

Альбом стандартних рішень для міського простору

Частина 1. Безбар'єрність вулиць



АГЕНЦІЯ ПРОСТОРОВОГО РОЗВИТКУ

ВІННИЦЯ 2025

Даний альбом у загальнодоступній формі ілюструє основні вимоги ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд" щодо створення безбар'єрного середовища на тротуарах, прилеглих до будівель територіях та зупинках громадського транспорту.

Альбом спрямований на власників та балансоутримувачів територій та земельних ділянок і дозволяє сформулювати чіткі вимоги для підрядників при підготовці технічних завдань на:

- виконання ремонтних робіт;
- виготовлення проєктно-кошторисної документації при реконструкції, капітальному ремонті або новому будівництві.

Даний альбом **не містить** повного переліку усіх вимог передбачених державними нормами і стандартами, але акцентує увагу на найважливіших із них.



Електронна версія альбому:
<https://t.ly/7qv7u>

**Альбом підготовлено комунальним підприємством
"Агенція просторового розвитку" Вінницької
міської ради.**

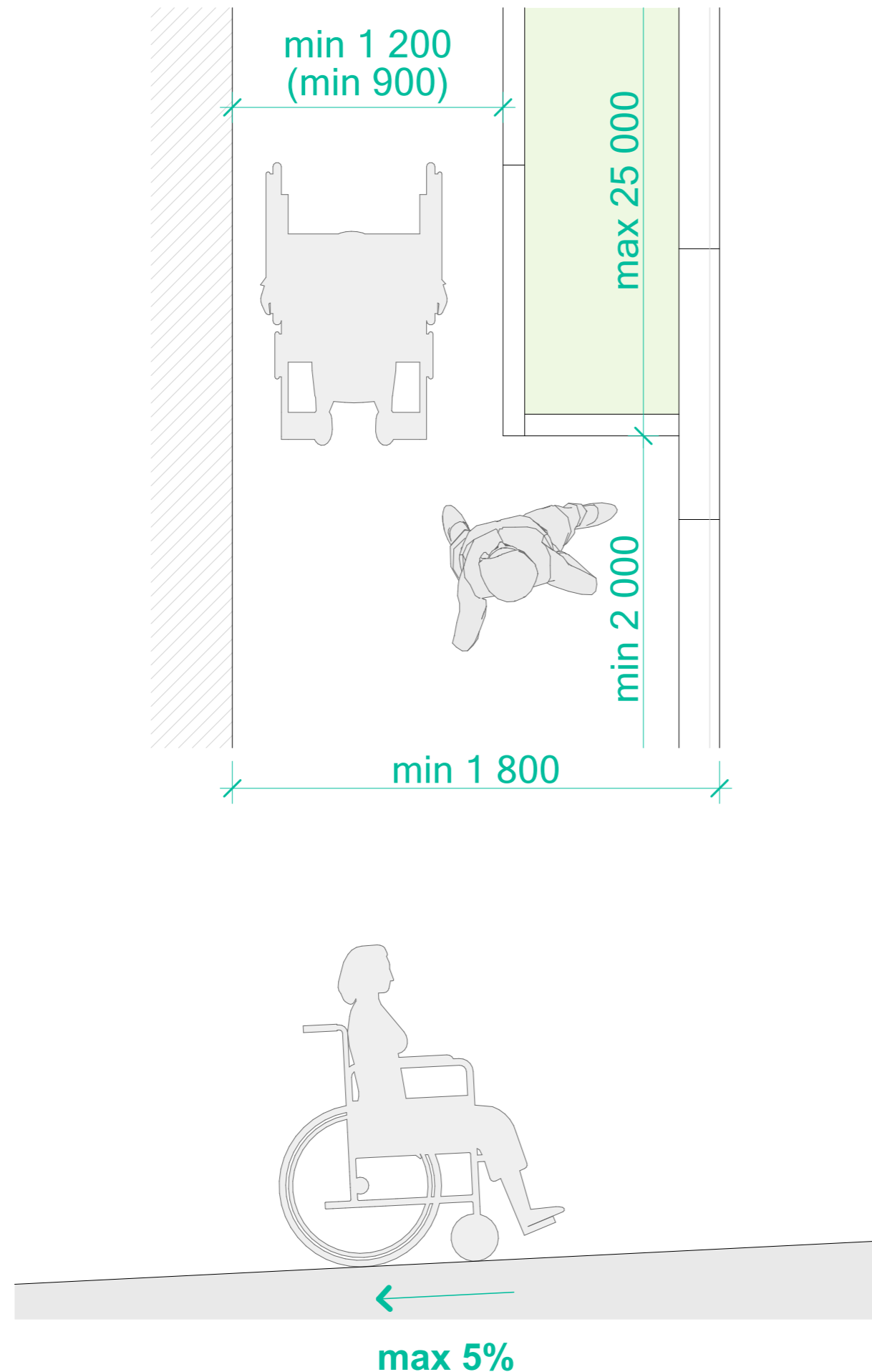
21050, м. Вінниця, вул. Магістратська, буд. 80
0432sda@gmail.com
www.facebook.com/0432sda

Редакція від 30.03.2026

Відповідальні за розробку альбому:

Максим Кравчук
Ігор Надкерничний





Ширина пішохідних шляхів із зустрічними рухом повинна бути не менше **1,8 м**.
Допускається звужувати ширину пішохідних шляхів до **1,2 м**, за умови влаштування роз'їзних кишень/майданчиків розмірами не менше ніж 1,8 м х 2,0 м, розташованих на відстані не більше ніж 25 м.

У стислих умовах під час капітального ремонту допускається звужувати ширину пішохідної доріжки до **0,9 м** за умови влаштування роз'їзних кишень/майданчиків розмірами не менше ніж 1,8 м х 2,0 м, з інтервалом не більше ніж 25 м.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.4)

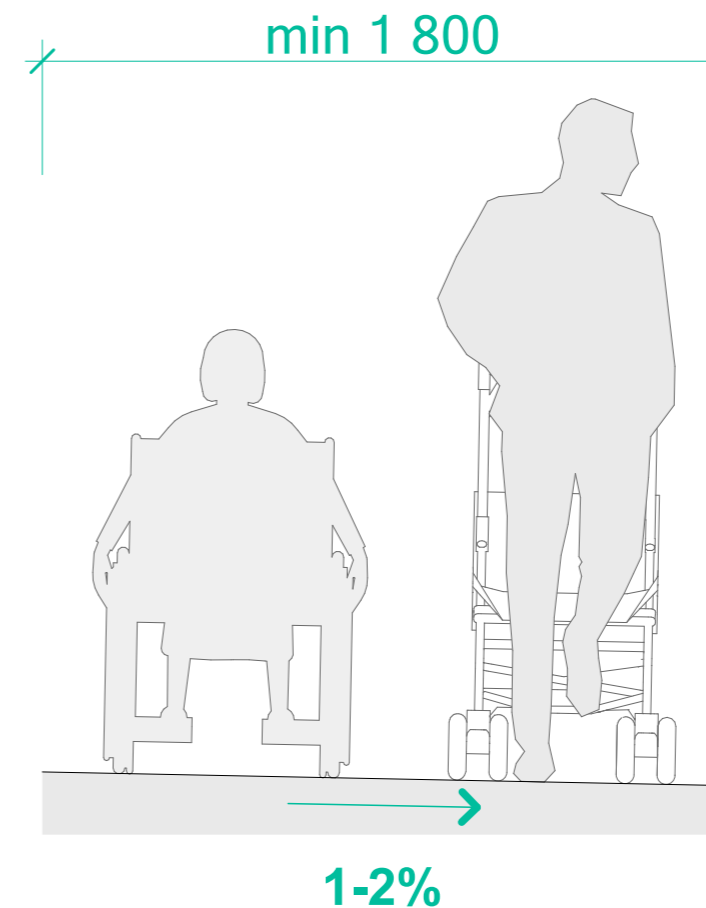
Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.

На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами. Поперечний ухил шляху руху слід приймати в межах **1-2 %**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Водостоки на тротуарах повинні бути закриті решіткою з чарунками не більше **0,015 м** в одному з напрямків

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.8)



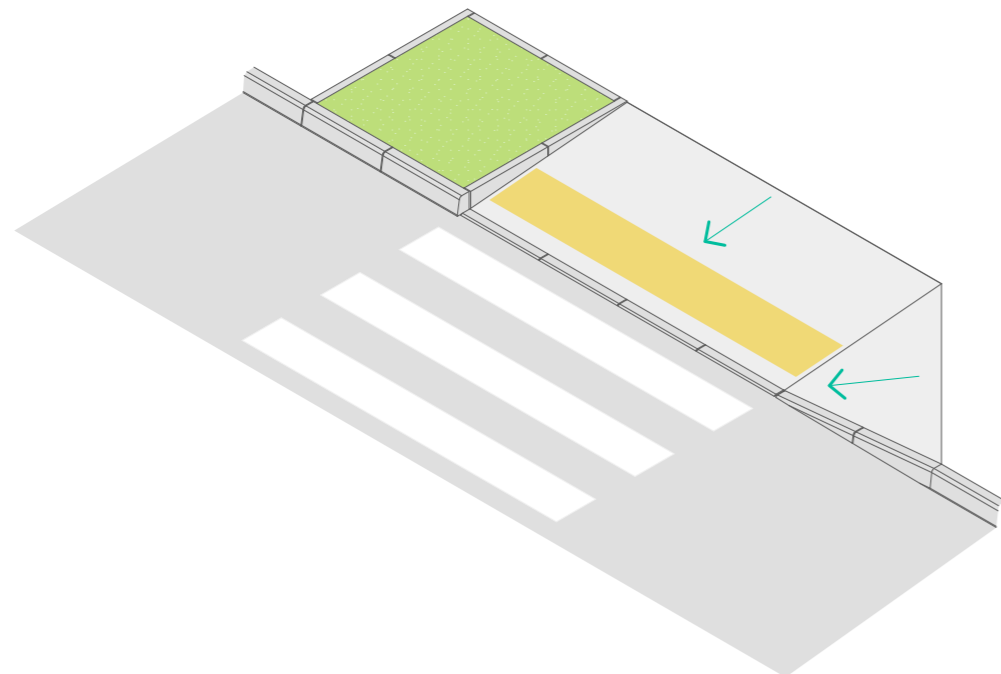
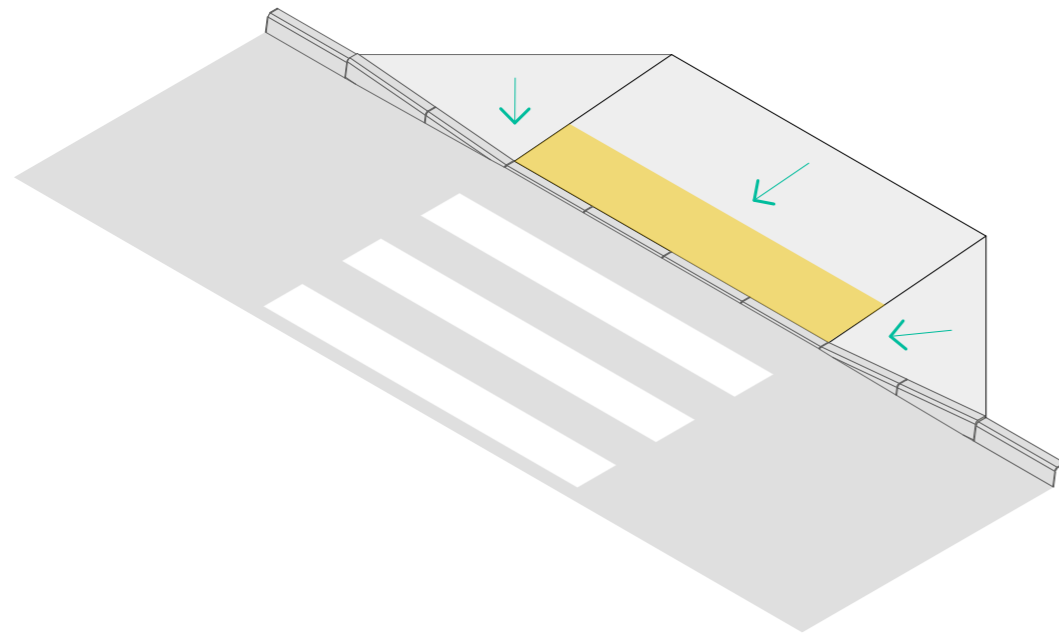
Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.

На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

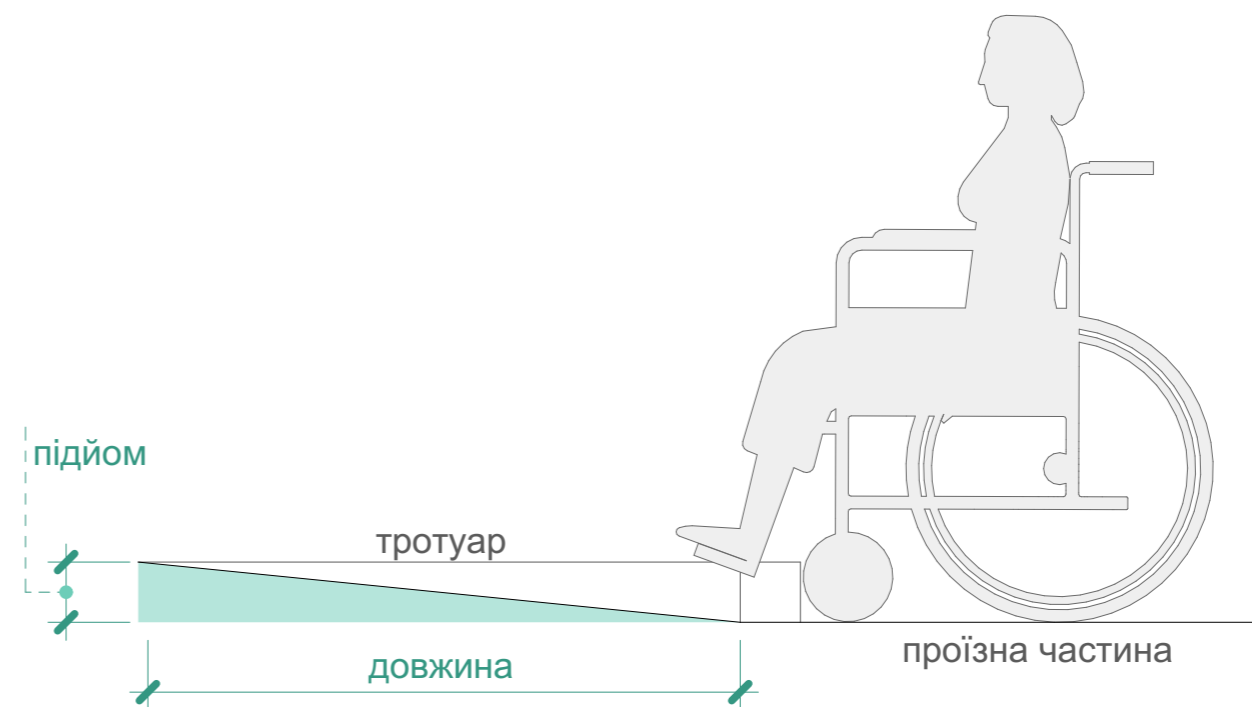
(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)



