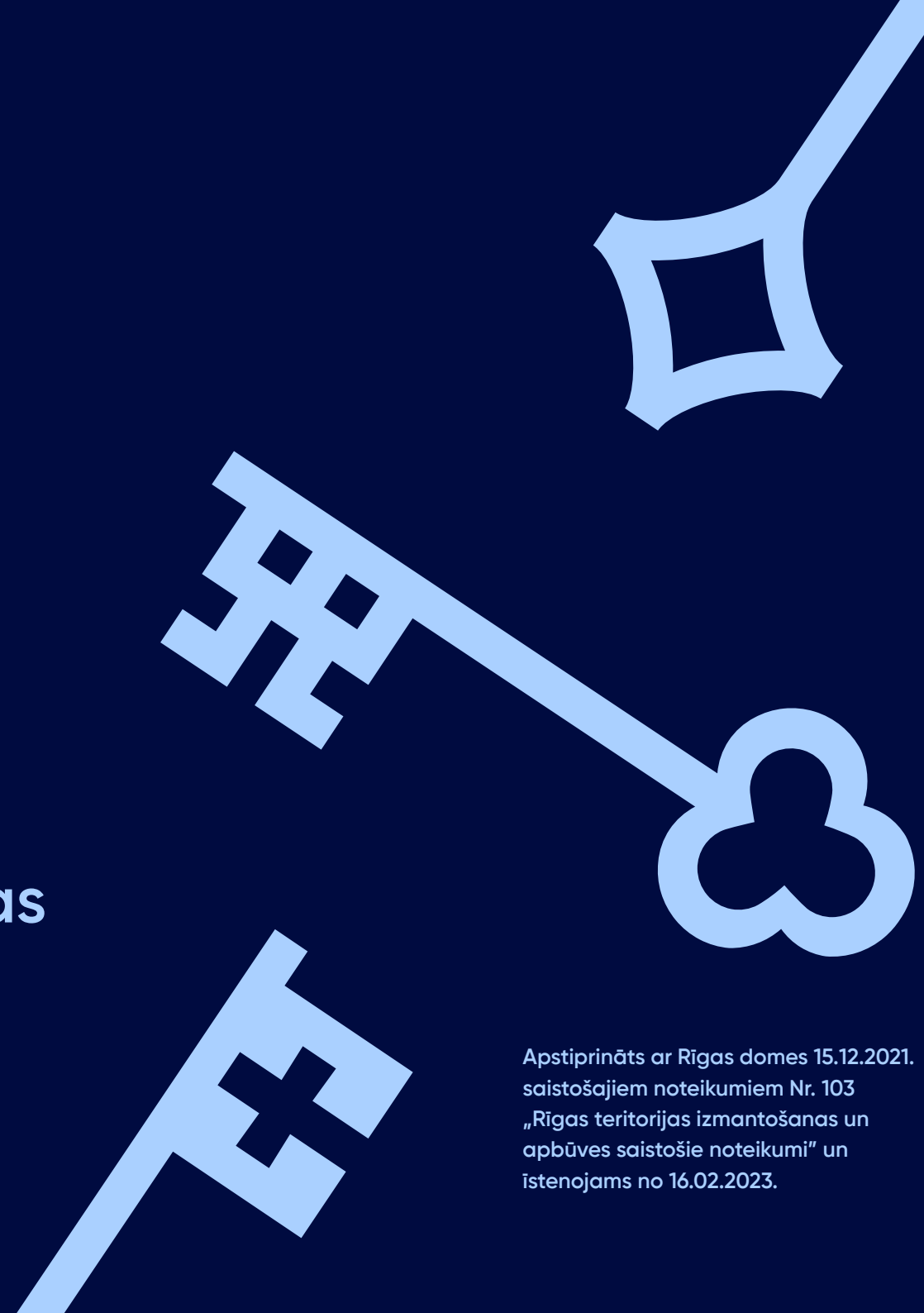


Rīgas teritorijas plānojums

Teritorijas izmantošanas
un apbūves noteikumi



Apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021.
saistošajiem noteikumiem Nr. 103
„Rīgas teritorijas izmantošanas un
apbūves saistošie noteikumi” un
īstenojams no 16.02.2023.

Saturs

1.	Noteikumu lietošana un definīcijas	4	3.	Vispārīgas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei	39
1.1.	Noteikumu lietošana	4	3.1.	Prasības transporta infrastruktūrai	39
1.2.	Definīcijas	4	3.2.	Prasības inženiertehniskās apgādes tīkliem un objektiem	43
2.	Prasības visas teritorijas izmantošanai	11	3.3.	Prasības apbūvei	44
2.1.	Visā teritorijā atļautā izmantošana	11	3.4.	Prasības teritorijas labiekārtojumam	54
2.2.	Visā teritorijā aizliegtā izmantošana	12	3.5.	Prasības vides risku samazināšanai	56
2.3.	Neatbilstoša izmantošana un neatbilstoša zemes vienība	12	3.6.	Prasības sociālās infrastruktūras nodrošinājumam	61
2.4.	Zemes ierīcība	13	4.	Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā	62
2.5.	Zemes vienību veidošana	13	4.1.	Savrumpāju apbūves teritorija	62
2.6.	Nosacijumi lielmēroga dzīvojamās apbūves teritoriju iekšpagalmu organizācijai	14	4.2.	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija	68
2.7.	Prasības piekļūšanai zemes vienībām	15	4.3.	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija	80
2.8.	Prasības vides pieejamības nodrošināšanai publiskajā ārtelpā	16	4.4.	Publiskās apbūves teritorija	86
2.9.	Apstādījumi un aizsargājamie biotopi	18	4.5.	Jauktas centra apbūves teritorija	86
2.10.	Labiekārtotu publisko ārtelpu teritoriju izveides nosacijumi	20	4.6.	Rūpnieciskās apbūves teritorija	113
2.11.	Prasības kultūras mantojuma saglabāšanai	26	4.7.	Transporta infrastruktūras teritorija	117
2.12.	Prasības piestātnēm, peldbūvju izvietošanai un citai izmantošanai krastmalā, ūdensmalā vai ūdeņu teritorijā	32	4.8.	Tehniskās apbūves teritorija	123
2.13.	Meliorācijas sistēmas, poldera infrastruktūra, dabīgās noteces un applūstošās teritorijas	34	4.9.	Dabas un apstādījumu teritorija	127
2.14.	Reljefa un augsnies virskārtas aizsardzība	35	4.10.	Mežu teritorija	133
2.15.	Aizsargojas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi	35	4.11.	Lauksaimniecības teritorija	133
2.16.	Prasības degvielas uzpildes stacijām un transportlīdzekļu apkopes būvēm	38	4.12.	Ūdeņu teritorija	133
2.17.	Īpašā režīma zona	38			

5.	Teritorijas ar īpašiem noteikumiem	138	5. pielikums.	Transporta infrastruktūras attīstības shēma	185
5.1.	Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem	138	6. pielikums.	Apgriešanās laukumi	186
5.2.	Teritorija, kurai izstrādājams lokāplānojums	141	7. pielikums.	Koeficienti brīvās zāļas teritorijas aprēķinam	187
5.3.	Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums	144	8. pielikums.	Redzamības brīvlauki	188
5.4.	Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija	144	9. pielikums.	Pieejamas ūdensmalas	189
5.5.	Ainaviski vērtīga teritorija	149	10. pielikums.	Vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi	190
5.6.	Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija	149	11. pielikums.	Smagās rūpniecības un pirmastrādes uzņēmumu apbūves (13002) darbību veidi	194
5.7.	Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija	149	12. pielikums.	Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūves (13005) darbību veidi	199
5.8.	Degradēta teritorija	149	13. pielikums.	Minimālie platumi starp ielu sarkanajām līnijām	201
6.	Teritorijas plānojuma īstenošanas kārtība	150	14. pielikums.	Perimetrālas apbūves teritorijas	202
6.1.	Prasības lokāplānojumiem	150	15. pielikums.	Prasības transporta plūsmu izpētei	203
6.2.	Prasības detālplānojumiem	151	16. pielikums.	Meliorācijas attīstības plāns	206
7.	Citi nosacījumi/prasības	153	17. pielikums.	Pašvaldības īpašumā esošo skvēru teritorijas, kuru vienīgā atļautā izmantošana ir labiekārtota publiskā ārtelpa	207
1. pielikums.	Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas	155	18. pielikums.	Īpašā režima zonas robežas	208
2. pielikums.	Minimālais transportlīdzekļu stāvvietu nodrošinājums	172	19. pielikums.	Kultūras pieminekļi un to aizsargoslas (aizsardzības zonas)	209
3. pielikums.	Minimālie attālumi no transportlīdzekļu novietnes līdz blakus zemes vienībās esošo ēku logiem	175	20. pielikums.	Tipveida daudzdzīvokļu dzīvojamā ēku lodžiju aizstiklošanas risinājumi	210
4. pielikums.	Vēsturiskās muižas	176			

1. Noteikumu lietošana un definīcijas

1.1. Noteikumu lietošana

- Šie noteikumi nosaka teritorijas izmantošanas un apbūves prasības Rīgas pilsētas pašvaldības teritorijā.
- Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijā ievēro Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likumu un uz tā pamata izdots normatīvos aktus un teritorijas izmantošanā un apbūvē piemēro Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumu un attiecīgajā teritorijā spēkā esošos lokālplānojumus.
- Šajos noteikumos atļauto izmantošanas veidu aprakstam funkcionālajās zonās pievienoti izmantošanas veidu kodi atbilstoši Ministru kabineta noteikumos par vispārīgajiem teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumiem noteiktajiem teritorijas izmantošanas veidu kodiem.

1.2. Definīcijas

- Rīgas teritorijas plānojuma (turpmāk – plānojums) sastāvā esošajos teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos (turpmāk – noteikumi) ir lietoti šādi termini:
 - aizsargājamais biotops** – Eiropas Savienības nozīmes aizsargājamais biotops, kas ietverts 1992. gada 21. maija Padomes Direktivas 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību 1. pielikumā;

- apbūves aizsardzības teritorija** – plānojumā noteikta aizsargājama apbūves teritorija, kam nav kultūras pieminekļa statusa, bet kur saskaņā ar apbūves vienoto raksturu saglabājama esošā vēsturiskā apbūve, pilsētvides mērogs un raksturs un kam piemērojami īpaši izmantošanas un apbūves noteikumi;
- apbūves līnija** – plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā noteikta līnija, kas nosaka apbūves minimālo attālumu no zemes vienības robežas (kaimiņu zemes vienības), piebraucamā ceļa robežas vai citām teritorijām un objektiem, izņemot ielas sarkanu līniju;
- apbūves mērogs** – apbūves apjoma (augstuma, garuma, platuma) izmēru un proporciju sistēma;
- apbūves raksturs** – apbūves mēroga, formas, arhitektūras un izmantoto būvniecības materiālu kopums, izvietojums zemes vienībā, tostarp attiecībā pret ielu;
- apbūves teritorija** – teritorija, kur plānojumā paredzēta apbūve kā galvenais teritorijas izmantošanas veids;
- apdobe** – ap kokaugiem atkarībā no to sugas veidojama platība to bioloģisko, estētisko un ekoloģisko funkciju pilnvērtīgai nodrošināšanai;
- apstādījumu josla gar ielu** – teritorija starp ielas sarkanu līniju un būvlaidi, tostarp starp sarkanu līniju un žogu, ja žogs izvietots ar atkāpi no sarkanās līnijas. Apstādījumu josla gar ielu paredzēta stādījumu ierīkošanai, galvenokārt kokaugiem;
- arhitektoniskais akcents** – būves arhitektoniskajam veidolam nozīmīgs kompozīcionāls elements vai elementi, kuru kopējā platība nepārsniedz 5 % no būves augšējā stāva platības starp ārsienu iekšējām virsmām un atrodas ārpus galvenās būvmasas un tās silueta;

- 4.10. **arhitektoniski mākslinieciskā inventarizācija** – objekta vizuālā izpēte un fotofiksācija, kas tiek veikta, lai noskaidrotu objekta, kā arī atsevišķu tā daļu kultūrvēsturisko vērtību un nozīmi;
- 4.11. **ārpustelpu (atklāta) uzglabāšana** – preču, citu priekšmetu, beramkravu u.tml. novietošana ārpus telpām – pagalmā, laukumā, būves vaļējā platībā u.tml.;
- 4.12. **atkritumu konteineru (tvertņu) novietne** – slēgta vai atklāta virszemes vai pazemes būve vai tās daļa sadzīves atkritumu un šķiroto sadzīves atkritumu tvertņu, konteineru vai cita veida sadzīves atkritumu savākšanas iekārtu novietošanai, kas nodrošina infrastruktūru pilsētvides kvalitātes un sanitāro prasību normu ievērošanai;
- 4.13. **autostāvvietas** – viena vieglā automobiļa novietošanai paredzēta un šim nolūkam iekārtota vieta;
- 4.14. **brīvstāvoša palīgēka** – nedzīvojama ēka, kas paredzēta paligizmantošanai, bet nav tehniski un konstruktīvi savienota ar galveno ēku un nav uzskatāma par tās daļu. Brīvstāvošu palīgēku var nodot ekspluatācijā un izmantot paredzētajam lietošanas veidam pirms zemes vienībā paredzētās galvenās ēkas nodošanas ekspluatācijā;
- 4.15. **brīvtelpa** – ietves vai gājēju ceļa daļa (parkā, skvērā u.c. publiskās ārtelpas teritorijās), kurā nav šķēršļu, kas traucē pārvietošanos gājējiem. Brīvtelpā neietilpst teritorija, kas nepieciešama sabiedriskā transporta pieturvietu, ceļa infrastruktūras, soliņu un citu elementu izvietošanai;
- 4.16. **cietais segums** – ūdensnecaurlaidīgs segums ar virsmu, kas izturīga pret mehānisku iedarbību un klimatisko apstākļu ietekmi (asfalts, betons, bruģis u.tml.);
- 4.17. **C kategorijas paaugstinātas bīstamības objekti** – objekti, kuri noteikti kā C kategorijas paaugstināts bīstamības objekti atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem par paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldišanas plānošanas un īstenošanas kārtību, izņemot objektus, kuros veic darbu ar 2. riska grupas bioloģiskajiem aģentiem, tostarp laboratorijas, kurās var tikt izmeklēti paraugi 2. riska grupas bioloģisko aģentu noteikšanai;
- 4.18. **degvielas uzpildes stacija** – zeme, būve vai tās daļa, kur uzstādīta degvielas (benzīna, dīzeļdegvielas, naftas gāzes, dabasgāzes, ūdeņraža vai citu degvielu veidu, kas nodrošina iekšdedzes dzinēju darbību) uzpildes iekārta transportlīdzekļu un mehānismu, mazizmēra kuñošanas līdzekļu un jahtu degvielas tvertņu, kā arī īpaši šim nolūkam paredzētas taras uzpildei;
- 4.19. **dīžstāds** – vismaz 3-4 reizes kokaudzētavā pārstādīts koka stāds ar simetrisku vainagu, vienmērīgi izretinātiem skeletzariem un vienu izteiktu galotni, tā stumbra apkārtmērs 1 m augstumā no sakņu kakla ir vismaz 16 cm, stumbrs taisns, bez bojājumiem, ar labi attīstītu sakņu sistēmu;
- 4.20. **drošības attālums** – attālums, kādā atrodas iedomāta līnija ap rūpniecisko avāriju riska objektu vai tehnoloģisko iekārtu, kas norobežo teritoriju, kurā pašvaldība nosaka ierobežojumus ar mērķi samazināt iespējamo rūpniecisko avāriju sekū ietekmi uz cilvēku veselību, dzīvību un vidi;
- 4.21. **galvenā dzega** – ēkas fasādes sienas vainagojošā josla, kas atdala sienu no jumta un pasargā sienu no nokrišņiem. Ja ēkas arhitektūrā šāda elementa nav, par galveno dzegu ēkas augstuma mērišanā pieņem jumta malu, parapeta virsmalu vai savietotā jumta malu;
- 4.22. **galvenā ēka** – ēka, kas paredzēta galvenajai izmantošanai vai papildizmantošanai (nav brīvstāvoša palīgēka, paligizmantošanai paredzēta ēka). Zemes vienībā var būt arī vairākas galvenās ēkas;

- 4.23. **galvenā fasāde** – arhitektoniski izteiksmīgākā, reprezentatīvā ēkas fasāde. Publiskām ēkām tā parasti ir pret ielu vērstā fasāde, kurā ir arī galvenā ieeja (ieejas). Daudzdzīvokļu dzīvojamām ēkām tā parasti ir garākā fasāde, kas vērsta pret ielu, bet ēkām, kas izvietotas ar īsāko fasādi (gala fasādi) pret ielu – garākā fasāde, kurā ir ēkas ieejas;
- 4.24. **ģimenes dārziņš** – teritorija, kuru izmanto iedzīvotāju atpūtai un dārzkopībai: sakņu, ogu un augļu dārziņi mājsaimniecību vajadzībām, košumdārzi. Ģimenes dārziņi kā izmantošanas veids var būt:
- 4.24.1. **pagaidu ģimenes dārziņš** – ģimenes dārziņš kā pagaidu izmantošana līdz brīdim, kad teritorijā tiek uzsākta tajā paredzētā galvenā izmantošana vai papildizmantošana;
 - 4.24.2. **pastāvīgais ģimenes dārziņš** – ģimenes dārziņš, kas ir pastāvīgā izmantošanā visā plānojuma darbības laikā un kurā saskaņā ar šiem noteikumiem drīkst būvēt vienstāva nedzīvojamas ēkas ar apbūves laukumu līdz 25 m²;
- 4.25. **iedibināta apbūve** – noteiktā teritorijā esoša apbūve ar vienotu apbūves raksturu;
- 4.26. **iedibināti apbūves izvietojuma principi** – ēku izkārtojuma kompozīcija pret ielu vismaz viena kvartāla robežas, piemēram, visu ēku izkārtojums vienā leņķi pret ielu, ēku izvietojums pamīšus ar atkāpēm no ielas vienā ritmā, nemot vērā arī raksturīgās īpatnības dažādu funkciju ēku izkārtojumā (piemēram, priekšlaukumu veidošanu publiskām ēkām) u.tml.;
- 4.27. **iekšpagalms** – ārtelpa zemes vienībā, kuru ierobežo brīvi stāvošas vai savienotas dzīvojamās mājas un kas paredzēta šo dzīvojamo māju iedzīvotāju primāro rekreācijas un saimniecisko vajadzību nodrošināšanai. Rekreācijas vajadzības nodrošina iedzīvotāju mierīgās un aktīvās atpūtas vietas, soliņi un bērnu rotāļlaukumi, apstādījumi, dzīvnieku pastaigu laukumi u.tml. Saimnieciskās vajadzības nodrošina piebraucamie ceļi ar transportlīdzekļu novietnēm, atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes, nojumes veļas žāvēšanai u.tml.;
- 4.28. **ielas teritorija** – pašvaldības nozīmes satiksmei paredzētas inženierbūves teritorija, kuras robežas noteiktas ar sarkanajām līnijām, ietverot transportlīdzekļu satiksmei, gājēju satiksmei un citām ielas funkcijām, piemēram, apstādījumiem un inženiertīklu izvietošanai, paredzēto teritoriju;
- 4.29. **ietve** – ielas daļa teritorijā starp sarkanajām līnijām, kas paredzēta gājējiem un piekļaujas brauktuvei vai ir atdalīta no tās;
- 4.30. **izmantošana** – plānota vai īstenota zemes ierīcība, lietošana un apbūve. Izmantošana, kas atbilst plānojumam, ir atļautā izmantošana;
- 4.31. **kiosks** – neliela vieglas konstrukcijas vienstāva ēka sīku preču tirdzniecībai vai pakalpojumu sniegšanai (piemēram, nelielu priekšmetu remontam). Parasti kioskā var ieiet tikai darbinieks (pārdevējs), kas izsniedz preces pircējiem ārpusē;
- 4.32. **koplietošanas pagalms** – daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām nepiesaistīta pašvaldībai piederoša zemes vienība vai vienības, ko iespējams izveidot un ierikot kā kopēju rekreācijas teritoriju vairāku māju iedzīvotājiem (kvartālam, māju grupai u.tml.);
- 4.33. **krastmalas laipa** – paralēli krastam novietota laipa, kas ir aprīkota ar vienu vai vairākiem pieejas tiltiem. Tā var būt atsevišķa brīvstāvoša konstrukcija vai veidota kā krasta stiprinājuma papildinājums;
- 4.34. **laipa** – stacionāra vai peldoša, pastāvīga vai īslaicīgas lietošanas būve vai konstrukcija, kas paredzēta gājējiem ūdensobjekta šķērsošanai vai noklūšanai līdz kuñošanas līdzekļiem. Laipa atrodas ūdenī uz pāliem vai pontoniem;

- 4.35. **laivu un jahtu osta** – kuģošanas līdzekļu piestātne vismaz 25 kuģošanas līdzekļu (jahtu, atpūtas un ūdenstransporta kuģu, laivu u.tml.) novietošanai ūdenī tiem paredzētajās vietās, kā arī piestātnes darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu kopums;
- 4.36. **lielmēroga dzīvojamās apbūves teritorija** – laikā no 1950. līdz 1990. gadam atbilstoši vienotam projektam, parasti detālplānojumam, kompleksi apbūvēts kvartāls, kurā izvietotas tipveida (sērijveida) daudzdzīvokļu mājas un var būt arī komerciāli un nekomerciāli publiskie objekti – izglītības iestādes, tirdzniecības un pakalpojumu objekti u.c.;
- 4.37. **lokāla kanalizācijas sistēma** – decentralizēta kanalizācijas sistēma, kuras ekspluatācijai izsniegtā atļauja vai veikta C kategorijas piesārņošas darbības reģistrācija;
- 4.38. **lolojumdzīvnieku kapsēta** – atbilstoši normatīvo aktu prasībām ierīkota publiski pieejama dzīvnieku kapsēta, kurā apglabā mājas (istabas) dzīvniekus;
- 4.39. **neatbilstoša izmantošana** – izmantošana, kas neatbilst plānojumā atļautajai izmantošanai, bet ir likumīgi pastāvējusi vai ir likumīgi iesākta līdz plānojuma spēkā stāšanās brīdim;
- 4.40. **neatbilstošas izmantošanas zemes vienība** – zemes vienība, kurā veic neatbilstošu izmantošanu;
- 4.41. **neatbilstoša zemes vienība** – zemes vienība, kas pēc savas platības, konfigurācijas vai tajā izvietotās apbūves rādītājiem neatbilst šo noteikumu prasībām;
- 4.42. **norobežojoši stādījumi** – stādījumi, kas mazina negatīvu ietekmi, ko rada trokšni, smakas, putekļi, vizuāls piesārņojums u.c., uz dzīvojamām vai publiskām teritorijām;
- 4.43. **obligātā būvlaide** – projektētā līnija, uz kuras ir jāizvieto ēkas fasāde;
- 4.44. **paaugstinātas ugunsbīstamības objekti** – objekti, kuros notiek akmeņoglu, kūdras un citu degtspējigu materiālu un vielu uzglabāšana, kokapstrādes un kokmateriālu uzglabāšanas objekti un teritorijas, šķiedraugu uzglabāšanas objekti un teritorijas, lauksaimniecības produktu ražošanas un uzglabāšanas objekti un teritorijas, uz kuriem attiecas Ministru kabineta izdoto ugunsdrošības noteikumu speciālās prasības. Šajā kategorijā neietilpst rūpniecisko avāriju riska objekti;
- 4.45. **palīgizmantošana** – jebkurš izmantošanas veids (tostarp dzīvoklis kā palīgizmantošana) vai būves būvniecība, kas ir pakārtota konkrētās zemes vienības galvenajai izmantošanai vai papildizmantošanai un kas papildina, uzlabo vai veicina galveno izmantošanu vai papildizmantošanu, bet nevar aizņemt vairāk par 30% no konkrētajā funkcionālajā zonā atļautās stāvu platības attiecīgajā zemes vienībā. Palīgizmantošana (izņemot dzīvokli kā palīgizmantošanu) nav dzīvošana, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi;
- 4.46. **paviljons** – vienstāva vieglas konstrukcijas ēka, kuru izmanto tirdzniecības, ēdināšanas, izstāžu un līdzīgām publiskām funkcijām;
- 4.47. **pazemes būve** – būve, kuras augšējā pārseguma konstrukcijas atrodas zem zemes vai nepaceļas virs zemes planējuma līmeņa vairāk kā par 1,3 m;
- 4.48. **perimetrāla apbūve** – apbūves veids, kur ēkas apjoms aizņem visu zemes vienības fronti no robežas ar vienu blakus zemes vienību līdz robežai ar otru blakus zemes vienību (slēgta perimetrāla apbūve) vai atkāpoties no otras blakus zemes vienības robežas ne mazāk kā 4,3 m (atvērta perimetrāla apbūve);
- 4.49. **piebraucamais ceļš** – ceļš, kuram nav noteiktas ielu sarkano līniju robežas, tostarp māju ceļš un komersantu ceļš, kas šķērso vienu vai vairākas zemes vienības, nodrošinot piebraukšanu pie vienas vai vairākām zemes vienībām, ēkām, citām būvēm vai to

- grupām, tostarp kvartālu iekšienē, un kuru var noteikt kā ceļa servitūtu Civillikuma izpratnē. Piebraucamais ceļš var būt arī teritorija, kura plānojumā, lokāplānojumā vai detālplānojumā ir noteikta kā transporta infrastruktūras teritorija;
- 4.50. **pieejami rūpnieciskās avārijas riska samazināšanas pasākumi** – rūpnieciskās avārijas riska samazināšanas pasākumi, tostarp tehniskie paņēmieni, kas ir ekonomiski un tehniski pamatooti un neatkarīgi no tā, vai tie iepriekš lietoti vai ieviesti ražošanā Latvijā, tos ir iespējams ieviest noteiktā rūpniecības nozarē, nemot vērā attiecīgās izmaksas un priekšrocības;
- 4.51. **pienemams riska limenis** – individuālais risks, kuru raksturo rūpnieciskas avārijas izraisīta cilvēka nāves gadījuma varbūtība, kas nepārsniedz 1 gadījumu $1\ 000\ 000$ gados ($P_{let} \leq 1 \times 10^{-6}$);
- 4.52. **piestātne** – stacionāra vai peldoša hidrotehniska būve ar nenogremdējamiem pontoniem vai tās daļa ar nepieciešamo aprikojumu virszemes ūdensobjekta krastā un ūdenī, kas paredzēta kuñošanas līdzekļu piestāšanai un stāvēšanai vai peldbūvju novietošanai un kuru apriko ar nepieciešamajiem inženiertīku pieslēgumiem;
- 4.53. **prettrokšņa pasākums** – tehniska vai organizatoriska rakstura darbība, kas samazina trokšņa piesārņojuma līmeni;
- 4.54. **priekšpagalms** – teritorija zemes vienībā starp ēkas galveno fasādi un ielas sarkano liniju, kura paredzēta zemes vienībā esošās galvenās ēkas vizuālās uztveres nodrošināšanai skatā no ielas. Priekšpagalms ir teritorija, ko veido galvenās ēkas fasādes projekcija 90 grādu leņķi pret ielas sarkano liniju;
- 4.55. **rekreācija** – dabisko un mākslīgo atpūtas un atveselošanās resursu izmantošana cilvēka fizisko, garīgo un emocionālo spēju atjaunošanai brīvdabā, piemēram, mežos, mežaparkos, parkos un pludmalēs vai izmantojot īpaši paredzētas būves – sporta laukumus, stadionus, sanatorijas u.c. Rekreācijas resursu kategorijā ietilpst arī ar rekreāciju saistītā atbalsta infrastruktūra – velosipēdu ceļi, gājēju ielas un ceļi, sportistu viesnīcas, administrācijas ēkas u.c. Rekreācijas galvenās funkcijas ir dziednieciskā (cilvēka veselības atjaunošanas), izglītojošā (garīgā potenciāla attīstības) un sporta (fizisko spēju attīstība) funkcija;
- 4.56. **Rīgas aglomerācijas trokšņa stratēģiskā karte** – ar Rīgas domes lēmumu apstiprināta karte, kas izstrādāta Rīgas aglomerācijas teritorijai, lai novērtētu dažādu vides trokšņa avotu radītā trokšņa kopējo iedarbību vai noteiktu vispārīgu vides trokšņa prognozi;
- 4.57. **rūpniecisko avāriju riska objekti** – objekti, uz kuriem attiecas Ministru kabineta noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem un kuriem izstrādā rūpniecisko avāriju novēršanas programmu vai drošības pārskatu;
- 4.58. **rūpniecība** – preču un citas produkcijas ražošana tam īpaši paredzētās ēkās (rūpnieciskās ražošanas ēkās) un citās būvēs, izmantojot ražošanas infrastruktūru (iekārtas, konstrukcijas, inženiertehnisko apgādi, noliktavas u.tml.);
- 4.59. **skvērs** – labiekārtota teritorija, kura paredzēta gājēju kustībai, īslaicīgai atpūtai, vides un pilsētainavas ekoloģiskās un ainaviskās kvalitātes paaugstināšanai;
- 4.60. **stādījumi** – mērķtiecīgi saglabāti, stādīti, sēti un kopti augi;
- 4.61. **stāva augstums** – vertikālais attālums starp divām starpstāvu pārseguma konstrukciju augšējām virsmām (pagrabstāva, cokola stāva vai pirmā stāva augstums – no grīdas līmeņa līdz starpstāvu pārseguma augšējai virsmai);
- 4.62. **stāvu platība apbūves parametri aprēķiniem** – zemes vienībā esošo ēku visu stāvu (izņemot pagrabstāvu un bēniņus) grīdu virsmu platību summa. Stāvu platību mēra pa katru stāva ārsieni ārējo kontūru, ieskaitot iekšsienas un lodžijas, bet neskaitot balkonus, terases un dabiski ventilējamās neapkuriņāmas

- dubultās fasādes, ārējās atklātās kāpnes un arhitektoniskos rotājumus. Aprēķinot stāva platību mansarda stāvam, mērijumu veic 1,6 m augstumā no mansarda stāva grīdas pa ārsieni (augšējā stāva pārseguma) ārējo kontūru. Stāvu platībā neieskaita teritoriju zem ēkas daļas, kas pacelta virs zemes vismaz 3,5 m augstumā un nepārsniedz 30% no ēkas apbūves laukuma. Ēkām, kurām nav ārsieni, stāvu platību mēra pa ārējo norobežojošo konstrukciju kontūru. Ja ēkas zemes planējuma atzīme nav horizontāla, tad par pagrabstāvu atzīstama tāda ēkas daļa, kura attiecībā pret zemes līmeni ir iedzīlināta vairāk nekā par pusi no stāva augstuma;
- 4.63. **tehnoloģiskā iekārta** – tehnoloģiska vienība rūpniecisko avāriju riska objektā, kura atrodas virszemē vai pazemē un kurā ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās ķīmiskās vielas vai to maisijumus, tostarp glabātava. Tehnoloģiskajā iekārtā ietilpst viss tās tehniskais nodrošinājums un aprīkojums, būves, cauruļvadi, mašīnas un mehānismi, instrumenti, doki, izkraušanas piestātnes objekta apkalpošanai, moli, noliktavas vai līdzīgas būves (arī peldošās), kas nepieciešamas tehnoloģiskās iekārtas darbībai, izņemot objekta teritorijā esošos dzelzceļa un ceļa atzarojumus;
- 4.64. **tematiskais parks** – atpūtas, izklaides vai izglītojošs parks, kura ekspozīcija, noformējums (ēkas, to dizains, personāla tērps, tirdzniecības vietas un preces) un piedāvātās izklaides (atrakcijas, īdieni, dzīrieni) vai izglītojoši pasākumi atbilst kādai tēmai – literārai, vēsturiskai, ģeogrāfiskai, dabaszinātņu u.c. Šajā kategorijā ietilpst, piemēram, botāniskie dārzi, brīvdabas muzeji, zooloģiskie parki u.tml.;
- 4.65. **transportlīdzekļu novietne** – būve, kas paredzēta sauszemes, gaisa vai ūdens transportlīdzekļu novietošanai:
- 4.65.1. **autonovietne** – būve, kas paredzēta vieglo automobiļu novietošanai;
- 4.65.2. **atklāta autonovietne** – vieglo automobiļu novietošanai izbūvēts laukums, kas nav iekļauts ēkā vai tās daļā un kas var būt nodalīts (arī nozogots). Šajā kategorijā ietilpst arī atklātas autonovietnes ielu teritorijā starp sarkanajām līnijām, bet neietilpst autostāvvietas ielu brauktuvju malās teritorijā starp sarkanajām līnijām;
- 4.65.3. **atklāta transportlīdzekļu novietne** – dažādu transportlīdzekļu novietošanai izbūvēts laukums, kas nav iekļauts ēkā vai tās daļā un kas var būt nodalīts (arī nozogots). Šajā kategorijā ietilpst atklātas transportlīdzekļu novietnes ielu teritorijā starp sarkanajām līnijām, bet neietilpst autostāvvietas ielu malās teritorijā starp sarkanajām līnijām;
- 4.65.4. **slēgta transportlīdzekļu novietne** – transportlīdzekļu novietne, kas ir iekļauta ēkā vai tās daļā;
- 4.65.5. **velonovietne** – būve, kas aprīkota velosipēdu novietošanai (velostatiivi, veloskapji u.tml.);
- 4.65.6. **velostāvparks** – droša un segta velonovietne stāvparkā, kurā velosipēdists atstāj savu velosipēdu un tālāku mērķu sasniegšanai izmanto sabiedriskā transporta pakalpojumus vai privāto autotransportu;
- 4.66. **transportlīdzekļu stāvvietā** – vieta, kas paredzēta un iekārtota viena transportlīdzekļa novietošanai;
- 4.67. **transportmijas punkts** – transportlīdzekļu novietošanas vai pārsēšanās vieta, kurā vienkopus nodrošināti dažādu transporta veidu savienojumi un kurā atkarībā no transportmijas punkta veida tiek nodrošināti alternatīvi pārvietošanās veidi (t.sk. koplietošanas transportlīdzekļi, piemēram, auto, velosipēdi, skrejriteņi u.tml.), tādējādi mazinot nepieciešamību izmantot privāto autotransportu;
- 4.68. **ūdensmala** – publiska vai privāta teritorija ūdensobjekta krastā un tā tuvumā. Ūdensmalas teritorijā ietver tauvas joslu un ar

- ūdens teritorijas izmantošanu funkcionāli saistīto teritoriju, kas var būt peldvietas sauszemes teritorija ar peldvietas infrastruktūrai paredzētajām zonām (autonovietni, gērbtuvēm, tualetēm, dušām, peldvietas apmeklētājiem paredzētiem tirdzniecības un pakalpojumu objektiem u.tml.), peldlīdzekļu piestātnes un tās infrastruktūrai paredzētā sauszemes teritorija, peldbūvju infrastruktūrai paredzētā sauszemes teritorija u.tml.;
- 4.69. **vadliniju sistēma** – ietvē iestrādāti dažādu kontrastējošu materiālu segumi un citi elementi, kas kalpo kā orientieri un palidz droši pārvietoties cilvēkiem ar redzes traucējumiem. Vadliniju sistēma sastāv no līnijveida bruģa seguma (vadlinija) un punktveida bruģa (brīdināšais segums). Vadliniju sistēma norāda ceļu pa ietvi un vada līdz gājēju pārejai, kas aprīkota ar luksoforu vai uz kuras noteikta prioritāte gājējiem;
- 4.70. **vairākpakāpju stādījumi** – stādījumi, kurus veido no dažāda augstuma augiem:
- 4.70.1. **divpakāpju stādījumi** – stādījumi, kuros pirmo pakāpi veido no kokiem, otro pakāpi no krūmiem, ziemcietēm vai abu šo veidu augiem. Pirmo pakāpi var veidot arī no lieliem krūmiem, otro pakāpi – no zemiem krūmiem vai puķu stādījumiem. Stādījumu platums ir vismaz 1 m katrai pakāpei;
- 4.70.2. **trispakāpju stādījumi** – stādījumi, kuros pirmo pakāpi veido no lieliem kokiem, piemēram, bērziem vai kļavām, otro pakāpi – no lieliem krūmiem, piemēram, ceriņiem, kalnu piedēm, savukārt trešo – no lielām ziemcietēm vai maziem krūmiem, piemēram, klinšrozītēm, spirejām u.tml. Stādījumu platums ir vismaz 1 m katrai pakāpei;
- 4.71. **vēsturiskā apbūve** – noteiktā teritorijā izvietotu vēsturisko būvju kopums;
- 4.72. **vēsturiskā būve** – būve, kas ir būvēta pirms vairāk nekā 50 gadiem;
- 4.73. **vēsturiskie apstādījumi** – mežaparki, parki, dārzi, kapsētu apstādījumi, alejas un citi ainavu arhitektūras un dārzu mākslas objekti, kas ierīkoti vairāk nekā pirms 50 gadiem un kam pietiekami saglabājusies oriģinālā plānojuma, stādījumu un labiekārtojuma struktūra vai ir iespējams un nepieciešams to atjaunot un pilnveidot;
- 4.74. **vietējās satiksmes kustības josla** – ielā ar dominējošu savienojošo funkciju gar galveno brauktuvi izbūvēta paralēla kustības josla ar pieslēgumiem galvenajai brauktuvei un posmos starp šiem pieslēgumiem izbūvētiem krustojumiem ar zemākas kategorijas ielām vai piebraucamajiem ceļiem atsevišķām zemes vienībām;
- 4.75. **zalīe lietusūdeņu apsaimniekošanas risinājumi** – būves, konstrukcijas un bioloģiski paņemieni lietusūdeņu apsaimniekošanai – uzkrāšanai, dabīgai attīrišanai un infiltrācijai augsnē, kas atslogo vai aizstāj centralizētās lietusūdeņu novadišanas sistēmas. Risinājumi var ietvert infiltrācijas kasetes un akas, caurlaidīgos segumus, ievalkas, filtrējošās joslas, sedimentācijas vai noteci uzkrājošos dīķus, biofiltrus vai lietusdārzus. Risinājumus izvēlas, ņemot vērā ūdeņu piesārņojuma pakāpi un apjomu.

2. Prasības visas teritorijas izmantošanai

2.1. Visā teritorijā atļautā izmantošana

5. Visu teritoriju, ievērojot plānojumā un citos normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus un konkrēto teritoriju specifiku, atļauts izmantot būvju un to daļu izvietošanai saskaņā ar attiecīgajā teritorijā atļauto izmantošanu, kā arī:
 - 5.1. vietējas nozīmes ielas (E kategorija), piebraucamo ceļu, gājēju ielu un ceļu un velosipēdu ceļu izbūvei, kā arī esošo ielu un ceļu pārbūvei;
 - 5.2. apstādījumu ierikošanai un teritorijas labiekārtošanai, tostarp laivu piestātnēm un eliņu būvniecībai ūdensobjektu krastmalā, ievērojot šo noteikumu un citu normatīvo aktu prasības;
 - 5.3. pagaidu ģimenes dārziņu ierikošanai saskaņā ar šo noteikumu prasībām;
 - 5.4. inženier Tehniskās apgādes tīklu un objektu izbūvei, tostarp:
 - 5.4.1. sadedzināšanas iekārtām, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir mazāka par 0,2 MW;
 - 5.4.2. sadedzināšanas iekārtām, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir mazāka par 1 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu;
 - 5.4.3. sadedzināšanas iekārtām, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir mazāka par 5 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto gāzeida kurināmo;
 - 5.4.4. transformatoru apakšstacijām, izņemot 330 kV transformatoru apakšstacijas;

5.4.5. ārpus teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas kanalizācijas sistēmas (TIN11), un vietās, kur nav iespējams pieslēgties esošiem centralizētās sadzīves kanalizācijas tīkliem – lokālas noteķudeņu attīrišanas iekārtām, kuru jauda ir mazāka par 20 m^3 diennaktī;

- 5.5. palīgizmantošanai;
- 5.6. atkritumu saimniecības infrastruktūrai – atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes un sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkta izvietošanai, atkritumu saimniecības pakalpojumu nodrošināšanai, kas nepieciešami teritoriju un objektu uzturēšanai un funkcionēšanai, piemēram, tukšās stikla taras savākšanai, ievērojot nosacījumu, ka šie objekti neietilpst atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūves (13005) darbību veidos, kas minēti šo noteikumu 12. pielikumā;
- 5.7. bezizmešu transportlīdzekļu uzlādes stacijas vai punkta ierikošanai;
- 5.8. objekta individuālo alternatīvās enerģijas apgādes iekārtu – siltumsūkņu, saules bateriju, saules enerģijas kolektoru un vēja elektrostaciju ar jaudu līdz 20 kW – uzstādišanai un izmantošanai, ja tas nav pretrunā ar attiecīgo nozari regulējošiem normatīvajiem aktiem un ja tiek nodrošināta šo noteikumu prasību par iekārtas radītā trokšņa līmeņa ietekmes novērtēšanu un prettrocšņa pasākumu veikšanu izpilde, un risinājumi tiek saskaņoti Rīgas valstspilsētas pašvaldības institūcijā, kas pilda būvvaldes funkcijas (turpmāk – būvvalde);
- 5.9. erozijas risku ierobežošanas, pretplūdu aizsardzības būvju un meliorācijas sistēmu izbūve atbilstoši plānojumā noteiktajām prasībām meliorācijas sistēmām, polderu infrastruktūrai, dabīgās noteces un applūstošajām teritorijām;
- 5.10. citu objektu izvietošanai vai ierikošanai, kā arī tādu darbību veikšanai, kuru nepieciešamība pamatota ar būtiskiem sabiedrības



- drošības, veselības aizsardzības, kultūras pieminekļu aizsardzības un saglabāšanas vai vides aizsardzības apsvērumiem;
- 5.11. publiski pieejamu dzeramā ūdens ķemšanas vietu (brīvkrānu) ierīkošanai;
- 5.12. transportmijas punktu (neietverot stāvparkus) ierīkošanai.

2.2. Visā teritorijā aizliegtā izmantošana

- 6. Visā teritorijā ir aizliegts:
 - 6.1. veidot karjerus melnzemēs un derīgo izrakteņu iegūšanai;
 - 6.2. novietot, savākt vai glabāt nelietojamus vai daļēji lietojamus transportlīdzekļus, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija nav noteiktā kārtībā projektēta un ierīkota autokapsēta vai nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmuma savākšanas vieta;
 - 6.3. vākt, uzkrāt vai glabāt atkritumus (tostarp metāllūžus, nolietotas riepas, būvgruzušus un cita veida atkritumus vai piesārņotu gruntu), izņemot atbilstoši normatīvo aktu prasībām īpaši ierikotās vai izbūvētās vietās (laukumos, novietnēs u.tml.);
 - 6.4. izmantot kā būves transportlīdzekļu vai vagonu korpusus vai to daļas, kuģu korpusus vai to daļas, treilerus, konteinerus u.c. līdzīga rakstura objektus, izņemot, ja risinājums ir saskaņots atbilstoši būvniecības procesu regulējošajiem normatīvajiem aktiem;
 - 6.5. izvietot būves dzīvnieku izcelsmes produktu ieguvei paredzēto laukaimniecības dzīvnieku turēšanai, izņemot, ja šādu dzīvnieku turēšana ir nepieciešama zālāju uzturēšanai un apsaimniekošanai, tostarp īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, un ir saņemtas visas normatīvajos aktos noteiktās atļaujas;
 - 6.6. veikt teritorijas uzbēršanu, izmantojot nepārstrādātus ražošanas un sadzīves atkritumus, piesārņotu gruntu, izdedžus un tamlīdzīgus materiālus;

- 6.7. patvalīgi veikt reljefa izmaiņas, vairāk nekā par 50 cm pazeminot vai paaugstinot esošo grunts līmeni (izņemot atsevišķu bedru aizbēršanu), patvalīgi mainīt hidroloģisko režīmu un ūdensobjektu dabisko krastu (piemēram, izbūvēt krasta stiprinājumus, veikt rakšanas darbus vai krastmalas uzbēršanu);
- 6.8. (svītrots ar Satversmes tiesas 2024. gada 4. aprīļa spriedumu lietā Nr. 2023-27-03).

2.3. Neatbilstoša izmantošana un neatbilstoša zemes vienība

- 7. Neatbilstošas izmantošanas zemes vienībā var turpināt likumīgi uzsāktu izmantošanu. Neatbilstoša izmantošana ir uzskatāma par likumīgi uzsāktu šādos gadījumos:
 - 7.1. zemes vienībā atrodas likumīgi uzbūvētas būves; ir spēkā esoša būvatļauja;
 - 7.2. ir saņemta un spēkā esoša piesārņojošās darbības atļauja vai cita speciālā atļauja darbības veikšanai. Šādā gadījumā var turpināt izmantot teritoriju to darbību veikšanai, kurām ir saņemta piesārņojošās darbības atļauja vai cita speciālā atļauja. Darbības apjoma palielināšana ir atļauta, ja tiek ievērotas citos normatīvajos aktos noteiktās prasības un darbības rezultātā tiek saglabāts līdzvērtīgs vai tiek uzlabots vides aizsardzības līmenis.
- 8. Būvniecība esošā neatbilstošā zemes vienībā vai esošas neatbilstošas izmantošanas zemes vienībā ārpus pilsētbūvniecības pieminekļu un apbūves aizsardzības teritorijām iespējama, ievērojot šādas prasības:
 - 8.1. būvju kopējo stāvu platību zemes vienībā nav atļauts palielināt vairāk kā par 15%, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi. Pēc iepriekš minētās pārbūves veikšanas nav pieļaujama turpmāka būvju kopējās stāvu platības palielināšana, veicot pārbūvi;
 - 8.2. ja būvei neatbilstošā zemes vienībā vai neatbilstošas

- izmantošanas zemes vienībā ir lielāks augstums nekā šajos noteikumos noteiktais maksimālais apbūves augstums attiecīgajā zemes vienībā, to drīkst pārbūvēt atbilstoši šo noteikumu prasībām, nepalielinot augstumu;
- 8.3. ja neatbilstošas izmantošanas zemes vienībā ir iecerēta būves pārbūve, mainot būves lietošanas veidu, būves lietošanas veidu var mainīt tikai tā, lai zemes vienības izmantošana pēc pārbūves atbilstu plānojumam.
9. Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā reģistrētu neapbūvētu zemes vienību, kuras platība šo noteikumu spēkā stāšanās brīdi ir mazāka par šajos noteikumos noteikto jaunveidojamu minimālo zemes vienības platību vai kuras konfigurācija neatbilst plānojumā noteiktajām prasībām, var izmantot un apbūvēt atbilstoši plānojumam, ja tiek ievērotas citas šo noteikumu prasības.
10. Jaunbūves būvniecību neatbilstošas izmantošanas zemes vienībā ierosina un īsteno saskaņā ar spēkā esošo plānojumu.

2.4. Zemes ierīcība

11. Lēmumā par zemes ierīcības projekta izstrādes nosacījumiem būvvalde var noteikt:
- 11.1. nepieciešamību konkretizēt nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumus;
- 11.2. nepieciešamību projektēt piekļūšanas iespējas virszemes vai pazemes inženiertikliem;
- 11.3. papildu nosacījumus, kas nepieciešami projekta izstrādei.
12. Zemes ierīcības projektu saskaņo ar šādām pašvaldības institūcijām:
- 12.1. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentu;
- 12.2. Rīgas domes Satiksmes departamentu, ja attiecīgās zemes vienības robežas sakrīt ar pašvaldības ielas vai laukuma

- sarkanu līniju vai piekļūšana attiecīgajai zemes vienībai tiek nodrošināta no pašvaldības ielas vai laukuma;
- 12.3. Rīgas domes Īpašuma departamentu, ja projekta risinājums skar pašvaldības īpašumā esošu zemes vienību, pašvaldībai piekritīgu zemes vienību, rezerves zemes fondā ieskaitītu zemes vienību vai citu zemes vienību, kuras valdītājs saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir pašvaldība;
- 12.4. Rīgas domes atbildīgo institūciju par vides aizsardzības jautājumiem, ja zemes vienība atrodas virszemes ūdensobjekta aizsargjoslā, stingra režīma aizsargjoslā ap ūdens ņemšanas vietu, meža zemes teritorijā, īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (tajā skaitā aizsargājamo koku aizsardzības zonā), mikroliegumā, piesārņotā teritorijā vai ja uz zemes vienības atrodas dzīlurbums vai ainaviski vērtīgi koki.

2.5. Zemes vienību veidošana

13. Zemes vienības sadalīšanas, apvienošanas vai robežu pārkārtošanas rezultātā nedrīkst izveidot:
- 13.1. zemes vienību, kuras no aprobežumiem (piemēram, aizsargjoslas) brīvajā daļā nevar racionāli izvietot apbūvi (nevar ievietot kvadrātu ar malas garumu 9 m), tostarp zemes vienību, kuras ielas fronte ir īsāka par 9 m. Šis noteikums neattiecas uz zemes vienībām, kam piemērojami perimetrālas apbūves noteikumi, zemes vienībām, kurās būvē rindu mājas, zemes vienībām, kuru ielas frontē ir piebraucamā ceļa (piebrauktuves) pieslēgums ielai, un zemes vienībām, kurās izvieto vienīgi atklātas transportlīdzekļu novietnes, inženiertehniskās apgādes tīklus un būves;
- 13.2. zemes vienību, kas atrodas vairākās teritorijās ar atšķirīgu teritorijas atļauto izmantošanas veidu, izņemot šādus gadījumus:
- 13.2.1. ja daļa zemes vienības atrodas ielas teritorijā starp sarkanajām līnijām, apstādījumu un dabas teritorijā

- vai ūdens teritorijā;
- 13.2.2. ja pirms zemes vienības sadalīšanas tā jau atrodas vairākās teritorijās ar atšķirīgu teritorijas atļauto izmantošanas veidu;
- 13.2.3. ja paredzēts apvienot zemes vienības, kas atrodas vienas funkcionālās zonas dažādās apakšzonās.
14. Jaunveidojamo zemes vienību minimālās platības ir šādas:
- 14.1. apbūvei paredzētas zemes vienības minimālā platība visās funkcionālajās zonās, kur ir atļauta apbūve un nav piemērojami citi noteikumi, – 400 m²;
- 14.2. ja jaunveidojamā apbūvei paredzētā zemes vienība nav pieslēgta pie centralizētas vai lokālas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas, attiecīgās zemes vienības minimālā platība visās funkcionālajās zonās, ja nav piemērojami citi noteikumi, – 600 m²;
- 14.3. savrupmāju apbūves teritorijā (DzS2), mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzM2) un teritorijā ar paaugstinātu apzalumojušu īpatsvaru (TIN14) – 2000 m²;
- 14.4. Vecāku apbūves aizsardzības teritorijā – 1200 m²;
- 14.5. Teikas apbūves aizsardzības teritorijā – 800 m²;
- 14.6. ja zemes vienībā pirms zemes ierīcības ir uzbūvēta dvīņu māja vai ja lokālplānojumā vai detālplānojumā dvīņu māja ir paredzēta kā vienīgā atļautā izmantošana konkrētajā zemes vienībā, – 200 m² dvīņu mājas pusei, bet, ja zemes vienība nav pieslēgta pie centralizētas vai lokālas kanalizācijas sistēmas, – 300 m² dvīņu mājas pusei;
- 14.7. ja zemes vienībā pirms zemes ierīcības ir uzbūvēta rindu māja vai ja lokālplānojumā vai detālplānojumā rindu māja ir paredzēta kā vienīgā atļautā izmantošana konkrētajā zemes vienībā – 150 m² vienai rindu mājas sekcijai (daļai);
- 14.8. dabas un apstādījumu teritorijās, ko aizņem meža zeme, – 5000 m²;
- 14.9. zemes vienībai rūpniecības objektu apbūves, tehniskās apbūves un transporta infrastruktūras objektu būvniecībai – atbilstoši funkcionālajai nepieciešamībai;
- 14.10. dabas un apstādījumu teritorijās ārpus meža zemes – 400 m²;
- 14.11. ūdeņu teritorijās – nav noteikta, izņemot publisko ūdeņus. Publisko ūdeņu teritorijas nav dalāmas, ja tās nav attiecīgajai ūdeņu teritorijai piegulošo sauszemes īpašumu daļa.
15. Papildu nosacījumi zemes vienību veidošanai pilsētbūvniecības piemineklī un apbūves aizsardzības teritorijās ir noteikti šo noteikumu 2.11. apakšnodaļā.
16. Neapbūvētās teritorijās ārpus pilsētbūvniecības pieminekļiem un apbūves aizsardzības teritorijām, kurās noteikta minimālā jaunveidojamās zemes vienības platība, zemes ierīcības projektā vai detālplānojumā, kurā izstrādā risinājumus zemes vienību dališanai, var paredzēt atkāpi līdz 10% no šajos noteikumos noteiktajām prasībām attiecībā uz vienas jaunveidojamās zemes vienības minimālo platību.
17. Aprēķinot zemes vienības minimālo platību, tajā neieskaita teritoriju starp ielu sarkanajām līnijām.
- ## 2.6. Nosacījumi lielmēroga dzīvojamās apbūves teritoriju iekšpagalmu organizācijai
-
18. Lielmēroga dzīvojamās apbūves teritorijas iekšpagalmā jaunas apbūves ieceres (pastāvīgās izmantošanas) pamatojumam izstrādā attiecīgās teritorijas lokālplānojumu, kurā detalizē un precīzē plānojumu un šos noteikumus.
19. Ja lielmēroga dzīvojamās apbūves teritorijas iekšpagalmā atrodas īslaicīgas lietošanas būve – autonovietne, kuras ekspluatācijas termiņš ir beidzies, jaunas īslaicīgas autonovietnes būvniecībai esošās būves vietā un apjomā izstrādā būvniecības ieceres dokumentāciju saskaņā

- ar normatīvajiem aktiem, neizstrādājot detālplānojumu un neveicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
20. Dzīvojamai mājai nepiesaistītajā zemes vienībā, kura nerobežojas ar ielu sarkanajām līnijām, bet kurai ir nodrošināta piekļūšana atbilstoši šo noteikumu prasībām, kā pagaidu izmantošana atļauta apstādījumu un labiekārtotas rekreācijas teritorijas ierikošana un īslaicīgas izmantošanas būves: autonovietne un vietēja mēroga tirdzniecības vai pakalpojumu objekts ar maksimālo apbūves platību līdz 50 m², kas paredzēts preču pirkšanai vai pārdošanai tieši patēriņtājam un sadzīves pakalpojumu sniegšanai, bet neietver vairumtirdzniecību vai piesārņojošas darbības (iekārtas), kam nepieciešama piesārņojošās darbības atlauja vai C kategorijas reģistrācija. Minētais platības ierobežojums neattiecas uz tādu objektu izmantošanu un pārbūvi, kas likumīgi uzbūvēti pirms plānojuma stāšanās spēkā, ja netiek palielināta objekta stāvu platība.
 21. Dzīvojamai mājai nepiesaistītu zemes vienību, kura robežojas ar ielu sarkanajām līnijām, atļauts izmantot un apbūvēt atbilstoši šo noteikumu prasībām attiecīgajā funkcionālajā zonā.
 22. Dzīvojamai mājai funkcionāli nepieciešamās zemes vienības pārskatišanas procesā piemēro šādas prasības:
 - 22.1. izstrādājot dzīvojamai mājai funkcionāli nepieciešamās zemes vienības platības un robežu plānu, ievēro šajos noteikumos noteiktos apbūves parametrus, nodrošina proporcionālītāti platību un konfigurācijas ziņā starp funkcionāli piesaistāmajām zemes vienībām viena kvartāla robežās un izvērtē nepiesaistīto zemes vienību kā patstāvigu apbūvējamu zemes vienību izveidošanas iespējas;
 - 22.2. izstrādājot dzīvojamai mājai funkcionāli nepieciešamās zemes vienības platības un robežu plānu, izskata iespēju funkcionāli nepieciešamās zemes vienības projektā paredzēt teritorijas autostāvvietām un šādiem labiekārtojuma elementiem:
 - 22.2.1. apstādījumiem;
 - 22.2.2. rotāļlaukumiem;
 - 22.2.3. mierīgās atpūtas vietām;
 - 22.2.4. aktīvās atpūtas zonām;
 - 22.3. ja esošas dzīvojamās mājas iedzīvotāju vajadzībām pieejamais ierīkoto autostāvvietu skaits vēsturiski neatbilst plānojuma prasībām, dzīvojamai mājai funkcionāli nepieciešamās zemes vienības pārskatišanas procesā var nepiemērot plānojuma prasības, bet nodrošina vismaz esošā autostāvvietu skaita saglabāšanu;
 - 22.4. starpgabalu izveide ir pieļaujama, ja starpgabals tiek paredzēts koplietošanas infrastruktūras izvietošanai, tostarp transportlīdzekļu novietnei, izņemot kravas automobiļiem un to sastāviem paredzētu transportlīdzekļu novietni.
- ## 2.7. Prasības piekļūšanai zemes vienībām
-
23. Zemes vienību drīkst izveidot, apbūvēt vai izmantot tad, ja zemes vienībai ir nodrošināta piekļūšana. Piekļūšana zemes vienībai ir nodrošināta, ja:
 - 23.1. zemes vienība robežojas ar izbūvētu vai plānojumā, lokālplānojumā, vai detālplānojumā (turpmāk – plānošanas dokumenti) vai būvprojektā paredzētu C, D vai E kategorijas ielu vai gājēju ielu ar ierobežotu transporta kustību;
 - 23.2. zemes vienība robežojas ar izbūvētu vai būvprojektā vai plānošanas dokumentā paredzētu piebraucamo ceļu, kas savieno zemes vienību ar C, D vai E kategorijas ielu, vietējās satiksmes kustības joslu vai gājēju ielu ar ierobežotu transporta kustību;
 - 23.3. zemes vienība robežojas ar izbūvētu vai būvprojektā vai plānošanas dokumentā paredzētu B vai C kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslu, kas nodrošina piekļūšanu pie zemes vienības;

24. Ceļu, kas paredzēts piekļūšanas nodošināšanai pie zemes vienības, likumīgi izbūvē līdz attiecīgās būves nodošanai ekspluatācijā.
25. Izbūvējot jaunu ielu un pārbūvējot esošu ielu, izņemot B un C kategorijas ielas, nodošina piekļūšanu visām zemes vienībām, ar ko jaunā iela robežojas.
26. Jaunbūvējamas ielas, piebraucamā ceļa un caurbrauktuves pievienojumu C vai D kategorijas ielas brauktuvei veido ne tuvāk par 50 m no krustojuma, bet pievienojumu E kategorijas ielai – ne tuvāk par 20 m no krustojuma. Šo prasību var nepiemērot pilsētbūvniecības pieminekļu un apbūves aizsardzības teritorijās. Jaunbūvējamas ielas, piebraucamā ceļa un caurbrauktuves pievienojumu ielas brauktuvei veido ne tuvāk par 30 m no sabiedriskā transporta pieturvietas. Rīgas domes Satiksmes departaments, izvērtējot zemes vienības konfigurāciju un novietojumu pret krustojumu, var atļaut samazināt noteiktos pievienojumu attālumus. Gadījumos, kad iespējams pieslēgties pie dažādas kategorijas ielām, pievienojumu veido pie zemākās kategorijas ielas.
- 28.2. ietves vai gājēju ceļa šķērsslīpumu veido ne lielāku kā 3%. Lielāku slīpumu ietvēs pieļaujams veidot, atjaunojot ielu esošas apbūves teritorijās, veidojot savienojumus ar ēku cokoliem, pamatiem, ieejas kāpnēm u.tml.;
- 28.3. brauktuves šķērsošanas vietā ietvi izbūvē ar slīpumu līdz brauktuvei vai brauktuvi paaugstina līdz ietves līmenim;
- 28.4. minimālais ietves platums ir 1,5 m. Ietves platumu pieļaujams samazināt:
- 28.4.1. ielās, kurās plānotā gājēju satiksmes intensitāte nepārsniedz 50 gājējus diennakts maksimālās intensitātes stundā;
 - 28.4.2. lai saglabātu vēsturisko ielas vides raksturu, izbūvējot ietves pilsētbūvniecības pieminekļu un apbūves aizsardzības teritorijās;
 - 28.4.3. pārbūvējot ielas, kurās nav bijusi ietve, ja nav iespējams izbūvēt 1,5 m platu ietvi ielas gabarītu dēļ;
 - 28.4.4. veidojot apejas ap nepārvietojamiem šķēršļiem (piemēram, kokiem);
- 28.5. vietās, kur gājēju plūsma ir lielāka par 50 cilvēkiem diennakts maksimālās intensitātes stundā, pie publiskām būvēm, sabiedriskā transporta pieturām, pakalpojumu un tirdzniecības objektiem u.c. nozīmīgās vietās ietvi izgaismo;
- 28.6. ietvēs, kurās gājēju plūsma ir lielāka par 50 cilvēkiem diennakts maksimālās intensitātes stundā, iestrādā vadliniju sistēmu;
- 28.7. labiekārtojuma elementus izvieto vienotā joslā ārpus ietves brīvtelpas;
- 28.8. funkcionālos vai dekoratīvos vides elementus ietvēs un gājēju ceļos izvieto vienotā joslā ārpus brīvtelpas, lai neapgrūtinātu gājēju pārvietošanās maršrutus. Brītelpā atļauts izvietot vides elementus, kas nostiprināti ne mazāk kā 2,5 m augstumā no ietves seguma.

2.8. Prasības vides pieejamības nodošināšanai publiskajā ārtelpā

27. Projektējot ielu un citu publiskās ārtelpas teritoriju izbūvi, paredz īpašus risinājumus vides pieejamības nodošināšanai. Būvvalde būvatļaujas projektēšanas nosacījumos var noteikt papildu prasības vides pieejamības nodošināšanai.
28. Projektējot ietves un gājēju ceļus (ceļus parkos, skvēros un citās publiskās ārtelpas teritorijās), ievēro šādas prasības:
- 28.1. par 25 m garākas jaunbūvējamas ietves minimālais brīvtelpas platums ir 1,8 m. Ja to nevar nodrošināt, aptuveni ik pēc 25 m, nemot vērā esošu koku vai inženierbūvju elementu izvietojumu, paredz samainīšanās vietu ar minimālo platumu 1,8 m un garumu 2 m;

29. Projektējot kāpnes un pandusus, izņemot ēku ieejas, ievēro šādas prasības:
- 29.1. pirms kāpnēm visā kāpņu platumā augšpusē un apakšā iestrādā sataustāmu brīdinošu joslu 0,3 m platumā;
 - 29.2. vismaz vienā kāpņu un pandusa pusē ieriko ar apkārtējo vidi kontrastējošas margas ar rokturiem divos augstumos (0,7 m un 0,9 m augstumā). Margu garumu veido tā, lai tas par 0,3 m pārsniegtu kāpņu vai pandusa garumu abos galos. Margas ieriko, precīzi sekojot kāpņu kontūram, nodrošinot virziena orientāciju un drošību;
 - 29.3. pandusus, kas paredzēti gājējiem, veido ar šādiem slīpumiem:
 - 29.3.1. pandusiem, kuru kopējā augstuma starpība ir līdz 0,3 m, slīpumu veido ne lielāku kā 1:8 (12%);
 - 29.3.2. pandusiem, kuru kopējā augstuma starpība ir līdz 0,5 m, slīpumu veido ne lielāku kā 1:10 (10%);
 - 29.3.3. pandusiem, kuru kopējā augstuma starpība ir lielāka par 0,5 m, slīpumu veido ne lielāku kā 1:12 (8%);
 - 29.3.4. pandusam, kas ir garāks par 6 m, proporcionāli izvieto horizontālus starplaukumus, kuru parametri ir ne mazāki par 1,5 m x 1,5 m;
 - 29.3.5. ja kustības virziens pandusam mainās vairāk nekā par 90 grādiem, pirms katra šāda pagrieziena paredz horizontālu starplaukumu, kura parametri nav mazāki par 1,5 m x 1,5 m.
30. Projektējot kāpnes, pandusus un citus elementus objekta funkciju nodrošināšanai, tos izvieto ārpus ietvēm un gājēju ceļiem (gan teritorijā starp ielu sarkanajām līnijām, gan ārpus tām), izņemot gadījumus, kad kvartāla robežās jau atrodas ietves vai gājēju ceļa zonā izvirzīti elementi. Šādā gadījumā jaunie funkcionāli nepieciešamie elementi nedrīkst izvirzīties ietvē vai gājēju ceļā tālāk (dzīlāk) par kvartāla robežās jau esošajiem elementiem, un to risinājums izstrādājams tā,
31. Krustojumos, pie gājēju pārejām un ietves brīvtelpā visu veidu stabus – luksoforus, ceļa zīmes, reklāmas, apgaismojuma stabus – markē ar 10 cm platām baltām, kontrastējošām joslām 160 cm, 140 cm un 35 cm augstumā no ietves virsmas.
32. Jaunbūvējamās ielās aizliegts izvietot pagrabu lūkas un restes. Pie pagrabu logiem atļauts ierikot gaismas šahtas, kas ievirzās ietvē ne vairāk kā 0,4 m un ir pārklātas ar biezū stiklu vai metāla režģi vienā līmenī ar ietvi. Režģa stieņus neizvieto paralēli ēkai, spraugas starp tiem nedrīkst būt lielākas par 0,02 m. Ietvē iebūvēta stikla virsma nedrīkst būt slidena.
33. Pirms gājēju pārejām, kāpnēm un citām līmeņu maiņām veido baltu brīdinošo joslu visas attiecīgās zonas platumā. Brīdinošā josla brīdina un informē cilvēkus ar redzes traucējumiem par kāpnēm, citām līmeņu maiņām, gājēju pārejas sākumu un beigām, iekāpšanu un izkāpšanu pieturvietās.
34. Ierīkojot luksoforus ielu krustojumos, ievēro šādas prasības:
- 34.1. luksofora signāla izsaukuma pogas, skaņas un taktilo norāžu kastītes piestiprina pie luksofora staba tā, lai augšējā mala atrastos 1,2 m no ietves līmeņa;
 - 34.2. luksoforus aprīko ar tādu skaņas signālu, kas ielas šķērsošanas laikā ir sadzirdams ielas abās pusēs, ir atšķirīgs katrai no luksoforā degošajām gaismām un kura skaļums ir atkarīgs no satiksmes intensitātēs;
 - 34.3. luksoforus aprīko ar skaņas signālu, signāla izsaukuma pogu un taktilo norāžu kastītēm;
 - 34.4. taktilās informācijas kastīti, kas satur norādes par braucamās daļas joslu skaitu un transporta līdzekļu braukšanas virzieniem, izvieto perpendikulāri ietvei un paralēli braucamai daļai. Kastītes virspusē ir taktila virzienu norādoša bultiņa ielas šķērsošanai.

2.9. Apstādījumi un aizsargājamie biotopi

35. Veicot būvniecību zemes vienībā, izņemot transporta lineārās infrastruktūras būvniecību ielu teritorijā, maksimāli saglabā esošos kokus. Attālums, kurā aizliegts veikt būvniecību saglabājama koka tuvumā, ir vienāds ar 20 koka stumbra diametriem, ko mēra no koka stumbra. Šo attālumu var samazināt, ja būvniecības ieceres dokumentācijā paredzēti risinājumi koka saglabāšanai un augšanai, kurus apstiprinājis kvalificēts arborists. Šis prasības attiecas arī uz apdobeš parametriem esošiem un projektētiem kokiem, kas atrodas slēgtā vai daļēji slēgtā segumā.
36. Projektējot jaunu ielu, starp sarkanajām līnijām paredz atsevišķu ielas apstādījumu joslu (joslu ar esošiem vai plānotiem ielas ainavu veidojošiem stādījumiem, galvenokārt kokaugiem, kur pamīšus ar stādījumiem var izbūvēt autostāvvietas, atpūtas vietas ar ārtelpas mēbelēm un citu labiekārtojumu), ja to pieļauj ielas profils. Būvvalde būvatļaujas projektēšanas nosacījumos var noteikt stādījumu veidu un izvietošanas principus. Ja paredzēts veidot jaunus stādījumus ielā ar jau esošiem stādījumiem, jaunos stādījumus veido, nemot vērā esošo stādījumu raksturu (veidu un stilu).
37. Pirms ielas pārbūves, nemot vērā inženiertīku izvietojumu un kompetento dienestu izsniegto tehniskos noteikumus, izvērtē ielas stādījumu atjaunošanas vai jaunu stādījumu veidošanas iespējas visā ielā vai kādā tās posmā atbilstoši būvatļaujā noteiktajiem nosacījumiem apstādījumu veidošanai. Šo izvērtējumu var veikt arī ielas seguma atjaunošanas gadījumā.
38. Atklātās autonovietnēs ar 50 un vairāk autostāvvietām, kas atrodas teritorijā starp ielu sarkanajām līnijām, stādījumus ieriko kā vairākpakāpju – divpakāpju vai trīspakāpju – stādījumus, izmantojot dižstādus un izvēloties klimatiskajiem un vides apstākļiem atbilstošu koku sugu, respektējot apkārtējās ainavas raksturu, transporta organizāciju un esošo un plānoto inženiertīku izvietojumu.
39. Jauniem koku stādījumiem ielās paredz un nodrošina tehnoloģiskus risinājumus stādījumu laistišanai, augsnes ventilācijai un sakņu sistēmas attīstībai.
40. Ja zemes virsmas līmenis ap esošo koku tiek mainīts, īsteno koka saglabāšanas risinājumus, kurus nosaka būvniecības ieceres dokumentācijā.
41. Ielās, kur starp kokiem ir atļauta vai plānota transportlīdzekļu iebraukšana vai stāvēšana, paredz risinājumus koku stumbru un sakņu aizsardzībai pret mehāniķiem bojāumiem, piemēram, ierikojot speciālas stumbra un sakņu aizsargierīces vai vertikālas apdobju apmales un slodzi izlīdzinošas konstrukcijas.
42. Veicot būvniecības, kravu transportēšanas vai citus ar teritorijas izmantošanu saistītus darbus, aizliegts bojāt koku sakņu sistēmu, stumbru un vainagu.
43. Būvdarbu laikā veic šādus pasākumus:
- 43.1. iežogo būvniecības teritorijā esošo koku stumbrus ar vairogiem, kas nav zemāki par 2,5 m;
 - 43.2. ja īslaicīgu būvdarbu rezultātā tiek atraktas koku saknes, atsegtais koka saknes apkāj, lai pasargātu tās no izķūšanas;
 - 43.3. zemes virsmu ap kokiem, izņemot ielas satiksmes telpu, noklāj ar liela izmēra plātnēm, lai smagā celtniecības tehnika neizraisītu augsnes sablīvēšanos un novērstu sakņu bojājumus. Minimālā noklājamā platība sakrit ar koka vainaga projekciju uz zemes;
 - 43.4. pēc būvniecības pabeigšanas atjauno augsnes segu un apstādījumus.

44. Apstādījumu joslu gar ielu veido, ievērojot šādus nosacījumus:

 - 44.1. apstādījumu joslas ierīkošanas mērķis ir veidot stilistiski vienotus apstādījumus visā joslā vai vismaz viena kvartāla garumā, lai nodrošinātu pilsētas zaļās infrastruktūras tīklojumu, cilvēku veselībai un komunikācijai nepieciešamo vides kvalitāti un pilsētas ekoloģisko līdzsvaru;
 - 44.2. apstādījumu joslas risinājumu izstrādā lokāplānojuma vai detālplānojuma sastāvā, ja šo plānošanas dokumentu izstrāde ir nepieciešama;
 - 44.3. ja netiek izstrādāts lokāplānojums vai detālplānojums, būvvalde būvatļaujas projektēšanas nosacījumos var noteikt prasības apstādījumu joslas veidošanai, tostarp minimālo joslas platumu un stādījumu veidošanas pamatprasības (piemēram, prasību veidot vairākpakāpju stādījumus, koku rindu, noteikta stila stādījumus u.tml.);
 - 44.4. ja būvniecības iecerē teritorijā ar esošiem stādījumiem gar ielu paredzēts veidot jaunus stādījumus, tos veido, nemot vērā esošo stādījumu raksturu (veidu un stilu).

45. Norobežošus vairākpakāpju stādījumus vides kvalitātes uzlabošanai (aizsardzībai pret troksni un gaisa piesārņojumu) veido:

 - 45.1. projektējot daudzdzīvokļu māju pie B vai C kategorijas ielas. Stādījumus ieriko ielas pusē;
 - 45.2. gar transportlīdzekļu novietni, ja to izvieto pie zemes vienības robežas, kurā atrodas izglītības iestāde, izņemot autostāvvietas ielu teritorijā starp sarkanajām līnijām;
 - 45.3. gar transportlīdzekļu novietni, ja to izvieto pie zemes vienības robežas, kurā ir atļauta dzīvojamā apbūve, vai daudzdzīvokļu mājas pagalmā, kur tā robežojas ar bērnu rotālaukumu, sporta laukumu vai iedzīvotāju atpūtas zonu;
 - 45.4. gar zemes vienības robežu, kurā izvieto rūpniecības uzņēmumu, atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu,

46. noliktavu vai tirdzniecības un pakalpojumu objektu, kura stāvu platība ir lielāka par 300 m², ja 50 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu vai objektu izvietota vai saskaņā ar šiem noteikumiem atļauta dzīvojamā apbūve vai izglītības iestāde. Joslu veido gar robežu, kas vērsta izvietotās vai atļautās dzīvojamās apbūves vai izglītības iestādes virzienā. To ieriko ar trīspakāpju stādījumiem un vismaz 4 m platumā.

47. Vēsturisko apstādījumu vai atsevišķu to daļu kultūrvēsturisko vērtību ārpus pilsētbūvniecības pieminekļu teritorijām nosaka pašvaldība. Izskatot būvniecības ieceri, būvvalde var lūgt kompetento institūciju izvērtēt vēsturisko apstādījumu vai atsevišķu to daļu kultūrvēsturisko vērtību un nepieciešamību konkrētajā būvniecības iecerē ievērot papildu nosacījumus vēsturisko apstādījumu vai atsevišķu to daļu saglabāšanai. Būvvalde būvatļaujā, paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē var noteikt apstādījumu saglabāšanas pienākumu.

47. Teritorijā, kurā saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informāciju pilnībā vai daļēji atrodas vismaz viens aizsargājama biotopa veids, kura kopējā vienlaidus platība ir vismaz 1 ha, izstrādājot būvniecības ieceres dokumentāciju, detālplānojumu vai lokāplānojumu, dokumentam pievieno normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā reģistrēta sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinumu, kurā ietverts normatīvajos aktos noteiktais saturs, tostarp šāda informācija:

 - 47.1. aizsargājamo biotopu izplatības un kvalitātes vērtējums apbūvējamajā zemes vienībā vai plānojuma teritorijā;
 - 47.2. plānotās apbūves ietekmes uz aizsargājamajiem biotopiem būtiskuma vērtējums, tostarp Rīgas pašvaldības mērogā;
 - 47.3. ieteikumi apbūves izvietojumam zemes vienībā vai plānojuma teritorijā un citiem nosacījumiem, piemēram, teritorijas labiekārtojuma izkārtojumam, koku aizsardzībai būvdarbu veikšanas laikā, reljefa un zemesdzes saglabāšanai u.tml.

2.10. Labiekārtotu publisko ārtelpu teritoriju izveides nosacījumi

2.10.1. Mežaparku ierikošanas, pārbūves un izmantošanas nosacījumi

48. Mežaparka galvenā izmantošana ir labiekārtota publiskā ārtelpa.
49. Mežaparka papildizmantošana mežaparka pamatfunkciju nodrošināšanai ir:
 - 49.1. tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības kioski, paviljoni, stendi, kafejnīcas, restorāni, sporta u.tml. inventāra nomas punkti;
 - 49.2. kultūras iestāžu apbūve (12004): brīvdabas estrādes, izstāžu zāles, deju grīdas;
 - 49.3. sporta būvju apbūve (12005): sporta laukumi, trases ar cieto vai mīksto segumu.
50. Minimālais meža (meža zemes) īpatsvars mežaparkā ir vismaz 70% no mežaparka kopējās teritorijas.
51. Maksimālais apbūves blīvums – 1,5% no mežaparka kopējās teritorijas; maksimālais apbūves augstums – 2 stāvi (izņemot skatu torņus, panorāmas ratus u.c. konstrukcijas, kuru augstumu nosaka to lietošanas veids).
52. Rīgā ir šādi esošie un plānotie mežaparki:
 - 52.1. Annīņmuižas mežaparks;
 - 52.2. Bābelītes mežaparks;
 - 52.3. Biķernieku mežaparks;
 - 52.4. Bolderājas mežaparks;
 - 52.5. Imantas mežaparks;

- 52.6. Juglas mežaparks;
 - 52.7. Kleistu mežaparks;
 - 52.8. Kultūras atpūtas parks "Mežaparks";
 - 52.9. Šampētera mežaparks;
 - 52.10. Šmerļa mežaparks;
 - 52.11. Ulbrokas mežaparks.
53. Mežaparka ierikošanu un pārbūvi veic, ievērojot šādas prasības:
 - 53.1. ja mežaparkā nav iecerētas papildizmantošanai paredzētas ēkas, izņemot funkcionāli nepieciešamos objektus, piemēram, tualetes, ģērbtuves, dušas, sporta inventāra nomas punktus, citas pastāvīgas būves, kuru apbūves laukums nepārsniedz 50 m^2 , un īslaicīgas lietošanas būves, mežaparka ierikošanai izstrādā būvniecības ieceres dokumentāciju, aptverot visu mežaparka teritoriju;
 - 53.2. ja, veidojot jaunu mežaparku, tajā paredzēts izvietot papildizmantošanai paredzētas ēkas, mežaparka ierikošanai izstrādā lokāplānojumu. Lokāplānojumu var neizstrādāt, ja paredzēts būvēt ēkas, kuru apbūves laukums nepārsniedz 50 m^2 , īslaicīgas lietošanas būves un mežaparkā funkcionāli nepieciešamus objektus, piemēram, tualetes, ģērbtuves, dušas, sporta inventāra nomas punktus u.tml.;
 - 53.3. ja, pārbūvējot mežaparku, tajā paredzēts izvietot papildizmantošanai paredzētas ēkas, veic būvniecības ieceres publisko apspriešanu. Būvniecības ieceres publisko apspriešanu var nerikot, ja paredzēts būvēt ēkas, kuru apbūves laukums nepārsniedz 50 m^2 , īslaicīgas lietošanas būves un mežaparkā funkcionāli nepieciešamus objektus, piemēram, tualetes, ģērbtuves, dušas, sporta inventāra nomas punktus u.tml.
 54. Būvju novietnes un prasības vienotam būvju dizainam nosaka būvniecības ieceres dokumentācijā vai lokāplānojumā, ja tāds nepieciešams.

55. Minimālais nepieciešamais labiekārtojums mežaparkā ir soli īslaicīgai atpūtai, celiņu apgaismojums, atkritumu urnas, transportlīdzekļu novietnes un publiskās tualetes pie galvenajām ieejām, bet, ja teritorija ir nodrošināta ar centralizēto ūdensapgādi, – arī dzeramā ūdens ņemšanas vieta. Šo elementu skaitu un izvietojumu nosaka, veicot paredzamā apmeklētāju skaita aplēses, ko ietver mežaparka būvniecības ieceres dokumentācijā vai lokāplānojumā, ja tāds nepieciešams.

2.10.2. Parku ierīkošanas, pārbūves un izmantošanas nosacījumi

56. Teritorijai parka statusu nosaka, pieņemot attiecīgu Rīgas domes lēmumu.

57. Parka galvenā izmantošana ir labiekārtota publiskā ārtelpa.

58. Parkā atļautā apbūve (papildizmantošana) parka pamatfunkciju nodrošināšanai:

- 58.1. tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības kioski, paviljoni, stendi; kafejnīcas, restorāni;

- 58.2. kultūras iestāžu apbūve (12004): brīvdabas estrādes, izstāžu paviljoni;

- 58.3. sporta būvju apbūve (12005): sporta laukumi, trases ar cieto vai mīksto segumu.

59. Minimālā stādījumu teritorijas platība jaunveidojamā parkā ir 60% no parka kopējās teritorijas.

60. Maksimālais apbūves blīvums – 3% no parka kopējās teritorijas; maksimālais apbūves augstums – 6 m (izņemot skatu torņus, panorāmas ratus u.c. konstrukcijas, kuru augstumu nosaka to lietošanas veids).

61. Parka ierīkošanu un pārbūvi veic, ievērojot šādas prasības:

- 61.1. ja parkā nav iecerētas papildizmantošanai paredzētās ēkas, izņemot īslaicīgas lietošanas ēkas, parka ierīkošanai vai

pārbūvei izstrādā būvniecības ieceres dokumentāciju saskaņā ar normatīvajiem aktiem. Būvvalde izvērtē nepieciešamību veikt būvniecības ieceres publisko apspriešanu;

- 61.2. ja parkā iecerēts izvietot papildizmantošanai paredzētas ēkas, izņemot īslaicīgas lietošanas ēkas, parka ierīkošanai vai pārbūvei izstrādā detālplānojumu.

62. Parka izbūves vai pārbūves būvniecības ieceres dokumentācijas vai detālplānojuma sagatavošanas ietvaros veic šādas izpētes:

- 62.1. uzsākot projekta vai detālplānojuma izstrādi, – parka funkcionālo izpēti (auditu), lai novērtētu nepieciešamību attīstīt parkā jaunas funkcijas, tostarp papildināt labiekārtojumu vai arī samazināt funkciju klāstu (gājēju plūsmas, vienlaicīgo apmeklētāju skaits, apmeklētāju nodarbes u.tml.);

- 62.2. bioloģiskās daudzveidības izpēti;

- 62.3. dendroloģisko izpēti;

- 62.4. kultūras mantojuma izpēti.

63. Pārbūvējot esošu parku un attīstot jaunas funkcijas un labiekārtojumu, piemēram, ierīkojot bērnu rotaļlaukumu, skrītuļošanas laukumu, autonovietni, stādījumu platību var samazināt ne vairāk kā par 10% no parka kopējās teritorijas, ja tiek nodrošināta stādījumu platība parkā vismaz 60% no parka kopējās teritorijas.

64. Minimālais nepieciešamais labiekārtojums jaunveidojamā parkā ir soli, celiņu apgaismojums, atkritumu urnas, vismaz viena publiskā tualete un transportlīdzekļu novietne, bet, ja teritorija ir nodrošināta ar centralizēto ūdensapgādi, – arī dzeramā ūdens ņemšanas vieta. Labiekārtojuma elementu izvietojumu un skaitu nosaka parka būvniecības ieceres dokumentācijā vai detālplānojumā, veicot paredzamā apmeklētāju skaita aplēses.

65. Labiekārtojuma elementus izgatavo vai būvē atbilstoši individuālam projektam (dizainam), ja nepieciešams, rīkojot arhitektūras vai dizaina konkursu.

66. Papildu prasības parku veidošanai un pārbūvei ārpus meža zemēm:
- 66.1. jaunveidojams parks vai tā daļa ir uzskatāma par izveidotu, ja parks kopumā vai tā kārtā ir pieņemta ekspluatācijā, bet pašvaldības parka izveidošanas gadijumā – pašvaldības dome ir arī izdevusi parka apsaimniekošanas noteikumus, kuros nosaka:
- 66.1.1. parka teritoriju (teritorijas robežas);
- 66.1.2. parkā sastopamās aizsargājamās vērtības, tostarp:
- 66.1.2.1. īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnes dendroloģiskās vērtības (vietējo un citzemju sugu kokaugus, kas ir izcili sava taksona – sugars, pasugas, varietātes, formas, klena vai šķirnes – eksemplāri) saskaņā ar ieteikumiem dendrologa vai sertificēta kokkopja (arborista) atzinumā, ja tāds ir saņemts;
- 66.1.2.2. aizsargājamos biotopus;
- 66.1.2.3. liela apmēra dobumainus vai bioloģiski vecus kokus, tostarp kokus, kuru apkārtmērs 1,3 m augstumā virs koka sakņu kakla ir lielāks par 2 m;
- 66.1.2.4. kultūrvēsturiskās vērtības;
- 66.1.3. parka apsaimniekošanas nosacījumus, tostarp:
- 66.1.3.1. stādījumu regulārai kopšanai un atjaunošanai;
- 66.1.3.2. koku un krūmu vainagu regulārai kopšanai un veidošanai;
- 66.1.3.3. kritalu aizvākšanai un nokaltušu koku un stumbeņu nociršanai, ja tie apdraud cilvēku un parka būvju, izklaides elementu, mazo arhitektūras formu drošību un ir pretrunā ar konkrētā parka funkcijām;
- 66.1.3.4. parka teritorijas kopšanai, tostarp atkritumu savākšanai;
- 66.1.3.5. parkam funkcionāli nepieciešamo būvju, izklaides elementu, mazo arhitektūras formu uzturēšanai labā tehniskā stāvoklī, lai nodrošinātu to ekspluatācijas vai lietošanas drošumu un higiēnikumu, nekaitīgumu cilvēku veselībai un videi;
- 66.1.3.6. parka teritorijā esošo ūdenstilpu optimālam hidroloģiskajam režīmam, meliorācijas sistēmu uzturēšanai un kopšanai;
- 66.1.3.7. kultūras pieminekļu aizsardzībai, ja parka teritorija skar valsts aizsargājamu kultūras pieminekli vai tā aizsardzības zonu;
- 66.1.3.8. dabas vērtību saglabāšanai, ievērojot parka ierīkošanas ieceri un labākos risinājumus īpaši aizsargājamo sugu un aizsargājamo biotopu saglabāšanai;
- 66.1.3.9. informatīvo zīmu izgatavošanai un izvietošanai;
- 66.1.3.10. citrus parka apsaimniekošanas un aizsardzības nosacījumus;
- 66.2. parkā sastopamās vērtības aizsargā, neapdraudot cilvēku drošību un ievērojot parka izveides principus;
- 66.3. Iai, neapdraudot cilvēku drošību, nodrošinātu tādu koku saglabāšanu, kuru apkārtmērs 1,3 m augstumā virs koka sakņu kakla ir lielāks par 2 m, ne retāk kā reizi 10 gados pašvaldība vai parka apsaimniekotājs, pieaicinot sertificētu arboristu, novērtē šo koku stāvokli.
67. Privātiem parkiem parka apsaimniekošanas noteikumus sagatavo un apstiprina parka īpašnieks un iekļauj tos parka būvniecības ieceres dokumentācijas vai detālplānojuma sastāvā.

