



STATYTOJAS	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
STATINIO PROJEKTUOTOJAS	VAIDOTO EIMUČIO INDIVIDUALI VEIKLA
PROJEKTO PAVADINIMAS	D KATEGORIJOS GATVĖS SENOJI NR. KL-7039, GARGŽDAI, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
PROJEKTO NUMERIS	2019-01-PP
PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO PAVADINIMAS	D KATEGORIJOS GATVĖ
STATINIO PROJEKTO DALIS	BENDROJI
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS
BYLOS ŽYMUO	2019-01-PP-BD
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2021-08



**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
TOMASI**

KOMPLEKSAS	D KATEGORIJOS GATVĖS SENOJI NR. KL-7039, GARGŽDAI, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.		
UŽSAKOVAS	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
KOMPLEKSO NR	20190130-00-TP-BD		
PAREIGOS	DATA	V. PAVARDĖ	PARAŠAS
PROJEKTO VAD.	2021	V. EIMUTIS	
PROJEKTO D. VAD	2021	V. EIMUTIS	
ARCHITEKTAS			



STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	20190130-PP	0	Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	20190130-00-TP.SŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis
2.	20190130-00-TP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas
1.	20190130-00-PP-SP-B01	1	Vizualizacija

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	20190130-00-PP-B02	1	0	Situacijos schema
2.	20190130-00-PP-B03	1	0	Projektuojamas dangų planas

0	2021-08	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL PATV		VAIDOTO EIMUČIO INDIVIDUALI VEIKLA mob. tel. +370 68224703	Statinio projekto pavadinimas D kategorijos gatvės Senoji Nr. KL-7039, Gargždai, rekonstravimo projektas		
A1775	PV	Vaidotas Eimutis	Dokumento pavadinimas	Laida	
A1775	PDV	Vaidotas Eimutis		0	
			Projekto sudėties žiniaraštis		
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija		20190130-00-PP-SŽ	1	5

Tvirtinu: IĮ „Lobusas“ savininkas
K.R.

2021-08-27

STR 1.04.04:2017 „Statinio
projektavimas, projekto ekspertizė“
5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis esamas	Pastabos Po rekonstravimo
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3. Gatvės:			
3.1. kategorija		D kategorijos gatvė	D kategorijos gatvė
3.2. ilgis*	km	0,277	0,277
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6	6
3.4. eismo juostų skaičius	m	2	2
3.5. eismo juostos plotis	m	3	3
IV SKYRIUS KITI STATINIAI			
4. Betoninių trinkelų danga (šaligatviai)	m ²	785,5	1782,00

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].


Statinio projekto vadovas: Vaidotas Eimutis A1775 2021-08-27

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Aiškinamasis raštas

Turinys

1.	Bendroji informacija apie statinį	2
1.1.	Privalomieji projekto rengimo dokumentai	2
1.2.	Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis.....	2
2.	Statinio techniniai rodikliai	3
2.1.	Geografinė vieta	3
2.2.	Statinio duomenys.....	3
2.3.	Esamos būklės aprašymas	3
2.4.	Kultūros paveldas.....	3
2.5.	Saugomos teritorijos.....	3
2.6.	Inžineriniai tinklai.....	3
3.	Projektinių sprendinių aprašymas	4
3.1.	Dangų konstrukcijos	4
3.2.	Apšvietimas.....	4
3.3.	Kelio ženklai.....	4
3.4.	Vandens nuvedimas.....	4
4.	Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms.....	5
4.1.	Poveikis aplinkai.....	5
4.2.	Poveikis gyventojams.....	5
4.3.	Poveikis kaimyninėms teritorijoms.....	5

0	2021-08	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL PATV		VAIDOTOS EIMUČIO INDIVIDUALI VEIKLA mob. tel. +370 68224703	<u>Statinio projekto pavadinimas</u> D kategorijos gatvės Senoji Nr. KL-7039, Gargždai, rekonstravimo projektas		
A1775	PV	Vaidotas Eimutis	<u>Dokumento pavadinimas</u>	Laida	
A1775	PDV	Vaidotas Eimutis		0	
			Aiškinamasis raštas		
LT	<u>Statytojas/užsakovas</u>		<u>Dokumento žymuo</u>	Lapas	Lapų
	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija		20190130-00-PP-AR	1	5

