



RĪGAS DOME

Rātslaukums 1, Rīga, LV-1539, tālrunis 67012222, e-pasts: riga@riga.lv

SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Rīgā

2022. gada 23. februārī

Nr. 120

(prot. Nr. 47, 3. §)

Rīgas transporta infrastruktūras aizsardzības saistošie noteikumi

Izdoti saskaņā ar likuma “Par pašvaldībām” 43. panta pirmās daļas 11. punktu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Saistošie noteikumi (turpmāk – Noteikumi) nosaka kārtību, kādā saskaņojami un veicami darbi transporta infrastruktūras objektos, ja tie saistīti ar transporta infrastruktūras objektu un inženiertīklu būvniecību, pārbūvi vai atjaunošanu, kā arī gadījumos, kad nepieciešams aizņemt transporta infrastruktūras objektus.

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. Darbi – transporta infrastruktūras objektu un inženiertīklu būvniecība, pārbūve vai atjaunošana, veicot ielu un iekšpagalmu infrastruktūras objektu seguma uzlaušanu, zemes darbus un transporta infrastruktūras objektu konstrukcijas atjaunošanu pēc inženiertīklu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas, vai būvdarbi, kuru laikā nepieciešams izmantot transporta infrastruktūras objektus, kā arī gadījumos, kad nepieciešams aizņemt transporta infrastruktūras objektus, novietojot uz ietves, brauktuves, piebraucamajiem ceļiem, laukumos, zaļajā zonā, pieturvietās u. c. tehniskās iekārtas, nožogojumus, sastatnes, konteinerus, estakādes, būvmateriālus un dažādus mehānismus, kā arī citas pagaidu konstrukcijas;

2.3. Darbu veicējs – fiziska vai juridiska persona, kurai saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir tiesības veikt Darbus;

2.4. iestāde – Rīgas domes Satiksmes departaments vai Rīgas domes Teritorijas labiekārtošanas pārvalde;

2.5. iekšpagalmu infrastruktūras objekts – infrastruktūras objekts iekšpagalmu

teritorijās, ārpus ielu sarkanajām līnijām un transporta infrastruktūras būvju aizsardzības zonām – ietves, ceļi, laukumi un zaļās zonas;

2.6. iekšpagalmu infrastruktūras objekta atjaunošana – seguma atjaunošana atbilstoši iepriekšējai seguma konstrukcijai pēc augstuma atzīmēm saskaņā ar Noteikumu prasībām un iestādes izdoto tehnisko noteikumu prasībām;

2.7. ielas elementu atjaunošana – transporta infrastruktūras seguma atjaunošana pēc Rīgas valstspilsētas pašvaldības ielu kategorijām (1. pielikums) atbilstoši satiksmes intensitātei, normatīvo aktu un iestādes izdoto tehnisko noteikumu prasībām;

2.8. nepiemēroti klimatiskie apstākļi – laika apstākļi pagaidu seguma atjaunošanai, ja ārējā gaisa temperatūra ir zemāka par $+10^{\circ}\text{C}$;

2.9. organizācija – inženiertīklu īpašnieki vai tiesiskie valdītāji;

2.10. plānotie darbi – Darbi, kas kalendārā gada ietvaros iekļauti Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras objektu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas programmā un iekšpagalmu infrastruktūras objektu atjaunošanas darbu sarakstā;

2.11. Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras objektu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas programma – Rīgas domes Satiksmes departamenta programma, kurā norāda plānoto transporta infrastruktūras objektu būvniecību, pārbūvi vai atjaunošanu nākamajā kalendāra gadā un nākamajos trīs gados;

2.12. transporta infrastruktūras objekts – Rīgas valstspilsētas pašvaldības valdījumā esošs satiksmei izbūvēts transporta infrastruktūras objekts ielu sarkano līniju robežās (iela, prospekts, šķērsiela un tamlīdzīgas teritorijas visā platumā, ieskaitot brauktuvi, ietves, nomales, sadalošās joslas un salīņas) vai iekšpagalmu infrastruktūras objekts.

3. Noteikumu mērķis ir aizsargāt transporta infrastruktūras objektus, nodrošināt satiksmei izbūvētās teritorijas ekspluatāciju atbilstoši paredzētajam mērķim un atbilstību gājēju un transporta drošībai, kā arī nepieļaut transporta infrastruktūras objektu kvalitātes pazemināšanos.

