



Finansē  
Eiropas Savienība



Nacionālais  
attīstības plāns



Labklājības ministrija



Latvijas  
Arhitektu  
savienība

# VIDES PIEKĻŪSTAMĪBA: Evakuācijas risinājumi dažādās būvēs. Vides piekļūstamības nodrošināšana patvertnēs

**KĀ NODROŠINĀT VIDES PIEKĻŪSTAMĪBU, 20.-21. NOVEMBRIS 2025**

**LEKTORS: ULDIS BALODIS**

Evakuācijas risinājumi dažādās būvēs. Vides  
piekļūstamības nodrošināšana patvertnēs.

1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

2. VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS NODROŠINĀŠANA PATVERTĒS

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1. KĀDĀM ĒKĀM UN BŪVĒM IR JĀNODROŠINA VIDES PIEKĻUSTAMĪBA

1.1.1. Normatīvi, kas regulē vides piekļūstamības risinājumus,

1.1.2. Normatīvi, kas regulē evakuācijas risinājumus,

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1. KĀDĀM ĒKĀM UN BŪVĒM IR JĀNODROŠINA VIDES PIEKĻŪSTAMĪBA?

### **LBN 200 - 21**

**34. punkts nosaka, ka Publiskajās ēkās un publiskajās telpās, tai skaitā biroju ēkās un telpu grupās, un cita publiska lietošanas veida telpās, kuras atrodas ražošanas ēkās, kā arī publisko ēku teritorijā un daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku teritorijā nodrošina piekļuvi cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem, izmantojot patstāvīgai lietošanai piemērotus risinājumus.**

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1. KĀDĀM ĒKĀM UN BŪVĒM IR JĀNODROŠINA VIDES PIEKĻŪSTAMĪBA?

**LBN 200 - 21**

**35. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās līdz četriem stāviem nodrošina vides pieejamības prasības iekļūšanai ēkā pirmā stāva līmenī. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, kurās liftu uzstādīšanas obligātu nepieciešamību nosaka Latvijas būvnormatīvi, vides pieejamības prasības nodrošina visos stāvos pieejai līdz liftam un līdz katra dzīvokļa ieejai.**

**36. Publiskās ēkās un to telpās (izņemot viena stāva publiskas ēkas ar kopējo platību līdz 60 m<sup>2</sup>, publiskas telpas otrās grupas ēkās ar telpu grupas kopējo platību līdz 30 m<sup>2</sup>, lauksaimniecības un noliktavu ēkas) personām ar funkcionāliem traucējumiem nodrošina piekļuvi un lietošanas ērtības gan kā apmeklētājiem, gan kā telpu lietotājiem. Papildaprīkojuma nepieciešamību nosaka projektēšanas uzdevumā.**

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

1.1. Kādām ēkām un būvēm ir jānodrošina vides pieklūstamība?

**izņēmumi**

**LBN 200 - 21**

34.p. Vides pieejamības prasības var nepiemērot biroju telpām, ja to summārā platība ražošanas ēkās nepārsniedz 30 m<sup>2</sup>.

36.p. izņemot viena stāva publiskas ēkas ar kopējo platību līdz 60 m<sup>2</sup>, publiskas telpas otrās grupas ēkās ar telpu grupas kopējo platību līdz 30 m<sup>2</sup>, lauksaimniecības un noliktavu ēkas.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

- **LBN 200 - 21 “Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs”**
- LVS EN 17210:2021 L.: Funkcionālās prasības. Ir pieejams no 2021. gada, un tagad arī latviešu valodā
- LVS CEN/TR 17610:2021 : Apbūvētas vides piejamība un izmantojamība. Tehnisko raksturlielumu kritēriji un raksturlielumi. Ir pieejams no 2021. gada, nav tulkots latviešu valodā
- ISO 21542:2021 Building construction — Accessibility and usability of the built environment

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

**LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

### **- GAITENĪ, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- **43. Personām ar funkcionāliem traucējumiem gaiteņu platumu paredz ne mazāku par 1,5 metriem, kā arī saskaņā ar evakuācijas prasībām.**
- **72. Ēkās, kurās paredzēta gulošu personu aprūpe, gaiteņa platumu projektē ne mazāku par 1,5 metriem un durvju brīvo platumu ne mazāku par 1,2 metriem.**



# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

**LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

### **- GAITENĪ, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 74. Abpus ēku ieejas durvīm, izņemot savrupmājas, dvīņu un rindu mājas, projektē manevrēšanas laukumu ne mazāku par 1,5 x 1,5 metriem.
- 75. Ja tiek projektētas virpuļdurvis, papildus paredz atsevišķu ieeju ar veramām durvīm ar brīvo platumu ne mazāku par 0,9 metriem. Virpuļdurvis aprīko ar apstādināšanas mehānismu.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

**LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

**- PANDUSI UN UZBRAUKTUVES, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 44. Pandusu vai lokālo uzbrauktuvi aprīko ar neslīdīgu segumu, un to platums ir ne mazāks par 1 metru.
- 45. Pandusa, lokālās uzbrauktuves vai grīdas slīpums kustības šķērsvirzienā nedrīkst pārsniegt 1:30.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

### **LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

#### **- PANDUSI UN UZBRAUKTUVES, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 46. Pandusa slīpumu (garenvirzienā) nosaka atkarībā no līmeņu starpības, kas jāpārvar. Ja kopējā līmeņu starpība, kas jāpārvar:
  - 46.1. ir līdz 0,15 metriem, lokālās uzbrauktuves slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:10;
  - 46.2. ir robežās no 0,15 metriem līdz 0,3 metriem, slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:12;
  - 46.3. ir robežās no 0,3 metriem līdz 0,5 metriem, slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:15;
  - 46.4. ir lielāka par 0,5 metriem, slīpums ir 1:20.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

**LBN 200 - 21 “Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs”**

### **- KĀPNES, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 62. Pakāpiena augstums ir no 12 līdz 18 cm. Pakāpiena platuma un divu augstumu summai jābūt no 60 līdz 65 cm.
- 63. Margas stāva pārseguma līmenī sniedzas 30 cm pāri pirmajam un pēdējam pakāpienam, margu gali noapaļoti uz leju, ja margu rokturis ir pārtraukts.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

**LBN 200 - 21 “Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs”**

### **- KĀPNES, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 64. Ar margām vai citām norobežojošām konstrukcijām, kuras kontrastē ar apkārtējo vidi un kas nav zemākas par 1,1 metru, aprīko:
- 64.1. atklātas telpas daļas, kuru grīdas līmeņu starpība vertikālajā projekcijā ir lielāka par 0,45 metriem;