1. Bendroji informacija apie statinį

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

1. Projektinių pasiūlymų užduotis;
2. Topografinė nuotrauka;

1.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis

Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Dokumento pavadinimas
1.		Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
2.		Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
3.		Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
4.		Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
5.		Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
6.		Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
7.		Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymas
8.		Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
9.		Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
10.		Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
11.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
12.	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
13.	STR 1.01.04:2015	Statybos techninis reglamentas
14.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
15.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
16.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
17.	STR 1.05.01:2017	Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas
18.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra
19.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas
20.	STR 2.01.01(2):1999	Gaisrinė sauga
21.	STR 2.01.01(3):1999	Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
22.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
23.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
24.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
25.	Nr. 305/2011	Tarybos direktyva 89/106/EEB
26.	Nr. 68-1656	Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo
27.	Nr. 33-1151	Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams
28.	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės

Taip pat, projektiniams pasiūlymams parengti gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo, pasirengimo statybai ar statybos darbų organizavimo veiklą, reikalavimus keliamus medžiagoms, jų atlikimui ir priėmimui, taip pat dokumentai nurodyti kitose statinio projekto dalyse.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20190130-00-PP-AR	2	5	0

2. Statinio techniniai rodikliai

2.1. Geografinė vieta



1 pav. Objekto vieta. Rekonstruojamas statinys yra Gargždų mieste (žr. 1 pav.).

2.2. Statinio duomenys

Statybos rūšis – statinio rekonstravimas.

Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, gatvės.

Statinio paskirtis – neypatingasis statinys

Gatvės kategorija – D.

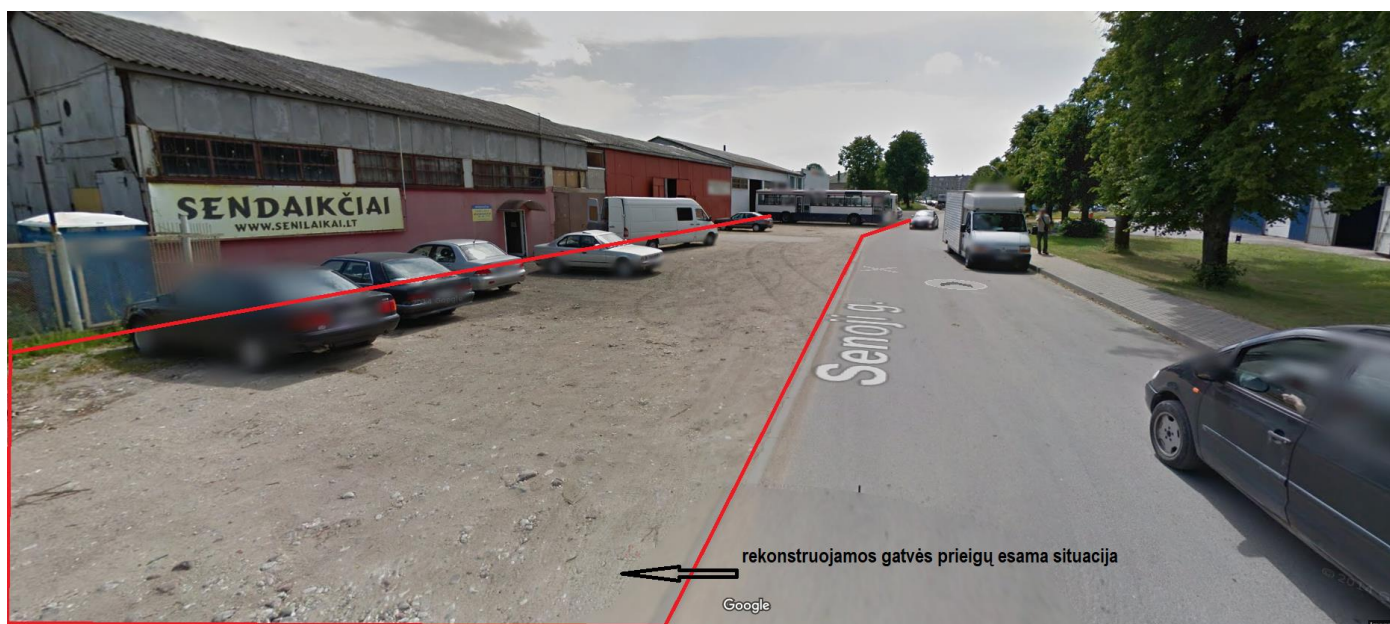
Statinio .nr.- KL7039

2.3. Esamos būklės aprašymas

Eil. Nr.	Gatvės/kelio numeris	Gatvės/kelio pavadinimas	Gatvės/kelio pradžia (km)	Pradžios aprašymas	Gatvės/kelio pabaiga (km)	Pabaigos aprašymas	Gatvės/kelio ilgis (km)	Gyvenvietė	Matavimo data
695	KL7039	Senoji g.	0,000	Gatvių KL7029 Klaipėdos g., KL7034 P. Cvirkos g. ir KL7039 Senoji g. sankryža	0,277	Gatvių KL7035 Žemaitės g. ir KL7039 Senoji g. sankryža	0,277	Gargždai	2004.10.08

