



STĪPNIEKI

Mārupe

V15

C13

C12

C10

C40\*

Ceļa posmam izstrādāts alternatīvs risinājums. To skatīt rasējuma lapā TS-CD-20

Rīga

P133

16  
km 5.8

Projektējams satiksmes pārvads

15  
km 5.3

Projektējams regulējams ceļu mezgls

5.9

Esošs saglabājams regulējams ceļu mezgls

STARPTAUTISKĀ LIDOSTA "RĪGA"

14  
km 4.7

Projektējams regulējams ceļu mezgls

5.7

Modifikācija 3.3

NP5.5, grants segums

13  
km 3.2

Projektējams vietējo ceļu pievienojums (tikai labie manevri)

Modifikācija 3.2

4

3

Modifikācija 3.1

12  
km 2.4

Projektējama labā uzbrauktuve un nobrauktuve



Pieņemtie apzīmējumi

	autoceļa A5 pamatbrauktuve
	no jauna izbūvējamie vai pārbūvējamie valsts autoceļu posmi
	no jauna izbūvējamie vai pārbūvējamie vietējie autoceļi
	no jauna izbūvējamie gājēju ceļi
	no jauna izbūvējamie velosipēdu ceļi
	Izstrādes stadijā esošie Rail Baltica būvprojekta autoceļa risinājumi*
	RailBaltica būvprojektā paredzēta dzelzceļa trase*
	Rail Baltica būvprojekta ietvaros izvērtējams autoceļa šķērsojums*
	Esošā autoceļa A5 brauktuve
	autoceļa A5 kilometrāža
	slēdzamie autoceļu posmi vai pievienojumi
	projektējamās / slēdzamās autobusu pieturvietas
	projektējamās / slēdzamās atpūtas vietas
	perspektīvi attīstāmās / esošās DUS

Paskaidrojums par Rail Baltica projekta risinājumiem:  
 Atbilstoši Rail Baltica drošības un ar to saistītās infrastruktūras projekta izstrādes stadijā esošie risinājumi ir norādīti informatīvi. Nemot vērā, ka turpinās Rail Baltica projektēšanas un izpēti darbi, kuru ietvaros paredzēta izstrādāt tehniski un ekonomiski piemērotākos Rail Baltica dzelzceļa līnijas un saistītās infrastruktūras risinājumus, šīs izpēti uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros publicētie Rail Baltica projekta risinājumi nav uzskatāmi par galīgiem un var mainīties. Absolvētos posmos paredzēti veikt precīzākus tehniskos risinājumus sākotnējo ietekmes uz vidi novērtējuma atbilstoši šūma "Ietekmes uz vidi novērtējumu" noteiktajai kārtībai. Pēc minēto procedūru veikšanas tiks norādīti Rail Baltica dzelzceļa trases un saistītās infrastruktūras galīgie risinājumi.

Projektētājs <b>BRD projekts</b> Valnu iela 4a, Rīga, LV-1048 tālrunis: 67162045, fakss: 67162046 brd@brd.lv	Pasūtītājs <b>LATVIJAS VALSTS CEĻI</b> VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Goģu iela 3, Rīga, LV-1050 reģ.nr. 4000334207	Pasūtījuma numurs LVC2021/17/AC
Būvprojekts Autoceļa A5 Rīgas apvedceļš (Salaspils - Babīte) posma no km 11.6 (Kekavas apvedceļš) līdz km 38.2 (A10) pārbūve par ātrgaitas autoceļu (būvprojekts minimālās sasiāvē) un ietekmes uz vidi novērtējums		
Būvprojekta etapas <b>2.starpziņojums</b> Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums		
Amats Būvprojekta vadītājs Būvproj. d. vadītājs Projektēja Pārbaudīja	Vārds, uzvārds J. Bizāns M. Marvejs K. Aislers J. Bizāns	Paraksts Datums 20.04.2023 20.04.2023 20.04.2023 20.04.2023
Rasējums Trases plāns 1.alternatīva		
Stadija Marka Rasējuma Nr. Rasējumi Mērogs Arhīva Nr.	MBP TS-CD TS-CD-10 20 1:5000	