

# IRS

## STANDARD ROMÂN

### STAS 5626

Martie 1992

Indice de clasificare G61

#### PODURI Terminologie

Bridges.Terminology.

Ponts.Terminologie.

#### APROBARE

Aprobat de Directorul General al IRS la 29 august 1991 cu aplicare din  
01 martie 1992

Inlocuiește STAS 5626-71.

#### CORESPONDENTA

La data aprobării prezentului standard nu există nici un Standard internațional care să se refere la același subiect

On the date of this standard approval there is no any international standard referring to the same subject.

À la date d'approbation de la présente norme il n'existe pas de Norme internationale traitant du même sujet.

#### DESCRIPTORI TIT

I Construcție, pod, terminologie

INSTITUTUL ROMÂN DE STANDARDIZARE (IRS), str. J. L. Calderon 13 - 70243, București tel.(90) 111440  
telex 11312 IRS R FAX (400) 120823

©IRS

Reproducerea sau utilizarea integrală sau parțială a prezentului standard în orice publicații și prin orice procedeu (electronic,  
mecanic, fotocopiere, microfilmare etc.) este interzisă dacă nu există acordul scris al IRS.

Ediția a 3-a

**Responsabilul proiectului:** MT- Institutul de Proiectări Căi Ferate  
Ing.Alexandru Balmuș

**Colaboratori :**

- Administrația Națională a Drumurilor
- Institutul de Proiectări Transporturi Auto,
- Navale și Aeriene
- Institutul de Construcții București

**Redactat final:** Institutul Român de Standardizare  
Ing.Radu Ungur

Un standard român nu conține neapărat totalitatea prevederilor necesare pentru contractare. Utilizatorii standardului sunt răspunzători de aplicarea corectă a acestuia.  
Este important ca utilizatorii standardelor române să se asigure că sînt în posesia ultimei ediții și a tuturor modificărilor. Informațiile referitoare la standardele române (termenul de începere a aplicării, modificările etc.) sînt publicate în Catalogul standardelor române și în revista Standardizarea.

#### Modificări după publicare

Nr. modificării	Revista Standardizarea Nr / an	Punctele modificate

## PREAMBUL

Standardul PODURI. Terminologie, ediția 1992, înlocuiește STAS 5626-71.

Prima ediție a fost elaborată în anul 1957 și s-a revizuit în anul 1971.

Prin revizuire au fost aduse următoarele modificări :

- au fost introdusi termenii: nod rutier; pod hobanat; pod drept; podeț îngropat în rambleu; îmbrăcămintea căii; parapet de siguranță a circulației vehiculelor; glisiera; parapet de siguranță a pietonilor;
- au fost eliminate termenii: pod cu structură mixtă; pod fix; pod semipermanent; viaduct de descărcare; aparat de desintranțare; montant de suspensie; mîner de parapet;
- au fost modificate termenii: "convoy ideal", în "convoy convențional"; "lumina podului" în "lumina unei travei a podului"; "pod învărtitor", în "pod rotitor";
- au fost actualizate definițiile termenilor de la punctele: 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.21, 2.1.25.3, 2.1.27, 2.1.31, 2.1.35, 2.1.37, 2.1.39, 2.1.41.4, 2.1.42, 2.1.43, 2.1.48, 2.1.49, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.17, 2.3.6, 2.3.8, 2.3.12, 2.3.15, 2.3.16, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.6, 2.5.7, 2.5.9, 2.5.17, 2.5.21, 2.6.4.1, 2.6.4.2, 2.6.10, 2.7.4, 2.7.5, 2.7.6, 2.7.7;
- a fost introdusă o anexă cu simbolurile recomandate pentru termenii definiți.

**CUPRINS**

	Pagina
1      OBIECT ȘI DOMENIU DE APLICARE.....	3
2      TERMINOLOGIE .....	3
2.1    Tipuri de poduri .....	3
2.2    Elemente geometrice .....	5
2.3    Elemente ale infrastructurii .....	6
2.4    Elemente ale rezemării.....	7
2.5    Elemente ale suprastructurii.....	7
2.6    Elemente ale căii podului.....	8
2.7    Elemente tehnologice .....	9
2.8    Alte elemente .....	9
INDEX ALFABETIC.....	11
ANEXĂ. SIMBOLURI RECOMANDATE PENTRU TERMENII DEFINIȚI .....	13

## 1 OBIECT ȘI DOMENIU DE APLICARE

Prezentul standard stabilește semnificațiile termenilor folosiți în mod curent la lucrări de poduri.

