



**BENEFICIAR: DIRECTIA REGIONALA DE
DRUMURI SI PODURI IASI**

**Obiectivul: EXPERTIZA TEHNICĂ
POD PE DN 29A KM 20+308
PESTE SCURGERE IN LOCALITATEA
ZVORISTEA,
JUDETUL SUCEAVA**

Contract: 195/29.09.2022

Elaborator: INTEGRATED ROAD SOLUTIONS S.R.L.



Mai 2023

LISTA DE SEMNATURI

EXPERT ATESTAT M.D.R.T.:

Dr. ing. Mihai Ioan Predescu



VERIFICAT:

Ing. Mihaela Predescu



SEF PROIECT:

Dr. ing. Mihai Ioan Predescu



MAI 2023

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

1. Lista de semnaturi
2. Raport de expertiza tehnica
3. Fisa de constatare a starii tehnice a podului

MAI 2023

CUPRINS

1 GENERALITATI.....	2
1.1. DENUMIREA LUCRARII	2
1.2. PROIECTANT DE SPECIALITATE	2
1.3. BENEFICIAR	2
1.4. AMPLASAMENT.....	2
2 SITUATIA EXISTENTA.....	2
3 STAREA TEHNICA ACTUALA.....	3
3.1 INFRASTRUCTURA	3
3.2 SUPRASTRUCTURA	3
3.3 RACORDAREA CU TERASAMENTELE	4
3.4 ALBIA RAULUI.....	4
4 LUCRARI SI REPARATII NECESARE.....	4
5 CONCLUZII	4
6 REPORTAJ FOTOGRAFIC.....	7



1 GENERALITATI

1.1. DENUMIREA LUCRARII

Expertiza tehnica Pod pe DN 29A la km 20+308 peste scurgere

1.2. PROIECTANT DE SPECIALITATE

Integrated Road Solutions SRL Bucuresti

1.3. BENEFICIAR

DIRECTIA REGIONALA DE DRUMURI SI PODURI IASI

1.4. AMPLASAMENT

DN 29A la km 20+308 in localitatea Zvoristea, judetul Suceava



2 SITUATIA EXISTENTA

Elementele si documentele care au stat la baza expertizei au fost:

- Instructiuni pentru stabilirea starii tehnice a unui pod, indicativ AND 522 – 2002;
- Manualul pentru identificarea defectelor aparente la podurile rutiere si indicarea metodelor de remediere, indicativ AND 534 – 1998;
- constatari si observatii efectuate pe teren;
- standarde si normative;

Podul existent pe DN 29A (Suceava – Radauti Prut) la km 20+308 traverseaza o scurgere in localitatea Zvoristea. A fost construit in anul 1967.

Este un pod cu o deschidere de 14.00m si lungimea totala de 17.70m. Traseul in plan al drumului in zona podului este in curba. Podul traverseaza normal scurgerea.

Schema statica a podului este de grinda simplu rezemata. Structura este dimensionata pentru clasa E de incarcare (A30, V80).

Latimea podului este 11.50m si este alcatuita astfel: parte carosabila cu latimea 8.15m, doua trotuare cu latimea de 1.40m respectiv 1.50m la care se adauga doua lise pentru parapet cu latimea de 0.20m respectiv 0.25m.

Suprastructura este alcatuita din 10 grinzi prefabricate precomprimate tip fasii cu goluri cu lungimea de 14.00m si inaltimea de constructie 0.80m care reazema direct pe culee.

Calea pe pod este din asfalt si este continua, podul nefiind prevazut cu dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatatie. La marginea partii carosabile sunt prevazute borduri din beton. Calea pe trotuare este din asfalt.

Podul este prevazut cu parapetul pietonal din beton.

Infrastructura podului este alcătuită din două culee massive din beton fundate direct. Elevațiile culeelor au lungimea de ~ 10.60m și înălțimea ~4.00m.

Fundatii culeelor și ale sferturilor de con sunt protejate cu ziduri din blocuri de piatră rostuite cu mortar.

Racordarea cu terasamentele este realizată prin intermediul sferturilor de con perecate cu beton.

Albia surgerii nu este pereată.

Conform SREN 1998-2/NA, Proiectarea structurilor pentru rezistență la cutremur - Partea 2. PODURI ANEXA NAȚIONALĂ, podul se încadrează în clasa III (poduri de cale ferată sau sosea amplasate pe cai de comunicație de importanță vitală).

Podul este amplasat într-o zonă seismică caracterizată de perioada de colt $T_c = 0.7$ sec și o valoare de referință a accelerării terenului $a_g = 0.15$ g, în conformitate cu P100-1/2013.

3 STAREA TEHNICA ACTUALA

Pentru stabilirea stării tehnice actuale a podului, a fost efectuată o vizită în teren și au fost înregistrate defectele și degradările existente, în conformitate cu Normativul AND 522/2012 "Instrucțiuni tehnice pentru stabilirea stării tehnice a unui pod" și cu "Manual privind defectele și degradările aparente la podurile și pasajele rutiere și indicarea metodelor de remediere" (indicativ AND 534 – 1998).