4. Lai nodrošinātu transporta infrastruktūras objektu un inženiertīklu aizsardzību, aizliegts:

4.1. patvaļīgi veikt Darbus;

4.2. patvaļīgi izbūvēt pieslēgumus transporta infrastruktūras objektiem (veikt iebrauktuves vai piebraucamā ceļa, arī pagaidu, pieslēgumus ielām);

4.3. veikt darbības, kuru rezultātā var tikt bojāti, iznīcināti vai patvaļīgi pārvietoti, noņemti vai uzstādīti transporta infrastruktūras objektu elementi;

4.4. gatavot betonu, javu un bitumena maisījumus tieši uz transporta infrastruktūras objektiem;

4.5. sūknēt ūdeni tieši uz transporta infrastruktūras objektiem, izņemot avārijas likvidācijas darbus;

4.6. braukt pa brauktuvēm ar kāpurķēžu tehniku vai citiem mehānismiem, kas var bojāt brauktuves segumu.

II. Līguma par transporta infrastruktūras objekta lietošanu noslēgšanas kārtība

5. Lai uzsāktu Darbus, Darbu veicējs noslēdz līgumu par transporta infrastruktūras objekta lietošanu (turpmāk – Līgums):

5.1. ar Rīgas domes Satiksmes departamentu par Darbiem, kas tiek veikti uz

transporta infrastruktūras objekta ielu sarkano līniju robežās;

5.2. ar Rīgas domes Teritorijas labiekārtošanas pārvaldi par Darbiem, kas tiek veikti iekšpagalmu infrastruktūras objektā.

6. Darbu veicējs ne vēlāk kā trīs darba dienas pirms Darbu uzsākšanas iesniedz vai uzrāda iestādē šādus dokumentus:

6.1. pieteikumu;

6.2. normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saskaņotu projektu, apliecinājuma karti vai paskaidrojuma rakstu;

6.3. normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saskaņotu darba vietas aprīkojuma shēmu;

6.4. ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojuma shēmu:

6.4.1. ielām ar sabiedriskā transporta satiksmi, kas saskaņota ar pārvadātājiem, kuri pārvadā pasažierus Rīgas valstspilsētas sabiedriskā transporta maršrutos;

6.4.2. ielām, kad Darbu veikšanai nepieciešams izmantot un aizņemt Rīgas valstspilsētas pašvaldības maksas autostāvvietas;

6.5. gadījumos, kad normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nepieciešams ierobežot vai aizliegt satiksmi:

6.5.1. Rīgas domes Satiksmes departamenta direktora rīkojumu par Darbiem, kurus paredzēts veikt uz transporta infrastruktūras objektiem ielu sarkano līniju robežās;

6.5.2. Rīgas domes Teritorijas labiekārtošanas pārvaldes priekšnieka rīkojumu par darbiem, kas tiek veikti iekšpagalmu infrastruktūras objektos;

6.6. satiksmes slēgšanas vai pagaidu apvedceļu ierīkošanas gadījumos normatīvajos aktos noteiktā kārtībā saskaņotu Darbu organizēšanas projektu vai Darbu veikšanas projektu.

7. Līgumu noslēdz ne vēlāk kā vienu darba dienu pirms Darbu uzsākšanas.

8. Nomas maksu par transporta infrastruktūras objektu lietošanu nosaka ar Rīgas domes lēmumu.

9. Līgumu neslēdz, bet iestādē reģistrē pieteikumu:

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

9.2. Darbiem, kuri tiek veikti pēc iestādes pasūtījuma;

9.3. Darbiem, par kuriem saskaņā ar Rīgas domes lēmumu Līgumu neslēdz;

9.4. avārijas likvidācijas darbiem.

10. Ja Darbu veicējs objektīvu iemeslu dēļ nepabeidz Darbus Līgumā noteiktajā termiņā, tad ne vēlāk kā vienu darba dienu pirms Līguma termiņa notecējuma, pamatojoties uz Darbu veicēja pieteikumu, iestāde izskata iespēju pagarināt Līguma termiņu.

III. Avārijas likvidācijas darbi

11. Par avārijas likvidācijas darbu izpildi un ielas elementu vai iekšpagalmu infrastruktūras objekta atjaunošanu ir atbildīga organizācija vai Darbu veicējs.

12. Avārijas likvidāciju uzsāk nekavējoties, bet ne vēlāk kā triju stundu laikā no informācijas par avāriju saņemšanas.

13. Ja avārijas likvidācija ir saistīta ar ielas elementu vai iekšpagalmu infrastruktūras objekta seguma uzlaušanu un zemes darbiem, uz avārijas vietu Darbu veicējs izsauc organizāciju pārstāvjus un Darbus veic to klātbūtnē.

14. Uzsākot avārijas likvidācijas darbus, organizācija vai Darbu veicējs:

14.1. nekavējoties, jebkurā diennakts laikā paziņo Rīgas domes Satiksmes departamenta Satiksmes vadības centram (pa bezmaksas tālruni 80003600 vai e-pastu: rdsvc@riga.lv) avārijas vietu un par avārijas likvidācijas darbiem atbildīgo personu;

14.2. nekavējoties paziņo Rīgas pilsētas Apkaimeņu iedzīvotāju centram (pa tālruni 80000800 un e-pastu: ptl@riga.lv) par avārijas vietu, norādot adresi un par avārijas likvidācijas darbiem atbildīgo personu;

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

15. Avāriju likvidē pēc iespējas īsākā laikā, organizējot darbu trīs maiņās.

16. Avāriju likvidē, tranšejas un būvbedres aizber, ielas elementus vai iekšpagalmu infrastruktūras objektu atjauno, ievērojot Noteikumu IV, V un VI nodaļas prasības.

