s.c. pod - project s.r.l.

## S.C. POD-PROIECT S.R.L.

Strada Plopii Fără Soț, Nr. 3, Bl. Tr. 1, Et. 1, Ap. 5, Municipiul Iași, Județul Iași Telefon/Fax: 0232/245.501 E-mail: pod\_proiect@yahoo.com Web: www.pod-proiect.ro



AFER

PROIECTARE - EXPERTIZARE - CONSULTANȚĂ - PODURI ȘI DRUMURI

J22/138/13.02.2002 - RO 14447212 - RO22RNCB0175033575270001 - RO12TREZ4065069XXX007119

# EXPERTIZĂ TEHNICĂ POD PE DN 66A KM 33+294



BENEFICIAR:

COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.

Direcția Regionala de Drumuri și Poduri Timișoara Str. Coriolan Baran nr. 18, Timisoara

ELABORATOR: POD-PROIECT S.R.L. IAȘI

C.U.I. Str. Plopii fără soți nr. 3, Iași

EXPERT TEHNIC: DR. ING. CRISTIAN-CLAUDIU COMISUNI

CERINTELE A4, B2, D – PODURI Certificat de atestare seri B nr. 06807

- 2018 -

# S.C. POD - PROIECT S.R.L.

# S.C. POD-PROIECT S.R.L.

Strada Plopii Fără Soț, Nr. 3, Bl. Tr. 1, Et. 1, Ap. 5, Municipiul Iași, Județul Iași Telefon/Fax: 0232/245.501 E-mail: pod\_proiect@yahoo.com Web: www.pod-proiect.ro





PROIECTARE - EXPERTIZARE - CONSULTANȚĂ - PODURI ȘI DRUMURI J22/138/13.02.2002 - RO 14447212 - RO22RNCB0175033575270001 - RO12TREZ4065069XXX007119

# A. PIESE SCRISE



#### S.C. POD-PROIECT S.R.L.





PROIECTARE - EXPERTIZARE - CONSULTANȚĂ - PODURI ȘI DRUMURI J22/138/13.02.2002 - RO 14447212 - RO22RNCB0175033575270001 - RO12TREZ4065069XXX007119

# BORDEROU

#### A. PIESE SCRISE

- 1. Lista de semnaturi
- 2. Raport de expertiza tehnica
- 3. Date de identificare pod
- 4. Notarea defectelor constatate pe teren fisa de constatare a starii tehnice
- 5. Fotografii ale situatiei existente

# B. PIESE DESENATE

- 1. Plan amplasament 14447212
- 2. Plan de situatie
- 3. Vedere plana
- 4. Vedre longitudinala
- 5. Sectiune transversala pod
- 6. Sectiune transversala suprastructura
- 7. Studiu topografic

#### ANEXE:

- 1. Studiu hidrologic.
- 2. Studiu geotehnic.
- 3. Proces verbal de avizare

# s.c. pod - project s.r.l.

## S.C. POD-PROIECT S.R.L.

Strada Plopii Fără Soț. Nr. 3, Bl. Tr. 1, Et. 1, Ap. 5, Municipiul Iași, Județul Iași Telefon/Fax: 0232/245.501 E-mail: pod\_proiect@yahoo.com Web: www.pod-proiect.ro





PROIECTARE - EXPERTIZARE - CONSULTANȚĂ - PODURI ȘI DRUMURI J22/138/13.02.2002 - RO 14447212 - RO22RNCB0175033575270001 - RO12TREZ4065069XXX007119

# 1. LISTA DE SEMNATURI

Expert tehnic atestat A4, B2, D: Prof. dr. ing. Cristian Claudiu-Comisu GH. CRISTIAN OF LANA TO SOLUTION OF THE PARTY OF THE PART

#### Proiectanți de specialitate:

Ing. Hriţcu Ilie - Bogdan

Ing. Ghebac Marius

#### Tehnoredactare:

Ing. Hrițcu Viorica



# S.C. POD-PROIECT S.R.L.

Strada Plopii Fără Soț, Nr. 3, Bl. Tr. 1, Et. 1, Ap. 5, Municipiul Iași, Județul Iași Telefon/Fax: 0232/245.501 E-mail: pod project@yahoo.com



Web: www.pod-proiect.ro

PROIECTARE - EXPERTIZARE - CONSULTANȚĂ - PODURI ȘI DRUMURI J22/138/13.02.2002 - RO 14447212 - RO22RNCB0175033575270001 - RO12TREZ4065069XXX007113

#### 12. RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA

2.1. Date generale

S.C. POD - PROIECT S.R.L.

Deva, traversează râul Jiul de Vest la km 33+294, în apropierea localității campul lui Neag, județul Hunedoara printr-un pod cu o dechidere de 24,00 m.

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

Podul a fost construit în anul 2002.

Prezenta expertiza tehnica se bazează pe datele si informațiile obținute in urma vizitei tehnice efectuate in iulie 2018 in amplasamentul podului a expertului tehnic dr. ing. Cristian-Claudiu Comisu.

Pentru întocmirea prezentei expertize tehnice, expertul tehnic dr. ing. Cristian-Claudiu Comisu a respectat prevederilor următoarelor reglementari tehnice:

- O.G. nr. 43/1997(A) privind regimul drumurilor;
- Ordonanța de Urgenta a Guvernului nr. 34/2006 si H.G. nr.925/19.07.2006 privind achizițiile publice, cu toate modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 10/1995, Legea 1177/2015, HG nr.766/1997 si legislația care reglementează calitatea si urmărirea lucrărilor in construcții;
  - Legea nr.255/2010, privind exproprierea pentru cauza de utilitate publica;
- Normativ Cl67/1997 privind conținutul si modul de întocmire, completare si păstrare a cărții tehnice a construcției;
  - Norme de întocmire a cărții tehnice a construcție M.O. 779/20.11.2008.
- Norme tehnice privind proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor aprobate cu Ordinul MT nr. 45/27.01.1998 publicate in MO nr. 138 bis/06.04.1998;
- AND 614-2013 Îndrumător de întocmire a documentațiilor geotehnice pentru drumuri naționale, drumuri expres si autostrăzi;
- AND 605 "Mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice privind proiectarea si punerea in opera"
- AND 584-2012 Normativ pentru determinarea traficului de calcul pentru proiectarea drumurilor din punct de vedere al capacitații portante si al capacitații de circulație;
- AND 593-2014 Normativ pentru sisteme de protecție pentru siguranța circulației pe drumuri, poduri si autostrăzi;
  - PD 177-2001 Normativ pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple si semirigide;
- Normativ privind alcătuirea si calculul structurilor de poduri si podețe de sosea cu suprastructuri monolit si prefabricate ind. PD 165/2000;
  - AND 546 2013 Normativ privind execuția la cald a imbracamintilor bituminoase

pentru calea de pod;

- P 15-2000 Normativ privind proiectarea aparatelor de reazem la podurile de sosea din beton armat;
  - AND 577-2002 Normativ privind execuția si controlul calității hidroizolației la poduri;
- CD 139-2002 Normativ pentru protecția anticoroziva a elementelor din beton ale suprastructurilor podurilor expuse factorilor climatici, noxelor si acțiunii fondanților chimici utilizați pe timp de iama;
  - Instrucțiunii privind controlul calității terasamentelor rutiere Ord. AND 126 / 12.09.1997;
- Norme privind protecție mediului ca urmare a impactului drum mediu înconjurător aprobate cu Ordinul MT nr. 44/27.01.1998 publicate in MO nr. 138 bis/06.04.1998;
- Instrucția de semnalizare a lucrărilor si normele specifice de protecție muncii in activitatea de întreținere, reparații si exploatare a podurilor;
- NP 103/2004 Normativ de proiectare pentru lucrările de reparații si consolidare ale podurilor rutiere in exploatare;
- NP 104/2004 Normativ pentru proiectarea podurilor din beton si metal. Suprastructuri pentru poduri de sosea, cale ferata si pietonale precomprimate exterior;
  - CP 012/1-2007 Cod de practica pentru producerea betonului;
- NE 012/2-2010 Normativ pentru producerea si executarea lucrărilor din beton, beton armat si beton precomprimat. Partea 2: Executarea lucrărilor din beton;
- AND 578-2002 Normativ pentru execuția plăcilor de suprabetonare a podurilor sub trafic;
- CD 99-2001 Instrucțiuni tehnice privind repararea si întreținerea podurilor si podețelor de sosea din beton, beton armat, beton precomprimat si zidărie de piatra;
- STAS 863-1985 Lucrări de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare
- Reglementari legale privind securitatea si sănătatea in munca, si apărarea împotriva incendiilor.

# 2.2. Descrierea structurii podului

Alcătuirea structurii podului, dimensiunile generale si caracteristicile de funcționalitate au fost stabilite prin măsurători si observații vizuale în amplasamentul podului.

Podul are lungimea totala de 24,00 m, și are o singură deschidere de 24,00 m. Lumina podului este de 22,80 m. Lățimea părții carosabile este de 7,80 m.

Podul este construit in aliniament, normal fata de albia râului Jiul de Vest si urmărește declivitatea longitudinala a drumului național secundar DN 66A, la km 33+294.

Podul amplasat la km 33+294 pe DN 66A, se încadrează la categoria de importanta "B" - construcții de importanta deosebita, in conformitate cu prevederile art. 22, secțiunea 2 "Obligațiile si răspunderile proiectantului" din Legea nr. 10 din 18.01.1995, "Legea privind calitatea in construcții" si in baza "Metodologiei de stabilire a categoriei de importanta a construcțiilor" aprobata cu Ordinul MLPAT nr. 31/N din 02.10.1995.

Conform normativului P100-1/2013 podul este amplasat in zona seismica cu o perioada de colt  $T_c$ = 0,7sec si o accelerație a terenului pentru proiectare  $a_g$ =0,10 g.

Conform STAS 4213-83 "Construcții hidrotehnice – Încadrarea in clase de importanta" podul se încadrează in categoria 4 a construcțiilor hidrotehnice, respectiv in clasa de importanta IV.

# Elemente geometrice generale ale podului

Podul prezinta următoarele caracteristici geometrice generale:

- după structura de rezistenta: grinzi din beton armat precomprimat

după schema statica: grinzi simplu rezemate
 după modul de execuție: grinzi prefabricate

- Numărul de deschideri si lungimea lor: 1 deschidere× 24,00 m

- Lățimea parții carosabile 7,80 m

- Lățimea totala a podului: 2x0,25+2x1,0+2x0,20+7,80 = 10,50 m

- Lungimea totala a podului: 24,00 m - Aparate de reazem: neopren

Tip infrastructuri:
Tip fundații:
2 culei cu elevații masive din beton fundații directe din beton armat

- Tipul îmbrăcămintei pe pod: beton asfaltica EA COME

- Parapeți pietonali: parapet metalic din țeavă rectangulara

- Parapeți de siguranța: tip semigreu POD - PROIECT \*
- Racordări cu terasamentele: aripi din beton armat \*

- Apărări de maluri ziduri din beton armat si moloane

#### Suprastructura podului

Suprastructura podului este alcatuita din 8 grinzi prefabricate precomprimate, cu lungimea de 24,00 m si înălțimea de 0,93 m, dispuse in sens transversal joantiv la 1,22 m. La partea superioară, grinzile sunt solidarizate cu o placa de suprabetonare, care asigură gabaritul pentru zona carosabila si doua trotuare.

#### Cale pe pod

Latimea totala a podului este de 10,50 m, compusa din zona carosabila cu lățimea de 7,80 m, două trotuare cu lățimea de 1,00 m fiecare, doua grinzi parapet pietonal cu lățimea de 0,25 m fiecare si bordura înalta  $2 \times 0,20$  m latime.

