



**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 semnături
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 LUCRARI

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 alcatuita din doua culee masive din beton fundate direct. Elevatiile culeelor au lungimea de ~ 10.60m si inaltimea ~4.00m.

Fundatiile culeelor si ale sferturilor de con sunt protejate cu ziduri din blocuri de piatra rostuite cu mortar.

Racordarea cu terasamentele este realizata prin intermediul sferturilor de con pereate cu beton.

Albia scurgerii nu este pereata.

Conform SREN 1998-2/NA, Proiectarea structurilor pentru rezistenta la cutremur - Partea 2.PODURI ANEXA NATIONALA, podul se incadreaza in clasa III (poduri de cale ferata sau sosea amplasate pe cai de comunicatie de importanta vitala).

Podul este amplasat intr-o zona seismica caracterizata de perioada de colt $T_c = 0.7$ sec si o valoare de referinta a acceleratiei terenului $a_g = 0.15$ g, in conformitate cu P100-1/2013.

3 STAREA TEHNICA ACTUALA

Pentru stabilirea starii tehnice actuale a podului, a fost efectuata o vizita in teren si au fost inregistrate defectele si degradarile existente, in conformitate cu Normativul AND 522/2002 "Instrucțiuni tehnice pentru stabilirea starii tehnice a unui pod" si cu "Manual privind defectele și degradările aparente la podurile și pasajele rutiere și indicarea metodelor de remediere" (indicativ AND 534 – 1998).



3.1 INFRASTRUCTURA

- Culeele prezinta urmatoarele defecte:
 - Infiltratii in elevatii, pete negre, pete de rugina, carbonatari;
 - Infiltratii in zidaria de piatra care protejeaza fundatiile;
 - Blocuri de piatra dislocate din zidarie;

3.2 SUPRASTRUCTURA

- Infiltratii puternice la intradosul grinzilor, armatura ruginita la vedere, carbonatari;
- Infiltratii puternice de apa la capetele grinzilor prin rostul de dilatare, pete umede;
- Rosturi intre grinzi tratate necorespunzator, stalactite;
- Beton exfoliat, armatura ruginita la vedere la intradosul consolei de trotuar si in 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 sferurilor 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 sferurilor de con;

3.4 ALBIA SCURGERII

- Depuneri de aluviuni 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 jumatate de cale. Traficul se va desfasura alternativ, in ambele sensuri, pe cealalta jumatate 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 dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatatie;
- h. Montarea parapetilor pietonali si directionali;

- i. Asternerea caili 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 rezervare 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 supra-betonare;
- 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 pereul sferturilor 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 urmatoorii 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 accidentala a lucrarilor de arta cu consecinte grave asupra integritatii 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 Predescu

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 zidarie, depuneri de aluviuni in albie

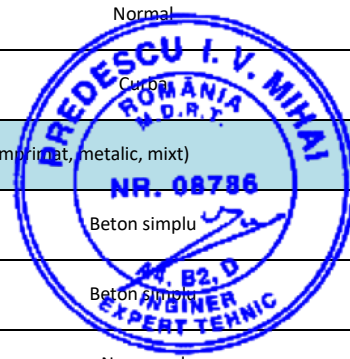


Foto 5. Vedere zid de protectie fundatii (2) - vegetatie si depuneri de resturi vegetale pe pereul sfertului de con, blocuri de piatra dislocate in zidul de protectie al fundatiei sfertului de con, depuneri de aluviuni in albie

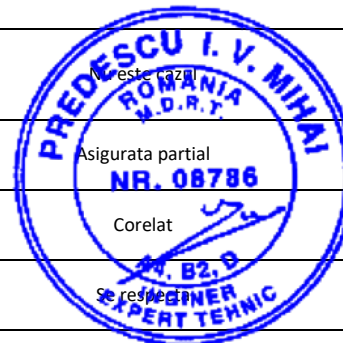
FISA DE CONSTATARE A STARII TEHNICE A UNUI POD
I. DATE DE IDENTIFICARE A LUCRARI