Максимальний підйом, мм.	Максимальний ухил, %	Максимальна довжина ухилу, мм.
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600



максимальний підйом, мм	максимальний ухил, см / м.	довжина пандусу, мм.
800	5	16 000
500	5	10 000
480	5,2	9 250
460	5,4	8 550
440	5,6	7 900
420	5,8	7 250
400	6	6 700
380	6,2	6 150
360	6,4	5 650
340	6,6	5 200
320	6,8	4 750
300	7,0	4 300
280	7,2	3 900
260	7,4	3 550
240	7,6	3 200
220	7,8	2 850
200	8	2 500

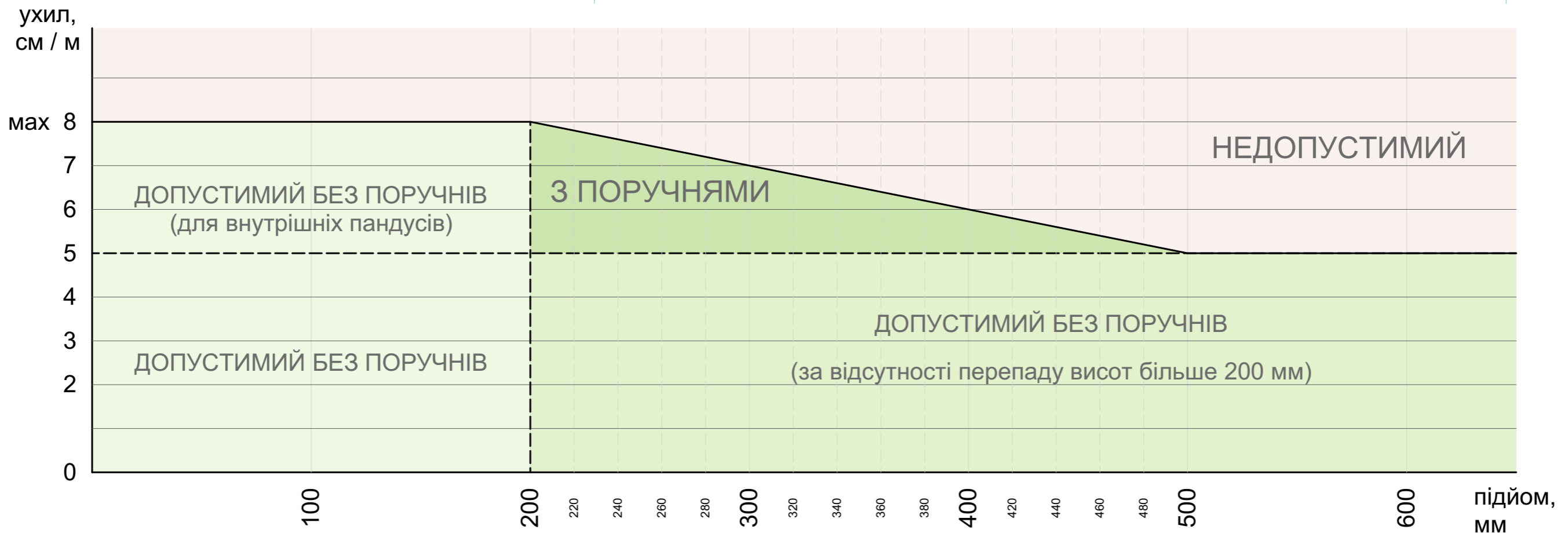
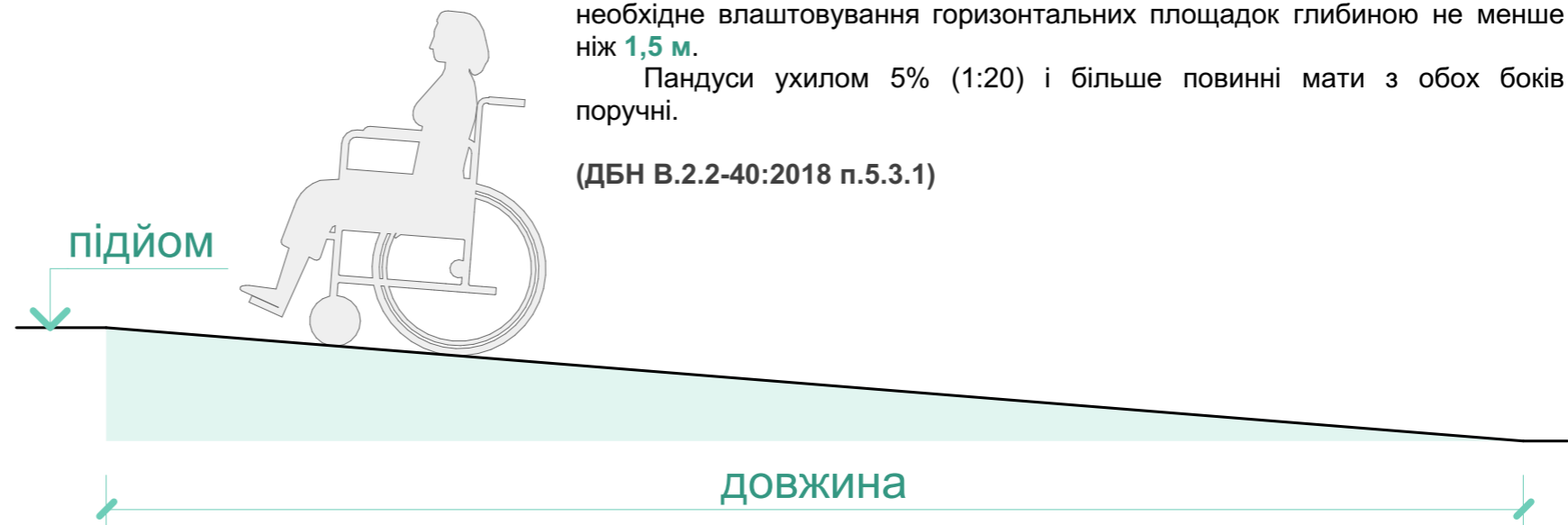
Ухил відкритих пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі визначають відповідно до висоти підйому пандуса (його маршу) та повинен становити **не більше ніж 4,6° (8 %, 1:12)**

Для розрахунку максимального ухилу і довжини пандуса під час нового будівництва слід керуватися **додатком Д**, під час капітального ремонту, реконструкції та інших типів будівельних робіт параметри зазначені у додатку Д є рекомендованими.

Максимальна висота одного підйому відкритого пандусу на шляхах руху не повинна перевищувати **0,8 м**. Перед та після кожного підйому необхідне влаштування горизонтальних площадок глибиною не менше ніж **1,5 м**.

Пандуси ухилом 5% (1:20) і більше повинні мати з обох боків поручні.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.3.1)



Пандуси ухилом 5% (1:20) і більше повинні мати з обох боків поручні.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.3.1.3)

Ширина пандуса в просвіті має бути не менше ніж:

- з однібічним рухом - **1,2 м**;
- з двобічним рухом - **1,8 м**.

Для існуючих будівель під час капітального ремонту, реконструкції та реставрації допускається робити ширину пандуса в просвіті не менше ніж **0,9 м**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.3.1.1)

Відкриті пандуси повинні мати з обох боків поручні на висоті **0,7 м і 0,9 м**, а в місцях масового перебування дітей дошкільного віку – додатково на висоті **0,5 м**.

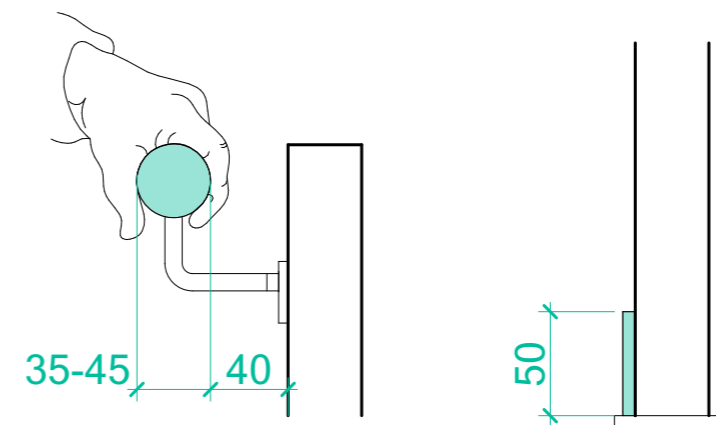
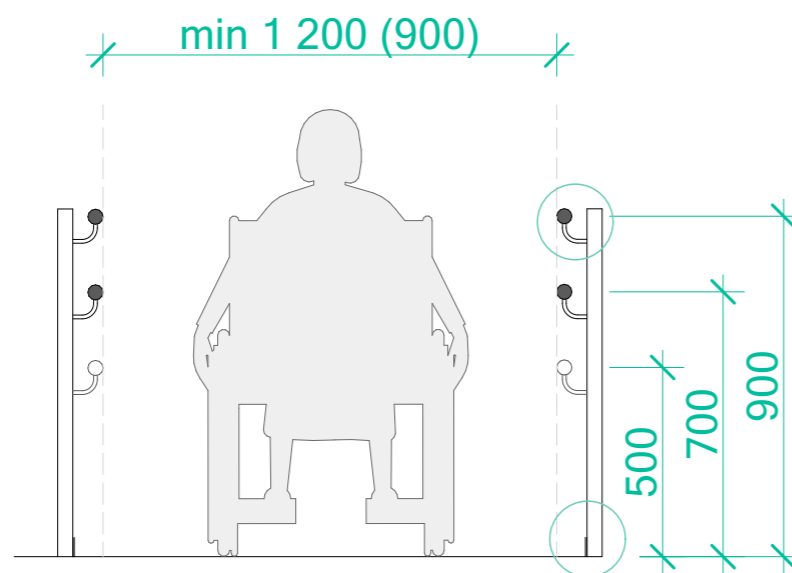
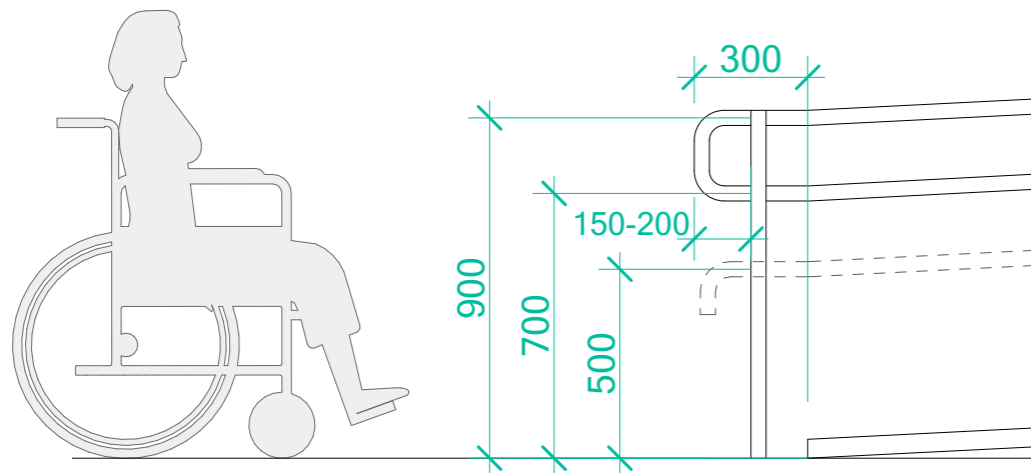
(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.3.2)

По поздовжніх краях пандуса, що не примикають до стін, слід передбачати бортики заввишки не менше ніж **0,05 м**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.3.2.3)

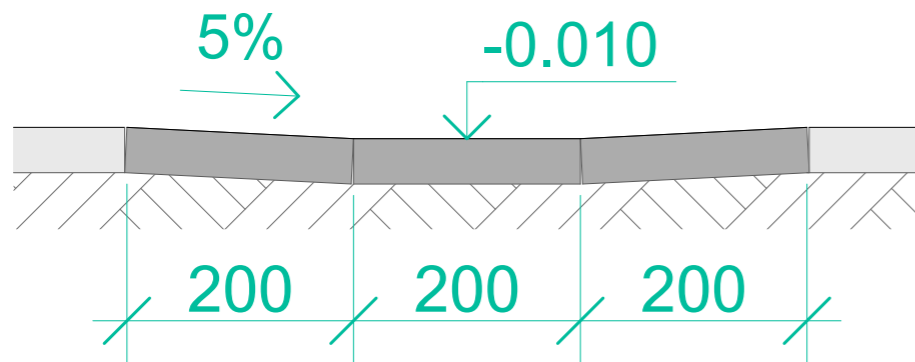
Завершальні частини поручнів повинні мати продовження по горизонталі на **0,3 м** із заокругленням як вгорі, так і внизу.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.3.2.1)

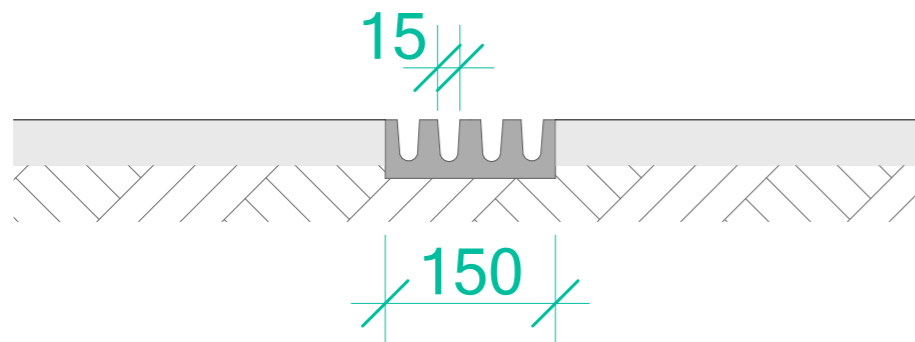




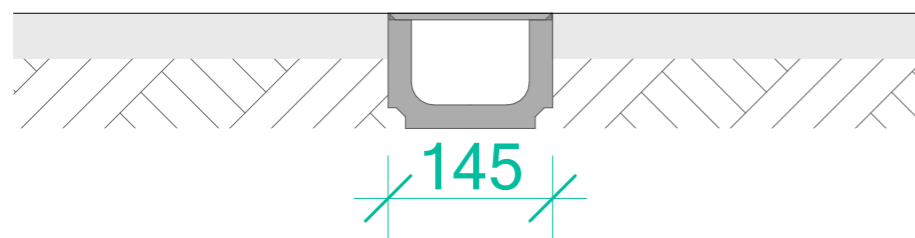
рекомендовано



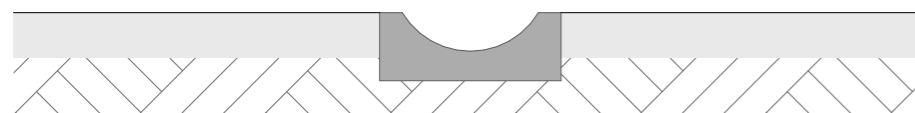
допустимо



допустимо



допустимо



недопустимо

Водостоки на тротуарах повинні бути закриті решіткою з чарунками не більше **0,015 м** в одному з напрямків.