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20190130-00-PP-AR	3	5	0

Vienoje esamos Senosios gatvės pusėje stovi komercinės, sandėliavimo, gamybinės paskirties pastatai. Gatvės prieigos ties minimais pastatais yra nesutvarkytos, nors naudojamos gana intensyviai. Gatvėje Senoji įrengta asfaltbetonio danga, dangos plotis 6,00 m. Gatvės elementai – inžinerinio statinio (gatvės) sudėtinės dalys urbanizuotos teritorijos ribose: važiuojamoji dalis, sankryžos, gatvių statiniai, pėsčiųjų ir dviračių takai (šaligatviai), įvairios paskirties skiriamosios juostos, techninės eismo reguliavimo, stebėjimo ir informacinės priemonės, viešojo transporto stotelės ir galiniai punktai, automobilių stovėjimo vietos, techninės priemonės nuo taršos ir triukšmo, želdiniai, apšvietimo inžineriniai tinklai ir įrenginiai, lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo inžineriniai tinklai ir įrenginiai, drenažo tinklai ir įrenginiai gatvių raudonosiomis linijomis apribotoje žemės juostoje; Šiuo metu esama gatvė neatitinka D gatvei keliamų skersinio profilio reikalavimų, nėra pilnai įrengti pėsčiųjų takai, želdynai, automobilių stovėjimo vietos.



2.4. Kultūros paveldas

Rekonstruojamas objektas nepatenka į kultūros paveldo teritorijas.

2.5. 2.5. Saugomos teritorijos

Saugomų teritorijų, besiribojančių su projektuojamu statiniu nėra.

2.6. Inžineriniai tinklai

Gatvės raudonųjų linijų ribose yra ryšių tinklai:

1. Ryšių tinklai
2. Lietaus nuotekų tinklai
3. Vandentiekio tinklai
4. Elektros tinklai
5. Buitinių nuotekų tinklai
6. Dujotiekio tinklai

3. Projektinių sprendinių aprašymas

Rekonstravimo projektas rengiamas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, D gatvės kategorijai keliamais reikalavimais. Senosios g. parametrai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20190130-00-PP-AR	4	5	0

D kategorijos gatvės Senoji Nr. KL-7039, Gargždai, rekonstravimo projektas
Rekonstravimo projektu projektuojamas želdynų, viešų erdvių sutvarkymas, įrengiamos 9 automobilių stovėjimo vietos (viena iš jų pritaikoma ŽN), gatvės apšvietimas, pėsčiųjų takų įrengimas. Sutvarkomos esamos keturios įvažos į žemės sklypus ir naujai įrengiamos dvi įvažos. Projekto sprendiniai apima tik vieną gatvės pusę šalia pastatų kurių nr. 57/10/8/6.

3.1 Dangų konstrukcijos:

Pėsčiųjų takų dangos konstrukcija:

- Pilkų betono trinkelio dangą 60 mm;
- Posluksnis – 30 mm
- Skaldos pagrindo sluoksnis 150 mm
- Šalčiui nejautrų medžiagų sluoksnis – 290 mm

Automobilių pravažiavimuose ir stovėjimo vietose:

- Pilkų betono trinkelio dangą 100 mm;
- Posluksnis – 30 mm
- Skaldos pagrindo sluoksnis 250 mm
- Šalčiui nejautrų medžiagų sluoksnis – 520 mm

Vejos dangos detalė:

- Vejos dangą su juodžemio sluoksniu 50 mm
- Išlyginamasis posluksnis 50 mm
- Armuotas geotinklas ir neaustinė geotekstilė
- Skaldos pagrindo sluoksnis 250 mm

Betoninių trinkelio dangą nuo gatvės ir įvažiavimuose aprėminama gatvės bortais. Nuo vejos betoninių trinkelio dangą atitveria vejos bortais

Dangos konstrukcijai įrengti naudojamos medžiagos ir jų sluoksnių storiai parenkamos techniniame projekte.

