



## RĪGAS DOME

Rātslaukums 1, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012222, e-pasts: riga@riga.lv

# SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Rīgā

2023. gada 12. jūlijā

Nr. RD-23-217-sn  
(prot. Nr. 94, 11. §)

### **Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību**

Izdoti saskaņā ar Pašvaldību likuma  
44. panta otro daļu

#### **I. Vispārīgie jautājumi**

1. Saistošie noteikumi (turpmāk – Noteikumi) nosaka kārtību, kādā, gādājot par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu būvniecību, uzturēšanu un pārvaldību, saskaņo un veic darbus uz ceļiem, kā arī gadījumos, kad nepieciešams aizņemt ceļu inženierbūvju elementus.

2. Noteikumos lietotie termini:

2.1. avārija – iepriekš neplānoti inženiertīklu bojājumi, kuru rezultātā nav iespējams ekspluatēt inženiertīklus atbilstoši paredzētajam mērķim vai tiek apdraudēta inženiertīklu ekspluatācijas drošība;

2.2. bīstamības lēmums – Rīgas valstspilsētas pašvaldības noteiktais pienākums īpašniekam novērst būves bīstamību, kura izpildes ietvaros paredzēts aizņemt ceļa elementu;

2.3. ceļa elements – Rīgas valstspilsētas pašvaldības valdījumā esošais ceļš un ceļu inženierbūve sarkano līniju robežās;

2.4. darbi – ceļu, ceļa inženierbūvju un inženiertīklu būvdarbi, kuru laikā tiek veikta seguma uzlaušana, zemes darbi un ceļu konstrukcijas atjaunošana pēc inženiertīklu būvdarbiem, vai būvdarbi, kuru laikā nepieciešams pārbūvēt ceļu, kā arī darbi, kad nepieciešams aizņemt ceļa elementus, novietojot nožogojumus, sastatnes, būvgružu konteinerus, būvmateriālus un dažādus mehānismus, citas pagaidu konstrukcijas;

2.5. ceļu seguma atjaunošana – seguma atjaunošana, ņemot vērā ielu kategorijas (1. pielikums), satiksmes intensitāti, normatīvo aktu un Rīgas valstspilsētas pašvaldības Ārtelpas un mobilitātes departamentā (turpmāk – iestāde) izdoto tehnisko noteikumu prasības;

2.6. nepiemēroti klimatiskie apstākļi – laikapstākļi pagaidu seguma atjaunošanai, ja

ārējā gaisa temperatūra ir zemāka par +10°C;

2.7. organizācija – inženiertīklu īpašnieki vai tiesiskie valdītāji;

2.8. plānotie darbi – darbi, kas kalendārā gada ietvaros iekļauti Rīgas valstspilsētas pašvaldības ceļu būvdarbu programmā;

2.9. Rīgas valstspilsētas pašvaldības ceļu būvdarbu programma – programma, kurā norāda plānotos ceļu būvdarbus nākamajā kalendāra gadā un nākamajos trīs gados.

3. Noteikumu mērķis ir aizsargāt ceļus un ceļu inženierbūves, nodrošināt to ekspluatāciju atbilstoši paredzētajam mērķim un sabiedrības drošībai, kā arī nepieļaut to kvalitātes pasliktināšanos.

4. Lai nodrošinātu ceļu un ceļu inženierbūvju un inženiertīklu aizsardzību, aizliegts:

4.1. patvaļīgi veikt darbus;

4.2. patvaļīgi izbūvēt pieslēgumus ceļu un ceļu inženierbūvju elementiem;

4.3. veikt darbības, kuru rezultātā var tikt bojāti, iznīcināti, pārvietoti, noņemti vai uzstādīti ceļu elementi;

4.4. gatavot būvniecībā maisījumus tieši uz ceļu elementiem;

4.5. sūknēt ūdeni tieši uz ceļa elementiem, izņemot avārijas likvidācijas darbus;

4.6. pārvietoties pa brauktuvēm ar kāpurķēžu tehniku vai citiem mehānismiem, kas var bojāt ceļa segumu.

## II. Ceļu elementu lietošana

5. Lai noslēgtu nomas līgumu par ceļa elementu aizņemšanas darbiem, iestādē ne vēlāk kā trīs darba dienas pirms darbu uzsākšanas iesniedz šādus dokumentus:

5.1. pieteikumu;

5.2. saskaņotu būvprojektu, apliecinājuma karti, paskaidrojuma rakstu vai paziņojumu par būvniecību;

5.3. saskaņotu darba vietas aprīkojuma shēmu;

5.4. ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojuma shēmu:

5.4.1. kas saskaņota ar pārvadātājiem, kuri Rīgas valstspilsētas sabiedriskā transporta maršrutos pārvadā pasažierus, ja darbu veikšana ir paredzēta ielā ar sabiedriskā transporta satiksmi;

5.4.2. kas saskaņota ar Rīgas pašvaldības sabiedrību ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”, ja darbu veikšanai nepieciešams aizņemt Rīgas valstspilsētas pašvaldības maksas autostāvvietas;

5.5. darbu organizācijas projektu vai darbu veikšanas projektu gadījumos, kad nepieciešams slēgt satiksmi vai ierīkot pagaidu apbraukšanas ceļu;

5.6. iestādes vadītāja rīkojumu gadījumos, kad normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nepieciešams aizlikt vai ierobežot satiksmi.

6. Līgumu slēdz ne vēlāk kā vienu darba dienu pirms darbu uzsākšanas.

7. Veicot bīstamības lēmuma izpildi, darbu veicējs ne vēlāk kā trīs darba dienas pirms darbu uzsākšanas iesniedz iestādē šādus dokumentus:

7.1. dokumentu, kas satur bīstamības lēmumu;

7.2. būvju situācijas plānā izstrādātu bīstamas būves norobežojošās konstrukcijas

(piemēram, žoga vai tuneļa) novietojumu, kur attēlota aizņemtā ceļa elementa platība; 7.3 pieteikumu.