Torotuarele sunt delimitate de partea carosabilă prin borduri înalte din beton armat și sunt prevăzute cu parapete pietonale metalice.

Calea pe pod este alcatuita din: hidroizolatie tip membrana 1cm grosime, șapă de protecție hidroizolație din BA8 3 cm grosime și 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 Ø110 mm, peste care este turnat un beton asfaltic tip BA8 de 3 cm grosime. Panta pe trotuare este orientata catre grinda parapetului pietonal.

Podul este prevăzut cu dispozitive de acoperire a rosturilor.

Podul nu este echipat cu guri de scurgere.

#### Infrastructura podului

Structura de rezistenta a infrastructurii podului este alcătuita din 2 culei masive cu elevație văzută din beton. Elevațiile culeelor prezinta o lățime de 10,50 m si înălțime de cca. 5,00 m.

Suprastructura reazemă pe bancheta de rezemare a culeelor prin intermediul aparatelor de rezem din neopren.

Culeele reazemă pe terenul de fundație prin intermediul unor fundații directe, de suprafață, din beton armat.

Culeele nu sunt prevazute cu ziduri intoarse sau dispozitive antiseismice.

#### Rampe de acces la pod

Podul nu este echipat la capete cu casiuri de descărcare a apelor meteorice si nici cu scări de acces a personalului de întreținere sub pod.

Pe rampe sunt dispuse glisiere de protecție a circulației rutiere si pietonale.

Calea rutiera pe rampele de acces are lățimea de 7,00 m cu doua acostamente de cate 1,00 m lățime fiecare.

Circulația rutiera pe rampele de acces se desfășoară pe o îmbrăcăminte a caii din beton asfaltic.

#### Albia și malurile râului Jiul de Vest

Albia râului Jiul de Vest prezinta in amplasamentul podului un traseu sinuos, intrând si ieșind de sub pod, in curba si contracurba.

În amplasamenul podului, albia este protejata cu ziduri de sprijin din beton armat si moloane cca. 60,00 m in amonte de pod si 60,00 m în aval.

## Instalatii prezenta în amplasamentul podului

În amplasamentul podului se află o conductă de apă sub presiune - funcțională. Conducta este dintr-o țeavă Ø300 mm din oțel și este poziționată la cca. 30,00 m față de axul podului, în amonte. Rețeaua de apă este administrată de Primăria orașului Uricani.

#### 2.3. Defecte si degradări ale podului

Toate defectele si degradările constatate au fost analizate și depunctate de expertul tehnic dr. ing. Cristian-Claudiu Comisu în conformitate cu "Instrucțiunile pentru stabilirea stării tehnice a unui pod", indicativ AND 522-2006, și cu "Manualul pentru identificarea defectelor aparente la podurile rutiere și indicarea metodelor de remediere", indicativ AND 534-98.

Investigațiile pe teren pentru evaluarea stării tehnice a podului amplasat pe DN 66A la km 33+294, peste râul Jiul de Vest, județul Hunedoara, s-au făcut prin:

- 1. Inspecții vizuale.
- 2. Măsurători pentru întocmirea releveului podului.
- 3. Fotografii care să pună în evidentă defectele si degradările existente și care să ajute la identificarea și evaluarea corectă a stadiului de evoluție a proceselor de degradare identificate pe structura podului.

Cele mai importante defecte și degradări constatate sunt următoarele:

#### La nivelul suprastructurii podului

La nivelul suprastructurii au fost constatate următoarele defecte si degradări:

- 1. Beton degradat prin carbonatare (foto nr. 1).
- 2. Armături fără strat de acoperire (foto nr. 2).
- 3. Coroziunea armăturii, pete de rugină la nivelul suprastructurii (foto nr. 2).
- 4. Cumularea la nivelul suprastructurii a mai multor degradări (coroziune, fisuri, crăpături, striviri).
- 5. Infiltrații, eflorescențe la nivelul grinzii parapetului si la intradosul plăcii (foto nr. 1).

#### La nivelul infrastructurii podului

La nivelul infrastructurii podului au fost constatate următoarele defecte si degradări:

- 1. Aripi sau sferturi de con afuiate (foto nr. 3).
- 2. Beton cu aspect friabil și/sau zone din beton exfoliat.
- 3. Beton degradat prin carbonatare, apariția de stalactite și/sau draperii (foto nr. 4).
- 4. Cumularea la un element al structurii a mai multor degradări (coroziunea betonului și a armăturii, exfoliere, fisuri, crăpături, striviri) care se manifestă prin modificarea formei elementului și a proprietăților fizico-mecanice ale materialelor (foto nr. 5).
- 5. Defecte de suprafață ale feței văzute (culoare neuniformă, pete negre, impurități pete de rugină, aspect prăfuit, imperfecțiuni geometrice, aspect macroporos, agregate la suprafață.
- 6. Infiltrații, eflorescențe la podurile din beton cauzate în majoritatea cazurilor de lipsa sau deteriorarea hidroizolației.
- 7. Lipsa sau ieșirea din funcțiune a dispozitivelor de protecție la acțiuni seismice (foto nr. 6).
- 8. Modificări ale regimului hidraulic, coborârea etiajului în zona podului, afuierea infrastructurilor (**foto nr. 7**).

#### Calea pe pod

La nivelul caii pe pod au fost constate următoarele defecte si de gradări:

- 1. Distrugerea dispozitivului de acoperire a rosturilor pe culei, fisuri si crăpături, infiltrații în zona rosturilor de dilatație (foto nr. 8).
- 2. Lipsa parapetului de protecție a circulație autovehiculelor pe pod.
- 3. Degradarea sapei hidrofuge pe pod care a permis infiltrații masive in rosturile longitudinale si pe la capetele suprastructurii, in dreptul rosturilor de dilatație.
- 4. Coroziunea armaturilor la bordurile inalte (foto nr. 9).
- 5. Beton degradat prin carbonatare la nivelul bordurilor inalte (foto nr. 9).
- 6. Calea pe pod sau pe trotuare este degradată (suprafață cu ciupituri, poroasă, încrețită).
- 7. Coroziunea avansată a stâlpului metalic al parapetului în zona de contact cu betonul, fixarea necorespunzătoare a parapetului de siguranță și/sau număr insuficient de șuruburi de înădire.
- 8. Degradarea (betonului și/sau coroziunea armăturii) parapetului, dislocarea stâlpului de prindere a parapetului, lipsa rostului în parapet.
- 9. Degradarea sau dislocarea bordurilor (foto nr. 9).

- 10. Fisuri sau crăpături în îmbrăcăminte (asfaltică sau din beton de ciment), faianțarea sau exfolierea acesteia (foto nr. 10).
- 11. Neasigurarea pantei de scurgere a apelor pe pod.
- 12. Lipsa sau degradarea parapetului de siguranță și/sau a unor elemente din parapetul podului (foto nr. 11).
- 13. Lipsa sau degradarea dispozitivului de acoperire a rostului, a dispozitivelor de colectare și evacuare a apei, a elementelor de etanșare, infiltrații în zona rostului
- 14. Lipsa sau degradarea etanșării dintre îmbrăcăminte și celelalte elemente ale căii (borduri, guri de scurgere, parapete, rosturi etc.)

## Racordarea podului cu rampele de acces si albia râului Jiul de Vest

La nivelul rampelor de acces pe pod si albia râului Suceava, cele mai importante defecte și degradări constatate sunt următoarele:

- Degradări ale malurilor, colmatarea şi modificări ale traseului albiei râului jiul de Vest (foto nr. 12 si 13).
- 2. Albia râului prezinta in amplasamentul podului un traseu sinuos, fapt favorizat de ruperea malurilor care au căzut in albie, afuierea albie cu cca. 1,00 m (foto nr. 14).

# 2.4. Parametrii ce caracterizează gradul de funcționare (Fj):

# F1 - Condițiile de desfășurare a traficului pe pod

Podul este amplasat pe un drum național secundar DN 66A, cu o parte carosabila de 7,80 m lățime, si doua trotuare pietonale cu lățimea de 1,00 m fiecare.

Condițiile de siguranță si confort pentru circulația rutiera pe pod nu corespund cu norma tehnică în vigoare care prevede o lățime a parții carosabile de 7,90 m.

#### F2 - Clasa de încărcare a podului

Clasa de încărcare a podului existent corespunde clasei E de încărcare – convoi tip de autocamioane A30 si vehicule speciale pe roti V80.

#### F3 - Vechimea podului

Podul a fost construit in anul 2002, având o durata de exploatare de 16 ani. In acest interval de timp, având in vedere starea tehnică actuala a podului, nu au fost efectuate lucrările de întreținere si reparații periodice, prevăzute de normele tehnice in vigoare.

# F4 - Calitatea execuției și respectarea prevederilor proiectului

Nu exista cartea tehnica a podului.

#### F5 - Calitatea lucrărilor de întreținere

Se apreciază calitatea lucrărilor de întreținere a podului si la nivelul albiei râului Jiul de Vest in amplasamentul podului ca <u>nesatisfăcătoare</u>

# 2.5. Stabilirea stării tehnice a podului

Starea tehnică s-a stabilit conform "Instrucțiunilor tehnice pentru stabilirea stării tehnice a unui pod" – indicative AND 522 – 2006,

Indicele de calitate al stării tehnice a podului este alcătuită din:

$$C = \sum Cj = C1 + C2 + C3 + C4 + C5 = 13$$
 puncte

Indicele de calitate al principalelor caracteristici funcționale ale podului este alcătuit din:

$$F = \sum Fj = F1 + F2 + F3 + F4 + F5 = 29$$
 puncte

Starea tehnică generală este exprimat prin indicele de stare tehnică Ist:

$$Ist = \sum Cj + \sum Fj = 13 + 29 = 42 \text{ puncte}$$

Conform "Instrucțiunilor pentru stabilirea stării tehnice a unui pod" indicativ AND 522-2006 elaborate de Administrația Națională a Drumurilor, pentru un indice total de stare tehnica I<sub>st</sub>= 42 puncte, podul se încadrează in clasa starii tehnice III, stare tehnica satisfacatoare, ceea ce înseamnă că elementele constructive prezintă degradări vizibile pe zone întinse cu tendința de afectare a capacității portante.

Având in vedere starea tehnica a podului, se impun lucrari de reparații, reabilitări sau consolidări.

# 2.6. Masuri, scenarii de intervenție, restricții de circulație

Având in vedere starea tehnica a podului, au fost analizate doua scenarii pricind lucrarile ce trebuie efectuate la pod, pentru aducerea acestuia la starea tehnica I – stare tehnica foarte buna:

Scenariul I – Lucrări de întreținere periodică.

Scenariul II – Lucrari de reparații.

# Scenariul I – cuprinde urmatoarele lucrările principale:

- înlocuirea totală a îmbrăcămintei pe cale, trotuare și pe rampele de acces;
- refacerea trotuarelor în soluție fără tuburi PVC înglobate și realizarea acestora la nivel cu calea pe pod;
- înlocuirea hidroizolației pe cale și trotuare;
- montarea parapetului tip H4b din beton pe pod și pe rampele de acces;
- \* înlocuirea parapetului pietonal utilizând un parapet confecționat din profile metalice zincate cu secțiune deschisă (tip: U, C, L etc.);
- \* reabilitarea dispozitivului de acoperire a rostului de dilatație;
- \* reparații locale cu mortare speciale la nivelul infrastrucurii și suprastructurii;
- protecția anticorozivă a tuturor suprafețelor de beton văzute;

- \* cămășuirea fundațiilor afuiate;
- \* execuția casiurilor, unde este cazul;
- execuția scărilor de acces;
- execuția unui prag de fund în aval de pod;
- refacerea lucrărilor de protecție a malurilor râului și extinderea acestora (mal stang aval si amonte).

