



353, KT 8%
1346, KT 4%
1715, KT 16%
2833, KT 16%

8611, KT 31%
16014, KT 31%

1273, KT 17%
2564, KT 17%

8611, KT 31%
16014, KT 31%

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=1000.00 (194+10.60)
A=1200.00

R=1000.00 (194+10.60)
A=1200.00

R=1000.00 (195+53.48)
A=1200.00

R=1000.00 (195+53.48)
A=1200.00

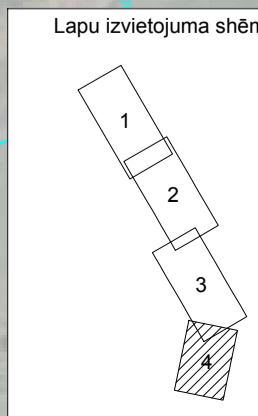
R=60 (196+00.00)
Trases beigas

18.km

19.km

20.km

- APZĪMĒJUMI**
- Atgaitas autoceļš A4 (ceļa klatne)
 - Izbūvējami/pārveidājami 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 epiņa
 - Reģionālo autoceļu (un ielu) perspektīvās satiksmes intensitātes epiņa
 - Rāmpu perspektīvās satiksmes intensitātes epiņa
 - Paralēlo/apbraucamo ceļu perspektīvās satiksmes intensitātes epiņa
 - Satiksmes intensitāte dienā (augšpusē - esošā (2021.g.), apakšpusē - perspektīvā (2050.g.)), KT - kravas transporta (patsvars)



Būvprojekta minimālās sastāvā izstrādātājs: SIA "Projekts EAE" Būvniec. reģ. nr. 3476-R		PROJEKTS 3:1		Būvniecības ierosinātājs: VSIA "LATVIJAS VALSTS CEĻI"	
Projekta "Valsts galvenā autoceļa A4 Rīgas apvedceļš (Baltezers - Saukaļaine) iespējamās pārveides ietekmes uz vidi novērtējums" risinājumu aktualizācija ārējās ceļa būvniecībai (būvprojekts minimālās sastāvā) un ietekmes uz vidi novērtējums		Pasūtītāja Nr.: LVC2021/1_10/AC/179		Stadija: 2.SZ	
Amats: Vārds, uzvārds		Paraksts:		Lapu skaits: 4/4	
CD daļas vadītājs: E. Krūmiņš		Datums (gad., mēness): 2023.11		Mērogs: 1:5000	
Izstrādātājs: M. Gaikis		Paraksts:		Arhīva Nr.: 2021_30	
		Datums (gad., mēness): 2023.11		Pamatvarianta intensitāšu karte, epiņas ar esošo intensitāti	