Ziua	Luna	Anul
25	5	2023

1	Tipul lucrării de artă	Pod		
2	Obstacolul traversat	Scurgere		
3	Localitatea cea mai apropiată	Zvoristea		
4	Clasa tehnică, categoria, numărul drumului pe care este amplasat, poziția kilometrică	III	DN	29A
5	Anul construcției / Anul ultimei reparații capitale	1966		
6	Clasa de încărcare	E		
7	Tipul podului, după schema statică de rezistență, a modului de execuție, oblicitate			
	- după schema statică a structurii de rezistență	Fasii cu goluri simplu rezemate		
	- după modul de execuție	Poduri cu elemente prefabricate uzinate		
	- oblicitate	Normal		
	- după traseu (aliniament, curba)	Curba		
8	Materialul din care este alcătuit (lemn, caramida, zidarie de piatră, beton, beton armat, beton precomprimat, metalic, mixt)			
	Culei	Fundații	Beton simplu	
		Elevații	Beton simplu	
	Pile	Fundații	Nu e cazul	
		Elevații	Nu e cazul	
	Suprastructura			
	Elemente principale de rezistență	Beton precomprimat		
	Elemente de rezistență care susțin calea	Beton armat		
9	Lungimea totală a podului / Număr de deschideri	17.7	1	
	Numărul de deschideri și lungimea lor	14.00		
10	Latimea caii (partea carosabilă + trotuare)	11.50	1.40	1.50
	Numărul de grinzi în secțiune transversală	10		
11	Aparate de rezem (tip / materialul din care sunt construite)	Lipsa aparate		
	(Scheme de amplasare)			

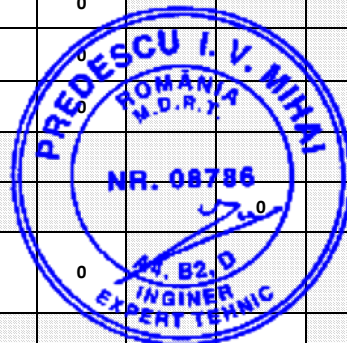


12	Tip suprastructura	Fasii cu goluri	
		culei	pile
13	Tip infrastructuri	masive	nu exista
14	Tip fundatii	Directe	Nu exista
15	Tipul imbracamintii pe pod	Beton asfaltic	
16	Dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatare / pozitie	lipsa	
17	Parapeti pietonali	Din beton	
18	Parapeti de siguranta	Lipsa	
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 partial	
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 respecta	
27	Rezemare incorecta a grinzilor pe infrastructura sau lipsa aparatelor de reazem	Corect	
28	Prezenta balastierelor active care influenteaza coborârea talvegului si stabilitatea albiei în zona podului	Nu exista	
29	Calitatea lucrarilor de intretinere	30%	