8. Līgumu neslēdz, bet iestādē reģistrē pieteikumu:

8.1. ja plānotos darbus kalendārā gada ietvaros veic privātpersona vai kapitālsabiedrība, kurai ir deleģēta valsts pārvaldes uzdevumu pildīšana, tai skaitā publiskās personas pakalpojuma sniegšanai;

8.2. darbiem, kurus veic pēc iestādes pasūtījuma;

8.3. darbiem, par kuriem saskaņā ar Rīgas domes lēmumu par konkrēta projekta realizāciju Līgumu neslēdz;

8.4. avārijas likvidācijas darbiem.

### **III. Avārijas likvidācijas darbi**

9. Par avārijas likvidācijas darbu izpildi un ceļa elementu seguma atjaunošanu ir atbildīga organizācija vai darbu veicējs.

10. Avārijas likvidāciju uzsāk nekavējoties, bet ne vēlāk kā triju stundu laikā pēc informācijas par avāriju saņemšanas.

11. Ja avārijas likvidācija ir saistīta ar ceļa elementu seguma uzlaušanu un zemes darbiem, darbu veicējs izsauc uz notikuma vietu organizāciju pārstāvjus un darbus veic to klātbūtnē.

12. Uzsākot avārijas likvidācijas darbus, organizācija vai darbu veicējs:

12.1. nekavējoties, jebkurā diennakts laikā, paziņo iestādes Satiksmes vadības centram avārijas vietu un informē par avārijas likvidācijas darbiem atbildīgo personu;

12.2. ne vēlāk kā nākamajā darba dienā iesniedz iestādei rakstveida pieteikumu, kurā norāda darbu apjomu un darbu veicēju.

13. Avāriju likvidē pēc iespējas īsākā laikā, nepieciešamības gadījumā organizējot darbu trīs maiņās.

14. Avāriju likvidē, tranšejas un būvbedres aizber, ceļa elementu segumu atjauno, ievērojot Noteikumu IV un V nodaļas prasības.

15. Ceļa elementu segumu pēc avārijas likvidēšanas atjauno pēc iespējas īsākā laikā:

15.1. ne ilgāk par vienu diennakti – B un C kategorijas ielās un ielās, kurās ir sabiedriskā transporta satiksme;

15.2. ne ilgāk par trim diennaktīm – D kategorijas ielās;

15.3. ne ilgāk par piecām diennaktīm – pārējās ielās.

16. Nepiemērotos klimatiskajos apstākļos atjaunoto ceļa elementu segumu atkārtoti atjauno ne vēlāk kā līdz 1. jūnijam par darbu veicēja vai attiecīgās organizācijas līdzekļiem.

17. Pagaidu satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļus noņem pēc avārijas likvidēšanas un ceļa elementu seguma atjaunošanas darbu pabeigšanas vienas dienas laikā,

vienlaikus atjauno iepriekšējo satiksmes organizācijas shēmu un horizontālos ceļa apzīmējumus. Ja horizontālos ceļu apzīmējumus nav iespējams atjaunot nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ, tos atjauno līdz 1. jūnijam.

18. Atjaunoto ceļa elementu uzrāda iestādes pārstāvim. Darbu veicējs sastāda aktu, kurā fiksē atjaunoto ceļa elementu segumu (2. pielikums).

#### **IV. Darbu izpildes kārtība**

19. Darbu veicējs veic darbus, pirms iestāde veic plānotos darbus. Šajā gadījumā darbu veicējs saskaņo darbus ar iestādi vai darbu veicēju, kas veic iestādes plānotos darbus.

20. Darbu veicējs atjauno ceļa elementu segumu par darbu pasūtītāja līdzekļiem objektos, kuri kalendārā gada ietvaros nav iekļauti Rīgas valstspilsētas pašvaldības ceļu būvdarbu programmā.

21. Izbūvējot, pārbūvējot vai atjaunojot inženiertīklus, kas šķērso ielu brauktuves vai piebraucamos ceļus, kuru segums veidots no asfaltbetona, betona, dabīgā bruģakmens, mākslīgā bruģakmens (betona plātnes, keramiskais bruģakmens u. c.), lieto beztranšeju metodi (caurduršanu), izņemot gadījumus, kad tas tehniski nav iespējams.

22. Darbu veikšanas laikā un vietā par ceļa satiksmes organizāciju atbild darbu veicējs.

23. Pēc darbu veikšanas darbu veicējs atjauno satiksmes organizāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ja horizontālos ceļa apzīmējumus nav iespējams atjaunot uzreiz pēc darbu veikšanas nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ, tos atjauno līdz 1. jūnijam.

24. Ja transporta satiksme tiek slēgta, darbu veicējs par to paziņo visām iesaistītajām institūcijām, kuru darbība tiek ietekmēta sakarā ar satiksmes slēgšanu.

25. Ja paredzēts mainīt ceļa elementu bruģakmens segumu pret citu segumu, iestāde un darbu veicējs sastāda aktu par izņemtā bruģakmens daudzumu. Aktā nosaka, kam bruģakmens nododams uzglabāšanai.

26. Saskaņojot ar iestādi, caur notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atļauts sūknēt ūdeni no būvbedrēm, tranšējām, akām u. tml., lai novadītu to pilsētas lietusūdens kanalizācijas sistēmā, tā nodrošinot novadāmo notekūdeņu atbilstību normatīvo aktu prasībām.

27. Pēc inženiertīklu būvdarbiem, kā arī avārijas likvidācijas darbu pabeigšanas darbu veicējs nodrošina aizbērtās tranšejas uzturēšanu kārtībā līdz ceļa elementu seguma atjaunošanai.

28. Par inženiertīklu aku, seguma deformāciju (virs pazemes inženiertīkliem) labošanu, kā arī par inženiertīklu avāriju dēļ radušos seguma deformāciju un apledošanas likvidēšanu ir atbildīga organizācija.