## 2 TERMINOLOGIE

### 2.1 Tipuri de poduri

- 2.1.1 Pod:** Construcție care susține o cale de transport deasupra unui obstacol, lăsând un spațiu liber pentru asigurarea continuității obstacolului traversat.
- 2.1.2 Pod foarte mare:** Pod având cel puțin o deschidere peste 100 m.
- 2.1.3 Pod mare:** Pod a cărui deschidere maximă este de 51...100 m.
- 2.1.4 Pod mijlociu:** Pod a cărui deschidere maximă este de 21...50 m.
- 2.1.5 Pod mic:** Pod a cărui deschidere este de 5...20 m.
- 2.1.6 Podej:** Pod având deschiderea sau suma deschiderilor sub 5 m.
- 2.1.7 Pod de cale ferată:** Pod care susține o cale ferată.
- 2.1.8 Pasaj inferior:** Pod de cale ferată care traversează o șosea.
- 2.1.9 Pod de șosea:** Pod care susține o cale rutieră.
- 2.1.10 Pasaj superior:** Pod de șosea care traversează o cale ferată.
- 2.1.11 Pod combinat:** Pod care susține o șosea și o cale ferată pe aceeași suprastructură.
- 2.1.11.1 Pod combinat juxtapus:** Pod combinat la care căile de comunicație sunt alăturate.
- 2.1.11.2 Pod combinat suprapus:** Pod combinat la care căile de comunicație sunt la nivele diferite.
- 2.1.12 Pod de încrucișare (Sinonim la șosea: Nod rutier):** Pod care asigură încrucișarea în niveluri diferite a două sau mai multor căi de comunicație de același fel.
- 2.1.13 Pasarelă:** Pod destinat circulației pietonilor.
- 2.1.14 Punte:** Pasarelă ce servește la trecerea unui singur șir de pietoni.
- 2.1.15 Pod-canal:** Pod care susține un canal navigabil.
- 2.1.16 Pod-apeduct:** Pod care susține un apeduct.
- 2.1.17 Pod pentru conducte:** Pod destinat a susține conducte (de gaze, de termoficare etc.).
- 2.1.18 Pod de racordare a căii pe nave:** Pod care asigură continuitatea căii terestre cu calea de pe nave (de pe feriboturi, în cazul căii ferate).
- 2.1.19 Pod-estacadă:** Pod având rolul de a ridica o cale de transport deasupra unei zone de teren amenajată.
- 2.1.20 Pod de descărcare:** Pod amplasat în zone inundabile, la oarecare distanță de ape curgătoare, care permite scurgerea apelor de inundație din aceste zone.
- 2.1.21 Viaduct:** Pod care traversează o vale adâncă, înlocuind un rambleu.
- 2.1.21.1 Viaduct de acces:** Viaduct care face legătura între terasamente și pod.
- 2.1.21.2 Viaduct de coastă:** Viaduct în lungul unei coaste de munte.