3.1 INFRASTRUCTURA

- Culele prezintă următoarele defecțiuni:
 - Infiltrări în elevații, pete negre, pete de rugina, carbonatari;
 - Infiltrări în zidaria de piatră care protejează fundațiile;
 - Blocuri de piatră dislocate din zidarie;

3.2 SUPRASTRUCTURA

- Infiltrări puternice la intradosul grinziilor, armatura ruginită la vedere, carbonatari;
- Infiltrări puternice de apă la capetele grinziilor prin rostul de dilatație, pete umede;
- Rosturi între grinzi tratate necorespunzător, stalactite;
- Beton exfoliat, armatura ruginită la vedere la intradosul consolii de trotuar și în lise;
- Parapet pietonal din beton degradat;
- Borduri din beton foarte degradate;

- Imbracamintea asfaltica pe partea carosabila este in stare buna;
- Imbracamintea asfaltica pe trotuare este degradata, denivelata;
- Depuneri de material solid la marginea partii carosabile;

3.3 RACORDAREA CU TERASAMENTELE

- Pereul de beton care protejeaza sferurile de con este in stare buna;
- Zidaria de piatra care protejeaza fundatiile sferturilor de con este deteriorata pe anumite suprafete;
- Blocuri de piatra dislocate si cazute din zidarie;
- Vegetatie si crengi prezente pe zidaria din piatra in zona sferturilor de con;

3.4 ALBIA SCURGERII

- Depuneri de aluviumi si vegetatie prezente in albie;

4 LUCRARI SI REPARATII NECESARE

Pentru aducerea podului la parametrii normali de exploatare pentru clasa E de incarcare (A30, V80) se propun doua solutii.

SOLUTIA 1 – Inlocuirea suprastructurii podului existent

Lucrarile se vor executa pe jumata de cale. Traficul se va desfasura alternativ, in ambele sensuri, pe cealalta jumata de cale.

Suprastructura



- a. Demolare parapet din beton si trotuare;
- b. Desfacere cale si demolare placa de beton daca aceasta exista;
- c. Indepartarea fasiilor cu goluri din amplasamentul podului;
- d. Se va inlocui suprastructura demolata cu o suprastructura noua realizata din grinzi prefabricate precomprimate montate pe aparate de reazem;
- e. Realizarea unei placi de suprabetonare cu grosimea minima de 15cm care sa asigure o parte carosabila de 7.80m, doua trotuare cu latimea utila de 1.50m si doua lise pentru fixarea parapetilor pietonali metalici;
- f. Amenajarea trotuarelor;
- g. Montare dispositive de acoperire a rosturilor de dilatatie;
- h. Montarea parapetilor pietonali si directionali;

- i. Asternerea caii pe pod;
- j. Se va realiza protectia anticoroziva a betoanelor din suprastructura.

Infrastructura

- k. Se va demola partea superioara a zidurilor de garda si a zidurilor intoarse ale culeelor;
- l. Se va reamenaja bancheta de rezemare a culeelor;
- m. Se vor face reparatii cu betoane speciale la elevatii si ziduri intorse;
- n. Se vor completa zidurile de garda si zidurile intoarse pana la nivelul impus de placa de suprabetonare;
- o. Se va desface umplutura din spatele culeelor si se vor monta placi de racordare noi sau se vor inlocui cele existente daca sunt degradate;
- p. Se vor repara zidurile din blocuri de piatra pe zonele degradate;
- q. Se vor curata scarile si casiurile si se vor repara daca se constata ca este necesar;
- r. Se va indeparta vegetatia si resturile vegetale de pe peretele stenelor de con si de pe zidurile de piatra;
- s. Se va curata albia de vegetatie si material solid.

SOLUTIA 2 – Inlocuirea podului existent cu pod nou



Expertul tehnic recomanda aplicarea solutiei 1, inlocuirea suprastructurii podului existent si reparatii la infrastructura.

5 CONCLUZII

Prezenta expertiza a avut rolul de a determina starea tehnica in care se afla podul de pe DN 29A km 20+308 peste scurgere la Zvoristea.

Prin aplicarea normativului AND indicativ 522 – 2002, podul a obtinut urmatorii indici de calitate:

- indicele de calitate pentru starea tehnica	Ci=12
- indicele de calitate al caracteristicilor functionale	Fi=22
- indicele total de stare tehnica	Ist=34

In conformitate cu prevederile Normativului AND, podul se incadreaza in clasa starii tehnice IV – STARE SATISFACATOARE.

Valabilitatea expertizei este de 2 ani in conditiile in care, in aceasta perioada, nu se produc evenimente cu caracter exceptional precum:

- Seism cu intensitatea mai mare de 7° pe scara MSK;
- Lovirea accidentală a lucrarilor de artă cu consecințe grave asupra integrității acestora;
- Inundatii sau fenomene meteorologice exceptionale;
- Alte evenimente care pot sa aiba drept consecinta degradarea peste nivelul actual al structurii.

