 2% probabilitate de depasire) presiunea de referinta mediata pe 1 minut la inaltimea de 10 m (T=50 am) este de 0.40 Kpa, conform NP 082-04.

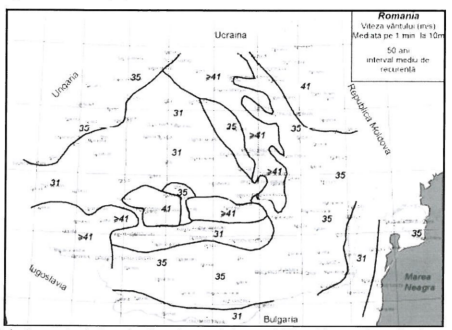


Fig.8. Valori caracteristice ale vitezei vantului avand 50 ani interval mediu de recurenta

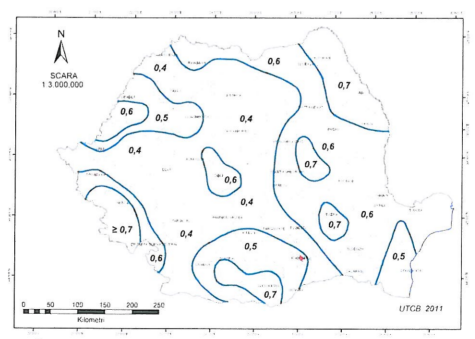


Fig.9. Valori caracteristice ale presiunii de referinta a vantului, mediata pe 10 min.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

3.1.d. Studii de teren

Pentru realizarea investitiei s-au realizat urmatoarele studii de specialitate: studiu topografic, studiu geotehnic, expertiza tehnica.

Prin studiul topografic s-a realizat materializarea elementelor si a cotelor zonei studiate. Prin studiul geotehnic s-au cules datele referitoare la caracteristicile geotehnice și tipurile de pamant ce alcatuiesc terenul de fundare, la nivelul apelor subterane.

Prin expertiza tehnica s-au redat informatii generale, cauze ce au condus la degradarea podului precum si recomandarile necesare realizarii Proiectului Tehnic in conformitate cu prevederile legale din domeniu.

3.1.d.1. Studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare

Prin Studiul Geotehnic se evidentiaza caracteristicele geotehnice ale terenului si recomanda solutiile optime de realizare a investitiei d.p.d.v. geotehnic.

3.1.d.2. Studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrogeologice, dupa caz

Studiul topografic - prin masuratorile topografice s-a materializat tasarea de teren, axul podului existent precum si limitele partii carosabile ale acestuia, limitele de proprietate si alte elemente importante necesare realizarii in conditii optime a proiectarii. Studiu topografic realizandu-se in sistem de proiectie Stereo 1970, sistem de referinta Marea Neagra.

Planurile finale au fost obținute în format dwg, folosindu-se softuri specializate de editare.

3.1.e. Situația utilităților tehnico edilitare existente

Din informațiile furnizate prin Caietul de Sarcini, Expertiza Tehnica, Studiul Topo reiese ca in zona exista o retea de electricitate, acesta momentat este nefunctionala, stalpul de sustinere a liniei electrice este prabusit, capatul podului dinspe Orsova. In fuctie de avizele ce se vor obtine conform Certificatului de Urbanism, eventuale mutari/relocari vor fi tratate la realizarea Proiectului Tehnic.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

3.1.f. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investitia

Riscul natural este o functie a probabilitatii aparitiei unei pagube si a consecintelor probabile, ca urmare a unui anumit eveniment. Cu alte cuvinte, riscul este dat de nivelul asteptat al pierderilor in cazul producerii unui eveniment neasteptat. Elementele de risc sunt oamenii, cladirile, terenurile cu diferite folosinte, infrastructura, servicii, etc.

Riscul este dat de existenta:

- posibile interferente cu monumentele 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;
- identificarea retelelor de utilitati care implica masuri speciale de executie (mutare/relocare/protejare/dezafectare) si implicit presupun costuri suplimentare de executie si duc la prelungirea duratei de implementare a investitiei;
- terenuri care apartin unor institutii care fac parte din sistemul de aparare, ordine publica si siguranta nationala nu este cazul;
- schimbarile climatice ce pot interveni pe parcursul executiei lucrarilor si ar putea afecta investitia se rezuma doar la perioadele cu precipitatii abundente ploile ce pot interveni pe durata de executie si ar putea afecta in mod negativ investitia prin durata si intensitatea lor. Antreprenorul va trebui sa isi programeze lucrarile tinand cont si de prognoza meteo (ploi, etc.) pentru zona amplasamentului;
- probleme d.p.d.v. tehnic si administrativ cu privire la executia lucrarilor care pot duce la prelungirea duratei de implementare a investitiei;
- 3.1.g. Informații privind posibile interferențe cu monumentele istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate

In cazul in care se vor identifica astfel de obiective (monumentele istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata) sau in cazul in care se vor prezenta informatii cu privire la posibile interferente cu acestea, in baza avizelor/acordurilor obtinute, se vor respecta specificatiile si reglementarile avizelor/acordurilor.

In prezent nu sunt disponibile informatii cu privire la posibile interferente cu monume ntele istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Nega

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

3.2. Regimul juridic

3.2.a. Natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune

Suprafata afectata de realizarea lucrarilor apartine domeniului public administrat de CNAIR S.A. – DRDP Timisoara. Terenul pe care se vor executa lucrarile proiectate, este cel existent (pod pe drum national existent), conform OG 43/1997 aflat in administrarea MT – CNAIR SA – D.R.D.P. Timisoara.

3.2.b. Destinația construcției existente

Imobilul (teren) are categoria de folosinta: drum public de interes national si zona aferenta drumului.

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

Nu este cazul.

3.2.d. Informații / obligații / constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, dupa caz

Lucrarile de reparatii ale podului se vor realiza pe amplasamentul actual, aflat pe domeniul public si nu vor fi necesare expropieri sau ocupari de terenuri suplimentare.

3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:

3.3.a. Categoria și clasa de importanță

Categoria de importanta a constructiei a fost stabilita in conformitate cu "Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor. Metodologie de stabilire a categoriei de importanta a constructiilor", elaborata in aprilie 1996 de institutul de Cercetari in Constructii si Economia Constructiilor – INCERC si publicata in Buletinul Constructiilor nr. 4 din 1996, conform Ordinului MLPAT 31/N/1995. Lucrarile din cadrul acestei investitii se incadreaza in categoria de importanta "B" de – constructie de importanta deosebita.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Conform prevederilor SR EN 1998-2/NA "Proiectarea structurilor pentru rezistenta la cutremur. Partea 2: Poduri - Anexa nationala", se incadreaza in clasa II "Poduri de cale ferata sau sosea amplasate pe cai de comunicatii de importanta medie".

Clasa tehnica a drumului, functie de volumul de trafic este IV.

Categoria de rezistenta, stabilitate si siguranta necesare in exploatare:

- A4 pentru rezistenta si stabilitate;
- B2 pentru siguranta in exploatare.

Caracteristicile clasei de incarcare a podului: Podul a fost proiectat pentru clasa "E" de incarcare, convoaie de calcul A30, V80 si a fost executat conform caietului de sarcini in anul 2002.

Conform STAS 4273-83 "Constructii hidrotehnice - incadrarea in clase de "importanta" avem:

- Categoria constructiei hidrotehnice: 3
- Clasa de importanta a constructiei: III constructie de importanta medie a carel avariere pune in pericol obiective social-economice.

3.3.b. Cod în Lista monumentelor istorice, dupa caz

Nu este cazul.

3.3.c. An/ ani/ perioade de construire pentru fiecare corp de construcție

Perioada de constructie pentru lucrarile de reparatii ale podului in cazul <u>Scenariului 1</u> este estimata la 4 luni calendaristice.

Perioada de constructie pentru lucrarile de reparatii ale podului in cazul <u>Scenariului 2</u> este estimata la 5 luni calendaristice.

3.3.d. Suprafaţa construită

Suprafata afectata de constructia podului este de cca 3400 mp - rampe + pod + albie .

Suprafete noi ocupate dupa terminarea lucrarilor 0.00 mp.

3.3.e. Suprafaţa construită desfăşurată

- cca 3400mp podul propriuzis;

3.3.f. Valoarea de inventar a construcției

Nu se cunoaste.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

3.3.g. Alţi parametri, în funcţie de specificul şi natura construcţiei existente Nu este cazul.

3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice şi/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.

Conform expertizei tehnice s-au constatat urmatoarele defecte si degradari

La nivelul suprastructurii podului cele mai importante defecte si degradari constatate sunu urmatoarele:

- Armaturi fara strat de acoperire;
- Beton degradat prin coroziune cu reducerea sectiunii elementului;
- Coroziunea armaturii, pete de rugina la nivelul suprastructurii;
- Defecte de suprafata ale fetei vazute (culoare neunifonna, pete negre, impuritati, pete de rugina, aspect prafuit, imperfectiuni geometrice, aspect macroporos, agregate la suprafata);
 - Infiltratii, eflorescente la nivelul grinzii parapetului si la intradosul placii.

La nivelul infrastructurii cele mai importante defecte si degradari constatate sunt urmatoarele:

- Aparate de reazem inglobate in praf si murdarie, nefunctionarea corespunzatoare a acestora;
- Blocarea aparatelor de reazem (blocarea deplasarii suprastructurii datorita depunerilor si degradarii beronului din zidul de garda);
 - Beton cu aspect friabil si/sau zone din beton exfoliat;
 - Beton degradat prin carbonatare, aparitia de stalactite si/sau draperii;
- Cumularea la un element al structurii a mai multor degradari (coroziunea betonului si a armaturii, exfoliere, fisuri, crapaturi, striviri) care se manifesta prin modificarea formei elementului si a proprietatilor fizico-mecanice ale materialelor:
 - Amenajarea necorespunzatoare a banchetei cuzinetilor;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- Infiltratii, eflorescente la podurile din beton cauzate in majoritatea cazurilor de lipsa sau deteriorarea hidroizolatiei.

La nivelul caii pe pod cele mai importante defecte si degradari constatate sunt urmatoarele:

- Calea pe pod sau pe trotuare este degradata (suprafata cu ciupituri, poroasa, incretita);
- Coroziunea avansata a stalpului metalic al parapetului in zona de contact cu betonul, fixarea necorespunzatoare a parapetului de siguranta si/sau numar insuficient de suruburi de inadire;
 - Degradarea sau dislocarea bordurilor;
- Denivelari ale caii pe pod, care favorizeaza sporirea efectului dinamic (valuriri, refulari, fagase, praguri, gropi);
- Parapet cu geornetrie generala necorespunzatoare in plan vertical si/sau orizontal, sistem de protectie degradat (matuit, pete de rugina, exfolieri, etc.); - Neasigurarea pantei de scurgere a apelor pe pod;

 - Lipsa sau degradarea parapetului de siguranta si sau a unor elemente din parapetul podului;
- Lipsa sau degradarea dispozitivului de acoperire a rostului de jostului de colectare si evacuare a apei, a elementelor de etansare, infiltratii in zona rostului
- Lipsa sau degradarea etansarii dintre imbracaminte si celelalite elemente ale caii (borduri, guri de scurgere, parapete, rosturi etc.);
 - Prezenta apei sau a altor materiale in golurile de sub trotuar:
- Dispozitive de acoperire a rosturilor necorespunzatoare, cu elemente de fixare s'labite, denivelate in plan orizontal si/sau vertical.

La nivelul albiei, aparari de maluri, rampe de acces s-au constatat urmatoarele defecte si degradari:

- Alinierea in plan rampa-pod necorespunzatoare, latime insuficienta a rambleului, acces dificil pe trotuarul podului, pozitia incorecta a sferturilor de con;
- Lipsa sau degradarea lucrarilor de protectie a taluzurilor, scarilor de acces, casiurilor, santurilor pereate de la piciorul taluzurilor, racordare defectuoasa casiu cu bordura de pe culee;
- Degradarea (subspalarea, deformarea) sau distrugerea partiala sau totala a lucrarilor de aparare;
- Modificari ale regimului hidraulic, coborarea etiajului in zona podului, adancirea talvegului si afuierea zidului de sprijin din beton.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

NR. 06536

de intervenții (D.A.L.I.)

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

Prin aplicarea "Instructiuni tehnice pentru stabilirea starii tehnice a unui pod" indicativ AND 522-2002, podul de pe drumul national DN 66A km 34+395, care asigura contituitatea drumului peste raul Jiul de Vest, a obtinut urmatorii indici de calitate:

Indicele de calitate al starii tehnice rezultat din observatiile, masuratorile si verificarile efectuate pe teren asupra principalelor elemente structurale ale podului:

$$C=\sum C_i = C1+C2+C3+C4+C5 = 3+3+2+4+3 = 15$$
 puncte

Indicele de calitate al starii tehnice rezultat din observatiile, masuratorile si verificarile efectuate pe teren asupra principalelor caracteristici functionale ale podului:

$$F = \sum Fi = F1 + F2 + F3 + F4 + F5 = 6 + 10 + 5 + 4 + 1 = 26$$
 puncte

Analiza parametrilor de stare fizica si de functionalitate a condus la obtinerea unui indice de stare tehnica **Ist = 41 puncte**, care permite incadrarea lucrarii, dupa *Instructiuni AND 522-2002*, <u>in starea tehnica III, stare tehnica satisfacatoare</u>, ceea ce inseamna ca elementele constructive prezinta degradari vizibile pe zone intinse cu tendinta de afectare a capacitatii portante, pentru care se impun lucrari de reparatii, reabilitari sau consolidari ale structurii de rezistenta afectata de degradari.

3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz

Nu este cazul.

4. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI, DUPĂ CAZ, ALE AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE

4.a. Clasa de risc seismic;

Conform reglementarii tehnice "Cod de proiectare seismica – Partea 1 – Prevederi de proiectare pentru cladiri" indicativ P 100-1/2013, zonarea valorii de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare, in zona DN 66A km 34+395, pentru evenimente seismice avand intervalul mediu de recurenta IMR = 225 ani, are urmatoarele valori:

- Accelerația terenului pentru proiectare: ag=0.10g;
- Perioada de control (colţ) 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= 0.70sec.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

4.b. Prezentarea a minimum două soluții de intervenție;

Pentru lucrarile de interventie asupra podului analizat, prin expertiza tehnica se propun doua variante de baza pentru eliminarea degradarilor si aducerea podului analizat la starea normala de functionare.

<u>Varianta I</u> - Lucrari de intretinere periodica

Lucrarile prevazute in cadrul <u>Variantei I</u> cuprind lucrari de intretinere periodica a podului conform AND 554.

Varianta II - Lucrari de reparatii

Lucrarile prevazute in cadrul <u>Variantei II</u> cuprind lucrari de reparatir ale podului conform AND 554.

4.c. Soluţiile tehnice şi măsurile propuse de către expertul tehnic şi, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentaţiei de avizare a lucrărilor de intervenţii;

Pentru aducerea podului la parametrii normali de exploatare si pentru preluarea in conditii optime a incarcarilor utile, corespunzator clasei tehnice a drumului si luand in considerare starea tehnica actuala a podului, expertul tehnic propune studierea a 2 variante de reparatii a podului.

Varianta I - Lucrari de intretinere periodica

In cadrul Variantei I se recomanda executia urmatoarelor/lucraris

- > Inlocuirea totala a imbracamintei pe cale, trotuare si pe rampele de acces;
- Refacerea trotuarelor in solutie fara tuburi PVC inglobate si realizarea acestora la nivel cu calea pe pod;
 - Inlocuirea hidroizolatiei pe cale si trotuare;
 - Montarea parapetului tip H4b din metal pe pod si pe rampele de acces;
- ➤ Inlocuirea parapetului pietonal utilizand un parapet confectionat din profile metalice zincate cu sectiune deschisa (tip: U, C, L, etc.);
 - Largirea gabaritului podului (cale + trotuare);
- Refacerea zidului de garda si a zidurilor intoarse. Zidurile intoarse trebuie adaptata la noul gabarit al podului;
 - > Inlocuirea dispozitivului de acoperire a rosturilor de dilatatie;
 - > Reparatii locale cu mortare/betoane speciale la nivelul infrastrucurii si suprastructurii;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Nega

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- > Executie dala de racordare in spatele culeelor;
- > Executie dren in spatele culeelor;
- > Protetia anticoroziva a tuturor suprafetelor de beton vazute;
- Camasuirea fundatiilor afuiate (ziduri de sprijin);
- Injectarea fundatiilor (ziduri de sprijin);
- > Largirea terasamentelor;
- Executia scarilor de acces si a casiurilor;

Amenajarea albiei (pereu) in dreptul celor doua torente;

Refacerea lucrarilor de protectie a malurilor raului spextinderea acestora (amonte);

Reparatii locala ale taluzului pereat;

Pereerea sferturilor de con.

Varianta II - Lucrari de reparatii

In cadrul Variantei II se recomanda executia urmatoarelor lucrari:

- > Inlocuirea totala a imbracamintei pe cale, trotuare si pe rampele de acces;
- ➤ Refacerea trotuarelor in solutie fara tuburi PVC inglobate si realizarea acestora la nivel cu calea pe pod;
 - Inlocuirea hidroizolatiei pe cale si trotuare;
 - Montarea parapetului tip H4b din beton armat pe pod si pe rampele de acces;
- ➤ Inlocuirea parapetului pietonal utilizand un parapet confectionat din profile metalice zincate cu sectiune deschisa (tip: U, C, L, etc.);
 - Largirea gabaritului podului (cale + trotuare);
- ➤ Refacerea zidului de garda si a zidurilor intoarse. Zidurile intoarse trebuie adaptata la noul gabarit al podului;
 - Inlocuirea dispozitivului de acoperire a rosturilor de dilatatie;
 - Reparatii locale cu mortare speciale la nivelul infrastrucurii si suprastructurii;
 - > Executie dala de racordare in spatele culeelor;
 - Executie dren in spatele culeelor;
 - Torcretarea elevatiilor culeelor;
 - Protetia anticoroziva a tuturor suprafetelor de beton vazute;
 - Camasuirea fundatiilor afuiate (ziduri de sprijin);





Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

- Injectarea fundatiilor (ziduri de sprijin);
- > Largirea terasamentelor;
- Executia scarilor de acces si a casiurilor;
- Amenajarea albiei (pereu) in dreptul celor doua torente;
- Refacerea lucrarilor de protectie a malurilor raului si extinderea acestora (amonte);
- Reparatii locala ale taluzului pereat;
- Pereerea sferturilor de con.

4.d. Recomandarea intervenţiilor necesare pentru asigurarea funcţionării conform cerinţelor şi conform exigenţelor de calitate.