- 2.1.22 **Pod masiv:** Pod a cărui suprastructură este din zidărie, beton, beton armat sau beton precomprimat.
- 2.1.23 **Pod metalic:** Pod a cărui suprastructură este din metal.
- 2.1.24 **Pod de lemn:** Pod a cărui suprastructură este din lemn.
- 2.1.25 **Pod cu grinzi:** Pod la care elementele principale de rezistență ale suprastructurii sunt grinzi.
- 2.1.25.1 **Pod cu grinzi cu înimă plină:** Pod ale cărui elemente principale de rezistență sunt constituite din grinzi cu înimă plină.
- 2.1.25.2 **Pod cu grinzi cu zăbrele:** Pod ale cărui elemente principale de rezistență sunt constituite din grinzi cu zăbrele.
- 2.1.25.3 **Pod cu grinzi mixte cu conlucrare:** Pod cu grinzi metalice și o placă din beton armat, solidarizate astfel încât elementele componente lucrează în mod unitar.
- 2.1.25.4 **Pod cu contrafișe:** Pod ale cărui grinzi principale de rezistență au puncte intermediare de sprijin realizate prin intermediul contrafișelor.
- 2.1.26 **Pod dalat:** Pod al cărui element principal de rezistență al suprastructurii este dala.
- 2.1.27 **Podeț tubular:** Podeț alcătuit din tuburi care străbat transversal rambleul terasamentului.
- 2.1.28 **Pod boltit:** Pod al cărui element principal de rezistență este bolta.
- 2.1.29 **Pod în arc:** Pod al cărui element principal de rezistență al suprastructurii este în arc.
- 2.1.30 **Pod în cadru:** Pod al cărui element principal de rezistență este în cadru.
- 2.1.31 **Pod suspendat:** Pod ale cărui elemente principale de rezistență sunt cablurile sau lanțurile, tablierul fiind suspendat de ele prin intermediul tiranților.
- 2.1.32 **Pod hobanat:** Pod al cărui tablier este susținut de cabluri rectilinii oblice.
- 2.1.33 **Pod pe vase:** Pod a cărui suprastructură este susținută de vase plutitoare.
- 2.1.34 **Pod-conductă:** Pod în care conducta constituie un element al structurii de rezistență.
- 2.1.35 **Pod cu placă ortotropă:** Pod la care platelajul este o placă ortotropă.
- 2.1.36 **Podeț deschis:** Podeț de cale ferată cu suprastructura alcătuită numai din longrine sau din traverse așezate direct pe grinzi de rezistență.
- 2.1.37 **Podeț inecat (Sinonim: Podeț îngropat în rambleu):** Podeț situat la baza unui rambleu, care are deasupra lui o umplutură de pămînt de minimum 50 cm.
- 2.1.38 **Pod cu calea jos:** Pod a cărui cale se află la nivelul inferior al elementului principal de rezistență al suprastructurii.
- 2.1.39 **Pod cu calea la mijloc:** Pod a cărui cale se află între nivelul inferior și cel superior ale elementului principal de rezistență al suprastructurii, aproximativ la mijlocul distanței dintre aceste niveluri.
- 2.1.40 **Pod cu calea sus:** Pod a cărui cale se află la partea superioară sau deasupra elementului principal de rezistență al suprastructurii.
- 2.1.41 **Pod mobil:** Pod la care un element al suprastructurii își modifică poziția de exploatare, permitînd obținerea unui spațiu necesar navigației.
- 2.1.41.1 **Pod basculant:** Pod la care este permisă rotirea suprastructurii în jurul unor axe orizontale.
- 2.1.41.2 **Pod rotitor:** Pod mobil la care suprastructura se poate rota în jurul unei axe verticale.

**2.1.41.3 Pod glisant** (Sinonim: **Pod alunecător**): Pod mobil la care una sau mai multe travee se pot deplasa în lungul podului.

**2.1.41.4 Pod ridicător**: Pod mobil la care o travee sau un element ai suprastructurii se poate ridica printr-o mișcare de translație pe verticală.

**2.1.42 Pod în aliniament**: Pod a cărui cale este în aliniament pe toată lungimea podului.

**2.1.43 Pod în curbă** : Pod a cărui cale este în curbă pe toată lungimea podului sau numai pe o parte a el.

**2.1.44 Pod în declivitate** : Pod a cărui cale este în declivitate.

**2.1.45 Pod în pallier** : Pod la care axa căii se află într-un plan orizontal.

**2.1.46 Pod în spinare de măgar**: Pod la care cota căii pe pod crește de la capete pînă la mijlocul podului.

**2.1.47 Pod normal** (Sinonim: **Pod drept**): Pod ale cărui elemente de infrastructură (culiei, pile) sunt perpendiculare pe axa longitudinală a căii.

**2.1.48 Pod oblic**; Pod ale cărui elemente de infrastructură sunt oblice față de axa căii.

**2.1.49 Pod longitudinal**: Pod la care axa căii este paralelă cu axa longitudinală a obstacolului.

**2.1.50 Pod definitiv** : Pod destinat a rămîne în serviciu o perioadă îndelungată de timp.

**2.1.51 Pod provizoriu**: Pod destinat a rămîne în serviciu pe timp limitat.

**2.1.52 Pod de serviciu**: Pod provizoriu destinat circulației de sătiero.

**2.1.53 Pod demontabil** : Pod alcătuit din piese tipizate, construit pentru un timp limitat și care poate fi refolosit.

**2.1.54 Pod semidefinitiv** : Pod care are suprastructura provizorie și infrastructura definitivă.

## 2.2 Elemente geometrice

**2.2.1 Deschiderea podului** : Proiecția pe orizontală a distanței dintre două puncte consecutive de rezemare teoretică a suprastructurii pe infrastructură.

**NOTA** — Punctele de rezemare teoretică sunt situate:

- a) pe axele aparatelor de rezem, la poduri cu grinzi;
- b) în centrele de greutate ale secțiunilor de încastrare, la poduri boltite, în arc sau în cadru;
- c) pe axul elementelor de rezemare, la poduri de lemn.

**2.2.2 Lumina unei travee a podului**: Distanța minimă pe orizontală, măsurată între fețele a două elemente de infrastructură consecutive.