17. Ielas elementus vai iekšpagalmu infrastruktūras objektu pēc avārijas likvidēšanas atjauno pēc iespējas īsākā laikā:

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

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

17.3. ne ilgāk par piecām diennaktīm – pārējās ielās vai iekšpagalmu infrastruktūras objektos.

18. Nepiemērotos klimatiskos apstākļos atjaunos ielas elementus un iekšpagalmu infrastruktūras objektu atkārtoti atjauno ne vēlāk kā līdz 1. jūnijam par Darbu veicēja vai attiecīgās organizācijas līdzekļiem.

19. Pagaidu satiksmes organizēšanas tehniskos līdzekļus noņem pēc avārijas likvidēšanas un ielas elementu vai iekšpagalmu infrastruktūras objekta atjaunošanas darbu pabeigšanas vienas dienas laikā, vienlaikus atjaunojot iepriekšējo satiksmes organizācijas shēmu un ielas vai iekšpagalmu infrastruktūras objekta seguma horizontālos apzīmējumus. Ja ielas vai iekšpagalmu infrastruktūras objekta seguma horizontālos apzīmējumus nav iespējams atjaunot nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ, ceļa horizontālos apzīmējumus atjauno līdz 1. jūnijam.

20. Atjaunoto transporta infrastruktūras objektu uzrāda iestādes pārstāvim, Darbu veicējam sastādot aktu par atjaunoto ielas elementu vai iekšpagalmu infrastruktūras objekta seguma nodošanu drošai satiksmei atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai (2. un 3.pielikums).

IV. Darbu izpildes kārtība

21. Darbu veicējs veic Darbus pirms iestādes plānoto darbu veikšanas, saskaņojot tos ar Darbu veicēju, kas veic iestādes plānotos darbus, vai iestādi.

22. Darbu veicējs atjauno ielu segumu par Darbu pasūtītāja līdzekļiem objektos, kuri kalendārā gada ietvaros nav iekļauti Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras objektu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas programmā.

23. 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 beztranšēju metodi (caurduršanu), izņemot gadījumus, kad tas tehniski nav iespējams.

24. Ja Darbu veikšanai nav nepieciešams normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā izstrādāts būvprojekts, Darbu veikšanas laikā un vietā par transporta satiksmi un gājēju kustību atbild Darbu veicējs.

25. Pēc Darbu veikšanas Darbu veicējs atjauno satiksmes organizācijas shēmu atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ja ielas horizontālos apzīmējumus nav iespējams atjaunot uzreiz pēc Darbu veikšanas nepiemērotu klimatisko apstākļu dēļ, tos atjauno līdz 1. jūnijam.

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

27. Ja paredzēts mainīt ielas un iekšpagalmu infrastruktūras objekta akmens bruģa segumu pret citu segumu, iestāde un Darbu veicējs sastāda aktu par izņemtā bruģakmens daudzumu. Aktā nosaka, kam bruģakmens nododams uzglabāšanai.

28. Sūknēt ūdeni no būvbedrēm, tranšējām, akām u.tml., lai novadītu pilsētas lietusūdens kanalizācijas sistēmā, atļauts caur notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, tā nodrošinot novadāmo notekūdeņu atbilstību normatīvo aktu prasībām.

29. Pēc inženiertīklu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas, kā arī avārijas likvidācijas darbu pabeigšanas Darbu veicējs atbild par aizbērtās tranšejas uzturēšanu kārtībā līdz ielas elementu vai iekšpagalmu infrastruktūras objekta seguma atjaunošanai.

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

31. Darbu izpilde organizējama:

31.1 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;

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

V. Ielas elementu atjaunošana

32. Transporta infrastruktūras objekta 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, transporta infrastruktūras objekta platumu, tranšejas vai būvbedres atrašanos attiecībā pret ceļa asi un ņemot vērā, ka izbūvētajai seguma kārtai jābūt viendabīgai un ar vienmērīgu virsmas tekstūru, bez plaisām vai citiem vizuāli konstatējamiem defektiem.