#### Scenariul II – cuprinde urmatoarele lucrările principale:

- \* înlocuirea totală a îmbrăcămintei pe cale, trotuare și pe rampele de acces;
- refacerea trotuarelor în soluție fără tuburi PVC înglobate și realizarea acestora la nivel cu calea pe pod;
- înlocuirea hidroizolației pe cale și trotuare;
- montarea parapetului tip H4b din oțel zincat pe pod si rampele de acces;
- \* recondiționarea parapetului pietonal (sablare + vopsire/zincare);
- \* înlocuirea dispozitivului de acoperire a rostului de dilatație;
- \* reparații locale cu mortare speciale la nivelul infrastructurii și suprastructurii;
- protecția anticorozivă a tuturor suprafețelor de beton văzute;
- \* cămășuirea fundațiilor afuiate;
- \* execuția casiurilor, unde este cazul;
- \* execuția scărilor de acces;
- \* execuția unui prag de fund în aval de pod;
- refacerea lucrărilor de protecție a malurilor râului și extinderea acestora (mal stang aval si amonte).

#### 2.7. Concluzii

Conform "Instrucțiunilor pentru stabilirea stării tehnice a unui pod" indicativ AND 522-2006 elaborate de Administrația Națională a Drumurilor, pentru un indice total de stare tehnica Ist= 41 puncte, podul se încadrează in clasa tehnica III si prezinta o stare tehnica buna, lucrarea prezintă unele deficiențe și un început de degradare cu tendința de evoluare în timp. Măsurile recomandate fiind: efectuarea lucrărilor de întreținere sau reparații.

Pentru aducerea podului la parametrii constructivi si funcționali corespunzători reglementarilor in vigoare, care sa asigure depline condiții de siguranță si confort pentru circulația rutiera si pietonala pe pod, expertul tehnic dr. ing. Comisu Cristian-Claudiu recomanda următoarele lucrari:

Scenariul I - Lucrări de întreținere periodică.

Scenariul II - Lucrari de reparatii.

#### Scenariul I – Lucrări de întreținere periodică

Expertul tehnic dr. ing. Comisu Cristian-Claudiu a analizat următoare variante de aplicare a lucrărilor de consolidarea a podului existent in cadrul Scenariului I:

#### 1.1. Lucrari la nivelul caii pe pod:

- Se demolează calea pe pod, inclusiv hidroizolația;
- Se monteaza parapetul pietonal din oțel zincat. Parapetul va fi confecționat confecționat din profile metalice zincate cu secțiune deschisă (tip: U, C, L etc.);
- Se execută stratul suport pentru hidroizolatie;

- Se execută hidroizolația tip membrana cu grosimea de 5 mm;
- ❖ Se executa stratul de protecție a hidroizolației din BA8 − 3 cm grosime;
- ❖ Se execută îmbrăcămintea asfaltică pe pod din MAS16 − 3 + 4 cm grosime;
- Se monteaza parapetul tip H4b din beton armat;
- ❖ Se executa marcajul vertical si orizontal pe pod și pe rampele de acces.
- refacerea trotuarelor în soluție fără tuburi PVC înglobate și realizarea acestora la nivel cu calea pe pod, având același sistem rutier ca pe zona carosabilă.
- reabilitarea dispozitivului de acoperire a rostului;

#### 1.2. Lucrari la nivelul suprastructurii:

- Se demoleaza grinda parapetului;
- Se executa conectori în vedrea lărgirii consolei trotuarului, pentru asigurarea spatiului necesar montării parapetului tip H4b. Odata cu largirea trotuarului se va realiza si latimea de 7,80 m pentru partea carosabila.
- Se armează, cofrează și betonează consola trotuarului;
- Se demoleaza betonul degradat si se curata armaturile corodate prin sablare;
- Se inlocuiesc armaturile la care diametrul s-a redus cu 20%, prin operatia de sablare;
- Se pasivizeaza armaturile cu mortar monocomponent pe baza de ciment, polimeri sub forma de pulbere si inhibitori de coroziune;
- Se aplica amorsa pe zonele unde se vor efectua lucrarile de reparatii, cu un produs pe baza de rasini epoxidice fara solventi;
- Se va aplica un strat de mortar pe baza de lianti hidraulici, cu rolul de a proteja suprafetele reparate si totodata pentru a readuce structura la geometria initiala.
- Dupa finalizarea tuturor lucrarilor de reparatie a suprastructurii, se aplica un strat de protectie anticoroziva a betoanelor.

#### 1.3. Lucrari la nivelul infrastructurii:

- Se execută cămășuirea fundațiilor afuiate (culeea Petroșani);
- Se demoleaza betonul degradat si se curata armaturile corodate prin sablare;
- ❖ Se inlocuiesc armaturile la care diametrul s-a redus cu 20%, prin operatia de sablare;
- Se pasivizeaza armaturile cu mortar monocomponent pe baza de ciment, polimeri sub forma de pulbere si inhibitori de coroziune;
- Se aplica amorsa pe zonele unde se vor efectua lucrarile de reparatii, cu un produs pe baza de rasini epoxidice fara solventi;
- Se va aplica un strat de mortar pe baza de lianti hidraulici, cu rolul de a proteja suprafetele reparate si totodata pentru a readuce structura la geometria initiala;
- Se monteaza dispozituvul antiseismic;
- Dupa finalizarea tuturor lucrarilor de reparatie a infrastructurii, se aplica un strat de protectie anticoroziva a betoanelor.

#### 1.4. Lucrari la nivelul rampelor de acces:

- Se va realiza o sapatura in spatele culeelor pana la -1,50 m, cu scopul de a se excuta consola drenului.
- Se demoleaza dala de racordare existentă.
- ❖ 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 0,50 m, iar la extremități 0,50 x 0,38 m. Astfel se realizeza panta

de 3% in lungul drenului. Consola va fi prevazuta cu o chineta centrala, de unde apele colectate, cor fi evacuate, prin corpul culeei, în care se va monta o țeavă PVC Ø 50 mm. Teava PVC Ø 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 balast, 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 cu seciunea 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.
- Execuția scărilor de acces si a casiurilor. Scarile de acces se vor realiza pe o singura parte si anume pe partea dreapta in sensul de mers. Casiurile se vor executa la capetele podului, unde este cazul.
- ❖ 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, binder din BAD20 − 6 cm grosime, 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 beton. Lungimea pe care se vor monta parapetele de protectie va fi de 25,00 m, pe fiacare rampa. La capatul parapetului se vor monta terminatii metalice conform AND 593.

#### 1.5. Lucrari la nivelul albiei:

- \* execuția unui prag de fund în aval de pod. Pragul de fund va fi realizat din beton armat, fundația acestuia fiind directă. Cota coronamentul pragului de fund va corespunde cu, cota rostului elevație-fundație al culeelor.
- refacerea lucrărilor de protecție a malurilor râului și extinderea acestora, unde este cazul.

#### Scenariul II - Lucrari de reparații

Expertul tehnic dr. ing. Comisu Cristian-Claudiu a analizat următoare variante de aplicare a lucrărilor de consolidarea a podului existent in cadrul Scenariului II:

#### 2.1. Lucrari la nivelul caii pe pod:

- Se demolează calea pe pod, inclusiv hidroizolația. Parapetul pietonal va fi recuperat si reconditionat;
- Se monteaza parapetul pietonal reconditionat;
- Se execută stratul suport pentru hidroizolație;
- Se execută hidroizolația tip membrana cu grosimea de 5 mm;
- ❖ Se executa stratul de protecție a hidroizolației din BA8 3 cm grosime;
- ❖ Se execută îmbrăcămintea asfaltică pe pod din MAS16 − 3 + 4 cm grosime;
- Se monteaza parapetul tip H4b din otel zincat;

- Se executa marcajul vertical si orizontal pe pod și pe rampele de acces.
- refacerea trotuarelor în soluție fără tuburi PVC înglobate și realizarea acestora la nivel cu calea pe pod, având același sistem rutier ca pe zona carosabilă.
- Se monteaza noul dispozitiv de acoperire a rostului;

#### 2.2. Lucrari la nivelul suprastructurii:

- Se demoleaza grinda parapetului;
- Se executa conectori în vedrea lărgirii consolei trotuarului, pentru asigurarea spatiului necesar montării parapetului tip H4b. Odata cu largirea trotuarului se va realiza si latimea de 7,80 m pentru partea carosabila.
- ❖ Se armează, cofrează și betonează consola trotuarului;
- Se demoleaza betonul degradat si se curata armaturile corodate prin sablare;
- Se inlocuiesc armaturile la care diametrul s-a redus cu 20%, prin operatia de sablare;
- Se pasivizeaza armaturile cu mortar monocomponent pe baza de ciment, polimeri sub forma de pulbere si inhibitori de coroziune;
- Se aplica amorsa pe zonele unde se vor efectua lucrarile de reparatii, cu un produs pe baza de rasini epoxidice fara solventi;
- Se va aplica un strat de mortar pe baza de lianti hidraulici, cu rolul de a proteja suprafetele reparate si totodata pentru a readuce structura la geometria initiala.
- Dupa finalizarea tuturor lucrarilor de reparatie a suprastructurii, se aplica un strat de protectie anticoroziva a betoanelor.

#### 2.3. Lucrari la nivelul infrastructurii:

- Se demoleaza betonul degradat si se curata armaturile corodate prin sablare;
- Se inlocuiesc armaturile la care diametrul s-a redus cu 20%, prin operatia de sablare;
- Se pasivizeaza armaturile cu mortar monocomponent pe baza de ciment, polimeri sub forma de pulbere si inhibitori de coroziune;
- Se aplica amorsa pe zonele unde se vor efectua lucrarile de reparatii, cu un produs pe baza de rasini epoxidice fara solventi;
- Se va aplica un strat de mortar pe baza de lianti hidraulici, cu rolul de a proteja suprafetele reparate si totodata pentru a readuce structura la geometria initiala.
- Se monteaza dispozituvul antiseismic;
- Dupa finalizarea tuturor lucrarilor de reparatie a infrastructurii, se aplica un strat de protectie anticoroziva a betoanelor.

#### 2.4. Lucrari la nivelul rampelor de acces:

- Se va realiza o sapatura in spatele culeelor pana la -1,50 m, cu scopul de a se excuta consola drenului.
- Se demoleaza dala de racordare existentă.
- ❖ Se executa consola drenului din beton armat, solidarizata de elevatia culeei prin intermediul conectorilor din PC52. Consola va avea in sectiune centrala dimensiunile 0,50 x 0,50 m, iar la extremități 0,50 x 0,38 m. Astfel se realizeza panta de 3% in lungul drenului. Consola va fi prevazuta cu o chineta centrala, de unde apele colectate, cor fi evacuate, prin corpul culeei, în care se va monta o țeavă PVC Ø 50 mm. Teava PVC Ø 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 balast, 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 cu seciunea 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 pamat inierbat cu grosimea de 15 cm.
- Execuția scărilor de acces si a casiurilor. Scarile de acces se vor realiza pe o singura parte si anume pe partea dreapta in sensul de mers. Casiurile se vor executa la capetele podului, unde este cazul.
- 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, binder din BAD20 6 cm grosime, 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 oţel zincat. Lungimea pe care se vor monta parapetele de protectie va fi de 25,00 m, pe fiacare rampa. La capatul parapetului se vor monta terminatii metalice conform AND 593.

#### 2.5. Lucrari la nivelul albiei:

- \* execuția unui prag de fund în aval de pod. Pragul de fund va fi realizat din beton armat, fundația acestuia fiind directă. Cota coronamentul pragului de fund va corespunde cu, cota rostului elevație-fundație al culeelor.
- refacerea lucrărilor de protecție a malurilor râului și extinderea acestora, unde este cazul.