În funcție de nivelul considerat, lumina poate fi :

- la cuzineti,
- la nivelul apelor extraordinare,
- la etaj,
- la fundații.

**2.2.3 Lumina totală a podului**: Suma luminilor traveelor unui pod.

**2.2.4 Lățimea podului**: Distanța dintre fețele interioare ale parapetului, la nivelul mărimii curente.

**2.2.5 Lungimea suprastructurii podului**: Distanța între punctele extreme ale suprastructurii podului măsurată în axa căii.

**2.2.6 Lungimea totală a podului**: Lungimea între fețele extreme ale culenei podului.

**NOTA** — În cazul în care culenele au ziduri înțoarse, lungimea podului se măsoară între extremitățile zidurilor înțoarse; în cazul podurilor fără culene, se măsoară între punctele extreme ale suprastructurii; la pasarele se include și lungimea scărilor de acces.

- 2.2.7 Săgeată:** Lungimea segmentului de dreaptă vertical dintre cheia bolții sau arcului și linia nașterilor.
- 2.2.8 Săgeată elastică:** Deplasare verticală a unui punct al structurii podului, care se produce drept consecință a deformării elastice a structurii sub acțiunea unui sistem oarecare de încărcări.
- 2.2.9 Pleoștire:** Indicator tehnic caracteristic pentru bolți sau arce, care reprezintă raportul dintre săgeată și deschidere.
- 2.2.10 Contrasăgeată :** Deplasare pe verticală dată inițial punctelor unui element principal de rezistență, în sens invers deformărilor provocate de încărcările care îl acționează.
- 2.2.11 Cota căii pe pod:** Cota din profilul în lung a căii de comunicație în secțiunea considerată.
- 2.2.12 Înălțime de construcție:** Diferență de nivel între partea cea mai ridicată a căii și partea cea mai joasă a suprastructurii în starea de deformare maximă.
- 2.2.13 Gabarit de liberă trecere:** Contur geometric transversal limită, în plan vertical perpendicular pe axa căii, în interiorul căruia, cu excepția mijloacelor de transport pe calea respectivă, nu se admite să pătrundă nici o parte a construcției sau a instalațiilor fixe. Gabaritul de liberă trecere trebuie să respecte prevederile standardelor în vigoare pentru fiecare cale de circulație.
- 2.2.14 Înălțime de liberă trecere pe pod:** Diferența între nivelul cel mai ridicat al căii pe pod și nivelul cel mai de jos al elementelor constructive transversale de la partea superioară a podului, în secțiunea considerată.
- 2.2.15 Gabarit de navegație (Sinonim: Dreptunghi de navegație):** Contur geometric care limitează spațiul necesar navegației, în interiorul căruia nu trebuie să pătrundă nici un element de construcție al infrastructurii sau suprastructurii podului.
- 2.2.16 Înălțime de liberă trecere pe sub pod:** Diferența între nivelul cel mai ridicat al apelor sau al obstacolului traversat și nivelul cel mai jos al suprastructurii, în stare de deformare maximă.
- 2.2.17 Fruct:** Înclinarea paramentului unei zidării față de un plan orizontal.
- NOTA** — Fructul se exprimă prin tangenta trigonometrică a unghiului format de parament cu orizontala.
- ### 2.3 Elemente ale infrastructurii
- 2.3.1 Infrastructură:** Parte a podului care susține suprastructura și transmite încărcările la terenul de fundație.
- 2.3.2 Culee:** Element de infrastructură care susține traveea de capăt și sprijină terasamentele de la capetele podului.
- 2.3.3 Pilă:** Element intermediar al infrastructurii unui pod, din alt material decât lemnul.
- 2.3.4 Pilă pendulară:** Pilă cu articulații la ambele capete, care permite deplasarea tablierului în lungul axei căii podului.
- 2.3.5 Pilă - culee:** a) Pilă a unui pod boltit cu mai multe travee, care poate prelua împingerea unei travei adiacente, cind cealaltă travee adiacentă este înălțurată.  
b) Pilă comună viaductului de acces și podului propriu-zis.
- 2.3.6 Palee:** Element intermediar și provizoriu al infrastructurii de pod, alcătuit din lemn sau metal.
- 2.3.7 Palee pendulară:** Palee cu articulații la ambele capete.
- 2.3.8 Căsoale:** Element de infrastructură cu caracter semidefinitiv, format din cadre inchise de lemn, beton armat sau metal, umplute cu bolovani sau piatră brută.
- 2.3.9 Arlerbec:** Partea dinspre aval a unei pile de pod.
- 2.3.10 Avanbec:** Partea dinspre amonte a unei pile de pod.