33. Asfaltbetona seguma brauktuves, kurās seguma būvniecība, pārbūve vai atjaunošana veikta pēdējo astoņu kalendāro gadu laikā (neskaitot darbu pabeigšanas gadu) un informācija par kurām tiek publicēta Rīgas domes Satiksmes departamenta tīmekļvietnē www.rdsd.lv, atjauno atbilstoši esošajām augstuma atzīmēm un valsts SIA “Latvijas Valsts ceļi” tīmekļvietnē publiskotajām Ceļu specifikācijās ietvertajām veicamo darbu izpildes un kvalitātes prasībām, kā arī ņemot vērā, ka:

33.1. brauktuvi šķērsvirzienā atjauno saskaņā ar shēmu (4. pielikums):

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

33.1.2. 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 transporta infrastruktūras apmales, nomales vai ceļa ass robežas, saistes kārtu šķērsvirzienā atjauno līdz transporta infrastruktūras apmalei, nomalei vai brauktuves asij;

33.1.3. dilumkārtu atjauno no transporta infrastruktūras apmales vai nomales līdz brauktuves asij. Ja tranšēja vai būvbedre šķērso brauktuves asi vai transporta infrastruktūras brauktuve ir šaurāka par 5,50 m, dilumkārtu atjauno visā brauktuves platumā. Ja transporta infrastruktūrai ir sadalošā josla, dilumkārtu atjauno no sadalošās joslas malas līdz brauktuves apmalei vai nomalei;

33.2. brauktuvi garenvirzienā atjauno saskaņā ar shēmu (5. pielikums):

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

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

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

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

34. Noteikumu 33. punktā neminēto asfaltbetona seguma brauktuvju segumu atjauno atbilstoši esošajām augstuma atzīmēm un valsts SIA “Latvijas Valsts ceļi” tīmekļvietnē publiskotajām Ceļu specifikācijās ietvertajām veicamo darbu izpildes un kvalitātes prasībām saskaņā ar shēmu (6. pielikums):

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

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

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

35. Noteikumu 33. un 34. punkts neattiecas uz asfaltbetona seguma brauktuvēm, kurās tiek veikta inženiertīklu aku vāku un/vai kapju regulēšana vai nomaiņa, ja, to veicot, netiek skarta seguma konstrukcijas nesošā kārtā, lietusūdens uztveršanas aku izbūve, pārbūve vai atjaunošana, un uz objektu, kuram tranšejas vai būvbedres ārējā mala pret asfaltbetona seguma brauktuves ceļa asi atrodas tuvāk par 0,5 m no transporta būves apmales vai nomales. Šajos gadījumos asfaltbetona brauktuves segumu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā.

36. Bruģa seguma brauktuvēm bruģi atjauno ne mazāk kā divkārsā tranšejas vai būvbedres platumā.

37. Grants seguma brauktuves atjauno tranšejas vai būvbedres platumā, atbilstošajā konstrukcijā, veicot profilēšanu un noplanējot transporta infrastruktūru visā tās platumā.

38. 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.

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

40. Ietves ar bruģa segumu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā.

41. Zaļo zonu atjauno būvdarbu skartajā teritorijā, tranšejas vai būvbedres platumā.

42. Ceļa horizontālos apzīmējumus atjauno ar materiāliem, kādi ceļa horizontālo apzīmējumu uzklāšanai bija izmantoti pirms transporta infrastruktūras objekta seguma uzlaušanas.

43. Ja, veicot Darbus, transporta infrastruktūras objektam ir nodarīti bojājumi ārpus Līgumā norādītās transporta infrastruktūras objekta platības, transporta infrastruktūras objekta elementus atjauno nodarīto bojājumu apjomā.

44. Atjaunoto transporta infrastruktūras objekta segumu uzrāda iestādes pārstāvim, Darbu veicējam sastādot aktu par atjaunoto ielas elementu nodošanu satiksmei drošā stāvoklī atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām (2. pielikums).

45. Iestādei ir tiesības veikt tranšeju un atjaunotā ielas elementa kvalitātes pārbaudes.

46. Organizācija vai tās pilnvarots Darbu veicējs defektu konstatācijas gadījumā (maksimālā atstarpe starp 3 m latu un atjaunoto segumu pārsniedz 10 mm) 36 mēnešu laikā nekavējoties nodrošina atkārtotu ielas elementa atjaunošanu.

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

VI. Iekšpagalmu infrastruktūras objekta atjaunošana

48. Iekšpagalmu infrastruktūras objekta 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, atbilstoši esošajai seguma konstrukcijai, ievērojot seguma stāvokli un ņemot vērā, ka izbūvētajai seguma kārtai jābūt viendabīgai un ar vienmērīgu virsmas tekstūru, bez plaisām vai citiem vizuāli konstatējamiem defektiem.

49. Asfaltbetona seguma brauktuves atjauno atbilstoši esošajām augstuma atzīmēm un valsts SIA "Latvijas Valsts ceļi" tīmekļvietnē publiskotajām Ceļu specifikācijās ietvertajām veicamo darbu izpildes un kvalitātes prasībām, kā arī ņemot vērā, ka:

49.1. tranšejas platumam jābūt minimālam;

49.2. segumu uzlauž, izgriežot trasi ar asfalta griešanas iekārtām;

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

49.4. saistes kārtu, ja tāda ir paredzēta atbilstošajā konstrukcijā, un dilumkārtu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā un garumā un papildus 0,5 m uz katru pusi;

49.5. atjaunojamās joslas platumu tiek noteikts, ievērojot tranšejas atrašanos attiecībā pret apmalēm (ja tranšeja atrodas apmalei tuvāk par 1 m, brauktuvi atjauno līdz apmalei).