In ambele scenarii lucrarile se vor desfasura sub trafic, pe jumatate din cale.

Durata de realizare a executiei lucrarilor este estimata la 4 luni pentru scenariul 1 si 5 luni pentru scenariul 2.

Prevederile prezentei expertize tehnice sunt valabile 5 (cinci) ani, pana in august 2023, daca nu se produc următoarele tipuri de evenimente:

- viituri cu creșteri importante de debite care produc degradarea maluri si coborârea talvegului cu valori semnificative in amplasamentul podului;
- seisme cu intensități importante care afectează integritatea structurii de rezistența si funcționalitatea podului;
- > accidente rutiere urmate de lovirea structurii de rezistenta a podului.

#### 3. ANALIZA TEHNICO-ECONOMICA SI FUNDAMENTAREA SCENARIILOR

Lucrările de întreținere periodică/reparații se vor executa in scopul readucerii podului la alcătuirea constructiva si condițiile de funcționalitate conform cu normativele în vigoare.

Expertul tehnic dr. ing. Comisu Cristian-Claudiu a analizat următoare 2 variante de aplicare a lucrărilor:

SCENARIUL	DENUMIRE SCENARIUL	Cost fără TVA (mii lei)
I	Lucrări de întreținere periodică.	468.720
II	Lucrari de reparații.	737.100

#### Scenariul I - prezinta următoarele avantaje:

- 1. Necesita cele mai reduse resurse financiare.
- 2. Prezinta cea mai scurta durata de execuție a lucrărilor, de 4 luni.
- 3. Prezinta cea mai simpla tehnologie de executies come

# Scenariul I prezinta următoarele dezavantaje

Prezintă un aspect arhitectural mai puţin aspectos.<sup>47</sup>

Pentru aducerea podului la starea tehnica foarte buna, expertul tehnic dr. ing. Comisu Cristian-Claudiu recomanda aplicarea Scenariului I.

August 2018

Dr. ing. Cristian-Claudiu misu

Expert tehnic atestat pentr int A4, B2, D – Poduri

# 3. FIȘA DE CONSTATARE A STĂRII TEHNICE 3.1. DATE DE IDENTIFICARE A LUCRĂRII

3.1. DA1	E DE IDE	MITTE	ARE A LUCK	AKII	OF IN	My F			
1. Tipul lucrării de artă (pod, pasaj, via	duct)			Pod		1			
2. Obstacolul traversat	CT		Raul	Jiul de V	est				
3. Localitatea cea mai apropiată OD - PRON	12 *		Loc. Cîmpu lui	Neag, jud	l. trunedos	ara « 🌙			
2. Obstacolul traversat  3. Localitatea cea mai apropiată O PROF	lasat	Categor			Poziția k	ilometrică			
		III	drum DN 6		33-	+294			
5. Anul construcției			2110	2002		.254			
6. Tipul podului									
- după schema statică			Grinzi si	mplu rez	emate				
<ul> <li>după modul de execuție</li> </ul>			rinzi prefabri	cate din	beton arr	nat			
- oblicitate				omprima Vormal	at				
- după traseu (aliniament, curb	a)			niament					
7. Materialul din care este alcătuită		Lemn	Beton armat	Beton	Metal	Metal cu			
INFRASTRUCTURA	D 1 111		Beton prec.	simplu		beton			
Culei	Fundații Elevații		*						
Pile	Fundații								
SUPRASTRUCTURA	Elevații								
Structura de rezistență			*						
8. Numărul de deschideri și lungimea lor	r	1 x 24 m							
Lungimea totala a podului		24,00 m							
9. Numărul de grinzi în secțiune transver	rsală	8 grinzi							
Latimea podului (carosabil + lisă)				0,50 m					
10. Aparate de reazem (tip, material)			Fixe/mo	bile, neo	pren				
11. Tip infrastructuri			Masive di	in beton a	rmat				
12. Tip fundații			Directe di	in beton a	rmat				
13. Tipul imbracamintii pe pod:	I		Beto	n asfaltic					
14. Rosturi tip:		Pentr	u deplasari mic	i confecti	onat din c	auciuc			
15. Parapete pietonale:	[		M	etalice					
16. Parapeti de siguranta a circulatiei			Metalice	tip semig	greu				
17. Racordari cu terasamentele:			Aripi din	beton ar	mat				
18. Aparari de mal, prafuri de fund protectie albie (tip materiale)			Ziduri din	beton ar	mat si mol	oane			

na Poziția kilometrică se marchează de la începutul parapetului metalic pe culee.

# A. NOTAREA DEFECTELOR CONSTATATE ÎN TEREN

Nr.crt.					Not	tare de	fecte	
111.011.	Denumirea defectului	Limite de	1	2	3	4	5	Obs.
poziție catalog		depunctare	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	
	1	2	3	4	5	6	7	8
l	Absența unor elemente structurale (antretoaze, rigidizări, contravântuiri, etc.) din fazele de execuție, proiectare sau exploatare.	7 – 8 pt. C1 5 – 6 pt. C2	+	+				Poduri metalice
2	Alinierea în plan rampa-pod necorespunzătoare, lățime insuficientă a rambleului, acces dificil pe trotuarul podului, poziția incorectă a sferturilor de con.	4 – 5				5		
,	Amplasarea incorectă a gurilor de scurgere, lipsa grătarelor și/sau a tuburilor de prelungire, guri de scurgere înfundate	3-5 Poduri din b.a. 6-7 Poduri din b.p. sau metalice					+	
1	Aparate de reazem înglobate în praf și murdărie, nefuncționarea corespunzătoare a acestora.  Blocarea aparatelor de reazem și/sau împiedicarea deformațiilor din temperatură și contracție ca urmare a deplasării infrastructurilor.	3 – 5 7 – 8			+			
	Aripi sau sferturi de con afuiate Aripi deplasate față de poziția inițială sau pierderea formei sferturilor de con	4-5			5			
	Armături fără strat de acoperire.	4-6	+	4	+			
	Beton cu aspect friabil și/sau zone din beton exfoliat.	6 - Beton simplu 8 - B. a. + beton p.	+	+	6			
3	Beton degradat prin carbonatare, apariția de stalactite și/sau draperii.	6 - Beton simplu 8 - B. a. + beton p.	+	+	6			
)	Beton degradat prin coroziune cu reducerea secțiunii elementului.	7 – 8	+	7	+			
0	Bolți cu degradări avansate (crăpături pe zone mari, apariția de striviri).	6-8	+					
1	Calea pe pod sau pe trotuare este degradată (suprafață cu ciupituri, poroasă, încrețită).	2-Suprafețe locale 3-Suprafață>3 mp					2	
2	Coroziunea armăturii, pete de rugină și/sau fisuri sau crăpături orientate pe direcția acesteia.	6 – 8	+	6	+			
3	Coroziunea avansată a stâlpului metalic al parapetului în zona de contact cu betonul, fixarea necorespunzătoare a parapetului de siguranță și/sau număr insuficient de șuruburi de înădire.	5					5	
4	Coroziunea activă la elementele întinse sau sub tensiune (șuruburi de înaltă rezistență, tiranți, hobane, etc)	6 - 7	+	+				
5	Coroziunea metalului în puncte de profunzime şi/sau între piese.	6 - 7	+	+				Poduri metalice
6	Cumularea la un element al structurii a mai multor degradări (coroziunea betonului și a armăturii, exfoliere, fisuri, crăpături, striviri) care se manifestă prin modificarea formei elementului și a proprietăților fizico-mecanice ale materialelor	8 - 9	+	+	8			
7	Defecte de suprafață ale feței văzute (culoare neuniformă, pete negre, impurități, pete de rugină, aspect prăfuit, imperfecțiuni geometrice, aspect macroporos, agregate la suprafață.	4-pentru C1 și C2 2-Pentru C3	+	4	2			
8	Deformații locale ale pieselor datorită coroziunii.	5 – 6	+	+				Poduri metalice
9	Deformații mari (săgeți) ale suprastr. din b. a. sau b. precomprimat	8 – 9	+					
0	Degradarea (betonului și/sau coroziunea armăturii) parapetului, dislocarea stâlpului de prindere a parapetului, lipsa rostului în parapet.	3 - 4					3	
1	Degradarea sau dislocarea bordurilor Lipsa sau distrugerea plăcilor de acoperire a golurilor din trotuare	2 – 3 4 – 7					3	
22	Degradări ale malurilor și modific ări de albie: - ruperea malurilor, modif. în plan a traseului cursului apei; - depuneri de material solid, prezența unor obstacole; vegetație în albie	4 – 8 4 – 7				8 7		

	1	2	3	4	5	6	7	8
23	Degradarea (subspălarea, deformarea) sau distrugerea parțială sau totală a luctrărilor de:							
	- apărare; - dirijare;	4 - 6 6 - 8				6		
	- praguri  Denivelări ale căii pe pod, care favorizeaz ă sporirea	7–9		-	-		-	
24	efectului dinamic văluriri, refulări, făga șe; - praguri, gropi	4 – 6 7 – 8					+	
25	Deplasări ale infrastructurii față de poziția inițială (rotiri, deplasări pe verticală, lunecări etc.) produse de afuieri, tasări sau împingerea pământului	8-10 Suprastr. static det. 9-10 Suprastr. static nedet.			+			
26	Deplasări relative ale elementelor structurale (plăcile de beton față de elementele metalice, la structurile mixte), apariția de fisuri sau infiltrații în zona de contact cu metalul.	6 – 7		+				
27	Deplasări sau săgeți permanente mari, vizibile, ale tabli.	8 – 9	+					Poduri metalice
28 29	Detașarea timpanului de boltă pe anumite zone.	7 – 8	+					
	Deteriorarea aparatelor de reazem din neopren fretat, corodarea aparatelor de reazem metalice. Ruperea tacheților, distrugerea pl ăcilor de plumb sau metalice, fisuri, arm ături corodate în penduli	5 – 6 7 – 8			+			
30	Dezaxări între fundație și diferite elemente ale elevației Masca chesonului nedemolat ă care influențeaz ă defavorabil scurgerea apelor.	6 – 7 4 – 5			+			
31	Distrugerea consolei trotuarului	8 – 9		+	+			
32	Distrugerea suprastructurii (elemente rupte).	9-10 Pentru C1 8-9 Pentru C2						
33	Dislocarea unei margini din bancheta cuzineților Amenajarea necorespunzătoare a acesteia	7 – 8 6			+			
34	Elemente greșit poziționate în structură, deplasări ale îmbinărilor sau stângeri insufi. ale mijloacelor de prindere	6 – 8	+	+				Poduri metalice
35	Eroziunea betonului, prezența unor zone pe suprafața elementului în care agregatele nu sunt înglobate în pasta de ciment	3-4 pt.C1 și C2 cu supraf.<1m2 și pentru C3 5- 6pt.supraf.>1m² la C1 și C2	+	+	+			
36	Fisuri din contracție (neorientate, scurte, superficiale), faianțarea betonului.	Pentru suprafețe: < 1 m² 3 > 1 m² 5-6	+	+	+			
	Fisuri și/sau crăpături ale betonului: > 1mm	9_	+	+				
	- longitudinale: > 0,2 mm < 0,2 mm	7 – 8	+	+	+			
	< 0,2 mm - transversale :> 0,2 mm	5 – 6 7 – 8	+	+	+			
7	< 0,2 mm	5-6	2010	T	T .			
	- înclinate : > 0,2 mm < 0,2 mm	7 – 8 5 – 6	+	+	+			
	Fisuri transversale sau longitudinale precum și între timpane și	4-6 fără deplasări	+	+				
8	zidul întors la podurile boltite Fisuri sau crăpături în îmbrăcăminte (asfaltică sau din beton de	7-9 cu deplasări Pentru suprafețe:					+	
	ciment), faianțarea sau exfolierea acesteia.	Pentru supratețe: < 1m² 3 > 1m² 4-5					т	
19	Fisuri și/sau crăpături la intradosul podurilor boltite din zidarie	4-6 fără deplasări 7-9 cu deplasări	+					
10	Fisuri, ruperi ale elementelor structurale și/sau ale elementelor de prindere (nituri, șuruburi, conectori, sudură).	6 – 9	+	+				Poduri metalice
1	Flambaj (ale barelor laterale), voalarea tolelor.	8-9	+	+	_			Poduri met.
12	Parapet cu geometrie generală necorespunzătoare în plan vertical și/sau orizontal, sistem de protecție degradat (mătuit, pete de rugină, exfolieri, etc.).	2 – 3					3	