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

### **LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

#### **- Kāpnes**

- 64.2. ārējās un iekšējās kāpnes, ja tās savieno telpas, kuru grīdas līmeņu starpība vertikālajā projekcijā ir lielāka par 0,45 metriem;
- 64.3. ja nepieciešams, margām var paredzēt papildu margu rokturi 0,7 metru augstumā.
- 68. Skatītāju tribīnēs un būvēs, kurās apmeklētāju skaits vienlaikus pārsniedz 500, ar margām 1,1 metru augstumā sadala kāpņu laidus evakuācijas ceļos, kā arī ejas un tribīņu kāpnes, ja to platums pārsniedz 3,1 metru. Joslas nevar būt šaurākas par 1,2 metriem un platākas par 2 metriem.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

**LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

### **- SKAŅAS, VIZUĀLĀ UN TAKTILĀ INFORMĀCIJA, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 50. Personām ar redzes vai dzirdes traucējumiem publiskās būvēs paredz iespēju saņemt nepieciešamo balss, vizuālo (vizuālo trauksmes signālu) un taktilo (taustāmo) informāciju:
- 50.1. būves ieejas, stāvus un telpas aprīko ar labi uztveramām, kontrastējošām un labi izgaismotām zīmēm un norādēm 1,4 metru augstumā no grīdas līmeņa;

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

**LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

### **- SKAŅAS, VIZUĀLĀ UN TAKTILĀ INFORMĀCIJA, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 50.2. evakuācijas ceļos durvīm, kā arī grīdām un citām apdares virsmām jābūt savstarpēji kontrastējošām;
- 50.3. evakuācijas izeju apzīmē ar vizuāliem un taktiliem (sataustāmiem) apzīmējumiem Braila rakstā valsts valodā;
- 50.4. uz kāpņu margām pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestrādā stāva numura taktilo (sataustāmo) apzīmējumu vai numuru Braila rakstā valsts valodā;



# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

### **LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

#### **- SKAŅAS, VIZUĀLĀ UN TAKTILĀ INFORMĀCIJA, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 50.5. līmeņu maiņu pandusa vai lokālās uzbrauktuves sākumā un beigās, kā arī kāpņu pirmo un pēdējo pakāpienu marķē ar spilgtu kontrastējošu ne mazāk kā 5 cm platu svītru visā kāpņu, pandusa vai lokālās uzbrauktuves platumā vai kāpņu pirmo un pēdējo pakāpienu vai kāpņu laukumiņu marķē ar kontrastējošām krāsām;
- 50.6. kāpņu sākumā un beigās 0,3–0,5 metrus pirms kāpnēm visā kāpņu platumā izveido 0,4 metrus platu taktilo virsmu, kas brīdina par tuvošanos kāpnēm;

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

### **LBN 200 - 21 “Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs”**

#### **- SKAŅAS, VIZUĀLĀ UN TAKTILĀ INFORMĀCIJA, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 50.8. nokļūšanai liftā vai cēlējplatformā, ja nepieciešams, arī norādi par lifta vai pacēlāja izsaukuma pogas atrašanās vietu.
- 52. Taktilā uzraksta burti Braila rakstā valsts valodā un cipari kontrastē ar pamatni, un burtu lielums nav mazāks par 25 mm, burtu biezums nav mazāks par 5 mm, reljefa izvirzījums nav mazāks par 1 mm;

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.1. NORMATĪVI, KAS REGULĒ VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS RISINĀJUMUS

### **LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"**

#### **- SKAŅAS, VIZUĀLĀ UN TAKTILĀ INFORMĀCIJA, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

- 53. Izvietojot informācijas taktilās plāksnes pie telpām, tās novieto blakus durvīm roktura pusē 1,4 metru augstumā no grīdas līmeņa, pie liftiem lifta izsaukuma pogas pusē 0,9–1,2 metru augstumā no grīdas līmeņa;
- 73. Stiklotās norobežojošās konstrukcijas (piemēram, stikla sienas, durvis) projektē vizuāli viegli pamanāmas, tām nodrošina kontrastējošu (tumšs uz gaiša) necaurspīdīgu marķējumu vismaz 0,1 metru platā joslā visā stiklotās norobežojošās konstrukcijas platumā un aptuveni 0,35, 1,4 un 1,6 metru augstumā no grīdas.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.2. NORMATĪVI, KAS REGULĒ EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMUS

- **LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība",**
- **MKN Nr. 238 " Ugunsdrošības noteikumi "**
- LVS CEN/TR 17610:2021 : Apbūvētas vides piejamība un izmantojamība. Tehnisko raksturlielumu kritēriji un raksturlielumi. Ir pieejams no 2021. gada, nav tulkots latviešu valodā
- ISO 21542:2021 Building construction — Accessibility and usability of the built environment

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.2. NORMATĪVI, KAS REGULĒ EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMUS –EVAKUĀCIJAS GAITENĪ

### **LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība",**

- 99. Ja evakuācijas ceļos grīdas līmeņu starpība pārsniedz 20 mm, bet ugunsdrošo durvju sliekšņiem – 25 mm, grīdas līmeņa izmaiņas vietās izbūvē slīpni (pandusu), kura slīpums nav lielāks par 1:12, vai vismaz trīs pakāpienus, kuru ģeometrija atbilst attiecīgās būves projektēšanu reglamentējošo būvnormatīvu prasībām. Ja telpu grīdas līmeņu starpība vertikālajā projekcijā ir lielāka par 0,45 m, kāpnes vai pandusu aprīko ar margām.
- 109. Evakuācijai nav atļauts izmantot liftus un tiem analogas iekārtas.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.2. NORMATĪVI, KAS REGULĒ EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMUS –EVAKUĀCIJAS GAITENĪ **LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"**

- 143. Evakuācijas ceļa minimālais platums ir vismaz 1,20 metru, bet ārstniecības un aprūpes iestāžu telpās, kurās uzturas aprūpējamie lietotāji, kuri patstāvīgi nevar evakuēties, – vismaz 1,80 metru. Evakuācijas ceļa platumu atļauts samazināt līdz vienam metram, ja tas paredzēts līdz 50 evakuējamiem un līdz 700 mm, ja tas paredzēts līdz pieciem evakuējamiem.
- 144. Ja evakuējamo skaits no telpas vai no vienā stāvā izvietotām telpām pārsniedz 250 lietotājus, evakuācijas ceļa summāro platumu katriem nākamajiem 100 lietotājiem palielina par 50 cm.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.2. NORMATĪVI, KAS REGULĒ EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMUS –EVAKUĀCIJAS GAITENĪ