68. Papildu prasības parku, kas vecāki par 50 gadiem, pārbūvei ārpus meža zemēm:
- 68.1. aizliegts dalīt zemes vienības;
- 68.2. parka, kas ir kultūras piemineklis, izbūvei, pārbūvei un atjaunošanai saņem Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes (turpmāk – NKMP) nosacījumus un atļaujas normatīvajos aktos, kas regulē kultūras pieminekļu aizsardzību, noteiktajā kārtībā.

2.10.3. Skvēru un koplietošanas pagalma ierīkošanas, pārbūves un izmantošanas nosacījumi

69. Teritorijai skvēra statusu nosaka, pieņemot attiecīgu Rīgas domes lēmumu.
70. Skvēra un koplietošanas pagalma galvenā izmantošana ir labiekārtota publiskā ārtelpa.
71. Skvēra un koplietošanas pagalma papildizmantošana teritorijas pamatlīdzību nodrošināšanai var būt:
- 71.1. tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības kioski un paviljoni, kafejnīcas u.tml.;
- 71.2. kultūras iestāžu apbūve (12004): izstāžu stendi, paviljoni, estrādes koncertiem un izrādēm u.tml.;
- 71.3. sporta būju apbūve (12005): atklāti sporta laukumi, aktīvās atpūtas laukumi.
72. Maksimālais apbūves blīvums skvērā – 3% no teritorijas kopējās platības; maksimālais apbūves augstums – 6 m.
73. Pašvaldības īpašumā esošo skvēru teritorijas, kuru vienīgā atļautā izmantošana ir labiekārtota publiskā ārtelpa, ietvertas sarakstā šo noteikumu 17. pielikumā. Šo informāciju pašvaldība aktualizē savā tīmekļvietnē.

74. Skvērus ieriko un pārbūvē, ievērojot šādas prasības:
- 74.1. ja skvērā paredzēts vienīgi labiekārtojums un apstādījumi, šīs teritorijas ierīkošanai vai pārbūvei izstrādā būvniecības ieceres dokumentāciju saskaņā ar normatīvajiem aktiem;
- 74.2. ja skvērā iecerēts izvietot papildizmantošanai paredzētas ēkas, izņemot īslaicīgas lietošanas ēkas, tā ierīkošanai vai pārbūvei izstrādā detālplānojumu.
75. Skvēra un koplietošanas pagalma labiekārtojumu izvēlas atbilstoši pilsētbūvnieciskajai situācijai un funkcijām (mierīgai atpūtai un gājēju kustībai; rotālu un aktīvās atpūtas laukumiem u.tml.).
76. Skvērā un koplietošanas pagalmā ierīko apstādījumus, to īpatsvaru, veidu, kompozīciju un sortimentu nosakot būvniecības ieceres dokumentācijā vai detālplānojumā, ja tā izstrāde nepieciešama saskaņā ar normatīvajiem aktiem.
77. Minimālais nepieciešamais labiekārtojums skvērā un koplietošanas pagalmā ir soli, atkritumu tvertnes, ārtelpas apgaismojums, gājēju ceļi vai gājēju kustības zonas, skvēros, kuros ir arī stacionāras aktivitātes, – publiskās tualetes un velonovietnes, bet, ja teritorija ir nodrošināta ar centralizēto ūdensapgādi, – arī dzeramā ūdens ņemšanas vieta, koplietošanas pagalmā – piebraucamie ceļi.
78. Koplietošanas pagalmā atļauts ierikot autonovietnes iedzīvotājiem, apmeklētājiem un operatīvajam transportam, kā arī velonovietnes.
- #### 2.10.4. Tematisko parku un atrakciju parku ierīkošanas, pārbūves un izmantošanas nosacījumi
79. Tematisko parku un stacionāru atrakciju parku var ierikot, ja tas nerada būtiskus traucējumus apkārtnes iedzīvotājiem.
80. Tematiskā parka un stacionāra atrakciju parka ierīkošanai izstrādā lokālplānojumu. Lokālplānojuma darba uzdevumā nosaka lokālplānojuma saturu un detalizāciju, arī nepieciešamās izpētes

tematiskā parka vai atrakciju parka ierīkošanas pamatojumam, tostarp par:

- 80.1. prognozēto apmeklētāju daudzumu un tam nepieciešamajām transportlīdzekļu novietnēm, arī transporta plūsmu izpēti un prognozi;
- 80.2. ietekmi uz iedzīvotāju sadzīves apstākļiem (tiekšņa līmeni, iespējamiem traucējumiem, ko rada nakts apgaismojums u.tml.);
- 80.3. esošajām dabas vērtībām, apstādījumu kvalitāti;
- 80.4. esošajām kultūrvēsturiskajām vērtībām un to aizsardzību.

2.10.5. Labiekārtotu ūdensmalu ierīkošanas un izmantošanas nosacījumi

81. Ūdensmalas labiekārtojuma elementus, to daudzumu un izvietojumu nosaka, izstrādājot labiekārtotas ūdensmalas būvniecības ieceres dokumentāciju, nemot vērā labiekārtojamās ūdensmalas izmēru, ūdens objekta īpašības, tām blakus esošās apbūves un labiekārtojuma raksturu, dabas vērtības un paredzamo noslodzi.
82. Minimālais labiekārtojums: atkritumu savākšanas tvertnes un pārvietojamās tualetes, autostāvvietu nodrošinājums teritorijas tuvumā, velonovietnes, dzeramā ūdens īemšanas vieta, ja ir pieslēgums centralizētajai ūdensapgādes sistēmai.
83. Ierīkojot labiekārtotu ūdensmalu, nodrošina ērtu tās sasniedzamību gājējiem un riteņbraucējiem, iespēju robežas integrējot to velosipēdu ceļu tīklā; nodrošina sasniedzamību ar sabiedrisko transportu.
84. Ūdensmalās ar augstu labiekārtojuma līmeni izvieto atkritumu savākšanas tvertnes un stacionārās tualetes, nodrošina ērtu sasniedzamību ar velosipēdu, veidojot labiekārtotās teritorijas tiešā velosipēdu ceļu tuvumā vai integrējot teritoriju velosipēdu ceļu tīklā, nodrošina autonovietni tiešā labiekārtotās teritorijas tuvumā. Ja teritorija izvietota gar ūdens objekta krastu posmā, kas garāks par 1 km,

autonovietnes izvieto vairākās vietās, bet ne retāk kā 1 km attālumā citu no citas; nodrošina sasniedzamību ar sabiedrisko transportu.

85. Šo noteikumu 9. pielikumā ir atzīmētas ūdensmalas, kurās neatkarīgi no īpašuma piederības nodrošina publisku pieejamību.

2.10.6. Nosacījumi ģimenes dārziņiem

86. Pagaidu ģimenes dārziņi ir pagaidu (terminēts) izmantošanas veids. Ierīkojot pagaidu ģimenes dārziņu, tajā atļauts izvietot īslaicīgas lietošanas ēku, kas paredzēta dārza inventāra novietošanai, ar maksimālo apbūves laukumu 5 m^2 .
87. Pastāvīgie ģimenes dārziņi paredzēti pastāvīgu dārzu ierīkošanai un uzturēšanai. Pirms pastāvīgo ģimenes dārziņu ierīkošanas attiecīgajai teritorijai izstrādā lokāplānojumu. Pastāvīgajā ģimenes dārziņā (zemes vienības daļā) atļauta vienstāva nedzīvojamo ēku apbūve ar apbūves laukumu līdz 25 m^2 .
88. Pastāvīgo ģimenes dārziņu teritorijā atsevišķā zemes vienībā var izvietot vienstāva tirdzniecības kiosku, veikalu, sanāksmu ēku (telpas), teritorijas izmantotājiem paredzētas kopīgas dušas, tualetes u.tml. Šādas ēkas maksimālais apbūves laukums ir 60 m^2 ; applūstošajās teritorijās – atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām. Risinājumu izstrādā ģimenes dārziņu teritorijas lokāplānojuma ietvaros.
89. Pastāvīgo ģimenes dārziņu teritorijai izstrādā vienotu lokāplānojumu, kurā ietver:
 - 89.1. teritorijas iedalījumu ģimenes dārziņos (zemes vienību daļās);
 - 89.2. ielu (piebraucamo ceļu) risinājumu;
 - 89.3. atkritumu konteineru novietņu izvietojumu, tostarp dalītai sadzīves atkritumu un zaļo atkritumu (bioloģiski noārdāmo atkritumu) savākšanai;
 - 89.4. ūdensapgādes, kanalizācijas un teritorijas apgaismojuma risinājumus;

- 89.5. applūstošajās teritorijās – kanalizācijas risinājumus, kas nodrošina ūdens nepiesārņošanu applūšanas gadījumā;
 - 89.6. prasības nožogojumiem;
 - 89.7. var ietvert tipveida ēku būvprojektu risinājumus un prasības to izmantošanai apbūvē;
 - 89.8. prasības lokāplānojuma īstenošanai, ietverot nosacījumu, ka ēku būvniecību atļauts uzsākt pēc ielu (piebraucamo ceļu), inženiertīku un citas nepieciešamās infrastruktūras izbūves un ierīkošanas;
 - 89.9. prasības apsaimniekošanai, tostarp noteikumus atkritumu apsaimniekošanai u.tml.
 - 90. Ģimenes dārziņus aizliegts ierīkot piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijās un īpaši aizsargājamās dabas teritorijās.
- 2.10.7. Peldvietu ierīkošanas un izmantošanas nosacījumi**
- 91. Peldvietas kopējo platību nosaka, summējot sauszemes zonas platību un peldēšanās sektora platību. Peldvietu iedalījums:
 - 91.1. mazas peldvietas, kuru kopējā platība nepārsniedz 0,2 ha;
 - 91.2. vidējas peldvietas, kuru kopējā platība ir no 0,2 līdz 2 ha;
 - 91.3. lielas peldvietas, kuru kopējā platība ir lielāka par 2 ha.
 - 92. Peldvietas apkalpes un infrastruktūras objektu aizņemtā platība nedrīkst pārsniegt 10% no peldvietas kopējās platības.
 - 93. Mazā peldvietā nodrošina vismaz šādu infrastruktūras objektu izvietošanu:
 - 93.1. ģērbtuvi, kas nodrošina vienlaicīgu pārgērbšanās iespēju diviem atpūtniekiem, ievērojot vides pieejamības prasības;
 - 93.2. tualeti;
 - 93.3. atkritumu konteineru;
 - 93.4. velonovietni ar ne mazāk kā 10 velosipēdu novietošanas iespējām.
- 94. Vidējas un lielas peldvietas labiekārtojumam izstrādā būvniecības ieceres dokumentāciju, aptverot visu peldvietas teritoriju. Izdalot aktīvās, ūdenssporta un mierīgās (klusās) atpūtas zonas, projektā precizē nepieciešamās apkalpes, labiekārtojuma infrastruktūras objektu, velonovietņu un autonovietņu izvietojumu un skaitu, nemot vērā prognozējamo vienlaicīgo maksimālo peldvietas apmeklētāju skaitu.
 - 95. Uz vienu peldvietas apmeklētāju paredz ne mazāk kā 5 m² peldvietas teritorijas sauszemes zonā, izņemot teritoriju, ko aizņem apkalpes un infrastruktūras objekti.
 - 96. Lai aizsargātu piekrastes veģetāciju, peldvietu apmeklētāju plūsmas regulēšanai ierīko gājēju celiņus.

2.10.8. Kapsētu ierīkošanas nosacījumi

- 97. Jaunas kapsētas ierīkošanai ārpus dabas un apstādījumu teritorijas (DA3) izstrādā lokāplānojumu, pamatojot risinājumu un veicot plānojumā noteiktā funkcionālā zonējuma atbilstošus grozījumus.
- 98. Lokāplānojumā ietver šādus risinājumus:
 - 98.1. kapsētas teritorijas iekšējo funkcionāli telpisko organizāciju, tostarp publiski pieejamo un saimniecisko zonu dalījumu, iekšējo celiņu un laukumu tīklu, kapsētas funkcijām un apsaimniekošanai nepieciešamo būvju (tostarp kulta ēku) izvietojumu un apjomus;
 - 98.2. risinājumus piekļuves nodrošināšanai kapsētas teritorijai, transportlīdzekļu novietņu organizācijas risinājumus;
 - 98.3. teritorijas labiekārtojuma risinājumus, ietverot atkritumu konteineru novietņu izvietojumu, tostarp dalītai sadzīves atkritumu un zaļo atkritumu (bioloģiski noārdāmo atkritumu) savākšanai;
 - 98.4. risinājumus un nosacījumus apstādījumu struktūras veidošanai (ierīkošanai, atjaunošanai vai esošo dabas un apstādījumu elementu saglabāšanai);
 - 98.5. ūdensapgādes, kanalizācijas un elektroapgādes, tostarp teritorijas apgaismojuma, risinājumus;

- 98.6. prasības kapsētas nožogojumam un funkcionāliem vai dekoratīviem nožogojumiem tās teritorijā;
- 98.7. prasības būvju arhitektūrai;
- 98.8. prasības apsaimniekošanai, tostarp noteikumus atkritumu apsaimniekošanai;
- 98.9. citus risinājumus atbilstoši darba uzdevumam.

2.10.9. Lolojumdzīvnieku kapsētu ierīkošanas nosacījumi

99. Jaunas lolojumdzīvnieku kapsētas ierīkošanai izstrādā lokālplānojumu, pamatojot risinājumu un, ja nepieciešams, veicot plānojumā noteiktā funkcionālā zonējuma atbilstošus grozījumus.
100. Lokālplānojumā ietver šādus risinājumus:
 - 100.1. lolojumdzīvnieku kapsētas teritorijas iekšējo funkcionāli telpisko organizāciju, tostarp publiski pieejamo un saimniecisko zonu dalījumu, iekšējo celiņu un laukumu tīklu, kapsētas funkcijām un apsaimniekošanai nepieciešamo būvju izvietojumu un apjomus;
 - 100.2. risinājumus pieķuvēs nodrošināšanai kapsētas teritorijai, autonovietņu organizācijas risinājumus;
 - 100.3. teritorijas labiekārtojuma risinājumus, ietverot atkritumu konteineru novietņu izvietojumu, tostarp dalītai sadzīves atkritumu un zaļo atkritumu (bioloģiski noārdāmo atkritumu) savākšanai;
 - 100.4. risinājumus un nosacījumus apstādījumu struktūras veidošanai (ierīkošanai, atjaunošanai vai esošo dabas un apstādījumu elementu saglabāšanai);
 - 100.5. ūdensapgādes, kanalizācijas un elektroapgādes, tostarp teritorijas apgaismojuma risinājumus;
 - 100.6. prasības kapsētas nožogojumam un funkcionāliem vai dekoratīviem nožogojumiem tās teritorijā;

- 100.7. prasības būvju arhitektūrai;
- 100.8. prasības apsaimniekošanai, tostarp noteikumus atkritumu apsaimniekošanai;
- 100.9. citus risinājumus atbilstoši darba uzdevumam.

2.11. Prasības kultūras mantojuma saglabāšanai

2.11.1. Kultūras mantojuma objekti

101. Prasības kultūras mantojuma saglabāšanai piemēro kā speciālas prasības. Tās attiecas uz šādām teritorijām un būvēm:
 - 101.1. valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu un to aizsargjoslu teritorijām;
 - 101.2. šo noteikumu 1. pielikumā noteiktajām apbūves aizsardzības teritorijām, aizsargājamām apbūves grupām, būvēm un teritorijām ar noteiktu kultūrvēsturiskās vērtības līmeni.
102. Plānojuma grafiskās daļas plānā "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi" norādītas šādas teritorijas un objekti:
 - 102.1. kultūras pieminekļi un to aizsargjoslas;
 - 102.2. UNESCO pasaules mantojuma sarakstā iekļautais Rīgas vēsturiskais centrs un tā aizsardzības zona;
 - 102.3. apbūves aizsardzības teritorijas.

2.11.2. Kultūras pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas

103. Svarīgākie aizsargājamie pilsētbūvnieciskie elementi kultūras pieminekļu un apbūves aizsardzības teritorijās ir:
 - 103.1. plānojuma struktūra, apbūves raksturs, izkārtojuma principu sistēma, apbūvētas vides saistība ar dabisko vidi;

- 103.2. pilsētvides morfoloģija, būvju telpiskais izveidojums, masa un raksturs, ēku savstarpējais izvietojums;
- 103.3. pilsētvides panorāma, siluets, skatu perspektīvas, jumtu ainava;
- 103.4. vēsturiskās būves, atsevišķas unikālas būves – skulptūras, atsevišķi apbūves elementi, interjeri;
- 103.5. vēsturiskās nocetinājumu sistēmas vai vēsturiskie industriālie objekti un inženierbūves, kas piešķir pilsētai vai tās daļai savu, raksturīgu seju;
- 103.6. teritorijai raksturīgie tradicionālie būvniecības materiāli, formas un paņēmieni;
- 103.7. arheoloģiskais kultūrslānis;
- 103.8. zaļās zonas, parki, skvēri, stādījumi, vēsturiskās ūdenstilpes un krastmalas;
- 103.9. zemes vienību telpiskā organizācija un publiskā ārtelpa ar labiekārtojuma elementiem;
- 103.10. kvartālu iekštelpa, ēku pagalmi vēsturiskajā apbūvē;
- 103.11. garīgās un intelektuālās dzīves objekti un centri (baznīcas, tautas nami, muzeji, teātri, koncertzāles u.c.);
- 103.12. dažādas pilsētas (apkaimju) dzīves parādības un tradīcijas (tradicionālie amati, tirgi, tirgotāju vietas, pastaigu vietas, vēsturisku notikumu vietas u.c.);
- 103.13. unikāli un īpatnēji objekti, kas ietekmē pilsētvides identitāti un vērtību;
- 103.14. apbūves elementu autentiskums, vēsturiskā patina, vēsturisku vērtību radītā noskaņa.
104. Apbūves aizsardzības teritorijās ir noteiktas šādas aizsargājamo kultūras vērtību (kopuma) kategorijas:
- 104.1. apbūves aizsardzības teritorija kā vienots veselums;
- 104.2. aizsargājama apbūves grupa;
- 104.3. objekti ar kultūrvēsturisko vērtību (kultūrvēsturiski vērtīgas būves un būves ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību).
105. Veicot būvniecību un saimniecisko darbību pilsētbūvniecības pieminekļu teritorijās un apbūves aizsardzības teritorijās, ievēro šādus nosacījumus:
- 105.1. ciktāl šajos noteikumos nav noteikts citādi, teritorijās kā kultūrvēsturisko vērtību saglabā esošo ielu tīklu, ielu telpas veidolu, ietverot bruģa segumu un esošo ielu profilu, apstādījumus, žogus un to izvietojumu, labiekārtojumu un tā elementus; esošās vēsturiskās apbūves mērogu un raksturu, kā arī tās izvietojumu attiecībā pret publisko ārtelpu. Izmaiņas ielu profilā un segumos ir pieļaujamas, samērīgi izvērtējot izmaiņu nepieciešamības pamatojumu kopsakarā ar kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanas interesēm;
- 105.2. zemes vienības veido atbilstoši vēsturiskajai zemes gabalu plānojuma struktūrai un konfigurācijai konkrētajā kvartālā vai ielas telpā, pamatojoties uz zemes ierīcības ierosinātāja vai būvvaldes veikto analīzi, tostarp ievērojot dominējošo zemes vienības lielumu, ja šajos noteikumos nav paredzēta konkrēta jaunveidojamās zemes vienības minimālā platība attiecīgajā apbūves aizsardzības vai pilsētbūvniecības pieminekļa teritorijā;
- 105.3. veidojot jaunus un pārveidojot esošos apstādījumus, saglabā vēsturisko teritorijas apstādījumu veidu (priekšdārziņi, pagalmu apzaļumojuums, koku alejas u.tml.) un raksturu (izkārtojumu un kompozīcijas principus);
- 105.4. būvniecībā ievēro apbūves izvietojumu gar būvlaidi, kas noteikta šo noteikumu 1. pielikumā;
- 105.5. pārbūvējot esošas būves un projektējot jaunbūves, nodrošina to iekļaušanos apkārtējā apbūves ainavā, nēmot vērā vides mērogu, struktūru, kompozīcijas principus, vizuālas saiknes ielu un laukumu telpā un konkrētās vietas struktūras

- evolūcijas likumsakarības. Jaunbūves projekta risinājuma pamatojumam projekta sastāvā sagatavo apkārtējās apbūves pilsētbūvniecisko analīzi ielas telpu ietverošo kvartālu mērogā;
- 105.6. jaunu apbūvi drīkst veidot neapbūvētās vai daļēji apbūvētās zemes vienībās, ja to pieļauj attiecīgajā funkcionālajā zonā noteiktais apbūves blīvums, apbūves intensitāte un brīvās zāļas teritorijas rādītājs;
- 105.7. maksimālo apbūves stāvu skaitu nosaka atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumam. Papildus atsevišķās situācijās piemēro šādus speciālus noteikumus:
- 105.7.1. ielas frontē būuju maksimālais augstums nedrīkst pārsniegt attālumu starp ielas sarkanajām līnijām, ja šo noteikumu 1. pielikumā noteiktais maksimālais apbūves augstums (stāvu skaits) ir lielāks;
 - 105.7.2. zemes vienības dzīlumā izvietoto ēku maksimālo augstumu nosaka atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumā noteiktajam pieļaujamajam stāvu skaitam, ja iespējams nodrošināt citu apbūves parametru ievērošanu, insolācijas prasības un citas šo noteikumu prasības;
- 105.8. atjaunojot vai pārbūvējot koka ēku fasādes, aizliegts likvidēt vai vienkāršot apdares elementus, iebūvēt plastikāta logus, izmantot fasāžu apmetumu, izņemot, ja tiek atjaunots esošs kaļķa apmetums, nodrošinot pietiekamu gaisa caurlaides spēju;
- 105.9. pilsētbūvniecības pieminekļos, kompleksos kultūras pieminekļos, kas sastāv no vairākām zemes vienībām, un apbūves aizsardzības teritorijās papildus ievēro šādus nosacījumus:
- 105.9.1. apbūves parametru grozījumiem izstrādā lokāplānojumu, kura izpētes teritorija ietver visu konkrēto teritoriju;
- 105.9.2. apbūves aizsardzības teritorijas robežas izvērtē un groza, izstrādājot lokāplānojumu visai konkrētajai apbūves aizsardzības teritorijai. Lokāplānojuma darba uzdevumā ietver vienīgi prasības, kuras nepieciešams izpildīt, lai pamatotu grozījumus.
106. Veicot būvniecību un saimniecisko darbību aizsargājamā apbūves grupā, ievēro šādus nosacījumus:
- 106.1. saglabā un pilnveido vēsturisko būuju ārējo veidolu, apdari, teritorijas labiekārtojumu un organizāciju, apstādījumus un publiskās ārtelpas risinājumus – žogus, ietvju iesegumus un citus vides elementus;
 - 106.2. saglabā esošās vēsturiskās apbūves augstumu;
 - 106.3. veidojot jaunu apbūvi, tās augstumu saskaņo ar vēsturisko apbūvi. Jaunās apbūves augstums nedrīkst pārsniegt aizsargājamās apbūves grupā esošās vēsturiskās apbūves maksimālo augstumu. Citus apbūves rādītājus nosaka atbilstoši funkcionālajā zonā noteiktajam, nemot vērā esošo (faktisko) būves augstumu;
 - 106.4. veicot zemes vienību robežu pārkārtošanu, zemes vienību veido atbilstoši raksturīgajai konfigurācijai un platībai, ievērojot apbūves grupas kopējos zemes vienību dalijuma principus.
107. Šo noteikumu 1. pielikumā noteiktajām potenciāli vērtīgajām vēsturiskajām būvēm, kas nav kultūras pieminekļi vai kultūras pieminekļu sastāvdaļas, būuju un atsevišķu to elementu kultūrvēsturisko vērtību nosaka pašvaldība, pamatojoties uz pašvaldības saistošajiem noteikumiem par kultūrvēsturiskās vērtības noteikšanu būvēm un apstādījumiem un ievērojot šādus nosacījumus:
- 107.1. nosakot būves kultūrvēsturisko vērtību, pašvaldība nosaka arī prasības būves saglabāšanai, pārbūvei u.tml.;
 - 107.2. būvēm, kas nav kultūras pieminekļi vai kultūras pieminekļu sastāvdaļas, nosaka šādus kultūrvēsturiskās vērtības līmeņus:
 - 107.2.1. kultūrvēsturiski vērtīgas būves;



Atvērt
skaidrojumu
(Ctrl + klikšķis)

- 107.2.2. būves ar nelielu kultūrvēsturisku vērtību;
 - 107.2.3. būves bez kultūrvēsturiskas vērtības;
 - 107.2.4. kultūrvēsturisko vidi degradējošas būves.
108. Būvju, kurām ir noteikts kultūrvēsturiskās vērtības līmenis, sarakstu publicē pašvaldības tīmekļvietnē.
109. Prasības kultūrvēsturiski vērtīgām būvēm:
- 109.1. kultūrvēsturiski vērtīgu būvi pēc iespējas saglabā, veicot tās pienācīgu uzturēšanu un atjaunošanu;
 - 109.2. veicot kultūrvēsturiski vērtīgas būves atjaunošanu, saglabā tās konstruktīvo sistēmu, jumta formu, fasāžu elementus un apdari;
 - 109.3. pirms kultūrvēsturiski vērtīgas būves pārbūves veic tās arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju, kuras materiālus pievieno būvniecības ieceres dokumentācijai;
 - 109.4. veicot kultūrvēsturiski vērtīgas būves pārbūvi vai atjaunošanu, saglabā tās vēsturisko vērtību veidojošos elementus, piemēram, apjomu proporcijas, stilistiku, raksturīgās būvdetaļas, fasāžu apdari, funkcionālos un dekoratīvos elementus u.tml. Nav pieļaujama ēkas fasādes apdares vienkāršošana un sākotnējo logu aizstāšana ar plastikāta logiem vai vienkāršotiem un asimetriskiem logiem, kuru ārējais izskats neatbilst fasādes raksturam, proporcijām un dalījumam. Ja sākotnējie logi un durvis ir zuduši vai to tehniskais stāvoklis ir tik slikts, ka atjaunošana nav lietderīga, izgatavo to vēsturiskos analogus vai stilistiski iederīgus elementus;
 - 109.5. kultūrvēsturiski vērtīgas būves apjoma palielināšana pieļaujama, ja tādējādi tiek saglabāta vēsturiskā būve, pārveidojumi nemazina ēkas kultūrvēsturisko vērtību un arhitektonisko kvalitāti, tiek uzlabota ēkas funkcionalitāte un pilsētvides kvalitāte. Pilsētbūvniecības pieminekļos šādu pārbūvi var veikt, ja ir saņemts NKMP saskaņojums;
 - 109.6. ja kultūrvēsturiski vērtīgas būves apbūves parametri (apbūves blīvums vai apbūves intensitāte) pārsniedz konkrētajā teritorijā maksimāli atļautos apbūves parametrus, apbūves apjomu konkrētajā zemes vienībā drīkst palielināt ne vairāk par 20% no faktiskās stāvu platības, ja tādējādi tiek saglabāta vēsturiskā būve un tajā konstatētās kultūrvēsturiskās vērtības, pārveidojumi nemazina ēkas kultūrvēsturisko vērtību un arhitektonisko kvalitāti, tiek uzlabota ēkas funkcionalitāte un pilsētvides kvalitāte. Pilsētbūvniecības pieminekļos šādu pārbūvi var veikt, ja ir saņemts NKMP saskaņojums;
 - 109.7. ir pieļaujams kultūrvēsturiski vērtīgas būves stāvu skaita palielinājums, izbūvējot mansarda stāvu, ja pārbūves rezultātā tiek saglabāta sākotnējā jumta forma pret publisko ārtelpu un netiek palielināts faktiskais ēkas augstums metros. Pilsētbūvniecības pieminekļos šādu pārbūvi var veikt, ja ir saņemts NKMP saskaņojums;
 - 109.8. kultūrvēsturiski vērtīgu būvi atļauts pārvietot esošās zemes vienības robežās, izvērtējot pārvietošanas ietekmi uz kultūrvēsturisko vidi, saskaņā ar būves pārvietošanas projektu (būvniecības ieceres dokumentāciju). Būves pārvietošanas projektā ietver būves uzmērījumus, fotofiksāciju, demontāžas – marķēšanas dokumentāciju, plānu ar konkrētu vietu būves uzstādīšanai no jauna un citas būves pārvietošanai nepieciešamās projekta daļas;
 - 109.9. kultūrvēsturiski vērtīgu būvi atļauts nojaukt tikai tad, ja tās saglabāšana atbilstoši būvspeciālista atzinumam sakarā ar būves slikto tehnisko stāvokli nav lietderīga vai būve gājusi bojā. Nojauktās būves vietā būvē jaunu būvi, saglabājot oriģinālās būves mērogu, proporcijas un izvēloties oriģinālajai būvei izmantoto konstrukciju un fasāžu apdares materiālu.

110. Prasības būvēm ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību:
- 110.1. būvi ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību atļauts pārbūvēt, uzlabojot tās arhitektonisko kvalitāti un funkcionalitāti. Ja būves ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību apbūves parametri (apbūves blīvums vai apbūves intensitāte) pārsniedz konkrētajā teritorijā maksimāli atļautos apbūves parametrus, apbūves apjomu konkrētajā zemes vienībā drīkst palielināt ne vairāk par 20% no faktiskās stāvu platības, ja tādējādi tiek saglabāta vēsturiskā būve, tajā konstatētās kultūrvēsturiskās vērtības un pārveidojumi uzlabo pilsētvides kvalitāti. Pilsētbūvniecības pieminekļos šādu pārbūvi var veikt, ja ir saņemts NKMP saskaņojums;
 - 110.2. ir pieļaujams būves ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību stāvu skaita palielinājums, izbūvējot mansarda stāvu, ja jumta pārbūve stilistiski atbilst ēkas arhitektūrai un ēkas augstuma palielinājums nepārsniedz 10% no ēkas faktiskā augstuma. Pilsētbūvniecības pieminekļos šādu pārbūvi var veikt, ja ir saņemts NKMP saskaņojums;
 - 110.3. pārbūvējot industriālā mantojuma būves ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību, saglabā to raksturīgās arhitektoniskās kompozīcijas un stilistikas iezīmes;
 - 110.4. būvi ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību atļauts nojaukt, izvērtējot tās nojaušanas ietekmi uz teritorijas kultūrvēsturisko vidi un tās vietā ceļot jaunus, vidē iederīgus objektus;
 - 110.5. ja būvvalde pieņem lēmumu par būves ar nelielu kultūrvēsturisku vērtību nojaušanas atļaušanu, tās vietā drīkst būvēt jaunu būvi atbilstoši šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas un 1. pielikuma prasībām.
111. Būves bez kultūrvēsturiskās vērtības atļauts pārbūvēt, atjaunot un nojaukt, ievērojot šo noteikumu prasības.
112. Kultūrvēsturisko vidi degradējošās būves aizliegts paplašināt. Šīs būves atļauts nojaukt bez papildu izpētes.
113. Apbūves aizsardzības teritorijās, kultūras pieminekļos un to aizsargjoslās (aizsardzības zonās) aizliegts izvietot degvielas uzpildes stacijas un atklāta tipa automazgātavas.
114. Nekustamo kultūras pieminekļu teritorijās un to aizsargjoslās (aizsardzības zonās) papildus ievēro šādus nosacījumus:
- 114.1. kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas teritorijā atļauti tādi attiecīgajā funkcionālajā zonā noteiktie izmantošanas veidi un apbūves parametri, kas nesamazina kultūras pieminekļa vērtību. Nepieciešamības gadījumā saņem NKMP viedokli par paredzētā izmantošanas veida un apbūves parametru ietekmi uz attiecīgā kultūras pieminekļa vērtību;
 - 114.2. ja kultūras piemineklis atrodas transporta infrastruktūras teritorijā, tostarp teritorijā starp ielu sarkanajām linijām, izstrādājot transporta infrastruktūras objekta būvprojektu, tajā iekļauj risinājumus, kas nodrošina kultūras pieminekļa saglabāšanu, novērš vai samazina tā vērtības zudumus, kā arī saskaņo šos risinājumus ar NKMP;
 - 114.3. papildu prasības pilsētbūvniecības pieminekļu teritorijās ir noteiktas šo noteikumu 5.1.5. apakšnodaļā un 1. pielikumā.
- ### 2.11.3. Būvniecība vēsturiskajā apbūvē
115. Pirms būvniecības ieceres iesnieguma iesniegšanas būvvaldē vēsturiskās būves, kas nav kultūras piemineklis un kas neatrodas apbūves aizsardzības teritorijā un pilsētbūvniecības pieminekļa teritorijā, restaurācijai, pārbūvei, atjaunošanai vai nojaušanai būvniecības ierosinātājs veic objekta fotofiksāciju un izvērtē nepieciešamību veikt arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju. Veikto fotofiksāciju un arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju vai pamatojumu, kāpēc tāda konkrētajā gadījumā nav nepieciešama, pievieno būvniecības ieceres dokumentiem. Būvvalde izvērtē saņemto informāciju un nepieciešamības gadījumā būvvaldai projektiem nosacījumos ietver prasību veikt arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju.

116. Arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju var veikt teritorijai, teritorijas daļai, būvei visā apjomā vai būves daļā vai inventarizēt tikai atsevišķas būves detaļas.
117. Arhitektoniski mākslinieciskajā inventarizācijā iekļauj:
- 117.1. tekstuālu aprakstu ar ievadu, vēsturiskām ziņām, inventarizācijā konstatētā materiāla analīzi, secinājumus un rekomendācijas par kultūrvēsturisko vērtību saskaņā ar šiem noteikumiem un pieļaujamajām darbībām;
 - 117.2. vēsturisko ziņu apskatā minēto projektu, plānu un citu ar objektu saistīto vēsturisko attēlu kopijas;
 - 117.3. objekta plānus, fasādes un griezumus tādā apjomā, lai paskaidrotu inventarizācijā konstatētos faktus un attēlotu informāciju par objektā konstatētajām arhitektoniskajām un mākslinieciskajām vērtibām, kā arī norādītiem fotofiksācijas kadru uzņemšanas punktiem;
 - 117.4. atsevišķu būtisko detaļu acu uzmēriju skices vai vienkāršus šablonus;
 - 117.5. objekta fotofiksāciju tādā apjomā, kas parāda tekstā minētās detaļas, kā arī sniedz pilnīgu priekšstatu par objektu;
 - 117.6. secinājumu par būves un tās daļu kultūrvēsturisko, arhitektonisko vai māksliniecisko vērtību.
118. Tiesības veikt arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju ir sertificētiem arhitektiem un mākslas zinātniekiem, kas ir kompetenti restaurācijā vai vēsturisku būvju izpētē, kā arī projektēšanas birojam, kurā darbojas vismaz viens speciālists ar šādu kompetenci.
119. Būvju arhitektoniski mākslinieciskajā inventarizācijā un būvdarbu veikšanas gaitā atklātās arhitektoniskās, konstruktīvās detaļas un interjeru apdares detaļas ar kultūrvēsturisku, arhitektonisku vai māksliniecisku vērtību ir saglabājamas. Par atklājumiem objekta īpašnieks vai būvdarbu veicējs ziņo būvaldei un NKMP. Atklājumu saglabāšanas metodes un nepieciešamību tos eksponēt nosaka minētās institūcijas, izsniedzot konkrētus norādījumus. Kultūras pieminekļu aizsardzības institūcijas ir tiesīgas ierosināt objekta vai tā daļas iekļaušanu kultūras pieminekļu sarakstā, uz laiku ierobežojot konkrētu darbu veikšanu saskaņā ar normativajiem aktiem, kas regulē kultūras pieminekļu aizsardzību.
120. Ja vēsturiskās būves arhitektoniski mākslinieciskajā inventarizācijā ir konstatētas kultūrvēsturiskas vērtības, darbībām šādā būvē piemēro šo noteikumu prasības attiecībā uz kultūrvēsturiski vērtīgām būvēm vai būvēm ar nelielu kultūrvēsturisko vērtību, nemot vērā pašvaldības vērtējumu, kas sniegti, pamatojoties uz pašvaldības saistošajiem noteikumiem par kultūrvēsturiskās vērtības noteikšanu būvēm pilsētbūvniecības pieminekļos un apbūves aizsardzības teritorijās, kas nav kultūras pieminekļi vai kultūras pieminekļu sastāvdaļas.
121. Veicot būvniecību un citu saimniecisko darbību šo noteikumu 4. pielikumā ietverto muižu teritorijā, ievēro šādus nosacījumus:
- 121.1. teritorijā atļauti tādi izmantošanas veidi, kas nesamazina objekta kultūrvēsturisko vērtību;
 - 121.2. pirms ēkas pārbūves uzsākšanas veic ēkas arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju. Būvalde, pamatojoties uz inventarizāciju, nosaka prasības pārbūvei, tostarp konstatēto kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanai;
 - 121.3. pirms jaunas būvniecības vēsturiskās muižas teritorijā veic šīs teritorijas un būvju kompleksu arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju, fiksējot saglabājamās vērtības. Jaunbūvju izvietojumu, apbūves parametrus un citus raksturlielumus nosaka būvalde, pamatojoties uz arhitektoniski mākslinieciskās inventarizācijas rezultātiem.

2.12. Prasības piestātnēm, peldbūvju izvietošanai un citai izmantošanai krastmalā, ūdensmalā vai ūdeņu teritorijā

122. Būvvalde būvatļaujas projektēšanas nosacījumos nosaka prasības virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu teritorijas labiekārtojumam, ķemot vērā teritorijas plānojumā noteikto konkrētās teritorijas atļauto izmantošanu un normatīvo aktu prasības, kā arī dabas vērtības un ūdens objekta īpašības.
123. Piestātnu krasta konstrukcijas izbūvē krastmalas teritorijā, nepieciešamības gadījumā padziļinot ūdens akvatoriju.
124. Piebraucamo ceļu vai ielu, kas izbeidzas pie piestātnes, veido ar apgriešanās laukumu. Ielu vai ceļu izbūvē līdz piestātnes nodošanai ekspluatācijā.
125. Prasības laipu veidošanai:
- 125.1. atsevišķi novietotas, krastam perpendikulāras laipas maksimālais platums ir 3 m, bet garumu nosaka tā, lai tas netraucētu kuģu ceļam un neizvirzītos tālāk par noteikto muliņu robežliniju;
 - 125.2. pieejas tiltus veido ne mazāk kā 50 m attālumā vienu no otra un ne platākus kā 3 m, ja cits platums nav paredzēts detālplānojumā.
126. Aizliegts izmantot riepas kā piestātnes aizsargaprīkojuma atdurierices (fenderus).
127. Jaunas piestātnes būvniecība ārpus Rīgas brīvostas teritorijas un laivu vai jahtu ostas teritorijas ir atļauta, izstrādājot detālplānojumu, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi.
128. Detālplānojumu var neizstrādāt:
- 128.1. piestātnei ar ietilpību līdz pieciem mazizmēra kuģošanas līdzekļiem pie zemes vienības, uz kuras atrodas savrupmāja vai atļauta savrupmāju būvniecība saskaņā ar plānojumu, ja piestātnē nepārsniedz zemes vienības frontes platumu;
 - 128.2. ja piestātni veido persona, kuras īpašumā (valdījumā) ir piestātnes funkcionēšanai nepieciešamā sauszemes teritorija, tā atrodas ārpus applūstošās teritorijas un tieši robežojas ar ūdens teritoriju, un piestātnei nepieciešamā akvatorija platumā nepārsniedz blakus esošās zemes vienības fronti.
129. Laivu un jahtu ostas izvietošana ārpus Rīgas brīvostas teritorijas atļauta, izstrādājot lokālplānojumu, kura robežās ietver laivu un jahtu ostai nepieciešamo sauszemes teritorijas daļu atbilstoši plānotajai ostas funkcijai. Lokālplānojumā nosaka:
- 129.1. laivu un jahtu ostai nepieciešamo akvatorijas daļu, ko norobežo projektētā muliņu robežlinija un krasta linija un kas nevar būt mazāka par 3000 m², kā arī teritorijas sadalījumu piestātnēm, kuģošanas ceļiem u.tml.;
 - 129.2. teritoriju publiski pieejamām īslaicīgām kuģošanas līdzekļu novietnēm;
 - 129.3. nepieciešamo laivu un jahtu ostas sauszemes teritorijas daļu;
 - 129.4. nepieciešamo transportlīdzekļu novietņu skaitu un izvietojumu;
 - 129.5. apbūves parametrus atļautās izmantošanas būvēm;
 - 129.6. nepieciešamo inženiertehnisko apgādi.
130. Lokālplānojumā var noteikt, ka laivu un jahtu ostas akvatorijā ir atļauts izvietot šādas peldošas būves:
- 130.1. peldbūves ar publiskām funkcijām kā papildizmantošanu;
 - 130.2. speciālas nozīmes piestātnes ar aprīkojumu kuģošanas līdzekļu apkalpošanai (degvielas uzpildei, bilžūdeņu, tualetes ūdeņu un atkritumu pieņemšanai u.tml.);
 - 130.3. ietves, tiltus, paligēkas, segtas piestātnes, laivu dokus, "sausās piestātnes" ar laivu liftiem.

131. Lokāplānojumā var noteikt, ka laivu un jahtu ostas sauszemes teritorijā ir atļauta šādu būvju būvniecība un izmantošana:
- 131.1. jahtklubi un citu ar jūrlietām saistītu nodibinājumu telpas, kopkajītes, mācību klasses, muzeji;
 - 131.2. jūrlietu komercobjekti – ar kuñošanu saistītu preču tirdzniecības, izstāžu un citi šāda veida objekti;
 - 131.3. jahtu un laivu apkopes un remonta darbnīcas;
 - 131.4. eliņi, laivu mājas, jūrlietu noliktavas, palīgēkas, servisa un apkalpes objekti (ugunsdzēsības un glābšanas postenis u.c.);
 - 131.5. treileru un skraberu (balsta konstrukcija, kurā novieto no ūdens izceltu jahtu) laukumi;
 - 131.6. sporta būves, tirdzniecības un pakalpojumu objekti un tūristu apkalpes objekti (jahtu ostas viesu izmitināšanas telpas) atļauti kā palīgizmantošana.
132. Laivu un jahtu ostas ūdens teritorijā atļauta peldbūvju un kuñošanas līdzekļu ar publisku funkciju (viesnīca kuñošanas līdzeklī, kultūras objekts, sabiedriskās ēdināšanas un tirdzniecības objekts, sporta objekts, kas tieši saistīts ar ūdens izmantošanu, zinātniskās pētniecības iestāde un laboratorija, upju pasažieru stacija) izvietošana.
133. Peldbūvju izvietošanai ārpus laivu un jahtu ostām izstrādā lokāplānojumu.
134. Prasības peldbūvju izvietošanai:
- 134.1. peldbūvju projektēšanā atkarībā no peldošās būves paredzētā lietošanas veida ievēro šo noteikumu prasības attiecīgai sauszemes būvei ar tādu pašu lietošanas veidu tiktāl, ciktāl tas ir tehniski iespējams attiecībā uz peldošu būvi;
 - 134.2. būvniecības ieceres dokumentācijā raksturo vizuālo stāvokli visām paredzētajām darbibām ūdens teritorijā vasaras un ziemas sezonā. Nosacījumus ietver attiecīgā objekta ekspluatācijas noteikumos;
 - 134.3. ja būve paredzēta sezonālai izmantošanai, būvniecības ieceres dokumentācijā ņem vērā pavasara palu un vasaras – rudens vējuzplūdu ietekmi (palielināts straumes ātrums, ūdens līmeņa svārstības u.tml.) un norāda sezonas infrastruktūras novietnes.
135. Peldbūves maksimālais augstums ir 8 m virs ūdens līmeņa vidējā iegrīmē. Peldbūves fasāžu frontes projekcijas maksimālais kopējais garums perpendikulāri pret upes krastu ir 50% no upes krasta līnijas garuma tās zonas robežās, kur atļauts izvietot peldbūves.
136. Peldbūvi būvē uz negrimstošas peldsistēmas. Ja peldsistēmai tiek izmantots dobs korpuiss, to aprīko ar bilžu sūknīem un tai ir jābūt reģistrētai Latvijas Kuģu reģistrā, ja tas paredzēts normatīvajos aktos.
137. Attālums no maksimāli noslogotas peldsistēmas iegrimes dzījuma līdz ūdensobjekta gruntij nedrīkst būt mazāks par 60 cm pie zemākā reģistrētā ūdens līmeņa.
138. Katru peldbūvi pie pāliem, atbilstošiem krasta balstiem vai grunts nostiprina atsevišķi. Pāļu minimālais garums ir 60 cm virs 1% plūdu riska ūdens līmeņa atzimes.
139. Laipu, pie kuras novieto peldbūvi, veido no neslīdoša materiāla, tās kopējais platums ir vismaz 2,4 m, bet no iekārtām brīvās daļas platums – vismaz 1,8 m.
140. Vienas peldbūves, ieskaitot tai nepieciešamo infrastruktūru, maksimālā frontes projekcija perpendikulāri pret krastu ir 15 m.
141. Minimālais attālums starp jebkurām divu peldbūvju konstrukcijas daļām ir 6 m.
142. Vismaz gar divām peldbūves fasādēm pilnā to garumā nodrošina pieeju laipai, tiltam vai krastam.
143. Katrai peldbūvei krastā paredz autonovietni, ņemot vērā prasības autonovietņu nodrošinājumam atbilstošai sauszemes būvei (lietošanas veidam).
144. Vienai peldbūvei paredz vismaz divas laivu novietnes.
145. Būvalde izvērtē peldbūvju un kuñošanas līdzekļu ar publiskām funkcijām ietekmi uz publiskās ārtelpas kvalitāti.

2.13. Meliorācijas sistēmas, poldera infrastruktūra, dabīgās noteces un applūstošās teritorijas

146. Šo noteikumu 16. pielikumā ir ietverta informācija par meliorācijas sateces baseiniem, valsts un pašvaldības nozīmes meliorācijas grāvju tīklu, nosusināmām teritorijām (teritorijas ar gruntsūdens līmeni no 0 līdz 1 m no zemes virsmas), renaturalizējamiem ūdens objektiem un atjaunojamo ūdens objektu posmiem.
147. Meliorācijas sistēmas būves būvē un pārbūvē tā, lai tās nodrošinātu lietusūdens noteci, nemot vērā sateces baseinu un plānojumā noteikto plānoto apbūvi.
148. Virszemes ūdens objektus visā teritorijā saglabā kā vērtīgus vides elementus. Teritoriju attīstot, būvniecības ieceres dokumentācijā vai detālplānojumā paredz risinājumus to iekļaušanai vienotā teritorijas labiekārtojuma un apstādījumu sistēmā, tostarp renaturalizējamo ūdens objektu posmu atjaunošanai un iekļaušanai kopējā lietusūdens novadišanas sistēmā.
149. Prasības esošo grāvju, ūdensnoteku un drenāžas noteķudeņu savākšanas sistēmu saglabāšanai:
- 149.1. pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēmas grāvi aizliegts aizvietot ar caurulēm. Ja apbūves izvietojuma vai cita iemesla dēļ nepieciešams, to atļauts pārkārtot (pārvietot) saskaņā ar būvniecības ieceres dokumentāciju;
- 149.2. ja projektējamā iela vai piebraucamais ceļš šķērso atklātu grāvi, caurteku izbūvē atbilstoši grāvja projektētā garenprofila augstuma atzīmei;
- 149.3. ja plānoto būvniecību traucē izbūvētās drenu sistēmas, būvprojektā izstrādā to pārkārtošanas risinājumu.
150. Zemes vienībās, kuras robežojas ar ielu, aizliegts veikt grunts uzbēršanu virs ielas līmeņa vai citus pasākumus, kas var izraisīt ielas applūšanu. Zemes vienībās, kas robežojas ar ielu, kurā ir būves virsūdens savākšanai un novadišanai (grāvji, kolektori, lietusūdens kanalizācija vai citi risinājumi), lietusūdeni no zemes vienības un būvju jumtiem savāc un novada tajā pašā zemes vienībā vai virsūdens savākšanai un novadišanai paredzētajās būvēs, kas atrodas ielā.
151. Mākslīgu ūdenstilpi, kuras platība nav lielāka par 0,1 ha, ierīko ne tuvāk par 4 m no blakus esošās zemes vienības robežas. Šo attālumu var samazināt, ja ir saņemts blakus esošās zemes vienības īpašnieka saskaņojums.
152. Realizējot apbūvi polderu teritorijās, ievēro šādas prasības:
- 152.1. pretplūdu būvju pārbūvi vai jaunu izbūvi veic atbilstoši normatīvo aktu prasībām, nemot vērā plānoto polderu teritoriju izmantošanu;
- 152.2. būves izvieto tā, lai netraucētu un neietekmētu blakus teritorijas zemes mitruma apstākļus. Polderu sūkņu stacijas jaudu samēro ar plānoto apbūvi (sūkņu stacijas jaudu aprēķina, nemot vērā esošās un plānotās apbūves apjomu);
- 152.3. poldera teritorijā pieļaujama atsevišķu lokālu polderu izbūve. Izbūvējot jaunu polderi, tas nedrīkst negatīvi ietekmēt esošā poldera darbību;
- 152.4. izstrādājot detālplānojumu vai lokālplānojumu tāda poldera teritorijā, kas atrodas vairākās pašvaldībās, pieprasī nosacījumus detālplānojuma vai lokālplānojuma izstrādei visās pašvaldībās, kurās atrodas polderis.
153. Teritorijā ar 10% applūšanas varbūtību, kurā esošā apbūve jāaizsargā pret applūšanu, līdz brīdim, kad konkrētajā teritorijā ir īstenoti pasākumi, kas noteikti aktuālajā Plūdu riska pārvaldības plānā vai līdzvērtīgi pasākumi, ir atļautas tikai Aizsargjoslu likumā atļautās darbības attiecībā uz applūstošajām teritorijām.
154. Zemes vienības vai to daļas, kuras plānojuma grafiskās daļas plānā "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi" noteiktas kā applūstošas, atļauts apbūvēt atbilstoši plānojumam šādos gadījumos:
- 154.1. lokālplānojumā, detālplānojumā vai būvprojektā ir precizēta

- applūstošās teritorijas robeža – šādā gadījumā būvi izvieto ārpus applūstošās teritorijas atbilstoši atļautajai izmantošanai;
- 154.2. zemes vienība atrodas teritorijā, kurā būvniecība ir atļauta saskaņā ar spēkā esoša detālplānojuma prasībām – šādā gadījumā būvniecības ieceres dokumentācijā precizē applūstošās teritorijas robežu un būvi izvieto ārpus applūstošās teritorijas.
155. Šo noteikumu 16. pielikumā ietvertajās nosusināmajās teritorijās ievēro šādas prasības:
- 155.1. jauna būvniecība ir atļauta, ja tiek nodrošināti meliorācijas pasākumi zemes nosusināšanai atbilstoši meliorācijas būvprojektam;
- 155.2. esošo apbūvi aizsargā un ārpus aizsargjoslām esošās teritorijas applūšanas varbūtību samazina, veicot šādus pasākumus aizsardzībai pret applūšanu:
- 155.2.1. jaunu norobežojošo inženieraizsardzības un hidrotehnisko būvju veidošanu ar sūkņu stacijām vai līmeni regulējošām būvēm lietusūdens un sniega kušanas ūdens novadišanai, kā arī aizsardzībai pret vējuzplūdiem;
- 155.2.2. slūžu, sūkņu staciju vai līmeni regulējošu būvju ierīkošanu lietusūdens un sniega kušanas ūdens novadišanai esošajās norobežojošajās būvēs;
- 155.2.3. lokālus pasākumus būvju aizsardzībai pret applūšanu, ja tie nepasliktina blakus esošo teritoriju hidroloģisko režīmu.
156. Nosusināmo teritoriju robežas precizē, veicot hidrogeoloģisko izpēti. Kā nosusināmas teritorijas nosaka tās apbūves teritorijas un dabas teritorijas, kur pieļaujama apbūve un kurās vidējais gruntsūdens līmenis ir no 0 līdz 1 m zem zemes virsmas.

2.14. Reljefa un augsnes virskārtas aizsardzība

157. Apbūvējot vai labiekārtojot zemes vienību, saglabā dabīgo reljefu.
158. Prasības reljefa un augsnes virskārtas saglabāšanai nosaka būvatļaujas projektēšanas nosacījumos, bet gadījumos, kad nepieciešams izstrādāt detālplānojumu, – detālplānojumā.

2.15. Aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi

159. Apgrūtinātās teritorijas, tostarp pašvaldības kompetencē esošās apgrūtinātās teritorijas, saskaņā ar normatīvajiem aktiem noteiktās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi ir attēloti grafiskās daļas plānā "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi" atbilstoši plānojuma mēroga noteiktibai.
160. Aizsargjoslas un citus plānojumā noteiktos teritorijas izmantošanas aprobežojumus precizē, izstrādājot lokālplānojumu vai detālplānojumu, ja šo plānošanas dokumentu izstrāde ir nepieciešama saskaņā ar normatīvajiem aktiem, vai attēlo zemes ierīcības projektā mērogā 1:500, izmantojot atjaunotu topogrāfiskā plāna pamatni vai aktualizējot zemes vienības apgrūtinājumu plānu.
161. Aizsargjoslas, atļauto teritorijas izmantošanu un citus nosacījumus teritorijas izmantošanai applūstošajās teritorijās pēc pretplūdu pasākumu īstenošanas attēlo vai nosaka lokālplānojumā.
162. Vides un dabas resursu aizsargjoslām ir noteikti šādi platumi:
- 162.1. ūdensobjektu aizsargjoslu minimālie platumi:
- 162.1.1. 20 m – Juglas ezeram un Ķīšezeram;
- 162.1.2. 10 m – Daugavai;
- 162.1.3. 20 m – salām: Buļļusalai, Kundziņsalai, Zākusalai, Ķipsalai, Lucavsalai, Kazas sēklīm, Krūmiņsalai, Sudrabsaliņai,

- Sniķera salai, Milestības saliņai, Jumpravsalai;
- 162.1.4. 20 m – pussalām: Mangaļu pussalas, Vecdaugavas pussalas, Krievu salas, Zvirgzdusulas pussalas, Grāpju pussalas, Liepusalas pussalas, Juglas upes pussalas Juglas ezera dienvidu daļā, pussalas Audupes iztekas kreisajā krastā; pussalas uz dienvidiem no Degvielas ielas starp Sarkgandaugavu un Tvaika ielu;
- 162.1.5. Hapaka grāvim posmā no Babītes ezera līdz dzelzceļa līnijai Torņakalns–Bolderāja – 10 m; posmā no dzelzceļa līnijas Torņakalns–Bolderāja līdz Daugavai – 20 m;
- 162.1.6. 10 m – citiem plānojuma grafiskās daļas plānā "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi" attēlotajiem ūdensobjektiem, izņemot mākslīgos ūdensobjektus, kas atbilstoši meliorācijas būvprojektam paredzēti ūdens novadišanai no blakus esošās teritorijas;
- 162.2. aizsargjoslai ap Medema purvu – 20 m;
- 162.3. Baltijas jūras un Rīgas jūras liča piekrastes aizsargjoslai – atbilstoši grafiskās daļas kartei "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi";
- 162.4. meža aizsargjoslai ap pilsētu – atbilstoši grafiskās daļas kartei "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi";
- 162.5. ķīmiskajai aizsargjoslai ap pazemes ūdens ņemšanas vietu – atbilstoši grafiskās daļas kartei "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi"; citas aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām, kuras reģistrētas VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Derīgo izrakteņu atradņu reģistra sadalā "Urbumu statuss", nosaka atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- 162.6. aizsargoslām (aizsardzības zonām) ap kultūras pieminekliem:
- 162.6.1. ja kultūras piemineklis atrodas pilsētbūvniecības pieminekļa robežās, tad individuālā aizsargjosla sakrīt ar šī kultūras pieminekļa robežu;
- 162.6.2. ja kultūras piemineklis, kas atrodas ārpus pilsētbūvniecības pieminekļa, nav noteikta individuālā aizsargjosla, aizsargjoslas platums ir 100 m;
- 162.6.3. pilsētbūvniecības piemineklim – 100 m;
- 162.6.4. ja nekustams mākslas piemineklis ir kultūras pieminekļa būves vai teritorijas daļa, tā individuālā aizsargjosla sakrīt ar kultūras pieminekļa robežu;
- 162.6.5. nekustamam mākslas piemineklim, kas atrodas būvē vai ir būves daļa ārpus kultūras pieminekļa teritorijas vai tā aizsardzības zonas, individuālā aizsardzības zona tiek noteikta pa būves vai būves daļas perimetru.
163. Ekspluatācijas aizsargjoslas gar dzelzceļa teritorijām ir noteiktas atbilstoši grafiskās daļas kartei "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi".
164. Sarkanās līnijas ir noteiktas atbilstoši grafiskās daļas kartei "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi". Teritorijās starp sarkanajām līnijām ir noteiktas šādas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei:
- 164.1. transporta infrastruktūras teritorijās (TR1) – atbilstoši šajā funkcionālajā zonā noteiktajām prasībām;
- 164.2. pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritorijās (TIN28) – atbilstoši šajā teritorijā noteiktajām prasībām;
- 164.3. citās teritorijās atļauta šo noteikumu 2.1. apakšnodalā atļautā izmantošana un apbūve, ja to neierobežo citu normatīvo aktu prasības.

165. Sanitārajām aizsargjoslām ir noteikti šādi platumi:
- 165.1. aizsargjoslai ap Daugavgrīvas noteikūdeņu attirišanas ietaisēm ar atklātu noteikūdeņu apstrādi un slēgtiem dūņu laukiem – 100 m;
 - 165.2. aizsargjoslām ap esošajām kapsētām – atbilstoši grafiskās daļas plānam "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi"; plānotajām kapsētām aizsargjoslu nosaka pēc kapsētas izveidošanas atbilstoši konkrētajai kapsētas robežai un normatīvo aktu prasībām;
 - 165.3. aizsargjoslai ap slēgto Augusta Deglava ielas izgāztuvi un Kleistu izgāztuvi – 100 m.
166. Drošības aizsargjosla gar dzelzceļiem, pa kuriem pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskas vielas un produktus apjomos, kas pārsniedz 10 cisternas vai vagonus vienā dzelzceļa sastāvā, noteikta atbilstoši grafiskās daļas kartei "Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi".
167. Plānojumā noteiktie aprobežojumi ap meliorācijas sistēmas elementiem:
- 167.1. pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēmas grāvjiem un citiem koplietošanas meliorācijas grāvjiem aizsargjoslas platums ir 3 m no grāvja augšējās krants;
 - 167.2. ap polderu sūkņu stacijām, krājbaseiniem un slūžām aizsargjoslas platums ir 20 m no būves ārējās malas;
 - 167.3. aizsargjoslās ap meliorācijas sistēmas elementiem aizliegts stādīt un atstāt augošos krūmus un kokus, izvietot ēkas un citas būves, kas traucē veikt meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju ekspluatācijas un uzturēšanas darbus, kā arī atjaunošanas vai pārbūves būvdarbus.
168. Ap lidostām vai lidlaukiem ir noteiktas šādas aprobežojumu zonas:
- 168.1. 15 km zona ap lidlauku "Rīga", "Spilve", "Ādaži", "Ilšķile" kontrolpunktēm, kurā nepieciešama valsts aģentūras "Civilās aviācijas aģentūra" atļauja darbībām, kas veicina vai var veicināt putnu masveidīgu pulcēšanos (pastāvīgs barības avots un ligzdošanas vietas);
 - 168.2. 5 km zona ap lidlauku "Rīga" un "Spilve" kontrolpunktēm, kurā valsts aģentūras "Civilās aviācijas aģentūra" atļauja nepieciešama, ja tiek būvēti, ierīkoti vai izvietoti objekti, kuru absolūtais augstums par 30 m un vairāk pārsniedz konkrētā lidlauka kontrolpunkta absolūto augstumu (40 m v.j.l. ap lidlauku "Rīga" kontrolpunktū un 30 m v.j.l. ap lidlauku "Spilve" kontrolpunktū) vai kuri sasniedz vai pārsniedz jebkuru lidlauka šķēršļu ierobežošanas virsmu;
 - 168.3. civilās aviācijas gaisa kuģu lidojumu drošības nodrošināšanas tālās ietekmes 5 līdz 15 km zona (mērot no starptautiskās lidostas "Rīga" kontrolpunkta), kurā objektu būvniecībai, kuru augstums pārsniedz 67 m v.j.l., jāsaņem valsts aģentūras "Civilās aviācijas aģentūras" atļauja;
 - 168.4. lidostas "Rīga" pacelšanās un nolaišanās sektora un tā paaugstināta trokšņa līmeņa teritorija:
 - 168.4.1. lidostas "Rīga" pacelšanās un nolaišanās 2 km sektorā (zona no skrejceļa tuvākā sliekšņa) jebkāda veida būvniecībai un koku stādīšanai nepieciešams valsts aģentūras "Civilās aviācijas aģentūra" saskaņojums;
 - 168.4.2. būvējot jaunas, atjaunojot vai pārbūvējot esošas dzīvojamās mājas un publiskās ēkas paaugstināta trokšņa 3. līmeņa teritorijā, nodrošina, ka šo būvju ārējo norobežojošo konstrukciju skaņas gaisā izolācijas indekss Rw ir vismaz 45 dB (A) un tās aprīko ar tādām ventilācijas vai gaisa kondicionēšanas iekārtām, kas dod iespēju pastāvīgi saglabāt izolētību no vides trokšņa;
 - 168.4.3. būvējot jaunas, atjaunojot vai pārbūvējot esošas dzīvojamās mājas un publiskās ēkas paaugstināta trokšņa 2. līmeņa teritorijā, nodrošina, ka šo būvju

- ārējo norobežojošo konstrukciju skaņas gaisā izolācijas indekss Rw ir vismaz 40 dB (A) un tās aprīko ar tādām ventilācijas vai gaisa kondicionēšanas iekārtām, kas dod iespēju pastāvīgi saglabāt izolētību no vides trokšņa;
- 168.4.4. būvējot jaunas, atjaunojot vai pārbūvējot esošas dzīvojamās mājas un publiskās ēkas paaugstināta trokšņa 1. līmeņa teritorijā, nodrošina, ka šo būvju ārējo norobežojošo konstrukciju skaņas gaisā izolācijas indekss Rw ir vismaz 35 dB (A);
- 168.4.5. ja paaugstināta trokšņa teritorija dzīvojamo vai publisko ēku skar daļēji vai tā ietilpst divu dažādu līmeņu teritorijās, piemērojamas stingrākās prasības.
169. Ap Latvijas televīzijas torni ir noteiktas šādas aizsardzības zonas:
- 169.1. pilnā drošības zona – teritorija ap televīzijas torni 350 m rādiusā no torņa, kurā regulārās apsaimniekošanas un uzturēšanas darbu laikā pilnībā ir iespējams nodrošināt ārpus tās esošo cilvēku drošību un izvairīties no zaudējumu nodarišanas materiālajām vērtībām un kas nodrošina ārpus tās esošo objektu drošību stihisko nelaimju vai citu ārkārtas situāciju gadījumos, kas varētu izraisīt torņa konstrukciju bojāju;
- 169.2. ikdienas ekspluatācijas zona – teritorija, kuras rādiuss ir divas trešdaļas no torņa augstuma, bet ne mazāks par 200 m. Šajā teritorijā ir jāievēro piesardzības pasākumi un nepieciešamības gadījumā atrašanās šajā teritorijā var tikt īslaicīgi ierobežota.
170. Geodēziskos punktos un to aizsargoslas attēlo lokāplānojumos un detālplānojumos.
171. Aizsargoslas UNESCO pasaules mantojuma sarakstā iekļautajā Rīgas vēsturiskajā centrā un tā aizsardzības zonā ir noteiktas Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumā.

2.16. Prasības degvielas uzpildes stacijām un transportlīdzekļu apkopes būvēm

172. Degvielas uzpildes vietas pārsedz ar jumtu (nojumi).
173. Degvielas uzpildes stacijā nodrošina iespēju savākt izlijušo degvielu. Grunts un pazemes ūdens aizsardzībai pret degvielas nooplūdēm objekta darba zonā ieklāj ūdens un degvielas preteinfiltrācijas segumu un nodrošina ūdens novadišanu no laukuma, ko sedz preteinfiltrācijas segums, uz naftas produktu attīrišanas iekārtām.
174. Degvielas uzpildes staciju un transportlīdzekļu apkopes būvju kanalizācijas tiklus, tostarp naftas produktu attīrišanas iekārtas, pievieno centralizētajai vai lokālai kanalizācijas sistēmai atbilstoši šo noteikumu prasībām. Ja nav pieejama centralizētā lietusūdens kanalizācijas sistēma, lietusūdeni pēc attīrišanas drīkst novadīt vidē, nodrošinot atbilstību normatīvo aktu, tostarp pašvaldības saistošo noteikumu, prasībām.
175. Degvielas uzpildes stacijas ar virszemes tvertnēm atļauts izvietot tikai rūpnieciskās apbūves teritorijās (R).
176. Rīgas domes Satiksmes departaments var noteikt prasības pašapkalpošanās automazgātavu un citu transportlīdzekļu apkopes objektu teritorijās, tostarp autostāvvietu organizācijai, lai novērstu pakalpojumu gaidošo klientu automobiļu rindu veidošanos blakus esošajās ielās, laukumos u.c. teritorijās.

2.17. Īpašā režīma zona

177. Rīgas pilsētas pašvaldības teritorijā ir noteikta īpaša režīma zona, kurā (kopumā vai tās daļās) pašvaldība Ministru kabineta noteiktajā kārtībā, kādā pašvaldības var uzlikt pašvaldību nodevas, izdodot par to atsevišķus saistošos noteikumus, ir tiesīga uzlikt nodevas personām, kuru transportlīdzekļi iebrauc attiecīgajā īpaša režīma zonā.
178. Īpaša režīma zonas robežas ir noteiktas šo noteikumu 18. pielikumā.

3. Vispārīgas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei

3.1. Prasības transporta infrastruktūrai

3.1.1. Prasības transportlīdzekļu novietņu skaitam un izvietojumam

-  Atvērt skaidojumu (Ctrl + kliks)
- 179. Minimālo autostāvvietu un velonovietņu skaitu dažādu funkciju apbūvē un publiskajā ārtelpā nosaka, ievērojot nosacījumus, kas ietverti šo noteikumu 2. pielikumā. Minimālo autostāvvietu skaitu ir iespējams samazināt par 30%, risinājumu pamatojot lokāplānojumā, kurā detalizē un precizē plānojumu un šos noteikumus atbilstoši teritorijas attīstības priekšlikumam.
 - 180. Objekta pārbūves vai tā funkciju maiņas gadījumā attiecībā uz pārbūvējamo objekta daļu piemēro šo noteikumu 2. pielikumā ietvertās prasības.
 - 181. Jauktas centra apbūves teritorijās (JC6) minimālais autostāvvietu nodrošinājums ir 70%, bet šo noteikumu 14. pielikumā noteiktajās perimetrālās apbūves teritorijās – 30% no šo noteikumu 2. pielikumā noteiktā minimālā transportlīdzekļu stāvvietu nodrošinājuma.
 - 182. Pārbūvējot būves, kam piešķirts kultūras pieminekļa statuss, var tikt nodrošināts mazāks autostāvvietu skaits kā noteikts šo noteikumu 2. pielikumā, bet ne mazāk kā 30% no šo noteikumu 2. pielikumā noteiktā minimālā transportlīdzekļu stāvvietu nodrošinājuma.

- 183. Transporta plūsmu izpēti, ja tāda nepieciešama detālplānojuma vai lokāplānojuma izstrādes ietvaros, veic atbilstoši šo noteikumu 15. pielikuma prasībām.
- 184. Transportlīdzekļu novietnē publiskajā ārtelpā vai pie publiskām būvēm pie autostāvvietām, kas paredzētas personām ar īpašām vajadzībām, izvieto piktogrammu tā, lai tā ir labi saskatāma no attāluma, kā arī attēlota uz attiecīgās autonovietnes laukuma seguma.
- 185. Pie daudzdzīvokļu mājām ēku ieeju tiešā tuvumā paredz autostāvvietas personām ar īpašām vajadzībām un operatīvajam transportam, ko apzīmē ar speciālām zīmēm (norādēm). Minimālais šo papildu autostāvvietu skaits ir šāds:
 - 185.1. ēkām līdz 12 stāviem uz divām kāpņu telpām – viena autostāvviesta personām ar īpašām vajadzībām un viena autostāvviesta operatīvajam transportam;
 - 185.2. ēkām virs 12 stāviem uz katru kāpņu telpu – divas autostāvvietas personām ar īpašām vajadzībām un divas autostāvvietas operatīvajam transportam.
- 186. Pie izglītības, zinātnes, veselības aizsardzības, kultūras iestādēm un viesnīcām blakus esošo ielu brauktuves malā nodrošina īslaicīgas lietošanas autostāvvietas, ja tās nav iespējams izvietot objekta teritorijā, kā arī stāvvietas operatīvajam transportam. Operatīvā transporta stāvvietas apzīmē ar speciālām zīmēm (norādēm).
- 187. Veicot kultūras iestāžu apmeklētājiem nepieciešamo autostāvvietu nodrošinājuma aprēķinu, papildus var ņemt vērā publiski pieejamo autostāvvietu esamību 500 m rādiusā no attiecīgā objekta.
- 188. Veicot mežaparka, atpūtas vai sporta būves darbības nodrošināšanai nepieciešamo autostāvvietu nodrošinājuma aprēķinu, papildus var ņemt vērā publiski pieejamu autostāvvietu esamību 1000 m rādiusā no attiecīgā objekta.
- 189. Teritorijā, kas atrodas ne tālāk kā 500 m no peldvietas, ierīko peldvietas apmeklētājiem paredzētu autonovietni (autonovietnes).

190. Transportlīdzekļu novietni, kas paredzēta vienai būvei vai objektam, nevar uzskatīt par transportlīdzekļu novietni citai būvei vai objektam, izņemot, ja abām būvēm vai objektiem nepieciešamo transportlīdzekļu novietņu lietošanas laiku iespējams savietot, nemot vērā attiecīgās būves vai objekta lietošanas veidu un specifiku.
191. Ja zemes vienība ietver vairāk nekā vienu teritorijas izmantošanas veidu vai būve vienlaicīgi tiek izmantota dažādām funkcijām un katrai no tām noteikts atšķirīgs nepieciešamo transportlīdzekļu stāvvietu skaits, tad kopējo nepieciešamo transportlīdzekļu stāvvietu skaitu nosaka atbilstoši katra izmantošanas veida vai funkcijas īpatsvaram un summē.

3.1.2. Prasības transportlīdzekļu novietnēm

192. Būvi nodod ekspluatācijā vienlaicīgi ar nepieciešamo skaitu transportlīdzekļu stāvvietu. Ja būve tiek nodota ekspluatācijā pa būvniecības kārtām, tad vienlaikus ar katru būvniecības kārtu ekspluatācijā nodod tās transportlīdzekļu stāvvietas, kas nepieciešamas attiecīgās ekspluatācijā nodotās būves vai tās daļas funkcionēšanas nodrošināšanai.
193. Transportlīdzekļu novietni atbilstoši 2. pielikumā noteiktajām prasībām izvieto zemes vienibā, kurā atrodas objekts, kura funkcionēšanai tā ir nepieciešama. Transportlīdzekļu novietni atļauts izvietot ārpus zemes vienības, kurā atrodas objekts, kura funkcionēšanai tā nepieciešama, risinājumu pamatojot detālplānojumā, ja citos normatīvajos aktos nav noteikts citādi. Šī prasība neattiecas uz dzelzceļa staciju un autoostu apkalpošanai paredzētajām transportlīdzekļu novietnēm.
194. Dzīvojamās ēkās ar vairāk nekā 10 autostāvvietām paredz vismaz vienu elektrotransportlīdzekļu uzlādes punktu uz 10 autostāvvietām. Minētās prasības piemēro arī ar dzīvojamo ēku funkcionāli saistītu, bet ārpus šīs ēkas esošu autostāvvietu projektēšanai.
195. Projektējot transportlīdzekļu novietni autobusiem un kravas automašīnām, ievēro attiecīgo automašīnu izmērus un paredzēto darbību novietnē.
196. Ja piekļuve transportlīdzekļu novietnei ir norobežota ar barjeru vai citiem šķēršļiem, pirms šāda norobežojuma ielas pusē izbūvē laukumu, kurā transportlīdzekļi var apstāties, netraucējot citu transportlīdzekļu un gājēju satiksmei.
197. Atklātā autonovietnē izmanto cieto segumu, izņemot autonovietni, kas zemes vienibā izbūvēta kā īslaicīgas lietošanas būve un kurā autostāvvietu skaits nepārsniedz 49. Šādā autonovietnē atļauts izmantot ūdenscaurlaidīgu segumu (granti, šķembas vai ekobruģi). Autonovietnei, kas ir īslaicīgas lietošanas būve, ekspluatācijas termiņu nepagarina un pēc termiņa beigām šādu autonovietni nojauc vai pārbūvē atbilstoši prasībām atklātu autonovietnu izbūvei.
198. Transportlīdzekļu novietnē ar 50 un vairāk transportlīdzekļu stāvvietām nodrošina lietusūdens savākšanu un attīšanu, izveidojot uztvērējakas un filtrus (naftas produktu uztvērējus) ar attīritā lietusūdens novadišanu kanalizācijas sistēmā vai izmantojot zālos lietusūdeņu apsaimniekošanas risinājumus.
199. Transportlīdzekļu novietnē ar 50 un vairāk transportlīdzekļu stāvvietām paredz atkritumu konteineru (tvertņu) novietni tādā platībā, lai tajā būtu iespējams novietot vienu atkritumu tvertni uz katriem 50 transportlīdzekļiem. Šī prasība neattiecas uz daudzdzīvokļu māju autonovietnēm.
200. Lielas ietilpības transportlīdzekļu novietni (virs 200 transportlīdzekļiem) un tūristu autobusu novietni nodrošina ar publiski pieejamām tualetēm un paredz atkritumu konteineru (tvertņu) novietni dalītās atkritumu savākšanas un šķirošanas tvertņu izvietošanai.
201. Būvējot un ierīkojot transportlīdzekļu novietni, to izvieto tā, lai gaisma no transportlīdzekļu starmešiem netraucētu iedzīvotājiem, stacionāru ārstniecības iestāžu pacientiem, viesnīcu un citu tūrisma un atpūtas objektu viesiem, un paredz šo noteikumu 3. pielikumā noteiktos minimālos attālumus no transportlīdzekļu novietnes līdz blakus zemes vienibās esošo ēku logiem.
202. Būvējot pazemes transportlīdzekļu novietni vai slēgtu vairākstāvu autonovietni, tajā ierīko piespedu ventilāciju.

203. Izbūvējot atklātu transportlīdzekļu novietni ar 50 vai vairāk autostāvvietām, to labiekārto, ierīkojot vairākpakāpju stādījumus un paredzot tajos vismaz vienu koku uz katrām piecām autostāvvietām. Stādījumu minimālā platība ir 10% no transportlīdzekļu stāvvietu kopējās platības.
204. Noteikumi stāvparkiem:
- 204.1. ja zemes vienība tiek izmantota stāvparka izvietošanai, tad līdz 50% no zemes vienības platības var izmantot transporta infrastruktūras teritorijas (TR3) atļautās papildizmantošanas veidiem, ja tiek nodrošināts plānotais stāvparka vietu pieprasījums un netiek traucēta tā funkcionalitāte;
 - 204.2. stāvparkā paredz velonovietni un telpu velosipēdu un tamlīdzīgu pārvietošanās līdzekļu nomas punktam.
- ### 3.1.3. Prasības ielām un piebraucamajiem ceļiem
205. Pilsētas B, C un D kategorijas ielas ir shematski attēlotas šo noteikumu 5. pielikumā.
206. Pievienojumu dažādas kategorijas ielām var veidot, ja ielu kategorija savstarpēji atšķiras ne vairāk kā par vienu pakāpi, izņemot gadījumus, ja gar B kategorijas ielu ir izbūvētas vietējās satīsmes joslas vai C kategorijas un E kategorijas ielu krustojumu aprīko ar luksoforu.
207. Piebraucamā ceļa koridoru (izbūvei nepieciešamo teritoriju) var noteikt kā transporta infrastruktūras teritoriju šajos noteikumos noteiktajā kārtībā, ja teritorijas plānojumā tas nav ietverts šādā funkcionālajā zonā.
208. Attiecībā uz ielas un piebraucamā ceļa šķērsprofilu ievēro šādus noteikumus:
- 208.1. minimālos jaunbūvējamu ielu platumus starp sarkanajām līnijām nosaka atbilstoši šo noteikumu 13. pielikumam;
 - 208.2. minimālais piebraucamā ceļa koridora platums ir 4,5 m;
 - 208.3. lielas ietilpības transportlīdzekļu novietnes (virs 200 transportlīdzekļiem) piebraucamā ceļa katras braukšanas joslas minimālais platums ir 3 m;
 - 208.4. ielas šķērsprofilu precīzē vai nosaka atkarībā no ielas kategorijas attiecīgā objekta būvniecības ieceres dokumentācijā vai detālplānojumā, paredzot iespēju nodrošināt gājēju un transportlīdzekļu satīsmi, kā arī inženiertehniskās apgādes tiklu un būvju izvietojumu saskaņā ar pilsētas transporta un inženiertiklu attīstības shēmām, atbildīgo institūciju nosacījumiem un tehniskajiem noteikumiem, ievērojot transporta būvju un inženiertiklu projektēšanas normatīvu prasības. Nosakot ielas šķērsprofilu, precīzē iespējamo apstādījumu risinājumu starp ielu sarkanajām līnijām un lietusūdeņu novadišanas risinājumus (lietusūdeņu kanalizācijas būves, zaļos lietusūdeņu apsaimniekošanas risinājumus vai kombinētu sistēmu, kurā ir apvienoti abi iepriekš minētie lietusūdeņu novadišanas veidi);
 - 208.5. braukšanas joslu platumi ir no 2,75 m līdz 3,75 m, neskaitot drošības telpas;
 - 208.6. ja plānotā vidējā diennakts satīsmes intensitāte nepārsniedz 70 automašīnas, pieļaujama ielas vai piebraucamā ceļa izbūve ar vienu braukšanas joslu, kuras minimālais platums ir 3,5 m, ievērojot nosacījumu, ka vienas braukšanas joslas ielām paredz izmaiņšanās laukumus 6 m platumā un 15 m garumā un ne tālāk par 75 m vienu no otru;
 - 208.7. ielās un piebraucamajos ceļos ar esošu vai plānotu vidējo diennakts intensitāti virs 70 automašīnām paredz brauktuvi ar vismaz divām braukšanas joslām.
 - 209. Apbūves aizsardzības teritorijās un pilsētbūvniecības pieminekļos pieļaujamas atkāpes no noteikumiem par prasībām ielu un piebraucamā ceļa šķērsprofiliem, nemot vērā konkrētās ielas vēsturisko plānojumu, ieseguma materiālus un labiekārtojumu.

210. ietvi izbūvē, ievērojot šādas prasības:
- 210.1. vispārīgā gadījumā ietvi izbūvē abās ielas pusēs. Pamatojoties uz gājēju plūsmas izpēti, ielas posmā, kurā plānotā gājēju satiksmes intensitāte nepārsniedz 50 gājējus stundā, ietvi var izbūvēt tikai vienā ielas pusē;
 - 210.2. jaunbūvējamām vai pārbūvējamām ielām pieļaujams neparedzēt ietves, bet piebraucamajiem ceļiem – gājēju ceļus, ja esošā vai plānotā vidējā satiksmes intensitāte nepārsniedz 70 automašīnas diennaktī un tiek paredzēta atbilstoša satiksmes organizācija;
 - 210.3. vispārīgā gadījumā ielas apmales augstums ir no 10 cm līdz 15 cm. D un E kategorijas ielās un piebraucamajā ceļā, paredzot atbilstošu satiksmes organizāciju, to var pazemināt, izbūvējot augstumā no 4 cm līdz 8 cm;
 - 210.4. gājēju pārejās un velosipēdu ceļu pārejās ietves izbūvē ar slīpumu līdz brauktuves līmenim vai brauktuvi paaugstina līdz ietves un velosipēdu ceļa līmenim. Ja tas ir tehniski iespējams, velosipēdu ceļa nobrauktuves vietas izbūvē bez ielas apmales.
211. Apgriešanās laukumus veido, ievērojot šādas prasības:
- 211.1. apgriešanās laukumu veidi ir ietverti 6. pielikumā. Izņēmuma gadījumos vietas trūkuma dēļ apgriešanās laukuma izmērus pieļaujams samazināt līdz 12 m x 12 m;
 - 211.2. apgriešanās laukumu veido arī jaunbūvējama piebraucamā ceļa galā, ja strupceļa garums pārsniedz 50 m;
 - 211.3. apgriešanās laukumu sabiedriskajam pasažieru transportam veido ar iekšējo diametru vismaz 20 m;
 - 211.4. apgriešanās laukums nav izmantojams kā transportlīdzekļu novietne.
212. Velosipēdu ceļa un velojoslas brauktuves un drošības telpas platums izvēlas atbilstoši satiksmes intensitātei un velo infrastruktūras veidam (velosipēdu ceļš vai velojosla, vienvirziena vai divvirzienu satiksme).
213. Attiecībā uz brauktuves noapaļojuma rādiusu ievēro šādas prasības:
- 213.1. ielas brauktuves noapaļojuma rādiuss krustojumā vai pievienojumā ar regulējamas satiksmes ielu un C kategorijas ielu ir vismaz 8 m, bet transporta laukumos – vismaz 12 m;
 - 213.2. ja tiek veikta ielas pārbūve, kā arī E kategorijas ielu krustojumos un pievienojumos pieļaujams samazināt ielas brauktuves noapaļojuma rādiusus krustojumā vai pievienojumā ar regulējamas satiksmes ielu un C kategorijas ielu attiecīgi līdz 5 m un 8 m. Lai samazinātu braukšanas ātrumu un dotu prioritāti gājējiem, D un E kategorijas ielās, saskaņojot risinājumu ar Rīgas domes Satiksmes departamentu, brauktuju noapaļojumu rādiusus var samazināt līdz 3 m;
 - 213.3. brauktuves noapaļojuma rādiusu nosaka atbilstoši paredzētajam autotransporta sastāvam.
214. Attiecībā uz ielu un piebraucamo ceļu segumu ievēro šādas prasības:
- 214.1. ielu brauktuves un ietves un piebraucamo ceļu brauktuves un gājēju celiņus ieklāj ar cieto segumu;
 - 214.2. E kategorijas ielai un piebraucamajam ceļam var izmantot dažāda veida nesaistītu minerālmateriālu segumus un transporta slodzei atbilstošu konstrukciju, nodrošinot transporta kustību jebkuros klimatiskajos apstākļos, līdz brīdim, kamēr nav izbūvēti visi zem ielas braucamās daļas plānotie inženiertīki, vai tad, ja plānotā vidējā satiksmes intensitāte jaunbūvējamai E kategorijas ielai un piebraucamajam ceļam nepārsniedz 70 automašīnas diennaktī;
 - 214.3. veicot inženiertīku izbūvi vai remontējot ielas segumu ārpus pilsētbūvniecības pieminekļiem un apbūves aizsardzības teritorijām, izvērtē iespējas saglabāt esošo kalto un nekalto akmens bruģi. Izvērtējot transporta plūsmu, vēsturiskās apbūves elementu saglabāšanas nepieciešamību un troksnā piesārnojumu, būvvalde var atļaut B, C vai D kategorijas ielās kalto un nekalto akmens bruģi nomainīt ar citu segumu;

- 214.4. ierīkojot vai pārbūvējot ietves un gājēju celiņus dabas un apstādījumu teritorijās un citās teritorijās, kurās plānotā gājēju satiksmes intensitāte nepārsniedz 50 gājējus diennakts maksimālās intensitātes stundā, pieļaujami dažādi seguma veidi.
215. Gājēju ielas, gājēju ceļus, ietves, velosipēdu ceļus un velojoslas izbūvē ar tādu segumu un seguma konstrukciju, kas atbilst operatīvā un infrastruktūras uzturēšanas transporta satiksmes slodzei.