II. NOTAREA DEFECTELOR CONSTATATE IN TEREN

Nr. crt. Poz. Catalog	Denumirea defectului	Limite de depunere	Notare defecte					Obs.
			C1 (*)	C2 (*)	C3 (*)	C4 (*)	C5 (*)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Absenta unor elemente structurale (antretoaze, rigidizari, contravanturii 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 sferturilor 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.	Bolți 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 6 - Beton armat					0	
12.	Coroziunea armaturii, pete de rugina si/sau fisuri sau crapaturi orientate pe directia acesteia.	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 întinse sau sub tensiune (suruburi de înalta 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 geomerice, aspect macroporos, agregate la suprafata).	4-Pentru C1 si C2 2- Pentru C3	4	4	2			
18.	Deforma ii locale ale pieselor datorita lovirii în 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.	Degradarea (betonului si/sau coroziunea armaturii) parapetului, dislocarea stalpului de prindere a parapetului, lipsa rostului in parapet.	3 - 4					4	
21.	Degradarea 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 în plan a traseului cursului apei;	7 - 9				5		
	- depuneri de material solid, prezenta unor obstacole, vegetatie in albie	4 - 7						
23.	Degradarea (subspalarea, deformarea) sau distrugerea partiala sau totala a lucrarilor de: - aparare; - dirijare; - praguri.	4 - 6 6 - 8 7 - 9				6		
24.	Denivelari 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, lunecari etc.) produse in majoritatea cazurilor de afuieri, tasari sau împingerea pamântului	8 - 10 Suprastr. static det.			0			
		9 -10 Suprastr. static nedet.						
26.	Deplasari relative ale elementelor structurale (placile de beton fata de elemente metalice, la structurile mixte), aparitia de fisuri sau infiltratii în 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 reazem din neopren fretat, corodarea aparatelor de reazem metalice.	5 - 6			0			
	Ruperea tache ilor, distrugerea placilor de plumb sau metalice, fisuri, armaturi corodate în penduli	7 - 8						
30.	Dezaxari ale coloanelor fata de elevatiile realizate din stalpi in continuarea coloanelor Masca chesonului nedemolata care influenteaza defavorabil scurgerea apelor.	6 - 7			0			
		4 - 5						
31.	Distrugerea consolei 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 cuzinetilor 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 timpâne si zidul intors la podurile boltite	9	0	0				
		7 - 8	0	0	0			
		5 - 6						
		7 - 8	0	0	0			
		5 - 6						
		7 - 8	0	0	0			
5 - 6								
4 - 6 fara deplasari 7 - 9 cu deplasari	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							metalice
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 la podurile din beton cauzate în majoritatea cazurilor de lipsa 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 aparare maluri si/sau pentru dirijare a apelor sau necorelarea acestora cu ale unor constructii din apropierea podului (poduri CF, canale etc.)	4 - 6 (Pentru lipsa) 8 Daca exista tendinta de rupere a malurilor					0		
48.	Lipsa sau degradarea parapetului de siguranta si/sau a unor elemente din parapetul podului.	4 - 6 (Pentru degradari) 7 (Pentru lipsa)						7	
49.	Lipsa protectiei anticorozive sau degradarea celei existente (culoarea neuniforma, matuiri, exfolieri, pete de rugină, scurgeri de oxizi de fier pe suprafata elementului).	3 - 4	4	4					
50.	Lipsa sau degradarea dispozitivului de acoperire a rostului, a dispozitivelor de colectare si evacuare a apei, a elementelor de etansare, infiltratii in zona rostului.	4 - 6 (Pentru degradari) 7 - 8 (Pentru lipsa)						8	
51.	Lipsa sau degradarea etansarii dintre imbracaminte si celelalte elemente ale caii (borduri, guri de scurgere, parapete, rosturi etc.) prezenta apei sau a altor materiale in golurile de sub trotuar.	4 - 5 (Pentru degradari) 6 (Pentru lipsa)						0	
52.	Lipsa sau iesirea din functiune a dispozitivelor de protectie la actiuni seismice.	5 - 6 Pentru iesire din functiune si lipsa pentru zonele D,E 7 Pentru lipsa zonele A,B,C			0				Zonare conf. norm. P100-92
53.	Lipsa sau degradarea lucrarilor de protectie a taluzurilor, scarilor de acces, casurilor santurilor pereate de la piciorul taluzurilor, racordare defectuoasa, casiu cu bordura de pe culee.	3 - 4 Pentru degradari 5 Pentru lipsa sau racordare defectuoasa					0		
54.	Modificarea exagerata a formei si proprietatilor fizico-mecanice ale betonului.	8 - 9	0		0				
55.	Modificari ale regimului hidrolic, coborarea etiajului in zona podului, adancirea talvegului si afuierea infrastructurilor Dh = coborâre talveg pt. C4 Dh = afuiere locala (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			0	0			
56.	Neetanseitati între elementele structurii sau între piese ale elementelor structurale.	5 - 6	0						Poduri metalice
57.	Neprotejarea ancorajelor fasciolelor la elementele precomprimate. Infiltratii de-a lungul armaturii pretensionate.	6 - 7 8	0	0					
58.	Pozitia incorecta a elementelor componente ale aparatelor de reazem.	5 -6 Fara deplasari 7 - 8 Cu deplasari ale suprastructurii			0				
59.	Prezenta vegetatiei pe elementele infrastructurii.	2 - 3			0				
60.	Prezenta vegetatiei pe elementele suprastructurii.	4 - 5	0	0					
	Rampe de acces degradate: - denivelari si degradari 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 pavelor (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 dilatare 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.	Spatiu 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 subursi.	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 injugurilor 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 uscarii 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 si/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 contravanturilor, contrafiselor sau moazelor.	5 - 7			0			
90.	Degradarea pilotilor in zona de contact cu terenul sau a etiajului.	Reducerea sectiunii < 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 alcatuiesc podina de uzura (lemnarie ecarisata 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 mainii curente a parapetului sau umplutura.	5 - 6						
97.	Lipsa sau degradarea stalpilor parapetului, prinderea necorespunzatoare a acestora de elementele de sustinere.	3 - 5						