### **LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība",**

- 145. Aprēķinot evakuācijas ceļa platumu, ņem vērā durvju vērtnu platumu, kuras veras no telpām uz evakuācijas ceļa pusi un var traucēt evakuācijas ceļa lietošanu, samazinot normatīvo evakuācijas ceļa platumu. Šādā gadījumā gaiteņa aprēķina platumu evakuācijas ceļa platuma aprēķinā samazina par:
  - 145.1. pusi no durvju vērtnes platuma, ja durvis izvietotas gaiteņa vienā pusē;
  - 145.2. durvju vērtnes platumu, ja durvis izvietotas abās gaiteņa pusēs posmā, kas ir īsāks par divkārtotu gaiteņa platumu.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.2. NORMATĪVI, KAS REGULĒ EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMUS -KĀPNES

### **LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"**

- 120. Kāpņu laidu un kāpņu laukumu brīvais platums nedrīkst būt mazāks par evakuācijas ceļa minimālo platumu, kā arī par evakuācijai paredzēto izeju (durvju) un ailu platumu. Kāpņu laida brīvais platums nedrīkst būt mazāks par:
  - 120.1. 1400 mm – ugunsdrošības nodalījumam, no kura paredzēts evakuēt vairāk nekā 250 lietotājus;
  - 120.2. 1200 mm – ugunsdrošības nodalījumam, no kura paredzēts evakuēt vairāk nekā piecus lietotājus;
  - 120.3. 700 mm – kāpnēm, pa kurām paredzēts evakuēt ne vairāk kā piecus lietotājus.
- 121. Atjaunojamās un pārbūvējamās būvēs atļauts saglabāt esošos kāpņu telpu gabarītus.



# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.2. NORMATĪVI, KAS REGULĒ EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMUS – KĀPNES

### **LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"**

- 124. Kāpņu slīpums evakuācijas ceļos nav lielāks par 1:1, pakāpiena platums ir vismaz 250 mm, pakāpiens nav augstāks par 220 mm.
- 137. Kāpņu telpas ārdurvju platums nedrīkst būt mazāks par evakuācijas izeju minimālo platumu, kas noteikts šā būvnormatīva 120.punktā.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.2. NORMATĪVI, KAS REGULĒ EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMUS – KĀPNES

### **LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"**

- 143. Evakuācijas ceļa minimālais platums ir vismaz 1,20 metru, bet ārstniecības un aprūpes iestāžu telpās, kurās uzturas aprūpējamie lietotāji, kuri patstāvīgi nevar evakuēties, – vismaz 1,80 metru. Evakuācijas ceļa platumu atļauts samazināt līdz vienam metram, ja tas paredzēts līdz 50 evakuējamiem un līdz 700 mm, ja tas paredzēts līdz pieciem evakuējamiem.
- 144. Ja evakuējamo skaits no telpas vai no vienā stāvā izvietotām telpām pārsniedz 250 lietotājus, evakuācijas ceļa summāro platumu katriem nākamajiem 100 lietotājiem palielina par 50 cm.

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

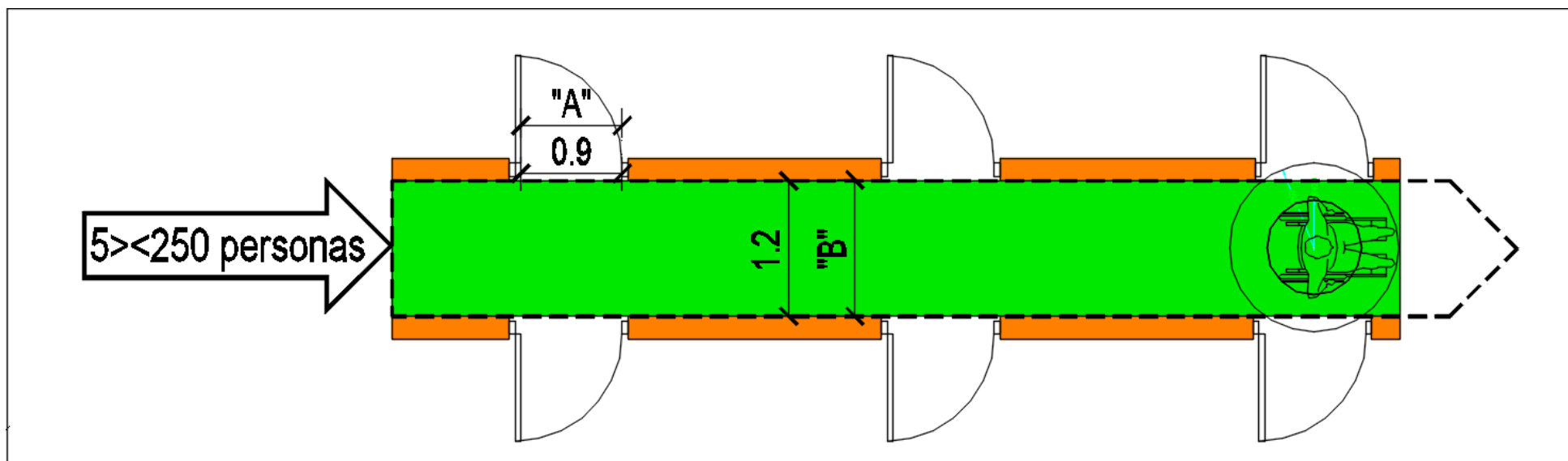
## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

- **EVAKUĀCIJAS GAITENĪ,**
- **DURVIS**
- **KĀPNES, KĀPŅU TELPAS**
- **LIFTI UN CĒLĀJPLARFORMAS**
- **SKAŅAS, VIZUĀLĀ UN TAKTILĀ INFORMĀCIJA, LIETOŠANAS DROŠĪBA**