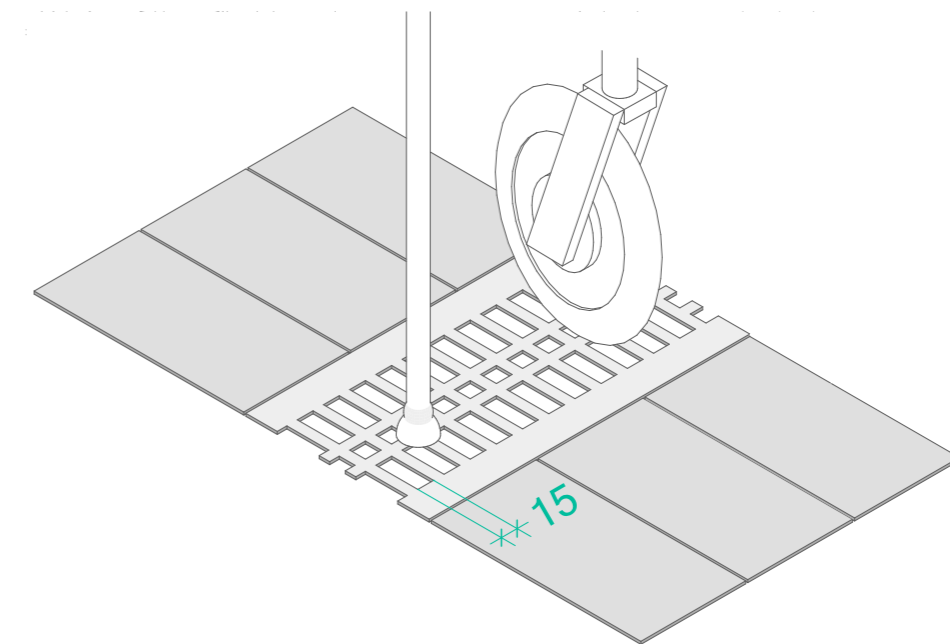
Решітки мають бути стійкими до ковзання як у вологих, так і в сухих умовах, бути на одному рівні з прилеглим покриттям та бути контрастними до нього.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.8)

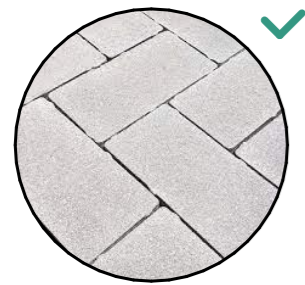
Застосування відкритих водовідвідних лотків **не допускається**.

У місцях випуску води із водостічних труб замість водовідвідних лотків може застосовуватись плавне пониження покриття тротуару на глибину **1 см** з ухилом країв не більше **5%**.

(Рекомендація авторів альбому)



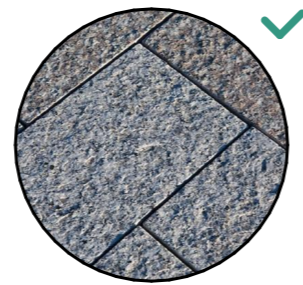
Рекомендовані покриття:



вібропресована тротуарна плитка (без фаски)



асфальт



термооброблена гранітна плитка (із шорсткою поверхнею)

Покриття пішохідних шляхів [...] повинно бути твердим і рівним. Не допускається ковзання пішохідних шляхів під час намокання. Товщина швів між елементами покриття не повинна перевищувати **5 мм**.

Рекомендовано застосовувати **безшовну** поверхню (асфальт, фігурні елементи мощення без фаски, тротуарна плитка без фаски тощо).

Під час облаштування пішохідних шляхів рекомендується уникати використання покриттів із надмірно складними або яскраво вираженими візерунками [...].

Рекомендується застосовувати однотонні елементи мощення. Допускається застосування елементів мощення з неконтрастним поєднанням кольорів/

У разі облаштування пішохідних шляхів з природним ґрунтовим покриттям або покриттям з насипних дрібноструктурних матеріалів (гранвідсів), воно повинно бути утрамбованим для зручного пересування осіб на кріслах колісних та з дитячими візками.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.7)

Поверхня відкритих пандусів на шляхах руху повинна бути **шорстка**, чітко маркована кольором або фактурою, контрастна відносно суміжних горизонтальних поверхонь.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.3.2.4)

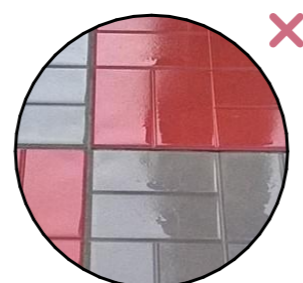
Не рекомендовані покриття:



тротуарна плитка з фаскою

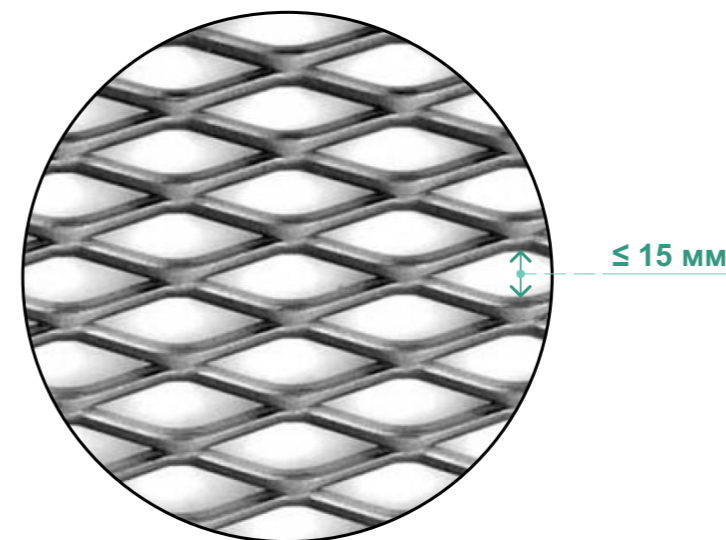


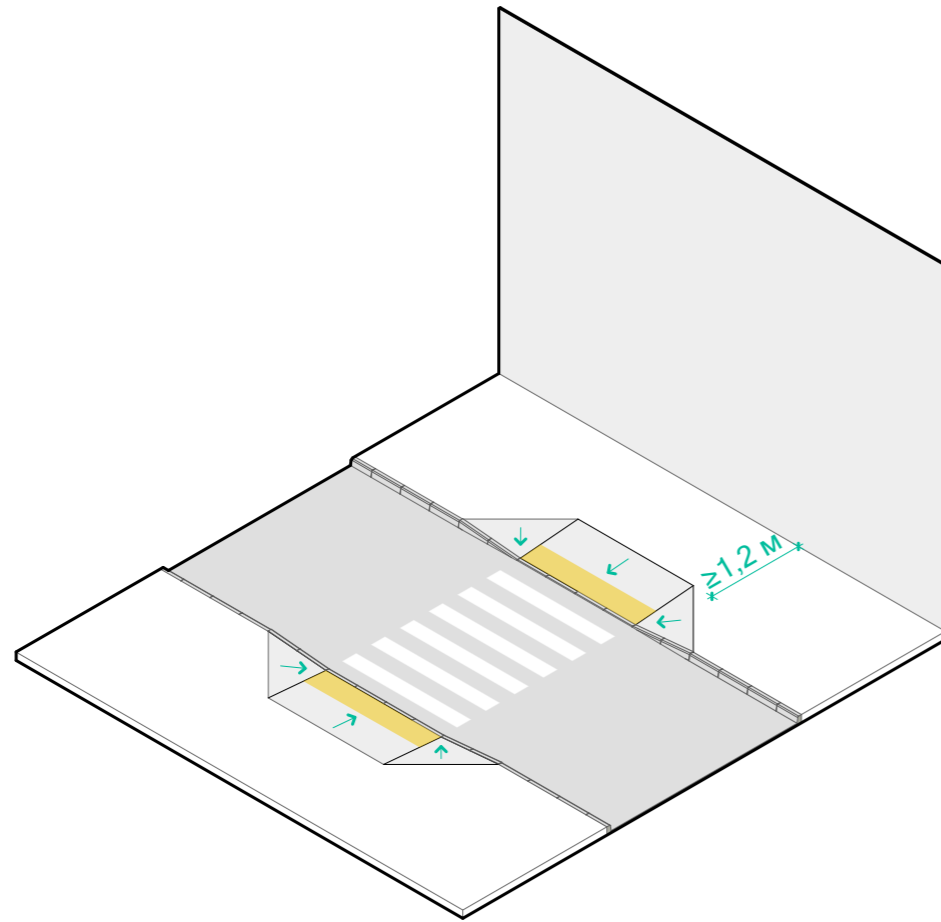
плитка з контрастним візерунком



плитка із гладкою поверхнею (лита, керамічна тощо)

Поверхня пандусу із просічно-витяжного листа повинна мати чарунки шириною не більше 15мм





Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил, %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

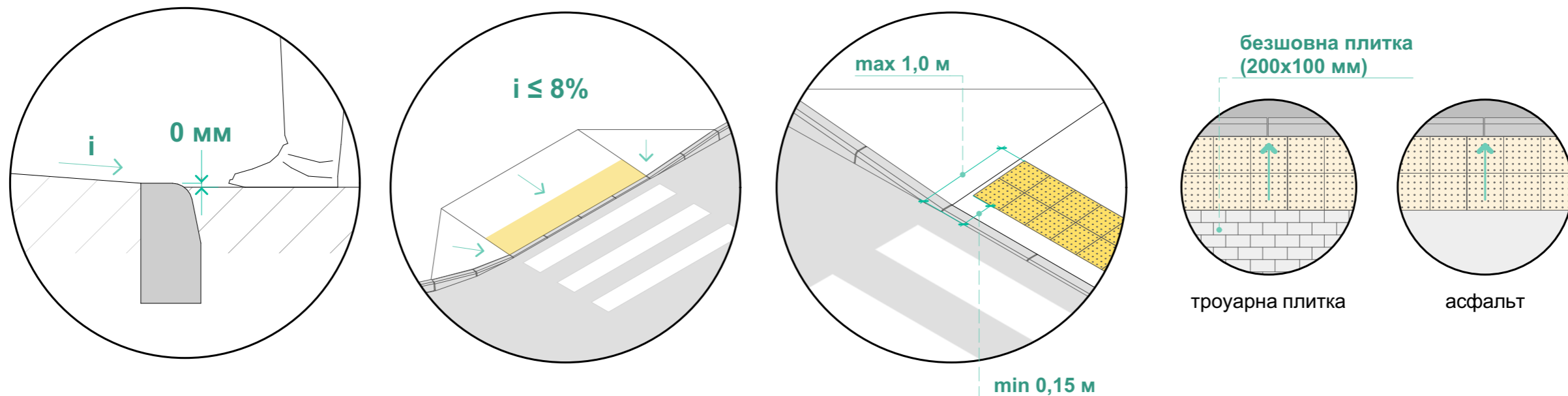
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

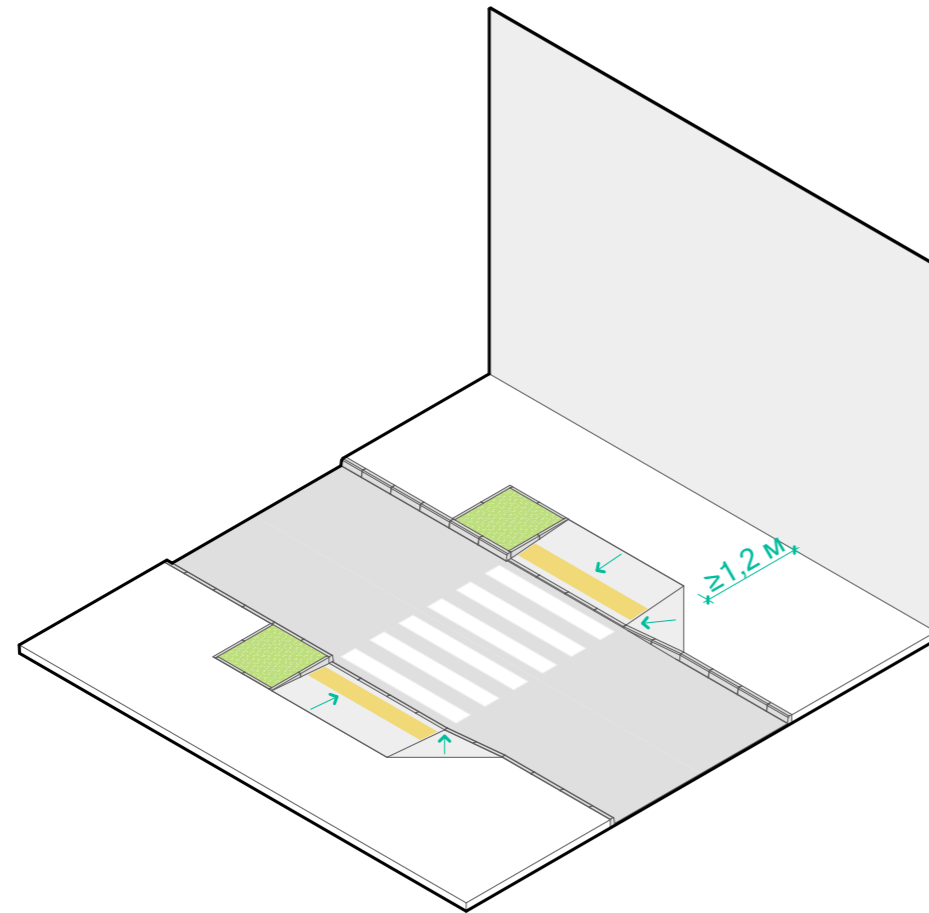
Попереджувальні ТС повинні мати ширину відповідно до **ширини перешкоди** на шляху руху. Початок попереджувальної ТС повинен знаходитись не менше ніж за **0,15 м** а кінець не більше ніж **1,0 м** до перешкоди.

Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус на прямій ділянці тротуару біля лунки



Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил, %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

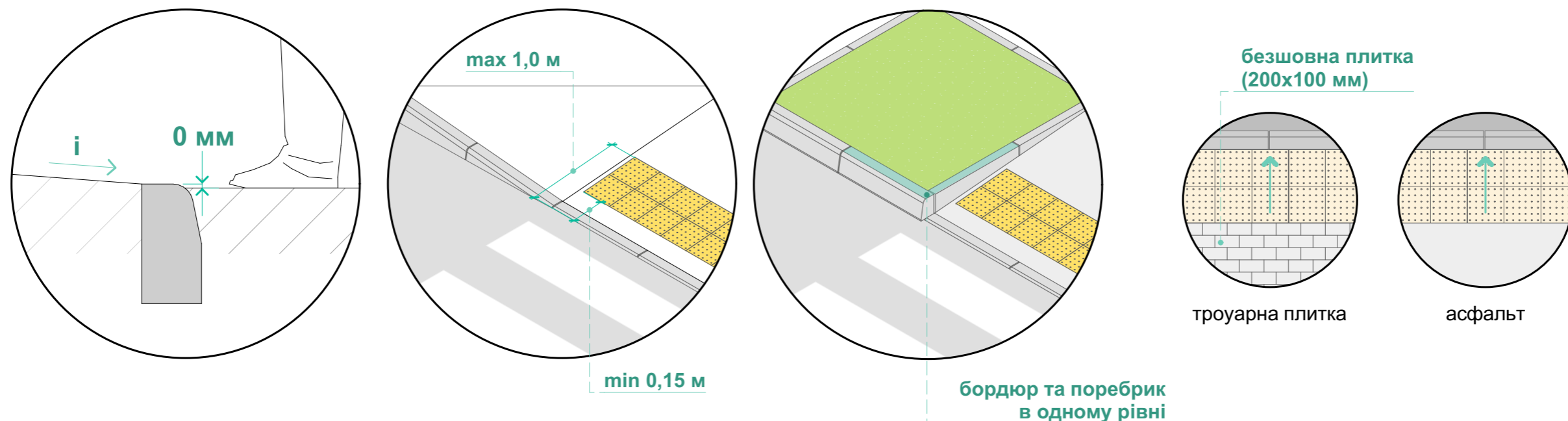
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

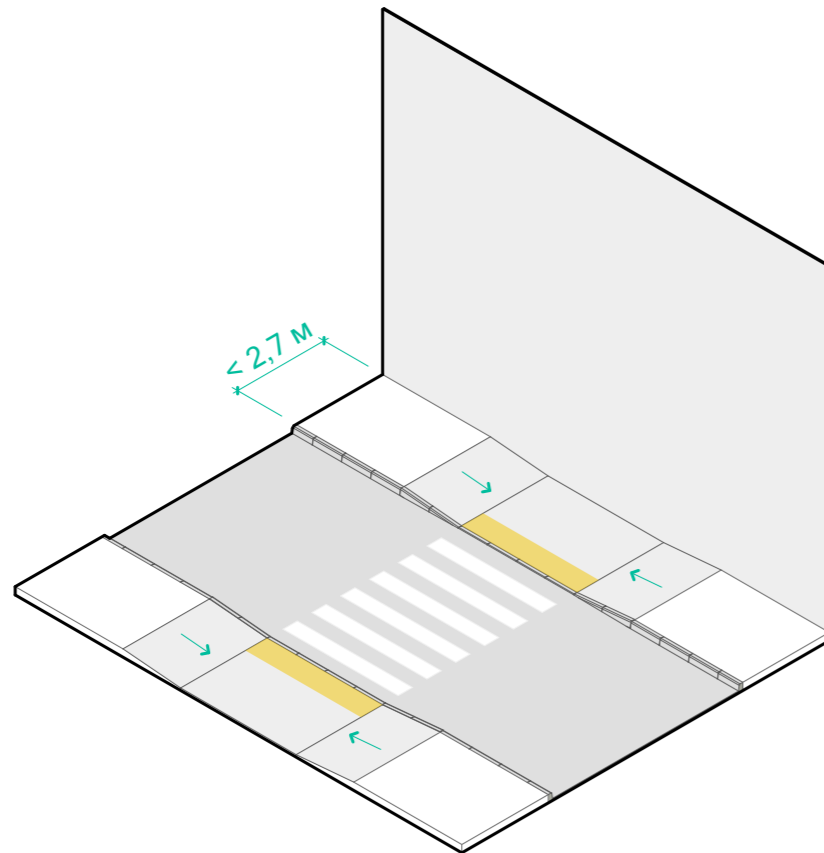
Попереджувальні ТС повинні мати ширину відповідно до **ширини перешкоди** на шляху руху. Початок попереджувальної ТС повинен знаходитись не менше ніж за **0,15 м** а кінець не більше ніж **1,0 м** до перешкоди.

Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус на прямій ділянці вузького тротуару



Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (i), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

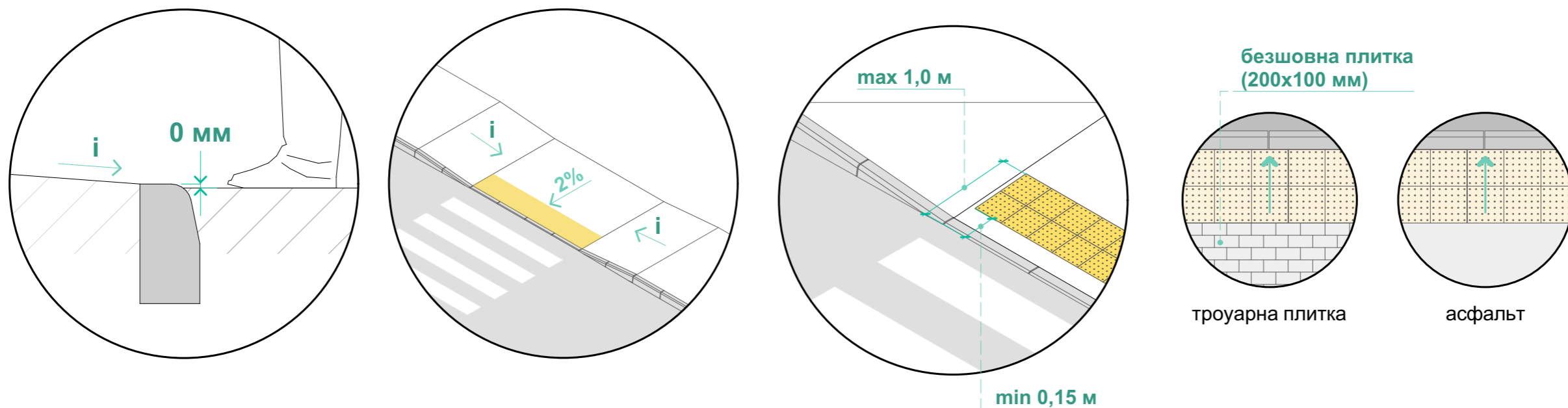
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

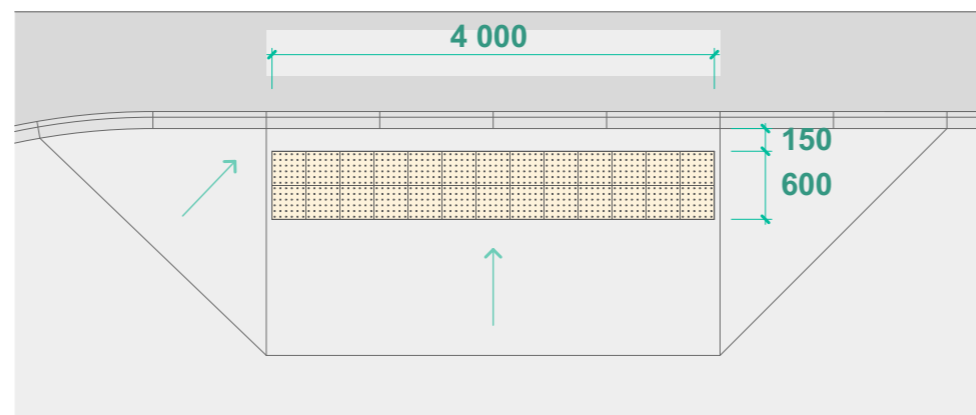
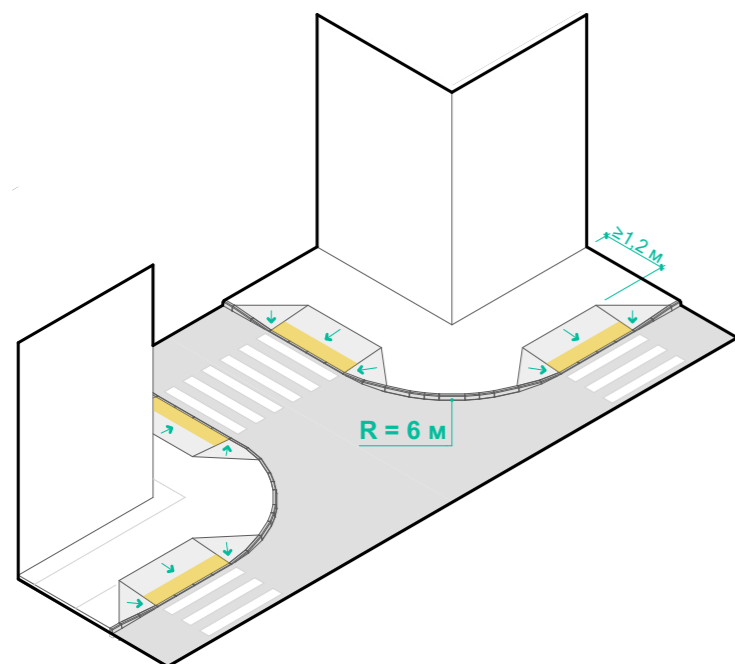
Попереджувальні ТС повинні мати ширину відповідно до **ширини перешкоди** на шляху руху. Початок попереджувальної ТС повинен знаходитись не менше ніж за **0,15 м** а кінець не більше ніж **1,0 м** до перешкоди.

Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)

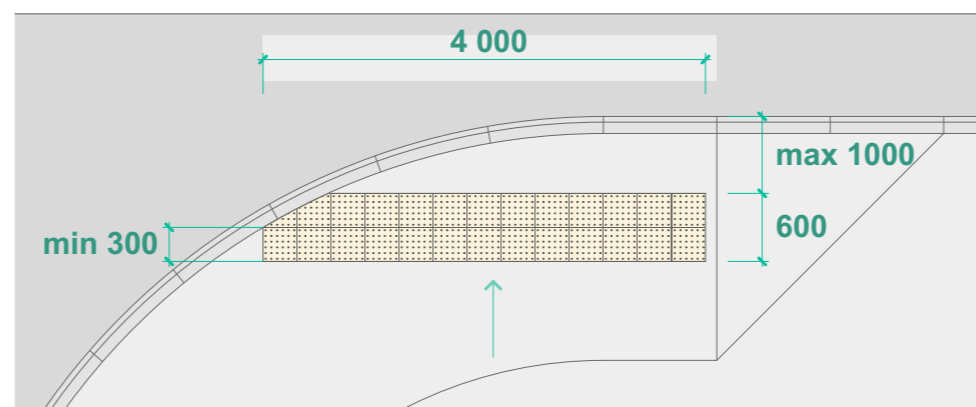
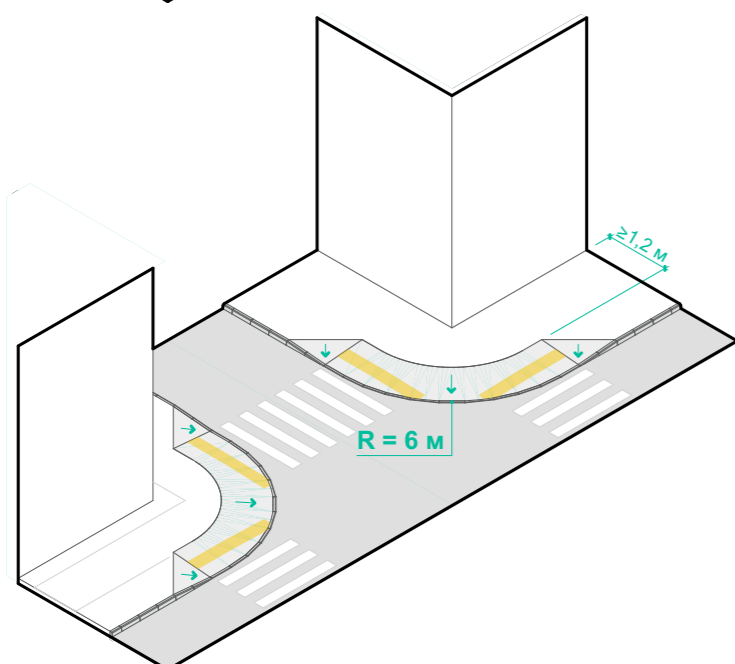


Бордюрні пандуси на перехресті



ТИП 1. Бордюрний пандус поза заокругленням перехрестя

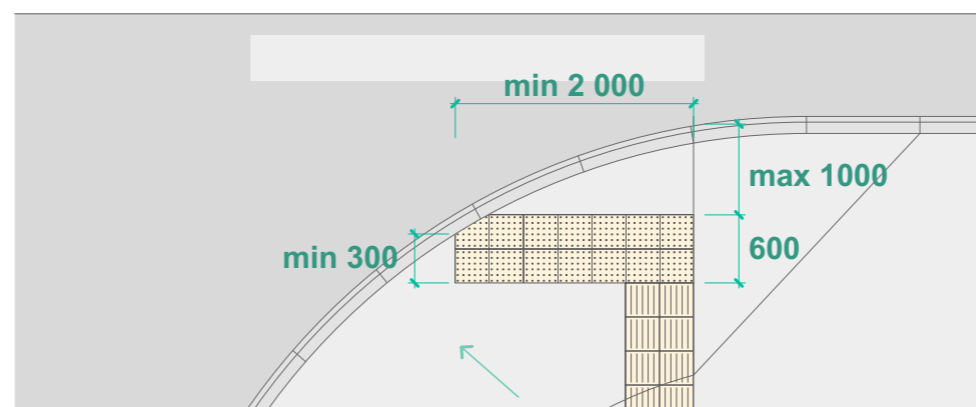
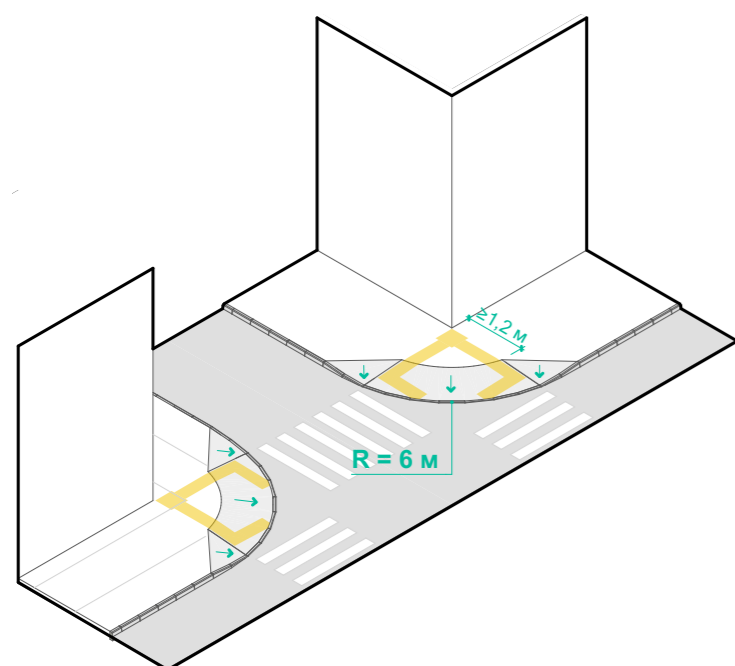
рекомендований варіант розташування пониження тротуару і тактильної смуги



ТИП 2. Бордюрний пандус, що частково потрапляє на заокруглення перехрестя

допустимий варіант розташування пониження тротуару і тактильної смуги.