MAI 2023

dr. ing. Mihai Ioan Prădescu

EXPERT TEHNIC atestat MDRT



6 REPORTAJ FOTOGRAFIC



Foto 1. Vedere elevatie pod – infiltratii in grinda marginala, beton exfoliat in lisa parapet, parapet pietonal degradat



Foto 2. Vedere transversala pod – imbracaminte asfaltica in stare buna, imbracaminte deteriorata pe trotuare, parapet pietonal degradat



Foto 3. Vedere culee / vedere grinda marginala si lisa – infiltratii in elevatie culee, pete de rugina, pete negre / infiltratii in grinda marginala prin consola de trotuar, beton exfoliat si armatura ruginita la vedere in lisa parapet, parapet pietonal deteriorat



Foto 4. Vedere intrados suprastructura – infiltratii la intrados grinzi, pete de rugina, carbonatari, stalactite, rosturi intre grinzi tratate necorespunzator, infiltratii puternice in grinda marginala prin consola de trotuar



Foto 5. Vedere zid de protectie fundatii (1) - infiltratii in zid, blocuri de piatra dislocate, blocuri desprinse din zi-darie, depuneri de aluviumi in albie

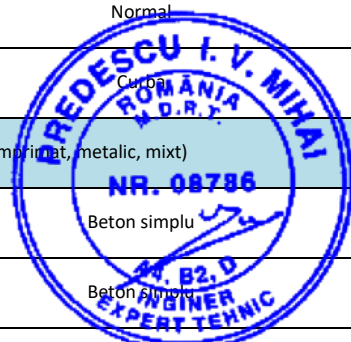


Foto 5. Vedere zid de protectie fundatii (2) - vegetatie si depuneri de resturi vegetale pe pereul sfertului de con, blocuri de piatra dislocate in zidul de protectie al fundatiei sfertului de con, depuneri de aluviumi in albie

FISA DE CONSTATARE A STARII TEHNICE A UNUI POD**I. DATE DE IDENTIFICARE A LUCRARII**

Ziua	Luna	Anul
25	5	2023

1	Tipul lucrarii de arta	Pod			
2	Obstacolul traversat	Surgere			
3	Localitatea cea mai apropiata	Zvoristea			
4	Clasa tehnica, categoria, numarul drumului pe care este amplasat, pozitia kilometrica	III	DN	29A	
5	Anul constructiei / Anul ultimei reparatii capitale	1966			
6	Clasa de incarcare	E			
7	Tipul podului, dupa schema statica de rezistenta, a modului de executie, oblicitate	<p>- dupa schema statica a structurii de rezistenta</p> <p>- dupa modul de executie</p> <p>- oblicitate</p> <p>- dupa traseu (aliniament, curba)</p>			
8	Materialul din care este alcătuit (lemn, caramida, zidarie de piatra, beton, beton armat, beton precomprimat, metalic, mixt)	<p>Culei Fundatii Beton simplu</p> <p>Elevatii Beton simplu</p> <p>Pile Fundatii Nu e cazul</p> <p>Elevatii Nu e cazul</p>			
	Suprastructura				
	Elemente principale de rezistenta	Beton precomprimat			
	Elemente de rezistenta care sustin calea	Beton armat			
9	Lungimea totala a podului / Numar de deschideri	17.7	1		
	Numarul de deschideri si lungimea lor	14.00			
10	Latimea caii (partea carosabila + trotuare)	11.50	1.40	1.50	
	Numarul de grinzi in sectiune transversala	10			
11	Aparate de rezem (tip / materialul din care sunt construite)	Lipsa aparate			
	(Scheme de amplasare)				



12	Tip suprastructura	Fasii cu goluri	
13	Tip infrastructuri	culei	pile
		masive	nu exista
14	Tip fundatii	Directe	Nu exista
15	Tipul imbracamintii pe pod	Beton asfaltic	
16	Dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatatie / pozitie	lipsa	
17	Parapeti pietonali	Din beton	
18	Parapeti de siguranta	Lipsa	
19	Racordari cu terasamentele	Sferturi de con	
20	Aparari de mal, praguri de fund, protectie albie (tip materiale)	Ziduri din blocuri de piatra rostuita cu mortar	
21	Lipsa de estetica a incadrarii podului in mediul inconjurator	Se incadreaza	
22	Lipsa marcajelor si/sau a indicatoarelor de semnalizare, lipsa panourilor de protectie la pasajele superioare peste cai ferate electrificate.	Nu este cazul	
23	Lipsa indicatoarelor de restrictie viteza, tonaj si gabarit.	Nu este cazul	
24	Lipsa sau nefunctionarea dispozitivelor de intretinere (carucioare, platforme acces etc.), imposibilitatea accesului la elementele podului pentru inspectii, intretinere si reparatii.	Nu este cazul	
25	Neasigurarea scurgerii apei, stagnarea apei pe pod, existenta unor straturi suplimentare a imbracamintii pe pod	Asigurata parcial	
26	Necorelarea amplasamentului podului cu drumul si traseul albiei, amplasarea in gabarit a unor elemente de constructie si/sau instalatii, restrictii de viteza.	Corelat	
27	Nerespectarea dimensiunilor la elementele de rezistenta ale suprastructurii.	Se respecte	
27	Rezemare incorrecta a grinziilor pe infrastructura sau lipsa aparatelor de reazem	Corect	
28	Prezenta balastierelor active care influenteaza coborarea talvegului si stabilitatea albiei in zona podului	Nu exista	
29	Calitatea lucrarilor de intretinere	30%	