Solutiile recomandate pentru repararea podului de pe drumul national, afectat de degradarile mentionate la capitolele anterioare, trebuie puse in opera pe baza unui proiect tehnic cu detalii de executie, ce va fi elaborat pe baza STAS-urilor, normativelor si legilor in vigoare.

Solutiile de reparatii recomandate vor trebui aplicate in practica cu maximum de corectitudine si intr-un timp cat mai scurt, pentru a evita continuarea fenomenelor de degradare care afecteaza in acest moment podul de pe drumul national DN 66A la pozitia km 34+395.

Urmarirea comportarii in exploatare a lucrarilor de reparatii se face pe toata durata existentei lor si cuprinde ansamblul de activitati privind examinarea directa sau investigarea cu mijloace de observare si masurare specifice, in scopul mentinerii cerintelor de calitate impuse prin lege.

P. B2. D



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Nega

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

5. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPŢIUNILOR TEHNICO-ECONOMICE (MINIMUM DOUĂ) ŞI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA

- 5.1. Soluţia tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcţional-arhitectural şi economic, cuprinzând:
 - 5.1.a. Descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:
- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;
- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;
- demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente

In prezenta documentatie pentru podul existent aflat pe drumul national DN 66A km 34+395 s au analizat doua scenarii, scenarii propuse si prin Expertiza Telinica.

Scenariul 1 - Lucrari de intretinere periodica

In cadrul Scenariului 1 se recomanda executia in urmatigarea ordine a lucrarilo propuses

- 1. Dirijarea temporara a circulatiei rutiere și pietonale
- Dirijarea circulatiei rutiere si pietonale pe un singur sens de circulatie, semaforizat, pentru cele 2 directii. Se impune limitare de viteza la 10 km/h.
 - > Se va asigura o semnalizare rutiera corespunzatoare normelor rutiere in vigoare.
 - > Se instaleaza indicatoare rutiere si semafoare pentru dirijarea traficului.
- Lucrarile se vor executa etapizat, fara a slabi structura de rezistenta a podului in mai mult de 2 locatii.

2. Lucrari la nivelul infrastructuriilor

La nivelul infrastructurilor din beton se vor efectua urmatoarele lucrari de reparatii:

> Se demoleaza structura rutiera pe zona zidurilor intoarse ale podului, inclusiv a trotuarelor pana la placa din beton a consolelor trotuarelor.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

➤ Se demoleaza zidul de garda si partial zidurile intoarse pana la nivelul banchetei de rezemare. Se curata armatura existenta iar daca se constata corodarea puternica a acesteia, cu o reducere cu mai mult de 20% a sectiunii, se inlocuieste cu bare de armatura de acelasi diametru.

- ➤ Se executa lucrari de reparatii locale la nivelul banchetei de rezemare a culeelor curatarea banchetelor, realizarea pantelor de scurgere rapida a apelor.
 - > Se vor curata aparatele de reazem.
- ➤ Se executa pe rand, zidul de garda, consola de rezemarea a dalei de racordare si ziduri inroarse, care vor fi adaptate la noul gabarit al podului.
 - Sablarea suprafetelor de beton ale elevatiilor culeelor.
- Zonele cu beton puternic degradat (in special banchetele de rezemare) se demoleaza manual cu spitul si ciocanul sau mecanizat cu ciocanul rotopercutor, dupa un contur geometric regulat, care depaseste cu minim 15 cm in orice punct, suprafata degradata. Se va executa mai intai un sant cu dimensiunile 3x3 cm dupa conturul suprafete degradate, dupa care demolarea betonului continua rapid in interiorul suprafetei astfel delimitate. Betonul degradat se va demola pe o adancime de minim 3 cm in spatele barelor armaturii de rezistenta.
- Se curata manual, cu peria de sarma fiecare bara de armatura decopertata, pana la luciu metalic. Barele de armatura corodata la care se constata o reducere a sectiunii cu mai mult de 20%, se vor inlocui prin decuparea zonei cu sectiunea redusa. Bara de armatura degradata se va inlocui prin sudura cap la cap, cu un nou cupon avand acelasi diametru.
 - > Se curata cu un jet de apa sub presiune suprafata de beton decopertata.
- ➤ Se pasivizeaza armaturile cu mortar monocomponent pe baza de ciment, polimeri sub forma de pulbere si inhibitori de coroziune.
- > Se va executa acoperirea cu betoane speciale a zonelor decopertate, suprafata reparata se va finisa ajungand la aceeasi cuta si culoare cu suprafata adiacenta.
 - > Toate suprafetele de beton supuse operatiei de sablare se vor repara cu mortare speciale.
- ➤ Se va realiza protectia anticoroziva a suprafetelor de beton prin vopsirea cu soluţii, in scopul realizarii unei mai bune rezistente a elementelor din beton armat impotriva degradarii prin actiunea apei si a sarurilor din atmosfera, sporindu-le astfel durabilitatea in timp.

3. Lucrari la nivelul suprastructurii

La nivelul suprastructurii din beton se vor efectua urmatoarele lucrari de reparatii:

Sablarea suprafetelor de beton ale grinzilor principale.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

> Se vor executa lucrari de reparatii locale cu mortare speciale ale grinzilor.

Dupa finalizarea tuturor lucrarilor de reparatii a suprastructurii, se va realiza protectia anticoroziva a suprafetelor de beton prin vopsirea cu soluţii, in scopul realizarii unei mai bune rezistente a elementelor din beton armat impotriva degradarii prin actiunea apei si a sarurilor din atmosfera, sporindu-le astfel durabilitatea in timp.

4. Lucrari de reparatii la nivelul caii pe pod

La nivelul caii pe pod, lucrarile de reparatii se vor executa alternativ, pe jumatate din latimea caii pe pod dupa cum urmeaza:

Circulatia rutiera pe pod se executa semaforizat. Se va asigura semnalizarea corecta a circulatiei pe pod, pe toata durata de executie a lucrarilor de reparatii. Lucrarile la nivelul caii se vor realiza in 2 etape: in prima etapa se vor executa lucrari a un trotuar si la banda aferenta, apoi se executa lucrarile pe celalalt sens de circulatie.

Desfacerea elementelor prefabricate care delimiteaza partea carosabila (bordurile), a imbracamintii pe pod, sapei de protectie a hidroizolatiei, hidroizolatiei pana la nivelul superior al placii de suprabetonare.

➤ Demolarea lisei de sustinere aparapetului si desfacerea trotuarului pentru a se putea executa noile trotuare cu latimea de 1.50 m conform STAS 2924. Se curata armatura existenta iar daca se constata corodarea puternica a acesteia, cu o reducere cu mai mult de 20% a sectiunii, se inlocuieste cu bare de armatura de acelasi diametru. Consola trotuarului si lisa parapetului vor fi realizate din beton armat C30/37 si armatura de tip BST500.

➤ Se cofreaza grinda parapetului si a consolei trotuarului asigurandu-se realizarea corecta a lacrimarului.

➤ Se executa sapa suport pentru hidroizolatie din beton de panta armat cu plasa sudata Ø6 – 100x100 mm, executata in grosime de 5 cm. Sapa se racordeazs longitudinal la lisa parapetului, si transversal la dispozitivele de acoperire a rosturilor. Sapa suport se driscuieste pentru a realiza o suprafata lisa la fata superioara, necesara pentru a permite o aderenta corecta a hidroizolatiei.

➤ Se executa hidroizolatia pe pod tip membrana multistrat aplicata prin termosudare cu bitum, conform AND 577 si AND 590. Hidroizolatia se va monta in sens longitudinal podului, in randuri paralele, incepand de la nivelul trotuarului spre axul longitudinal al podului, realizandu-se o suprapunere a straturilor adiacente de minim 10 cm, atat in sens longitudinal, cat si in sens transversal.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Nu se admite realizarea in acelasi plan transversal a innadirilor longitudinale. Se acorda o atentie deosebita la racordarea hidroizolatiei la grinda parapetului.

➤ Se monteaza sapa de protectie a hidroizolate, alcatuita din beton asfaltic BA8 - 3 cm grosime, conform AND 577, AND 590 si AND 546.

Se executa imbracamintea caii pe zona carosabila compusa din 2 straturi a cate 4 cm fiecare din BAP16 si MAS16, conform AND 546 si AND 605. Se verifica realizarea profilului acoperis, cu pante transversale de 2.0% necesare pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale la fata liselor parapetului.

Trotuarele se vor executa la acelasi nivel cu, calea pe pod si vor avea aceeasi imbracaminte ca a caii. Trotuarele se vor racorda cu acostamentele.

Se executa impermeabilizarea imbracamintei caii pe pod prin turnarea cordoanelor de chit tiocolic in lungul lisei parapetului.

Realizarea unor dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatatie moderne si etanse. Se vor monta rosturi de dilatatie moderne, elastomerice. Rosturile de dilatatie se vor continuiza pe trotuare si lisele parapetului conform specificatiilor producatorului. Montarea se va face conform specificatiilor producatorului si va fi inclus tot sistemul de fixare.

Se monteaza pe lisele trotuarelor, pentru siguranta pietonala, un parapet pietonal metalic confectionat din profile metalice zincate cu sectiune deschisa (tip: U, C, L, etc.), prinderea acestuia se va realiza cu ancore chimice sau cu piese metalice inglobate conform specificatiilor producatorului.

Pentru delimitarea trotuarelor de partea carosabila si pentru protectia pietonilor se monteaza parapet de siguranta metalic tip H4b conform AND 593 fixat cu ancore chimice sau prin alte metode conform specificatiilor producatorului. Parapetul metalic tip H4b, se va monta pe suprastructura podului pe blocuri din beton C30/37 (fundatii izolate), realizate la acelasi nivelul caii de rulare, astfel incat prinderea parapetului sa nu strapunga imbracamintea rutiera si hidroizolatia pe pod, conform detaliului din piesele desenate.

5. Lucrari de reparatii la nivelul rampelor de acces

- Se va realiza o sapatura in spatele culeelor cu scopul de a se excuta consola drenului.
- Se demoleaza dala de racordare existenta.
- ➤ Se executa consola drenului din beton armat, solidarizata de elevatia culeei prin intermediul conectorilor din BST500S. Consola va avea in sectiune centrala dimensiunile 0.50 x 0.38 m, iar la extremitati 0.50 x 0.50 m. Astfel se realizeza panta de 3% in lungul drenului. Consola va fi



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

prevazuta cu o chiuneta centrala, de unde apele colectate, vor fi evacuate, prin corpul culeei, in care se va monta o teava PVC 0.50 mm. Teava PVC 0.50 mm se va monta in corpul culeei intr-un gol realizat cu ajutorul carotei.

Dupa realizarea consolei drenului se va executa drenul din bolovani de rau, asezati in sistem filtru invers. Drenul va fi infasurat cu geotextil netesut.

Dupa realizarea drenului si a umpluturii de pamat, concomitent cu zidaria din bolovani de rau, se monteaza dala de racordare. Dala va fi realizata din elemente prefabricate din beton armat. Fiecare dala va avea dimensiunile 6.00 x 0.98 x 0.32 m. Dala va fi montata pe o grinda de rezemare prefabricata din beton armat cu sectiunea de 0.40 x 0.40 m, care la randul ei va fi asezata pe un prism de piatra sparata cu grosimea de 0.50 m.

Terasamentul drumului, se va aduce la noua geometrie a rampelor de acces. Se vor executa trepte de infratire, iar umplutura se realizeaza conform normativelor in vigoare. Taluzul va fi protejat cu un strat de pamant inierbat cu grosimea de 20 cm.

Se reface imbracamintea pe drum, pe zona de racordare cu podul pe lungimea de 25.00 m, la ambele capete ale acestuia. Pe rampe se va realiza un sistem rutier alcatuit din urmatoarele straturi: strat de uzura realizat din MAS16 - 4 cm grosme, strat de legatura din BAD22.4 - 6 cm grosime, asternere strat de geocompozit, strat de baza din AB31.5- 8 cm si strat de reprofilare din piatra sparta 15 cm grosime. Acostamentele vor fi executate din piatra sparta 18 cm grosime.

➤ De o parte si de alta a rampelor de acces la pod, se vor monta parapete de siguranta tip H4b din metal. Lungimea pe care se vor monta parapetele de protectie va fi de 25.00 m, pe fiacare rampa. La capete, parapetii metalici vor fi coborati la nivelul terenului.

6. Lucrari de reparatii la nivelul racordarilor cu terasamentele

> Sferturile de con pereate existente (zona aval) se vor curata de vegetatie si pamant, si se vor repara prin prevederea pe suprafata acestora a unui pereu din beton C30/37 in grosime de 10 cm.

- Sferturile de con existente, din pamant, din amonte se vor perea cu beton C30/37.
- > Se vor realiza scari de acces si casiuri de descarcare a pelor pluviale de pe rampe si pod.

7. Lucrari la nivelul albiei

➤ Se executa lucrari de curatari de depuneri aluvionare si vegetatie a albiei si a malurilor, pe o lungime de 67 m in amonte si 33 m in aval de pod.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neaa

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Taluzurile existente pereate (zona aval) ale albiei raului Jiul de Vest, pe o lungime de 15.0 m aval de pod, se vor curata de vegetatie si pamant, si se vor repara prin prevederea pe suprafata acestora a unui pereu din beton C30/37 in grosime de 10 cm

Se va executa unui sant pereat din beton \$\frac{C30}{37}\$ la deversarea celor doua toreante din zona de aval a podului.

> Se executa o camasuire a zidurilor de sprijin existente din amonte

8. Lucrari de semnalizare rutiera

- Dupa finalizarea lucrarilor marcajele rutiere de pe pod si rampe vor fi aduse la starea initiala respectiv se va realiza un marcaj longitudinal axial pe lungimea podului respectiv, marcaje longitudinale axiale si marginale pe rampe pe o lungime de 25 m pe fiecare rampa.
- Marcajele se vor realiza cu vopsea bicomponenta aplicata la rece cu grosimea de 3000 microni. Marcajele vor fi de tipul E (linie continua) cf. SR 1848-7.
- La capetele podului se vor amplasa indicatoare rutiere "Curs de apa" pe care se va inscrie denumirea apei (raului) care este traversata de catre pod, fig. F51 cf. SR 1848-1-cr

Scenariul 2 - Lucrari de reparatii

In cadrul Scenariului 2 se recomanda executia in urmatoarea ordine a lucrarilor propuse:

NR. 00

1. Dirijarea temporara a circulatiei rutiere si pietonale

- ➤ Dirijarea circulatiei rutiere si pietonale pe un singur sens de circulatie, semaforizat, pentru cele 2 directii. Se impune limitare de viteza la 10 km/h.
 - > Se va asigura o semnalizare rutiera corespunzatoare normelor rutiere in vigoare.
 - Se instaleaza indicatoare rutiere si semafoare pentru dirijarea traficului.
- ➤ Lucrarile se vor executa etapizat, fara a slabi structura de rezistenta a podului in mai mult de 2 locatii.

2. Lucrari la nivelul infrastructuriilor

La nivelul infrastructurilor din beton se vor efectua urmatoarele lucrari de reparatii:

- > Se demoleaza structura rutiera pe zona zidurilor intoarse ale podului, inclusiv a trotuarelor pana la placa din beton a consolelor trotuarelor.
- ➤ Se demoleaza zidul de garda si partial zidurile intoarse pana la nivelul banchetei de rezemare. Se curata armatura existenta iar daca se constata corodarea puternica a acesteia, cu o reducere cu mai mult de 20% a sectiunii, se inlocuieste cu bare de armatura de acelasi diametru.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

➤ Se executa lucrari de reparatii locale la nivelul banchetei de rezemare a culeelor — curatarea banchetelor, realizarea pantelor de scurgere rapida a apelor.

- > Se vor curata aparatele de reazem.
- > Se executa pe rand, zidul de garda, consola de rezemarea a dalei de racordare si ziduri inroarse, care vor fi adaptate la noul gabarit al podului.
 - > Sablarea suprafetelor de beton ale elevatiilor culeelor.
- Zonele cu beton puternic degradat (in special banchetele de rezemare) se demoleaza manual cu spitul si ciocanul sau mecanizat cu ciocanul rotopercutor, dupa un contur geometric regulat, care depaseste cu minim 15 cm in orice punct, suprafata degradata. Se va executa mai intai un sant cu dimensiunile 3x3 cm dupa conturul suprafete degradate, dupa care demolarea betonului continua rapid in interiorul suprafetei astfel delimitate. Betonul degradat se va demola pe o adancime de minim 3 cm in spatele barelor armaturii de rezistenta.
- Se curata manual, cu peria de sarma fiecare bara de armatura decopertata, pana la luciu metalic. Barele de armatura corodata la care se constata o reducere a sectiunii cu mai mult de 20%, se vor inlocui prin decuparea zonei cu sectiunea redusa. Bara de armatura degradata se va inlocui prin sudura cap la cap, cu un nou cupon avand acelasi diametru.
 - > Se curata cu un jet de apa sub presiune suprafata de beton decopertata.
- ➤ Se pasivizeaza armaturile cu mortar monocomponent pe baza de ciment, polimeri sub forma de pulbere si inhibitori de coroziune.
 - > Se va executa torcretarea cu beton a zonelor decopertate si torcretarea elevatiilor culeelor.
- ➤ Se va realiza protectia anticoroziva a suprafetelor de beton prin vopsirea cu soluţii, in scopul realizarii unei mai bune rezistente a elementelor din beton armat impotriva degradarii prin actiunea apei si a sarurilor din atmosfera, sporindu-le astfel durabilitatea in timp.

3. Lucrari la nivelul suprastructurii

La nivelul suprastructurii din beton se vor efectua urmatoarele lucrari de reparatii:

- > Sablarea suprafetelor de beton ale grinzilor principale.
- > Se vor executa lucrari de reparatii locale cu mortare speciale ale grinzilor.
- ➤ Dupa finalizarea tuturor lucrarilor de reparatii a suprastructurii, se va realiza protectia anticoroziva a suprafetelor de beton prin vopsirea cu soluţii, in scopul realizarii unei mai bune rezistente a elementelor din beton armat impotriva degradarii prin actiunea apei si a sarurilor din atmosfera, sporindu-le astfel durabilitatea in timp.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

4. Lucrari de reparatii la nivelul caii pe pod

La nivelul caii pe pod, lucrarile de reparatii se vor executa altemativ, pe jumatate din latimea caii pe pod dupa cum urmeaza:

Circulatia rutiera pe pod se executa semaforizat. Se va asigura semnalizarea corecta a circulatiei pe pod, pe toata durata de executie a lucrarilor de reparatii. Lucrarile la nivelul caii se vor realiza in 2 etape: in prima etapa se vor executa lucrari la un trotuar si la banda aferenta, apoi se executa lucrarile pe celalalt sens de circulatie.

