

- APZĪMĒJUMI**
- ▬▬▬▬▬▬ Atgaitas autoceļš A4 (ceļa klatne)
 - ▬▬▬▬▬▬ Izbūvējami/pārīstājami ceļu posmi apraušanas 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
 - ▬▬▬▬▬▬ Rampu perspektīvās satiksmes intensitātes epūra
 - ▬▬▬▬▬▬ Parālelo/apbraucamo ceļu perspektīvās satiksmes intensitātes epūra
 - ▬▬▬▬▬▬ Satiksmes intensitātes dienrasti (augšpusē - esošā (2021.g.), apakšpusē - perspektīvā (2050.g.)), KT - kravas transporta (patsvars)

353, KT 8%
1346, KT 4%

1715, KT 16%
2833, KT 16%

1273, KT 17%
2564, KT 17%

8611, KT 31%
16014, KT 31%

8611, KT 31%
16014, KT 31%

R=1200.00 (175+73.55)
A=1200.00

A=1200.00 (179+73.55)
R=3600.00

R=3600.00 (184+86.75)
A=1200.00

A=1200.00 (188+86.75)
R=∞

R=∞ (194+10.60)
R=1000.00

R=1000.00 (194+10.60)
R=1000.00 (194+10.60)

R=1000.00 (195+53.48)
R=∞

R=∞ (195+53.48)
R=∞

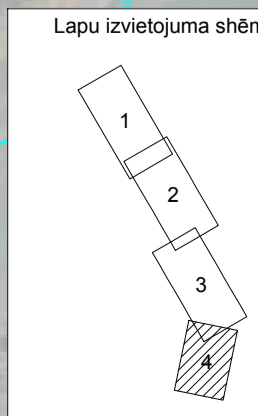
R=∞ (196+00.00)
Trases beigas

17.km

18.km

19.km

20.km



Būvprojekta minimālās sastāvā izstrādātājs: SIA "Projekts EAE" Būvniec. reģ. nr. 3476-R		PROJEKTS 3:1E		Būvniecības ierosinātājs: VSIA "LATVIJAS VALSTS CEĻI"	
CD daļas vadītājs Izstrādātājs		Vārds, uzvārds E. Krūmiņš M. Gaikis		Paraksts 	
Datums (gad., mēness)		2023.05		Rasējums: Pamatvarianā intensitāšu karte, epūras ar perspektīvo intensitāti	
Pasūtītāja Nr. LVC2021/1_10/AC/179		Projekta "Valsts galvenā autoceļa A4 Rīgas apvedceļš (Baltezers - Saukaļaine) iespējamās pārīstāšanas izstrādes un vidi novērtējums" risinājumu aktualizācija ātrgaitas ceļa būvniecībai (būvprojekts minimālās sastāvā) un ietekmes uz vidi novērtējums		Lapu skaits: 4/4 Mērogs: 1:5000 Arhīva Nr.: 2021_30	