3.2. Prasības inženiertehniskās apgādes tīkliem un objektiem

216. Bez pieslēguma lokālai vai centralizētai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmai aizliegts būvēt savrupmāju apbūves kompleksu vai rindu māju grupu, daudzdzīvokļu ēku, publisku būvi, rūpniecības uzņēmumu, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, izņemot, ja objekta funkcionēšanai nepieciešamo noteikudeņu apjoms nepārsniedz 5 m^3 diennakti un nav iespējams pieslēgties pie esošajiem inženiertikliem piegulošajā ielā.
217. Inženiertiklus un citas inženierbūves būvē, racionāli izmantojot teritoriju, enerģiju un dabas resursus, nodrošinot ērtu un drošu piekļuvi un tīklu apkalpes iespējas, kā arī iekļaušanos pilsētvidē un ainavā.
218. Pirms inženiertiku vai citu objektu (tostarp labiekārtojuma elementu, vides reklāmas stendu u.tml.) projektēšanas ielu teritorijā starp sarkanajām līnijām būvvaldē saņem inženiertiklu trašu ierādes atbilstoši ielu šķērsprofiliem, ievērojot šādu kārtību:
- 218.1. būvniecības ierosinātājs iesniedz būvvaldē iesniegumu inženiertiklu trašu ierādei pēc tam, kad būvniecības ierosinātājs ir saņēmis tehniskos noteikumus no inženiertiklu īpašnieka (ja tāda nav – valdītāja);
- 218.2. būvniecības ierosinātājs iesniedz iesniegumu inženiertiklu trašu ierādei arī tad, ja nav nepieciešams saņemt tehniskos

noteikumus no inženiertiklu īpašnieka (ja tāda nav – valdītāja), taču tiek projektēti inženiertikli un citi objekti ielu teritorijā starp sarkanajām līnijām;

- 218.3. būvvalde sniedz atbildi uz iesniegumu, pievienojot atbildei inženiertiklu trašu ierādes plānu, kura derīguma termiņš ir divi gadi.
219. Teritorijās, kur žogi izvietoti pa iedibināto žogu līniju, kas atrodas ielu teritorijā starp sarkanajām līnijām, inženiertiklus atļauts izvietot arī zemes vienības iekšienē, joslā starp žogu un sarkano līniju.
220. Inženiertiklu izvietošanā un pārbūvē paredz tādu inženiertiklu izvietojumu un tehniskos risinājumus, lai pēc iespējas racionāli izmantotu ielas pazemes telpu, būvniecības ieceres dokumentācijā norādot visu esošo un plānoto inženiertiklu savstarpējo izvietojumu un ielu šķērsprofilus.
221. Vienlaicīgi ar ielu pārbūvi veic kompleksu esošo inženiertehniskās apgādes tīklu un būvju pārbūvi, ja tas tehniski nepieciešams.
222. Pārbūvējot ielas, zem kuru brauktuvēm izvietoti pazemes inženiertikli, paredz inženiertiklu pārvietošanu zem ietvēm un sadalošajām joslām, ja šāds risinājums ir tehniski un ekonomiski pamatots vai to atstāšana zem brauktuvēs nav pieļaujama inženiertiklu ekspluatācijas apstākļu dēļ. Esošo inženiertiklu saglabāšana, kā arī jaunu inženiertiklu izvietošana kanālos un tuneļos zem brauktuvēm pieļaujama, ja tā ir attiecīgi pamatota, ievērojot šo noteikumu un citu normatīvo aktu prasības.
223. Ja lokātplānojumā vai detātplānojumā plānota tādu objektu būvniecība, kuru pieprasītā elektroenerģijas jauda sasniedz vai pārsniedz $5\text{--}15\text{ MVA}$, plānošanas dokumentā paredz teritoriju jaunas 330 kV vai 110 kV apakšstacijas vai sadales punkta būvniecībai.
224. Transformatoru apakšstaciju izvieto būves pagrabā vai pirmajā stāvā ar atsevišķu ieeju no ārpuses vai paredz kompaktās transformatoru apakšstacijas uzstādīšanu.

225. Brīvi stāvošas transformatoru apakšstacijas apjomu projektē, ievērojot konkrēto pilsētas telpisko situāciju un apkārtējās apbūves raksturu, lai apakšstacija arhitektoniski iekļautos apkārtējās apbūves ainavā.
226. Jaunas 110kV un 330 kV transformatoru apakšstacijas būvē kā slēgtas apakšstacijas. To minimālais attālums no esošas dzīvojamās mājas, izglītības iestādes, veselības aprūpes iestādes vai sociālās aprūpes iestādes ir 30 m. Dzīvojamās mājas, izglītības iestādes, veselības aprūpes iestādes vai sociālās aprūpes iestādes minimālais attālums no esošas valējas 110 kV vai 330 kV transformatoru apakšstacijas ir 100 m. Šo attālumu var samazināt, ja netiek pārsniegts normatīvajos aktos noteiktais pieļaujamais trokšņa līmenis.
227. Atjaunojot, pārbūvējot vai ierīkojot jaunus elektriskos tīklus un elektronisko sakaru tīklus, tos izvieto pazemes kabeļu līnijās, izņemot 110kV un 330kV elektrolīniju pārbūvi, un situācijās, kad pazemes kabeļlīnijas nav iespējams izbūvēt esošo inženiertīku izvietojuma dēļ. Šīs prasības neattiecas uz elektrotransporta kontaktīku izbūvi.

3.3. Prasības apbūvei

3.3.1. Apbūves parametri

228. Teritorijas apbūvē ievēro apbūves parametru atbilstoši attiecīgās teritorijas izmantošanas veidam.
229. Apbūves parametru nosaka atbilstoši funkcionālajā zonā noteiktajam maksimālajam apbūves augstumam.
230. Perimetrālas apbūves veidošanā papildus ievēro perimetrālas apbūves noteikumos norādītos apbūves parametrus.
231. Brīvo zaļo teritoriju (B) nosaka šādi: $B=Z-L_1-L_2-L_3+L_4 \times K$, kur: Z – zemes vienības platība (m^2); L₁ – visu ēku apbūves laukumu summa (m^2); L₂ – piebraucamo ceļu aizņemtā platība (m^2); L₃ – autostāvvietu

aizņemtā platība (m^2); L₄ – teritorija, ko var daļēji iekaitīt brīvajā teritorijā, piemērojot šajos noteikumos noteiktos koeficientus; K – piemērojamais koeficients teritorijai, ko saskaņā ar šiem noteikumiem daļēji var iekaitīt brīvajā teritorijā.

232. Brīvajā zaļajā teritorijā, piemērojot norādīto koeficientu, iekaita šo noteikumu 7. pielikumā ietvertos zaļās infrastruktūras elementus.
233. Izstrādājot lokāplānojumu, kurā detalizē un precizē plānojumu un šos noteikumus, brīvās zaļās teritorijas aprēķinā var iekļaut arī citus zaļās infrastruktūras elementus, kas ietverti šo noteikumu 7. pielikumā. Lokāplānojumā nosaka arī zaļās infrastruktūras elementu izveidošanas un uzturēšanas kārtību.
234. Ja zemes vienībā atrodas ēka, kuras daļa tiek izmantota dzīvojamai funkcijai, vai vairākas būves, no kurām kāda ir dzīvojamā māja, brīvās zaļās teritorijas rādītāju zemes vienībai aprēķina kā to reizinājumu summu, kas iegūstama:
- 234.1. dzīvojamās funkcijas ipatsvaru (procentos no visas apbūvētās platības un būvju kopējās platības) reizinot ar dzīvojamās apbūves teritorijā noteikto brīvās teritorijas rādītāju;
 - 234.2. pārējās funkcijas ipatsvaru (procentos no visas apbūvētās platības un būvju kopējās platības) reizinot ar attiecīgajā apbūves teritorijā noteikto brīvās teritorijas rādītāju.
235. Ja zemes vienības daļa atrodas transporta infrastruktūras teritorijā starp sarkanajām līnijām, tad, aprēķinot apbūves parametru, to neskaita zemes vienības platībā.
236. Ja vienā zemes vienībā atrodas vairāki objekti, kuriem šajos noteikumos ir noteikti atšķirīgi apbūves parametri, apbūves parametru aprēķina katram objektam atsevišķi, apbūves parametru aprēķināšanā neņemot vērā to zemes vienības daļu, kas funkcionāli nepieciešama pārējiem objektiem un ir noteikta, nemot vērā šo objektu apbūves parametru. Apbūves parametru aprēķinus pievieno būvniecības ieceres dokumentācijai.

237. Šīpašos gadījumos, ja tas atbilst teritorijas plānošanas principiem un ja paredzētais objekts uzlabo pilsētas arhitektonisko tēlu un ainavu un nodrošina papildu pienesumu visu Rīgas iedzīvotāju interesēm nozīmīgā apbūvē, būvvalde var atļaut atkāpes no šādiem apbūves parametriem: 1) palielināt maksimālo apbūves intensitāti ne vairāk kā par 20% no šajos noteikumos atļautās maksimālās apbūves intensitātes; 2) samazināt minimālo brīvās zālās teritorijas rādītāju ne vairāk kā par 5% no šajos noteikumos atļautā minimālā brīvās zālās teritorijas rādītāja. Šādu atļauju būvvalde var sniegt, ja ir saņemts attiecīgs būvniecības ierosinātāja pamatojums, norādot uz sabiedrības ieguvumu un objektīviem apstākļiem, kuru dēļ ir nepieciešama atkāpe no noteiktajiem apbūves parametriem, kā arī tad, ja piekrišanu šādām atkāpēm ar lēmumu ir sniegusi Rīgas dome.
238. Ja zemes vienības daļā atrodas dabas un apstādījumu teritorija, maksimālo stāvu platību var palielināt par vērtību, kas atbilst attiecīgajā apbūves teritorijā (funkcionālajā zonā) noteiktajai apbūves intensitātei platībā, kas vienāda ar zemes vienības neapbūvējamās dabas un apstādījumu teritorijas platību.

3.3.2. Apbūves augstums un stāvu skaits

239. Būves augstumu mēra:

- 239.1. līdz galvenās dzegas augšējai malai, ja jumta slīpums ir 45 grādi vai mazāks vai ja ēkas būvapjoma daļa virs galvenās dzegas tiek veidota ar atkāpi un tā iekļaujas 45 grādu leņķa veidotā telpā, mērot no galvenās dzegas, un ja iekštelpu augstums virs augšējā stāva augšējā pārseguma nepārsniedz 2,4 m, savukārt, ja iekštelpu augstums virs augšējā stāva augšējā pārseguma pārsniedz 2,4 m, tad mēra līdz attiecīgā ēkas būvapjoma jumta korei vai parapeta augšējai malai;
- 239.2. līdz attiecīgā ēkas būvapjoma jumta korei vai parapeta augšējai malai, ja jumta slīpums ir lielāks par 45 grādiem vai ja ēkas būvapjoma daļa virs galvenās dzegas tiek veidota ar

atkāpi un pārsniedz 45 grādu leņķa veidoto telpu, mērot no galvenās dzegas.

240. Būves augstumu nosaka, neņemot vērā būves arhitektonisko akcentu un tehniskās izbūves.
241. Veicot būvniecību līdostu tuvumā, saņem aviācijas nozares kompetentās institūcijas (valsts aģentūras "Civilās aviācijas aģentūra") saskaņojumu:
- 241.1. objektiem, kas atrodas 5 km zonā ap līdlauku "Rīga" un "Spilve" kontrolpunktēm, ja objekta absolūtais augstums pārsniedz 30 m v.j.l. zonā ap līdlauku "Spilve" kontrolpunktu un 40 m v.j.l. zonā ap līdlauku "Rīga" kontrolpunktu;
- 241.2. objektiem, kas atrodas 5–15 km tālās ietekmes zonā ap līdlauka "Rīga" aeronavigācijas iekārtām, kuru absolūtais augstums sasniedz 67 m v.j.l.
242. Ja šajos noteikumos nav noteikts citādi, atļauto būves augstumu nosaka, pieņemot, ka viena stāva augstums ir 3,5 m. Atļauto maksimālo būves augstumu nosaka, funkcionālajā zonā noteikto maksimālo stāvu skaitu reizinot ar 3,5 m un rezultātam papildus pieskaitot 1,5 m, izņemot savrupmāju apbūves teritorijas.
243. Neatkarīgi no teritorijas atļautās izmantošanas, savrupmāju apbūves maksimālais apbūves augstums ir 12 m, izņemot apbūves aizsardzības teritorijas.
244. Stāvu skaits būvei var būt lielāks nekā šajos noteikumos noteiktais maksimālais stāvu skaits, ja tās augstums atbilst atļautajam maksimālajam augstumam metrus un tiek ievēroti noteiktajam maksimālajam apbūves augstumam, kas izteikts stāvu skaitā, paredzētie apbūves parametri. Šie nosacījumi neattiecas uz jaunbūvēm apbūves aizsardzības teritorijās un pilsētbūvniecības pieminekļos.
245. Arhitektoniskā akcenta augstākais punkts nedrīkst izvirzīties virs būves jumta vairāk par 20% no būves augstuma, izņemot reliģiska rakstura būves un sabiedriski nozīmīgas publiskas būves (kultūras, izglītības, ārstniecības iestādes un sporta būves).

i
Atvērt
skaidrojumu
(Ctrl + klikšķis)

i
Atvērt
skaidrojumu
(Ctrl + klikšķis)

246. Pieļaujamais apbūves augstums savrupmāju apbūves teritorijā (DzS3), mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzM3), mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzM4), daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzD2), jauktas centra apbūves teritorijā (JC6), jauktas centra apbūves teritorijā (JC7) un transporta infrastruktūras teritorijā (TR3) apbūves aizsardzības teritorijās un pilsētbūvniecības pieminekļu teritorijās ārpus Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas ir noteikts šo noteikumu 1. pielikumā.
247. 30 m platā joslā no zemes vienības robežas ar zemes vienību, kurā atrodas likumīgi uzbūvēta savrupmāja vai dvīņu māja, vai ar zemes vienību, kura atrodas savrupmāju apbūves teritorijā (funkcionālajā zonā), apbūves augstums nedrīkst pārsniegt 4 stāvus.
248. Savrupmāju apbūves teritorijās vispārīgā gadījumā jaunbūves vai pārbūvējamas būves maksimālais augstums jebkurā tās punktā ir vienāds ar pusotru attālumu starp šī punkta projekciju uz zemes un robežu ar kaimiņu zemes vienību. Šo augstumu aprēķina, izmantojot šādu formulu: $H=1,5xL$, kur H – būves augstums (m); L – attālums no zemes vienības robežas līdz punktam (m), kurā mēra būves augstumu. Augstumu atļauts palielināt, sanemot kaimiņu zemes vienības īpašnieka saskaņojumu būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
249. Neatkarīgi no teritorijas atļautās izmantošanas maksimālo apbūves augstumu ražošanas ēkām un tehnoloģiskām (infrastruktūras) būvēm nosaka atbilstoši būves specifikai būvatļaujas projektēšanas nosacījumos.
250. Maksimālais apbūves augstums apbūves teritorijās, izņemot pilsētbūvniecības piemineklus un apbūves aizsardzības teritorijas, ir noteikts ar šādiem soļiem (amplitūdu) – 3 stāvi, 6 stāvi, 9 stāvi un 12 stāvi. Maksimālo apbūves augstumu jauktas centra apbūves teritorijās un daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijās (DzD1) var palielināt šādā kārtībā:
- 250.1. teritorijās ārpus apbūves aizsardzības teritorijām un kultūras

pieminekļiem maksimālo apbūves augstumu var palielināt par vienu stāvu, nemainot citus apbūves rāditājus, risinājumu izstrādājot un pamatojot būvprojektā. Būvprojekta sastāvā iekļauj apkārtējās apbūves struktūras un vizuālās ietekmes analīzi. Būvalde ir tiesīga noteikt analīzes apjomu un vērtējuma kritērijus. Apbūves augstumu var palielināt, ja:

- 250.1.1. risinājums uzlabo apkārtnes pilsētbūvniecisko struktūru un pilsētainavas kvalitāti;
- 250.1.2. nerada negatīvu ietekmi uz kultūrvēsturisko vidi un kultūras pieminekļiem;
- 250.1.3. ja projektā paredzēts saglabāt esošu vēsturisko apbūvi un tajā konstatētās kultūrvēsturiskās vērtības, ja šāda apbūve ir projekta teritorijā;
- 250.2. teritorijās ārpus apbūves aizsardzības teritorijām un kultūras pieminekļiem maksimālo apbūves augstumu var palielināt viena soļa ietvaros (ne vairāk kā par 3 stāviem un ne vairāk kā līdz 12 stāviem), risinājumu pamatojot detālplānojumā;
- 250.3. maksimālo apbūves augstumu var palielināt vairāk nekā viena soļa ietvaros (vairāk nekā par 3 stāviem un ne vairāk kā līdz 12 stāviem), risinājumu pamatojot lokālplānojumā, kurā detalizē un precīzē plānojumu un šos noteikumus atbilstoši teritorijas attīstības priekšlikumam;
- 250.4. maksimālo apbūves augstumu var noteikt lielāku par 12 stāviem, konkrēto teritorijas attīstības priekšlikumu pamatojot lokālplānojumā, ko izstrādā kā plānojuma grozījumus. Šajā gadījumā netiek noteikti apbūves augstuma palielinājuma soļi. Apbūvi virs 12 stāviem var būvēt, ja tā nepasliktina Rīgas vēsturiskā centra redzamības situāciju no jebkura skatu leņķa vai ja esoša apbūve jau aizsedz Rīgas vēsturisko centru un jaunā apbūve neaizsegs Rīgas vēsturiskā centra ielu skatu perspektīvas.

251. Ja, izstrādājot detālplānojumu, maksimālais apbūves augstums tiek palielināts viena soļa ietvaros (ne vairāk kā par 3 stāviem), maksimālo apbūves intensitāti un minimālo brīvās zālās teritorijas rādītāju nosaka, ievērojot šādus nosacījumus:
- 251.1. ja detālplānojumā noteiktais maksimālais apbūves augstums ir 6 stāvi, maksimālo apbūves intensitāti var noteikt līdz 220%, bet minimālais brīvās zālās teritorijas rādītājs ir 35%;
 - 251.2. ja detālplānojumā noteiktais maksimālais apbūves augstums ir lielāks par sešiem stāviem, maksimālo apbūves intensitāti var noteikt līdz 320%, bet minimālais brīvās zālās teritorijas rādītājs ir 30%.
252. Apbūves augstumu perimetrālās apbūves teritorijās nosaka atbilstoši šo noteikumu 3.3.7. apakšnodaļas prasībām.
253. Šajās gadījumos ar būvvaldes lēmumu būves augstuma ierobežojumus var neattiecināt uz sporta būvēm un uz sabiedrības interesēm nozīmīgām publiskām ēkām: kultūras, izglītības, sabiedriskām (nekomerciālām) un ārstniecības iestādēm. Apbūves parametrus šādā gadījumā nosaka būvvaldes lēmumā.

3.3.3. Būvju izvietojums zemes vienībā un būvju izkārtojums

254. Nosakot minimālo attālumu starp ēkām, ēku minimālo attālumu no zemes vienības robežas un būvju attālumu līdz dzīvojamām telpām, ievēro insolācijas prasības, ugunsdrošības noteikumus, būvnormatīvus, šo noteikumu, Civillikuma, un citu normatīvo aktu prasības.
255. Minimālais savstarpējais attālums starp ēkām, no kurām vismaz viena ir daudzdzīvokļu ēka, izņemot iedibinātas perimetrālās apbūves teritorijas, ir šāds:
- 255.1. 15 m – starp 2–3 stāvu ēku garākajām fasādēm, tostarp, ja ēku garākās fasādes savstarpēji veido 45 grādu vai mazāku leņķi;
 - 255.2. 20 m – starp 4 un vairāk stāvu ēku, kā arī ēku ar dažādu stāvu skaitu garākajām fasādēm, tostarp, ja ēku garākās fasādes savstarpēji veido 45 grādu vai mazāku leņķi;
 - 255.3. 10 m – starp ēku īsākajām (gala) fasādēm, kurās ir dzīvojamo istabu logi, un starp vienas ēkas garāko fasādi un tai pretī izvietoto otras ēkas īsāko (gala) fasādi, tostarp, ja ēku fasādes savstarpēji veido 45 grādu vai mazāku leņķi.
256. Ja nevar noteikt, vai attiecīgā daudzdzīvokļu ēkas fasāde ir ēkas īsākā (gala) fasāde vai garākā fasāde, tad, nosakot minimālo attālumu starp šīm ēkām, ievēro insolācijas prasības un ugunsdrošības noteikumus.
257. Jaunu daudzstāvu apbūvi veido šajos noteikumos un citos normatīvajos aktos noteiktajā attālumā no zemes vienības robežas, izvērtējot blakus esošajās zemes vienībās iespēju vēlāk uzbūvēt konkrētās teritorijas apbūvei un plānojuma situācijai atbilstošu būvi zemes vienības ārējā perimetrā, ievērojot minimālos attālumus starp būvēm un ugunsdrošības prasības. Šajā gadījumā būvprojektā ietver apbūvējamās teritorijas šķērsgrēzumu ar perspektīvā blakus esošajā zemes vienībā iespējamās būves shematisku attēlojumu, atbilstoši šajos noteikumos noteiktajam maksimālajam apbūves augstumam.
258. Izvietot būvi tā, ka vairāk nekā divas reizes (bet ne mazāk kā līdz minimālajam normatīvajos aktos noteiktajam rādītājam) tiek samazināta insolācija esošā dzīvojamā mājā, pieļaujams, veicot publiskās apspriešanas procedūru, bet, ja šāds insolācijas samazinājums būs savrupmājā, – saņemot tās īpašnieka saskaņojumu būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
259. Jaunas būves izvietojumu izvēlas tā, lai insolācijas apstākļi esošai apbūvei atbilstu vismaz normatīvajos aktos noteiktajiem minimālajiem rādītājiem vai arī nepasliktinātos, ja vēsturiskajā situācijā insolācija ir bijusi mazāka par normatīvajos aktos noteikto minimumu.

260. Minimālais attālums no dzelzceļa malējās sliedes līdz dzīvojamai mājai vai publiskai būvei ir 50 m. Ja ar tehniskiem paņēmieniem iespējams nodrošināt normatīvi pieļaujamā trokšņa līmena nepārsniegšanu un avārijas gadījumā samazināt iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēkiem un būvēm, attālumu var samazināt, bet tas nedrīkst būt mazāks par 25 m no dzelzceļa malējās sliedes līdz dzīvojamai mājai vai publiskai būvei.
261. Minimālais attālums no publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objekta, kurš iekļauts paaugstinātas bīstamības objektu sarakstā, malējās sliedes līdz jaunai dzīvojamai mājai vai publiskai ēkai, izņemot satiksmes un sakaru iestāžu ēkas, ir 100 m. Ja publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objektam veikta riska novērtēšana un riska analīzes rezultātā noteikts pieņemams riska līmenis ($P_{let} \leq 1 \times 10^{-6}$), minimālo attālumu samazina līdz teritorijai ar šādu riska līmeni, bet tas nevar būt mazāks par 50 m no publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objekta līdz dzīvojamai mājai vai publiskai ēkai.
262. Teritorijās ar iedibinātu perimetrālu apbūvi būvi izvieto ar fasādi uz iedibinātās būvlaides atbilstoši slēgtas vai atvērtas perimetrālās apbūves principiem.
263. Prasības apbūves izvietojumam gar piebraucamo ceļu:
- 263.1. apbūves līnija gar piebraucamo ceļu ir 3 m, mērot no piebraucamā ceļa robežas vai transporta infrastruktūras teritorijas funkcionālās zonas robežas;
 - 263.2. ja gar piebraucamo ceļu ir iedibināta apbūves līnija (frontāla līnija, ko veido esošā apbūve, ja vismaz 50% ēku, kas izvietotas gar piebraucamo ceļu, atrodas uz šīs līnijas), būvi izvieto uz iedibinātās apbūves līnijas;
 - 263.3. gadījumos, kad nepieciešams izstrādāt lokāplānojumu vai detālplānojumu, apbūves līnijas gar piebraucamajiem ceļiem nosaka šo plānošanas dokumentu sastāvā, ievērojot šo noteikumu prasības.
264. Šajos noteikumos noteiktos attālumus var samazināt, ja to pieļauj citu normatīvo aktu prasības, bet gadījumos, kad ēkas, starp kurām

paredzēts samazināt attālumu, atrodas dažādās zemes vienībās, arī saņemot attiecīgā blakus esošās zemes vienības īpašnieka piekrīšanu būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

3.3.4. Būvlaides

265. Ja kvartālā ir iedibināta būvlaide, būves fasādi izvieto uz tās, izņemot:
- 265.1. ja šajos noteikumos, lokāplānojumā vai detālplānojumā ir noteikta obligātā būvlaide;
 - 265.2. ja iedibinātā būvlaide ir ielas teritorijā starp sarkanajām līnijām (šo izņēmumu nepiemēro pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritorijās (TIN28)).
266. Kvartālā, kur nav iedibinātas būvlaides vai iedibinātā būvlaide ir ielas teritorijā starp sarkanajām līnijām (izņemot pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritorijas (TIN28)), minimālais attālums no sarkanās līnijas līdz būves fasādei (būvlaide) atkarībā no ielas kategorijas ir šāds:
- 266.1. E kategorijas ielā – 3 m no sarkanās līnijas;
 - 266.2. D kategorijas ielā un izbūvētas vai būvprojektā paredzētas B kategorijas ielas vietējās satiksmes joslā – 6 m no sarkanās līnijas;
 - 266.3. C kategorijas ielā – 9 m no sarkanās līnijas;
 - 266.4. B kategorijas ielā – 15 m no sarkanās līnijas;
267. Pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritorijās (TIN28) nepiemēro minimālo būvlaidi, bet ēka nedrīkst atrasties satiksmes telpā un to nedrīkst šķelt sarkanā līnija.
268. Zemes vienībā, kur nav iedibinātas būvlaides, būvi izvieto, ievērojot šādus nosacījumus:
- 268.1. kvartālā, kur ir iedibināti apbūves izvietojuma principi (kompozīcija), būvi izvieto, atbilstoši šiem principiem, saglabājot būvju izvietojuma vienoto kompozīciju kvartālā;

- 268.2. kvartālā, kur nav iedibinātu apbūves izvietojuma principu (kompozīcijas), ēkas var izvietot gan ar fasādi uz būvlaides, gan ar atkāpi no tās;
- 268.3. ja kvartāla robežās ir vairākkārtīgi lauzīta sarkanā līnija, būvlaidi nosaka būvprojektā, ievērojot šajos noteikumos noteiktos attālumus un aprēķinot vidējo attālumu.
269. Ja teritorijā nav iedibinātas vai lokāplānojumā vai detālplānojumā noteiktas būvlaides, ēkas novietojumu (būvlaidi) pamato, veicot apbūves izvietojuma analīzi ielas frontē vismaz kvartāla robežās kopsakarībā ar pilsētbūvniecisko struktūru apkārtnē. Analīzes materiālus pievieno būvniecības iecerei. Būvlaidi nosaka būvniecības ieceres dokumentācijā, pamatojoties uz analīzes materiālu (secinājumiem).
270. Nosacījumi būvlaidēm apbūves aizsardzības teritorijās ir ietverti šo noteikumu 1. pielikumā.
271. Izņēmuma gadījumos būvi var izvietot ar atkāpi no iedibinātās vai obligātās būvlaides, piemēram, lai saglabātu dendroloģiski un ekoloģiski vērtīgu koku, dižkoku vai ainaviski izteiksmīgu koku, lai veidotu publiski pieejamu priekšpagalmu, kas nepieciešams pilsētas zāļā tiklojuma sistēmas papildināšanai, u.tml.

3.3.5. Redzamības brīvlauki

272. Būvi pie ielas un dzelzceļa vienlīmeņa šķērsojuma aizliegts izvietot tā, ka tiek ierobežota redzamība Ministru kabineta noteikumos par dzelzceļa pārbrauktuju un pāreju ierīkošanu, aprīkošanu, apkalpošanu un slēgšanu noteiktajos attālumos.
273. Redzamības brīvlauki, kuru zonā nodrošina redzamību atbilstoši normatīvo aktu prasībām, ir noteikti šo noteikumu 8. pielikumā. Redzamību nodrošina vismaz augstuma starp 0,8 m un 2,5 m limeni no zemes (ielas seguma virsmas).
274. Ja esošā apbūve neļauj izveidot nepieciešamo redzamības brīvlauku, gājēju un transporta kustības drošību nodrošina ar ceļu satiksmes organizācijas tehniskajiem līdzekļiem.

3.3.6. Prasības priekšpagalmi

275. Apbūvētai zemes vienībai, kas robežojas ar ielas vai laukuma sarkano līniju vai vairāku ielu sarkanajām līnijām, veido priekšpagalmu, izņemot šādus gadījumus:
- 275.1. ja ēka atrodas uz sarkanās līnijas;
 - 275.2. lielmēroga dzīvojamās apbūves teritorijās, kur apbūve veidota, neievērojot zemes vienību robežas;
 - 275.3. rūpnieciskās apbūves teritorijās (R).
276. Katrā zemes vienībā veido vienu priekšpagalmu. Ja zemes vienībā ir vairākas galvenās ēkas, katrai ēkai atsevišķi nosaka vienu priekšpagalmu.
277. Gadījumos, kad zemes vienība robežojas ar vairākām ielām, priekšpagalmu veido, ievērojot šādus principus:
- 277.1. ja kvartālā ir iedibināta priekšpagalmu izkārtojuma organizācija, priekšpagalmu zemes vienībā veido atbilstoši tai;
 - 277.2. ja kvartālā nav iedibinātas priekšpagalmu izkārtojuma organizācijas, veidojot priekšpagalmu, izvērtē pilsētbūvniecisko situāciju (esošās apbūves izvietojumu un potenciāli iespējamās apbūves izvietojumu, tās izkārtojumu pret publisko ārtelpu, insolāciju, ielas telpu veidojošos apstādījumus u.tml.) attiecīgās ielas posmā viena kvartāla garumā un ēkas arhitektūru;
 - 277.3. ja kvartālā nav iedibinātas priekšpagalmu organizācijas un skaidru pilsētbūvnieciskās situācijas diktētu parametru priekšpagalma izkārtojumam, priekšpagalmu veido pret ielu vai laukumu, no kuras nodrošināta pieklūšana zemes vienībai un apbūvei tajā;
 - 277.4. ja zemes vienībā ir izvietotas vairākas galvenās ēkas, priekšpagalmu un tā konfigurāciju veido, ņemot vērā iepriekšminētos principus.

278. Ja apbūvētā zemes vienībā atbilstoši šo noteikumu prasībām ir iespējams uzbūvēt vairākas galvenās ēkas, jaunu galveno ēku, ievērojot būvlaidi, var būvēt priekšpagalmā.
279. Priekšpagalmā atļauts ierikot stādījumus un labiekārtojumu, tostarp gājēju ceļus un piebrauktuves pie ēku ieejām. Priekšpagalmos ārpus pilsētbūvniecības pieminekļu un apbūves aizsardzības teritorijas atļauts izvietot arī autostāvvietas, ievērojot šādus noteikumus:
- 279.1. vispārīgā gadījumā maksimālais autostāvvietu skaits ir 30% no šo noteikumu 2. pielikumā noteiktā objektam nepieciešamo autostāvvietu skaita;
 - 279.2. autostāvvietas zemes vienībās ar rindu māju apbūvi ieriko, aizņemot ne vairāk par pusī no ielas frontes; pārējā priekšpagalma daļā veido apstādījumus;
 - 279.3. savrupmāju apbūvē priekšpagalmā atļauts izvietot visas nepieciešamās autostāvvietas;
 - 279.4. autostāvvietas aizliegts izvietot plānošanas dokumentā vai būvprojektā noteiktajā apstādījumu joslā gar ielu.
280. Priekšpagalmu nedrīkst izmantot atklātai ārpustelpu uzglabāšanai un izvietot tajā palīgēkas, izņemot gadījumu, ja palīgēkas novietošanas iespējas citur zemes vienībā ir ierobežotas, piemēram, zemes vienības konfigurācijas, esošās apbūves vai insolācijas dēļ.
281. Vienas zemes vienības pagalmu vai tā daļu nevar uzskatīt par citas zemes vienības pagalmu vai tā daļu, izņemot šajos noteikumos paredzētos gadījumus, vai tad, ja ir izveidots koplietošanas pagalms.
282. Perimetrālas apbūves teritorijās papildus ievēro tajās noteiktās prasības pagalmiem.
283. Šajos noteikumos noteiktās prasības priekšpagalmiem attiecas arī uz zemes vienībām, kas tieši nerobežojas ar sarkanu līniju (starp zemes vienības robežu un sarkanu līniju ir neapbūvējama zemes vienība (starpgabals) vai zemes vienības daļa atrodas ielas teritorijā starp sarkanajām līnijām).

3.3.7. Perimetrālās apbūves noteikumi

284. Šī nodaļa satur speciālus noteikumus, kas papildus vispārējam šo noteikumu regulējumam attiecināmi uz perimetrālas apbūves teritorijām.
285. Perimetrālas apbūves teritorijas ir attēlotas šo noteikumu 1. pielikumā un 14. pielikumā. Jaunas vai atjaunojamas perimetrālas apbūves teritorijas var noteikt, izstrādājot lokāplānojumu. Lokāplānojumā ietver apbūves izvietojuma analīzi ielas frontē vismaz kvartāla robežās.
286. Perimetrālas apbūves teritorijās galvenās ēkas kvartāla ārējā perimetrā izvieto ar fasādi uz sarkanās līnijas vai iedibinātās būvlaides, izņemot šādus gadījumus, kad ēku var attālināt no būvlaides:
- 286.1. ja vēsturiskā apbūve ir izvietota ar atkāpi no būvlaides;
 - 286.2. tiek saglabāts ielas telpā eksponēts dārzs, atsevišķi koki un to lapotne.
287. Ja ēku neizvieto uz būvlaides, to var izvietot tikai tādā attālumā no ielas sarkanās līnijas, kas nodrošina iespēju vēlāk uzbūvēt konkrētā kvartāla apbūves un plānojuma situācijai raksturīgu ēku kvartāla ārējā perimetrā, ievērojot nepieciešamos attālumus starp ēkām un insolācijas prasības. Šajā gadījumā būvprojektā ietver zemes vienības apbūves šķērsgriezumu ar perspektīvā iespējamās ēkas shematisku attēlojumu, pieņemot konkrētajā apbūves situācijā pieļaujamos maksimālos apbūves augstuma nosacījumus.
288. Būves galvenās dzegas augstums nedrīkst pārsniegt ielas platumu starp sarkanajām līnijām projektējamās būves vietā un šajos noteikumos noteikto maksimālo apbūves augstumu. Ja būvi izvieto ar atkāpi no sarkanās līnijas, būves augstums nedrīkst pārsniegt attālumu starp ielas pretējās puses sarkanu līniju un šīs būves būvlaidi, kā arī 24 m.
289. Ja iela starp sarkanajām līnijām gar apbūvējamo zemes vienību nav vienādā platumā, tad būves augstumu nosaka pēc ielas platuma pret zemes vienības frontes viduspunktu.

i
Atvērt
skaidrojumu
(Ctrl + kliks)

290. Ielu stūros būju augstums, kāds atļauts pie platākās ielas, ir atļauts arī būves daļai gar šaurāko ielu, bet tikai tādā attālumā no platākās ielas stūra, kas nepārsniedz divkāršu šaurākās ielas platumu.
291. Ielas frontē izvietotās galvenās ēkas vai ēkas daļas maksimālais platumis perpendikulāri ielai (dzīlums) ir 12,5 m. Ja ēku izvieto ar ugunsmūri uz zemes vienības sānu robežas, ugunsmūra garums drīkst pārsniegt 12,5 m vienīgi tad, ja attiecīgajā kaimiņu zemes vienībā ir esoša ēka ar garāku ugunsmūri.
292. Ielas frontē izvietoto ēku fasāžu izvirzījumi (erkeri, balkoni u.c.) nedrīkst atrasties zemāk par 4 m virs ietves līmeņa, un tie drīkst izvirzīties ielas telpā ne vairāk par 50% no ietves platumā, bet ne vairāk kā 1,5 m platumā.
293. Iekškvartāla brīvstāvošā apbūvē pagalmu platību nosaka saskaņā ar insolācijas un ugunsdrošības normām.
294. Apbūves parametri attiecas tikai uz zemes vienības daļu, kas nav apbūvēta ar perimetrālo apbūvi, – ēku vai ēkas apjoma daļu ar ielas fasādi. Apbūves parametru aprēķinos izmanto šīs zemes vienības daļas platību un tajā esošās apbūves platības saskaņā ar vispārējiem attiecīgā rādītāja aprēķināšanas noteikumiem.

3.3.8. Atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes, sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkti un citi atkritumu saimniecības objekti

295. Projektējot būvi, izņemot savrupmāju vai dvīņu māju, zemes vienībā vienlaikus plāno sadzīves atkritumu apsaimniekošanu saskaņā ar sadzīves atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem un šo noteikumu prasībām un veido atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes vai sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu atbilstoši prognozētajam atkritumu apjomam. Būvi nodrošina ar atkritumu konteineru (tvertņu) novietnēm vai sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu pirms būves nodošanas ekspluatācijā.

296. Projektējot būvi vai veicot būves pārbūvi, atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes vai sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu neizvieto priekšpagalmā.
297. Pie daudzdzīvokļu mājām, izglītības un veselības aprūpes iestādēm un citām publiskām ēkām veido segtu vai pazemē iebūvētu atkritumu konteineru (tvertņu) novietni vai sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu, kas atbilst publiskās ārtelpas estētiskajām un sanitāri higiēniskajām prasībām.
298. Segtas sadzīves atkritumu un šķiroto atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes var izvietot pie ēkas, ēkās un transportlīdzekļu novietnēs.
299. Pie publiskām ēkām, degvielas uzpildes stacijām, tirdzniecības un pakalpojumu objektiem, kuru platība pārsniedz 2000 m², un sabiedriskā transporta maršruta galapunktiem veido sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu.
300. Šķiroto atkritumu savākšanas laukumu, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centru vai staciju, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu savākšanas punktu, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punktu ārstniecības iestādēs, videi kaitīgu preču atkritumu savākšanas punktu un bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas vietu nodrošina ar lietus notekūdens attīrišanas iekārtām, kuras pieslēdz centralizētajai lietusūdens kanalizācijas sistēmai. Ja nav pieejama centralizēta lietusūdens kanalizācijas sistēma, ir jānodrošina lietusūdens savākšana un attīrišana atbilstoši normatīvo aktu, tai skaitā Rīgas domes saistošo noteikumu par Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanu un uzturēšanu, prasībām.

3.3.9. Nožogojumi

301. Nožogojumu ielas pusē izvieto pa sarkano līniju, izņemot pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritoriju (TIN28). Pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritorijās (TIN28) vispārigā gadījumā nožogojumu izvieto gar transporta infrastruktūras teritorijas (TR1) robežu, bet, ja tādas nav, nožogojuma novietni saskaņo ar būvvaldi, nodrošinot

- piekļūšanas iespējas un ievērojot citas šo noteikumu prasības. Apbūves aizsardzības teritorijās un kultūras pieminekļu teritorijās nožogojuma novietojumu saskaņo būvalde, izņemot vērā vēsturisko situāciju, ja tāda ir konstatējama.
302. Nožogojumu būvē vai ierīko, ievērojot šādus noteikumus:
- 302.1. zemes vienību var nožogot ar žogu, dzīvžogu vai kombinējot šos abus nožogojuma veidus. Dzīvžoga stādījumi nedrīkst atrasties ielas satiksmes telpā un traucēt satiksmi tajā;
 - 302.2. nožogojuma veidu, dizainu un krāsojumu stilistiski saskaņo ar ēku arhitektūru zemes vienībā un blakus esošo zemes vienību nožogojumiem. Kvartāla robežās nožogojumus veido vienā augstumā;
 - 302.3. žoga krāsošanai izmanto pret laika apstākļu ietekmi un mehāniskiem bojājumiem izturīgu krāsu. Dabisko akmeni, keramiku un cēlapmetumu žogā nekrāso;
 - 302.4. žoga maksimālais augstums gar ielu ir 1,8 m un tā caurredzamība ir vismaz 30%, ja normatīvajos aktos nav noteiktas citas prasības un ja šis žogs nav prettrokšņa ekrāns. Žoga augstumu mēra no ielas (ietves) līmeņa. Ja reljefa starpība starp ielu un zemes vienību ir lielāka par 1,3 m, būvalde izvērtē situāciju un nosaka žoga augstumu pret ielu;
 - 302.5. necaurredzamu žogu atļauts izbūvēt vieglās un smagās rūpniecības uzņēmumu un pirmās strādes uzņēmumu apbūvē, atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūvē, noliktavu apbūvē, energoapgādes uzņēmumu apbūvē, aizsardzības un drošības iestāžu apbūvē.
303. Aizliegta dzelzceļrāšu izmantošana žogos, izņemot, ja to paredz normatīvie akti.
304. Aizliegts nožogot un sadalīt ar žogu publiskās ārtelpas teritorijas, izņemot parkus un skvērus.
305. Visās teritorijās atļauts nožogot bērnu rotālaukumu ar caurredzamu

žogu, kas nav augstāks par 1,2 m.

306. Aizliegts nožogot atsevišķu zemes vienību lielmēroga dzīvojamās apbūves teritorijās, izņemot situāciju, ja tiek nožogots viss daudzdzīvokļu māju kvartāls, zemes vienība ar savrupmāju apbūvi vai, ja šajos noteikumos vai citos normatīvajos aktos ir noteikts citādi.
307. Transportlīdzekļu novietnes atļauts iežogot, ja žoga augstums nepārsniedz 1,5 m un tas tiek veidots kompleksā ar dzīvžogu.

3.3.10. Fasāžu krāsojums un elementi

- 308. Fasādes krāsu risinājumu saskaņo būvalde. Krāsu risinājuma priekšlikumā ietver analīzi par objekta krāsu risinājuma saskaņotību ar zemes vienībā un tai blakus esošās zemes vienībās esošo apbūvi.
- 309. Būves krāsu risinājuma priekšlikumu vienlaicīgi vizuāli uztveramā teritorijā (ielas posmā, skvērā, parkā u.tml.) izstrādā tā, lai saglabātu šīs teritorijas kā vienotas apbūves grupas pilsētbūvniecisko vērtību.
- 310. Būvi krāso atbilstoši arhitektūras stila īpatnībām un vēsturiskajām tradīcijām.
- 311. Perimetrālās apbūves teritorijā būves fasādei veido harmonisku, tonāli sabalansētu krāsu risinājumu (blakus esošu būvju fasādēm nav pieļaujams krasi atšķirīgs, kontrastējošs, no konteksta izrauts, kā arī viena toņa krāsu risinājums).
- 312. Būves daļu krāsojumu un apdari veido būves arhitektoniskā dalijuma robežās (cokols, cokolstāvs, ugunsmūris u.c.). Aizliegts atšķirīgs krāsojums un apdare atsevišķiem būves fasādes fragmentiem, izņemot, ja tas paredzēts būvniecības ieceres dokumentācijā kā arhitektonisks izteiksmes līdzeklis.
- 313. Kultūrvēsturiski vērtīgai būvei un būvei ar nelielu kultūrvēsturisku vērtību, kā arī būvei ar laikmetu raksturojošām iezīmēm un arhitektoniskām detaļām aizliegts siltināt fasādi un veidot skaņas izolāciju (dubulto fasādi) no ārpuses. Šī prasības neattiecas uz lielpaneļu ēkām un ēkām ar lielpaneļu daļām, kas būvētas atbilstoši tipveida (sērijveida) projektiem.

314. Atjaunojot vai pārbūvējot vēsturisku būvi:
- 314.1. lieto oriģinālajam krāsu risinājumam atbilstošas vai līdzvērtīgas krāsas;
 - 314.2. aizliegts izmantot spīdīgu fasādes krāsojumu;
 - 314.3. aizliegts krāsot dabisko akmeni, dekoratīvo keramiku, apdares kieģeļus un cēlapmetumu fasādes apdarē;
 - 314.4. zeltījumu un spilgtus tonus atļauts izmantot tikai detaļās atbilstoši kultūrvēsturiskās izpētes datiem;
 - 314.5. aizliegts vienkāršot fasādes apdari.
315. Atjaunojot vai pārbūvējot vēsturisku būvi vai iedibinātai apbūvei piederīgu būvi, lieto būvē sākotnēji izmantotajiem fasādes apdares materiāliem līdzvērtīgu materiālu.
316. Tehnikas iekārtas vai paliglīdzekļus (satelītantenas, ventilācijas sistēmas un citas tamlīdzīgas tehniskās iekārtas vai paliglīdzekļus) aizliegts izvietot uz būves ielas fasādes, izņemot, ja šādiem veidojumiem ir arhitektoniska vērtība, tie nepasliktina būves arhitektonisko veidolu un ir paredzēti atbilstoši saskaņotā būvniecības ieceres dokumentācijā.
317. Daudzdzīvokļu ēkas lodžijas aizstiklo, ievērojot šādus nosacījumus:
- 317.1. tipveida (sērijveida) daudzdzīvokļu māju dzīvokļu lodžiju aizstiklošanai piemēro šo noteikumu 20. pielikumā ietvertos paraugus. Izvēlētais tipveida risinājums ir uzskatāms par attiecīgās fasādes lodžiju aizstiklojuma skici saskaņā ar ēku būvnoteikumu regulējumu;
 - 317.2. citu dzīvojamo ēku lodžiju aizstiklošanu risinājumu izstrādā, izmantojot bezrāmja aizstiklojumu vai atbilstoši ēkas būvniecības ieceres dokumentācijā saskaņotajam risinājumam.

3.3.11. Pazemes būves un pazemes stāvi

318. Pirms pazemes būves vai pazemes stāvu projektēšanas veic hidrogeoloģisko izpēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un saņem kvalificēta arborista atzinumu, lai noteiktu pazemes būves vai pazemes stāvu potenciālo ietekmi uz vidi un saglabājamiem kokiem konkrētajā objektā un apkārtējās teritorijās.
319. Pazemes būves vai būves ar pazemes stāviem būvprojektā paredz tehniskos risinājumus, nodrošinot apstādījumu saglabāšanai nepieciešamo hidroloģisko režīmu būvniecības laikā un būves tālākajā ekspluatācijā.
320. Pazemes būve vai tās daļa, kas izvietota brīvajā zaļajā teritorijā, nedrīkst aizņemt vairāk par 30% no minimāli nepieciešamās brīvās zaļās teritorijas platības zemes vienībā.

3.3.12. Stihiju postījumu atjaunošana

321. Īpašnieks ir tiesīgs atjaunot ugunsgrēkā vai dabas stihiju rezultātā nopostītu vai daļēji nopostītu būvi tajās pašās pamatdimensijās atbilstoši agrāk esošajam veidolam un tajā pašā vietā, ievērojot šo noteikumu prasības un saskaņojot būvniecību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, izņemot, ja:
- 321.1. nopostītā būve atradās neatbilstošā zemes vienībā vai neatbilstošas izmantošanas zemes vienībā;
 - 321.2. nopostītā būve atradās starp ielu sarkanajām līnijām.
322. Neatbilstošā zemes vienībā vai neatbilstošas izmantošanas zemes vienībā nopostītu būvi atjauno tā, lai būve atbilstu plānojumam.
323. Apstādījumus publiskajā ārtelpā atjauno visās teritorijās, kur tie paredzēti, atbilstoši plānošanas dokumentiem vai būvprojektam.

3.4. Prasības teritorijas labiekārtojumam

3.4.1. Labiekārtojuma infrastruktūras, citu ārtelpas elementu un īslaicīgas lietošanas būvju izvietošanas kārtība

324. Labiekārtojuma infrastruktūru izvieto zemes vienībā, kurā atrodas objekts, kura funkcionēšanai šī infrastruktūra nepieciešama. Esošu labiekārtojuma infrastruktūru aizliegts likvidēt, izņemot, ja iespējams to pārceļt uz citu zemes vienību, nodrošinot funkciju un apjoma saglabāšanu. Labiekārtojuma infrastruktūru atļauts izvietot citā zemes vienībā, nekā atrodas objekts, kura funkcionēšanai tā nepieciešama, risinājumu pamatojot detālplānojumā, ja citos normatīvajos aktos nav noteikts citādi.
325. Īslaicīgas lietošanas būvēm piemēro tādas pašas prasības kā pastāvīgajam būvēm, izņemot stādījumu veidu.
326. Prasības ielu tirdzniecības vietu iekārtojumam un publiskajiem pasākumiem nosaka pašvaldības saistošajos noteikumos.
327. Tēlniecības objektus ar atceres vai piemiņas nozīmi uzstāda tikai pēc Rīgas domes Pieminekļu padomes pozitīva slēdziena saņemšanas.
328. Vienā pārskatāmības posmā (ielas posmā vismaz viena kvartāla garumā, skvērā, parkā u.tml.) atļauts uzstādīt tikai viena veida (dizaina) vai savstarpēji stilistiski saskaņotus funkcionāli nepieciešamos ārtelpas elementus (atkritumu tvertnes, velonovietnes, soliņus u.tml.), kuru etalonmodelis saskaņots būvvaldē.
329. Markīžu izvietošanu saskaņo būvvaldē, un tās izvieto, ievērojot šādas prasības:
- 329.1. virs skatlogiem pirmajā stāvā atļauts izbūvēt markīzes, kuru projekcija uz zemes nav tuvāk par 0,5 m brauktuvei un kuru apakšējā mala ir vismaz 2,2 m virs ietves līmena, ja to pieļauj ēkas arhitektoniskais risinājums un pilsētvides situācija;

- 329.2. daudzdzīvokļu mājām, kuru pirmā stāva telpām ir publiska funkcija, pirmajā stāvā izvieto vienota stila un izmēra markīzes;
- 329.3. aizliegts izvietot markīzes augstāk par pirmo stāvu, ja tās izvieto tikai pie viena vai dažiem logiem;
- 329.4. markīzes daudzdzīvokļu mājas atļauts izvietot augstāk par pirmo stāvu tikai tādā gadījumā, ja izstrādāts komplekss risinājums un ir nodrošināta šī risinājuma vienlaicīga īstenošana visai mājai kopumā.

3.4.2. Apgaismojums, apgaismes ķermenī

330. Teritorijas minimālais apgaismojums, izvietojot apgaismes ķermenus ārtelpā, ir šāds:
- 330.1. atklātām transportlīdzekļu novietnēm, daudzdzīvokļu dzīvojamo māju pagalmu teritorijām – 5–10 lx;
- 330.2. pie sabiedriski nozīmīgām būvēm – 30–40 lx;
- 330.3. parkos, skvēros – 5–15 lx;
- 330.4. C kategorijas ielām – 1–2 cd/m²;
- 330.5. D kategorijas ielām – 0,75–1 cd/m²;
- 330.6. piebraucamajiem ceļiem un E kategorijas ielām – 0,75 cd/m².
331. Funkcionāli nepieciešamo ieejas mezglu apgaismojumu paredz visām publiskām ēkām.
332. Prasības būvju un teritoriju dekoratīvajam izgaismojumam ikdienas režīmā un svētkos:
- 332.1. atļauts vienlaikus izstrādāt un uzstādīt būves izgaismojumu ikdienas un svētku režīmā;
- 332.2. būves izgaismojumam izmanto gaismas toņus no vēsi baltas līdz silti dzeltenai;
- 332.3. būves izgaismojumu veido saskaņā ar būves arhitektūru,

- radot vienotu būves izgaismojuma kompozīciju, kas akcentē arhitektoniski vērtīgākos elementus un detaļas;
- 332.4. ja būve atrodas tuvumā publiski un arhitektoniski nozīmīgai būvei (piemēram, baznīcai, muzejam, teātrim, arhitektūras piemineklim vai cita veida telpiska akcenta būveli), kas veido dominanti apkārtējā pilsētvidē, tad to izgaismo tā, lai izgaismojums veidotu fonu šai dominantei;
- 332.5. ja būve arhitektoniski veido dominanti (piemēram, baznīca), stūra akcentu vai cita veida telpisku akcentu, to izgaismo tā, lai šī dominante izceļtos apkārtējā pilsētvidē;
- 332.6. aizliegti šādi izgaismojuma veidi un efekti:
- 332.6.1. stroboskopu efekti;
 - 332.6.2. izgaismojums, kas vizuāli deformē būves fasādes arhitektūru;
 - 332.6.3. atsevišķas detaļas izgaismojums, kas neveido būves izgaismojuma koptēla kompozīciju;
 - 332.6.4. kontrastains izgaismojums, kas saraibina būves fasādes arhitektūras kompozīciju;
 - 332.6.5. tāds gaismekļu izvietojums, kurā gaismekļi, minimāli izgaismojot fasādi, vērsti debesīs;
 - 332.6.6. izgaismojums, kas virzīts tā, ka gaisma spīd dzīvojamu māju dzīvokļu logos;
- 332.7. fasāžu apgaismojuma nosacījumus būvei, kas ir kultūras piemineklis, nosaka, veicot būves arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju vai kultūrvēsturisko izpēti;
- 332.8. svētku apgaismojumam uz laika posmu, kas nepārsniedz vienu mēnesi, pieļaujama krāsainu gaismu izmantošana un dekoratīvu mākslas projekciju uzstādīšana.
333. Elektropievadu izvadišanu no blakusesošas telpas, nodrošinot ieejas mezgla vai citu funkcionāli nepieciešamo apgaismojumu, kā arī īslaicīgas mākslas akcijas bez fasādes bojājumiem un gaismas projekcijas uz fasādes (uz laika posmu, kas nepārsniedz 3 mēnešus) saskaņo ar būvvaldi.
334. Ielu apgaismošanai izmanto virs ielām iekārtus vai pie stabiem piestiprinātus gaismas ķermenus. Vizuāli vienlaicīgi uztveramā ielas posmā vai kvartālā izmanto arhitektoniski saskanīgus gaismas ķermenus.
335. Ielās vai piebraucamajos ceļos, kuru platums nepārsniedz 10 m, var izmantot pie ēku fasādēm piestiprinātus gaismas ķermenus.
336. Laukumu un skvēru apgaismošanai lieto gaismas ķermenus uz stabiem, nodrošinot stabu augstuma un gaismas ķermenu veida saskanību laukuma vai skvēra robežās.
337. Ierīkojot un pārbūvējot galvenos gājēju ceļus parkos, mežaparkos, kapsētās un citās publiskās ārtelpas teritorijās, tajos izbūvē ielu apgaismojuma infrastruktūru un nodrošina apgaismojumu diennakts tumšajā laikā.
338. Gaismas ķermenus pieslēdz elektrotīklam ar pazemē izbūvētiem kabeļiem vai kabeļiem, kas iebūvēti ēku sienās. Kabeļi nedrīkst būt redzami ēku fasādēs.
339. Elektrotransporta kontaktīku, satiksmes regulēšanas tehnisko līdzekļu u.c. gaisa vadu atsaites var piestiprināt pie ēkas fasādes, pirms tam saņemot attiecīgās ēkas īpašnieka piekrišanu.

3.4.3. Daudzdzīvokļu māju un to teritoriju labiekārtojums

340. Jaunbūvējamā daudzdzīvokļu mājā vai pie tās izbūvē vismaz šādas koplietošanas telpas vai būves:
- 340.1. telpu vai novietni bērnu ratiņiem;
 - 340.2. slēgtu velonovietni.

341. Jaunu daudzdzīvokļu māju teritorijās izbūvē (ierīko) labiekārtojumu, ievērojot šādas prasības:
- 341.1. apstādījumu minimālā platība – 5 m² uz vienu dzīvokli;
 - 341.2. rotaļlaukuma aprēķina platība – 0,5 m² uz vienu dzīvokli (vai laukumu kopējā aprēķina platība, ja tādi ir vairāki);
 - 341.3. rotaļlaukuma minimālā platība – 25 m²;
 - 341.4. pagalmā vai ēkā (terasē, jumta dārzā u.tml.) ierīko kopēju mierīgās atpūtas vietu pieaugušajiem;
 - 341.5. ja tuvākajā apkārtnē (500 m) nav publiski pieejams pašvaldības sporta vai aktīvās atpūtas laukums, pagalmā ierīko aktīvās atpūtas zonu.
342. Suņu pastaigu un dresūras laukumu atļauts ierīkot ne tuvāk par 40 m no dzivojamo ēku logiem.

3.5. Prasības vides risku samazināšanai

- 3.5.1. Būvniecība piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijās
343. Ja piesārņotā vai potenciāli piesārņotā teritorijā, kas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Piesārñoto un potenciāli piesārñoto vietu reģistrā, nav veikta augsnes, grunts un pazemes ūdens piesārņojuma izpēte un piesārņojuma līmeņa novērtējums, būvniecība tajā ir aizliegta. Šis ierobežojums neattiecas uz īslaicīgas lietošanas būvēm, kuru izvietošana nepieciešama teritorijas monitoringam vai sanācijai, un transportlīdzekļu novietēnu un noliktavu būvniecību, ja tāda izmantošana ir atļauta funkcionālajā zonā, kurā atrodas piesārņotā vieta, kurā konstatēts pazemes ūdens piesārņojums.

344. Lai novērtētu piesārņotās vai potenciāli piesārņotās teritorijas piesārņojuma līmeni, veic teritorijas izpēti vai izmanto normatīvajos aktos noteiktā kārtībā veiktas izpētes materiālu informāciju.
345. Ja tas nepieciešams saskaņā ar normatīvo aktu prasībām, atbilstoši piesārņotās vai potenciāli piesārņotās teritorijas augsnes, grunts un pazemes ūdens piesārņojuma līmenim pirms būvniecības veic augsnes vai grunts sanāciju vai uzsāk monitoringu saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
346. Ja teritorijā konstatēts pazemes ūdens piesārņojums, uzsāk sanāciju vai izstrādā sanācijas programmu un uzsāk tās īstenošanu. Ja nav iespējams noteikt piesārņojuma areālu vai netiek uzsākta teritorijas sanācija, līdz sanācijas uzsākšanai teritorijā ir pieļaujama tikai transportlīdzekļu novietēnu un noliktavu būvniecība, ja tāda izmantošana ir atļauta funkcionālajā zonā, kurā atrodas piesārņotā vieta, kurā konstatēts pazemes ūdens piesārņojums.
347. Būvniecību var veikt vienlaicīgi ar sanācijas uzsākšanu, ja sanācijas nosacījumi ir iekļauti būvprojektā vai sanācijas programmā.

3.5.2. Prasības gaisa kvalitātes uzlabošanai

348. Aizliegts uzstādīt jaunas sadedzināšanas iekārtas, kurās kā kurināmo enerģijas ražošanai paredzēts izmantot akmeņogles, brūnogles, kūdru un citu cieto kurināmo, izņemot cieto biomasu, ja Rīgas domes saistošie noteikumi par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli nenosaka savādāk.
349. Teritorijā, kurā saskaņā ar Rīgas domes saistošajiem noteikumiem par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli noteiktas īpašas prasības dažāda veida sadedzināšanas iekārtu izvēlei, būvējot jaunas, pārbūvējot esošās ēkas vai mainot lokālu telpu sildītāju, ierīko apkures iekārtas, kas atbilst normatīvajiem aktiem par ekodizaina prasībām ar energiju saistītām precēm (produktiem), izvēlas risinājumu bez kurināmā sadedzināšanas vai izstrādā un īsteno risinājumu pieslēgumam pilsētas centralizētās siltumapgādes tīkliem.

350. Izstrādājot detālplānojumus un lokāplānojumus teritorijā, kurā saskaņā ar Rīgas domes saistošajiem noteikumiem par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli noteiktas īpašas prasības dažāda veida sadedzināšanas iekārtu izvēlei, paredz vienu vai vairākus pasākumus piesārņojošās vielas, kurai noteikta attiecīgā gaisa piesārņojuma zona, emisiju mazināšanai atbilstoši konkrētās teritorijas īpašajiem apstākļiem, piemēram, autotransporta kustības ierobežošanu, autonovietu skaita samazināšanu, sabiedriskā transporta pieejamības palielināšanu, apstādījumu teritoriju platības palielināšanu u.c.
351. Objekta īpašnieks vai piesārņojošās darbības veicējs nodrošina gaisa kvalitātes monitoringu uz attiecīgā objekta teritorijas robežas dzīvojamās apbūves virzienā vai emisijas avotā:
- 351.1. ja teritorijā tiek uzglabāti vai pārkrauti neiepakoti putoši materiāli vai veikta to drupināšana un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā izsniegtajā piesārņojošās darbības atļaujā noteiktais darbības apjoms ar šiem materiāliem pārsniedz 100 000 t gadā, un netiek izmantoti slēgti uzglabāšanas un pārkraušanas paņēmieni, kas atbilst labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem attiecīgajā nozarē, veic nepārtrauktu daļu PM₁₀ un daļu PM_{2,5} monitoringu vidē;
 - 351.2. ja teritorijā naftas, naftas ķīmijas produktus un ķīmiskos produktus uzglabā uzglabāšanas iekārtās ar kopējo ietilpību 20 000 un vairāk tonnu un benzolam ir noteikts emisijas limits, veic nepārtrauktu benzola monitoringu vidē;
 - 351.3. ja summārā attiecīgās piesārņojošās vielas koncentrācija tuvākās dzīvojamās apbūves teritorijā pārsniedz normatīvajos aktos noteikto augšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa gada lielumu un operatoram noteiktais attiecīgās piesārņojošās vielas emisijas limits vienā emisijas avotā ir 5 vai vairāk tonnas gadā, veic nepārtrauktu attiecīgās piesārņojošās vielas (daļu PM₁₀, daļu PM_{2,5}, benzola vai citas) monitoringu šajā emisijas avotā, izņemot šo noteikumu 351.1. un 351.2. apakšpunktā noteiktos gadījumus;
 - 351.4. ja summārā attiecīgās piesārņojošās vielas koncentrācija tuvākās dzīvojamās apbūves teritorijā pārsniedz normatīvajos aktos noteikto augšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa gada lielumu un operatoram noteiktais attiecīgās piesārņojošās vielas summārais emisijas limits ir lielāks par 1 t gadā, pēc pašvaldības pieprasījuma veic nepārtrauktu daļu PM₁₀, daļu PM_{2,5}, benzola vai citas piesārņojošās vielas monitoringu uz objekta teritorijas robežas dzīvojamās apbūves virzienā vai emisijas avotā, izņemot šo noteikumu 351.1. un 351.2. apakšpunktā noteiktos gadījumus.
352. Gaisa kvalitātes un piesārņojošo vielu emisijas monitoringa veikšanai izmanto mērijumu metodes, kas nodrošina, ka iegūtie monitoringa dati ir interpretējami un salīdzināmi ar normatīvajos aktos par vides kvalitāti noteiktajiem gaisa kvalitātes normatīvu un emisiju limitu noteikšanas periodiem.
353. Jaunu būvju vai objektu, kuru izmantošana saistīta ar neiepakotu putošu materiālu uzglabāšanu un pārkraušanu, ja šis darbības apjoms pārsniedz 500 000 tonnu gadā, būvniecībā, pārbūvē vai būtisku darbības izmaiņu gadījumā izmanto labākos pieejamos tehniskos paņēmienus un nodrošina atbilstību ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītajiem emisiju līmeniem.
354. Rīgas brīvostas teritorijā 100 m attālumā no funkcionālās zonas ar dzīvojamās apbūves un publiskās apbūves funkciju:
- 354.1. aizliegts izvietot jaunas iekārtas kravu uzglabāšanai, uzsākt kravu iekraušanas vai izkraušanas operācijas un veikt tādas iekārtu darbības izmaiņas, kas saistītas ar kravu veidu izmaiņām, ja tās ir bīstamas un piesārņojošas kravas atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamo un piesārņojošo kravu apriti un kontroli ostās;
 - 354.2. aizliegts izvietot jaunas iekārtas putošu beramkravu uzglabāšanai, uzsākt putošu beramkravu iekraušanas vai izkraušanas operācijas un veikt tādas iekārtu darbības izmaiņas, kas saistītas ar kravu veidu izmaiņām, ja tās nav paredzēts uzglabāt un pārkraut, izmantojot slēgtus tehniskus paņēmienus.

355. Objekta īpašnieks vai piesārņojošās darbības veicējs nodrošina nepārtrauktu smaku monitoringu uz objekta teritorijas robežas dzīvojamās apbūves virzienā, ja teritorijā pārkrauj naftas produktus un bīstamas ķimiskās vielas un maisijumus, kuru tvaika spiediens, mērot pēc Reida metodes, ir 27,6 kPa vai vairāk, vai arī mazutu, jēlnaftu vai benzolu un ja šādu produktu, vielu un maisijumu kopējais piesārņojošās darbības atļaujā noteiktais apgrozījums operatora īpašumā vai lietošanā esošajā ostas teritorijā ir 200 000 t gadā vai vairāk. Operators izstrādā iekšējās kārtības noteikumus, kādā uzrauga un ierobežo piesārņojošās darbības izraisito smaku izplatīšanos, pamatojoties uz monitoringa rezultātiem, tostarp paredz pasākumus traucējošu smaku izplatības novēršanai (piemēram, noteikta veida kravu operāciju ierobežošanu, pārkraušanas intensitātes samazināšanu un citus).
356. Objekta īpašnieks vai piesārņojošās darbības veicējs nodrošina kontroles institūcijām un pašvaldībai pieeju vides monitoringa rezultātiem nepārtrauktā tiešsaistes režīmā, ja izmantotā monitoringa metode nodrošina šādu iespēju.

3.5.3. Aizsardzība pret troksni

357. Lai nodrošinātu normatīvajos aktos noteikto trokšņa robežielumu ievērošanu telpās, jaunu ēku būvniecības un esošu ēku pārbūves gadījumā būvniecības ieceres dokumentācijā iekļauj prettrocšņa pasākumu risinājumus:
- 357.1. ja rindu māju un daudzdzīvokļu māju, veselības aizsardzības iestāžu, sociālās aprūpes iestāžu, viesnīcu vai līdzigu tūrisma un atpūtas iestāžu apbūves teritorijās trokšņa līmenis nakts laikā ir 55 dB(A) vai augstāks;
- 357.2. ja rindu māju un daudzdzīvokļu māju, biroju ēku, kultūras iestāžu, izglītības un zinātnes iestāžu, veselības aizsardzības iestāžu, sociālās aprūpes iestāžu, viesnīcu vai līdzigu tūrisma un atpūtas iestāžu apbūves teritorijās trokšņa līmenis dienas vai vakara periodā ir 60 dB(A) vai augstāks.
358. Apbūves teritoriju raksturojošo trokšņa līmeni nosaka atbilstoši Rīgas aglomerācijas trokšņa stratēģiskās kartes aktuālajai informācijai.
359. Pretrocšņa pasākumi nedrīkst samazināt kultūras pieminekļu un kultūrvēsturiski vērtīgu būvju kultūrvēsturisko vērtību.
360. Pirms tādas komercdarbības uzsākšanas vai iekārtas uzstādišanas ārpus telpām, kur plānotās darbības vai iekārtas skaņas jaudas līmenis (LWA) pārsniedz 80 dB(A), aprēķina darbības veikšanas un iekārtas ekspluatācijas radito trokšņa līmeni un novērtē tā ietekmi, ja darbību ir paredzēts veikt vai iekārtu ir paredzēts uzstādīt mazāk nekā 100 m attālumā no dzīvojamās apbūves, izglītības iestāžu, veselības aprūpes un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorijām. Ja aprēķinātais trokšņa līmenis pārsniedz normatīvajos aktos noteiktos trokšņa robežielumus, darbības veicējs vai iekārtas uzstādītājs projektē un īsteno pretrocšņa pasākumus.
361. Projektējot jaunas B kategorijas ielas vai veicot to pārbūvi, paredz pretrocšņa pasākumus atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Pretrocšņa pasākumus nosaka būvprojektā, nemot vērā būvobjekta novietojumu pilsētas teritorijā, izvērtējot pretrocšņa pasākumu ieviešanas nepieciešamību un iespējas. Pretrocšņa pasākumus precīzē, veicot akustiskās situācijas modelēšanu.
362. Pretrocšņa pasākumu plānošanā un projektēšanā ievēro šādus principus:
- 362.1. ja pretrocšņa pasākumus plāno un projektē trokšņa avota valdītājs, tas primāri izvērtē iespējas realizēt pasākumus trokšņa emisijas samazināšanai tā avotā;
- 362.2. plašu apbūves teritoriju aizsardzībai pret troksni plāno un projektē pretrocšņa ekrānus, grunts valņus un stādījumu joslas;
- 362.3. ja pretrocšņa ekrānus, grunts valņus un stādījumu joslas konkrētā teritorijā nav iespējams izbūvēt vai ierīkot vietas trūkuma vai citu objektīvu iemeslu dēļ, trokšņa avota tuvumā plāno būves, kurām saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nav piemērojami vides trokšņa robežielumi;

362.4. ja nav iespējams izbūvēt prettrokšņa ekrānus, grunts valņus vai ierikot stādījumus un konkrētā teritorijā trokšņa avota tuvumā nav iespējams izvietot būves, kurām saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nav piemērojami vides trokšņa robežielumi, plāno un projektē individuālus aizsardzības pasākumus būves ārējo norobežojošo konstrukciju skaņas izolācijas uzlabošanai.

3.5.4. Bīstamie objekti

363. Ap rūpniecisko avāriju riska objektu vai tehnoloģisko iekārtu tiek noteikts drošības attālums, kas ir vienāds ar rūpniecisko avāriju riska objekta rūpniecisko avāriju novēršanas programmā vai drošības pārskatā uzrādīto iespējamo avārijas seku kaitīgās iedarbības izplatības attālumu, kas novērtēts, piemērojot šajos noteikumos noteiktos kritērijus, un nav mazāks par Aizsargjoslu likumā objektam vai tehnoloģiskajai iekārtai noteikto atbilstošo drošības aizsargjoslu. Ja, piemērojot šajos noteikumos noteiktos kritērijus, aprēķinātais avārijas seku izplatības attālums pārsniedz 500 m, tad par drošības attālumu tiek pieņemti 500 m. Ja ir veikta riska novērtēšana un riska analizes rezultātā noteikts pieņemams riska līmenis ($P_{let} \leq 1 \times 10^{-6}$), objekta drošības attālumu samazina līdz teritorijai ar šādu riska līmeni, bet tas nevar būt mazāks par Aizsargjoslu likumā objektam vai tehnoloģiskajai iekārtai noteikto atbilstošo minimālo drošības aizsargjoslu.
364. Jauna rūpniecisko avāriju riska objekta būvniecība vai esoša objekta pārveidošana par rūpniecisko avārijas riska objektu atļauta tikai plānojumā paredzētajās rūpnieciskās un tehniskās apbūves teritorijās. Citās teritorijās šādas darbības ir atļautas, ja šāds objekts ir nepieciešams Rīgas pilsētas pašvaldībai būtisku transporta un inženiertīku infrastruktūras objektu darbības nodrošināšanai vai objektam ir piešķirts nacionālo interešu objekta statuss un ja par to ir saņemts Vides pārraudzības valsts biroja lēmums vai atzinums, kas pieļauj objekta darbību.
365. Jaunu rūpniecisko avāriju riska objektu būvniecības, esošo rūpniecisko avāriju riska objektu pārbūves vai darbības izmaiņu, kas var būtiski

palielināt rūpniecisko avāriju bīstamību vai risku, pieļaujamību un atbilstību šajos noteikumos noteiktajiem kritērijiem, kā arī nepieciešamības gadījumā atbilstību pieņemamam riska līmenim novērtē paredzētās darbības iesniegumā vides aizsardzības tehnisko noteikumu saņemšanai vai ietekmes sākotnējam izvērtējumam, ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā, rūpniecisko avāriju novēršanas programmā vai rūpniecisko avāriju riska objekta drošības pārskatā. Ja paredzēts, ka drošības attālums aizņems jaunas zemes platības, objekta īpašnieks vai valdītājs attiecīgās izmaiņas saskaņo ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju, uz kura nekustamo īpašumu attieksies drošības attālums, ievērojot nosacījumu, ka drošības attālums nedrīkst skart teritorijas, kurās plānojumā atļauta dzīvojamā apbūve.

366. Lai novērtētu paredzētās darbības iespējamās avārijas sekas, izmanto šādus kritērijus:

- 366.1. vielas koncentrāciju gaisā, kas 30 minūšu ekspozīcijas gadījumā var radīt plašākai sabiedrībai, ieskaitot jutīgus indivīdus, dzīvībai bīstamu ietekmi uz veselību vai nāvi;
- 366.2. siltumstarojuma intensitātes līmeni 8 kW/m^2 ;
- 366.3. sprādziena viļņa radīta pārspiediena iedarbības līmeni 0,1 bar.

367. Rūpnieciskās un tehniskās apbūves teritorijās jaunu rūpniecisko avāriju riska objektu projektē un būvē vai esošu objektu pārveido par rūpniecisko avāriju riska objektu, ņemot vērā tādas prasības šī objekta ugunsdrošībai, tehnoloģisko procesu drošībai un būvju, iekārtu, mehānismu un aprikojuma izturībai, lai būvniecības vai esošā objekta izmaiņu rezultātā radušies aprobežojumi, kas noteikti šajos noteikumos, būtiski neapgrūtinātu un neierobežotu cita funkcionālā zonējuma teritoriju attīstību saskaņā ar plānošanas dokumentos noteikto teritorijas izmantošanas veidu. Objekta radītais riska līmenis funkcionalajās zonās, kurās kā galvenie izmantošanas veidi paredzēti dzīvojamā vai publiskā apbūve un teritorijas izmantošana, nedrīkst pārsniegt pieņemamu riska līmeni ($P_{let} \leq 1 \times 10^{-6}$). Ja rūpniecisko avāriju riska objekts ir nepieciešams Rīgas pilsētas pašvaldības inženiertīku un transporta infrastruktūras

nodrošināšanai vai objektam ir piešķirts nacionālo interešu objekta statuss un par to ir saņemts Vides pārraudzības valsts biroja lēmums vai atzinums, kas pieļauj objekta darbību, šīs prasības var nepiemērot.

368. Drošības attāluma zonā aizliegts:

368.1. būvēt jaunu dzīvojamo vai publisko ēku vai esošu ēku pārbūvēt par dzīvojamo vai publisko ēku, palielināt esošas dzīvojamās vai publiskās ēkas būvapjomu vai apmeklētāju skaitu, izņemot publiskās ēkas, t.sk. biroja ēkas, drošības attāluma teritorijā esošo objektu vajadzībām;

368.2. ierikot publiski pieejamu pasažieru kuģu vai jahtu piestātni, publiskās ārtelpas objektu (sporta laukums, rotaļlaukums, peldvieta u.c. rekreācijas objekts, kas saistīts ar cilvēku pulcēšanos), sabiedriskā transporta pieturvietu;

368.3. būvēt jaunu vai pārveidot esošu objektu par rūpniecisko avāriju riska objektu, būvēt jaunu C kategorijas paaugstinātas bīstamības objektu un paaugstinātas ugunsbīstamības objektu, ja šāds objekts nav novērtēts atbilstoši šajos noteikumos izvirzītajiem kritērijiem, par to nav saņemts Valsts vides dienesta vai Vides pārraudzības valsts biroja lēmums vai atzinums, kas pieļauj objekta darbību, un šāda objekta būvniecībai rakstiski nav piekritis esošā rūpniecisko avāriju riska objekta operators, kura objekta drošības attālumā būvniecība paredzēta. Būvniecības rezultātā radušies aprobežojumi, kas noteikti šajos noteikumos, nedrīkst būtiski apgrūtināt un ierobežot cita funkcionālā zonējuma teritoriju attīstību saskaņā ar plānošanas dokumentos noteikto teritorijas izmantošanas veidu. Nepieciešamības gadījumā novērtē objektu grupas radīto riska līmeni, un tas funkcionālajās zonās, kurās kā galvenie izmantošanas veidi paredzēti dzīvojamā vai publiskā apbūve un teritorijas izmantošana, nedrīkst pārsniegt pieņemamu riska līmeni ($P_{let} \leq 1 \times 10^{-6}$). Gadījumā, ja Vides pārraudzības birojs identificē, ka objektiem vai objektu grupām varētu būt savstarpēja nevēlama ietekme (domino efekts) un būtiski palielināties rūpniecisko

avāriju risks vai šādu avāriju sekas varētu kļūt smagākas, tad pirms jaunā objekta darbības uzsākšanas ir jāizstrādā vai jāpapildina rūpniecisko avāriju novēršanas programmas vai drošības pārskati, nepieciešamības gadījumā nosakot jaunu objekta drošības attālumu, objekta civilās aizsardzības plāni, kā arī drošības pārvaldības sistēmas, nemot vērā iespējamo rūpniecisko avāriju kopējo bīstamību un risku, kā arī šadas rūpnieciskās avārijas kopējo seku smagumu un izplatību;

368.4. būvēt B kategorijas maģistrālo ielu, satiksmes pārvadu un publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objektu, izņemot, ja būvniecības ieceres pamatojumam izstrādāts attiecīgās teritorijas lokāplānojums un par ieceri saņemts Valsts vides dienesta vai Vides pārraudzības valsts biroja lēmums vai atzinums, kas pieļauj objekta izbūvi.

369. Rūpniecisko avāriju riska objekta drošības attāluma zonā esoša C kategorijas paaugstinātas bīstamības objekta vai paaugstinātas ugunsbīstamības objekta pārbūve vai izmaiņas to darbības apjomā vai darbības veidā ir atļautas, ja:

369.1. tas atbilst konkrētajā funkcionālajā zonā atļautajiem izmantošanas veidiem;

369.2. pēc pārbūves radušies aprobežojumi, kas noteikti atbilstoši šo noteikumu prasībām, būtiski neapgrūtinās un neierobežos cita funkcionālā zonējuma teritoriju attīstību saskaņā ar plānošanas dokumentos noteikto teritorijas izmantošanas veidu, nemot vērā arī blakus objektus.

370. Ja esošā vai plānotā rūpniecisko avāriju riska objektā iespējamo avāriju seku zona pārsniedz Aizsargjoslu likumā objektam vai tehnoloģiskajai iekārtai noteikto atbilstošās drošības aizsargjoslas maksimālo platumu vai riska līmenis ārpus Aizsargjoslu likumā objektam vai tehnoloģiskajai iekārtai noteiktās atbilstošās maksimālās drošības aizsargjoslas ir augstāks par pieņemamu riska līmeni, objekta išašniekam vai valdītājam ir pienākums pakāpeniski novērst šo neatbilstību, veicot

pārmaiņas drošības pārvaldības sistēmā vai citus pieejamus rūpnieciskās avārijas riska samazināšanas pasākumus.

371. Informācija par rūpniecisko avāriju riska objektiem un to drošības attālumiem ir iekļauta plānojuma paskaidrojuma rakstā. Pašvaldība savā tīmekļa vietnē publicē aktuālu informāciju par esošajiem rūpniecisko avāriju riska objektiem un tiem noteiktajiem drošības attālumiem un minimālajiem attālumiem līdz jaunai dzīvojamai mājai vai publiskai ēkai no publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objektiem, kuri iekļauti paaugstinātas bīstamības objektu sarakstā. Informāciju par rūpniecisko avāriju riska objektiem un tiem noteiktajiem drošības attālumiem pašvaldība publicē pēc paziņojuma saņemšanas no rūpniecisko avāriju riska objekta atbildīgās personas par rūpniecisko avāriju riska objekta darbības sākšanu vai darbības pārtraukšanu vai par izmaiņām objektā vai iekārtā, kas var būtiski palielināt rūpniecisko avāriju bīstamību vai risku, vai par objekta pārveidojumiem, kas var ievērojami samazināt rūpniecisko avāriju risku, kā arī pēc paziņojuma saņemšanas no publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objekta, kurš iekļauts paaugstinātas bīstamības objektu sarakstā, īpašnieka vai tiesiskā valdītāja par riska novērtēšanas rezultātiem.

3.6. Prasības sociālās infrastruktūras nodrošinājumam

372. Analīzi par prognozējamo iedzīvotāju skaitu lokālplānojuma vai detālplānojuma teritorijā un tiem nepieciešamo sociālo infrastruktūru veic, pamatojoties uz šādiem aprēķiniem:
- 372.1. uz katriem 15 iedzīvotājiem – viena vieta bērnam pirmsskolas izglītības iestādē;
 - 372.2. uz katriem 10 iedzīvotājiem – viena vieta bērnam citā vispārējās izglītības iestādē;
 - 372.3. uz katriem 1000 iedzīvotājiem – viens sociālā darba speciālists;
 - 372.4. uz katriem 1800 iedzīvotājiem – viens ģimenes ārsts.

4. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā

Ja pie teritorijas galvenajiem un papildizmantošanas veidiem nav noteikts izmantošanas veida apraksts, tas tiek piemērots atbilstoši Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumu Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" 3. pielikumam "Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators".

4.1. Savrupmāju apbūves teritorija

4.1.1. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS1)

4.1.1.1. Pamatinformācija

373. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS1) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju savrupam dzivesveidam, paredzot atbilstošu infrastruktūru, un kuras galvenais izmantošanas veids ir savrupmāju apbūve.

4.1.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

374. Savrupmāju apbūve (11001).

4.1.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 375. Dārza māju apbūve (11003).
- 376. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): objekti ar stāvu platību līdz 150 m², izņemot degvielas uzpildes stacijas, automazgātavas un ķīmiskās tirītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Ja no zemes vienības ir piekluve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai, atļauto objektu stāvu platību var palielināt līdz 300 m².
- 377. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): pansijas.
- 378. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007): pirmsskolas izglītības iestādes.
- 379. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): ārstu prakses.
- 380. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 381. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
- 382. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.1.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
383.	Savrupmāju apbūve	6	30	1		līdz 3	1
384.	Dārza māju apbūve	6	3	1		līdz 1	1
385.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	6	30	1		līdz 3	1
386.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	6	30	1		līdz 3	1
387.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	6	1	līdz 40		līdz 3	5
388.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	6	30	1		līdz 3	1
389.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	6	30	1		līdz 3	1
390.	Labiekārtota ārtelpa	6	4	1		2	1
391.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	6	1	1		1	1

1. Nenosaka.

2. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

3. Nenosaka, noteikts maksimālais apbūves laukums līdz 40 m².

4. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

5. Vienāda ar stāvu platību.

6. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.1.1.5. Citi noteikumi

392. Minimālā stādījumu platība zemes vienībā ir 10% no zemes vienības kopējās teritorijas platības. Stādījumus primāri veido joslā starp sarkanu līniju un būvlaidi.
393. Vienā zemes vienībā var izvietot vairākas savrupmājas, ja, rēķinot uz katru māju, zemes vienības platība nav mazāka par noteikto minimālo zemes vienības platību katrai mājai, apbūve atbilst apbūves parametriem un ir iespējams racionāli sadalīt zemes vienību reālās daļās.
394. Savrupmāju teritorijās ar iedibinātas apbūves raksturu, kurās savrupmājas mijas ar daudzdzīvokļu mājām, ir atļauta esošo daudzdzīvokļu māju atjaunošana un pārbūve, nemanīnot apbūves laukumu vairāk kā par 10%. Šo palielinājumu var veikt vienu reizi.

4.1.2. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS2)

4.1.2.1. Pamatinformācija

395. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS2) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju savrupam dzivesveidam, paredzot atbilstošu infrastruktūru, un kuras galvenais izmantošanas veids ir retināta savrupmāju apbūve.

4.1.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

396. Savrupmāju apbūve (11001).

4.1.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

397. Dārza māju apbūve (11003).
398. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): objekti ar stāvu platību līdz 150 m², izņemot degvielas uzpildes stacijas, automazgātavas un ķīmiskās tīrītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas

mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai, atļauto objektu stāvu platību var palieeināt līdz 300 m².

399. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): pansijas.
400. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007): pirmsskolas izglītības iestādes.
401. Veselibas aizsardzības iestāžu apbūve (12008): ārstu prakses.
402. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
403. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
404. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.1.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
405.	Savrupmāju apbūve	13	20	7		līdz 3	11
406.	Dārza māju apbūve	13	9	7		līdz 1	11
407.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	13	20	7		līdz 3	11
408.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	13	20	7		līdz 3	11
409.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	13	7	līdz 40		līdz 3	12
410.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	13	20	7		līdz 3	11
411.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	13	20	7		līdz 3	11
412.	Labiekārtota ārtelpa	13	10	7		7	7
413.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	13	7	7		8	11

7. Nenosaka.

8. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

9. Nenosaka, noteikts maksimālais apbūves laukums līdz 40 m².

10. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

11. Nenosaka. Zemes vienībā maksimāli saglabā reljefu, zemsedzi un kokus.

12. Vienāda ar stāvu platību.

13. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.1.2.5. Citi noteikumi

414. Minimālā stādījumu platība zemes vienībā ir 20% no zemes vienības kopējās teritorijas platības.
415. Vienā zemes vienībā var izvietot vairākas savrupmājas, ja, rēķinot uz katru māju, zemes vienības platība nav mazāka par noteikto minimālo zemes vienības platību katrai mājai, apbūve atbilst apbūves parametriem un ir iespējams racionāli sadalīt zemes vienību reālajās daļās.
416. Savrupmāju teritorijās ar iedibinātas apbūves raksturu, kurās savrupmājas mijas ar daudzdzīvokļu mājām, ir atļauta esošo daudzdzīvokļu māju atjaunošana un pārbūve, nemainot apbūves laukumu vairāk kā par 10%. Šo palielinājumu var veikt vienu reizi.

