

# GHID DE PROIECTARE A INFRASTRUCTURII PENTRU BICICLETE



*Prezentul Ghid a fost elaborat de Organizația pentru Promovarea Transportului Alternativ – OPTAR și Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice conform Protocolului de colaborare cu nr. 53507/07.06.2016 cu scopul de a veni în sprijinul beneficiarilor de finanțări privind amenajarea de piste pentru biciclete și trasee interurbane conforme, funcționale și la standarde europene.*

## CUPRINS

1. Dispoziții generale.....	5
1.1. Obiectul și domeniile de aplicare .....	5
1.2. Motivare .....	5
1.3. Terminologie .....	6
1.4. Determinarea parametrilor .....	7
1.5. Corelare cu alte acte normative .....	9
2. Principii de realizare a infrastructurii pentru biciclete .....	11
2.1. Criterii minime calitative.....	11
2.2. Siguranța .....	11
2.3. Directitate .....	11
2.4. Coeziunea.....	11
2.5. Confortul .....	12
2.6. Atractivitatea .....	13
2.7. Seturi de priorități.....	13
3. Realizarea rețelei de trasee pentru biciclete .....	14
3.1 Dispoziții generale.....	14
3.2 Planificarea unei rețele de trasee utilitare pentru biciclete .....	14
3.3. Dezvoltarea unei rețele de trasee utilitare pentru biciclete .....	15
4. Trasee pentru biciclete .....	16
4.1. Atribuirea de spațiu pentru infrastructura pentru biciclete.....	16
4.2. Exemplu de reproiectare a unei intersecții.....	19
4.3. Trasee pentru biciclete pe trotuare.....	21
4.4. Trasee pentru biciclete în parcuri .....	22
4.5. Trasee pentru biciclete pe partea carosabilă .....	23
4.6. Alegerea tipului de infrastructură.....	23
4.7. Traseu sugerat pentru biciclete .....	24
4.8. Banda pentru biciclete.....	32
4.9. Contrasens deschis bicicletelor.....	33
4.10. Banda pentru transportul public de persoane și biciclete.....	37

4.11. Pista pentru biciclete .....	39
4.12. Piste pentru biciclete cu un singur sens .....	42
4.13. Piste pentru biciclete cu două sensuri .....	42
4.14. Stații de autobuz .....	43
4.15. Tuneluri și poduri .....	45
4.16. Borduri, jgeaburi, separatoare, mobilier urban.....	48
4.17. Pictograme .....	49
5. Intersecții .....	50
5.1. Dispoziții generale .....	50
5.2. Zona avansată de oprire .....	51
5.3. Zona avansată de acumulare .....	51
5.4. Preselecția pe benzi pentru biciclete.....	52
5.5. Intersecția protejată .....	53
5.6. Intersecțiile cu sens giratoriu.....	54
5.7. Intersecția tradițională .....	58
5.8. Supraînălțări.....	59
5.9. Insule de protecție .....	60
5.10. Semaforizare .....	61
5.11. "Permis pe culoarea roșie" - Permitearea trecerii bicicletelor prin intersecțiile semaforizate, indiferent de semnalul semaforului .....	62
6. Trasee interurbane .....	70
6.1. Dispoziții generale .....	70
6.2. Piste pentru biciclete pe trasee interurbane.....	72
6.3. Benzi pentru biciclete pe trasee interurbane .....	74
6.4. Amenajări sportive și de agrement în vecinătatea localităților.....	74
6.5. Amenajări sportive, de agrement și de educație rutieră în interiorul localităților.....	75
7. Îmbrăcămintea rutieră și pavaje .....	77
7.1. Cerințele utilizatorilor .....	77
7.2. Structura rutieră pentru piste pentru biciclete .....	78
7.3. Sistem rutier flexibil și semirigid.....	78
7.4. Sistem rutier rigid .....	78
8. Parcaje pentru biciclete .....	79

8.1. Dispoziții generale .....	79
8.2. Amenajări pentru parcare pe durată scurtă .....	79
8.3. Amenajări pentru parcare pe durată lungă .....	85
9. Asigurarea viabilității .....	88
9.1. Dispoziții generale .....	88
9.2. Menținerea generală .....	89
9.3. Menținerea majoră (reparații).....	90
9.4. Inspecția periodică.....	90
9.5. Întreținerea pe timpul iernii .....	90
10. Dispoziții finale și tranzitorii .....	92
Bibliografie.....	93

## **1. Dispoziții generale**

### **1.1. Obiectul și domeniile de aplicare**

1.1.1. Presentul ghid stabilește cerințele generale de calitate a infrastructurii pentru biciclete și trotinete electrice – trasee, parcaje – în vederea asigurării viabilității acesteia.

1.1.2. Dispozițiile ghidului se aplică atât pentru traseele urbane cât și pentru cele interurbane.

1.1.3. Criteriile minime de calitate trebuie îndeplinite și menținute la aceiași parametri atât timp cât traseele pentru biciclete sunt deschise circulației publice.

1.1.4. Presentul ghid cuprinde prevederi specifice aplicabile circulației bicicletelor și trotinetelor electrice. Pentru circulația pietonilor și a autovehiculelor se aplică regulile și normele specifice.

### **1.2. Motivare**

1.2.1. Planificarea infrastructurii pentru biciclete se bazează pe o înțelegere a nevoilor de deplasare.

#### **a) Încurajarea utilizării bicicletei și trotinetei electrice**

Infrastructura pentru biciclete se realizează în așa fel încât să se creeze un echilibru între avantajele oferite celor care aleg să utilizeze bicicleta sau trotineta electrica și avantajele celor care aleg să folosească deplasările motorizate.

#### **b) Protecția mediului**

Promovarea mersului cu trotineta electrică sau pe bicicletă contribuie la reducerea poluării, a emisiilor de CO<sub>2</sub> cauzate de transportul motorizat și la eliminarea congestiilor din trafic.

#### **c) Siguranța utilizatorului**

Pentru siguranța utilizatorului unei biciclete sau a unei trotinete electrice, trebuie să i se asigure spațiul necesar efectuării în siguranță a tuturor manevrelor prevăzute de legislația privind circulația pe drumurile publice.

d) Utilizatorii de biciclete sau trotinete electrice reprezintă o categorie vulnerabilă de participanți la trafic.

Vântul, turbulențele create de autovehicule, denivelările din suprafața drumului, efortul depus pentru urcarea unei rampe sau reducerile involuntare de viteză afectează stabilitatea. În aceste condiții este nevoie de spațiu de manevră suplimentar. [2]

#### **e) Principiile planificării mobilității urbane durabile**

Aceste principii pun accent pe prioritizarea mobilității active: mersul pe jos și cu bicicleta. Realizarea infrastructurii pentru biciclete trebuie să urmărească dezvoltarea echilibrată a tuturor modurilor relevante de deplasare, concomitent cu încurajarea unei schimbări spre modele mai eficiente. [1]

#### **f) Bicicleta și trotineta electrică nu au zonă de absorbție a impactului**

Infrastructura creată trebuie să asigure spații de siguranță care să permită biciclistului să efectueze manevre de evitare a unui impact. [2]

#### **g) Bicicletele, de obicei, nu au amortizoare**

Asigurarea unui traseu cu o suprafață netedă și fără obstacole este una dintre condițiile necesare pentru infrastructura pentru biciclete. [2]

h) Utilizarea bicicletei se face în aer liber

Acest lucru are avantaje și dezavantaje. Pentru a sublinia avantajele, infrastructura ar trebui să se folosească de atractivitatea zonelor pe care biciclistul le parcurge. Adăposturile împotriva vântului și a ploii pot reduce din dezavantaje. [2]

i) Mersul cu bicicleta este o activitate socială

Ar trebui să existe posibilitatea ca doi bicicliști să meargă unul lângă altul. În plus, acest lucru ar permite părinților să meargă alături de copii pentru o siguranță crescută a acestora. [2]

j) Oamenii ca factor cheie

Infrastructura ar trebui să țină cont de faptul că oamenii au limite - numărul acțiunilor pe care le pot face în același timp este limitat, la fel ca și nivelul de complexitate al acestora. De asemenea ar trebui să țină cont și de nevoile celor cu mai puțină experiență în utilizarea bicicletei precum și de necesitățile persoanelor cu nevoi speciale, persoanelor în vârstă, copiilor, persoanelor cu dizabilități etc.[2]

k) Eficiența energetică

Infrastructura trebuie să minimizeze pe cât posibil pierderile de energie cauzate de reducerea vitezei sau de opriri. [2]

### 1.3. Terminologie

**congestia traficului** - situația în care intensitatea traficului pe o arteră rutieră atinge un prag de la care viteza de deplasare înregistrează scăderi semnificative până la staționare și/sau blocaj; scăderea semnificativă a intensității traficului;

**fluidizarea traficului** - desfășurarea cursivă a circulației, în condiții normale de trafic, prin asigurarea posibilității de a efectua în siguranță manevra de depășire a vehiculelor mai lente;

**ochi de rețea pentru o infrastructură pentru bicicletă** – suprafața poligonală delimitată de traseele pentru biciclete cele mai apropiate;

**rețea de infrastructură pentru biciclete** - ansamblul tuturor traseelor cu infrastructură pentru biciclete care acoperă omogen, radial-concentric, suprafața unei localități, a unei regiuni sau a țării;

**rută principală** - traseele pentru biciclete care au o funcție de conectare la nivel de oraș sau de regiune; ele conectează principalele destinații dintr-o localitate sau centrele localităților, unele de altele, în afara zonei construite;

**rută locală/secundară** - traseele pentru biciclete care au rolul de preluare a fluxurilor la nivelul zonei construite;

**traseu de agrement pentru biciclete** - traseu pentru biciclete a carui rută urmărește străbaterea unor zone atrăgătoare pentru utilizatori, chiar dacă aceasta nu este directă între punctul de plecare și destinație;

**traseu sugerat pentru biciclete** – un traseu semnalizat pe partea carosabilă cu pictograme specifice care sugerează participanților la trafic care ar trebui să fie traiectoria bicicletelor pentru a evita diverse puncte de conflict;

**traseu utilitar pentru biciclete** – traseu pentru biciclete care servește nevoilor cotidiene de deplasare utilitară asigurând circulația rapidă pe o rută directă între punctul de plecare și destinație.

## 1.4. Determinarea parametrilor

1.4.1. Spațiul necesar deplasării în siguranță a biciclistului este determinat de următoarele valori:

a) Lățimea vehiculului și a unui utilizator adult

Lățimea unei biciclete și a utilizatorului acesteia are de regulă 0,75 metri, dar poate depăși această lățime în cazul unei persoane corpulente sau în cazul cargo-bicicletelor. (Figura 1) [2]

b) Sinuozitatea necesară menținerii echilibrului pe două roți

Începătorii, bicicliștii cu bagaje grele, cei care urcă rampe sau cei care pleacă de pe loc au o sinuozitate mai mare a bicicletei. Aceasta oscilează, de obicei, între 0,2 și 0,8 metri. (Figura 1) [2]

c) Distanța laterală necesară la depășirea între biciclete

Mersul sinusoidal pe bicicletă impune, la depășirea între biciclete, păstrarea unei distanțe laterale de minim 0,5 metri. (Figura 1) [2]

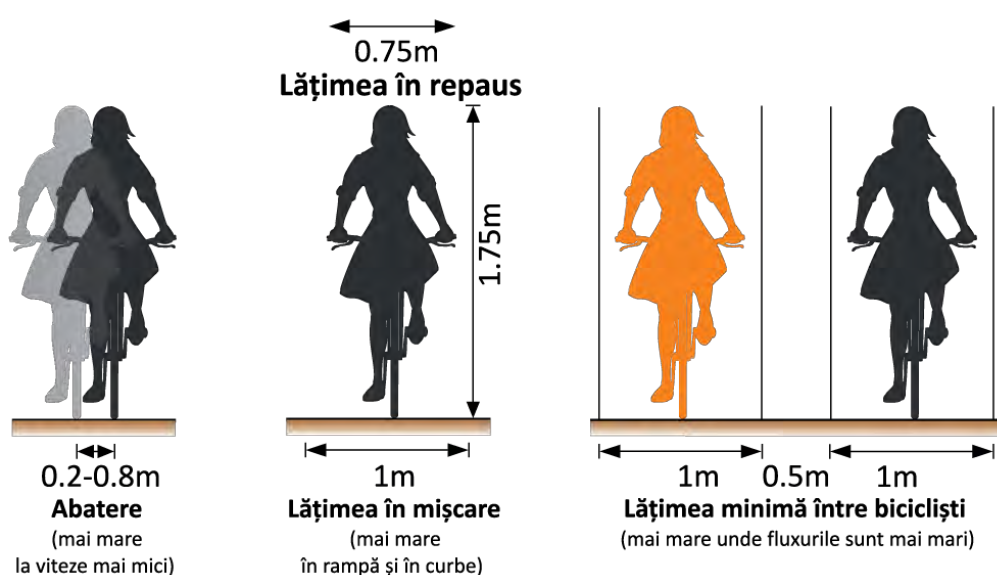


Figura 1. Nevoile utilizatorilor de biciclete

d) Distanța laterală față de traficul rutier

Turbulențele provocate de traficul rutier pot dezechilibra un biciclist. Distanța de siguranță față de traficul rutier trebuie să fie de minim 1,5 metri. Dacă se aplică măsuri de calmare a traficului iar viteza maximă este de 30 km/h, distanța de siguranță poate fi de minim 1 metru. (Figura 2) [2]

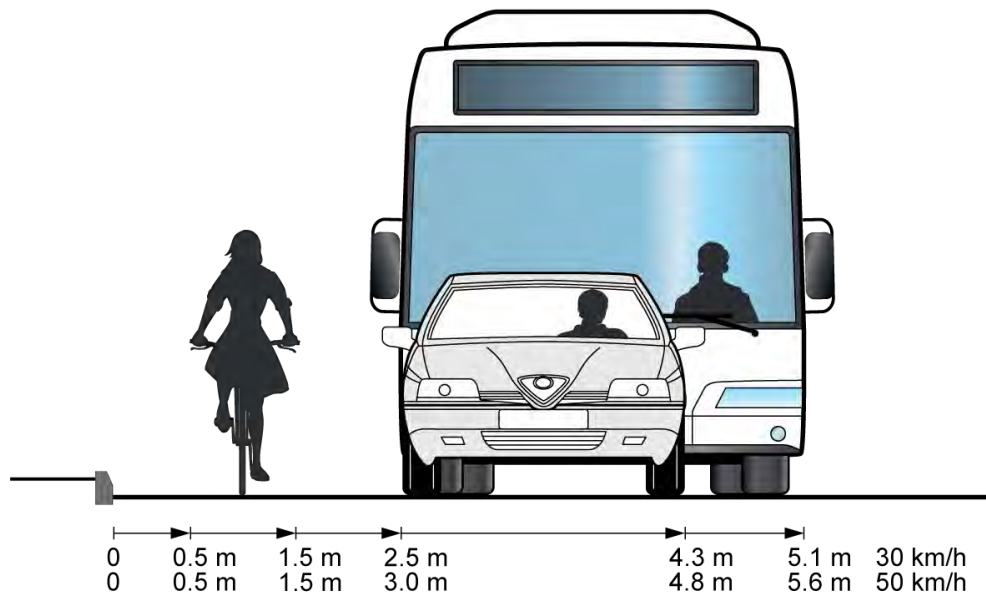


Figura 2. Distanța laterală recomandată în traficul general

e) Spațiul necesar efectuării în siguranță a manevrei de depășire și a efectuării semnalelor obligatorii care trebuie efectuate la schimbarea direcției de mers și la oprire

Virajele și opririle trebuie semnalizate de bicicliști cu 25 m înainte de efectuarea manevrei. Administratorul de drum trebuie să se asigure că există spațiul necesar efectuării în siguranță a acestor semnale.

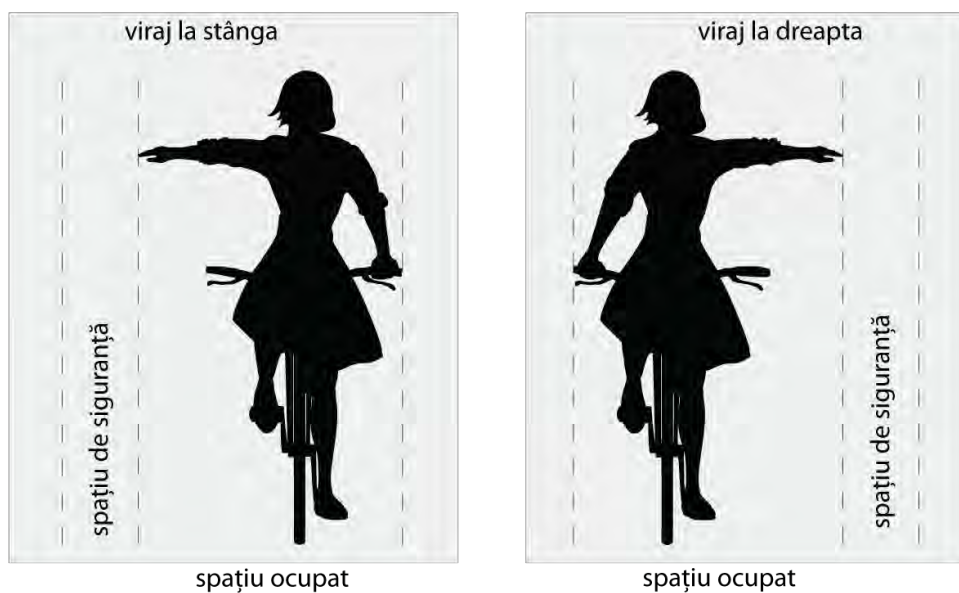


Figura 3. Spațiul ocupat la efectuarea semnalelor obligatorii la efectuarea virajelor

f) Distanța față de obstacolele din vecinătate

Pedala ajunge la 7 cm de sol sau chiar mai jos, atunci când bicicleta efectuează un viraj. De aceea, spațiul de siguranță din vecinătatea traseelor pentru biciclete trebuie să fie liber de orice obstacol. Spațiul de siguranță din vecinătatea traseelor pentru biciclete trebuie să aibă o lățime de minimum 0,5 metri.



Atunci când spațiul este limitat, bordurile pot constitui separatoare laterale sau de trafic. Înălțimea acestora trebuie să fie de maximum 5 cm pentru a se evita lovirea pedalei de acestea. Nu se vor utiliza borduri cu muchii sau colțuri care pot agrava urmările unui accident în cazul unui impact.

Gabaritul traseelor pentru biciclete trebuie să asigure o înălțime liberă de trecere de 2,50 metri (Figura 4) [3].

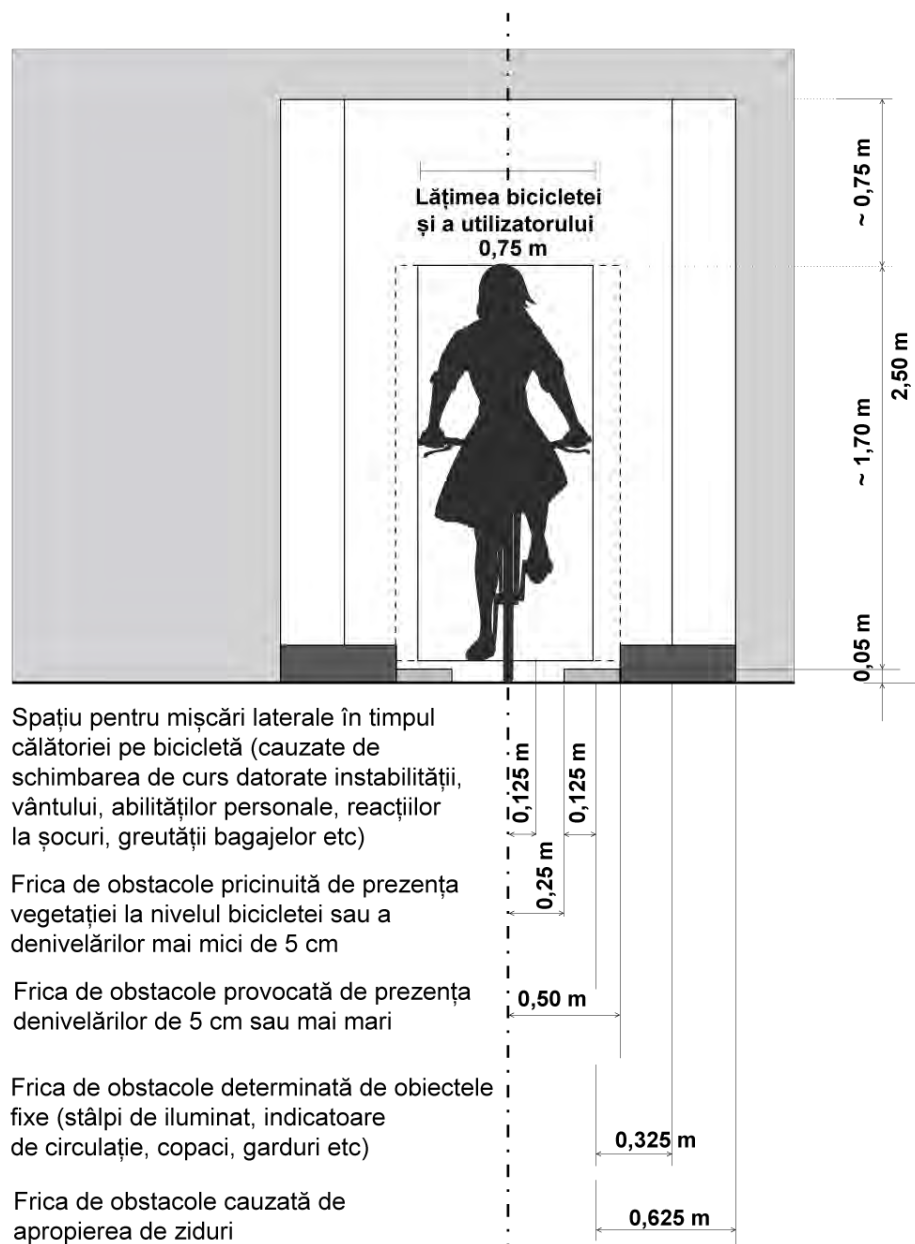


Figura 4. Distanța față de obstacolele din vecinătate

#### g) Spațiul necesar în viraje

În viraje, spațiul ocupat de biciclist crește cu cât viteza este mai mare, deoarece acesta se apleacă spre interiorul virajului. De aceea, în plus față de spațiul de siguranță, în zona interioară a virajului nu se vor amplasa obstacole mai înalte de 1 m la mai puțin de 1 m de traseul bicicletelor.

### 1.5. Corelare cu alte acte normative

#### 1.5.1. Strategia Națională pentru Siguranță Rutieră

Una dintre principalele direcții de acțiune ale Strategiei Naționale pentru Siguranță Rutieră o reprezintă îmbunătățirea siguranței infrastructurii rutiere. Astfel, o parte din prioritățile acestei direcții de acțiune sunt:

- Separarea traficului lent de cel de tranzit prin construirea de drumuri dedicate vehiculelor lente, cum ar fi: utilaj agricol, căruțe, biciclete. În cazul bicicletelor, în afara traficului local, poate fi avut în vedere traficul turistic – cicloturismul - în anumite sectoare pilot, în condițiile în care există, actualmente, în state membre ale Uniunii Europene, rețele internaționale de cicloturism care leagă marile orașe prin intermediul „drumurilor verzi” dedicate exclusiv bicicletelor. Deasemenea se are în vedere dezvoltarea cu prioritate a tuturor tipurilor de drumuri verzi, inclusiv a celor care nu se intersectează cu căile principale de transport rutier;

- creșterea siguranței rutiere a rețelei de drumuri prin noi abordări de organizare și amenajare a spațiilor urbane destinate circulației (benzi dedicate, separarea tipurilor de circulație - pe verticală sau orizontală, semnalizări și marcaje corespunzătoare, mobilarea spațiilor publice etc.).

- elaborarea standardelor privind construcția pistelor pentru biciclete.

#### 1.5.2. Operațional: Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă

Politicile și măsurile definite într-un plan de mobilitate urbană durabilă acoperă toate modurile și formele de transport din întreaga aglomerație urbană, inclusiv transport public și privat, de pasageri și de marfă, motorizat și nemotorizat, deplasare și parcare. [1]

Bicicleta nu emite noxe, este mijlocul de deplasare cel mai eficient energetic în condițiile congestiilor urbane și cel mai eficient din punct de vedere al spațiului ocupat. De aceea măsurile de încurajare a utilizării bicicletei fac parte din soluțiile oferite de specialiști în planificarea orașelor care se confruntă cu poluarea sau cu congestiile.

#### 1.5.3. Strategia Europa 2020

Obiectivul asumat de către statele membre ale Uniunii Europene prin Strategia EU 2020 prevede o reducere cu cel puțin 20% a emisiilor de gaze cu efect de seră față de nivelurile înregistrate în 1990, precum și creșterea cu 20% a eficienței energetice.

#### 1.5.4. Legislația privind circulația pe drumurile publice

Dispozițiile privind circulația vehiculelor cu motor sunt aplicabile circulației bicicletelor și trotinetelor electrice, dacă nu se specifică altfel.

#### 1.5.5. Declarația de la Luxemburg privind bicicleta ca mijloc de transport durabil

Creșterea nivelului de conștientizare a eficienței mersului cu bicicleta ca mijloc de transport durabil, alternativ la autoturism pentru deplasările zilnice, constituie unul dintre obiectivele principale ale Declarației de la Luxemburg. Drept urmare, facilitarea mersului cu bicicleta trebuie să devină o parte integrantă a mobilității urbane și a proiectelor de infrastructură, luând în considerare că, pe lângă reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, poate aduce beneficii majore: o stare a sănătății mai bună, un grad mai redus al poluării atmosferice și fonice, nevoi mai reduse de spațiu destinat circulației rutiere și un nivel mai scăzut de utilizare a energiei.

## 2. Principii de realizare a infrastructurii pentru biciclete

### 2.1. Criterii minime calitative

2.1.1. Infrastructura pentru biciclete trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- Sigură;
- Directă;
- Coezivă;
- Confortabilă;
- Atractivă;

2.1.2. Criteriile trebuie îndeplinite simultan.

### 2.2. Siguranța

2.2.1. Siguranța este, incontestabil, cerința de bază și trebuie să fie preocuparea primordială în planificarea și materializarea infrastructurii pentru biciclete. [6]

2.2.2. La fel de importantă este însă și **percepția de siguranță**, care influențează decizia de a utiliza bicicleta sau trotineta electrică. Fiind un sentiment subiectiv, acesta trebuie măsurat prin mijloace precum focus grupuri, interviuri telefonice, sondaje de stradă [7] etc.

2.2.3. Măsuri de îmbunătățire a **siguranței**:

- Reducerea volumului și a vitezei traficului rutier (sub 30 km/h) oferă siguranță deplasărilor cu bicicleta sau trotineta electrică;
- Separarea deplasărilor cu bicicleta sau trotineta electrică, în spațiu și în timp, de traficul motorizat rapid și greu reduce numărul de puncte de conflict;
- Semnalizarea cât mai clară posibil a punctelor de conflict care nu pot fi evitate, astfel încât participanții la trafic să fie conștienți de riscuri și să își poată adapta comportamentul. [6]

2.2.4. Planificarea infrastructurii trebuie să țină cont de spațiul de siguranță raportat la nevoile utilizatorului.

### 2.3. Directitate

2.3.1. În termeni de distanță, criteriul de **directitate** al unui traseu utilitar pentru biciclete se calculează prin raportarea distanței traseului la distanța în linie dreaptă între capetele traseului. Acest raport de ocolire trebuie să fie maximum 1,2 sau, în mod excepțional, maximum 1,4.

2.3.2. În cazul traseelor de agrement, unde atractivitatea are un rol important în alegerea traseului, nu se va ține cont de acest raport.

2.3.3. Directitatea în termeni de timp se asigură prin minimizarea numărului de opriri și viraje cu razele în limitele prevăzute în tabelul 1, precum și prin minimizarea numărului de străzi pe unde este interzisă circulația bicicletei în ambele sensuri.

2.3.4. Numărul de opriri per kilometru trebuie să fie cuprins între 0,40 și 1,56. [3]

### 2.4. Coeziunea

2.4.1. Coeziunea se referă la măsura în care traseele pot fi parcurse pe bicicletă de la orice punct de plecare, către orice destinație, fără întrerupere.

2.4.2. Este obligatorie asigurarea legăturii cu alte rețele, stații de transport public și noduri intermodale. [6]

## 2.5. Confortul

2.5.1. Confortul infrastructurii face din mersul pe bicicletă o experiență plăcută.

2.5.2. Este interzisă finisarea suprafeței de rulare cu materiale ruгоase sau tip dală pe traseele utilitare. Nu se vor utiliza marcaje în relief pe suprafața de rulare. [6]

2.5.3. Asigurarea scurgerii apei de pe suprafața de rulare a bicicletelor și a traficului motorizat este o condiție obligatorie pentru siguranța utilizatorilor și asigurarea viabilității infrastructurii pentru biciclete. Proiectarea sau întreținerea trebuie să țină cont de faptul că suprafața de rulare nu trebuie să producă vibrații neplăcute sau șocuri utilizatorilor. Pe toată lungimea traseelor amenajate, pentru toate diferențele de nivel se vor amenaja rampe conform prezentului document.

2.5.4. Proiectarea trebuie să prevadă utilizarea traseelor pentru biciclete la o viteză minimă de 30km/h, în cazul unei rute principale, și la o viteză minimă de 20 km/h pentru o rută locală. (Figura 5)

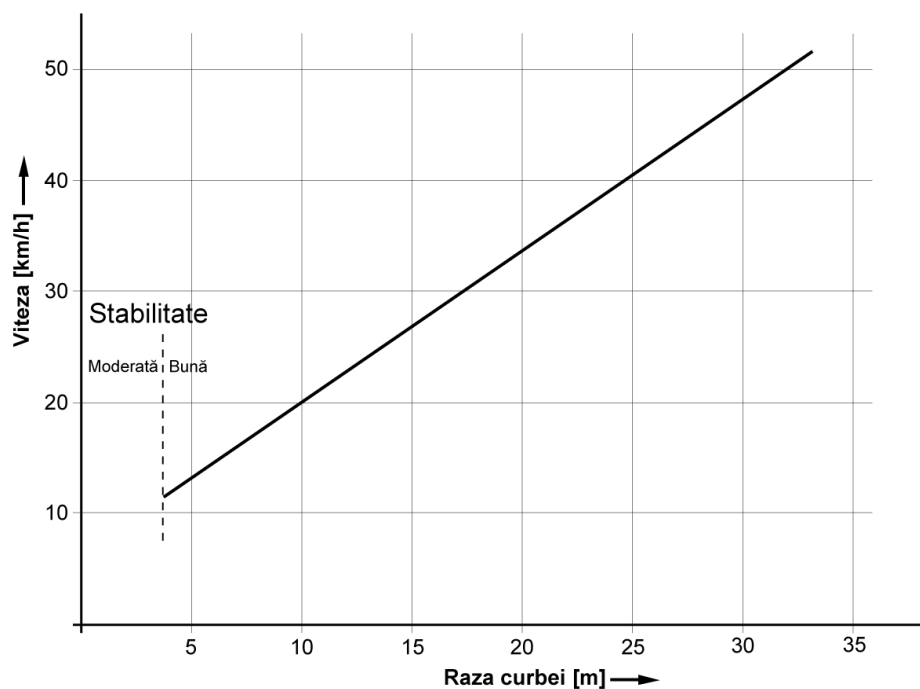


Figura 5. Proiectarea curbilor în funcție de viteză

2.5.4. Pistele pentru biciclete, făcând parte din infrastructura cu utilizare obligatorie, trebuie să fie proiectate și realizate astfel încât să permită utilizarea de către toate tipurile de biciclete. (Tabelul 1)

	Lățime (mm)	Lungime (mm)	Cercul minim pentru viraje (mm)	
			(a) Raza exterioară	(b) Raza interioară
Bicicleta uzuală	700	1800	1650	850

Tandem	700	2400	3150	2250	
Bicicleta cu remorcă	800	2700	2650	1500	
Cargo-tricicletă	1200	2600	2300	100	

Tabelul 1. Manevre la viteze mici: dimensiuni minime

## 2.6. Atractivitatea

2.6.1. Traseele pentru biciclete trebuie să se integreze în estetica specifică a zonei, cum ar fi designul spațiilor verzi, al străzilor comerciale etc.

2.6.2. Pentru dezvoltarea factorului de „securitate personală”, real și perceput, toate lucrările de amenajare de piste pentru biciclete realizate în mediul urban trebuie să includă iluminatul stradal. Pentru creșterea atractivității se recomandă ca traseele interurbane care se doresc a fi utilizate în scop utilitar să beneficieze de un sistem de iluminare.

## 2.7. Seturi de priorități

2.7.1. Traseele utilitare și cele de agrement au seturi diferite de priorități din punct de vedere al criteriilor calitative. (Tabelul 2) [6]

	Rețeaua traseelor utilitare	Rețeaua traseelor de agrement
1.	Sigură	Sigură
2.	Directă	Atractivă
3.	Coezivă	Coezivă
4.	Confortabilă	Confortabilă
5.	Atractivă	Directă

Tabelul 2. Ordinea priorității criteriilor calitative în funcție de tipul de traseu

2.7.2. Dinamica deplasărilor cu caracter de agrement, caracterizată de viteza scăzută și sinuozitatea crescută, impune ca, în zona urbană, realizarea traseelor utilitare să fie prioritară.

### **3. Realizarea rețelei de trasee pentru biciclete**

#### **3.1 Dispoziții generale**

3.1.1. Planificarea unei rețele de trasee pentru biciclete trebuie să pornească de la nevoile de deplasare, independent de alte moduri de transport.

3.1.2. Planificarea rutelor intra-urbane și în zonele metropolitane se va face prin intermediul planurilor de mobilitate urbană. În cadrul Planului de Mobilitate Urbană se va planifica rețeaua de trasee pentru biciclete, precum și ierarhia acestora. În cazul în care unitatea administrativ-teritorială nu deține un Plan de Mobilitate Urbană, planificarea rutelor infrastructurii pentru biciclete se va face prin intermediul altor documente strategice.

3.1.3. Se pot utiliza toate tipurile de infrastructură descrise în prezentul document, adaptate condițiilor locale, astfel încât să rezulte o rețea de trasee interconectate, sigure și directe, care acoperă suprafața localității și care asigură conexiuni către zonele învecinate.

3.1.4. Cea mai elementară cerință pentru o rețea este coeziunea. Fără coeziune, nu există o rețea ci doar o mulțime de rute separate. [6]

3.1.5. Scopul unei rețele de trasee utilitare pentru biciclete este de a permite utilizarea bicicletei ca mijloc de deplasare cotidiană, prin conectarea destinațiilor cu scopuri funcționale.

#### **3.2 Planificarea unei rețele de trasee utilitare pentru biciclete**

3.2.1. Planificarea unei rețele de trasee utilitare pentru biciclete, dezvoltate la nivelul unui oraș sau al unei regiuni, presupune următoarele etape:

- Determinarea și conectarea zonelor de interes major;
- Detalierea legăturilor directe prin definirea traseelor;
- Crearea unei ierarhii a traseelor.

a) Etapa 1: Determinarea și conectarea zonelor de interes major

Principalele destinații sunt:

- Zonele rezidențiale - cu focalizare pe zonele de locuințe colective;
- Școlile și universitățile;
- Zonele cu o mare aglomerare de angajați, cum ar fi parcurile de afaceri, marile companii sau clădirile de birouri;
- Principalele noduri de transport sau nodurile intermodale;
- Zonele comerciale;
- Zonele de agrement.

Toate aceste destinații vor fi conectate pe hartă cu linii drepte.

b) Etapa 2: Detalierea legăturilor directe prin definirea traseelor

Acest lucru înseamnă că traseele trebuie marcate pe hartă de-a lungul drumurilor existente, unind rute pentru biciclete care deja există sau stabilind rute noi, directe.

În cazul în care se dorește a se da un imbold pentru utilizarea bicicletei sau în situațiile în care numărul de utilizatori de biciclete și trotinete electrice este crescut, trebuie luată în considerare realizarea de noi amenajări specifice care să scurteze traseele.

c) Etapa 3: Crearea unei ierarhii a traseelor

Traseele pentru biciclete și trotinete electrice dintr-o rețea pot fi clasificate pe două niveluri:

- Traseele principale au o funcție de conectare la nivel de oraș sau de regiune. Ele conectează principalele destinații dintr-o localitate sau centrele localităților unele de altele, în afara zonei construite; rețeaua principală este formată din trasee principale;
- Traseele secundare au rolul de preluare a fluxurilor la nivelul zonei construite. Traseele locale secundare nu sunt incluse în rețea pentru că, cel mai adesea, aceasta nu este formată din infrastructură dedicată bicicletei. Pentru aceste rute se folosesc în special măsuri de calmare a traficului, reducerea vitezei traficului motorizat sau devieri de trafic. [6]

### **3.3. Dezvoltarea unei rețele de trasee utilitare pentru biciclete**

3.3.1. Scopul planificatorilor urbani este să dezvolte continuu rețeaua de trasee principale astfel încât lățimea ochiurilor de rețea să fie de maximum 250 metri iar o rută alternativă să nu fie mai departe de 250 metri.