II. NOTAREA DEFECTELOR CONSTATATE IN TEREN

Nr. crt. Poz. Catalog	Denumirea defectului	Limite de depunctare	Notare defecte					Obs.
			C1 (*)	C2 (*)	C3 (*)	C4 (*)	C5 (*)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Absenta unor elemente structurale (antretoaze, rigidizari, contravanturi etc.) din fazele de executie sau exploatare.	7-8 pentru C1 5-6 pentru C2	0	0				Poduri metalice
2.	Alinierea in plan rampa-pod necorespunzatoare, latime insuficienta a rambleului, acces dificil pe trotuarul podului.	4 - 5				0		
3.	Amplasarea incorecta a gratarelor gurilor de scurgere, lipsa acestora si/sau a tuburilor de prelungire, guri de scurgere infundate.	3 - 5 Poduri din b.a. 6 - 7 Poduri din b.p. sau metalice					0	
4.	Aparate de reazem inglobate in praf si murdarie, nefunctionarea corespunzatoare a acestora. Blocarea aparatelor de reazem si/sau impiedicarea deformatiilor din temperatura si contractie ca urmare a deplasarii infrastructurilor.	3 - 5 7 - 8			0			
5.	Aripi sau sferturi de con afuiate (cazul aripilor din beton). Aripi deplasate fata de pozitia initiala, pierderea formei sfeturilor de con.	4 - 5 6			0			
6.	Armaturi fara strat de acoperire.	4 - 6	4	4	0			
7.	Beton cu aspect friabil si/sau zone din beton exfoliat.	6 -Beton simplu 8 - Beton armat +b.p.	0	8	0			
8.	Beton degradat prin carbonatare, aparitia de stalactite si/sau draperii.	7 - Beton simplu 8 - Beton armat +b.p.	8	8	0			
9.	Beton degradat prin coroziune cu reducerea sectiunii elementului.	7 - 8	0	0	0			
10.	Bolti cu degradari avansate (crapaturi pe zone mari, aparitia de striviri).	6 - 8	0					
11.	Calea pe pod sau pe trotuare este degradata (suprafata cu ciupituri, poroasa, incretita).	2 - Supraf. locale 3 - Supraf.> 3 mp						
12.	Coroziunea armaturii, pete de rugina si/sau fisuri sau crapaturi orientate pe directia acesteia.	6 - Beton armat 8 - Beton prec.	8	8	0			
13.	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.	5					0	
14.	Coroziunea activa la elementele intinse sau sub tensiune (suruburi de inalta rezistenta, tiranti, hobane, etc)	6 - 7	0	0	0			
15.	Coroziunea metalului in puncte, de profunzime si/sau intre piese.	6 - 7	0	0				Poduri metalice
16.	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	8 - 9	0	9	0			
17.	Defecte de suprafata ale fetei vazute (culoare neuniforma, pete negre, impuritati, pete de rugina, aspect prafuit, imperfectiuni geometrice, aspect macroporous, agregate la suprafata).	4-Pentru C1 si C2 2- Pentru C3	4	4	2			
18.	Deforma ii locale ale pieselor datorita lovirii in circulatie.	5 - 6	0	0				Poduri metalice
19.	Deforma ii mari (sage i) ale suprastructurii din beton armat sau beton precomprimat	8 - 9	0					
20.	Degradaarea (betonului si/sau coroziunea armaturii) parapetului, dislocarea stalpului de prindere a parapetului, lipsa rostului in parapet.	3 - 4					4	
21.	Degradaarea sau dislocarea bordurilor.	2 - 3						
	Lipsa sau distrugerea placilor de acoperire a golurilor din trotuare.	4 - 5					3	