Desfacerea elementelor prefabricate care delimiteaza partea carosabila (bordurile), a imbracamintii pe pod, sapei de protectie a hidroizolatiei, hidroizolatiei pana la nivelul superior al placii de suprabetonare.

Demolarea lisei de sustinere aparapetului si desfacerea trotuarului pentru a se putea executa noile trotuare cu latimea de 1.50 m conform STAS 2924. Se curata armatura existenta iar daca se constata corodarea puternica a acesteia, cu o reducere cu mai mult de 20% a sectiunii, se inlocuieste cu bare de armatura de acelasi diametru. Consola trotuarului si lisa parapetului vor fi realizate din beton armat C30/37 si armatura de tip BST500.

➤ Se cofreaza grinda parapetului si a consolei trotuarului asigurandu-se realizarea corecta a lacrimarului.

➤ Se executa sapa suport pentru hidroizolatie din beton de panta armat cu plasa sudata Ø6 – 100x100 mm, executata in grosime de 5 cm. Sapa se racordeazs longitudinal la lisa parapetului, si transversal la dispozitivele de acoperire a rosturilor. Sapa suport se driscuieste pentru a realiza o suprafata lisa la fata superioara, necesara pentru a permite o aderenta corecta a hidroizolatiei.

Se executa hidroizolatia pe pod tip membrana multistrat aplicata prin termosudare cu bitum, conform AND 577 si AND 590. Hidroizolatia se va monta in sens longitudinal podului, in randuri paralele, incepand de la nivelul trotuarului spre axul longitudinal al podului, realizandu-se o suprapunere a straturilor adiacente de minim 10 cm, atat in sens longitudinal, cat si in sens transversal. Nu se admite realizarea in acelasi plan transversal a innadirilor longitudinale. Se acorda o atentie deosebita la racordarea hidroizolatiei la grinda parapetului.

➤ Se monteaza sapa de protectie a hidroizolate, alcatuita din beton asfaltic BA8 - 3 cm grosime, conform AND 577, AND 590 si AND 546.

➤ Se executa imbracamintea caii pe zona carosabila compusa din 2 straturi a cate 4 cm fiecare din BAP16 si MAS16, conform AND 546 si AND 605. Se verifica realizarea profilului acoperis, cu



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

pante transversale de 2.0% necesare pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale la fata liselor parapetului.

> Trotuarele se vor executa la acelasi nivel cu, calea pe pod si vor avea aceeasi imbracaminte ca a caii. Trotuarele se vor racorda cu acostamentele.

> Se executa impermeabilizarea imbracamintei caii pe pod prin turnarea cordoanelor de chit tiocolic in lungul lisei parapetului.

Realizarea unor dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatatie moderne si etanse. Se vor monta rosturi de dilatatie moderne, elastomerice. Rosturile de dilatatie se vor continuiza pe trotuare si lisele parapetului conform specificatiilor producatorului. Montarea se ya face conform specificatiilor producatorului si va fi inclus tot sistemul de fixare.

Se monteaza pe lisele trotuarelor, pentru siguranta pietonala, un parapet pietonal metalic confectionat din profile metalice zincate cu sectiune deschisa (tip: U, C, 1, etc.), prinderea acestuia se va realiza cu ancore chimice sau cu piese metalice inglobate conform specificatiilor producatorului.

Pentru delimitarea trotuarelor de partea carôsabila si pentru protectia pietonilor se monteaza parapet de siguranta din beton tip H4b conform AND 593.

5. Lucrari de reparatii la nivelul rampelor de acces

- > Se va realiza o sapatura in spatele culeelor cu scopul de a se excuta consola drenului.
- > Se demoleaza dala de racordare existenta.
- ➤ Se executa consola drenului din beton armat, solidarizata de elevatia culeei prin intermediul conectorilor din BST500S. Consola va avea in sectiune centrala dimensiunile 0.50 x 0.38 m, iar la extremitati 0.50 x 0.50 m. Astfel se realizeza panta de 3% in lungul drenului. Consola va fi prevazuta cu o chiuneta centrala, de unde apele colectate, vor fi evacuate, prin corpul culeei, in care se va monta o teava PVC 0.50 mm. Teava PVC 0.50 mm se va monta in corpul culeei intr-un gol realizat cu ajutorul carotei.

Dupa realizarea consolei drenului se va executa drenul din bolovani de rau, asezati in sistem filtru invers. Drenul va fi infasurat cu geotextil netesut.

Dupa realizarea drenului si a umpluturii de pamat, concomitent cu zidaria din bolovani de rau, se monteaza dala de racordare. Dala va fi realizata din elemente prefabricate din beton armat. Fiecare dala va avea dimensiunile 6.00 x 0.98 x 0.32 m. Dala va fi montata pe o grinda de rezemare prefabricata din beton armat cu sectiunea de 0.40 x 0.40 m, care la randul ei va fi asezata pe un prism de piatra sparata cu grosimea de 0.50 m.



Denumire project: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

➤ Terasamentul drumului, se va aduce la noua geometrie a rampelor de acces. Se vor executa trepte de infratire, iar umplutura se realizeaza conform normativelor in vigoare. Taluzul va fi protejat cu un strat de pamant inierbat cu grosimea de 20 cm.

➤ Se reface imbracamintea pe drum, pe zona de racordare cu podul pe lungimea de 25.00 m, la ambele capete ale acestuia. Pe rampe se va realiza un sistem rutier alcatuit din urmatoarele straturi: strat de uzura realizat din MAS16 - 4 cm grosme, strat de legatura din BAD22.4 - 6 cm grosime, asternere strat de geocompozit, strat de baza din AB31.5- 8 cm si strat de reprofilare din piatra sparta 15 cm grosime. Acostamentele vor fi executate din piatra sparta 18 cm grosime.

De o parte si de alta a rampelor de acces la pod, se vo monta parapete de siguranta tip H4b din beton. Lungimea pe care se vor monta parapetele de protectie va fi de 25.00 m, pe fiacare rampa. La capete, parapetii din beton vor fi coborati la nivelul terenului conform AND 593.

6. Lucrari de reparatii la nivelul racordarilor cu terasamentele B

- Sferturile de con pereate existente (zona aval) se voi curata de vegetatie si pamant, si se vor repara prin prevederea pe suprafata acestora a unui pereu din beton C30/37 in grosime de 10 cm.
 - > Sferturile de con existente, din pamant, din amonte se vor perea cu beton C30/37.
 - > Se vor realiza scari de acces si casiuri de descarcare a pelor pluviale de pe rampe si pod.

7. Lucrari la nivelul albiei

- ➤ Se executa lucrari de curatari de depuneri aluvionare si vegetatie a albiei si a malurilor, pe o lungime de 67 m in amonte si 33 m in aval de pod.
- ➤ Taluzurile existente pereate (zona aval) ale albiei raului Jiul de Vest, pe o lungime de 15.0 m aval de pod, se vor curata de vegetatie si pamant, si se vor repara prin prevederea pe suprafata acestora a unui pereu din beton C30/37 in grosime de 10 cm.
- ➤ Se va executa unui sant pereat din beton C30/37 la deversarea celor doua toreante din zona de aval a podului.
 - > Se executa o camasuire a zidurilor de sprijin existente din amonte.

8. Lucrari de semnalizare rutiera

Dupa finalizarea lucrarilor marcajele rutiere de pe pod si rampe vor fi aduse la starea initiala respectiv se va realiza un marcaj longitudinal axial pe lungimea podului respectiv, marcaje longitudinale axiale si marginale pe rampe pe o lungime de 25 m pe fiecare rampa de 19 de 19

Marcajele se vor realiza cu vopsea bicomponenta aplicata la rece cu grosinea de 3000 microni. Marcajele vor fi de tipul E (linie continua) cf. SR 1848-7.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

➤ La capetele podului se vor amplasa indicatoare rutiere "Curs de apa" pe care se va inscrie denumirea apei (raului) care este traversata de catre pod, fig. F51 cf. SR 1848-1.

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

Toate categoriile de lucrari pentru realizarea investitiei au fost descrise detaliat in cadrul capitolului anterior.

5.1.c. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția

In urma lucarilor de intretinere a podului de pe DN 66A km 34+395, peste raul Jiul de Vest, factorii de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta podul, peste raul Jiul de Ves sunt diminuati.

5.1.d. Descrierea informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate

Nu este cazul.

5.1.e. Descrierea caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție

Dupa realizarea investitiei se preconizeaza o imbunatatire a parametrilor specifici circulatiei rutiere si pietonale dar si a mediului inconjurator. Prin realizarea lucrarilor proiectate nu se aduc schimbari majore zonei actuale ci se realizeaza doar o crestere a factorilor de confort si siguranta a traficului prin aducerea podului la o stare normala de exploatare.

Podul are urmatoarele caracteristici:

1. Tipul lucrarii de arta: Pod pe grinzi



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Nega

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

2. Obstacolul traversat: raul Jiul de Ves

3. Localitatea cea mai apropiata: Campul lui Neag

4. Categoria drumului pe care este amplasat: DN 66A, km 34+395

5. Anul constructorii: 2002

6. Tipul podului:

- dupa schema statica: Grinda simplu rezemata

- dupa structura de rezistenta: Beton armat

- oblicitate: normal pe cursul de apa

7. Lungimea totala a podului, numarul de deschideri si lungimea lor: 33.50 - lungime parapet, o deschidere, lumina de 22.60 m

8. Latimea podului (parte carosabila + trotuare + lise parapet): 2 trotuare x 1.50 m + 7.80m carosabil + 2

x 0.25 lise parapet = 11.30 m

9. Aparate de rezeam: neopren

10. Tipul imbracamintii pe pod: beton asfaltic

11. Rosturi tip: rost pe baza de elastomeri, moderne

12. Parapeti pietonali: metalici

13. Parapeti de siguranta: tip H4b

14. Racordari cu terasamentele: sferturi de con pereate

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

Nu este cazul.

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

Graficul general de realizare a investitiei este prezentat mai jos si cuprinde durata de realizare, estimata de catre proiectant, a lucrarilor din cadrul investitiei dupa cum urmeaza:

Scenariul 1

| | | | | | _ | | Du | rata | (lur | ni) | | | | |
|--------|---|------|---|---|---|---|----|------|------|-----|----|----|----|----|
| Nr.crt | Denumire etapa | | | | | | | Lur | na | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Elaborare Studii de teren și DALI | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Verificare si aprobare DALI | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Elaborare proiect tehnic si detalii de executie | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Verificare tehnica proiect pentru autorizarea executiei lucrarilor, proiect tehnic si detalii de executie | 3.40 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Achizitie executie lucrari | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Executie lucrari | | | | | | | | | | | | | |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Durata de realizare a investitiei pentru <u>Scenariul 1</u> este estimata de catre proiectant la 13 luni calendaristice.

Scenariul 2:

| | | | | | | | | Dura | ata(| luni | | | | A | |
|--------|---|-----|---|----|---|---|---|------|------|------|----|----|----|----|----|
| Nr.crt | Denumire etapa | | | v/ | | | | 1 | una | 1 | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Elaborare Studii de teren și DALI | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Verificare si aprobare DALI | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Elaborare proiect tehnic si detalii de | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | executie | | | | | | | | | | | | | | |
| | Verificare tehnica proiect pentru | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | autorizarea executiei lucrarilor, proiect | | | | | | | | | | | | | | |
| | tehnic si detalii de executie | 014 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Achizitie executie lucrari | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Executie lucrari | | | | | | | | | | | | | | |

Durata de realizare a investitiei pentru <u>Scenariul 2</u> este estimata de catre proiectant la 14 luni calendaristice.

5.4. COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI

Devizul general pentru cele doua scenarii, a fost intocmit in conformitate cu HG 907 din 26 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice.

Scenariul 1:

| | Valoare, | TVA | Valoare, |
|---------------|----------------|------------|--------------|
| | fara TVA [LEI] | [LEI] | cu TVA [LEI] |
| TOTAL GENERAL | 1,386,827.85 | 263,497.29 | 1,650,325.14 |
| Din care C+M | 1,160,873.36 | 220,565.94 | 1,381,439.30 |

Scenariul 2:

| | Valoare, | TVA | Valoare, |
|---------------|----------------|------------|--------------|
| | fara TVA [LEI] | [LEI] | cu TVA [LEI] |
| TOTAL GENERAL | 1,479,941.65 | 281,188.91 | 1,761,130.56 |
| Din care C+M | 1,240,967.01 | 235,783.73 | 1,476,750.74 |

5.5. Sustenabilitatea realizării investiției

5.5.a. Impactul social și cultural

Eforturile investiționale nu trebuie considerate numai ca un consum de resurse financiare, ci trebuie judecat ca un proces complex în cadrul căruia se produc bunuri materiale cu o perioadă l'ungă de utilizare, se realizează condiții de viată la standarde europene pentru populația situata in zona și se îndeplinesc politicile de mediu și de dezvoltare durabilă pentru care România s-a angajat în momentul integrării în Uniunea Europeană. Realizarea lucrărilor de intervenție pentru repararea podului, va avea



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

o serie de efecte pozitive si asupra celorlalte sectoare economice, asupra vieții economico-sociale, a participanților la trafic, asupra mediului înconjurător, etc. O bună parte a acestor efecte favorabile proiectului sunt dificil de cuantificat în cadrul eficienței proiectului.

5.5.b Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare

Investitia, prin natura ei, in faza de executie poate genera un numar de 25 locuri de munca.

In faza de operare pentru asigurarea viabilitatii lucrarii este necesara efectuarea de revizii curente si speciale.

Podul apartine CANAI SA, in cadrul careia, exista personal calificat, care are sarcina efectuarii reviziilor curente, sau aceasta activitate poate fi contractata cu firme de specialitate.

Reviziile speciale se fac dupa evenimente care ar putea influenta stabilitatea lucriirilor: cutremure, ploi cu caracter de aversa, etc.

La aceste revizii, pe langa specialistii care efectueaza reviziile curente, sunt invitati sa participe specialisti care au contribuit la executia lucrarii - proiectant, constructor sau specialisti experti - tehnici, care vor face o evaluare asupra starii tehnice a investitiei si vor propune masuri, de efectuat imediat dupa eveniment dar si pe termen lung, cu scopul de a asigura siguranta si confortul circulatiei pe pod.

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

Cadrul natural nu este afectat in mod semniticativ in urma lucrarilor de reaparatie a podului dupa terminarea constructiei.

In organizarea de santier alimentarea cu apa se face doar in perioada organizarii de santier si se consuma in scopuri tehnologice, menajere, sanitare si combaterea incendiilor.

Apa utilizata in scop igienico-sanitar provenita de la organizarea de santier, va fi transportata cu cistema din surse autorizate si se va stoca in rezervoare metalice sau din material plastic. Apele uzate menajere se vor colecta intr-un bazin etans vidanjabil, vidanjat de societati specializate autorizate, iar aceste ape vor fi preluate in statia de epurare.

Nu se vor evacua ape uzate, fecaloid menajere, substante petroliere, substante periculoase/ prioritar periculoase rezultate prin derularea lucrarilor in mod direct pe sol.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neaa

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție

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

Denumirea obiectivului de investitie: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Mentionam ca investitia ce se doreste a fi realizata reprezinta o unitate de analiza clar identificata in conformitate cu principiile Analizei Cost Beneficiu, independenta din punct de vedere economic.

Obiectivul proiectului este de a pune in siguranta podul si realizarea unor conditii proprii circulatiei auto si pietonale. Realizarea unei parti carosabile corespunzatoare determina reducerea riscului de accidente, reducerea consumului de carburant, reducerea uzurii masinilor, reducerea poluariitrafic. Durata de realizare a proiectului este estimat la 13 luni.

Perioada de referinta pentru analiza financiara s-a luat in considerare o perioada de 25 ani.

Pentru elaborarea unei analize financiare se impune luarea in calcul a unor estimari si utilizarea unor variabile.

Ca variabile de lucru se considera:

- -Orizontul de timp
- -Factori de actualizare
- -Costul investitiei

Orizontul de timp

Prin orizontul de timp se intelege numarul maxim de ani pentru care se fac prognoze.

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 orizontului de timp poate avea un efect extrem de important asupra indicatorilor financiari si economici ai proiectului.

Mai concret, alegerea orizontului de timp afecteaza calcularea indicatorilor principali ai analizei cost — beneficiu, si poate afecta de asemenea determinarea ratei de cofinantare Conform Ghidului privind metodologia de lucru pentru Analiza Cost — Beneficiu, orizonturile de timp de referinta sunt urmatoarele:



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

| Sector | Orizont de timp (ani) |
|------------------------|-----------------------|
| Energie | 15 – 25 |
| Apa si mediu | 30 |
| Cai ferate | 30 |
| Porturi si aeroporturi | 25 |
| Drumuri | 25 – 30 |
| Industrie | 10 |
| Alte servicii | 15 |

Pentru acest proiect orizontul de timp luat in considerare, este de 25 ani.

Factori de actualizare:

Factorul de actualizare este rata la care valorile sunt actualizate in prezent.

Uzual, se considera ca fiind aproximativ egal cu costul de oportunitate al capitalului.

Factorii de actualizare recomandati de UE pentru perioadele de programare pentru Fondurile Structurale sunt:

- pentru perioada 2021 - 2027: 5%

Factorul de actualizare pentru perioada 2021 – 2027, de 5%, se va utiliza in calcularea indicatorilor de performanta ai proiectului, respectiv valoarea financiara neta actualizata (FNPV) si Raportul beneficiu – cost (Rb/c).

Valoarea costului unui proiect este data de suma costurilor de investitie: teren, constructii, echipamente, costuri speciale de intretinere, disponibilitati banesti, stocuri, datorii curente.

În conformitate cu devizul general al proiectului:

Costul total al investitiei pentru varianta optima de reabiliatre a podului (scenariul 1) se ridica la valoarea delei, inclusiv TVA.

In vederea analizarii optiunilor si a fezabilitatii acestora si pentru determinarea scenariului optim, au fost evaluate mai multe variante. Variantele selectate pentru analiza au tinut cont de masura in care contribuie la atingerea obiectivelor privind punerea in siguranta a participantilor la traficul pietonal si valoarea adaugata a proiectului comparativ cu varianta in care proiectul nu ar fi implementat. Astfel, au fost analizate 3 variante, considerate reprezentative in contextul prezentat al proietului.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Varianta zero (fără investiție) – Această variantă reprezintă situația în care nu se realizează investiții în lucrari de intretinere ale podului și punerea în sigurantă a lui și se realizeaza doar operarea sistemului existent.