3.3.2. Trebuie luată în considerare îmbunătățirea continuă a condițiilor pentru utilizarea bicicletei prin creșterea siguranței pe fiecare tronson, creșterea numărului de scurtături, revizuirea unor rute, amenajarea de noi parcaje pentru biciclete, realizarea de studii și aplicarea de măsuri conforme cu rezultatele obținute, realizarea de campanii de promovare și de educare, îmbunătățirea atractivității traseelor, asigurarea de facilități suplimentare în nodurile intermodale etc. [2]

## 4. Trasee pentru biciclete

### 4.1. Atribuirea de spațiu pentru infrastructura pentru biciclete

4.1.1. Când se ia în considerare realizarea unui traseu pentru biciclete sau lățirea unuia existent, un prim pas evident este recalcularea spațiului. Pe străzile și bulevardele cu minimum 4 benzi de circulație, împărțirea echitabilă a părții carosabile între traficul motorizat individual și modurile alternative de deplasare trebuie să fie o prioritate. (Figura 6 și 7)

Pe restul străzilor, prioritatea trebuie să fie asigurarea spațiului optim pentru transportul public de persoane și pentru deplasările cu bicicleta. (Figura 8 și 9)

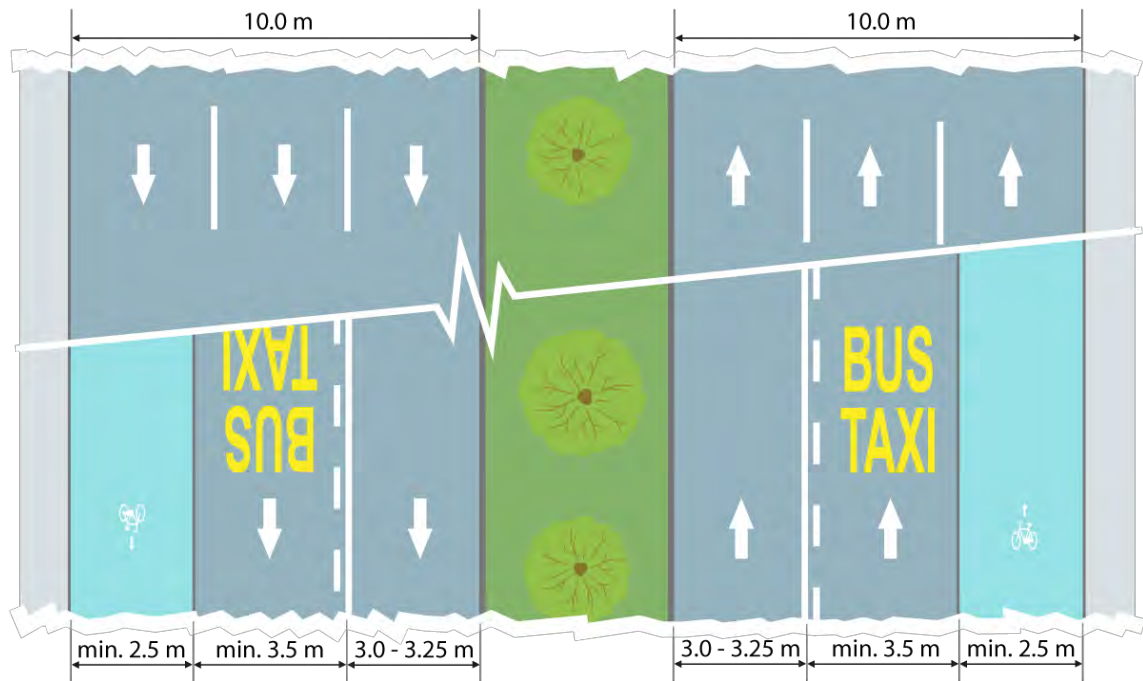


Figura 6. Exemplu de redistribuire a spațiului în cazul unei străzi cu 6 benzi de circulație și scuar



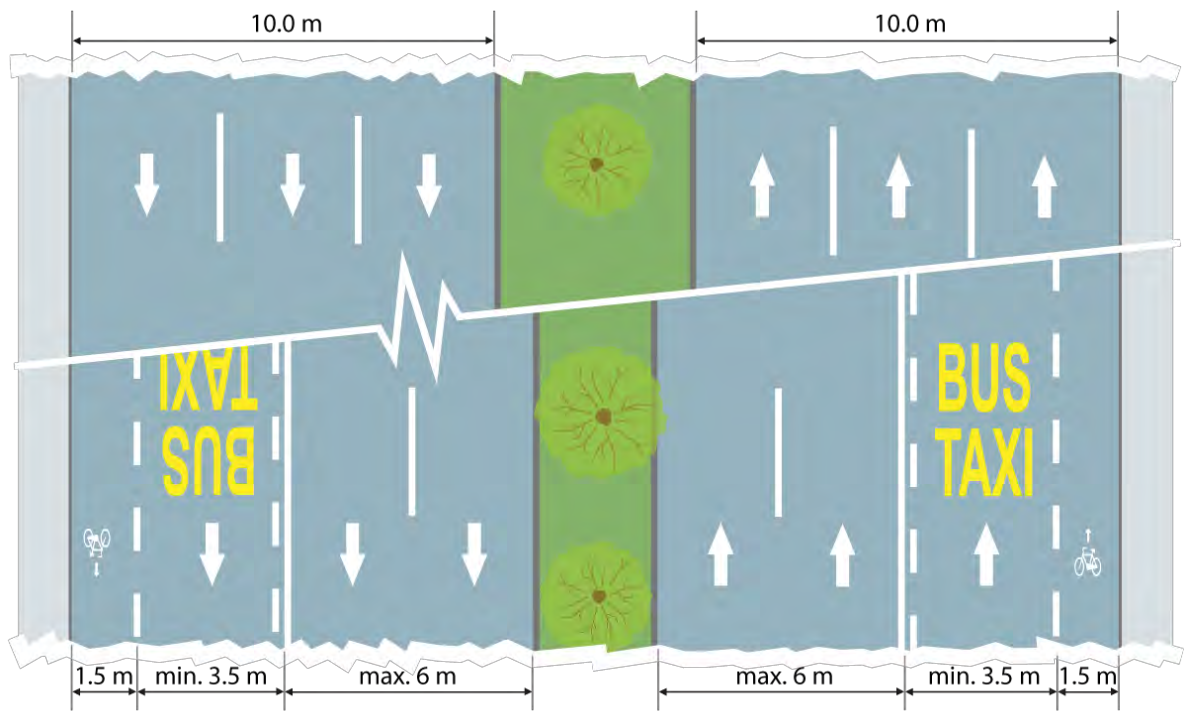


Figura 7. Exemplu de redistribuire a spațiului în cazul unei străzi cu 6 benzi de circulație și scuar

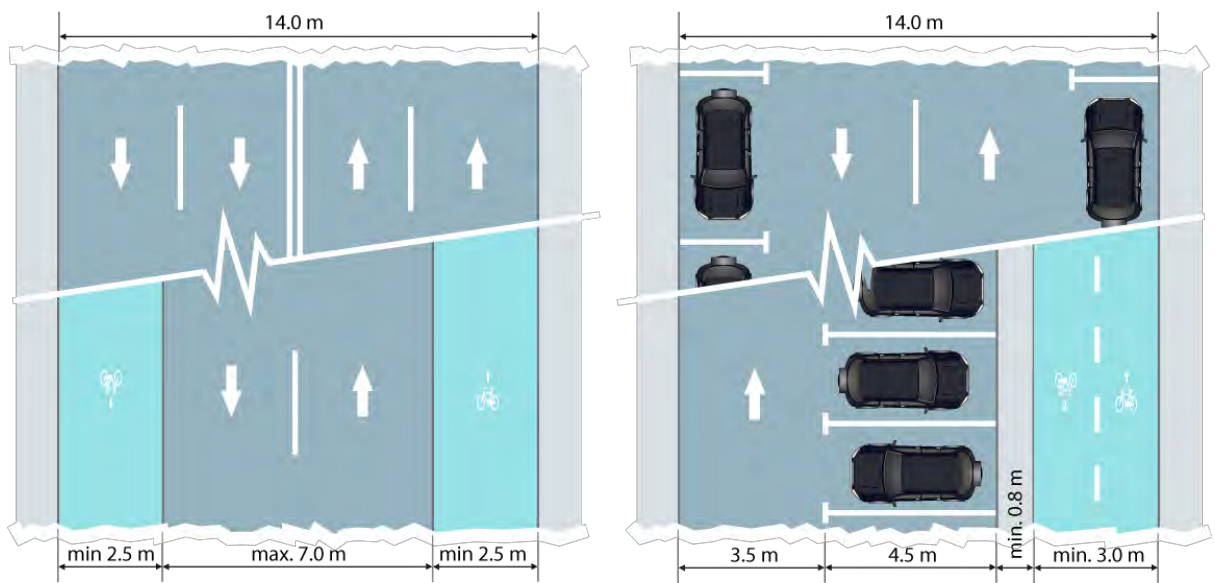


Figura 8. Exemple de redistribuire a spațiului în cazul unei străzi cu 4 benzi de circulație

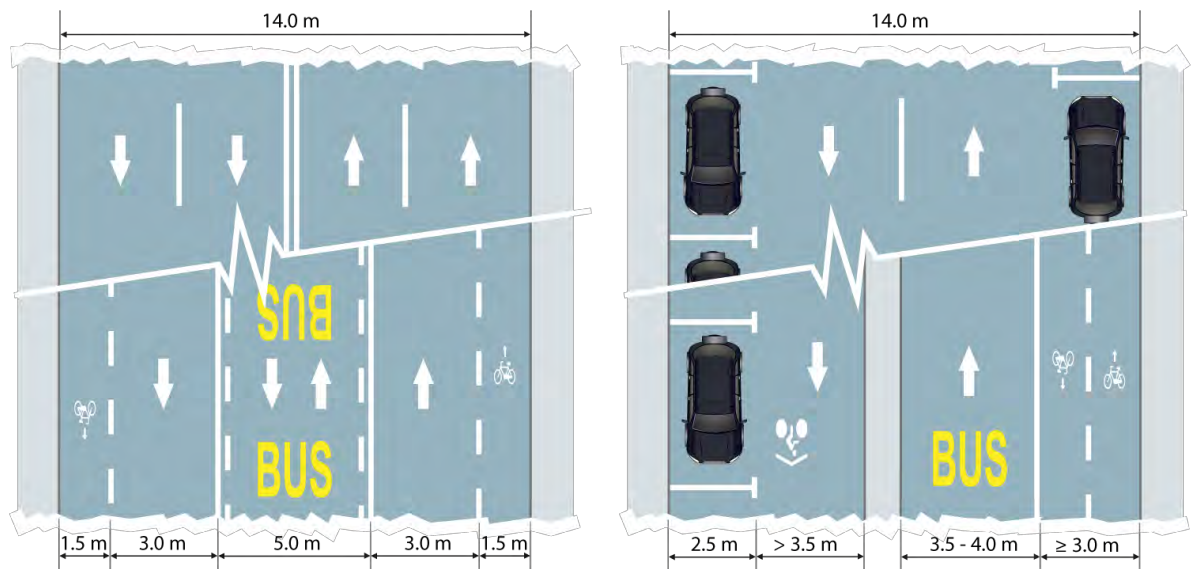


Figura 9. Exemple de redistribuire a spațiului în cazul unei străzi cu 4 benzi de circulație

4.1.2. Anularea parcajelor auto laterale de pe partea carosabilă, îngustarea benzilor de circulație auto sau eliminarea unui sens de circulație pentru traficul general reprezintă opțiuni de redistribuire a suprafeței carosabile în scopul dezvoltării infrastructurii dedicate transportului alternativ. (Figura 10) [10]

4.1.3. Pistele pentru biciclete se proiectează între fluxul pietonal și fluxul motorizat, acolo unde acestea există. În acest fel se evită crearea artificială de puncte de conflict.

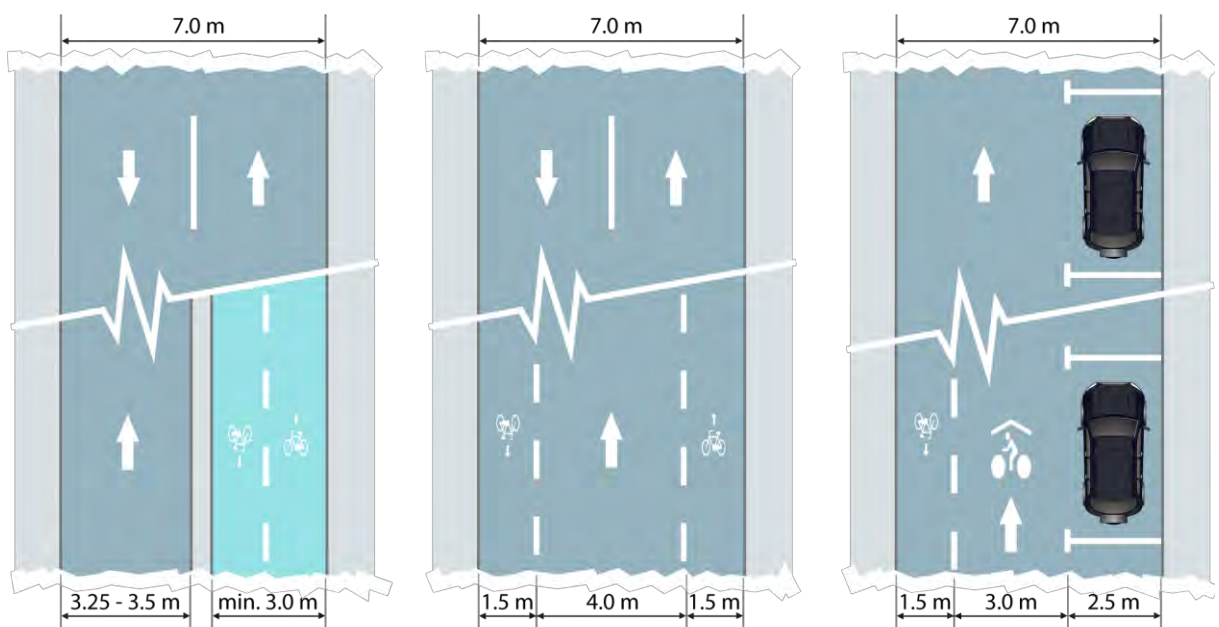


Figura 10. Exemple de redistribuire a spațiului în cazul unei străzi cu două benzi de circulație

## 4.2. Exemplet de reprojctare a unei intersecții

4.2.1. Pentru creșterea siguranței utilizatorilor de biciclete sau trotinete electrice primul obiectiv trebuie să fie transformarea intersecțiilor tradiționale în intersecții protejate . Această transformare se poate face direct, de la exemplul din Figura 11 la cel din Figura 14, dacă este posibil.

În cazul în care nu este suficient spațiu sau resursele nu permit realizarea unei rețele la nivelul întregii localități, se pot alege transformările intermediare, prezentate în Figurile 12 și 13.

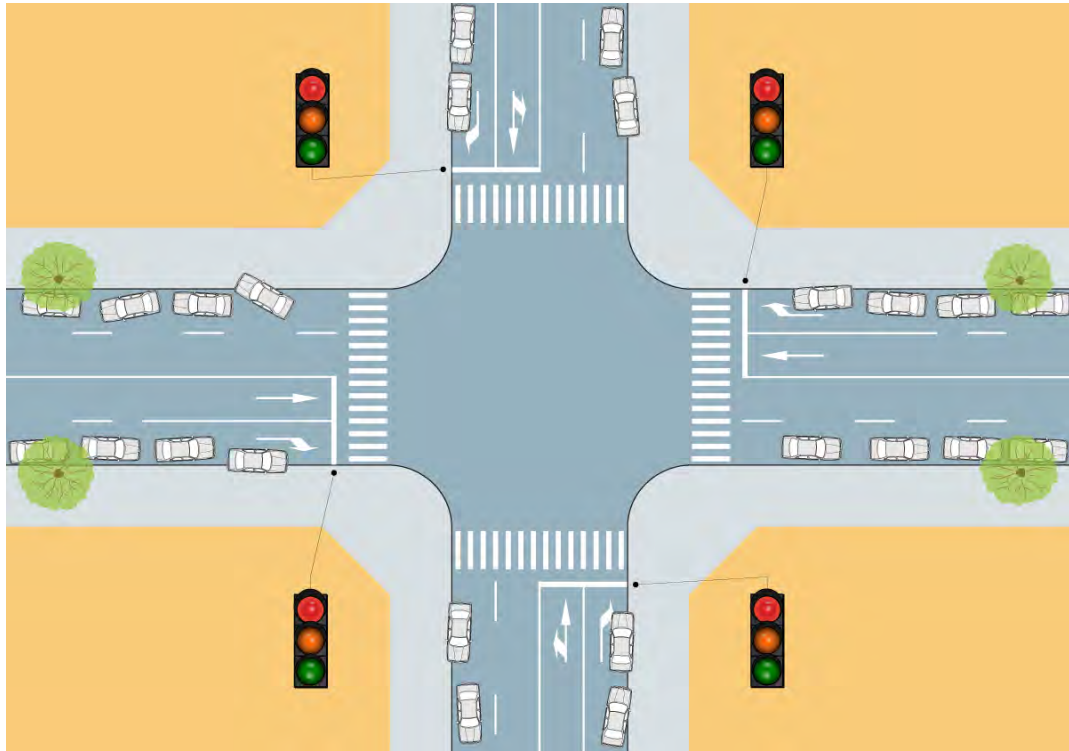


Figura 11. Intersecția tradițională, fără infrastructură pentru biciclete și cu un grad scăzut de siguranță

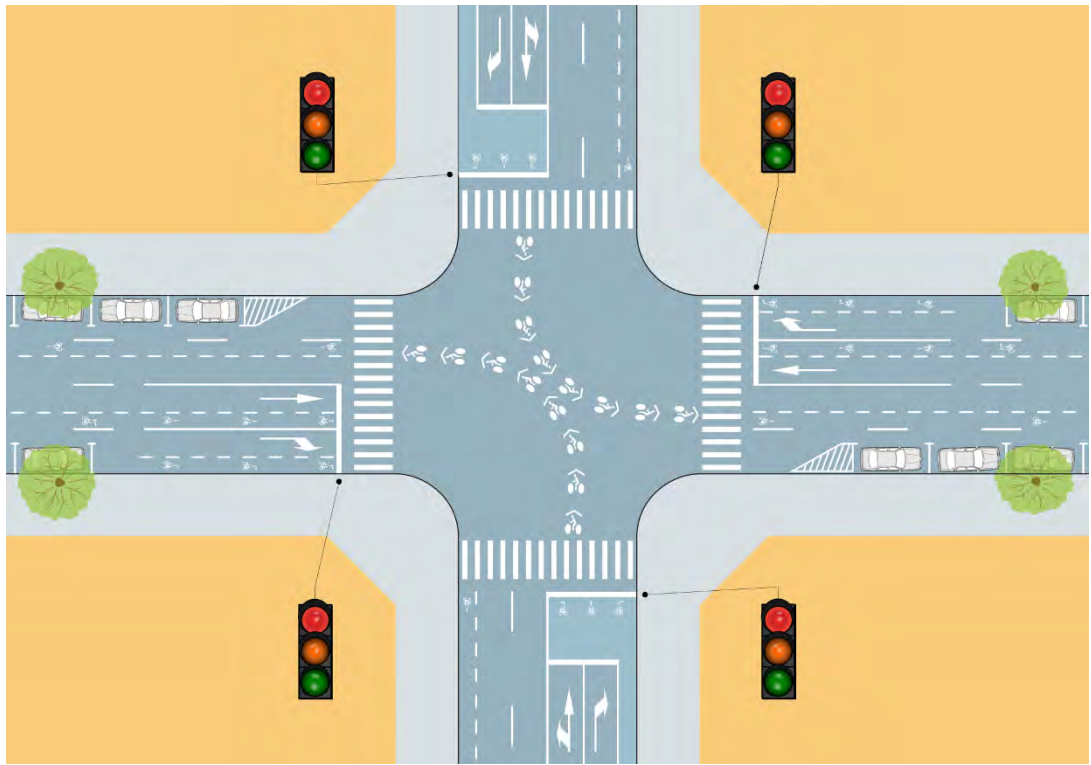


Figura 12. Intersecție reamenajată cu ajutorul marcajelor (abordări diferite pentru fiecare direcție)

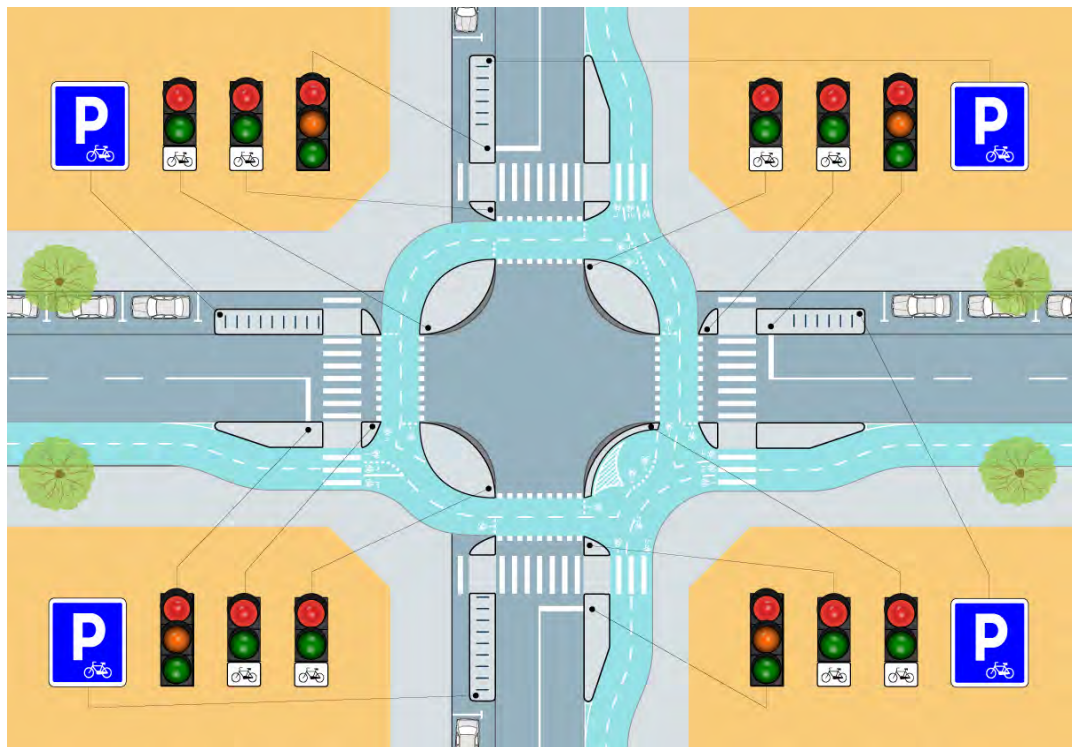


Figura 13. Intersecție protejată. Piste cu dublu sens

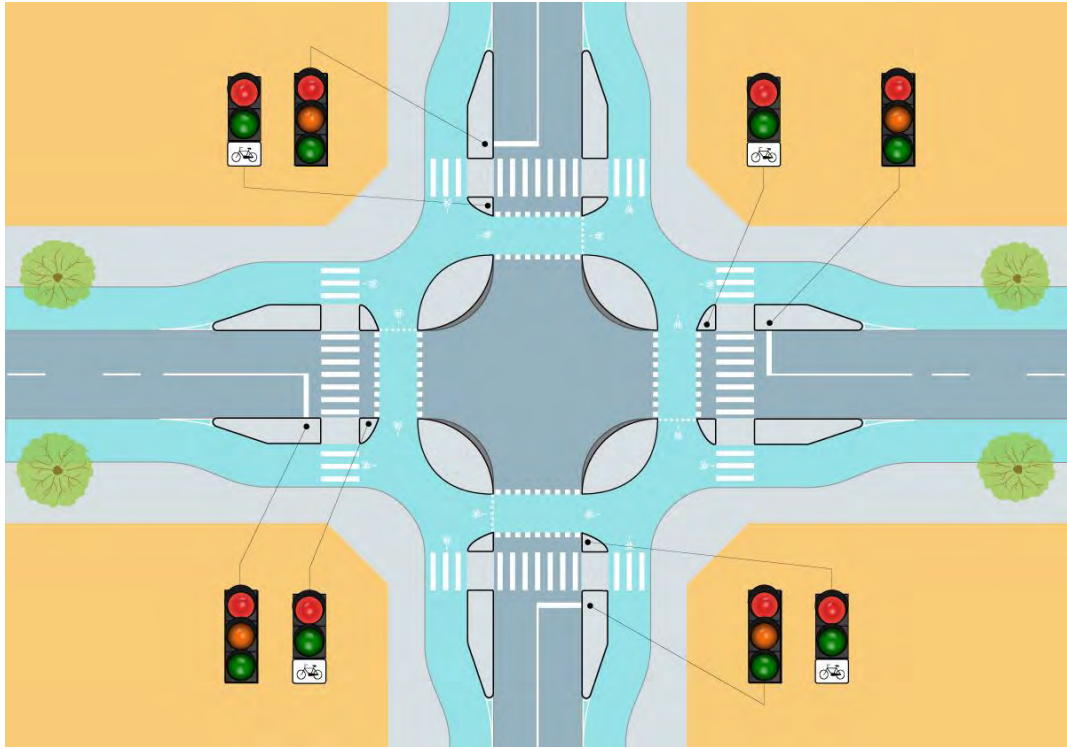


Figura 14. Intersecție protejată

### 4.3. Trasee pentru biciclete pe trotuare

4.3.1. Legislația interzice conducătorilor de bicileta sau trotinete electrice să circule pe trotuar, dar permite îngustarea trotuarelor, cu respectarea standardelor și a normativelor, pentru a se amenaja piste pentru biciclete. Dacă spațiul permite amenajarea de trasee pentru biciclete pe trotuar, trecerea de pietoni și traversarea pentru biciclete vor fi supraînălțate la nivelul trotuarului la toate intersecțiile cu străzi secundare, pietonii și bicicletele având prioritate față de deplasările motorizate. (Figurile 15 și 16)

4.3.2. Se vor amenaja piste pentru biciclete pe trotuar doar dacă la intersecțiile cu străzile secundare există un spațiu de minimum 5 metri lungime între pista pentru biciclete și drumul cu prioritate pentru ca autovehiculul să oprească iar conducătorul auto să se asigure fără a bloca traseul bicicletelor.

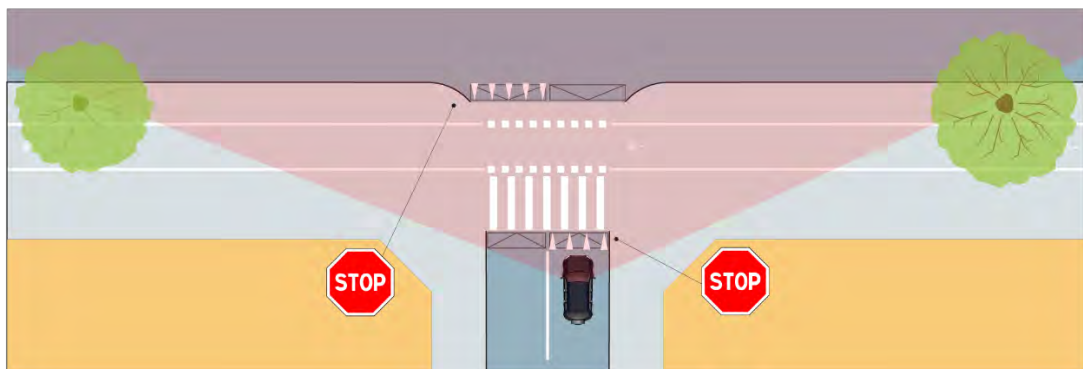


Figura 15. Conducătorul auto trebuie să aibă vizibilitate, conform normelor de siguranță

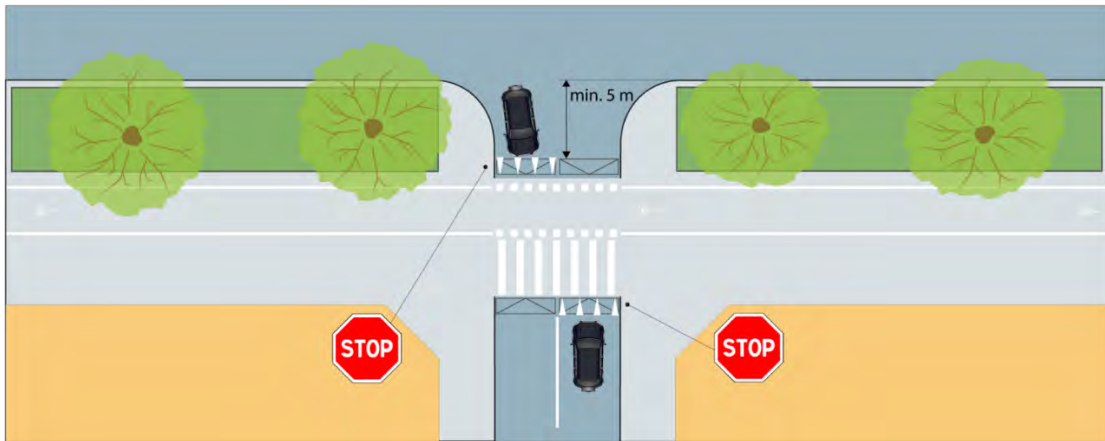


Figura 16. Dacă la punctul de oprire nu se poate asigura vizibilitatea necesară pentru asigurare, spațiul dintre pista pentru biciclete și drumul cu prioritate trebuie să aibă minimum 5 metri.

**4.3.3.** Traseele pentru biciclete amenajate pe trotuare vor fi proiectate întotdeauna pe partea dinspre axul străzii.

**4.3.4.** În intersecțiile dintre traseele pentru biciclete și alte străzi decât cele secundare se va asigura o pantă fără diferențe de nivel, cu o înclinare conform valorilor menționate la punctul 4.15.5.

#### **4.4. Trasee pentru biciclete în parcuri**

4.4.1. Pentru completarea rețelei de trasee pentru biciclete, se pot amenaja piste pentru biciclete în parcuri. Acestea trebuie să fie separate de traficul pietonal și să aibă cât mai puține intersecții cu fluxurile pietonale.

4.4.2. Se recomandă traseele perimetrice.

4.4.3. La intersecțiile cu traseele pietonale, pietonii vor avea prioritate. Dacă se impune, se vor monta șicane care să oblige bicicliștii să reducă viteza la intersecțiile cu fluxurile pietonale.

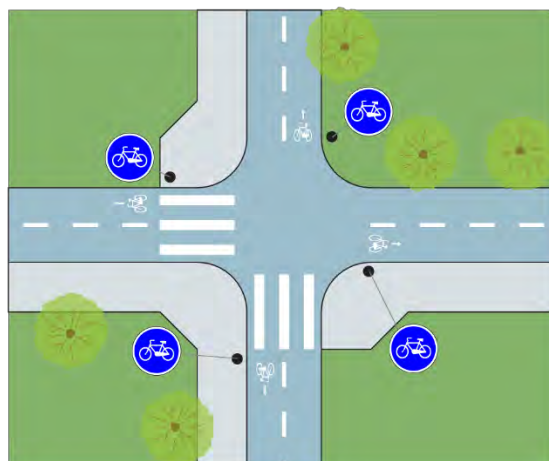


Figura 17. Exemplu de intersecție cu alei pietonale și piste pentru biciclete în parc sau grădină publică

4.4.4. Pistele pentru biciclete amenajate în parcuri trebuie să fie bine semnalizate pentru ca pietonii să știe că le este interzisă circulația pe acestea.

4.4.5. Deoarece bicicliștii ar putea fi induși în eroare, pe aleile pietonale nu se admit niciun fel de alte marcaje sau semnalizări specifice bicicletei care ar putea da senzația bicicliștilor că au prioritate față de circulația pietonilor.

4.4.6. Traseele utilitare din parcuri trebuie amenajate cu prioritate față de cele de agrement.

#### **4.5. Trasee pentru biciclete pe partea carosabilă**

4.5.1. Experții recomandă realizarea infrastructurii pentru biciclete pe partea carosabilă din următoarele motive:

- Împărțirea echitabilă a spațiului între modurile relevante de deplasare este un principiu de bază al planificării mobilității urbane durabile. Realocarea părții carosabile pentru realizarea infrastructurii pentru biciclete presupune o eficientizare a utilizării spațiului, fiind cunoscut faptul că bicicleta este cel mai eficient vehicul din punct de vedere al utilizării spațiului.

- Dezvoltarea ulterioară a traseelor pentru biciclete, odată cu scăderea traficului motorizat, va fi posibilă fara investiții majore, prin realocarea spațiului eliberat.

- Implementarea de trasee pentru biciclete pe partea carosabilă este mai ieftină decât realizarea lor pe trotuare deoarece exclude lucrările de accesibilizare necesare pentru a preveni situațiile în care persoanele cu deficiențe de vedere ajung pe spațiul destinat circulației bicicletelor.

- Se evită crearea de puncte de conflict în intersecțiile cu străzile secundare, cauzate de șoferii care trebuie să oprească autovehiculele pentru a se asigura.

- Scade probabilitatea unor accidente, deoarece fluxul motorizat este mult mai previzibil decât cel pietonal.

4.5.2. Benzile pentru transportul public de persoane și biciclete reprezintă opțiuni fezabile, dacă nu există suficient spațiu pentru ca traseele pentru biciclete să fie separate de alte fluxuri de circulație. Este de preferat ca aceasta să reprezinte o soluție temporară, până la separarea totală a fluxului bicicletelor. [23]

#### **4.6. Alegerea tipului de infrastructură**

4.6.1. În condițiile în care nu există o rețea coerentă de trasee pentru biciclete, trebuie luat în calcul la realizarea acesteia faptul că dezvoltarea infrastructurii va atrage utilizatorii și va diminua implicit traficul motorizat.

4.6.2. Deoarece spațiul și resursele sunt limitate, planificarea rețelei trebuie să prevadă o îmbunătățire treptată a tronsoanelor rețelei.

Acolo unde spațiul permite amenajarea de piste pentru biciclete la standardele minime prezentate în prezentul document, acesta trebuie alocat proiectelor de construire imediată a respectivelor trasee.

În cazurile în care spațiul sau resursele nu sunt suficiente, se pot utiliza celelalte tipuri de infrastructură. Avantajul îmbinării tuturor tipurilor de infrastructură este că îmbunătățește condițiile de utilizare a bicicletei pe tronsoanele amenajate, într-o rețea coerentă, cu costuri reduse, în condițiile existente de trafic.

4.6.3. Față de limitările dispuse de legislație, se identifică două tipologii de trasee ce pot fi amenajate pentru circulația bicicletelor:

- Trasee cu utilizare facultativă:
  - Traseu sugerat pentru biciclete;
  - Benzi pentru biciclete;
  - Contrasens deschis bicicletelor;
  - Bandă pentru transportul public de persoane și biciclete.
  
- trasee cu utilizare obligatorie:
  - Pistă pentru biciclete.

4.6.4. Toate traseele pentru biciclete trebuie să respecte, simultan, toate drepturile, obligațiile și răspunderile care revin participanților la trafic și vehiculelor, precum și atribuțiile unor autorități ale administrației publice, instituții și organizații prevăzute în legislația privind circulația pe drumurile publice.





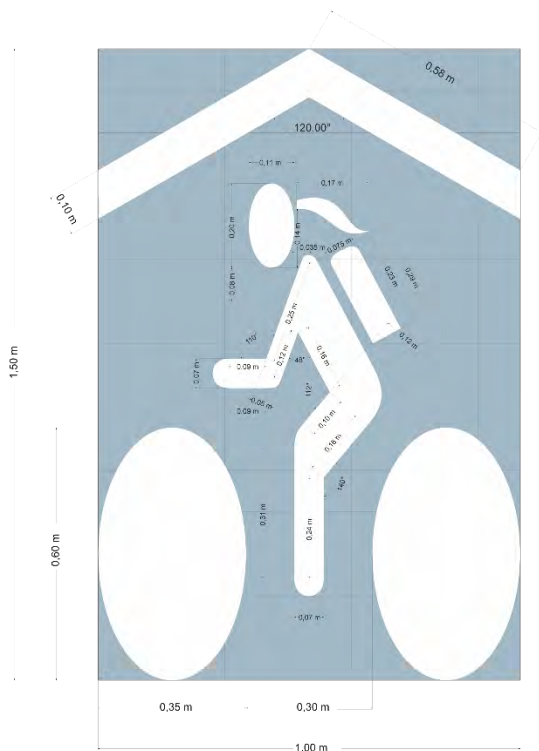


Figura 19 - Forma și dimensiunile marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete – față

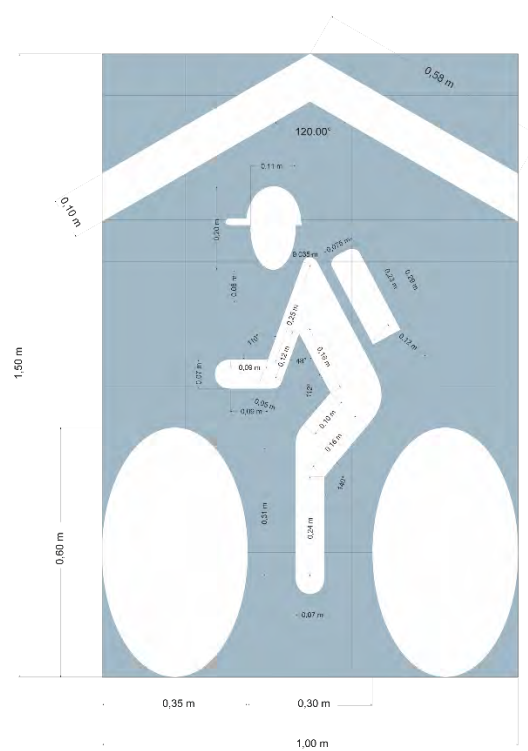


Figura 20 - Forma și dimensiunile marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete – băiat

4.7.2. Acest marcaj este de culoare albă și nu va depăși grosimea de 3 mm.

4.7.3. Marcajul pentru traseul sugerat pentru biciclete se poate utiliza în următoarele situații:

a) cu rolul de a ghida bicicletele pentru o poziționare corectă la trecerea pe lângă parcarile auto și de a atenționa conducătorii auto privind existența unor trasee frecventate de biciclete, conform figurii 21.

