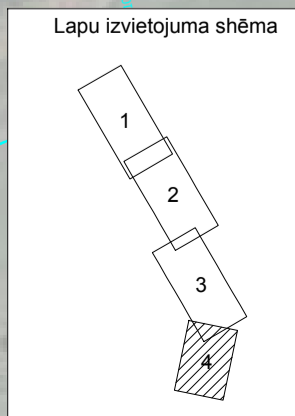




APZĪMĒJUMI

- ▬▬▬▬▬▬ Atgaitas autoceļš A4 (ceļa klātne)
- ▬▬▬▬▬▬ Izbūvējami/pārīstājami ceļu posmi apbraukšanas vajadzībām
- ▬▬▬▬▬▬ Ceļi, kas risināmi Rail Baltica projekta ietvaros
- ▬▬▬▬▬▬ Pagaidu ceļi līdz Rail Baltica projekta realizācijai (projekta izstrādes gaitā tie var mainīties)
- ▬▬▬▬▬▬ Rail Baltica projekta aptuvenā ass līnija
- ▬▬▬▬▬▬ Apvienotā Daugavas tilta projekta aptuvenā ass līnija
- ▬▬▬▬▬▬ A/C A4 perspektīvās satiksmes intensitātes epūra
- ▬▬▬▬▬▬ Reģionālo autoceļu (un ielu) perspektīvās satiksmes intensitātes epūra
- ▬▬▬▬▬▬ Rāmpu perspektīvās satiksmes intensitātes epūra
- ▬▬▬▬▬▬ Parālelo/apbraucamo ceļu perspektīvās satiksmes intensitātes epūra
- ▬▬▬▬▬▬ Satiksmes intensitāte dienāktī (augšpusē - esošā (2021.g.), apakšpusē - perspektīvā (2050.g.)), KT - kravas transporta (patsvars)



Būvprojekta minimālās sastāvā izstrādātājs: SIA "Projekts EAE" Būvnieks reģ. nr. 3476-R		PROJEKTS 3:1	Būvniecības ierosinātājs: VSIA "LATVIJAS VALSTS CEĻI"	
Amats: Vārds, uzvārds CD daļas vadītājs: E. Krūmiņš Izstrādātājs: M. Gaikis			Projekta "Valsts galvenā autoceļa A4 Rīgas apvedceļš (Baltezers - Saukaļaine) iespējamās pārīstāšanas un izbūvējamās daļas būvniecībai (būvprojekts minimālās sastāvā) un ietekmes uz vidi novērtējums" risinājumu aktualizācija atgaitas ceļa būvniecībai (būvprojekts minimālās sastāvā) un ietekmes uz vidi novērtējums	Pasūtītāja Nr.: LVC2021/1_10/AC/179 Stadija: 2.SZ Marka/nr.: CD-5
Datums (gad., mēness): 2024.03 2024.03		Paraksts: 	Rasejums: Alternatīvā varianta intensitāšu karte, epūras ar perspektīvo intensitāti	Lapu skaits: 4/4 Mērogs: 1:5000 Arhīva Nr.: 2021_30