**2.3.11 Sparghej:** Element de construcție care sparge sloiurile de gheață și dirijează flotanții către deschiderile adiacente.

**2.3.12 Bancheta cuzineților:** Partea superioară a culelor sau pilelor, în care se înglobează cuzineții.

**2.3.13 Zid de gardă:** Element al unei culei, așezat deasupra feței superioare a banchetei cuzineților, care oprește umplutura din spatele culeei să cadă pe bancheta cuzineților.

**2.3.14 Zid intors:** Zid construit în prelungirea culeei în lungul căii, pe fundații proprii sau scos în consolă din culee, care servește la sprijinirea terasamentelor.

**2.3.15 Arlpă:** Zid de sprijin amplasat lateral culelor, care asigură sprijinirea și racordarea terasamentelor la capetele podului.

**2.3.16 Sfert de con:** Umplutură de pămînt ce realizează racordarea terasamentelor de la capătul podului cu fețele laterale ale culelor.

**2.3.17 Dală de racordare:** Placă de beton armat care asigură racordarea căii de pe pod cu terasamentele.

## 2.4 Elemente ale rezemării

**2.4.1 Aparat de rezem:** Element prin care se realizează transmiterea încărcărilor de la suprastructură la infrastructură, cu asigurarea mobilității conform schemei structurii statice.

**2.4.1.1 Aparat de rezem fix:** Aparat de rezem care permite numai rotiri relative ale suprastructurii față de elementul de infrastructură pe care este amplasat.

**2.4.1.2 Aparat de rezem mobil:** Aparat de rezem care permite deplasări și rotiri relative ale suprastructurii față de elementul de infrastructură pe care este amplasat.

**2.4.1.3 Pendul:** Element de construcție folosit ca aparat de rezem mobil, care permite deplasări și rotiri ale grinzelui, prin pendularie.

**2.4.2 Cuzinet:** Parte a unui element de construcție din beton, armată în vederea preluării unor compresiuni locale foarte mari, situată în zonele de rezemare sau ancorare.

**2.4.3 Babă:** Element de rezemare din lemn, așezat transversal podului, deasupra piloților.

**2.4.4 Suburs:** Grindă de lemn scurtă, în sens longitudinal podului, deasupra paleelor, pilelor sau culelor, pe care se rezemă grinziile principale.

## 2.5 Elemente ale suprastructurii

**2.5.1 Suprastructură:** Partea din pod care conține calea și structura ce reprezintă elementul principal de rezistență.

**2.5.2 Travee:** Porțiune de pod între două elemente învecinate ale infrastructurii.

**2.5.3 Grindă principală:** Element principal de rezistență care preia încărcările suprastructurii și le transmite la aparatele de rezem.

**2.5.4 Urs:** Grindă de lemn folosită ca grindă principală.

**2.5.5 Pachet de urși:** Urși suprapuși și solidarizați.

**2.5.6 Tablier:** Suprastructura unui pod pe lungimea grinzelor principale.

**2.5.7 Antretoază:** Element al suprastructurii unui pod amplasat transversal față de axa căii pe pod și care transmite sau repartizează încărcările la grinziile principale.

**2.5.8 Lonjeron:** Grindă longitudinală din suprastructura unui pod metalic sau din beton armat, care rezemă pe elemente transversale de rezistență.

**2.5.9 Longină:** Grindă secundară longitudinală.

**2.5.10 Grinzile căii:** Antretoazele și lonjeronii unui pod.

**2.5.11 Contravîntuire:** Element de construcție alcătuit din bare destinate să asigure rigiditatea longitudinală sau transversală a unui pod.

**2.5.12 Cadru de rigidizare:** Cadru cu rol de rigidizare transversală a podului.

**2.5.13 Cadru final:** Cadru de rigidizare de la capetele podului, care transmite încărcările transversale de la partea superioară la aparatelor de reazem.

**2.5.14 Tirant:** Element de construcție nerigid, solicitat numai la întindere.

**2.5.15 Tirant de suspensie:** Tirant care susține tablierul la poduri cu arce sau la poduri suspendate.

**2.5.16 Platelaj:** Element de construcție al podului care realizează o suprafață de susținere a căii și transmite acțiunile la rețeaua de grinzi ale căii sau direct la grinzi principale.

**2.5.17 Placă ortotopă:** Placă metalică sau din beton armat alcătuită dintr-o placă plană care conlucrează cu nervuri transversale și longitudinale dispuse ortogonal.