Exemple de amplasare a marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, pentru diverse lățimi ale benzii de circulație sunt redată, în figurile de la 22 până la 27.

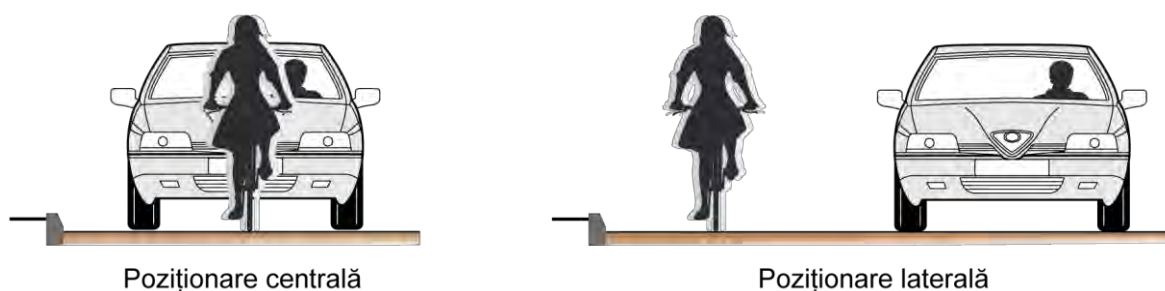


Figura 21. Dacă lățimea benzii de circulație nu permite circulația în siguranță a unei biciclete și a unui autoturism în paralel, pentru siguranța lui, biciclistul trebuie să se poziționeze central.

Biciclistul se va poziționa lateral când lățimea benzii de circulație permite menținerea unui spațiu de siguranță față de fluxul motorizat și față de bordură.

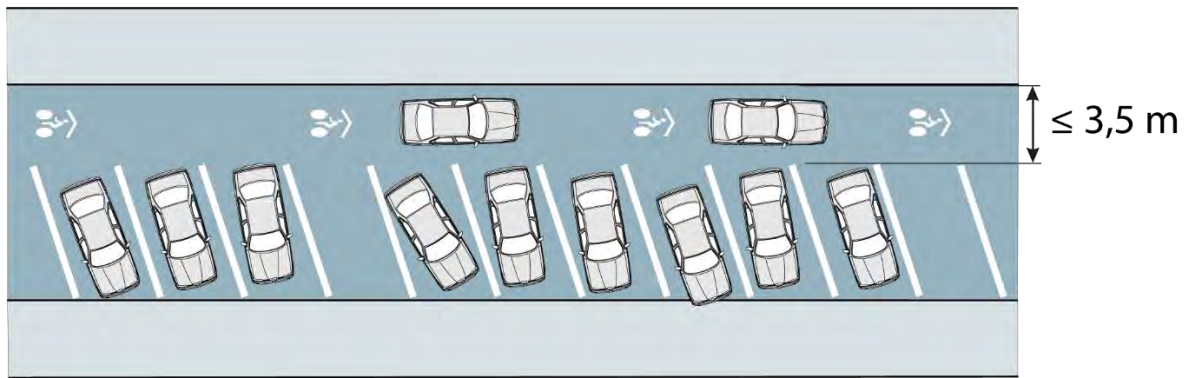


Figura 22. Amplasare centrală a marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare, pentru benzi de circulație mai înguste sau egale cu 3,5 m

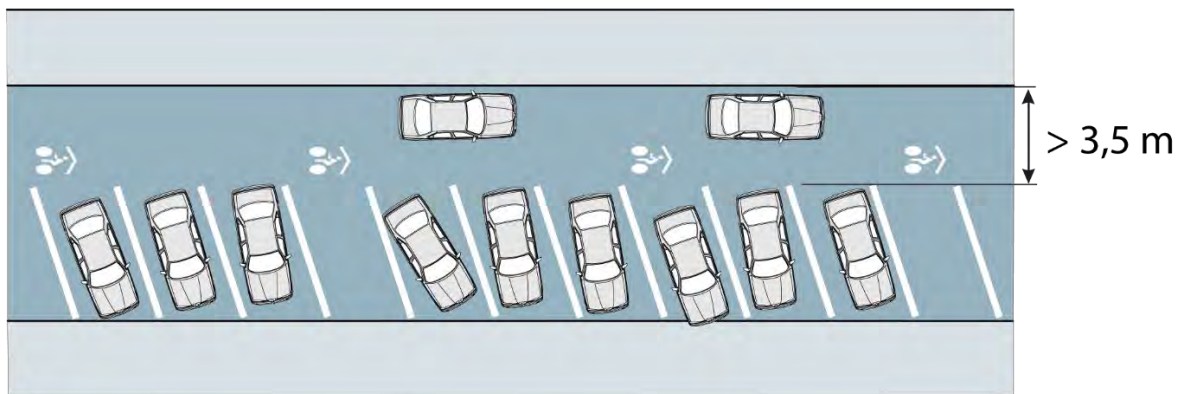


Figura 23. Amplasare laterală a marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare, pentru benzi de circulație mai late de 3,5 m

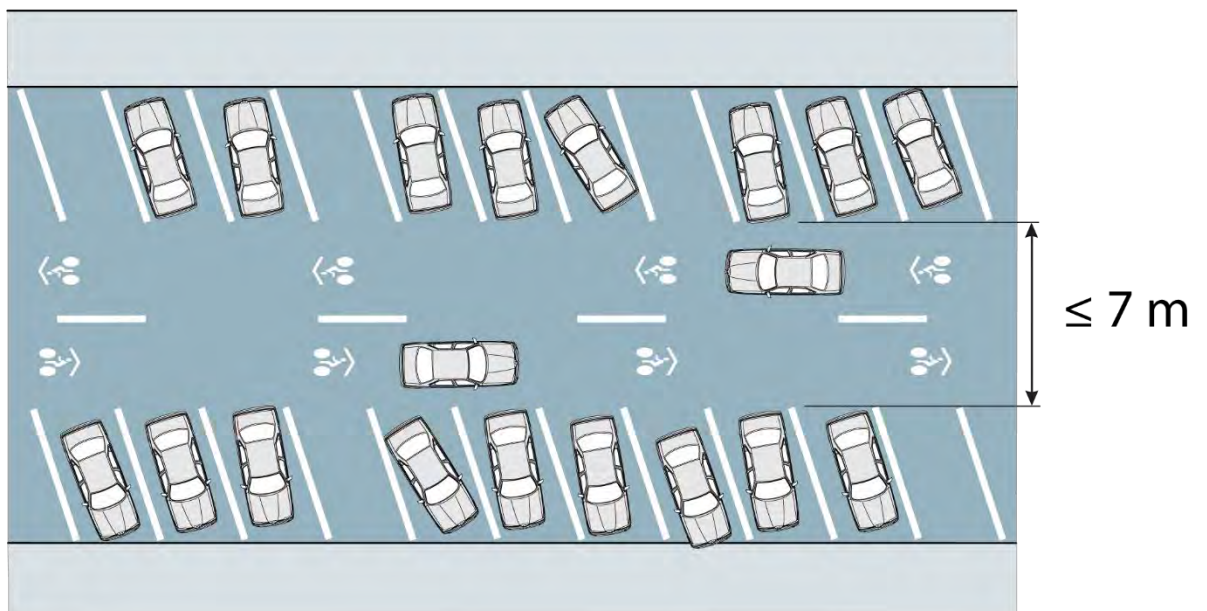


Figura 24. Amplasare centrală a marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare, pentru benzi de circulație mai înguste sau egale cu 3,5 m

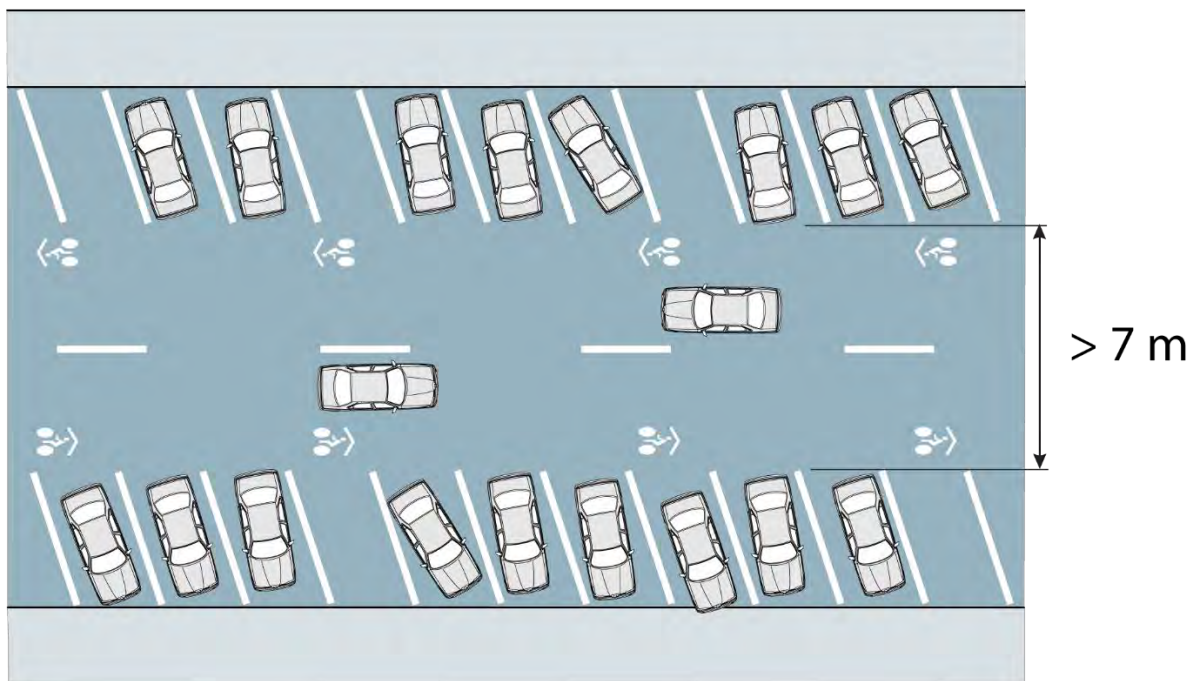


Figura 25. Amplasare laterală a marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare, pentru benzi de circulație mai late de 3,5 m

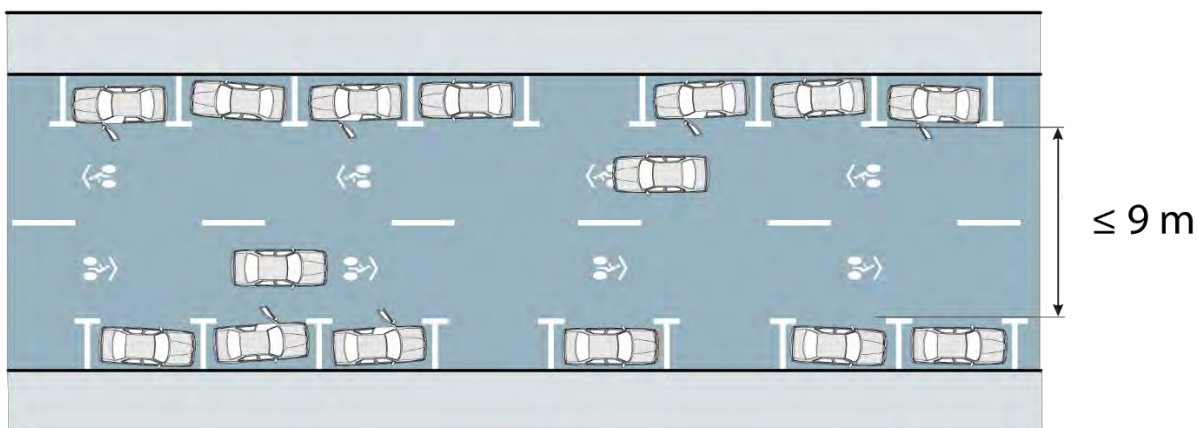


Figura 26. Amplasare centrală a marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare, pentru benzi de circulație mai înguste sau egale cu 4,5 m (lângă parcuri laterale)

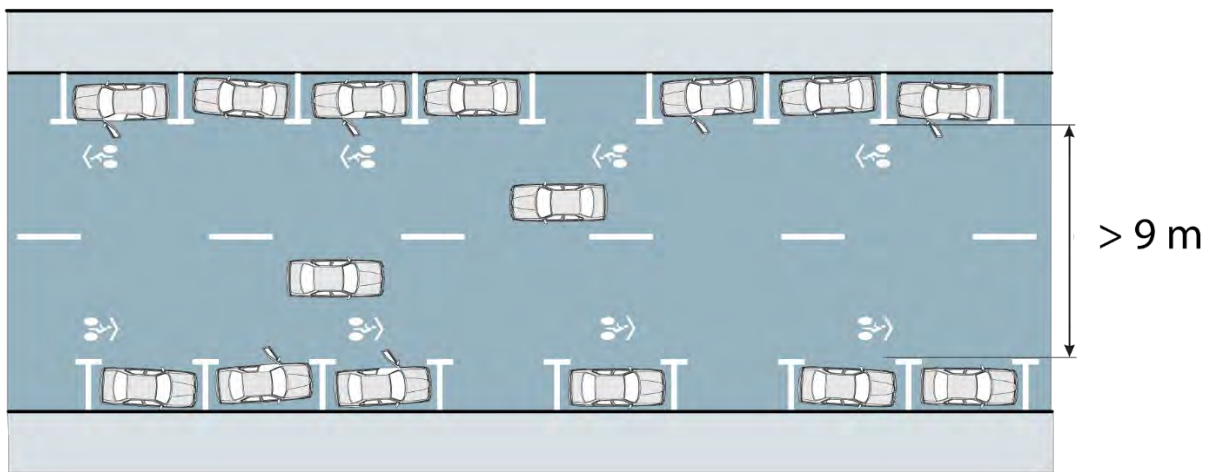


Figura 27. Amplasare laterală a marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare, pentru benzi de circulație mai late de 4,5 m (lângă parcuri laterale)

b) cu rolul de a ghida bicicletele pentru o poziționare corectă la circulația pe un drum cu două sau mai multe benzi de circulație pe sens și de a atenționa conducătorii auto privind existența unor trasee frecventate de biciclete, ca în figura 28.

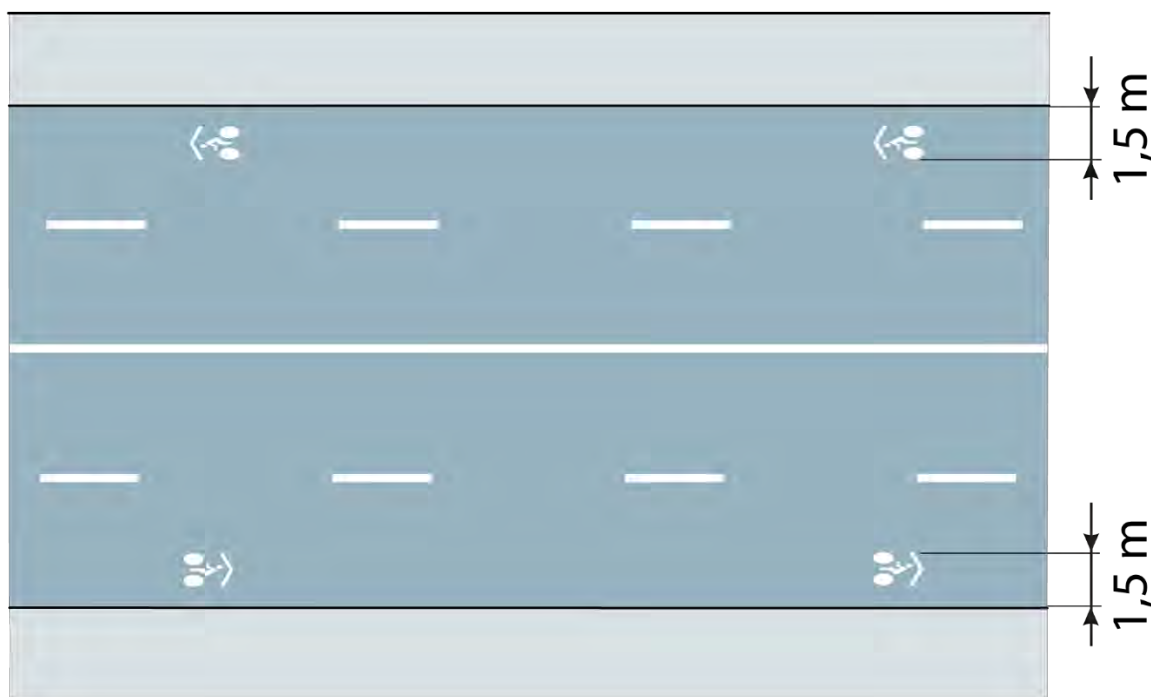


Figura 28. Amplasare marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de atenționare a conducătorilor auto despre prezența în trafic a bicicletelor

c) cu rolul de a ghida bicicletele pentru poziționarea la traversarea unei intersecții / viraj și de a atenționa conducătorii auto privind existența unor trasee frecventate de biciclete, ca în figurile de la 29 până la 31.

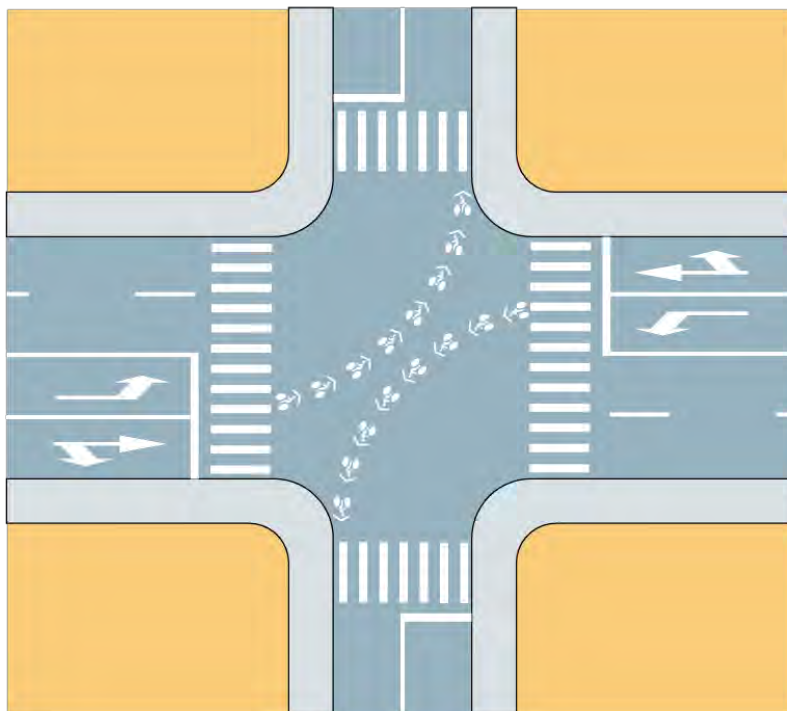


Figura 29. Amplasarea marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare în intersecție

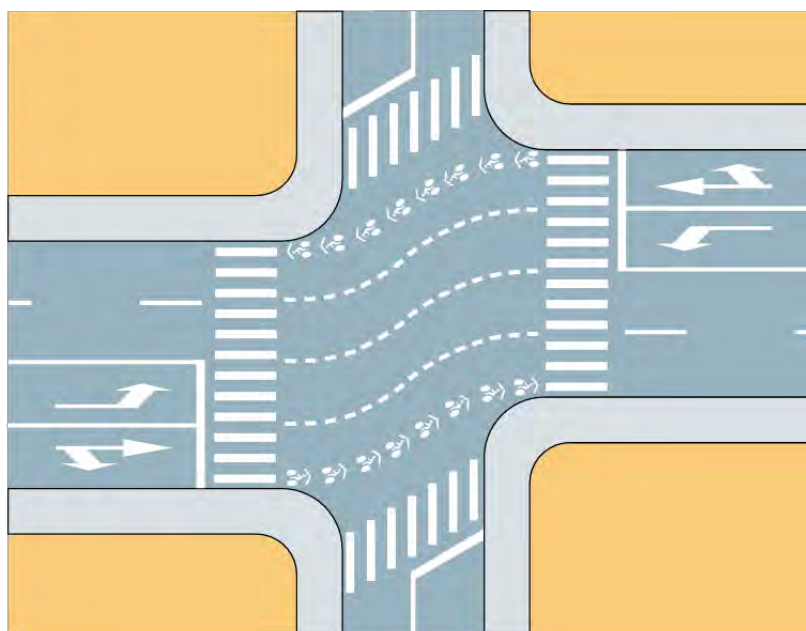


Figura 30. Amplasarea marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare în intersecții decalate

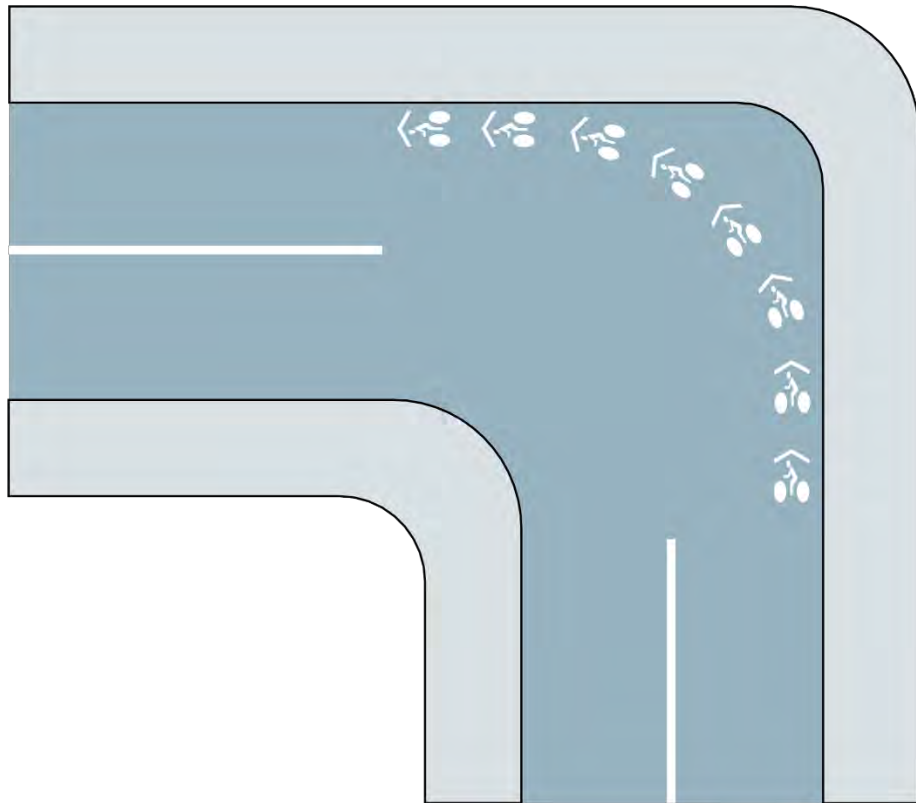


Figura 31. Amplasarea marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare în viraj

**d)** cu rolul de a direcționa bicicliștii în fața autovehiculelor staționate la semafor, astfel încât aceștia să fie poziționați în punctul de maximă vizibilitate al șoferilor. Marcajul sugerează șoferilor să oprească ordonat în zona de preselectie pentru a facilita devansarea de către bicicliști a mașinilor staționate la semafor în scopul de a-i scoate din zona unghiului mort al autovehiculelor, crescând astfel siguranța rutieră.

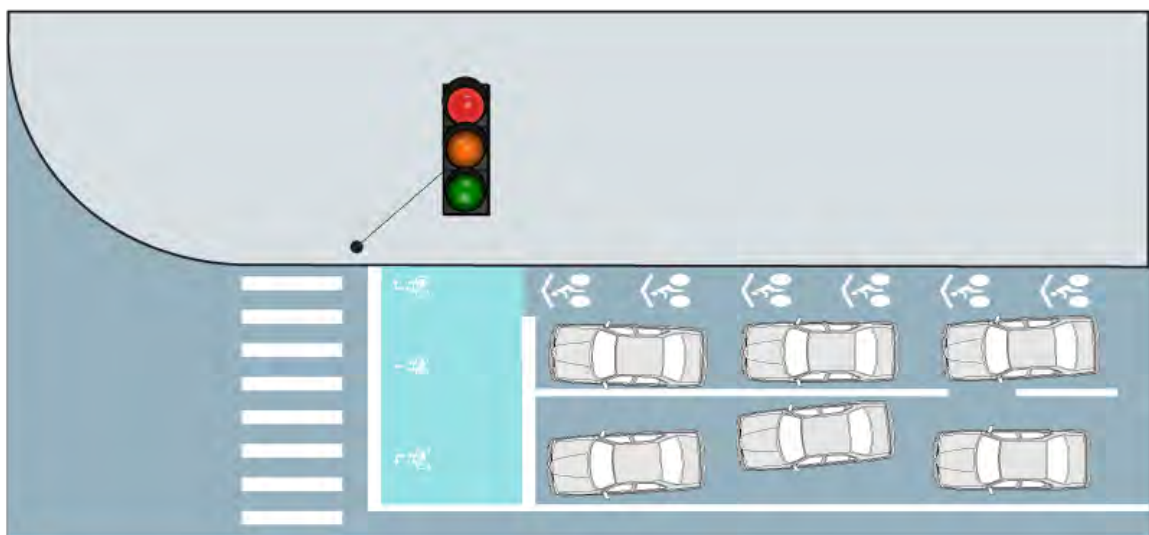


Figura 32. Amplasarea marcajului pentru traseul sugerat pentru biciclete, cu rol de ghidare în zona de preselectie

4.7.4. Marcajele pentru traseul sugerat pentru biciclete se aplică uzual la o distanță de 25 m între ele. Dacă se consideră că situația o impune, marcajele se pot aplica la o distanță de 10 m.

4.7.5. În intersecții, în zona de preselectie sau în zonele unde au și rol de ghidare, marcajele pentru traseul sugerat pentru biciclete se aplică păstrând o distanță de 1,5 metri între ele.

4.7.6. Marcajul opțional pentru păstrarea distanței laterale de siguranță față de bicicliști se utilizează în scopul sporirii impactului vizual asupra prezenței bicicliștilor pe partea carosabilă și reamintirea recomandării de depășire a lor prin menținerea unei distanțe laterale de minimum 1,5 m, ca în figura 33.

Marcajul pentru păstrarea distanței laterale de siguranță față de bicicliști se aplică pe drumurile cu minimum două benzi pe sens, pe mijlocul primei benzi de circulație, pe traseele frecventate de bicicliști, la o distanță de 10 metri de intersecție sau la 5 metri după trecerea pentru pietoni.

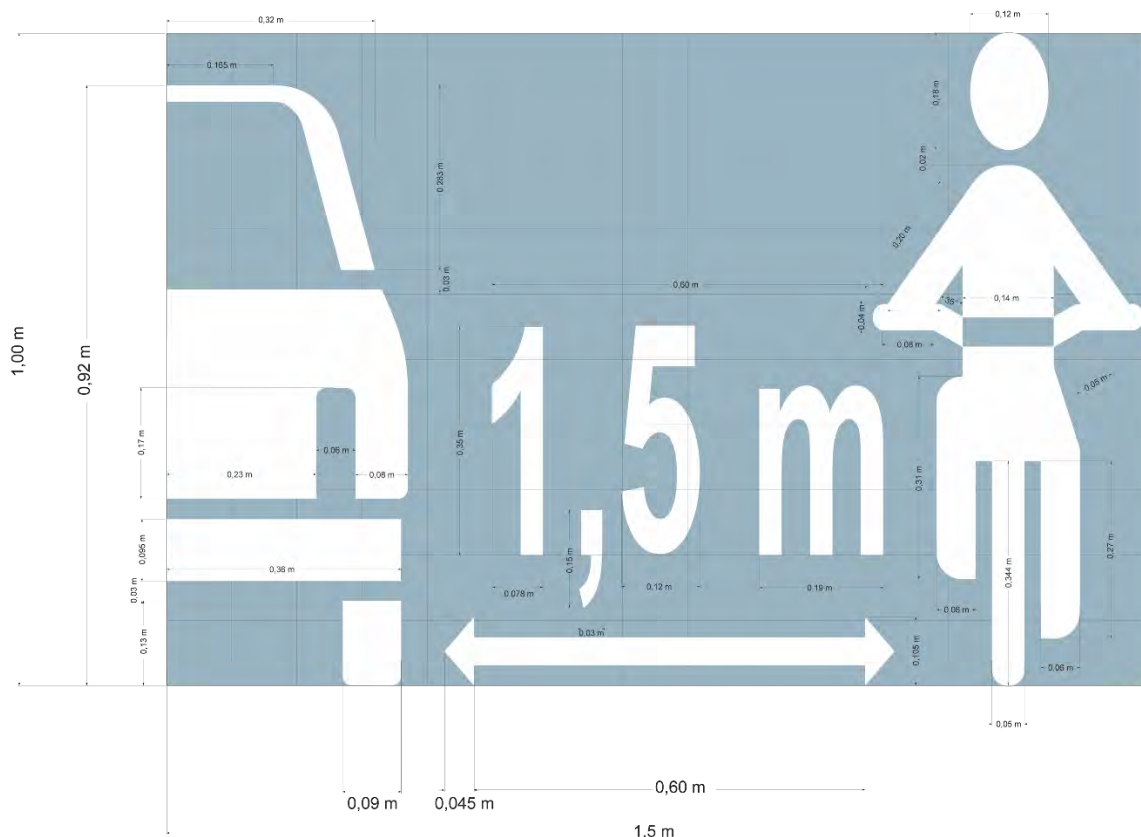


Figura 33 – Forma și dimensiunile marcajului pentru păstrarea distanței laterale de siguranță față de bicicliști

#### 4.8. Banda pentru biciclete

4.8.1. Banda pentru biciclete reprezintă o parte a carosabilului destinată bicicletelor. O bandă pentru biciclete se distinge de restul carosabilului prin marcaje rutiere longitudinale. Lățimea unei benzi pentru biciclete este de 1,5 metri, inclusiv marcajul de delimitare.

În unele cazuri, dacă traficul motorizat este foarte scăzut, lățimea unei benzi pentru biciclete poate să fie de minimum 1 m lățime, exclusiv marcajul de delimitare, dacă pe suprafața de rulare nu sunt capace de canalizare sau alte denivelări care ar putea determina utilizatorii să le ocolească.



În cazul în care se amenajează o bandă pentru biciclete pe o bandă de circulație deja marcată se admite o lățime de 1,2 metri între marcajele de delimitare.

4.8.2. Proiectarea unei benzi pentru biciclete trebuie să țină cont de suprafața părții carosabile ce va fi atribuită circulației bicicletelor (canalizări, șanțuri pentru scurgerea apei etc). Traectoria bicicletelor trebuie să fie previzibilă.

4.8.3. Lucrările de amenajare a benzilor pentru biciclete trebuie să includă repararea suprafeței de rulare și eliminarea tuturor factorilor care ar putea afecta siguranța utilizatorilor.

4.8.4. Delimitarea benzilor pentru biciclete se face cu marcaj de culoare albă, linie simplă discontinuă. Se poate utiliza linie continuă pe contrasensul deschis bicicletelor, conform datelor din tabelul 3.

4.8.5. În cazul în care banda pentru biciclete trece pe lângă parcaje auto paralele cu trotuarul, spațiul de siguranță între parcaje și bandă va fi de minimum 1 metru.

4.8.6. Este recomandat ca marcajul unei benzi pentru biciclete să fie continuu între intersecții. În cazul în care acest lucru nu este posibil, este recomandat ca bicicliștii să fie direcționați cu marcaj "traseu sugerat pentru biciclete", acolo unde lipsește marcajul "bandă pentru biciclete".

4.8.7. Marcajul "bandă pentru biciclete" poate fi aplicat și pe distanțe scurte, acolo unde este necesară atenționarea participanților la trafic despre o îngustare a străzii sau despre o schimbare de direcție temporară sau permanentă.

4.8.8. Când banda pentru biciclete este marcată pe un drum cu prioritate, marcajul va fi continuu prin intersecțiile nedirijate.

Nu se va marca "bandă pentru biciclete" în intersecțiile dirijate sau în intersecțiile unde bicicletele nu au prioritate.

4.8.9. În zona de preselecție din intersecții, benzile pentru biciclete trebuie să separe fluxurile de biciclete în funcție de direcția de deplasare.

#### **4.9. Contrasens deschis bicicletelor**

4.9.1. Pe străzile unde circulația se desfășoară pe un singur sens se poate permite circulația bicicletelor în ambele sensuri, în anumite condiții.

4.9.2. Administratorul drumului va aplica, sub indicatoarele "Accesul Interzis" și "Sens Unic", panoul cu semnul adițional "Cu excepția bicicletelor"/simbolul bicicletei.

4.9.3. Începând cu capetele drumurilor cu sens unic unde se permite circulația bicicletelor în ambele sensuri, se va aplica marcajul "Traseu sugerat pentru biciclete" sau, dacă este posibil, se vor marca benzi pentru biciclete după modelele prezentate în figurile 34, 35 și 36.