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

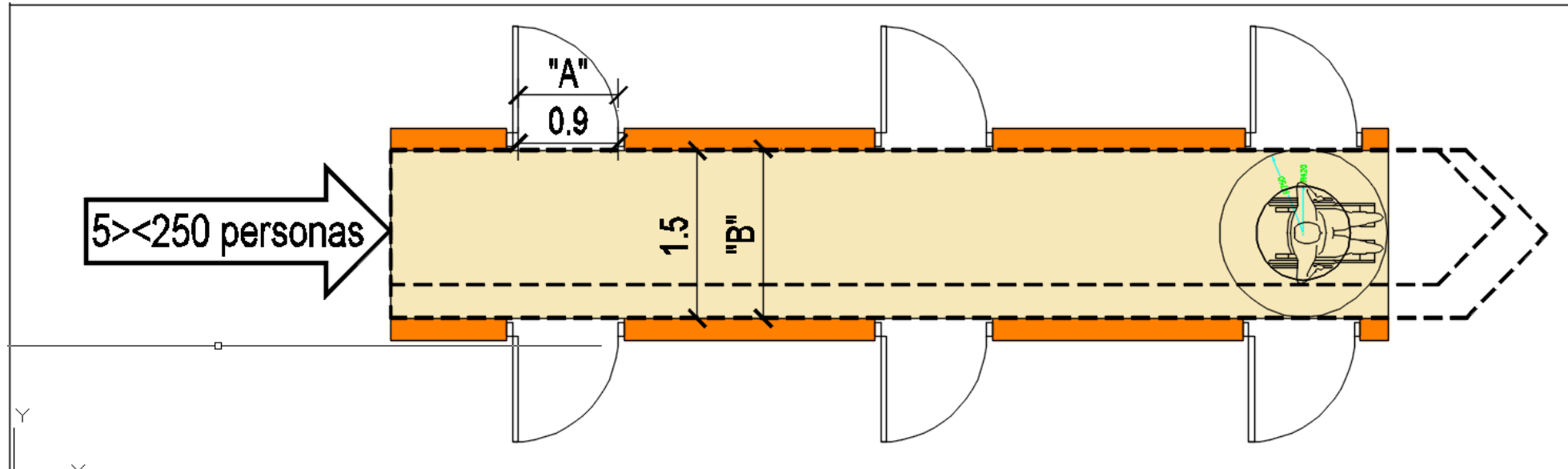
### ▪ EVAKUĀCIJAS GAITENĪ



# 1. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀM ĒKĀM

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

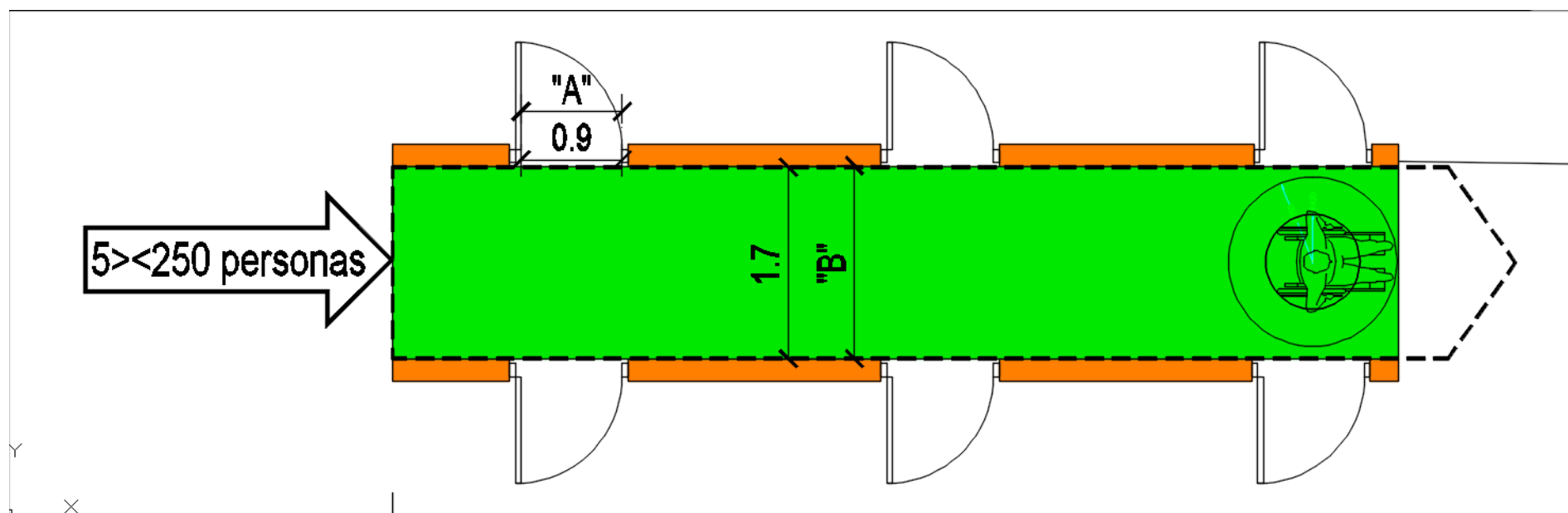
### ■ EVAKUĀCIJAS GAITENĪ UN VIDES PIEKĻŪSTAMĪBA



# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS Telpiskās PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

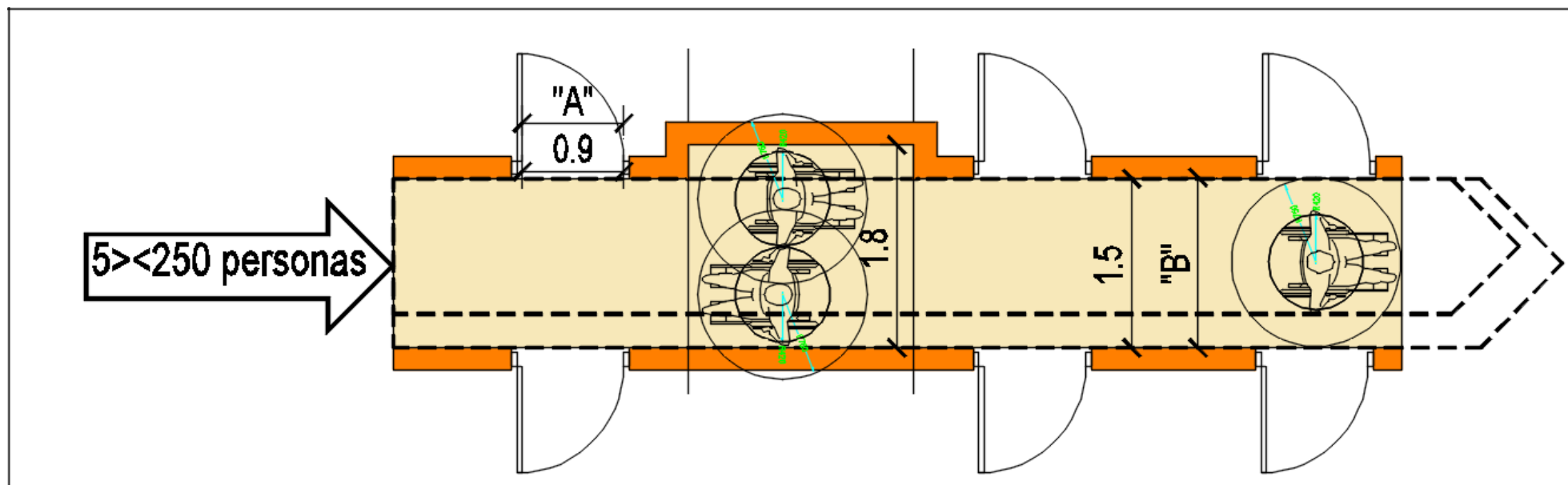
### ■ EVAKUĀCIJAS GAITENĪ



# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.3. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