Varianta soluției unu – Alternativa soluției 1, reprezintă situația realizarii lucrarilor de intretinere periodica a podului conform AND 554.

Varianta soluției doi – Alternativa soluției 2, reprezintă situația realizarii lucrarii de reparatii ale podului conform AND 554.

Scenariul ales este cel prezentat in **soluția 1**, realizarea lucrarilor de intretinere periodica a podului conform AND 554 acesta fiind scenariul mai avantajos, conform explicitarii din compararea celor doua variante.

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

Prin continutul prezentei documentatii se face o descriere - prezentare tehnica a parametrilor si solutiei tehnice si tehnologice ce caracterizeaza investitia. De asemenea prin intermediul acesteia, se realizeaza o prezentare, in ansamblu, atat a situatiei actuale si a neajunsurilor ce decurg din aceasta, cat si a avantajelor si facilitatilor ce decurg ca urmare a realizarii investitiei.

Conceptul modern privind dezvoltarea economica si sociala a unei zone pleaca de la premiza ca starea si dezvoltarea infrastructurii de transporturi se constituie ca principal suport pentru viitoarea crestere economica in toate sectoarele.

5.6.c. Analiza financiară; sustenabilitatea financiară

Analiza financiara are ca obiectiv principal sa provizioneze si sa analizeze fluxurile de numerar generate de proiect, dar si sa calculeze indicatorii de performata financiara ai proiectului. In acest sens a fost elaborat un model financiar in cadrul caruia s-au realizat estimari ale veniturilor si costurilor investitiei, a fost estimat necesarul de finantare al investitiei si s-au evaluat sustenabilitatea si profitabilitatea proiectului prin prisma fluxurilor de numerar generate pe parcursul perioadei de analiza

Eforturile investitionale nu trebuie considerate numai ca un consum de resurse financiare, ci trebuie judecat ca un proces complex in cadrul caruia se produc bunuri materiale cu o perioada lunga de utilizare, se realizeaza conditii de viata la standarde europene si se indeplinesc politicile de mediu si de dezvoltare durabila. Realizarea lucrarilor de interventie va avea o serie de efecte pozitive asupra celorlalte sectoare economice, asupra vietii economico-sociale, a participantilor la trafic, asupra



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

mediului inconjurator, etc. O buna parte a acestor efecte favorabile proiectului sunt dificil de cuantificat in cadrul eficientei proiectului. In varianta in care nu s-ar realiza investitia, costurile unor reparatii provizorii pentru pastrarea in functiune ale amplasamentului sunt mari si nu ar rezolva problema, deaceea este necesar a se realiza aceste lucrari de interventie, care, desi sunt mai scumpe pentru investitia initiala, ele se amortizeaza in timp.

Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară:

- -fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate;
- -sustenabilitatea financiară.

Analiza financiară se realizează din punctul de vedere al beneficiarului.

Dacă beneficiarul și operatorul nu sunt aceeași entitate, trebuie luată în considerare o analiza financiară consolidată (ca și cum ar fi aceeași entitate).

Rata de actualizare recomandatăeste de 5% pentru RON.

Analiza financiară va evalua:

Profitabilitatea financiară a investiției în proiect determinată cu indicatorii:

- VAN (valoarea actualizată netă)
- -RIR (rata internăde rentabilitate).

Total valoare investiție include totalul costurilor din Devizul general de cheltuieli.

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 şi cheltuieli în baza factorului (ratei) de actualizare selectat (k).

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 şi cheltuielile efective;

VR_n = valoarea reziduală a investiției în ultimul an de analiză;

l₀ = investiția necesară pentru implementarea proiectului;

Cu alte cuvinte, un indicator VAN arată dacă 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.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Rata internă de rentabilitate (RIR)

RIR reprezintă rata de actualizare la care VAN este egală cu zero. Adică, aceasta este rata intenă de rentabilitate 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 ca 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 apa, etc.

Acceptarea unei RIR financiară negativă este totuşi condiţionată de existenţa unei RIR economice pozitivă – acelaşi concept, dar de data aceasta aplicat asupra beneficiilor şi 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:

$$RCB = \sum_{t=1}^{n} \frac{CF_{t}}{(1+k)^{t}} + \frac{VR_{n}}{(1+k)^{t}} - I_{0} \frac{VNA + I_{0}}{I_{0}} = \frac{VNA}{I_{0}} + 1$$

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.

Valoarea totala a investitiei (scenariul 1) cu TVA este de lei, din care C+M=lei, inclusiv TVA.

Indicatorii calculați în cadrul analizei financiare trebuie să se încadreze în următoarele limite:

- √ Valoarea actualizata netă (VAN) trebuie să fie < 0
 </p>
- ✓ Rata internă de rentabilitate (RIR) trebuie să fie < rata de actualizare (5%)</p>
- ✓ Fluxul de numerar cumulat trebuie sa fie pozitiv în fiecare an al perioadei de referință
- ✓ Raportul cost/beneficii <1, unde costurile se referă la costurile de exploatare pe perioada de referință, iar beneficiile se referă la veniturile obținute din exploatarea investiției.

În urma Calculului RIR și VAN aferent proiectului (atașat tabel analiză RIR și VAN) s-au obținut următoarele valori:



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

VAN = -124.386,75 < 0

RIR = -1,43 % < 5%

Prezentul proiect necesită intervenţie financiară nerambursabilă, deoarece VAN este negativ, iar RIR mai mic decat rata de actualizare (5%).

În urma calcului sustenabilității financiare a proiectului (atașat tabel cu calculul sustenbilitătii financiare) s-a obținut un flux cumulat > 0 pe fiecare din anii de analiză ai proiectului și un Raport Cost / Beneficiu = 0,68 < 1

Rezultatele obținute în urma analizei financiare arată că investiția nu este profitabilă din punct de vedere financiar (însă beneficiile sociale exced aceasta pierdere) și că proiectul necesită finanțare.

O investiție este rentabilă din punct de vedere financiar, respectiv economic, daca prezintă o rată internă de rentabilitate superioară ratei de actualizare adoptate sau daca valoarea prezentă este pozitivă.

Ca urmare a realizării Analizei financiare se observă că raportul cost/beneficiu se află mult sub pragul de rentabilitate 5%. Acest lucru arată ca rentabilitatea financiară a capitalului investit este negativă si astfel expune problema necesității acordării finanțării care sî susțină obținerea unui cashflow pozitival proiectului și implicit indicatori de rentabilitate pozitivi.

Previzionarea fluxului de numerar (cash- flow) demonstrează însă sustenabilitatea financiară a proiectului. La determinarea fluxului de numerar net cumulat s-au luat în considerare costurile eligibile şi neeligibile şi toate sursele de finanțare atât pentru investiție (costurile de capital), cât şi pentru operare şi funcționare (costurile de exploatare).

Se observă că este necesar ca fluxul de numerar să fie susținut prin alocări bugetare anuale de la bugetul local, pentru susținerea financiară a costurilor operaționale.

Pentru a determina dacă proiectul trebuie realizat, este necesar să se ţină cont de impactul său socio – economic.

5.6.d. Analiza economică; analiza cost-eficacitate

Obiectivul analizei economice este de a demonstra că proiectul are o contribuţie pozitivă netă pentru societate. Pentru alternativa selectată beneficiile proiectului trebuie să depăşească costurile proiectului şi, mai specific, valoarea actualizată a beneficiilor economice ale proiectului trebuie să depăşească valoarea actualizată a costurilor economice ale proiectului.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

În practică, acesta se exprimă ca VNAE pozitivă, un raport Beneficii/Costuri (B/C) mai mare ca 1 și o RRE a proiectului care sa depășească rata de actualizare utilizată pentru calcularea VNAE.

Analiza economica evalueaza contributia proiectului la bunastarea economica a localitatii, regiunii sau a tarii, ea fiind efectuata în numele întregii societati (nivel regional sau national), în comparatie cu analiza financiara care abordeaza eficienta investitiei din punctul de vedere al proprietarului de drept.

Deoarece investitia analizata în prezenta documentatie nu se încadreazaîn categoria investitii majore, efectele realizarii ei vizeaza în special aspectele sociale la nivel zonal, regional.

Nu este cazul să se realizeze, ea fiind obligatorie doar în cazul investitiilor publice majore - investitie publica majora: investitia publica al carei cost total depaseste echivalentul a 25 milioane euro, în cazul investitiilor promovate în domeniul protectiei mediului, sau echivalentul a 50 milioane euro, în cazul investitiilor promovate în alte domenii.

5.6.e. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Managementul riscului presupune urmatoarele etape:

- Identificarea riscului
- * Analiza riscului
- * Reactia la risc

Identificarea riscului - se realizeaza prin intocmirea unor liste de control.

Analiza riscului - utilizează metode cum sunt: determinarea valorii asteptate, simularea Monte Carlo şi arborii decizionali.

Reactia la Risc - cuprinde masuri și actiuni pentru diminuarea, eliminarea sau repartizarea riscului.

Numim risc nesiguranta asociata oricarui rezultat. Nesiguranta se poate referi la probabilitatea de aparitie a unui eveniment sau la influenta, la efectul unui eveniment în cazul în care acesta se produce. Riscul apare atunci cand:

- un eveniment se produce sigur, dar rezultatul acestuia e nesigur;
- efectul unui eveniment este cunoscut, dar aparitia evenimentului este nesigura;
- atat evenimentul cat și efectul acestuia sunt incerte

Identificarea riscului

Pentru identificarea riscului se va realiza matricea de evaluare a riscurilor.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Analiza riscului

Aceasta etapa este utila in determinarea prioritatilor in alocarea resurselor pentru controlul si finantarea riscurilor. Estimarea riscurilor presupune conceperea unor metode de masurare a importantei riscurilor precum si aplicarea lor pentru riscurile identificate.

Pentru aceasta etapa, esentiala este matricea de evaluare a riscurilor, in functie de probabilitatea de aparitie si impactul produs.

Reactia la Risc

Tehnici de control a riscului recunoscute in literatura de specialitate se impart in urmatoarele categorii:

- Evitarea riscului implica schimbari ale planului de management cu scopul de a elimina aparitia riscului;
- Transferul riscului impartirea impactului negativ al riscului cu o terta parte (contracte de asigurare, garantii);
 - Reducerea riscului tehnici care reduc probabilitatea si/sau impactul negativ al riscului;
- Planuri de contingenta planuri de rezerva care vor fi puse in aplicare in momentul aparitiei riscului.

De cele mai multe ori proiectele se aleg in functie de gradul de risc pe care il au si gradul de beneficii pe care il pot aduce intr-o anumita perioada de timp. Astfel exista proiecte cu un grad mare de risc si beneficii substantiale, proiecte cu risc scazut si beneficii scazute, proiecte cu risc crescut si beneficii scazute si proiecte cu risc scazut si beneficii susbstantiale.

Cele mai importante criterii de analizat, din punctul de vedere al riscurilor sunt cele:

- Tehnice;
- Financiare;
- Sociale:
- Institutionale;
- De mediu;
- Legale/Juridice;

Aceste riscuri pot fi acceptate, diminuate,impartite sau transferate, depinde de importanta fiecaruia.

Impactul asupra proiectului va avea o scara de valori de la 1 la 3: 1 reprezentand impact negativ scazut; 2 - impact negativ mediu; 3 - impact negativ crescut;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Probabilitatea de aparitie a riscului in cadrul proiectului este categorisita ca si mica. medie si mare. Pentru a putea calcula un nivel general de risc le vom oferi o valoare numerica si acestor probabilitati: mica -1; medie - 1,5. Mare - 2.

In tabelul de mai jos sunt prezentate probabilitatile de aparitie si impactul fiecarui risc identificat:

| | | i <u>=</u> | | | Impad | t |
|-------------------------|--|----------------------|------|---|-------|---|
| | Tipul de risc | Probabili- | tate | 1 | 2 | 3 |
| Riscuri tehnice | 1. Incompatibilitatea echipamentelor în condiţiile în care în caietele de sarcini nu vor fi specificate caracteristici tehnice clare şi definitorii pentru echipamentele care sunt necesare pentru realizarea investitiei. | Med Mare | ie | | | х |
| Riscuri financiare | 1.Subevaluarea costurilor de exploatare (costurile de intretinere). | Mica Med Mare | ie | | Х | |
| Risc legal/juridic | 1. Riscul de a se schimba multe din normele de reglementare, iar conformarea la aceste schimbari ar putea aduce costuri suplimentare. | Mica Medi Mare | ie | | X | |
| Riscuri sociale | 1. Somaj ridicat | Mica Medi Mare | ie | | | X |
| Risc de forta majora | Nerealizarea proiectului | Mica Medi Mare | e | | | Х |

| Risc identificat I.Variabile critice identificate în analiza de senzitiv | Probabilitate de producere a riscului (1 - mic; 5 - mare) | Impactul riscului asupra proiectului 1-scăzut; 10-maxim | lerarhizar ea riscurilor |
|---|--|---|--------------------------------|
| Modificarea costurilor de exploatare | 3 | 5 | 6 |
| Modificarea valorii investiției în perioada de | | | |
| implementare | 2 | 3 | 7 |
| II. Riscuri de ord | in tehnic | | |
| Neexecutarea lucrării la calitatea proiectată în | 2 | 6 | 5 |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ٦ . |
|--|---------------------------------------|------------------|--|
| timpul și costurile stabilite | | | |
| Soluţiile tehnice proiectate să nu fie adecvate | 30 45 30 30 344733 | 300 (1900) (200) | 4.545 A.545 A. |
| lucrării | 2 | 5 | 4 |
| Lucrarea efectuată să nu funcționeze la | | | |
| parametri proiectaţi | 2 | 6 | 6 |
| III. Riscuri de | mediu | entales at a | |
| Evenimente meteorologice și seismice care | | | |
| conduc la întârzierea și nerealizarea conformă a | | | |
| proiectului | 1 | 5 | 8 |
| IV. Riscuri financiare | | | • |
| Sistarea sau întreruperea finanțării proiectului | 1 | 9 | 1 |
| Depăsirea costurilor preconizate (ca urmare a | | | |
| creșterii prețurilor la materiale și manaperă) | 2 | 6 | 6 |
| Incapacitatea bugetului local de a suporta | | | |
| cheltuielile neeligibile și conexe | 2 | 7 | 2 |
| V.Riscuri institu | ıţionale | | |
| Schimbarea administratorului reţelei de | | | |
| canalizare | 1 | 3 | 10 |
| VI. Riscuri le | gale | | |
| Schimbări ale cadrului legislativ în domeniu | 1 | 2 | 9 |
| Nerealizarea procedurilor de achiziție publică | | | |
| conform LEGEA 98/2016 | 2 | 5 | 3 |

| | 6 | Strategia de | |
|--------------------------------|------------------|---------------|--|
| | Gradul de | abordare a | |
| Risc identificat | risc acceptat | riscului | Contracararea riscului |
| I.Variabile critice identifica | te în analiza de | senzitivitate | |
| | | | controlul periodic al documentelor, |
| Modificarea costurilor de | | împărţire şi | cheltuielilor și gradul de utilizare al |
| exploatare | controlat | control | investiției |
| Modificarea valoarii | | } | control financiar periodic al |
| investiției în perioada de | | | cheltuielilor cu investiția și fluxurilor de |
| implementare | controlat | control | numerar |
| II. Riscuri de ordin tehnic | | | |
| | | | încheierea unor contracte ferme cu |
| | | | ajutorul unor firme specializate, astfel |
| Neexecutarea lucrării la | | | încât să existe măsuri de penalizare |
| calitatea proiectată în | | împărţire şi | pentru nerespectarea termenilor |
| timpul și costurile stabilite | asigurat | control | contractuali |
| Soluţiile tehnice | | | planificarea în detaliu a soluțiilor și |
| proiectate să nu fie | | | stabilirea unor marje de eroare încă |
| adecvate lucrării | controlat | diversificare | din faza de proiectare |
| | | | realizarea unor caiete de sarcini cât |
| Lucrarea efectuată să nu | | | mai detaliate și încheierea unor |
| funcționeze la parametri | | | contracte de calitate cu firma |
| proiectați | controlat | diversificare | furnizoare de lucrări |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| III. Riscuri de mediu | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|--|
| Evenimente | | | |
| meteorologice și seismice | | | |
| care conduc la întârzierea | | | |
| și nerealizarea conformă a | | | realizarea unor studii preliminare cu |
| proiectului | necontrolat | accept | privire la condițiile de mediu ale zonei |
| IV. Riscuri financiare | | • | , |
| Sistarea sau întreruperea | | | realizarea documentației conform |
| finanţării proiectului | | | ghidului solicitantului și atașarea |
| | | | tuturor avizelor solicitate. Verificare |
| | | | amănunțită a proiectului pe perioada |
| | asigurat | control | de pregătire și implementare. |
| Depăsirea costurilor | | | stabilirea unui sistem de control al |
| preconizate (ca urmare a | | | costurilor și încluderea în previziuni și |
| creșterii prețurilor la | | | bugetul local al unor factori de |
| materiale și manoperă) | controlat | control | actualizare |
| Incapacitatea bugetului | | | |
| local de a suporta | | | stabilirea cât mai exactă a valorii |
| cheltuielile neeligibile și | | împărţire şi | cheltuielilor neeligibile şi conexe, |
| conexe | asigurat | control | precum și planificarea acestora. |
| V. Riscuri legale | | 12 | |
| Schimbări ale cadrului | | 10.50 | |
| legislativ în domeniu | necontrolat | accept | N/A |
| | | | specializarea sau angajarea unei |
| Nerealizarea procedurilor | acigurat | control | persoane cu pregătire în achiziții |
| de achiziție publică | asigurat | control | publice. Verificarea exactă a îndeplinirii |
| conform LEGEA 98/2016 | | | condițiilor conform legislației. |

6. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(Ă) OPTIM(Ă), RECOMANDAT(Ă)

6.1. Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

Solutiile de interventie propuse au in vedere eliminarea cauzelor care au condus la degradarile existente, prevenirea dezvoltarii acestora in asa fel incat sa fie eliminat riscul in exploatare a podului.