Застосовується за неможливості виконати пониження за типом 1 або крайньої необхідності влаштувати перехід без зміщення із траєкторії руху пішоходів.



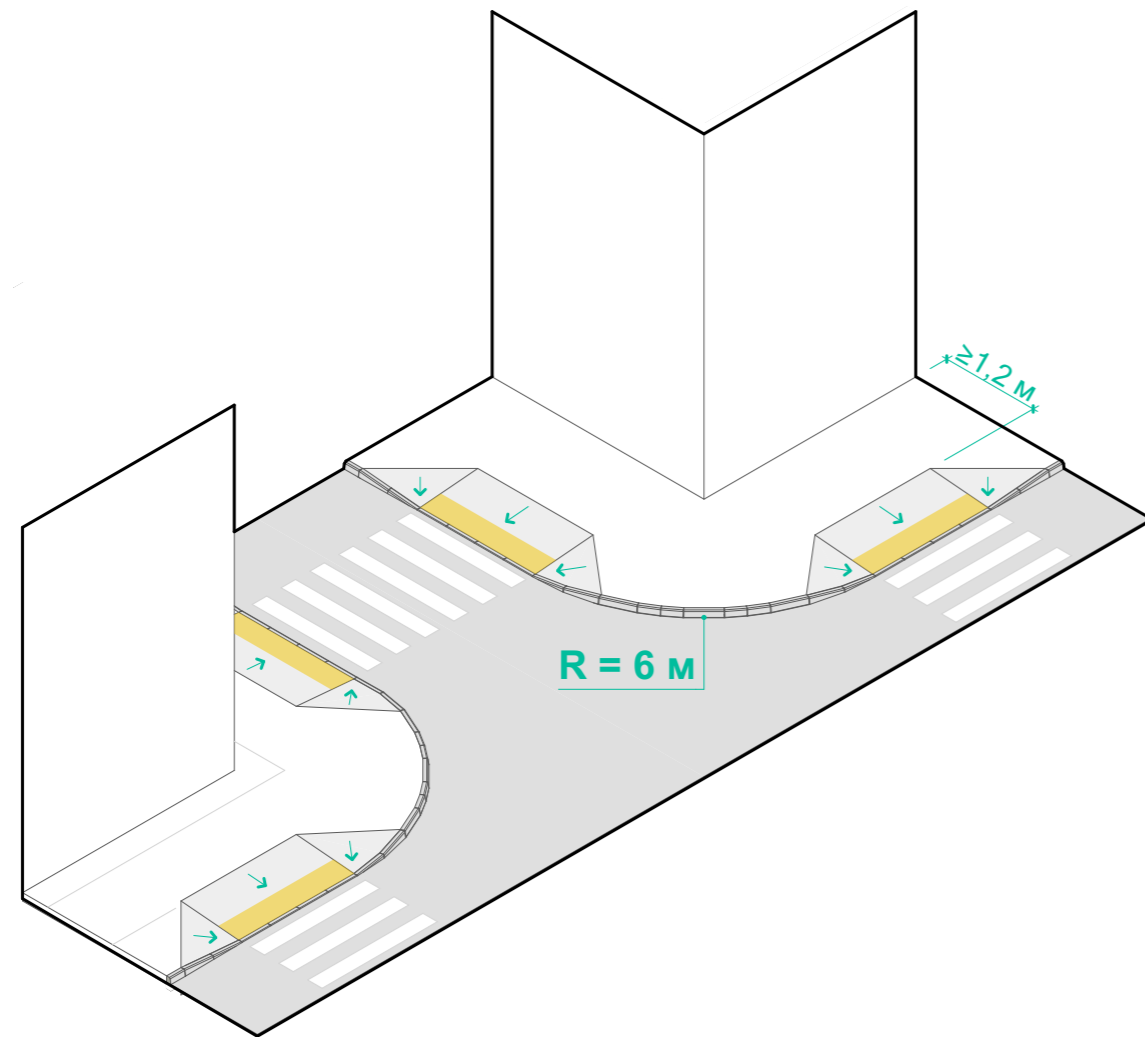
ТИП 3. Бордюрний пандус що повністю потрапляє на заокруглення перехрестя

варіант розташування пониження тротуару і тактильної смуги в стиснених умовах.

Застосовується за неможливості виконати пониження за типом 1 та 2



Бордюрний пандус поза заокругленням перехрестя



Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (i), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

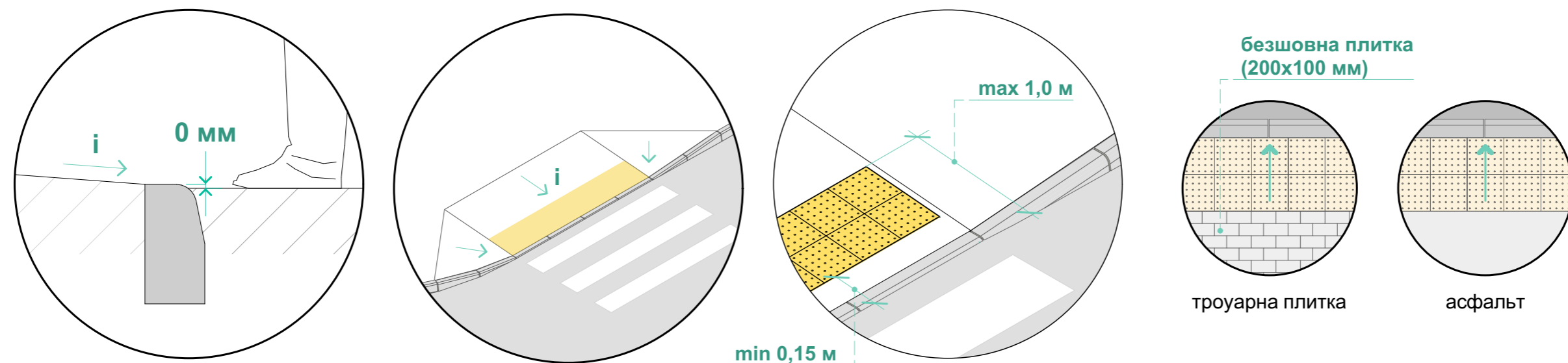
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

Попереджувальні ТС повинні мати ширину відповідно до **ширини перешкоди** на шляху руху. Початок попереджувальної ТС повинен знаходитись не менше ніж за **0,15 м** а кінець не більше ніж **1,0 м** до перешкоди.

Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус, що частково потрапляє на заокруглення перехрестя

Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5%)**.

На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (<i>i</i>), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

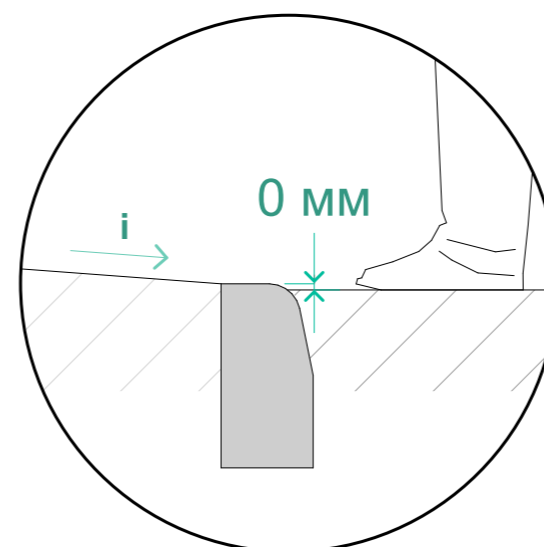
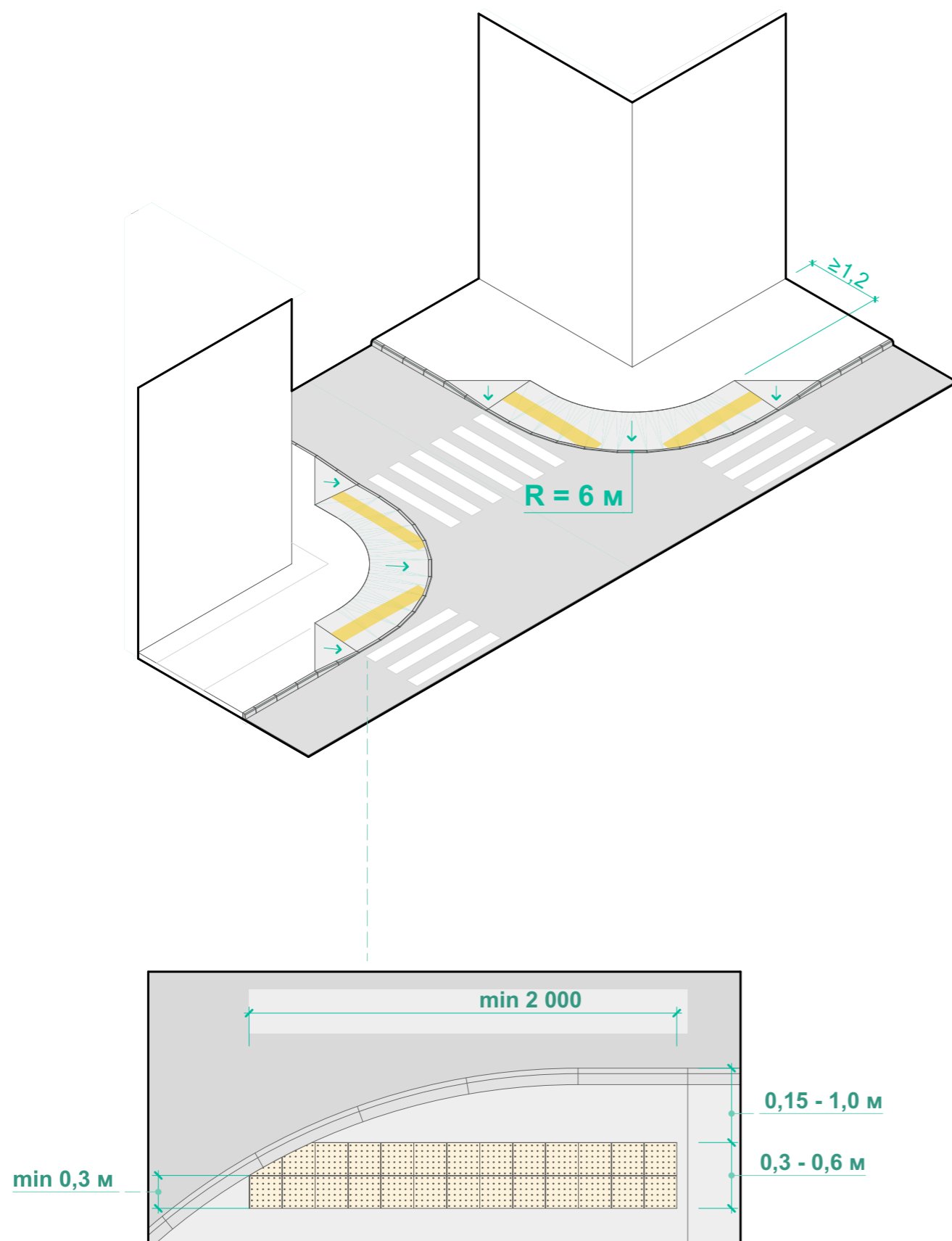
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

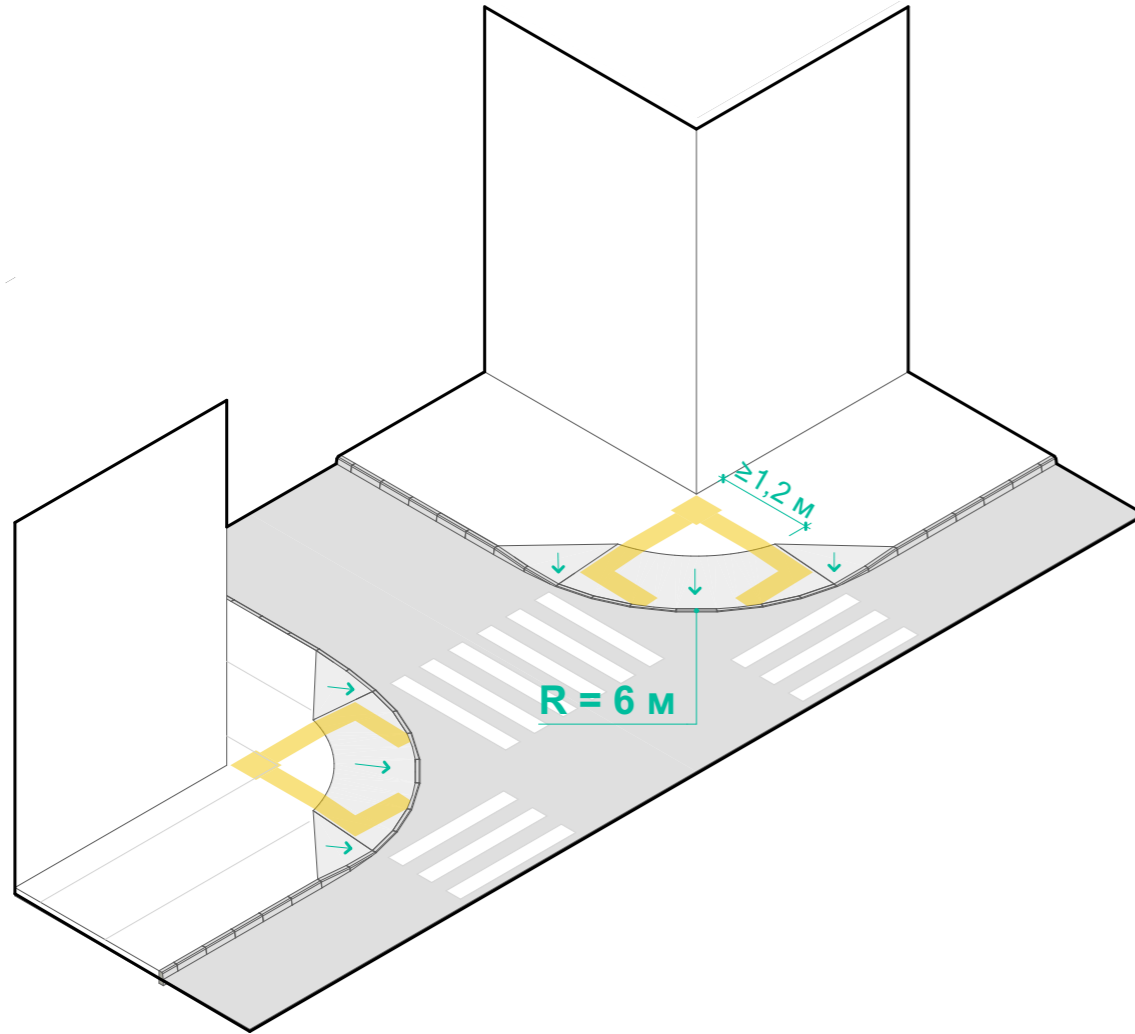
Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