**2.5.18 Rost de deformărie:** Întreruperea continuității unor elemente de construcție pentru asigurarea deformărilor conform schemei structurii statice.

**2.5.19 Șapă (Sinonim: Hidroizolația podului):** Element de protecție împotriva infiltrației apei.

**2.5.20 Gură de scurgere:** Dispozitiv prin care se asigură evacuarea apelor de precipitație de la șapă sau de pe calea podului.

**2.5.21 Parafum:** Dispozitiv de protecție contra fumului, care se fixează la intrados.

**2.5.22 Portal:** Cadru închis, de obicei de formă monumentală, la intrarea și ieșirea pe pod.

**2.5.23 Timpan:** Zid vertical, paralel cu axa longitudinală a unui pod boltit, construit deasupra boltii, care susține umplutura dintre boltă și cale.

**2.5.24 Lisă:** Piesă din lemn în lungul podului, care mărginește trotuarul la exterior.

**2.5.25 Moază (Sinonim: Clește):** Element de solidarizare a două sau mai multe piese de lemn aflate în același plan, alcătuit din două lemn rotunde, semirotonde sau ecarisate aşezate de ambele părți ale pieselor solidarizate și strînsse cu buloane.

## 2.6 Elemente ale căii podului

**2.6.1 Aparat de compensare a căii (Sinonim: Dispozitiv de compensare a căii):** Aparat prin care se asigură continuitatea căii, în dreptul aparatelor de reazem mobile cu deplasări mari.

**2.6.2 Contrașină de deraliere:** Element de construcție longitudinal căii ferate, cu rolul de a ghida eventuale vehicule de cale ferată deraiate pe pod.

**2.6.3 Îmbrăcămîntea căii:** Partea superioară a sistemului rutier, alcătuită din unul sau două straturi, rezistență la uzură, care suportă direct acțiunea traficului și a agentilor atmosferici.

**2.6.4 Podină:** Platelaj de lemn aşezat deasupra grinziilor unui pod de lemn sau metalic, pe care se circulă direct sau pe care se aşază o îmbrăcămîntă rutieră.

**2.6.4.1 Podină de rezistență:** Stratul inferior al podinei, care preia și transmite acțiunile la grinzi principale.

**2.6.4.2 Podină de uzură:** Stratul superior al podinei, care preia direct efectele circulației și reazemă pe podina de rezistență.

**2.6.5 Longrină apără-roată** (Sinonim: Grindă apără-roată): Longrină la marginea părții carosabile a podurilor de lemn, de șosea, care protejează trotuarul de eventuale acțiuni de izbire a roților vehiculelor, delimitând partea carosabilă.

**2.6.6 Parapet de siguranță a circulației vehiculelor** (Sinonim: Glijeră): Element de construcție longitudinal, amplasat la marginea benzilor de circulație a podurilor de șosea.

**2.6.7 Parapet de siguranță a pietonilor:** Element de construcție longitudinal, la marginea trotuarului, pentru protecția pietonilor.

**2.6.8 Stîlpul parapetului:** Element vertical de rezistență, al parapetului.

**2.6.9 Umlutura parapetului:** Element constructiv dispus între stîlpii parapetului, pentru a măsora interspații libere, în vederea creșterii siguranței circulației pietonilor pe trotuarul podului.

**2.6.10 Mînă curentă:** Element liniar (de tip bară) al parapetului de siguranță a pietonilor, situat la partea lui superioară, îndeplinind funcția de element de sprijin al mîinii.

## 2.7 Elemente tehnologice

**2.7.1 Cintru:** Construcție auxiliară de rezistență, care în timpul execuției susține arce sau bolti.

**2.7.2 Eșafodaj:** Construcție auxiliară de rezistență, care susține în timpul execuției grinzi sau cadre.

**2.7.3 Deschintrare:** Operație de desprindere a centrului sau a eșafodajului de construcția pe care a susținut-o în timpul execuției.

**2.7.4 Dispozitiv de deschintrare:** Dispozitiv care permite o desprindere lentă și progresivă a centrului sau a eșafodajului de construcție.

**2.7.5 Lansare:** Operație de deplasare a unei grinzi sau a unui tablier în lungul axei longitudinale a căii.

**2.7.6 Ripare:** Operație de deplasare transversală a unui element de pod sau a unui tablier.

**2.7.7 Cărucior de ripare:** Cărucior metalic care servește la deplasarea transversală a grinziilor principale sau a tablierelor.

## 2.8 Alte elemente

**2.8.1 Articulație:** Dispozitiv constructiv care asigură unui element de construcție rotiri relative în jurul unei axe, evitând producerea de momente încovoietoare în secțiunea respectivă.