29. Darbu izpildi organizē:

29.1 saskaņojot apakšzemes inženiertīklu izbūves secību un ierobežojot atkārtotu bruģakmens seguma uzlaušanu nākamā kalendārā gada laikā (neskaitot darbu pabeigšanas gadu) pēc darbu pabeigšanas, bet asfaltbetona seguma uzlaušanu – trīs kalendāro gadu laikā (neskaitot darbu pabeigšanas gadu) pēc darbu pabeigšanas;

29.2. ielās ar sabiedriskā transporta satiksmi, kā arī B un C kategorijas ielās – ja iespējams, brīvdienās, laikā, kad ir mazāka satiksmes intensitāte.

## V. Ceļa elementu seguma atjaunošana

30. Ceļa elementu segumu un aprīkojumu atjauno darbu veicējs par darbu pasūtītāja līdzekļiem atbilstoši būvniecību regulējošo normatīvo aktu, Noteikumu un būvprojekta prasībām, kurš saskaņots, ņemot vērā iestādes izdotos tehniskos noteikumus, ievērojot seguma stāvokli, ceļa elementu platumu, tranšejas vai būvbedres atrašanos attiecībā pret ceļa asi un ņemot vērā, ka izbūvētā seguma kārtā ir viendabīga un ar vienmērīgu virsmas tekstūru, bez plaisām vai citiem vizuāli konstatējamiem defektiem.

31. Asfaltbetona seguma brauktuves, kurās seguma būvdarbi veikti pēdējo astoņu kalendāro gadu laikā (neskaitot darbu pabeigšanas gadu) un par kurām informācija tiek publicēta iestādes tīmekļvietnē, atjauno atbilstoši esošajām augstuma atzīmēm un valsts SIA “Latvijas Valsts ceļi” tīmekļvietnē publiskotajās Ceļu specifikācijās ietvertajām veicamo darbu izpildes un kvalitātes prasībām, kā arī ņemot vērā, ka:

31.1. brauktuvi šķērsvirzienā atjauno saskaņā ar shēmu (3. pielikums):

31.1.1. konstruktīvās kārtas līdz apakškārtai (ieskaitot) atjauno tranšejas vai būvbedres platumā;

31.1.2. saistes kārtu, ja tāda ir paredzēta atbilstošajā konstrukcijā, atjauno tranšejas vai būvbedres platumā un papildus 1 m uz katru pusi. Ja atbilstoši tranšejas vai būvbedres izvietojumam papildus 1 m platumā tiek pārsniegtas ceļa elementu apmales, nomales vai ceļa ass robežas, saistes kārtu šķērsvirzienā atjauno līdz ceļa elementu apmalei, nomalei vai brauktuves asij;

31.1.3. dilumkārtu atjauno no ceļa elementa apmales vai nomales līdz brauktuves asij. Ja tranšēja vai būvbedre šķērso brauktuves asi vai brauktuve ir šaurāka par 5,5 m, dilumkārtu atjauno visā brauktuves platumā. Ja ceļa elementam ir sadalošā josla, dilumkārtu atjauno no sadalošās joslas malas līdz brauktuves apmalei vai nomalei;

31.2. brauktuvi garenvirzienā atjauno saskaņā ar shēmu (4. pielikums):

31.2.1. konstruktīvās kārtas līdz apakškārtai (ieskaitot) atjauno tranšejas vai būvbedres platumā;

31.2.2. saistes kārtu, ja tāda ir paredzēta atbilstošajā konstrukcijā, atjauno tranšejas vai būvbedres garumā un papildus 5 m uz katru pusi;

31.2.3. dilumkārtu atjauno tranšejas vai būvbedres garumā un papildus 10 m uz katru pusi;

31.2.4. ja tranšēja vai būvbedre izvietota krustojuma tuvumā, saistes kārtu un dilumkārtu garenvirzienā atjauno ne vairāk kā līdz brauktuvju krustošanās vietas sākumam.

32. Noteikumu 31. punktā neminēto asfaltbetona seguma brauktuvju segumu atjauno atbilstoši esošajām augstuma atzīmēm un valsts SIA “Latvijas Valsts ceļi” tīmekļvietnē publiskotajās Ceļu specifikācijās ietvertajām veicamo darbu izpildes un kvalitātes prasībām

saskaņā ar shēmu (5. pielikums):

32.1. konstruktīvās kārtas līdz apakškārtai (ieskaitot) atjauno tranšejas vai būvbedres platumā un garumā;

32.2. saistes kārtu, ja tāda ir paredzēta atbilstošajā konstrukcijā, atjauno tranšejas vai būvbedres platumā un garumā un papildus 1 m uz katru pusi;

32.3. dilumkārtu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā un garumā un papildus 2 m uz katru pusi.

33. Noteikumu 31. un 32. punkts neattiecas uz brauktuvēm ar asfaltbetona segumu, kurās tiek veikta inženiertīklu aku vāku vai kapju regulēšana vai nomaiņa, ja, to veicot, netiek skarta seguma konstrukcijas nesošā kārtā, lietusūdens uztveršanas aku izbūve, pārbūve vai atjaunošana, uz ceļu elementu, kuram tranšejas vai būvbedres ārējā mala pret asfaltbetona seguma brauktuves ceļa asi atrodas tuvāk par 0,5 m no ceļa inženierbūvju elementa apmales vai nomales. Šajos gadījumos asfaltbetona brauktuves segumu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā.

34. Brauktuvēm ar bruģakmens segumu atjauno bruģakmeni ne mazāk kā divkārtā tranšejas vai būvbedres platumā.

35. Brauktuves ar grants segumu vai tam pielīdzināto segumu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā, atbilstošajā konstrukcijā, veicot profilēšanu un planēšanu visā ceļa elementa platumā.

36. Ietves ar asfaltbetona segumu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā tā, lai atjaunotā asfaltbetona seguma josla vismaz vienā pusē sniegtos līdz ietves malai. Ja neatjaunojamā daļa paliek mazāka par 0,5 m, tad ietves asfaltbetona segumu atjauno pilnā platumā.