Jeigu statybos darbų metu nėra pasiekiamas 45 MPa žemės sankasos viršuje, tuomet numatomas kvalifikuotas gruntų pagerinimas.

3.2 Apšvietimas.

Apšvietimui projektuojami šviestuvai su 62W, 3000K LED šviesos šaltiniu. Šviestuvai montuojami ant metalinių atramų su gembėmis. Šviestuvo pajungimui atramoje montuojamas 230V, 6A, „C“ klasės, automatinis jungiklis, atsišakojimo gnybtų komplektas ir Cu 3x1,5 mm² kabelis. Metalinėse atramos išorinio apšvietimo šviestuvai turi būti prijungiami prie atramos įžemintuvo.

Gatvių apšvietimui projektuojamos metalinės cinkuotos apšvietimo atramos su 1,5 m. ilgio ir 500mm kampo gembe. Šviestuvo aukštis nuo žemės paviršiaus h=8 m. Atramos išdėstomos vidutiniškai kas 35 m. Atramoms įrengiamas įžeminimo įrenginys vadovaujantis EIBT reikalavimais, kurio varža $R \leq 30 \Omega$.

Elektros kabelių linija įrengiama vadovaujantis "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis". Kabelių apsaugos zonos plotis po 1 m. į abi puses nuo kabelių linijos.

Apšvietimo 0,4 kV elektros tiekimas projektuojamas kabeliu Al 4x16 mm². Kabelių linija klojama ne mažesniame kaip 0,7 metrų gylyje, o po važiuojamąją dalimi ne mažesniame kaip 1,0 m gylyje į iškastas ir paruoštas tranšėjas.

Kabelio apsaugai susikirtimuose su kitomis komunikacijomis ir vietose kur neįmanoma išlaikyti reikiamo atstumo iki komunikacijų, medžių ir pnš., numatomas kabelio įvėrimas į apsauginius vamzdžius. Kabelių linijai kertant kelius ir nuvažas kabelis klojamas uždaru būdu.

3.3 Kelio ženklai.

Rekonstravimo projektu projektuojama pėsčiųjų perėja gatvėje Senoji turi atitikti „Kelių eismo taisyklių“ reikalavimus. Kelio ženklai įrengiami vadovaujantis: Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis, Automobilių kelių vertikaliojo kelio ženklų įrengimo taisyklėmis [T VŽ 14.

Kelio ženklai įrenginėjami gyvenvietėje, todėl jie turėtų būti 1 grupės. Jų paviršius turėtų būti lygus, valomas ir atsparus oro sąlygoms.

Iš viso numatyta įrengti 2 kelio ženklus: – Nr.533 ir 534 pėsčiųjų perėja.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-04-TP.AR	4	5	0

3.4 Vandens nuvedimas

Rekonstruojamoje gatvėje nėra įrengti lietaus nuotekų tinklai. Paviršinis vanduo nuvedamas suformuotu viešlaičiu nuolydžiu nuo Žemaitės gatvės, Klaipėdos gatvės kryptimi. Rekonstravimo projektu lietaus nuotekų tinklai nenumatomi.

4.1 Poveikis aplinkai

Statybos darbai neturės neigiamo reikšmingo poveikio šioje zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požiūriu jautrioms teritorijoms (pavyzdžiui, „Natura 2000“ ekotinklui), nes į šias teritorijas nepatenka 1 km spinduliu apie objektą nėra saugomų teritorijų ir kultūros vertybių.

Darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

4.2 Poveikis gyventojams

Darbų metu neigiamą poveikį gyventojai gali patirti dėl mechanizmų keliamo trukšmo ar vibracijos.

4.3 Poveikis kaimyninėms teritorijoms

1 km spinduliu apie objektą nėra saugomų teritorijų ir kultūros vertybių. Statybos darbai poveikio kaimyninėms teritorijoms neturės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-04-TP.AR	5	5	0




BETONINIS VAZONAS. MATMENYS 1,2X1,2X0,8m. SPALVA TAMSIAI PILKA




GATVIŲ PRIEIGOMS, PĖSČIŲJŲ TAKAMS ĮRENGTI NAUDOJAMOS KLASIKINĖS PILKOS SPALVOS BETONO TRINKELĖS 1200X900 mm.