У разі заокруглення проїзної частини допускається звуження попереджувальної тактильної смуги до **2 м** (на максимальному віддаленні від заокруглення). У такому разі відстань від краю попереджувальної ТС до проїзної частини може бути збільшено до **1 м**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус, що повністю потрапляє на заокруглення перехрестя



Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (i), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

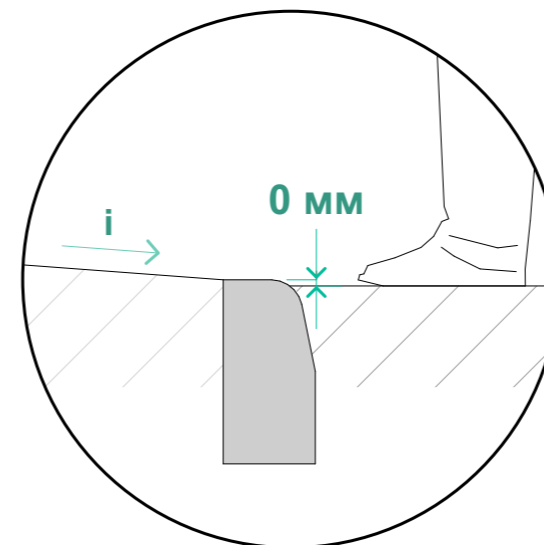
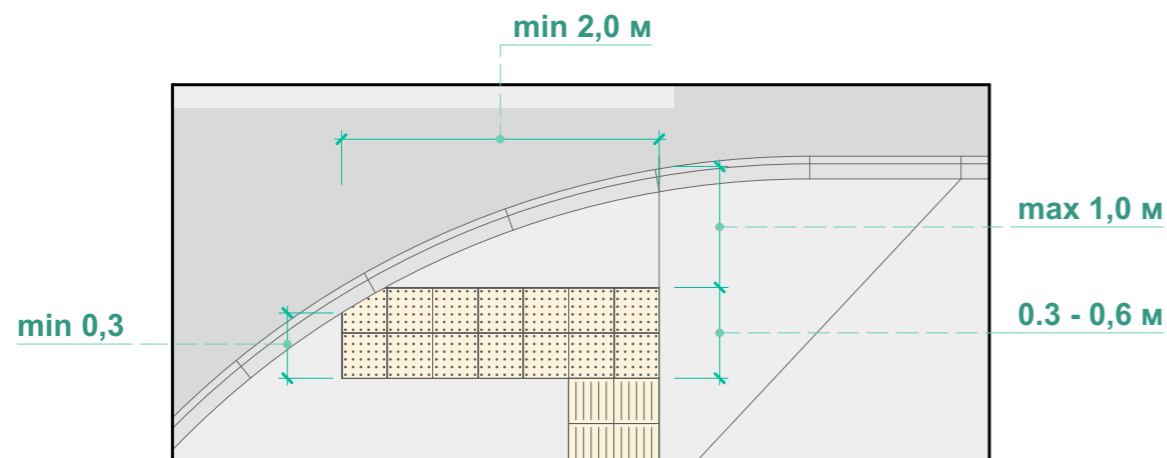
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

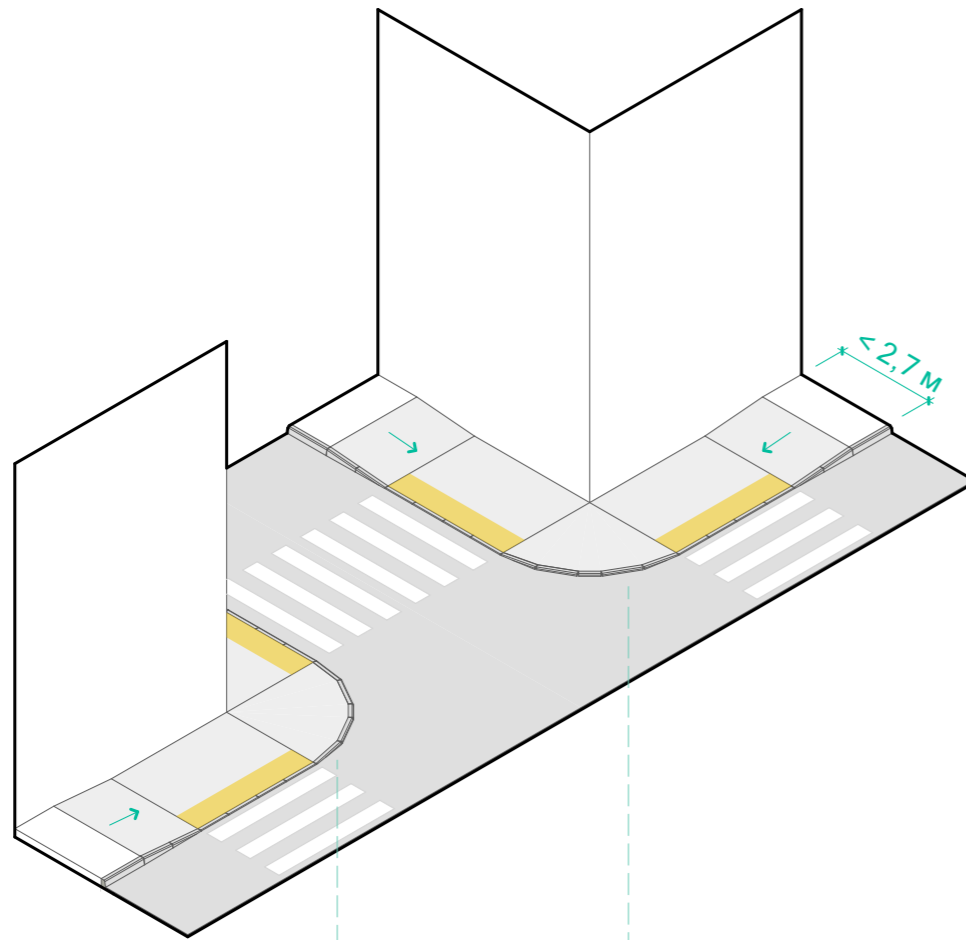
Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

У разі заокруглення проїзної частини допускається звуження попереджувальної тактильної смуги до **2 м** (на максимальному віддалені від заокруглення). У такому разі відстань від краю попереджувальної ТС до проїзної частини може бути збільшено до **1 м**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус поза заокругленням перехрестя з вузьким тротуаром



Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (i), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

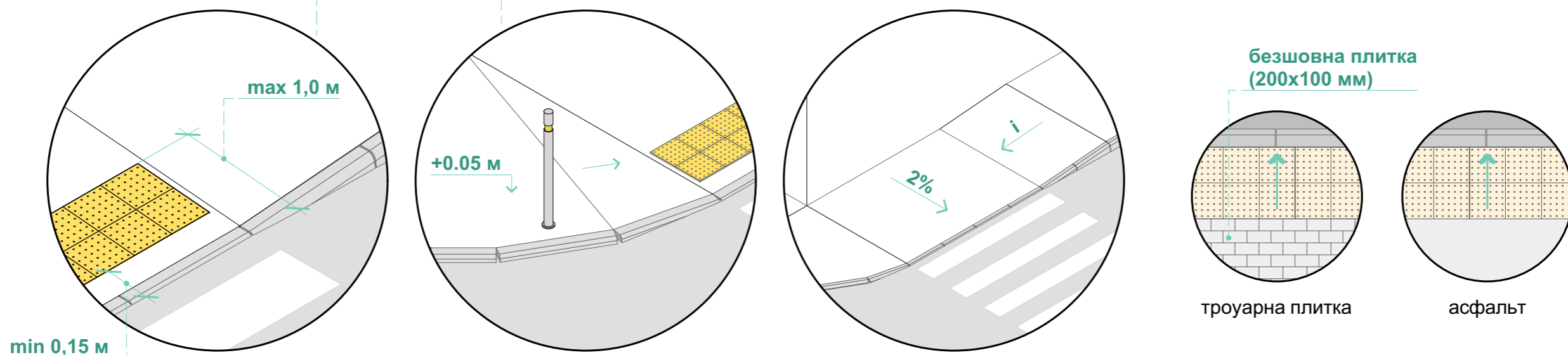
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

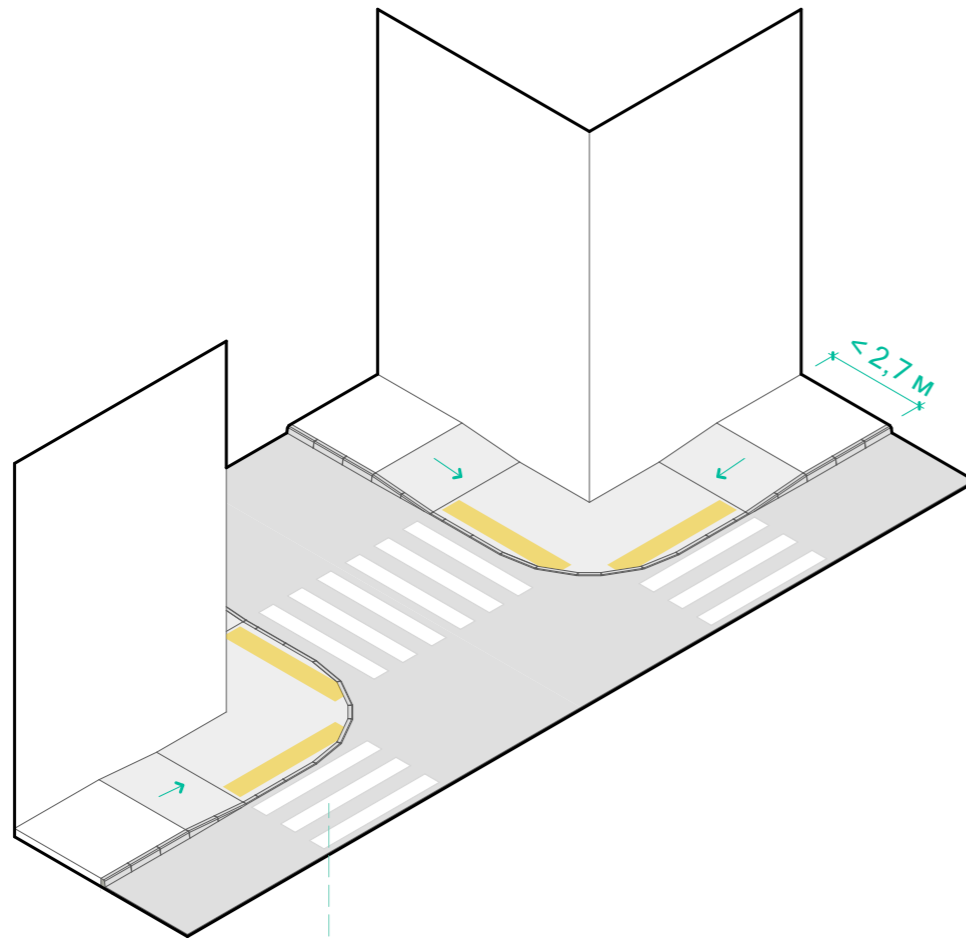
Попереджувальні ТС повинні мати ширину відповідно до **ширини перешкоди** на шляху руху. Початок попереджувальної ТС повинен знаходитись не менше ніж за **0,15 м** а кінець не більше ніж **1,0 м** до перешкоди.

Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус на скругленні перехрестя з вузьким тротуаром



Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (i), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

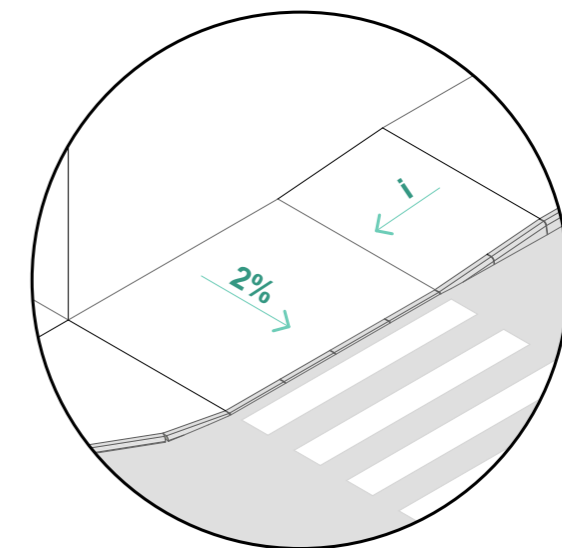
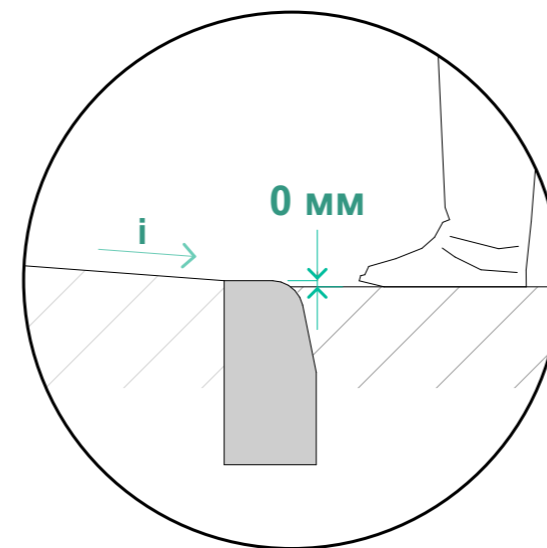
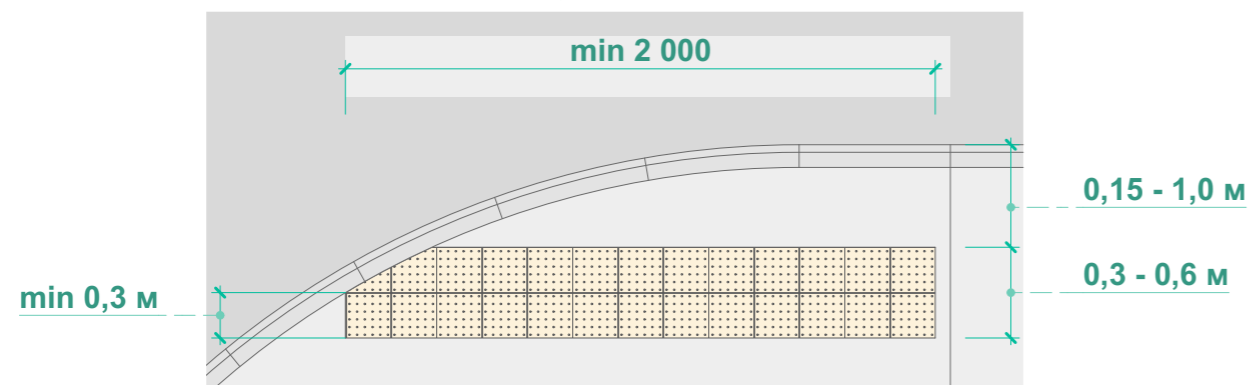
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