37. Asfaltbetona segumu veloceļiem šķērsvirzienā atjauno pilnā veloceļa platumā, bet garenvirzienā dilumkārtu atjauno tranšejas vai būvbedres garumā un papildus 1 m uz katru pusi.

38. Ietves ar bruģakmens segumu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā.

39. Zaļo zonu atjauno visā darbu veikšanas zonā, ievērojot, ka:

39.1. atjauno būvdarbu skartajā teritorijā, tranšejas vai būvbedres platumā;

39.2. darbu veikšanas laikā izraktos krūmus un lakstaugus pierok un laista, lai nodrošinātu to augšanu pēc iestādīšanas atpakaļ.

40. Horizontālos ceļa apzīmējumus atjauno ar materiāliem, kādi horizontālo ceļa apzīmējumu uzklāšanai bija izmantoti pirms ceļa elementa seguma uzlaušanas.

41. Ja, veicot darbus, ceļa elementam ir nodarīti bojājumi ārpus aizņemamās platības, ceļa elementus atjauno nodarīto bojājumu apjomā.

42. Atjaunoto ceļa elementu segumu uzrāda iestādes pārstāvim. Darbu veicējs sastāda aktu par atjaunotā ceļa elementa nodošanu, apliecinot, ka tas ir atjaunots atbilstoši normatīvo aktu prasībām un ir satiksmei drošs (2. pielikums).

43. Iestādei ir tiesības veikt tranšēju un atjaunotā ceļa elementa kvalitātes pārbaudi.

44. Defektu konstatācijas gadījumā (ņemot vērā valsts SIA "Latvijas Valsts ceļi" tīmekļvietnē publiskotajās Ceļu specifikācijās ietvertās veicamo darbu izpildes un kvalitātes prasības) 36 mēnešu laikā organizācija vai tās pilnvarots darbu veicējs nekavējoties atkārtoti atjauno ceļa elementus.

45. Ja darbi un avārijas likvidācijas darbi veicami nepiemērotos klimatiskajos apstākļos, pēc darbu pabeigšanas veic ceļa elementu pagaidu atjaunošanu. Ielās ar asfaltbetona segumu pagaidu atjaunošanu veic pēc nepilnas tehnoloģijas ar auksto asfaltbetonu. Darbu veicējs par saviem līdzekļiem ceļa elementus atkārtoti atjauno ne vēlāk kā līdz 1. jūnijam.

## **VI. Ceļa un inženiertīklu būvdarbu koordinēšana**

46. Iestāde līdz 1. oktobrim nosūta organizācijām Rīgas valstspilsētas pašvaldības ceļu būvdarbu programmas projektu.

47. Līdz attiecīgā gada 1. decembrim organizācijas sniedz iestādei informāciju par plānotiem inženiertīklu būvdarbiem.

48. Organizācijas līdz 1. martam iesniedz iestādei inženiertīklu būvdarbu sarakstus un shēmas, norādot precīzas adreses, darbu apjomus un termiņus darbiem, kurus paredzēts veikt kalendārā gada ietvaros.

49. Rīgas valstspilsētas pašvaldības ceļu būvdarbu programma tiek apstiprināta Rīgas domē, pieņemot Rīgas valstspilsētas pašvaldības budžetu.

50. Ņemot vērā Rīgas valstspilsētas pašvaldības ceļu būvdarbu programmu, kā arī organizāciju iesniegtos pieteikumus, iestāde līdz attiecīgā gada 31. martam nosūta organizācijām plānoto darbu sarakstu.

## **VII. Noteikumu ievērošanas kontrole**

51. Noteikumu izpildi kontrolē Rīgas pašvaldības policija un iestāde.

52. Administratīvo aktu par Noteikumos paredzēto pienākumu uzlikšanu izdod Rīgas pašvaldības policija un iestāde.

## **VIII. Noslēguma jautājumi**

53. Ceļu atjaunošanas nosacījumi, kas izsniegti atbilstoši Rīgas domes 2000. gada 28. decembra saistošajiem noteikumiem Nr. 106 "Rīgas transporta būvju aizsardzības noteikumi" un atbilstoši Rīgas domes 2022. gada 23. februāra saistošajiem noteikumiem Nr. 120 "Rīgas transporta infrastruktūras aizsardzības saistošie noteikumi", ir spēkā līdz pilnīgai ceļa seguma atjaunošanai.

54. Atzīt par spēku zaudējušiem Rīgas domes 2022. gada 23. februāra saistošos noteikumus Nr. 120 “Rīgas transporta infrastruktūras aizsardzības saistošie noteikumi”.

55. Noteikumi stājas spēkā 2023. gada 1. septembrī.

Rīgas domes priekšsēdētāja p. i.

V. Ķirsis



<b>RĪGAS IELU IEDALĪJUMS KATEGORIJĀS ATBILSTOŠI SATIKSMES INTENSITĀTEI</b>			
	<i>Ielas nosaukums</i>	<i>no</i>	<i>līdz</i>

**B KATEGORIJA**

1	Brīvības gatve		
2	Brīvības iela	Pērnavas iela	Gaisa tilts
3	Gustava Zemgala gatve	Viestura prospekts	Gaujas iela
4	Jāņa Čakstes gatve	Bukaišu iela	Ziepniekkalna iela
5	Kārļa Ulmaņa gatve		
6	Lāčplēša iela	Salu tilts	Gogoļa iela
7	Lubānas iela	Slāvu iela	pilsētas robeža
8	Maskavas iela	Krasta iela	pilsētas robeža
9	Slāvu iela (2. līmenī, Dienvidu tilts)		
10	Vienības gatve	Kārļa Ulmaņa gatve	pilsētas robeža
11	Ziepniekkalna iela		