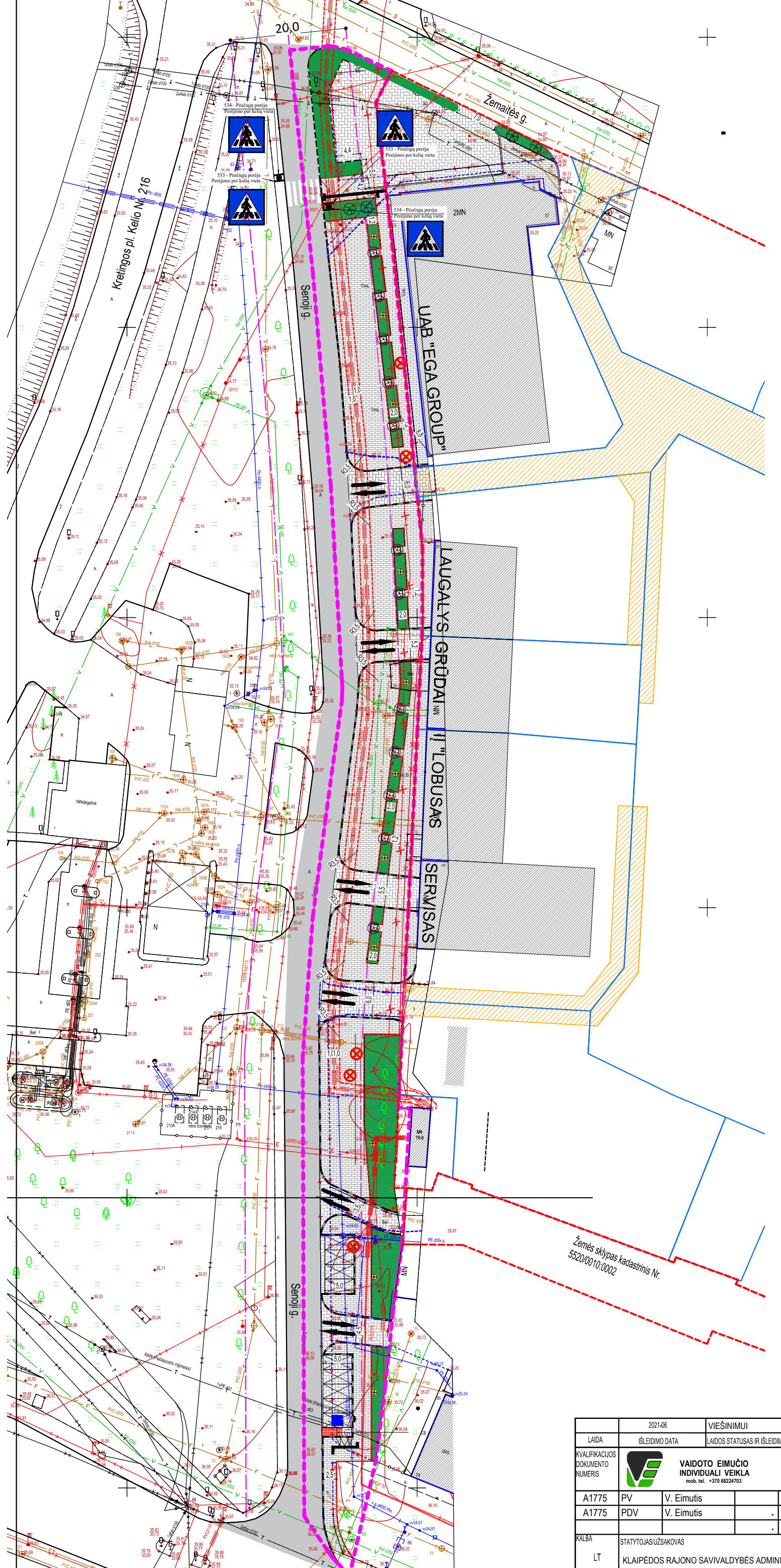


	2021-06	VIEŠINIMUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS				
KVALIFIKACIJOS DOKUMENTO NUMERIS	 VAIDOTO EIMUČIO INDIVIDUALI VEIKLA mob. tel. +370 68224703			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A1775	PV	V. Eimutis			DOKUMENTO PAVADINIMAS VIEŠŲ ERDVIŲ, PĖSČIŲJŲ TAKŲ ŠALIA SENOSIOS GATVĖS TIES 57 PASTATU GARGŽDŲ M VIZUALIZACIJA	LAIDA
A1775	PDV	V. Eimutis				0
KALBA	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			20190130-00-PP-SP-B01		SP-
						LAPŲ
						1