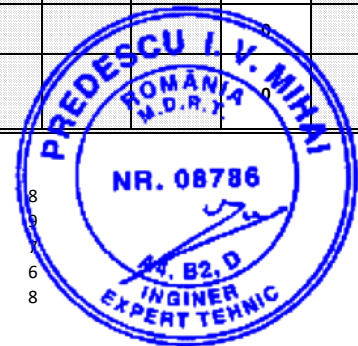
C1 (*) = Suprastructura - elemente principale de rezistenta.

C2 (*) = Elemente de rezistenta 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

		Lungimea podului (L) (m)									
		L < 25 m			L = 26-100 m				L > 101 m		
Nr. crt.	Clasa tehnica a drumului (conf. Ord. Min. Transp. Nr. 46/1998)	Latimea podurilor (m)									
		care corespunde cu latimea partii carosabile a drumului		care nu 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 corespunde cu latimea partii carosabile a drumului	
		cu spatiu de siguranta	fara spatiu de siguranta	cu spatiu de siguranta	fara spatiu de siguranta	cu spatiu de siguranta	fara spatiu de siguranta	cu spatiu de siguranta	fara spatiu de siguranta	cu spatiu de siguranta	fara spatiu de siguranta
0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	I	0	7	8	0	8	9	0	9	10	
2	II	0	6	7	0	7	8	0	8	9	
3	III	0	4	5	0	5	6	0	6	7	
4	IV	0	0	1	0	2	3	0	4	5	
5	V	0	0	0	0	1	2	0	3	4	

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 amplasate în curba (supralargire, supraînaltare).

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



F1 =

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

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 alcatuita din elemente diferite (ex. bolta din zidarie si fâsii cu goluri) se ia în calcul elementul cu depunctare maxima

Durata de exploatare a podului (ani)

2023

Tipul suprastructurii

Fasii cu goluri

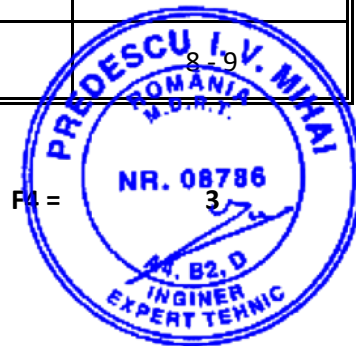
F3 =

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 grinzilor pe infrastructura sau lipsa aparatelor de reazem	8 - 9
8	Prezenta balastierelor active care influenteaza coborârea talvegului si stabilitatea albiei în zona podului	8 - 9



INDICELE DE FUNCTIONALITATE F5

Nr. crt.	Calitatea lucrarilor de intretinere	Depunzare
1	Buna (Maxim 20% din lucrarile de intretinere nerealizate)	1 - 2
2	Satisfacatoare (Maxim 50% din lucrarile de intretinere nerealizate)	3 - 6
3	Lipsa totala a lucrarilor de intretinere (Peste 50% din lucrarile de intretinere 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 îmbunatatire a caracteristicilor estetice; - lucrari de întreținere.
2	II	61...80	<i>Stare buna</i> Lucrarea prezinta unele deficiente si un început de degradare cu tendinta de evolutie în timp	- lucrari de întreținere; - reparatii.
3	III	41...60	<i>Stare satisfacatoare</i> Elementele constructive prezinta degradari vizibile pe zone întinse cu tendinta de afectare a capacitatii portante	- reparatii; - reabilitari; - consolidari
4	IV	21...40	<i>Stare nesatisfacatoare</i> Elementele constructive sunt într-o stare avansata de degradare	- reabilitare; - înlocuirea unor elemente
5	V	sub 20	<i>Stare critica</i> Lucrarea nu asigura conditiile minime de siguranta a circulatiei	- înlocuirea 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

$$I_{ST} = 34$$