**C KATEGORIJA**

1	11. novembra krastmala		
2	13. janvāra iela		
3	Aleksandra Čaka iela		
4	Augusta Deglava iela	Valmieras iela	Lubānas iela
5	Braslas iela		
6	Brīvības bulvāris	Raiņa bulvāris	Elizabetes iela
7	Brīvības iela	Pērnavas iela	Brīvības bulvāris
8	Dārziema iela		
9	Dārziema–Krustpils ielas satiksmes rotācijas aplis		
10	Daugavgrīvas iela		
11	Daugavgrīvas šoseja		
12	Duntes iela		
13	Dzelzavas iela		
14	Džutas iela		
15	Eksporta iela	11. novembra krastmala	Hanzas iela
16	Ezermalas iela	Viskaļu iela	Ķīšežera iela
17	Gaigalas iela		

18	Ganību dambis		
19	Gaujas iela	Miera iela	Gustava Zemgala gatve
20	Gunāra Astras iela		
21	Ģenerāļa Radziņa krastmala		
22	Hanzas iela	Eksporta iela	Skanstes iela
23	Ieriķu iela		
24	Jaunciema gatve		
25	Juglas iela		
26	Jūrkalnes iela	Apuzes iela	pilsētas robeža
27	Jūrmalas gatve	Slokas iela	Zolitūdes iela
28	Kalnciema iela	Slokas iela	Lielirbes iela
29	Kalpaka bulvāris		
30	Kandavas iela	Slokas iela	Dzirciema iela
31	Krasta iela (galvenā brauktuve)		
32	Krišjāņa Valdemāra iela		
33	Krustpils iela		
34	Ķīšežera iela		
35	Lāčplēša iela	Gogoļa iela	Krišjāņa Valdemāra iela
36	Lielirbes iela		
37	Lielvārdes iela	Brīvības gatve	Gunāra Astras iela
38	Marijas iela		
39	Merķeļa iela		
40	Mīlgrāvja iela		
41	Mūkusalas iela		
42	Pērnavas iela	Brīvības iela	Augusta Deglava iela
43	Piedrujas iela		
44	Piestātnes iela		
45	Pulkveža Brieža iela		
46	Raiņa bulvāris		
47	Raņķa dambis		
48	Satekles iela		
49	Senču iela		
50	Skanstes iela		
51	Tilta iela		
52	Uzvaras bulvāris	Akmens tilts	Bāriņu iela
53	Valmieras iela		
54	Vestienas iela	Piedrujas iela	Braslas iela
55	Viestura prospekts		
56	Viskaļu iela		
57	Zirņu iela		

#### D KATEGORIJA

1	Abrenes iela		
2	Āgenskalna iela	Melnstila iela	Dreiliņu iela

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

3	Aizkraukles iela	Tāļivalža iela	Dzērbenes iela
4	Aizsaules iela	Gaujas iela	Varoņu iela
5	Brāļu Kaudzīšu iela		
6	Akmeņu iela	Mūkusalas iela	Jelgavas iela
7	Albatrosu iela	Veiksmes iela	Traleru iela
8	Altonavas iela	Ojāra Vācieša iela	Ārlavas iela
9	Andreja Saharova iela		
10	Anniņmuižas bulvāris		
11	Anniņmuižas iela		
12	Apuzes iela	Kalnciema iela	Anniņmuižas iela
13	Aristida Briāna iela		
14	Ārlavas iela	Altonavas iela	Tēriņu iela
15	Asītes iela		
16	Aspazijas bulvāris		
17	Atlantijas iela		
18	Augusta Deglava iela	Lienes iela	Valmieras iela
19	Augusta Dombrovska iela	Emmas iela	Kreimeņu iela
20	Ausekļa iela	Elizabetes iela	Vidus iela
21	Avotu iela		
22	Balasta dambis	Raņķa dambis	Krišjāņa Valdemāra iela
23	Baložu iela	Kapseļu iela	Kristapa iela
24	Baltāsbaznīcas iela	Vecāķu prospekts	Kreimeņu iela
25	Bāriņu iela		
26	Baseina iela		
27	Bauskas iela		
28	Baznīcas iela		
29	Bebru iela		
30	Berģu iela		
31	Bieķensalas iela		
32	Biķernieku iela		
33	Blaumaņa iela		
34	Brīvības bulvāris	Brīvības laukums	Raiņa bulvāris
35	Brīvības laukums		
36	Bruņinieku iela		
37	Bukultu iela		
38	Buļļu iela	Daugavgrīvas iela	Baltegļu iela
39	Buru iela		
40	Cēres iela	Graudu iela	Tēriņu iela
41	Cēsu iela		
42	Citadeles iela	Muitas iela	Torņa iela
43	Čiekurkalna 1. līnija		
44	Čiekurkalna 2. līnija		
45	Dāliju iela	Liepājas iela	Upesgrīvas iela
46	Dambja iela		
47	Dammes iela		
48	Dārziņu iela	Taisnā iela	Dārziņu 51. līnija
49	Dzintara iela		