Scenariul 1 - Lucrari de intretinere periodica

In cadrul Scenariul 1 se recomanda executia urmatoarelor lucrario

- > Inlocuirea totala a imbracamintei pe cale, trotuare si pe campele de acces;
- ➤ Refacerea trotuarelor in solutie fara tuburi PVC inglobate si realizarea acestora la nivel cu calea pe pod;
 - Inlocuirea hidroizolatiei pe cale si trotuare;



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de projectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

- Montarea parapetului tip H4b din metal pe pod si pe rampele de acces;
- ➤ Inlocuirea parapetului pietonal utilizand un parapet confectionat din profile metalice zincate cu sectiune deschisa (tip: U, C, L, etc.);
 - Largirea gabaritului podului (cale + trotuare);
- Refacerea zidului de garda si a zidurilor intoarse. Zidurile intoarse trebuie adaptata la noul gabarit al podului;
 - > Inlocuirea dispozitivului de acoperire a rosturilor de dilatatie;
 - Reparatii locale cu mortare/betoane speciale la nivelul infrastrucurii-si suprastructurii;

Executie dala de racordare in spatele culeelor;

> Executie dren in spatele culeelor;

> Protetia anticoroziva a tuturor suprafetelor de beton vazute:

Camasuirea fundatiilor afuiate (ziduri de sprijin);

> Injectarea fundatiilor (ziduri de sprijin);

> Largirea terasamentelor;

Executia scarilor de acces si a casiurilor;

Amenajarea albiei (pereu) in dreptul celor doua torente:

- Refacerea lucrarilor de protectie a malurilor raului si extinderea acestora (amonte);
- Reparatii locala ale taluzului pereat;
- Pereerea sferturilor de con.

Scenariul 2 - Lucrari de reparatii

In cadrul Scenariului 2 se recomanda executia urmatoarelor lucrari:

- Inlocuirea totala a imbracamintei pe cale, trotuare si pe rampele de acces;
- ➤ Refacerea trotuarelor in solutie fara tuburi PVC inglobate si realizarea acestora la nivel cu calea pe pod;
 - Inlocuirea hidroizolatiei pe cale si trotuare;
 - Montarea parapetului tip H4b din beton armat pe pod si pe rampele de acces;
- ➤ Inlocuirea parapetului pietonal utilizand un parapet confectionat din profile metalice zincate cu sectiune deschisa (tip: U, C, L, etc.);
 - Largirea gabaritului podului (cale + trotuare);



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

Refacerea zidului de garda si a zidurilor intoarse. Zidurile intoarse trebuie adaptata la noul gabarit al podului;

- > Inlocuirea dispozitivului de acoperire a rosturilor de dilatatie;
- > Reparatii locale cu mortare speciale la nivelul infrastrucurii si suprastructurii;
- Executie dala de racordare in spatele culeelor;
- Executie dren in spatele culeelor;
- > Torcretarea elevatiilor culeelor;
- > Protetia anticoroziva a tuturor suprafetelor de beton vazute;

Camasuirea fundatiilor afuiate (ziduri de sprijin);

Injectarea fundatiilor (ziduri de sprijin);

➤ Largirea terasamentelor;

Executia scarilor de acces si a casiurilor;

Amenajarea albiei (pereu) in dreptul celor doua torente.

Refacerea lucrarilor de protectie a malurilor raului si extinderea acestora (amonte);

Reparatii locala ale taluzului pereat;

Pereerea sferturilor de con.

Analiza tehnica si economica a celor 2 scenarii propuse evidentiaza urmatoarele avantaje si dezavantaje.

<u>Scenariul 1</u> - Lucrari de intretinere a podului prezinta urmatoarele avantaje:

- Este mai ieftin decat Scenariul 2.
- ➤ Prezinta o durata de reparatii a podului mai mica in comparatie cu scenariul 2; scenariul 1 cca. 4 luni, scenariul 2 cca. 5 luni
 - Prezinta cea mai simpla tehnologie de executie.

Scenariul 1 - prezinta urmatoarele dezavantaje:

Prezinta un aspect arhitectural mai putin aspectos.

Scenariul 2 - Lucrari de reparatii prezinta urmatoarele avantaje:

Prezinta o tehnologie mai simpla de montare a parapetului directional tip H4b din beton, fara intreruperea caii pe pod (hidroizolatie+imbracaminte) in dreptul parapentului, astfel este eliminat riscul de infiltratii de apa, in comparatie cu montarea parapetului metallic tip H4b, unde pentru montarea stalpului parapetului s-au prevazut a fi realizate blocuri (fundatii izolate) din beton cu itreruperea hidroizolatiei, necesitand o atentie deosebita pentru racordarea hidroizolatiei la fundatiile izolate ale parapetului.

Scenariul 2 - prezinta urmatoarele dezavantaje:

Este mai scump decat Scenariul 1.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

➤ Incarcarea permanenta transmisa suprastructurii de parapetul tip H4b din beton este mult mai mare in comparatie cu cea a parapetului metallic tip H4b.

Tinand seama de avantajele si dezavantajele fiecarui scenariu prezentat, recomandam aplicarea scenariului 1 si anume - Lucrari de intretinere periodica

6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

Scenariul selectat d.p.d.v. tehnico-economic este <u>Scenariul 1</u>, agreat si de catre expertul tehnic detaliat astfel:

MEMORIU TEHNIC - SOLUTIA PROIECTATA

Categoria de importanta a constructiei a fost stabilita de catre Proiectant in conformitate cu "Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor. Metodologie de stabilire a categoriei de importanta a constructiilor", elaborata în aprilie 1996 de Institutul de Cercetari in Constructii si Economia Constructiilor – INCERC și publicată în Buletinul Constructiilor nr. 4 din 1996, conform Ordinului MLPAT 31/N/1995 si conform HG766 – 1997.

Determinarea punctajului acordat s-a realizat conform Regulament privind stabilirea categoriei de importantă a constructiilor" vol. 4/1996 — Buletinul Constructiilor, rezultand categoria B (deosebita).

Verificarea tehnica a Proiectului se va realiza de catre verificatori de proiecte atestati, la urmatoarele exigente:

1.Lucrari de poduri: A4.2, B2.2, D2.2;

Scenariul 1 - Lucrari de intretinere periodica.

In cadrul <u>Scenariului 1</u> se recomanda executia in urmatoarea ordine a lucrarilor propuse:

1. Dirijarea temporara a circulatiei rutiere si pietonale

- ➤ Dirijarea circulatiei rutiere si pietonale pe un singur sens de circulatie, semaforizat, pentru cele 2 directii. Se impune limitare de viteza la 10 km/h.
 - Se va asigura o semnalizare rutiera corespunzatoare normelor rutiere in vigoare.
 - > Se instaleaza indicatoare rutiere si semafoare pentru dirijarea traficului.
- Lucrarile se vor executa etapizat, fara a slabi structura de rezistenta a podului in mai mult de 2 locatii.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

2. Lucrari la nivelul infrastructuriilor

La nivelul infrastructurilor din beton se vor efectua urmatoarele lucrari de reparatii:

➤ Se demoleaza structura rutiera pe zona zidurilor intoarse ale podului, inclusiv a trotuarelor pana la placa din beton a consolelor trotuarelor.

➤ Se demoleaza zidul de garda si partial zidurile intoarse pana la nivelul banchetei de rezemare. Se curata armatura existenta iar daca se constata corodarea puternica a acesteia, cu o reducere cu mai mult de 20% a sectiunii, se inlocuieste cu bare de armatura de acelasi diametru.

➤ Se executa lucrari de reparatii locale la nivelul banchetei de rezemare a culeelor — curatarea banchetelor, realizarea pantelor de scurgere rapida a apelor.

- > Se vor curata aparatele de reazem.
- Se executa pe rand, zidul de garda, consola de rezemarea a dalei de racordare si ziduri inroarse, care vor fi adaptate la noul gabarit al poduluio
 - > Sablarea suprafetelor de beton ale elevatiilor culeelor. 0633
- Zonele cu beton puternic degradat (in special banchetele de rezemare) se demoleaza manual cu spitul si ciocanul sau mecanizat cu ciocanul rotopercutor, dupa un contur geometric regulat, care depaseste cu minim 15 cm in orice punct, suprafata degradata. Se va executa mai intai un sant cu dimensiunile 3x3 cm dupa conturul suprafete degradate, dupa care demolarea betonului continua rapid in interiorul suprafetei astfel delimitate. Betonul degradat se va demola pe o adancime de minim 3 cm in spatele barelor armaturii de rezistenta.
- ➤ Se curata manual, cu peria de sarma fiecare bara de armatura decopertata, pana la luciu metalic. Barele de armatura corodata la care se constata o reducere a sectiunii cu mai mult de 20%, se vor inlocui prin decuparea zonei cu sectiunea redusa. Bara de armatura degradata se va inlocui prin sudura cap la cap, cu un nou cupon avand acelasi diametru.
 - > Se curata cu un jet de apa sub presiune suprafata de beton decopertata.
- ➤ Se pasivizeaza armaturile cu mortar monocomponent pe baza de ciment, polimeri sub forma de pulbere si inhibitori de coroziune.
- > Se va executa acoperirea cu betoane speciale a zonelor decopertate, suprafata reparata se va finisa ajungand la aceeasi cuta si culoare cu suprafata adiacenta.
 - > Toate suprafetele de beton supuse operatiei de sablare se vor repara cu mortare speciale.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Nega

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

➤ Se va realiza protectia anticoroziva a suprafetelor de beton prin vopsirea cu soluţii, in scopul realizarii unei mai bune rezistente a elementelor din beton armat impotriva degradarii prin actiunea apei si a sarurilor din atmosfera, sporindu-le astfel durabilitatea in timp.

3. Lucrari la nivelul suprastructurii

La nivelul suprastructurii din beton se vor efectua urmatoarele lucrari de reparatii:

- > Sablarea suprafetelor de beton ale grinzilor principale.
- > Se vor executa lucrari de reparatii locale cu mortare speciale ale grinzilor.
- Dupa finalizarea tuturor lucrarilor de reparatii a suprastructurii, se va realiza protectia anticoroziva a suprafetelor de beton prin vopsirea cui soluții, in scopul realizarii unei mai bune rezistente a elementelor din beton armat impotriva degradarii prin actiunea apei si a sarurilor din atmosfera, sporindu-le astfel durabilitatea in timp.

4. Lucrari de reparatii la nivelul caii pe pod

La nivelul caii pe pod, lucrarile de reparatii se vor executa altemativ, pe jumatate din latimea caii pe pod dupa cum urmeaza:

- ➤ Circulatia rutiera pe pod se executa semaforizat. Se va asigura semnalizarea corecta a circulatiei pe pod, pe toata durata de executie a lucrarilor de reparatii. Lucrarile la nivelul caii se vor realiza in 2 etape: in prima etapa se vor executa lucrari la un trotuar si la banda aferenta, apoi se executa lucrarile pe celalalt sens de circulatie.
- ➤ Desfacerea elementelor prefabricate care delimiteaza partea carosabila (bordurile), a imbracamintii pe pod, sapei de protectie a hidroizolatiei, hidroizolatiei pana la nivelul superior al placii de suprabetonare.
- ➤ Demolarea lisei de sustinere aparapetului si desfacerea trotuarului pentru a se putea executa noile trotuare cu latimea de 1.50 m conform STAS 2924. Se curata armatura existenta iar daca se constata corodarea puternica a acesteia, cu o reducere cu mai mult de 20% a sectiunii, se inlocuieste cu bare de armatura de acelasi diametru. Consola trotuarului si lisa parapetului vor fi realizate din beton armat C30/37 si armatura de tip BST500.
- ➤ Se cofreaza grinda parapetului si a consolei trotuarului asigurandu-se realizarea corecta a lacrimarului.
- ➤ Se executa sapa suport pentru hidroizolatie din beton de panta armat cu plasa sudata Ø6
 100x100 mm, executata in grosime de 5 cm. Sapa se racordeazs longitudinal la lisa parapetului, si



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

transversal la dispozitivele de acoperire a rosturilor. Sapa suport se driscuieste pentru a realiza o suprafata lisa la fata superioara, necesara pentru a permite o aderenta corecta a hidroizolatiei.

Se executa hidroizolatia pe pod tip membrana multistrat aplicata prin termosudare cu bitum, conform AND 577 si AND 590. Hidroizolatia se va monta in sens longitudinal podului, in randuri paralele, incepand de la nivelul trotuarului spre axul longitudinal al podului, realizandu-se o suprapunere a straturilor adiacente de minim 10 cm, atat in sens longitudinal, cat si in sens transversal. Nu se admite realizarea in acelasi plan transversal a innadirilor longitudinale. Se acorda o atentie deosebita la racordarea hidroizolatiei la grinda parapetului.

Se monteaza sapa de protectie a hidroizolate, alcatuita din beton asfaltic BA8 - 3 cm grosime, conform AND 577, AND 590 si AND 546.

Se executa imbracamintea caii pe zona carosabila compusa din 2 straturi a cate 4 cm fiecare din BAP16 si MAS16, conform AND 546 si AND 605. Se verifica realizarea profilului acoperis, cu pante transversale de 2.0% necesare pentru asigurarea 65curgerii apelor pluviale la fata liselor parapetului.

Trotuarele se vor executa la acelasi nivel cu, calea ne pod si vor avea aceeasi imbracaminte ca a caii. Trotuarele se vor racorda cu acostamentele.

> Se executa impermeabilizarea imbracamintei caii pe pod prin turnarea cordoanelor de chit tiocolic in lungul lisei parapetului.

Realizarea unor dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatatie moderne si etanse. Se vor monta rosturi de dilatatie moderne, elastomerice. Rosturile de dilatatie se vor continuiza pe trotuare si lisele parapetului conform specificatiilor producatorului. Montarea se va face conform specificatiilor producatorului si va fi inclus tot sistemul de fixare.

➤ Se monteaza pe lisele trotuarelor, pentru siguranta pietonala, un parapet pietonal metalic confectionat din profile metalice zincate cu sectiune deschisa (tip: U, C, L, etc.), prinderea acestuia se va realiza cu ancore chimice sau cu piese metalice inglobate conform specificatiilor producatorului.

Pentru delimitarea trotuarelor de partea carosabila si pentru protectia pietonilor se monteaza parapet de siguranta metalic tip H4b conform AND 593 fixat cu ancore chimice sau prin alte metode conform specificatiilor producatorului. Parapetul metalic tip H4b, se va monta pe suprastructura podului pe blocuri din beton C35/45 (fundatii izolate), realizate la acelasi nivelul caii de rulare, astfel incat prinderea parapetului sa nu strapunga imbracamintea rutiera si hidroizolatia pe pod, conform detaliului din piesele desenate.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

5. Lucrari de reparatii la nivelul rampelor de acces

> Se va realiza o sapatura in spatele culeelor cu scopul de a se excuta consola drenului.

> Se demoleaza dala de racordare existenta.

➤ Se executa consola drenului din beton armat, solidarizata de elevatia culeei prin intermediul conectorilor din BST500S. Consola va avea in sectiune centrala dimensiunile 0.50 x 0.38 m, iar la extremitati 0.50 x 0.50 m. Astfel se realizeza panta de 3% in lungul drenului. Consola va fi prevazuta cu o chiuneta centrala, de unde apele colectate, vor fi evacuate, prin corpul culeei, in care se va monta o teava PVC 0.50 mm. Teava PVC 0.50 mm se va monta in corpul culeei intr-un gol realizat cu ajutorul carotei.

Dupa realizarea consolei drenului se va executa drenul din bolovani de rau, asezati in sistem filtru invers. Drenul va fi infasurat cu geotextil netesut.

Dupa realizarea drenului si a umpluturii de pamat, concomitent cu zidaria din bolovani de rau, se monteaza dala de racordare. Dala va fi realizata din elemente prefabricate din beton armat. Fiecare dala va avea dimensiunile 6.00 x 0.98 x 0.32 m. Dala va fi montata pe o grinda de rezemare prefabricata din beton armat cu sectiunea de 0.40 x 0.40 m, care la randul ei va fi asezata pe un prism de piatra sparata cu grosimea de 0.50 m.

Terasamentul drumului, se va aduce la noua geometrie a rampelor de acces. Se vor executa trepte de infratire, iar umplutura se realizeaza conform normativelor in vigoare. Taluzul va fi protejat cu un strat de pamant inierbat cu grosimea de 20 cm.

➤ Se reface imbracamintea pe drum, pe zona de racordare cu podul pe lungimea de 25.00 m, la ambele capete ale acestuia. Pe rampe se va realiza un sistem rutier alcatuit din urmatoarele straturi: strat de uzura realizat din MAS16 - 4 cm grosme, strat de legatura din BAD22.4 - 6 cm grosime, asternere strat de geocompozit, strat de baza din AB31.5- 8 cm si strat de reprofilare din piatra sparta 15 cm grosime. Acostamentele vor fi executate din piatra sparta 18 cm grosime.

➤ De o parte si de alta a rampelor de acces la pod, se vor monta parapete de siguranta tip H4b din metal. Lungimea pe care se vor monta parapetele de protectie va fi de 25.00 m, pe fiacare rampa. La capete, parapetii metalici vor fi coborati la nivelul terenului.

6. Lucrari de reparatii la nivelul racordarilor cu terasamentele

> Sferturile de con pereate existente (zona aval) se vor curata de vegetatie si pamant, si se vor repara prin prevederea pe suprafata acestora a unui pereu din beton C30/37 in grosime de 10 cm.

Sferturile de con existente, din pamant, din amonte se vor perea cu beton C30/37.



Denumire project: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

> Se vor realiza scari de acces si casiuri de descarcare a pelor pluviale de pe rampe si pod.

7. Lucrari la nivelul albiei

- ➤ Se executa lucrari de curatari de depuneri aluvionare si vegetatie a albiei si a malurilor, pe o lungime de 67 m in amonte si 33 m in aval de pod.
- Taluzurile existente pereate (zona aval) ale albiei raului Jiul de Vest, pe o lungime de 15.0 m aval de pod, se vor curata de vegetatie si pamant, si se vor repara prin prevederea pe suprafata acestora a unui pereu din beton C30/37 in grosime de 10 cm.
- Se va executa unui sant pereat din beton C30/37 la deversarea celor doua toreante din zona de aval a podului.
 - > Se executa o camasuire a zidurilor de sprim existente din amonte.

8. Lucrari de semnalizare rutiera

- Dupa finalizarea lucrarilor marcajele rutiere de pe pod si rampe vor fi aduse la starea initiala respectiv se va realiza un marcaj longitudinal axial pe lungimea podului respectiv, marcaje longitudinale axiale si marginale pe rampe pe o lungime de 25 m pe fiecare rampa.
- ➤ Marcajele se vor realiza cu vopsea bicomponenta aplicata la rece cu grosimea de 3000 microni. Marcajele vor fi de tipul E (linie continua) cf. SR 1848-7.
- ➤ La capetele podului se vor amplasa indicatoare rutiere "Curs de apa" pe care se va inscrie denumirea apei (raului) care este traversata de catre pod, fig. F51 cf. SR 1848-1.

