

**PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI
PROJEKTA RISINĀJUMI**

- Betona apmale - brauktuves
- Betona apmale - iedzīlinātā
- Betona apmale - pāreja
- Betona apmale - ietves
- - - Seguma robeža
- Brauktuves ass
- 15.00 Izmēri

- ↑ Grievuma vieta
- × Koku ciršana
- Ceļa zīmes balsts
- Gūlīja
- Plastmasas caurteka
- Horizontālais apzīmējums
- Gumijas automašīnu atdure

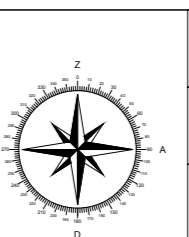
- 413 Ceļa zīme
- 413 Esoša ceļa zīme
- Demontējama ceļa zīme

- Velo novietne
- Atpūtas vieta ar labiekārtojumu
- Labiekārtojuma zonas

- Asfalts - jaunbūvējams posms
- Asfalts - rekonstruējams posms

PIEZĪMES

1. Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, būvatļaujas nosacījumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar inženiertīkliem, ģeotehnisko izpēti, kā arī saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.
2. Vias atkāpes no būvprojekta risinājumiem, nepieciešams rakstiski saskaņot ar būvprojekta autoru vai autoruzraugu.
3. LKS -92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.9996186.
4. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
5. Visi izmēri ir doti metros, ja nav norādīta cita mērvienība.



BŪVĒJUMS Velosipēdu ceļa Rīga-Jūrmala izpēte posmā no Spilves ielas līdz pilsētas robežai, Jūrmalā		RASEJUMS 1. etaps. Velosipēdu ceļa uzlabojumi ietērmiņā.	
PASŪTĪTĀJS SIA "Grupa 93"	/A. Ulmanis/	IZSTRĀDĀJA /A. Ulmanis/	
PROJEKTĒTĀJS SIA "IE.LA INŽENIERI" Būvkom. reģ. Nr. 10999-R @: viesturs@ielainzeneri.lv M: 28600515	DATUMS 04.04.2019.	RASEJUMA MARKA - Nr. TS-CD-1	
PASŪTĪJUMA Nr. 19-07	MĒROGS 1:500	LAPA 4 no 5	