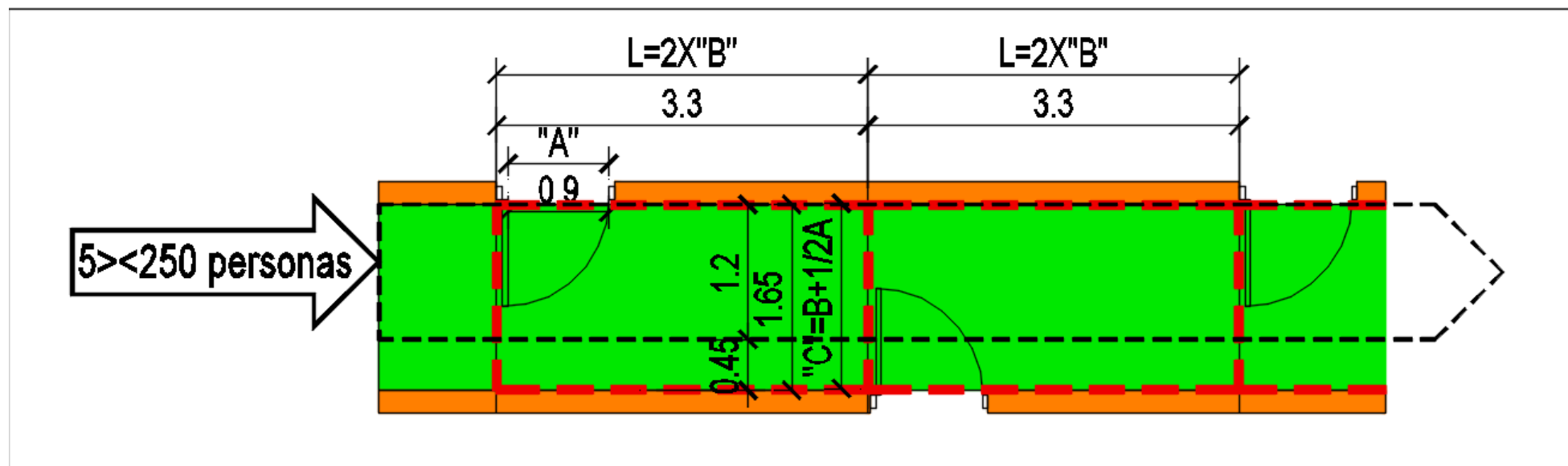
### ■ EVAKUĀCIJAS GAITENĪ UN VIDES PIEKĻŪSTAMĪBA



# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

### ■ EVAKUĀCIJAS GAITENĪ

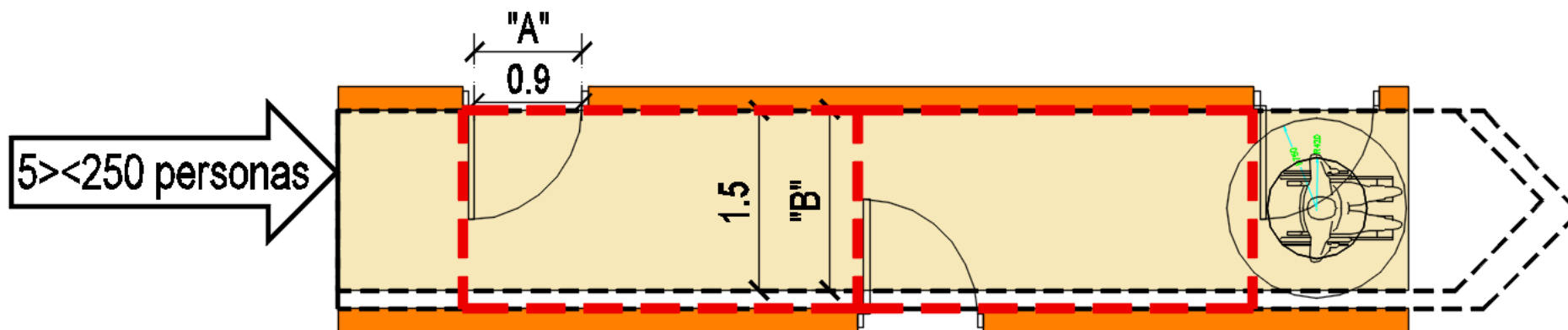




# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

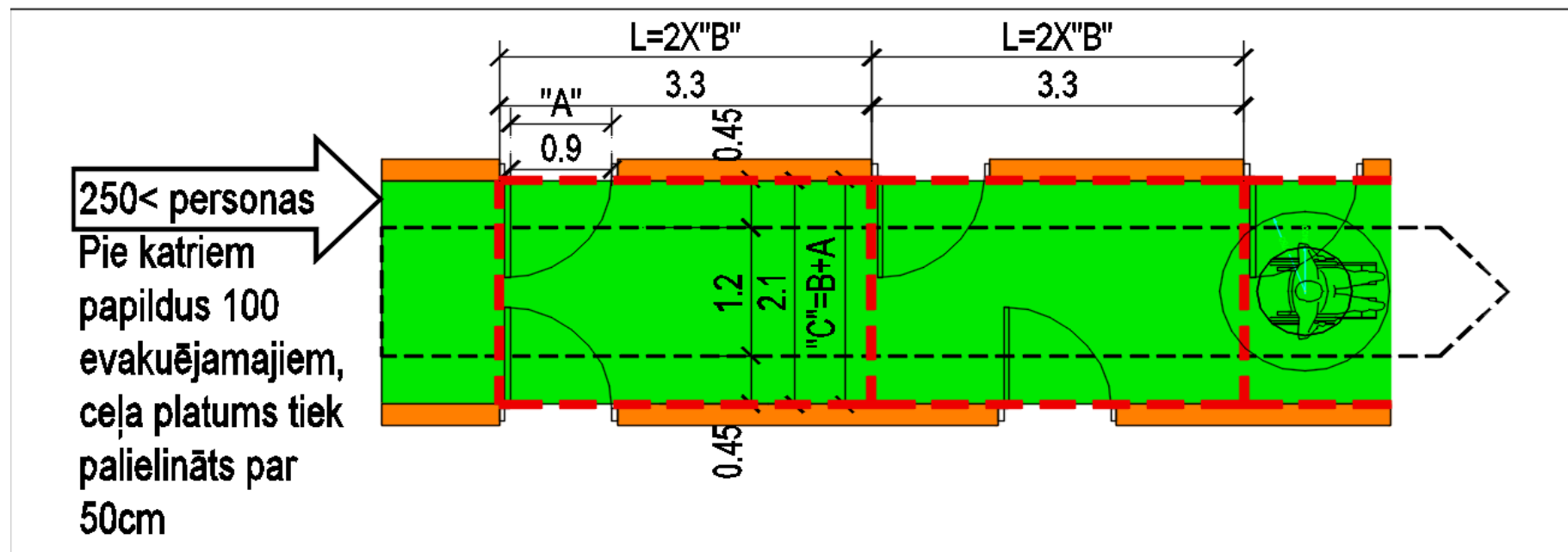
### ■ EVAKUĀCIJAS GAITENĪ



# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.3. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

