



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI
PROJEKTA RISINĀJUMI

	Betona apmale - brauktuves		Betona apmale - iedzīlinātā		Betona apmale - pāreja		Betona apmale - ietves		Seguma robeža		Brauktuves ass		15.00	Izmēri					
	Griezuma vieta		Koku ciršana		Ceļa zīmes balsts		Gūļļa		Plastmasas caurteka		Horizontālais apzīmējums		Gumijas automašīnu atdure		Ceļa zīme		Esošā ceļa zīme		Demontējama ceļa zīme
	Velo novietne		Atpūtas vieta ar labiekārtojumu		Labiekārtojuma zonas		Velo novietne		Atpūtas vieta ar labiekārtojumu		Labiekārtojuma zonas		Velo novietne		Velospēdņu ceļš		Velospēdņu ceļa normale		Velospēdņu ceļa normale

PIEZĪMES

- Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, būvvalsts nosacījumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar iebiedrībām, ģeoteknisko izpēti, kā arī saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.
- Visas atkāpes no būvprojekta risinājumiem, nepieciešams rakstiski saskaņot 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	Velospēdņu ceļa Rīga-Jūrmala izpēte posmā no Spilves ielas līdz pilveļas robežai, Jūrmalā		RASEJUMS	2. etaps. Maģistrālā velospēdņu ceļa izbūve.	
PASŪTĪTĀIS	SIA "Grupa 93"		TS-CD VAD.	IZSTRĀDĀJA	
PROJEKTĒTĀIS	SIA "IE.LA INŽENIERI" Būvkom. reģ. Nr.10999-R @: vieturs@ielainzeneri.lv N: 28600515		DATUMS	04.04.2019.	RASEJUMA MARKA - Nr. TS-CD-2
			PASŪTĪTUMA Nr.	19-07	MĒROGS
				1:500	LAPA
					3 no 5