4.1.3. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS3)

4.1.3.1. Pamatinformācija

417. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS3) ir funkcionālā zona apbūves aizsardzības teritorijās, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju savrupam dzīvesveidam, paredzot atbilstošu infrastruktūru, saglabājot un aizsargājot šo teritoriju kultūrvēsturisko vērtību, un kuras galvenais izmantošanas veids ir savrupmāju apbūve.

4.1.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

418. Savrupmāju apbūve (11001).

4.1.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

419. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): objekti ar stāvu platību līdz 150 m², izņemot degvielas uzpildes stacijas, automazgātavas un ķimiskās tīrītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Ja

no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai, ir atļauta objekta stāvu platības palielināšana līdz 300 m².

420. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): pansijas.
421. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007): pirmsskolas izglītības iestādes.
422. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): ārstu prakses.
423. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
424. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
425. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.1.3.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
426.	Savrupmāju apbūve	19	30	14		16	14
427.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	19	30	14		16	14
428.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	19	30	14		16	14
429.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	19	14	līdz 40		16	18
430.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	19	30	14		16	14
431.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	19	30	14		16	14
432.	Labiekārtota ārtelpa	19	17	14		15	14
433.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	19	14	14		14	14

14. Nenosaka.

15. Parkos, skvēros u. c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u. tml. konstrukcijas).

16. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.4.1. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

17. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

18. Vienāda ar stāvu platību.

19. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.1.3.5. Citi noteikumi

- 434. Minimālā stādījumu platība zemes vienībā ir 10 % no zemes vienības kopējās teritorijas platības.
- 435. Citas prasības ir noteiktas šo noteikumu 2.11. apakšnodaļā, 5.1.5. apakšnodaļā, 5.4.1. apakšnodaļā un 1. pielikumā.

4.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija

4.2.1. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM1)

4.2.1.1. Pamatinformācija

- 436. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM1) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru.

4.2.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 437. Savrupmāju apbūve (11001).
- 438. Rindu māju apbūve (11005).
- 439. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.2.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 440. Biroju ēku apbūve (12001): biroju ēku apbūve ar stāvu platību līdz 500 m², veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 441. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): objekti, izņemot degvielas uzpildes stacijas, atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, ķimiskās tīrītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā.

Objekta maksimālā stāvu platība ir 2000 m², pie E kategorijas ielas atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m².

- 442. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): pansijas. Viesnīcas, dienesta viesnīcas un viesu mājas ar ietilpību līdz 30 numuriem, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 443. Kultūras iestāžu apbūve (12004): kultūras iestāžu apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu, izņemot bibliotēkām, muzejiem un izstāžu zālēm.
- 444. Sporta būvju apbūve (12005): apbūve sporta nodarbībām bez skatītājiem, apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītājiem, ja būve nepieciešama izglītības iestādes funkciju veikšanai. Apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītāju vietām līdz 300 cilvēkiem, veicot paredzētās būves publisko apspriešanu.
- 445. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 446. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): ārstu prakses, veselības centri un citi ambulatorai ārstniecībai paredzēti objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra.
- 447. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 448. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses.
- 449. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 450. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
- 451. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.2.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
452.	Savrupmāju apbūve	24	30	līdz 100		līdz 3	20
453.	Rindu māju apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
454.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
455.	Biroju ēku apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
456.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
457.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
458.	Kultūras iestāžu apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40

20. Nenosaka.

21. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

22. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

23. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

24. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
459.	Sporta būvju apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
460.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	24	20	līdz 100 ²²		līdz 3	40 ²³
461.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
462.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
463.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
464.	Religisko organizāciju ēku apbūve	24	20	līdz 100		līdz 3	40
465.	Labiekārtota ārtelpa	24	20	20		21	20
466.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	24	20	20		20	20

20. Nenosaka.

21. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

22. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

23. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

24. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.2.1.5. Citi noteikumi

- 467. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta savrupmāja vai dvīņu māja, attiecībā uz šo apbūvi piemēro šo noteikumu prasības savrupmāju apbūves teritorijām (DzS1).
- 468. Autonovietni un velonovietni var paredzēt arī kā vienīgo (vienīgos) izmantošanas veidu (veidus) atsevišķā zemes vienībā kā mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzM1) noteikto galveno vai papildizmantošanas veidu apkalpojošo infrastruktūru.

4.2.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM2)

4.2.2.1. Pamatinformācija

- 469. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM2) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru.

4.2.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 470. Savrupmāju apbūve (11001).
- 471. Rindu māju apbūve (11005).
- 472. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.2.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 473. Biroju ēku apbūve (12001): biroju ēku apbūve ar stāvu platību līdz 500 m², veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 474. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): objekti, izņemot degvielas uzpildes stacijas, atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, ķīmiskās tīritavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Objekta maksimālā stāvu platība ir 2000 m², pie E kategorijas ielas

atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m².

- 475. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): pansijas. Viesnīcas, dienesta viesnīcas un viesu mājas ar ietilpiju līdz 30 numuriem, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 476. Kultūras iestāžu apbūve (12004): kultūras iestāžu apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu, izņemot bibliotēkām, muzejiem un izstāžu zālēm.
- 477. Sporta būvju apbūve (12005): apbūve sporta nodarbībām bez skatītājiem, apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītājiem, ja būve nepieciešama izglītības iestādes funkciju veikšanai. Apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītāju vietām līdz 300 cilvēkiem, veicot paredzētās būves publisko apspriešanu.
- 478. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 479. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): ārstu prakses, veselības centri un citi ambulatorai ārstniecībai paredzēti objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra.
- 480. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 481. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses.
- 482. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 483. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
- 484. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.2.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
485.	Savrupmāju apbūve	29	20	līdz 60		līdz 3	60
486.	Rindu māju apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
487.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
488.	Biroju ēku apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
489.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
490.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
491.	Kultūras iestāžu apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
492.	Sporta būvju apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60

25. Nenosaka.

26. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

27. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

28. Vienāda ar stāvu platību.

29. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
493.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	28
494.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
495.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
496.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
497.	Religisko organizāciju ēku apbūve	29	25	līdz 60		līdz 3	60
498.	Labiekārtota ārtelpa	29	27	25		26	25
499.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	29	25	25		25	25

25. Nenosaka.

26. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

27. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

28. Vienāda ar stāvu platību.

29. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.2.2.5. Citi noteikumi

500. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta savrupmāja vai dvīņu māja, attiecībā uz šo apbūvi piemēro šo noteikumu prasības savrupmāju apbūves teritorijām (DzS2).
501. Autonovietni un velonovietni var paredzēt arī kā vienīgo (vienīgos) izmantošanas veidu (veidus) atsevišķā zemes vienībā kā mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzM2) noteikto galveno vai papildizmantošanas veidu apkalpojošo infrastruktūru.

4.2.3. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM3)

4.2.3.1. Pamatinformācija

502. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM3) ir funkcionālā zona apbūves aizsardzības teritorijās un pilsētbūvniecības pieminekļos: valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa "Kalnciema ielas koka apbūve" teritorijā un valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa "Pārdaugavas apbūves fragments" teritorijā, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru, saglabājot un aizsargājot to kultūrvēsturisko vērtību.

4.2.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

503. Savrupmāju apbūve (11001).
504. Rindu māju apbūve (11005).
505. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.2.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

506. Biroju ēku apbūve (12001): biroju ēku apbūve ar stāvu platību līdz 500 m². Biroju ēku apbūve ar stāvu platību virs 500 m², veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.

507. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): objekti, izņemot degvielas uzpildes stacijas, atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, ķimiskās tīrītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Objekta maksimālā stāvu platība ir 2000 m², pie E kategorijas ielas atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m².
508. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): pansijas. Viesnīcas, dienesta viesnīcas un viesu mājas ar ietilpiju līdz 30 numuriem, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
509. Kultūras iestāžu apbūve (12004): kultūras iestāžu apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu, izņemot bibliotēkām, muzejiem un izstāžu zālēm.
510. Sporta būvju apbūve (12005): apbūve sporta nodarbībām bez skatītājiem, apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītājiem, ja būve nepieciešama izglītības iestādes funkciju veikšanai. Apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītāju vietām līdz 300 cilvēkiem, veicot paredzētās būves publisko apspriešanu.
511. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
512. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): ārstu prakses, veselības centri un citi ambulatorai ārstniecībai paredzēti objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra.
513. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
514. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses.
515. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
516. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
517. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.2.3.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
518.	Savrupmāju apbūve	35	30			30	40
519.	Rindu māju apbūve	35	30			30	40
520.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	35	30			30	40
521.	Biroju ēku apbūve	35	30			30	40
522.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	35	30			30	40
523.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	35	30			30	40
524.	Kultūras iestāžu apbūve	35	30			30	40
525.	Sporta būvju apbūve	35	30			30	40

30. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.1.5. apakšnodaļas, 5.4.1. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

31. Nenosaka.

32. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

33. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

34. Vienāda ar stāvu platību.

35. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
526.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	35	30			30	34
527.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	35	30			30	40
528.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	35	30			30	40
529.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	35	30			30	40
530.	Religisko organizāciju ēku apbūve	35	30			30	40
531.	Labiekārtota ārtelpa	35	33			32	31
532.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	35	30			31	31

30. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.1.5. apakšnodaļas, 5.4.1. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

31. Nenosaka.

32. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

33. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

34. Vienāda ar stāvu platību.

35. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.2.3.5. Citi noteikumi

- 533. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta savrupmāja vai dvīņu māja, attiecībā uz šo apbūvi piemēro šo noteikumu prasības savrupmāju apbūves teritorijām (DzS3).
- 534. Autonovietni un velonovietni var paredzēt arī kā vienīgo (vienīgos) izmantošanas veidu (veidus) atsevišķā zemes vienībā kā mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzM3) noteikto galveno vai papildizmantošanas veidu apkalpojošo infrastruktūru.
- 535. Citas prasības ir noteiktas šo noteikumu 2.11. apakšnodaļā, 5.4.1. apakšnodaļā un 1. pielikumā.

4.2.4. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM4)

4.2.4.1. Pamatinformācija

- 536. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM4) ir funkcionālā zona valsts nozīmes arhitektūras (pilsētbūvniecības) pieminekļa "Mežaparks" teritorijā, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru, saglabājot un aizsargājot šīs teritorijas kultūrvēsturisko vērtību.

4.2.4.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 537. Savrupmāju apbūve (11001).
- 538. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.2.4.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 539. Biroju ēku apbūve (12001): objekti līdz 300 m², veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 540. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): objekti,

izņemot degvielas uzpildes stacijas, atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, ķīmiskās tīrītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Objekta maksimālā stāvu platība ir 2000 m², pie E kategorijas ielas atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m².

- 541. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): pansionāts, Viesnīcas, dienesta viesnīcas un viesu mājas ar ietilpiju līdz 30 numuriem, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 542. Kultūras iestāžu apbūve (12004): veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu, izņemot bibliotēkām, muzejiem un izstāžu zālēm.
- 543. Sporta būvju apbūve (12005): apbūve sporta nodarbībām bez skatītājiem, apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītājiem, ja būve nepieciešama izglītības iestādes funkciju veikšanai. Apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītāju vietām līdz 300 cilvēkiem, veicot paredzētās būves publisko apspriešanu.
- 544. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 545. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): ārstu prakses, veselības centri un citi ambulatorai ārstniecībai paredzēti objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra.
- 546. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009): sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes bez izmitināšanas; pansionāti, sociālās mājas, bērnu aprūpes iestādes un līdzigi sociālās aprūpes un rehabilitācijas pakalpojumu objekti ar izmitināšanu.
- 547. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses, ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) D kategorijas ielai.
- 548. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 549. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
- 550. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.2.4.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
551.	Savrumpāju apbūve	42	39			36	45
552.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	42	39			36	45
553.	Biroju ēku apbūve	42	39			36	45
554.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	42	39			36	45
555.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	42	39			36	45
556.	Kultūras iestāžu apbūve	42	39			36	45
557.	Sporta būvju apbūve	42	39			36	45

36. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.1.5. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

37. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

38. Nenosaka.

39. Atbilstoši zemes vienības platībai.

40. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

41. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

42. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
558.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	42	39			36	45 41
559.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	42	39			36	45
560.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	42	39			36	45
561.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	42	39			36	45
562.	Religisko organizāciju ēku apbūve	42	39			36	45
563.	Labiekārtota ārtelpa	42	40			37	38
564.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	42	39			38	38

36. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.1.5. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

37. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

38. Nenosaka.

39. Atbilstoši zemes vienības platībai.

40. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

41. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

42. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.2.4.5. Citi noteikumi

- 565. Jaunu mazstāvu dzīvojammo apbūvi atļauts attīstīt, ja tiek saglabāts teritorijai raksturīgais vēsturiski iedibinātais savrupmāju raksturs: mājā ir viena ieeja un ne vairāk kā 4 dzīvokļi.
- 566. Zemes vienībās ar platību līdz 1400 m^2 maksimālais apbūves blīvums ir 30%, zemes vienībās ar platību no 1400 m^2 līdz 2000 m^2 maksimālais apbūves blīvums ir 20%, zemes vienībās ar platību no 2000 m^2 līdz 3000 m^2 maksimālais apbūves blīvums ir 15%, zemes vienībās ar platību 3000 m^2 vai vairāk maksimālais apbūves blīvums ir 10%.
- 567. Citas prasības ir noteiktas šo noteikumu 2.11. apakšnodaļā, 5.1.5. apakšnodaļā un 1. pielikumā.

4.3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija

4.3.1. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD1)

4.3.1.1. Pamatinformācija

- 568. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD1) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru.

4.3.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 569. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.3.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 570. Rindu māju apbūve (11005).
- 571. Biroju ēku apbūve (12001): biroju ēku apbūve pie C, D kategorijas ielām un B kategorijas ielas vietējās satiksmes joslas. Pie E kategorijas ielas

atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m^2 .

- 572. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): apbūve, ko veido tirdzniecības un pakalpojumu objekti, izņemot degvielas uzpildes stacijas un atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, kāmiskās tīrītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Pie E kategorijas ielas atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m .
- 573. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): viesnīcas, dienesta viesnīcas, pansijas, viesu mājas. Pie E kategorijas ielas atļauts izvietot tikai dienesta viesnīcas, pansijas un viesu mājas.
- 574. Kultūras iestāžu apbūve (12004): ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai: apbūve, ko veido kultūras iestādes ar vienlaicīgo apmeklētāju skaitu līdz 300 cilvēkiem.
- 575. Sporta būvju apbūve (12005): apbūve sporta nodarbībām bez skatītājiem, apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītājiem, ja būve nepieciešama izglītības iestādes funkciju veikšanai. Apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītāju vietām līdz 300 cilvēkiem, veicot paredzētās būves publisko apspriešanu.
- 576. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 577. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
- 578. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 579. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses, ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai.
- 580. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
- 581. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
- 582. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.3.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
583.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	40
584.	Rindu māju apbūve	48	43	līdz 100		līdz 3	40
585.	Biroju ēku apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
586.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
587.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
588.	Kultūras iestāžu apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
589.	Sporta būvju apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10

43. Nenosaka.

44. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

45. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

46. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

47. Vienāda ar stāvu platību.

48. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
590.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	48	43	līdz 160 ⁴⁶		līdz 6	47
591.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
592.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
593.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
594.	Religisko organizāciju ēku apbūve	48	43	līdz 160		līdz 6	10
595.	Labiekārtota ārtelpa	48	45	43		44	43
596.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	48	43	43		43	43

43. Nenosaka.

44. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

45. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

46. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

47. Vienāda ar stāvu platību.

48. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.3.1.5. Citi noteikumi

597. Autonovietni un velonovietni var paredzēt arī kā vienīgo (vienīgos) izmantošanas veidu (veidus) atsevišķā zemes vienībā kā funkcionālajā zonā DzD noteikto galveno vai papildizmantošanas veidu apkalpojošo infrastruktūru.
598. Ja zemes vienībā ir esoša savrupmāja vai dvīņu māja, attiecībā uz šo apbūvi piemēro šo noteikumu prasības savrupmāju apbūves teritorijām (DzS1).
599. Papildizmantošanas telpām daudzdzīvokļu mājā nodrošina (izbūvē) atsevišķu ieeju.

4.3.2. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD2)

4.3.2.1. Pamatinformācija

600. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD2) ir funkcionālā zona apbūves aizsardzības teritorijās, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru un saglabājot un aizsargājot šo teritoriju kultūrvēsturisko vērtību.

4.3.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

601. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.3.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

602. Rindu māju apbūve (11005).
603. Biroju ēku apbūve (12001): biroju ēku apbūve pie C, D kategorijas ielām un B kategorija ielas vietējās satiksmes joslas. Pie E kategorijas ielas atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m².

604. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): apbūve, ko veido tirdzniecības un pakalpojumu objekti, izņemot degvielas uzpildes stacijas un atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, kāmiskās tirītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā. Pie E kategorijas ielas atļauts izvietot objektus, kuru maksimālā stāvu platība ir 500 m².
605. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): viesnīcas, dienesta viesnīcas, pansijas, viesu mājas. Pie E kategorijas ielas atļauts izvietot tikai dienesta viesnīcas, pansijas un viesu mājas.
606. Kultūras iestāžu apbūve (12004): ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai: apbūve, ko veido kultūras iestādes ar vienlaicīgo apmeklētāju skaitu līdz 300 cilvēkiem.
607. Sporta būvju apbūve (12005): apbūve sporta nodarbībām bez skatītājiem, apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītājiem, ja būve nepieciešama izglītības iestāde funkciju veikšanai. Apbūve nodarbībām un sporta pasākumiem ar skatītāju vietām līdz 300 cilvēkiem, veicot paredzētās būves publisko apspriešanu.
608. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
609. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
610. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
611. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses.
612. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011): reliģisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
613. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
614. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.3.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
615.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	55	50	līdz 160		49	40
616.	Rindu māju apbūve	55	50	līdz 100		49	40
617.	Biroju ēku apbūve	55	50	līdz 160		49	10
618.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	55	50	līdz 160		49	10
619.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	55	50	līdz 160		49	10
620.	Kultūras iestāžu apbūve	55	50	līdz 160		49	10
621.	Sporta būvju apbūve	55	50	līdz 160		49	10
622.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	55	50	līdz 160 ⁵³		49	40 ⁵⁴

49. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.4.1. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

50. Nenosaka.

51. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

52. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

53. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

54. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

55. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
623.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	55	50	līdz 160		49	10
624.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	55	50	līdz 160		49	40
625.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	55	50	līdz 160		49	10
626.	Religisko organizāciju ēku apbūve	55	50	līdz 160		49	10
627.	Labiekārtota ārtelpa	55	52	50		51	50
628.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	55	50	50		50	50

49. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.4.1. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

50. Nenosaka.

51. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

52. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

53. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

54. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

55. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.3.2.5. Citi noteikumi

629. Autonovietni un velonovietni var paredzēt arī kā vienīgo (vienīgos) izmantošanas veidu (veidus) atsevišķā zemes vienībā kā funkcionālajā zonā DzD noteikto galveno vai papildizmantošanas veidu apkalpojošo infrastruktūru.

630. Ja zemes vienībā ir esoša savrupmāja vai dvīņu māja, attiecībā uz šo apbūvi piemēro šo noteikumu prasības savrupmāju apbūves teritorijām (DzS3).

631. Citas prasības ir noteiktas šo noteikumu 2.11. apakšnodaļā, 5.4.1. apakšnodaļā un 1. pielikumā.

632. Papildizmantošanas telpām daudzdzīvokļu mājā nodrošina (izbūvē) atsevišķu ieeju.

4.4. Publiskās apbūves teritorija

Nenosaka

4.5. Jauktas centra apbūves teritorija

4.5.1. Jauktas centra apbūves teritorija (JC1)

4.5.1.1. Pamatinformācija

633. Jauktas centra apbūves teritorija (JC1) ir funkcionālā zona, ko nosaka teritorijai, kurā plānots plašs jauktas izmantošanas spektrs vai ko izmanto vai plānots attīstīt kā apkaimes centru. Šajās teritorijās primāri nodrošina mājokļa un publiskām funkcijām nepieciešamo pilsētvides kvalitāti. Ražošanas funkcijas ir ierobežotas.

4.5.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

634. Savrupmāju apbūve (11001).
635. Rindu māju apbūve (11005).
636. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).
637. Biroju ēku apbūve (12001).
638. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības un pakalpojumu objekti, izņemot atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas. Degvielas uzpildes stacijas un transportlīdzekļu apkopes uzņēmumus atļauts izvietot zemes vienībās, kurām ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai.
639. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
640. Kultūras iestāžu apbūve (12004).

641. Sporta būvju apbūve (12005).

642. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): aizsardzības un drošības iestāžu apbūve. Brīvības atņemšanas iestādes, aizsardzības spēku kazarmas un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkciju īstenošanai nepieciešamās ēkas un būves – veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.

643. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).

644. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).

645. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

646. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses; veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu – cita dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve.

647. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.

648. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

4.5.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

649. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta apbūve: 1. kategorijas vieglās rūpniecības uzņēmumi atbilstoši šo noteikumu 10. pielikuma 1. tabulā ietvertajiem darbību veidiem, noliktavu apbūve, izņemot noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā un 11. pielikumā. Aizliegti objekti, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem.

650. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): stāvparki un pasažieru termināļi – atļauti, ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai. Autotransporta apkopes objektus, stāvparkus un termināļus atļauts izvietot, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu un izvietojot objektu ne tuvāk par 25 m no esošas dzīvojamās ēkas.

4.5.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
651.	Savrupmāju apbūve	62	30	58		līdz 3	58
652.	Rindu māju apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	40
653.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	40
654.	Biroju ēku apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
655.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
656.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
657.	Kultūras iestāžu apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
658.	Sporta būvju apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
659.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10

56. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

57. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

58. Nenosaka.

59. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

60. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

61. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

62. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
660.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	62	58	līdz 120 ⁶⁰		līdz 3	10 ⁶¹
661.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
662.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
663.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
664.	Religisko organizāciju ēku apbūve	62	58	līdz 120		līdz 3	10
665.	Labiekārtota ārtelpa	62	59	58		56	58
666.	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	62	58	līdz 200		līdz 3 ⁵⁷	10
667.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	62	58	līdz 200		līdz 3	10

56. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

57. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

58. Nenosaka.

59. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

60. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

61. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

62. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.5.1.5. Citi noteikumi

668. Jauktas centra apbūves teritorijā esošo vieglās rūpniecības uzņēmumu, kuru darbība atbilst šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā ietvertajiem darbību veidiem, un esošo smagās rūpniecības uzņēmumu pārbūvi vai darbības apjoma palielināšanu var atļaut tad, ja:
- 668.1. stacionāras ražošanas iekārtas, kas rada piesārņojuma emisiju, ir izvietotas telpās vai tiek izmantoti slēgti tehniski paņemieni, kas novērš difūzu piesārņojuma emisiju;
 - 668.2. paredzēts lietot labākos pieejamos tehniskos paņemienus, lai novērstu vai ierobežotu piesārņojuma rašanos, un darbības rezultātā netiek pārsniegti ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņemieniem saistītie emisiju līmeni;
 - 668.3. darbības teritorija ir nodrošināta ar centralizētajiem lietusūdens kanalizācijas tīkliem, tiek izbūvētas lietusūdeņu attīrišanas iekārtas ar noteikudeņu novadišanu vidē vai lietusūdeņu novadišanai tiek izmantoti ilgtspējīgi lietusūdeņu apsaimniekošanas pasākumi;
 - 668.4. objekta teritorijā brauktuves, laukumus un citas teritorijas daļas ārpus brīvās zālās teritorijas iesedz ar asfaltbetonu vai citu ūdensnecaurlaidīgu cieto segumu;
 - 668.5. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz trokšņa robežielumus, un blakus esošās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais paliekošā trokšņa līmenis (trokšņa fons) pārsniedz trokšņa robežielumus, trokšņa līmenis netiek palielināts;
 - 668.6. blakus esošās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais fona gaisa piesārņojuma līmenis pārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, gaisa piesārņojuma līmenis netiek paaugstināts;
 - 668.7. darbības paplašināšanas rezultātā objekts nekļūst par paaugstinātās bīstamības objektu;

668.8. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz trokšņa robežielumus dažādos relatīvajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 100 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi;

668.9. darbības radītais gaisa piesārņojuma līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus dažādos relatīvajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 500 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi.

669. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta dzīvojamā māja, attiecībā uz šo zemes vienību piemērojamas šo noteikumu prasības atbilstoši attiecīgai izmantošanai.

670. Jauna ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta objekta būvniecībai rīko būvniecības ieceres publisko apspriešanu.

671. Zemes vienībām Dārzcīema apkaimē ar kadastra Nr. 01000710377 un Nr. 01000712419 noteiktas īpašas prasības:

671.1. atļautā izmantošana ir labiekārtota ārtelpa (24001), izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas, biroju ēku apbūve (12001) un tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve (12002), izņemot degvielas uzpildes stacijas, pašapkalpošanās automazgātavas, ķīmiskās tirītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un velas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā;

671.2. atļautais stāvu skaits ir 3 stāvi un to aizliegts palielināt. Virszemes būves aizliegts izvietot tuvāk par 8 m no robežas ar zemes vienību, kurā izvietota savrupmāju apbūve. Gar zemes vienības



- robežu ar zemes vienību, kurā atrodas savrupmāju apbūve, ieriko norobežojošu vairākpakāpju stādījumu joslu, ne šaurāku par 4 m;
- 671.3. piekļuve zemes vienībām organizējama no Dārzciema ielas. Autonovietni atļauts izvietot starp plānoto ēku un Dārzciema ielu.

4.5.2. Jauktas centra apbūves teritorija (JC2)

4.5.2.1. Pamatinformācija

672. Jauktas centra apbūves teritorija (JC2) ir funkcionālā zona, ko nosaka teritorijai, kurā plānots plašs jauktas izmantošanas spektrs vai ko izmanto vai plānots attīstīt kā apkaimes centru. Šajās teritorijās primāri nodrošina mājokļa un publiskām funkcijām nepieciešamo pilsētvides kvalitāti. Ražošanas funkcijas ir ierobežotas.

4.5.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

673. Savrupmāju apbūve (11001).
674. Rindu māju apbūve (11005).
675. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).
676. Biroju ēku apbūve (12001).
677. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības un pakalpojumu objekti, izņemot atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas. Degvielas uzpildes stacijas un transportlīdzekļu apkopes uzņēmumus atļauts izvietot zemes vienībās, kurām ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai.
678. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
679. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
680. Sporta būvju apbūve (12005).

681. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): aizsardzības un drošības iestāžu apbūve. Brīvības atņemšanas iestādes, aizsardzības spēku kazarmas un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkciju īstenošanai nepieciešamās ēkas un būves – veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
682. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
683. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
684. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
685. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses; veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu – cita dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve.
686. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
687. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.
- ##### 4.5.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi
688. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta apbūve: 1. kategorijas vieglās rūpniecības uzņēmumi atbilstoši šo noteikumu 10. pielikuma 1. tabulā ietvertajiem darbību veidiem, noliktavu apbūve, izņemot noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā un 11. pielikumā. Aizliegti objekti, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātās bīstamības objekta kritērijiem.
689. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): stāvparki un termināli, ja no zemes vienības ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai. Autotransporta apkopes objektus, stāvparkus un terminālus atļauts izvietot, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu un izvietojot objektu ne tuvāk par 25 m no esošas dzīvojamās ēkas.

4.5.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
690.	Savrupmāju apbūve	69	30	65		līdz 3	65
691.	Rindu māju apbūve	69	65	līdz 220		līdz 3	40
692.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	40
693.	Biroju ēku apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
694.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
695.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
696.	Kultūras iestāžu apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
697.	Sporta būvju apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
698.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10

63. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

64. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

65. Nenosaka.

66. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

67. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

68. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

69. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
699.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	69	65	līdz 220 ⁶⁷		līdz 6	10 ⁶⁸
700.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
701.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
702.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
703.	Religisko organizāciju ēku apbūve	69	65	līdz 220		līdz 6	10
704.	Labiekārtota ārtelpa	69	66	65		64	65
705.	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	69	65	līdz 280		līdz 66 ⁶³	10
706.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	69	65	līdz 280		līdz 6	10

⁶³. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

⁶⁴. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

⁶⁵. Nenosaka.

⁶⁶. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

⁶⁷. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

⁶⁸. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

⁶⁹. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.5.2.5. Citi noteikumi

707. Pie robežas ar zemes vienību, kurā atrodas ēka, kuras augstums ir vismaz 4 stāvi, 30 m platā joslā no esošās ēkas minimālais dzīvojamās apbūves augstums ir 4 stāvi.
708. Jauktas centra apbūves teritorijā esošo vieglās rūpniecības uzņēmumu, kuru darbība atbilst šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā ietvertajiem darbību veidiem, un esošo smagās rūpniecības uzņēmumu pārbūvi vai darbības apjoma palielināšanu var atļaut tad, ja:
- 708.1. stacionāras ražošanas iekārtas, kas rada piesārņojuma emisiju, ir izvietotas telpās vai tiek izmantoti slēgti tehniski paņemieni, kas novērš difūzu piesārņojuma emisiju;
 - 708.2. paredzēts lietot labākos pieejamos tehniskos paņemienus, lai novērstu vai ierobežotu piesārņojuma rašanos, un darbības rezultātā netiek pārsniegti ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņemieniem saistītie emisiju līmeni;
 - 708.3. darbības teritorija ir nodrošināta ar centralizētajiem lietusūdens kanalizācijas tīkliem, tiek izbūvētas lietusūdeņu attīrišanas iekārtas ar noteikudeņu novadišanu vidē vai lietusūdeņu novadišanai tiek izmantoti ilgtspējīgi lietusūdeņu apsaimniekošanas pasākumi;
 - 708.4. objekta teritorijā brauktuves, laukumus un citas teritorijas daļas ārpus brīvās zāļas teritorijas iesedz ar asfaltbetonu vai citu ūdensnecaurlaidīgu cieto segumu;
 - 708.5. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz trokšņa robežlielumus, un blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais paliekošā trokšņa līmenis (trokšņa fons) pārsniedz trokšņa robežlielumus, trokšņa līmenis netiek palielināts;
 - 708.6. blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais fona gaisa piesārņojuma līmenis pārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, gaisa piesārņojuma līmenis netiek paaugstināts;
 - 708.7. darbības paplašināšanas rezultātā objekts nekļūst par paaugstinātas bīstamības objektu;
 - 708.8. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz trokšņa robežlielumus dažādos relativajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 100 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi;
 - 708.9. darbības radītais gaisa piesārņojuma līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus dažādos relativajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 500 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi.
 - 709. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta dzīvojamā māja, attiecībā uz šo zemes vienību piemērojamas šo noteikumu prasības atbilstoši attiecīgai izmantošanai.
 - 710. Jauna ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta objekta būvniecībai rīko būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
 - 711. Jauktas centra apbūves teritorijā atļauti termināli, izņemot objektus, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem, un objektus, kuros izvietotas noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā un 11. pielikumā, un objektus, kuros ir plānota kravu apstrāde un sadale, kam ir nepieciešama piesārņojošās darbības atļauja vai C kategorijas reģistrācija.

4.5.3. Jauktas centra apbūves teritorija (JC3)

4.5.3.1. Pamatinformācija

712. Jauktas centra apbūves teritorija (JC3) ir funkcionālā zona, ko nosaka teritorijai, kurā plānots plašs jauktas izmantošanas spektrs vai ko izmanto vai plānots attīstīt kā apkaimes centru. Šajās teritorijās primāri nodrošina mājokļa un publiskām funkcijām nepieciešamo pilsētvides kvalitāti.

4.5.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

713. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).
714. Biroju ēku apbūve (12001).
715. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības un pakalpojumu objekti, izņemot atklāta tipa pašapkalošanās automazgātavas. Degvielas uzpildes stacijas un transportlīdzekļu apkopes uzņēmumus atļauts izvietot zemes vienībās, kurām ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai.
716. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
717. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
718. Sporta būvju apbūve (12005).
719. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): aizsardzības un drošības iestāžu apbūve, izņemot brīvības atņemšanas iestādes un aizsardzības spēku kazarmas.
720. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
721. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
722. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

723. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): apbūve, ko veido veterinārmedicīniskās prakses iestādes dzīvnieku aprūpei; veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu – dzīvnieku viesnīca.

724. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.

725. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

4.5.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

726. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): transporta apkalpojošā infrastruktūra, izņemot terminālus. Stāvparkus un autotransporta apkopes objektus – autoservisus, speciālās mazgātavas u.tml. – atļauts izvietot, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu un izvietojot objektu ne tuvāk par 25 m no esošās dzīvojamās ēkas.

4.5.3.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
727.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
728.	Biroju ēku apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
729.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
730.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
731.	Kultūras iestāžu apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
732.	Sporta būvju apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
733.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10

70. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

71. Nenosaka.

72. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

73. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

74. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodajas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
734.	Izglītibas un zinātnes iestāžu apbūve	74	71	līdz 320 ⁷³		līdz 12	10
735.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
736.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
737.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
738.	Religisko organizāciju ēku apbūve	74	71	līdz 320		līdz 12	10
739.	Labiekārtota ārtelpa	74	72	71		70	71
740.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	74	71	līdz 280		līdz 6	10

70. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

71. Nenosaka.

72. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

73. Pirmsskolas izglītibas iestāžu apbūvē – 70%.

74. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.5.3.5. Citi noteikumi

- 741. Pie robežas ar zemes vienību, kurā atrodas ēka, kuras augstums ir vismaz 4 stāvi, 30 m platā joslā no esošās ēkas minimālais dzīvojamās apbūves augstums ir 4 stāvi.
- 742. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta dzīvojamā māja, attiecībā uz šo zemes vienību piemērojamas šo noteikumu prasības atbilstoši attiecīgai izmantošanai.

4.5.4. Jauktas centra apbūves teritorija (JC4)

4.5.4.1. Pamatinformācija

- 743. Jauktas centra apbūves teritorija (JC4) ir funkcionālā zona, ko nosaka teritorijai, kurā vēsturiski izveidojies plaš jauktas izmantošanas spektrs ar nozīmīgu publiskās un rūpnieciskās apbūves īpatsvaru. Šajās teritorijās līdztekus publiskajai apbūvei atļauti ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīti teritorijas izmantošanas veidi kā papildizmantošana.

4.5.4.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 744. Biroju ēku apbūve (12001).
- 745. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 746. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
- 747. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 748. Sporta būvju apbūve (12005).
- 749. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
- 750. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007): apbūve, ko veido profesionālās ievirzes izglītības un zinātniskās pētniecības iestādes.

- 751. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

- 752. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): veterinārās prakses; veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu – cita dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve.
- 753. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011).
- 754. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

4.5.4.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 755. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta apbūve: 1. un 2. kategorijas vieglās rūpniecības uzņēmumi atbilstoši šo noteikumu 10. pielikumam, noliktavu apbūve, izņemot noliktavas, kas ietvertas šo noteikumu 11. pielikumā. Sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir: 1–5 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu; 0,2–1 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvieleļu (mazutu) un akmenīgales. Aizliegti objekti, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātās bīstamības objekta kritērijiem.

- 756. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): ar transporta apkalpojošo infrastruktūru saistīta apbūve: būves transporta satiksmes nodrošināšanai, tostarp dzelzceļa pasažieru stacijas, autoostas, garāžas, atsevišķi iekārtotas atklātās autostāvvietas, daudzstāvu autostāvvietas. Stāvparki un termināli ir atļauti, ja no zemes vienības ir piekluve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai. Pie robežas ar funkcionālo zonu, kurā ir atļauta dzīvojamā apbūve, stāvparkus, terminālus un autotransporta apkopes objektus – autoservisus, speciālās mazgātavas u.tml. – atļauts izvietot, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu un izvietojot objektu ne tuvāk par 25 m no esošas dzīvojamās ēkas.

4.5.4.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
757.	Biroju ēku apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
758.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
759.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
760.	Kultūras iestāžu apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
761.	Sporta būvju apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
762.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
763.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10

75. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

76. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

77. Nenosaka.

78. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

79. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodalas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
764.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
765.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
766.	Religisko organizāciju ēku apbūve	79	77	līdz 220		līdz 6	10
767.	Labiekārtota ārtelpa	79	78	77		76	77
768.	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	79	77	līdz 280		līdz 6 ⁷⁵	10
769.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	79	77	līdz 280		līdz 6	10

75. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

76. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

77. Nenosaka.

78. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

79. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.5.4.5. Citi noteikumi

770. Esošās dzīvojamās apbūves paplašināšana (pārbūve) pieļaujama, ja:
- 770.1. tiek veikti prettrokšņa pasākumi, kas nodrošina trokšņa robežlielumu ievērošanu telpās;
 - 770.2. tiek nodrošināta piespiedu ventilācija dzīvojamās mājās.
771. Ja esošajā vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūvē ir paredzēts veikt darbības, kuras atbilst šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā ietvertajām darbībām (pārbūvējot vieglās rūpniecības uzņēmumu, kurā pirms tam netika veiktas šādas darbības), vai ja paredzēta esošo smagās rūpniecības uzņēmumu pārbūve, šādu būvniecību vai pārbūvi vai darbības apjoma palielināšanu var atļaut tad, ja:
- 771.1. stacionāras ražošanas iekārtas, kas rada piesārņojuma emisiju, ir izvietotas telpās vai tiek izmantoti slēgti tehniski paņemieni, kas novērš difūzu piesārņojuma emisiju, ja būves atrodas tuvāk par 100 m no dzīvojamās apbūves vai savrupmāju apbūves teritorijas, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas vai daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas;
 - 771.2. paredzēts lietot labākos pieejamos tehniskos paņemienus, lai novērstu vai ierobežotu piesārņojuma rašanos, un darbības rezultātā netiek pārsniegti normatīvajos aktos noteiktie pieļaujamie emisiju līmeņi, ja uzņēmuma teritorija atrodas līdz 100 m no robežas ar savrupmāju apbūves teritoriju, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritoriju vai daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritoriju;
 - 771.3. darbības teritorija ir nodrošināta ar centralizētajiem lietus ūdens kanalizācijas tīkliem, tiek izbūvētas lietusūdeņu attīrišanas iekārtas ar noteikūdeņu novadišanu vidē vai lietusūdeņu novadišanai tiek izmantoti ilgtspējīgi lietusūdeņu apsaimniekošanas pasākumi;
 - 771.4. objekta teritorijā brauktuves, laukumus un citas teritorijas daļas ārpus brīvās zālās teritorijas iesedz ar asfaltbetonu vai citu ūdensnecaurlaidīgu cieto segumu;
- 771.5. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz trokšņa robežlielumus, un blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais paliekošā trokšņa līmenis (trokšņa fons) pārsniedz trokšņa robežlielumus, esošais trokšņa līmenis netiek palielināts;
- 771.6. darbības radītais gaisa piesārņojuma līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus un blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais fona gaisa piesārņojuma līmenis pārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, gaisa piesārņojuma līmenis netiek paaugstināts;
- 771.7. darbības paplašināšanas rezultātā objekts nekļūst par paaugstinātas bīstamības objektu.
772. Plānojot jaunu vai arī pārbūvējot esošu ražošanas uzņēmumu, izvērtē un nodrošina atbilstību trokšņa vides kvalitātes normatīviem dažādos relativajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 100 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi.
773. Plānojot jaunu vai arī pārbūvējot esošu ražošanas uzņēmumu, izvērtē un nodrošina atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem dažādos relativajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 500 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi.
774. Jauktas centra apbūves teritorijā atļauti termināli, izņemot objektus, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem, un objektus, kuros izvietotas noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 11. pielikumā, un objektus, kuros ir plānota kravu apstrāde un sadale, kam ir nepieciešama piesārņojošās darbības atļauja vai C kategorijas reģistrācija.

4.5.5. Jauktas centra apbūves teritorija (JC5)

4.5.5.1. Pamatinformācija

775. Jauktas centra apbūves teritorija (JC5) ir funkcionālā zona Rīgas brīvostas teritorijā ar jauktu izmantošanas spektru, kas ietver publisko apbūvi, ierobežotu dzīvojamo apbūvi un ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistītus teritorijas izmantošanas veidus kā papildizmantošanu.

4.5.5.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 776. Savrupmāju apbūve (11001).
- 777. Biroju ēku apbūve (12001).
- 778. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 779. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 780. Sporta būvju apbūve (12005).
- 781. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
- 782. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

4.5.5.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 783. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta apbūve: 1. un 2. kategorijas vieglās rūpniecības uzņēmumi atbilstoši šo noteikumu 10. pielikumam, noliktavu apbūve, izņemot noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 11. pielikumā. Sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir: 1–5 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu; 0,2–1 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvieleļļu (mazutu) un akmeņogles. Aizliegti objekti, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātās bīstamības objekta kritērijiem.

784. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

4.5.5.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
785.	Savrupmāju apbūve	83	30	81		līdz 3	81
786.	Biroju ēku apbūve	83	81	līdz 280		līdz 6	10
787.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	83	81	līdz 280		līdz 6	10
788.	Kultūras iestāžu apbūve	83	81	līdz 280		līdz 6	10
789.	Sporta būvju apbūve	83	81	līdz 280		līdz 6	10
790.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	83	81	līdz 280		līdz 6	10
791.	Labiekārtota ārtelpa	83	82	81		80	81

80. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

81. Nenosaka.

82. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

83. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
792.	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	83	81	līdz 280		līdz 6	10
793.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	83	81	līdz 280		līdz 6	10

80. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

81. Nenosaka.

82. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

83. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.5.5.5. Citi noteikumi

794. Esošas savrupmāju apbūves paplašināšana (pārbūve) un jaunas savrupmāju apbūves attīstība pieļaujama, ja:

794.1. tiek veikti prettrokšņa pasākumi, kas nodrošina trokšņa robežlielumu ievērošanu telpās;

794.2. tiek nodrošināta piespiedu ventilācija dzīvojamās mājās.

795. Būvējot vai pārbūvējot savrupmājas, ievēro šo noteikumu prasības savrupmāju apbūvei, kas noteiktas savrupmāju apbūves teritorijā (DzS1).

796. Būvējot vai pārbūvējot rūpniecības uzņēmumu, objektu nodrošina ar centralizētajiem notekūdeņu un lietusūdens kanalizācijas tīkliem, objekta teritorijā brauktuves, laukumus un citas teritorijas daļas ārpus brīvās zāļas teritorijas iesedz ar asfaltbetonu vai citu ūdensnecaurlaidigu cieto segumu.

797. Jauktas centra apbūves teritorijā atļauti termināli, izņemot objektus, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem, un objektus, kuros izvietotas noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā un 11. pielikumā, un objektus, kuros ir plānota kravu apstrāde un sadale, kam ir nepieciešama piesārņojošās darbības atļauja vai C kategorijas reģistrācija.

4.5.6. Jauktas centra apbūves teritorija (JC6)

4.5.6.1. Pamatinformācija

798. Jauktas centra apbūves teritorija (JC6) ir funkcionālā zona ar plašu jauktas izmantošanas spektru apbūves aizsardzības teritorijās un pilsētbūvniecības pieminekļos: valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa "Kalnciema ielas koka apbūve" teritorijā un valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa "Pārdaugavas apbūves fragments" teritorijā. Šajās teritorijās primāri nodrošina mājokļa un publiskām funkcijām nepieciešamo pilsētvides kvalitāti, saglabājot un aizsargājot to kultūrvēsturisko vērtību. Ražošanas funkcijas ir ierobežotas.

4.5.6.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

799. Savrupmāju apbūve (11001).
800. Rindu māju apbūve (11005).
801. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).
802. Biroju ēku apbūve (12001).
803. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve, izņemot degvielas uzpildes stacija, atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, kā arī ķimiskās tīritavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā.
804. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
805. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
806. Sporta būvju apbūve (12005).
807. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): apbūve, ko veido aizsardzības spēku dienesti, policijas, ugunsdzēsības un glābšanas

dienesti un ugunsdzēsēju depo; veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu, atļautas brīvības atņemšanas iestādes, aizsardzības spēku kazarmas un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkciju īstenošanai nepieciešamās ēkas un būves.

808. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
809. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
810. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
811. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): apbūve, ko veido veterīnārmedicīniskās prakses iestādes dzīvnieku aprūpei; veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu – dzīvnieku viesnīca.
812. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
813. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

4.5.6.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

814. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): ar vieglās rūpniecības uzņēmumiem saistīta apbūve: 1. kategorijas vieglās rūpniecības uzņēmumi atbilstoši šo noteikumu 10. pielikuma 1. tabulā ietvertajiem darbību veidiem, noliktavu apbūve, izņemot noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā un 11. pielikumā. Aizliegti objekti, kuri pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem.
815. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): ar transporta apkalpojošo infrastruktūru saistīta apbūve, izņemot terminālus. Autotransporta apkopes objektus un stāvparkus atļauts izvietot zemes vienībās, kurām ir pieķuve (tiešs pieslēgums) B, C vai D kategorijas ielai, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu un izvietojot objektu ne tuvāk par 25 m no esošās dzīvojamās ēkas.

4.5.6.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
816.	Savrupmāju apbūve	90	30	87		84	87
817.	Rindu māju apbūve	90	30	87		84	30
818.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	90	30	87		84	30
819.	Biroju ēku apbūve	90	30	87		84	10
820.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	90	30	87		84	10
821.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	90	30	87		84	10
822.	Kultūras iestāžu apbūve	90	30	87		84	10
823.	Sporta būvju apbūve	90	30	87		84	10
824.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	90	30	87		84	10

84. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodajas, 5.1.5. apakšnodajas, 5.4.1. apakšnodajas un 1. pielikuma nosacījumus.

85. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

86. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

87. Nenosaka.

88. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

89. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

90. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodajas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
825.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	90	30	88		84	10 ⁸⁹
826.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	90	30	87		84	10
827.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	90	30	87		84	10
828.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	90	30	87		84	10
829.	Religisko organizāciju ēku apbūve	90	30	87		84	10
830.	Labiekārtota ārtelpa	90	86	87		85	87
831.	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	90	50	87		84	10
832.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	90	50	87		84	10

84. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodāļas, 5.1.5. apakšnodāļas, 5.4.1. apakšnodāļas un 1. pielikuma nosacījumus.

85. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

86. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

87. Nenosaka.

88. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – 70%.

89. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

90. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodāļas nosacījumus.

4.5.6.5. Citi noteikumi

833. Konkrētajā apbūves aizsardzības teritorijā un pilsētbūvniecības pieminekļa teritorijā ir atļauti tādi jauktas centra apbūves teritorijā (JC6) ietvertie izmantošanas veidi, kas nesamazina šīs apbūves aizsardzības teritorijas vai pilsētbūvniecības pieminekļa kultūrvēsturisko vērtību.
834. Prasības apbūves izkārtojumam un apjomam ir noteiktas šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļā, 5.1.5. apakšnodaļā, 5.4.1. apakšnodaļā un 1. pielikumā.
835. Pie robežas ar zemes vienību, kurā atrodas ēka, kuras augstums ir vismaz 4 stāvi, 30 m platā joslā no esošās apbūves minimālais dzīvojamās apbūves augstums ir 4 stāvi.
836. Jauktas centra apbūves teritorijā esošo vieglās rūpniecības uzņēmumu, kuru darbība atbilst šo noteikumu 10. pielikuma 2. tabulā ietvertajiem darbību veidiem, un esošo smagās rūpniecības uzņēmumu pārbūvi vai darbības apjoma palielināšanu var atļaut tad, ja pārbūve nesamazina teritorijas kultūrvēsturisko vērtību un ievērojot šādus nosacījumus:
- 836.1. stacionāras ražošanas iekārtas, kas rada piesārņojuma emisiju, ir izvietotas telpās vai tiek izmantoti slēgti tehniski paņēmieni, kas novērš difūzu piesārņojuma emisiju;
- 836.2. paredzēts lietot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, lai novērstu vai ierobežotu piesārņojuma rašanos, un darbības rezultātā netiek pārsniegti ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītie emisiju līmeni;
- 836.3. darbības teritorija ir nodrošināta ar centralizētajiem lietusūdens kanalizācijas tīkliem, tiek izbūvēta lietusūdens novadišanas lokālā sistēma ar priekšattīrišanu un lietusūdens novadišanu vidē vai lietusūdens novadišanai tiek izmantoti ilgtspējīgi lietusūdens apsaimniekošanas pasākumi;
- 836.4. objekta teritorijā brauktuvēs, laukumus un citas teritorijas daļas ārpus brīvās zālās teritorijas iesedz ar asfaltbetonu vai citu ūdensnecaurlaidīgu cieto segumu;
- 836.5. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz trokšņa robežlielumus, un blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais paliekošā trokšņa līmenis (trokšņa fons) pārsniedz trokšņa robežlielumus, trokšņa līmenis netiek palielināts;
- 836.6. blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais fona gaisa piesārņojuma līmenis pārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, gaisa piesārņojuma līmenis netiek paaugstināts;
- 836.7. darbības paplašināšanas rezultātā objekts nekļūst par paaugstinātas bīstamības objektu;
- 836.8. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz trokšņa robežlielumus dažādos relativajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 100 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi;
- 836.9. darbības radītais gaisa piesārņojuma līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas tiek izvērtēts un nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus dažādos relativajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 500 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai ir noteikta savrupmāju apbūves teritorija, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija vai atļauts izvietot vispārējās izglītības iestādi.
837. Ja zemes vienībā ir esoša vai tiek projektēta dzīvojamā māja, attiecībā uz šo zemes vienību piemērojamas šo noteikumu prasības atbilstoši attiecīgai izmantošanai.

4.5.7. Jauktas centra apbūves teritorija (JC7)

4.5.7.1. Pamatinformācija

838. Jauktas centra apbūves teritorija (JC7) ir funkcionālā zona ar plašu jauktas izmantošanas spektru valsts nozīmes arhitektūras (pilsētbūvniecības) pieminekļa "Mežaparks" teritorijā. Šajā teritorijā primāri nodrošina mājokļa un publiskām funkcijām nepieciešamo pilsētvides kvalitāti, saglabājot un aizsargājot to kultūrvēsturisko vērtību.

4.5.7.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

839. Savrupmāju apbūve (11001).
840. Rindu māju apbūve (11005).
841. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006): daudzdzīvokļu māju apbūve līdz 3 stāviem.
842. Biroju ēku apbūve (12001).
843. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve, izņemot degvielas uzpildes stacijas, atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas, ķīmiskās tīrītavas, kuru jauda pārsniedz 500 kg dienā, un veļas mazgātavas, kuru jauda pārsniedz 1000 kg dienā.
844. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
845. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
846. Sporta būvju apbūve (12005).
847. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
848. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
849. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

850. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): apbūve, ko veido veterinārmedicīniskās prakses iestādes dzīvnieku aprūpei.

851. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011): religisko organizāciju ēku apbūve, veicot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.

852. Labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

4.5.7.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

853. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): garāzas, atsevišķi iekārtotas atklātas autonovietnes, izstrādājot lokāplānojumu – apbūve, ko veido laivu un jahtu ostu un piestātnu sauszemes infrastruktūra.

4.5.7.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
854.	Savrupmāju apbūve	97	93			91	95
855.	Rindu māju apbūve	97	93			91	45
856.	Daudzdzīvokļu māju apbūve	97	93			91	45
857.	Biroju ēku apbūve	97	93			91	45
858.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	97	93			91	45
859.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	97	93			91	45
860.	Kultūras iestāžu apbūve	97	93			91	45

91. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.1.5. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

92. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

93. Atbilstoši zemes vienības platībai.

94. Mežaparkos – 1,5%, parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

95. Nenosaka.

96. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

97. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
861.	Sporta būvju apbūve	97	93			91	45
862.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	97	93			91	45 96
863.	Veselības aizsardzības iestāžu apbūve	97	93			91	45
864.	Sociālās aprūpes iestāžu apbūve	97	93			91	45
865.	Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve	97	93			91	45
866.	Religisko organizāciju ēku apbūve	97	93			91	45
867.	Labiekārtota ārtelpa	97	94			92	95
868.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	97	93			91	45

91. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas, 5.1.5. apakšnodaļas un 1. pielikuma nosacījumus.

92. Parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

93. Atbilstoši zemes vienības platībai.

94. Mežaparkos – 1,5%, parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

95. Nenosaka.

96. Pirmsskolas izglītības iestāžu apbūvē – vienāda ar stāvu platību.

97. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.5.7.5. Citi noteikumi

- 869. Jaunu mazstāvu dzīvojamo apbūvi atļauts attīstīt, ja tiek saglabāts teritorijai raksturīgais vēsturiski iedibinātais savrupmāju raksturs: mājā ir viena ieeja un ne vairāk kā 4 dzīvokļi.
- 870. Zemes vienībās ar platību līdz 1400 m^2 maksimālais apbūves blīvums ir 30%, zemes vienībās ar platību no 1400 m^2 līdz 2000 m^2 maksimālais apbūves blīvums ir 20%, zemes vienībās ar platību no 2000 m^2 līdz 3000 m^2 maksimālais apbūves blīvums ir 15%, zemes vienībās ar platību 3000 m^2 vai vairāk maksimālais apbūves blīvums ir 10%.
- 871. Citas prasības ir noteiktas šo noteikumu 2.11. apakšnodaļā, 5.1.5. apakšnodaļā un 1. pielikumā.

4.5.8. Jauktas centra apbūves teritorija (JC8)

4.5.8.1. Pamatinformācija

- 872. Jauktas centra apbūves teritorija (JC8) ir funkcionālā zona Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijā, kurā plānots plašs jauktas izmantošanas spektrs un kurā prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei ir noteiktas Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

4.5.8.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 873. Savrupmāju apbūve (11001): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 874. Rindu māju apbūve (11005): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 875. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

- 876. Biroju ēku apbūve (12001): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 877. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 878. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 879. Kultūras iestāžu apbūve (12004): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 880. Sporta būvju apbūve (12005): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 881. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 882. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 883. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 884. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 885. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

886. Relīģisko organizāciju ēku apbūve (12011): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
887. Labiekārtota ārtelpa (24001): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

4.5.8.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

888. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
889. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): teritorijās, kurās šī izmantošana ir atļauta Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

4.5.8.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
890.		98	98	98		98	98

98. Atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānošanas dokumentiem.

4.5.8.5. Citi noteikumi

891. Teritorijā ievēro Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktās prasības.

4.6. Rūpnieciskās apbūves teritorija

4.6.1. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)

4.6.1.1. Pamatinformācija

892. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru.

4.6.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

893. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp atbilstoši šo noteikumu 10. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem.
894. Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002): rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp, atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem.
895. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).
896. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve atbilstoši šo noteikumu 12. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem.
897. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
898. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
899. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
900. Noliktavu apbūve (14004): noliktavu apbūve, tostarp noliktavas atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem.

901. Lidostu un ostu apbūve (14005).

902. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

4.6.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

903. Biroju ēku apbūve (12001).

904. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

905. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

4.6.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
906.	Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve	102		līdz 280	līdz 24 ¹⁰⁰		10
907.	Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve	102		līdz 280	līdz 24 ¹⁰⁰		10
908.	Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve	102		līdz 280	līdz 24 ¹⁰⁰		10
909.	Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve	102		līdz 280	līdz 24 ¹⁰⁰		10
910.	Inženier Tehniskā infrastruktūra	102		99	99		101
911.	Transporta lineārā infrastruktūra	102		99	99		101
912.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	102		līdz 280	līdz 24		10
913.	Noliktavu apbūve	102		līdz 280	līdz 24		10
914.	Lidostu un ostu apbūve	102		līdz 280	99		10
915.	Energoapgādes uzņēmumu apbūve	102		līdz 280	99		10

99. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

100. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

101. Nenosaka.

102. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
916.	Biroju ēku apbūve	102		līdz 280	līdz 24		10
917.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	102		līdz 280	līdz 24		10
918.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	102		līdz 280	līdz 24		10

99. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

100. Rūpniecības ēkām, noliktavām u.tml. būvēm, atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

101. Nenosaka.

102. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.6.1.5. Citi noteikumi

- 919. Jaunu smagās rūpniecības uzņēmuma objektu (teritorijas vai ēkas, kurās notiek ražošana vai apkalpes transporta kustība) un jaunu atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu minimālais attālums no esošas dzīvojamās mājas ir 30 m.
- 920. Jaunu rūpniecības uzņēmuma objektu, kur plānots veikt A kategorijas piesārņojošu darbību, drīkst izvietot ne tuvāk kā 300 m attālumā no teritorijām, kurās dzīvojamā apbūve ir viens no atļautajiem teritorijas izmantošanas veidiem.
- 921. Bistamo atkritumu pārstrādes uzņēmumu un metāllūžu pārstrādes uzņēmumu drīkst izvietot ne tuvāk kā 100 m attālumā no teritorijām, kurās dzīvojamā apbūve ir viens no atļautajiem teritorijas izmantošanas veidiem.

922. Rūpnieciskās apbūves teritorijā esošo rūpniecības uzņēmumu pārbūvi var atļaut, ja:
- 922.1. darbības radītais trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz trokšņa robežlielumus un blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais paliekošā trokšņa līmenis (trokšņa fons) pārsniedz trokšņa robežlielumus, esošais trokšņa līmenis netiek palielināts;
 - 922.2. darbības radītais gaisa piesārņojuma līmenis ārpus uzņēmuma teritorijas nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus un blakus esošajās dzīvojamās un publiskās teritorijās, kurās esošais fona gaisa piesārņojuma līmenis pārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, gaisa piesārņojuma līmenis netiek paaugstināts.
923. Būvējot vai pārbūvējot rūpniecības uzņēmumu, atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu, energoapgādes uzņēmumu vai noliktavu, objekta teritorijā brauktuvēs un laukumus ārpus brīvās zālās teritorijas iesedz ar asfaltbetonu vai citu ūdensnecaurlaidīgu cieto segumu. Smagās rūpniecības uzņēmumu un atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu nodrošina ar centralizētajiem noteikudeņu un lietusūdens kanalizācijas tīkliem.
924. Plānojot jaunus vai arī pārbūvējot esošos rūpniecības uzņēmumus, izvērtē atbilstību vides trokšņa normatīviem dažādos relatīvajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 100 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai atrodas savrupmāju apbūves teritorijas, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas vai jauktas centra apbūves teritorijas JC1, JC2, JC3, JC6, JC7, JC8.
925. Plānojot jaunus vai arī pārbūvējot esošos rūpniecības uzņēmumus, izvērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem dažādos relatīvajos augstumos, kas atbilst atļautajam dzīvojamās apbūves augstumam, ja 500 m rādiusā ap attiecīgo uzņēmumu izvietota dzīvojamā apbūve vai atrodas savrupmāju apbūves teritorijas, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas, daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas vai jauktas centra apbūves teritorijas JC1, JC2, JC3, JC6, JC7, JC8.
926. Rīgas brīvostas teritorijā ir atļauts izveidot pagaidu grunts atbērtnes (turpmāk – atbērtnes), ievērojot šādus nosacījumus:
- 926.1. atbērtnes drīkst izvietot ne tuvāk kā 100 m attālumā no esošām dzīvojamās apbūves teritorijām;
 - 926.2. atbērtnēs ir aizliegts novietot piesārņotu augsnī vai grunti;
 - 926.3. atbērtnes neizvieto teritorijās, kurās saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informāciju atrodas aizsargājami biotopi vai īpaši aizsargājamu sugu dzīvotnes;
 - 926.4. atbērtnes ierīkošana nedrīkst izmainīt blakus esošo teritoriju hidroloģisko režīmu;
 - 926.5. atbērtnes ierīkošana nedrīkst negatīvi ietekmēt aizsargājamo biotopu, īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnī, kā arī kultūras pieminekļu stāvokli;
 - 926.6. atbērtnes ierīkošanu saskaņo pašvaldībā. Iesniegumam pašvaldībai pievieno vismaz šādu informāciju:
 - 926.6.1. atbērtnes novietojuma plānu M 1:500;
 - 926.6.2. informāciju par plānoto atbērtnes platību un novietojamās grunts maksimālo plānoto apjomu;
 - 926.6.3. hidrologa atzinumu par plānotās atbērtnes ietekmi uz hidroloģisko režīmu blakus teritorijās;
 - 926.6.4. normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā reģistrēta sertificēta eksperta atzinumu par plānotās atbērtnes ietekmi uz aizsargājamiem biotopiem un īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnēm, ja plānotās atbērtnes izveides vietai blakus teritorijās saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informāciju atrodas aizsargājami biotopi vai īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnes;
 - 926.6.5. NKMP atļauju, ja šādas atļaujas nepieciešamība izriet no normatīvajiem aktiem.

4.7. Transporta infrastruktūras teritorija

4.7.1. Transporta infrastruktūras teritorija (TR1)

4.7.1.1. Pamatinformācija

927. Transporta infrastruktūras teritorija (TR1) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu ielu satiksmei, tostarp sabiedriskā transporta, velosipēdu un gājēju satiksmei, nepieciešamo infrastruktūru un tās attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi (ietverot sabiedriskā transporta pieturvietas, sabiedriskā transporta maršrutu galapunktu būves, elektromobiļu uzlādes stacijas u.tml.).

4.7.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

928. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
929. Transporta lineārā infrastruktūra (14002): transporta lineārā infrastruktūra, izņemot dzelzceļa lineāro infrastruktūru.
930. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): būves sauszemes satiksmes nodrošināšanai. Ārpus ielas satiksmes telpas, ja tuvāko piecu gadu laikā konkrētajā vietā nav plānota ielas būvniecība vai pārbūve, atļauti autotransporta apkopes objekti.

4.7.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

931. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): ārpus ielas satiksmes telpas, ja tuvāko piecu gadu laikā konkrētajā vietā nav plānota ielas būvniecība vai pārbūve, ir atļauta apbūve, ko veido īslaicīgas lietošanas būves – tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), degvielas uzpildes stacijas un minimālā transporta apkopes servisa objekti.

4.7.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zalās teritorijas rādītājs (%)
932.	Inženiertehniskā infrastruktūra	106		103		103	
933.	Transporta lineārā infrastruktūra	106		104		104	
934.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	106		105		103	
935.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	106		105		līdz 1	

103. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

104. Nenosaka.

105. Nosaka būvniecības ieceres dokumentācijā.

106. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.7.1.5. Citi noteikumi

936. Apbūves parametrus tirdzniecības un pakalpojumu objektiem un transporta apkalpojošās infrastruktūras būvēm nosaka būvniecības ieceres dokumentācijā.
937. Teritorijās ārpus satiksmes telpas, ja tuvāko piecu gadu laikā konkrētajā vietā nav plānota ielas izbūve vai pārbūve, nemot vērā esošo inženiertehniskās apgādes tīklu un būvju izvietojumu vai ielas izbūves vai pārbūves risinājumus, atļauts ierīkot teritorijas brīvdabas sporta un aktīvas atpūtas nodarbībām.

938. Teritorijā starp sarkanajām līnijām ir atļauta esošu būvju atjaunošana, ievērojot šo noteikumu prasības attiecībā uz neatbilstošas izmantošanas būvēm. Paplašinot esošu būvi, kas daļēji atrodas starp sarkanajām līnijām, paplašināt var tikai daļu, kas atrodas ārpus teritorijas starp sarkanajām līnijām, izņemot esošas dzīvojamās mājas, kam nepieciešami būtiski funkcionālie uzlabojumi (piemēram, vējveris, tualete u.tml.).
939. Izvietojot jaunu apbūvi teritorijā starp sarkanajām līnijām, tā nedrīkst atrasties daļēji starp sarkanajām līnijām un daļēji ārpus tām.
940. Teritorijā starp sarkanajām līnijām, kas norobežo tuneļa izbūvei nepieciešamo teritoriju, būvniecība ir atļauta tikai pēc tuneļa izbūves, ja to pieļauj tuneļa tehniskā konstrukcija un tuneļa būvprojekts.

- 941. Gaisa telpā starp sarkanajām līnijām, ja tas netraucē esošās apbūves funkcionēšanai un esošo inženiertehniskās apgādes tīklu un būvju ekspluatācijai un apkalpošanai, var izvietot transporta infrastruktūras elementus, gājēju tiltiņus, platformas u.tml.
- 942. Projektējot, pārbūvējot un izbūvējot jaunas ielas, nodrošina pieklūšanu pie visām zemes vienībām, ar kurām (jaunā) iela robežojas, ja tas nepieciešams. Šis nosacījums var neattiekties uz gadījumiem, kad zemes vienibai jau ir pieklūšana no citas ielas vai ir iespējams nodrošināt pieklūšanu no citas, zemākas kategorijas ielas.
- 943. Pilsētas sabiedriskā transporta satiksmi plāno un organizē galvenokārt pa C vai D kategorijas ielām.
- 944. Plānojot teritorijas attīstību, jaunas E kategorijas ielas sarkanās līnijas projektē, ja plānotā situācija atbilst vismaz diviem no šiem nosacījumiem:
 - 944.1. plānotā iela paredzēta kā publiskās infrastruktūras daļa;
 - 944.2. teritorijā, kurai ceļš nodrošina piekļuvi, plānots, ka vienlaikus uzturēsies 1000 vai vairāk cilvēki;
 - 944.3. plānotā ceļa satiksmes intensitāte pārsniedz 250 transportlīdzekļus jebkurā vienā diennakts stundā;
 - 944.4. ielā plānots izvietot pazemes inženiertīklus, kam nepieciešama nepārtraukta piekļuve to apkalpošanai.
- 945. Starp sarkanajām līnijām izvietotās autonovietnes un velonovietnes neiekļauj citiem objektiem normatīvi nepieciešamo autostāvvietu un velonovietu skaitā.
- 946. Prasības Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanai un apbūvei ir noteiktas šai teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.
- 947. Ielās un laukumos nodrošina lietusūdens savākšanu un novadišanu kanalizācijas sistēmā, izmanto zaļos lietusūdeņu apsaimniekošanas risinājumus vai kombinē abus iepriekšminētos veidus.

4.7.2. Transporta infrastruktūras teritorija (TR2)

4.7.2.1. Pamatinformācija

- 948. Transporta infrastruktūras teritorija (TR2) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu dzelzceļa satiksmei nepieciešamo infrastruktūru, kā arī lai nodrošinātu dzelzceļa uzņēmumu darbību un to attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi.

4.7.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 949. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 950. Transporta lineārā infrastruktūra (14002): dzelzceļš un citas kompleksas transporta inženierbūves, tai skaitā tilti, estakādes, tuneļi un citas līdzīgas būves, kas veido lineāru dzelzceļa satiksmes infrastruktūru.
- 951. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): būves dzelzceļa satiksmes pakalpojumu nodrošināšanai, tai skaitā dzelzceļa pasažieru stacijas, depo, termināli, garāzas, atsevišķi iekārtotas atklātās autostāvvietas, daudzstāvu autostāvvietas u.tml.

4.7.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 952. Biroju ēku apbūve (12001).
- 953. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 954. Noliktavu apbūve (14004).

4.7.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
955.	Inženiertehniskā infrastruktūra	109		108		108	
956.	Transporta lineārā infrastruktūra	109		107		107	
957.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	109		107		līdz 6	
958.	Biroju ēku apbūve	109		107		līdz 6	
959.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	109		107		līdz 6	
960.	Noliktavu apbūve	109		107		līdz 6	

107. Nenosaka.

108. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

109. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.7.2.5. Citi noteikumi

961. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei Rīgas vēsturiskajā centrā un tā aizsardzības zonā ir noteiktas Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

4.7.3. Transporta infrastruktūras teritorija (TR3)

4.7.3.1. Pamatinformācija

962. Transporta infrastruktūras teritorija (TR3) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu lidostu, stāvparku uzņēmumu un citu transporta apkalpojošās infrastruktūras objektu darbību un to attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi.

4.7.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

963. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
964. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
965. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): apbūve, ko veido ēkas sauszemes un gaisa satiksmes pakalpojumu nodrošināšanai, tai skaitā dzelzceļa pasažieru stacijas, lidostas, garāžas, atsevišķi iekārtotas atklātās autonovietnes, stāvparki, daudzstāvu autonovietnes, transportmijas punkti u.c. objekti.
966. Lidostu un ostu apbūve (14005): apbūve, ko veido lidostu termināli un ar tiem saistītā infrastruktūra, tai skaitā navigācijas iekārtas un ierīces lidostā.

4.7.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

967. Biroju ēku apbūve (12001).
968. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): apbūve, izņemot degvielas uzpildes stacijas.
969. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): apbūve, ko veido policijas, ugunsdzēsības un glābšanas dienesti un ugunsdzēsēju depo, un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkcijām nepieciešamās ēkas un būves.
970. Noliktavu apbūve (14004).

4.7.3.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
971.	Inženiertehniskā infrastruktūra	112		110		110	111
972.	Transporta lineārā infrastruktūra	112		111		111	111
973.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	112		līdz 280		līdz 6	10
974.	Lidostu un ostu apbūve	112		110		110	111
975.	Biroju ēku apbūve	112		līdz 280		līdz 6	10
976.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	112		līdz 280		līdz 6	10
977.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	112		līdz 280		līdz 6	10
978.	Noliktavu apbūve	112		līdz 280		līdz 6	10

110. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

111. Nenosaka.

112. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.7.3.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.8. Tehniskās apbūves teritorija

4.8.1. Tehniskās apbūves teritorija (TA1)

4.8.1.1. Pamatinformācija

979. Tehniskās apbūves teritorija (TA1) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu izbūvei, uzturēšanai, funkcionēšanai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un transporta infrastruktūru.

4.8.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

980. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
981. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
982. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
983. Noliktavu apbūve (14004): apbūve, izņemot noliktavas, kuras ietvertas šo noteikumu 11. pielikumā un kuras pēc uzglabājamo vielu kvalificējošiem daudzumiem atbilst paaugstinātas bīstamības objekta kritērijiem.
984. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

4.8.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

985. Biroju ēku apbūve (12001).
986. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
987. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

4.8.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
988.	Inženiertehniskā infrastruktūra	115		113		113	114
989.	Transporta lineārā infrastruktūra	115		114		114	114
990.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	115		līdz 280		līdz 6	10
991.	Noliktavu apbūve	115		līdz 280		līdz 6	10
992.	Energoapgādes uzņēmumu apbūve	115		113		113	114
993.	Biroju ēku apbūve	115		līdz 280		līdz 6	10
994.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	115		līdz 280		līdz 6	10
995.	Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve	115		līdz 280		līdz 6	10

113. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

114. Nenosaka.

115. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.8.1.5. Citi noteikumi

996. Rīgas brīvostas teritorijā atļauts ierīkot pagaidu grunts atbērtnes, ievērojot šo noteikumu 4.6.1. apakšnodaļā noteiktās prasības.

4.8.2. Tehniskās apbūves teritorija (TA2)

4.8.2.1. Pamatinformācija

997. Tehniskās apbūves teritorija (TA2) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu ar ostas darbību saistītu uzņēmumu inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu izbūvi un inženiertehniskās apgādes tīklu izbūvei, uzturēšanai, funkcionēšanai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un transporta infrastruktūru.

4.8.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

998. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
999. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
1000. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
1001. Noliktavu apbūve (14004).
1002. Lidostu un ostu apbūve (14005): apbūve, ko veido ostu termināļi un ar tiem saistītā infrastruktūra, hidrotehniskās būves, navigācijas iekārtas un ierīces ostā, upju kuģu piestātnes.
1003. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006): enerģijas ražošanas un energoapgādes uzņēmumu apbūve, izvietojot sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir līdz 5 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni) vai gāzveida kurināmo, neietverot lineāro inženiertehnisko infrastruktūru.

4.8.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

1004. Biroju ēku apbūve (12001).
1005. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

4.8.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
1006.	Inženier Tehniskā infrastruktūra	¹¹⁸		līdz 280	līdz 24 ¹¹⁷		
1007.	Transporta līnērā infrastruktūra	¹¹⁸		līdz 280	¹¹⁶		
1008.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	¹¹⁸		līdz 280	līdz 24 ¹¹⁷		
1009.	Noliktavu apbūve	¹¹⁸		līdz 280	līdz 24 ¹¹⁷		
1010.	Lidostu un ostu apbūve	¹¹⁸		līdz 280	līdz 24 ¹¹⁷		
1011.	Energoapgādes uzņēmumu apbūve	¹¹⁸		līdz 280	līdz 24 ¹¹⁷		
1012.	Biroju ēku apbūve	¹¹⁸		līdz 280	līdz 24		
1013.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	¹¹⁸		līdz 280	līdz 24		

¹¹⁶. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

¹¹⁷. Būvēm, kuru augstumu nosaka tehnoloģiskā specifika – atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

¹¹⁸. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodalās nosacījumus.

4.8.2.5. Citi noteikumi

- 1014. Teritorijas neapbūvētajā daļā atļauts ierīkot grunts atbērtnes, ievērojot šo noteikumu 4.6.1. apakšnodalā noteiktās prasības.
- 1015. Ievērojot normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus, teritorijā atļauta B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšana.

4.9. Dabas un apstādījumu teritorija

4.9.1. Dabas un apstādījumu teritorija (DA1)

4.9.1.1. Pamatinformācija

1016. Dabas un apstādījumu teritorija (DA1) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu rekreācijas, sporta, tūrisma, kvalitatīvas dabas un kultūrvides u.tml. funkciju īstenošanu dabas vai daļēji pārveidotās dabas teritorijās. Teritorijā atļauts ierobežots ar rekreāciju saistītu izmantošanas veidu spektrs un paredzēts minimāls labiekārtojums ar galveno mērķi saudzēt dabas vērtības. Šajā funkcionālajā zonā ietvertas arī specifiskas dabas teritorijas – pludmales, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, ūdensmalas.

4.9.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

1017. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).
1018. Labiekārtota ārtelpa (24001): teritorijas ar labiekārtojumu, kas sekmē teritorijas izmantošanu rekreācijai, dabas izziņai u.tml., vienlaikus veicinot vides kvalitātes uzlabošanu un dabas vērtību saglabāšanu.
1019. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.9.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
1020.		119					

119. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.9.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

Nenosaka

4.9.1.5. Citi noteikumi

1021. Atļautais labiekārtojums ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām:
- 1021.1. laipas, gājēju un velosipēdistu ceļi;
 - 1021.2. kāpnes, tiltiņi un takas, skatu platformas un skatu torņi, skatu vietas;
 - 1021.3. soli u.c. ārtelpas mēbeles, atkritumu urnas;
 - 1021.4. publiskās tualetes;
 - 1021.5. aktīvās atpūtas un sporta konstrukcijas;
 - 1021.6. norādes, informācijas zīmes un stendi;
 - 1021.7. piebraucamie ceļi, transportlīdzekļu stāvvietas teritorijas apmeklētājiem;
 - 1021.8. cits labiekārtojums, tostarp, būves, kas sekmē teritorijas izmantošanu rekreācijai, dabas izziņai u.tml., vienlaikus veicinot vides kvalitātes uzlabošanu un dabas vērtību saglabāšanu.
1022. Ūdensmalās ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām atļauts veidot piestātnes un eliņus, ievērojot šādus nosacījumus, ja tas nav pretrunā citu normatīvo aktu prasībām:
- 1022.1. piestātnes, kas paredzētas līdz pieciem peldlīdzekļiem (laivām, jahtām u.tml.), atļauts izbūvēt, izstrādājot piestātnes būvprojektu;
 - 1022.2. piestātnes, kas paredzētas no sešiem līdz 24 peldlīdzekļiem (laivām, jahtām u.tml.), ārpus applūstošās teritorijas atļauts izbūvēt, izstrādājot piestātnes būvprojektu, bet, ja piestātnē paredzēta applūstošajā teritorijā, – risinājumu pamatojot detālplānojumā;
 - 1022.3. piestātnes, kas paredzētas vairāk nekā 24 peldlīdzekļiem, atļauts izbūvēt, risinājumu pamatojot lokālplānojumā.
1023. Īpaši aizsargājamajās dabas teritorijās labiekārtojumu izbūvē atbilstoši dabas aizsardzības normatīvo aktu prasībām un dabas aizsardzības plāniem.

4.9.2. Dabas un apstādījumu teritorija (DA2)

4.9.2.1. Pamatinformācija

1024. Dabas un apstādījumu teritorija (DA2) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu rekreācijas, sporta, tūrisma, kvalitatīvas dabas un kultūrvides u.tml. funkciju īstenošanu dabas vai daļēji pārveidotās dabas teritorijās, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un inženierbūves. Teritorijā atļauts plašs ar rekreāciju saistītu izmantošanas veidu spektrs. Tājā ietverti esošie mežaparki, parki, citas labiekārtotās un nelabiekārtotās dabas un apstādījumu teritorijas, kurās paredzētas iespējas veidot jaunus mežaparkus, parkus, skvērus un citas labiekārtotas teritorijas.

4.9.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 1025. Labiekārtota ārtelpa (24001).
- 1026. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.9.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 1027. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības kioski, paviljoni, stendi, veikali, kafejnīcas, restorāni ar maksimālo stāvu platību 500 m², ja šajos noteikumos nav noteikts citādi konkrētajam teritorijas izmantošanas veidam (parks, mežaparks u.tml.).
- 1028. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): viesnīcas, viesu mājas, pansijas, kempingi, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi konkrētajam teritorijas izmantošanas veidam (parks, mežaparks u.tml.).
- 1029. Kultūras iestāžu apbūve (12004): apjumtas vasaras estrādes, izstāžu zāles, koncertzāles, muzeji, bibliotēkas, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi konkrētajam teritorijas izmantošanas veidam (parks, mežaparks u.tml.).
- 1030. Sporta būvju apbūve (12005): atklāti un segti sporta laukumi, trases ar cieto vai mīksto segumu, sporta zāles, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi konkrētajam teritorijas izmantošanas veidam (parks, mežaparks u.tml.).

4.9.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
1031.	Labiekārtota ārtelpa	123	122			120	
1032.	Ārtelpa bez labiekārtojuma	123	121			121	
1033.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	123	122			120	
1034.	Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	123	122			120	
1035.	Kultūras iestāžu apbūve	123	122			120	
1036.	Sporta būvju apbūve	123	122			120	

120. Mežaparkos un dabas parkā "Piejūra" – 2 stāvi, parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 6 m (izņemot skatu torņus u.tml. konstrukcijas).

121. Nenosaka.

122. Mežaparkos – 1,5%, parkos, skvēros u.c. labiekārtotās teritorijās – 3%.

123. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.9.2.5. Citi noteikumi

1037. Labiekārtoto dabas un apstādījumu teritoriju papildizmantošanai un palīgizmantošanai paredzēto būvju, tostarp autonovietņu un velonovietņu, izvietojumu nosaka, veicot aizsargājamo biotopu un dendroloģisko izpēti. Būves izvieto tā, lai maksimāli saudzētu konstatētās dabas vērtības, kā arī apstādījumus un dabisko veģetāciju kopumā. Ielu, piebraucamo ceļu un piebrauktuvu izkārtojumu organizē tā, lai šo būvju aizņemtās platības būtu iespējami mazākas.
1038. Autonovietni un velonovietni var paredzēt arī kā vienīgo (vienīgos) izmantošanas veidu (veidus) atsevišķā zemes vienībā kā dabas un apstādījumu teritorijā (DA2) noteikto galveno vai papildizmantošanas veidu apkalpojošo infrastruktūru.
1039. Ūdensmalās atļauts veidot piestātnes, ievērojot šādus nosacījumus:
 - 1039.1. piestātnes, kas paredzētas līdz pieciem peldlīdzekļiem (laivām, jahtām u.tml.), atļauts izbūvēt, izstrādājot piestātnes būvprojektu;
 - 1039.2. piestātnes, kas paredzētas no sešiem līdz 24 peldlīdzekļiem (laivām, jahtām u.tml.), ārpus applūstošās teritorijas atļauts izbūvēt, izstrādājot piestātnes būvprojektu, bet, ja piestātnē paredzēta applūstošajā teritorijā, – risinājumu pamatojot detālplānojumā;
 - 1039.3. piestātnes, kas paredzētas vairāk nekā 24 peldlīdzekļiem, atļauts izbūvēt, risinājumu pamatojot lokālplānojumā.
1040. Dabas parkā "Piejūra" jaunas būvniecības un esošo ēku pārbūves risinājumu izstrādā, pamatojoties uz aizsargājamo biotopu izpētes rezultātiem. Teritorijas izmantošanas veidus, apbūves izvietojumu un parametrus saskaņo normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
1041. Papildu prasības apbūves aizsardzības teritorijās un kulturas pieminekļos ir noteiktas šo noteikumu 2.11. apakšnodaļā, 5.1.5. apakšnodaļā, 5.4.1. apakšnodaļā un 1. pielikumā.

1042. Zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 01001200688, kas atrodas dabas parkā "Piejūra", atļauti šādi izmantošanas veidi:

- 1042.1. tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, bāri, kafejnīcas;
- 1042.2. kultūras iestāžu apbūve (12004);
- 1042.3. sporta būvju apbūve (12005);
- 1042.4. labiekārtota ārtelpa (24001): labiekārtota ārtelpa, izņemot kapsētas un dzīvnieku kapsētas.

4.9.3. Dabas un apstādījumu teritorija (DA3)

4.9.3.1. Pamatinformācija

1043. Dabas un apstādījumu teritorija (DA3) ir funkcionālā zona, kas paredzēta kapsētu ierīkošanai un uzturēšanai. Teritorijā atļauta apbedījumu ierīkošana, ar šo funkciju saistītais labiekārtojums, apstādījumi un būves.

4.9.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

1044. Labiekārtota ārtelpa (24001): kapsēta (ietverot kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tiem funkcionāli līdzīgas būves).

4.9.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

1045. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības kioski, paviljoni, stendi, veikali; kapsētas funkciju nodrošināšanai nepieciešamie pakalpojumu objekti.

4.9.3.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
1046.	Labiekārtota ārtelpa	126	125	125		124	
1047.	Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve	126	125	125		līdz 3 ¹²⁴	

¹²⁴. Nenosaka, ja apbūves augstumu ierobežo funkcionālā specifika.

¹²⁵. Ēku parametrus nosaka būvprojektā.

¹²⁶. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.9.3.5. Citi noteikumi

1048. Minimālais kapsētas labiekārtojums un tehniskā infrastruktūra:

- 1048.1. autostāvvietas pie galvenajām ieejām;
- 1048.2. publiskās tualetes;
- 1048.3. atkritumu konteineru novietnes, tostarp dalītai sadzīves atkritumu un zaļo atkritumu (bioloģiski noārdāmo atkritumu) savākšanai;
- 1048.4. galveno ceļu apgaismojums;
- 1048.5. soli;
- 1048.6. ūdensņemšanas vietas (ūdensapgāde).

1049. Kapsētas paplašināšanai izstrādā vienotu būvniecības ieceres dokumentāciju saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

1050. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei Rīgas vēsturiskajā centrā un tā aizsardzības zonā ir noteiktas Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

4.9.4. Dabas un apstādījumu teritorija (DA4)

4.9.4.1. Pamatinformācija

1051. Dabas un apstādījumu teritorija (DA4) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu rekreācijas, sporta, tūrisma, kvalitatīvas dabas un kultūrvides u.tml. funkciju īstenošanu Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijā dabas vai daļēji pārveidotās dabas teritorijās, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un inženierbūves. Teritorijā atļauts plašs ar rekreāciju saistītu izmantošanas veidu spektrs. Tajā ietverti esošie un plānotie parki, skvēri un citas labiekārtotās un nelabiekārtotās dabas un apstādījumu teritorijas. Prasības šīs teritorijas izmantošanai un apbūvei ir noteiktas Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

4.9.4.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

1052. Labiekārtota ārtelpa (24001): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktajam.

1053. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktajam.

4.9.4.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

1054. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktajam.
1055. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktajam.
1056. Kultūras iestāžu apbūve (12004): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktajam.
1057. Sporta būvju apbūve (12005): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktajam.

4.9.4.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
1058.		127	127	127		127	127

127. Atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānošanas dokumentiem.

4.9.4.5. Citi noteikumi

1059. Teritorijā ievēro Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktās prasības.

4.10. Mežu teritorija

Nenosaka

4.11. Lauksaimniecības teritorija

Nenosaka

4.12. Ūdeņu teritorija

4.12.1. Ūdeņu teritorija (Ū1)

4.12.1.1. Pamatinformācija

1060. Ūdeņu teritorija (Ū1) ir funkcionālā zona, kas noteikta ūdenstecēs un ūdenstilpēs, lai plānotu un nodrošinātu racionālu un ilgtspējīgu ūdens resursu izmantošanu saimnieciskai darbībai, transportam, rekreācijai un vides aizsardzībai, tostarp īpaši aizsargājamās dabas teritorijās.

4.12.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

1061. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001): ūdensobjektu krasta stiprinājumi, rievsienas, pāļi, moli, steķi, muliņi, slipi, navigācijas būves, sezonas vilplauži piestātņu akvatoriju aizsardzībai, kā arī hidrotehniskas būves piestātņu un laivu un jahtu ostu funkcijas nodrošināšanai – piestātnes (tostarp speciālas nozīmes piestātnes ar aprīkojumu kuñošanas līdzekļu apkalpošanai – degvielas uzpildei, bilžūdeņu, tualetes ūdeņu un atkritumu pieņemšanai, laivu glabāšanai).
 1062. Transporta lineārā infrastruktūra (14002): tilti, gājēju tilti.
 1063. Ūdenssaimnieciska izmantošana (23001).
 1064. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003): publiskiem mērķiem un pasākumiem, (pakalpojumiem, atpūtai, sportam) un to nodrošināšanai nepieciešamā infrastruktūra un būves, izstrādājot lokālplānojumu – peldbūves.
- #### 4.12.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi
1065. Derīgo izrakteņu ieguve (13004): derīgo izrakteņu ieguve gultnes padziļināšanas rezultātā.