50. Bruģa seguma brauktuvēm bruģi atjauno ne mazāk kā divkārsā tranšejas vai būvbedres platumā.

51. Grants seguma brauktuves atjauno tranšejas vai būvbedres platumā, atbilstošajā konstrukcijā, veicot profilēšanu un noplanējot transporta infrastruktūru visā tās platumā.

52. Brauktuves horizontālos apzīmējumus atjauno ar materiāliem, kādi brauktuves horizontālo apzīmējumu uzklāšanai bija izmantoti pirms Darbu veikšanas.

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

54. Ietves ar bruģa segumu atjauno tranšejas vai būvbedres platumā.

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

56. Zaļo zonu atjauno visā Darbu veikšanas zonā, ievērojot, ka:

56.1 zālienu atjauno, uzberot 15 cm auglīgās augsnes slāni, izlīdzinot atbilstoši esošajām augstuma atzīmēm, planējot, blietējot, iesējot un iestrādājot zāliena sēklu maisījumu;

56.2. krūmu stādījumus atjauno, sagatavojot katru stādbedri ar 0,1 m³ auglīgās augsnes pievienošanu. Pēc stādīšanas krūmus aplaista, lietojot 20 l ūdens katram krūmam;

56.3. lakstaugu stādījumus atjauno, sagatavojot dobes gultni ar 0,3 m³/m² auglīgās augsnes pievienošanu. Pēc stādīšanas lakstaugus aplaista, lietojot 20 l ūdens uz m²;

56.4. Darbu veikšanas laikā izraktos krūmus un lakstaugus pierok un laista, lai nodrošinātu to augšanu pēc atstādīšanas.

57. Pēc Darbu veikšanas iekšpagalmu infrastruktūras objekta virszemes konstrukciju, labiekārtojuma vai aprīkojuma elementus (aizsargstabiņi, apgaismošanas stabi, transporta un gājēju nožogojumi, soliņi, veļas žāvētāji, apstādījumi, spēļu, sporta laukumu ierīces u.c.) Darbu veicējs atjauno par Darbu pasūtītāja līdzekļiem.

58. Atjaunoto iekšpagalmu infrastruktūras objekta segumu uzrāda iestādei, Darbu veicējam sastādot aktu par iekšpagalmu infrastruktūras objekta posma nodošanu drošā stāvoklī atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām (3.pielikums).

59. Iestādei ir tiesības veikt tranšeju un atjaunotā infrastruktūras seguma kvalitātes pārbaudes.

60. Ja Darbi vai avārijas likvidācijas darbi veicami nepiemērotos klimatiskajos apstākļos, Darbu veicējs pēc darbu pabeigšanas veic infrastruktūras objekta pagaidu atjaunošanu. Asfaltbetona segumu pagaidu atjaunošanu veic pēc nepilnas tehnoloģijas ar auksto asfaltbetonu. Iekšpagalmu infrastruktūras objektu Darbu veicējs atkārtoti atjauno ne vēlāk kā līdz 1. jūnijam par Darbu pasūtītāja līdzekļiem.

61. Ja 24 mēnešu laikā pēc iekšpagalmu infrastruktūras objekta seguma atjaunošanas tas deformējas (maksimālā atstarpe starp 3 m latu un atjaunoto cieto segumu pārsniedz 10 mm, bet maksimālā atstarpe starp 3 m latu un atjaunoto zaļās zonas segumu pārsniedz 50 mm), Darbu veicējs nekavējoties nodrošina atkārtotu seguma atjaunošanu.

VII. Transporta infrastruktūras objektu un inženiertīklu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas darbu koordinēšana

62. Iestāde līdz 1. oktobrim nosūta organizācijām, Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras objektu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas programmas projektu un plānoto iekšpagalmu infrastruktūras objektu atjaunošanas darbu sarakstu.

63. Līdz attiecīgā gada 1. decembrim organizācijas sniedz iestādei informāciju par plānotiem inženiertīklu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas darbiem.

64. Organizācijas līdz 1.martam iesniedz iestādei inženiertīklu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas objektu sarakstus un shēmas, norādot precīzas adreses, darbu apjomus un termiņus darbiem, kas veicami kalendārā gada ietvaros.

65. Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras objektu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas programma un plānoto iekšpagalmu infrastruktūras objektu atjaunošanas darbu saraksts tiek apstiprināts Rīgas domē, pieņemot Rīgas valstspilsētas pašvaldības budžetu.