6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

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

Scenariul 1:

| | Valoare, | TVA | Valoare, |
|---------------|----------------|---|--------------|
| | fara TVA [LEI] | [LEI] | cu TVA [LEI] |
| TOTAL GENERAL | | | |
| Din care C+M | | ille age of the telephone and | |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

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

Podul are urmatoarele caracteristici:

1Tipul lucrarii de arta: Pod pe grinzi

2. Obstacolul traversat: raul Jiul de Ves

3. Localitatea cea mai apropiata: Campul lui Neag

4. Categoria drumului pe care este amplasat: DN 66A, km 34+395

5. Anul constructorii: 2002

6. Tipul podului:

- dupa schema statica: Grinda simplu rezemata

- dupa structura de rezistenta: Beton armat

- oblicitate: normal pe cursul de apa

7. Lungimea totala a podului, numarul de deschideri si lungimea lor: 33.50 - lungime parapet, o deschidere, lumina de 22.60 m

8. Latimea podului (parte carosabila + trotuare + lise parapet): 2 trotuare \times 1.50 m + 7.80m carosabil + 2 \times 0.25 lise parapet = 11.30 m

9. Aparate de rezeam: neopren

10. Tipul imbracamintii pe pod: beton asfaltic

11. Rosturi tip: rost pe baza de elastomeri, rosturi moderne

12. Parapeti pietonali: metalici

13. Parapeti de siguranta: tip H4b

14. Racordari cu terasamentele: sferturi de con pereate

Toate caracteristicile podului analizat au fost detaliate la capitolul 6.2.

6.3.c. Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliţi în funcţie de specificul şi ţinta fiecărui obiectiv de investiţii

Datorita specificului investitiei este dificil de cuantificat indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare. Investitia fiind necesara pentru punerea in siguranta a traficului auto si pietonal existand riscul de producere de accidente de circulatie.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

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

Perioada de executie estimata de proiectant este de 4 luni calendaristice, aceasta fiind perioada maxima de la semnarea contractului de executie. Antreprenorul, in funtie de resursele si implicarea in alte lucrari poate finaliza intr-un timp mai scurt.

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

La realizarea prezentei documentatii tehnice au fost utilizate normativele tehnice si standardele in vigoare si au fost respectate legile cu privire la realizarea obiectivelor de constructii, protectia muncii si a mediului.

Normativele tehnice si standardele enumerate se vor utiliza si respecta si la executia obiectivelor mentionate in cadrul Proiectului Tehnic.

In cazul in care se vor constata unele nereguli privind normativele si standardele prezentate, Antreprenorul va aduce la cunostinta Proiectantului despre acest lucru.

- Legea nr. 10/1995, republicata, privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 50/1991, republicata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- legea 107/1996 legea apelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- PD 95 2002 privind proiectarea hidraulica a podurilor si podetelor;
- AND 550 Normativ pentru dimensionarea straturilor bituminoase de ranforsare a structurilor rutiere suple si semirigide (metoda analitica);
- AND 546 2013- Nonnativ privind executia la cald a imbracamintilor bituminoase pentru calea pe pod;
- AND 593-2012 Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri,
 poduri si autostrazi;
- AND 605 2017 Mixturi asfaltice executate la cald;
- STAS 10796/1-77 -Constructii anexe pentru colectarea si evacuarea apelor;
- STAS 10796/2-79 Constructii anexe pentru colectarea si evacuarea apelor rigole, santuri si casiuri.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentație de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

 CD 139-2002 - Normativ pentru protectia anticoroziva a elementelor din beton ale suprastructurilor podurilor expuse factorilor climatici, noxelor si actiunii fondantilor chimici utilizati pe timp de iarna;

- Instructia de semnalizare a lucrarilor si normele specifice de protectia muncii in activitatea de intretinere, reparatii si exploatare a podurilor;
- NP 103/2004 Normativ de proiectare pentru lucrarile de reparatii si consolidate ale podurilor rutiere in exploatare, cu reglementarea tehnica a actului normativ O.M.T.C.T. nr. 181/15.02.2005;
- NP 104/2004 Normativ pentru proiectarea podurilor din beton si metal. Suprastructuri pentru poduri de sosea. cale ferata si pietonale precomprimate exterior, cu reglementarea tehnica a actului normativ O.M.T.C.T. nr. 277/23.02.2005;
- CP 012/1-2007 Cod de practica pentru producerea betonului;
- NE 012/2-2010 Normativ pentru producerea si executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat. Partea 2: Executarea lucrarilor din beton;
- CD 99-2001 Instructiuni tehnice privind repararea si intretinerea podurilor si podetelor de sosea din beton, beton armat, beton precomprimat si zidarie de piatra, cu reglementarea tehnica a actului normativ O.M.T.C.T. nr. 608/23.10.2003;
- STAS 3221-86. Poduri de sosea. Convoaie tip si clase de incarcare;
- Reglementari legate privind securitatea si sanatatea in munca, si apararea impotriva incendiilor;
- Alte acte normative, prescriptii tehnice, coduri, evaluari, etc., necesare realizarii unui proiect tehnic corect si complet care sa indeplineasca conditiile de aprobare si care pot fi implementate.

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

Sursele de finantare a investitiei se constituie in conformitate cu legislatia in vigoare si constau in fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile si alte surse legal constituite.

Beneficiarul lucrarii este raspunzator de sursele de finantare obtinute pentru realizarea investitiei.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de interventii (D.A.L.I.)

7. URBANISM, ACORDURI ȘI AVIZE CONFORME

Avizele si acordurile emise de organele in drept, potrivit legislatiei in vigoare, se emit in conformitate cu Certificatul de Urbanism. Se vor intocmi documentatii tehnice corespunzatoare pentru obtinerea tuturor avizelor si acordurilor necesare mentionate in cadrul Certificatului de Urbanism.

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

 Certificatul de Urbanism este in curs de obtinere.
- **7.2.** Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Studiu topografic intocmit va fi supus vizarii de catre OCPI.
- 7.3. Extras de carte funciară, cu excepţia cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

Terenul pe care se va realiza investitia este proprietatea CNAIR SA prin DRDP Timisoara conform reglementarilor in vigoare.

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

Nu este cazul.

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

Realizarea investitiei se va realiza in conformitate cu reglementarile de mediu in vigoare, tinandu-se cont de conditiile impuse prin avizul eliberat de catre Agentia Nationala pentru Protectia Mediului.

- 7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:
- 7.6.a. Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice

Nu este necesar a se face un studiu, materialele utilizate fiind cele specifice lucrarilor de poduri.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

7.6.b. Studiu de trafic și studiu de circulație, după caz

Nu au fost necesare studii de trafic si de circulatie.

7.6.c. Raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice

Nu au fost indicate pana la momentul de fata prezenta vreunui sit arheologic. Daca se vor descoperi, Antreprenorul va anunta in cel mai scurt timp organele in drept.

7.6.d. Studiu istoric, în cazul monumentelor istorice

Nu este cazul.

7.6.e. Studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției

Nu sunt necesare alte studii decat cele prezentate mai sus in prezenta documentatie.

Pe parcursul investitiei, daca se constata necesara realizarea altor studii de specialitate specifice, se vor realiza la solicitarea Beneficiarului.

Projectant,

SC INFRA PROJECT

ing. Alexandru Ionut



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

8. ANEXE - DEVIZUL GENERAL

Se anexeaza Devizul general al investitiei, cu devizul pe obiecte si cantitatile de lucrari estimative care au stat la baza evaluarii financiare a lucrarilor.

SCENARIUL 1 – solutia recomandata

Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Beneficiar: C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timișoara

Proiectant: SC INFRA PROJECT SRL, Iasi, RO39463086

Faza de proiectare: D.A.L.I.

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investitii

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 1, Lucrări de întreținere periodică-

TVA 19%

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli | Valoare fara TVA | TVA | Valoare cu TVA |
|------------------|---|---------------------|------|----------------|
| | | lei | lei | lei |
| Capitolu | ıl 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului | | | |
| 1.1. | Obtinerea terenului | | | |
| 1.2. | Amenajarea terenului | | | |
| 1.3. | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala | | 10.2 | |
| 1.4. | Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor | | | |
| | Total capitol 1 | | | |
| Capitolu | ıl 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiți | i | | |
| | | | | |
| | Total capitol 2 | | | |
| Capitolu | Total capitol 2 | | | |
| Capitolu 3.1. | | | | |
| | ıl 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică | | | |
| | Il 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică Studii | | | |
| | Studii 3.1.1. Studii de teren | | | |
| | Studii 3.1.1. Studii de teren 3.1.1.1. Studiu topografic | | | |
| | Studii 3.1.1. Studii de teren 3.1.1.1. Studiu topografic 3.1.1.2. Studiu geotehnic | | | |
| | Studii 3.1.1. Studii de teren 3.1.1.1. Studiu topografic 3.1.2. Studiu geotehnic 3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului | | | |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| | | T | | |
|----------|---|---|-------|--|
| 3.4. | Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor | - | | |
| 3.5. | Proiectare | 1 | | |
| | 3.5.1. Tema de proiectare | | | |
| | 3.5.2. Studiu de prefezabilitate | | | |
| | 3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentaţiede avizare a lucrărilor de intervenţii şi deviz general | | | |
| | 3.5.4. Documentaţiile tehnice necesare în vederea obţinerii avizelor/acordurilor/ autorizaţiilor | | | |
| | 3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuţie | | | |
| | 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție | | | |
| 3.6. | Organizarea procedurilor de achiziție | | | |
| 3.7. | Consultanta | | | - |
| | 3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | | | C - 1882 - 1882 - C - 1883 |
| | 3.7.2. Auditul financiar | | | |
| 3.8. | Asistenţă tehnică | | | 15.00 15.50 14.00 |
| | 3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului | | | 10-00-00 |
| | 3.8.1.1. pe perioada de execuţie a lucrărilor | | | |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către I.S.C. | | | |
| | 3.8.2. Dirigenție de şantier | | | 200 |
| | Total capitol 3 | | 22303 | |
| Capitol | ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza | 1 | | |
| 4.1. | Construcții și instalații | | | *** · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 4.1.1. | Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 1, Lucrări de întreţinere periodică- | | | |
| 4.2. | Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale | | | The second secon |
| 4.3. | Utilaje, echipamente tehnologice și funcţionale care necesită montaj | | | 100 |
| 4.4. | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport | | | |
| 4.5. | Dotari | | | |
| 4.6. | Active necorporale | | | |
| | Total capitol 4 | | | |
| Capitolu | ul 5 - Alte cheltuieli | | | 2000 |
| 5.1. | Organizare de şantier | | | |
| | 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier | | | |
| | 5.1.2. Cheltuieli conexe organizării şantierului | | | |
| 5.2. | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | | | |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| | T-0.4.0 // / / / / / / / / / / / / / / / / / | | T | |
|----------|---|-----|------------|----------|
| | 5.2.1. Comisioanele şi dobânzile aferente creditului băncii finanţatoare | 446 | | |
| | 5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții | | | |
| | 5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții | | | |
| | 5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC | | | |
| ** | 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme şi autorizaţia de construire/ desfiinţare | | | |
| 5.3. | Cheltuieli diverse și neprevăzute (procent din valoarea cheltuielilor prevăzute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4) -10% | | | |
| 5.4. | Cheltuieli pentru informare și publicitate | | | |
| | Total capitol 5 | | | 1. 2. 2. |
| Capitolu | ul 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste | | | |
| 6.1. | Pregătirea personalului de exploatare | | | |
| 6.2. | Probe tehnologice și teste | | 40 0000 00 | |
| | Total capitol 6 | | | |
| | TOTAL GENERAL | 459 | | |
| | din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) | | | 5 12 00 |

Data: 23.01.2021

Beneficiar/Investitor,

C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timişoara

Internit ing Alexandru Ionut

INFRA PROJECT



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

DEVIZUL OBIECTULUI

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 1, Lucrări de întreținere periodică-

| | | | TVA | 19% |
|----------------|--|---------------------|-----|-------------------|
| Nr. crt. | Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli | Valoare fara TVA | TVA | Valoare cu TVA |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cap. 4 - Che | ltuieli pentru investitia de baza | | | |
| 4.1 | Constructii si instalatii | | | |
| 4.1.1. | Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 1, Lucrări de întreținere periodică- | | | |
| 1 | LUCRARI PRELIMINARE | | | |
| 2 | INFRASTRUCTURA | | | |
| 3 | SUPRASTRUCTURA | | | |
| 4 | CALE PE POD | | | |
| 5 | RAMPE DE ACCES | | | |
| 6 | RACORDARI CU TERASAMENTELE | | | |
| 7 | LUCRARI IN ALBIE | | | - |
| TOTAL I - su | bcap. 4.1 | | | |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | | | |
| TOTAL II - su | bcap. 4.2 | | | *** |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj | | | |
| 4.4 | Utilaje și echipamente de transport | | | |
| 4.5 | Dotari | | | |
| 4.6 | Active necorporale | | | |
| TOTAL III - sı | ubcap. 4.3+4.4+4.5+4.6 | | | |
| Total deviz p | e obiect (Total I + Total II + Total III) | | | |

SC INFRA PROJECT ing. Alexandru lenut 5.R.L.



Numar proDenumire
Jiul de Ves
Faza de prode interve

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul CI-SCENARIUL 1, Lucrări de întreți

LISTA DE CANTITATI NR.

cu cantitatile de lucrari estimative, pe cate

| Cate | oria de | PRELIMINARE | |
|-------------|-------------|---|----|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | LP1 | Pichetarea traseului | КМ |
| 2 | LP2 | Semnalizarea rutlera in timpul executiei lucrarilor | PS |

| | egoria de | | UCTURA |
|-------------|-----------|--|---------|
| Nr. art. | | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | IN1 | Schele si esafodaje | MP |
| 2 | IN2 | Demolare beton armat | МС |
| 3 | IN3 | Cofraje plane pe fata vazuta | MP |
| 4 | IN4 | Beton C30/37 in zidurile de garda si zidurile intoarse | МС |
| 5 | IN5 | Armaturi in zidurile de garda si zidurile intoarse | то |
| 6 | IN6 | Sablarea elementelor din beton | МР |
| 7 | IN7 | Tratarea suprafetei betonului pentru marirea adezivitatii | MP |
| 8 | IN8 | Pasivizarea armaturilor si reparatii cu betoane speciale | MP |
| 9 | IN9 | Reparatii locale cu mortare speciale | MP |
| 10 | IN10 | Protectie anticoroziva a betonului | MP |
| 1 | IN11 | Curatarea si ungerea aparatelor de reazem | BU C |



Numar properties

Denumire

Jiul de Vest

Faza de properties

de intervers

| | goria de | lucrari 03. SUPRASTR | UCTUR |
|-----------|---------------------------|---|-------|
| r. rt. | Cod art. Denumire articol | | UM |
|) | 1 | 2 | 3 |
| 1 | S1 | Schele si esafodaje | MP |
| 2 | \$2 | Demolare beton armat | МС |
| 3 | S3 | Cofraje plane la consolele trotuarelor, fata vazuta | MP |
| 4 | S4 | Beton C30/37 in consolele trotuarelor | МС |
| 5 | S5 | Armaturi in consolele trotuarelor | то |
| 6 | S6 | Sablarea elementelor din beton | MP |
| 7 | S7 | Tratarea suprafetei betonului pentru marirea adezivitatii | MP |
| 8 | S8 | Reparatii locale cu mortare speciale | MP |
| 9 | S9 | Protectie anticoroziva a betonului | MP |

| Cat | egoria.de | lucrari 04. GALE PE P | סכ |
|----------------------|-----------|--|----|
| Nr. God art. art. | | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | CP1 | Desfacere cale | MP |
| 2 | CP2 | Desfacere bordure prefabricate | М |
| 3 | CP3 | Desfacere trotuare | MP |
| 4 | CP4 | Desfacere parapet pietonal | М |
| 5 | CP5 | Desfacere rost de diletatie | М |
| 6 | CP6 | Pregatire suprafete din beton | MP |
| 7 | CP7 | Parapet metalic pietonal | М |
| 8 | CP8 | Sapa suport din beton de panta armat cu plasa sudata, 5 cm | MP |
| 9 | CP9 | Hidroizolatie pentru calea pe pod | MP |
| 10 | CP10 | Protectie hidroizolatie BA8 | MP |
| 11 | CP11 | Rost de inchidere sapa hidrofuga | M |
| 12 | CP12 | Imbracaminte BAP16, 4cm | MP |
| 13 | CP13 | Imbracaminte BA16, 4cm | MP |

INFRA PROJECT

te râul

rărilor

Numar
Denum
Jiul de
Faza de
de inter

| 14 | CP14 | Etansare rosturi la lisele parapetului | М |
|----|------|--|---|
| 15 | CP15 | Dispozitieve de acoperire a rosturilor | М |
| 16 | CP16 | Parapet metalic directional tip | М |

| | N | tego | ria Co | de lucrari 05. RAMPE | DE | ACC | E |
|-----|----|------|-----------|---|-----------|---------|----|
| | ar | | art | | | 011 | JN |
| - 1 | 0 | _ | 1 | 2 | 7100 | | 3 |
| - | 1 | | RA | Frezarea imbracamintii asfaltice | | 1 | IP |
| | 2 | F | RA2 | Sapaturi in debleuri, teren necorespunzator exceden (teren foarte tare) | n ntar | М | С |
| | 3 | F | RA3 | Cofraje plane la consola drenului, fata vazuta | | М | P |
| | 4 | R | A4 | Armaturi in consola drenul | ui | TO | _ |
| L | 5 | R | A5 | Beton C25/30 in consola drenului | | MC | _ |
| | 6 | R | 46 | Hidroizolatii pe suprafetele contact cu pamantul | in | MP | |
| | 7 | R/ | 47 | Tub dren d≃50 mm | | M | |
| L | В | RA | 8 | Dren din piatra bruta | | MC | 1 |
| 9 | 9 | RA | 9 | Getextil cu rol drenant/filtran | it | MP | 1 |
| 10 | 0 | RA1 | 0 | Umpluturi compactate | 1 | MC | 1 |
| 11 | | RA1 | 1 | Prism din piatra sparta | + | MC | |
| 12 | | RA12 | - 1 | Grinda de rezemare prefabricata din b.a., 4.50x0.40x0.40 m | 1 | BU C | |
| 13 | | RA13 | | Strat drenant din nisip, 10 cm | 1 | MP | |
| 14 | F | RA14 | 1 | Placi de racordare prefabricate din b.a., 5.0x0.98x0.38 m | | SU C | |
| 15 | R | A15 | d | lidroizolatii pe suprafata alelor de racordare | М | P | |
| 16 | R | A16 | s | trat de forma balast, 15 cm | М | C | |
| 17 | R | A17 | S | rat de fundatie balast, 30 n | M | | |
| 18 | RA | 18 | St | rat de fundatie din piatra arta, 25 cm | МС | | |
| 19 | RA | 19 | An | norsarea cu emulsie ionica | MP | 1 | |
| | | | | | | - 11 | |

INFRA PROJECT

ieste râul

ucrărilor

Numar proie

Denumire proje

Jiul de Vest la Faza de proie

de intervenții

Strat de baza AB31,5 baza 20 RA20 TO 50/70, 8cm Amorsarea cu emulsie 21 RA21 MP cationica Asternere geogrila cu rol 22 RA22 antifisura MP Strat de legatura BAD22,4 23 RA23 TO leg. 50/70, 6 cm Amorsarea cu emulsie 24 **RA24** MP cationica Strat de uzura din BA16 cu 25 RA25 MP grosimea de 4cm Acostamente din piatra 26 **RA26** MP sparta Pamant vegetal pe taluzuri, 27 **RA27** g=20 cm si insamantare cu MP Parapet metalic directional tip 28 **RA28** М

Indicator Curs de apa

Marcaj longitudinal

BU C

KM

| | goria de | lucrari 06. RACORDAR | CUT |
|-------------|-------------|--|---------|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | RT1 | Demolare beton simplu - scari de acces existente, casiuri | МС |
| 2 | RT2 | Reparatii sferturi de con aval prin aplicarea unui pereu din beton C30/37, 10 cm | MP |
| 3 | RT3 | Realizare sferturi de con pereate amonte | BU C |
| 4 | RT4 | Casiuri pe taluze | М |
| 5 | RT5 | Scari pe taluze | М |

29

30

RA29

RA30

| Cate | goria de | lucrari 07. LUCRARI IN | AIRIE |
|-------------|-------------|---|-------|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | LA1 | Curatarea albiei de vegetatie (tufisuri, arbusti, etc) | MP |
| 2 | LA2 | Reparatii ptaluz pereat din zona aval prin aplicarea unui pereu din beton C30/37, 10 cm grosime si pe o lungime de 15.0m | MP |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| | 1 | | |
|---|-----|---|----|
| 3 | LA3 | Sant pereat in zona celor doua torente, zona aval | M |
| 4 | LA4 | Camasuire si injectare ziduri de sprijin din moloane, zona amonte | MP |
| 5 | LA5 | Anrocamente din piatra bruta (material local) | МС |
| 6 | LA6 | Sapatura mecanizata pentru calibrare/profilare albie | МС |

INTOCME SC INFRA PROJECT SR ing. Alexandru lonut R.L.