4.12.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
1066.	Inženiertehniskā infrastruktūra	131		128		130	
1067.	Transporta lineārā infrastruktūra	131		128		128	
1068.	Ūdenssaimnieciska izmantošana	131		128		128	
1069.	Ūdens telpas publiskā izmantošana	131		128		129	
1070.	Derīgo izrakteņu ieguve	131		128		128	

128. Nenosaka.

129. Peldbūvju augstums – līdz 8 m.

130. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

131. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.12.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.12.2. Ūdeņu teritorija (Ū2)

4.12.2.1. Pamatinformācija

1071. Ūdeņu teritorija (Ū2) ir ostas ūdens akvatorija teritorija Rīgas brīvostā, kur galvenā izmantošana ir lielizmēra un mazizmēra kuñošanas līdzekļu satiksmes nodrošināšana un ar ostas darbību saistīto būvju būvniecība, darbība un teritorijas izmantošana.

4.12.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

1072. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001): ar ostas darbību saistīta

inženiertehniskā infrastruktūra.

- 1073. Transporta lineārā infrastruktūra (14002): tilti, gājēju tilti, tuneļi.
- 1074. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): osta, laivu un jahtu osta, terminālis.
- 1075. Ūdenssaimnieciska izmantošana (23001).
- 1076. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003): ja tā nav pretrunā ar ostas darbību regulējošiem normatīviem aktiem.

4.12.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

Nenosaka

4.12.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zālās teritorijas rādītājs (%)
1077.	Inženiertehniskā infrastruktūra	135		134		134	
1078.	Transporta lineārā infrastruktūra	135		132		132	
1079.	Transporta apkalpojošā infrastruktūra	135		134		134	
1080.	Ūdenssaimnieciska izmantošana	135		132		132	
1081.	Ūdens telpas publiskā izmantošana	135		132		133	

132. Nenosaka.

133. Peldbūvju augstums – līdz 8 m.

134. Atbilstoši tehnoloģiskajai specifikai.

135. Nosaka, ievērojot šo noteikumu 2.5. apakšnodaļas nosacījumus.

4.12.2.5. Citi noteikumi

- 1082. Būvējot jaunas vai pārbūvējot esošās laivu un jahtu ostas, tajās ierīko elektroapgādes pieslēguma vietas peldlīdzekļiem.
- 1083. Rīgas brīvostas teritorijā atļauts ierīcot pagaidu grunts atbērtnes, ievērojot šo noteikumu 4.6.1. apakšnodaļā noteiktās prasības.

4.12.3. Ūdeņu teritorija (Ū3)

4.12.3.1. Pamatinformācija

1084. Ūdeņu teritorija (Ū3) ir funkcionālā zona Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas ūdensobjektos, kas noteikta, lai izplānotu un nodrošinātu racionālu un ilgtspējīgu ūdens resursu izmantošanu saimnieciskai darbībai, transportam, rekreācijai un vides aizsardzībai. Prasības šīs teritorijas izmantošanai un apbūvei ir noteiktas Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos.

4.12.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 1085. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajiem plānošanas dokumentiem.
- 1086. Transporta lineārā infrastruktūra (14002): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajiem plānošanas dokumentiem.
- 1087. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajiem plānošanas dokumentiem.
- 1088. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajiem plānošanas dokumentiem.
- 1089. Ūdenssaimnieciska izmantošana (23001): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajiem plānošanas dokumentiem.
- 1090. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003): atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajiem plānošanas dokumentiem.

4.12.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

Nenosaka

4.12.3.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
1091.		136	136	136		136	136

136. Atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānošanas dokumentiem.

4.12.3.5. Citi noteikumi

1092. Teritorijā ievēro Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos noteiktās prasības.

5. Teritorijas ar īpašiem noteikumiem

5.1. Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem

5.1.1. Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas kanalizācijas sistēmas (TIN11)

5.1.1.1. Pamatinformācija

Nenosaka

5.1.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.1.1.3. Citi noteikumi

1093. Jaunbūvējamās un pārbūvējamās būves pieslēdz centralizētajai kanalizācijas sistēmai. Šī prasība attiecas uz būvēm zemes vienībās, kas robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurā gar zemes vienības robežu ir izbūvēti centralizētie ūdensapgādes tīkli.

5.1.2. Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas ūdensapgādes sistēmas (TIN12)

5.1.2.1. Pamatinformācija

Nenosaka

5.1.2.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.1.2.3. Citi noteikumi

1094. Jaunbūvējamās un pārbūvējamās būves pieslēdz centralizētajai ūdensapgādes sistēmai. Šī prasība attiecas uz būvēm zemes vienībās, kas robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurā gar zemes vienības robežu ir izbūvēti centralizētie ūdensapgādes tīkli.

5.1.3. Labiekārtota pludmale (TIN13)

5.1.3.1. Pamatinformācija

1095. Labiekārtotā pludmalē atļauta apbūve, kuru veido vieglu konstrukciju bez pamatu īslaicīgas izmantošanas būves un sezonas būves tirdzniecības, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumiem, būves pludmales inventāra nomas objektiem un citiem atpūtnieku apkalpes objektiem.

5.1.3.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.1.3.3. Citi noteikumi

1096. Pludmales apkalpes un infrastruktūras objektu aizņemtā platība nedrīkst pārsniegt 10% no labiekārtotās pludmales kopējās teritorijas.
1097. Labiekārtojot pludmali, pieņem, ka vienam apmeklētājam nepieciešams ne mazāk kā 5 m^2 pludmales platības, izņemot teritoriju, ko aizņem pludmales apkalpes un infrastruktūras objekti.
1098. Tualetes pievieno centralizētajai vai lokālai kanalizācijas sistēmai atbilstoši šo noteikumu prasībām vai izmanto pārvietojamās tualetes.

1099. Gērbtuvju, tuaļeu (arī pielāgotu cilvēkiem ar ipašām vajadzībām), dušas iekārtu un atkritumu konteineru nepieciešamo skaitu pludmalē nosaka atkarībā no pludmales noslogojuma. Lai aizsargātu piekrastes veģetāciju, apmeklētāju plūsmas regulēšanai ierīko gājēju celiņus un laipas.
1100. Pludmalei tuvējās teritorijās ierīko pludmales apmeklētājiem paredzētas autonovietnes.

1101. Labiekārtotā pludmalē atļauts šāds labiekārtojums:

- 1101.1. ģērbtuves, soli u.c. ārtelpas mēbeles, velosipēdu statīvi un atkritumu urnas;
- 1101.2. pludmales sporta spēļu un rotaļu konstrukcijas;
- 1101.3. laipas;
- 1101.4. dušas, tualetes;
- 1101.5. norādes, informācijas zīmes un stendi;
- 1101.6. lapenes, nojumes, terases, vieglas bezpamatu konstrukcijas kultūras un izklaides pasākumiem;
- 1101.7. ja ir pieslēgums centralizētajai ūdensapgādes sistēmai – dzeramā ūdens ņemšanas vieta.

5.1.4. Teritorija ar paaugstinātu apzaļumo juma īpatsvaru (TIN14)

5.1.4.1. Pamatinformācija

1102. Apbūves teritorijas ar palielinātu dabas elementu īpatsvaru, kurās pēc iespējas saglabājamas tajās esošās dabas vērtības, tostarp kokaugi un to stādījumi, zemsedze, ūdensobjekti un reljefs, kā arī nodrošināms palielināts apstādījumu apjoms.

5.1.4.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.1.4.3. Citi noteikumi

1103. Apbūvi zemes vienībā izvieto, nesmot vērā esošo apstādījumu struktūru un kultūrvēsturisko vērtību, pēc iespējas iekļaujot būvi un jaunveidojamos apstādījumus esošajā apstādījumu struktūrā. Būvvalde var izvirzīt papildu prasības būvatļaujā saistībā ar apbūves izvietojumu.
1104. Jaunveidojamas zemes vienības minimālā platība ir 2000 m².
1105. Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs noteikts ne mazāk par 50% un tiek piemērots visām atļautajām izmantošanām šajā teritorijā. Veģetācijai (stādījumiem) dabīgā grunts ir jāaizņem ne mazāk kā 70% no brīvās zāļas teritorijas.

5.1.5. Pilsētbūvniecības pieminekļa teritorija (TIN15)

5.1.5.1. Pamatinformācija

Nenosaka

5.1.5.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.1.5.3. Citi noteikumi

1106. Valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa "Kalnciema ielas koka apbūve" teritorijā, veicot būvniecību un citu saimniecisko darbību, ievēro šādas prasības:
- 1106.1. zemes vienībās, kuru ielas frontē ir 2 stāvu koka dzīvojamās ēkas, jaunbūju maksimālais augstums ir 3 stāvi;
- 1106.2. saglabā galvenās kultūrvēsturiskās vērtības, ko veido 19. gs. otrajā pusē veidotā zemes vienību un to bagātīgā apstādījumu struktūra, apbūves izvietojuma sistēma, kur ēkas izvietotas gar ielu uz iedibinātas būvlaides vai gruntsgabala dzīlumā,

- kompakta, labi saglabājusies apbūve, kurā dominē 2 stāvu vēlinā klasicisma ēkas ar harmonisku fasāžu kompozīciju un bagātu fasāžu dekoru, ielas ainava kopumā;
- 1106.3. pārbūvējot atsevišķas ēkas, paredz fasāžu stilistikas un ārsienu dekora elementu atjaunošanu atbilstoši vēsturiski oriģinālajam būvperiodam;
- 1106.4. jaunbūves veido konkrētās teritorijas apbūves mērogā, respektējot esošās apbūves augstumu, ēku apjomu proporcijas, jumtu formas, apdares raksturu;
- 1106.5. nav pieļaujama koka dzīvojamo ēku demontāža;
- 1106.6. būvniecībā ievēro Kalnciema ielas apbūves kvartālos raksturīgo apbūves blīvumu, apbūves intensitāti, saglabā vēsturiskos priekšdārziņus un citas apstādījumu sistēmas vērtības.
1107. Valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa "Pārdaugavas apbūves fragments" teritorijā, veicot būvniecību un citu saimniecisko darbību, ievēro šādas prasības:
- 1107.1. saglabā galvenās kultūrvēsturiskās vērtības, ko veido 18.–19. gs. publiskās ārtelpas un apbūves struktūra ar šauru, vietām vēl neASFALTĒTU un likumotu ielu tīklu, nelieliem zemes gabaliem ar iekštāriem un gleznainu mazstāvu dzīvojamo apbūvi, kuras daudzveidīgā stilistika atspoguļo apkaimes evolūciju un hronoloģiski sekjošos stilus (jūgendstils, Art Deco, funkcionālisms utt.), kompozīcionalie un funkcionālie akcenti – vēsturiskie publiskie objekti;
- 1107.2. saglabā esošās apbūves mērogu un raksturu;
- 1107.3. saglabā esošo vēsturisko ielu tīklu;
- 1107.4. aizliegts būvēt 4 un vairāk stāvu ēkas, izņemot gar pieminekli blakus esošās ielās;
- 1107.5. atļauju veikt koka ēkas nojaukšanu vai pārvietošanu sniedz pēc tam, kad veikta ēkas arhitektoniski mākslinieciskā inventarizācija, nav konstatēta negatīva nojaukšanas ietekme uz teritorijas kultūrvēsturisko vidi, būvspeciālista atzinumā ir konstatēts bīstams nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis un no NKMP saņemts atzinums par nojaukšanas pieļaujamību;
- 1107.6. jaunbūves apjomu veido konkrētās teritorijas apbūves mērogā, ievērojot tai raksturīgos apbūves raksturlielumus – koka vai mūra apbūves augstumu, ēku apjomu proporcijas, jumtu formas, fasāžu ritmu un dominējošos apdares materiālus. Nav atļauta tādu jaunbūvu būvniecība, kas telpiski, kompozīcionali vai materiālu ziņā disonē ar vēsturiski pastāvošo apbūvi.
1108. Valsts nozīmes arhitektūras (pilsētbūvniecības) pieminekļa "Mežaparks" teritorijā, veicot būvniecību un citu saimniecisko darbību, ievēro šādas prasības:
- 1108.1. saglabā galvenās kultūrvēsturiskās vērtības, ko veido labi saglabājusies vēsturiskā plānojuma, tostarp zemes vienību, struktūra, ko veido lielas, skraji apbūvētas un bagātīgi apzīlumotas zemes vienības (no 1200 līdz 3500 m²), apbūves principi, kur vienā zemes vienībā tiek brīvi izvietota dzīvojamā ēka (savrupmāja) un dažas nelielas saimniecības būves, saglabājot sākotnēji iedibinātās pilsētas-dārza tradīcijas, vēsturisko būvu mērogs, apjomi un arhitektūra, kas atspoguļo savam būvniecības laikmetam aktuālās formas no jūgendstila līdz funkcionālismam un nacionālās, tautas būvniecības arhitektūras meklējumos balstītās formas ēkās, kas uzbūvētas līdz Otrajam pasaules karam;
- 1108.2. maksimālais apbūves stāvu skaits ir 3 stāvi, bet būves maksimālais augstums ir 12 m;
- 1108.3. saglabā esošo vēsturisko apbūves mērogu un raksturu;
- 1108.4. saglabā esošo vēsturisko ielu tīklu;
- 1108.5. ja esošie faktiskie apbūves parametri kvartālā vai ēku grupā ir pārsniegti, pieļaujams saglabāt šādus vēsturiski iedibinātos apbūves parametrus;

1108.6. apbūvi aizliegts izvietot uz ielu sarkanās līnijas, izņemot, ja iedibinātā būvlaide sakrīt ar sarkano līniju;

1108.7. zemes vienībā var būt viena dzīvojamā māja un viena ēka paligizmantošanai.

5.2. Teritorija, kurai izstrādājams lokāplānojums

5.2.1. Mangaļsalas retinātas savrupmāju apbūves teritorija (TIN21)

5.2.1.1. Pamatinformācija

Nenosaka

5.2.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.1.3. Citi noteikumi

1109. Mangaļsalas retinātas savrupmāju apbūves teritorijai izstrādā vienotu lokāplānojumu, kura uzdevums ir sniegt teritorijā esošo dabas vērtību, tostarp aizsargājamā biotopa Mežainās piejūras kāpas, novērtējumu un prasības to saglabāšanai un aizsardzībai, noteikt teritorijas, kurās iespējama apbūves izvietošana, sniegt risinājumus apbūves teritoriju inženiertehniskai sagatavošanai, transporta un inženiertehniskās infrastruktūras nodrošinājumam. Lokāplānojuma izstrāde nav nepieciešama šādos gadījumos:

1109.1. ja iecerēta esošo ēku vai citu būvju pārbūve un ieceres īstenošanai nav nepieciešama meža zemes atmežošana;

1109.2. ja iecerēta būvniecība transporta infrastruktūras teritorijā (TR1);

1109.3. ja iecerēts veikt zemes vienību robežu pārkārtošanu (izņemot sadališanu) vai zemes vienību apvienošanu;

1109.4. veidojot labiekārtojumu publiskā ārtelpā vai ierīkojot atkritumu apsaimniekošanas laukumu.

5.2.2. Teritorija starp Gustava Zemgala gatvi, Ķīsezera ielu, Kokneses prospektu un vēsturisko Mežaparka apkaimes apbūvi (TIN22)

5.2.2.1. Pamatinformācija

1110. Teritorijā ir spēkā esošs lokāplānojums.

5.2.2.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.2.3. Citi noteikumi

1111. Ja esošais lokāplānojums tiek atcelts pilnībā vai daļā, visai teritorijai izstrādā jaunu lokāplānojumu, bet, ja tiek ierosināti esošā lokāplānojuma grozījumi, lokāplānojuma grozījumu darba uzdevumā nosaka lokāplānojuma teritorijas robežas. Jaunā lokāplānojuma vai esošā lokāplānojuma grozījumu uzdevums ir detalizēt teritorijas izmantošanas nosacījumus, nodrošinot teritorijā esošo dabas vērtību saglabāšanu un aizsardzību, plānotās apbūves harmonisku iekļaušanos vēsturiskā Mežaparka apbūves struktūrā, kā arī plānoto transporta plūsmu sekmīgu iekļaušanos kopējā pilsētas ielu tīkla transporta plūsmā.

5.2.3. Teritorija Sužos (TIN23)

5.2.3.1. Pamatinformācija

1112. Teritorijā ir spēkā esošs lokāplānojums.

5.2.3.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.3.3. Citi noteikumi

1113. Ja esošais lokālplānojums tiek atcelts pilnībā vai daļā, visai teritorijai izstrādā jaunu lokālplānojumu, bet, ja tiek ierosināti esošā lokālplānojuma grozījumi, lokālplānojuma grozījumu darba uzdevumā nosaka lokālplānojuma teritorijas robežas. Jaunā lokālplānojuma vai esošā lokālplānojuma grozījumu uzdevums ir sniegt risinājumus optimālai teritorijas attīstībai, nodrošinot esošo dabas vērtību saglabāšanu un aizsardzību, detalizēti nosakot prasības plānotās apbūves veidiem un izvietojumam, teritorijas inženiertehniskai sagatavošanai, transporta un inženiertehniskās infrastruktūras nodrošinājumam.

5.2.4. Eksportosta un tai piegulošā teritorija (TIN24)

5.2.4.1. Pamatinformācija

1114. Teritorijā ir spēkā esošs lokālplānojums.

5.2.4.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.4.3. Citi noteikumi

1115. Ja esošais lokālplānojums tiek atcelts pilnībā vai daļā, visai teritorijai izstrādā jaunu lokālplānojumu, bet, ja tiek ierosināti esošā lokālplānojuma grozījumi, lokālplānojuma grozījumu darba uzdevumā nosaka lokālplānojuma teritorijas robežas. Jaunā lokālplānojuma vai esošā lokālplānojuma grozījumu uzdevums ir izvērtēt risinājumu

ietekmi uz Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritoriju, nodrošinot gaisa un trokšņu līmeņu atbilstību normatiem, iespējamo plānoto darbību risku novēšanu, vienlaicīgi paredzot risinājumus transporta lineārajai infrastruktūrai, to savienojumiem, satiksmes organizācijai un inženiertehniskās infrastruktūras nodrošinājumam.

5.2.5. Teritorija Zaķusalā (TIN25)

5.2.5.1. Pamatinformācija

1116. Teritorijai ir spēkā esošs lokālplānojums.

5.2.5.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.5.3. Citi noteikumi

1117. Ja esošais lokālplānojums tiek atcelts pilnībā vai daļā, visai teritorijai izstrādā jaunu lokālplānojumu, bet, ja tiek ierosināti esošā lokālplānojuma grozījumi, lokālplānojuma grozījumu darba uzdevumā nosaka lokālplānojuma teritorijas robežas. Jaunā lokālplānojuma vai esošā lokālplānojuma grozījumu uzdevums ir detalizēt teritorijas izmantošanas nosacījumus, nosakot prasības plānotās apbūves izvietojumam un augstumam, veicot plānoto izmaiņu vizuālās ietekmes analīzi uz Rīgas radio un televīzijas torni, Rīgas vēsturisko centru un tā aizsardzības zonu ar mērķi saglabāt kultūras pieminekļu vērtības un mazināt plānotās apbūves potenciālo ietekmi uz tām.

5.2.6. Teritorija Tumes ielā 25 (TIN26)

5.2.6.1. Pamatinformācija

1118. Teritorijai izstrādā lokālplānojumu.

5.2.6.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.6.3. Citi noteikumi

1119. Jaunā lokāplānojuma vai esošā lokāplānojuma grozījumu uzdevums ir detalizēt teritorijas izmantošanas nosacījumus, nodrošinot plānotās apbūves iekļaušanos esošajā apbūves ainavā, nosakot prasības apbūves veidiem, izvietojumam un augstumam, kā arī nodrošinot transporta infrastruktūras atbilstību dzīvojamās zonas prasībām, respektējot tuvējo savrupmāju apbūvi, Ziepniekkalna kapu un Brāļu kapu tuvumu.

5.2.7. Teritorija Mežaparkā (TIN27)

5.2.7.1. Pamatinformācija

1120. Teritorijā ir spēkā esošs lokāplānojums.

5.2.7.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.7.3. Citi noteikumi

1121. Lokāplānojuma uzdevums ir noteikt vietējas nozīmes arhitektūras pieminekļa kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" izmantošanas un apbūves prasības, respektējot kultūrvēsturiskās vides raksturu, plānojuma struktūru, sugu daudzveidību un ainavas telpiski arhitektoniskos elementus, nodrošinot kvalitatīvas iedzīvotāju atpūtas, izglītošanas, izklaides, sporta un rekreācijas iespējas.

5.2.8. Pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritorija (TIN28)

5.2.8.1. Pamatinformācija

1122. Teritorija, kurai izstrādā lokāplānojumu ar mērķi noteikt un precizēt prasības Rīgas transporta sistēmai nepieciešama maģistrālā savienojuma – transporta infrastruktūras objekta – būvniecībai.

5.2.8.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.2.8.3. Citi noteikumi

1123. Lokāplānojumu var izstrādāt visai pilsētas maģistrāļu ilgtermiņa attīstības teritorijai vai funkcionāli vienotai tās daļai.

1124. Lokāplānojuma darba uzdevumā nosaka lokāplānojuma teritorijas robežas un ietver šādas speciālās papildu prasības:

- 1124.1. precizēt plānotā transporta infrastruktūras objekta risinājumu;

- 1124.2. izstrādāt satiksmes infrastruktūras trases plānu rasējumus un šķērsprofilus, paredzot savienojumu risinājumus ar krustojošām ielām un nodrošinot pieklūšanu blakus esošajiem īpašumiem;

- 1124.3. sagatavot nepieciešamo inženiertīku izvietojuma plānu;

- 1124.4. veikt ielu sarkano līniju korekcijas atbilstoši transporta infrastruktūras objekta risinājumam, trases un inženiertīku izvietojuma plāniem;

- 1124.5. izvērtēt un, ja nepieciešams, grozit funkcionālo zonējumu (atļauto izmantošanu) teritorijās, kurām saskaņā ar lokāplānojuma risinājumiem tiek noņemts ielu sarkano līniju apgrūtinājums.

1125. Līdz lēmuma pieņemšanai par lokāplānojuma izstrādes uzsākšanu zemes vienībās vai zemes vienību daļās, kas atrodas pilsētas maģistrāļu

- ilgtermiņa attīstības teritorijā, atļauta teritorijas izmantošana un apbūve, kas noteikta attiecīgajā funkcionālajā zonā, ievērojot šo noteikumu prasības. Lokāplānojuma izstrādes laikā nav atļauta jaunu ēku būvniecība un starp sarkanajām līnijām pilnībā vai daļēji esošu ēku pārbūve ar apjoma palielināšanu.
1126. Būves (arī pārbūvējamo būvju jaunās daļas), ko būvē laikā līdz lēmuma pieņemšanai par lokāplānojuma uzsākšanu, aizliegts izvietot tā, ka daļa būves atrodas teritorijā starp sarkanajām līnijām.

5.3. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums

Nenosaka

5.4. Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija

5.4.1. Apbūves aizsardzības teritorija (TIN41)

5.4.1.1. Pamatinformācija

Nenosaka

5.4.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.4.1.3. Citi noteikumi

1127. Āgenskalna apbūves aizsardzības teritorijā, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodalas noteikumus, veicot būvniecību, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, saglabā šādas kultūrvēsturiskās vērtības:

- 1127.1. kvartālos ar izteikti nolasāmu apbūves veidošanās periodu:
- 1127.1.1. 20. gs. sākumā veidojušās mazstāvu dzīvojamā ēku un greznu villas tipa privātmāju apbūves raksturu teritorijā no Mazās Nometņu ielas virzienā uz Kristapa ielu starp Margrietas ielu un Sabiles ielu;
- 1127.1.2. 20. gs. pirmajā pusē celtu 1–3 stāvu privātmāju un mazstāvu dzīvojamā māju apbūves raksturu šādās teritorijās:
- 1127.1.2.1. Mazās Nometņu ielas posms no Kokles ielas līdz Ojāra Vācieša ielai – Ojāra Vācieša iela (ar nepāra numuru apbūvi) – Mārupes iela līdz Liepājas ielai (ar pāra numuru apbūvi);
- 1127.1.2.2. Mazās Nometņu ielas posms no Meteora ielas līdz Mērsraga ielai (ar pāra numura apbūvi)
– Mērsraga iela ar abu ielas pušu apbūvi – Kolkasraga iela – Pārslas iela ar abu ielas pušu apbūvi;
- 1127.1.2.3. Āgenskalna iela posmā no Vilipa ielas līdz Baložu ielai;
- 1127.1.3. 20. gs. pirmajā pusē veidotās vairākstāvu mūra īres namu apbūves raksturu gar galvenajām ielām – Kalnciema ielu, Slokas ielu, Nometņu ielu, Lapu ielu, Mārupes ielu, Bāriņu ielu un Mazo Nometņu ielu;
- 1127.1.4. pirmā tipveida daudzstāvu daudzdzīvokļu māju kompleksa Rīgā – 1958.–1962. gadā celtā dzīvojamā masīva "Āgenskalna priedes" – apbūves kompozīciju un raksturu, ārtelpas organizācijas kompozīciju;
- 1127.2. vēsturisko koka apbūvi;
- 1127.3. vēsturiskā industriālā mantojuma ēku raksturīgos apjomus, tehniskos, arhitektoniskos un būvnieciskos risinājumus, īpaši šo ēku pret publisko ārtelpu vērstos apjomus;

- 1127.4. vēsturiskās apbūves izkārtojuma principus, atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumam;
- 1127.5. vēsturisko ielu tīklu, ielu sarkanās līnijas un šķērsprofilus ar granīta bruģi brauktuvēs iesegumā Ērģeļu ielā, Meteora ielā, Zeļļu ielā, Lermontova ielā, Daugavgrīvas ielā starp Krišjāņa Valdemāra un Kalnciema ielu, kā arī kalto bruģi Liepājas ielā starp Atpūtas ielu un Pilsoņu ielu;
- 1127.6. pagalmu apzaļumojumu un dārzus, lielos lapu kokus (pieauguša koka augstums ne mazāks par 10 m).
1128. Veicot būvniecību **Bolderājas apbūves aizsardzības teritorijā**, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nēmot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā ūdensapgādes kultūrvēsturiskās vērtības:
- 1128.1. vēsturiski veidojušos apbūves plānojuma struktūru – vēsturisko ielu tīklu, apbūves izvietojumu uz iedibinātajām būvlaidēm;
- 1128.2. vēsturisko koka apbūvi un raksturu;
- 1128.3. vēsturisko koka ēku raksturīgo fasāžu apdarī;
- 1128.4. ielu šķērsprofilus ar apaļo granīta bruģi brauktuvēs iesegumā Gundegas ielā starp Ādama ielu un Stūrmaņu ielu, Lielajā ielā starp Piestātnes ielu un Kapteiņu ielu;
- 1128.5. apzaļumotus pagalmus un dārzus.
1129. Veicot būvniecību **Čiekurkalna apbūves aizsardzības teritorijā**, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nēmot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā ūdensapgādes kultūrvēsturiskās vērtības:
- 1129.1. vēsturiskā apbūves plānojuma struktūru: regulāro ielu tīklu, zemes vienību dalījuma principus attiecībā pret ielu, kuru saglabāšanai zemes vienības atļauts dalīt, saglabājot apbūves raksturu pretskatā pret ielas fronti;
- 1129.2. zemes vienību struktūrai pakārtoto daļēji atvērto un atvērto perimetrālo apbūvi, apbūves izvietojumu uz iedibinātās būvlaidēs;
- 1129.3. ielu šķērsprofilus ar apaļo granīta bruģi brauktuvēs iesegumā Čiekurkalna 3., 6., 7. un 9. šķērslīnijā, Čiekurkalna 8. šķērslīnijā starp Stienes ielu un Čiekurkalna 2. garo līniju;
- 1129.4. vēsturisko apbūves struktūru un raksturu, ko veido 1–3 stāvu koka un mūra savrupmājas un mazstāvu dzīvojamās mājas, kas galvenokārt celtas no 19. gs. beigām līdz 1940.gadam, to mēroga dominānci ielas telpas ainavā Čiekurkalna 1. līnijā, Čiekurkalna 1. šķērslīnijā, Čiekurkalna 2. līnijā posmā starp Čiekurkalna 2. un 4. šķērslīniju, apbūves grupas Čiekurkalna 3., 4. un 5. šķērslīnijā, Čiekurkalna 6. un 8. šķērslīnijā;
- 1129.5. apstādījumus;
- 1129.6. vides kvalitāti, kuras nodrošināšanai jaunas ēkas, palielinot kopējo apbūves blīvumu kvartālā, atļauts būvēt vienīgi, pieslēdzot tās centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tikliem;
- 1129.7. apbūves izvietojuma principus ar apbūves izvietojumu ar garenfasādēm paralēli ielai.
1130. Veicot būvniecību **Dzegužkalna – Nordeķu apbūves aizsardzības teritorijā**, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nēmot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā ūdensapgādes kultūrvēsturiskās vērtības:
- 1130.1. vēsturisko ielu tīklu;
- 1130.2. vēsturiskā bruģa elementus Slokas ielā, Darmāras ielā un Lilijas ielā;
- 1130.3. vēsturiskās apbūves struktūru un raksturu, ko veido 1 un 2 stāvu koka un mūra ēkas teritorijas daļā starp Dzegužu ielu, Darmāras ielu un Lilijas ielu un industriālās un dzīvojamās mūra ēkas, kas mijas ar nelielām koka dzīvojamo māju grupām gar Slokas ielu;

- 1130.4. Slokas ielas ainavu, ko nosaka industriālā apbūve vienā ielas pusē un mazstāvu dzīvojamā apbūve otrā ielas pusē; apstādījumus posmā aiz Durbes ielas; brīvstāvošas vai daļēji brīvstāvošas apbūves principus posmā līdz Dagmāras ielai ar raksturīgu ēku izkārtojumu ar gala fasādēm uz būvlaides;
- 1130.5. apbūves izvietojumu uz iedibinātās būvlaides.
1131. Veicot būvniecību [Jaunmilgrāvja](#) (Ezera ielas) apbūves aizsardzības teritorijā, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā šādas kultūrvēsturiskas vērtības:
- 1131.1. vēsturisko ielu tīklu;
 - 1131.2. vēsturisko apbūvi, tās raksturu, ko veido 19.–20.gs. mijā būvētās industriālās ķieģeļu ēkas un 2 stāvu koka ēkas, laika posmā no 1940. līdz 1960. gadam būvētās daudzstāvu mūra ēkas;
 - 1131.3. apbūves izvietojuma principus, ko nosaka perimetrālā koka ēku apbūve Ezera ielā uz dienvidastrumiem no Lēdurgas ielas; daudzstāvu mūra ēku un mazstāvu koka ēku izvietojums gar Ezera ielu, Lēdurgas ielu un Ostas ielu.
1132. Veicot būvniecību [Maskavas priekšpilsētas](#) apbūves aizsardzības teritorijā, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā šādas kultūrvēsturiskas vērtības:
- 1132.1. vēsturiskās apbūves tipoloģisko, celtniecības perioda un mēroga daudzveidību kvartāla ietvaros;
 - 1132.2. vēsturisko ielu tīklu, ielu šķērsprofilus ar apaļo granīta bruģi brauktuves iesegumā Maskavas ielā, Šaurā ielā, Jersikas ielā, Tējas ielā, Līksnas ielā, Sarkanajā ielā, Žaņa Lipkes ielā, Mazajā Kalna ielā starp Maskavas un Jersikas ielu, ieliņā starp Maskavas un Līksnas ielu, Kalupes ielā starp Katolu ielu un Daugavpils ielu un Jēkabpils ielā starp Daugavpils ielu un Žaņa Lipkes ielu;
 - 1132.3. apbūves izvietojumu uz iedibinātajām būvlaidēm;
- 1132.4. vēsturiskās koka ēkas;
- 1132.5. apstādījumus, ko veido vēsturiskie parki un kapsētas, pagalmu apzaļumojums un dārzi.
1133. Veicot būvniecību [Pleskodāles](#) apbūves aizsardzības teritorijā, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā šādas kultūrvēsturiskas vērtības:
- 1133.1. vēsturisko ielu tīklu, ielu šķērsprofilus ar apaļo granīta bruģi brauktuves iesegumā Zalves ielā posmā no Zasulauka līdz Irlavas ielai, Smārdes ielā un Šampētera ielas sākumā;
 - 1133.2. zemes vienību dalijuma principus attiecībā pret ielas fronti, kuru saglabāšanai zemes vienības atļauts dalīt, saglabājot apbūves raksturu skatā pret ielas fronti;
 - 1133.3. apbūves mērogu – 2 stāvu dzīvokļu mājas un 1 un 2 stāvu savrupmājas;
 - 1133.4. apbūves izvietojumu uz iedibinātajām būvlaidēm;
 - 1133.5. vēsturisko koka ēku celtniecības periodam raksturīgo fasādes apdarī un detaļas;
 - 1133.6. vēsturisko koka ēku īpatsvaru;
 - 1133.7. apstādījumus, ko veido koku alejas gar ielām, pagalmu apstādījumi un dārzi;
 - 1133.8. vides kvalitāti, kuras nodrošināšanai jaunas ēkas, palielinot apbūves blīvumu, atļauts būvēt vienīgi, pieslēdzot tās centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem.
1134. Veicot būvniecību [Sarkandaugavas](#) apbūves aizsardzības teritorijā, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, kā kultūrvēsturisku vērtību saglabā apbūves plānojuma struktūru, kas ietver:
- 1134.1. apbūves mērogu atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumam;

- 1134.2. apbūves izvietojumu uz iedibinātās būvlaides;
- 1134.3. vēsturisko koka ēku celtniecības periodam raksturīgo fasādes apdari un detaļas;
- 1134.4. raksturīgo pilsētvidi veidojošos elementus – vēsturiskos mūra žogus un vārtus, žogu novietojumu uz zemes vienību robežām.
1135. Veicot būvniecību [Teikas apbūves aizsardzības teritorijā](#), tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, kā kultūrvēsturisku vērtību saglabā pēc vienota pilsētbūvniecības projekta veidoto apbūves plānojuma struktūru un šādas kultūrvēsturiskas vērtības:
- 1135.1. vēsturisko ielu tīklu;
 - 1135.2. humāno apbūves mērogus, ko veido 1–3 stāvu savrupmājas un mazdzīvokļu mājas, 3–5 stāvu daudzdzīvokļu nami gar Brīvības ielu;
 - 1135.3. apbūves raksturu, ko veido funkcionālisma stila dzīvojamā māju apbūve;
 - 1135.4. pagalmu apzaļumojumu un dārzus;
 - 1135.5. zemes vienību dalījumu, kura saglabāšanai minimālā jaunveidojamās zemes vienības platība ir noteikta 800 m².
1136. Veicot būvniecību [Torņakalna apbūves aizsardzības teritorijā](#), tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, kā kultūrvēsturisku vērtību saglabā šādas kultūrvēsturiskas vērtības:
- 1136.1. vēsturisko ielu tīklu, ielu šķērsprofilus ar granīta bruģi brauktuves iesegumā Tipogrāfijas ielā, Ludviķa ielā, Gustava ielā un Altonavas ielā, Āpšu ielas posmā starp Koku ielā un Teļu ielu, Vienības gatvē, kā arī citās ielās, kur tas segts ar asfaltbetona klājumu;
 - 1136.2. apbūves mērogus, ko veido mazstāvu dzīvojamā apbūve; 3–5 stāvu daudzdzīvokļu mājas gar Jelgavas ielu, Vienības gatvi un vēsturisko industriālo apbūvi;
 - 1136.3. vēsturisko koka ēku celtniecības periodam raksturīgo fasādes apdari un detaļas;
 - 1136.4. vēsturiskā industriālā mantojuma ēku raksturīgos apjomus, tehniskos, arhitektoniskos un būvnieciskos risinājumus, īpaši pret publisko ārtelpu vērstos šo ēku apjomus;
 - 1136.5. vēsturiskos mūra žogus un vārtus;
 - 1136.6. žogu izvietojumu uz zemes vienību robežām Vēja ielā, Konrāda ielā un Āpšu ielā.
1137. Veicot būvniecību [Vecāku apbūves aizsardzības teritorijā](#), tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā šādas kultūrvēsturiskas vērtības:
- 1137.1. vēsturisko ielu tīklu;
 - 1137.2. apbūves mērogus un raksturu, ko veido mazstāvu dzīvojamā apbūve ar piejūras kūrortam raksturīgiem arhitektūras elementiem – verandām, terasēm, balkoniem, tornīšiem;
 - 1137.3. savstarpēji samērīgus apbūves apjomus un izkārtojumu, ievērojot šādu apbūves blīvumu atkarībā no zemes vienības lieluma:
 - 1137.3.1. zemes vienībās ar platību līdz 1199 m² maksimālais apbūves blīvums ir 30%;
 - 1137.3.2. zemes vienībās ar platību no 1200 m² līdz 1599 m² maksimālais apbūves blīvums ir 25%;
 - 1137.3.3. zemes vienībās ar platību no 1600 m² līdz 1999 m² maksimālais apbūves blīvums ir 20%;
 - 1137.3.4. zemes vienībās, kuru platība ir 2000 m² vai lielāka, maksimālais apbūves blīvums ir 15%;

- 1137.4. raksturīgo zemes vienību dalijumu un lielumu, kura saglabāšanai minimālā jaunveidojamas zemes vienības platība ir noteikta 1200 m²;
- 1137.5. vēsturiskos žogus un vārtus;
- 1137.6. apbūves izvietojumu atbilstoši teritorijā iedibinātajiem principiem, bez noteiktas būvlaides, ievērojot ēku fasāžu orientāciju attiecībā pret ielām un maksimāli saglabājot vērtīgos kokus un dabisko zemsedzi;
- 1137.7. priežu meža ainavu un dabīgo zemsedzi.
1138. Veicot būvniecību **Vecdaugavas (Airu ielas) apbūves aizsardzības teritorijā**, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, saglabā šādas kultūrvēsturiskās vērtības:
- 1138.1. 20.gs. 50.–60. gados izveidotās apbūves raksturu, kuru nosaka divi tipveida projekti: viens – apmesta, koka konstrukcijās veidota 1 stāva ēka ar stāvu divslīpju jumtu, otrs – 2 stāvu daudzdzīvokļu mūra ēka ar četrsliņu, salīdzinoši plakanu jumtu, stiklotu kāpņu telpu, radniecīgu funkcionalisma stilam;
- 1138.2. vēsturisko ēku apjomu proporcijas un jumtu formu.
1139. Veicot būvniecību **Vecmilgrāvja (Emmas ielas) apbūves aizsardzības teritorijā**, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, kā kultūrvēsturisku vērtību saglabā apbūves plānojuma struktūru, kas ietver:
- 1139.1. simetrisku plānojumu, tipveida apbūvi;
- 1139.2. apbūves raksturu, ko veido 3 stāvu kopmītņu tipa mājas gar Emmas ielu un 2 stāvu tipveida dzīvokļu mājas gar Anitas ielu;
- 1139.3. apbūves, labiekārtojuma un citu elementu izkārtojuma principus iekšpagalmos.
1140. Veicot būvniecību **VEF rūpnieciskās apbūves aizsardzības teritorijā**, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, nemot vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas noteikumus, ievēro šādas prasības teritorijas kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanai:
- 1140.1. saglabā apbūves plānojuma struktūru ar 19.–20.gs. kieģeļu arhitektūras industriālo ēku grupu un iekšpagalmu organizāciju ar parku kvartāla centrālajā daļā;
- 1140.2. veido jaunu teritorijas apstādījumu raksturu, paplašinot esošos apstādījumus;
- 1140.3. saglabā esošos pilsētbūvnieciskos akcentus (pilsētvīdē dominējošās būves, kuru augstums un apjoms atšķiras no iedibinātās apbūves, to daļas vai būvju grupas);
- 1140.4. saglabā vēsturiskās industriālā mantojuma ēkas ar to raksturīgajiem apjomiem un tehniskajiem, arhitektoniskajiem un būvnieciskajiem risinājumiem, īpaši šo ēku pret publisko ārtelpu vērstos apjomus;
- 1140.5. arhitektūras pieminekļiem un ēkām, kam vēlams piešķirt arhitektūras pieminekļa statusu, kā arī ēkām, kuras pieļaujams pārbūvēt vai atjaunot, aizliegts nomainīt sākotnējos logus ar vienkāršotiem un asimetriskiem plastikāta logiem. Saglabājams vēsturiskais logu dalijums, pielietojot augstvērtīgu un pēc iespējas autentisku materiālu, rekonstruējot autentiskās detaļas;
- 1140.6. jaunu būvniecību un esošo ēku pārbūvi veic tā, lai tās iekļautos bijušās rūpnieciskās teritorijas vidē, nemot vērā vides mērogu, kompozīcijas principus, arhitektonisko detalizāciju, fasāžu ritmu, dominējošos apdares materiālus un detaļas, kā arī vizuālo saikni ar blakus esošo pilsētvīdi;
- 1140.7. maksimālais apbūves blīvums ir 50%;
- 1140.8. minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs ir 10%.

1141. Veicot būvniecību Ziemeļblāzmas kultūrvēsturiskā kompleksa apbūves aizsardzības teritorijā, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, ņem vērā šo noteikumu 2.11.2. apakšnodalas noteikumus, saglabā kompleksa kultūrvēsturisko nozīmi, apbūves un publiskās ārtelpas raksturu.

5.5. Ainaviski vērtīga teritorija

Nenosaka

5.6. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija

Nenosaka

5.7. Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija

Nenosaka

5.8. Degradēta teritorija

Nenosaka

6. Teritorijas plānojuma īstenošanas kārtība

6.1. Prasības lokālplānojumiem

1142. Lokālplānojuma darba uzdevumā papildus normatīvajos aktos noteiktajām prasībām vispārīgā gadījumā ietver šādas prasības:
- 1142.1. prasību saņemt nosacījumus un atzinumu no Rīgas valstspilsētas pašvaldības institūcijas, kas atbild par arhitektoniskās kvalitātes principu ievērošanu lokālplānojumiem, ko izstrādā, lai pamatotu maksimālā apbūves augstuma palielinājumu;
 - 1142.2. lokālplānojuma saturu;
 - 1142.3. prasības apbūves un ārtelpas plānošanai;
 - 1142.4. prasības transporta un satiksmes infrastruktūras plānošanai;
 - 1142.5. lokālplānojuma ietvaros veicamās izpētes;
 - 1142.6. prasības sabiedrības līdzdalības nodrošināšanai un lokālplānojuma publiskajai apspriešanai;
 - 1142.7. prasības lokālplānojuma dokumentācijas noformēšanai;
 - 1142.8. citas prasības, atbilstoši šo noteikumu un citu normatīvo aktu prasībām un lokālplānojuma specifikai, tostarp prasību ietvert lokālplānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos nosacījumus (kārtību) lokālplānojuma īstenošanai.
1143. Prasības lokālplānojumiem, kuru sastāvā veicama transporta plūsmu analize, kas pamato transporta infrastruktūras izbūves nepieciešamību:
- 1143.1. lokālplānojumā ietver transporta attīstības vispārīgu vai detalizētu transporta attīstības plānu atkarībā no lokālplānojuma

teritorijas, izvēlētā mēroga noteiktības un lokālplānojuma galvenajiem uzdevumiem;

- 1143.2. detalizētā transporta attīstības plānā izvērtē transporta veidus un galvenos transporta infrastruktūras elementus, ņemot vērā objektus, kas būtiski ietekmē pašvaldības transporta infrastruktūru (piemēram, ceļus, dzelzceļus, dzelzceļa stacijas, autoostas un transporta mezglus, satiksmes pārvadus, ostas, lidostas), un norāda:
- 1143.2.1. esošos un plānotos ceļus vai ielas;
 - 1143.2.2. shematiski piebraucamo ceļu pieslēgumu vietas pie ielu tīkla;
 - 1143.2.3. sabiedriskā transporta shēmu, ietverot sabiedriskā transporta maršrutus ar pieturvietām un apkalpes zonām, kā arī norādot teritorijas, kurās nepieciešams uzlabot sabiedriskā transporta pieejamību;
 - 1143.2.4. citus transporta infrastruktūras un loģistikas objektus (tai skaitā autoostas, dzelzceļa stacijas, kravu stacijas, lidlaukus, ostas u.c.);
 - 1143.2.5. velotransporta un gājēju kustības organizācijas shēmu, tai skaitā gājēju ielas, ielas ar prioritāti gājējiem un velotransportam.
- 1143.3. ņemot vērā transporta plūsmu analīzes rezultātus, lokālplānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos nosaka objekta un transporta infrastruktūras īstenošanas kārtību.
1144. Kompleksas ūdeņu plānošanas teritorijas lokālplānojumā risina šādus jautājumus:
- 1144.1. precīzē atļauto izmantošanu un apbūvi krastmalā, paredzot apbūvi ar publisko funkciju vai publisko ārtelpu;
 - 1144.2. ja paredzēta peldbūvju izvietošana sezonālai izmantošanai, norāda sezonas infrastruktūras novietnes, ņemot vērā pavasara palu un vasaras–rudens vējuzplūdu ietekmi (palielināts straumes ātrums, ūdens līmeņa svārstības u.tml.);

- 1144.3. detalizē prasības teritorijas inženiertehniskai sagatavošanai, ja nepieciešams, nosakot prasības teritorijas pretplūdu aizsardzības būvju būvniecībai, teritorijas nosusināšanai vai uzbēršanai, ja tas nav pretrunā ar normatīvo aktu prasībām;
- 1144.4. plāno ielu un ceļu tīklu, paredzot sarkano līniju koridorus vai vietas gājēju ceļiem un piekļuves nodrošināšanai pie ūdensmalas;
- 1144.5. plāno ūdens transporta ceļus un piestātņu vietas;
- 1144.6. nosaka galvenos teritorijas inženiertīku apgādes risinājumus – ūdensapgādi, kanalizāciju, elektroapgādi;
- 1144.7. nosaka prasības teritorijas publisko ārtelpu labiekārtojumam, tostarp vienota krastmalas labiekārtojuma izveidei;
- 1144.8. precīzē teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus.
1145. Prasības lokāplānojumam, ko izstrādā, lai pamatotu apbūvi ar augstumu virs 12 stāviem:
- 1145.1. lokāplānojuma ietvaros veic pilsētbūvnieciskās un apbūves telpiskās kompozīcijas izpēti, kā arī esošās un plānotās apbūves ietekmes analīzi (skatpunktu analīzi) teritorijā, kas aptver plānotās apbūves vizuālās ietekmes zonu;
- 1145.2. lokāplānojumā ietver ietekmes vērtējumu uz Rīgas vēsturisko centru;
- 1145.3. konkrēto būvju maksimālo augstumu, novietojumu un arhitektoniski telpisko risinājumu nosaka arhitektūras konkursa rezultātā. Lokāplānojuma sastāvā ietver nosacījumus arhitektūras konkursiem (nolikumu, programmu, īpašās prasības apbūves kompozīcijas pamatojumam u.tml.).
1146. Lokāplānojumā, kura uzdevums ir jaunas dzīvojamās apbūves attīstība, ietver analīzi par sociālās infrastruktūras nodrošinājumu, ko veic atbilstoši šo noteikumu 3.6. apakšnodalā noteiktajām prasībām.
1147. Lokāplānojumā, kurā nosaka jaunas vai atjaunojamas perimetrālas apbūves teritorijas, ietver apbūves izvietojuma analīzi ielas frontē

vismaz kvartāla robežās, izvērtējot pilsētbūvniecisko situāciju un pilsētbūvniecisko struktūru tuvākajā apkārtnē.

1148. Lokāplānojumā, kura uzdevums ir apbūves attīstība, kas atbilst šo noteikumu 15. pielikuma 1. punktā minētajiem kritērijiem, veic transporta plūsmu analīzi saskaņā ar 15. pielikuma prasībām.
1149. Teritorijas, kurām izstrādājami lokāplānojumi, ir attēlotas grafiskās daļas kartē "Funkcionālais zonējums".

6.2. Prasības detālplānojumiem

1150. Detālplānojuma izstrādes darba uzdevumā papildus normatīvajos aktos noteiktajām prasībām ietver arī šādas prasības atbilstoši detālplānojuma specifikai:
- 1150.1. prasības detālplānojuma izstrādes procesam un dokumentācijai:
- 1150.1.1. sākotnējo darba materiālu un dokumentu, kā arī normatīvo aktu uzskaitijumu detālplānojuma izstrādei;
- 1150.1.2. detālplānojuma sastāvu;
- 1150.1.3. prasības detālplānojuma projekta iesniegšanai būvvaldē pirms tā nodošanas publiskajai apspriešanai un prasības detālplānojuma projekta iesniegšanai būvvaldē tā apstiprināšanai;
- 1150.1.4. prasības kopsavilkuma par detālplānojuma izstrādes procesu sagatavošanai;
- 1150.1.5. prasības detālplānojuma projekta noformēšanai.
- 1150.2. papildu prasības detālplānojuma izstrādei, kas saistītas ar plānojamās teritorijas specifiku un tās turpmāko attīstību (ja attiecināmas):
- 1150.2.1. prasības teritorijas izmantošanas plānošanai;
- 1150.2.2. prasības inženiertehniskajai teritorijas sagatavošanai;

- 1150.2.3. prasības transporta un satiksmes plānošanai;
 - 1150.2.4. prasības transportlīdzekļu novietņu plānošanai;
 - 1150.2.5. prasības publiskās ārtelpas plānošanai;
 - 1150.2.6. prasības inženiertehniskās infrastruktūras plānošanai;
 - 1150.2.7. prasības kultūras mantojuma saglabāšanai;
 - 1150.2.8. prasības apbūves kompozīcijas plānošanai, tostarp nosakot apbūves līnijas;
 - 1150.2.9. prasības dabas un ainavisko vērtību saglabāšanai;
 - 1150.2.10. prasības nepieciešamajām izpētēm;
 - 1150.2.11. citas prasības, kas saistītas ar teritorijas specifiku.
1151. Darba uzdevumā detālplānojumam, kas paredzēts parka ierīkošanas vai pārbūves risinājumu izstrādei, ietver vismaz šādas prasības attiecībā uz paredzēto apbūvi:
- 1151.1. izstrādāt parka arhitektoniski telpiskās kompozīcijas risinājumu saistībā ar plānoto apbūvi;
 - 1151.2. izstrādāt risinājumu visu iespējamo būvju izvietojumam un konkrētajām novietnēm;
 - 1151.3. noteikt prasības atļautajām izmantošanām, precizējot katras būves lietošanas veidu;
 - 1151.4. precizēt apbūves parametrus;
 - 1151.5. noteikt prasības vai izstrādāt konkrētus risinājumus būvju apjomiem un vizuālajam veidolam;
 - 1151.6. noteikt prasības un risinājumus iekšējā apkalpes transporta kustībai, ja tāda paredzēta;
 - 1151.7. noteikt prasības un izstrādāt risinājumus autonovietnēm, ja nepieciešamas papildu autonovietnes;
 - 1151.8. noteikt prasības apbūves realizācijai – izbūves kārtām, termiņiem u.tml.;
- 1151.9. izstrādāt risinājumus un noteikt prasības parka apstādījumu sistēmas ierīkošanai vai pārveidošanai saistībā ar plānoto apbūvi.
1152. Darba uzdevumā detālplānojumam, kas paredzēts skvēra ierīkošanas vai pārbūves risinājumu izstrādei, ietver vismaz šādas prasības attiecībā uz paredzēto apbūvi:
- 1152.1. izstrādāt teritorijas arhitektoniski telpiskās kompozīcijas risinājumu saistībā ar plānoto apbūvi;
 - 1152.2. izstrādāt risinājumu visu iespējamo būvju izvietojumam un konkrētam novietojumam;
 - 1152.3. noteikt prasības atļautajām izmantošanām, precizējot katras būves lietošanas veidu;
 - 1152.4. precizēt apbūves parametrus;
 - 1152.5. noteikt prasības vai izstrādāt konkrētus risinājumus būvju apjomiem un vizuālajam veidolam;
 - 1152.6. noteikt prasības apbūves realizācijai – izbūves kārtām, termiņiem u.tml.;
 - 1152.7. izstrādāt risinājumus un noteikt prasības apstādījumu sistēmas ierīkošanai vai pārveidošanai saistībā ar plānoto apbūvi.
1153. Detālplānojumā, kura uzdevums ir jaunas dzīvojamās apbūves attīstība, ietver analīzi par sociālās infrastruktūras nodrošinājumu, ko veic atbilstoši šo noteikumu 3.6. apakšnodalā noteiktajām prasībām.
1154. Detālplānojumā, kura uzdevums ir apbūves attīstība, kas atbilst šo noteikumu 15. pielikuma 1. punktā minētajiem kritērijiem, veic transporta plūsmu analīzi saskaņā ar 15. pielikuma prasībām.

7. Citi nosacījumi/ prasības

Atvērt
skaidrojumu
(Ctrl + kliks)

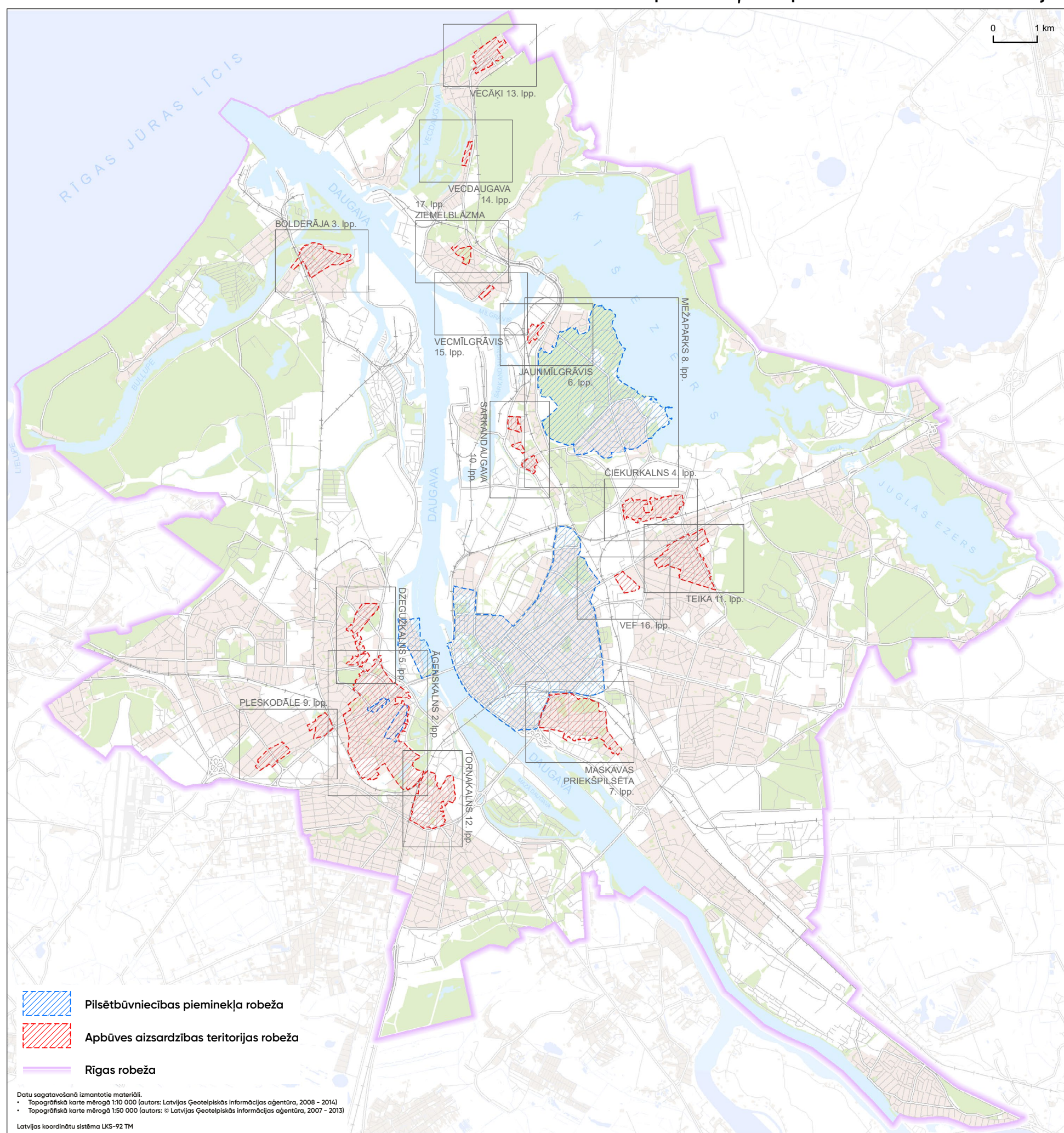
1155. Šo noteikumu izpildi kontrolē būvalde un normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos arī citas institūcijas. Būvaldei ir tiesības pieņemt lēmumu par šo noteikumu neievērošanas radīto seku novēršanu.
1156. Līdz brīdim, kamēr stājas spēkā šajos noteikumos minētie pašvaldības saistošie noteikumi par kultūrvēsturiskās vērtības noteikšanu būvēm un apstādījumiem, rīcība ar būvēm pilsētbūvniecības pieminekļu un apbūves aizsardzības teritorijās ir atļauta, nemot vērā šo noteikumu 1. pielikumā norādīto būvu iedalījumu potenciāli vērtīgajās vēsturiskajās būvēs un būvēs bez noteiktas kultūrvēsturiskās vērtības un ievērojot šādas prasības:
- 1156.1. pirms šo noteikumu 1. pielikumā noteiktās potenciāli vērtīgās vēsturiskās būves, kas nav kultūras piemineklis vai kultūras pieminekļa sastāvdaļa, pārbūves vai atjaunošanas veic būves arhitektoniski māksliniecisko inventarizāciju, kuras materiālus pievieno būvniecības ieceres dokumentācijai. Būvniecības ieceres risinājumus izstrādā, pamatojoties uz arhitektoniski mākslinieciskās inventarizācijas rezultātiem, nemot vērā inventarizācijā konstatēto kultūrvēsturisko vērtību kopumu;
- 1156.2. Iai noteiktu, vai šo noteikumu 1. pielikumā noteiktā potenciāli vērtīgā vēsturiskā būve, kas atrodas kultūras pieminekļa teritorijā, ir attiecīgā kultūras pieminekļa sastāvdaļa, saņem informāciju no NKMP;
- 1156.3. būvalde, izvērtējot šo noteikumu 1. pielikumā noteiktās potenciāli vērtīgās vēsturiskās būves pārbūves vai atjaunošanas būvniecības ieceri, var izvirzīt papildu nosacījumus būvniecības ieceres pilnveidošanai;

1156.4. pārbūvējot un atjaunojot šo noteikumu 1. pielikumā noteikto potenciāli vērtīgo vēsturisko būvi, ievēro šādus nosacījumus atbilstoši arhitektoniski mākslinieciskajā inventarizācijā konstatētajam kultūrvēsturisko vērtību kopumam:

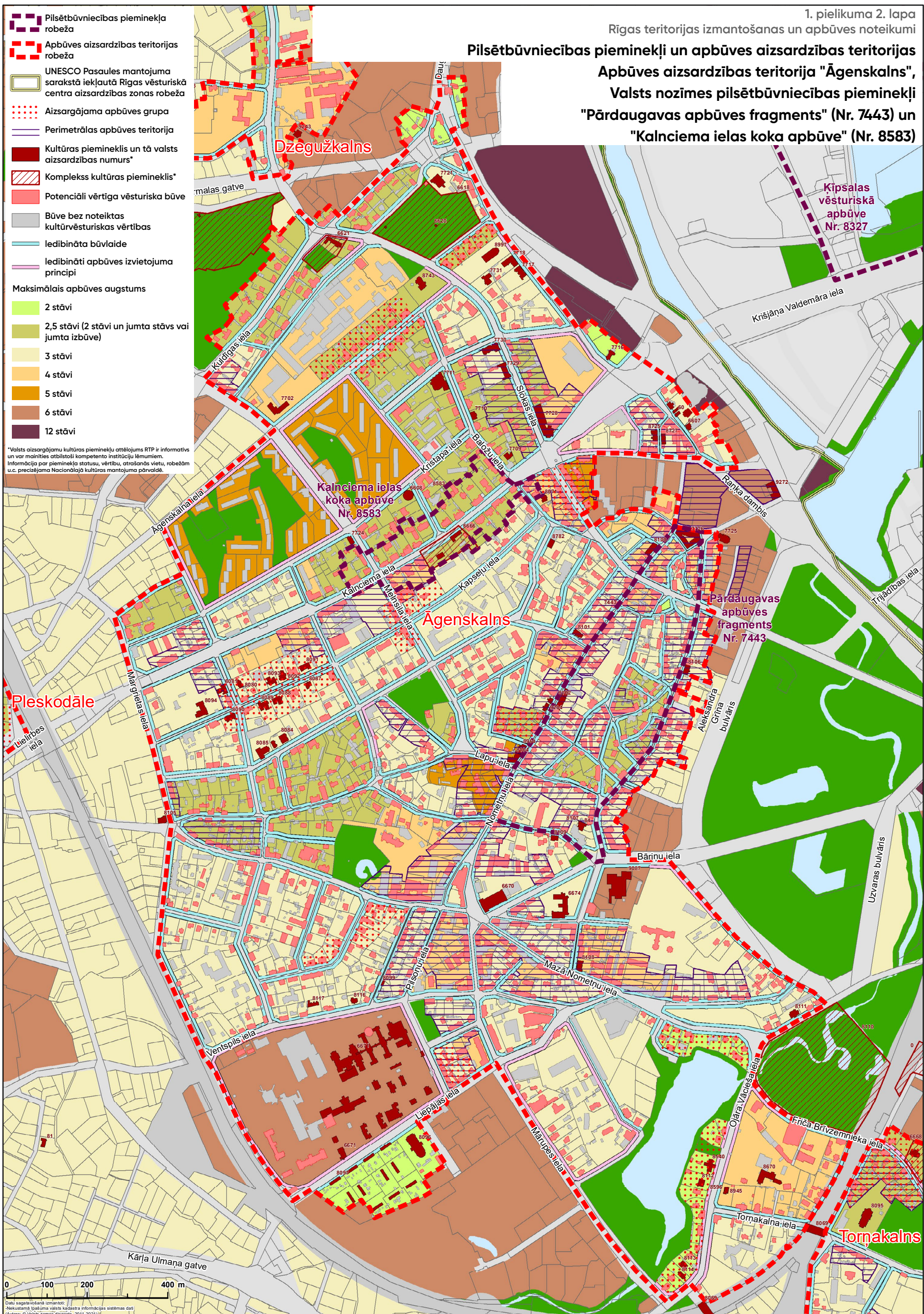
- 1156.4.1. saglabā potenciāli vērtīgo vēsturisko būvi un tās vēsturisko vērtību veidojošos elementus, piemēram, apjomu proporcijas, stilistiku, raksturīgās būvdetaļas, fasāžu apdari, funkcionālos un dekoratīvos elementus, tostarp sākotnējos logus un durvis u.c.;
- 1156.4.2. aizliegta būves fasāžu apdares vienkāršošana un sākotnējo logu nomainīšana ar plastikāta logiem vai vienkāršotiem un asimetriskiem logiem, kuru ārējais izskats neatbilst fasādes raksturam, proporcijām un dalījumam;
- 1156.4.3. pārbūvējot šo noteikumu 1. pielikumā noteikto potenciāli vērtīgo vēsturisku būvi, ja tās faktiskie apbūves parametri pārsniedz konkrētajā funkcionālajā zonā maksimālos atļautos parametrus (apbūves blīvumu vai apbūves intensitāti), stāvu platību pieļaujams palielināt robežās līdz 20% no būves esošās stāvu platības, ja tiek saglabāta vēsturiskā būve un tajā konstatētās kultūrvēsturiskās vērtības, tiek uzlabota ēkas funkcionalitāte un pilsētvides kvalitāte. Pilsētbūvniecības pieminekļos šādu pārbūvi var veikt, ja ir saņemts NKMP saskaņojums;
- 1156.5. šo noteikumu 1. pielikumā noteiktā potenciāli vērtīgā vēsturiskā būve ir saglabājama. Ja tās saglabāšana atbilstoši būvspeciālista atzinumam sakarā ar būves slikto tehnisko stāvokli nav lietderīga, tās kultūrvēsturisko vērtību veidojošie elementi ir zuduši vai būve gājusi bojā, būvi var nojaukt. Atbilstoši nojauktās būves kultūrvēsturisko vērtību kopumam būvalde var uzdot vietā būvēt jaunu būvi, saglabājot oriģinālās būves mērogu, proporcijas un izvēloties oriģinālajai būvei izmantoto fasāžu apdares materiālu;

- 1156.6. šo noteikumu 1. pielikumā noteikto būvi bez noteiktas kultūrvēsturiskās vērtības atļauts atjaunot, pārbūvēt vai nojaukt, ievērojot šo noteikumu un citu normatīvo aktu prasības;
- 1156.7. pārbūvējot šo noteikumu 1. pielikumā noteikto būvi bez noteiktas kultūrvēsturiskās vērtības, kuras apbūves parametri neatbilst konkrētajā teritorijā noteiktajiem, atļauts palielināt kopējo stāvu platību konkrētajā zemes vienībā ne vairāk kā par 10% no esošās faktiskās apbūves intensitātes. Šo palielinājumu atļauts veikt vienu reizi. Pēc iepriekšminētās pārbūves veikšanas nav pieļaujama turpmāka kopējās stāvu platības palielināšana zemes vienībā pārbūves rezultātā. Pilsētbūvniecības pieminekļos šādu pārbūvi var veikt, ja ir saņemts NKMP saskaņojums;
- 1156.8. līdz brīdim, kamēr stājas spēkā šajos noteikumos minētie pašvaldības saistošie noteikumi par kultūrvēsturiskās vērtības noteikšanu būvēm un apstādījumiem, lēmumu par vēsturiskās būves, kas nav kultūras piemineklis un kas neatrodas apbūves aizsardzības teritorijā un pilsētbūvniecības pieminekļa teritorijā, un attiecībā uz kuru arhitektoniski mākslinieciskajā inventarizācijā ir konstatētas kultūrvēsturiskas vērtības, atbilstību potenciāli vērtīgai vēsturiskajai būvei vai būvei bez noteiktas kultūrvēsturiskās vērtības pieņem būvvalde un nosaka pieļaujamo rīcību ar būvi saskaņā ar šīs apakšnodalas noteikumiem;
- 1156.9. līdz brīdim, kamēr stājas spēkā šajos noteikumos minētie pašvaldības saistošie noteikumi par kultūrvēsturiskās vērtības noteikšanu būvēm un apstādījumiem, būvvalde nosaka pieļaujamo rīcību ar vēsturiskajiem apstādījumiem vai to atsevišķām daļām ar kultūrvēsturisko vērtību ārpus pilsētbūvniecības pieminekļu teritorijām.

Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas



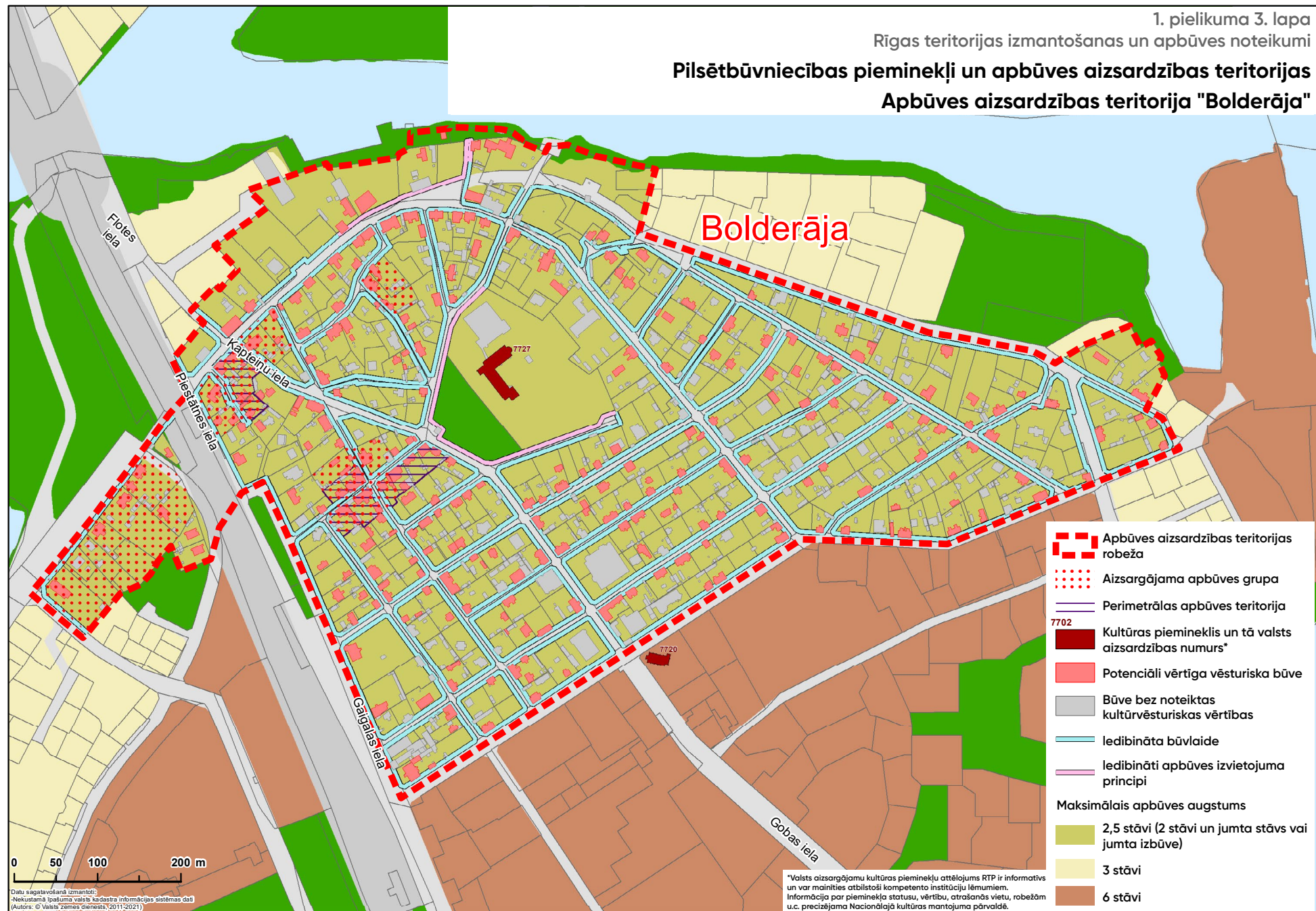
Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)



[Lejupielādēt karti PDF formātā \(Ctrl + klikšķis\)](#)

1. pielikuma 3. lapa
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

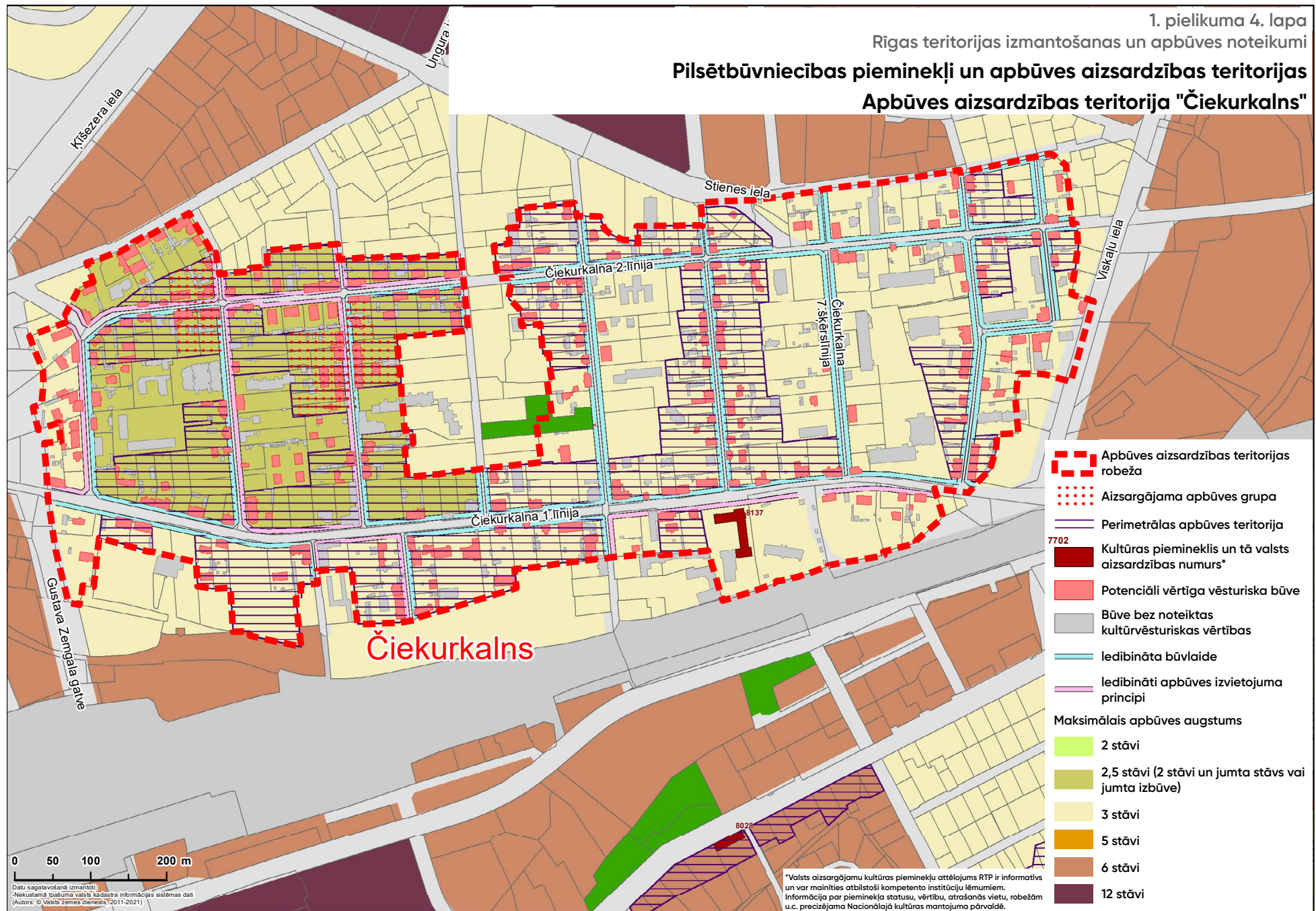
Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Bolderāja"



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

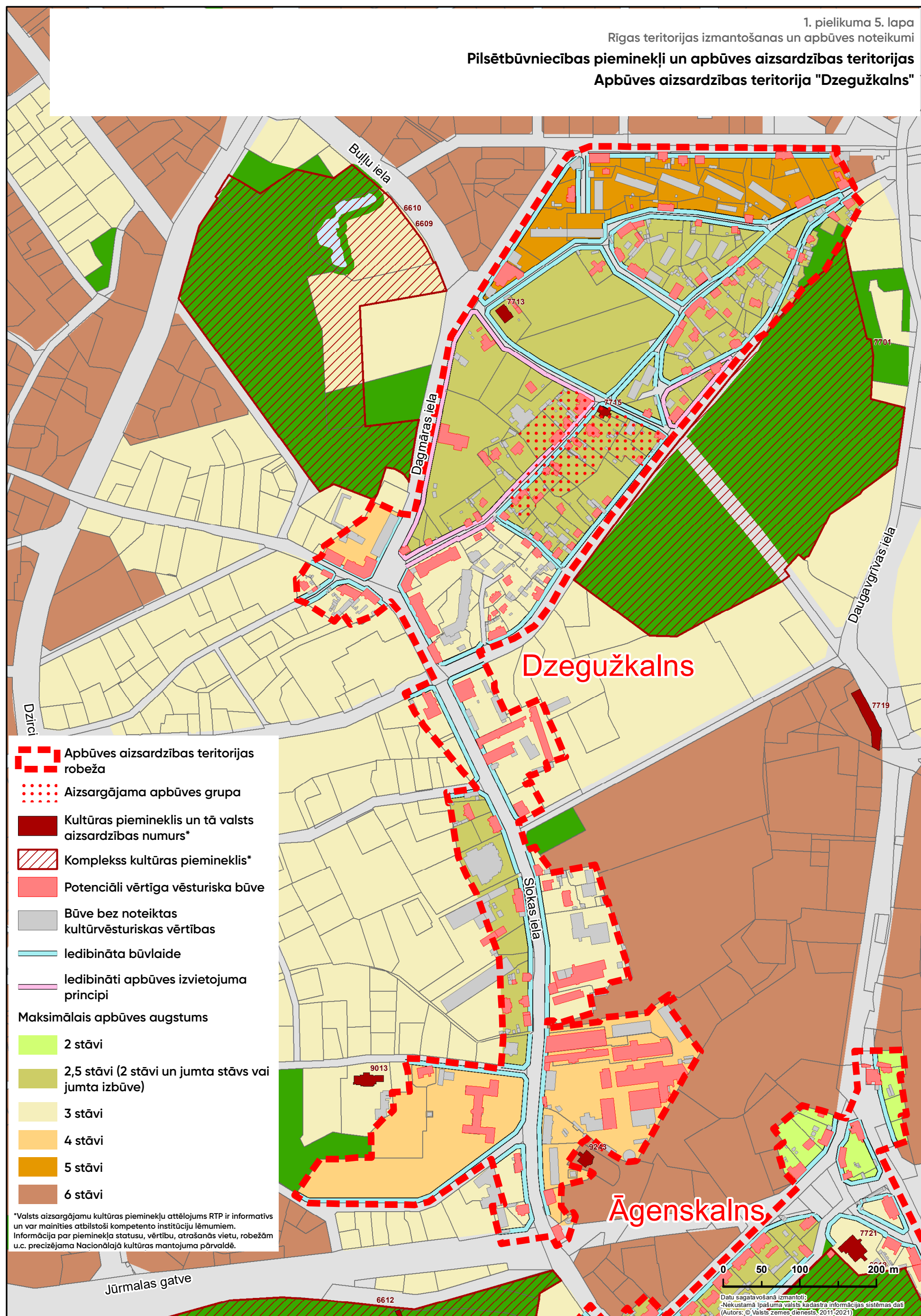
1. pielikuma 4. lapa
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

**Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Čiekurkalns"**

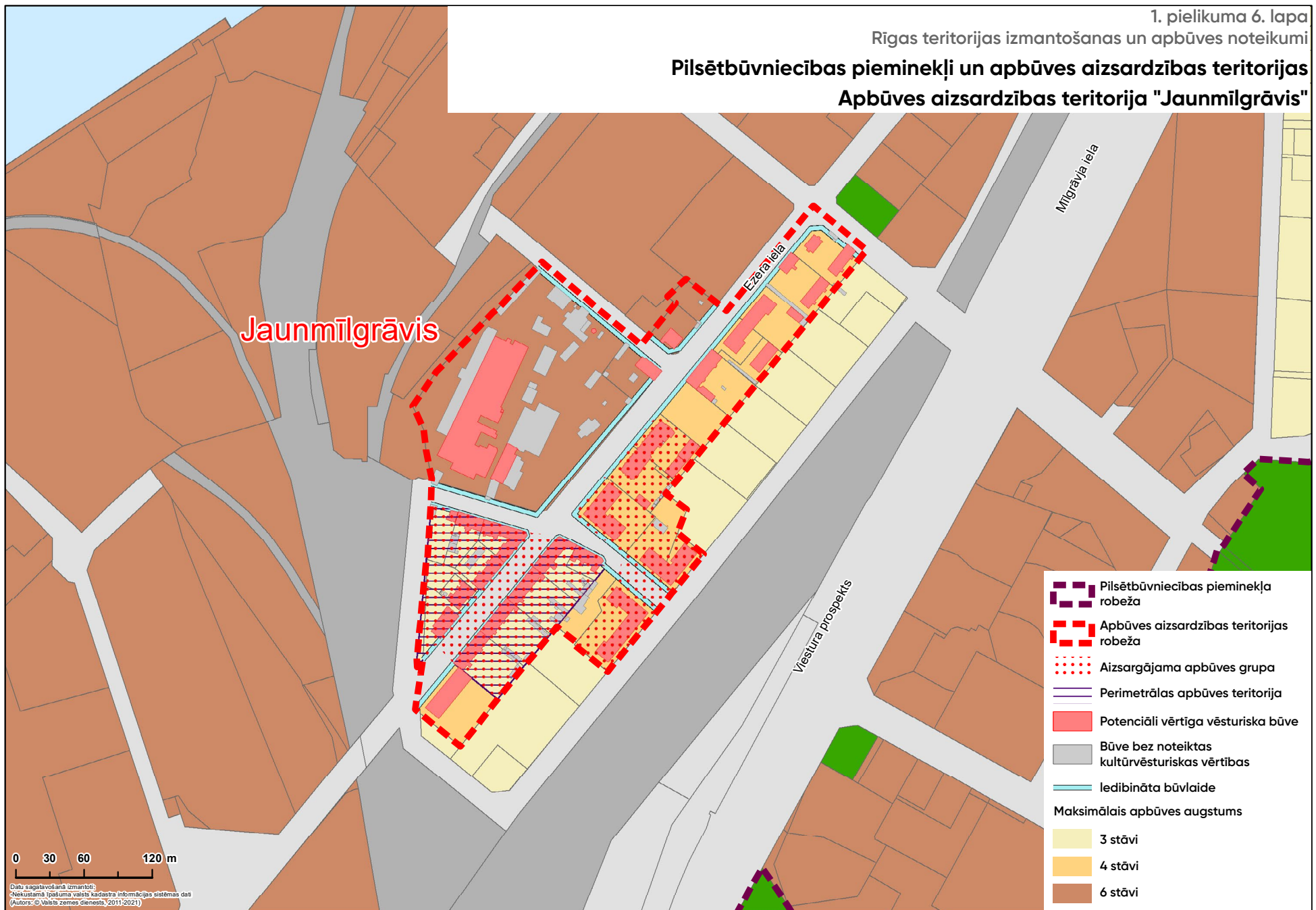


Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

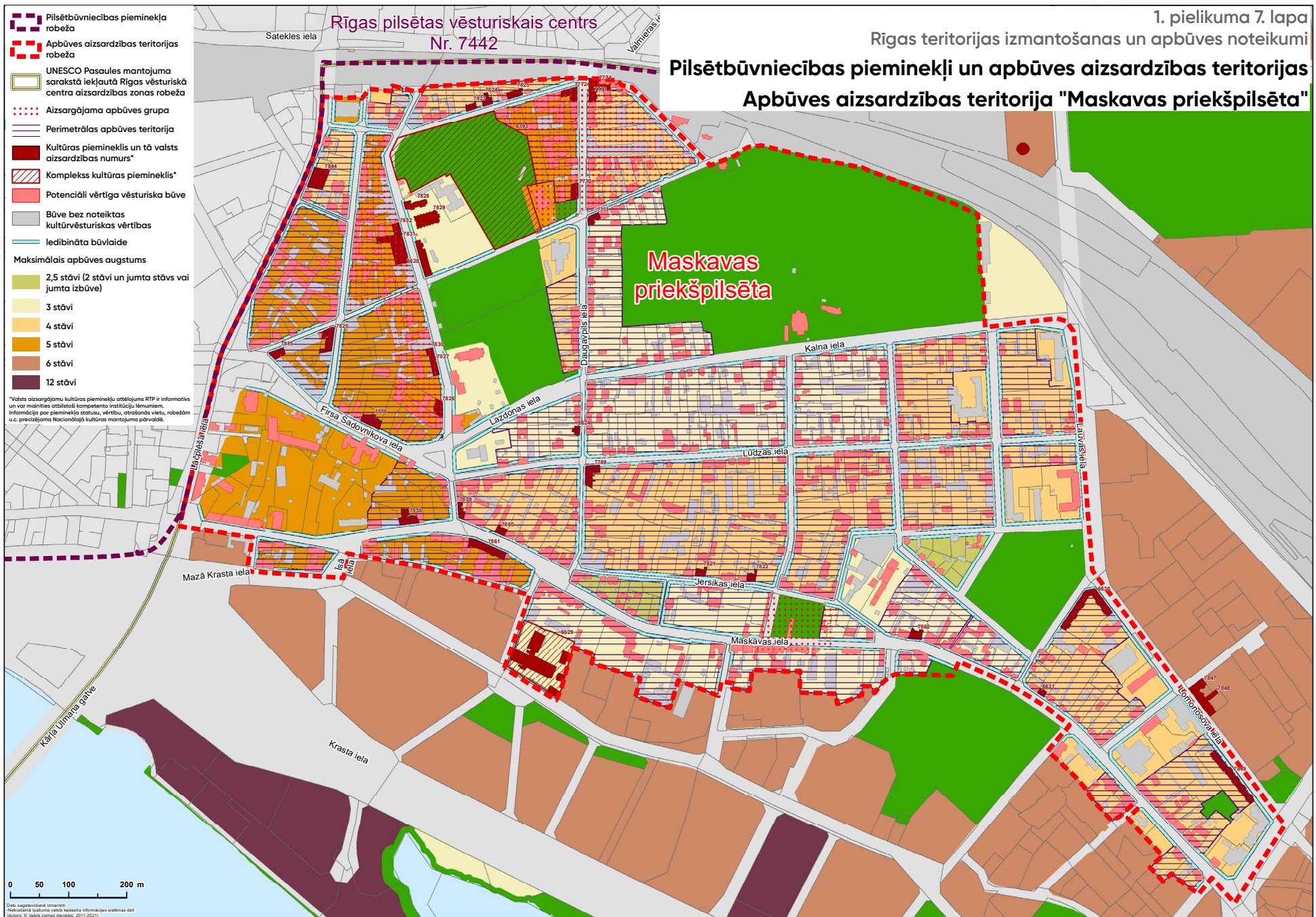
Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Dzegužkalns"



**Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Jaunmilgrāvis"**



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Valsts nozīmes pilsētbūvniecības piemineklis "Mežaparks" (Nr. 7444)



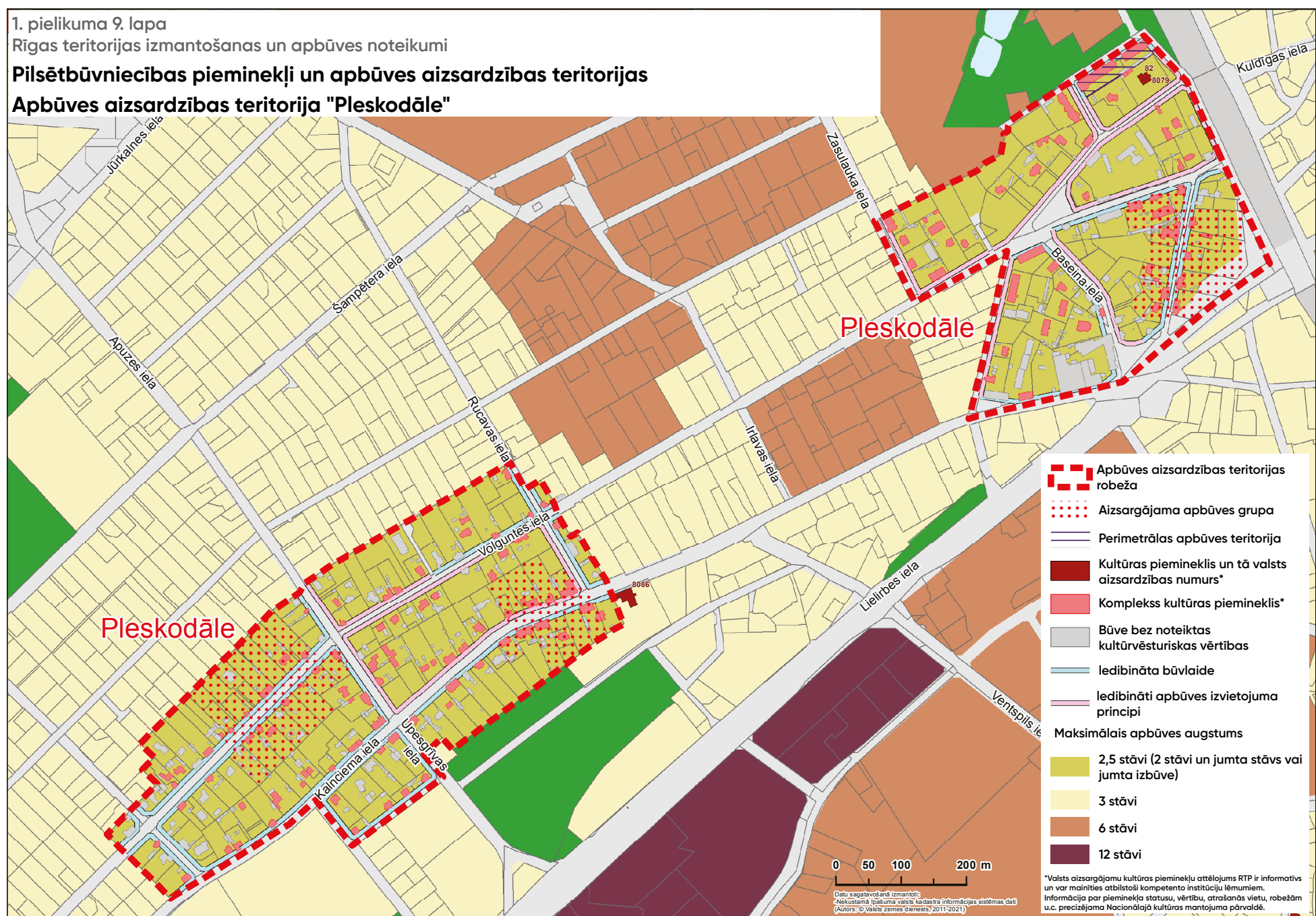
Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

1. pielikuma 9. lapa

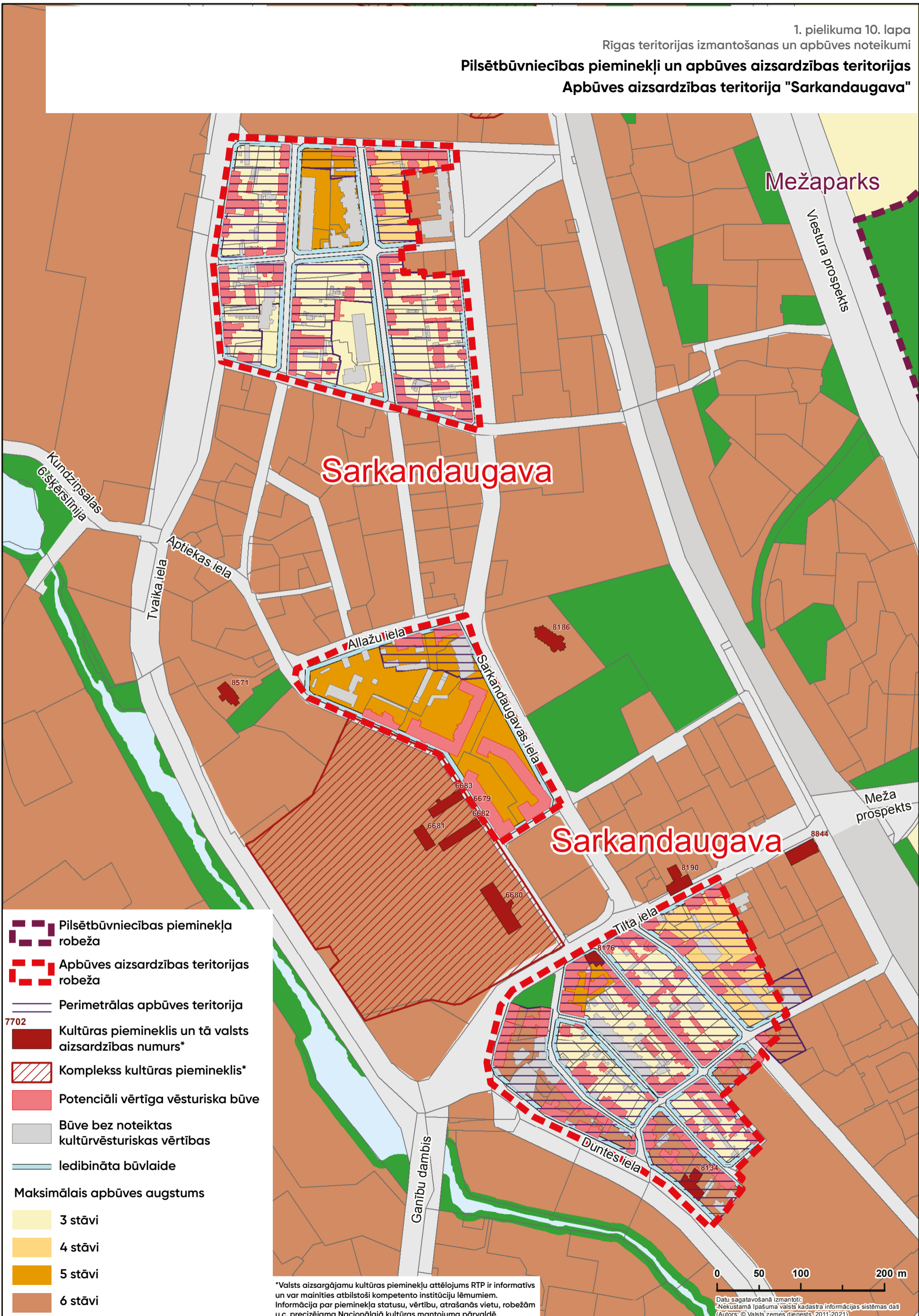
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas

Apbūves aizsardzības teritorija "Pleskodāle"



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

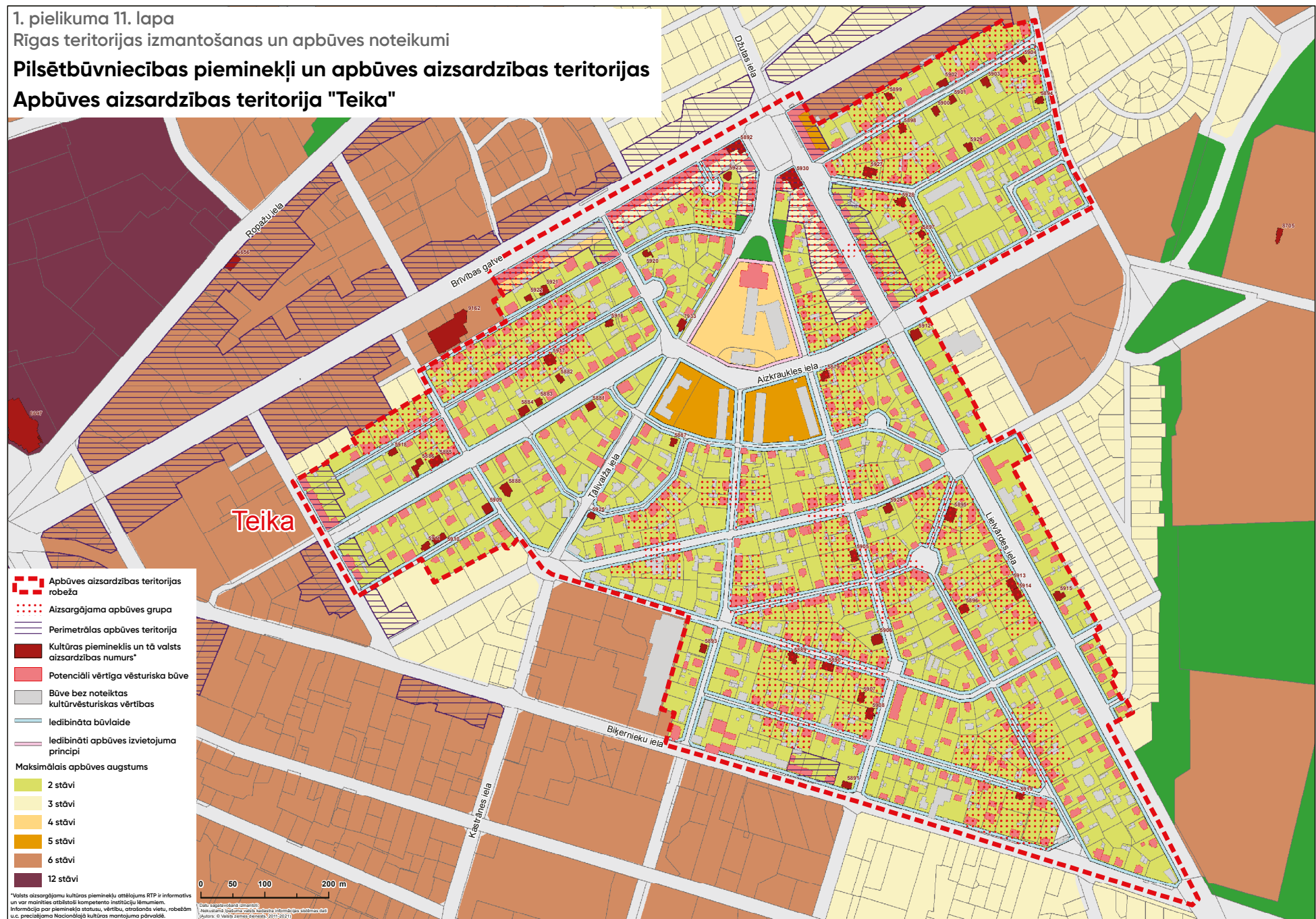


1. pielikuma 11. lapa

Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

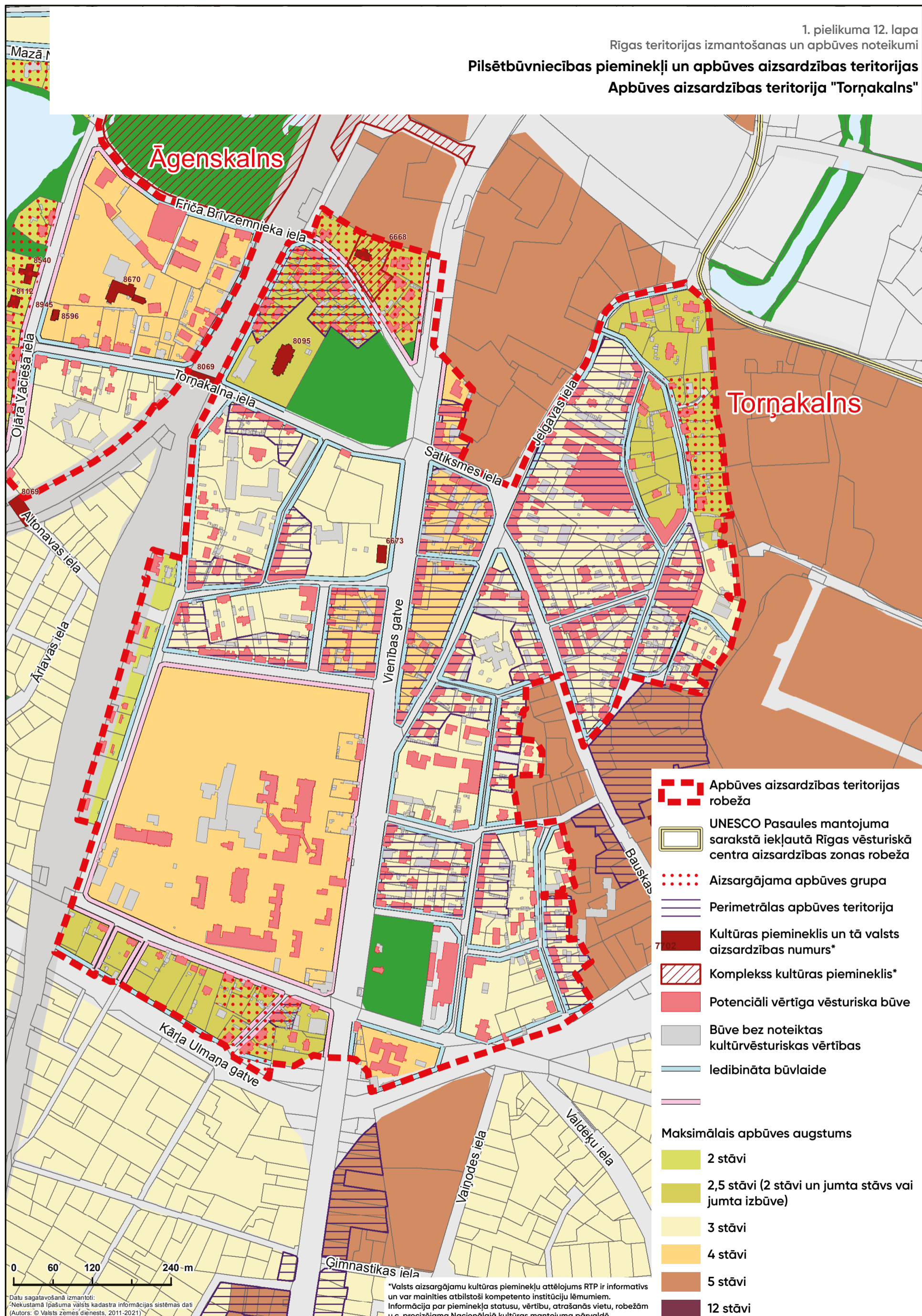
Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas

Apbūves aizsardzības teritorija "Teika"



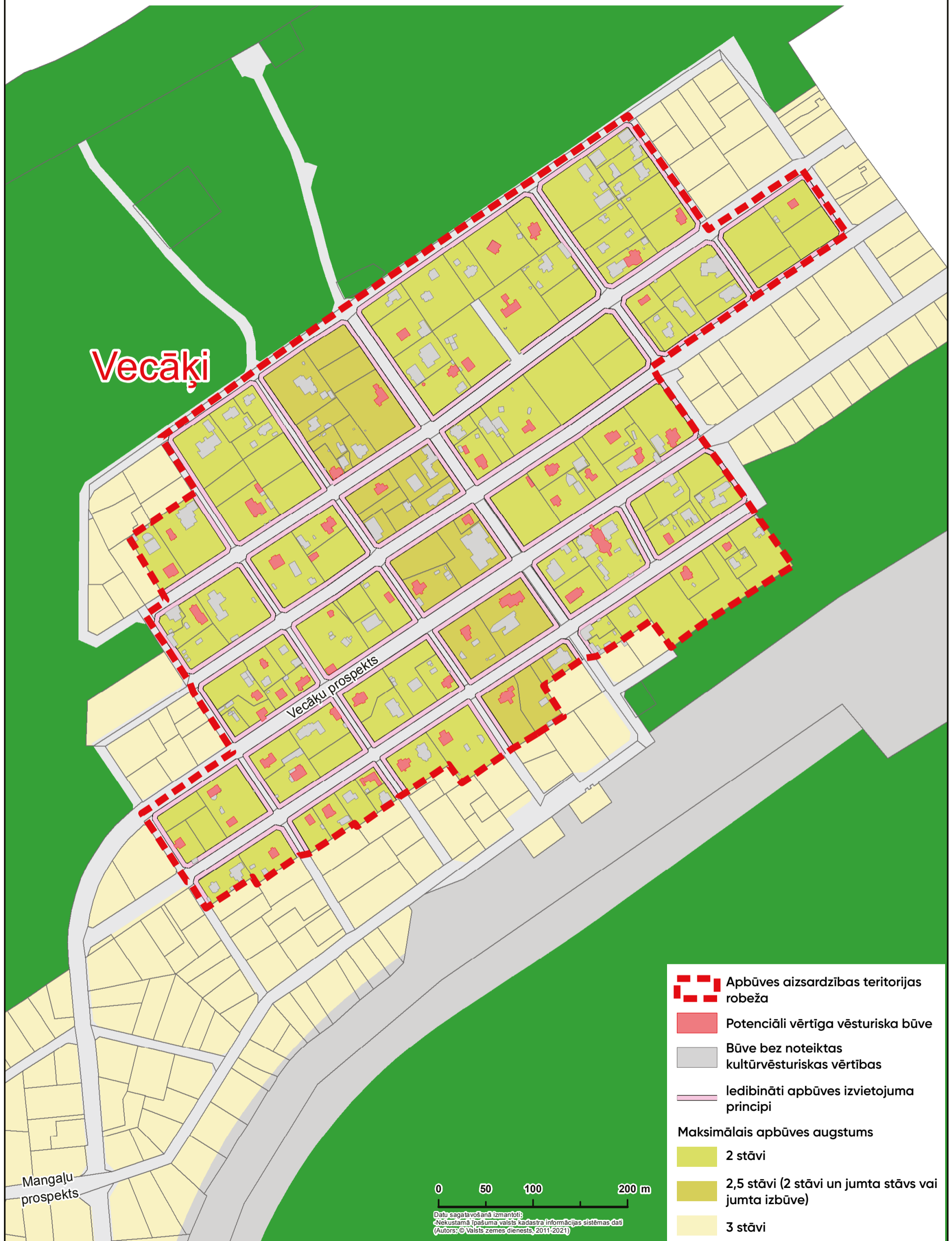
Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Torņakalns"

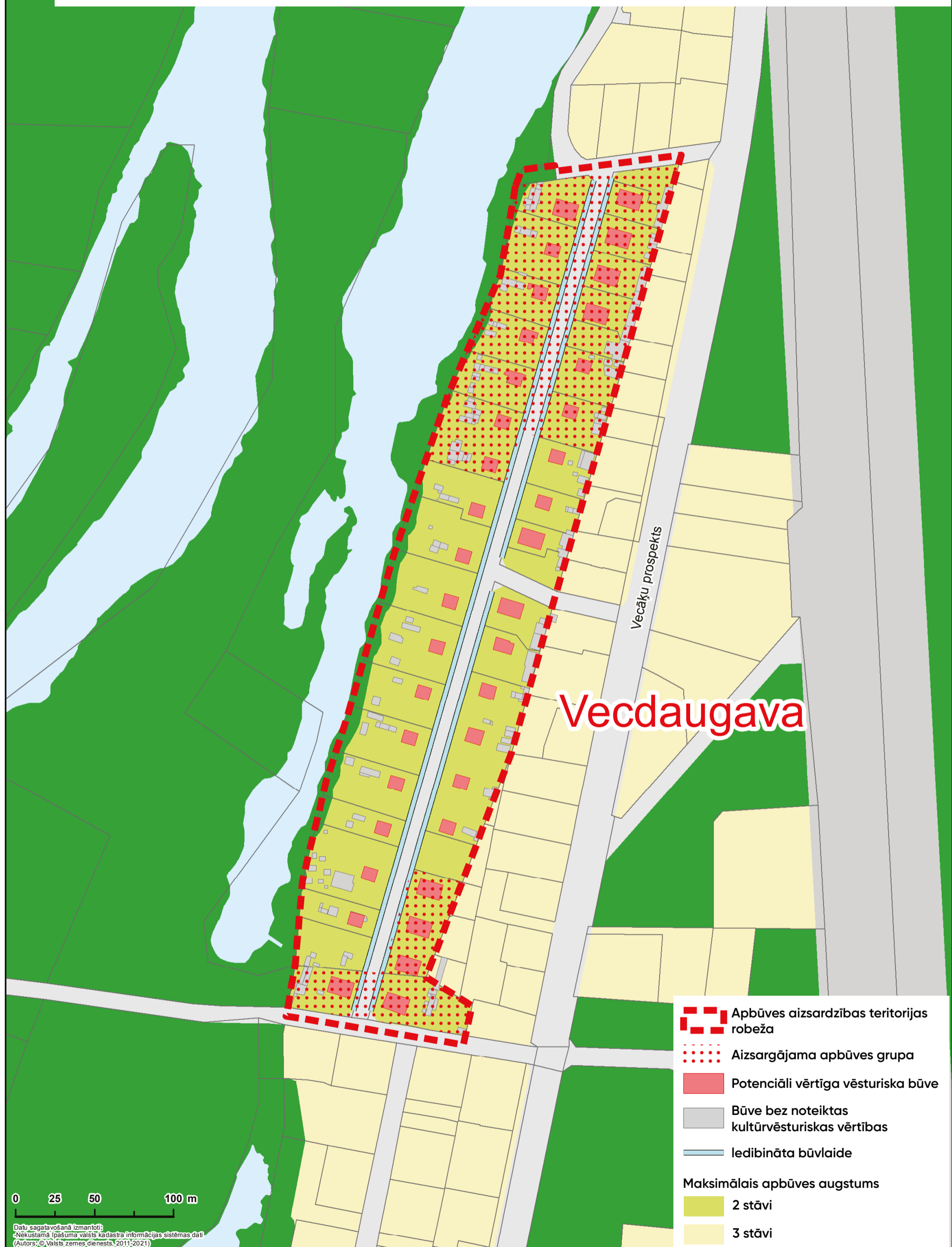


Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

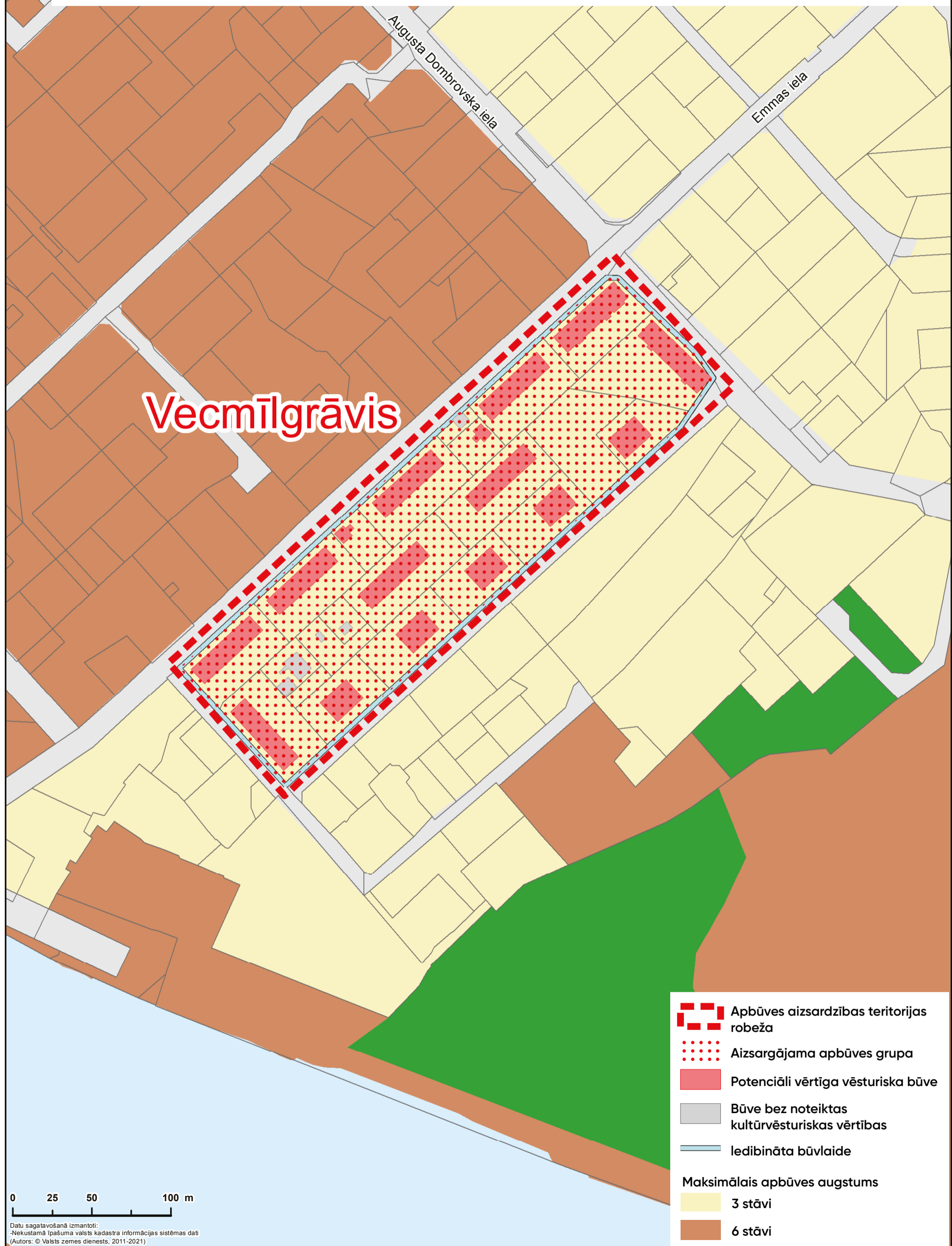
Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Vecāķi"



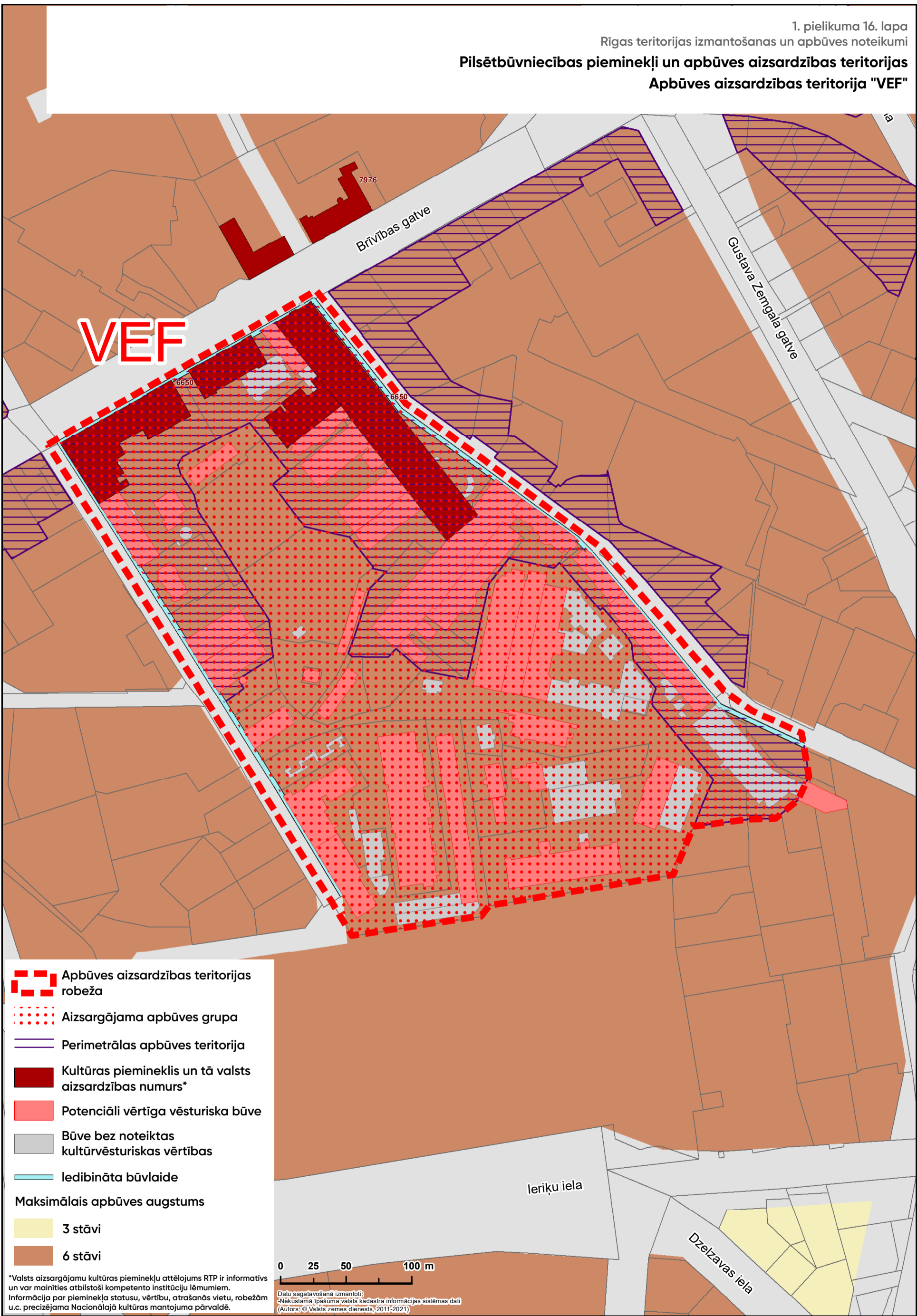
Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Vecdaugava"



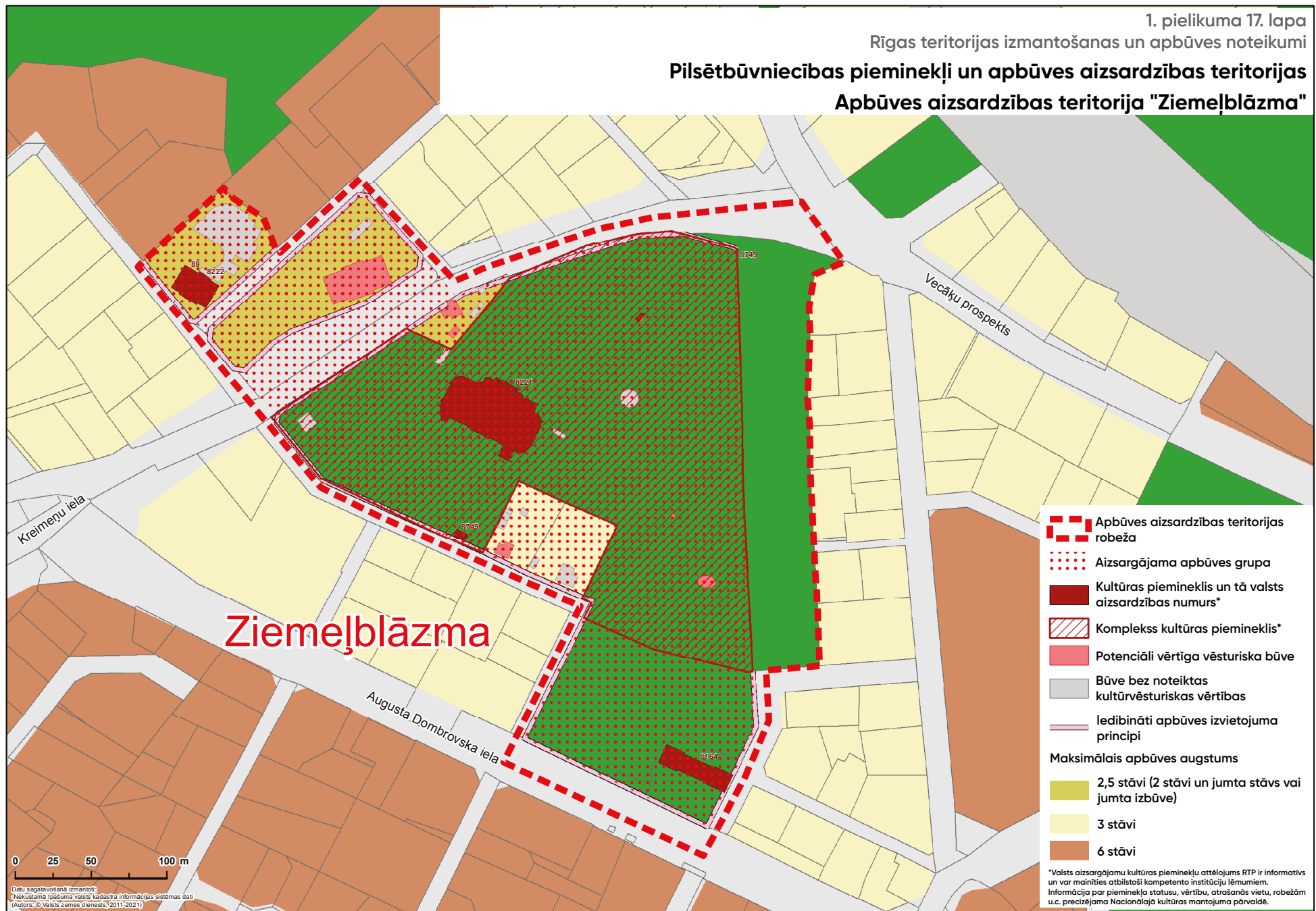
Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Vecmīlgrāvis"



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)



**Pilsētbūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas
Apbūves aizsardzības teritorija "Ziemeļblāzma"**



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

2. pielikums

Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Minimālais transportlīdzekļu stāvvietu nodrošinājums

Vieta/Būve/ Funkcija	Aprēķina vienība*	Auto stāvvietu skaits **	Piezīmes par autostāvvietu	Velo novietne	Piezīmes par velo novietni
Dzīvojamā apbūve un teritorijas izmantošana					
Rindu māju apbūve	1 dzīvoklis	1		0	
Daudzdzīvokļu māju apbūve	1 dzīvoklis	0,7	Papildus jānodrošina stāvvietas personām ar īpašām vajadzībām un operatīvajam transportam, atbilstoši šo noteikumu prasībām.	1	90% – segtās vai slēgtās telpās, 10% – ieeju tuvumā. Ieteikums – papildus 2 uz katriem 100 m ² .
Dažādu sociālo grupu kopdzīvojamās mājas	10 dzīvokļi	1		10	90% – segtās vai slēgtās telpās, 10% – ieeju tuvumā. Ieteikums – papildus 2 uz katriem 100 m ² .
Dzīvojamā apbūve uz ūdens	1 dzīvoklis	0		1	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – biroju ēkas					
Biroju ēku apbūve – administratīvās ēkas	100 m ²	3		1	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve					
Veikali, iepirkšanās centri, līdz 2000 m ²	100 m ²	2		1	Ne mazāk kā 2 vietas.
Lielveikali, pārtikas veikali, virs 2000 m ²	100 m ²	3		0,2	Ne mazāk kā 20 vietas. Atsevišķa vieta paredzēta specializētiem velosipēdiem un velosipēdiem ar piekabēm.
Tirgus	100 m ²	2,5		0,2	
Vairumtirdzniecība	100 m ²	2		0	
Degvielas un gāzes uzpildes stacija	1 objekts	5		4	

* Objektiem, kuriem nosakot aprēķina vienību tiek izmantoti m², jāņem vērā būves kopējā stāvu platība (bruto) atbilstoši šajos noteikumos minētajiem parametriem. Stāvu platībā netiek ieskaitīta būvē paredzēto autonovietu platība.

** Par objektam normatīvi nepieciešamajām stāvvietām nav uzskatāmas īslaicīgas opstāšanās stāvvietas un stāvvietas, kas ierīkotas kā īslaicīgas lietošanas būves.

Vieta/Būve/ Funkcija	Aprēķina vienība*	Auto stāvvietu skaits **	Piezīmes par autostāvvietu	Velo novietne	Piezīmes par velo novietni
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve					
Studentu kopmītnes	100 m ²	0,5		4	90% – segtās vai slēgtās telpās, 10% – ieeju tuvumā.
Viesnīcas	100 m ²	2		0,2	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – kultūras iestāžu apbūve					
Muzeji	100 m ²	3		0,5	
Sabiedriskas telpas ar lielu apmeklētāju skaitu (teātri, koncertzāles u.tml.)	100 m ²	10		0,5	
Citas sabiedriskas telpas (kino, aula, konferenču zāles)	100 m ²	3		0,5	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – sporta būvju apbūve					
Sporta laukumi	100 m ²	2		0,5	
Sporta būves	100 m ²	2		1	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – aizsardzības un drošības iestāžu apbūve					
Cietums	100 m ²	20		10	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – izglītības un zinātnes iestāžu apbūve					
Pirmsskolas izglītības iestādes	100 m ²	0,5		0,5	Atsevišķa stāvvjeta paredzēta specializētiem velosipēdiem un velosipēdiem ar piekabēm.
Cita izglītības iestādes (pamatskola, vidusskola)	100 m ²	0,5		1	90% – segtās vai slēgtās telpās, 10% – ieeju tuvumā.
Augstskolas un profesionālās ievirzes izglītības iestādes	100 m ²	0,8		1	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – veselības aizsardzības iestāžu apbūve					
Ārstniecības iestāde, veselības aprūpes iestāde	100 m ²	2		0,2	Atsevišķa stāvvjeta paredzēta specializētiem velosipēdiem un velosipēdiem ar piekabēm.

* Objektiem, kuriem nosakot aprēķina vienību tiek izmantoti m², jāņem vērā būves kopējā stāvu platība (bruto) atbilstoši šajos noteikumos minētajiem parametriem. Stāvu platībā netiek ieskaitīta būvē paredzēto autonovietņu platība.

** Par objektam normatīvi nepieciešamajām stāvvietām nav uzskatāmas īslaicīgas opstāšanās stāvvietas un stāvvietas, kas ierīkotas kā īslaicīgas lietošanas būves.

Vieta/Būve/ Funkcija	Aprēķina vienība*	Auto stāvvietu skaits **	Piezīmes par autostāvvietu	Velo novietne	Piezīmes par velo novietni
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – sociālās aprūpes iestāžu apbūve					
Veco ļaužu pansionāti	100 m ²	0,5		0,5	
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve					
Veterinārā klinika	100 m ²	2		0,2	Atsevišķa stāvviete paredzēta specializētiem velosipēdiem un velosipēdiem ar piekabēm.
Publiskā apbūve un teritorijas izmantošana – reliģisko organizāciju ēku apbūve					
Baznīcas	100 m ²	3		0,5	
Rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana					
Rūpnieciskās ražošanas ēkas	100 m ²	0,3		0,5	
Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana – noliktavu apbūve					
Noliktavas	100 m ²	0,2		0,5	
Tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana – transporta apkalpojošā infrastruktūra					
Pasažieru osta	100 pasažieri/ diennaktī	0,2	Ne mazāk par 50 stāvvietām.	1	Atsevišķa stāvviete paredzēta specializētiem velosipēdiem un velosipēdiem ar piekabēm.
Lokālās dzelzceļa stacijas un reģionālās autoostas	100 pasažieri/ maksimuma stundā	2	Ne mazāk par 8 stāvvietām.	1	
Publiskā ārtelpa – labiekārtota publiskā ārtelpa					
Publiskas, labiekārtotas ūdensmalas	100 m krasta līnijas	5		1	
Parki un mežaparki	1 ha	5		2	Izvietot nelielās grupās labiekārtotu atpūtas vietu tuvumā.
Kapsētas	200 m ²	1	Ne mazāk par 10 stāvvietām.	5	

* Objektiem, kuriem nosakot aprēķina vienību tiek izmantoti m², jāņem vērā būves kopējā stāvu platība (bruto) atbilstoši šajos noteikumos minētajiem parametriem. Stāvu platībā netiek ieskaitīta būvē paredzēto autonovietu platība.

** Par objektam normatīvi nepieciešamajām stāvvietām nav uzskatāmas īslaicīgas apstāšanās stāvvietas un stāvvietas, kas ierīkotas kā īslaicīgas lietošanas būves.

3. pielikums

Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Minimālie attālumi no transportlīdzekļu novietnes līdz blakus zemes vienībās esošo ēku logiem

Ēka, līdz kurai nosaka attālumu	Attālums (m) no atklātām transportlīdzekļu novietnēm ar autonovietņu skaitu:		
	1 – 10	11 – 49	50 un vairāk
Māja (ja mājas 1. un 2. stāvā izvietotas dzīvojamās telpas)	8	10	15
Izglītības iestāde (no telpām, kur uzturas bērni, studenti), tās rotaļu un sporta laukumi	8	10	15
Pirmsskolas izglītības iestāde (no telpām, kur uzturas bērni), tās rotaļu un sporta laukumi	10	15	25
Ārstniecības iestāde ar stacionāru (no telpām, kur uzturas pacienti)	8	20	25

4. pielikums

Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Vēsturiskās muižas



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

4. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Vēsturiskās muižas

Nr. p.k.	Nosaukums	Adresse	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
1.	Altonas muiža (Jeruzalemes viesnīca)	Ojāra Vācieša iela 19	01000552022001	Ēka (18. gs. 4. cet., 19. gs.)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	8540
2.	Anniņmuiža	Jūrmalas gatve 76 k-3	01000930003002	Ēka (19. gs.beigas)	Reģionālas nozīmes arhitektūras piemineklis	7722
		Jūrmalas gatve 76	01000930003	Parks/mežaparks		
3.	Arķireja (Ozolkalna) muižas apkārtne	Pakalniešu iela 22	01000910183	Bijušajā parkā saglabājušies tikai daži koki		
		Pakalniešu iela 24	01000910094			
4.	Atgāzenes muižas apkārtne	Vienības gatve 87	01000742092	Parks, bijušās ēkas vieta		
5.	Bellevue (Volkovica) muiža	Bauskas iela 48	01000530075001	Ēka (18.gs. 2.puse)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	8073
		Bauskas iela 48	0100530075	Parka daļa		
6.	Bieriņmuiža	Kantora iela 10	01001060402001	Ēka (19.-20. gs. 1. puse), parka daļa		
7.	Bišumuiža	Gulbju iela 6B	01000730089012	Ēku komplekss (19. gs. sākums)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6667
		Gulbju iela 6E	01000730089006			
		Gulbju iela 6	01000730089007			
			01000730089	Parks		
8.	Bloka muiža	Vienības gatve 27	01000540067001	Ēka (18. gs. 2. puse)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6673
		Vienības gatve 27	01000540067	Parka daļa		

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
9.	Bolderājas muiža	Lielupes iela 12	01001010120	Ēkas (18. gs. 2. puse) pamatī, dārza teritorija		
		Lielupes iela 12B	01001010122001	Ēku komplekss		
		Brūža iela 1	01001010121001			
		Lielupes iela 12A	01001010122007			
10.	Bonaventuras (Baložu) muiža	Bonaventuras iela 10	01001270528007	Ēkas (19. gs. sākums)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	8710
		Bonaventuras iela 12	01001270528011			
		Bonaventuras iela 8	01001270528008			
		Bonaventuras iela 6	01001270528009			
		Bonaventuras iela 6	01001270528010			
		Bonaventuras iela 5	01001270591001			
			01001270528	Parks		
			01001270591			
11.	Borherta (Grāves) muiža	Zvārdes iela 1D	01000550039003	Ēkas (18. gs. 2. puse, 19. gs.)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6675
		Zvārdes iela 1C	01000550039002			
		Zvārdes iela 1	01000550039	Parks		
12.	Brekšu muiža	Bikernieku iela 200	01001230035001	Ēka (19. gs. 2. puse)		
		Bikernieku iela 200	01001230035	Parks		

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
13.	Drēzena muižas vieta	Daugavgrīvas iela 37		Ēkas (18. gs. 4. cet., 19. gs. 4. cet.) nav saglabājušās		
		Daugavgrīvas iela 39				
14.	Eseна muižas vieta	Dzirciema iela 123		Ēka (19.gs. 2. puse), parka daļa nav saglabājusies		
15.	Ēbelmuiža	Zaļenieku iela 21	01000790368001	Ēka (18. gs. 4. cet.)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	8119
			01000792057	Parka daļa		
			01000792058			
			01000790011			
16.	Gerstenmeiera muiža	Eiženijas iela 14	01000640210001	Muižas ēkas (18. gs. 4. cet., 19. gs.), parka daļas		
		Eiženijas iela 22	01000640187001			
		Eiženijas iela 20	01000640217001			
17.	Grāves muiža	Roberta Feldmaņa iela 7	01000842059001	Ēkas (19. gs.)		
		Roberta Feldmaņa iela 7A	01000842059002			
		Ezermalas iela 24/26	01000840040017			
		Ezermalas iela 28D	01000840040015			
		Ezermalas iela 28C	01000840040005			
			01000840040	Parks		
			01000842059			

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
18.	Hartmaņa muiža	Kalnciema iela 28	01000590045001	Ēkas (18. gs. beigas)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6666
		Kalnciema iela 30	01000590046001			
		Kalnciema iela 28B	01000590045002			
		Kalnciema iela 28A	01000592006001			
19.	Heija muiža	Daugavgrīvas iela (bij. 25)		Nav saglabājusies		
20.	Heinrihsona muiža	Pampāļu iela 1	01001060010001	Ēka (18. gs. 4. cet. – 19. gs. 4. cet.)		
		Pampāļu iela 1	01001060010	Parks		
21.	Juglas muiža	Nautrēnu iela 18	01001232066001	Ēka (19. gs. 1. cet.), parka daļa	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6655
		Nautrēnu iela 10	01001232034001			
		Nautrēnu iela 14	01001232059001			
		Nautrēnu iela 16	01001232055001			
22.	Kleistu muiža	Kleistu iela 65	1001040040001	Ēkas (18. gs. 4. cet., 19. gs. sāk.)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6616
		Kleistu iela 75	1001042019001			6617
			01001042019	Parks	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6615
			01001040040			
			01001040141			
			01001042020			

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
23.	Lucavsalas muiža	Lucavsalas iela 45	01000510071001	Ēka (18. gs. 4. cet.), parka daļa		
24.	Mangaļu muiža	Jaunciema gatve 171	01001130181001	Ēka (18. gs. 4. cet. – 19. gs.), parka daļa		
25.	Mazā Jumpravmuiža	Rumbas iela 44	01001256672 001	Ēku (18. gs. beigas) drupas, parka daļa		
		Rumbas iela 44	01001256672 002			
26.	Mārtiņa baznīcas mācītājmuža	Mārtiņa iela 1	01000610042001	Ēka (18. gs. 3. cet.)		
		Mārtiņa iela 3	01000610042002			
			01000610042	Dārzs		
27.	Muiža Daugavgrīvas ielā 67	Daugavgrīvas iela 67	01000630082003	Muižas dzīvojamā ēka (18./19. gs. mijā) un 19. gs. sākuma un vidus ražošanas un saimnieciskās ēkas, dārza teritorija		
		Tvaikoņu iela 1	01000630203001			
		Daugavgrīvas iela 71	01000630082002			
		Daugavgrīvas iela 69	01000630082004			
		Daugavgrīvas iela 71	01000630082001			
			01000630082			
28.	Nordeķu muiža	Bullu iela 16	01000662027001	3 ēkas (18. gs. 4. cet.), parks	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6609
		Bullu iela 16 k-1	01000662027004			
		Bullu iela 16 k-2	01000662027002			
			01000662027			6610

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
29.	Ashgroove (Pilādžbirzs muiža)	Kandavas iela 4 k-2	01000640099003	Ēka (19. gs. 4 cet., 20. gs. sākums)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	7723
		Kandavas iela 4	01000640099	Parka daļa		
30.	Pleskodāles muiža	Kalnciema iela 160	01000750028001	Ēkas (20. gs. sākums)		
		Kalnciema iela 160A	01000750028006			
		Kalnciema iela 160B	01000750028002			
			01000750028	Parka daļa		
31.	Pusmuižnieka muiža	Daugavgrīvas iela 28	01000610044002	Ēka (18. gs. 3. cet.)		
		Daugavgrīvas iela 30	01000610043001			
			01000610044	Parka daļa		
32.	Strazdes muiža (arī Strazdumuiža)	Juglas iela 14	1000922248001	Ēkas, dzīvojamā ēka (18. gs. 2. puse, 20. gs. sākums),	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	8026
		Braila iela 5	1000922217091		Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	8027
			1000920039007		Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	8000
		Dzirnupes iela 17	1000920110002			
			1000920039006			
			01000920037	Parka daļa	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	7931
			01000920110			
			01000920503			
			01000920510			

Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
33.	Sužu muiža	Jaunciema gatve 79E	01001282046047	Ēka (19. gs. 2. puse)		
			01001280407	Parks		
34.	Šampētera muižas vieta	Jūrkalnes iela 90	01000992241	Parks		
35.	Šrēdera namu komplekss	Daugavgrīvas iela 7	01000610081001	Dzīvojamo un saimniecības ēku komplekss (18. gs. 4. cet.)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	6607
		Daugavgrīvas iela 9	01000610080001			
		Daugavgrīvas iela 9B	01000610080002			
		Daugavgrīvas iela 11A	01000610078003			
		Daugavgrīvas iela 11A	01000610078014			
		Daugavgrīvas iela 11	01000610078001			
			01000610143	Dārza teritorija		
			01000610080			
			01000610081			
36.	Švarcmuiža	Daugavgrīvas iela 21	01000610222001	Ēka (19.gs. 4.cet.)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	7716
			01000610222	Parka daļa, dārza teritorija		
37.	Voleru muiža	Voleru iela 21	01000982015001	Ēka (18.s. 4. cet.)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	7734

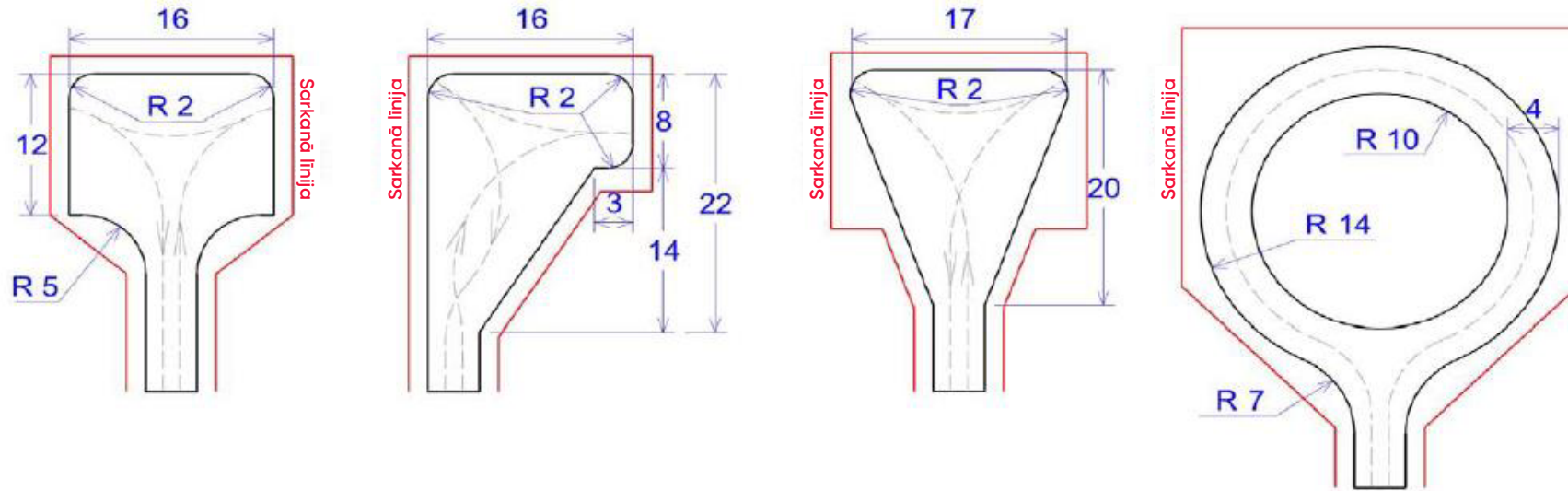
Nr. p.k.	Nosaukums	Adrese	Kad. nr.	Apraksts	Statuss	Valsts aizs. nr.
38.	Volfšmita muiža	Kandavas iela 2	01000640082012	Ēkas (18.gs. 4.cet., 19. gs. 1. un 2. cet.)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6614
		Dzirciema iela 4	01000640082013			6613
		Kandavas iela 2	01000640082	Parks		6612
39.	Zengbuša muiža	Dārza iela 3	01000640068001	Dzīvojamā ēka (19. gs. 2. puse)	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis	9013
			01000640121			
40.	Zēlusters muiža (Šepmuīža)	Mazā Juglas iela 43	01001230081001	3 ēkas (18. gs. 2. puse, 19. gs.1.cet., 19. s.)	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	6637
		Mazā Juglas iela 45	01001230078001			
		Mazā Juglas iela 47	01001232156001			
			01001232156	Parks		
			01001230078			
			01001230081			
41.	Zorgenfreija muiža	Pakalniešu iela 1	01000910092	2 dzīvojamo ēku (18. gs. 2. puse) pagrabi, parks		

5. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Transporta infrastruktūras attīstības shēma



[Lejupielādēt karti PDF formātā \(Ctrl + klikšķis\)](#)

6. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Apgriešanās laukumi

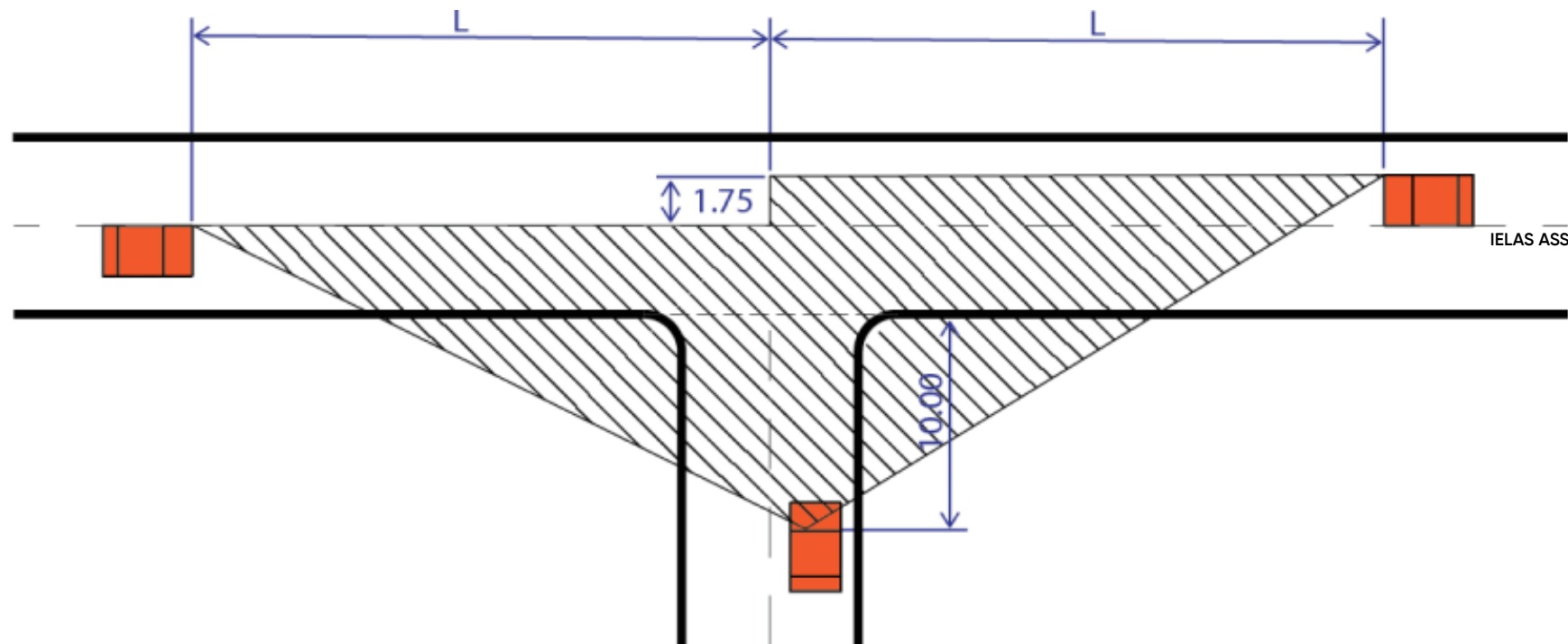


* Minimālais attālums no sarkanās līnijas līdz brauktuvei – 1,5 m. Izmēri norādīti metros.

7. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Koeficienti brīvās zāļās teritorijas aprēķinam

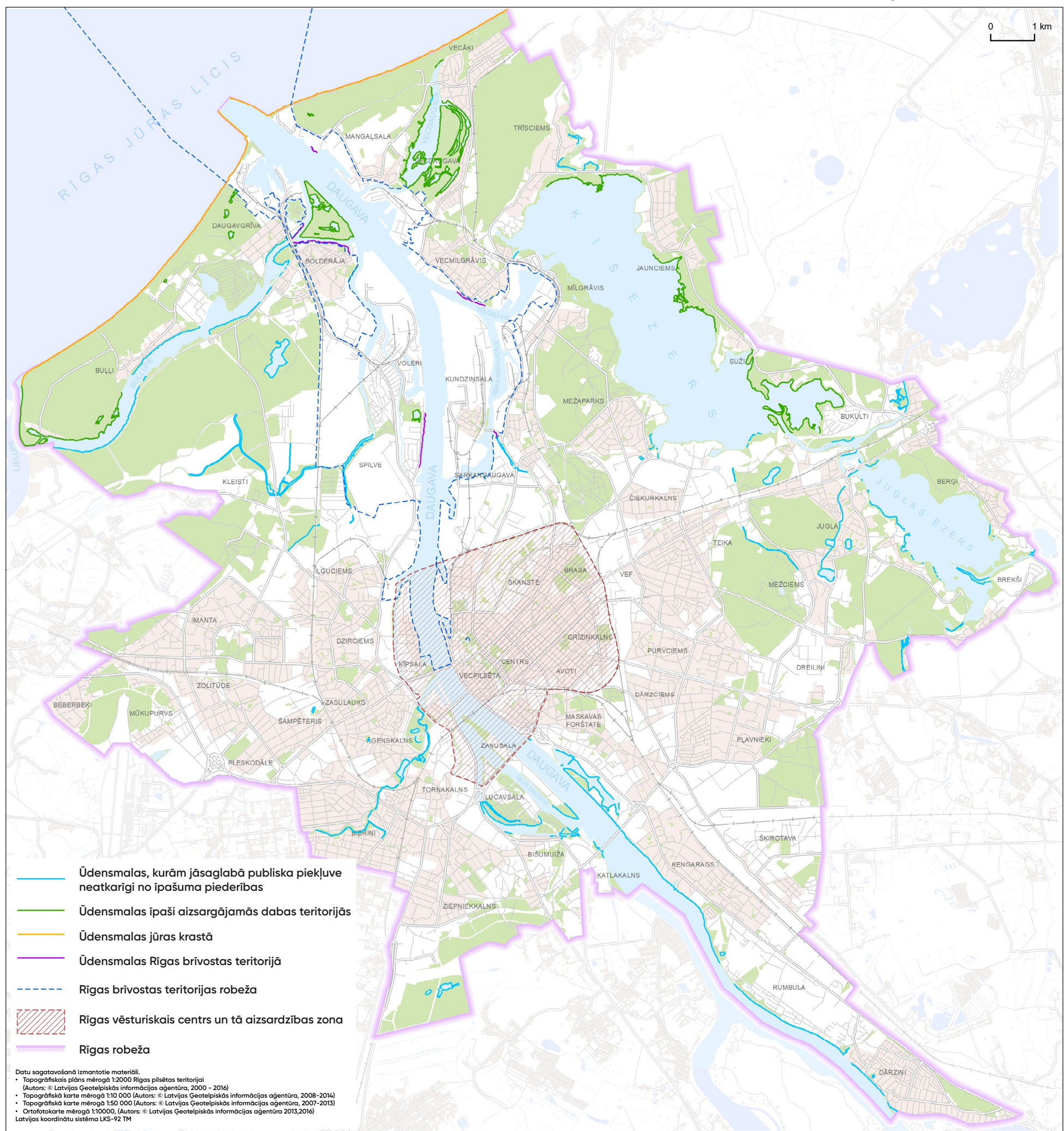
Zāļās infrastruktūras elementi	Koeficients
Pārsegums ar apstādījumiem – rekreācijai izmantojama teritorija virs pazemes būves pārseguma, kurā ierīkoti stādījumi ar kokaugiem un ilgtspējīgi lietusūdens novadišanas risinājumi un būves pārseguma augšējā virsma paceļas virs zemes atzīmes ne vairāk par 2 m.	0,65
Jumta dārzs – rekreācijai izmantojama teritorija virs būves pirmā vai augstāka virszemes stāva pārseguma, kurā ierīkoti stādījumi ar kokaugiem un ilgtspējīgi lietusūdens novadišanas risinājumi.	0,5 – virs pirmā stāva; 0,25 – virs otrā stāva; 0,2 – virs trešā stāva un augstāk
Ekstensīvs jumta dārzs – jumta dārzs ar stādījumiem.	0,25 – virs pirmā stāva; 0,2 – virs otrā stāva; 0,15 – virs trešā stāva un augstāk
Saglabāts esošs koks – veselīgs koks ar stumbra augstumu virs 3 m, tā vainaga projekcija uz zemes (maksimāli līdz 25 m ²).	2,5 – saglabājot dabīgo gruntu vainaga projekcijā ap koku; 1,5 – ar apdobi
Jauns koks – dižstāds, tā vainaga projekcija uz zemes (maksimāli līdz 15 m ²).	1,5 – dabīgā gruntu, vismaz 15m ² ap koku; 1,0 – ar apdobi
Zāļie lietus ūdeņu apsaimniekošanas risinājumi – lietus dārzs (biofiltrācijas teritorija bez diķa ar ūdeni), infiltrācijas ieavalka ar augiem vai šķembām (bez pastāvīga ūdens līmeņa, caurlaidīga augsne), diķis, mitrājs vai ūdens plāva ar dabisku veģetāciju (pastāvīga ūdens virsma vismaz daļu no gada, pārējā laikā zeme saglabājas mitra un neizķūst). Piemērojams lokāplānojuma izstrādes gadījumā.	0,8
Saglabāta dabīga plāva ar vismaz 10 sugu augiem (saskāņā ar biotopu eksperta slēdzienu). Piemērojams lokāplānojuma izstrādes gadījumā.	0,7
Jaunveidota plāva, kultūraugu vai ziemciešu dobes, krūmi. Piemērojams lokāplānojuma izstrādes gadījumā.	0,5
Zāļa siena – apzāļumota vertikāla virsma. Piemērojams lokāplānojuma izstrādes gadījumā.	0,3

8. pielikums
 Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Redzamības brīvlauki



Ātrums (km/h)	70	60	≤ 50
Redzamības brīvlauka pleca garums (L) (m)	110	85	70

9. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Pieejamas ūdensmalas



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

Vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

1. tabula. 1. kategorijas vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
1.	Metālu ražošana un apstrāde:
1.1.	amatniecībā izmantojamās lietuves, arī zelta un sudraba liešanai
1.2.	elektrotehnisku izstrādājumu ražošanas iekārtas, izņemot iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai
2.	Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem:
2.1.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrišanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu no 5 līdz 10 tonnām gadā
2.2.	austuves, vērptuves un trikotāzas ražotnes, ja ražošanas jauda ir no 100 līdz 1000 kilogramu dienā
3.	Pārtikas rūpniecība:
3.1.	iekārtas piena pirmapstrādei un pārstrādei, kurās uzņemtais piena daudzums ir no 2 līdz 10 tonnām dienā (vidējais gada rādītājs)
3.2.	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās pārstrādā:
3.3.	dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 0,1 līdz 1 tonnai gatavās produkcijas dienā
3.4.	augu izcelsmes produktus un saražo no 0,5 līdz 10 tonnām gatavās produkcijas dienā (vidējais ceturkšņa rādītājs)
4.	Citas nozares:
4.1.	visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrišanu).
4.2.	iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 20 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu
4.3.	Cita veida piesārņojošās darbības preču un produkcijas ražošanai, kuras nav iekļautas šo noteikumu 11. pielikuma 2. tabulā vai 12. pielikumā, kā arī darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nav nepieciešams saņemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē un ko veic tam īpaši paredzētās ēkās (rūpnieciskās ražošanas ēkās, izmantojot ražošanas infrastruktūru (iekārtas, konstrukcijas, inženiertehnisko apgādi, noliktavas u.tml.)

2. tabula. 2. kategorijas vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
1.	Enerģētika:
1.1. 1.1.1. 1.1.2.	sadedzināšanas iekārtas, kuras nominālā ievadītā siltuma jauda ir: no 1 līdz 20 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu vai kūdru no 5 līdz 20 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto gāzveida kurināmo
1.2.	naftas bāzes ar degvielas daudzumu, kas mazāks par 5000 tonnām gadā
1.3.	iekārtas kurināmā ražošanai no koksnes atlilikumiem
2.	Metālu ražošana un apstrāde:
2.1.	iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums nepārsniedz 3 m ³
2.2.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību no 1000 m ² līdz 10000 m ²
2.3.	elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 15 m ² dienā
2.4.	iekārtas virsmas apstrādei, kurās darba procesā rodas putekļi, tai skaitā dzelzs, tērauda vai citu metāla priekšmetu slīpēšana, pūšana ar smilšu strūklu (attīrišana ar smilšu strūklu) un pulverkrāsošana, ja iekārtas kopējā emisija ir no 300 līdz 10000 m ³ stundā
2.5.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu apstrādei ar ražošanas platību no 100 m ² līdz 1000 m ²
2.6.	plastmasas izstrādājumu metalizācija
3.	Minerālu izstrādājumu (minerālvielu pārstrādes) rūpniecība:
3.1.	cementa ražotnes ar ražošanas jaudu no 1000 līdz 20000 tonnām gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu no 1000 līdz 20000 m ³ gadā
3.2.	iekārtas grants vai kaļķu javas ražošanai un samaisīšanai un iekārtas akmeņu drupināšanai, kuras nav izvietotas akmeņu ieguves vietās
4.	Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem:
4.1.	iekārtas organisko un neorganisko vielu, produkta vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana, sajaukšana), iepakošanai, iepildīšanai un uzglabāšanai ar ražošanas jaudu no 5 līdz 15000 tonnām gadā

2. tabula. 2. kategorijas vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
4.2.	iekārtas pamatfarmaceutisko produktu ražanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšanu un sajaukšanu), ar ražanas jaudu līdz 15000 tonnām gadā
4.3.	iekārtas rūpnieciskai krāsvielu, piedevu un palīgvielu (arī pārtikas rūpniecībā izmantojamu) ražanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšanu un sajaukšanu) ar ražanas jaudu no 5 līdz 15000 tonnām gadā, izņemot mazumtirdzniecību
4.4.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrišanas līdzekļu ražanai ar ražanas jaudu no 10 līdz 50 tonnām gadā
4.5.	iekārtas plastmasas preču ražanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas no 5 līdz 50 tonnām plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas no 5 līdz 50 tonnām plastmasas dienā
4.6.	iekārtas organisko ķīmisko produktu ražanai fizikālā procesā, kuras nav iekļautas likuma "Par piesārņojumu" attiecīgajā pielikumā vai šā un 11. pielikuma citā punktā, ar ražanas jaudu līdz 15000 tonnām gadā
4.7.	austuves, vērptuves un trikotāzas ražotnes, ja ražanas jauda ir 100 un vairāk kilogramu dienā
5.	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:
5.1.	mēbelu ražana, ja ražanas platība ir 1000 m ² un vairāk un to ražanas procesā tiek izmantota ķīmiskā apstrāde, krāsu un laku pārklājums
5.2.	kokzāģētavas un kokapstrādes iekārtas, kurās lieto koksnes griešanas tehniku un pārstrādā 2000 m ³ un vairāk apakškoka un kokmateriālu gadā. Iekārtas, kurās veic rūpniecisku koksnes ķīmisko apstrādi, arī spiediena impregnēšanu (augstspiediena impregnēšanu), vakuma impregnēšanu (zemspiediena impregnēšanu) un koksnes aizsardzību pret zilējumu un pelējumu
5.3.	zivaudzētavas
6.	Pārtikas rūpniecība:
6.1.	iekārtas piena pirmapstrādei un pārstrādei, kurās piena daudzums ir no 10 līdz 200 tonnām dienā (gada vidējais rādītājs)
6.2.	iekārtas pārtikas produktu ražanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 1 līdz 25 tonnām gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 10 līdz 100 tonnām gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā:
6.2.1.	augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauku ražana
6.2.2.	alus un iesala ražana

2. tabula. 2. kategorijas vieglās rūpniecības apbūves (13001) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
6.2.3.	bezalkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana
6.2.4.	cietes un kartupeļu cietes rūpnieciskās ražošanas iekārtas
6.2.5.	zivju miltu un zivju eļļas ražotnes
6.2.6.	cukura ražotnes
6.2.7.	kafijas, tējas un pārtikas piedevu ražošana
6.2.8.	graudu pārstrāde
6.2.9.	rauga ražošana
6.2.10.	spirta un alkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana
6.2.11.	dzīvnieku un augu izceļsmes produkta konservēšana, iepildīšana un iepakošana
6.2.12.	citas pārtikas produkta ražošanas iekārtas, kurās apstrādā un pārstrādā dārzeņus
6.3.	iekārtas zivju un vēžveidīgo produkta ražošanai, tai skaitā konservētu un saldētu produkta ražošanai, kurās saražo no 0,1 līdz 1 tonnai gatavās produkcijas dienā
7.	Citas nozares:
7.1.	iekārtas šķiedru un audumu priekšapstrādei (mazgāšanai, balināšanai, merserizēšanai) vai krāsošanai, kuru apstrādes jauda ir no 0,5 līdz 10 tonnām dienā
7.2.	iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem
7.3.	krematorijas

Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūves (13002) darbību veidi

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
1.	Visas piesārņojošās darbības (iekārtas), kurām saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešama A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja, izņemot atkritumu apsaimniekošanas darbības.
2.	Enerģētika:
2.1.	sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir:
2.1.1.	no 20 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu vai kūdru
2.1.2.	no 20 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto gāzveida kurināmo
2.1.3.	no 0,2 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo
2.1.4.	no 0,25 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtu lieto graudu kaltē
2.1.5.	no 0,2 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto ogles (akmenogles)
2.2.	naftas bāzes un termināji ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā
2.3.	sašķidrinātās gāzes uzglabāšanas iekārtas ar tilpumu 100 m ³ un vairāk un dabasgāzes pazemes krātuves
2.4.	akmenogļu un brūnogļu briketēšanas iekārtas
2.5.	kokogļu ražošana
3.	Metālu ražošana un apstrāde:
3.1.	iekārtas čuguna vai tērauda ražošanai, arī nepārtrauktai liešanai, kuru jauda nepārsniedz 2,5 tonnas stundā
3.2.	iekārtas melno metālu apstrādei:
3.2.1.	karstās velmēšanas iekārtas, kurās apstrādā mazāk par 20 tonnām neattīrita tērauda stundā
3.2.2.	iekārtas metālu sakausējumu aizsargslāņa uzklāšanai, kurās apstrādā mazāk par 2 tonnām neattīrita tērauda stundā

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
3.3.	iekārtas krāsaino metālu, tai skaitā otrreizējai pārstrādei izmantojamo metālu, kausēšanai, arī sakausēšanai, kuru kausēšanas jauda nepārsniedz četras tonnas kausēta svina vai kadmija dienā vai 20 tonnas citu metālu dienā, izņemot iekārtas, ko izmanto amatniecībā un tēlniecībā, tai skaitā zelta un sudraba apstrādei
3.4.	iekārtas, kurās izmanto elektrolizi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums ir no 3 līdz 30 m ³
3.5.	iekārtas virsmas apstrādei, kurās darba procesā rodas putekļi, tai skaitā šādās darbībās – dzelzs, tērauda vai citu metāla priekšmetu slīpēšana, attīrišana ar smilšu strūklu un pulverkrāsošana, ja iekārtas kopējā izplūde ir no 10000 m ³ stundā
3.6.	tērauda kuģu būvētavas vai remontdarbnīcas peldošie doki un sausie doki
3.7.	citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 10000 m ² un vairāk
3.8.	iekārtas kabeļu ražošanai
3.9.	iekārtas akumulatoru un bateriju ražošanai
3.10.	elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai ar ražošanas jaudu 15 m ² dienā un vairāk
4.	Minerālu izstrādājumu ražošana:
4.1.	iekārtas cementa klinkera ražošanai rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 500 tonnu dienā, vai kaļķa ražošanai rotācijas krāsnīs ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 50 tonnu dienā, vai citu veidu krāsnīs ar ražošanas jaudu, kas nepārsniedz 50 tonnu dienā
4.2.	iekārtas stikla, tai skaitā stikla šķiedru, ražošanai ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā, izņemot daiļamatniecību
4.3.	iekārtas minerālu vielu kausēšanai, tai skaitā minerālvates ražošanai, ar kausēšanas jaudu, kas nepārsniedz 20 tonnu dienā
4.4.	iekārtas apdedzināto māla izstrādājumu ražošanai, tai skaitā jumta dakstiņu, kieģeļu, ugunsizturīgo kieģeļu, fližu, krāsns podiņu, māla trauku, fajansa vai porcelāna ražošanai, kurās var saražot līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā, izņemot daiļamatniecību
4.5.	cementa ražotnes ar ražošanas jaudu 20000 un vairāk tonnu gadā un iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu 20000 un vairāk kubikmetru gadā
4.6.	iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai, izņemot daiļamatniecību
4.7.	stacionāras iekārtas gāzbetona, ogļu putekļu vai kaļksmilts kieģeļu ražošanai

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
5.	Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem:
5.1.	iekārtas organisko un neorganisko vielu, produktu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana, sajaukšana), iepakošanai, iepildīšanai un uzglabāšanai ar ražošanas jaudu 15000 tonnas gadā un vairāk
5.2.	iekārtas neiepakotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk
5.3.	iekārtas pamatfarmaceutisko produktu ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšanu un sajaukšanu) ar ražošanas jaudu 15000 tonnas gadā un vairāk
5.4.	iekārtas sprāgstvielu ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, sajaukšana)
5.5.	iekārtas munīcijas ražošanai
5.6.	iekārtas rūpnieciskai krāsvielu, piedevu un palīgvielu (arī pārtikas rūpniecībā izmantojamu) ražošanai, kurās izmanto fizikālus procesus (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana) ar ražošanas jaudu 15000 tonnas gadā un vairāk
5.7.	iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrišanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 50 tonnām gadā
5.8.	iekārtas krāsu, laku vai līmes ražošanai
5.9.	iekārtas preču ražošanai ar teflona termopārklājumiem vai termoplastu spiedes lējumiem un iekārtas šķiedru termoplastisko kompozītmateriālu atjaunošanai, ja tiek izlietots 100 un vairāk kilogramu plastmasas dienā
5.10.	iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas 50 un vairāk tonnu plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas 50 un vairāk tonnu plastmasas dienā
5.11.	iekārtas gumijas izstrādājumu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 500 tonnām gadā
5.12.	iekārtas reģenerētas celulozes ražošanai
5.13.	iekārtas želatīna un līmes ražošanai no dzīvnieku ādas un kauliem
5.14.	iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai fizikālā procesā, kurām saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nav nepieciešama A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja un kuras nav iekļautas iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai ķīmiskā, bioloģiskā vai fizikālā procesā, kuras šā un 10. pielikuma citā punktā, ar ražošanas jaudu 15000 tonnas gadā un vairāk
5.15.	iekārtas asfalta un ceļu seguma materiālu ražošanai

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
5.16.	iekārtas jumta seguma ražošanai, izmantojot darvu un bitumenu
5.17.	iekārtas darvas destilācijai
5.18.	gāzes un koksa rūpnīcas
6.	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:
6.1.	iekārtas dzīvnieku līķu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu likvidācijai vai reģenerācijai, kuru jauda ir no 1 līdz 10 tonnām diennaktī
6.2.	sērkociņu ražošana
6.3.	orientētu koka skaidu plātņu paneļu, skaidu plātņu paneļu vai šķiedru plātņu paneļu ražošana (atsevišķi paneļu veidi vai dažādi paneļu veidi kopā), kur ražošanas jauda ir līdz 600 m ³ dienā
7.	Pārtikas rūpniecība:
7.1.	iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus (izņemot pienu) un saražo no 25 līdz 75 tonnām un vairāk gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 100 līdz 300 tonnām gatavās produkcijas dienā (ceturkšņa vidējais rādītājs), tai skaitā
7.1.1.	augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauku ražošana
7.1.2.	alus un iesala ražošana
7.1.3.	bezalkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana
7.1.4.	cietes un kartupeļu cietes rūpnieciskas ražošanas iekārtas
7.1.5.	zivju miltu un zivju eļļas ražotnes
7.1.6.	cukura ražotnes
7.1.7.	kafijas, tējas un pārtikas piedevu ražošana
7.1.8.	graudu pārstrāde
7.1.9.	rauga ražošana

Nr.p.k.	Nozare un darbības veids
7.1.10.	spirta un alkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana
7.1.11.	dzīvnieku un augu izceļsmes produktu konservēšana, iepildīšana un iepakošana
7.1.12.	citas pārtikas produktu ražošanas iekārtas, kurās apstrādā un pārstrādā dārzeņus
7.2.	iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, tai skaitā konservētu un saldētu produktu ražošanai, kurās saražo no 1 līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā un iekārtas kūpinātu zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai, kurās saražo no 0,1 līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā
7.3.	gaļas miltu ražotnes, tai skaitā kaulu miltu, asins miltu, asins plazmas un spalvu miltu ražotnes
7.4.	proteīna un pektīna ražošana
7.5.	iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai
8.	Citas nozares:
8.1.	rūpniecībā:
8.1.1.	iekārtas papīra un kartona ražošanai, kuru ražošanas jauda nepārsniedz 20 tonnas dienā
8.1.2.	iekārtas ādu miecēšanai, kurās saražo mazāk par 12 tonnām gatavās produkcijas dienā
8.2.	ķīmisko vielu uzglabāšanas un transportēšanas trauku un tvertņu tiršanai paredzētās mazgāšanas iekārtas

Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūves (13005) darbību veidi

Nr.p.k.	Darbības veids
1.	Visas atkritumu apsaimniekošanas darbības (iekārtas), kurām saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešama A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja, izņemot atkritumu poligonus un atkritumu apglabāšanu.
2.	Iekārtas bīstamo atkritumu, tai skaitā naftas produktu atkritumu, apglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot uzglabāšanu), kuru jauda nepārsniedz 10 tonnu dienā
3.	Iekārtas nebīstamu atkritumu sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai, ja iekārtas jauda nepārsniedz 3 tonnas stundā
4.	Iekārtas bīstamo atkritumu sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai ar jaudu līdz 10 tonnām dienā, uz kurām attiecas normatīvie akti par prasībām atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai
5.	Iekārtas nebīstamu atkritumu bioloģiskai vai fizikāli ķīmiskai apstrādei, izņemot kompostēšanas iekārtas ar uzņemšanas jaudu līdz 100 tonnām gadā un dzīvnieku mēslu kompostēšanas iekārtas
6.	Iekārtas nebīstamu atkritumu apstrādei apglabāšanas nolūkos, kurās neizmanto bioloģisko vai fizikāli ķīmisko apstrādes metodi
7.	Iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta viena vai vairākas šādas darbības:
7.1.	bioloģiskā attīrišana
7.2.	atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai
7.3.	pelnu un izdedžu attīrišana
7.4.	metālu atkritumu, tai skaitā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to detaļu, apstrāde smalcinātājos

Nr.p.k.	Darbības veids
7.5.	nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana
8.	Apglabāšanas, uzglabāšanas vai kompostēšanas vietas tādām noteikūdeņu dūņām, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem nav pielīdzināmas bīstamajiem atkritumiem
9.	Iekārtas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei smalcinātājos ar jaudu līdz 75 tonnām dienā vai kuģu vraku reģenerācijai vai uzglabāšanai
10.	Iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radišanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā
11.	Iekārtas dzīvnieku un augu izcelsmes atkritumu (tai skaitā dzīvnieku mēslu un atkritumu no lopkautuvēm) uzglabāšanai, reģenerācijai vai apstrādei (arī iekārtas kompostēšanai un biogāzes iekārtas), kuru uzņemšanas jauda ir 30 un vairāk tonnu dienā
12.	Iekārtas bīstamo atkritumu uzglabāšanai (tai skaitā radišanas vietās) ilgāk par gadu
13.	Iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu to radišanas vietās
14.	Iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu apstrādei smalcinātājos, kuru jauda nepārsniedz 75 tonnas dienā
15.	Iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos
16.	Iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos
17.	Šķiroto atkritumu savākšanas laukums, kura platība ir lielāka par 1200 m ²

13. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Minimālie platumi starp ielu sarkanajām līnijām

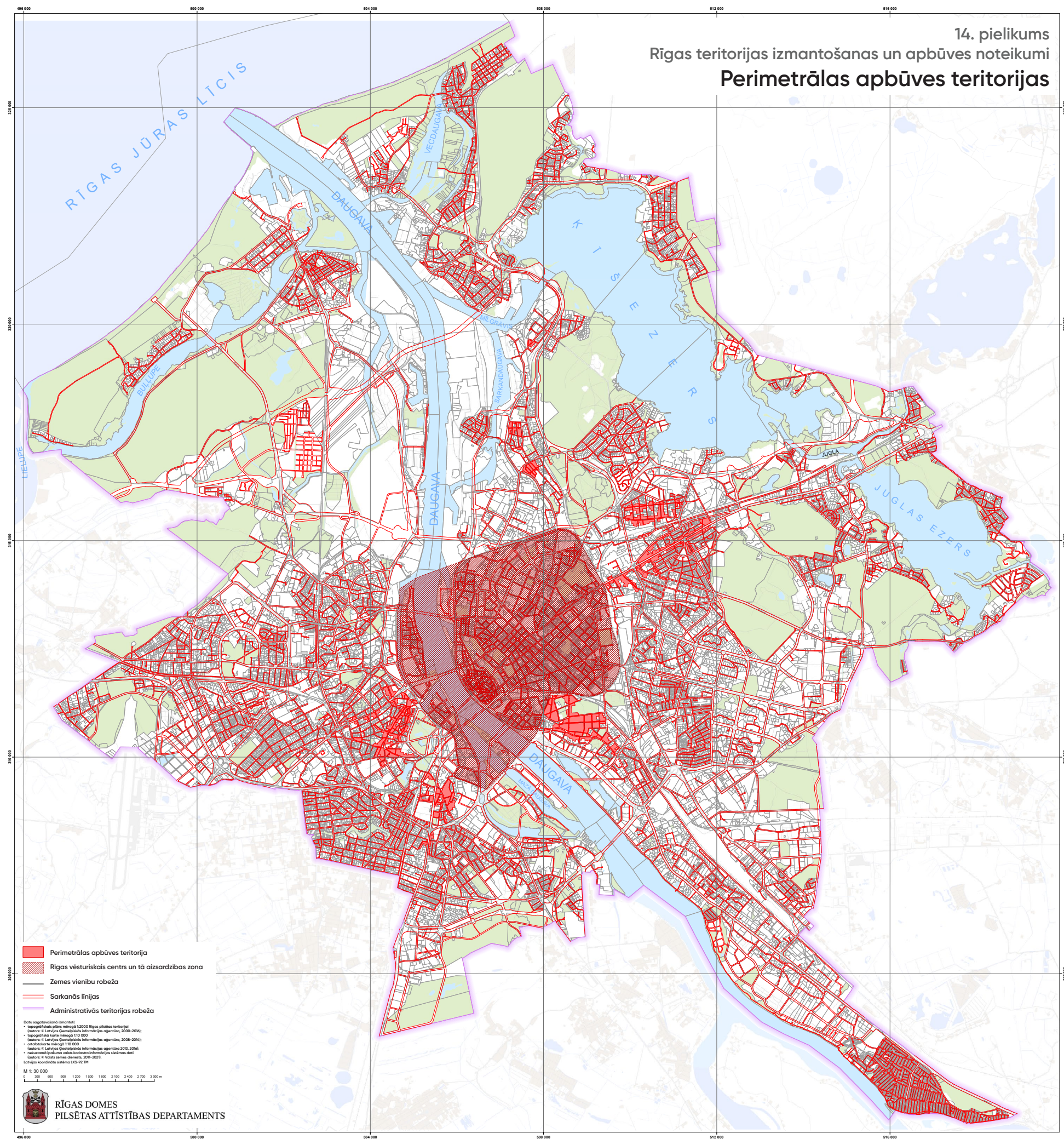
Ielu kategorijas	Minimālais platumis starp ielu sarkanajām līnijām metros*
B kategorijas iela	31
C kategorijas iela	28,5
D kategorijas iela	20
E kategorijas iela	12

* Noteiktie minimālie ielu platumi starp ielu sarkanajām līnijām jāņem vērā, projektējot jaunas ielas. Tiem ir ieteikuma raksturs, veicot esošu apbūves teritoriju pārplānošanu un/vai pārbūvi.