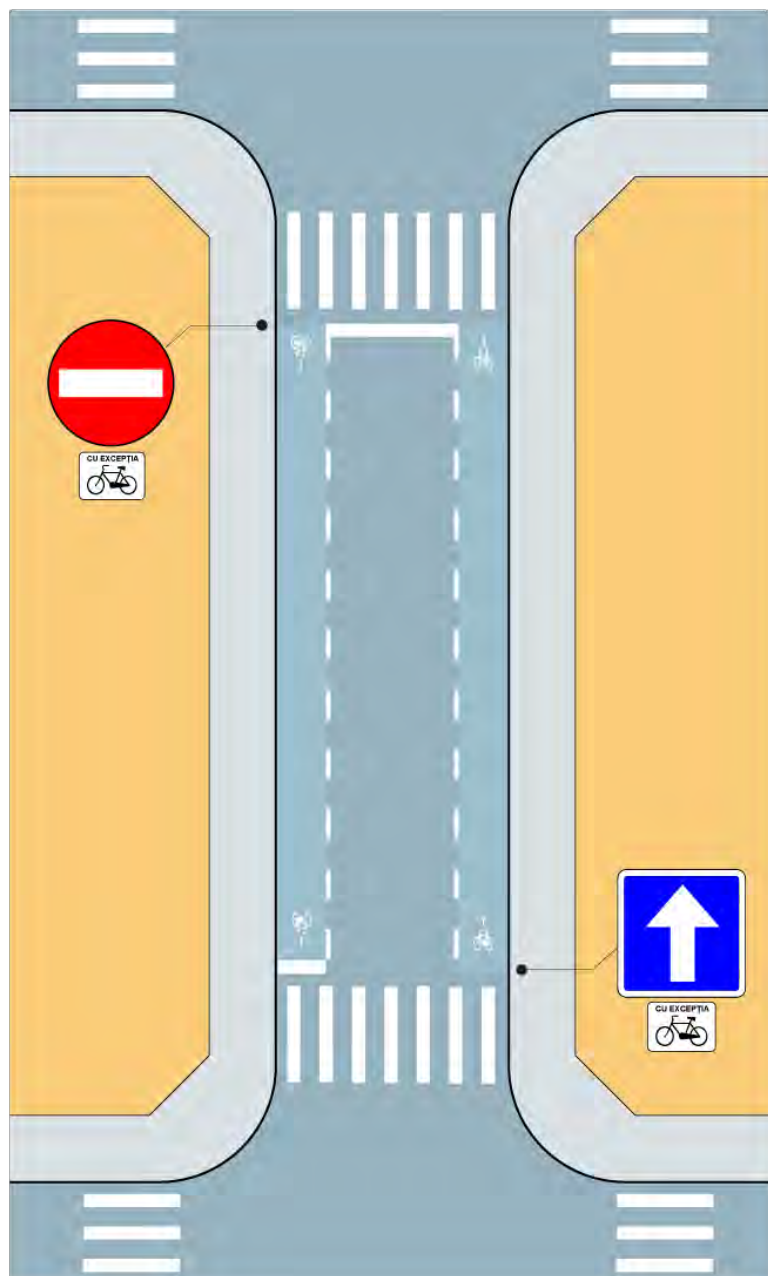


Figura 34. Contrasens deschis bicicletelor cu marcaj "bandă pentru biciclete" în ambele sensuri

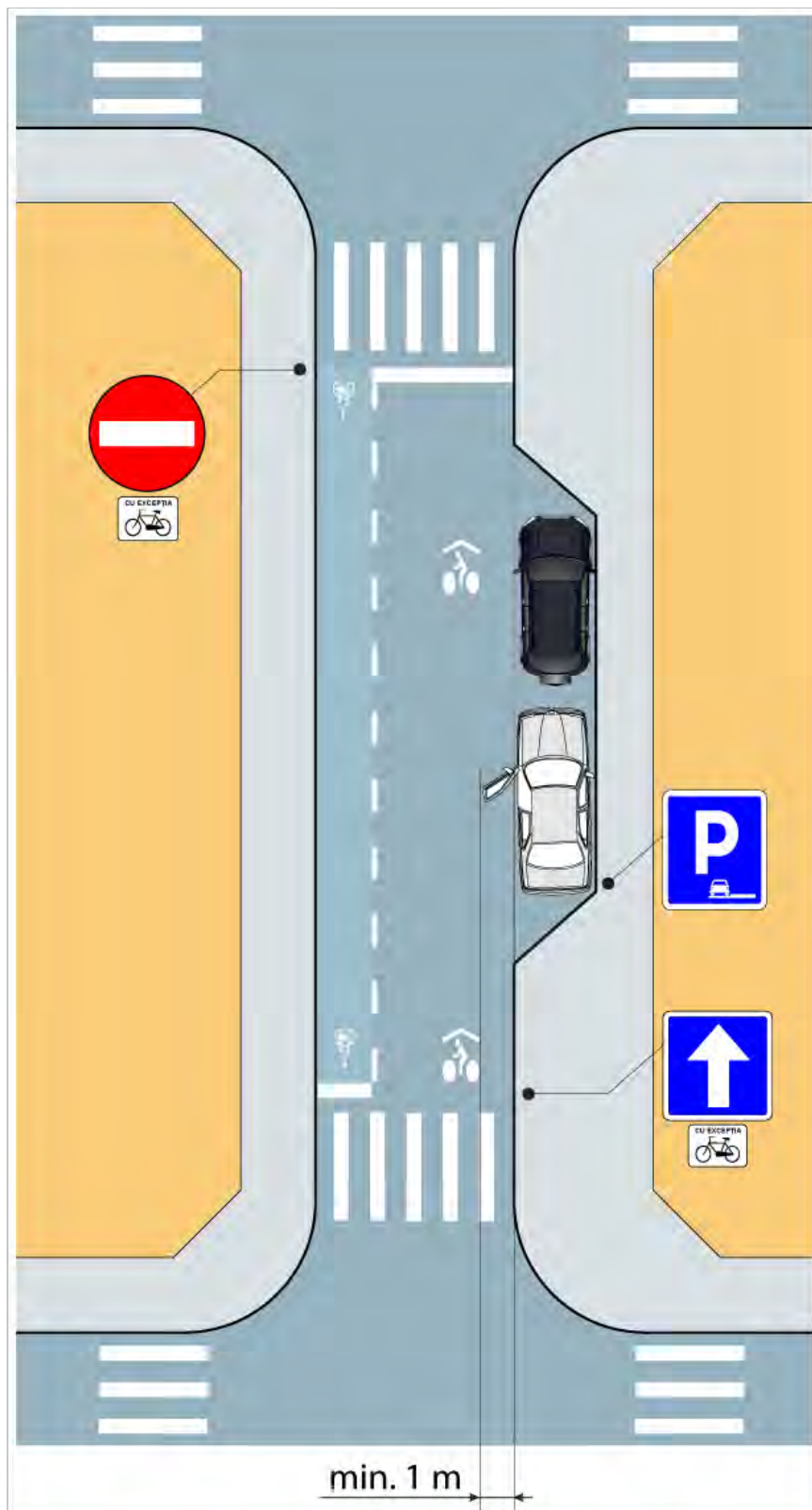


Figura 35. Contrasens deschis bicicletelor cu marcaj "bandă pentru biciclete" (contrasens) și marcaj "traseu sugerat pentru biciclete"

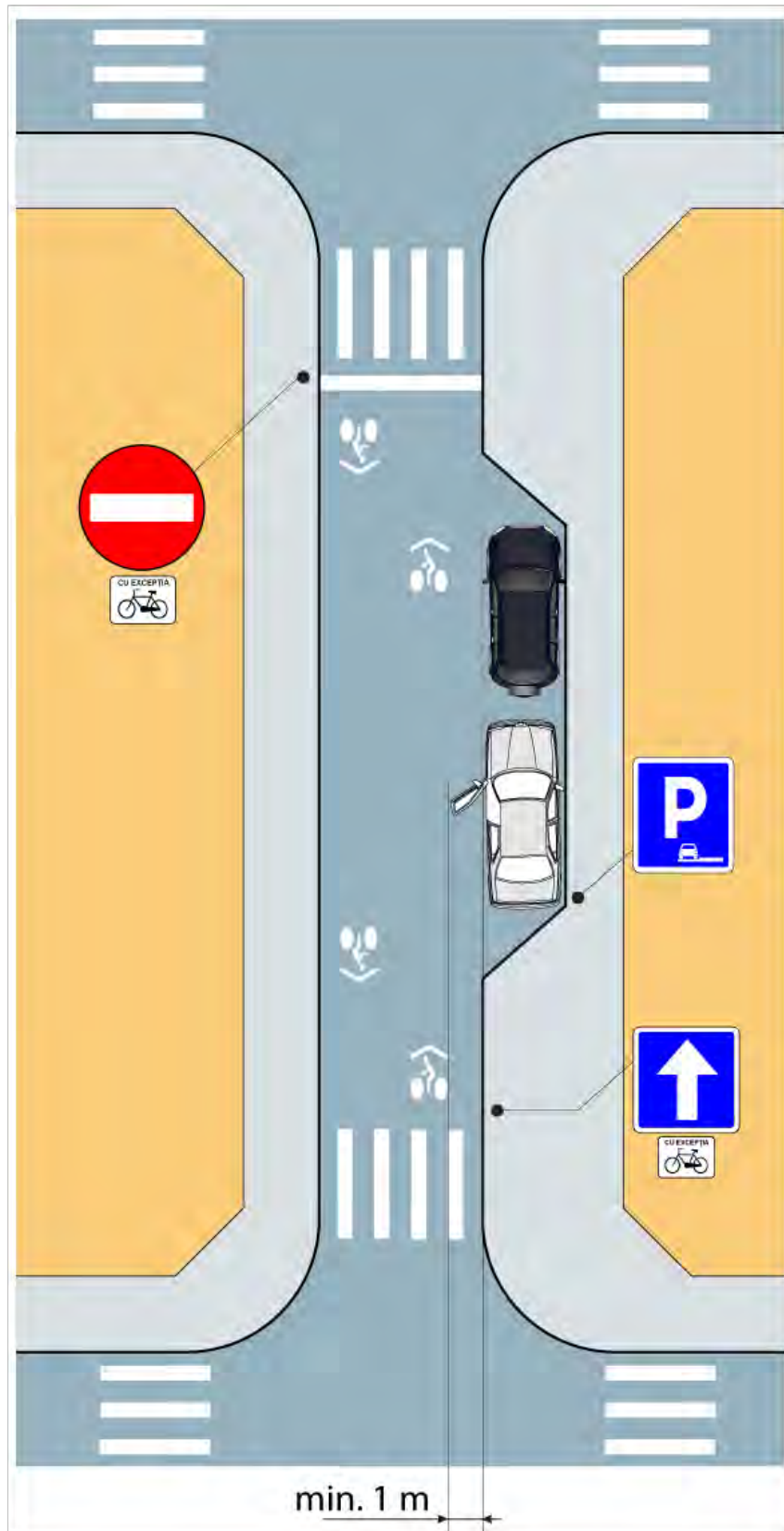


Figura 36. Contrasens deschis bicicletelor cu marcaj "traseu sugerat pentru biciclete" pe ambele sensuri

4.9.4. Se permite amenajarea circulației bicicletelor în ambele sensuri ale unui drum cu sens unic doar pe drumurile unde lățimea benzii de circulație este de minimum 3 metri.

4.9.5. Nu se va permite accesul scuterelor și al motocicletelor pe contrasensul deschis bicicletelor.

4.9.6. În zona intersecțiilor, dacă spațiul permite, pentru a evita ca autovehiculele să taie calea bicicletelor prin viraje strânse, se vor amenaja insule de protecție a traseului bicicletelor.

4.9.7. Pe străzile cu sens unic unde este permisă circulația bicicletelor în ambele sensuri se recomandă ca viteza de deplasare a autovehiculelor să fie restricționată la maximum 30 km/h.

4.9.8. Pe străzile cu sens unic unde este permisă circulația bicicletelor în ambele sensuri și unde viteza de deplasare a autovehiculelor nu este restricționată la mai puțin de 30 km/h, spațiul de circulație pentru contrasensul deschis bicicletelor va fi delimitat pe partea carosabilă cu marcaj de tip linie discontinuă simplă sau linie continuă simplă.

4.9.9. Marcarea contrasensului deschis bicicletelor este opțională în funcție de lățimea benzii de circulație. Se pot utiliza pictograma bicicletă, marcajul "Traseu sugerat pentru biciclete" sau delimitarea cu linie discontinuă sau continuă simplă, conform recomandărilor din tabelul 3.

Prioritățile și organizarea traficului în intersecțiile cu străzile cu contrasens deschis bicicletelor vor fi organizate astfel încât să se țină cont că acestea sunt de fapt străzi cu circulație cu dublu sens.

Parcajele de reședință pe aceste străzi trebuie organizate astfel încât să nu obtureze vizibilitatea bicicliștilor care circulă din sens opus. [8]

lățimea benzii de circulație	sub 1000 vehicule zilnic	între 1000 și 5000 vehicule zilnic	între 5000 și 8000 vehicule zilnic	peste 8000 vehicule zilnic
între 3,00 și 3,50 m	pictograme	pictograme	nu se recomandă amenajarea "contrasens deschis bicicletelor"	nu se recomandă amenajarea "contrasens deschis bicicletelor"
între 3,50 și 4,50 m	pictograme	linie discontinuă	nu se recomandă amenajarea "contrasens deschis bicicletelor"	nu se recomandă amenajarea "contrasens deschis bicicletelor"
peste 4,50 m	linie discontinuă	linie discontinuă	linie continuă	linie continuă

Tabelul 3. Tipuri de marcaje pe străzile cu contrasens deschis bicicletelor

#### 4.10. Banda pentru transportul public de persoane și biciclete

4.10.1. Permitearea folosirii de către biciclete a benzilor dedicate transportului public de persoane înseamnă pentru utilizatori avantaje în ceea ce privește siguranța, viteza și confortul. Din punctul de vedere al bicicliștilor, a circula pe benzile dedicate transportului public înseamnă o mai mare senzație de siguranță decât dacă ar circula în traficul general sau dacă ar fi obligați să se deplaseze între traficul general și benzile dedicate transportului public de persoane.

4.10.2. Împărțirea benzilor de către transportul public de persoane și biciclete ajută la optimizarea folosirii spațiului și asigură continuitatea și lizibilitatea rețelei de trasee destinate bicicletelor. În orice

circumstanțe, este necesar ca factorii de decizie împreună cu dezvoltatorii, operatorii, șoferii de autobuze și ceilalți utilizatori să conlucreze pentru a identifica constrângerile fiecăruia și a ajunge la cel mai bun consens.

4.10.3. Succesul folosirii în comun a unei asemenea benzi depinde de numărul de biciclete și de condițiile de devansare între utilizatori. Deasemenea, este necesară o gândire atentă a funcționării intersecțiilor; autobuzele au o rută predefinită, în timp ce bicicletele vor putea alege oricare din opțiunile posibile și adesea vor beneficia de prioritatea oferită de semafoarele inteligente.

4.10.4. Benzile rezervate bicicletelor și transportului public de persoane vor fi separate de restul carosabilului prin marcaje rutiere după cum urmează:

- linie continuă, dacă banda are lățime de minimum 4,5 metri. În cazul utilizării de separatoare fizice banda trebuie să aibă minimum 5 metri lățime;
- o linie discontinuă și una continuă, pentru a permite autobuzelor să părăsească banda, dacă aceasta are o lățime mai mică de 4,5 metri. În acest caz, este interzisă utilizarea de separatoare;

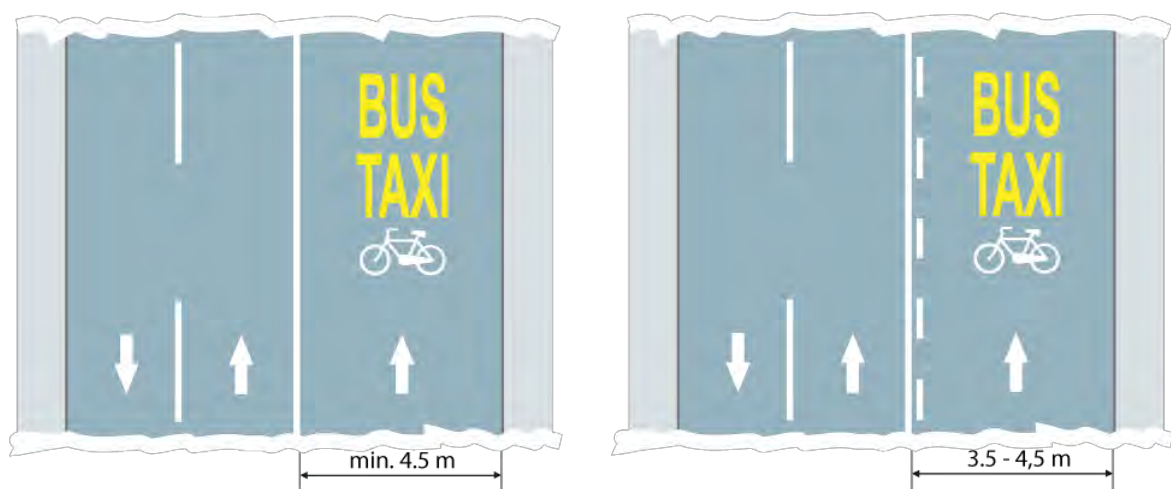


Figura 37. Exemple de marcaje de delimitare a benzilor rezervate bicicletelor și transportului public de persoane

4.10.5. Se recomandă să se utilizeze lățimi de minimum 4,5 metri în cazul unui trafic ridicat de autobuze.

4.10.6. Se recomandă utilizarea unei lățimi de minimum 4,0 metri în cazul în care pe bandă este permis accesul vehiculelor TAXI.

4.10.7. Opțional, se pot marca benzi pentru biciclete în interiorul benzilor dedicate transportului public de persoane și bicicletelor.

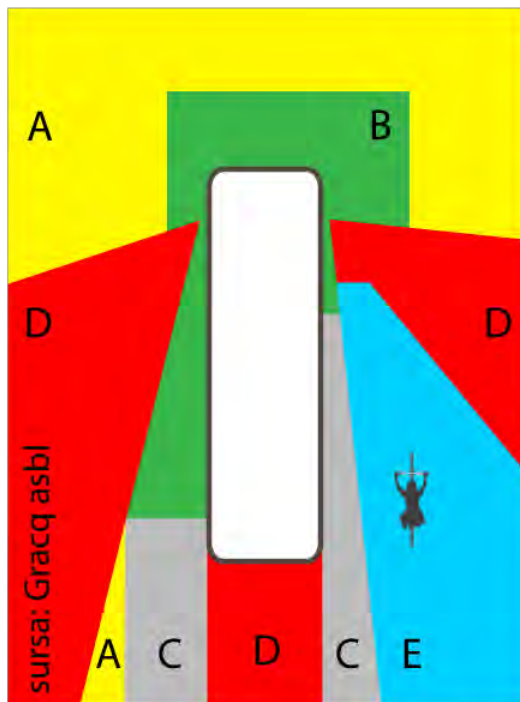
4.10.8. Marcajele de evidențiere a benzilor dedicate transportului public de persoane și bicicletelor se vor poziționa pe centrul benzii astfel încât uzura lor să fie întârziată.

4.10.9. Se va permite accesul bicicletelor pe benzile dedicate transportului public de persoane doar dacă acestea sunt amenajate în vecinătatea fluxurilor pietonale.

4.10.10. Șoferii de autobuz nu au un câmp complet de vedere când conduc, conform figurii 38. Bicicliștii nu sunt vizibili șoferilor în anumite zone numite unghiuri moarte. De aceea este esențial a nu

se încuraja utilizatorii de biciclete sau trotinete electrice să se poziționeze într-una dintre aceste zone periculoase în apropierea intersecțiilor unde unele din rutele de transport public virează.

Se recomandă ca autoritățile locale să desfășoare campanii de informare a utilizatorilor de biciclete sau trotinete electrice asupra pericolelor, completând eforturile deja făcute de către asociațiile de profil. În mod similar, operatorul de transport public trebuie să reamintească periodic personalului să fie vigilenți la anumite aspecte. [23]



A = vizibilitate completă  
B = vizibilitate redusă în funcție de înălțime  
C = vizibilitatea furnizată de oglinzile retrovizoare  
D = fără vizibilitate  
E = vizibilitatea limitată și distorsionată de oglinda retrovizoare

Figura 38. Evidențierea unghiurilor cu vizibilitate redusă, vizibilitate distorsionată și fără vizibilitate în cazul conducătorilor de autobuze sau vehicule de mare tonaj

#### 4.11. Pista pentru biciclete

4.11.1. Este o infrastructură cu utilizare obligatorie, atunci când există, pentru toate categoriile de bicicliști și pentru toate categoriile de biciclete. Pe pista pentru biciclete circulă și trotinetele electrice specificate de legislația privind circulația pe drumurile publice.

4.11.2. Cunoscute fiind nevoile biciclistului, dispozițiile legale privind asigurarea desfășurării fluente și în siguranță a circulației pe drumurile publice precum și obligațiile ce revin administratorului de drum pentru asigurarea viabilității drumului public, pista pentru biciclete și zona adiacentă acestuia trebuie să îndeplinească, simultan, următoarele condiții:

- Asigurarea unei lățimi de minimum 2,5 m pentru pistele cu un singur sens și minimum 3,0 m pentru cele cu dublu sens, fără obstacole, pe toată lungimea traseului;
- Asigurarea unei înălțimi de liberă de trecere pe sub obstacole de minimum 2,50 m sau, dacă infrastructura deja există, de minimum 2,10 m în tuneluri, pe pasaje și poduri;
- Asigurarea unui spațiu de siguranță de 0,5 m în lateralele pistei pentru biciclete, liber de orice obstacol. În plus, în zona interioară a virajelor se interzic obstacolele mai înalte de 1 m la o distanță cuprinsă între 0,5 m și 1 m;
- Asigurarea unei suprafețe a pistei pentru biciclete dintr-un material rigid, stabil, cu un finisaj antiderapant, pe toată lungimea traseului;
- Asigurarea unui sistem de scurgere și evacuare a apei pluviale astfel încât să nu existe pericol de băltire pe suprafața pistei;

- Pista pentru biciclete este proiectată pentru deplasarea cu o viteză de 30 km/h;
- Asigurarea legăturii facile și în siguranță cu partea carosabilă destinată traficului general, la capete.

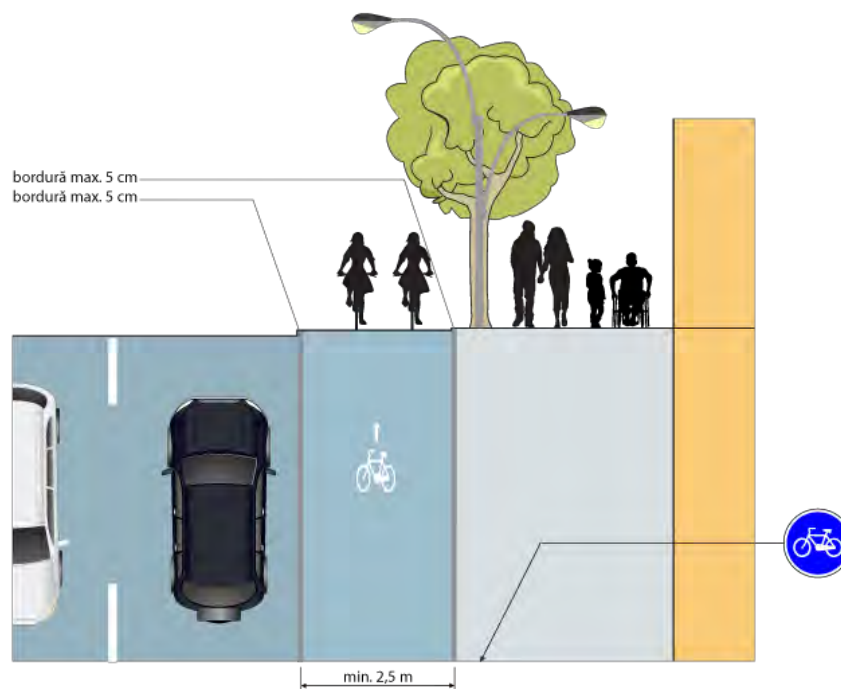


Figura 39. Secțiune pistă pentru biciclete – delimitare cu bordură

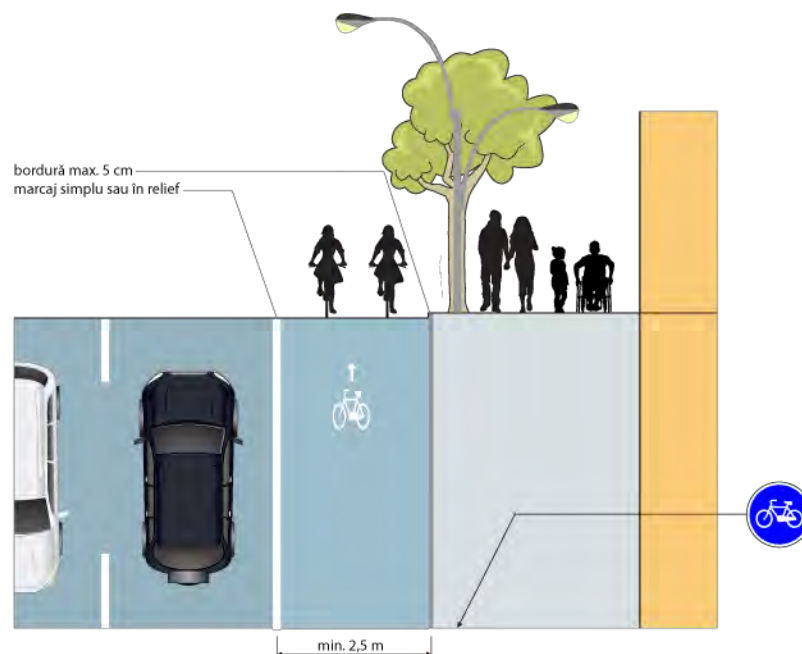


Figura 40. Secțiune pistă pentru biciclete – delimitare cu marcaj



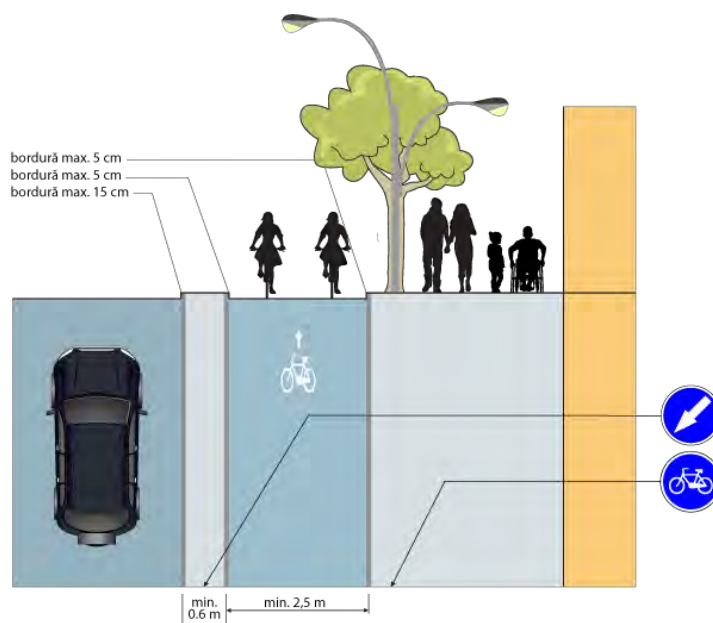


Figura 41. Secțiune pistă pentru biciclete – delimitare cu scuar

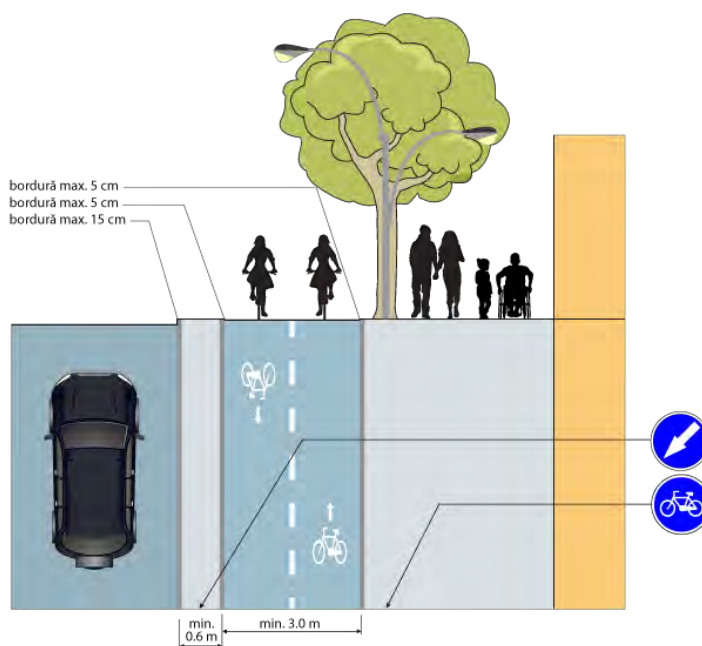


Figura 42. Secțiune pistă pentru biciclete cu dublu sens

4.11.3. Pe rutele unde valorile de trafic pe biciclete cresc, trebuie luată în calcul dezvoltarea pistelor pentru biciclete existente. În mod normal, calculul se face luând în considerare o creștere viitoare de 50% a traficului. [10]

4.11.4. O pistă pentru biciclete (2,5 m) cu două benzi de circulație pe un sens suportă un volum al traficului de aproximativ 2000 de biciclete pe oră. Pentru fiecare nouă bandă adăugată (1 m), crește volumul suportat de trafic cu aproximativ 1500 biciclete pe oră. [7]

#### 4.12. Piste pentru biciclete cu un singur sens

4.12.1. Pistele pentru biciclete cu un singur sens se amenajează pe ambele părți ale străzii, câte una pentru fiecare sens de circulație.

4.12.2. Sensul de circulație se marchează înainte și după fiecare intersecție și trecere pentru pietoni cu câte o pictogramă însoțită de o săgeată care indică direcția de circulație.

4.12.3. Pe pistele pentru biciclete cu un singur sens nu se aplică marcaje de delimitare a benzilor.

#### 4.13. Piste pentru biciclete cu două sensuri

4.13.1. Decizia de amenajare de piste pentru biciclete cu două sensuri se poate aplica în următoarele cazuri:

- nu există suficient spațiu pentru amenajarea a câte unei piste cu un singur sens pe fiecare parte a străzii.
- pe drumurile publice unde nu există trafic motorizat.

4.13.2. Nu se recomandă amenajarea de piste pentru biciclete cu două sensuri pe străzi cu mai mult de două benzi de circulație deschise traficului motorizat.

În cazul în care se decide amenajarea unui astfel de traseu pe străzi cu mai mult de două benzi de circulație deschise traficului motorizat, aceasta nu va fi semnalizat ca pistă pentru biciclete, astfel încât circulația bicicletelor să fie permisă pe ambele părți. Se va utiliza marcajul "Traseu sugerat pentru biciclete", pentru a evidenția prezența legitimă a bicicletelor pe partea banda de circulație auto, conform figurii 43.

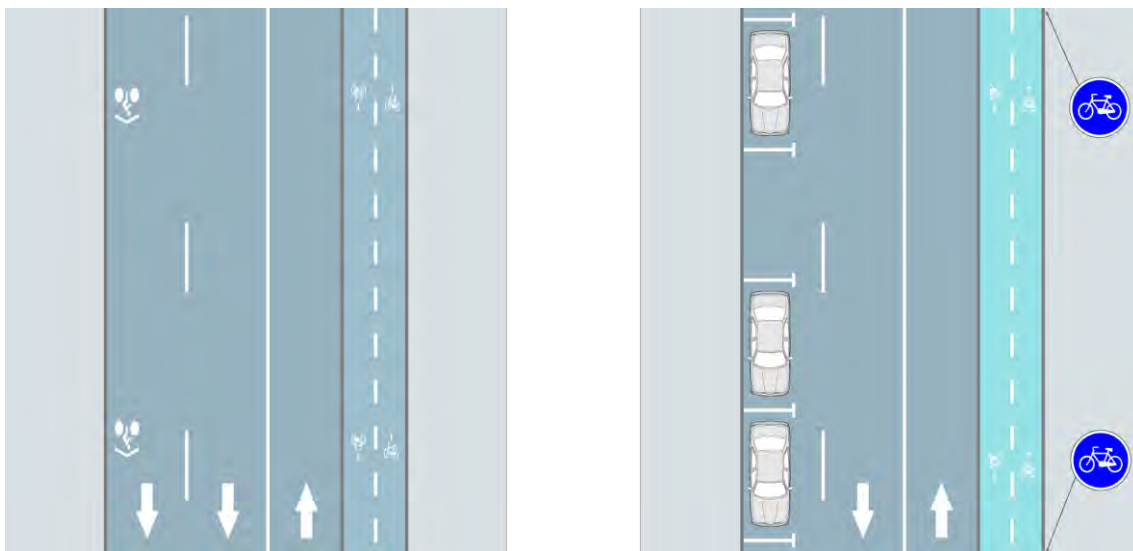


Figura 43. Nu se va semnaliza cu indicatoare "pistă pentru biciclete" traseul cu dublu sens realizat pe o stradă cu mai mult de două benzi de circulație deschise traficului motorizat

4.13.3. Decizia privind partea străzii pe care se va amenaja o pistă pentru biciclete cu două sensuri se ia în urma analizei punctelor de conflict pentru ambele variante. Se va ține cont și de conectarea la rețeaua de piste existentă sau planificată.

4.13.4. Sensul de circulație se marchează înainte și după fiecare intersecție și trecere pentru pietoni cu câte o pictogramă însoțită de o săgeată care indică direcția de circulație.

4.13.5. Sensurile se separă cu marcaj de tip linie discontinuă simplă.

4.13.6. Se recomandă ca la trecerile pentru pietoni să fie utilizate pictograme care să atenționeze pietonii că circulația bicicletelor se face în ambele sensuri.

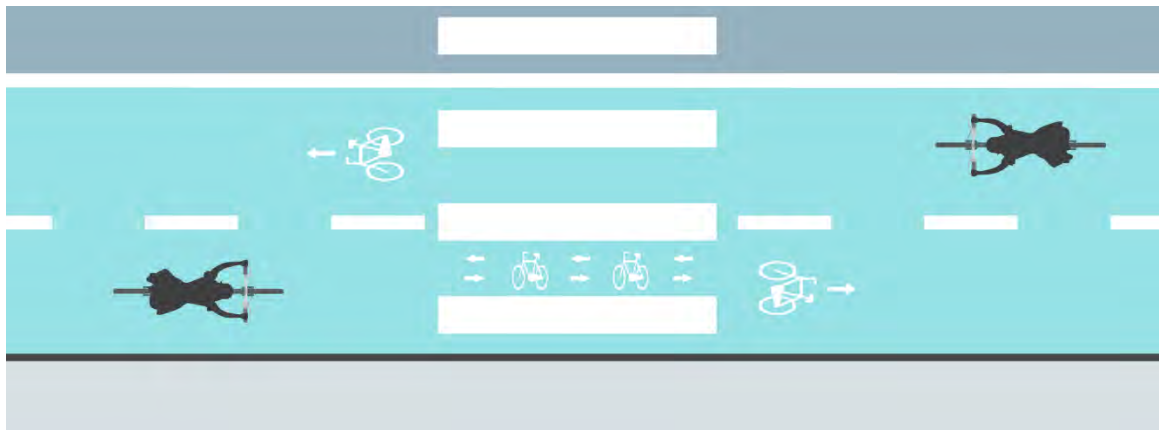


Figura 44. Exemplu de pictograme care se pot utiliza pentru a atenționa pietonii că bicicletele circulă în ambele sensuri

#### 4.14. Stații de autobuz

4.14.1. Proiectarea și amenajarea traseelor pentru biciclete în zona stațiilor dedicate mijloacelor de transport în comun trebuie să urmărească îndeplinirea următoarelor principii:

- asigurarea condițiilor de siguranță necesare călătorilor în zona de așteptare;
- asigurarea condițiilor de siguranță necesare pietonilor;
- asigurarea condițiilor de siguranță pentru toate categoriile de participanți la trafic.

4.14.2. Se va urmări separarea fluxului pietonal de zona de așteptare în stații. Pentru a se evita punctele de conflict, este de preferat ca fluxul bicicletelor să fie învecinat cu fluxul pietonal în timp ce zona de așteptare să fie amenajată sub forma unui peron. Accesul în zona pietonală se va face prin capetele peronului, prin amenajarea de treceri pentru pietoni.

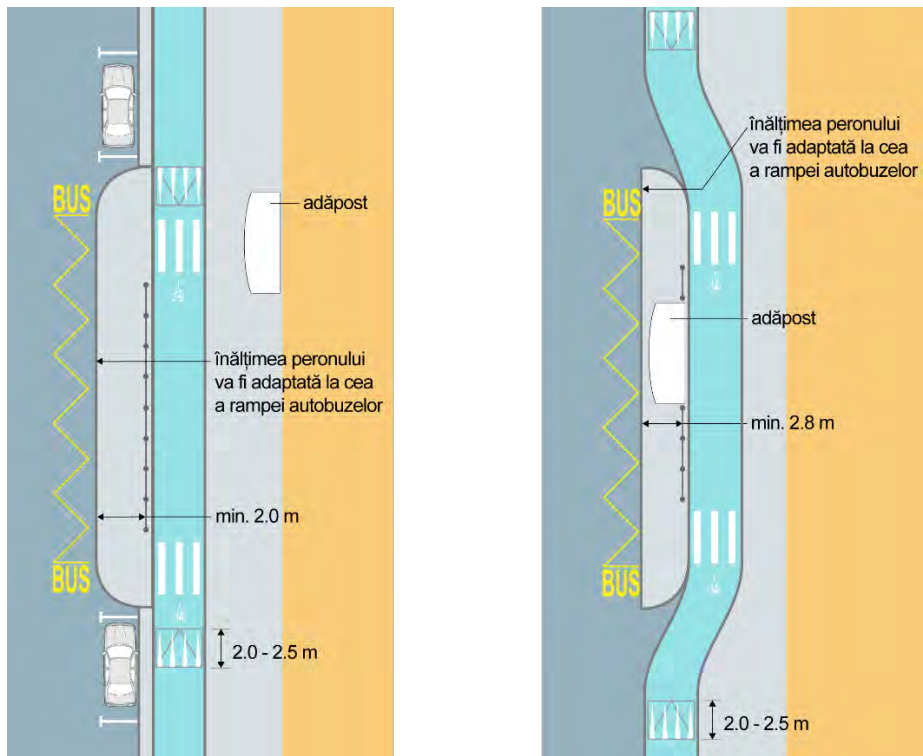


Figura 45. Exemple de amenajare a peroanelor și a pistelor pentru biciclete în zona stațiilor de autobuz

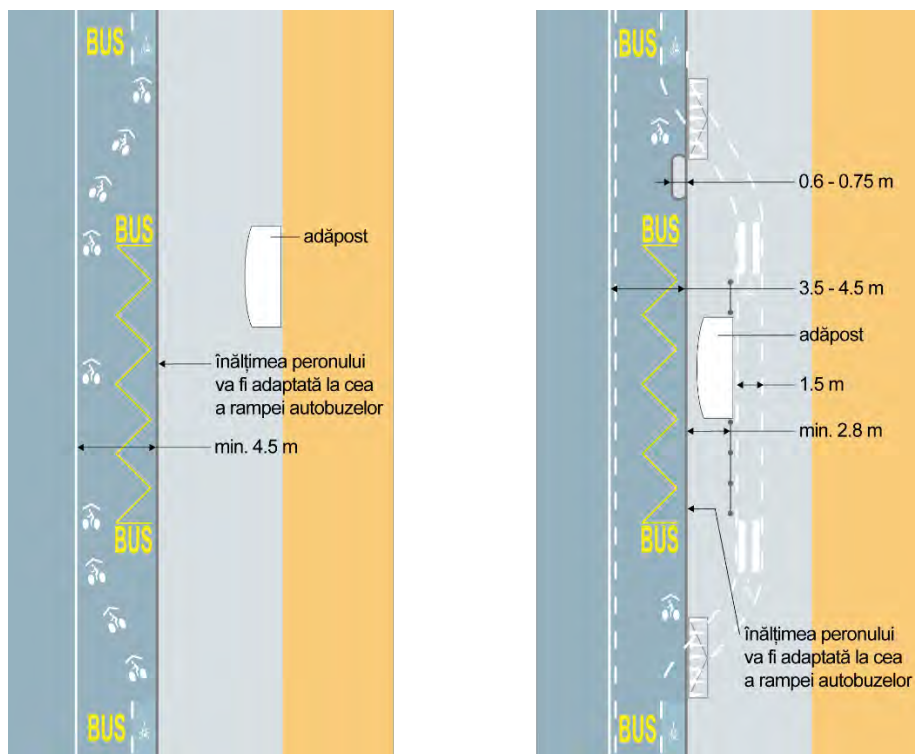


Figura 46. Exemple de amenajare a benzilor pentru biciclete în zona stațiilor de autobuz

#### 4.15. Tuneluri și poduri

4.15.1. Tunelurile și podurile sunt facilități ce pot permite utilizatorilor de biciclete sau trotinete electrice să traverseze, direct și în siguranță, străzile sau drumurile foarte aglomerate precum și barierele naturale sau artificiale (râuri, canale, căi ferate etc).