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

SCENARIUL 2

Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Beneficiar: C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timișoara

Proiectant: SC INFRA PROJECT SRL, lasi, RO39463086

Faza de proiectare: D.A.L.I.

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investitii

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații-

TVA 19%

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli | Valoare fara TVA | TVA | Valoare cu TVA |
|----------|--|---------------------|------|----------------|
| | | lei | lei | lei |
| Capitol | ul 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului | | | |
| 1.1. | Obtinerea terenului | | | |
| 1.2. | Amenajarea terenului | | * | |
| 1.3. | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala | | | |
| 1.4. | Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor | | 1994 | |
| | Total capitol 1 | | | |
| Capitol | ul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiți | i | | |
| | Total capitol 2 | | | |
| Capitolu | ıl 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică | | | |
| 3.1. | Studii | | | |
| | 3.1.1. Studii de teren | | | |
| | 3.1.1.1. Studiu topografic | | | |
| | 3.1.1.2. Studiu geotehnic | | | |
| | 3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului | | | |
| | 3.1.3. Alte studii specifice | | | |
| 3.2. | Documentaţii-suport şi cheltuieli pentru obţinerea de avize, acorduri şi autorizaţii | | | |
| 3.3. | Expertizare lehnica | | | |
| 3.4. | Certificarea performanţei energetice şi auditul energetic al clădirilor | | | |
| | | | | |
| 3.5. | Proiectare | | | |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| | 3.5.2. Studiu de prefezabilitate | | |
|--|--|--|--|
| | 3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentaţiede avizare a lucrărilor de intervenţii şi deviz general | | |
| | 3.5.4. Documentaţiile tehnice necesare în vederea obţinerii avizelor/acordurilor/ autorizaţiilor | | |
| | 3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție | | |
| | 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție | | |
| 3.6. | Organizarea procedurilor de achiziție | | |
| 3.7. | Consultanta | | |
| | 3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | | |
| | 3.7.2. Auditul financiar | | |
| 3.8. | Asistență tehnică | | |
| | 3.8.1. Asistenţă tehnică din partea proiectantului | | |
| | 3.8.1.1. pe perioada de execuţie a lucrărilor | | |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuţie, avizat de către I.S.C. | | |
| | | | |
| | 3.8.2. Dirigenţie de şantier | | |
| | 3.8.2. Dirigenţie de şantier Total capitol 3 | | |
| Capitol | | | |
| Capitol | Total capitol 3 | | |
| | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza | | |
| 4.1. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag | | |
| 4.1. 4.1.1. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- | | |
| 4.1. 4.1.1. 4.2. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcţii şi instalaţii Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparaţii- Montaj utilaje, echipamente tehnologice şi funcţionale | | |
| 4.1. 4.1.1. 4.2. 4.3. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și | | |
| 4.1. 4.1.1. 4.2. 4.3. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport | | |
| 4.1. 4.1.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport Dotari Active necorporale | | |
| 4.1. 4.1.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente lehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport Dotari | | |
| 4.1. 4.1.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente lehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport Dotari Active necorporale Total capitol 4 | | |
| 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente lehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport Dotari Active necorporale Total capitol 4 | | |
| 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport Dotari Active necorporale Total capitol 4 ul 5 - Alte cheltuieli Organizare de șanlier | | |
| 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport Dotari Active necorporale Total capitol 4 ul 5 - Alte cheltuieli Organizare de șantier 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier | | |
| 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. Capitole 5.1. | Total capitol 3 ul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza Construcții și instalații Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport Dotari Active necorporale Total capitol 4 ul 5 - Alte cheltuieli Organizare de șantier 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier 5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului | | |



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| 5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții | | | |
|---|--|---|---|
| 5.2.4. Cola aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC | | | |
| 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme şi autorizaţia de construire/ desfiinţare | | | |
| Cheltuieli diverse și neprevăzute (procent din valoarea cheltuielilor prevăzute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4) -10% | 350180 | | |
| Cheltuieli pentru informare și publicitate | | | |
| Total capitol 5 | | | |
| ıl 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice şi teste | | | |
| Pregătirea personalului de exploatare | | | |
| Probe tehnologice și teste | | | |
| Total capitol 6 | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3/ 1 |
| din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) | | | |
| | urbanism şi pentru autorizarea lucrărilor de construcții 5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme şi autorizația de construire/ desființare Cheltuieli diverse şi neprevăzute (procent din valoarea cheltuielilor prevăzute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4) -10% Cheltuieli pentru informare şi publicitate Total capitol 5 I 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste Pregătirea personalului de exploatare Probe tehnologice și teste Total capitol 6 TOTAL GENERAL | urbanism şi pentru autorizarea lucrărilor de construcţii 5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme şi autorizaţia de construire/ desfiinţare Cheltuieli diverse şi neprevăzute (procent din valoarea cheltuielilor prevăzute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4) -10% Cheltuieli pentru informare şi publicitate Total capitol 5 If 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice şi teste Pregătirea personalului de exploatare Probe tehnologice şi teste Total capitol 6 TOTAL GENERAL | urbanism şi pentru autorizarea lucrărilor de construcții 5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme şi autorizația de construire/ desființare Cheltuieli diverse şi neprevăzute (procent din valoarea cheltuielilor prevăzute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4) -10% Cheltuieli pentru informare şi publicitate Total capitol 5 If 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste Pregătirea personalului de exploatare Probe tehnologice și teste Total capitol 6 TOTAL GENERAL |

Data: 23.01.2021

Beneficiar/Investitor, C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timișoara Intocmit, ing Alexandru Ionut



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

DEVIZUL OBIECTULUI

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații-

| | | | TVA | 19% |
|---------------|---|------------------------|-------------|-------------------|
| Nr. crt. | Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli | Valoare fara TVA | TVA | Valoare cu TVA |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cap. 4 - Che | eltuieli pentru investitia de baza | | | |
| 4.1 | Constructii si instalatii | Parameter and the same | | |
| 4.1.1. | Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag -SCENARIUL 2, Lucrări de reparații- | | | |
| 1 | LUCRARI PRELIMINARE | | | |
| 2 | INFRASTRUCTURA | | | |
| 3 | SUPRASTRUCTURA | | | |
| 4 | CALE PE POD | | | 78 |
| 5 | RAMPE DE ACCES | | | |
| 6 | RACORDARI CU TERASAMENTELE | | | 2000 |
| 7 | LUCRARI IN ALBIE | | | |
| TOTAL I - su | bcap. 4.1 | | | |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | | | |
| TOTAL II - su | ıbcap. 4.2 | | | |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj | | | |
| 4.4 | Utilaje și echipamente de transport | | | |
| 4.5 | Dotari | *** | | |
| 4.6 | Active necorporale | | | |
| TOTAL III - s | ubcap. 4.3+4.4+4.5+4.6 | | | |
| Total deviz p | e obiect (Total I + Total II + Total III) | 929,266.000 | 176,560.540 | |

SC INFRA PROJECT SRL, ing. Alexandru lönut 5.R.L.



| Numar proiect: < | | |
|--------------------|--|--|
| Denumire proje | | |
| Jiul de Vest la C& | | |
| Faza de proiect a | | |
| de intervenții (D | | |
| | | |

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Ve--SCENARIUL 2, Lucrări de rep

LISTA DE CANTITATI NR. 1

cu cantitatile de lucrari estimative, pe categorii d

| Cate | oria de | lucrari 01. LUCRARI P | RELIMINARE |
|-------------|-------------|---|------------|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | LP1 | Pichetarea traseului | KM |
| 2 | LP2 | Semnalizarea rutiera in timpul executiei lucrarilor | PS |

| Cate | Categoria de lucrari 02. INFRASTRUC | | |
|-------------|-------------------------------------|---|----|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | IN1 | Schele si esafodaje | MP |
| 2 | IN2 | Demolare beton armat | мс |
| 3 | IN3 | Cofraje plane pe fata vazuta | MP |
| 4 | IN4 | Beton C30/37 in zidurile de garda si zidurile intoarse | мс |
| 5 | IN5 | Armaturi in zidurile de garda si zidurile intoarse | то |
| 6 | IN6 | Sablarea elementelor din beton | MP |
| 7 | IN7 | Tratarea suprafetei betonului pentru marirea adezivitatii | MP |
| 8 | IN8 | Reparatii locale cu mortare speciale | MP |
| 9 | IN9 | Torcretarea elevatiilor culeelor | MP |
| 10 | IN10 | Protectie anticoroziva a betonului | MP |



Numar proie C

Denumire pro

Jiul de Vest Icr

Faza de proie

de intervenţii

| 11 | IN11 | Curatarea si ungerea aparatelor de reazem | BUC | 8 aparate de reazem aparate de reazeam re |
|----|------|---|-----|---|
|----|------|---|-----|---|

| Cate | oria de | lucrari 03. SUPRASTRU | CTUR |
|-------------|-------------|---|------|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | S1 | Schele si esafodaje | MP |
| 2 | S2 | Demolare beton armat | МС |
| 3 | S 3 | Cofraje plane la consolele trotuarelor, fata vazuta | MP |
| 4 | S4 | Beton C30/37 in consolele trotuarelor | МС |
| 5 | S5 | Armaturi in consolele trotuarelor | то |
| 6 | S6 | Sablarea elementelor din beton | MP |
| 7 | S7 | Tratarea suprafetei betonului pentru marirea adezivitatii | MP |
| 8 | S8 | Reparatii locale cu mortare speciale | MP |
| 9 | \$9 | Protectie anticoroziva a betonului | MP |

| Cate | Categoria de lucrari 04. CALE PE ROD | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|----|--|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | CP1 | Desfacere cale | MP | |
| 2 | CP2 | Desfacere bordure prefabricate | М | |
| 3 | CP3 | Desfacere trotuare | MF | |
| 4 | CP4 | Desfacere parapet pietonal | М | |
| 5 | CP5 | Desfacere rost de dilatatie | М | |
| 6 | CP6 | Pregatire suprafete din beton | MF | |
| 7 | CP7 | Parapet metalic pietonal | М | |
| 8 | CP8 | Sapa suport din beton de panta armat cu plasa sudata, 5 cm | MF | |
| 9 | CP9 | Hidroizolatle pentru calea pe pod | MF | |
| 10 | CP10 | Protectie hidroizolatie BA8 | MF | |
| 11 | CP11 | Rost de inchidere sapa hidrofuga | М | |

râul

ilor

INFRA PROJECT

Numar proies

Denumire prosperition

Jiul de Vest / Communication

Faza de proies

de intervenții

| 12 | CP12 | Imbracaminte BAP16, 4cm | MP |
|----|------|--|----|
| 13 | CP13 | Imbracaminte BA 16, 4cm | MP |
| 14 | CP14 | Etansare rosturi la lisele parapetului | М |
| 15 | CP15 | Dispozitieve de acoperire a rosturilor | М |
| 16 | CP16 | Parapet directional din beton armat tip H4b | М |

| Nr. | Cod | Denumire articol | UM |
|------|------|--|----|
| art. | art. | Denumire articol | OW |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | RA1 | Frezarea imbracamintii asfaltice | MP |
| 2 | RA2 | Sapaturi in debleuri, teren necorespunzator excedentar (teren foarte tare) | МС |
| 3 | RA3 | Cofraje plane la consola drenului, fata vazuta | MF |
| 4 | RA4 | Armaturi in consola drenului | то |
| 5 | RA5 | Beton C25/30 in consola drenului | МС |
| 6 | RA6 | Hidroizolatii pe suprafetele in contact cu pamantul | MF |
| 7 | RA7 | Tub dren d=50 mm | М |
| 8 | RA8 | Dren din piatra bruta | MC |
| 9 | RA9 | Getextil cu rol drenant/filtrant la drenuri | MF |
| 10 | RA10 | Umpluturi compactate | MC |
| 11 | RA11 | Prism din piatra sparta | МС |
| 12 | RA12 | Grinda de rezemare prefabricata din b.a., 4.50x0.40x0.40 m | BU |
| 13 | RA13 | Strat drenant din nisip, 10 cm | MF |
| 14 | RA14 | Placi de racordare prefabricate din b.a., 6.0x0.98x0.38 m | BU |
| 15 | RA15 | Hidroizolatii pe suprafata dalelor de racordare | MF |
| 16 | RA16 | Strat de forma balast,15 cm | МС |
| 17 | RA17 | Strat de fundatie balast, 30 cm | МС |
| 18 | RA18 | Strat de fundatie din piatra sparta, 25 cm | МС |

ărilor



| 21 22 23 | RA19 RA20 RA21 RA22 | Amorsarea cu emulsie cationica Strat de baza AB31,5 baza 50/70, 8cm Amorsarea cu emulsie cationica | MP TO |
|----------------|------------------------------|---|----------|
| 21 22 23 | RA21 | 50/70, 8cm Amorsarea cu emulsie cationica | |
| 22 | | cationica | MP |
| 23 | RA22 | Antonomorphism t | .,,,, |
| | | Asternere geogrila cu rol antifisura | MP |
| 24 | RA23 | Strat de legatura BAD22,4 leg. 50/70, 6 cm | то |
| | RA24 | Amorsarea cu emulsie cationica | MP |
| 25 | RA25 | Strat de uzura din BA16 cu grosimea de 4cm | MP |
| 26 | RA26 | Acostamente din piatra sparta | MP |
| 27 | RA27 | Pamant vegetal pe taluzuri, g=20 cm si insamantare cu iarba | MP |
| 28 | RA28 | Parapet directional din beton armat tip H4b | М |
| 29 | RA29 | Indicator Curs de apa | BUC |
| 30 | LAZ2 | | |

| Categoria de lucrari 06. RACORDARI CU TEI | | | | |
|---|-------------|--|-----|--|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | RT1 | Demolare beton simplu - scari de acces existente, casiuri | МС | |
| 2 | RT2 | Reparatii sferturi de con aval prin aplicarea unui pereu din beton C30/37, 10 cm | MP | |
| 3 | RT3 | Realizare sferturi de con pereate amonte | BUC | |
| 4 | RT4 | Casiuri pe taluze | М | |
| 5 | RT5 | Scari pe taluze | М | |

| Gategoria de lucrari 07. LUCRARIAN | | | N.ALBIE |
|------------------------------------|-------------|--|---------|
| Nr. art. | Cod art. | Denumire articol | UM |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | LA1 | Curatarea albiei de vegetatie (tufisuri, arbusti, etc) | MP |



Denumire project: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul

Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor

de intervenții (D.A.L.I.)

| 2 | LA2 | Reparatii ptaluz pereat din zona aval prin aplicarea unui pereu din beton C30/37, 10 cm grosime si pe o lungime de 15.0m | MP |
|-------|-----|---|----|
| 3 | LA3 | Sant pereat in zona celor doua torente, zona aval | М |
| 4 | LA4 | Camasuire si injectare ziduri de sprijin din moloane, zona amonte | MP |
| 5 LA6 | | Anrocamente din piatra bruta (material local) | МС |
| 6 | LA7 | Sapatura mecanizata pentru calibrare/profilare albie | МС |

Proiectant, Intocmit,

SC INFRA PROJECT SRI ing. Alexandru lonut

NERA PROJECT



B. PIESE DESENATE

Numar proiect: 03/2021

Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I.)



Denumire proiect: Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Faza de proiectare: Documentatie de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I.)