Nr. crt. Poz. Catalog	Denumirea defectului	Limite de depunctare	Notare defecte					Obs.
			C1 (*)	C2 (*)	C3 (*)	C4 (*)	C5 (*)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Degradari ale malurilor si modificari de albie: - ruperea malurilor, modificarea in plan a traseului cursului apei;							
	- depunerile de material solid, prezenta unor obstacole, vegetatie in albie	7 - 9				5		
		4 - 7						
23.	Degradarea (subspalarea, deformarea) sau distrugerea parciala sau totala a lucrarilor de: - aparare; - dirijare; - praguri.	4 - 6 6 - 8 7 - 9				6		
24.	Denivelarile ale caii pe pod, care favorizeaza sporirea efectului dinamic - valuriri, refulari, fagase; - praguri, gropi.	4 - 6 7 - 8					0	
25.	Deplasari ale infrastructurii fata de pozitia initiala (tasari, rotiri, deplasari, luncari etc.) produse in majoritatea cazurilor de afuieri, tasari sau impingerea pamantului	8 - 10 Suprastr. static det. 9 -10 Suprastr. static nedet.			0			
26.	Deplasari relative ale elementelor structurale (placi de beton fata de elemente metalice, la structurile mixte), aparicii de fisuri sau infiltrare in zona de contact cu metalul.	6 - 7		0				
27.	Deplasari sau sageti permanente mari, vizibile, ale tablierului.	8 - 9	0					Poduri metalice
28.	Detasarea timpanului de bolta pe anumite zone.	7 - 8	0					
29.	Deteriorarea aparatelor de rezem din neopren fretat, corodarea aparatelor de rezem metalice.	5 - 6				0		
	Ruperea tache ilor, distrugerea placilor de plumb sau metalice, fisuri, armaturi corodate in penduli	7 - 8						
30.	Dezaxari ale coloanelor fata de elevatiile realizate din stalpi in continuarea coloanelor	6 - 7				0		
	Masca chesonului nedemolata care influenteaza favorabil scurgerea apelor.	4 - 5						
31.	Distrugerea consolii trotuarului.	8 - 9		0	0			
32.	Distrugerea suprastructurii (elemente rupte).	9 - 10 Pentru C1 8 - 9 Pentru C2	0	0				
33.	Dislocarea unei margini din bancheta cuzinetei Amenajarea necorespunzatoare a acesteia.	7 - 8 6			0			
34.	Elemente gresit pozitionate in structura, deplasari ale imbinarilor sau strangeri insuficiente ale mijloacelor de prindere.	6 - 8	0	0				
35.	Eroziunea betonului, prezenta unor zone pe suprafata elementului in care agregatele nu sunt inglobate in pasta de ciment.	3 - 4 pentru C1 si C2 cu supraf. < de 1 m ² si pentru C3 5-6 pentru supraf. > 1 m ² la C1 si C2	0	0	0			
36.	Fisuri din contractie (neorientate, scurte, superficiale), faiantarea betonului. Fisurile se refera numai la beton nu si la mortar sau tencuiala.	Pentru suprafete: < 1 m ² 3 - 4 >1 m ² 5 - 6	0	0	0			
37.	Fisuri si/sau crapaturi ale betonului: > 1 mm - longitudinale: > 0,2 mm < 0,2 mm - transversale: > 0,2 mm < 0,2 mm - inclinate : > 0,2 mm < 0,2 mm - fisuri transversale sau longitudinale precum si intre timpane si zidul intors la podurile boltite	9 7 - 8 5 - 6 7 - 8 5 - 6 7 - 8 5 - 6 4 - 6 fara deplasari 7 - 9 cu deplasari	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0			
38.	Fisuri sau crapaturi in imbracaminte (asfaltica sau din beton de ciment), faiantarea sau exfolierea acesteia.	Pentru suprafete: < 1 m ² 3 > 1 m ² 4 - 5					0	
39.	Fisuri si/sau crapaturi la intradosul podurilor boltite din zidarie.	4 - 6 fara deplasari 7 - 9 cu deplasari	0					
40.	Fisuri, ruperi ale elementelor structurale si/sau ale elementelor de prindere (nituri, suruburi, conectori,	< 20% 5-6 20% - 50% 7-8	0	0				Poduri metalice

Nr. crt. Poz. Catalog	Denumirea defectului	Limite de depunctare	Notare defecte					Obs.
			C1 (*)	C2 (*)	C3 (*)	C4 (*)	C5 (*)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
	sudura).	> 50% si sudura 9-10						metance
41.	Flambajul barelor sau voalarea tolelor.	8 - 9	0	0				
42.	Parapet cu geometrie generala necorespunzatoare in plan vertical si/sau orizontal, sistem de protectie	2 - 3					2	
43.	Inclinarea pendulilor, neconcordanta cu temperatura ambianta.	5 - 7			0			
44.	Infiltratii, eflorescențe și podurile din beton cauzate în majoritatea cazurilor de lipsă sau deteriorarea hidroizolatiei	Pentru suprafete: < 5 m ² 5 - 6 > 5 m ² 7	7	7	7			
45.	Infiltratii vizibile la intrados, pete umede, eflorescente, stalactite la podurile boltite din zidarie.	Pentru suprafete: < 5 m ² 5-6 >5 m ² 7	0					
46.	Neasigurarea pantei de scurgere a apelor pe pod.	3 - 5					3	
47.	Lipsa lucrarilor de apărare maluri si/sau pentru dirijare a apelor sau necorelarea acestora cu ale unor construcții din apropierea podului (poduri CF, canale etc.)	4 - 6 (Pentru lipsa) 8 Daca există tendință de rupere a malurilor				0		
48.	Lipsa sau degradarea parapetului de siguranță și/sau a unor elemente din parapetul podului.	4 - 6 (Pentru degradări) 7 (Pentru lipsa)					7	
49.	Lipsa protecției anticorozive sau degradarea celei existente (culoarea neuniformă, matuiri, exfolieri, pete de rugina, surgeri de oxizi de fier pe suprafața elementului).	3 - 4	4	4				
50.	Lipsa sau degradarea dispozitivului de acoperire a rostului, a dispozitivelor de colectare și evacuare a apei, a elementelor de etansare, infiltratii in zona rostului.	4 - 6 (Pentru degradări) 7 - 8 (Pentru lipsa)					8	
51.	Lipsa sau degradarea etansării dintre imbracaminte și celelalte elemente ale caii (borduri, guri de scurgere, parapete, rosturi etc.) prezenta apei sau a altor materiale în golurile de sub trotuar.	4 - 5 (Pentru degradări) 6 (Pentru lipsa)					0	
52.	Lipsa sau ieșirea din funcțiune a dispozitivelor de protecție la acțiuni seismice.	5 - 6 Pentru ieșire din funcțiune și lipsa pentru zonele D,E 7 Pentru lipsa zonele A,B,C			0			Zonare conf. norm. P100-92
53.	Lipsa sau degradarea lucrarilor de protecție a taluzurilor, scărilor de acces, casușurilor santurilor perecate de la piciorul taluzurilor, racordare defectuoasa, casiu cu bordura de pe cullee.	3 - 4 Pentru degradări 5 Pentru lipsa sau racordare defectuoasa				0		
54.	Modificarea exagerată a formei și proprietăților fizico-mecanice ale betonului.	8 - 9	0		0			
55.	Modificari ale regimului hidraulic, coborarea etajului în zona podului, adâncirea talvegului și afuierea infrastructurilor Dh = coborâre talveg pt. C4 Dh = afuirea locală (inclusiv coborâre de talveg) pt. C3	4-5 pentru Dh < 1 m la fundații directe și Dh < 2 la fundații indirecte 6-7 pentru Dh = 1÷2 m la fundații directe și Dh = 2÷4 m la fundații indirecte 8-9 pentru Dh > 2 m la fundații directe și Dh > 4 la fundații indirecte			0	0		
56.	Neetanșeitatea între elementele structurii sau între piese ale elementelor structurale.	5 - 6	0					Poduri metalice
57.	Neprotejarea ancorajelor fascicolelor la elementele precomprimate. Infiltratii de-a lungul armaturii pretensionate.	6 - 7 8	0	0				
58.	Pozitia incorecta a elementelor componente ale aparatorelor de rezem.	5 - 6 Fara deplasari 7 - 8 Cu deplasari ale suprastructurii			0			
59.	Prezenta vegetației pe elementele infrastructurii.	2 - 3			0			
60.	Prezenta vegetației pe elementele suprastructurii.	4 - 5	0	0				
	Rampe de acces degradate: - denivelari și degradări ale caii;	4-5						

