

7
km 30.1
Projektējams šķērsojums ar kopīgu gājēju un velosipēdu ceļu

RB būvprojektā paredzēts vairāklīmeņu ceļu mezgls

RB būvprojektā paredzēts vairāklīmeņu ceļu mezgls

6
km 29.2
Projektējams vairāklīmeņu ceļu mezgls

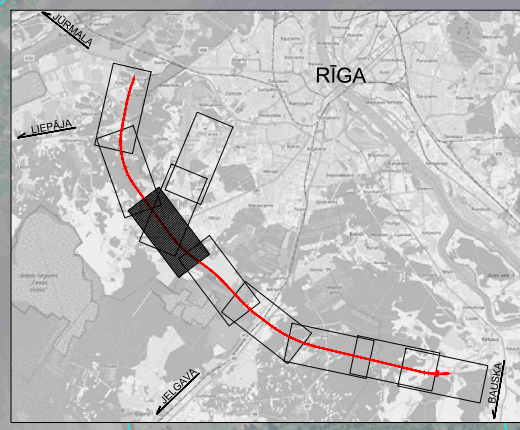
Modifikācija 2.1.

JAUNMĀRUPE

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 dzelzceļa un ar to saistītās infrastruktūras projekta izstrādes stadijai esošie risinājumi ir norādīti informatīvi. Neredzētā, ka būvniecība Rail Baltica projektēšanas un izpildes darbu, kuru ietvaros paredzēts izstrādāt tehniski un ekonomiski piemērotākos Rail Baltica dzelzceļa līnijas un saistītās infrastruktūras risinājumus. Šīs ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriedšanas ietvaros publicētie Rail Baltica projekta risinājumi nav uzskatāmi par galīgiem un var mainīties. Asevērtības posmos paredzēts veikt precīzākus tehniskos risinājumus sākotnējās ietekmes uz vidi novērtējuma atbilstoši likumam "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" noteiktajai kārtībai. Pēc minēto procedūru veikšanas tiks noteiktas Rail Baltica dzelzceļa trases un saistītās infrastruktūras galīgie risinājumi.



Projektētājs BRD projekts Valūna iela 4a, Rīga, LV-1048 tāl.: 67162045, faks: 67162046 brd@brd.lv	Pasūtītājs LATVIJAS VALSTS CEĻI VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Goģu iela 3, Rīga, LV-1050 reg.nr. 4000334207	Pasūtījums 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 sasiļāvē) un ietekmes uz vidi novērtējums						
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekta etapas	Stadija	MBP
Būvprojekta vadītājs	J.Bidzāns		04.11.2022	2.starpzīpojums Ietekmes uz vidi novērtējuma zīmējums	Marka	TS-CD
Būvproj. d. vadītājs	M.Matvejs		04.11.2022		Rasījuma Nr.	TS-CD-6
Projektēja	K.Alsijs		04.11.2022	Rasījums	Rasījuma Nr.	20
Pārbaudīja	J.Bidzāns		04.11.2022	Rasījums	Mērogs	1:5000
Trases plāns 1.alternatīva					Arhīva Nr.	