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

50	Dzirciema iela	Vīlpa iela	Lidoņu iela
51	Dzirnavu iela		
52	Eksporta iela	Hanzas iela	Lugažu iela
53	Elijas iela		
54	Elizabetes iela	Eksporta iela	Satekles iela
55	Emmas iela		
56	Ernesta Birznieka-Upīša iela		
57	Ēvalda Valtera iela		
58	Ezera iela		
59	Ezermalas iela	Viskaļu iela	Meža prospekts
60	Firsa Sadovņikova iela	Lāčplēša iela	Ludzas iela
61	Flotes iela	Buļļupes tilts	Parādes iela
62	Friča Brīvzemnieka iela		
63	Gaiļezera iela		
64	Gaiziņa iela	Prāgas iela	Gogoļa iela
65	Gobas iela	Stūrmaņu iela	Kapteiņu iela
66	Gogoļa iela		
67	Gramzdas iela	Zolitūdes iela	Anniņmuižas iela
68	Granīta iela		
69	Graudu iela	Cēres iela	Saulkalnes iela
70	Grostonas iela		
71	Ģertrūdes iela		
72	Ģimnastikas iela	Tadaīķu iela	Vienības gatve
73	Hanzas iela	Skanstes iela	Krišjāņa Valdemāra iela
74	Hipokrāta iela		
75	Ikšķiles iela		
76	Ilūkstes iela		
77	Inženieru iela		
78	Īsā iela		
79	Jāņa Asara iela	Pērnavas iela	Lienes iela
80	Jāņa Daliņa iela		
81	Jāņa Dikmaņa iela		
82	Jāņogu iela	Taisnā iela	Dārziņu iela
83	Jelgavas iela		
84	Jūrmalas gatve	Zolitūdes iela	pilsētas robeža
85	Kaivas iela		
86	Kalna iela		
87	Kalnciema iela	Ventspils iela	Jūrkalnes iela
88	Kalnciema iela	Raņķa dambis	Slokas iela
89	Kantora iela		
90	Kapseļu iela	Melnšila iela	Baložu iela
91	Kapteiņu iela		
92	Kastrānes iela		
93	Katlakalna iela		
94	Katrīnas dambis		
95	Katrīnas iela		
96	Kleistu iela		

97	Klusā iela		
98	Kokneses prospekts		
99	Krasta iela (paralēlā brauktuve)		
100	Kreimeņu iela		
101	Kristapa iela	Baložu iela	Melnšila iela
102	Krišjāņa Barona iela		
103	Kronvalda bulvāris		
104	Krustabaznīcas iela		
105	Krūzes iela	Liepājas iela	Ventspils iela
106	Kundziņsalas 6. šķērslīnija	Aptiekas iela	autobusu galapunkts
107	Kurbada iela		
108	Kurzemes prospekts		
109	Ķīpsalas iela		
110	Laivu iela		
111	Laktas iela	Klusā iela	Duntes iela
112	Lapu iela	Nometņu iela	Melnšila iela
113	Lauvas iela		
114	Lazdonas iela		
115	Lidoņu iela		
116	Lielā iela	Kleistu iela	Silikātu iela
117	Liepājas iela		
118	Lizuma iela		
119	Lokomotīves iela		
120	Lomonosova iela		
121	Lubānas iela	Lomonosova iela	Salaspils iela
122	Lubānas iela	Salaspils iela	Slāvu iela
123	Ludzas iela		
124	Lugažu iela		
125	Malienas iela		
126	Mālpils iela		
127	Mālu iela		
128	Mangaļu prospekts	Stāvvadu iela	Vecāķu prospekts
129	Mārupes iela		
130	Maskavas iela	Īsā iela	Slāvu iela
131	Maskavas iela	13. janvāra iela	Elijas iela
132	Matīsa iela		
133	Matrožu iela		
134	Mazā Juglas iela		
135	Mazā Krasta iela	Elijas iela	Īsā iela
136	Mazā Nometņu iela	Ojāra Vācieša iela	Mārupes iela
137	Meirānu iela		
138	Meldru iela		
139	Melnšila iela		
140	Mēness iela		
141	Meža prospekts		
142	Mežciema iela		
143	Miera iela		

144	Muitas iela		
145	Murjāņu iela	Brīvības gatve	Juglas iela
146	Narvas iela		
147	Nīcgales iela		
148	Noliktavas iela	Krišjāņa Valdemāra iela	Muitas iela
149	Nometņu iela		
150	Ojāra Vācieša iela		
151	Ozolciema iela		
152	Parādes iela		
153	Pērnavas iela	Augusta Deglava iela	Matīsa iela
154	Pētersalas iela		
155	Pildas iela	Vestienas iela	Dārziņu iela
156	Pils iela	Torņa iela	Muitas iela
157	Pilsoņu iela	Tukuma iela	Liepājas iela
158	Prāgas iela	13. janvāra iela	Centrāltirgus iela
159	Prāgas iela	Gaiziņa iela	Turģeņa iela
160	Prūšu iela		
161	Puškina iela		
162	Rātsupītes iela		
163	Rencēnu iela	Krustpils iela	autobusu pietura "2. preču stacija"
164	Robežu iela	Ojāra Vācieša iela	Tēriņu iela
165	Ropažu iela		
166	Rostokas iela		
167	Rucavas iela	Kalneciema iela	Šampētera iela
168	Rūjienas iela		
169	Rūsiņa iela		
170	Rušonu iela	Prūšu iela	Salaspils iela
171	Salaspils iela		
172	Satiksmes iela		
173	Saulkalnes iela		
174	Sējas iela	Tēriņu iela	Brūkleņu iela
175	Sergeja Eizenšteina iela		
176	Sesku iela	Nīcgales iela	Ilūkstes iela
177	Sila iela	Krustpils iela	Malēju iela
178	Silciema iela		
179	Silikātu iela		
180	Skolas iela		
181	Skrindu iela		
182	Slāvu iela (1. līmenī, Dienvidu tilts)	Krasta iela	Salaspils iela
183	Slokas iela	Uzvaras bulvāris	Kandavas iela
184	Slokas iela	Dzirnciema iela	Kurzemes prospekts
185	Spilves iela		
186	Sporta iela		
187	Stabu iela		
188	Stāvvadu iela		
189	Stigu iela		