4.15.2. Tunelurile și podurile sunt soluții potrivite atât în interiorul localităților cât și în exteriorul acestora.

4.15.3. Pentru a alege soluția potrivită, e bine de știut că tunelurile sunt soluția cea mai confortabilă pentru utilizatorii de biciclete sau trotinete electrice, dar dau un sentiment de nesiguranță atunci când nu sunt bine proiectate. În schimb, podurile sunt soluții mai ieftine decât varianta tunelurilor și oferă un grad mai mare de siguranță utilizatorilor. Avantajele și dezavantajele tunelurilor și ale podurilor, ca soluție de completare a unei rețele de trasee pentru biciclete, sunt prezentate în Tabelul 4.

criterii analizate	Pod		Tunel	
Confort	(-)	Accesul se face cu rampă. Se pierde energie	(+)	Accesul se face cu pantă.
	(-)	De obicei, pantele și rampele sunt mai accentuate, deoarece este necesară acoperirea unei diferențe de nivel mai mari.	(+)	De obicei, pantele și rampele sunt mai line, deoarece este necesară acoperirea unei diferențe de nivel mai mici.
	(-)	De obicei, utilizatorii sunt expuși vremii nefavorabile.	(+)	De obicei, utilizatorii sunt protejați de vremea nefavorabilă.
	(-)	Podurile lungi sau înguste pot induce frica de înălțime.	(-)	Tunelurile înguste sau curbate pot induce frica de spații închise.
Securitate personală	(+)	Utilizatorii se simt în siguranță în spațiu deschis, cu un grad mare de vizibilitate.	(-)	Utilizatorii nu se simt în siguranță într-un spațiu închis, fără vizibilitate.
			(-)	Este un spațiu expus pentru graffiti.
Peisaj urban	(-)	Impact vizual puternic, mai ales în cazul podurilor înalte, cu pante și rampe lungi.	(+)	Impact vizual limitat.
	(+)	Poate fi un puternic punct de reper arhitectural.	(-)	Potențial arhitectural limitat.
Costuri	(+)	În general, mai ieftin.	(-)	În general, mai scumpe, mai ales în cazul unui sol cu o pânză freatică la o adâncime mică.

Tabelul 4. Avantajele și dezavantajele tunelurilor și ale podurilor

4.15.4. Proiectarea podurilor și tunelurilor dedicate bicicliștilor trebuie să evidențieze punctele forte și să atenueze punctele slabe ale acestor tipuri de măsuri.

4.15.5. Înclinarea rampelor și a pantelor, aplicabile oricărei structuri deschise circulației bicicletelor:

- 3% - maximum recomandat;

- 5% - maximum acceptat, pentru distanțe mai mici de 100 m;
- 7% - maximum în cazuri excepționale, pentru distanțe mai mici de 10 m.

În cazul în care traseul este utilizat în comun cu pietonii, concomitent, se vor respecta dispozițiile Normativului de accesibilizare a spațiului public la nevoile persoanelor cu dizabilități.

4.15.6. Intrările pe poduri și în tuneluri vor fi protejate cu bolarzi pentru a bloca accesul autovehiculelor. Bolarzii vor avea o înălțime de minimum 1 m și vor fi vopsiți în culori contrastante (alb și negru). Dispunerea lor se va face perpendicular pe axul traseului, la o distanță de 1,5 metri unul de celălalt, cu bolarzul central montat pe axul traseului. Se vor lua măsurile necesare pentru ca autovehiculele să nu îi poată ocoli.

4.15.7. Atunci când se proiectează tunele pe traseele pentru biciclete, este esențial să se ofere dimensiuni generoase pentru a crea un sentiment de spațiu și deschidere. Un tunel îngust, curbat, întunecat și fără vizibilitate nu va fi plăcut de utilizat, scăzând atractivitatea întregului traseu.

4.15.8. Este recomandat ca suprafața traseului pentru biciclete să rămână la nivelul solului, atunci când se proiectează un tunel pe sub un drum aglomerat. Dacă acest lucru nu este posibil, se recomandă înălțarea drumului cu aproximativ 2 metri, pentru a reduce înălțimea tunelului. Acest lucru reduce, de asemenea, problemele generate de pânza freatică.

4.15.9. Toate proiectele de reabilitare sau construcție a drumurilor interurbane trebuie să prevadă tuneluri pentru traseele pentru biciclete aflate în rețeaua națională de cicloturism. Dacă există intenții de dezvoltare de trasee locale sau regionale de cicloturism, autoritățile locale și Consiliile Județene trebuie să înștiințeze administratorul de drum despre traseul propus, astfel încât proiectarea de noi drumuri sau lucrările de reabilitare să prevadă și amenajări specifice, inclusiv amenajarea de tuneluri sau poduri pentru biciclete.

4.15.10. Un tunel deschis exclusiv circulației bicicletelor trebuie să aibă o înălțime liberă de trecere de minimum 2,5 metri. Se admite o înălțime liberă de trecere de 2,1 metri în cazul tunelurilor construite înainte de apariția prezentului normativ.

4.15.11. Lățimea unui tunel aflat pe un traseu pentru biciclete va fi de minimum 3 metri, dacă este situat în afara localității. Pentru tunelurile aflate în interiorul localităților, lățimea minimă va fi de 4 metri, dacă fluxul pietonal este comun cu cel pentru biciclete, și minimum 5 metri dacă fluxul de biciclete va fi separat de cel pietonal, conform figurii 47.

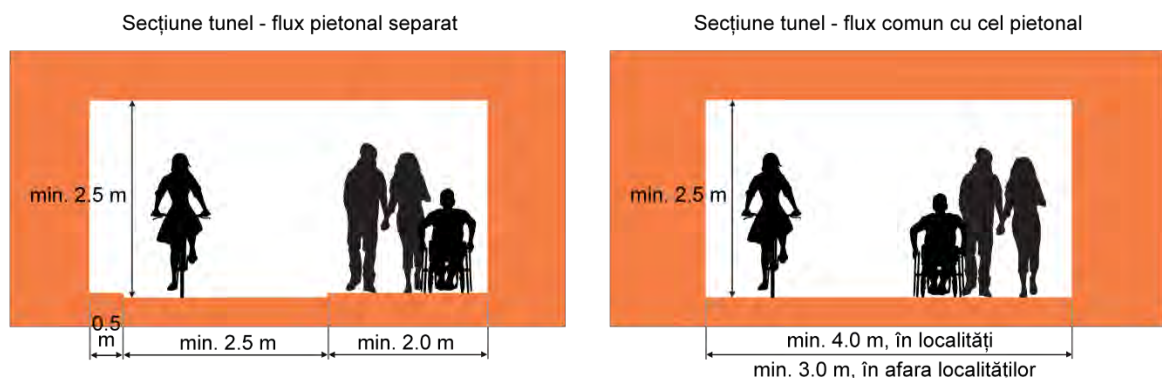


Figura 47. Secțiune tuneluri

4.15.12. Ieșirea din tunel trebuie să fie în linie dreaptă pe o distanță de cel puțin 10 metri, pentru a oferi vizibilitate și a evita situațiile periculoase.

4.15.13. Este recomandat ca pereții laterali să se retragă în partea de sus pentru a crea senzația de spațiu deschis.

4.15.14. Este recomandată crearea de goluri în acoperișul tunelului pentru a beneficia de lumină naturală.

4.15.15. Când se proiectează un pod pe un traseu pentru biciclete este esențial să se reducă diferențele de nivel cât mai mult posibil pentru a da utilizatorilor de biciclete sau trotinete electrice un sentiment de încredere și siguranță.

4.15.16. Este recomandat ca suprafața traseului pentru biciclete să rămână cât mai aproape de nivelul solului, atunci când se proiectează un pod. Dacă acest lucru nu este posibil, se recomandă coborârea nivelului drumului pentru a reduce înălțimea podului. Acest lucru reduce înclinația rampelor de urcare.

4.15.17. Traseul circulației bicicletelor pe un pod trebuie să aibă o înălțime de trecere liberă de minimum 2,4 metri. Se admite o înălțime de trecere liberă de minimum 2,1 metri în cazul podurilor construite înainte de apariția prezentului normativ.

4.15.18. Lățimea unui pod exclusiv pentru circulația bicicletelor și trotinetelor electrice va fi de minimum 3,5 metri, dacă se preconizează un trafic scăzut, și minimum 4,5 metri dacă se estimează un trafic intens. Este obligatoriu ca, în zona urbană, pe tronsonul acoperit de pod să existe variante atractive pentru deplasările pietonale, atunci când se decide atribuirea unui pod exclusiv pentru utilizarea bicicletelor.

Pentru podurile unde traficul pietonal și cel al bicicletelor și trotinetelor electrice este redus, lățimea minimă va fi de 3,5 metri, traficul fiind mixt. Dacă podul se află pe un traseu utilitar iar fluxul pietonal sau cel al bicicletelor și trotinetelor electrice se estimează că va fi mai mare de 300/oră la orele de vârf, fluxurile se vor separa iar lățimea minimă va fi de 6 metri, conform figurii 48.

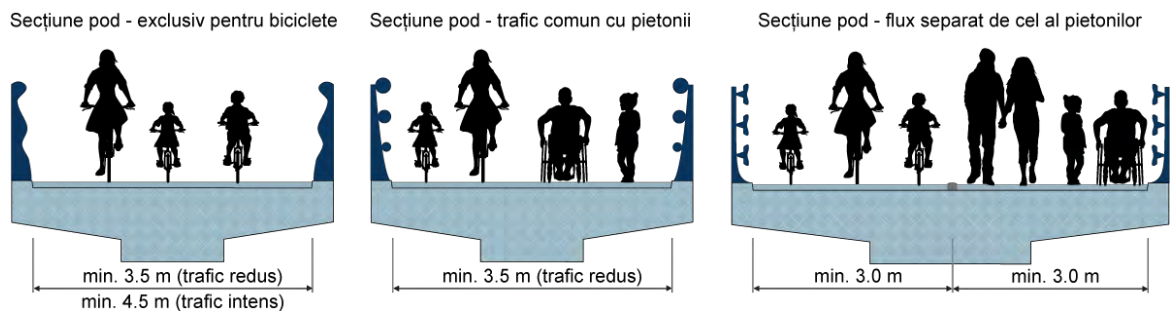


Figura 48. Secțiune poduri

4.15.19. Se recomandă proiectarea podului astfel încât utilizatorii să fie protejați de condițiile meteo nefavorabile.

4.15.20. Traseul pe pod trebuie să fie prevăzut cu balustradă sau parapet cu o înălțime de minimum 1,4 metri. În mod excepțional, la podurile existente, această înălțime poate fi de minimum 1,2 metri.

4.15.21. Dacă spațiul este insuficient, trebuie luată în considerare proiectarea unei rampe progresive sau de tip melc. În aceste cazuri, rampele vor avea o lățime de minimum 4.0 metri în viraje, dacă rampa

este exclusiv pentru biciclete, sau minimum 5,0 metri dacă rampa este utilizată în comun cu pietonii. [24]

4.15.22. În cazul podurilor rutiere vechi, construite fără facilități pentru biciclete, dacă spațiul actual nu este suficient, trebuie luate în considerare variantele de extindere a acestora cu platforme laterale sau la un nivel inferior care să permită amenajarea de trasee dedicate bicicletelor.

#### 4.16. Borduri, jgeaburi, separatoare, mobilier urban

4.16.1. În cazul unor lucrări de consolidare, modificare, modernizare sau reabilitare, bordurile vor fi coborâte la o înălțime de maximum 5 cm, dacă sunt în vecinătatea unei benzi pentru biciclete sau a unei piste pentru biciclete. Lucrările se execută numai dacă există o pistă pentru biciclete sau dacă traseul este prevăzut a fi realizat conform Planului de Mobilitate Urbană Durabilă sau a altui document similar.

4.16.2. Gardurile, stâlpii sau alte obstacole montate la mai puțin de 0,5 m de partea carosabilă pun în pericol utilizatorii de biciclete sau trotinet electrice. În cazul unor lucrări de consolidare, modernizare, modificare, modernizare sau reabilitare, toate obstacolele aflate la mai puțin de 0,5 metri de partea carosabilă vor fi eliminate.

4.16.3. Traseele pentru biciclete amenajate pe partea carosabilă trebuie să țină cont de obstacolele aflate la mai puțin de 0,5 metri de carosabil. Astfel, marcajele vor fi decalate spre axul străzii atât cât este necesar pentru a asigura un spațiu de siguranță de 0,5 metri între biciclist și obstacole.

4.16.4. Gardurile, stâlpii, mobilierul urban sau alte amenajări aflate în zona drumui public trebuie să nu aiba colțuri sau muchii care pot agrava urmările unui accident. Acestea trebuie realizate astfel încât forma lor să atenueze impactul în caz de lovire.

4.16.5. Segregarea fizică între benzile pentru biciclete și restul carosabilului se va face doar la capetele străzilor cu contrasens deschis bicicletelor și în viraje, acolo unde trebuie sporită atenția conducătorilor auto.

Se vor utiliza insule de protecție cu lungimi de 1 m, lățimi de 40 cm și înălțimi maxime de 5 cm, cu borduri rotunjite, evidențiate cu marcaj alb, conform figurii 49.

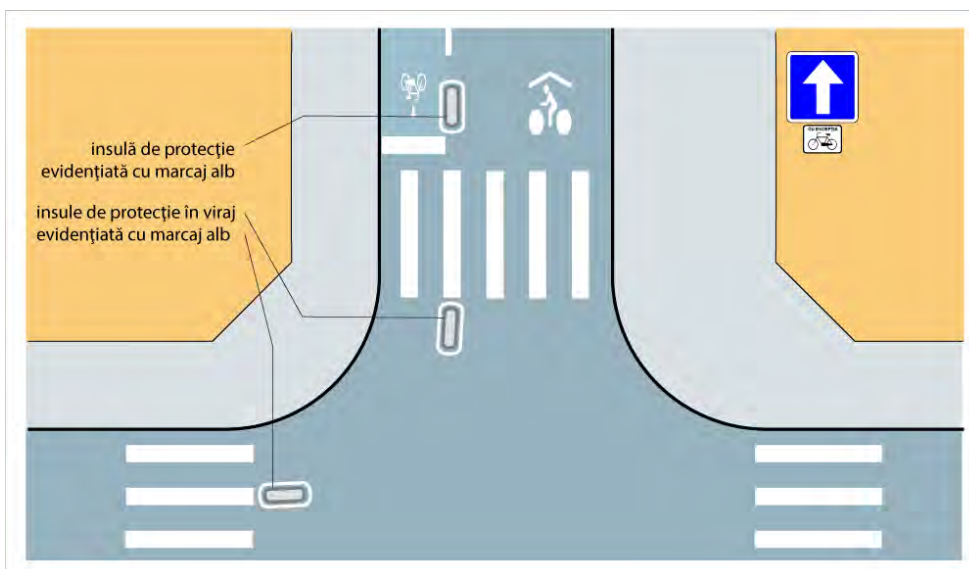


Figura 49. Exemple de insule de protecție evidențiate cu marcaj alb în viraj și la capătul unei străzi cu contrasens deschis bicicletelor



#### 4.17. Pictograme

4.17.1. Pe benzile și pistele pentru biciclete se va marca pictograma "bicicletă", însoțită de o săgeată de direcționare, înainte și după fiecare intersecție cu o stradă sau o trecere de pietoni. Între intersecții, pictogramele "bicicletă" vor fi aplicate la distanțe de 100 m, cu săgeata spre sensul de deplasare. Lățimea pictogramei este de 0,60 metri.

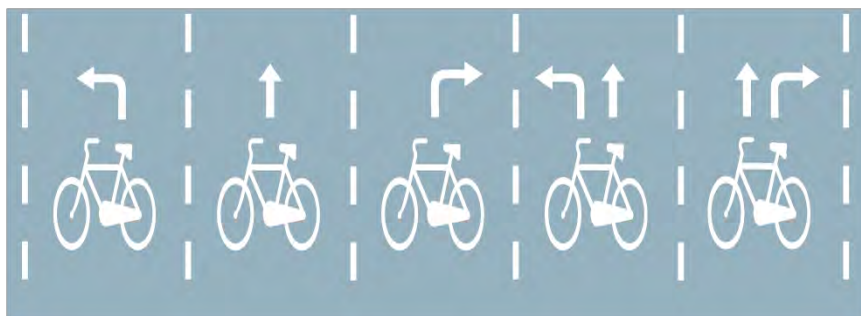


Figura 50. Exemple de pictograme utilizate pentru marcarea benzilor și a pistelor pentru biciclete

4.17.2. Pe benzile dedicate transportului public de persoane și bicicletelor, pictograma "bicicletă" va fi utilizată alături de pictograma "BUS". Lățimea pictogramei va fi de 2,00 metri. Această pictogramă nu va mai fi utilizată dacă s-a ales varianta utilizării marcajului "bandă pentru biciclete" în interiorul benzii dedicate transportului public de persoane.



Figura 51. Exemplu de pictogramă "bicicletă" alături de pictogramele BUS și TAXI

4.17.3. Pictogramele și marcajele de delimitare a sensurilor din interiorul pistelor pentru biciclete cu două sensuri vor avea grosimea de maximum 3 mm.

## 5. Intersecții

### 5.1. Dispoziții generale

5.1.1. Cerințele cheie pentru crearea unei intersecții sigure pentru utilizatorii de biciclete:

- Menținerea separației între fluxuri
- Reducerea numărului de interacțiuni cu alte fluxuri de trafic
- Creșterea vizibilității prin asigurarea traversărilor perpendiculare
- Evitarea manevrelor multiple de oprire
- Reducerea vitezei de circulație în intersecții [17]

5.1.2. Distanța X dintre intersecție și punctul cu unghiul de vizibilitate a distanței Y în funcție de viteza proiectată (Figura 52 și Tabelul 5):

- 4 m preferat;
- 2 m recomandat.
- 1 m excepțional [2]

VITEZĂ PROIECTATĂ (KM/H)	20	25	30	40	45	50	60	70	85	100	120
DISTANȚA Y (M) PE ȘOSEA	14	18	23	33	39	45	59	120	160	215	295

Tabelul 5. Vizibilitatea în intersecții în funcție de viteza proiectată

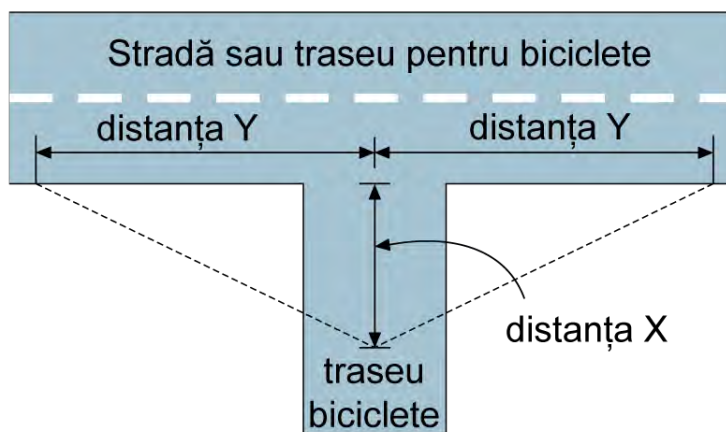


Figura 52. Unghiul de vizibilitate în intersecție în funcție de viteza proiectată

Dacă aceste necesități nu pot fi atinse, alternativa este să se semnalizeze clar că biciclistul trebuie să reducă viteza pentru a se asigura.

5.1.3. Pistele pentru biciclete care traversează intersecții aglomerate se pot evidenția, inclusiv în zonele de preselecție, cu culoare albastră, pentru a spori impactul vizual. [10]

5.1.4. Benzile pentru biciclete care alimentează "zone avansate de oprire" sau "zone avansate de acumulare" se pot evidenția în zonele de preselecție cu culoare albastră, pentru a spori impactul vizual.

## 5.2. Zona avansată de oprire

5.2.1. Într-o intersecție semaforizată, pe strada pe care este marcată o pistă pentru biciclete, oprirea bicicletelor se face în apropierea trecerii pentru pietoni iar marcajul de oprire al autovehiculelor va fi 5 metri mai în spate, pentru a se oferi șoferilor o bună vizibilitate asupra celor care intenționează să vireze la dreapta.

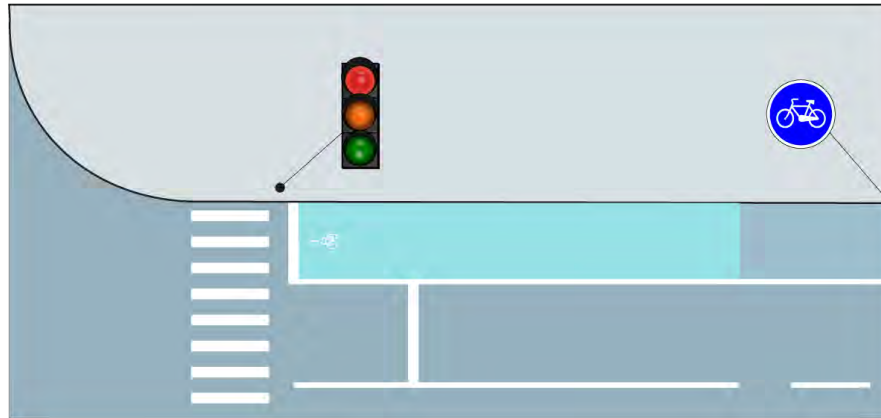


Figura 53. Zonă avansată de oprire

## 5.3. Zona avansată de acumulare

5.3.1. Zona avansată de acumulare pentru biciclete poate fi utilizată în intersecțiile semaforizate, în prelungirea unei piste pentru biciclete, a unei benzi pentru biciclete sau a unui traseu sugerat pentru biciclete între trecerea de pietoni și marcajul de oprire al autovehiculelor. Aceasta trebuie să aibă minimum 5 m lungime pentru a permite conducătorilor auto cu cabină înaltă să aibă vizibilitate asupra bicicliștilor.

Acest tip de amenajare permite utilizatorilor de biciclete sau trotinete electrice o siguranță mai mare și o eliberare mai rapidă a intersecției, decât în cazul în care ea nu ar fi amenajată.

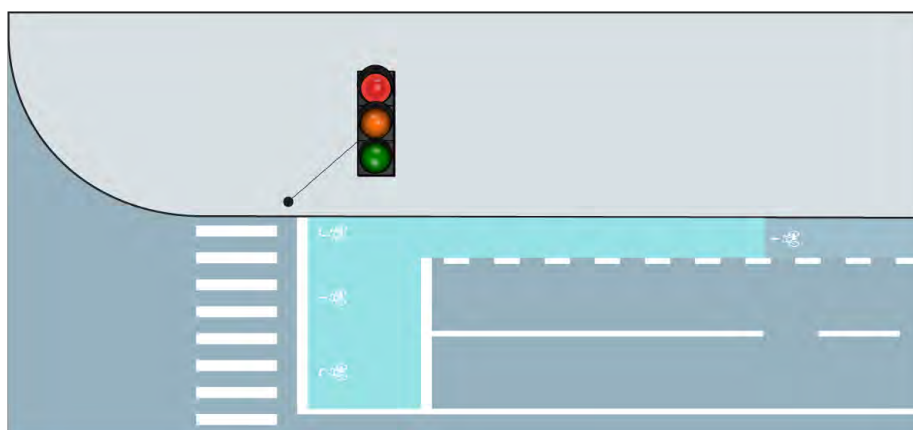


Figura 54. Zonă avansată de acumulare

5.3.2. Lungimea benzii de intrare pentru biciclete sau a traseului sugerat pentru biciclete trebuie să fie de minimum 50 metri înainte de zona avansată de acumulare.

5.3.3. În cazul intersecțiilor cu timpi scurți de semaforizare și unde prima bandă de circulație este dedicată exclusiv virajului la dreapta, culoarul de intrare pentru biciclete în zona avansată de acumulare poate fi poziționat central, între prima și a doua bandă de circulație.

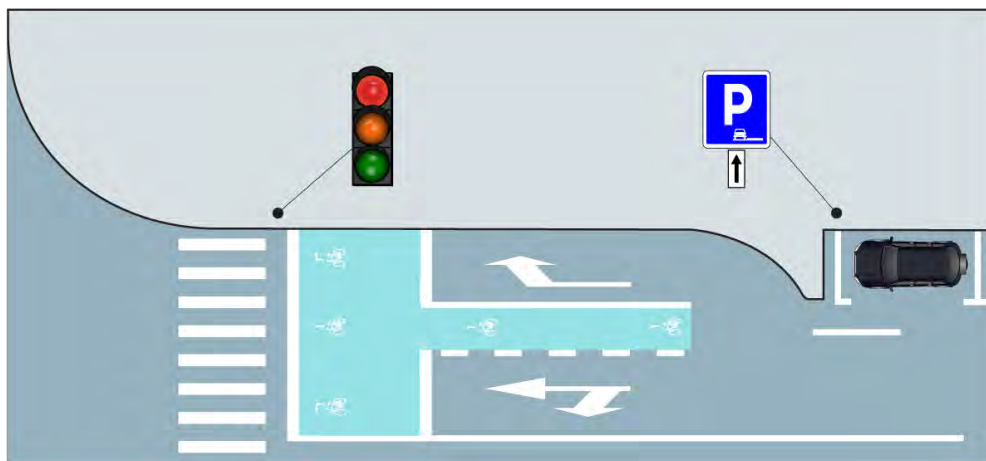


Figura 55. Zonă avansată de acumulare cu bandă centrală de intrare

#### 5.4. Preselecția pe benzi pentru biciclete

5.4.1. Pentru diminuarea zonelor de conflict din intersecțiile semaforizate, în zona de preselecție se pot amenaja benzi pentru biciclete care să direcționeze bicicliștii pentru o încadrare corectă, în funcție de direcția de deplasare.

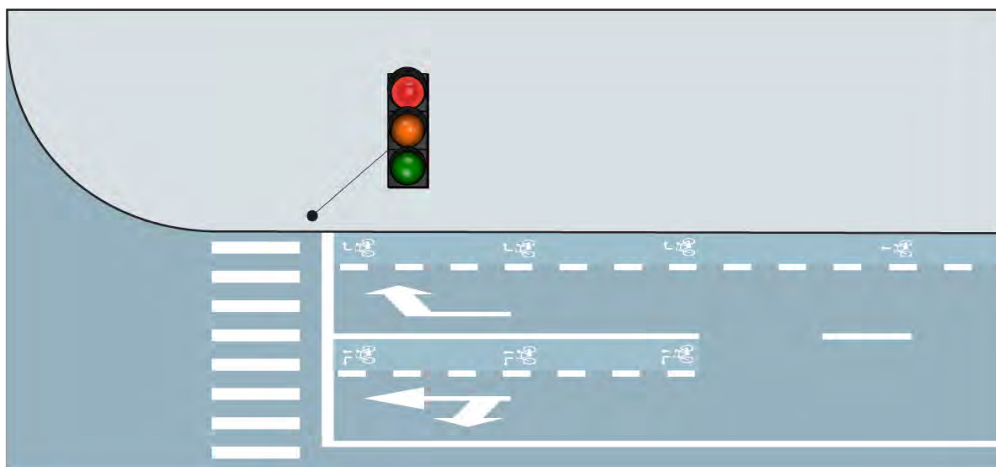


Figura 56. Preselecție pe benzi pentru biciclete

5.4.2. Pentru a evita expunerea bicicliștilor la traversarea benzii de circulație, este recomandat să se amenajeze insule de protecție care să restricționeze traficul auto pe prima bandă de circulație, astfel încât bicicliștii să se poată încadra pe direcția de deplasare fără pericole.

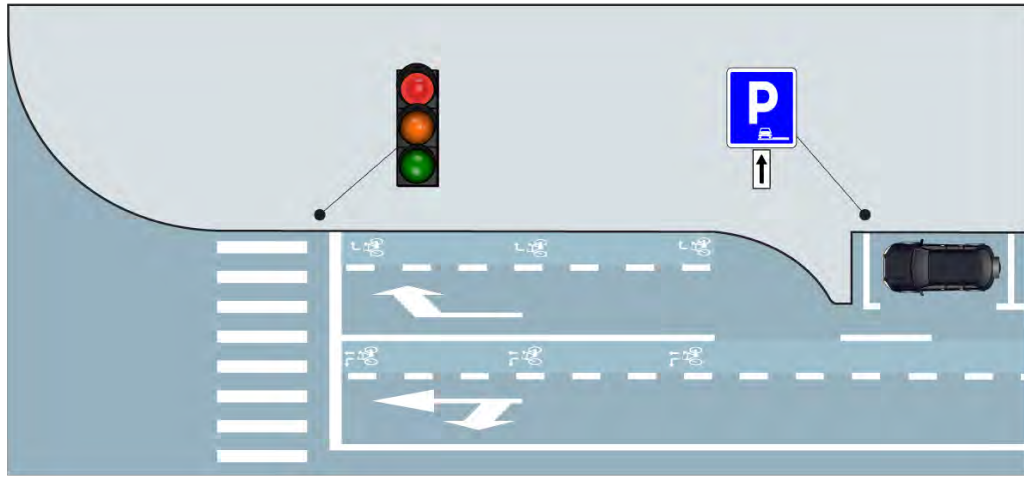


Figura 57. Preselecție protejată pe benzi pentru biciclete

## 5.5. Intersecția protejată

5.5.1. Modelul de intersecție protejată trebuie implementat în intersecțiile cu circulație dirijată unde se intersectează cel puțin două piste pentru biciclete.

Modelul se aplică și în intersecțiile unde se construiește sau se reabilitează o nouă pistă pentru biciclete, dacă în planul de măsuri pe termen lung este prevăzut ca aceasta să se intersecteze cu o altă pistă pentru biciclete.

5.5.2. Principalele elemente care compun o intersecție protejată, conform figurii 58:

a) Insulă de protecție în interiorul intersecției.

Curbura acesteia trebuie proiectată pentru o viteză de 15 km/h pentru a obliga conducătorii autovehiculelor să reducă viteza la efectuarea virajului. Insula de protecție poate fi dublată de un spațiu supraînălțat pentru a permite virajul tuturor tipurilor de autovehicule.

b) Zonă de oprire pentru autovehicule

Spațiul trebuie să aibă o lungime de minimum 5 metri, recomandat 6 metri, pentru a permite oprirea unui autoturism.

c) Zonă de acumulare pentru biciclete

Spațiul trebuie să aibă o lungime de minimum 2 metri, pentru a permite oprirea unei biciclete fără ca aceasta să incomodeze bicicletele care virează. Este recomandat ca lățimea pistei pentru biciclete situate între insula de protecție și trotuar să aibă lățimea de minimum 3 metri, pentru a permite separarea fluxurilor în funcție de direcția de deplasare.

d) Semafoare pentru biciclete

Oprirea avansată a bicicliștilor face necesară instalarea unui semafor dedicat bicicletelor. În cazul unui volum mare de biciclete, trebuie studiată posibilitatea stabilirii unui ciclu separat pentru biciclete, pe toate direcțiile, pentru ca intersecția să poată permite traversarea unui număr mai mare de biciclete și trotinete electrice. [21]

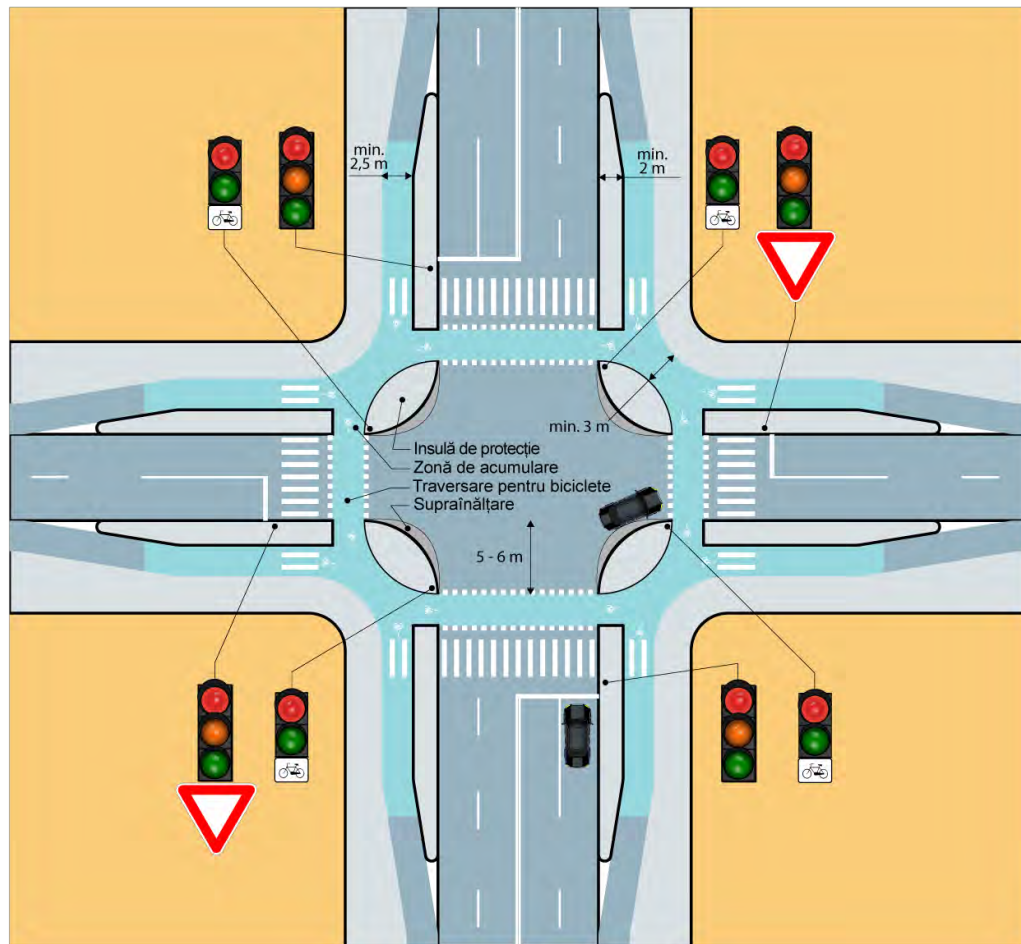


Figura 58. Modelul intersecției protejate

## 5.6. Intersecțiile cu sens giratoriu

5.6.1. Se poate lua în considerare circulația în sens giratoriu într-o intersecție dintre un drum de acces local și un drum principal în următoarele situații:

- Volumul de trafic al drumurilor este moderat (maximum 500 autovehicule/oră, pentru drumul de acces local și maximum 1750 autovehicule/oră pe drumul principal);
- Volumul de trafic al drumurilor este mare.

5.6.2. Circulația în sens giratoriu se poate amenaja la intersecția a doua drumuri principale cu un volum de trafic moderat, dacă limita de viteză a autovehiculelor este de 50 km/h, în interiorul localităților, sau dacă limita de viteză a autovehiculelor este de 80 km/h, în afara localităților, iar volumul de trafic este mai mic de 1750 autovehicule/oră.

5.6.3. Intersecțiile cu circulația în sens giratoriu nu sunt recomandate pe rutele dedicate transportului public de persoane deoarece încetinesc autobuzele. Nici în cazul deplasărilor pietonale nu sunt recomandate deoarece obligă pietonii să ocolească.

5.6.4. Amenajarea facilităților pentru biciclete în intersecțiile unde circulația se desfășoară în sens giratoriu contribuie la creșterea siguranței bicicliștilor. Delimitarea spațiului dedicat bicicletelor, prin construirea de insule de protecție la intrările și ieșirile din intersecție reprezintă primul pas în creșterea siguranței pentru bicicliști, în cazul intersecțiilor cu circulație în sens giratoriu cu o singură bandă de circulație.

5.6.5. În cazul intersecțiilor cu circulația în sens giratoriu unde traficul este mixt autovehicule - biciclete, cele mai sigure sunt cele cu o singură bandă de circulație. Pentru siguranța lor, bicicliștii trebuie îndemnați să ocupe toată banda, prin utilizarea marcajului "traseu sugerat pentru biciclete".

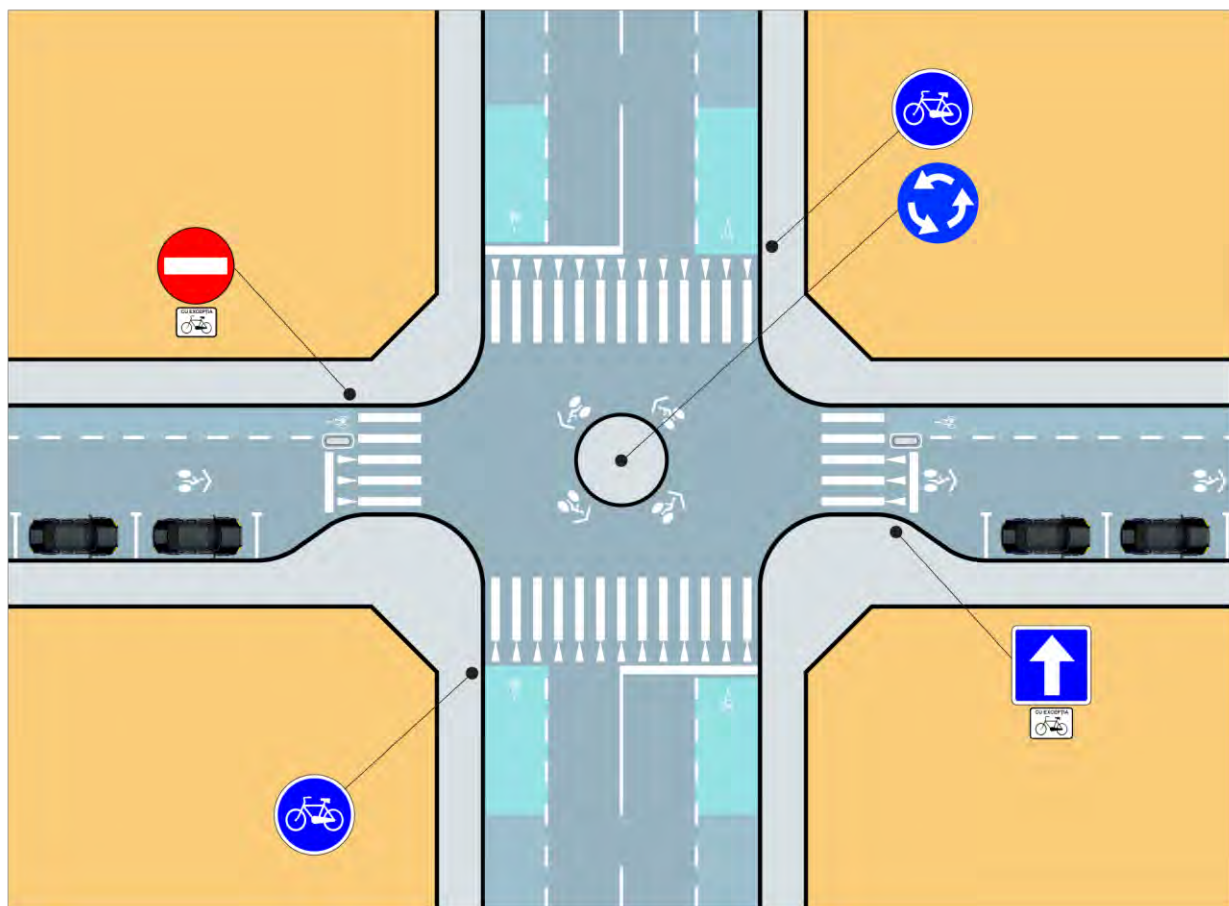


Figura 59. Exemplu de mini-sens giratoriu

5.6.6. Nu este recomandată amenajarea de benzi pentru biciclete pe benzile de circulație din interiorul intersecțiilor cu circulația în sens giratoriu.

