



- PASTABOS:
1. Matmenys pateikti metrais;
 2. Plane pateikta kelio ženklų pastatymo vieta yra orientacinė. Kelio ženklai ir jų atramos turi būti įrengiamos vadovaujantis "Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklavimo taisyklėmis". Kelio ženklų pastatymo vietą žymintis sutartinis žymuo plane yra pateikiamas didesnis, kad būtų įskaitomas;
 3. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 4. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus;
 5. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 6. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 7. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 8. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 9. Esant neatitiktims tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis aiškinamuoju raštu, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 10. Nuovazų įrengimo vieta turi būti tikslinama statybos darbų metu, atsivielgiant į esamų įvažiavimų į kadastrinius matavimus suformuotus sklypus padėtį;
 11. Numatomas šulinių keitimas ir paauskštinimas iki projekcinio lygio.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
	KREIVĖS PRADŽIA
	KREIVĖS PABAIGA
	ORIENTACINĖ PROJEKTUOJAMO GATVĖS ŽENKLO PASTATYMO VIETA ANT 1 ATRAMOS TIPO
	PROJEKTUOJAMOS VEJOS BORDIŪRAS
	ASFALTO DANGOS KRAŠTAS
	ŠLAITO RIBOS
	ŠLAITAS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA (DVIŖAČIŲ TAKO)
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (PĖŠČIŲ TAKO)
	PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA
	ESAMA ASFALTO DANGA (PĖŠČ./DVIŖ. TAKO)
	ESAMA TRINKELIŲ DANGA (PĖŠČ./DVIŖ. TAKO)
	ŠALINAMAS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS NŪŽEMINTAS BETONINIS GATVĖS BODIŪRAS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS ATSTATYMAS
	PROJEKTUOJAMAS HORIZONTALUS ŽENKLINIMAS
	PROJEKTUOJAMAS ĮSPEJAMASIS PAVIRŠIUS IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ

0	2021-10	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ Savonorių pr. 197, III a. LT-50177 Klaipėda, Lietuva info@tiprojektai.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
23509	SPV	Nerijus Jakulis	Susisiekimo komunikacijų (pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Baltijos pr. iki Dubysos g.) naujos statybos projektas Klaipėdos mieste		
39388	SPDV	Sandra Volosenko	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
	SPI	Mindaugas Mačikūnas	01 - pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Baltijos pr. iki Dubysos g.		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Dangų ir ismo organizavimo planas M 1:500		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			TIP0135-02-PP-SMG.BR-01	1	1