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

190	Stirnu iela	Lielvārdes iela	Dzelzavas iela
191	Stopiņu iela	Vestienas iela	Nīcgales iela
192	Struktoru iela		
193	Stūrmaņu iela	Gaigalas iela	Gobas iela
194	Šampētera iela	Rucavas iela	Apuzes iela
195	Šarlotes iela		
196	Šmerļa iela		
197	Tadaiķu iela	Vaiņodes iela	Valdeķu iela
198	Taisnā iela	Jāņogu iela	Maskavas iela
199	Talejas iela		
200	Tāļivalža iela		
201	Tallinas iela		
202	Telts iela		
203	Tērbatas iela		
204	Tēriņu iela	Altonavas iela	Sīpeles iela
205	Tiklu iela	Zvejnieku iela	Matrožu iela
206	Torņa iela	Citadeles iela	Pils iela
207	Torņakalna iela		
208	Tukuma iela		
209	Turgeņeva iela		
210	Tvaika iela	Tilta iela	Ezera iela
211	Ulbrokas iela		
212	Ungura iela		
213	Upes iela		
214	Upesciema iela		
215	Upesgrīvas iela	Kārļa Ulmaņa gatve	Kantora iela
216	Vaidavas iela		
217	Vaiņodes iela	Kārļa Ulmaņa gatve	Ģimnastikas iela
218	Valdeķu iela		
219	Valguma iela	Uzvaras bulvāris	Akmeņu iela
220	Varoņu iela		
221	Vecā Biķernieku iela		
222	Vecāķu prospekts	Emmas iela	Pludmales iela
223	Veiksmes iela	Stāvvadu iela	Albatrosu iela
224	Ventspils iela	Kalnciema iela	Liepājas iela
225	Vesetas iela		
226	Vestienas iela	Pildas iela	Piedrujas iela
227	Vidus iela		
228	Vienības gatve	Jelgavas iela	Kārļa Ulmaņa gatve
229	Vietalvas iela		
230	Vīlandes iela		
231	Vīlipa iela		
232	Viļa Ģelbes iela		
233	Višķu iela		
234	Voleru iela	Daugavgrīvas šoseja	autobusu galapunkts
235	Volguntes iela	Baseina iela	Kalnciema iela
236	Zaķusalas krastmala		

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

237	Zentenes iela		
238	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris		
239	Zolitūdes iela	Gramzdas iela	Jūrmalas gatve
240	Zvejnieku iela		

**E KATEGORIJA**

Visas pārējās Rīgas valstspilsētas pašvaldības administratīvajā teritorijā esošās nenosauktās ielas un ielu posmi

Rīgas domes priekšsēdētāja p. i.

V. Ķirsis



**AKTS**

(saskaņā ar Ministru kabineta 2001. gada 2. oktobra noteikumu Nr. 421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem" 27. punktu)

20\_\_ . gada \_\_ . \_\_\_\_\_

Rīgā

Par \_\_\_\_\_

(atrašanās vieta)

\_\_\_\_\_ darbu pieņemšanu pārvaldītājam drošā stāvoklī

1. Darbu veicējs, kas veic darbus \_\_\_\_\_  
(nosaukums)

2. Darbu veicējs, kas veic seguma atjaunošanu \_\_\_\_\_  
(nosaukums)

3. Segums atjaunots \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> platībā

4. Grunts sablīvējums tranšejā: \_\_\_\_\_

5. Atjaunotā seguma konstrukcija:

brauktuve

ietve

zaļā zona

6. Darbu veicējs apliecina, ka ceļa segums atjaunots atbilstoši pieteikuma Nr. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. punktā norādītajai konstrukcijai, ko apliecina segto darbu akts.

Pēc darbu pieņemšanas 36 mēnešu laikā atklājušos būvdarbu defektus, t. sk. kvalitātes pārbaudēs konstatētās atjaunotā ceļa konstrukcijas vai izmantoto materiālu neatbilstības, darbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem pēc iestādes pirmā pieprasījuma.

Darbus nodeva: \_\_\_\_\_ Paraksts  
(darbu veicējs, kas veic darbus) (vārds, uzvārds)

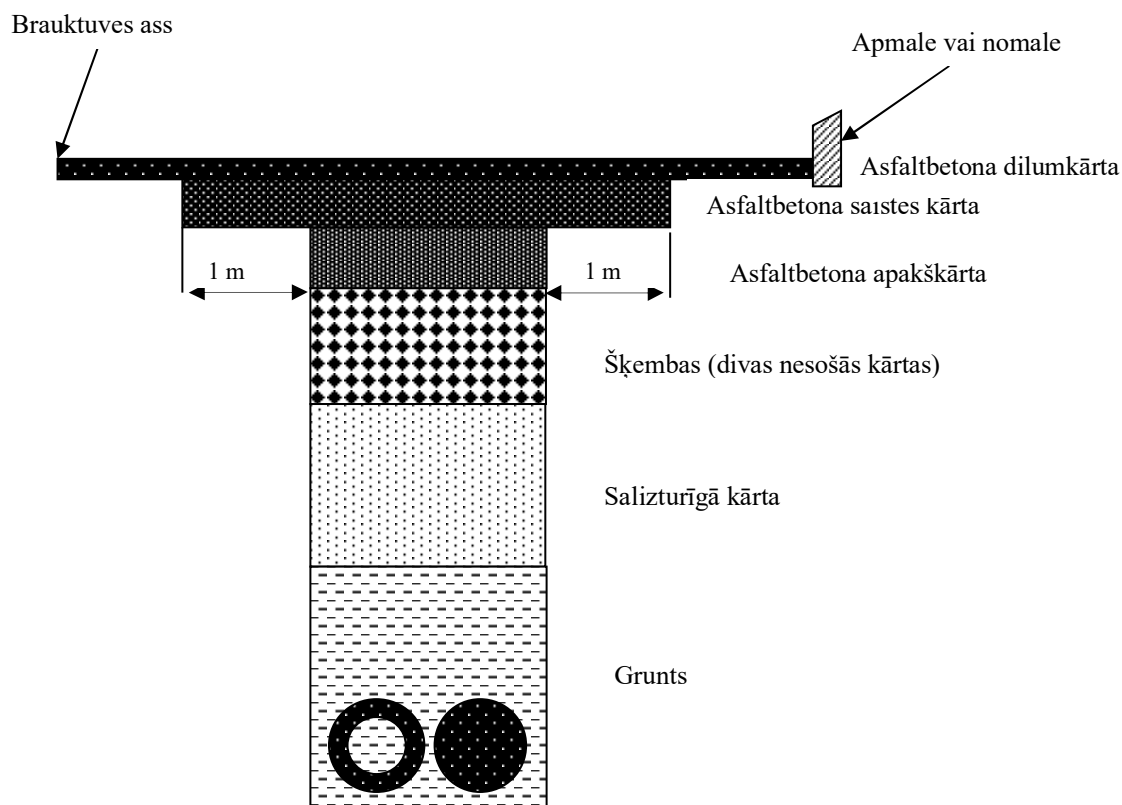
\_\_\_\_\_ Paraksts  
(darbu veicējs, kas veic seguma atjaunošanu) (vārds, uzvārds)

Veicot objekta vizuālo apskati, darbus pieņēma: \_\_\_\_\_ Paraksts  
(Iestādes atbildīgā persona)

Rīgas domes priekšsēdētāja p. i.