Nr. crt. Poz. Catalog	Denumirea defectului	Limite de depunctare	Notare defecte					Obs.
			C1 (*)	C2 (*)	C3 (*)	C4 (*)	C5 (*)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
61.	- tasari mari ale terasamentelor, alunecari laterale. - tasari mari cauzate de deteriorarea placii de racordare	6 - 7 6 - 7					0	
62.	Reducerea pronuntata a sectiunii elementelor datorita coroziunii metalului (peste 10 %).	8-9 pentru C2 10 pentru C1	0	0				Poduri metalice
63.	Rosturi decolmatate (in cazul imbracamintilor din pavele sau din beton de ciment) uzura pavelelor (rotunjire, slefuire) sau a imbracamintii din beton de ciment.	3 - 4					0	
64.	Rosturi de zidarie spalate de infiltratii.	4-5 pentru C3 6 pentru C1, C2	0	0	0			
65.	Dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatatie grav deteriorate, blocarea deplasarii din zona rostului.	7 - 8					8	
66.	Dispozitive de acoperire a rosturilor necorespunzatoare, cu elemente de fixare slabite, denivelate in plan orizontal si/sau vertical.	5 - 6					0	
67.	Segregarea betonului, cuiburi de pietris, caverne.	4-5 pentru C3 5-6 pentru C2 6 pentru C1	0	0	0			
68.	Solidarizari necorespunzatoare intre elementele prefabricate (infiltratii, fisuri, rosturi matate necorespunzator).	5 - 6 Rosturi matate necorespunzator 6 - 8 Infiltratii, fisuri	6	6	0			
69.	Spatiul liber sub pod si/sau debuseu insuficient, amplasarea necorespunzatoare a instalatiilor suspendate pe pod, lipsa contrasinelor la pasajele superioare.	4 - 5 Spatiu liber (inclusiv gabarite) insuficient 6 Debuseu insuficient, lipsa contrasine la pasajele superioare					0	
70.	Torsionarea elementelor structurale, neplaneitatea acestora sau elemente insuficiente de solidarizare.	7 - 8	0	0				
71.	Uzura zidariei sau betonului.	4 - 6	0		0			
72.	Zidarie degradata la suprafata, cu aspect prafos, friabila sau exfoliata.	3 - 4 pentru C3 5 pentru C1	0		0			
73.	Zidarie grav avariata (degradari importante cu dislocari de moloane), care trebuie injectata sau camasuita.	8 - 9			0			
74.	Zone inaccesibile pentru control si intretinere "cutii de apa" si/sau praf.	5 - 6	0	0	0			Poduri metalice
75.	Degradarea ursilor; crapaturi, atac biologic, (putrezire, ciuperci, paraziti etc.) reducerea sectiunii acestora.	Reducere sectiune < 20% - 4 - 6 20-50% - 7 - 8 > 50 % - 9 - 10	0					
76.	Deformatia exagerata verticala sau orizontala a ursilor si/sau pachetelor de ursi sau subursii.	6 - 8	0					
77.	Ursi suprapusi sau cu pene fara rost de aerisire sau cu pene care se misca in locasurile lor.	4 - 6	0					
78.	Degradarea injuguirilor pachetelor de ursi, solidarizari necorespunzatoare sau inexistente.	4 - 6	0					
79.	Coroziunea elementelor metalice de prindere (buloane, tiranti, scoabe etc.).	4-6 Pentru buloane si scoabe 7-8 pentru tiranti	0					
80.	Degradarea dulapilor, lipsa montantilor, a diagonalelor sau cedarea imbinarilor, ruginirea cuielor de prindere in cazul grinzilor alcatuite din dulapi.	6 - 8	0					
81.	Degradarea podinei de rezistenta (mucegai, crapaturi, atac insecte etc.).	Pentru suprafete: < 30% - 4 - 6 30-60% - 7 - 8 > 60 % - 9 - 10		0				
82.	Podina de rezistenta cu tendinta de ridicare, denivelata datorita uscarrii lemnului sau prinderii necorespunzatoare.	3 - 5		0				
83.	Elementele componente ale podinei de rezistenta lipsa sau fixate necorespunzator.	4 - 6		0				