5.6.7. Pe drumurile secundare, unde viteza este limitată la 30 km/h, dacă diametrul intersecției este sub necesarul amenajării clasice a circulației în sens giratoriu, se poate proiecta un mini-sens giratoriu, cu insulă supraînălțată, cu diametrul de 5 m, care să permită traversarea ei de către autovehiculele mari.

5.6.8. Pentru intersecțiile cu circulația în sens giratoriu cu o singură bandă de circulație, unde volumul de trafic depășește 6000 de autovehicule/zi sau pentru cele cu două benzi de circulație, separarea fluxului de biciclete este necesară.

5.6.9. De la un volum al traficului mai mare de 10000 de autovehicule pe zi, se recomandă semaforizarea intersecției sau amenajarea unui traseu pentru biciclete separat de traficul motorizat.

5.6.10. Pentru siguranța bicicliștilor, la amenajarea unei intersecții cu circulația în sens giratoriu, trebuie să se ia în considerare următoarele:

- Lățimea pistei pentru biciclete va fi de minimum 2,5 m;
- Zona de acumulare pentru bicicliștii care virează trebuie să aibă minimum 3 metri lățime și minimum 2 metri lungime;

- Zona de oprire pentru autovehicule va avea minimum 5 metri lungime, recomandat 6 metri, înaintea intrării în sensul giratoriu, astfel încât conducătorul auto să se poată asigura fără a bloca trecerea pentru pietoni sau traversarea pentru biciclete;

- Zona de oprire pentru autovehicule va avea minimum 5 metri lungime, recomandat 6 metri, între ieșirea din sensul giratoriu și traversarea pentru biciclete, astfel încât conducătorul auto să se poată asigura fără a bloca circulația în sensul giratoriu;

- Insulele de protecție din intersecție, care separă traficul motorizat de cel al bicicletelor, trebuie să aibă finisaje care să nu pună în pericol participanții la trafic dacă acestea sunt lovite accidental;

- Se recomandă ca ieșirea autovehiculelor din intersecție să se facă pe o singură bandă de circulație, pentru a preveni situațiile când vizibilitatea este obturată de alt vehicul care a oprit deja pentru a se asigura, în cazul existenței a două benzi de circulație;

- Traversările pentru biciclete și trecerile pentru pietoni vor fi supraînălțate pentru a obliga conducătorii auto să reducă viteza și să fie mai atenți. În acest fel se elimină și disconfortul creat pietonilor și bicicliștilor în cazul existenței diferențelor de nivel sau în cazul existenței unor acumulări de apă;

- Traversările pentru biciclete trebuie amplasate în imediata vecinătate a trecerii pentru pietoni pentru a contribui la creșterea vizibilității traficului nemotorizat;

- Pentru supraînălțări se recomandă utilizarea de materiale în culori contrastante pentru a spori impactul vizual în zona traversărilor pentru biciclete și a trecerilor pentru pietoni;

- Se va interzice plantarea și nu se va permite dezvoltarea unei vegetații care reduce vizibilitatea.

5.6.11. Amenajarea unui traseu pentru biciclete pe inelul exterior al unei intersecții cu circulația în sens giratoriu asigură prioritate bicicletelor față de autovehiculele care ies din intersecție, prin aplicarea regulii priorității de dreapta.

5.6.12. Dacă viteza cu care ar putea circula autovehiculele în intersecție este mai mare de 30 km/h, se poate semnaliza faptul că bicicletele pierd prioritatea la traversarea drumului. În acest caz, se recomandă utilizarea semafoarelor.

5.6.13. Trebuie avut în vedere un spațiu mai generos de acumulare pentru bicicletele care opresc să traverseze, pentru a nu se bloca posibilitatea de a vira la dreapta. [20]



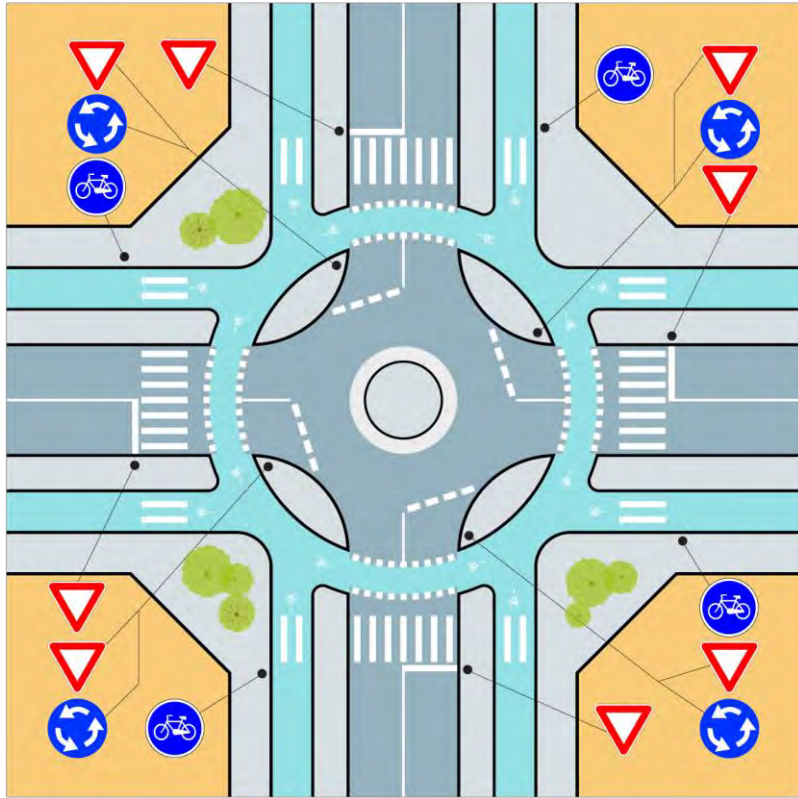


Figura 60. Exemplu de amenajare a unei intersecții cu circulația în sens giratoriu

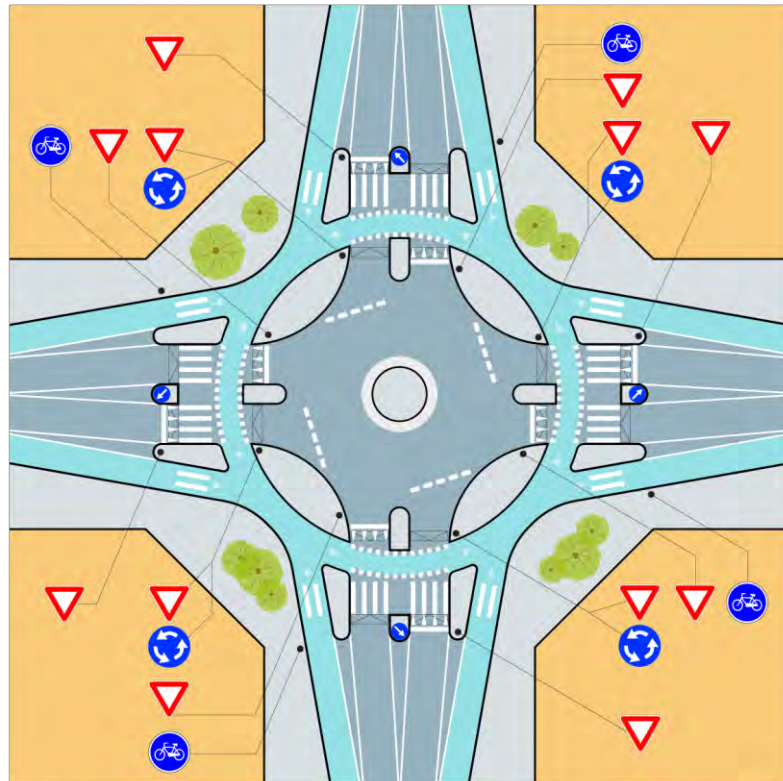


Figura 61. Exemplu de amenajare a unei intersecții cu circulația în sens giratoriu

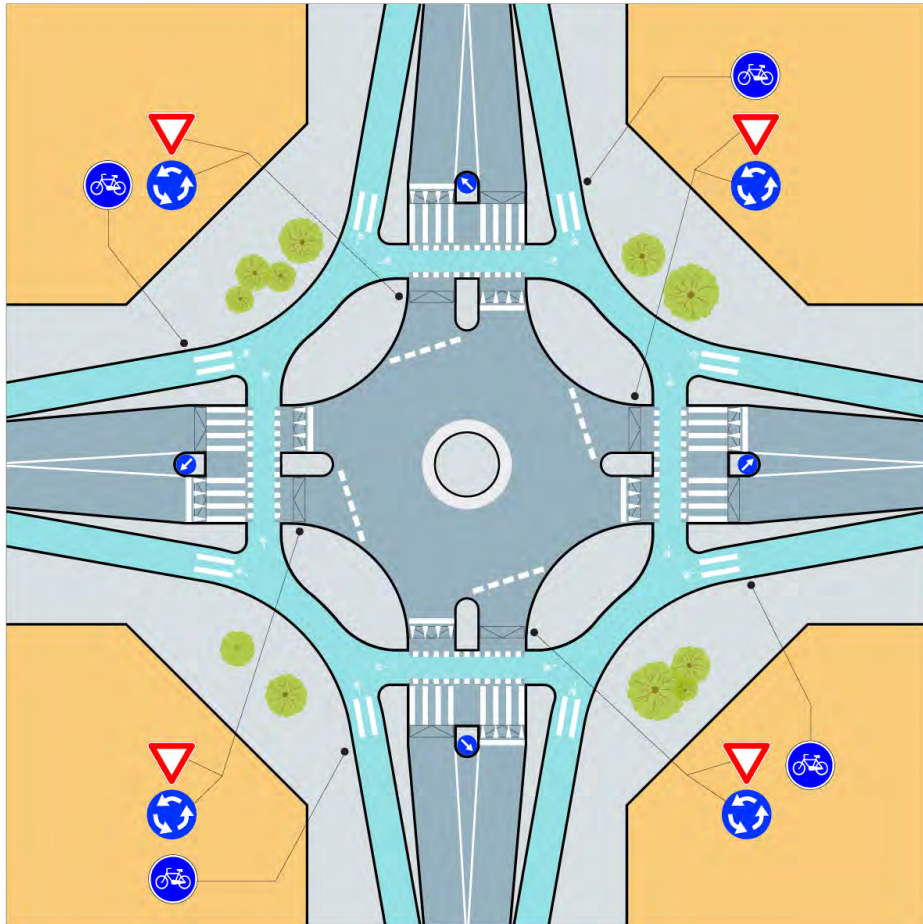


Figura 62. Exemplu de amenajare a unei intersecții cu circulația în sens giratoriu

## 5.7. Intersecția tradițională

5.7.1. Dacă nu există suficient spațiu pentru amenajarea unei intersecții protejate la intersecția a două piste pentru biciclete, se poate lua în considerare amenajarea doar prin marcaje, așa cum sunt în figurile 63 și 64.

5.7.2. Amenajarea unei intersecții doar prin marcaje poate fi utilizată și în cazul în care administrația nu are suficiente fonduri pentru amenajarea unei intersecții protejate.

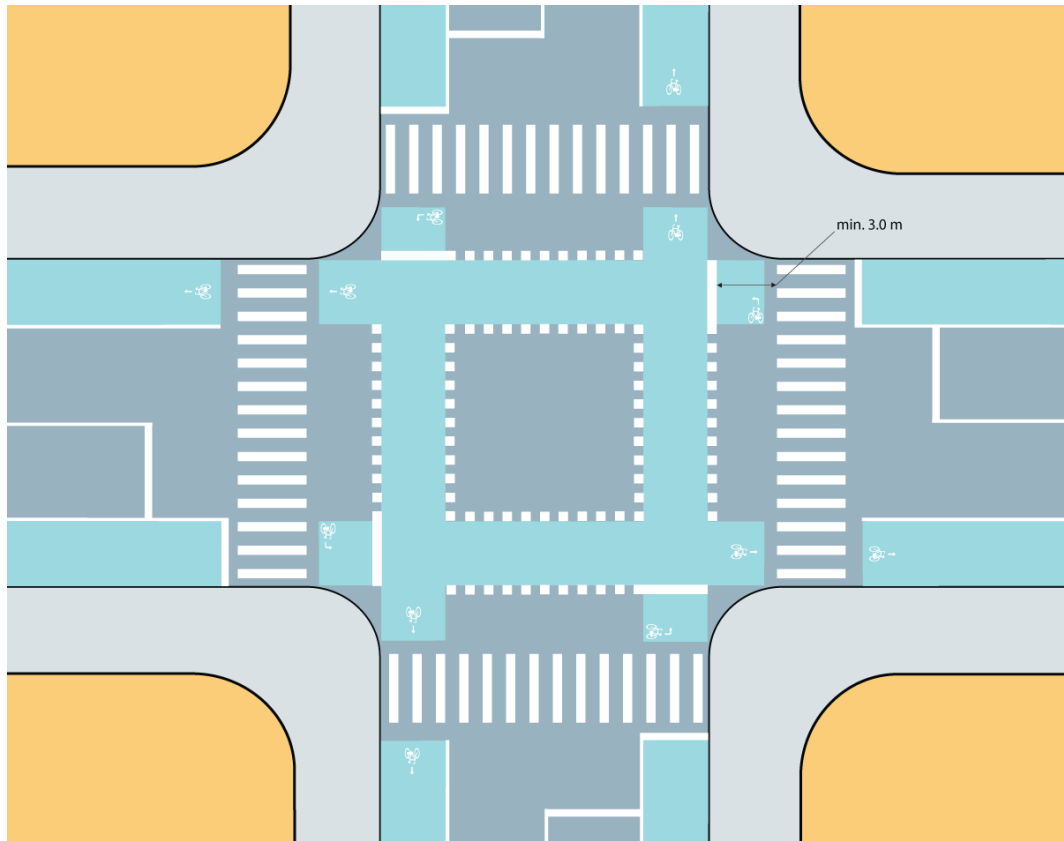


Figura 63. Intersecție tradițională - Exemplu de marcaj la intersecția a doua piste pentru biciclete cu sensuri separate

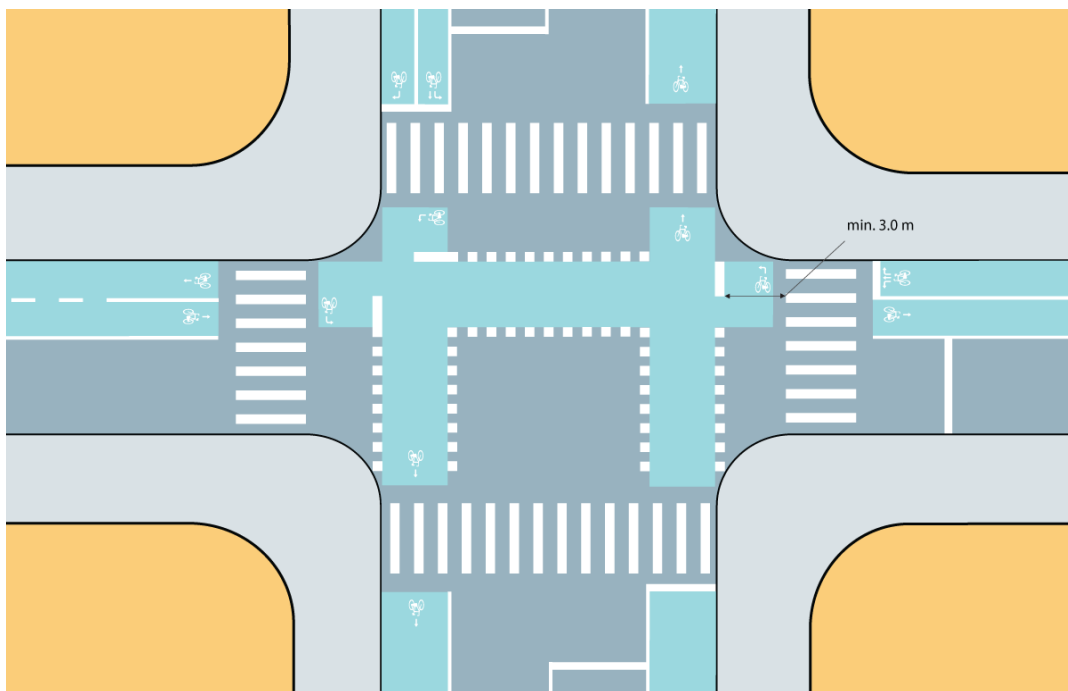


Figura 64. Intersecție tradițională - Exemplu de marcaj la intersecția unei piste pentru biciclete cu sensuri separate cu o pistă pentru biciclete cu dublu sens

## 5.8. Supraînălțări

5.8.1. Pentru a obliga conducătorii auto să reducă viteza, intersecțiile cu piste pentru biciclete pot fi supraînălțate. Acest tip de măsură este benefic atât pietonilor cât și utilizatorilor de biciclete sau trotinete electrice.

Măsura este recomandată pentru intersecții cu un volum al traficului de maximum 6000 autovehicule/zi. [15]

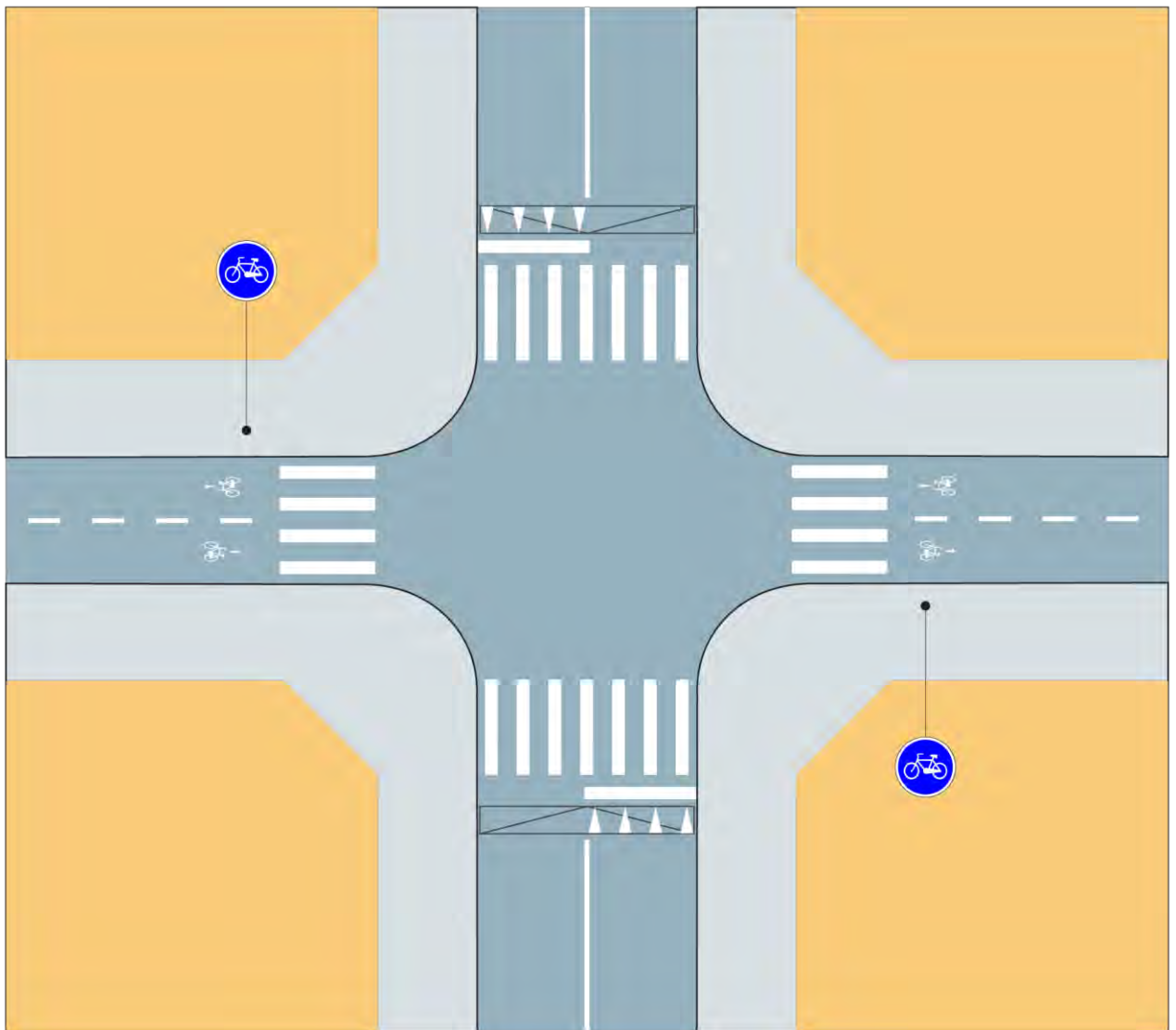


Figura 65. Intersecția unei străzi cu o pistă pentru biciclete supraînălțată

## 5.9. Insule de protecție

5.9.1. Întotdeauna se vor amenaja insule de protecție în cazul îngustărilor de străzi sau în situația în care traseul de biciclete creează situații periculoase pentru utilizatorii de biciclete sau trotinete electrice.

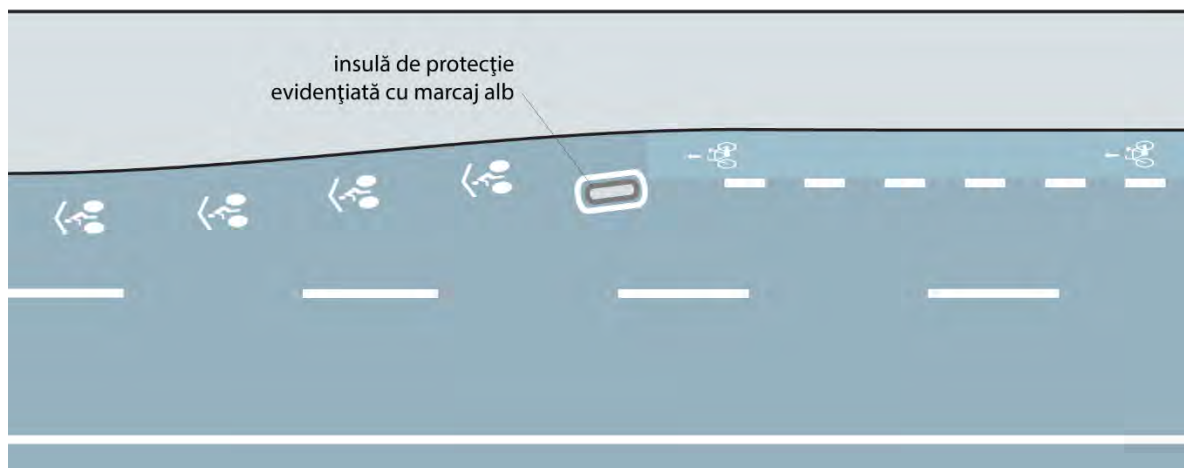


Figura 66. Exemplu de utilizare a insulei de protecție pentru a determina conducătorii auto să protejeze bicicliștii în situațiile în care drumul se îngustează.

5.9.2. Pentru situațiile în care un procent mare de autovehicule fac dreapta la o intersecție semaforizată, se pot utiliza insule de protecție, protejând astfel o zonă de acumulare pentru bicicliștii care merg înainte, conform figurii 67. Zona de acumulare trebuie să fie dimensionată pentru un grup suficient de mare de bicicliști, conform prognozelor de la orele de vârf.

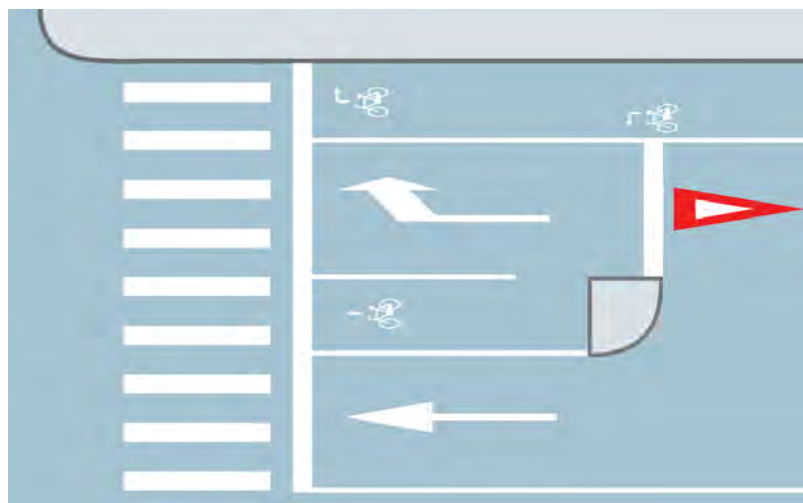


Figura 67. Insulă de protecție a unei zone de acumulare

## 5.10. Semaforizare

5.10.1. Timpul de așteptare la semafor mai mare de 30 de secunde sunt factori care fac din utilizarea bicicletei o activitate neatractivă [17]. Peste această durată, utilizatorii au tendința să încalce regulile, scăzând astfel siguranța.

5.10.2. În cazul amenajării unei "zone avansate de oprire" sau a unei "zone avansate de acumulare", se pot monta semafoare dedicate bicicletelor care să permită plecarea cu 2-4 secunde în avans față de traficul motorizat.

5.10.3. În cazul în care pe toate străzile care ajung într-o intersecție sunt amenajate piste pentru biciclete, se poate acorda un ciclu de semaforizare exclusiv pentru biciclete, în toate direcțiile.

5.10.4. În intersecțiile cu cicluri scurte de semaforizare (maximum 60 de secunde) sau unde proporția autovehiculelor care virează dreapta este mare, timpul de semaforizare pe direcția pistei pentru biciclete poate fi împărțit între biciclete și cei care virează dreapta. Prin separarea în timp a celor două fluxuri se elimină punctul de conflict.

5.10.5. Se recomandă utilizarea senzorilor de detectare a traficului motorizat, acolo unde acesta are un volum scăzut, pentru a comuta semaforul pe culoarea verde pe direcția de deplasare a bicicletelor, când se detectează lipsa traficului motorizat. [18]

5.10.6. Pentru a favoriza utilizatorii de biciclete sau trotinete electrice, se pot monta senzori care să detecteze fluxul acestora și să mărească timpul de semaforizare pe direcția de deplasare a bicicletelor. [18]

### **5.11. "Permis pe culoarea roșie" - Permiteea trecerii bicicletelor și trotinetelor electrice prin intersecțiile semaforizate, indiferent de semnalul semaforului**

5.11.1. Legislația privind circulația pe drumurile publice oferă posibilitatea administratorului de drum, cu avizul poliției rutiere, să permită, în anumite condiții, trecerea bicicletelor prin intersecțiile semaforizate, indiferent de semnalul semaforului. Măsura îndeplinește obiectivul de a face deplasările cu bicicleta sau trotineta electrică mai ușoare și mai rapide, prin deplasări cu cât mai puține întreruperi ce consumă timp și energie. Deasemenea, măsura îndeplinește obligația de siguranță pentru toți participanții la trafic.

Mobilitatea bicicletei și dimensiunea redusă permite amenajări minore care să permită aplicarea măsurii fără costuri majore, în condiții de siguranță.

Unghiul de vizibilitate pe bicicletă, mult mai mare decât cel al conducătorilor auto, și viteza moderată permit bicicliștilor să obțină în timp util informațiile necesare pentru a lua decizia de intra în intersecție.

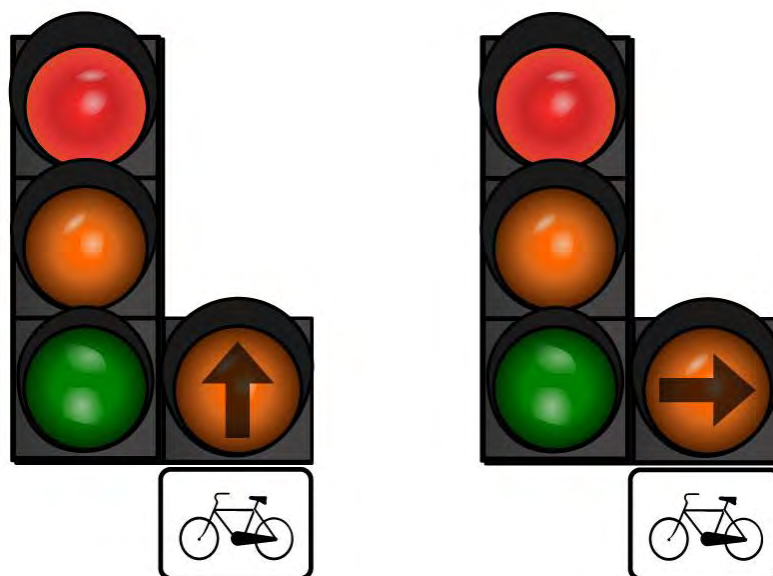


Figura 68. Exemplu de semafor pentru biciclete

5.11.2. Aplicarea de măsuri care să permită trecerea bicicletelor la semnalul roșu al semaforului se pot dispune în următoarele condiții:

- Bicicliștii trebuie să cedeze prioritatea pietonilor cu care se intersectează;
- Bicicliștii trebuie să cedeze prioritatea vehiculelor care circulă pe banda pe care ei se încadrează.

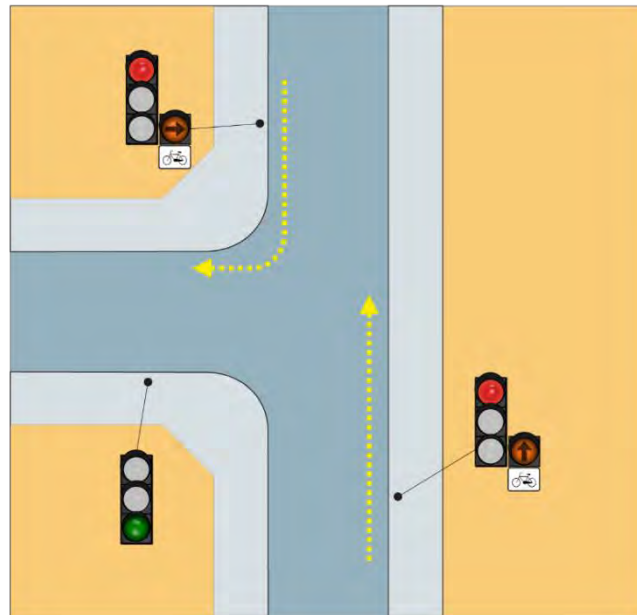


Figura 69. Exemple de utilizare a semaforului care permite trecerea bicicletelor

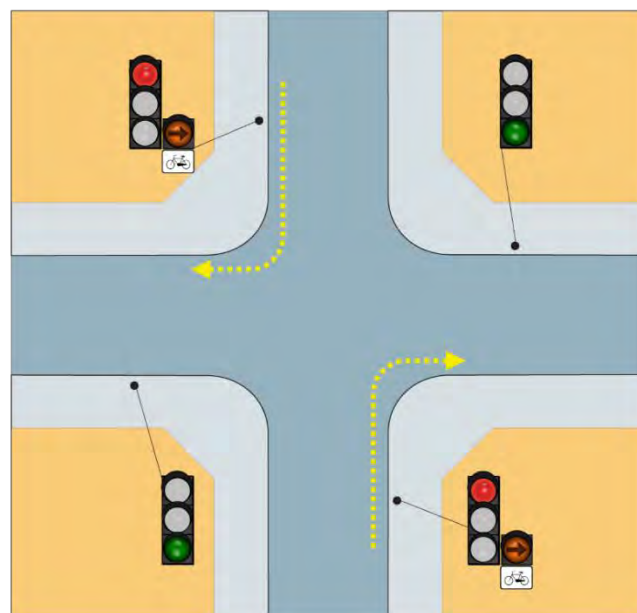


Figura 70. Exemple de utilizare a semaforului care permite trecerea bicicletelor

5.11.3. Mai multe criterii trebuie să fie luate în considerare înainte de instituirea măsurii "Permis pe culoarea roșie". Fiecare situație trebuie să fie examinată separat, luând în considerare următoarele criterii:

- Inter-vizibilitate între utilizatori: uneori, semafoarele sunt folosite pentru a depăși problema lipsei de vizibilitate; un astfel de aspect care nu s-ar dovedi potrivit, la rândul său, pentru bicicliști;
- Geometria intersecției este de natură să genereze manevre sau traiectorii incompatibile cu trecerea de biciclete sau, invers, permițând traiectorii non-conflictuale;
- Volumul și viteza de circulație: conducătorul bicicletei trebuie să fie deosebit de atent atunci când există un trafic intens, vehicule de gabarit mare, trafic rapid sau vehicule grele, sau un număr semnificativ de pietoni și biciclete;
- Existența unor facilități pentru biciclete face acest sistem mai ușor de utilizat (culoare pentru biciclete, piste pentru biciclete, zone avansate de acumulare, insule de protecție etc);
- Tipul de infrastructură utilizat în situația respectivă (începutul unei zone pietonale, zonă rezidențială etc).

Implementarea necesită întotdeauna o analiză prealabilă în ceea ce privește siguranța și performanța. Este nevoie, de asemenea, de o monitorizare în timpul funcționării și evaluarea performanțelor. Aceste analize și evaluări trebuie să ia în considerare impactul asupra traficului tuturor utilizatorilor spațiului public.

5.11.4. Nu există niciodată în mod evident vreo obligație de a aplica măsura pe toate străzile unei intersecții. Aplicarea ei este cu atât mai justificată cu cât dezvoltarea zonelor unde se aplică politici de calmare a traficului trebuie să fie însoțită de o schimbare în modul în care sunt gestionate intersecțiile.

5.11.5. Figurile 71, 72, 73, 74, 75, 76 și 77 ilustrează cazurile în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți. Exemplele nu acoperă toate situațiile posibile.