66. Pamatojoties uz Rīgas domes apstiprināto Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras objektu būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas programmu, kā arī organizāciju iesniegtajiem pieteikumiem, Rīgas domes Satiksmes departaments līdz attiecīgā gada 31. martam nosūta organizācijām plānoto darbu sarakstu.

67. Rīgas domes Teritorijas labiekārtošanas pārvalde, ņemot vērā organizāciju iesniegtos pieteikumus, līdz attiecīgā gada 31. martam nosūta organizācijām plānoto iekšpagalmu infrastruktūras objektu atjaunošanas darbu sarakstu.

VIII. Administratīvā atbildība par Noteikumu neievērošanu

68. Par 4., 12., 14., 16., 17., 19. punkta nosacījumu neievērošanu piemēro naudas sodu – fiziskai personai līdz 100 naudas soda vienībām, bet juridiskai personai – līdz 300 naudas soda vienībām.

69. Noteikumu izpildi kontrolē iestāde atbilstoši savai kompetencei.

70. Veikt administratīvā pārkāpuma procesu par Noteikumu pārkāpumiem līdz administratīvā pārkāpuma lietas izskatīšanai ir tiesīgas Rīgas pašvaldības policijas amatpersonas.

71. Rīgas pašvaldības policijas amatpersonas pieņemtos lēmumus var pārsūdzēt Rīgas pašvaldības policijas augstākai amatpersonai.

72. Administratīvā pārkāpuma lietu izskata un lēmumu pieņem Rīgas domes Administratīvā komisija.

IX. Noslēguma jautājumi

73. Noteikumi stājas spēkā 2022. gada 1. augustā.

74. Transporta būvju atjaunošanas nosacījumi, kas izsniegti atbilstoši Rīgas domes 2000. gada 28. decembra saistošiem noteikumiem Nr. 106 “Rīgas transporta būvju aizsardzības noteikumi”, ir spēkā līdz pilnīgai ielas elementu atjaunošanai.

75. Atzīt par spēku zaudējušiem Rīgas domes 2000. gada 28. decembra saistošos noteikumus Nr. 106 “Rīgas transporta būvju aizsardzības noteikumi” (Latvijas Vēstnesis,

2001, Nr.6; 2006, Nr.108; 2008, 121; 2010, Nr.9; 2011, Nr.169; 2013, Nr.204; 2017, Nr.25; 2020, Nr.120).

Rīgas domes priekšsēdētājs

M. Staķis

RĪGAS IELU IEDALĪJUMS KATEGORIJĀS ATBILSTOŠI SATIKSMES INTENSITĀTEI			
	<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 rot. 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	Ķīsezera 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	Ekporta 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	Melnšila iela	Dreiliņu iela
3	Aizkraukles iela	Tālvilža iela	Dzērbenes iela

4	Aizsaules iela	Gaujas iela	Varoņu iela
5	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 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		
50	Dzirciema iela	Vīlipa 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	Tadaiķu 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	autobusa 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	Dārziema 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	Turgeņeva iela
160	Prūšu iela		
161	Puškina iela		
162	Rātsupītes iela		
163	Rencēnu iela	Krustpils iela	autobusa pietura "2.preču stacija"
164	Robežu iela	Ojāra Vācieša iela	Tēriņu iela
165	Ropažu iela		
166	Rostokas iela		
167	Rucavas iela	Kalnciema 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	Dzirciema iela	Kurzemes prospekts
185	Spilves iela		
186	Sporta iela		
187	Stabu iela		
188	Stāvvadu iela		
189	Stigu iela		
190	Stirnu iela	Lielvārdes iela	Dzelzavas iela

191	Stopiņu iela	Vestienas iela	Nīcgales iela
192	Strukturoru iela		
193	Stūrmaņu iela	Gaiģalas iela	Gobas iela
194	Šampētera iela	Rucavas iela	Apuzes iela
195	Šarlotes iela		
196	Šmerļa iela		
197	Tadaikū 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	Tīklu iela	Zvejnieku iela	Matrožu iela
206	Torņa iela	Citadeles iela	Pils iela
207	Torņakalna iela		
208	Tukuma iela		
209	Turģeņeva 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	autobusa galapunkts
235	Volgundes iela	Baseina iela	Kalnciema iela
236	Zaķusalas krastmala		
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 priekšsēdētājs

M. Staķis

AKTS

(saskaņā ar Ministru kabineta 02.10.2001. noteikumu Nr. 421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem" 27.punktu un Rīgas domes 20____. gada _____. _____ saistošo noteikumu Nr. _____ "Rīgas transporta infrastruktūras aizsardzības saistošie noteikumi" 20. vai 44. 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 _____ m² platībā

4. Grunts sablīvējums tranšejā: _____

5. Atjaunotā seguma konstrukcija:

brauktuve

ietve

zaļā zona

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

Pēc darbu pieņemšanas _____ mēnešu laikā atklājušos būvdarbu defektus, t.sk. kvalitātes pārbaudēs konstatētās ielas elementa konstrukcijas vai izmantoto materiālu neatbilstības, darbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem pēc Rīgas domes Satiksmes departamenta 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
(Rīgas domes Satiksmes departamenta atbildīgā persona)

Rīgas domes priekšsēdētājs

M. Staķis

AKTS

20__ .gada __. _____

Rīgā

Par _____

(atrašanās vieta, adrese, zemesgabala kadastra apzīmējums)

darbu pieņemšanu pārvaldītājam drošā stāvoklī.