Nr. crt. Poz. Catalog	Denumirea defectului	Limite de depunctare	Notare defecte					Obs.
			C1 (*)	C2 (*)	C3 (*)	C4 (*)	C5 (*)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
84.	Ridicarea pilotilor.	4			0			
85.	Degradarea biologica a elementelor din lemn (piloti, babe, dulapii de la culei și/sau aripi), cedarea ancorajelor.	4 - 6			0			
86.	Incovoieri mari ale babelor.	4 - 6			0			
87.	Palee instabila.	6 - 8			0			
88.	Lipsa sau degradarea spargheturilor (unde sunt necesare).	4 - 6			0			
89.	Lipsa sau degradarea contravantuirilor, contrafiselor sau moazelor.	5 - 7			0			
90.	Degradarea pilotilor in zona de contact cu terenul sau a etajului.	Reducerea secțiunii < 20% - 4 - 6 20-50% - 7 - 8 > 50 % - 9 - 10			0			
91.	Lipsa sau degradarea podinei de uzura.	Suprafata afectata ≤ 30% - 3-4 > 30 % - 5-6					0	
92.	Imbracaminte din asfalt: - fisurata, crapata - cu denivelari.	3 - 4 5 - 6					0	
93.	Desprinderea elementelor ce alcătuiesc podina de uzura (lemnarie ecarisată sau semirotonda).	3 - 4					0	
94.	Degradarea sau lipsa longrinei apara-roata sau a longrinelor de trotuar.	3 - 4					0	
95.	Degradarea sau lipsa podinei de trotuar.	4 - 6					0	
96.	Lipsa sau degradarea măinii curente a parapetului sau umplutura.	5 - 6						
97.	Lipsa sau degradarea stâlpilor parapetului, prinderea necorespunzatoare a acestora de elementele de susținere.	3 - 5						

C1 (*) = Suprastructura - elemente principale de rezistență.

C2 (*) = Elemente de rezistență care sustin calea.

C3 (*) = Infrastructuri, aparate de reazem, dispozitive antiseismice, sferturi de con sau aripi.

C4 (*) = Albia, aparari de maluri, rampe de acces, instalatii pozate sau suspendate pe pod.

C5 (*) = Calea podului, guri de scurgere, trotuare, parapete, rosturi



INDICELE DE FUNCTIONALITATE F1

Nr. crt.	Clasa tehnica a drumului (conf. Ord. Min. Transp. Nr. 46/1998)	Lungimea podului (L) (m)					
		L < 25 m			L = 26-100 m		
		Latimea podurilor (m)		care corespunde cu latimea partii carosabile a drumului		care corespunde cu latimea partii carosabile a drumului	
		care nu corespunde cu latimea partii carosabile a drumului	care nu corespunde cu latimea partii carosabile a drumului	care nu corespunde cu latimea partii carosabile a drumului	care nu corespunde cu latimea partii carosabile a drumului	care nu corespunde cu latimea partii carosabile a drumului	care nu corespunde cu latimea partii carosabile a drumului
0	I	1	2	3	4	5	6
1	I	0	7	8	0	8	9
2	II	0	6	7	0	7	8
3	III	0	4	5	0	5	6
4	IV	0	0	1	0	2	3
5	V	0	0	0	0	1	2

Latimea partii carosabile si a spatiului de siguranta, banda de ghidare (bg) plus efectul optic (Eo) sunt conform Ordinului Ministrului Transporturilor Nr. 45/1998 inclusiv spatiul necesar pentru amenajarea podurilor, anexe, ambarcajelor si locurilor de incuba (supralargire, suprainalitare).

*La podurile amplasate in localitati latimea partii carosabile se va corela cu cea a drumului, respectiv a strazilor.