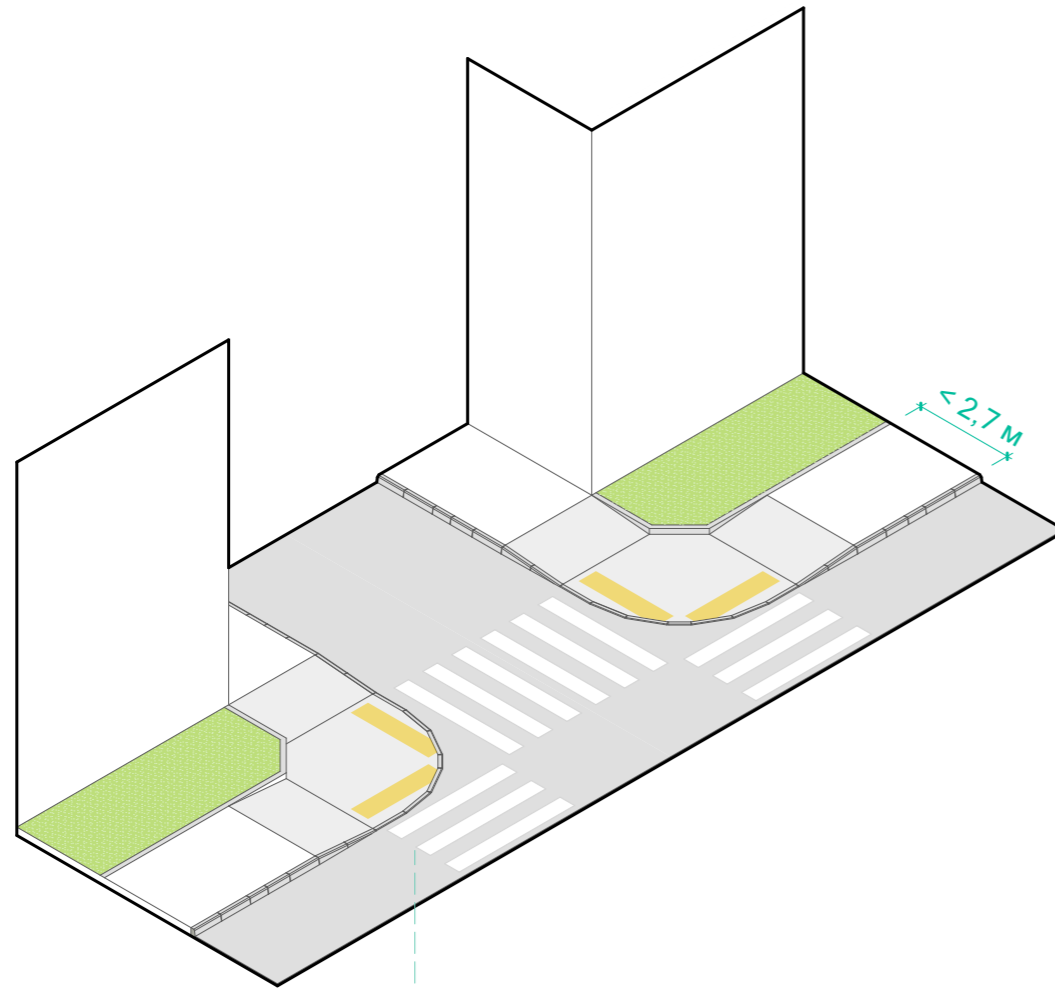
Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

У разі заокруглення проїзної частини допускається звуження попереджувальної тактильної смуги до **2 м** (на максимальному віддаленні від заокруглення). У такому разі відстань від краю попереджувальної ТС до проїзної частини може бути збільшено до **1 м**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус на скругленні перехрестя з вузьким тротуаром



Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (i), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

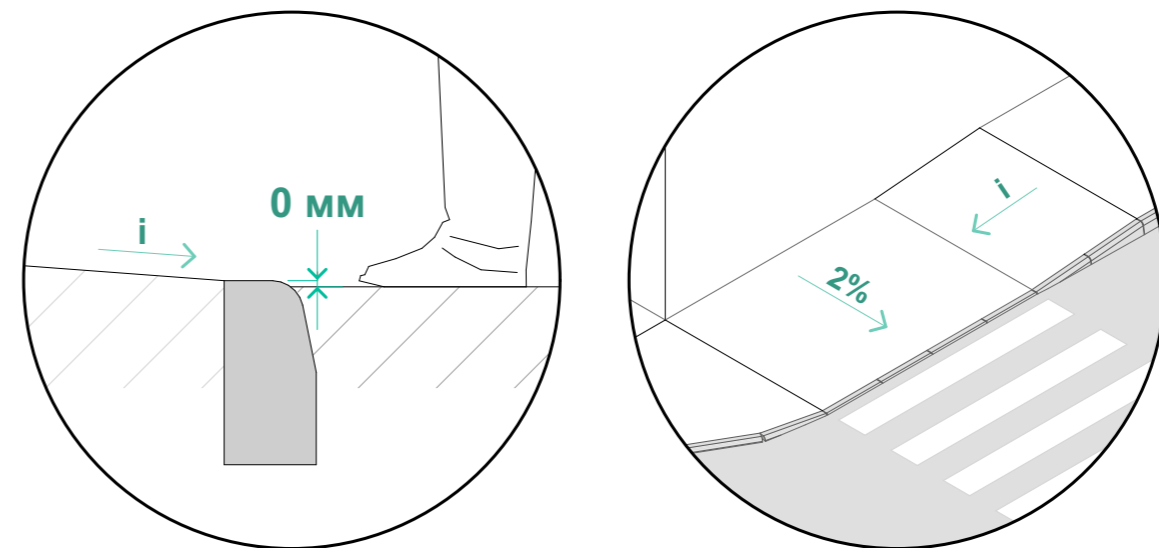
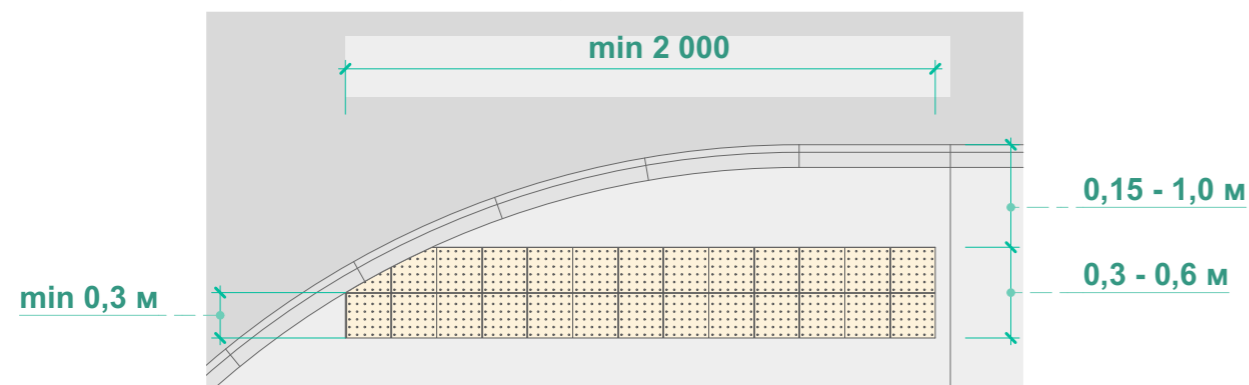
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

У разі заокруглення проїзної частини допускається звуження попереджувальної тактильної смуги до **2 м** (на максимальному віддаленні від заокруглення). У такому разі відстань від краю попереджувальної ТС до проїзної частини може бути збільшено до **1 м**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



Бордюрний пандус на скругленні перехрестя з вузьким тротуаром та зеленою зоною

Повздовжній ухил пішохідних шляхів не повинен перевищувати **1:20 (5 %)**.
 На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж **5%**, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси. Сходи повинні дублюватися пандусами.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.5)

Повздовжній ухил бордюрних пандусів у місцях перетину пішохідного шляху з проїзною частиною потрібно визначати згідно з таблицею 5.1»

(ДБН В.2.2-40:2018 п.5.1.14)

Максимальний підйом, мм	Максимальний ухил (i), %	Макс. довжина ухилу, мм
180	9,1	1 980
150	10	1 500
110	11,1	990
75	12,5	600

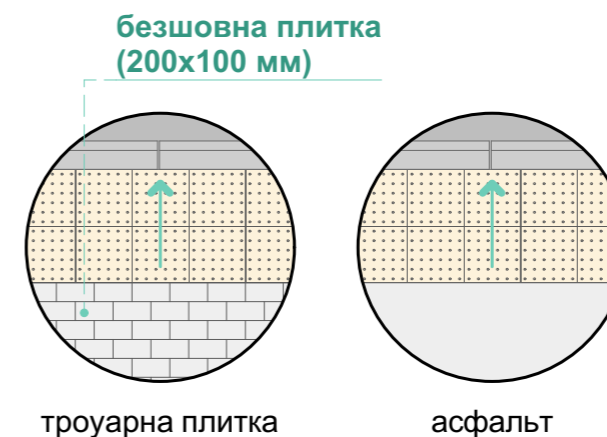
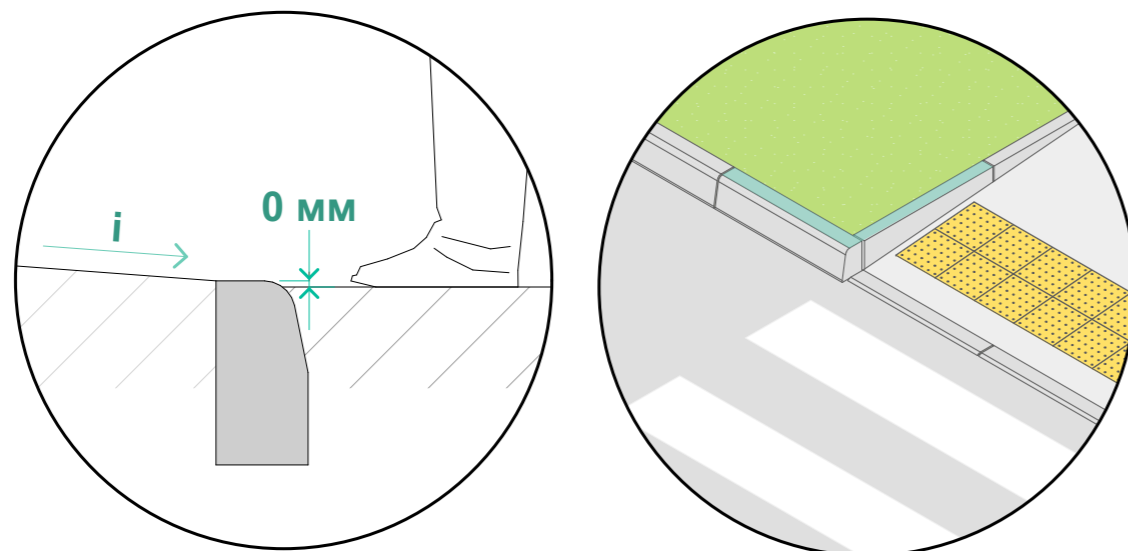
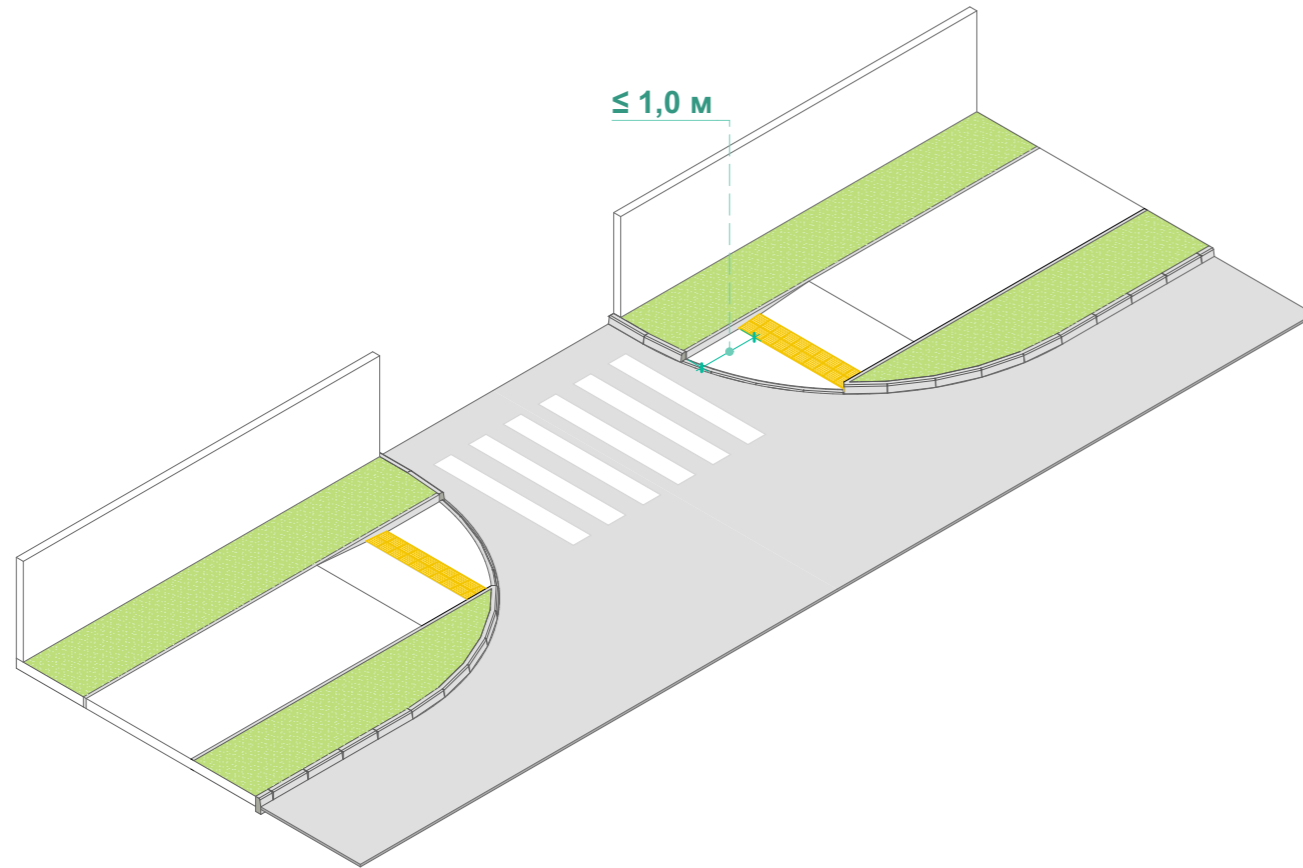
Спеціальні попереджувальні **тактильні смуги** повинні бути завширшки не менше ніж **0,3-0,6 м**