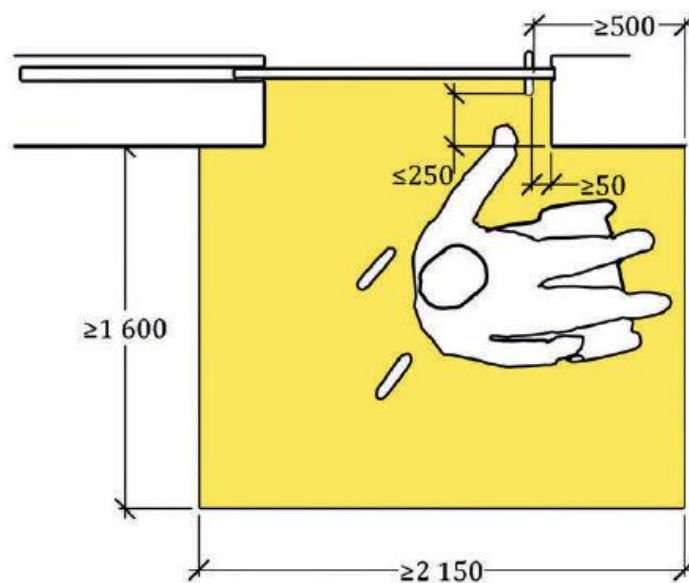
### ■ EVAKUĀCIJAS GAITENĪ



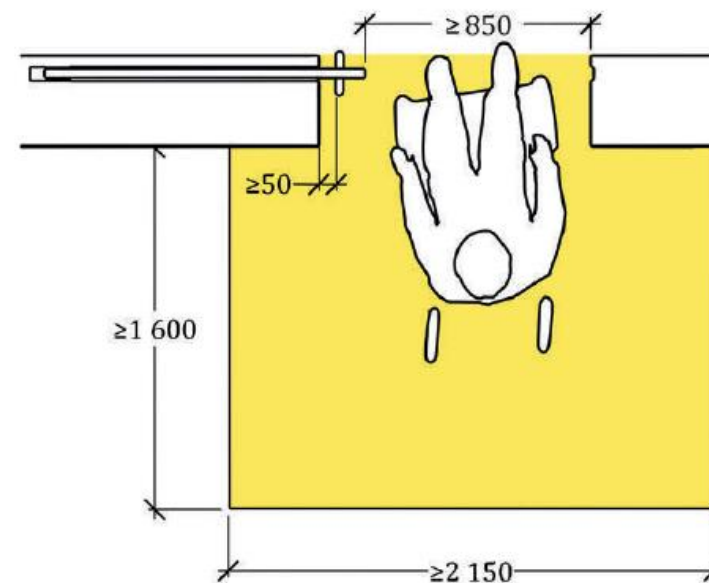
# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TĒLPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

### ■ EVAKUĀCIJAS DURVIS



c)

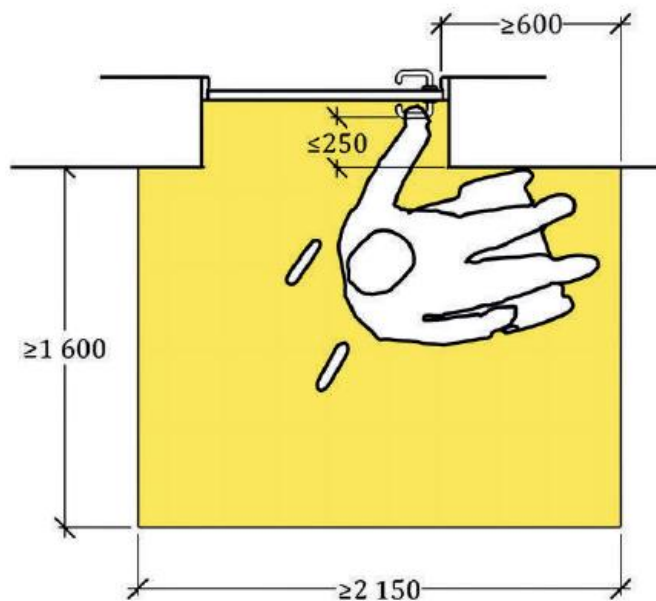


d)

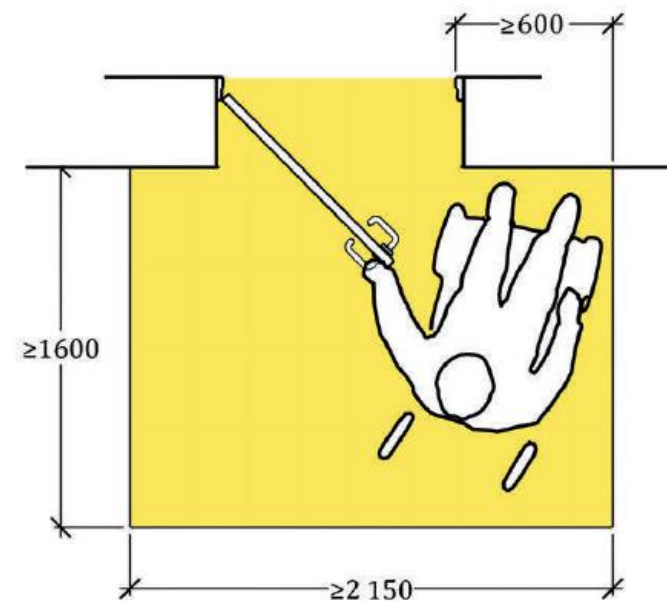
# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.1.3. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS Telpiskās PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

### ■ EVAKUĀCIJAS DURVIS



a)