1. Darbu veicējs, kas veic darbus _____
(nosaukums, reģ.nr.)

2. Darbu veicējs, kas veic seguma atjaunošanu _____
(nosaukums, reģ.nr.)

3. Segums atjaunots:

brauktuve _____ m² platībā;
ietve, asfalta/bruģa segums _____ m² platībā;
zaļā zona _____ m² platībā.

5. Atjaunotā seguma konstrukcija:

brauktuve

ietve

zaļā zona

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

7. Piezīmes: _____

Pēc darbu pieņemšanas _____ mēnešu laikā atklājušos būvdarbu defektus darbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem pēc Iestādes pirmā pieprasījuma.

Darbus nodeva: _____ Paraksts/atšifrējums
(darbu veicējs, kas veic darbus)

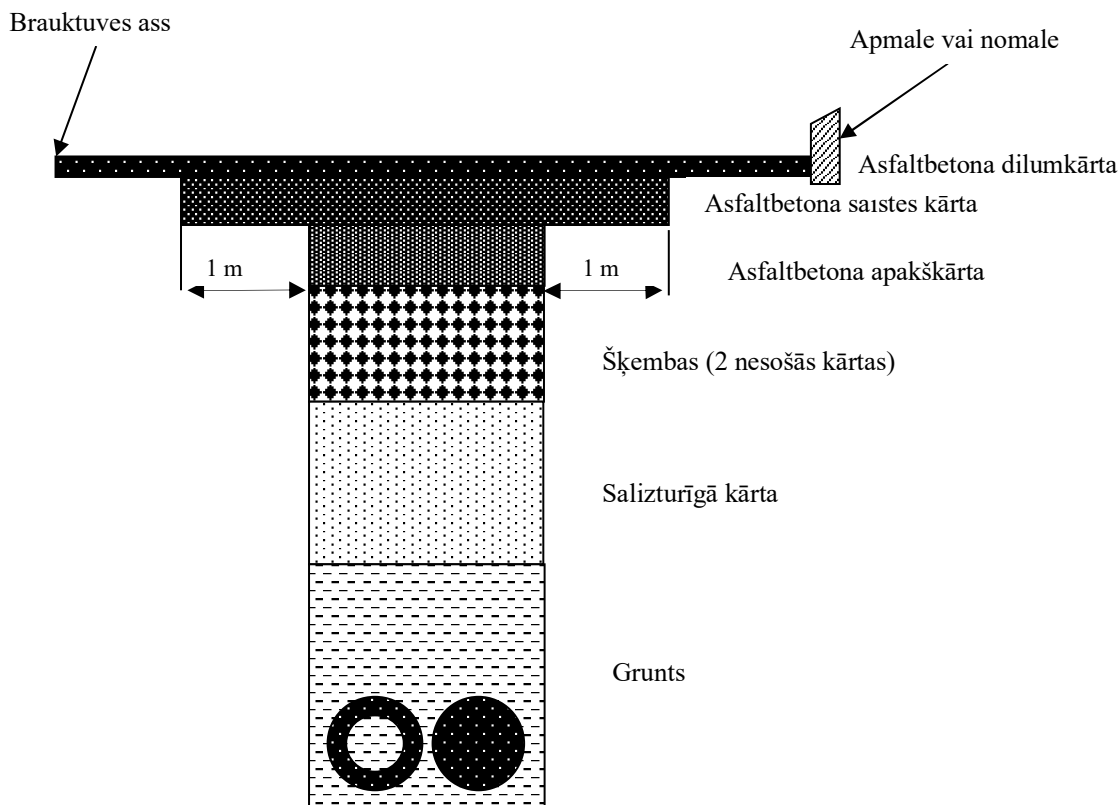
_____ Paraksts/atšifrējums
(darbu veicējs, kas veic seguma atjaunošanu)

Veicot objekta vizuālo apskati, darbus pieņēma: _____ Paraksts/atšifrējums
(Iestādes amatpersona)