14. pielikums

Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Perimetrālas apbūves teritorijas



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

15. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Prasības transporta plūsmu izpētei

1. Transporta plūsmu analīzi (turpmāk – TPA), veicot transporta simulācijas modelēšanu veic, ja plānošanas situācija atbilst vismaz vienam no šādiem kritērijiem:
 - 1.1. plānotais objekts rada vai piesaista vairāk par 250 transportlīdzekļu braucieniem stundas laikā maksimālās noslodzes gadījumā;
 - 1.2. plānotais objekts rada vai piesaista vairāk par 350 transportlīdzekļu braucieniem stundas laikā ārpus dienas maksimālās noslodzes;
 - 1.3. kvantitatīvie rādītāji pārsniedz šī pielikuma 1. tabulā minētos rādītājus (precizētie rādītāji ġenerētajām transporta plūsmām);
 - 1.4. piekļuve pie plānotā objekta ir saistīta ar pārslogotu krustojumu izmantošanu, balstoties uz publiski pieejamajiem tiešsaistes Google Maps vai Balticmaps datiem vai pamatojoties uz atbildīgās iestādes veiktās transporta simulācijas modelēšanas rezultātiem;
 - 1.5. plānotā objekta radītā vai piesaistītā transportlīdzekļu plūsma spēj būtiski ietekmēt sociāli nozīmīgu infrastruktūru (veselības aprūpes iestādes, izglītības un zinātnes iestādes u.c.) vai sabiedriskā transporta kustību.

1. tabula. Kvantitatīvie rādītāji

Nr.p.k.	Apbūves veids	Apjoms
1.	Dzīvojamā apbūve	180 dzīvokļu
2.	Tirdzniecības un pakalpojuma objekti	6 000 m ²
3.	Biroju ēku apbūve	7 200 m ²
4.	Rūpniecības uzņēmumu apbūve; Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve	35 000 m ²
5.	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	14 000 m ²
6.	Sporta būvju apbūve	4 500 m ²
7.	Veselības aprūpes iestāžu apbūve	7 900 m ²
8.	Kultūras, tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve	9 200 m ²
9.	Autonovietne /stāvparks	200 autostāvvietu

2. Gadījumos, kad tiek izstrādāts detālplānojums, kura ietvaros veicama TPA, būvprojektu izstrādā pēc detālplānojuma apstiprināšanas.
3. TPA teritorijas robežu, skaitot no plānošanas dokumentā noteiktās ārējās robežas, nosaka ne mazāku kā viena kilometra rādiusā, kas var tikt precīzēta, izsniedzot konkrētā plānošanas dokumenta darba uzdevumu.
4. Gadījumos, kad TPA robeža nesakrīt ar plānošanas dokumenta izstrādes robežu, plānošanas dokumentā paredzētie risinājumi īstenojami tikai pēc vai vienlaicīgi ar realizētiem TPA teritorijā paredzētajiem pasākumiem, kas nepieciešami 8. un 9. punktos minēto prasību nodrošināšanai.
5. Izstrādājot TPA, nem vērā TPA teritorijas robežas spēkā esošajos plānošanas dokumentos paredzētos risinājumus.
6. Gadījumos, kad TPA teritorijā vienlaikus tiek izstrādāti vairāki TPA projekti, rīko TPA projektu izstrādātāju darba grupas, ar mērķi panākt iespējamo risinājumu savstarpēju saskaņošanu.
7. Saskaņā ar "Highway Capacity Manual 2000" (turpmāk – HCM), īstenojot plānošanas dokumentos paredzētos risinājumus, jaunveidojamiem ielu vai piebraucamo ceļu krustojumiem nodrošina vismaz C satiksmes komforta līmeni, kā arī nodrošina TPA teritorijā esošo ielu vai piebraucamo ceļu krustojumu satiksmes komforta līmeni vismaz D līmeni.
8. Gadījumos, kad TPA teritorijā esošajos ielu vai piebraucamo ceļu krustojumos pirms plānošanas dokumentos paredzētās darbības īstenošanas jau ir sasniegts:
 - 8.1. E satiksmes komforta līmenis, ar plānošanas dokumenta risinājumiem nodrošina, ka esošais aizkavējuma laiks katrā no krustojumiem pēc plānošanas dokumentā paredzētās darbības īstenošanas nepieaug vairāk par 10% un nesasniedz F satiksmes komforta līmeni;
 - 8.2. F satiksmes komforta līmenis, ar plānošanas dokumenta risinājumiem katrā no krustojumiem nodrošina vismaz E satiksmes komforta līmeni;
 - 8.3. F satiksmes komforta līmenis, tad, ja plānošanas dokumenta paredzētās darbības īstenošanas rezultātā šajos krustojumos nepalielinās aizkavējuma laiks, plānošanas dokumenta risinājumos var neparedzēt šo krustojumu satiksmes komforta līmeņu uzlabojumu.
9. Transporta tīkla izvērtējumu pamato ar satiksmes komforta līmeņa novērtējumu krustojumos rīta vai vakara maksimālās noslodzes stundā (vērtējot stundu ar lielāko aizkavējumu), atbilstoši HCM servisa līmeņiem, kas norādīti 2. un 3. tabulā.

10. Satiksmes komforta līmeni raksturojums regulējamos krustojumos atbilstoši HCM ir šāds:

2. tabula. Satiksmes komforta līmenis ar luksoforiem apriko tiem krustojumiem

Satiksmes komforta līmenis	Aizkavējuma laiks (s/tr.l.)*
A	< 10
B	> 10 – 20
C	> 20 – 35
D	> 35 – 55
E	> 55 – 80
F	> 80

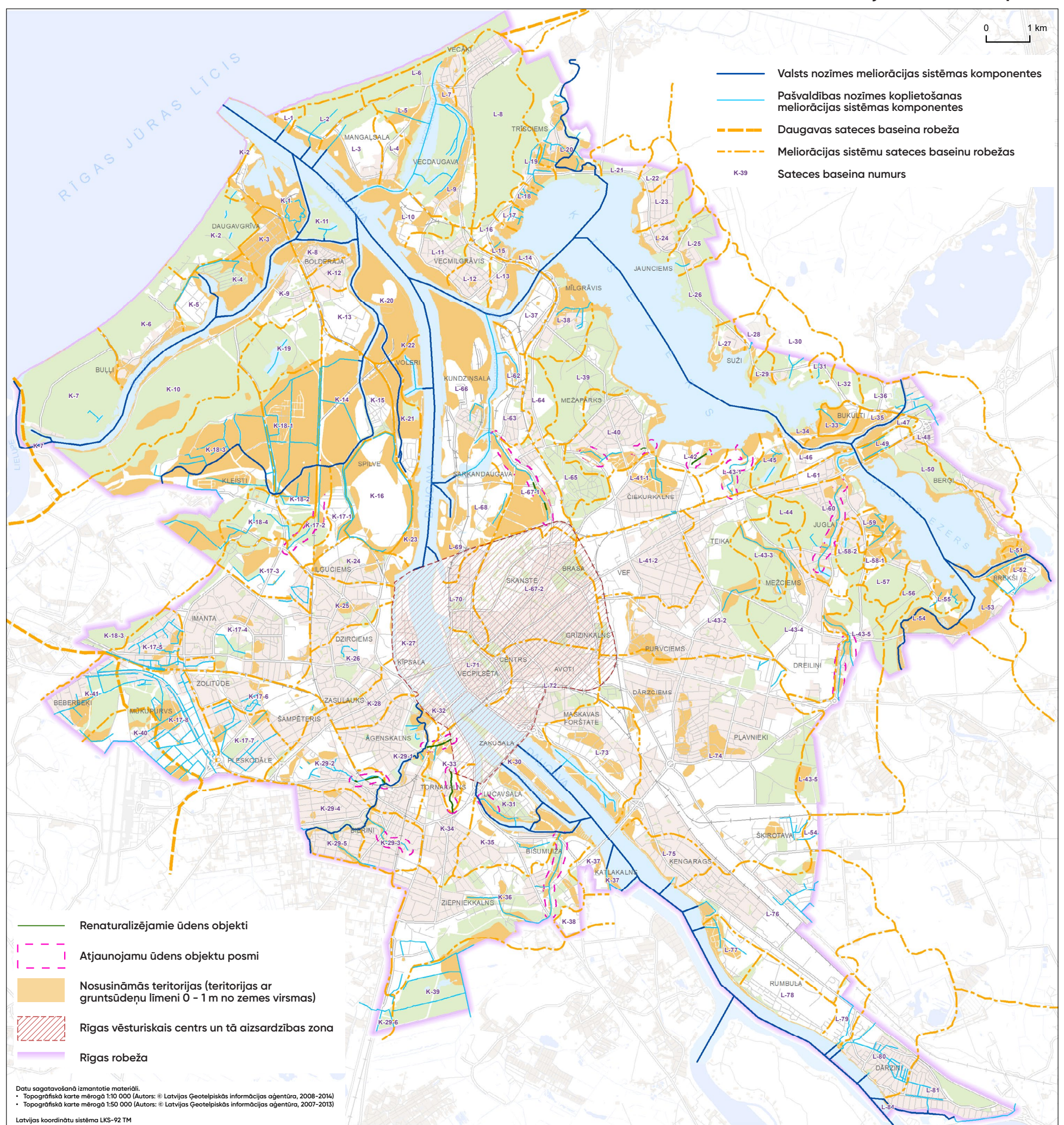
3. tabula. Satiksmes komforta līmenis neregulējamiem krustojumiem

Satiksmes komforta līmenis	Vidējais aizkavējuma laiks (s/tr.l.)*
A	< 10
B	> 10 – 15
C	> 15 – 25
D	> 25 – 35
E	> 35 – 50
F	> 50

* s/tr.l. – aizkavējuma laiks sekundēs transportlīdzeklim

11. Lai nodrošinātu atbilstību C vai D satiksmes komforta līmenim, TPA paredz uzlabojumus TPA teritorijā esošajā transporta infrastruktūrā vai samazina plānošanas dokumenta radīto vai pievilkto transportlīdzekļu braucienu skaitu, izpildot 8. un 9. punktā minētas prasības.
12. TPA izstrādes rezultātus (arī TPA rezultātus transportlīdzekļu novietnēm ar 200 un vairāk automašīnu ietilpību), tai skaitā pirms transporta plūsmu modelēšanas iegūto transporta plūsmu apsekošanas rezultātus digitālā formā iesniedz atbildīgajai pašvaldības struktūrvienībai. Pēc TPA izstrādes pabeigšanas atbildīgajai struktūrvienībai nodod TPA izstrādes laikā iegūtos rezultātus universālu digitālo datņu formātā (*.shp; *.xls; *.dbs).
13. Transporta plūsmu analīze ir derīga četrus gadus pēc analīzes veikšanas, ja plūsmu izpētes robežās nav notikušas izmaiņas, kas būtiski ietekmē transporta infrastruktūru vai transportlīdzekļu plūsmu.

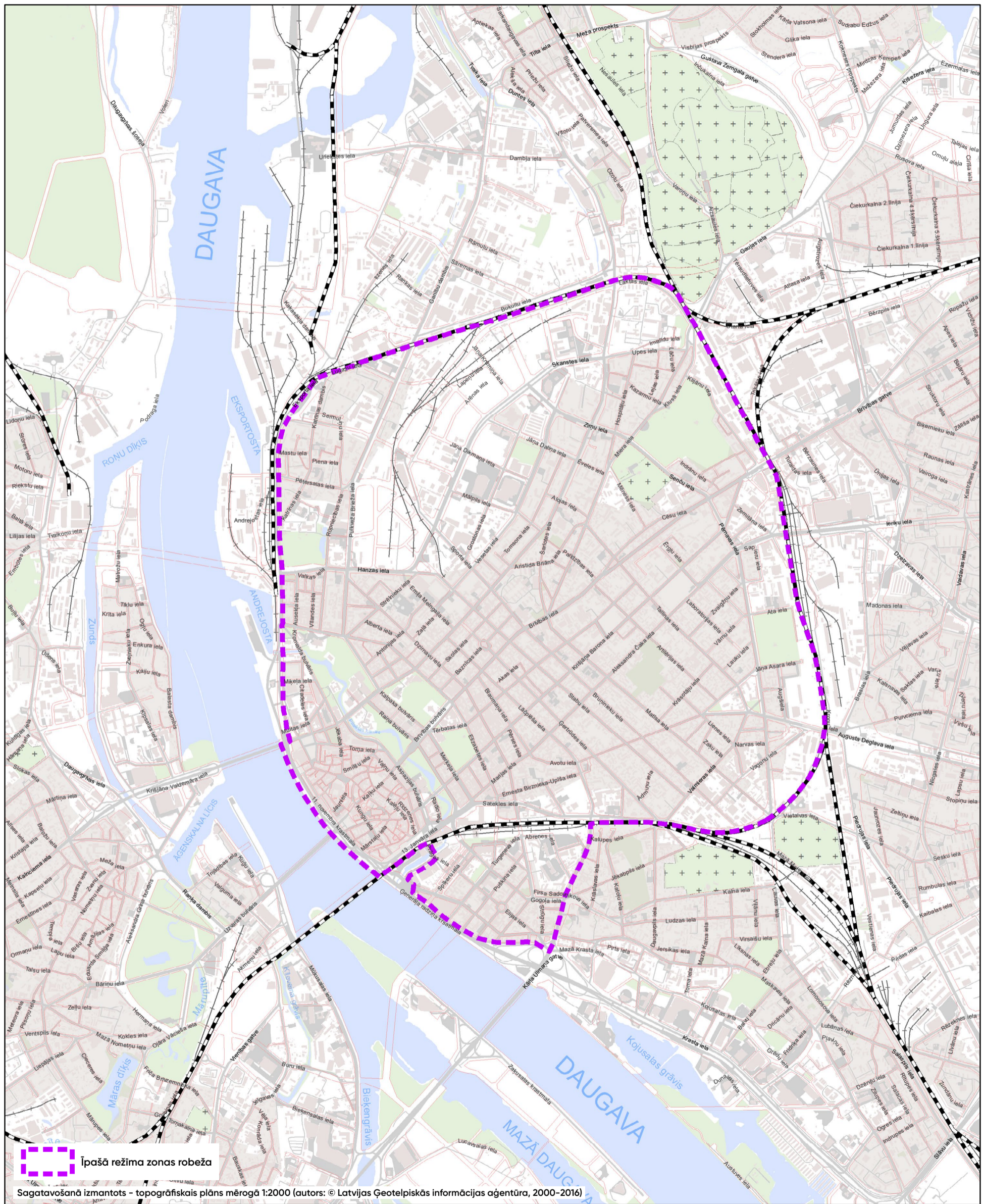
16. pielikums



Pašvaldības īpašumā esošo skvēru teritorijas, kuru vienīgā atļautā izmantošana ir labiekārtota publiskā ārtelpa

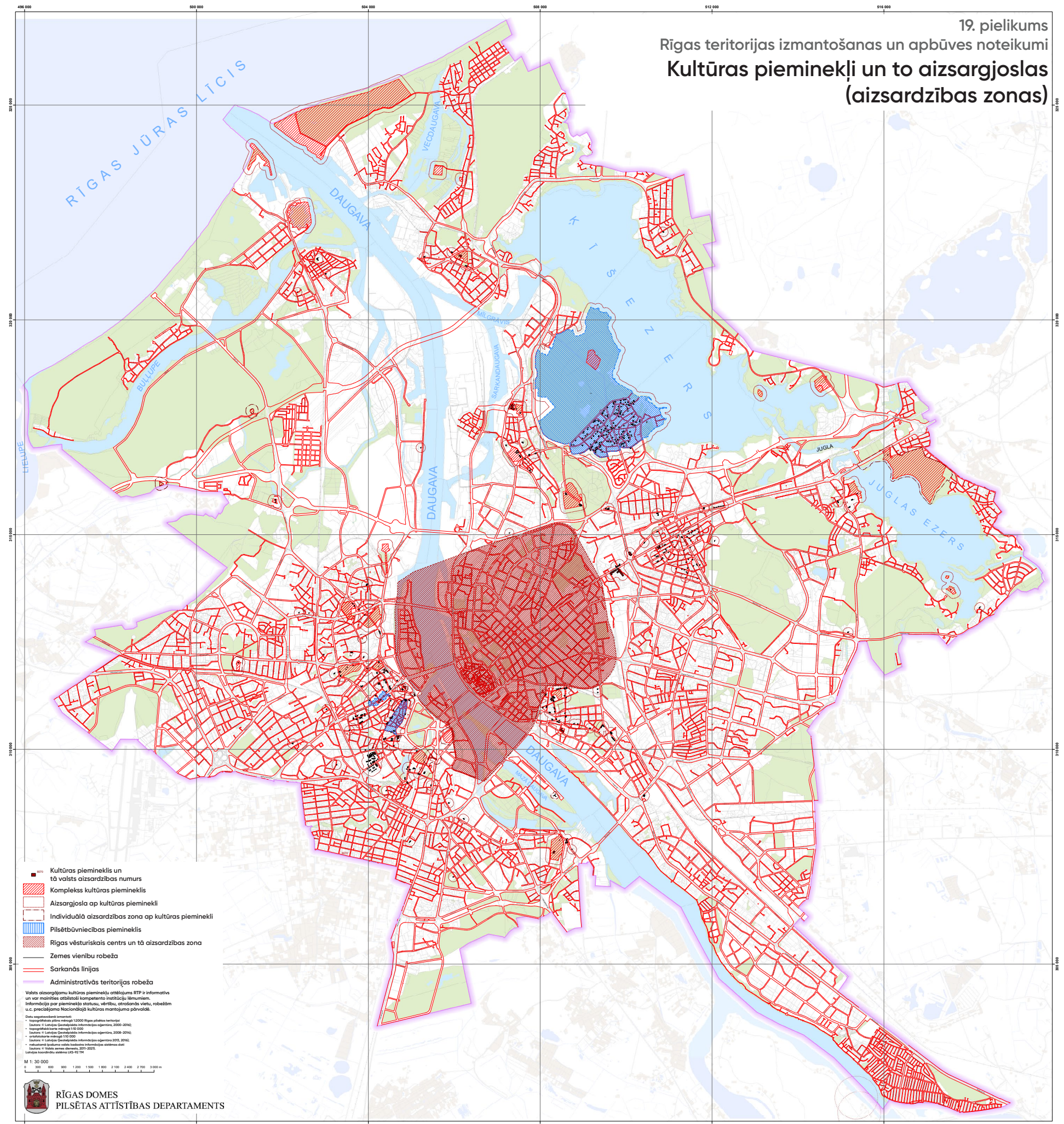
Nr.p.k.	Kadastra apzīmējums	Adrese	Objekts	Platība (m ²)
1.	01000552019	Ārlavas iela un Tēriņu iela	skvērs	371
2.	01000570156	Zelļu iela 4	skvērs	Daļa - 746
3.	01001210723	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22C	skvērs	860
4.	01000450119	Daugavpils iela 18	skvērs	452
5.	01000630023	Kuldīgas iela un Slokas iela	skvērs	694
6.	01000932161	Progresa iela 11	skvērs	Daļa - 203
7.	01000710237	Lielvārdes iela un Andromedas gatve	skvērs	824
8.	01000662083	Dagmāras iela	skvērs	814
9.	01000880150	Čiekurkalna 1. līnija pie Viskaļu ielas	skvērs	178
10.	01000880151	Čiekurkalna 1. līnija pie Viskaļu ielas	skvērs	474
11.	01001242068	Juglas iela	skvērs	720
12.	01000842057	Annas Sakses iela	skvērs	975
13.	01001000176	Lemešu iela 20	skvērs	897
14.	01000660016	Bulļu ielas un Dagmāras ielas krustojums	skvērs	756
15.	01000432016	Mazā Krasta iela	skvērs	410
16.	01001072210	Vienības gatve un Bērzlapu iela	skvērs	767
17.	01000750088	Zemītes iela 8	skvērs	827

18. pielikums



 Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

19. pielikums
Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
**Kultūras pieminekļi un to aizsargjoslas
(aizsardzības zonas)**



Lejupielādēt karti PDF formātā (Ctrl + kliķķis)

Tipveida daudzdzīvokļu dzīvojamā ēku lodžiju aizstiklošanas risinājumi

Piedāvātie tipveida risinājumi ir lodžiju aizstiklošanas arhitektoniskā skice vienota vizuālā koptēla nodrošināšanai

103. SĒRIJA 5-12 stāvu ēka

Lodžija 103-1

Lodžija 103-2

103. SĒRIJA 5-9 stāvu ēka

Lodžija

104. SĒRIJA. 5 stāvu ēka

Lodžija 104-1

Lodžija 104-2

105. SĒRIJA. Mazgimeņu ēka

Lodžija Mazgimeņu

Lodžija Mazgimeņu'

104. SĒRIJA. 12-16 stāvu ēka

Lodžija

119. SĒRIJA. 6-9 stāvu ēka

Lodžija 119-1

Lodžija 119-1a

Lodžija 119-2

Lodžija 119-3

119. SĒRIJA. 6-9 stāvu ēka

Lodžija 119-1'

Lodžija 119-2'

Lodžija 119-3'

119. SĒRIJA. 16-18 stāvu ēka

Lodžija 119-1"

Lodžija 119-2"

464. SĒRIJA. 5 stāvu ēka

Lodžija

467. SĒRIJA. 9 stāvu ēka

Lodžija

602. SĒRIJA. 9 stāvu eka

602. SĒRIJA. Mazgimeņu ēka

Lodžija

Lodžija

Lodžija

Lodžija



Lejupielādēt PDF formātā (Ctrl + klikšķis)

103. sērija

5–12 stāvu dzīvojamās mājas

Nesošo šķērssienu solis – 3,2 un 6,4 m

Iekšējās un gala sienas – ķieģeļu, 38 un 51 cm biezas

Pārseguma paneļi – dzelzsbetona (daudzdotumu), 22 cm biezi

Ārsienas – gāzbetona, uzkārti paneļi, 25 un 30 cm biezi, dalījums – joslās

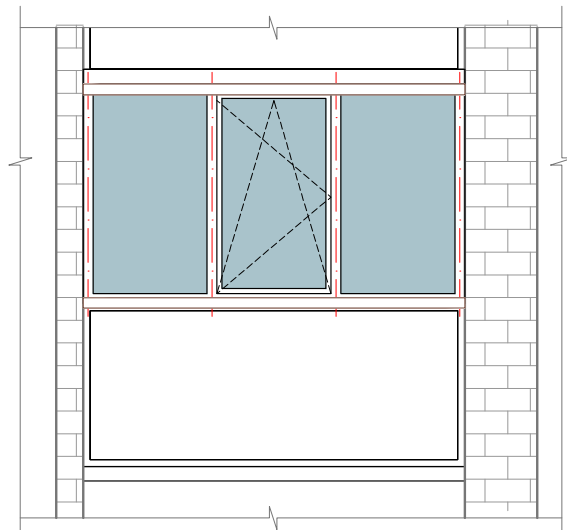


FASĀDES SHĒMA



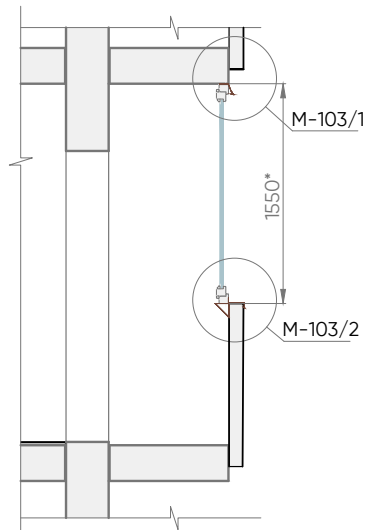
PRIEKŠSKATS

1:50



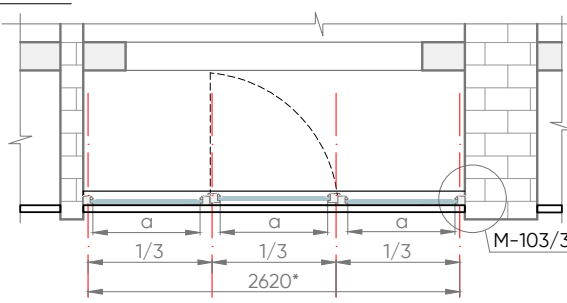
GRIEZUMS

1:50



PLĀNA SKATS

1:50

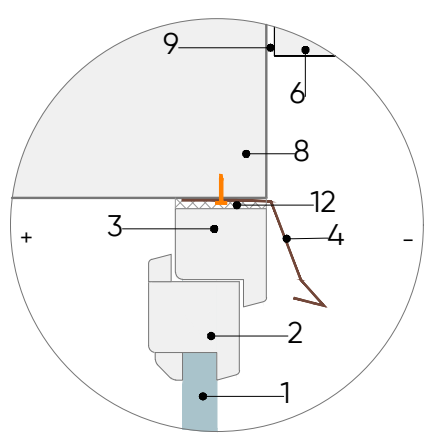


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



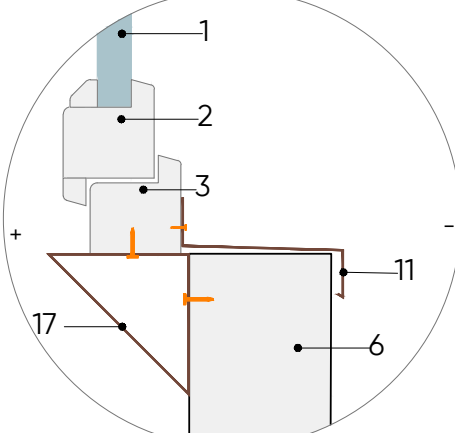
MEZGLS M-103/1

1:5



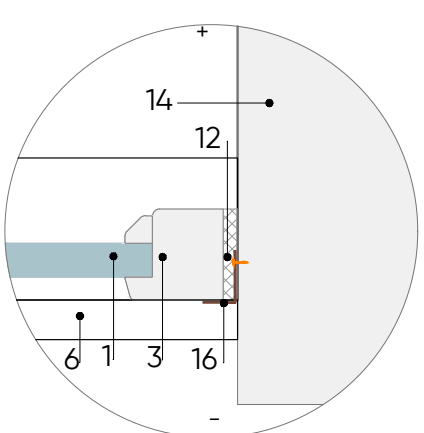
MEZGLS M-103/2

1:5



MEZGLS M-103/3

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70 mm +/- 10 %.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalīša siena

15- PVC paneļa aizpildījums

16- skārda noseglīste

17- metāla lenķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimējoša lente

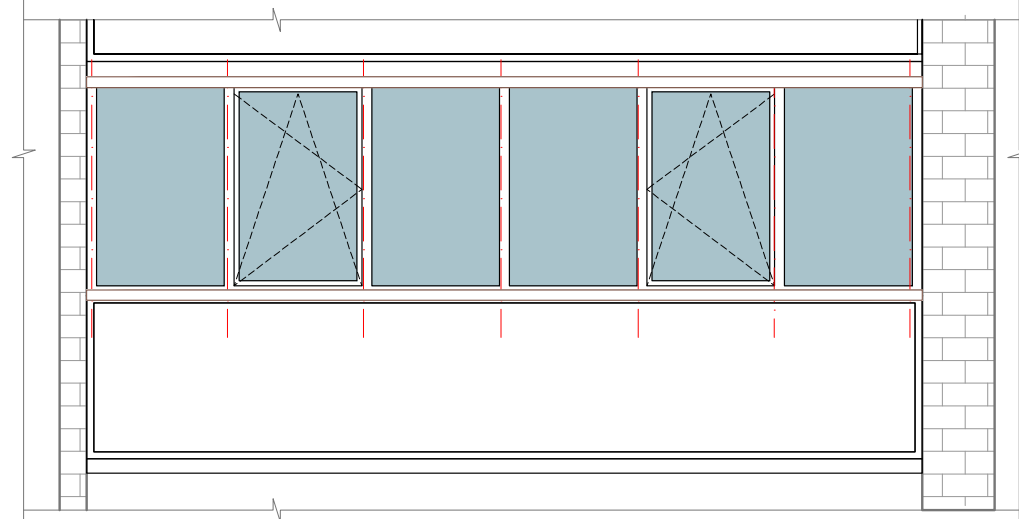
103. sērija

5–12 stāvu ēka

Lodžija "103-2"

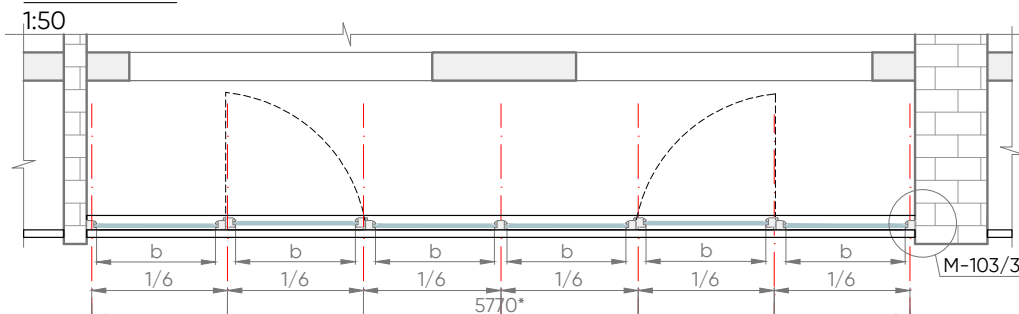
PRIEKŠSKATS

1:50



PLĀNA SKATS

1:50

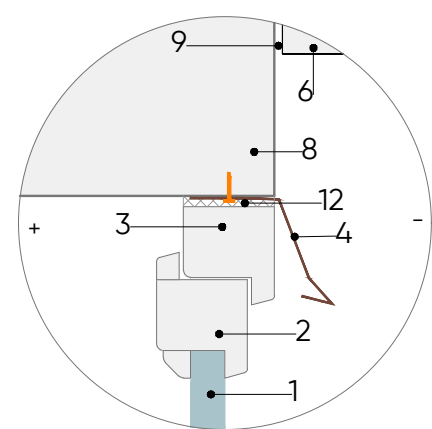


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



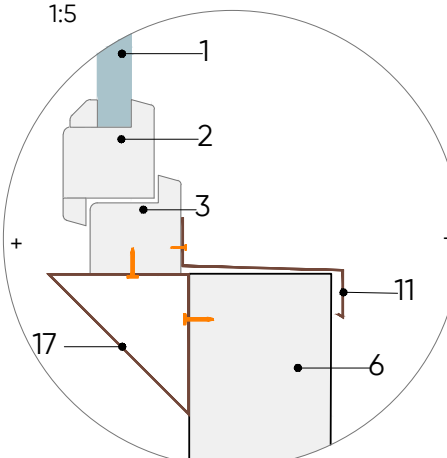
MEZGLS M-103/1

1:5



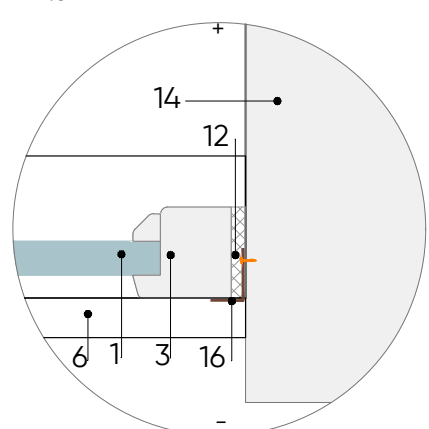
MEZGLS M-103/2

1:5



MEZGLS M-103/3

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementi tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

- | | | |
|---|--|----------------------------------|
| 1- stikla pakete | 7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela) | 13- PVC kompensācijas liste |
| 2- PVC loga vērtne | 8- esošais pārseguma panelis | 14- esošā lodžiju atdalotā siena |
| 3- PVC loga rāmis | 9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas | 15- PVC panela aizpildījums |
| 4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela) | 10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibējiem) | 16- skārda noseglīste |
| 5- skārda noseglīsta (stiprināma zem lodžijas panela) | 11- ārējā skārda palodze | 17- metāla lenķis ~100x100x8 mm |
| 6- lodžijas panelis/marga | 12- montāžas putas | 18- bitumena pašlīmējoša lente |

103. sērija¹

5–9 stāvu dzīvojamās mājas

Nesošo šķērssienu solis – 3,2 un 6,4 m

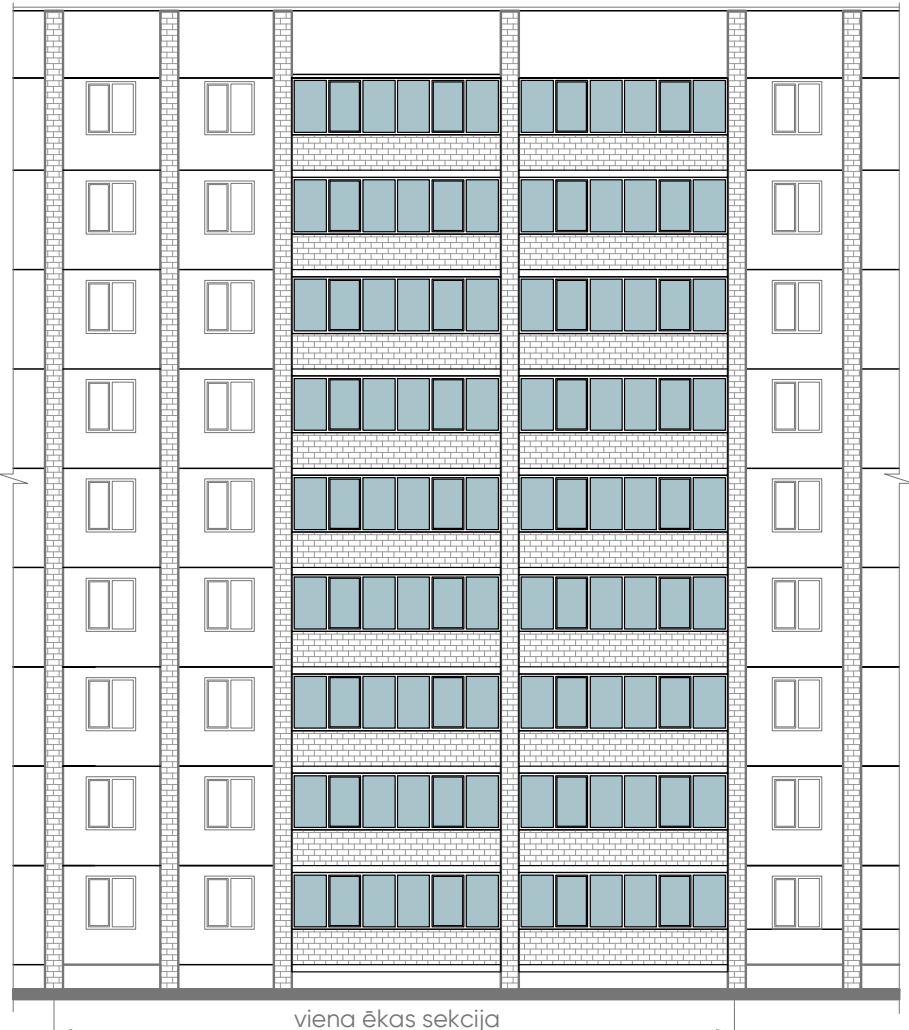
Iekšējās un gala sienas – ķieģeļu 38 un 51 cm biezas

Pārseguma paneļi – dzelzsbetona (daudzdotumu), 22 cm biezi

Ārsienas – gāzbetona uzkārti paneļi, 25 un 30 cm biezi, dalījums – joslās

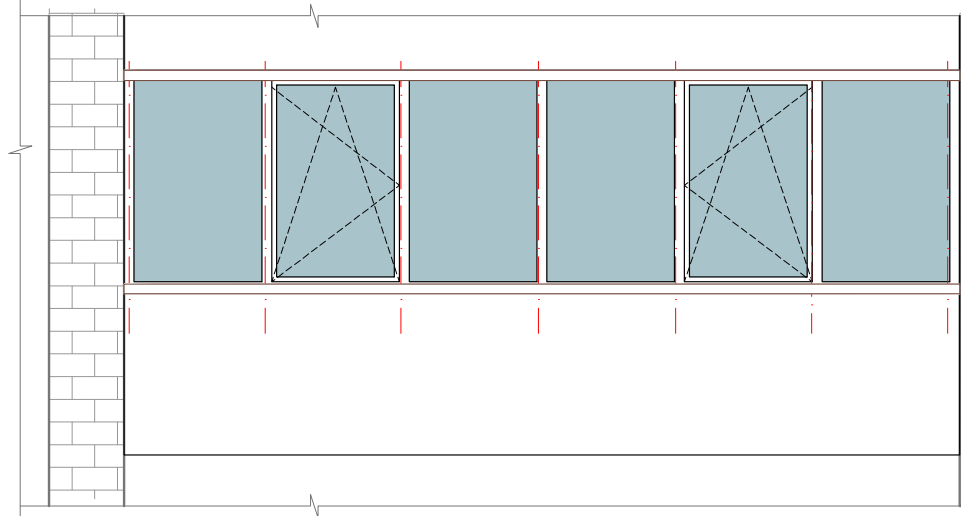


FASĀDES SHĒMA

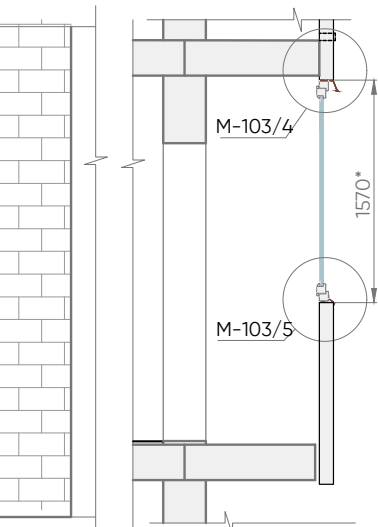


PRIEKŠSKATS

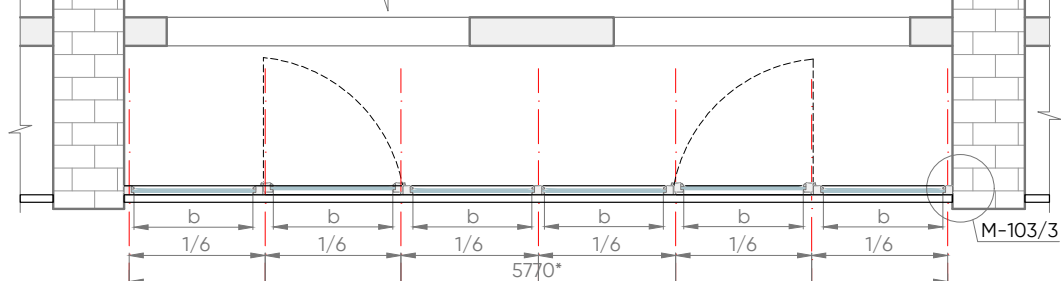
1:50

GRIEZUMS

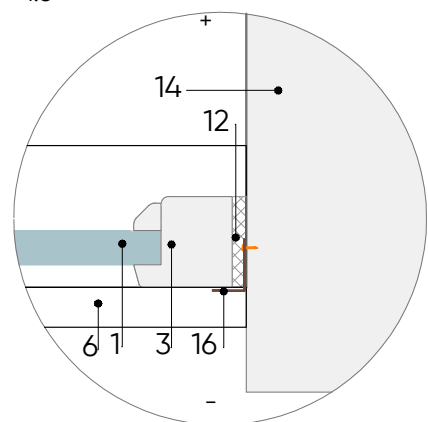
1:50

PLĀNA SKATS

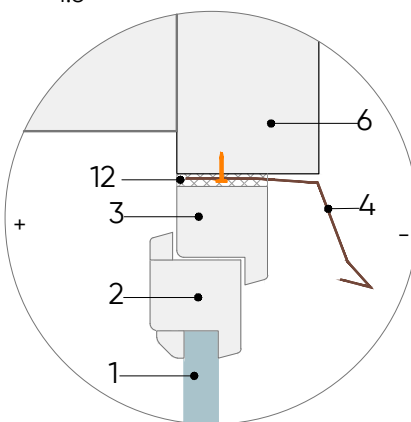
1:50

LODŽIJAS MARGAS IZSKATSMEZGLS M-103/3

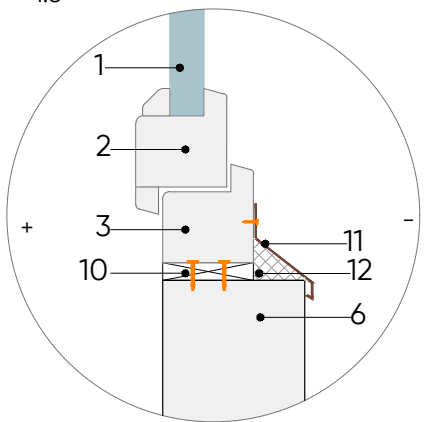
1:5

MEZGLS M-103/4

1:5

MEZGLS M-103/5

1:5

Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas panela)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dībeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas līste

14- esošā lodžiju atdalīšanai siena

15- PVC panela aizpildījums

16- skārda noseglīste

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

18- bitumēno pašlimjējošā lente

104. sērija

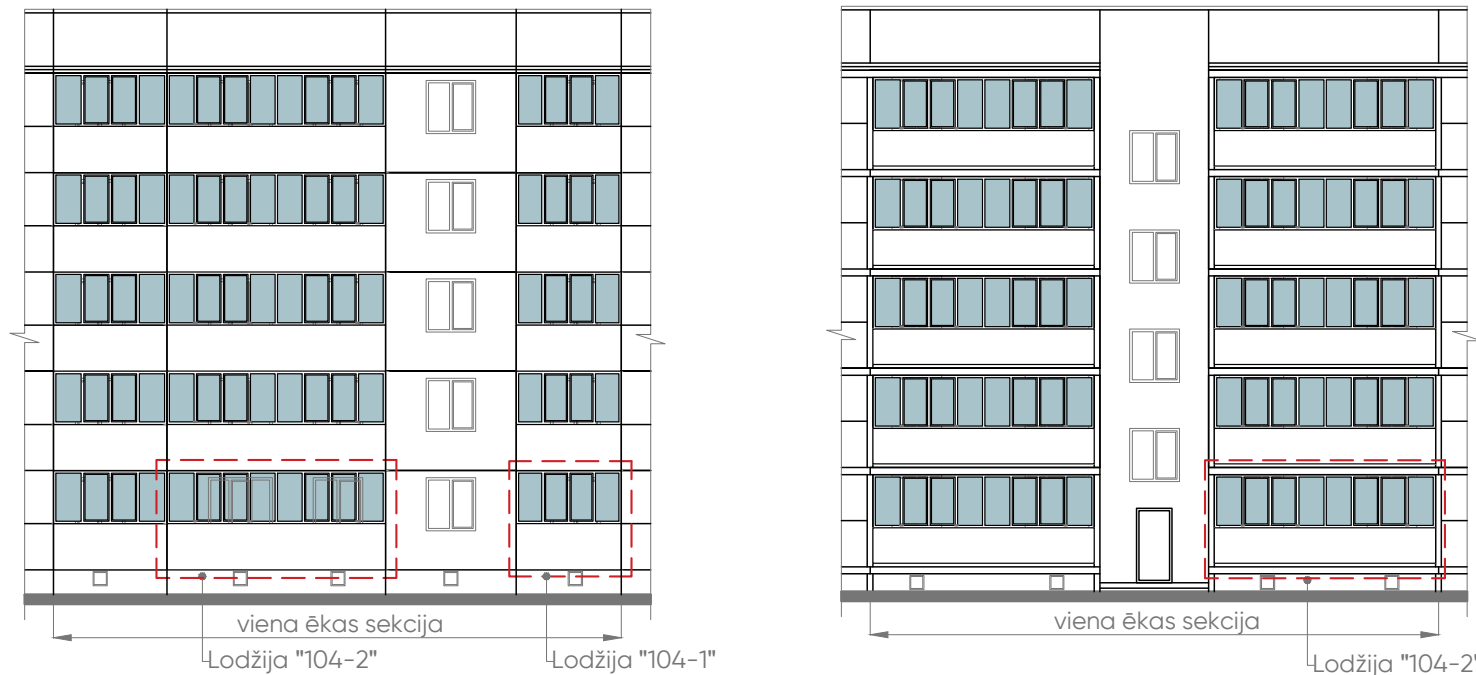
5 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 3,2 un 6,4 m

Iekšējās sienas – dzelzbetona paneļi, 16 cm biezi

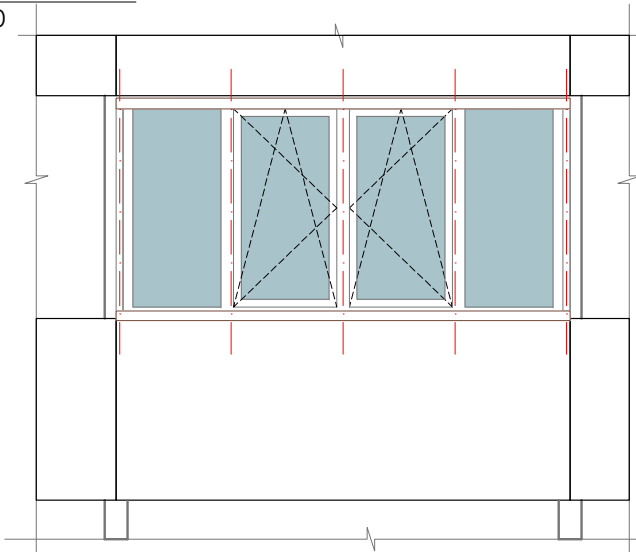
Pārseguma paneļi – dzelzbetona (daudzdobumu), 22 cm biezi – 5
stāviem Ārsienas – gāzbetona, uzkārti paneļi, 25 un 30 cm biezi,
dalījums – joslās

FASĀDES SHĒMA

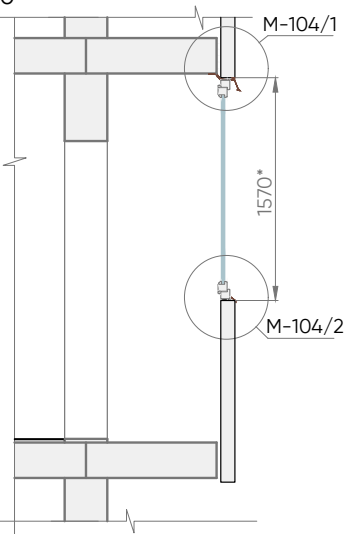


PRIEKŠSKATS

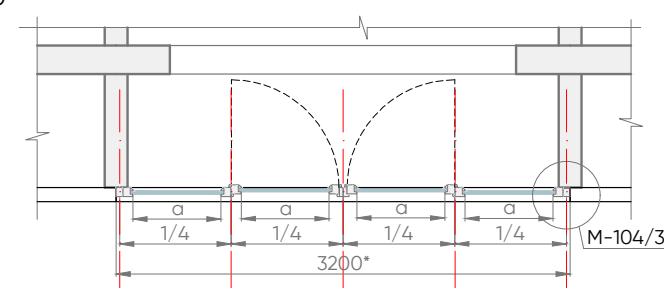
1:50

GRIEZUMS

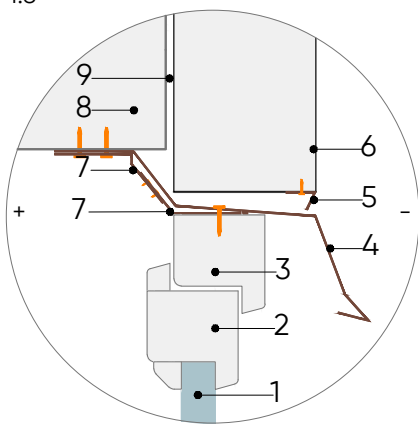
1:50

PLĀNA SKATS

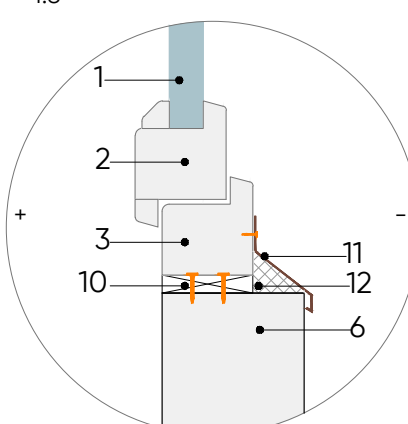
1:50

MEZGLS M-104/1

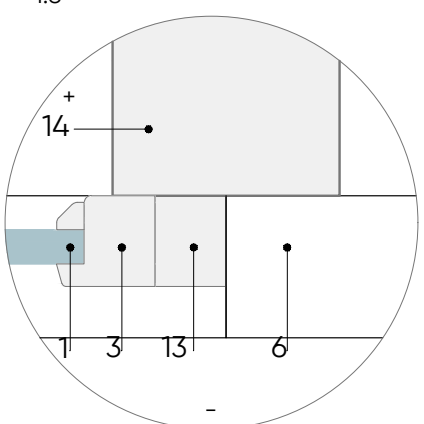
1:5

MEZGLS M-104/2

1:5

MEZGLS M-104/3

1:5

Piezīmes:

*Loga izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete	7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)	13- PVC kompensācijas liste b~50 mm
2- PVC loga vētrne	8- esošais pārseguma panelis	14- esošā lodžiju atdalosā siena
3- PVC loga rāmis	9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas	15- PVC panela aizpildījums
4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)	10- koka elements b=12 mm (stiprināts ar dībeliem)	16- skārda noseglīste
5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas panela)	11- ārējā skārda palodze	17- metāla leņķis 100x100x8 mm
6- lodžijas panelis/marga	12- montāžas putas	

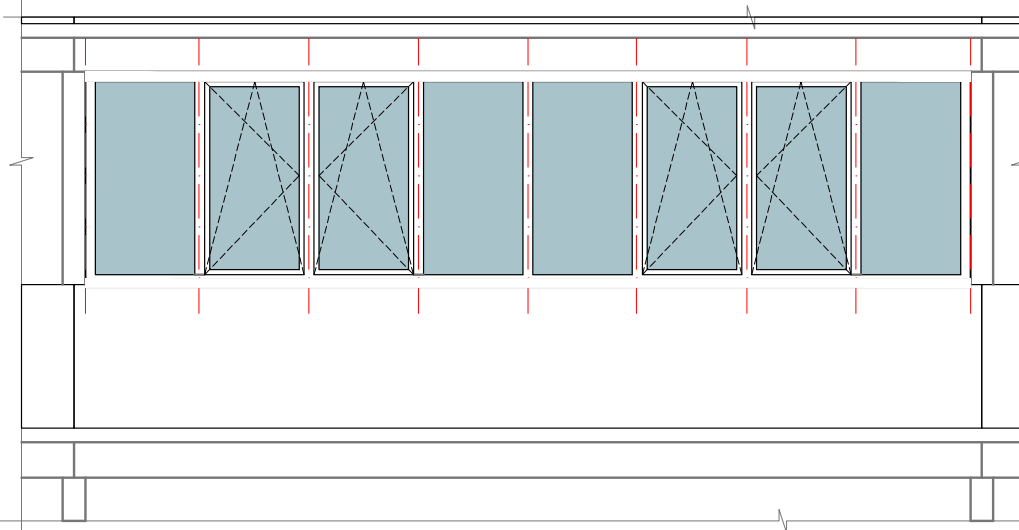
104. sērija

5 stāvu ēka

Lodžija "104-2"

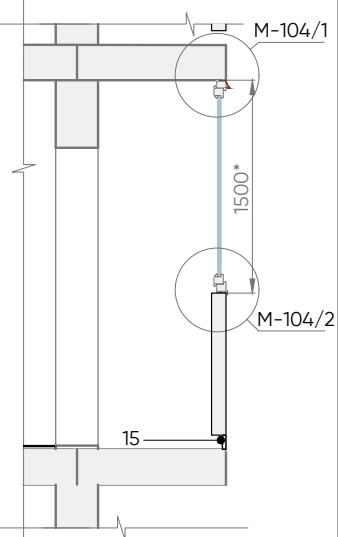
PRIEKŠSKATS

1:50



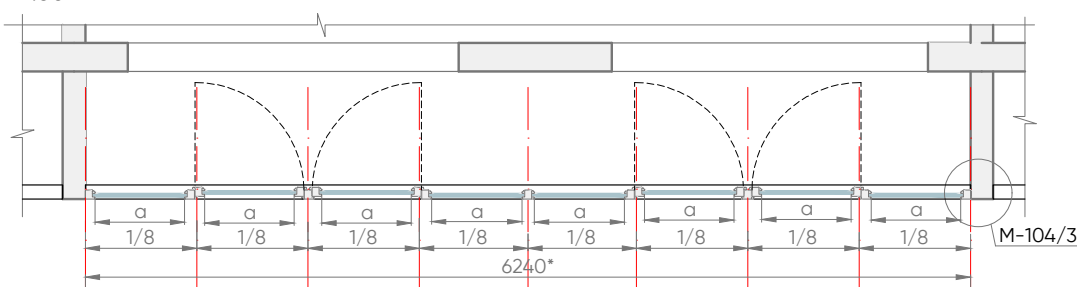
GRIEZUMS

1:50



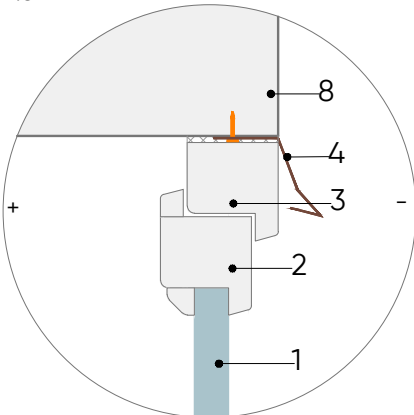
PLĀNA SKATS

1:50



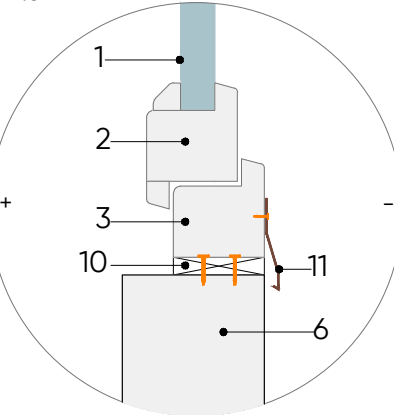
MEZGLS M-104/1

1:5



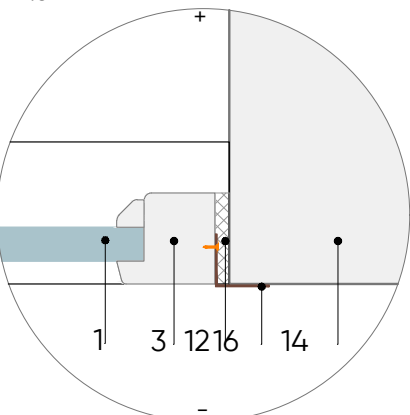
MEZGLS M-104/2

1:5



MEZGLS M-104/3

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementi tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

- | | | |
|---|--|----------------------------------|
| 1- stikla pakete | 7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa) | 13- PVC kompensācijas liste |
| 2- PVC loga vērtne | 8- esošais pārseguma panelis | 14- esošā lodžiju atdalotā siena |
| 3- PVC logo rāmis | 9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas | 15- PVC paneļa aizpildījums |
| 4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa) | 10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dībeliem) | 16- skārda noseglīste |
| 5- skārda noseglīsta (stiprināma zem lodžijas paneļa) | 11- ārējā skārda palodze | 17- metāla lenķis ~100x100x8 mm |
| 6- lodžijas panelis/marga | 12- montāžas putas | 18- bitumena pašlīmējoša lente |

104. sērija

5 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 3,2 un 6,4 m

Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneļi 16 cm biezi

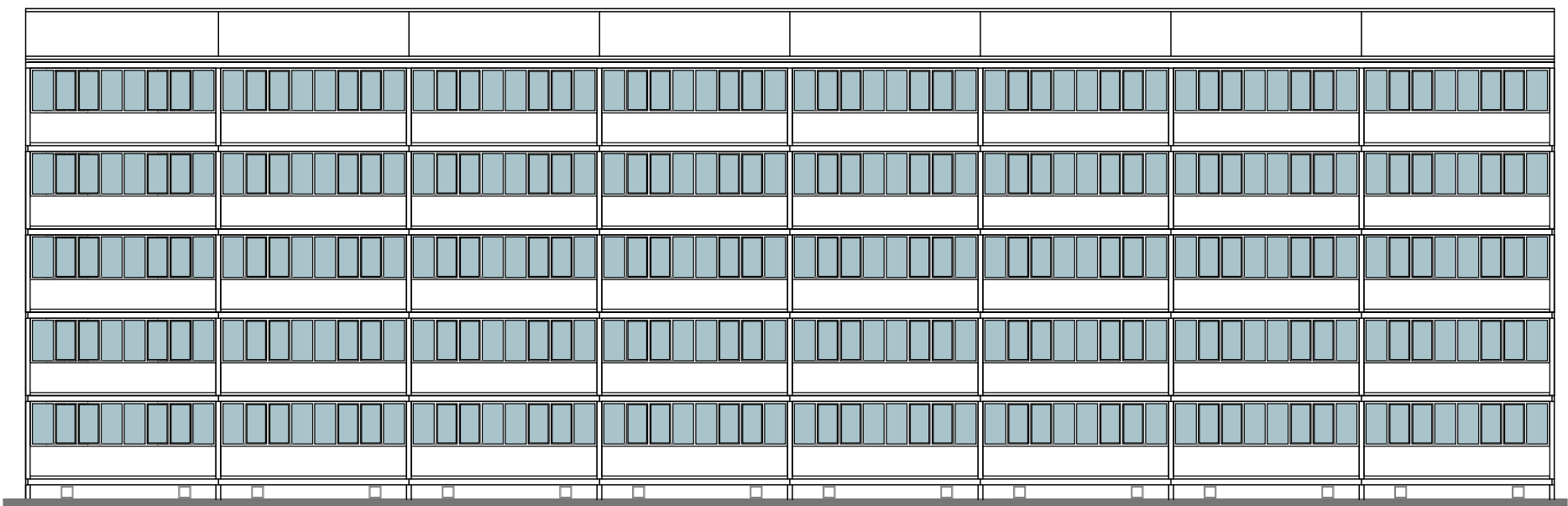
Pārseguma paneļi – dzelzsbetona (daudzdotumu) 22 cm biezi – 5

stāviem Ārsienas – gāzbetona, uzkārti paneļi, 25 un 30 cm

biezi, dalījums – joslās

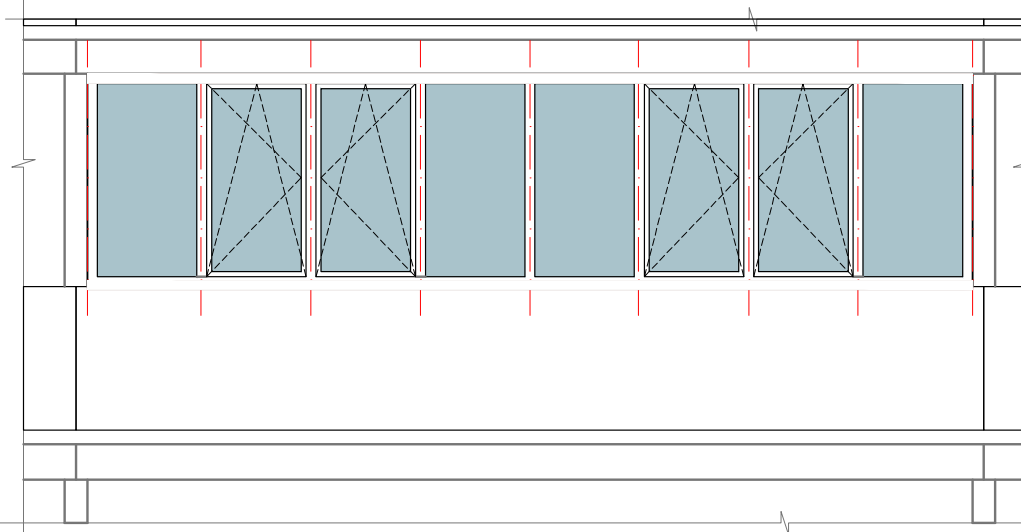


FASĀDES SHĒMA



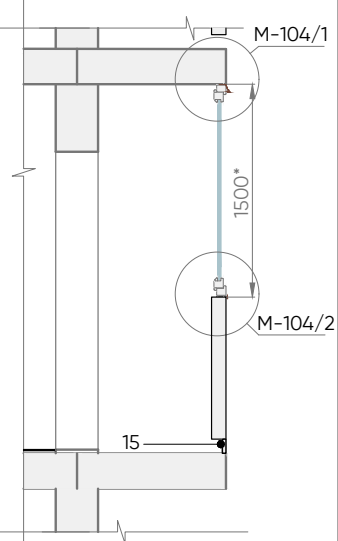
PRIEKŠSKATS

1:50



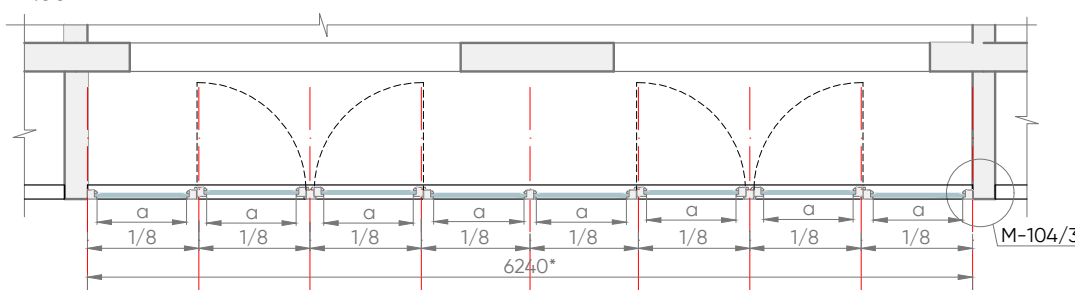
GRIEZUMS

1:50



PLĀNA SKATS

1:50

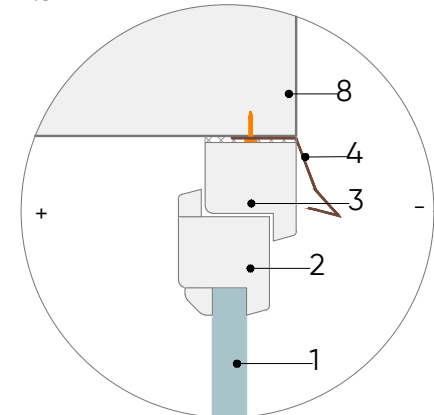


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



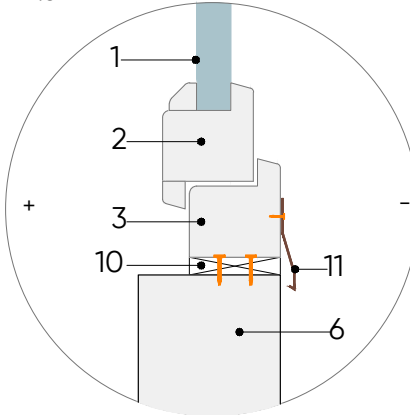
MEZGLS M-104/1

1:5



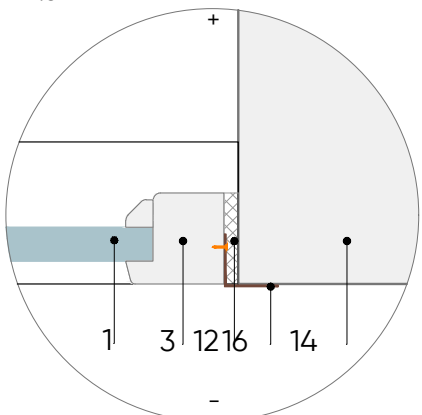
MEZGLS M-104/2

1:5



MEZGLS M-104/3

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementi tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas panela)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b=12 mm (stiprināts ar dībeliem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalosā siena

15- PVC panela aizpildījums

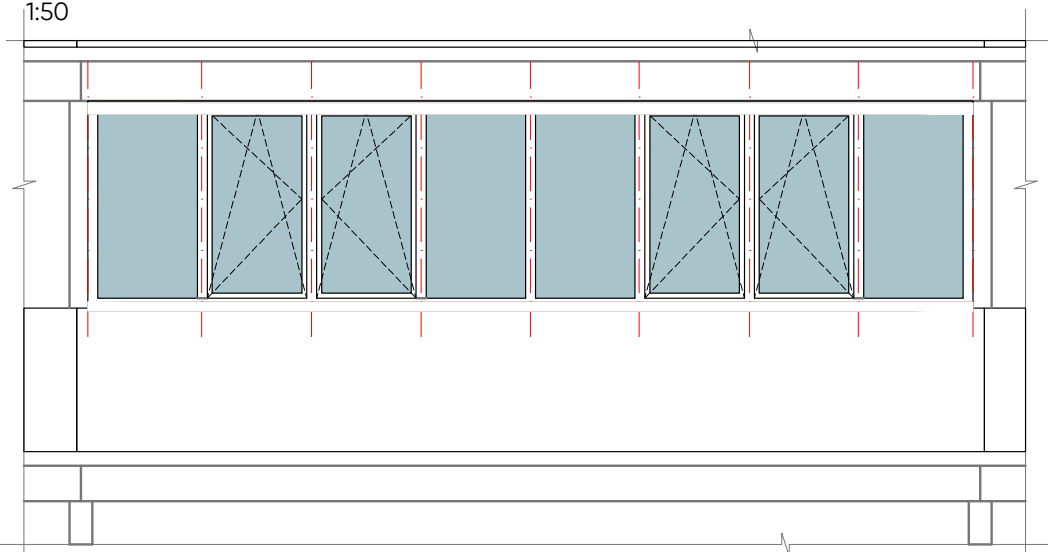
16- skārda noseglīste

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimējošā lente

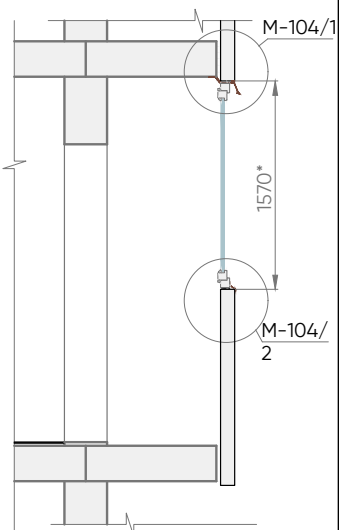
PRIEKŠSKATS

1:50



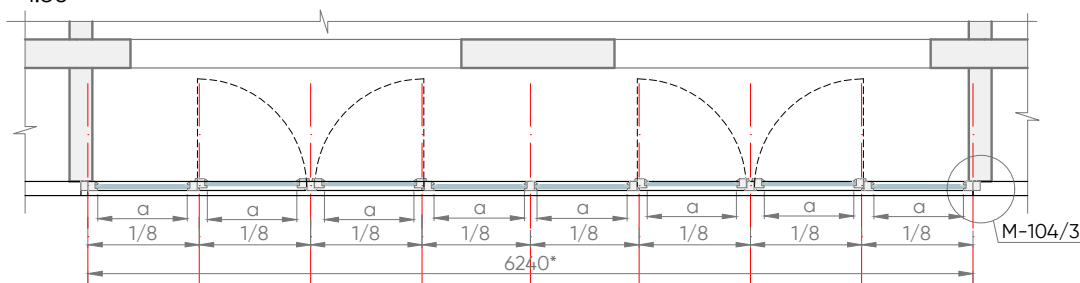
GRIEZUMS

1:50



PLĀNA SKATS

1:50

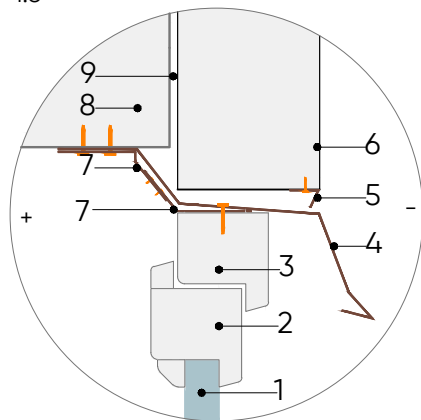


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



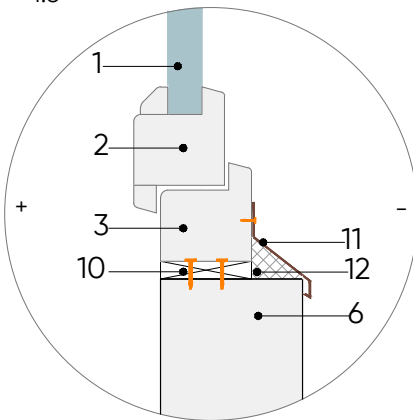
MEZGLS M-104/1

1:5



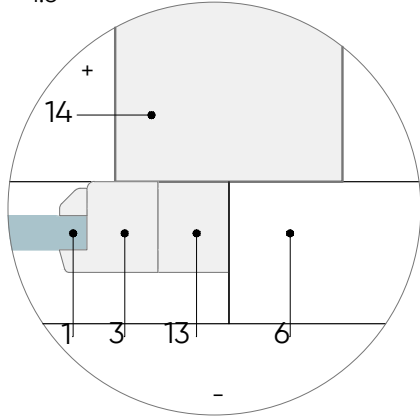
MEZGLS M-104/2

1:5



MEZGLS M-104/3

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa)

13- PVC kompensācijas liste

2- PVC loga vērtne

8- esošais pārseguma panelis

14- esošā lodžiju atdāloša siena

3- PVC loga rāmis

9- esošais atvērums ūdens notecei no lodžijas

15- PVC paneļa aizpildījums

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa)

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibējiem)

16- skārda noseglīste

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas paneļa)

11- ārējā skārda palodze

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

6- lodžijas panelis/marga

12- montāžas putas

18- bitumena pašlimējošā lente

APRAKSTS

104. sērija

12, 16 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

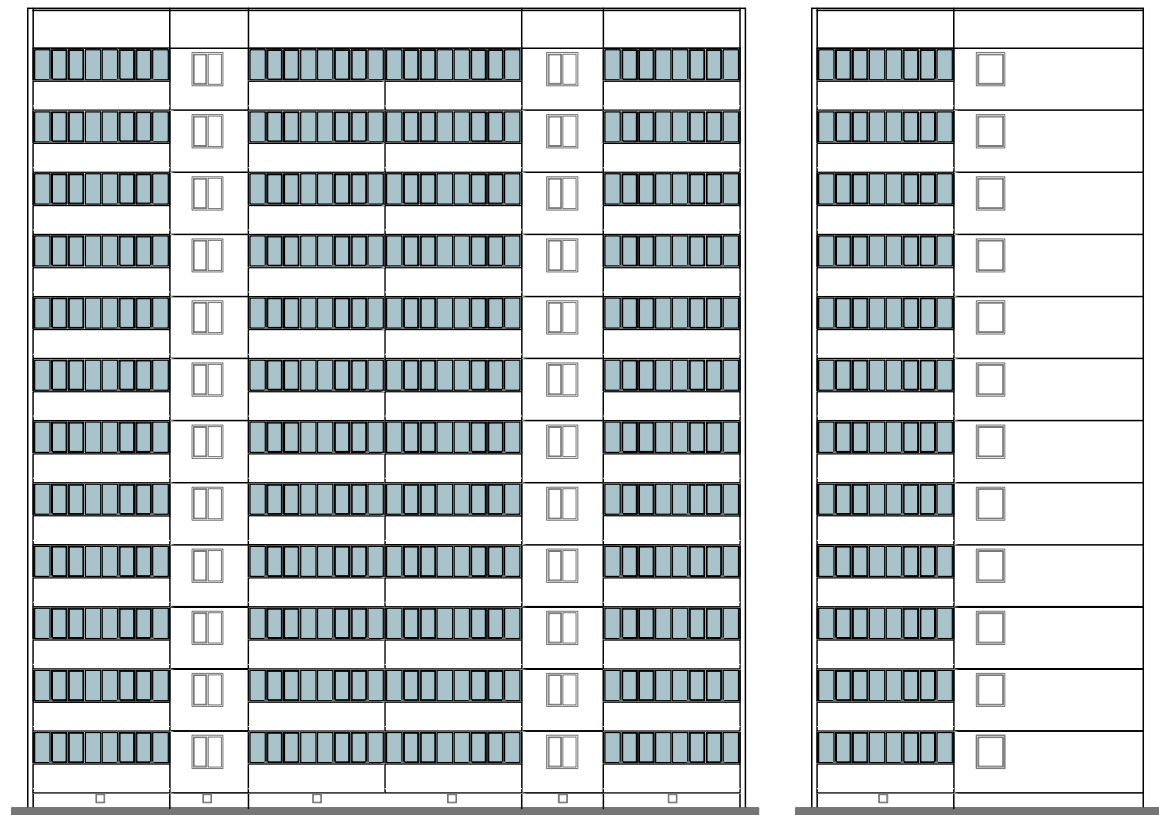
Nesošo šķērssienu solis – 3,2 un 6,4 m

Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneļi, 16 cm biezi; 16 stāvu ēkā – 18 un 20 cm

Pārseguma paneļi – dzelzsbetona (daudz добуму), 16 cm biezi

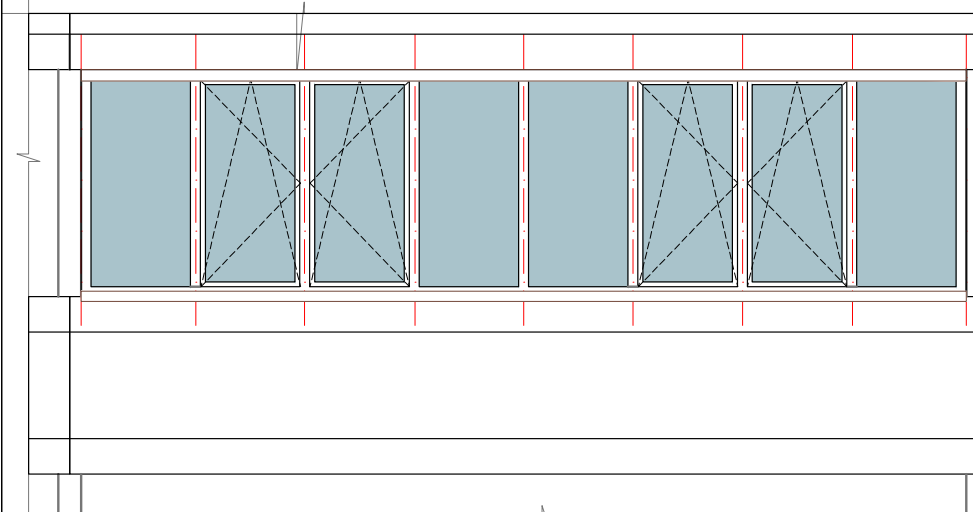
Ārsienas – gāzbetona, uzkārti paneļi, 25 un 30 cm biezi, dalījums – joslās

FASĀDES SHĒMA

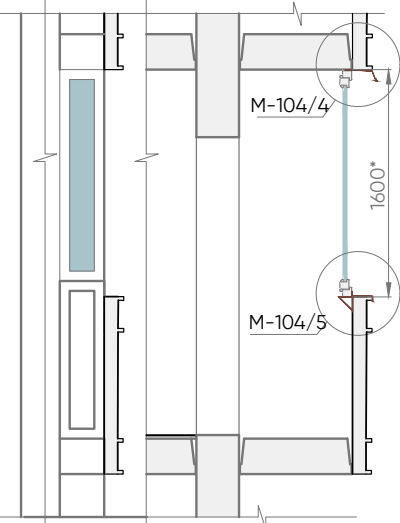


PRIEKŠSKATS

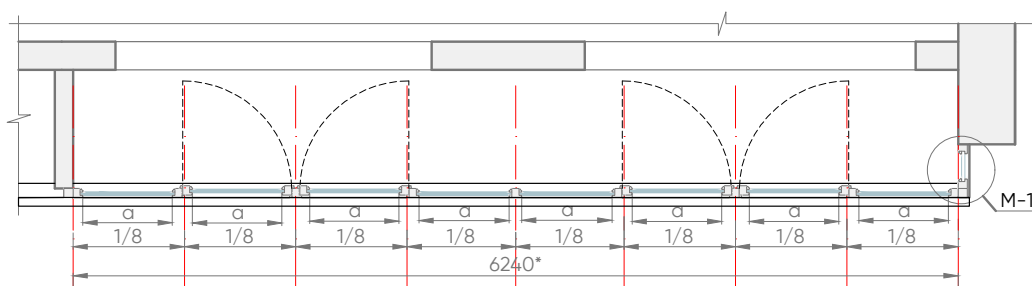
1:50

SĀNSKATS

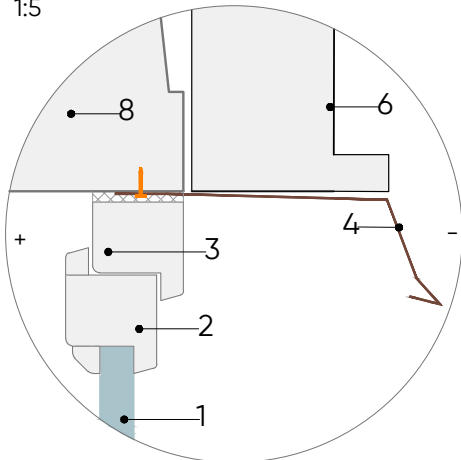
1:50

PLĀNA SKATS

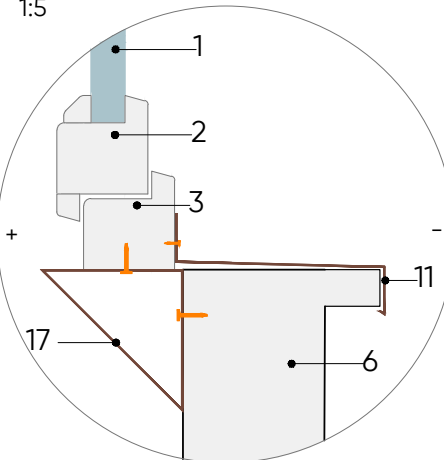
1:50

LODŽIJAS MARGAS IZSKATSMEZGLS M-104/4

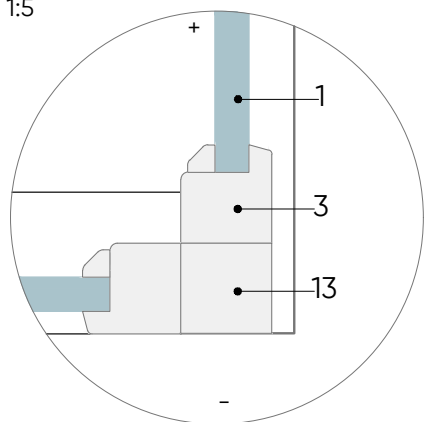
1:5

MEZGLS M-104/5

1:5

MEZGLS M-104/6

1:5

Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošais atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dībeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdaloša siena

15- PVC paneļa aizpildījums

16- skārda noseglīste

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimējošā lente

FASĀDES SHĒMA

119. sērija

6 un 9 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 2,4; 3; 3,6 m

Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneļi, 12 un 16 cm biezi

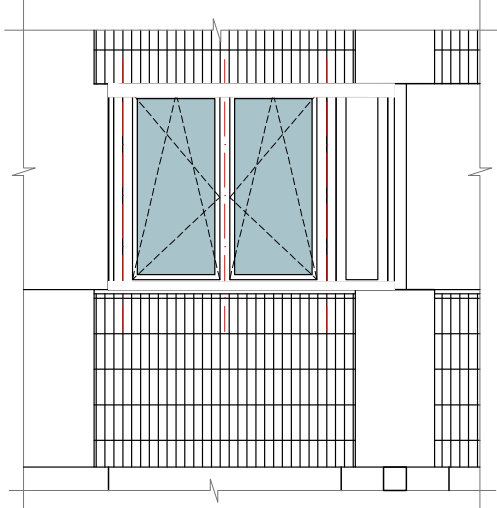
Pārseguma paneļi – dzelzsbetona 12 cm biezi, balstās pa kontūru

Ārsienas – keramzītbetona paneļi, 30 cm biezi, stāva augstumā (9 stāvi) un trīsslāņu dzelzsbetona paneļi ar siltinājumu (10 stāvi)

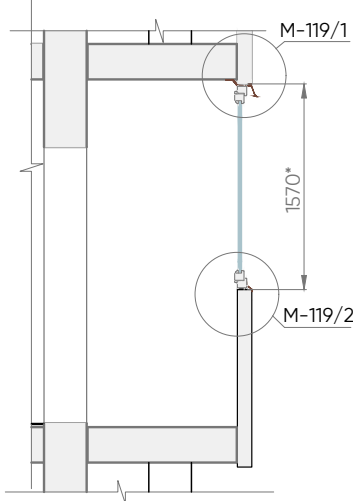


119. sērija
6–9 stāvu ēka
Lodžija "119-1"

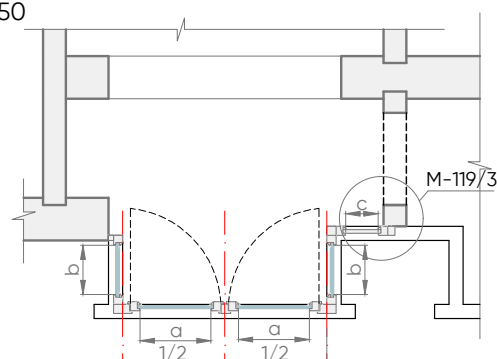
PRIEKŠSKATS
1:50



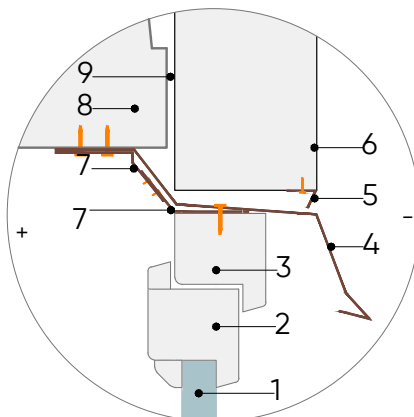
GRIEZUMS
1:50



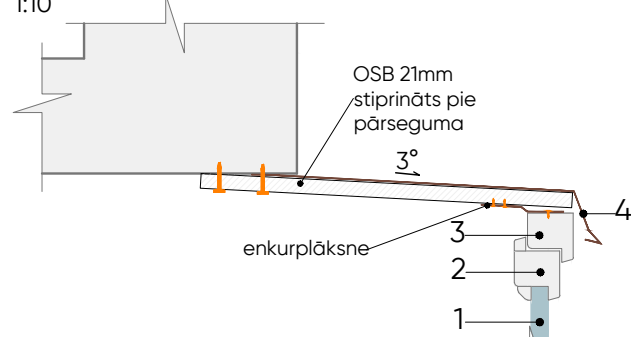
PLĀNA SKATS
1:50



MEZGLS M-119/1
1:5

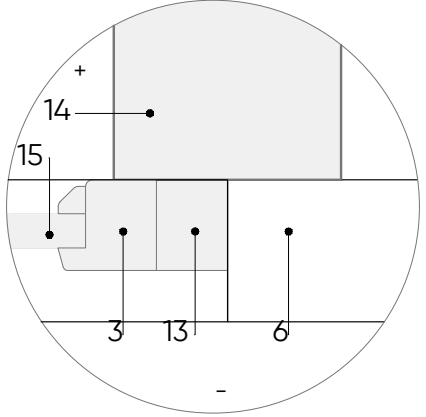
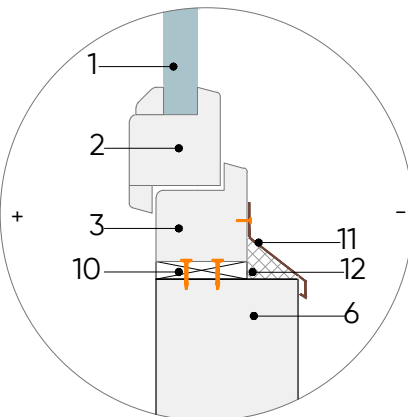


AUGSTĀKĀ STĀVA LODŽIJAS JUMTA MEZGLS
1:10



MEZGLS M-119/2
1:5

MEZGLS M-119/2
1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa)

5- skārda nosegdetalja (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibējiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalotā siena