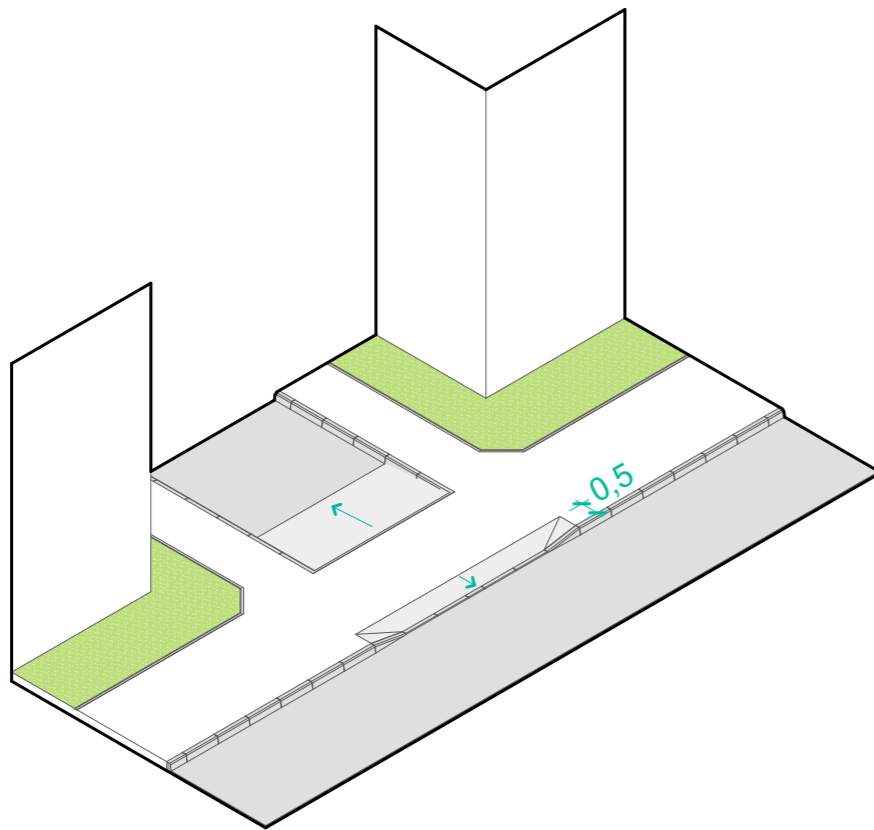
(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.9)

Попереджувальні ТС обов'язково встановлюють **паралельно** відносно бар'єру (перешкоди) під кутом **90** градусів відносно подальшого необхідного шляху руху.

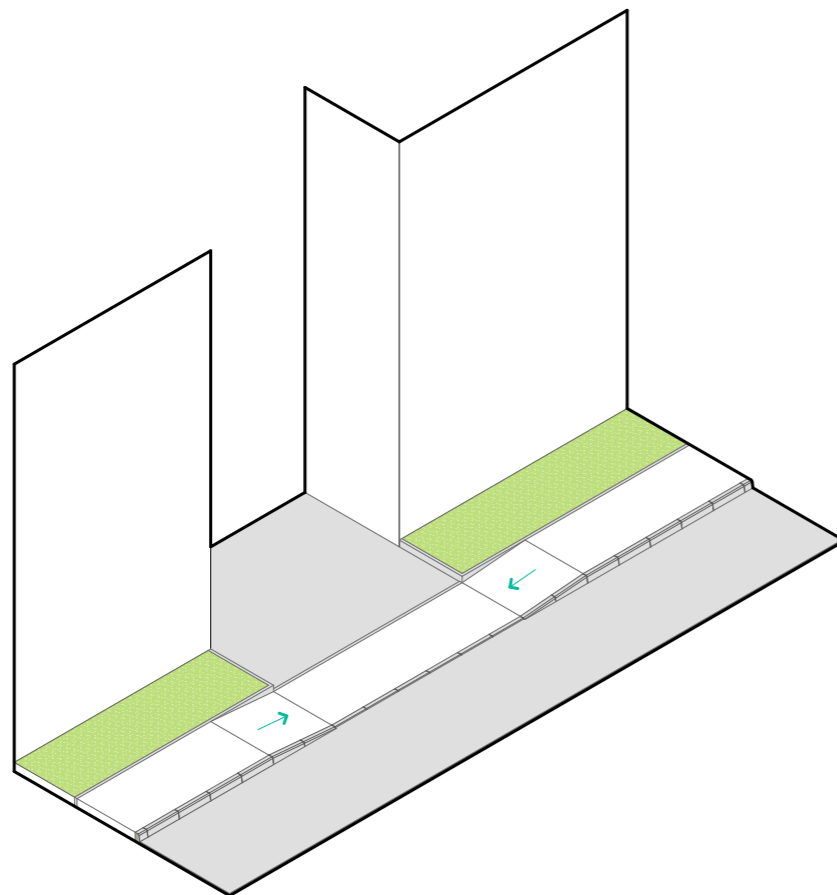
У разі заокруглення проїзної частини допускається звуження попереджувальної тактильної смуги до **2 м** (на максимальному віддаленні від заокруглення). У такому разі відстань від краю попереджувальної ТС до проїзної частини може бути збільшено до **1 м**.

(ДБН В.2.2-40:2018 п.8.2.10)



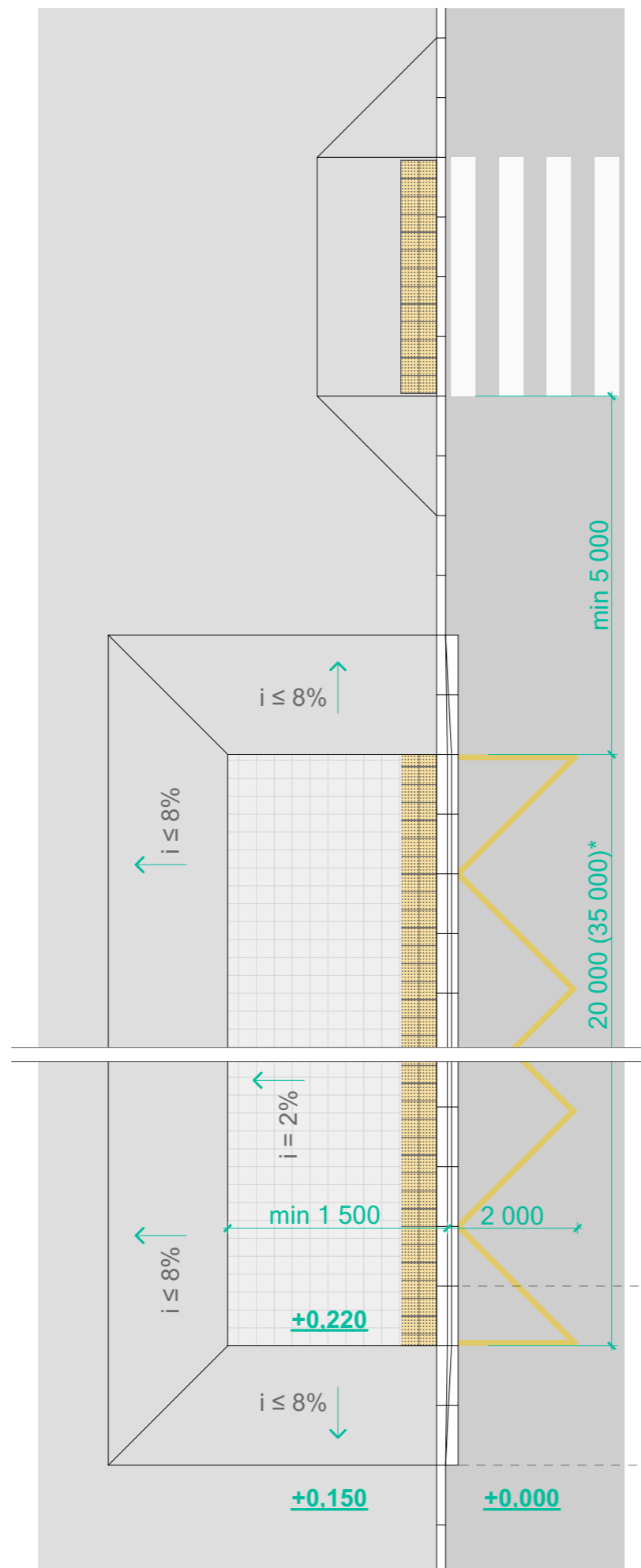


Якщо проїзна частина вулиці знаходиться вище дворового проїзду для зручності пішоходів і запобігання потрапляння дощових стоків у двір тротуар на перетині із двором проїздом не понижується.



Якщо проїзна частина вулиці знаходиться нижче дворового проїзду, а відведення дощових стоків із двору здійснюється на вулицю, слід передбачати пониження тротуару перед переходом через дворний проїзд без заокруглення бордуру в дворний проїзд.





*Довжина посадкового майданчика визначається типами і кількістю маршрутних транспортних засобів, що одночасно здійснюють висадку-посадку пасажирів на зупинці. Для звичайних маршрутних транспортних засобів довжина посадкового майданчика одиночної зупинки становить **20 м**, подвійної - **35 м**.

(ДБН В.2.3-5:2018 п.5.4.10)

Зупинки маршрутного транспорту, що рухається спільно з іншими транспортними засобами, як правило, повинні розміщуватися за перехрестями на відстані не менше ніж **5 м** від пішохідного переходу і **20 м** від перехрестя до посадкового майданчика.

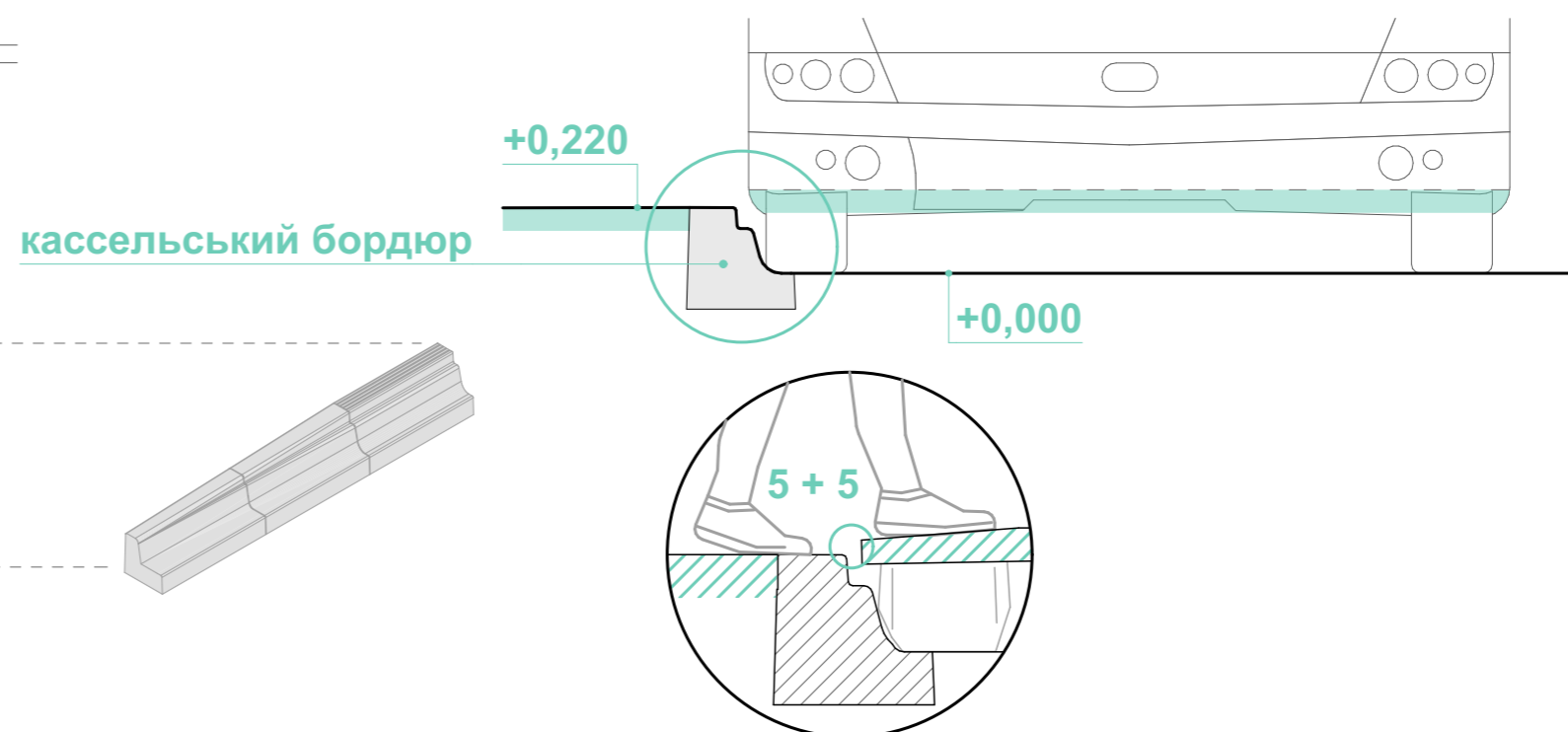
(ДБН В.2.3-5:2018 п.5.4.2)

...висота посадочних майданчиків має бути на рівні підлоги транспортного засобу або нижче рівня підлоги транспортного засобу, але не більше ніж на **3 см**...

(ДБН В.2.3-18:2007 Зм.№3 п.10.3.18)

Ширину посадкового майданчика безрейкового маршрутного транспорту потрібно приймати залежно від пасажирообігу зупинки, часу очікування пасажирами маршрутних транспортних засобів, виходячи з розрахункової щільності пасажирів на майданчику 2 чол./м², але не менше ніж **1,5 м** без урахування павільйону або навісу.

(ДБН В.2.3-5:2018 п.5.4.11)



Кассельський бордю (нім. Kasseler Sonderbord, англ. Kassel kerb) — це бордю спеціальної форми, що дозволяє автобусу або тролейбусу підїзджати впритул до краю посадкової платформи не пошкоджуючи шини коліс. Висота бордюру **22 см** дозволяє мінімізувати перепад між платформою і підлогою салону.

Наведені геометричні параметри підібрані відповідно до параметрів автобусів **Богдан А701** та тролейбусів **Богдан Т701**.

