



**PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI
PROJEKTA RISINĀJUMI**

	Betona apmale - brauktuves		Betona apmale - iedzīlīnātā		Čeļa zīme		Velo novietne		Velosipēdu ceļš
	Betona apmale - pāreja		Betona apmale - ietves		Esošā ceļa zīme		Atpūtas vieta ar labiekārtojumu		Velosipēdu ceļa normale
	Seguma robeža		Brauktuves ass		Demontējama ceļa zīme		Labiekārtojuma zonas		Ietve
	Izmēri								

- PIEZĪMES**
- Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, būvatļaušanas nosacījumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar inženiertīkliem, ģeodēzisko izpēti, kā arī sašķaņā ar Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.
 - Visas atkāpes no būvprojekta risinājumiem, nepieciešams rakstiski sašķaņā 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.

PROJEKTA DATUMI

BŪVOBJEKTS: Velosipēdu ceļa Rīga-Jūrmala izpēte posmā no Spilves ielas līdz pilēdavas robežai, Jūrmalā

PASŪTĪTĀIS: SIA "Grupa 93"

PROJEKTAĪTĀIS: SIA "IE.LA inženieri"
Būvkom. reģ. Nr.10999-R
@: viesturs@ielainzenieri.lv
M: 28660515

RASEJUMS: 2. etaps. Maģistrālā velosipēdu ceļa izbūve.

TS-CD VAD.: /A. Ulmanis/

DATUMS: 04.04.2019.

PASŪTĪJUMA Nr.: 19-07

MĒROGS: 1:500

LAPA: 1 no 5

A3.0