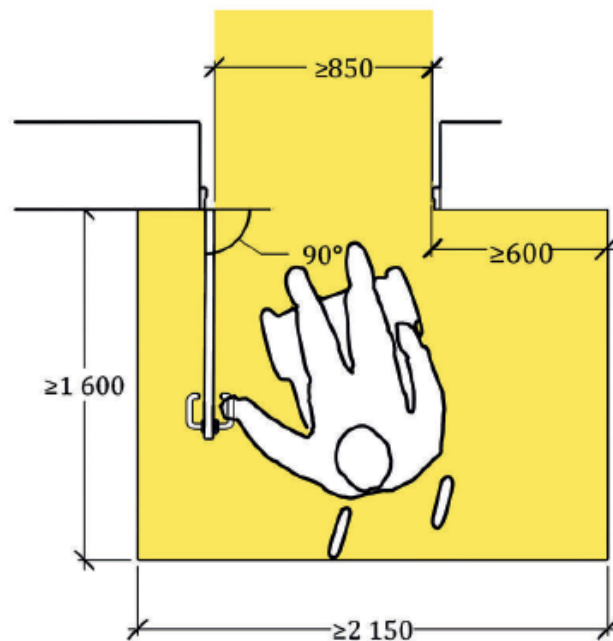


b)

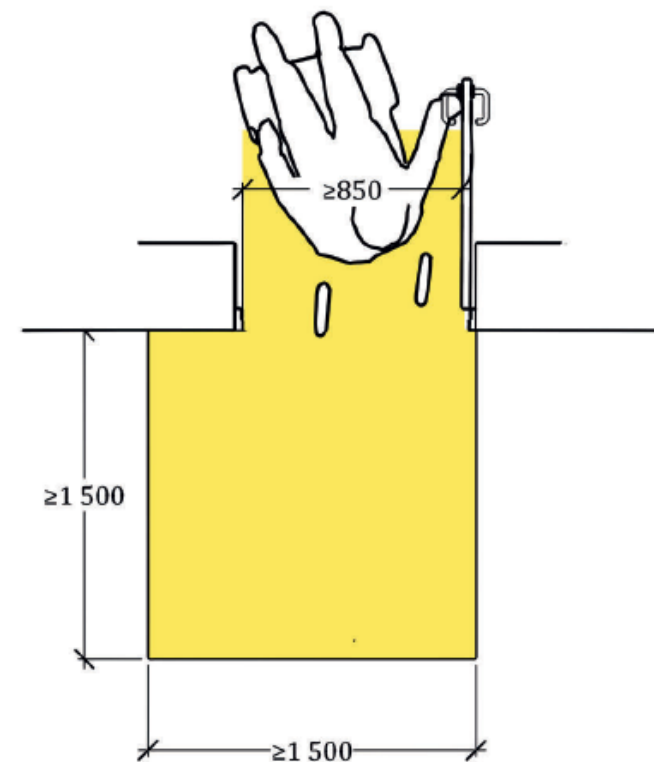
# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TĒLPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

### ■ EVAKUĀCIJAS DURVIS



a)

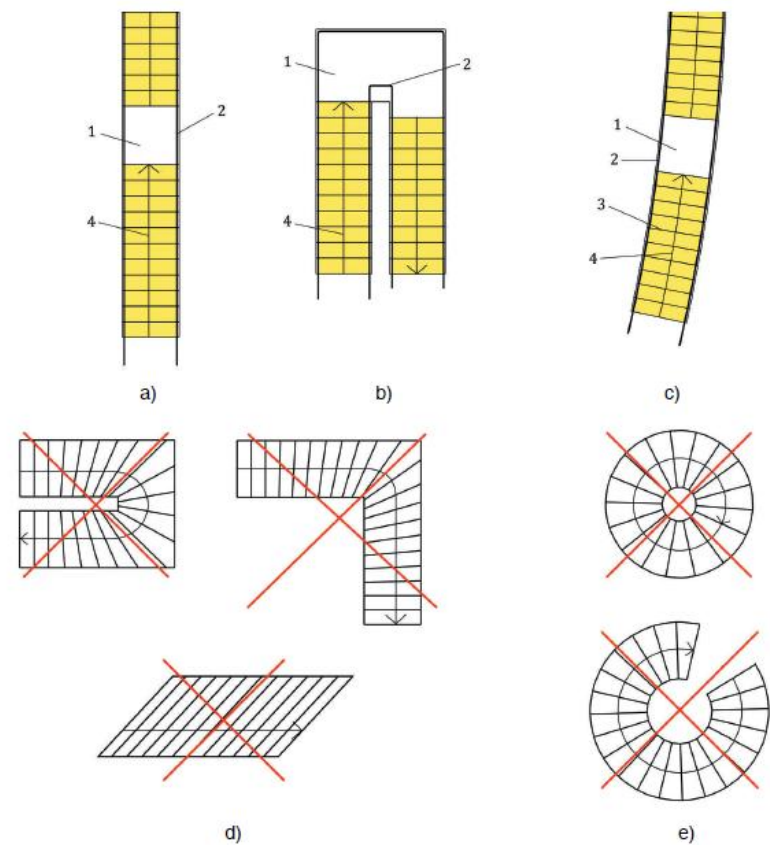
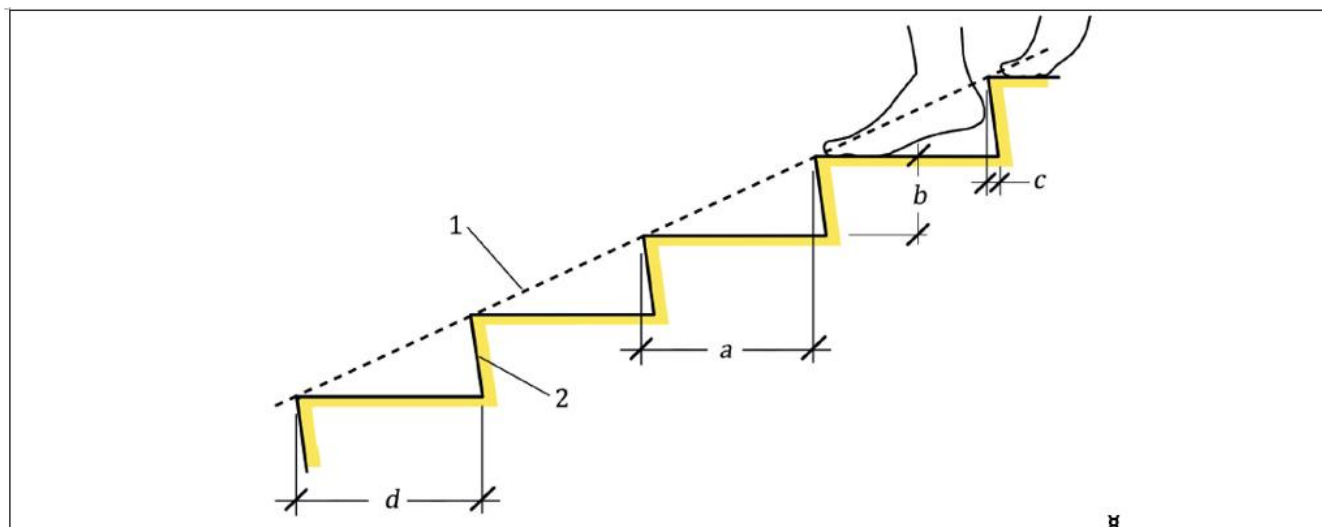


b)