	1	2	3	4	5	6	7	8
43	Înclinarea pendulilor, neconcordanță cu temperatura ambiantă.	5 – 7			+			
44	Infiltrații, eflorescențe la podurile din beton cauzate în majoritatea cazurilor de lipsa sau deteriorarea hidroizolației.	Pentru suprafețe: < 5 m² 5-6 > 5 m² 7	7	7	7			
45	Infiltrații vizibile la intrados, pete umede, eflorescențe, stalactite la podurile boltite din zidărie.	Pentru suprafețe: < 5 m² 5-6 > 5 m² 7	+	+				
46	Neasigurarea pantei de scurgere a apelor pe pod.	3-5	+	1	+	-	5	
47	Lipsa lucrărilor de apărare de maluri și/sau pentru dirijare a apelor sau necorelarea acestora cu alte amenajări ale unor construcții din apropierea podului (poduri CF, canale, etc.).	4-6 (Pentru lipsă) 8 Dacă există tendința de rupere a				8		
48	Lipsa sau degradarea parapetului de siguranță și/sau a unor elemente din parapetul podului	malurilor 4-6 (Pt. degradari)					7	
49	Lipsa protecției anticorozive sau degradarea celei existente (culoarea neuniformă, mătuiri, exfolieri, pete de rugină, scurgeri de oxizi de fier pe suprafața elementului)	7 (Pentru lipsa) 3-4	+	+				Poduri metalice
50	Lipsa sau degradarea dispozitivului de acoperire a rostului, a dispozitivelor de colectare și evacuare a apei, a elementelor de etanșare, infiltrații în zona rostului	4-6 (Pt.degradari) 7-8 (Pentru lipsa)					5	
51	Lipsa sau degradarea etanșării dintre îmbrăcăminte și celelalte elemente ale căii (borduri, guri de scurgere, parapete, rosturi etc.)	4-5 (Pt. degradari) 6 (Pentru lipsa)					5	
52	Prezența apei sau a altor materiale în golurile de sub trotuar  Lipsa sau ieșirea din funcțiune a dispozitivelor de protecție la acțiuni seismice	6-7 5-6 Pt. iesire din functiune si lipsa pentru zonele D,E 7 Pentru lipsa zonele A,B,C			6			
53	Lipsa sau degradarea lucrărilor de protecție a taluzurilor, scărilor de acces, casiurilor, șanțurilor pereate de la piciorul taluzurilor, racordare defectuoasă casiu cu bordura de pe culee	3-4 Pt.degradari 5 Pentru lipsa sau racordare defectuoa				5		
54	Modificarea exagerată a formei și proprietăților fizico- mecanice ale betonului	8-9	+		+			
55	Modificări ale regimului hidraulic, coborârea etiajului în zona podului, adâncirea talvegului și afuierea infrastructurilor Δh = coborâre talveg pt. C4 Δh = afuiere locală (inclusiv coborâre de talveg) pt. C3	4-5 pentru Dh < 1 m la fundatii directe si Dh < 2 la fundatii indirecte 6-7 pentru Dh = 1÷2 m la fundatii directe si Dh = 2÷4 m la fundatii indirecte 8-9 pentru Dh > 2 m la fundatii directe si Dh > 4 la fundatii indirecte			6	5		
56	Neetanșeități între elementele structurii sau între piese ale elementelor structurale	5-6	+					Poduri metalice
57	Neprotejarea ancorajelor fascicolelor la elementele precomprimate. Infiltrații de-a lungul armăturii pretensionate	6-7 8	+	+				
58	Pozitia incorectă a elementelor componente ale aparatelor de reazem	5-6 Fara deplasari 7-8 Cu deplasari ale suprastructurii			+			
59	Prezența vegetației pe elementele infrastructurii	2-3			+			
50	Prezența vegetației pe elementele suprastructurii	4-5	+	+	1			
51	Rampe de acces degradate: - denivelări și degradări ale căii;	4-5 6-7	,				+	
	tasări mari ale terasamentelor, alunecări laterale     tasări mari cauzate de deteriorarea plăcii de racordare	6-7						

	1	2	3	4	5	6	7	8
62	Reducerea pronunțată a secțiunii elementelor datorită coroziunii metalului (peste 10 %)	8-9 pentru C2 10 pentru C1	+	+				Poduri metalice
63	Rosturi decolmatate (în cazul îmbrăcăminților din pavele sau din beton de ciment) uzura pavelelor (rotunjire, șlefuire) sau a îmbrăcăminții din beton de ciment	3-4					+	
64	Rosturi de zidarie spălate de infiltrații (mortar din rosturile de zid ărie degradat)	4-5 pentru C3 6 pentru C1,C2	+	+	+			
65	Dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatație grav deteriorate, blocarea deplasării din zona rostului	7-8					+	
66	Dispozitive de acoperire a rosturilor necorespunzătoare, cu elemente de fixare slăbite, denivelate în plan orizontal și/sau vertical	5-6					5	
67	Segregarea betonului, cuiburi de pietriș, caverne	4-5 pentru C3 5-6 pentru C2 6 pentru C1	+	+	+			
68	Solidarizări necorespunzătoare între elementele prefabricate (infiltrații, fisuri, rosturi matate necorespunz ător)	5-6 Rosturi matate necorespunzator 6-8 Infiltratii, fisuri	+	+	+			
69	Spațiul liber sub pod și/sau debu șeu insuficient, amplasarea necorespunz ătoare a instalațiilor suspendate pe pod, lipsa contra șinelor la pasajele superioare	4-5 Spatiu liber (inclusiv gabarite) insufficient 6 Debuseu insufficient, lipsa contrasine la pasajele superioare				+		
70	Torsionarea elementelor structurale, neplaneitatea acestora sau elemente insuficiente de solidarizare	7-8	+	+				
71	Uzura zidăriei sau betonului	4-6	+		+			12.00
72	Zidărie degradată la suprafață, cu aspect pr fos, friabilă sau exfoliată	3-4 pentru C3 5 pentru C1	+		+			
73	Zidărie grav avariată (degradări importante cu dislocări și crăpături de moloane), care trebuie injectată sau cămășuită	8-9	+	+	+			
74	Zone inaccesibile pentru control și întreținere "cutii de apă" și/sau praf	5-6	+					Poduri metalice
75	Degradarea urșilor: crăpături, atac biologic (putrezire, ciuperci, paraziți, etc) reducerea secțiunii acestora	Reducere sectiune < 20% - 4-6 20-50% - 7-8 >5 0% - 9-10	+					
76	Deformația exagerată verticală sau orizontal ă a urșilor și/sau pachetelor de urși sau suburși	6-8	+					
77	Urși suprapuși sau cu pene fără rost de aerisire sau cu pene care se mișcă în locașurile lor	4-6	+					
78	Degradarea înjuguirilor pachetelor de urși, solidarizări necorespunzătoare sau inexistente	4-6	+					
79	Coroziunea elementelor metalice de prindere (buloane, tiranți, scoabe, etc)	4-6 Pentru buloane si scoabe 7-8 Pentru tiranti	+					
30	Degradare dulapilor, lipsa montanților, a diagonalelor sau cedarea îmbinărilor, ruginirea cuielor de prindere în cazul grinzilor alc ătuite din dulapi	6-8	+					
31	Degradarea podinei de rezistență (mucegai, cr ă p ături, atac insecte, etc)	Pentru suprafete: ≤ 30% - 4-6 30-60% - 7-8 > 60% - 9-10		+				
32	Podina de rezistență cu tendință de ridicare, denivelată datorită uscării lemnului sau prinderii necorespunzătoare	3-5		+				
33	Elementele componente ale podinei de rezistență lips ă sau fixate necorespunz ător	4-6		+				
34	Ridicarea piloților	4			+			
36	Degradarea biologică a elementelor din lemn (piloți, babe, dulapii de la culei și/sau aripi), cedarea ancorajelor Încovoieri mari ale babelor	4-6			+			
37	Palee instabilă	4 - 6 6 - 8			+ +			Poduri de
	a diee moutoni	0 - 0			1		- [	lemn

	1	2	3	4	5	6	7	8	×
88	Lipsa sau degradarea sparghețurilor (unde sunt necesare)	4-6	1		+				
89	Lipsa sau degradarea contravântuirilor, contrafișelor sau moazelor	5 – 7			+				
90	Degradarea piloților în zona de contact cu terenul sau a etiajul	Reducerea sectiunii < 20% - 4-6 20-50% - 7-8 > 50% - 9-10			+			,	
91	Lipsa sau degradarea podinei de uzură	Suprafata afectata ≤ 30% - 3-4 >30% - 5-6					+		
92	Îmbrăcăminte din asfalt: - fisurată, crăpată - cu denivelări	3-4 5-6	(L) C	OMERI			+	Poduri lemn	de
93	Desprinderea elementelor ce alcătuiesc podina de uzură (lemnărie ecarisată sau semirotundă)	3-4		PROIF	CT *		+		
94	Degradarea sau lipsa longrinei apără-roată sau a longrinelor de trotuar	3-4	POD	4447	12 3		+		
95	Degradarea sau lipsa podinei de trotuar	4-6	1	101.8	03		+		
96	Lipsa sau degradarea mâinii curente a parapetului sau umplutura	5-6					+		
97	Lipsa sau degradarea stîlpilor parapetului, prinderea necospunzătoare a acestora de elementele de susținere	3-5					+		
	Număr de defecte N		1	5	9	7	10		
	Depunctarea maximă Di		7	7	8	8	7		
	Valoarea indicilor de calitate Ci = 10 - Di		3	3	2	2	3		
	Indicele de calitate al stării tehnice C = Ci				13				
	C1 = Suprastructura – elemente principale de rezistentă								

C1 = Suprastructura – elemente principale de rezistență

C2 = Elemente de rezistență care susțin calea

C3 = Infrastructuri, aparate de reazem, dispozitive antiseismice, sferturi de con sau aripi

C4 = Albia, apărări de maluri, rampe de acces, instalații pozate sau suspendate pe pod

C5 = Calea podului, guri de scurgere, trotuare, rosturi

## **B.1. INDICELE DE FUNCȚIONALITATE F1**

Depunctarea se face în funcție de condițiile de desfășurare a traficului pe pod (lățimea părții carosabile și lungimea podului) și categoria drumului pe care este amplasat podul, conform tabelului nr. 1.