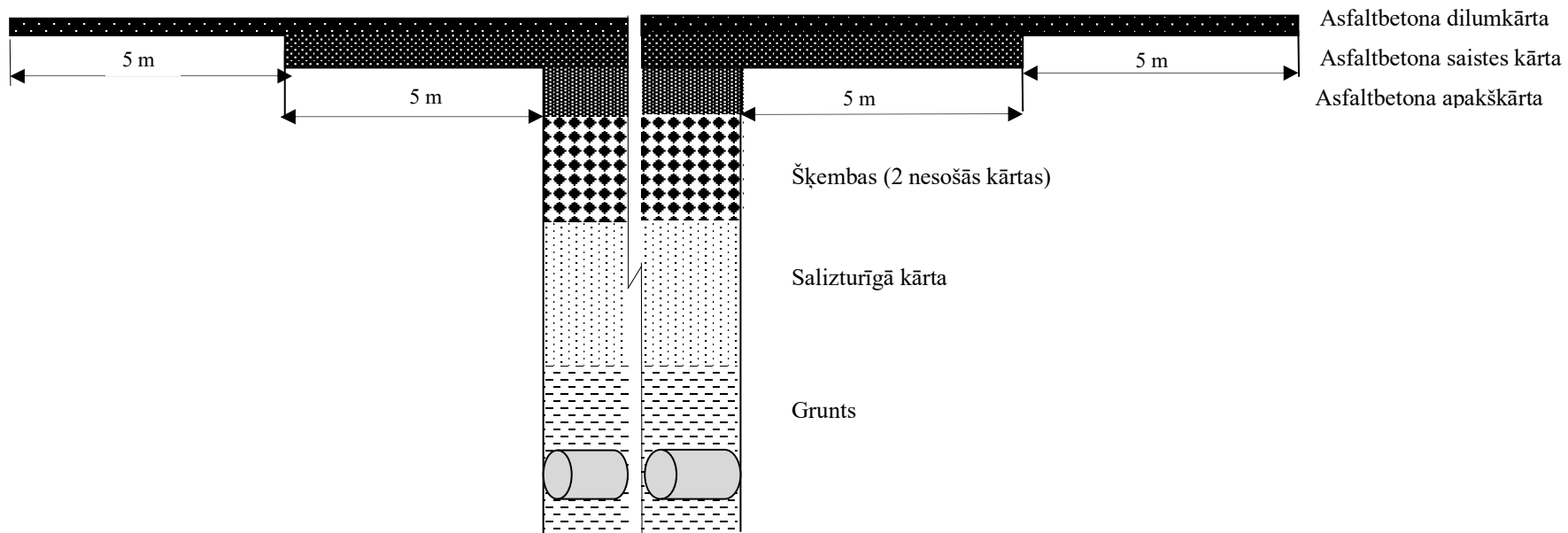
Rīgas domes priekšsēdētājs

M. Staķis

Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošanas šķērsvirzienā shēma

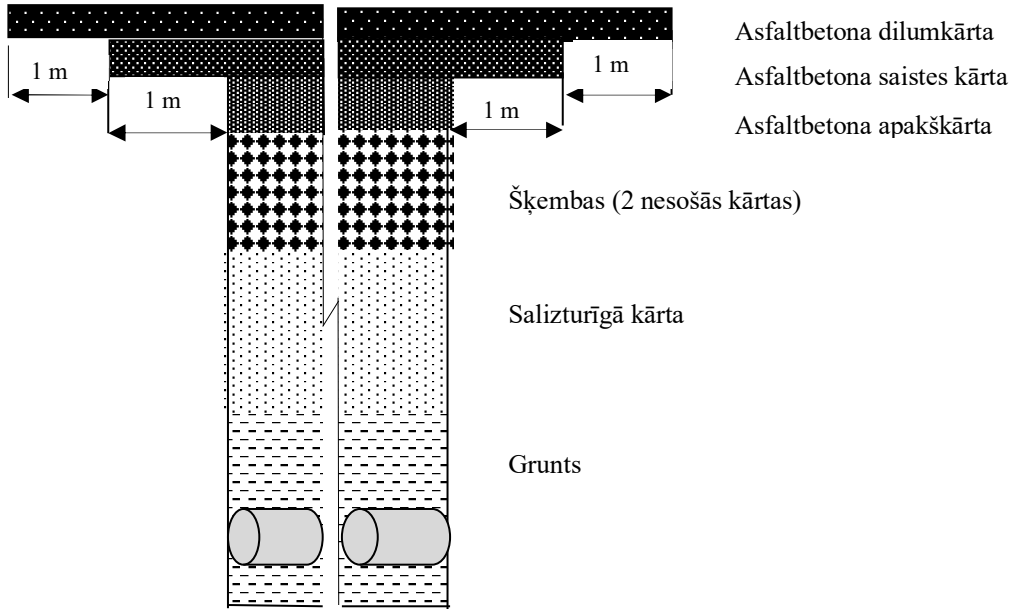


Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošanas garenvirzienā shēma



Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošanas shēma

Šķērsgriezums



Virsskats