F1 = III
 Clasa tehnica a drumului III
 Latime carosabil drum 7.00
 Lungime pod 17.70
 Latime pod 11.50
 Cu spatiu de siguranta 1
 Fara spatiu de siguranta 0
 Nu corespunde latimii 0



F1 =

INDICELE DE FUNCTIONALITATE F2

Nr. crt.	Clasa tehnica a drumului	Clasa de incarcare pod		
		NE	E	I
1	I	0	0	10
2	II	0	0	10
3	III	0	6	10
4	IV	0	0	8
5	V	0	0	3

Clasa tehnica a drumului III
Clasa de incarcare pod E

F2 = 6



INDICELE DE FUNCTIONALITATE F3

Nr. crt.	Materialul din care este realizat podul	Tipul suprastructurii	Durata de exploatare a podului, care a trecut de la constructie sau de la ultima reparatie capitala					
			0-5	6 - 15	16 - 25	26 - 35	36 - 45	> 45
1	Metal	Grinzi nituite	-	2	5	6	7	8
		Sudate	-	5	6	7	8	9
2	Beton armat	Grinzi Matarov	-	2	4	7	8	9
		Grinzi Gerber	2	4	6	7	8	9
		Alte categorii	-	3	5	6	7	8
3	Beton precomprimat	Fasii cu goluri*	3	7	8	9	10	10
		Grinzi tronsonate (tronsoane mici)	2	4	7	8	9	10
		Grinzi pref. monobloc si grinzi monolit	-	2	5	7	8	9
4	Lemn		5	7	9	10	10	10
5	Zidarie de piatra sau caramida	Bolti	-	3	5	6	7	9

* La fasiile cu goluri la care s-a executat o suprabetonare depunctarea se va reduce cu 2 unitati

În cazul în care suprastructura este alcătuită din elemente diferite (ex. bolta din zidarie și fâșii cu goluri) se ia în calcul elementul cu depunctare maxima

Durata de exploatare a podului (ani)

2023

Tipul suprastructurii

Fasii cu goluri

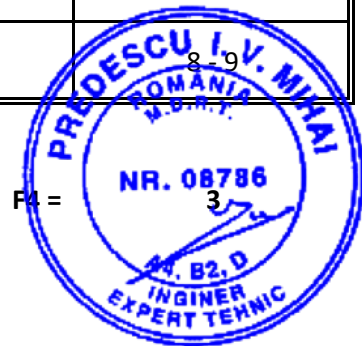
F3 =

10



INDICELE DE FUNCTIONALITATE F4

Nr. crt.	Denumire defect	Depunctare
1	Lipsa de estetica a incadrarii podului in mediul inconjurator	3 - 4
2	Lipsa marcajelor si/sau a indicatoarelor de semnalizare, lipsa panourilor de protectie la pasajele superioare peste cai ferate electrificate.	2 - 3
3	Lipsa indicatoarelor de restrictie viteza, tonaj si gabarit.	7 - 8
4	Lipsa sau nefunctionarea dispozitivelor de intretinere (carucioare, platforme acces etc.), imposibilitatea accesului la elementele podului pentru inspectii, intretinere si reparatii.	5 - 6
5	Neasigurarea scurgerii apei, stagnarea apei pe pod, existenta unor straturi suplimentare a imbracamintii pe pod	2 - 5
6	Necorelarea amplasamentului podului cu drumul si traseul albiei, amplasarea in gabarit a unor elemente de constructie si/sau instalatii, restrictii de viteza.	7 - 8
7.1	Nerespectarea dimensiunilor la elementele de rezistenta ale suprastructurii.	5 - 6
7.2	Rezemare incorecta a grinzelor pe infrastructura sau lipsa aparatelor de reazem	8 - 9
8	Prezenta balastierelor active care influenteaza coborarea talvegului si stabilitatea albiei in zona podului	



INDICELE DE FUNCTIONALITATE F5

Nr. crt.	Calitatea lucrarilor de intretinere	Depunctare
1	Buna (Maxim 20% din lucrările de întreținere nerealizate)	1 - 2
2	Satisfacătoare (Maxim 50% din lucrările de întreținere nerealizate)	3 - 6
3	Lipsa totală a lucrarilor de întreținere (Peste 50% din lucrările de întreținere nerealizate)	7 - 9

F5 =

9



III. INDICELE DE STARE TEHNICA

Nr. crt.	Clasa starii tehnice	Valoarea indicelui de stare tehnica IST	Aprecieri generale asupra starii tehnice	Masuri recomandate
1	I	81..100	<i>Stare foarte buna</i> Lucrarea poate prezenta degradari si deficiente minore, care nu au tendinta de evolutie.	- masuri de imbunatatire a caracteristicilor estetice; - lucrari de intretinere.
2	II	61...80	<i>Stare buna</i> Lucrarea prezinta unele deficiente si un inceput de degradare cu tendinta de evolutie in timp	- lucrari de intretinere; - reparatii.
3	III	41...60	<i>Stare satisfacatoare</i> Elementele constructive prezinta degradari vizibile pe zone intinse cu tendinta de afectare a capacitatii portante	- reparatii; - reabilitari; - consolidari
4	IV	21...40	<i>Stare nesatisfacatoare</i> Elementele constructive sunt intr-o stare avansata de degradare	- reabilitare; - inlocuirea unor elemente
5	V	sub 20	<i>Stare critica</i> Lucrarea nu asigura conditiile minime de siguranta a circulatiei	- inlocuirea sau consolidarea structurii de rezistenta afectata de degradare.

Indicele de calitate al principalelor caracteristici functionale

$$F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4 + F_5 =$$

22

Indicele de calitate al starii tehnice

$$C = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 =$$

12

Indicele de stare tehnica generala

$$I_{ST} =$$

34