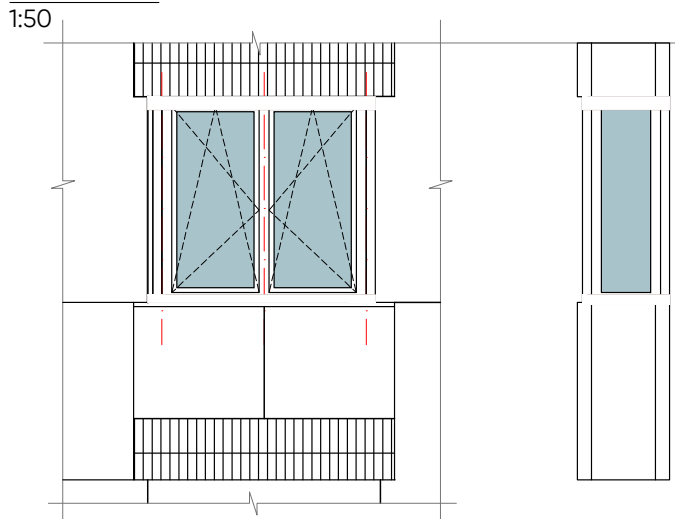
15- PVC paneļa aizpildījums

16- skārda noseglīste

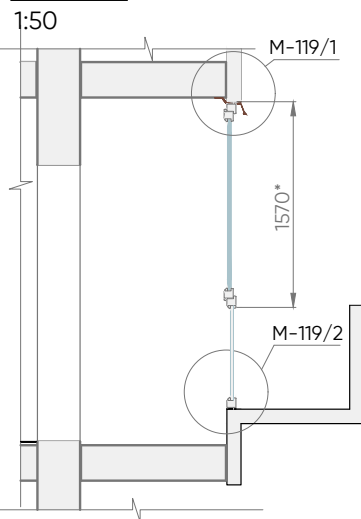
17- metāla lenķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimējoša lente

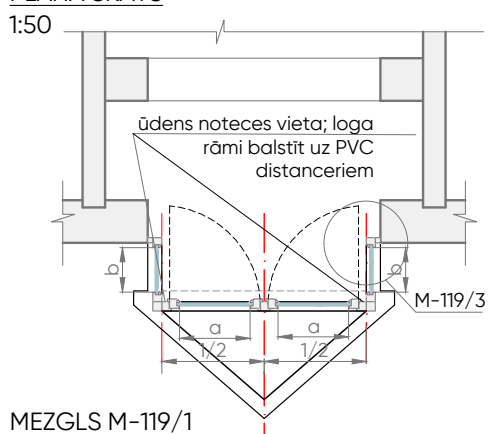
PRIEKŠSKATS



GRIEZUMS



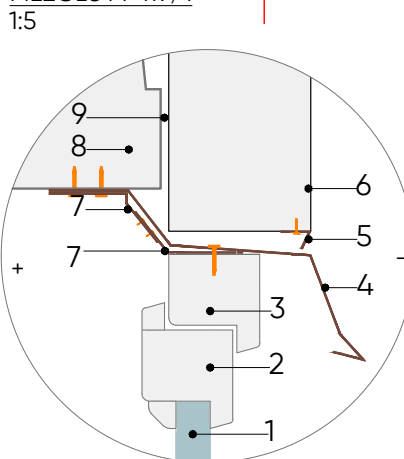
PLĀNA SKATS



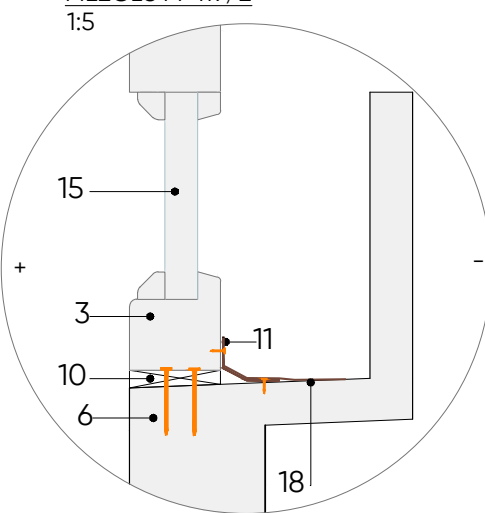
LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



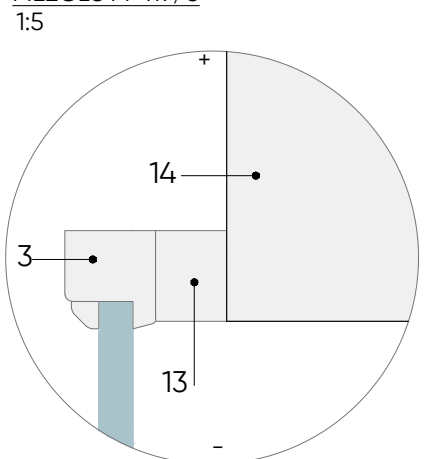
MEZGLS M-119/1



MEZGLS M-119/2



MEZGLS M-119/3



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

- 1- stikla pakete
- 2- PVC loga vērte
- 3- PVC loga rāmis
- 4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa)
- 5- skārda nosegdetalja (stiprināma zem lodžijas panela)
- 6- lodžijas panelis/marga

- 7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa)
- 8- esošais pārseguma panelis
- 9- esošs atvērumus ūdens notecei no lodžijas
- 10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibeljiem)
- 11- ārējā skārda palodze
- 12- montāžas putas
- 13- PVC kompensācijas liste
- 14- esošā lodžiju atdalosā siena
- 15- PVC panela aizpildījums
- 16- skārda noseglīste
- 17- metāla lēnķis ~100x100x8 mm
- 18- bitumena pašlīmējoša lente

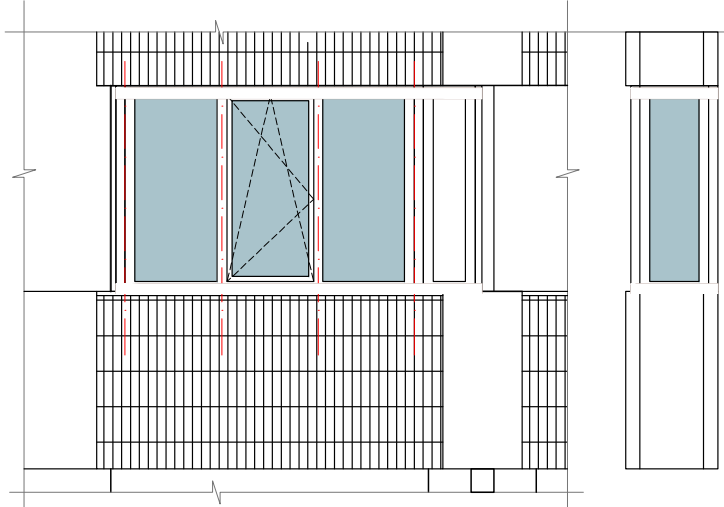
119. sērija

6–9 stāvu ēka

Lodžija "119-2"

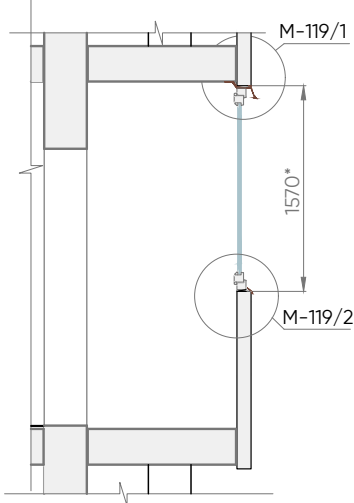
PRIEKŠSKATS

1:50



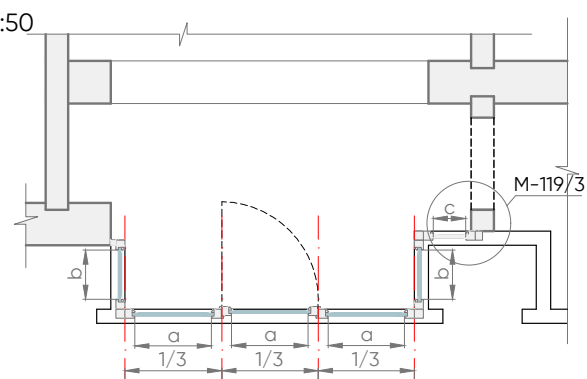
GRIEZUMS

1:50



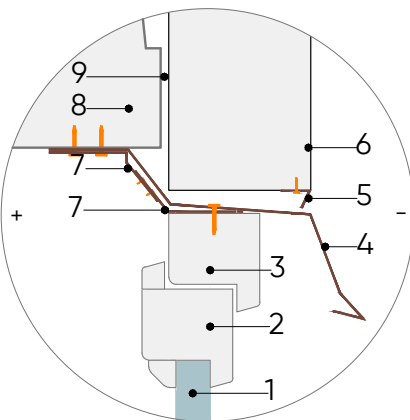
PLĀNA SKATS

1:50



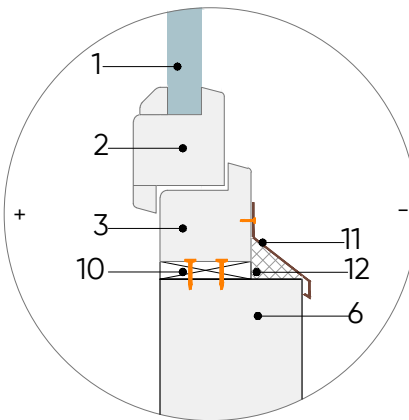
MEZGLS M-119/1

1:5



MEZGLS M-119/2

1:5



MEZGLS M-119/3

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete	7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa)	13- PVC kompensācijas liste
2- PVC loga vērtne	8- esošais pārseguma panelis	14- esošā lodžiju atdalīša siena
3- PVC loga rāmis	9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas	15- PVC paneļa aizpildījums
4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa)	10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dībeliem)	16- skārda noseglīste
5- skārda nosegdetalja (stiprināma zem lodžijas paneļa)	11- ārējā skārda palodze	17- metāla lēnķis ~100x100x8 mm
6- lodžijas panelis/marga	12- montāžas putas	18- bitumena pašlīmējoša lente

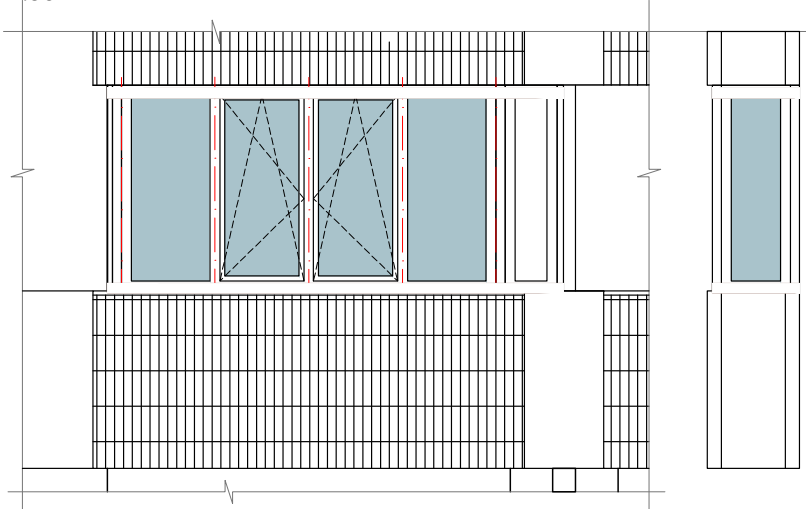
119. sērija

6–9 stāvu ēka

Lodžija "119-3"

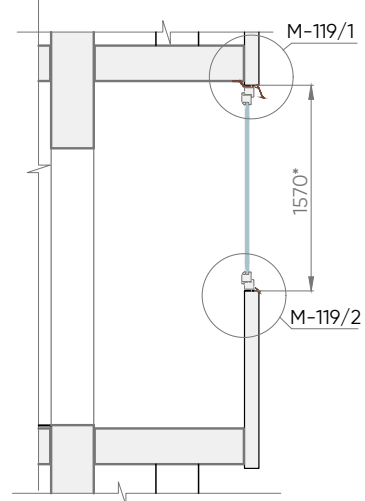
PRIEKŠSKATS

1:50



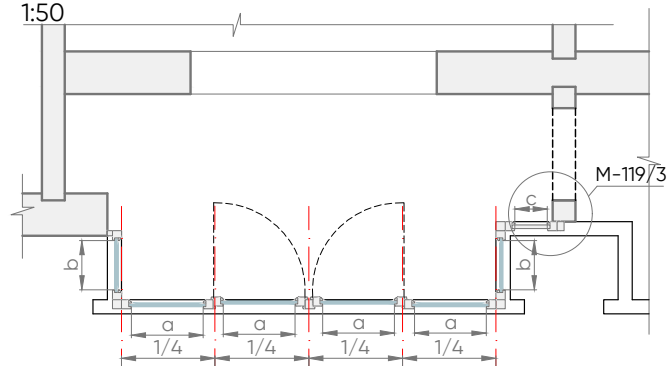
GRIEZUMS

1:50



PLĀNA SKATS

1:50

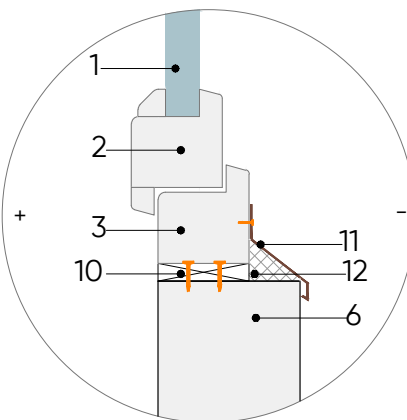
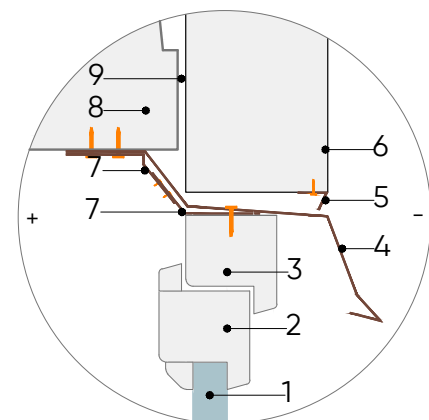


MEZGLS M-119/1

1:5

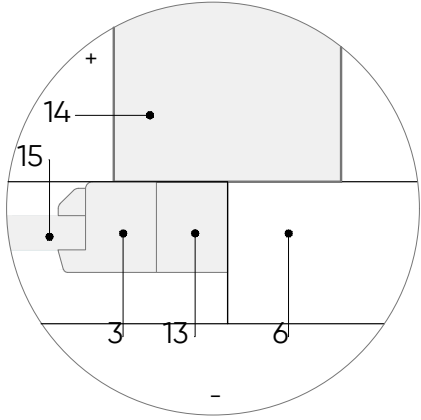
MEZGLS M-119/2

1:5



MEZGLS M-119/3

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa)

5- skārda nosegdetalja (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošais atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdaloša siena

15- PVC paneļa aizpildījums

16- skārda noseglīste

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimējoša lente

119. sērija¹

6 un 9 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 2,4; 3; 3,6 m

Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneli, 12 un 16 cm biezi

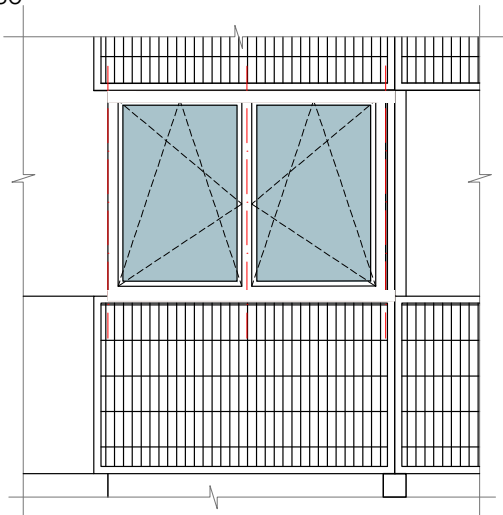
Pārseguma paneļi – dzelzsbetona, 12 cm biezi, balstās pa kontūru

Ārsienas – keramzītbetona paneļi 30 cm biezi, stāva augstumā (9 stāvi), un trīsslāņu dzelzsbetona paneļi ar siltinājumu (10 stāvi)

**FASĀDES SHĒMA**

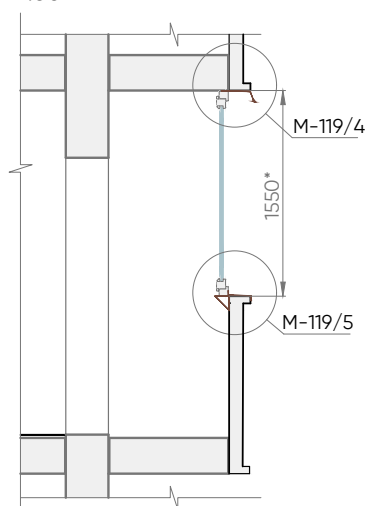
PRIEKŠSKATS

1:50



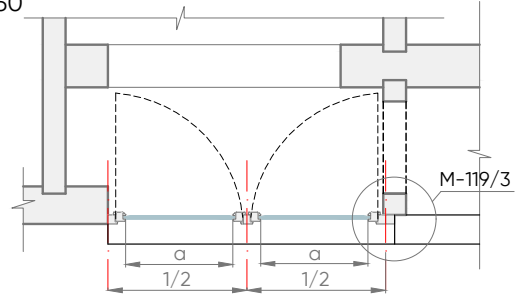
GRIEZUMS

1:50



PLĀNA SKATS

1:50

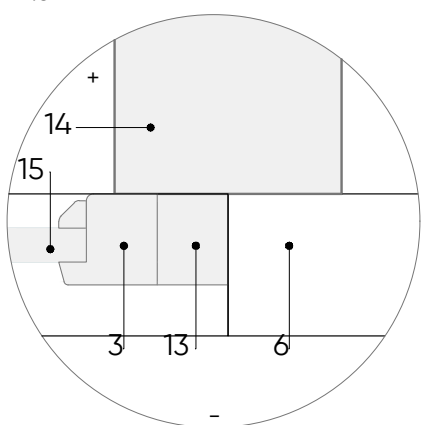


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



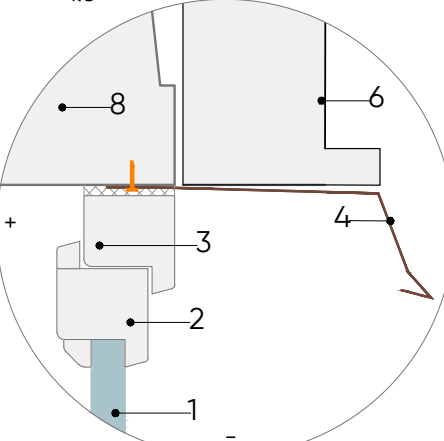
MEZGLS M-119/3

1:5



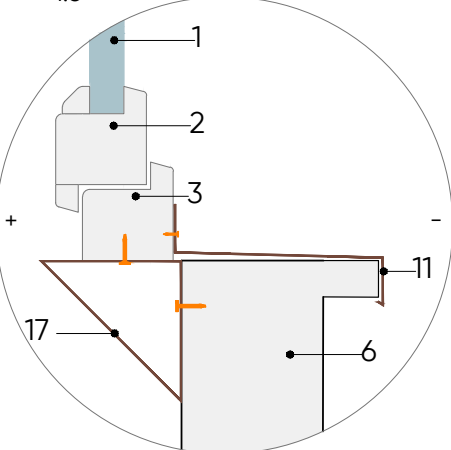
MEZGLS M-119/4

1:5



MEZGLS M-119/5

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

7- enkrplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

13- PVC kompensācijas liste

2- PVC loga vērtne

8- esošais pārseguma panelis

14- esošā lodžiju atdalosā siena

3- PVC loga rāmis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

15- PVC panela aizpildījums

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

10- koka elements b=12mm (stiprināts ar dibeljiem)

16- skārda noseglīste

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas panela)

11- ārējā skārda palodze

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

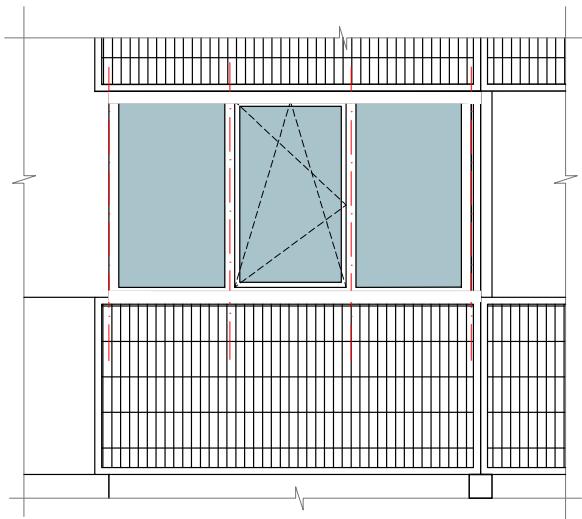
6- lodžijas panelis/marga

12- montāžas putas

18- bitumena pašlimējošā lente

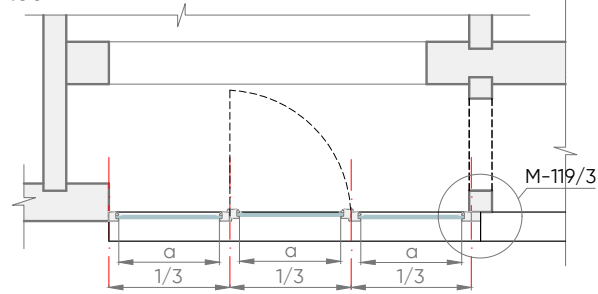
PRIEKŠSKATS

1:50



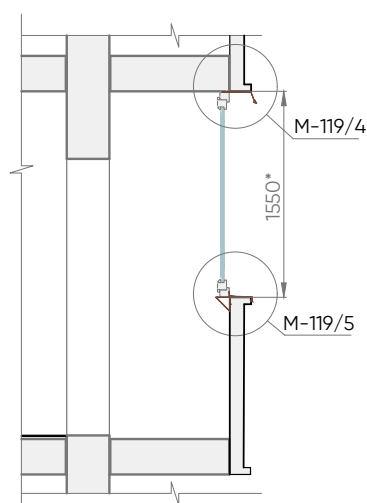
PLĀNA SKATS

1:50



GRIEZUMS

1:50

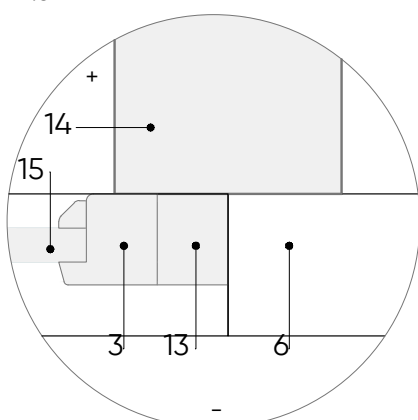


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



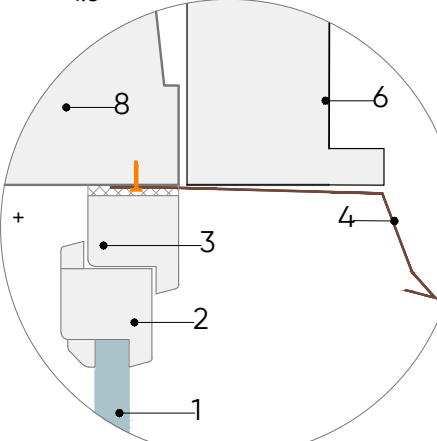
MEZGLS M-119/3

1:5



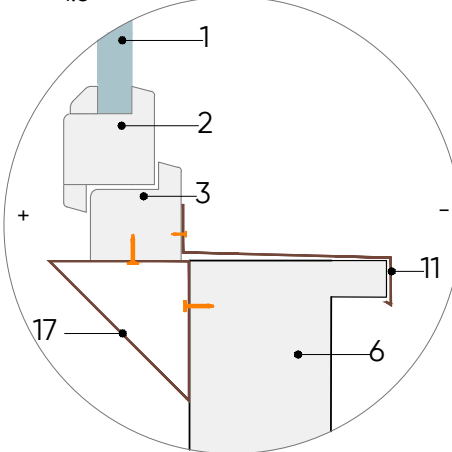
MEZGLS M-119/4

1:5



MEZGLS M-119/5

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1- stikla pakete | 7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela) | 13- PVC kompensācijas liste |
| 2- PVC loga vērtne | 8- esošais pārseguma panelis | 14- esošā lodžiju atdalosā siena |
| 3- PVC loga rāmis | 9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas | 15- PVC panela aizpildījums |
| 4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela) | 10- koka elements b=12 mm (stiprināts ar dībeljiem) | 16- skārda noseglīste |
| 5- skārda nosegdetalja (stiprināma zem lodžijas panela) | 11- ārējā skārda palodze | 17- metāla leņķis ~100x100x8 mm |
| 6- lodžijas panelis/marga | 12- montāžas putas | 18- bitumena pašlimējošā lente |

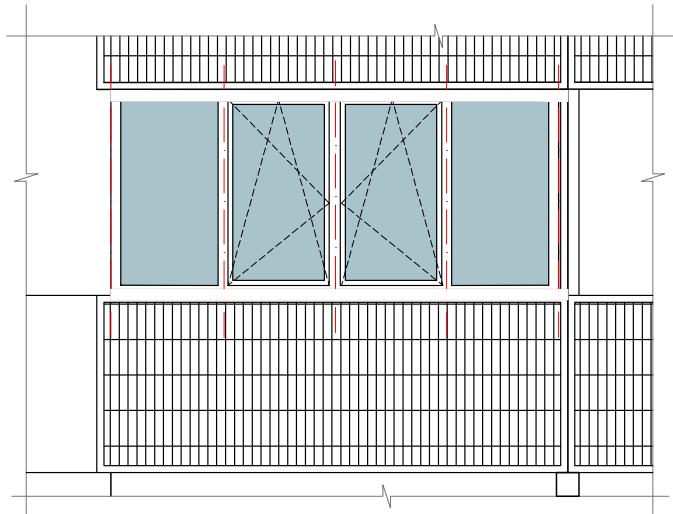
119. sērija

6–9 stāvu ēka

Lodžija "119-31"

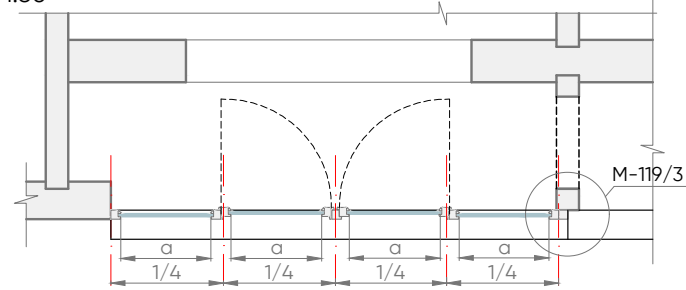
PRIEKŠSKATS

1:50



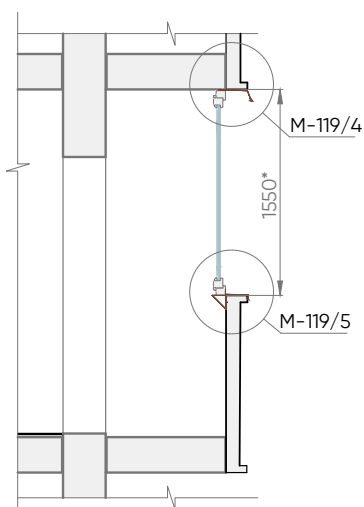
PLĀNA SKATS

1:50



GRIEZUMS

1:50

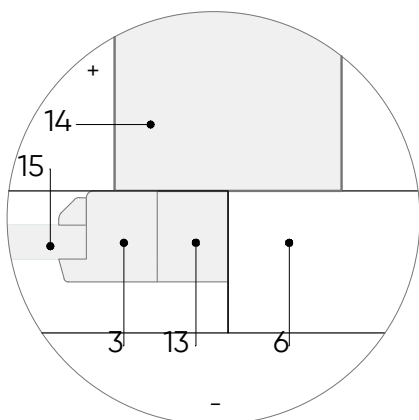


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



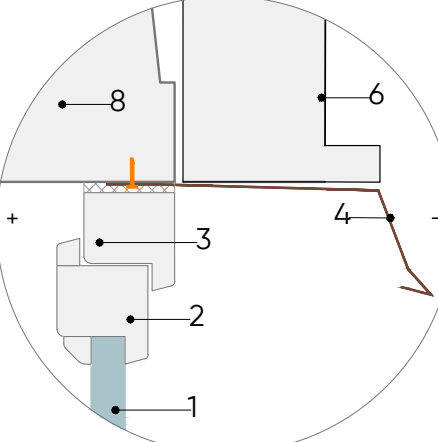
MEZGLS M-119/3

1:5



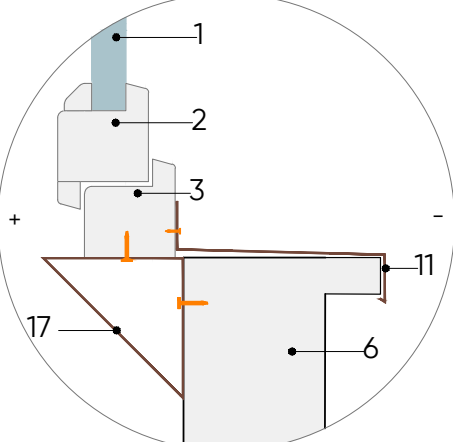
MEZGLS M-119/4

1:5



MEZGLS M-119/5

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis-balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

7- enkrplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

13- PVC kompensācijas liste

2- PVC loga vētrne

8- esošais pārseguma panelis

14- esošā lodžiju atdalosā siena

3- PVC loga rāmis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

15- PVC panela aizpildījums

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

10- koka elements b=12 mm (stiprināts ar dībeliem)

16- skārda noseglīste

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas panela)

11- ārējā skārda palodze

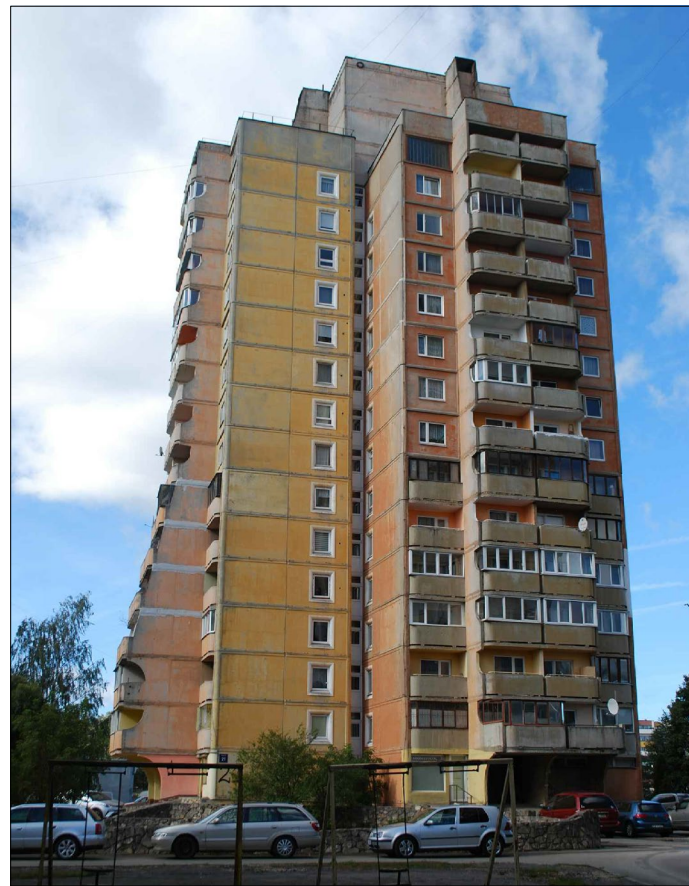
17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

6- lodžijas panelis/marga

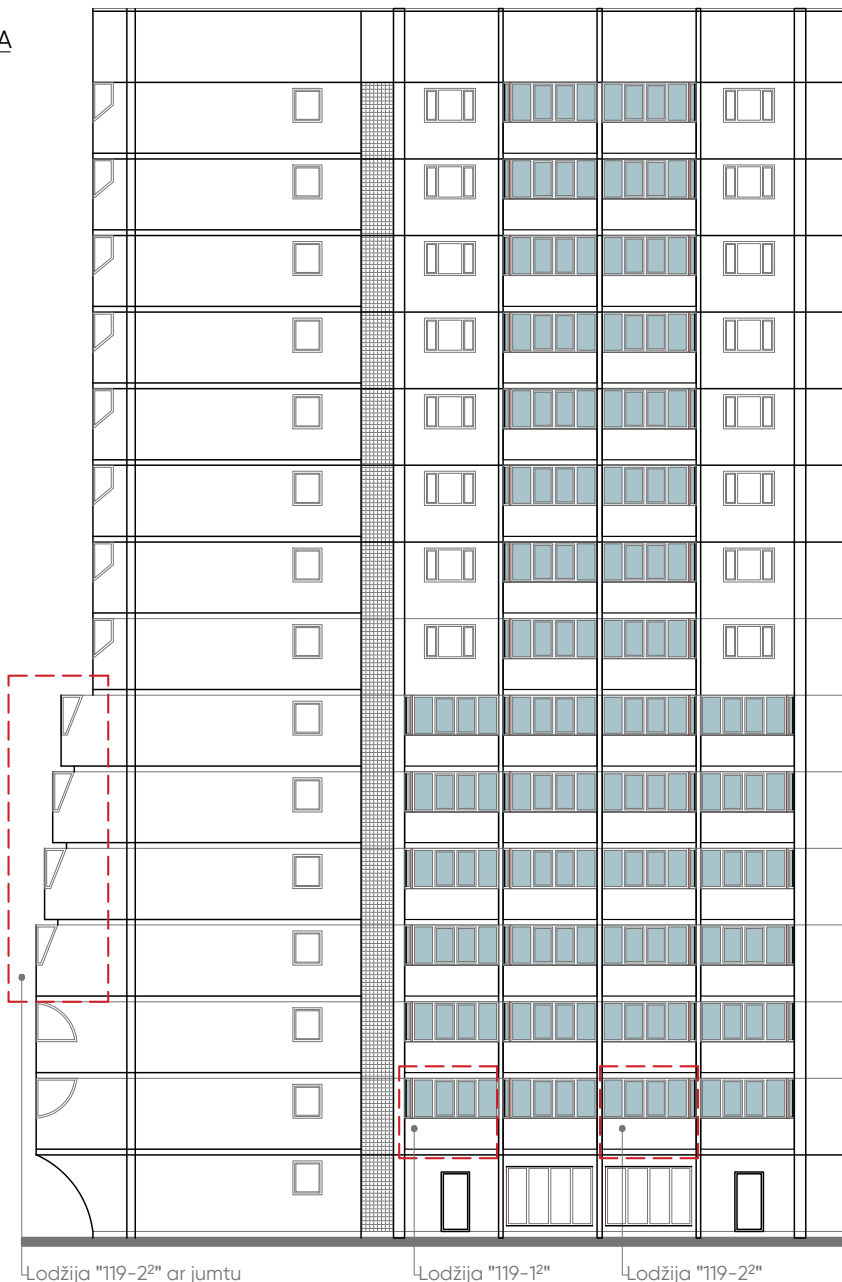
12- montāžas putas

18- bitumena pašlimējošā lente

119. sērija²
16 un 18 stāvu dzīvojamās ēkas

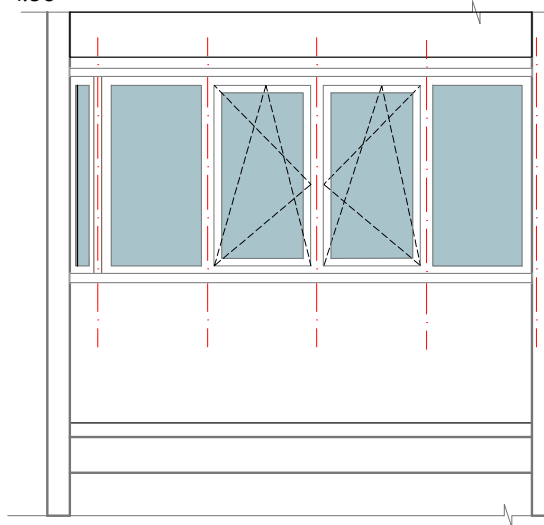


FASĀDES SHĒMA

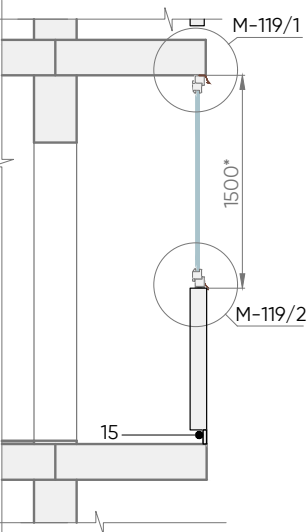


PRIEKŠSKATS

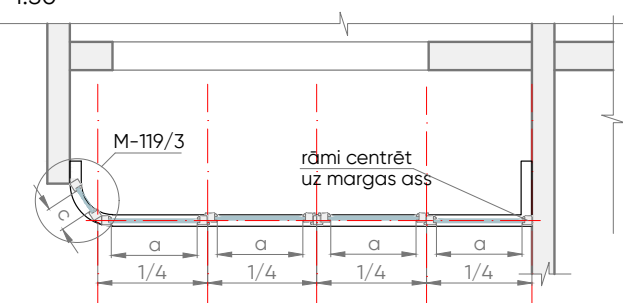
1:50

GRIEZUMS

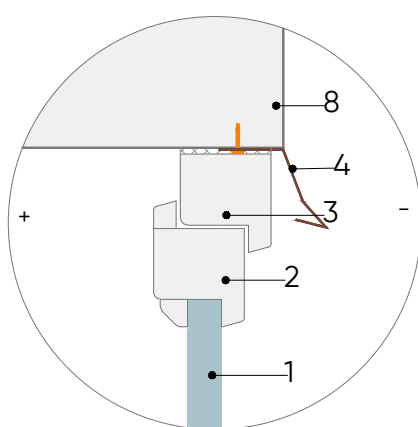
1:50

PLĀNA SKATS

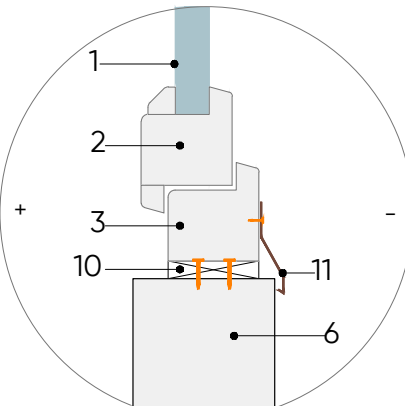
1:50

LODŽIJAS MARGAS IZSKATSMEZGLS M-119/1

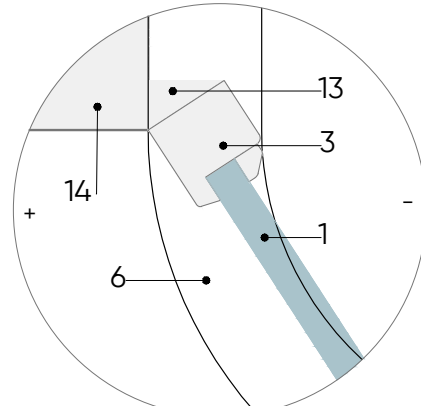
1:5

MEZGLS M-119/2

1:5

MEZGLS M-119/3

1:5

Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vertne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b=12 mm (stiprināts ar dībeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalosā siena

15- PVC panela aizpildījums

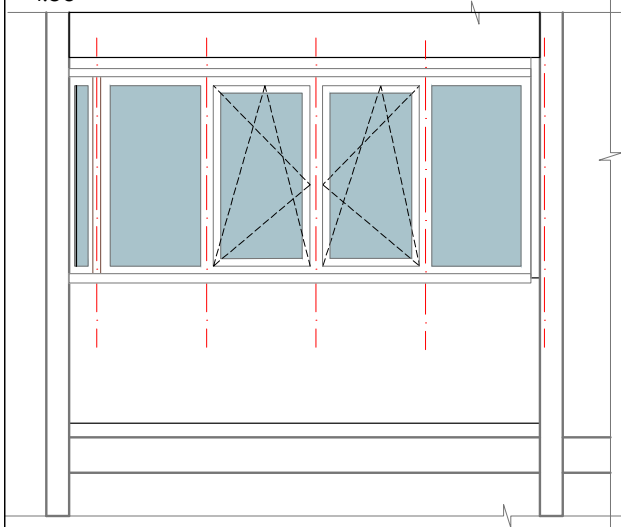
16- skārda noseglīste

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimējošā lente

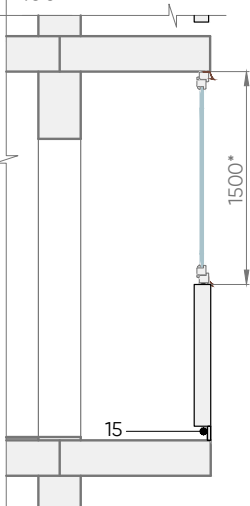
PRIEKŠSKATS

1:50



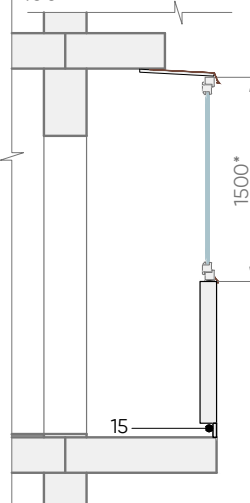
GRIEZUMS

1:50



GRIEZUMS LODŽIJA AR JUMTU

1:50



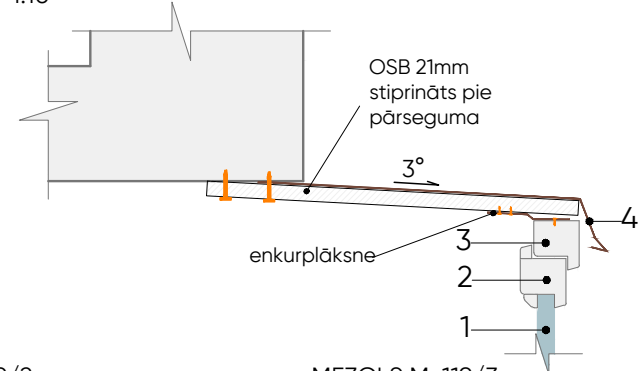
PLĀNA SKATS

1:50



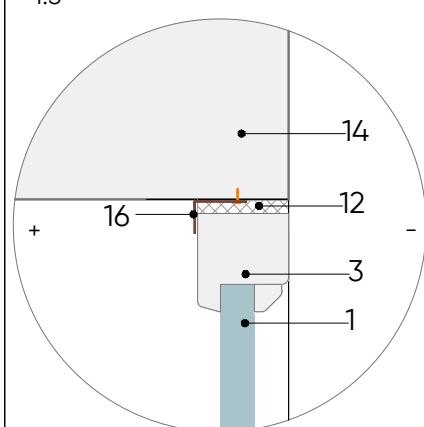
MEZGLS LODŽIJA AR JUMTU

1:10



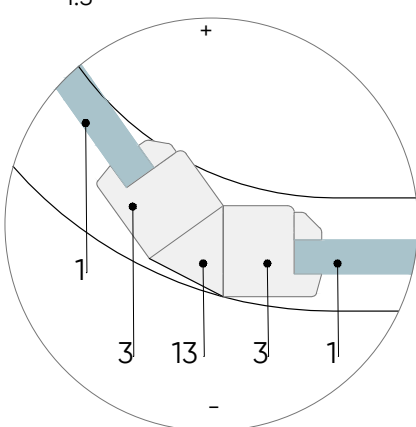
MEZGLS M-119/1

1:5



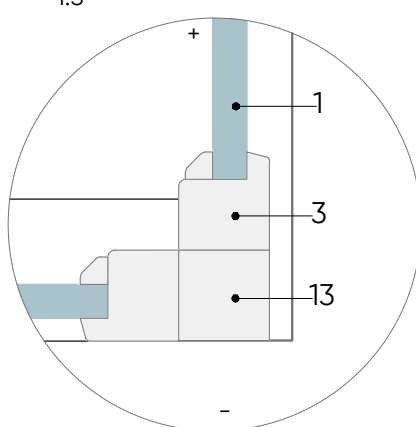
MEZGLS M-119/2

1:5



MEZGLS M-119/3

1:5



Piezīmes:

* Logu izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementi tonis – balts

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC logo rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa)

5- skārda noseglējala (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibējiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalotā siena

15- PVC paneļa aizpildījums

16- skārda noseglējala

17- metāla lenķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlīmējošā lente

FASĀDES SHĒMA



464. sērija

5 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 2,6; 3,2 m

Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneļi 12 cm biezi

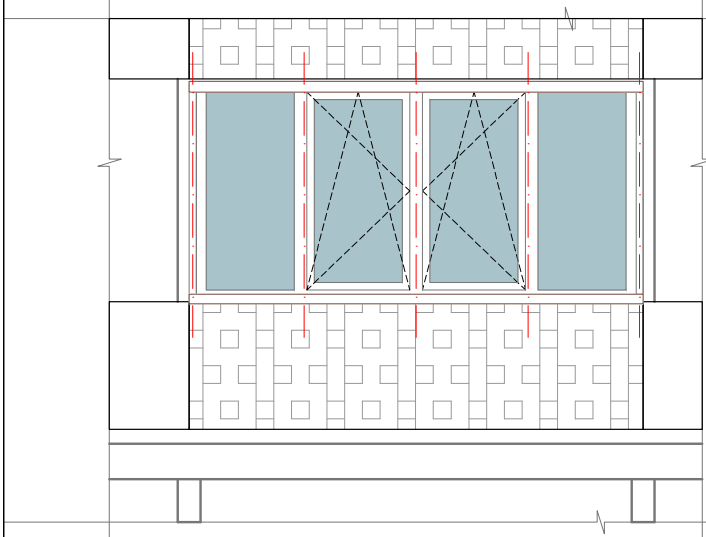
Pārseguma paneļi – dzelzsbetona, 10 cm biezi, balstās pa kontūru

Ārsienas – keramzītbetona paneļi, 30 cm biezi, stāva augstumā

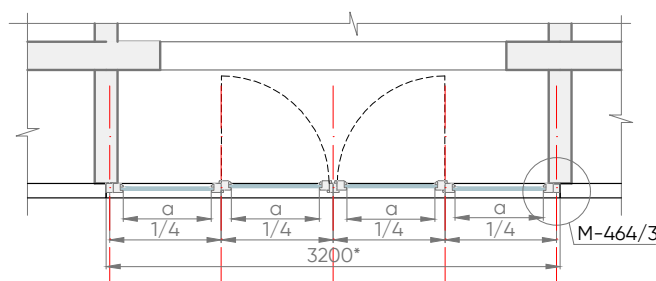


PRIEKŠSKATS

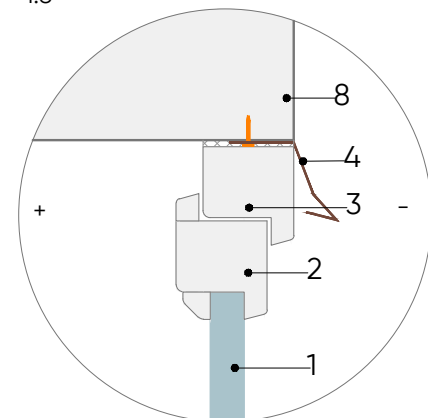
1:50

PLĀNA SKATS

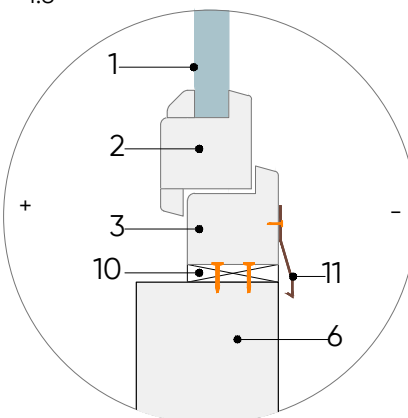
1:50

MEZGLS M-464/1

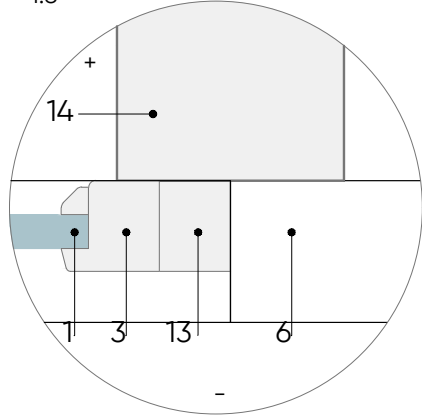
1:5

MEZGLS M-464/2

1:5

MEZGLS M-464/3

1:5

Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementi tonis-balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vertne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetalja (stiprināma zem lodžijas panela)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dibeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalošā siena

15- PVC panela aizpildījums

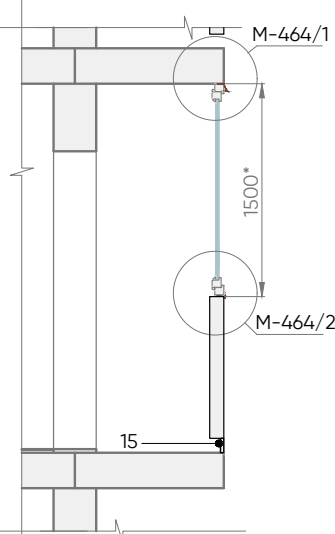
16- skārda nosegliste

17- metāla lēnķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimjējoša lente

GRIEZUMS

1:50

LODŽIJAS MARGAS IZSKATS

1:50



467. sērija

5 un 9 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 3,2 un 6,4 m

Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneļi 15 cm biezi

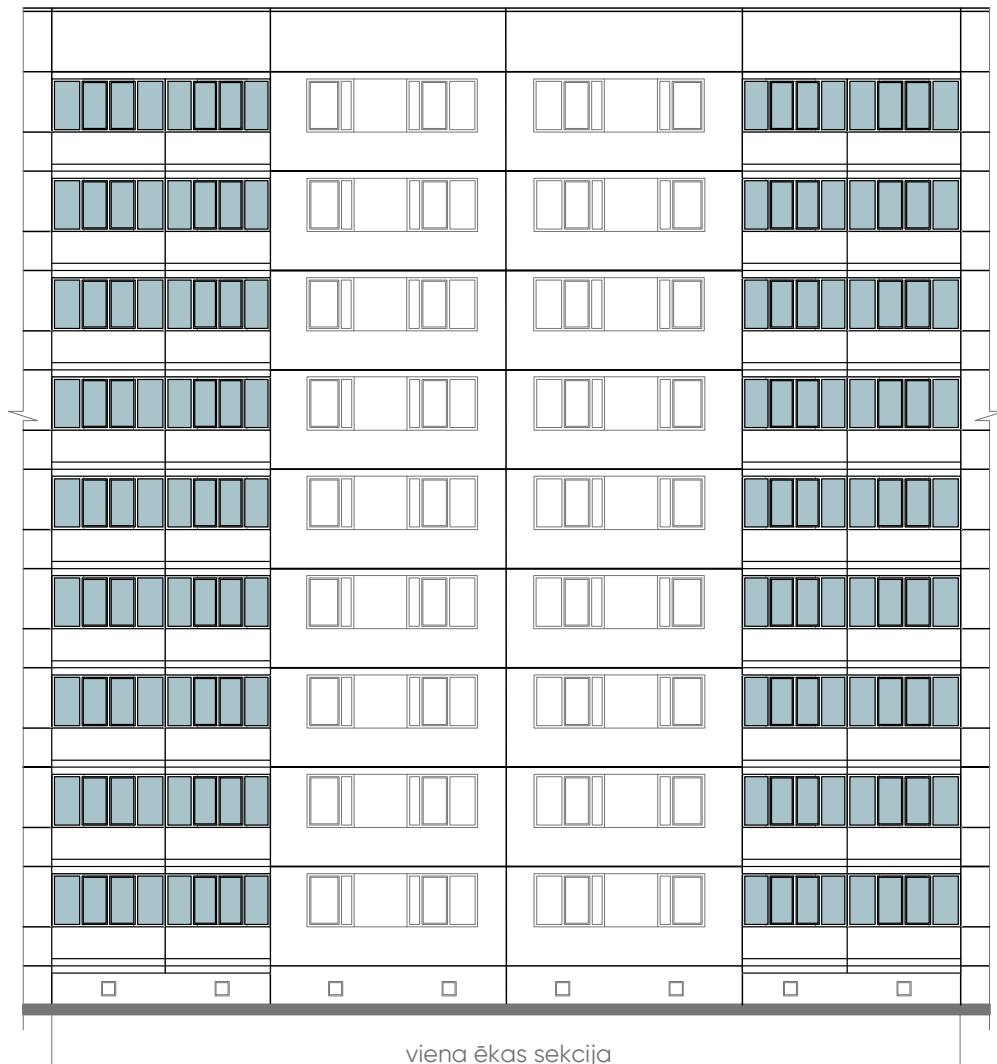
Pārseguma paneļi – dzelzsbetona (daudzobumu), 22 cm biezi,

balstīti uz diviem galiem

Ārsienas – keramzītbetona paneļi, 30 cm biezi, dalījums – joslās

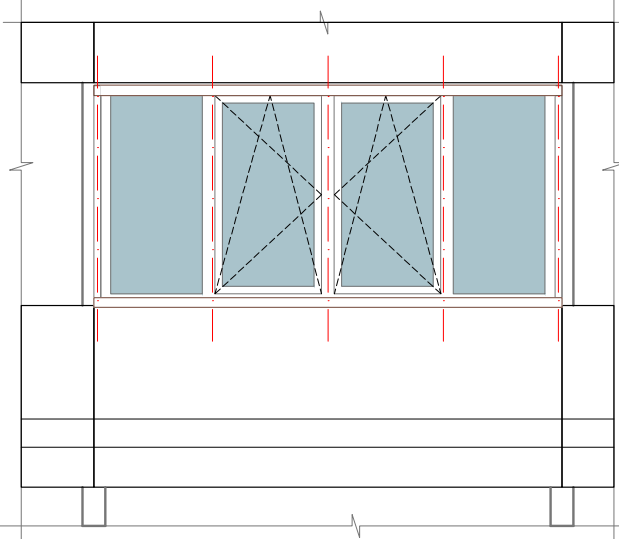


FASĀDES SHĒMA

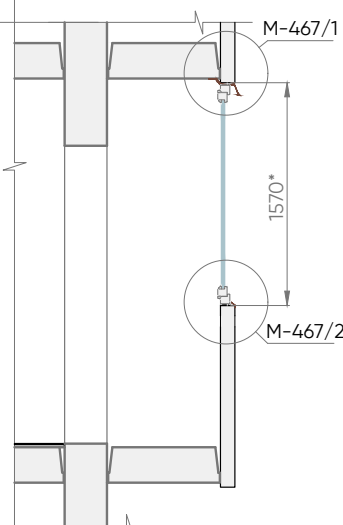


PRIEKŠSKATS

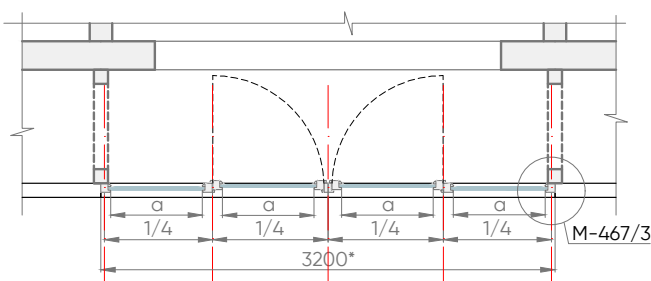
1:50

GRIEZUMS

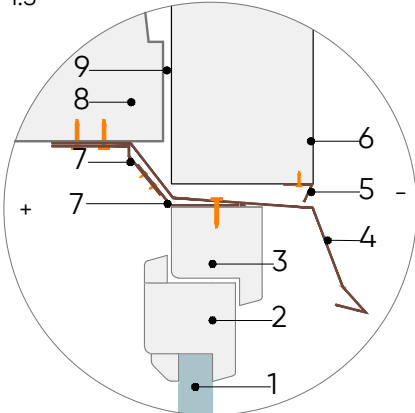
1:50

PLĀNA SKATS

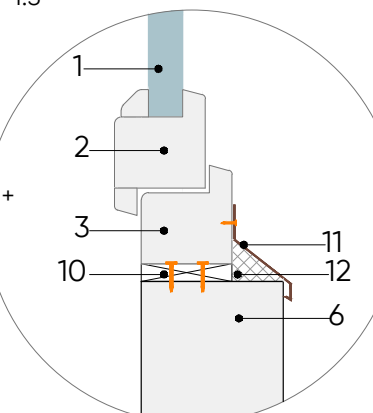
1:50

LODŽIJAS MARGAS IZSKATSMEZGLS M-467/1

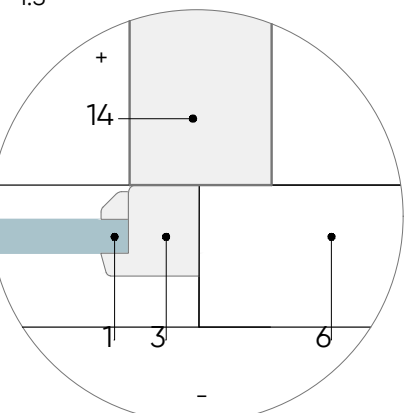
1:5

MEZGLS M-467/2

1:5

MEZGLS M-467/3

1:5

Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

"+ apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementi tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vertne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkrplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b=12 mm (stiprināts ar dībeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalosā siena

15- PVC panela aizpildījums

16- skārda noseglīste

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlimējošā lente

602. sērija

9 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 3,2 m

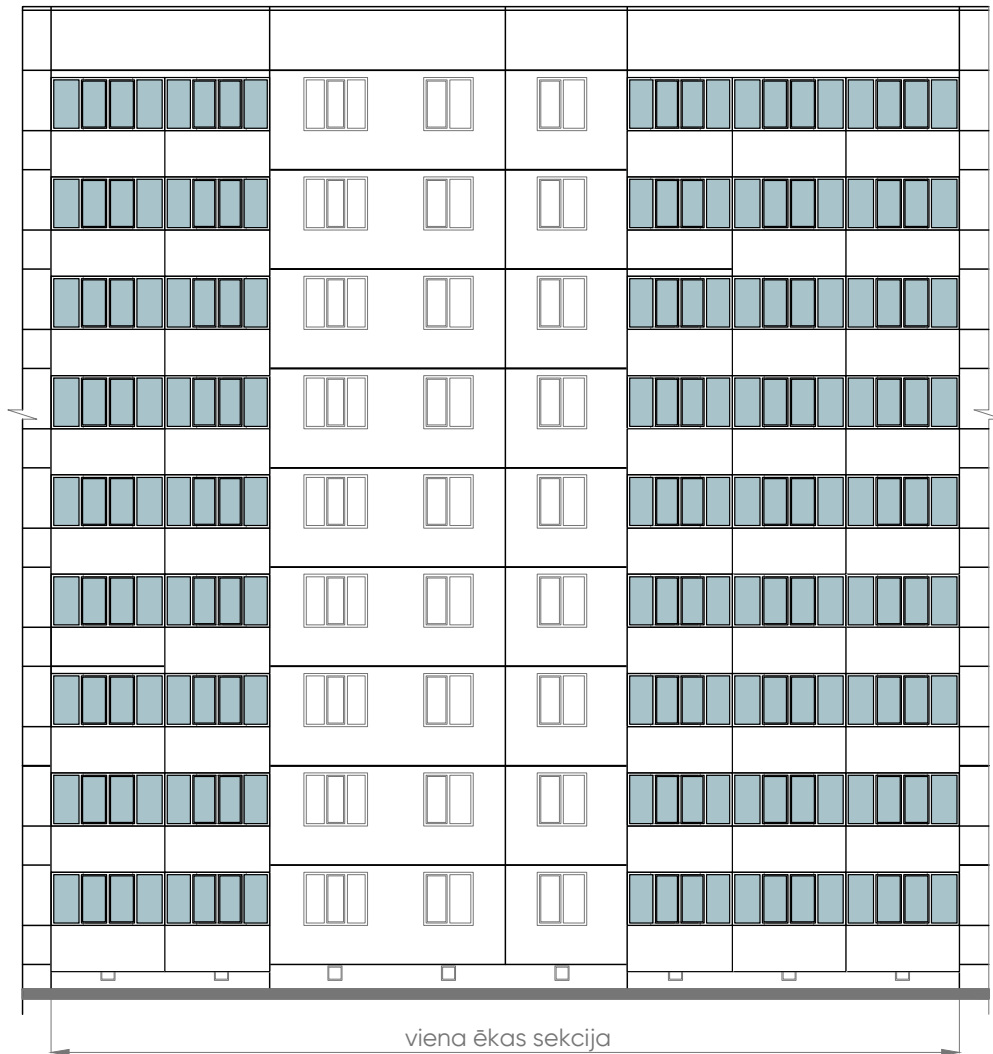
Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneļi, 14 cm biezi

Pārseguma paneļi – dzelzsbetona, 14 cm biezi, balstās pa kontūru

Ārsienas – keramzītbetona paneļi, 30 cm biezi, stāva augstumā



FASĀDES SHĒMA



602. sērija

9 stāvu lielpaneļu dzīvojamās ēkas

Nesošo šķērssienu solis – 3,2 m

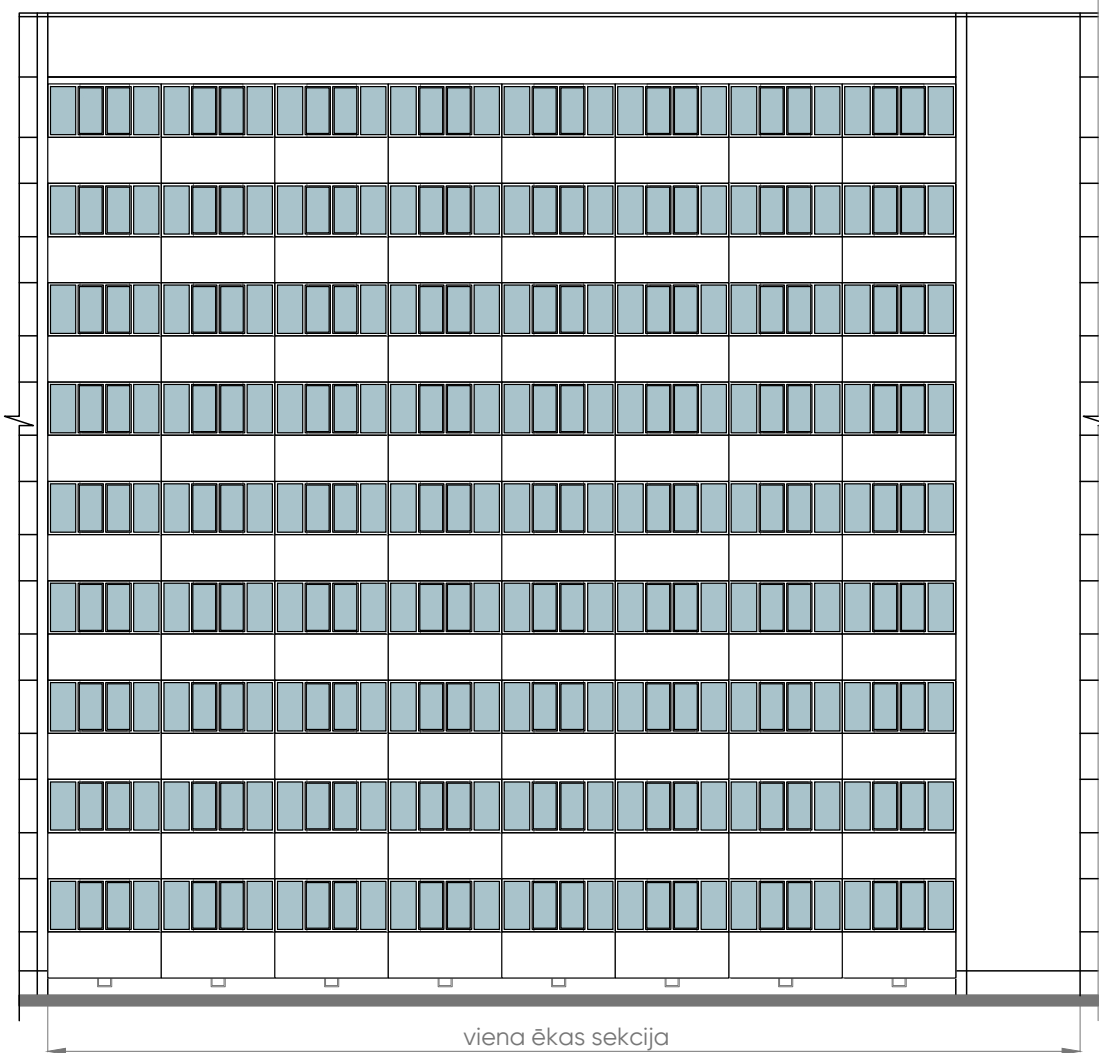
Iekšējās sienas – dzelzsbetona paneļi, 14 cm biezi

Pārseguma paneļi – dzelzsbetona, 14 cm biezi, balstās pa kontūru

Ārsienas – keramzītbetona paneļi, 30 cm biezi, stāva augstumā

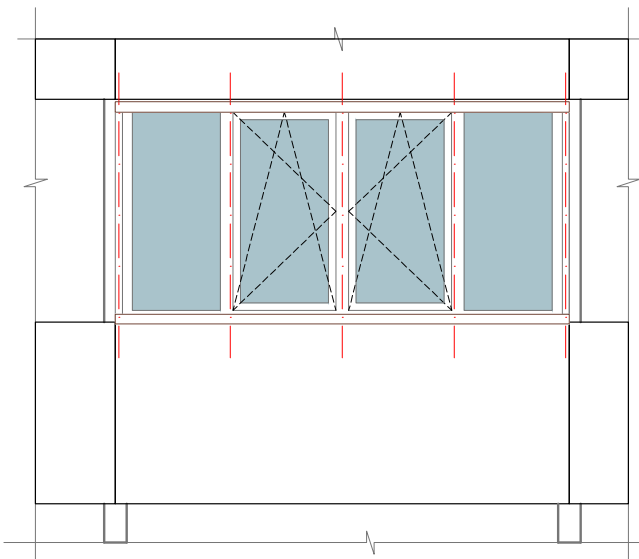


FASĀDES SHĒMA

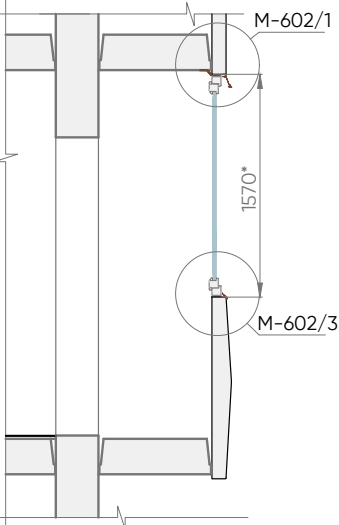


PRIEKŠSKATS

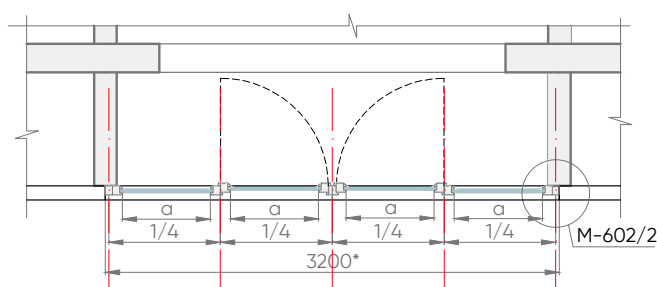
1:50

GRIEZUMS

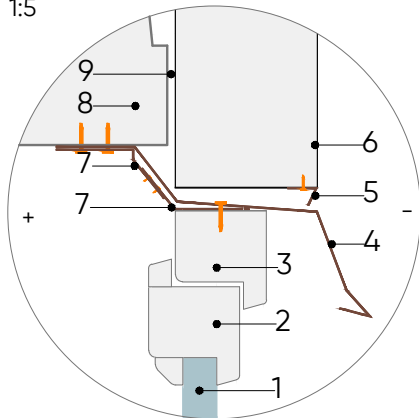
1:50

PLĀNA SKATS

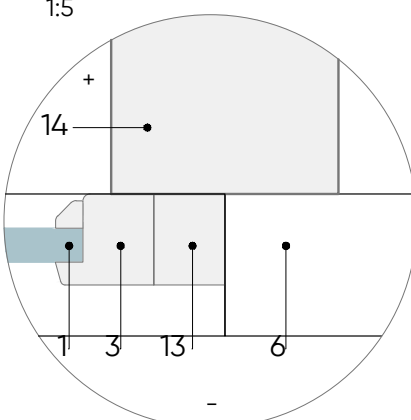
1:50

LODŽIJAS MARGAS IZSKATSMEZGLS M-602/1

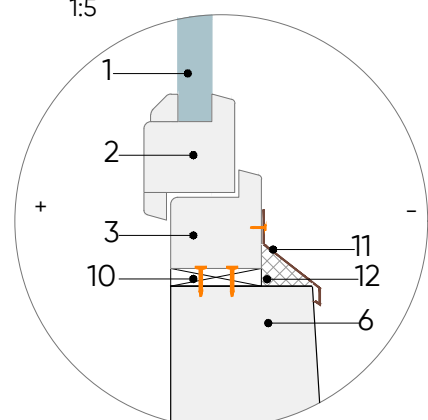
1:5

MEZGLS M-602/2

1:5

MEZGLS M-602/3

1:5

Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vertne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas panela)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12mm (stiprināts ar dibeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalošā siena

15- PVC panela aizpildījums

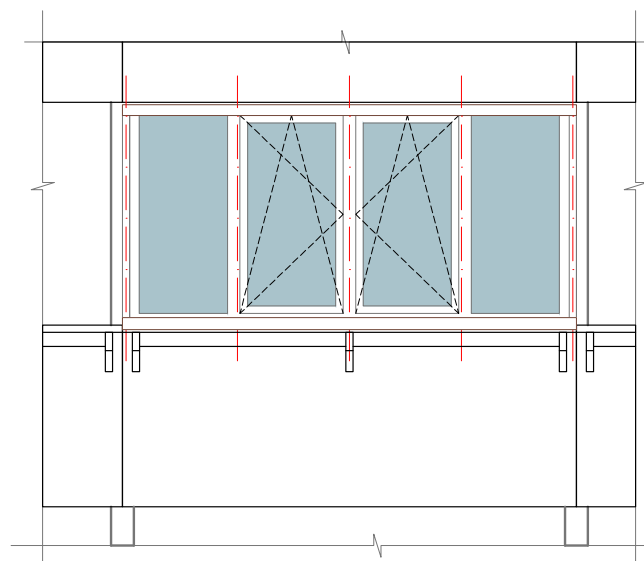
16- skārda noseglīste

17- metāla lenķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlīmējoša lente

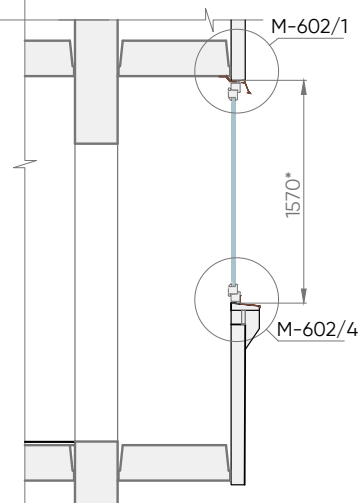
PRIEKŠSKATS

1:50



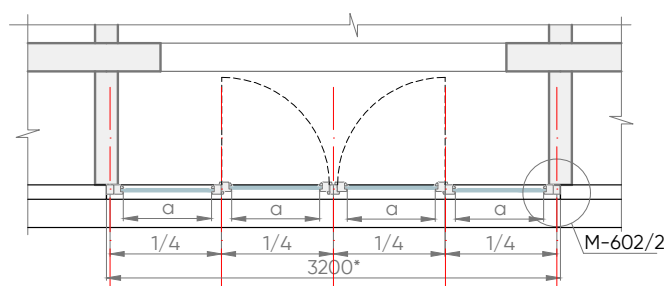
GRIEZUMS

1:50

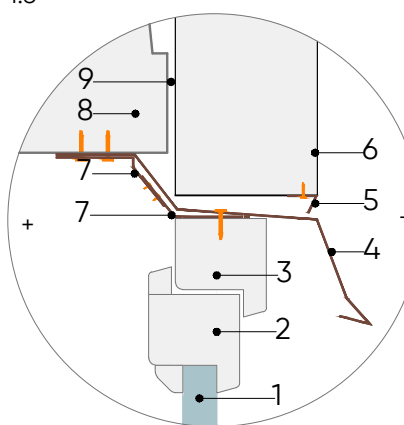
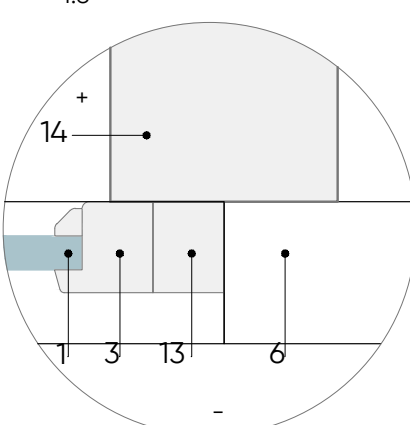
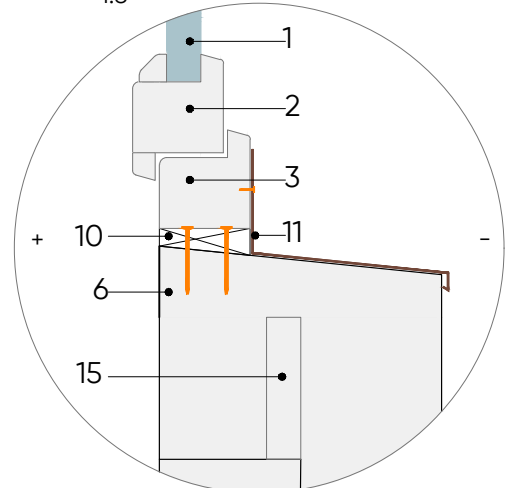


PLĀNA SKATS

1:50



LODŽIJAS MARGAS IZSKATS

MEZGLS M-602/1
1:5MEZGLS M-602/2
1:5MEZGLS M-602/4
1:5

Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas panela)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas

10- koka elements b=12 mm (stiprināts ar dībeliem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalosā siena

15- PVC panela aizpildījums

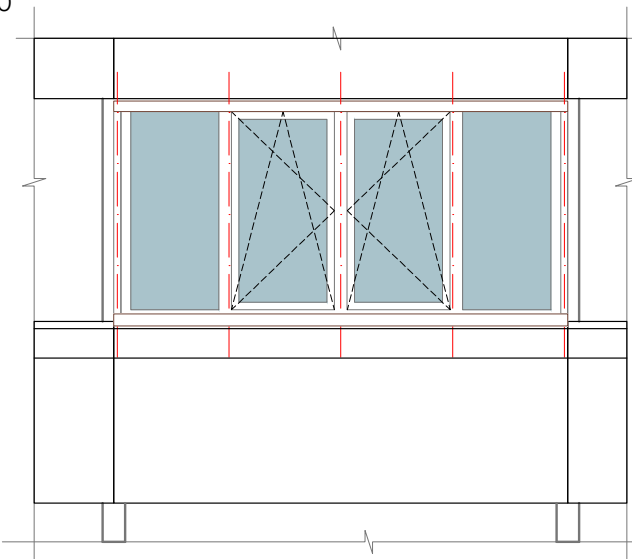
16- skārda noseglīste

17- metāla leņķis ~100x100x8 mm

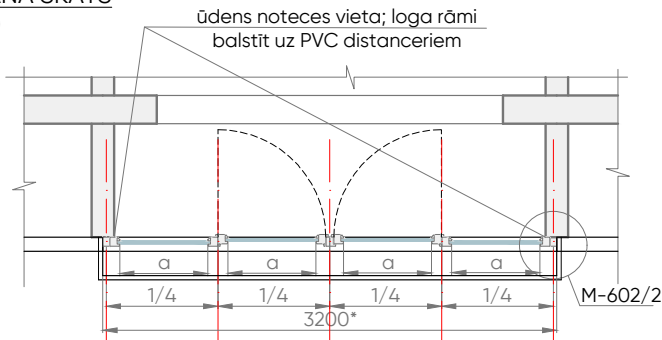
18- bitumena pašlimējošā lente

PRIEKŠSKATS

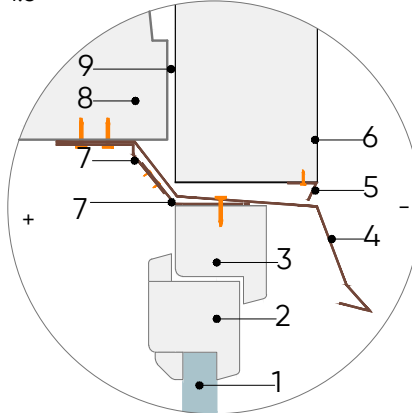
1:50

PLĀNA SKATS

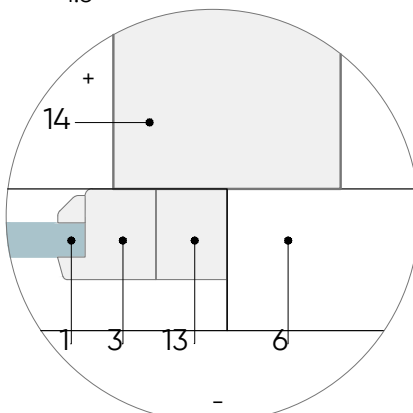
1:50

MEZGLS M-602/1

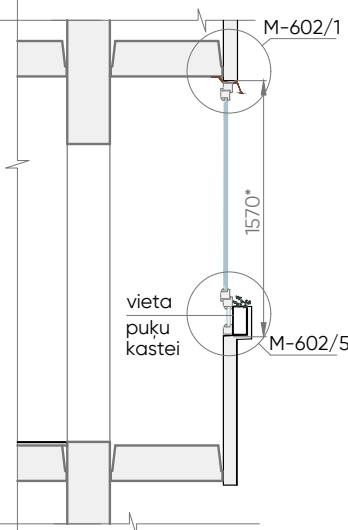
1:5

MEZGLS M-602/2

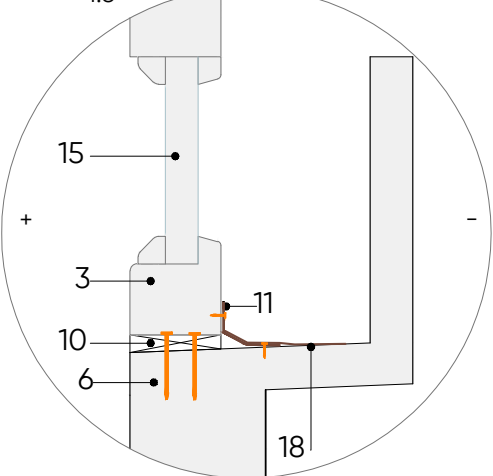
1:5

GRIEZUMS

1:50

LODŽIJAS MARGAS IZSKATSMEZGLS M-602/5

1:5

Piezīmes:

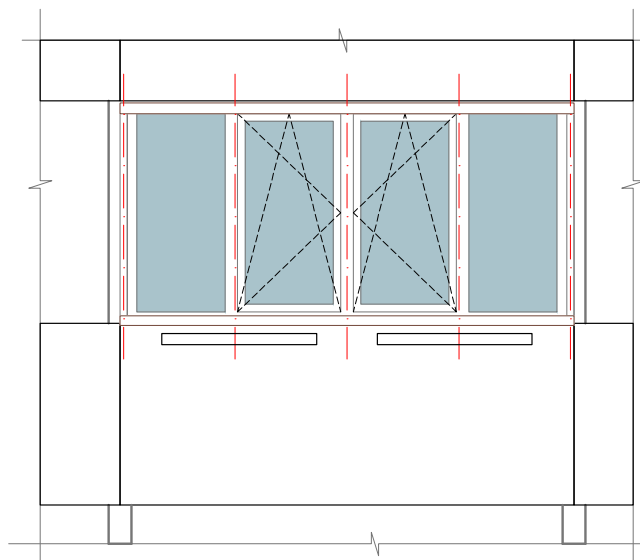
- * Loga izmērus precizēt dabā.
- "+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.
- 1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.
- 2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.
- 3. PVC profila rāmja platumis fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1- stikla pakete | 7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma panela) | 13- PVC kompensācijas līste |
| 2- PVC loga vērte | 8- esošais pārseguma panelis | 14- esošā lodžiju atdalošā siena |
| 3- PVC loga rāmis | 9- esošs atvērums ūdens notecei no lodžijas | 15- PVC paneļa aizpildījums |
| 4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma panela) | 10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dībeljiem) | 16- skārda noseglīste |
| 5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas paneļa) | 11- ārējā skārda palodze | 17- metāla lenķis ~100x100x8 mm |
| 6- lodžijas panelis/marga | 12- montāžas putas | 18- bitumena pašlimējoša lente |

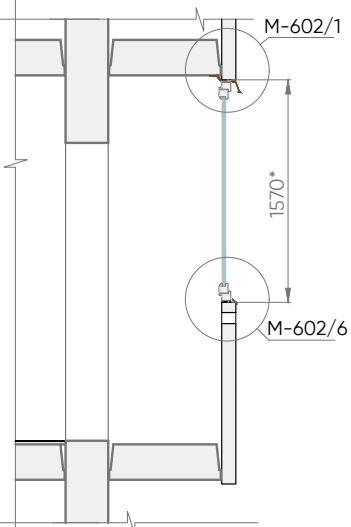
PRIEKŠSKATS

1:50



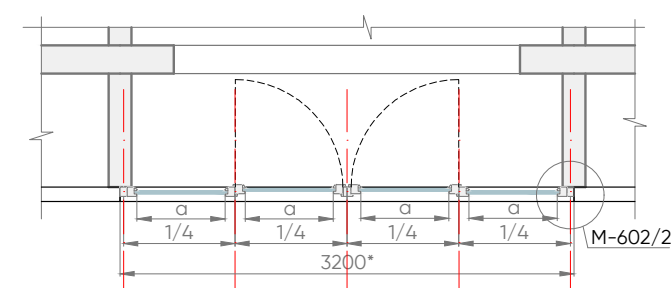
GRIEZUMS

1:50



PLĀNA SKATS

1:50

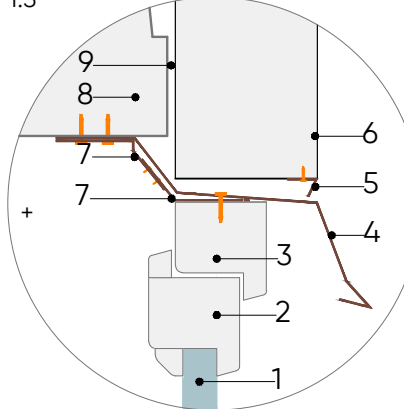


LODŽIJAS MARGAS IZSKATS



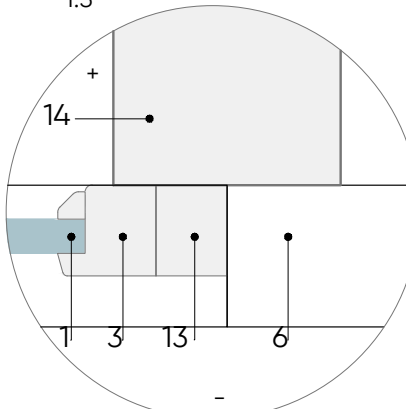
MEZGLS M-602/1

1:5



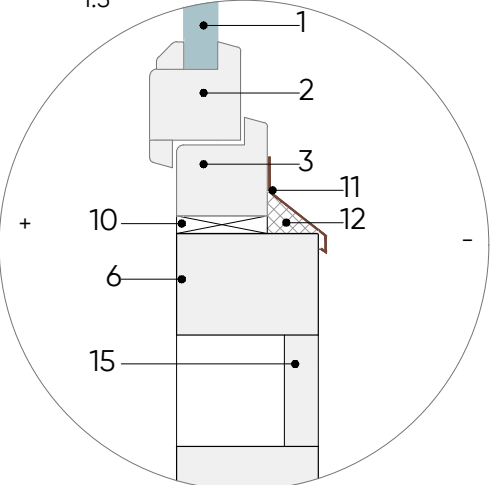
MEZGLS M-602/2

1:5



MEZGLS M-602/6

1:5



Piezīmes:

* Loga izmērus precizēt dabā.

+" apzīmē iekštelpu, "-" apzīmē ārtelpu.

1. Risinājumi sagatavoti PVC logu rāmjiem.

2. Logu rāmju un skārda elementu tonis – balts.

3. PVC profila rāmja platums fasādē 70mm +/- 10%.

Apzīmējumi:

1- stikla pakete

2- PVC loga vērtne

3- PVC loga rāmis

4- ārējā skārda palodze (stiprināma pie pārseguma paneļa)

5- skārda nosegdetaļa (stiprināma zem lodžijas paneļa)

6- lodžijas panelis/marga

7- enkurplāksne (stiprināma pie pārseguma paneļa)

8- esošais pārseguma panelis

9- esošs atvērums üdens notecei no lodžijas

10- koka elements b~12 mm (stiprināts ar dībeljiem)

11- ārējā skārda palodze

12- montāžas putas

13- PVC kompensācijas liste

14- esošā lodžiju atdalošā siena

15- PVC paneļa aizpildījums

16- skārda noseglīste

17- metāla lenķis ~100x100x8 mm

18- bitumena pašlīmējošā lente