Tabelul nr. 1

		Lungimea podului (L) (m)									
			L < 25 m			L:26-	100		L > 101	m	
		Lățimea părții carosabile * (m)									
			orespunde		1	orespunde		care o	corespunde		
Nr.	Categoria drumului	9100-3100-0	imea părții	care nu		imea părții	care nu		imea părții	care nu	
crt.	Categoria di dindidi		osabile a umului	corespunde		osabile a	corespunde		osabile a	corespunde	
		cu spațiu	fără	cu lățimea părții	cu	umului fără	cu lățimea părții		umului Tārā	cu lățimea	
		de de	spațiu	carosabile a	spațiu	spațiu	carosabile a	cu spatiu	spaţiu	părții carosabile a	
		siguranță	de	drumului	de	de	drumului	de	de	drumului	
		F0 8	siguranță		siguranță	siguranță		siguranță	siguranță	1201-0423-1240-1243	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Autostrăzi, D.N. cu patru benzi de circulație	0	7	8	0	8	9	0	0	10	
2	D.N. cu două sau trei benzi destinat circulației internaționale	0	6	7	0	7	8	0	8	9	
3	D.N. sau D.J. cu două benzi de circulație	0	4	5	0	5	6	0	6	7	
4	D.C. cu două benzi de circulație	0	0	1	0	2	3	0	4	5	

• lățimea părții carosabile și a spațiului de siguranță banda de ghidare (bg) plus efectul optic (E0) sunt conform STAS 2924/1992

1	Lățimea părți carosabile	В =	7,80
2	Lungimea podului	L =	24,00
3	Categoria drumului	Cd =	DN
			66A

F1 (depunctare) = f (Lățimea părții carosabile, Lungimea podului, Categoria drumului)	-	4
F1	1 =	6

# **B.2. INDICELE DE FUNCȚIONALITATE F2**

Depunctarea se face în funcție de încărcarea podului și de categoria drumului, conform tabelului nr. 2.

Tabelul nr. 2

Nr.	Categoria drumului	Clasa de încărcare pod				
crt.	Categoria diumului	Е	I			
0	1	2	3			
1	Autostrăzi, D.N. cu patru benzi de circulație	0	10			
2	D.N. cu două sau trei benzi, destinat circulației internaționale	0	9			
3	D.N. sau D.J. cu două benzi de circulație	0	6			
4	D.C. cu două benzi de circulație	0	3			

1	Clasa de încărcare	=	E	
2	Categoria drumului	=	DN 66A	

F2 (depunctare) = f (Clasa de încărcare, Categoria drumului)	=	0
	F2 =	10

# **B.3. INDICELE DE FUNCȚIONALITATE F3**

Depunctarea se face în funcție de durata de exploatare a podului, care a trecut de la construcția, sau de la ultima reparație capitală și tipul podului conform tabelului nr. 3.

Tabelul nr. 3

Nr.	Nr. Durata de exploatare care a trecut de la construcție sau de la ultima r						eparație capitală	
crt.	Tipui podului	0 - 5	6 – 15	16 - 25	26 - 35	36 - 46	> 45	
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	Metalice și mixte	0	3	4	6	7	8	
2	Zidărie, beton, beton armat	0	2	3	5	6	8	
3	Beton precomprimat	2	4	5	7	9	10	

<sup>\*</sup> podurile metalice de fier pudlat se depunctează cu 10 puncte.

1	Durata de exploatare (ani)	=	16
2	Tipul podului	=	3

F3 (depunctare) = f (Durata de exploatare, Tipul podului)	=	5
	F3 =	5

# **B.4. INDICELE DE FUNCȚIONALITATE F4**

Se depunctează în funcție de nerespectarea la execuție a proiectului privind caracteristicile și dimensiunile principale, neasigurarea condițiilor de efectuare a lucrărilor de întreținere și reparații, condiții de exploatare necorespunzătoare, după cum urmează:

Tabelul nr. 4

Nr.	Denumire defect	Depunctare
0	1	2
1	Lipsa de estetică a încadrării podului în mediul înconjurător.	1 – 2
2	Lipsa marcajelor și/sau a indicatoarelor de semnalizare, lipsa panourilor de protecție la pasajele superioare peste căi ferate electrificate.	2 – 3
3	Lipsa sau nefuncționarea dispozitivelor de întreținere (cărucioare, platforme acces, etc.), imposibilitatea accesului la elementele podului pentru întreținere și reparații.	3 – 4
4	Neasigurarea scurgerii apei, stagnarea apei pe pod, existența unor straturi suplimentare a îmbrăcămintei pe pod.	5 – 6
5	Necorelarea amplasamentului podului cu drumul și traseul albiei, amplasarea în gabarit a unor elemente de construcție și/sau instalații, restricții de viteză.	7 – 8
6	Nerespectarea dimensiunilor la elementele principale de rezistență, elemente care susțin calea și/sau infrastructura.	8 – 9

1	Estetica	=	
2	Semnalizarea	=	
3	Dispozitive de întreținere	=	4
4	Scurgerea apelor	=	6
5	Amplasament	=	
6	Geometria structurilor	=	

F4 (depunctare) = f (Tipul defectului podului (1,2,3,4,5,6))	=	6
	F4 =	4
	-	

#### **B.5. INDICELE DE FUNCȚIONALITATE F5**

Se depunctează în funcție de calitatea lucrărilor de întreținere curentă, conform prevederilor tabelului nr. 4.

Nr.	Calitatea lucrărilor de întreținere	Depunctare
0	1	2
1	Bună	1 – 2
2	Satisfăcătoare	3 – 6
3	Lipsa totală a lucrărilor de întreținere	7 – 9

1	Bună	=	-
2	Satisfăcătoare	=	6
3	Lipsa totală a lucrărilor de întreținere	=	8=8

=	6
F5 =	4
	7.5

Prin întreținere curentă a podurilor se înțelege, în principal, lucrările privind:

- îmbrăcămintea pe pod, trotuarele și rampele de acces în zona podului;
- racordarea trotuarelor cu acostamentele;
- existența indicatoarelor pentru restricții de viteză, de tonaj, de gabarit, depășirea interzisă, și/sau a marcajelor orizontale;
- parapet, bordură;
- guri de scurgere, asigurarea scurgerii apelor;
- aparate de reazem (curățirea, vopsirea, ungerea acestora), rosturi.

## 3.II. DETERMINAREA INDICELUI DE STARE TEHNICĂ

Indici de calitate ai stării tehnice (Ci)	C1	C2	C3	C4	C5	TOTAL
Punctajul maxim	10	10	10	10	10	50
Depunctarea maximă	7	7	8	8	7	37
Ci	3	3	2	2	3	13
Indici de funcționalitate	F1	F2	F3	F4	F5	
Punctajul maxim	10	10	10	10	10	50
Depunctare	6	0	5	6	6	21
$\mathbf{F_i}$	4	10	5	4	4	29

$I_{st} = C_i + F_i = 13 + 29$	42

Conform "Instrucțiunilor pentru stabilirea stării tehnice a unui pod" indicativ AND 522-2006 elaborate de Administrația Națională a Drumurilor, pentru un indice total de stare tehnica I<sub>st</sub>= 42 puncte, podul se încadrează in clasa starii tehnice III, stare tehnica satisfacatoare, ceea ce înseamnă că elementele constructive prezintă degradări vizibile pe zone întinse cu tendința de afectare a capacității portante.

Având in vedere starea tehnica a podului, se impun lucrari de reparații, reabilitări sau consolidări.

August 2018

Dr. ing. Cristian-Claudin Comisu Expert tehnic atestat A<sub>4</sub>, B<sub>2</sub>, D - Poduri

# 5. FOTOGRAFII RELEVANTE

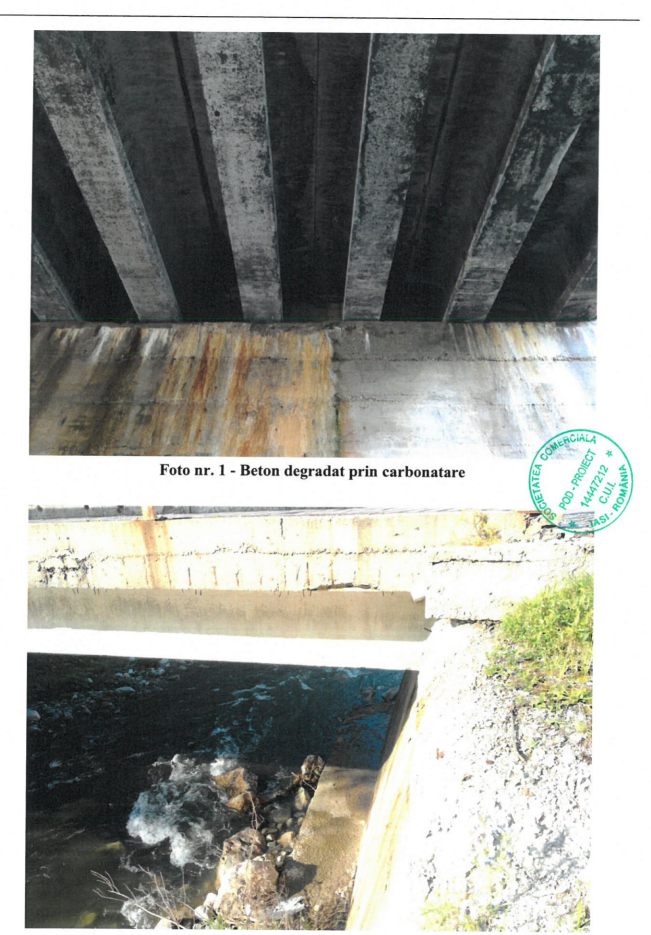


Foto nr. 2 – Armături fără strat de acoperire

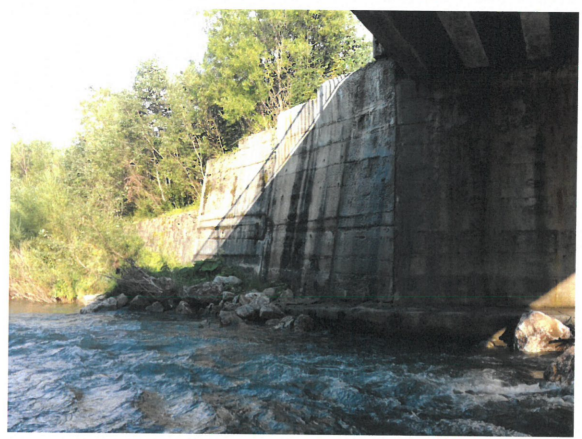


Foto nr. 3 – Aripi afuiate



Foto nr. 4 – Beton degradat prin carbonatare, apariția de stalactite și/sau draperii



Foto nr. 5 - Cumularea la un element al structurii a mai multor degradări (coroziunea betonului și a armăturii, exfoliere, fisuri, crăpături, striviri) care se manifestă prin modificarea formei elementului și a proprietăților fizico-mecanice ale materialelor.