V. Ķirsis

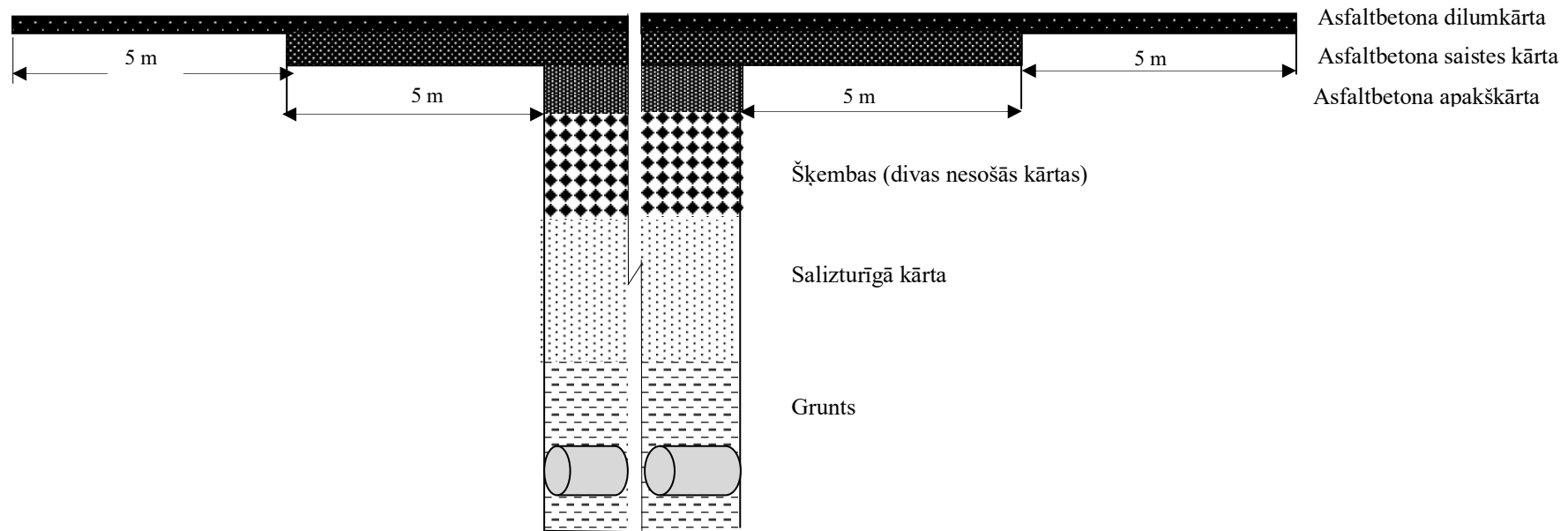
### Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošanas šķērsvirzienā shēma



Rīgas domes priekšsēdētāja p. i.

V. Ķirsis

### Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošanas garenvirzienā shēma



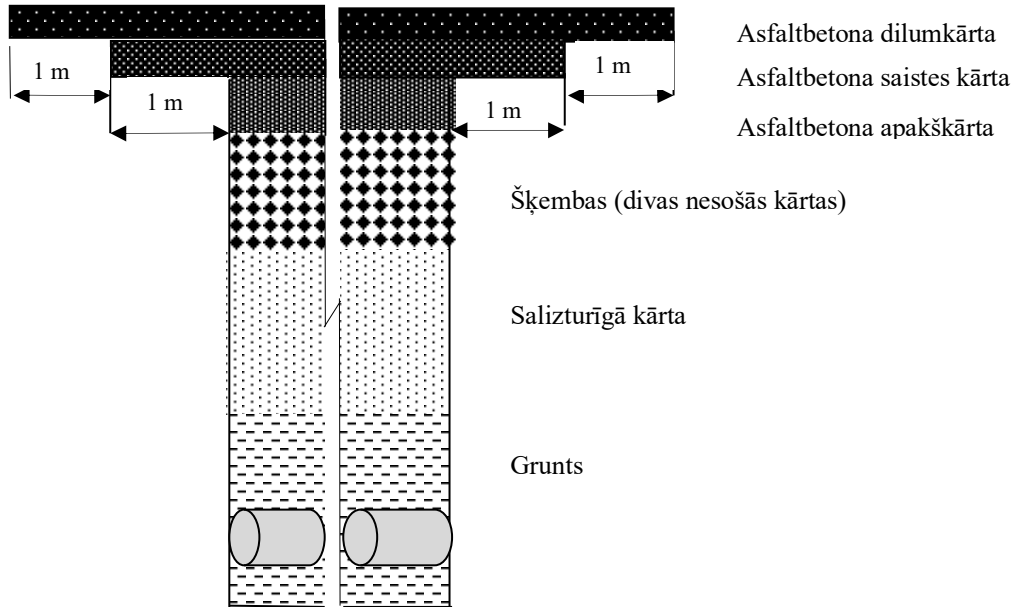
Rīgas domes priekšsēdētāja p. i.

V. Ķirsis



### Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošanas shēma

#### Šķērsgriezums



#### Virsskats