Figura 71. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți



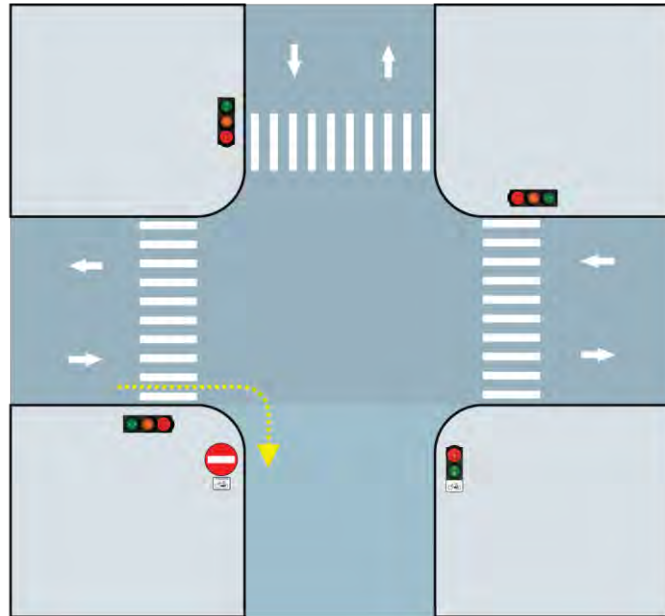


Figura 72. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți

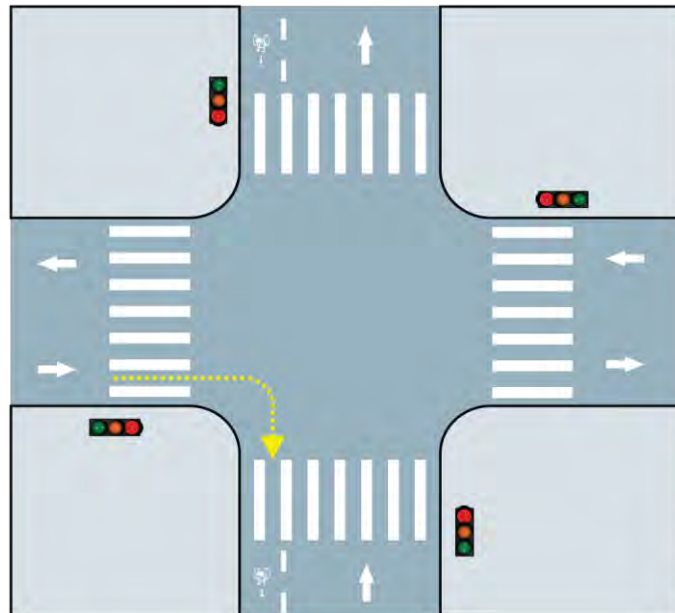


Figura 73. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți

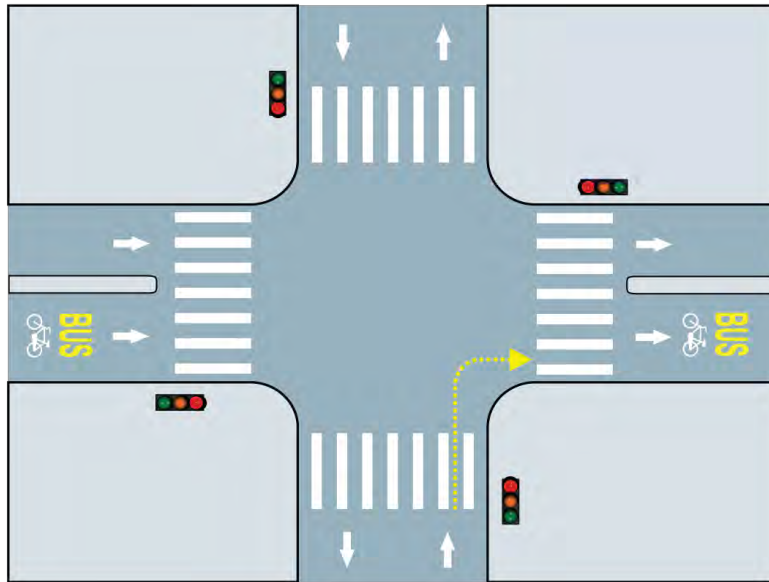


Figura 74. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți

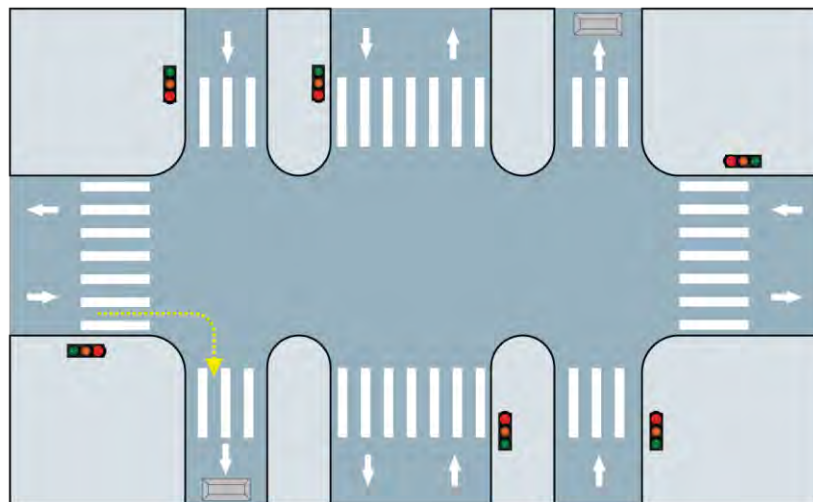


Figura 75. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți

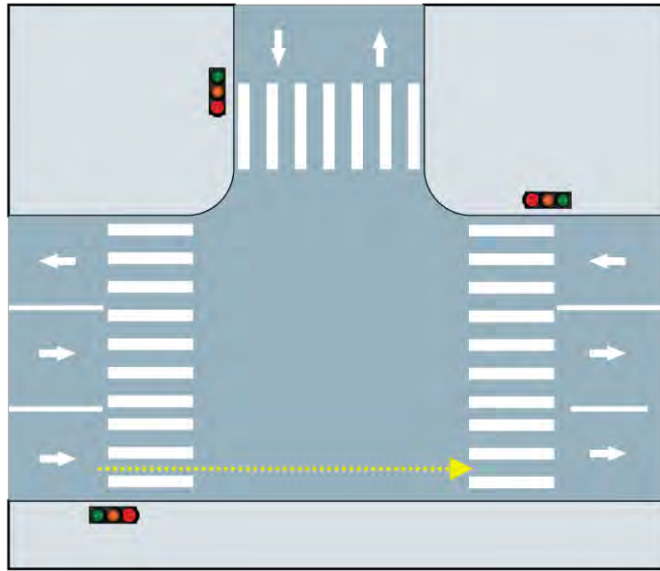


Figura 76. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți

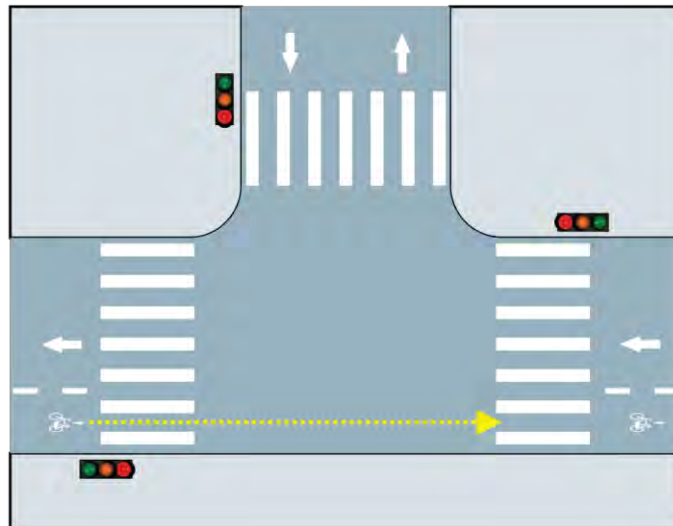


Figura 77. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" poate fi pusă în aplicare fără prea multe dificultăți

5.11.6. Figurile 78, 79 și 80 nu sunt prohibitive pentru punerea în aplicare a autorizației "Permis pe culoarea roșie"; acestea au scopul de a atrage atenția asupra necesității de studii suplimentare înainte de a lua o decizie. [19]

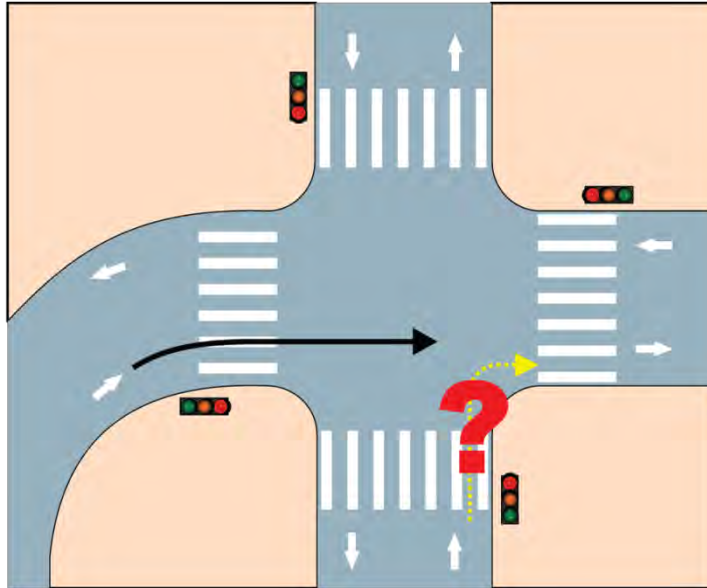


Figura 78. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" necesită studii suplimentare înainte de a lua o decizie

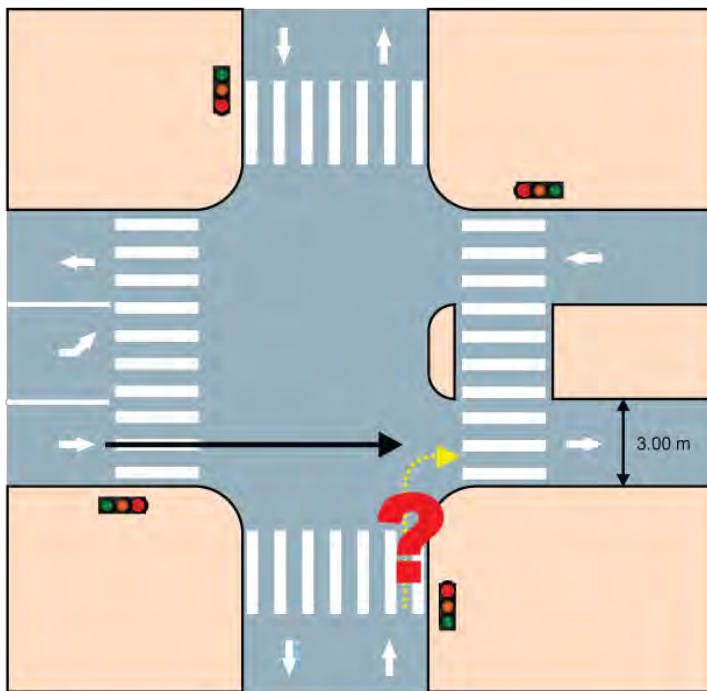


Figura 79. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" necesită studii suplimentare înainte de a lua o decizie

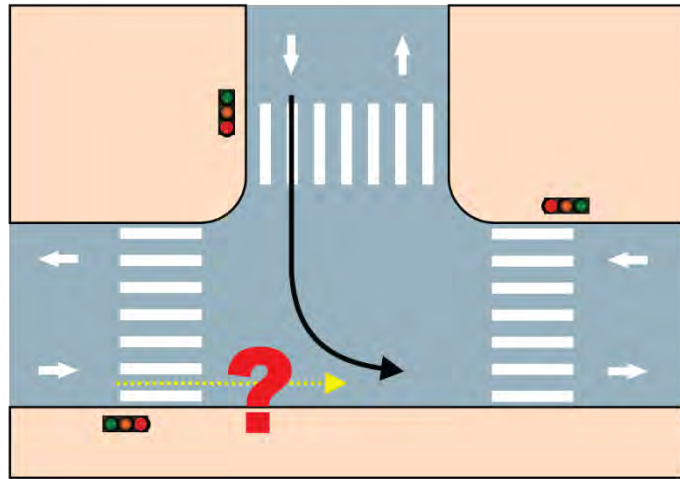


Figura 80. Situație în care măsura "Permis pe culoarea roșie" necesită studii suplimentare înainte de a lua o decizie

## 6. Trasee interurbane

### 6.1. Dispoziții generale

6.1.1. Dispozițiile prezentului capitol vin să completeze, nu să excludă, prevederile din celelalte capitole, oricare dintre soluții fiind aleasă în funcție de condițiile de la fața locului.

Totuși, date fiind condițiile întâlnite în zona construită, diferite de cele întâlnite în zona interurbană, dispozițiile prezentate în acest capitol sunt mai potrivite pentru traseele interurbane.

6.1.2. Prin modul de utilizare a construcțiilor din zona traseelor pentru biciclete acestea nu trebuie să afecteze viabilitatea acestora.

6.1.3. Pe traseele interurbane, pictograma bicicletă însoțită de direcția de deplasare se va aplica pe suprafața de rulare la fiecare 150 m.

6.1.4. Este recomandat ca intersecțiile traseelor interurbane pentru biciclete să fie decalate față de intersecțiile traficului motorizat (figura 81).



Figura 81. Intersecție decalată pentru trasee interurbane pentru biciclete

6.1.5. Dacă traseul face parte dintr-o rută intens circulată de navetiști, este recomandat ca traversările pentru biciclete peste drumuri intens circulat să fie înlocuite cu traversări prin tuneluri.

6.1.6. Se recomandă ca traversările pentru biciclete aflate la intrările în localități sau în intersecții dirijate să fie supraînălțate, pentru a obliga autovehiculele să reducă viteza.

Pe drumurile aglomerate se pot folosi instalații controlate de semaforizare pentru a facilita trecerea pietonilor și a bicicliștilor.

6.1.7. Când traversările nu sunt în vecinătatea localităților, se vor utiliza insule care să faciliteze traversarea în două etape.

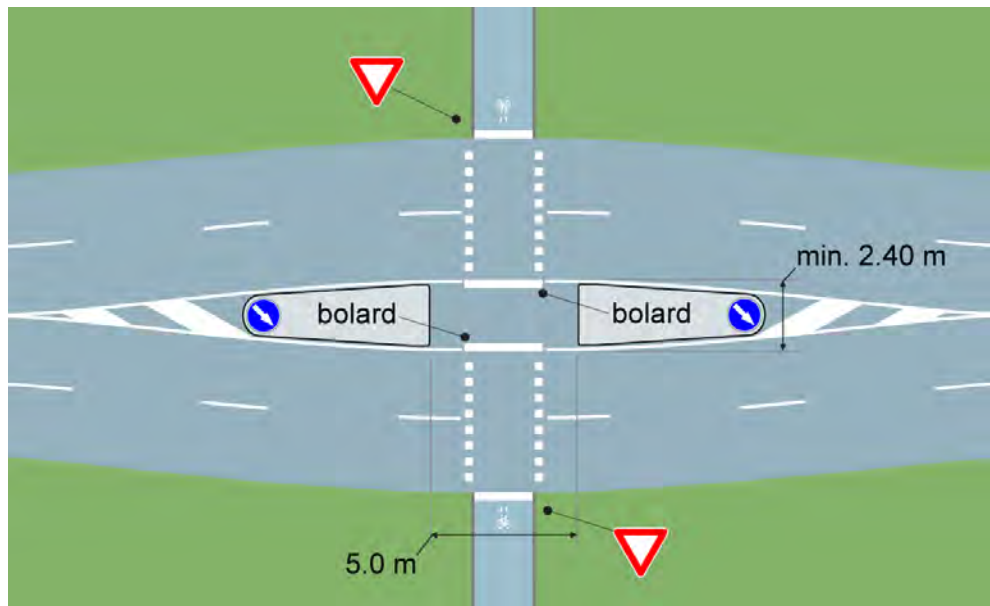


Figura 82. Traversare în două etape, cu insule de protecție

6.1.8. Traseele interurbane pentru biciclete trebuie proiectate astfel încât să nu fie posibilă utilizarea acestora de către autovehicule sau căruțe. Înainte și după fiecare intersecție cu un drum public sau unul închis circulației publice se vor monta obstacole care să împiedice autovehiculele sau căruțele să intre pe traseele interurbane.

Măsura se va aplica la fiecare 2 km, pentru trasee mai lungi de 4 km. Dacă se prevăd situații când este necesar accesul autovehiculelor de urgență pe unele trasee interurbane, se vor monta bolarzi retractabili.

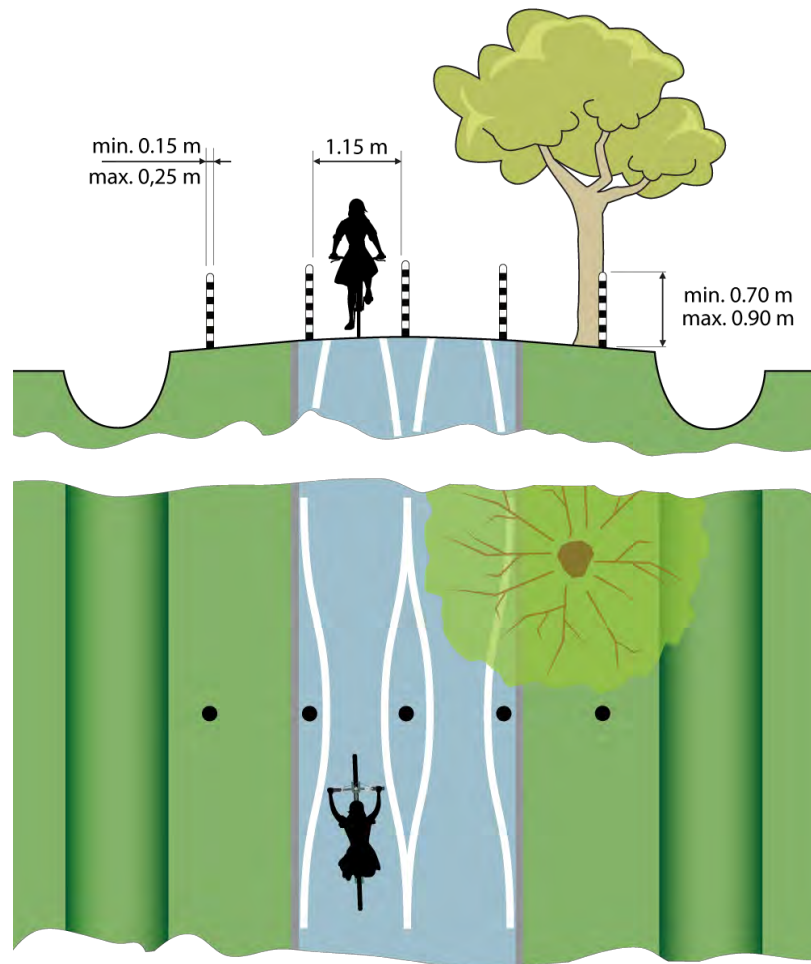


Figura 83. Exemplu de blocare a accesului autovehiculelor și căruțelor pe traseele interurbane, cu rigole și bolarzi

## 6.2. Piste pentru biciclete pe trasee interurbane

6.2.1. Traseul în plan al pistelor pentru biciclete va fi dispus, pe cât posibil, paralel cu axa drumului.

6.2.2. Pistele pentru biciclete vor fi situate în afara gabaritului de liberă trecere a autovehiculelor.

6.2.3. Declivitatea longitudinală a pistei pentru biciclete urmărește, de regulă, declivitatea părții carosabile a drumului.

În cazul terenurilor accidentate, pistele pentru biciclete se amenajează astfel încât să se reducă la strictul necesar volumele de lucrări și suprafața de teren ocupată, fără a se depăși declivitatea de 4%.

6.2.4. În funcție de condițiile locale, traseul pistei pentru biciclete se poate îndepărta mai mult sau mai puțin de ampriza drumului, în vederea asigurării celor mai economice lucrări și cu respectarea unei viteze proiectate de minimum 30 km/h.

În anumite cazuri justificate tehnic și economic, se admit și declivități mai mari, până la 7%, dar pe lungimi reduse. [25]



Declivitatea maximă longitudinală	Lungimea maximă cu această declivitate
5 %	300 m
6 %	150 m
7 %	75 m

Tabelul 6. Declivitate maximă admisă

6.2.5. Pistele pentru biciclete amenajate separat de benzile de circulație auto pot fi cu două sensuri de circulație.

6.2.6. Pentru distanțe mai scurte de 5 km între localități, pistele pentru biciclete trebuie să fie pe ambele părți ale drumului, câte una pentru fiecare sens.

6.2.7. Pentru distanțe mai lungi de 5 km se admite proiectarea unei singure piste pentru biciclete, cu dublu sens, pe o singură parte a drumului.

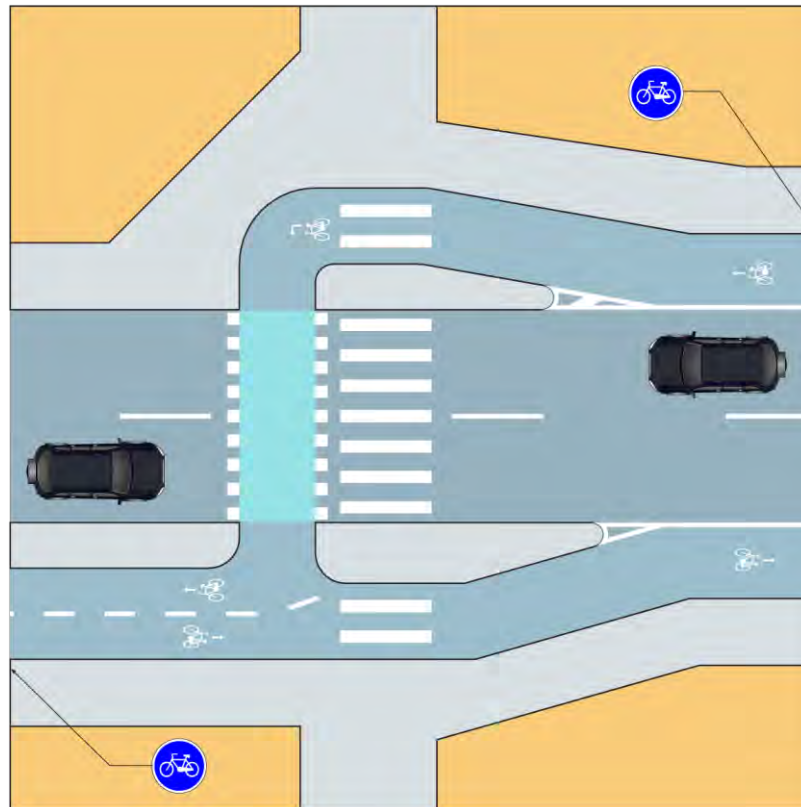


Figura 84. Exemplu de legătură între două piste pentru biciclete, una cu un singur sens și una cu dublu sens

6.2.8. Când situația o permite, se pot proiecta piste pentru biciclete, separate de partea carosabilă, paralele cu drumul sau pe o altă rută, mai scurtă.

6.2.9. Dacă profilul transversal al drumului este amenajat cu rigole descoperite pista pentru biciclete se va proiecta la o distanță de cel puțin un metru de acestea.

6.2.10. Pistele pentru biciclete și cele comune pentru pietoni și biciclete nu trebuie să fie obturate de obstacole. Mobilierul stradal de orice fel se va monta în afara suprafeței de circulație, la o distanță de minimum 0,5 metri.

6.2.11. În cazul pistelor comune pentru biciclete și pietoni lățimea minimă va fi de 3,0 metri dacă este cu un singur sens și minimum 4,00 m dacă este cu dublu sens.

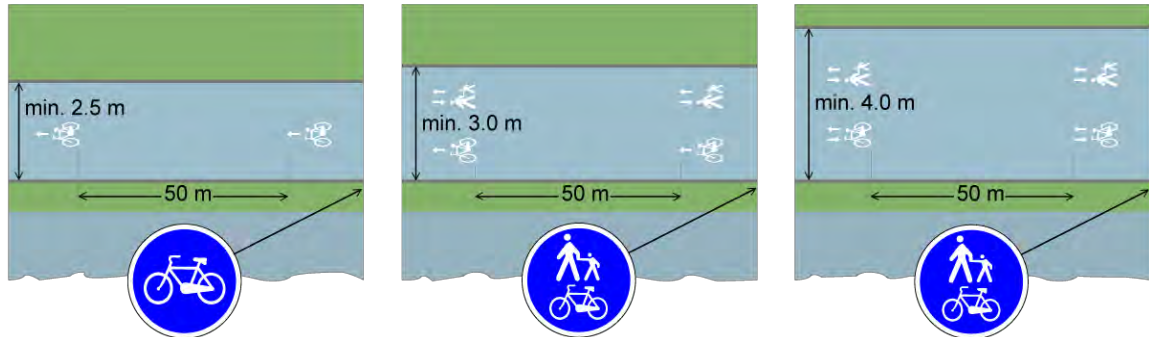


Figura 85. Dimensiunile minime ale pistelor pentru biciclete și a celor comune pentru biciclete și pietoni amenajate pe trasee interurbane

6.2.12. Nu se vor utiliza marcaje de separare a sensurilor sau a fluxurilor în cazul pistelor pentru biciclete și a pistelor comune pentru biciclete și pietoni realizate pe trasee interurbane.

6.2.13. Pe pistele comune pentru biciclete și pietoni se vor aplica pictogramele pietoni și bicicletă, cea a bicicletei fiind pe partea apropiată de carosabil. Pictogramele vor fi însoțite de săgeți care indică sensul de deplasare. Deplasările pietonale se vor face întotdeauna în ambele sensuri.

### 6.3. Benzi pentru biciclete pe trasee interurbane

6.3.1. În cazul în care nu se pot proiecta piste pentru biciclete pe drumurile interurbane, se poate utiliza acostamentul consolidat pentru amenajarea de benzi pentru biciclete. Se va permite altor vehicule să oprească pe acostament în caz de urgență și se va permite trecerea vehiculelor cu regim de circulație prioritar.

6.3.2. Se recomandă ca lățimea acostamentului să fie de minimum 2,00 metri, din care 0,50 m vor servi ca spațiu de siguranță între banda carosabilă și benzi pentru biciclete.

6.3.3. Se va amenaja câte o bandă pentru biciclete pe fiecare parte a carosabilului.

În zonele critice, pe distanțe de maximum 100 m, spațiul de siguranță poate fi înlocuit cu un parapet.

### 6.4. Amenajări sportive și de agrement în vecinătatea localităților

6.4.1. În scopul sprijinirii celor care practică ciclismul de performanță sau de amatori, dar și ca rută de agrement, în imediata vecinătate a localităților se pot amenaja trasee cu lățimi de minimum 8 metri și cu lungimi de minimum 10 km. Este de preferat ca acestea să fie amenajate în circuit, cu o viteză proiectată de 50 km/h.

Se va avea în vedere un finisaj optim pentru utilizarea de către cei care se deplasează pe patine sau dispozitive cu role.



Figura 86. Exemple de trasee circuit în jurul unui lac și pe malul unui râu

6.4.2. Se vor alege rute atractive, ferite de factori poluatori (gropi de gunoi, fabrici etc.).

6.4.3. Traseul va fi delimitat cu obstacole astfel încât să se blocheze accesul altor tipuri de autovehicule. Pentru cazurile de urgență, accesul autovehiculelor speciale va fi controlat cu ajutorul unor bolarzi retractabili.

6.4.4. Dacă se va urmări dezvoltarea ca zonă de agrement, accesul către amenajările limitrofe (locuri de joacă, chioșcuri, zone de odihna etc.) se va face cu ajutorul unor bretele laterale, astfel încât să se evite staționarea în zona de antrenament a sportivilor.

6.4.5. Dacă situația o impune din cauza aglomerației, se recomandă delimitarea cu marcaje a zonelor dedicate alergătorilor și utilizatorilor care se deplasează pe patine sau dispozitive cu role, separat de spațiul dedicat bicicletelor.

## **6.5. Amenajări sportive, de agrement și de educație rutieră în interiorul localităților**

6.5.1. Se recomandă amenajarea de facilități pentru practicarea sporturilor pe bicicletă, dacă se identifică un interes local pentru practicarea acestor tipuri de sporturi sau dacă se dorește încurajarea practicării acestor sporturi.

6.5.2. Se recomandă ca aceste amenajări să fie amplasate în zona centrală a localităților, în zone cu maximă vizibilitate. Proiectarea trebuie să prevadă posibilitatea extinderii amenajării prin construirea de gradene sau tribune, dacă se constată că interesul față de respectivul sport este în creștere.

6.5.3. Amenajările sportive și de agrement trebuie să permită utilizarea acestora atât de către bicicliștii începători cât și de către bicicliștii experimentați.

6.5.4. Planificarea amenajărilor sportive trebuie realizată prin consultarea practicanților acestor tipuri de sporturi.

6.5.5. Se recomandă amenajarea de circuite pentru biciclete unde începătorii, copii sau adulți, să poată practica exerciții de îndemânare pe bicicletă și să se familiarizeze cu regulile de circulație. Planificarea acestor circuite trebuie realizată prin consultarea poliției rutiere și a comunității de bicicliști.

6.5.6. În cazul amenajărilor prevăzute la punctul 6.5.5. se va lua în considerare posibilitatea ca pe circuit să poată circula în același timp, în condiții de siguranță, minimum 5 persoane.

6.5.7. Utilizarea circuitelor de către grupuri organizate de elevi impune amenajarea de gradene care să permită persoanelor neimplicate să aștepte intrarea pe circuit.

6.5.8. În localitățile în care se decide realizarea de amenajări de tipul celor prevăzute la punctul 6.5.5., acestea vor fi deschise utilizării publice, pe perioada când acestea nu sunt utilizate de grupuri organizate de elevi care participă la cursuri de educație rutieră.

## 7. Îmbrăcămintea rutieră și pavajele

### 7.1. Cerințele utilizatorilor

7.1.1. Referitor la îmbrăcămintea rutieră și pavajele utilizate pe traseele pentru biciclete, acestea trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

#### a) Planeitatea suprafeței, în profil longitudinal cât și transversal

Planeitatea pavajelor determină vibrațiile orizontale și verticale experimentate de bicicliști și, ca atare, constituie o condiție importantă pentru o infrastructură confortabilă pentru utilizarea bicicletei.

Într-o măsură importantă, planeitatea determină, de asemenea, rezistența pe care bicicliștii o experimentează și, în consecință, consumul lor de energie.

#### b) Rugozitatea suprafeței

Rugozitatea este determinată în mare măsură de textura suprafeței, de prezența asperității. Textura este importantă nu numai pentru confortul bicicliștilor, prin limitarea pierderii de energie, dar și pentru siguranța lor precum și a traficului în general. Principalele caracteristici ale texturii sunt microtextura și macrotextura.

Microtextura, sau parametrul de frecare la mică viteză, este nivelul de aderență (a particulelor individuale) care poate fi atins la viteză redusă. În concluzie, cu cât valoarea acestui parametru este mai mică (< 0.50 mm) cu atât este asigurat un contact mai eficient între anvelopa bicicletei și suprafața de rulare.

Macrotextura, sau gradul de reducere a aderenței, este nivelul de aderență a suprafeței care poate fi atins o dată cu creșterea vitezei.

#### c) Omogenitate. Aspectul suprafeței

Aceasta nu trebuie să prezinte degradări sub formă de exces de bitum, fisuri, zone poroase, deschise, șlefuite.

#### d) Colectarea și evacuarea apelor

Pentru că bicicliștii pedalează în aer liber și nu sunt protejați de influențele meteorologice, o atenție deosebită trebuie acordată colectării și evacuării corespunzătoare a apei. Deplasarea cu bicicleta prin acumulări de apă nu este confortabilă.

Mai mult decât atât, acest lucru este periculos, deoarece, în cazul suprafețelor de apă formate pe suprafața de rulare, bicicliștii sunt în imposibilitatea de a vedea cât de adâncă este acumularea de apă sau dacă există gropi sau fâgașe pe această suprafață. Acest lucru poate duce la manevre de evitare sau dezechilibrări.

Lățimea sistemului de colectare trebuie aleasă astfel încât să păstreze cât mai mult din lățimea traseului pentru biciclete. Este de preferat ca acest sistem să fie integrat în bordură.

De asemenea, dacă pista pentru biciclete se află în vecinătatea părții carosabile, colectarea apei de pe banda de circulație trebuie să se facă cel mult la limita dintre pistă și banda de circulație auto.

## **7.2. Structura rutieră a pistelor pentru biciclete**

7.2.1. Proiectanții pot alege dintre trei tipuri diferite de sisteme rutiere: flexibil, semirigid și rigid. Condiția principală care trebuie însă îndeplinită, ca și în cazul drumurilor, este asigurarea rezistenței la acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet a sistemului rutier propus.

7.2.2. Cercetările au arătat că bicicliștii preferă asfaltul și în mai mică măsură betonul. [3]

### **7.3. Sistem rutier flexibil și semirigid**

7.3.1. Asfaltul, în strat de uzură, reprezintă soluția cea mai apreciată de către bicicliști, unul dintre motive fiind faptul că acesta elimină inconvenientul rosturilor, creând astfel o suprafață de rulare continuă.

7.3.2. În ceea ce privește rugozitatea, aceasta diferă în funcție de tipul de mixtură asfaltică utilizat. Agregatele utilizate în alcătuirea mixturilor asfaltice se recomandă să fie din sortul 0-4, 0-8 sau 0-16.

7.3.3. Un strat de uzură din beton asfaltic rugos are ca rezultat o rezistență la rulare ușor mai ridicată și, prin urmare, nu este recomandată.

7.3.4. Cu toate acestea, în cazul în care se aplică un strat de uzură, este important de reamintit că bitumul poate deveni moale la temperaturi ridicate, aderând la anvelopele vehiculelor.

7.3.5. Agregatele mici care se desprind din masa mixturii asfaltice pot crea probleme. Trebuie deci asigurată o aderență cât mai mare între agregate și bitum.

7.3.6. Pentru evacuarea apelor de pe suprafața de rulare este necesară asigurarea unor pante minime atât în sens longitudinal cât și în sens transversal. Valoarea pantei va fi mai mare de 1%. [3]

### **7.4. Sistem rutier rigid**

7.4.1. La fel ca și asfaltul, dala din betonul de ciment are o suprafața etanșă și oferă bicicliștilor un nivel ridicat de planeitate. Cu toate acestea, rosturile de dilatație, rosturile de contracție, rosturile contact (construcție) fac ca mersul cu bicicleta pe o suprafața finisată cu dale, de orice tip, să fie inconfortabil pentru utilizatori. De aceea, nu se recomandă sistemul rutier cu dale, indiferent de materialul dalelor. Totuși, poate fi utilizat temporar, în cazul unor lucrări, pe distanțe scurte, pentru un timp limitat (1-2 luni).

7.4.2. Traseele finisate cu beton, în general, nu cauzează probleme de rezistență la alunecare.

7.4.3. În principiu, colectarea și evacuarea apelor nu este o problemă în cazul sistemului rutier rigid. Având în vedere durabilitatea acestui material, riscul de formare a gropilor sau apariția făgașelor este minim, ca urmare betonul de ciment se comportă, în aceste privințe, mai bine decât mixtura asfaltică. În comparație cu alte tipuri de sisteme rutiere, betonul de ciment este afectat foarte puțin de rădăcinile de copac, cu toate că rădăcinile unor tipuri de arbori pot afecta în timp și piste pentru biciclete realizate din beton. Un dezavantaj al betonului este costul ridicat de execuție. [3]

## **8. Parcaje pentru biciclete**

### **8.1. Dispoziții generale**

8.1.1. Parcajele pentru biciclete reprezintă elemente de mobilier urban importante, menite să faciliteze păstrarea bicicletei în condiții de siguranță la destinație. Lipsa parcajelor pentru biciclete sau insuficiența lor reprezintă un impediment major, care descurajează utilizarea bicicletei ca mod de deplasare.

8.1.2. Spațiile unde se amenajează parcajele publice de scurtă sau lungă durată pentru biciclete sau alte vehicule electrice cu două roți trebuie să fie dotate cu puncte sau stații de încărcare, precum și cu terminale/automate sau spații destinate plății închirierii acestora. În cazul parcajelor pentru angajați administrate de companii sau instituții este de preferat ca acestea să fie dotate cu vestiare și dușuri. [11]

8.1.3. Responsabilitatea pentru amenajarea de parcaje pentru biciclete care deservește instituțiile publice, zonele centrale și zonele protejate revine administrației publice locale și centrale.

8.1.4. Amenajarea parcajelor în alte spații decât cele menționate mai sus poate fi susținută fie de către administrația publică locală, fie de către entități private, urmând ca avizarea proiectului tehnic să se facă de către direcția responsabilă din cadrul administrației publice locale.

8.1.5. Modelele pentru parcajele pentru biciclete amplasate la mai puțin de 25 metri înaintea trecerilor de pietoni, intersecțiilor sau stațiilor de autobuz nu trebuie să obtureze vizibilitatea.

8.1.6. Parcajele pentru biciclete se împart în două mari categorii:

- parcaje de durată scurtă sau medie;
- parcaje de durată lungă. [11]

### **8.2. Amenajări pentru parcare pe durată scurtă**

8.2.1. Parcajele de scurtă durată pentru biciclete sunt dedicate nevoii de a parca pentru mai puțin de două ore. [11]

8.2.2. Pentru amenajarea parcajelor pe durată scurtă există 5 criterii de bază care trebuie luate în considerare:

#### **a) Vizibilitate**

Parcajele pentru biciclete trebuie să fie situate în locuri cu o bună vizibilitate, ușor recognoscibile și ușor de accesat. Un rastel cu o bună vizibilitate descurajează furtul sau vandalizarea.

#### **b) Securitate**

Parcajele pentru biciclete trebuie să fie iluminate pe parcursul nopții, să fie bine ancorate în beton și, după posibilitate, amplasate în unghiul de vizibilitate al unor camere video de supraveghere.

#### **c) Protecție împotriva intemperiilor**

Pentru a proteja bicicletele de ploaie, grindină sau ninsoare este recomandat ca parcajele să fie acoperite sau amplasate în zone protejate.

- Spațiul de siguranță

Parcajele pentru biciclete trebuie să aibă suficient spațiu de manevră pentru parcare a bicicletei. Ele trebuie amplasate astfel încât să nu încurce sau blocheze deplasările pietonale sau accesul la clădiri, hidranți sau căi de acces.

d) Estetică

Este important ca parcajele pentru biciclete să nu afecteze imaginea estetică a locului, să se încadreze în peisaj.

8.2.3. Parcajele de scurtă durată pentru biciclete sunt reprezentate de rastele care pot fi amplasate pe spațiul pietonal, fără a incomoda traseul firesc al pietonilor, sau pe partea carosabilă, înlocuind locuri de parcare auto.

8.2.4. Parcajele de scurtă durată pentru biciclete sunt reprezentate de rastele, amplasate în vecinătatea punctelor de interes. Este recomandat ca măcar o parte dintre aceste parcaje să fie acoperite pentru a putea proteja bicicletele în cazul unor intemperii.