Foto nr. 6 – Lipsa dispozitivelor de protecție la acțiuni seismice

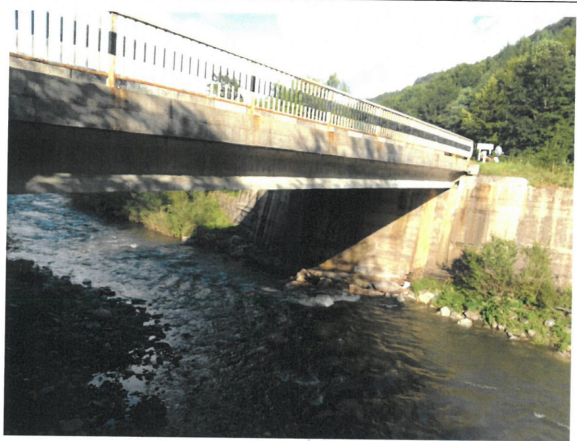


Foto nr. 7 – Modificări ale regimului hidraulic, coborârea etiajului în zona podului, afuierea infrastructurilor



Foto nr. 8 – Distrugerea dispozitivului de acoperire a rosturilor pe culei, fisuri si crăpături, infiltrații în zona rosturilor de dilatație



Foto nr. 9 – Coroziunea armaturilor la bordurile inalte



Foto nr. 10 – Fisuri sau crăpături în îmbrăcăminte (asfaltică sau din beton de ciment), faianțarea sau exfolierea acesteia



Foto nr. 11 – Lipsa parapetului de siguranță și/sau a unor elemente din parapetul podului



Foto nr. 12 – Degradarea elementelor de prinderea a parapetul pietonal

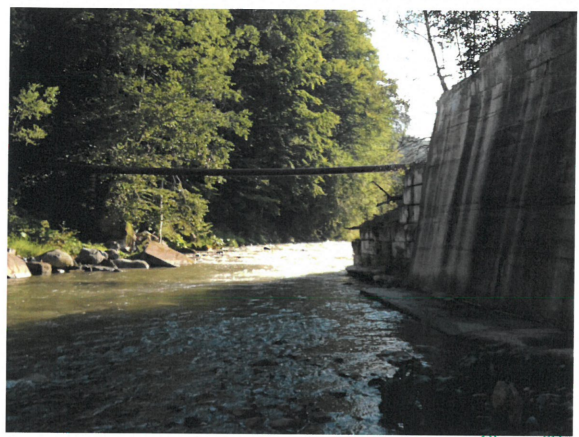


Foto nr. 13 – Degradări ale malurilor, colmatarea și modificări ale traseultă albiei râului jiul de Vest

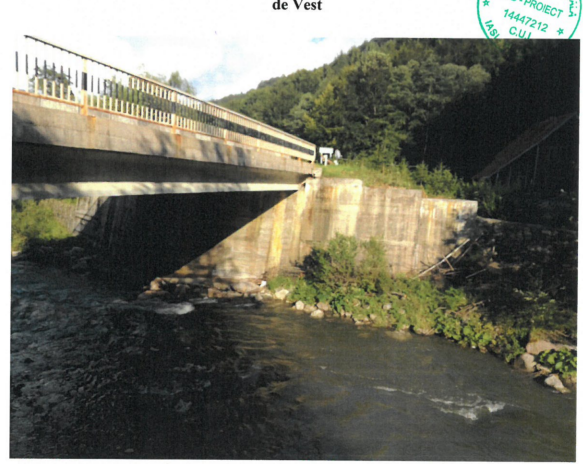
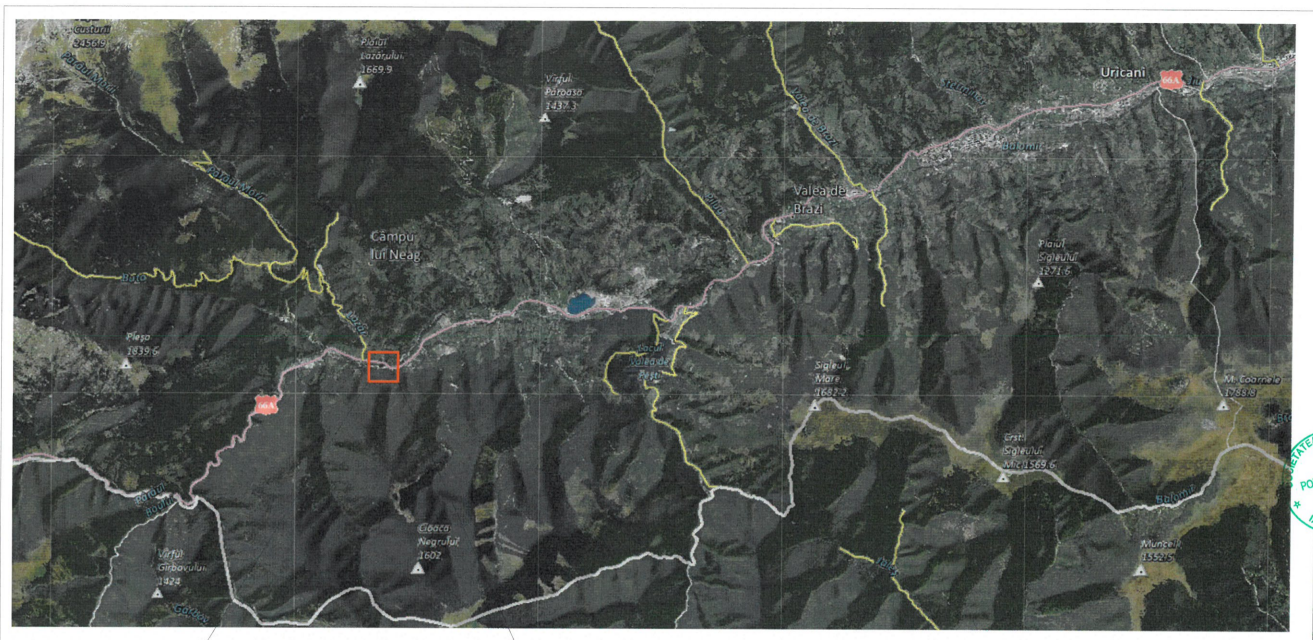
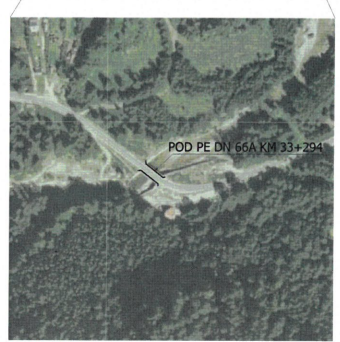


Foto nr. 14 – Albia râului prezinta in amplasamentul podului un traseu sinuos, fapt favorizat de ruperea malurilor care au căzut in albie, afuierea albie cu cca. 1,00 m

# **B. PIESE DESENATE**





CLASA DE INCARCARE: ANUL CONSTRUCTIEI: **VECHIMEA PODULUI:** 

SCEMA STATICA:

ACCELERATIA TERENULUI: PERIOADA DE COLT A SPECTRULUI DE RASPUNS:

CATEGORIA DE IMPORTANTA:

E (A30, V80)

2002 **16 ANI** 

GRINZI SIMPLU REZEMATE

ag = 0,10 gTc = 0.7 s

"B"

PROIECTANT:

# S.C. POD-PROIECT S.R.L.

Iaşi, str. Plopii fără soț nr. 3 Romania, jud. Iaşi RO 14447212 www.pod-proiect.ro



## C.N.A.I.R. - S.A. D.R.D.P. TIMISOARA

Timisoara, str. Coriolan Baran, nr. 18 Judetul Timis Telefon: +40 256 246 602 Fax: +40 256 246 632 CUI: 16054368 Reg.com.: J40/552/2004

#### **DENUMIRE PROIECT:**

POD PE D.N. 66A KM 33+294

#### FAZA: EXPERTIZA TEHNICA

EXPERT TEHNIC prof. dr. ing. Comisu C.C.

ŞEF PROIECT

ing. Bogdan Ilie HRITCU

DESENAT

ing. Viorica HRITCU

VERIFICAT

ing. Adrian Constantin GROSU

# DENUMIRE PLANŞĂ:

## PLAN AMPLASAMENT

Plansa nr.:

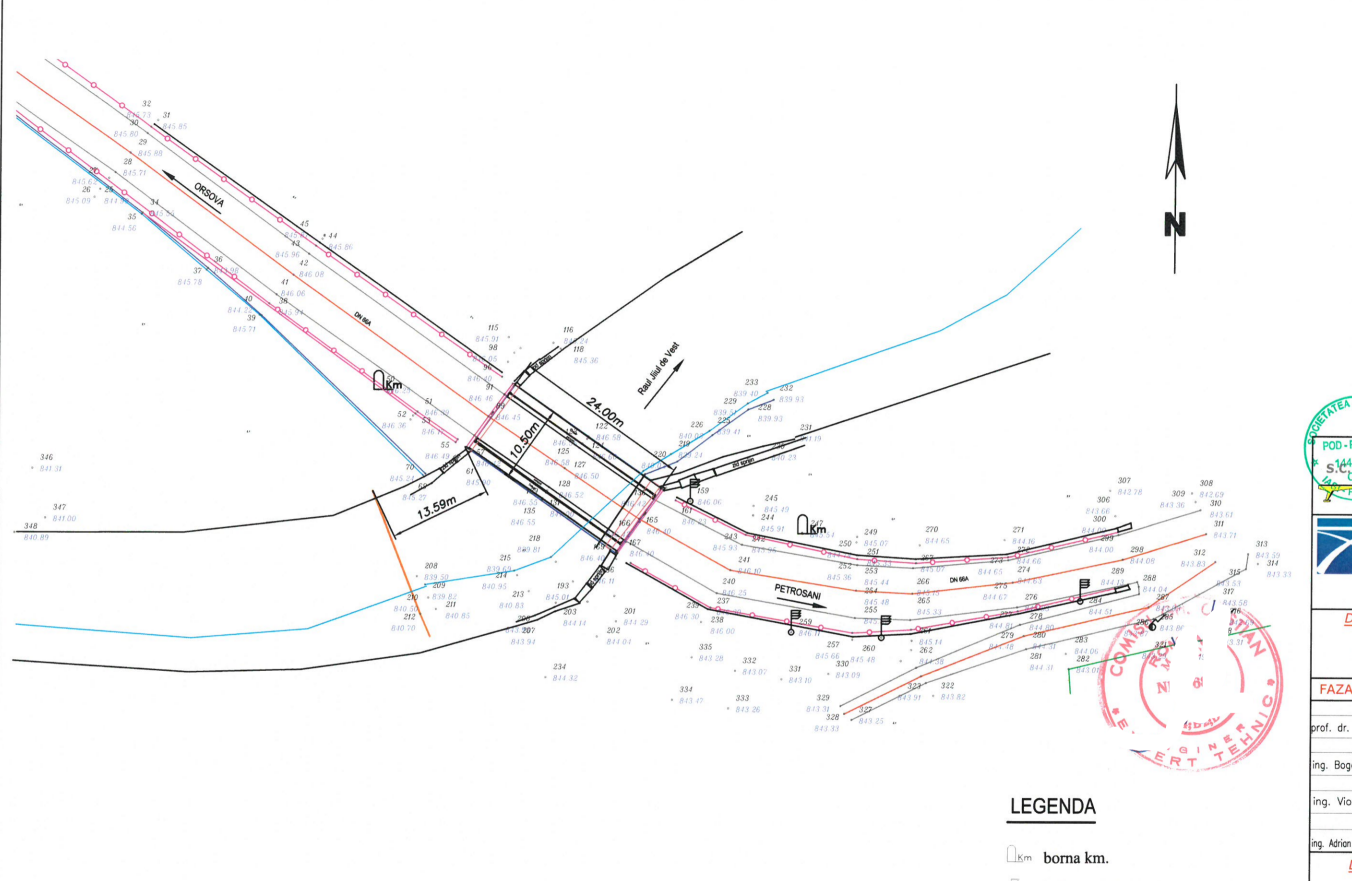
01

Scara:

Contract nr.: 550/139/09.07.2018

Expertiza nr.: 370/09.07.2018

Rev.:



indicatoare, semafoare

camin canal

stalpi de electricitate, stalpi de iluminat conducta

parapet pietonal

POD - PROIPROIECTANT: S.C. PROIECT S.R.L.



