



- PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI**  
**PROJEKTA RISINĀJUMI**
- Betona apmale - brauktuves
  - Betona apmale - iedzīlīnātā
  - Betona apmale - pāreja
  - Seguma robeža - ietves
  - Brauktuves ass
  - Izmēri
- Griezuma vieta
  - x Koku ciršana
  - Ceļa zīmes balsts
  - Gūļļa
  - Plastmasas caurteka
  - Horizontālais apzīmējums
  - Gumijas automašīnu atdure
- 413 Ceļa zīme
  - 413 Esošā ceļa zīme
  - 417 Demontējama ceļa zīme
- Velo novietne
  - Atpūtas vieta ar labiekārtojumu
  - Labiekārtojuma zonas

- Asfalts - jaunbūvējams posms
- Asfalts - rekonstrējams posms

**PIEZĪMES**

- Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, būvatļaušanas nosacījumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar inženiertehnikas, ģeodziniskos izpēti, kā arī saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.
- Visas atkāpes no būvprojekta risinājumiem, nepieciešams rakstiski saasināt ar būvprojekta autoru vai autorizāciju.
- LKS -92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0 9996186.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
- Visi izmēri ir doti metros, ja nav norādīta cita mērvienība.

BŪVPROJEKTS Velosipēdu ceļa Rīga-Jūrmala izpēte posmā no Spilves ielas līdz pilveļas robežai, Jūrmalā		RASEJUMS 1. etaps. Velosipēdu ceļa uzlabojumi ieterniņā.	
PASŪTĪTĀIS SIA "Grupa 93"	TS-CD VAD. /A. Ulmanis/	IZSTRĀDĀJA /A. Ulmanis/	RASEJUMA MARKA - Nr. TS-CD-1
PROJEKTAĪTĀIS SIA "IE.LA INŽENIERI" Būvkom. reģ. Nr.10999-R @: vieturs@ielainzenieri.lv N: 28660515	DATUMS 04.04.2019.	PASŪTĪTUMA Nr. 19-07	MĒROGS 1:500 LAPA 3 no 5