CONTINUT

| Descriere | Plansa | Scara |
|---------------------------------------|-------------------|--------------|
| Plan de amplasare in zona | 01_PA-01 | 1:25000 |
| Plan de situatie – Situatia existenta | 01_PSE-01 | 1:500 |
| Plan de situatie – Solutia proiectata | 01_PSP-01 | 1:500 |
| Releveu pod | 01_RL-01 01_RL-07 | 1:100; 1:150 |





Beneficiar

C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timisoara

| Verificator / Expert | |
|----------------------------------|----------------------|
| Şef proiect / Design Team Leader | ing. Calancea Darius |
| Proiectat / Designer | ing. Alexandru Ionuț |
| Proiectat / Designer | ing, Calancea Darius |

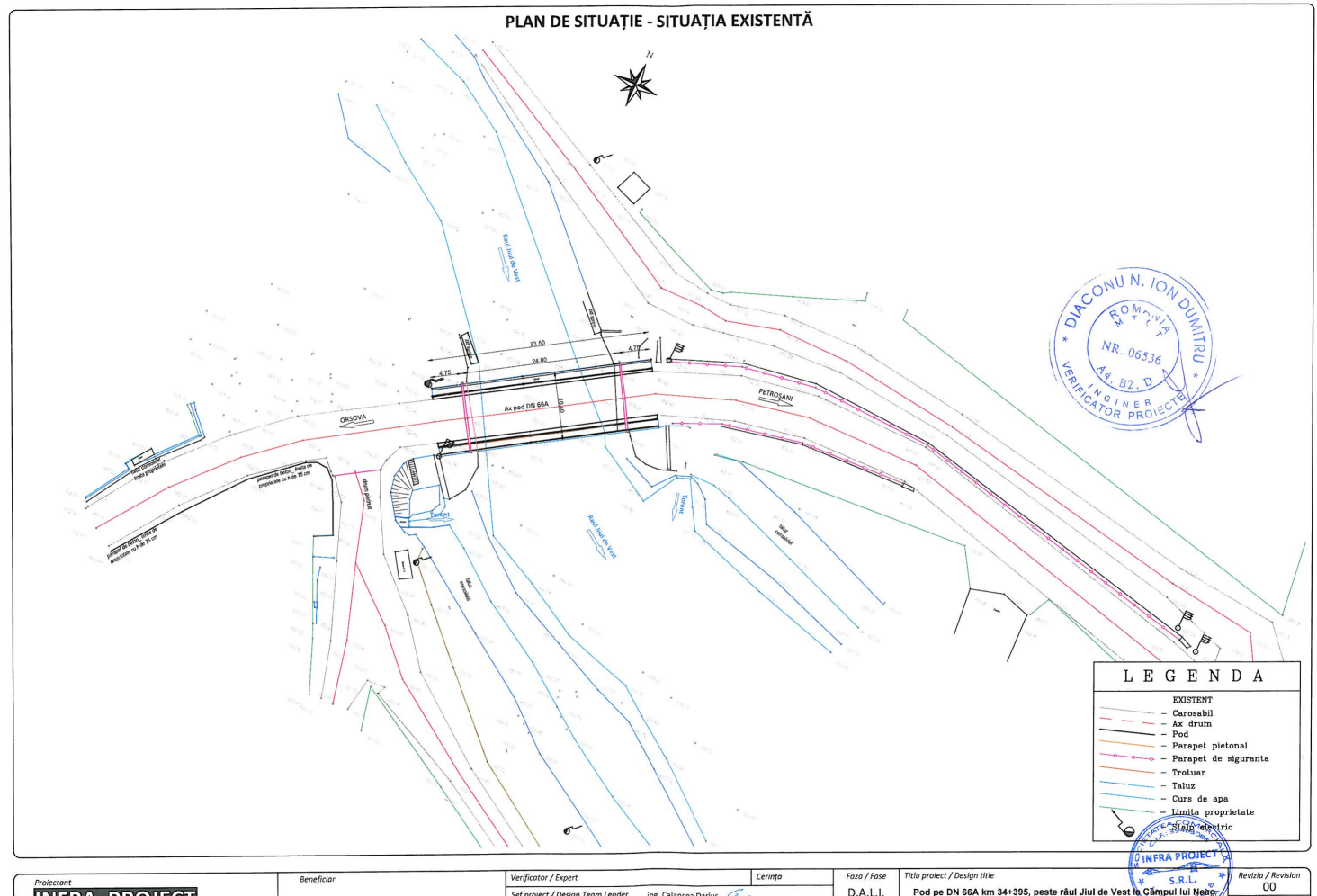
Faza / Fase D.A.L.I. Scara / Scale

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag Titlu planșă / Drawing title

Plan de amplasare in zona

Revizia / Revision Format / Size A3 420 Planșa nr. / Page no. 01_PA-01

1:25000 Data/Date ianuarie 2021 03/2021 Proiect număr / Design number





C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timisoara

 Verificator / Expert
 Cerința

 Şef proiect / Design Team Leader
 ing. Calancea Darius

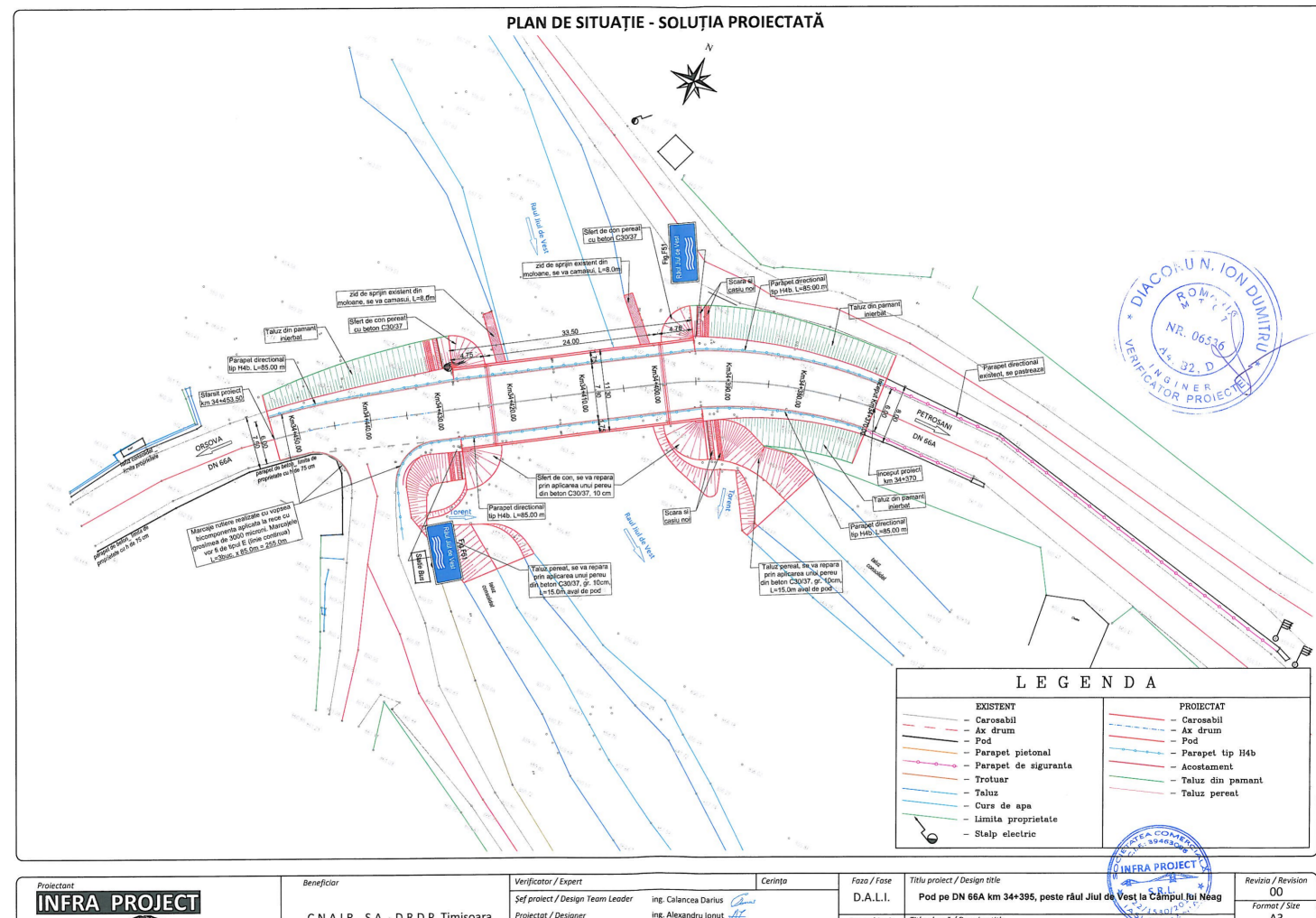
 Proiectat / Designer
 ing. Alexandru Ionuț

 Proiectat / Designer
 ing. Calancea Darius

 Proiect număr / Design number
 03/2021
 Data/Date
 ianuarie 2021

Faza / Fase
D.A.L.I. Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neagr
Scara / Scale
Titlu plansă / Drawing title
1:500 Plan de situație - Situația existentă

Format / Size
A3 GORMAJETHAN
Planşa nr. / Page no.
01_PSE-01



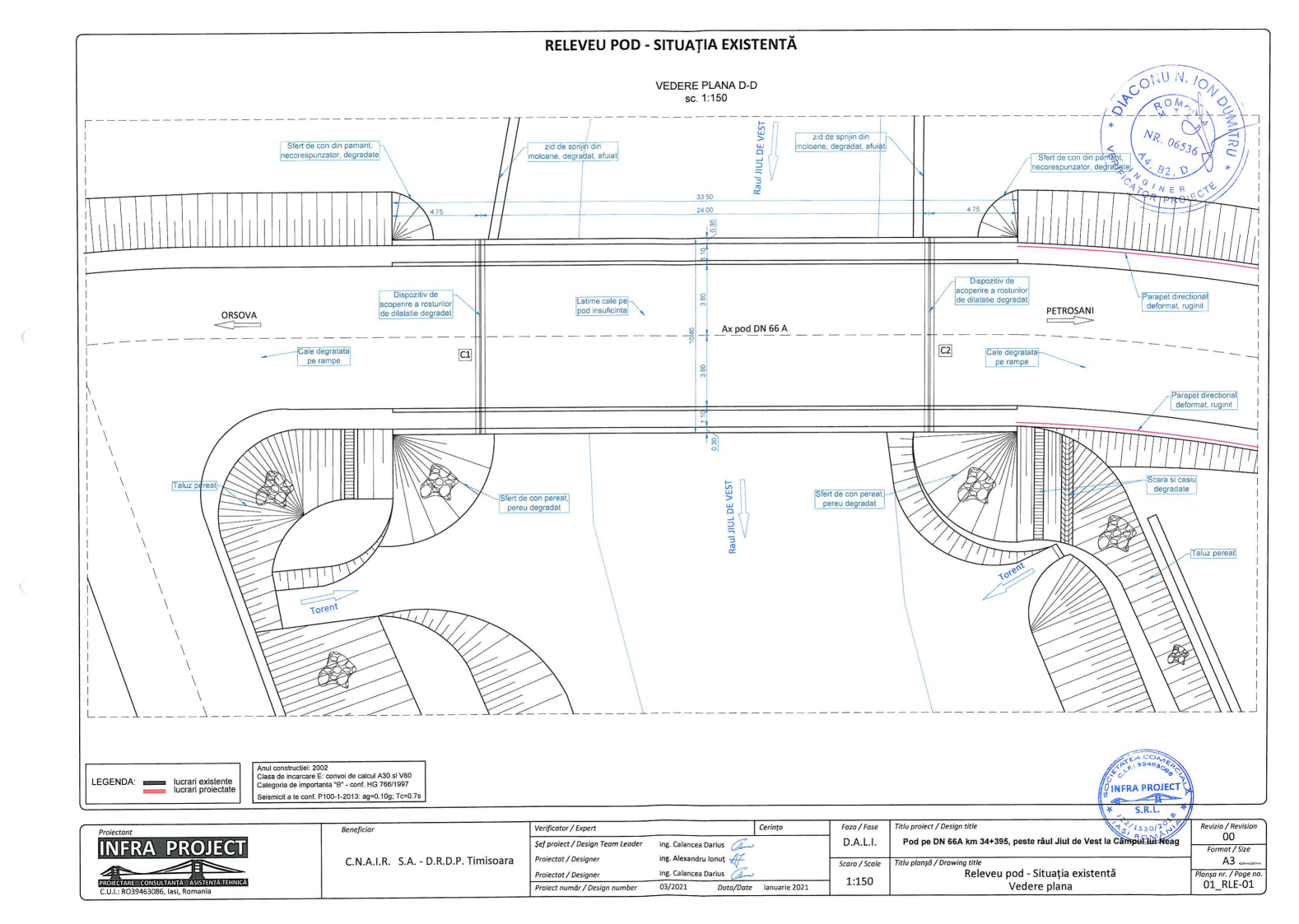
CTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.J.: RO39463086, lasi, Romania

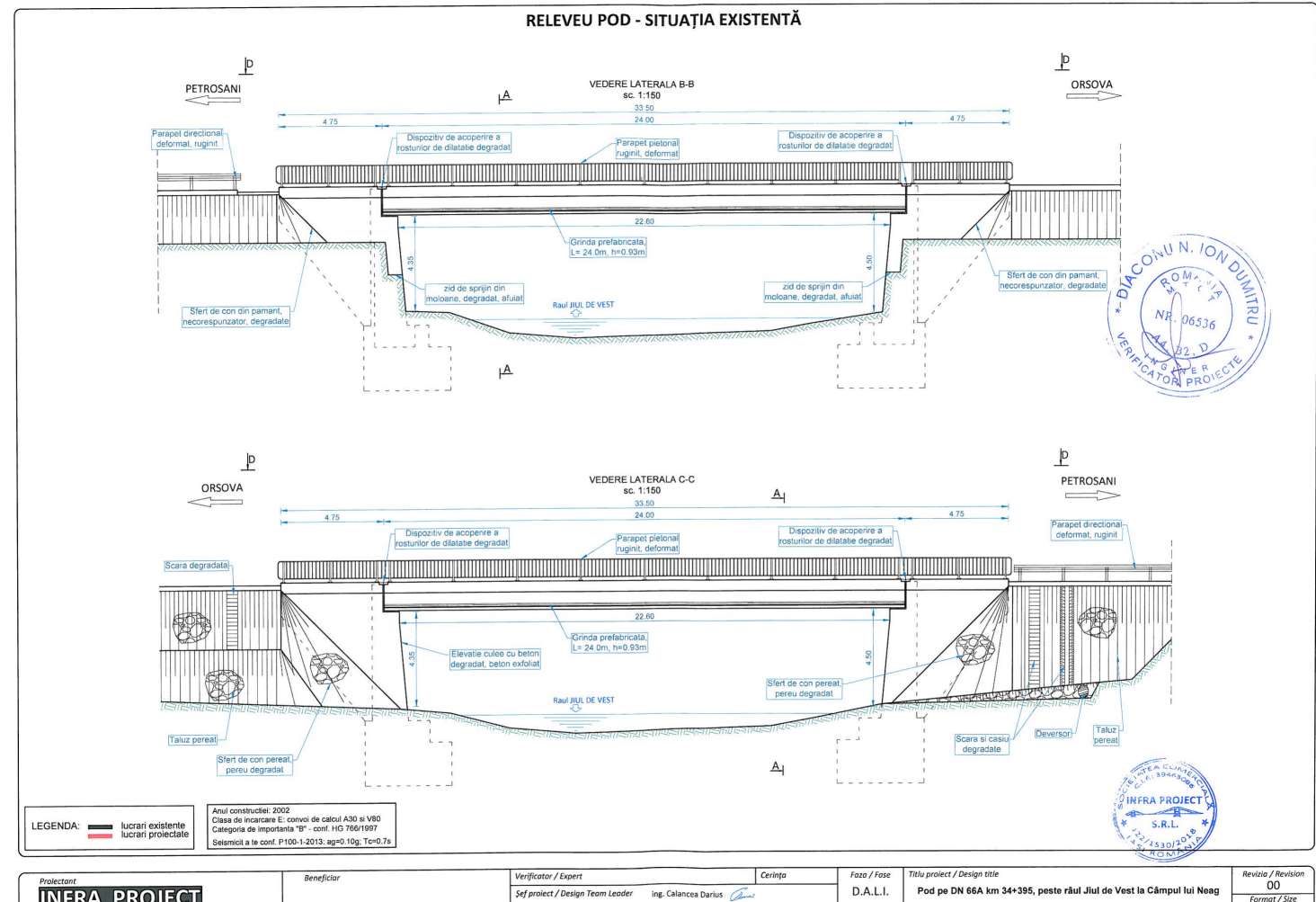
C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timisoara

Proiectat / Designer ing. Alexandru Ionut Proiectat / Designer ing. Calancea Darius 03/2021 Proiect număr / Design number Data/Date ianuarie 2021

Titlu planșă / Drawing title Scara / Scale Plan de situație - Soluția proiectată 1:500

A3 420mms29 Planşa nr. / Page no. 01_PSP-01







C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timisoara

Verificator / Expert

Sef proiect / Design Team Leader
Proiectat / Designer
Ing. Calancea Darius
Ing. Alexandru Ionut
Proiectat / Designer
Ing. Calancea Darius
Ing. Calancea Dar

D.A.L.I. Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Scara / Scale
1:150

Titlu proiect / Design title

Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag

Releveu pod - Situația existentă

Vederi laterale

A3 ADDINIZERIMA

Planșa nr. / Page no.

01_RLE-02

RELEVEU POD - SOLUTIA PROIECTATA SECTIUNE TRANSVERSALA A-A sc. 1:100 10|40 3.80 3.80 Parapet pietonal ruginit, deformat Parapet pietonal ruginit, deformat Borduri prefabricate Borduri prefabricate degradate degradate Taluz pereat cu piatra de rau Sfert de con din pamant, zid de sprijin din moloane, degradat, afuiat necorespunzator, degradate 9.70 Raul JIUL DE VEST Raul JIUL DE VEST Sfert de con pereat, pereu degradat Elevatie culee cu beton degradat, beton exfoliat C Anul constructiei; 2002 Clasa de incarcare E: convoi de calcul A30 sí V80 Categoria de importanta "B" - conf. HG 766/1997 lucrari existente lucrari proiectale LEGENDA: Seismicit a te conf. P100-1-2013; ag=0.10g; Tc=0.7s Revizia / Revision Faza / Fase Beneficiar 00 Pod pe DN 66A km 34+395, peste râul Jiul de Vest la Câmpul lui Neag D.A.L.I. Format / Size A3 420mms297n C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Timisoara Titlu planșă / Drawing title Scara / Scale

PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO39463086, lasi, Romania

| Verificator / Expert | | Cerința | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------|---------------|--|
| Sef proiect / Design Team Leader | ing. Calancea D | arius Comes | | |
| Proiectat / Designer | ing. Alexandru Ionuţ | | | |
| Proiectat / Designer | ing. Calancea Darius Anas | | | |
| Proiect număr / Design number | 03/2021 | Data/Date | ianuarie 2021 | |

Releveu pod - Situația existentă

Secțiune transversală

1:100

Planşa nr. / Page no. 01_RLP-03