**2.8.2 Convol:** Grup de vehicule care acționează asupra podurilor.

**2.8.2.1 Convol convențional** (Sinonim: Convol tip): Convol considerat în proiectare.

**2.8.2.2 Convol real:** Convol care circulă efectiv pe pod.

**2.8.3 Nivelul apelor extraordinare** (Sinonim: Nivel istoric): Cel mai ridicat nivel al apelor, cunoscut vreodată.

**2.8.4 Nivelul apelor mari:** Nivelul maxim al apelor cunoscut în ultimii cinci ani.

**2.8.5 Nivelul apelor mici:** Nivelul minim al apelor cunoscut în ultimii cinci ani.

**2.8.6 Etaj:** Nivel mediu al celor mai scăzute ape considerate pe o perioadă lungă de timp (10...30 ani, în funcție de importanța podului).

**2.8.7 Debit de aluvioni** (Sinonim: Debit solid): Cantitatea de material solid transportat de apă care trece în unitatea de timp pe sub pod.

**2.8.8 Debit de calcul:** Debit considerat în calculul luminii podului.

- 2.8.9 Debitul apelor extraordinare:** Debitul corespunzător nivelului apelor extraordinare.
- 2.8.10 Debușeul podului:** Capacitatea de scurgere a apelor pe sub pod, astfel încât să asigure scurgerea flotanților, a ghețurilor și după caz plutăritul și navigația.
- 2.8.11 Afuliere:** Acțiune de erodare a fundului albiei de către curentul unei ape curgătoare.
- 2.8.12 Profil transversal al albiei la pod:** Secțiune transversală prin albie în dreptul podului.

## INDEX ALFABETIC

Termen	pct.	Termen	pct
A			
Afuiere	2.8.11	Grindă principală	2.5.3
Antretoază	2.5.7	Grinzile căii	2.5.10
Aparat de compensare a căii	2.6.1	Gură de scurgere	2.5.20
Aparat de reazem	2.4.1	H	
Aparat de reazem fix	2.4.1.1	Hidroizolația podului	2.5.19
Aparat de reazem mobil	2.4.1.2	I	
Arierbec	2.3.9	Infrastructură	2.3.1
Aripă	2.3.15	I	
Articulație	2.8.1	Îmbrăcămîntea căii	2.6.3
Avanbec	2.3.10	Înălțime de construcție	2.2.12
B		Înălțime de liberă trecere pe pod	2.2.14
Babă	2.4.3	Înălțime de liberă trecere pe sub	
Bancheta cuzinetejilor	2.3.12	pod	2.2.16
C		L	
Cadru de rigidizare	2.5.12	Lansare	2.7.5
Cadru final	2.5.13	Lățimea podului	2.2.4
Cărucior de ripare	2.7.7	Lisă	2.5.24
Căsoaie	2.3.8	Longrină	2.5.9
Cintru	2.7.1	Longrină apără-roată	2.6.5
Clește	2.5.25	Lonieron	2.5.8
Contrasägeata	2.2.10	Lumina unei travei a podului	2.2.2
Contrașină de deraiere	2.6.2	Lumina totală a podului	2.2.3
Contravîntuire	2.5.11	Lungimea suprastructurii podului	2.2.5
Convoi	2.8.2	Lungimea totală a podului	2.2.6
Convoi convențional	2.8.2.1	M	
Convoi real	2.8.2.2	Mîndă curentă	2.6.10
Convoi tip	2.8.2.1	Moază	2.5.25
Cota căii pe pod	2.2.11	N	
Culee	2.3.2	Nivel istoric	2.8.3
Cuzinet	2.4.2	Nivelul apelor extraordinară	2.8.3
D		Nivelul apelor mari	2.8.4
Dală de racordare	2.3.17	Nivelul apelor mici	2.8.5
Debit de aluvioni	2.8.7	Nod rutier	2.1.12
Debit de calcul	2.8.8	P	
Debit solid	2.8.7	Pachet de urși	2.5.5
Debitul apelor extraordinară	2.8.9	Palee	2.3.6
Debușeu podului	2.8.10	Palee pendulară	2.3.7
Deschidere a podului	2.2.1	Parafum	2.5.21
Desintrare	2.7.3	Parapet de siguranță a circulației	
Dispozitiv de compensare a căii	2.6.1	vehiculelor	2.6.6
Dispozitiv de desintrare	2.7.4	Parapet de siguranță a pietonilor	2.6.7
Dreptunghi de navigație	2.2.15	Pasaj inferior	2.1.8
E		Pasaj superior	2.1.10
Eșafodaj	2.7.2	Pasarelă	2.1.13
Etaj	2.8.6	Pendul	2.4.1.3
F		Pilă	2.3.3
Fruct	2.2.17	Pilă-culee	2.3.5
G		Pilă pendulară	2.3.4
Gabarit de liberă trecere	2.2.13	Placă ortotropă	2.5.17
Gabarit de navigație	2.2.15	Platelaj	2.5.16
Glisieră	2.6.6	Pleoștire	2.2.9
Grindă apără-roată	2.6.5	Pod	2.1.1