REKONSTRUOJAMOS GATVĖS TRASA

	2021-06	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVALIFIKACIJOS DOKUMENTO NUMERIS	 VAIDOTO EIMUČIO INDIVIDUALI VEIKLA mob. tel. +370 68224703			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS D KATEGORIJOS GATVĖS SENOJI NR. KL-7039, GARGŽDAI, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A1775	PV	V. Eimutis		DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS
A1775	PDV	V. Eimutis	0	
KALBA	STATYTOJAS/ŪŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			20190130-00-PP-SP-B02 LAPAS LAPŲ SP- 1



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	ESAMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	ESAMI STATINIAI
	ESAMA D KATEGORIJOS GATVĖ
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	PAGRINDINIAI PATEKIMAI Į ŽEMĖS SKLYPUS IR PASTATUS IŠ SENOSIOS G.
	NAUJAI PROJEKTUOJAMOS 74 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	NAUJAI PROJEKTUOJAMA SUSTIPRINTA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	NAUJAI PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	NAUJAI PROJEKTUOJAMA VEJA - 465,00 M2
	NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI-31 VNT.
	DEMONTUOJAMOS ESAMOS DANGOS
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI GATVĖS ŠVIESTUVAI- 12VNT.
	ESAMI SERVITUTAI
	SUTARTIES OBJEKTO RIBOS NUMATOMI DARBAI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE
	NAIKINAMI ESAMI ŽELDINIAI (MEDŽIAI) - 4 VNT.
	10 kV KABELIO APSAUGOS ZONA- PO 1 m NUO KABELIO Į ABI PUSES
	ESAMOS TRANSFORMATORINĖS APSAUGOS ZONA -10 m
	PANAIKINTAS 10 kV KABELIS
	ESAMAS 10 kV KABELIS. APSAUGOS ZONA PO 1 m NUO KABELIO Į ABI PUSES.
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI VEJOS BORTAI
	NUMATOMA PĖSČIŲJŲ PEREJA

↑Ev2≥45 MPa	Apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis 0,52
↑Ev2≥120 MPa	Skaldos pagrindo sluoksnis 0,25
↑Ev2≥150 MPa	Posluoksnis 0,03
	Betono trinkelė dangos 0,10

Betono trinkelė dangos detalė automobilių pravažiavimuose

↑Ev2≥45 MPa	Šalčiui nejautrių medž. sluoksnis 0,29
	Skaldos pagrindo sluoksnis 0,15
↑Ev2≥100 MPa	Posluoksnis 0,03
	Trinkelė grindinio dangos 0,08

Betono trinkelė dangos detalė pėsčiųjų takams

↑Ev2≥120 MPa	Skaldos pagrindo sluoksnis 0,25
↑Ev2≥150 MPa	Armuotas geotinklas ir neaustinė geotekstilė
	Išlyginamasis posluoksnis 0,05
	Vejos dangos su dirvožemio sluoksniu 0,05

PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Plane pateikta kelio ženklų pastatymo vieta yra orientacinė. Kelio ženklai ir jų atramos turi būti įrengiamos vadovaujantis "Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis". Kelio ženklų pastatymo vietą žymintis sutartinis žymuo plane yra pateikiamas didesnis, kad būtų išskaitomas;
- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams;
- Atliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
- Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektuojama medžiaga remtis aiškinamoju raštu, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, sąnaudų žinarašiais;
- Nuovažų įrengimo vieta turi būti tikslinama statybos darbų metu, atsižvelgiant į esančių įvažiavimų į kadastrinius matavimus suformuotus sklypus padėtį.

LAIDA	2021-06	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVALIFIKACIJOS DOKUMENTO NUMERIS		VAIDOTO EIMUČIO INDIVIDUALI VEIKLA mob. tel. +370 68224703	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS D KATEGORIJOS GATVĖS SENOJI NR. KL-7039, GARGŽDAI, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A1775	PV	V. Eimutis	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1775	PDV	V. Eimutis	PROJEKTUOJIMAS DANGŲ PLANAS
			LAIDA
			0
KALBA	STATYTOJAS/USĄKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	20190130-00-PP-SP-B03	SP- 1