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TELPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

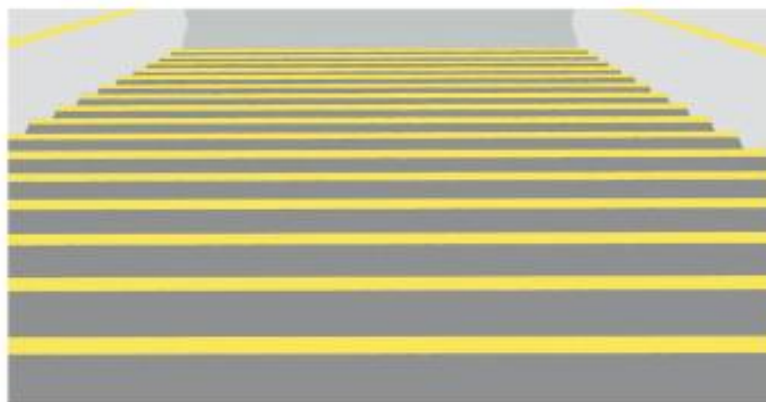
### ■ KĀPNES, KĀPŅU TELPAS



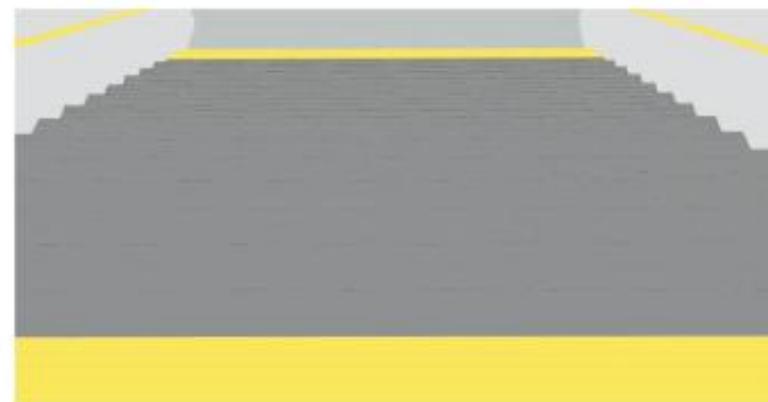
# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

## 1.2. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS TESPISKĀS PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI

### ▪ KĀPNES, KĀPŅU TELPAS – PAKĀPIENU MARKĒJUMS



a)

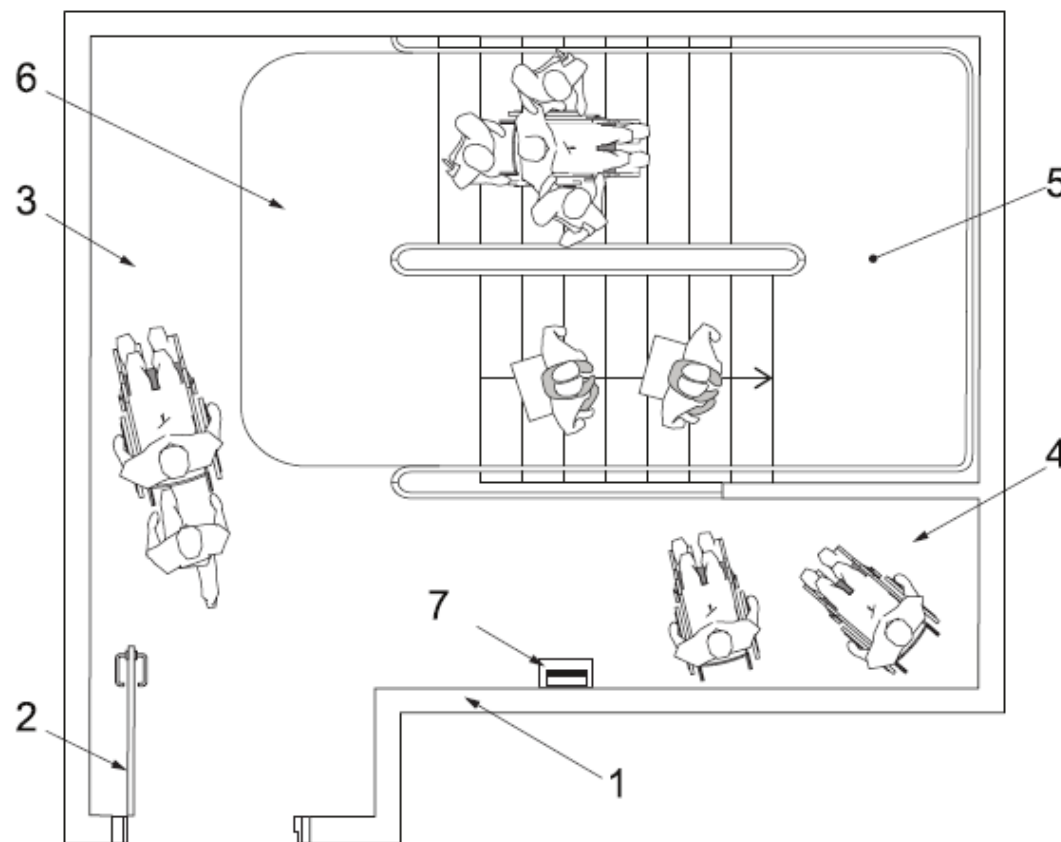


b)

# 1. EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI DAŽĀDĀS BŪVĒS

### 1.1.3. VIDES PIEKĻUSTAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS Telpiskās plānošanas risinājumi

- KĀPNES, KĀPŅU TĒLPAS –  
VIDES PIEKĻŪSTAMS  
EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMS**





## 2. VIDES PIEKĻŪSTAMĪBAS NODROŠINĀŠANA PATVERTNĒS.

### 2. VIDES PIEJAMĪBAS UN EVAKUĀCIJAS RISINĀJUMI PATVERTĒM

2.1. Normatīvi, kas nosaka prasības patvertņu izbūves risinājumiem,

2.2. Normatīvi, kas regulē vides piekļūstamības risinājumus,

2.3. Normatīvi, kas regulē evakuācijas risinājumus un vides  
piekļūstamību

PALDIES PAR UZMANĪBU !

# Q&A

(Jūsu jautājumi)



**Latvijas  
Arhitektu  
savienība**

Torņa iela 11, Rīga, LV-1050, Latvija, tel. +371 67212802, +371 20028097  
latarh@latarh.lv [www.latarh.lv](http://www.latarh.lv)