Termen	pct.	Termen	pct
Pod alunecător	2.1.41.3	Pod pentru conducte	2.1.17
Pod-apeduc	2.1.16	Pod provizoriu	2.1.51
Pod basculant	2.1.41.1	Pod ridicător	2.1.41.4
Pod boltit	2.1.28	Pod rotitor	2.1.41.2
Pod-canal	2.1.15	Pod semidefinitiv	2.1.54
Pod combinat	2.1.11	Pod suspendat	2.1.31
Pod combinat juxtapus	2.1.11.1	Podej	2.1.6
Pod combinat suprapus	2.1.11.2	Podej deschis	2.1.36
Pod-conductă	2.1.34	Podej înecat	2.1.37
Pod cu calea jos	2.1.38	Podej îngropat în rambliciu	2.1.37
Pod cu calea la mijloc	2.1.39	Podej tubular	2.1.27
Pod cu calea sus	2.1.40	Podină	2.6.4
Pod cu contrafieșe	2.1.25.4	Podină de rezistență	2.6.4.1
Pod cu grinzi	2.1.25	Podină de uzură	2.6.4.2
Pod cu grinzi cu înălță plină	2.1.25.1	Portal	2.5.22
Pod cu grinzi cu zăbrele	2.1.25.2	Profil transversal al albiei la pod	2.8.12
Pod cu grinzi mixte cu conturare	2.1.25.3	Punte	2.1.14
Pod cu placă ortotropă	2.1.35		
Pod datat	2.1.26	R	
Pod de cale ferată	2.1.7	Ripare	2.7.6
Pod de descărcare	2.1.20	Rost de deformatie	2.5.18
Pod de încrucișare	2.1.12		
Pod de lemn	2.1.24	S	
Pod de racordare a căii pe nave	2.1.18	Sägeată	2.2.7
Pod de serviciu	2.1.52	Sägeată elastică	2.2.8
Pod de șosea	2.1.9	Sfert de con	2.3.16
Pod definitiv	2.1.50	Sparghej	2.3.11
Pod demontabil	2.1.53	Stîlpul parapetului	2.6.8
Pod drept	2.1.47	Suburs	2.4.4
Pod-estacadă	2.1.19	Suprastructură	2.5.1
Pod foarte mare	2.1.2		
Pod glisant	2.1.41.3	S	
Pod în aliniament	2.1.42	Şapă	2.5.19
Pod în arc	2.1.29		
Pod în cadru	2.1.30	T	
Pod în curbă	2.1.43	Tablier	2.5.6
Pod în declivitate	2.1.44	Timpan	2.5.23
Pod în palier	2.1.45	Tirant	2.5.14
Pod în spinare de măgar	2.1.46	Tirant de suspensie	2.5.15
Pod hobanat	2.1.32	Travee	2.5.2
Pod longitudinal	2.1.49		
Pod mare	2.1.3	U	
Pod masiv	2.1.22	Umplutura parapetului	2.6.9
Pod metalic	2.1.23	Urs	2.5.4
Pod mic	2.1.5		
Pod mijlociu	2.1.4	V	
Pod mobil	2.1.41	Viaduct	2.1.21
Pod normal	2.1.47	Viaduct de acces	2.1.21.1
Pod oblic	2.1.48	Viaduct de coastă	2.1.21.2
Pod pe vase	2.1.33		
		Z	
		Zid de gardă	2.3.13
		Zid întors	2.3.14

**SIMBOLURI RECOMANDATE PENTRU TERMENII DEFINIȚI**

Termen	Simbol
Debit de aluviuni	$Q_a$
Debit de calcul	$Q_c$
Debitul apelor extraordinare	$Q_e$
Deschidere a podului	I
Etaj	E
Înălțime de construcție	$h_c$
Lungimea totală a podului	L
Nivelul apelor extraordinare	NAE
Nivelul apelor mari	NAM
Nivelul apelor mici	NAm