Reg.com.: J40/552/2004 **DENUMIRE PROIECT:** 

POD PE D.N. 66A KM 33+294

# FAZA: EXPERTIZA TEHNICA

EXPERT TEHNIC prof. dr. ing. Comisu C.C. ŞEF PROIECT ng. Bogdan Ilie HRITCU DESENAT ing. Viorica HRITCU VERIFICAT ing. Adrian Constantin GROSU

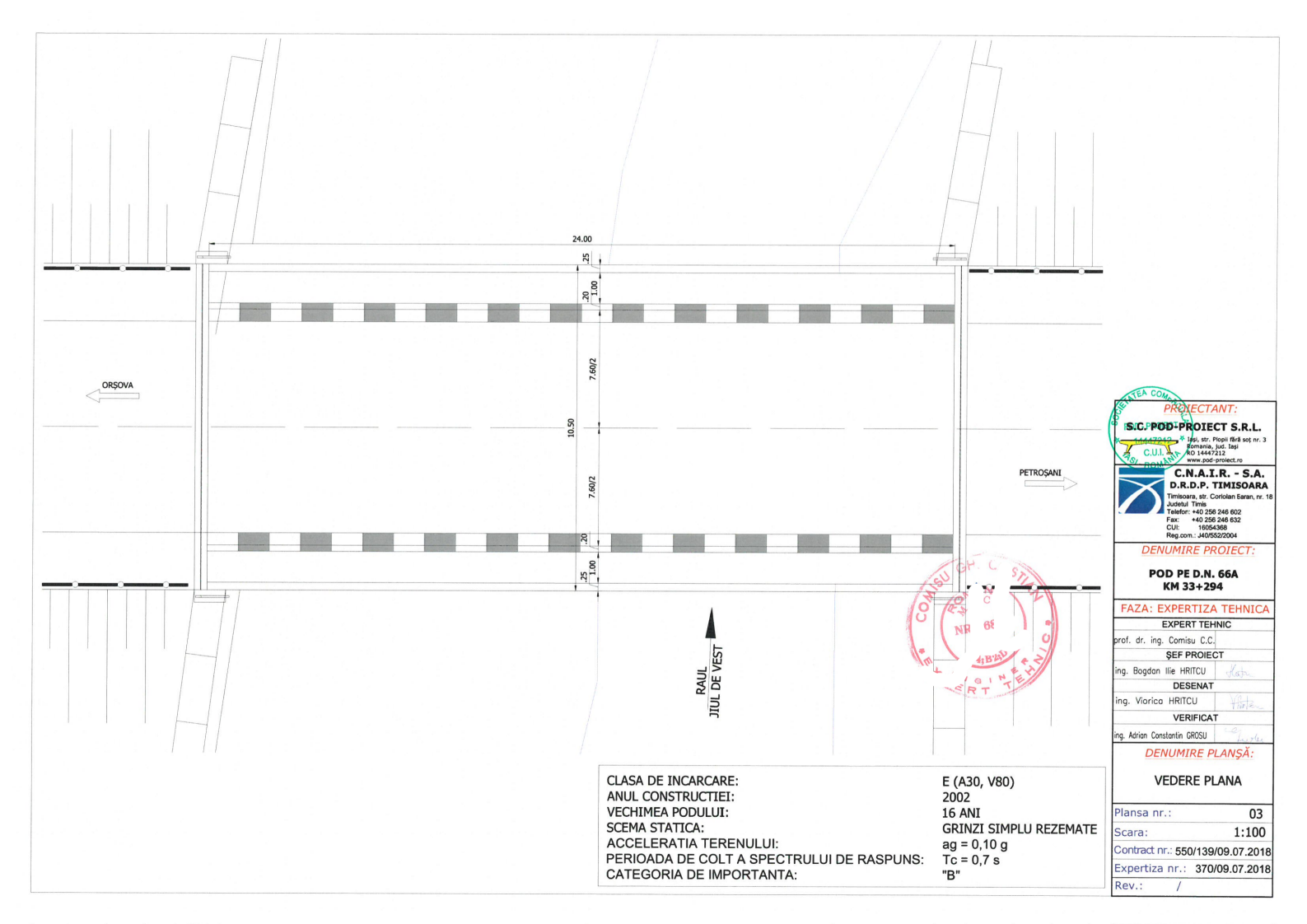
#### DENUMIRE PLANSĂ:

## PLAN DE SITUATIE

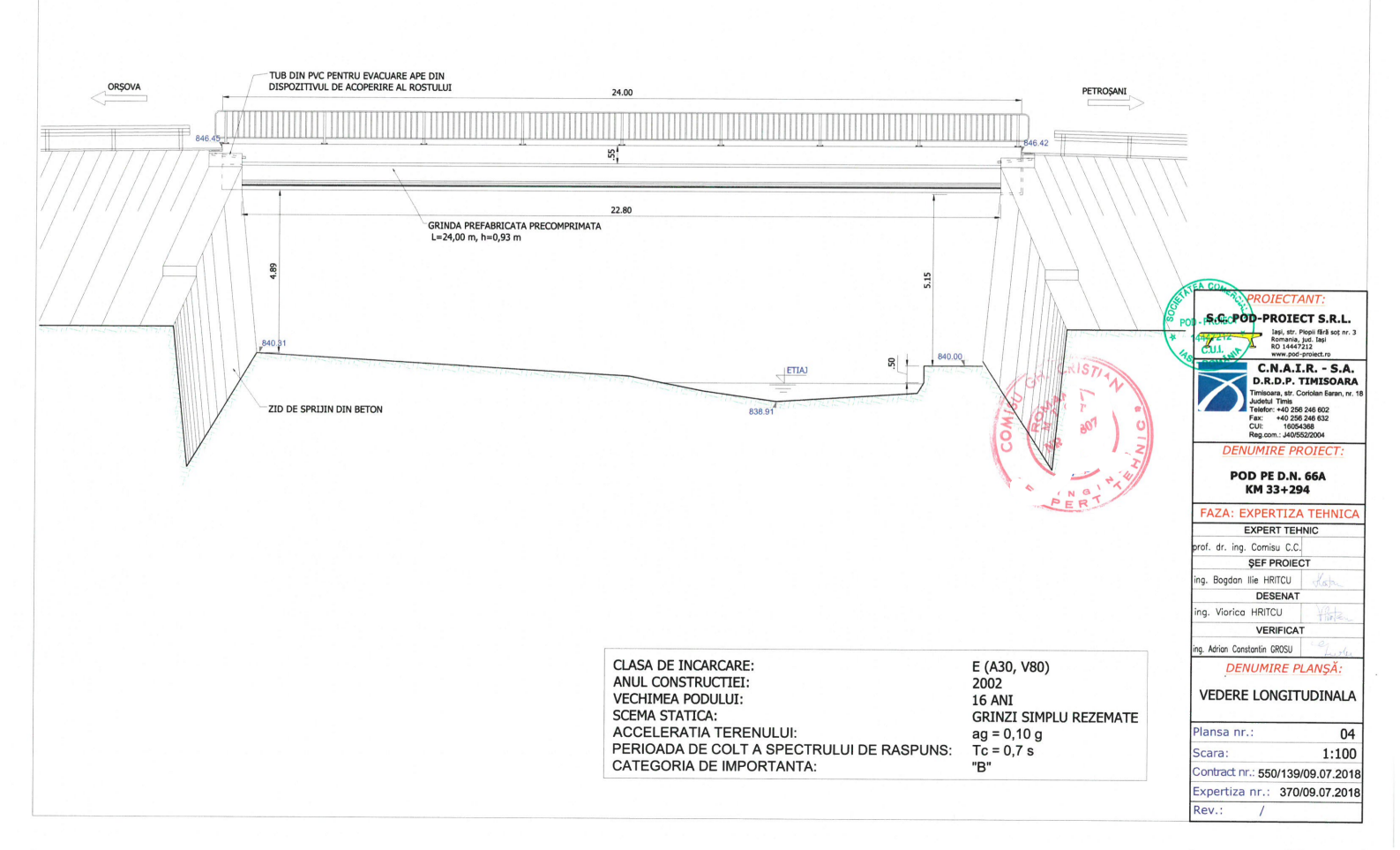
02 Plansa nr.: 1:500 Scara:

Contract nr.: 550/139/09.07.2018 Expertiza nr.: 370/09.07.2018

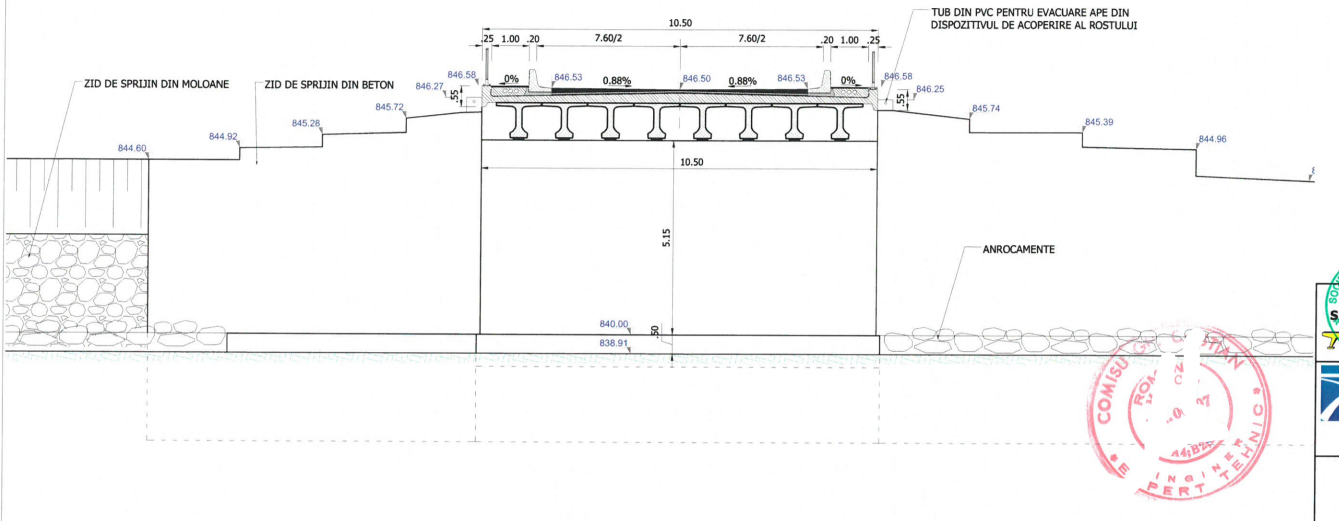
Rev.:



# **VEDERE LONGITUDINALA**



# SECTIUNE TRANSVERSALA



CLASA DE INCARCARE: E (A30, V80) ANUL CONSTRUCTIEI: 2002

**VECHIMEA PODULUI:** 16 ANI

SCEMA STATICA: **GRINZI SIMPLU REZEMATE** 

**ACCELERATIA TERENULUI:** ag = 0,10 gPERIOADA DE COLT A SPECTRULUI DE RASPUNS: Tc = 0.7 s

CATEGORIA DE IMPORTANTA:

"B"

S.C. POD-PROJECT S.R.L.

Iasi, str. Plopii fără soț nr. 3 Romania, jud. Iași RO 14447212 www.pod-proiect.ro

# C.N.A.I.R. - S.A. D.R.D.P. TIMISOARA Timisoara, str. Coriolan Earan, nr. 18 Judetul Timis Telefon: +40 256 246 602

Fax: +40 256 246 632 CUI: 16054368 Reg.com.: J40/552/2004

#### **DENUMIRE PROIECT:**

POD PE D.N. 66A KM 33+294

# FAZA: EXPERTIZA TEHNICA

EXPERT TEHNIC prof. dr. ing. Comisu C.C. **ŞEF PROIECT** ing. Bogdan Ilie HRITCU DESENAT ing. Viorica HRITCU **VERIFICAT** 

ing. Adrian Constantin GROSU

#### DENUMIRE PLANSĂ:

# SECTIUNE TRANSVERSALA

Plansa nr.: 05 1:100 Scara:

Contract nr.: 550/139/09.07.2018

Rev.:

Expertiza nr.: 370/09.07.2018

# SECTIUNE TRANSVERSALA SUPRASTRUCTURA