8.2.5. Condiții pentru achiziționarea și amplasarea rastelelor pentru biciclete:

- Să suporte o varietate mare de tipuri de cadre și roți;
- Să permită securizarea ambelor roți și a cadrului;

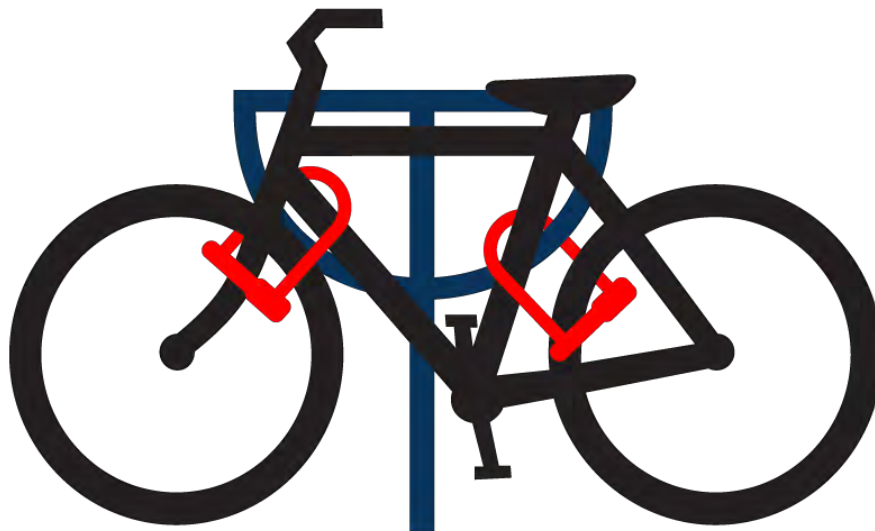


Figura 87. Exemplu de rastel care permite securizarea ambelor roți și a cadrului

- Să permită folosirea încuietorilor în formă de U (U-Lock);
- Să fie acoperite cu vopsea sau alte materiale care nu zgârie sau deteriorează vopseaua de pe biciclete;
- Să nu aibă colțuri sau părți ascuțite;
- Fiecare loc de parcare trebuie să fie accesibil pentru a parca o bicicletă cu bagaje laterale sau cu scaun destinat transportului copiilor și să permită accesul utilizatorului pentru a asigura bicicleta cu sistem antifurt;



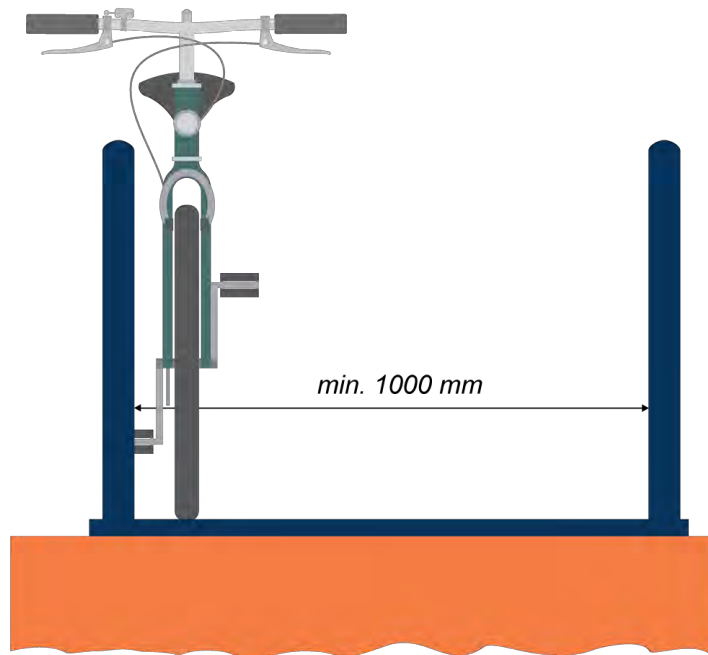
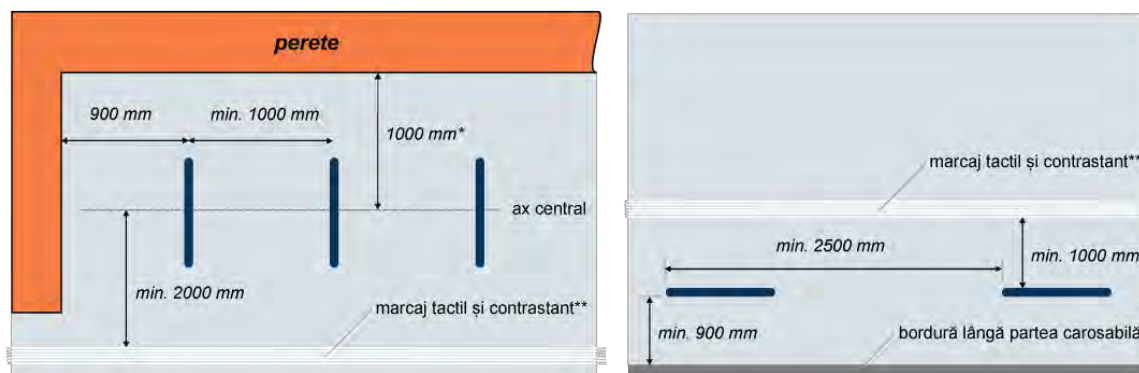


Figura 88. Spațiul dintre rastele trebuie să permită parcare a două biciclete cu bagaje laterale iar utilizatorii să aibă loc pentru a asigura bicicletele cu sisteme antifurt

- Să fie amplasate astfel încât să existe spațiu de manevră pentru biciclete fără ca acestea să atingă obstacolele aflate în apropiere;
- Să nu incomodeze traseul firesc al altor participanți la trafic, chiar și când bicicletele sunt parcate;
- Să nu pună în pericol utilizatorii atunci când parchează bicicleta;



\*min. 2500 mm dacă există trafic pietonal \*\* dacă este necesar, conform normativului privind nevoilor persoanelor cu dizabilități

Figura 89. Exemple de amplasare a rastelelor lângă o clădire sau lângă bordura ce delimitează trotuarul de partea carosabilă

- Să se încadreze din punct de vedere estetic în arhitectura spațiului public în care sunt amplasate;
- Să nu presupună un efort de ridicare/împingere/poziționare de peste 150 N (Netherlands Standards for bicycle parking systems, 2004) [11].

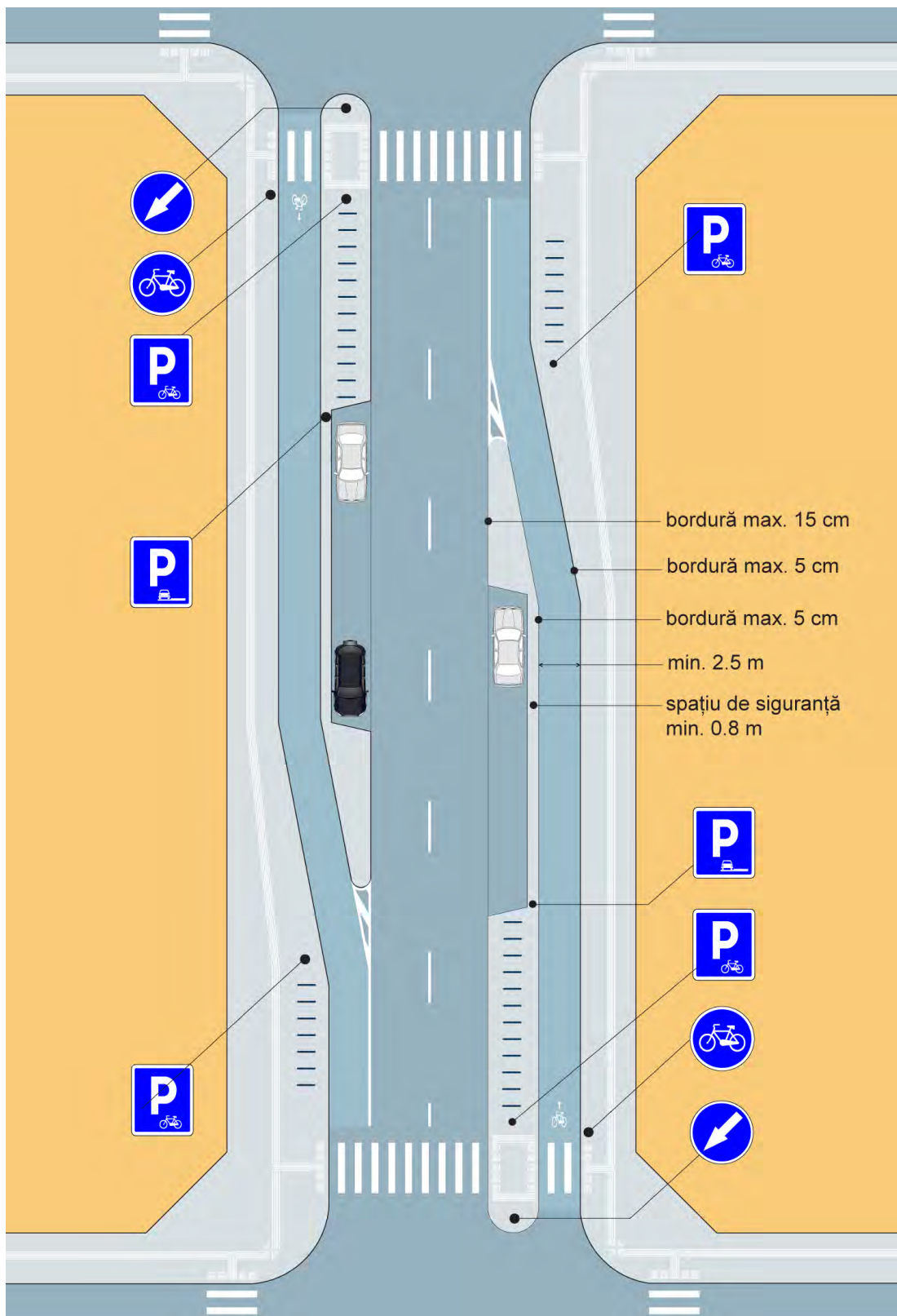


Figura 90. Exemple de amplasare a rastelelor

## 8.2.6. Condiții și modele de proiectare pentru parcajele de scurtă durată pentru biciclete:

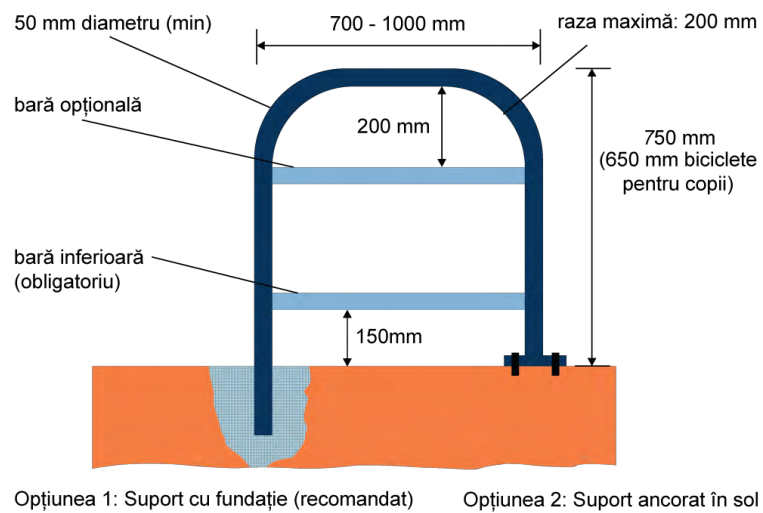


Figura 91. Model de rastel tip U

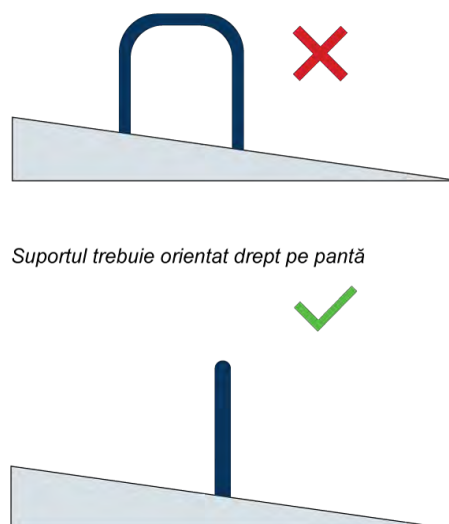


Figura 92. Exemplu de amplasare a rastelului cand suprafața este în pantă

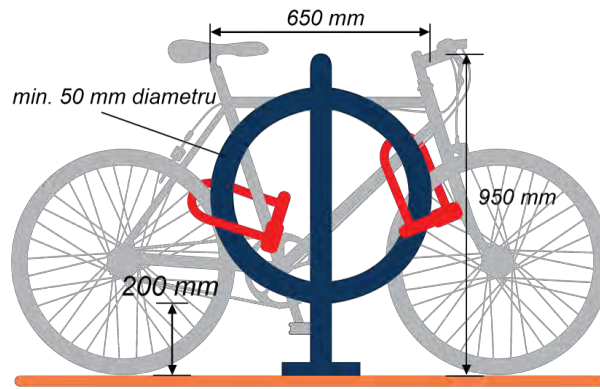


Figura 93. Model de rastele tip O

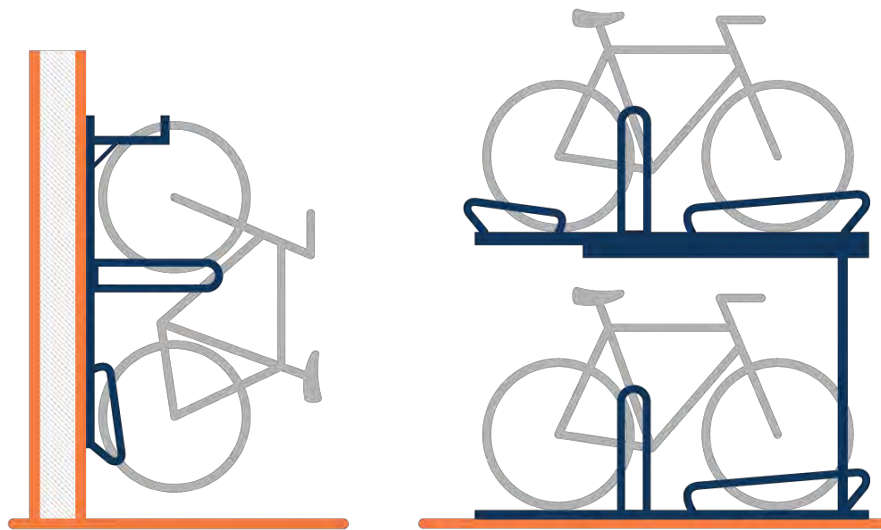


Figura 94. Exemple de rastele pentru zonele cu densități ridicate

8.2.7. Rastelele pentru biciclete amplasate pe partea carosabilă trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- Accesul utilizatorilor la parcare nu trebuie să pună utilizatorii sau alți participanți la trafic în pericol pe perioada manevrelor;
- Rastelele și spațiul dedicat parcării trebuie să fie protejate de accesul autovehiculelor cu bolarzi sau alte obstacole;
- Trebuie luate măsuri care să prevină riscul ca bicicletele să iasă din spațiul dedicat.

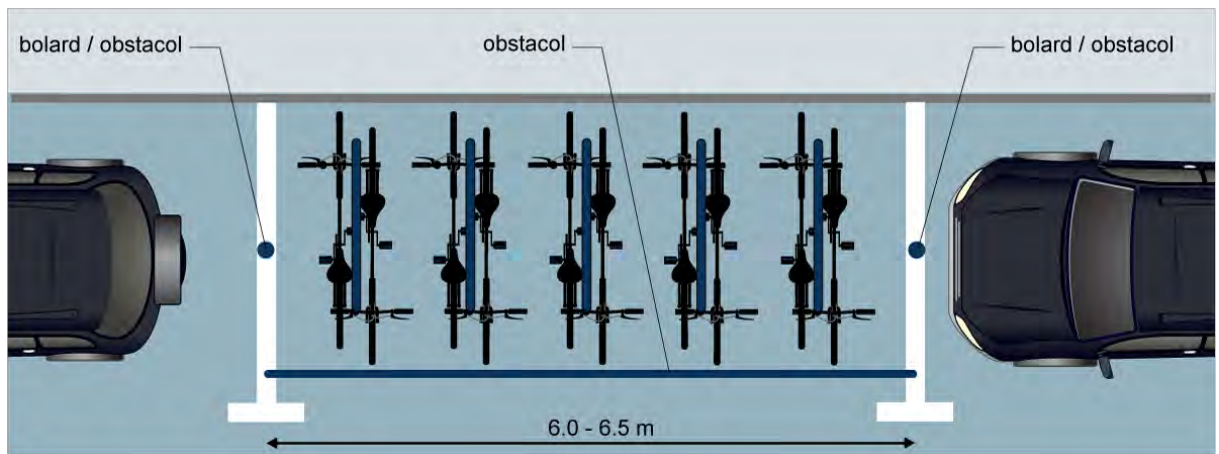


Figura 95. Model amplasare rasteluri pe un loc de parcare pentru autovehicule

8.2.8. Parcajele de scurtă durată (rasteluri) pentru biciclete trebuie amplasate cât mai aproape de intrările principale în clădiri sau de zonele de interes, mai ales în proximitatea instituțiilor publice. Distanța maximă de la parcare pentru biciclete la punctul de interes din vecinătatea acestuia nu trebuie să depășească 20 metri.

8.2.9. Dacă este nevoie de mai mult de 10 locuri de parcare pentru biciclete, se recomandă ca cel puțin jumătate dintre acestea să fie acoperite. [12]

8.2.10. Locații cu nevoie sporită pentru parcajele pentru biciclete de scurtă durată: instituții publice, unități de învățământ, puncte și zone comerciale, dotări culturale și de agrement, stații de transport în comun.

### 8.3. Amenajări pentru parcare pe durată lungă

8.3.1. Parcajele de lungă durată pentru biciclete sunt în cea mai mare parte garaje dedicate exclusiv bicicletelor sau amplasate în interiorul unor clădiri cu parcaje auto. Parcajele de lungă durată sunt mereu acoperite, clar delimitate și securizate. Spațiul folosit pentru parcare trebuie să fie bine ventilat.

8.3.2. Parcajele de lungă durată pentru biciclete sunt dedicate nevoii de a parca pentru o durată mai mare de două ore, motiv pentru care utilizatorul este dispus să parcurgă o distanță mai mare până la destinație.

8.3.3. Parcajele de lungă durată pentru biciclete sunt reprezentate de grupări de rastele împrejmuite și acoperite, de rastele suspendate sau de parcaje individuale securizate. [12]

8.3.4. Condiții și modele de proiectare pentru parcajele de lungă durată pentru biciclete:

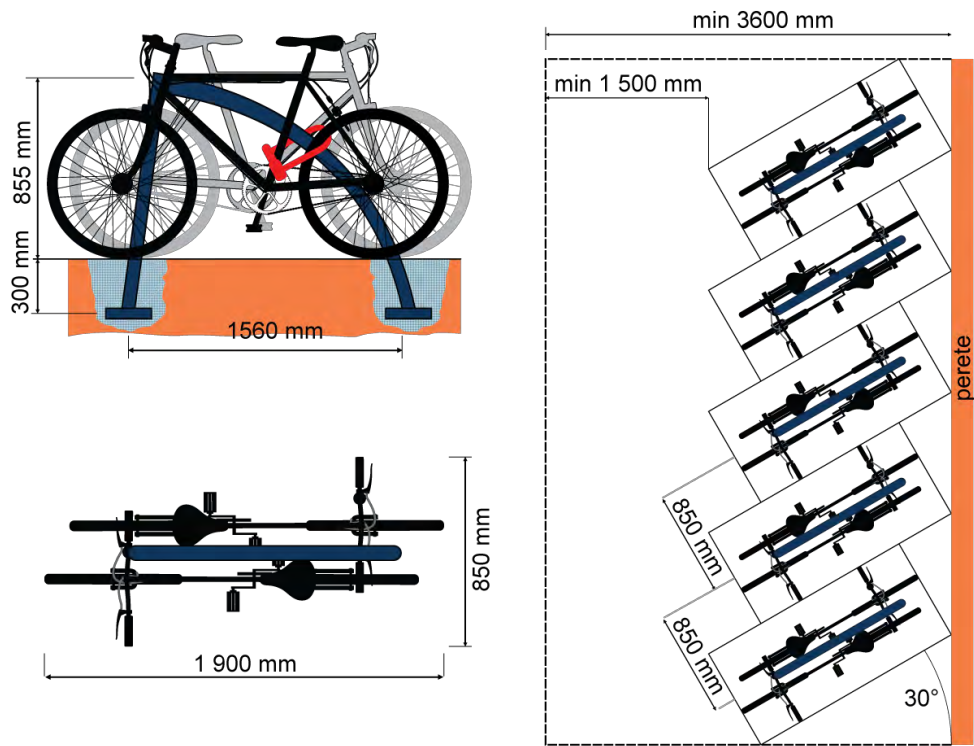


Figura 96. Model pentru puncte intermodale sau unități de învățământ cu o nevoie de 10-20 locuri

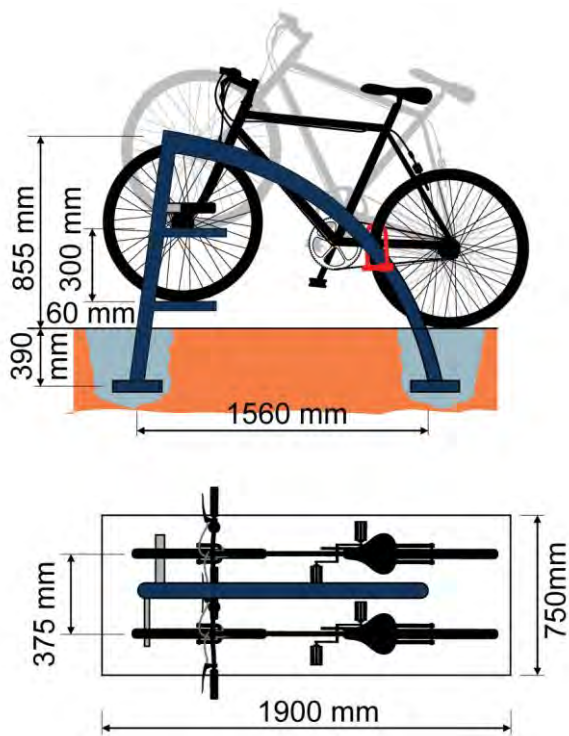


Figura 97. Model pentru noduri intermodale sau zone de birouri cu o nevoie de peste 20 de locuri de parcare

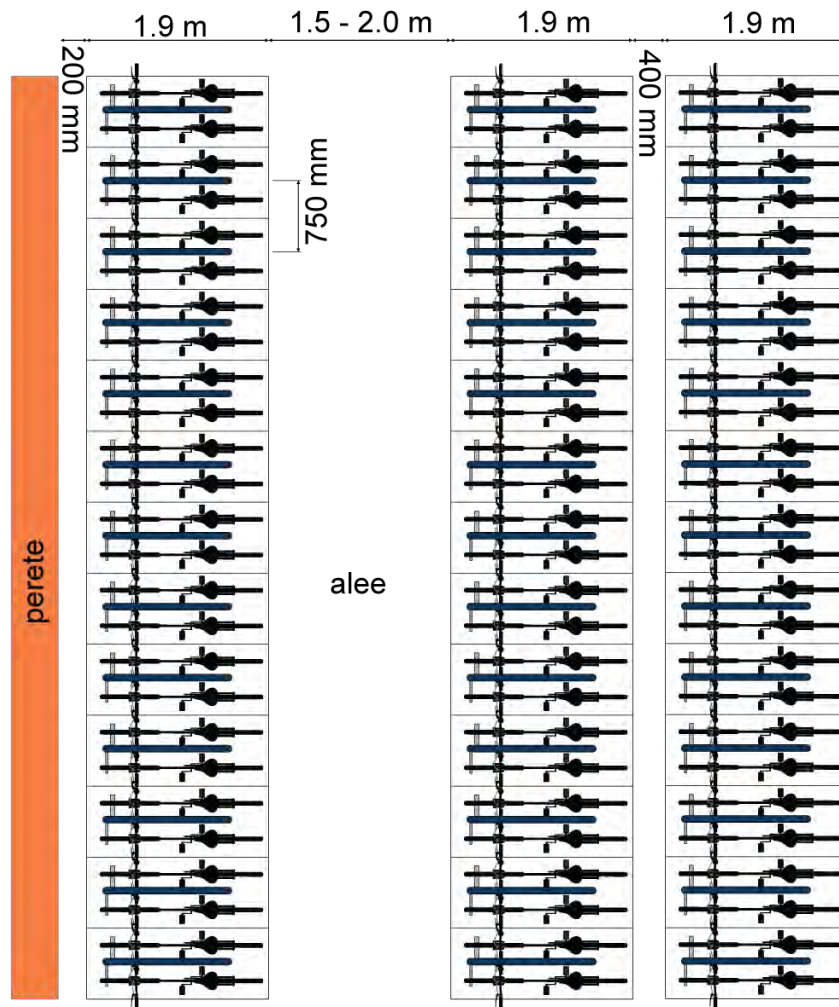


Figura 98. Model de amplasare pentru noduri intermodale sau zone de birouri cu o nevoie de peste 20 locuri de parcare

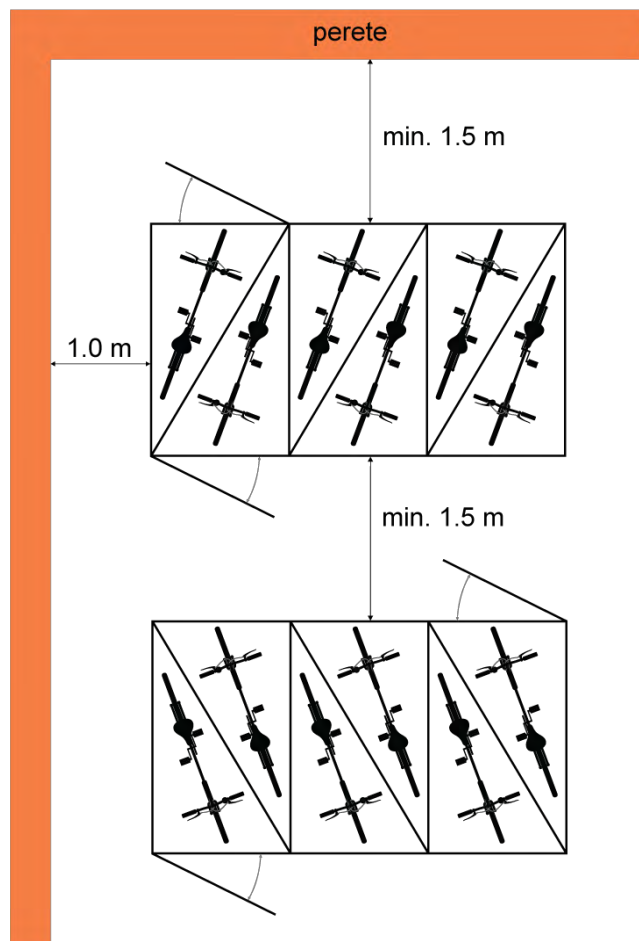


Figura 99. Model de amplasare de parcaje individuale securizate

8.3.4. Locații cu nevoie sporită pentru parcaje de lungă durată: zone rezidențiale, zone cu un număr ridicat de locuri de muncă, unități de învățământ și noduri intermodale.

## 9. Asigurarea viabilității

### 9.1. Dispoziții generale

9.1.1. Pentru ca utilizarea bicicletei să fie cât mai eficientă, infrastructura trebuie să permită utilizatorilor să circule fără să reducă viteza sau să oprească prea des. Odată încetiniți sau opriți, este nevoie de un efort și timp considerabil pentru a recăpăta viteza pierdută. De aceea, întreținerea rețelei trebuie să asigure eliminarea factorilor care pot îngreuna circulația bicicletelor. [13]

9.1.2. Pentru a asigura confortul, siguranța și menținerea vitezei de rulare, suprafețele folosite pentru biciclete trebuie să fie menținute mai netede decât suprafețele considerate acceptabile pentru vehicule motorizate sau pietoni. [13]

9.1.3. Efectuarea lucrărilor de întreținere și monitorizarea calității lor este foarte importantă. Un traseu bine proiectat dar neîntreținut devine o sursă de disconfort sau chiar de pericol. Drept urmare, utilizatorii vor avea tendința de a-l evita sau chiar ar putea reduce numărul de deplasări cu bicicleta. [14]

9.1.4. Încă din faza de proiectare trebuie să se diminueze eventuale probleme de întreținere și să se ia în calcul întregul cost de operare al rutei. Proiectarea infrastructurii trebuie să includă soluții de evacuare a apelor pluviale și întreținerea pe timp de iarnă. [2]



9.1.5. Costurile de realizare a infrastructurii trebuie să includă necesarul de utilaje specifice care se vor ocupa de curățenie și dezăpezire. Traseele pentru biciclete trebuie să permită accesul acestor utilaje. De asemenea, trebuie să se prevadă spațiul necesar pentru depozitarea zăpezii îndepărtate de pe suprafața de circulație.

9.1.6. Orice plan privind realizarea de infrastructură pentru biciclete trebuie să fie însoțit de un ghid tehnic asupra procedurilor de curățare, frecvența lor și delegarea responsabilităților. [14]

9.1.7. Lucrările de întreținere sunt grupate în două categorii complementare: Mentenanță Generală și Mentenanță Majoră. [14]

## 9.2. Mentenanța generală

9.2.1. Măturarea/Aspirarea: trebuie efectuată după fiecare furtună sau de câte ori este cazul, dar nu mai puțin de o dată pe lună. Trebuie acordată o atenție deosebită punctelor de acumulare a gunoaielor.

De exemplu, cioburile acumulate lângă bordură îi împiedică pe bicicliști să folosească acea parte a culoarului de deplasare. Manevrele de evitare îi pot pune în pericol.

Nisipul, pietrișul sau alte resturi ajunse pe suprafața de rulare compromit confortul și măresc pericolul de derapaj. Toamna, frunzele ude devin alunecoase, fiind de asemenea un pericol pentru utilizatori.

9.2.2. Trebuie întocmit și respectat un program regulat de întreținere a indicatoarelor de circulație și a mobilierului stradal adiacent.

9.2.3. Se va urmări uzura marcajelor rutiere și se vor aplica altele noi de fiecare dată când este necesar.

9.2.4. Vegetația neîntreținută poate reduce vizibilitatea sau lățimea culoarului de circulație și a spațiului de siguranță, fiind un pericol. Programul de întreținere a infrastructurii trebuie să prevadă activități specifice de întreținere a vegetației din vecinătatea zonei de siguranță a traseelor pentru biciclete. [14]



Figura 100. Vegetația neîntreținută poate obliga biciclistul să ocolească, intersectându-se cu traiectoria traficului motorizat. Alt pericol este ca vegetația să se agațe de ghidon determinând căderea biciclistului.

### **9.3. Mentenanța majoră (reparații)**

9.3.1. Pe toate străzile deschise circulației bicicletelor se va prioritiza întreținerea părții carosabile apropiate de bordură pe o lățime de 1,5 – 2m. [2]

Acumularea apei pe partea carosabilă descurajează utilizarea bicicletei în zilele ploioase. Atât pistele pentru biciclete cât și benzile de circulație deschise circulației bicicletelor și autovehiculelor trebuie să fie prevăzute cu pante și scurgeri eficiente pentru eliminarea rapidă a apelor pluviale.

9.3.2. Inspectarea sistemelor de scurgere a apei, curățarea lor și prevenirea blocajelor, trebuie să fie operațiuni cuprinse în programul regulat de întreținere. [14]

9.3.3. Se va remedia suprafața de rulare dacă a fost afectată de rădăcinile copacilor, surpări sau de greutatea autovehiculelor. Se vor inspecta și recondiționa structurile adiacente: borduri, insule de protecție etc.

9.3.4. Se va acorda o atenție deosebită aducerii la nivel a capacelor de canalizare și a grilajelor de scurgere pentru întreaga suprafață a părții carosabile. Sunt interzise grilajele montate cu rosturile altfel decât perpendicular pe sensul de circulație a vehiculelor.

9.3.5. Capacele de canalizare și grilajele trebuie să fie fixate de carosabil astfel încât să fie exclusă bascularea accidentală sau posibilitatea îndepărtării lor fără să fie utilizate scule. [14]

9.3.6. În timpul lucrărilor care afectează fluxul participanților la trafic, se vor delimita și semnaliza rute ocolitoare sigure și convenabile pentru biciclete. [2]

### **9.4. Inspecția periodică**

9.4.1. Pe lângă lucrările programate periodic, rutele trebuie inspectate frecvent, remediindu-se rapid problemele sesizate. Prin introducerea unui sistem de raportare a problemelor, prin telefon și on-line, administratorul de drum trebuie să faciliteze trimiterea de sesizări din partea utilizatorilor și înștiințările privind remedierea problemelor semnalate. Inspectarea rutelor se poate face inclusiv pe bicicletă. [2]

9.4.2. Trebuie avută în vedere implicarea comunității prin folosirea voluntarilor pentru inspectarea rutelor și lucrări minore de întreținere. [2]

9.4.3. Aplicarea de sancțiuni pentru parcare ilegală este o măsură prin care autoritățile se asigură că traseele pentru biciclete rămân practicabile și previn degradarea lor în urma accesului sau staționării vehiculelor grele. [15]

### **9.5. Întreținerea pe timpul iernii**

9.5.1. Păstrarea traseelor pentru biciclete în condiții operaționale pe timpul iernii este o obligație legală și trebuie să devină o prioritate.

9.5.2. În cazul traseelor pentru biciclete cu utilizare facultativă, se vor aplica dispozițiile legale aplicabile sectorului de drum pentru traficul general.

9.5.3. În cazul pistelor pentru biciclete, care sunt trasee cu utilizare obligatorie de către utilizatorii de biciclete sau trotinete electrice, administratorul de drum este obligat să asigure practicabilitatea permanentă, constând în aplicarea măsurilor necesare astfel încât pe suprafața de rulare să nu se depună ploi sau zăpadă și nici să nu se formeze gheață.

9.5.4. Urmatoarele tipuri de utilaje pot fi folosite pentru îndepărtarea zăpezii:

- Camioane tipice de dezăpezire

Traseele care nu sunt separate fizic, ci doar prin marcaje rutiere, pot fi accesate de utilajele obișnuite pentru dezăpezirea străzilor. Aceste utilaje sunt folosite de obicei și pentru aplicarea de substanțe anti-îngheț și antiderapante.

- Camionete echipate cu lamă pentru îndepărtarea zăpezii

Acestea trebuie să poată accesa traseele separate fizic de partea carosabilă destinată autovehiculelor.

- Tractoare de mici dimensiuni și ATV-uri echipate pentru îndepărtarea zăpezii

Pot fi echipate cu pluguri, perii de zapadă (eficiente pentru straturi subțiri de zăpadă) și suflătoare de zapadă. De asemenea, pot fi echipate pentru aplicarea de substanțe anti-îngheț. [16]

9.5.5. Există două strategii pentru îndepărtarea gheții:

- abordare reactivă: după ce ninge, zăpada este îndepărtată, apoi sunt aplicate substanțe anti-îngheț.

- abordare proactivă: substanțe anti-îngheț sunt aplicate cu aproximativ două ore înainte să ningă. După ninsoare, zăpada este îndepărtată și este aplicat din nou material anti-îngheț. Aceasta este cea mai eficientă metodă deoarece este folosită mai puțină substanță anti-îngheț și rămâne mai puțină zăpadă care trebuie îndepărtată. [16]

9.5.6. Pentru că sarea are efect coroziv asupra componentelor bicicletei, este recomandată dezăpezirea cât mai rapidă pentru a reduce cantitatea de sare necesară. [7]

9.5.7. Prioritizarea și programarea intervențiilor este o componentă cheie. Rutele principale trebuie curățate primele, asigurând accesul pentru cel mai mare număr de oameni.

Destinația rutei trebuie luată în considerare. Dacă lucrările de dezăpezire încep dimineața devreme, rutele principale, care asigură accesul spre școli, parcuri industriale și zone de birouri trebuie curățate primele. [16]

9.5.8. Substanțele aplicate pe drumurile publice tind să se acumuleze pe marginea drumului, în zona de circulație a bicicletelor. Aceste resturi provoacă disconfort și deteriorează bicicletele, pantofii și hainele bicicliștilor. Resturile acumulate la marginea drumurilor pot reprezenta un pericol pentru utilizarea bicicletelor sau trotinetelor electrice prin scăderea aderenței suprafeței de rulare.

Este importantă îndepărtarea nisipului și pietrișului rezultate în urma aplicării de substanțe antiderapante. Trebuie pus la punct un plan pentru îndepărtarea acestor resturi de pe drum, prioritizând rutele principale.



Figura 101. Mizeria care se adună în zona de circulație a bicicletelor și trotinetelor electrice scade aderența pneurilor și pune în pericol utilizatorii

## **10. Dispoziții finale și tranzitorii**

10.1. Prevederile prezentului normativ se aplică pentru toate proiectele nou executate precum și în cazul lucrărilor de consolidare, modificare, modernizare sau reabilitare a spațiilor urbane existente, în conformitate cu legislația în vigoare.

10.2. Pentru lucrările recepționate, în termen de 30 de zile de la adoptarea prezentului document, administratorii de drum au obligația de a verifica dacă infrastructura pentru biciclete aflată în administrare corespunde prezentelor dispoziții. Dacă se constată că acestea nu corespund, se vor lua măsuri pentru a se îndepărta, în termen de 60 de zile de la adoptarea prezentului document, indicatoarele de obligare sau amenajările ce pun în pericol siguranța participanților la trafic.

## Bibliografie:

- [1] Orientări – dezvoltarea și implementarea unui plan de mobilitate urbană durabilă
- [2] Sustrans Design Manual - Handbook for cycle-friendly design
- [3] CROW – Design manual for bicycle traffic
- [4] Guidelines for cycle facilities urban area
- [5] Separated bike lane planning and design
- [6] PRESTO Cycling Policy Guide - Cycling Infrastructure
- [7] Collection of cycle concepts 2012
- [8] Contra-flow cycle lanes – CERTU n°7 -2003
- [9] Cycle Lane – Town & Bike (ian-mar 2002)
- [10] Focus on cycling
- [11] Standards for bicycle parking systems, 2004 , <http://www.fietsparkeur.nl/normtekstengels.pdf>
- [12] VTPI, 2015. - Bicycle Parking, Storage and Changing Facilities
- [13] AP-G88-14 Cycling Aspects of Austroads Guides
- [14] 2005 Guidelines for interurban cycle facilities
- [15] 2008 guidelines for cycle facilities urban area
- [16] White Paper #2: Winter Bike Lane Maintenance - alta planning + design
- [17] Making space for cycling
- [18] Intersection and crossing – Traffic-light intersections
- [19] Sheet n°5 cycles and give-way at the red light
- [20] Intersection and crossing – Roundabout intersections
- [21] Evolution of the Protected Intersection ALTA-2015
- [22] Design Guidelines for Bikeways
- [23] Cycling and public transport
- [24] 11 – Presto – Infrastructure / intersection and crossings. Grade separation
- [25] STAS 10144/3-91- Străzi, trotuare, alei de pietoni si piste pentru biciclete – prescripții de proiectare