

PROJEKTUOTOJAS MB „CIVEN“



STATYTOJAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ



UŽSAKOVAS (INCIATORIUS) A. R.

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PRAVAŽIUOJAMOJO KELIO TARP UOSIŲ G. IR VIRKUČIŲ G. KLAIPĖDOS MIESTE, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS

STATINIO PROJEKTO NUMERIS 21/35-00-TDP-

STATINIO PROJEKTO ETAPAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGASIS STATINYS

STATINIO STATYBOS RŪŠIS REKONSTRUKCIJA

BYLOS ŽYMUO PP

BYLOS LAIDOS ŽYMUO 0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA 2022

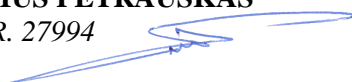
STATINIO PROJEKTO VADOVAS

PAULIUS PETRAUSKAS
AT. NR. 33820



STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS

PAULIUS PETRAUSKAS
AT. NR. 27994

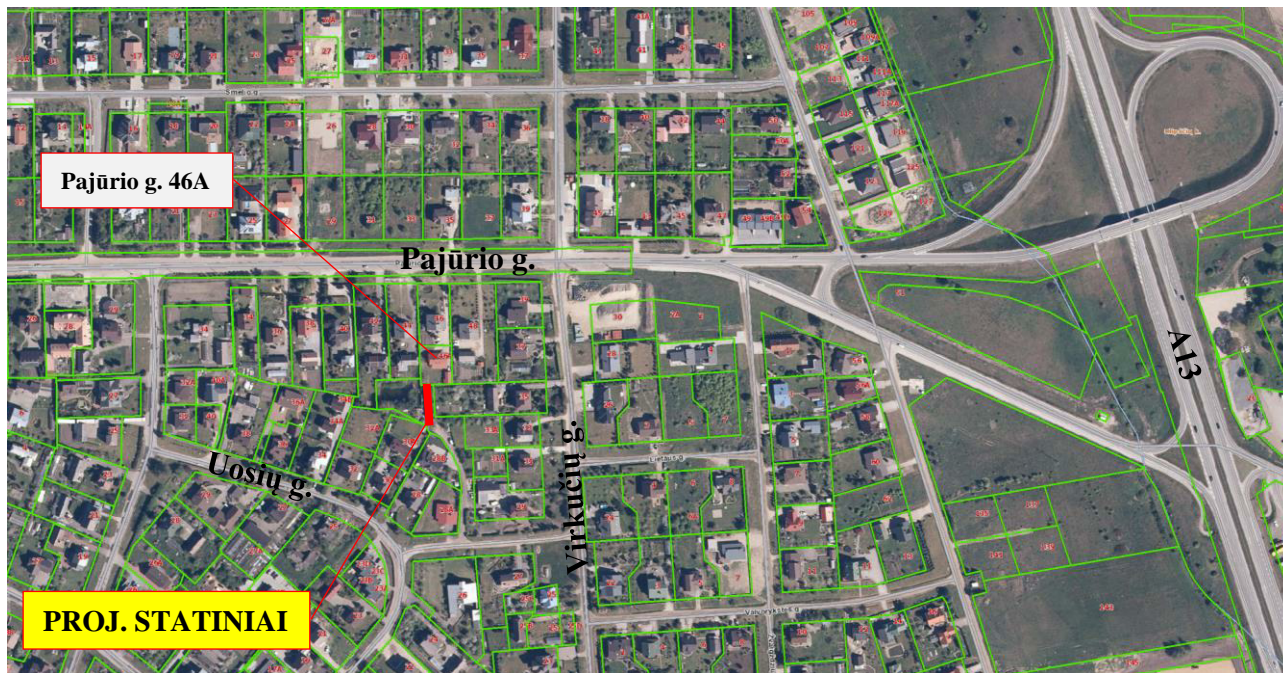


1. PROJEKTUOTOJAS

MB „Civen“ į.k. 305705444, tel. +370 618 21545, el. paštas civen.info@gmail.com.
Statinio projekto vadovas – Paulius Petrauskas, atestato Nr. 33820.

2. STATINIO AR JO DALIES STATYBOS VIETA

Projektuojamas esamo pravažiuojamojo kelio tęsinys iki sklypo adresu Pajūrio g. 46A, Klaipėda.



Pav. 1. Statinio statybos vieta.

3. STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

Inžinerinio statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos
Pogrūpis – kelias (gatvės).

4. ŽEMĖS SKLYPO TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTO PARAMETRAI

Projektuojamoje teritorijoje nėra patvirtintas detalusis planas. Projektuojamoje teritorijoje galioja Klaipėdos miesto bendrasis planas (dok. Reg. Nr. T00086840). Projektiniai sprendiniai nepažeidžia bendrojo plano sprendinių.

Projekto sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus ir Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais nebus koreguojami teritorijų planavimo dokumentai.

5. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI**Projektuojamo statinio techniniai rodikliai:**

1. Pravažiuojamasis kelias:

- kategorija – Ds;
- ilgis – 35 m;
- eismo juostų skaičius – 1 vnt.;
- eismo juostos plotis – 3,50...4,00 m;

6. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

- Pravažiuojamasis kelias – rekonstrukcija;

7. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

- Pravažiuojamasis kelias.

8. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAI IR PAGRINDIMAI**8.1. Esamų susisiekimo komunikacijų techninė būklė**

Nagrinėjamoje teritorijoje yra esamas pravažiavimas iki sklypo adresu Uosių g. 30A. Esamo pravažiavimo danga – žvyras, plotis apie 3,0 m. Iki sklypo Pajūrio g. 46A privažiavimo nėra.

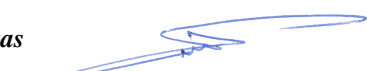
8.2. Transporto priemonių srantai

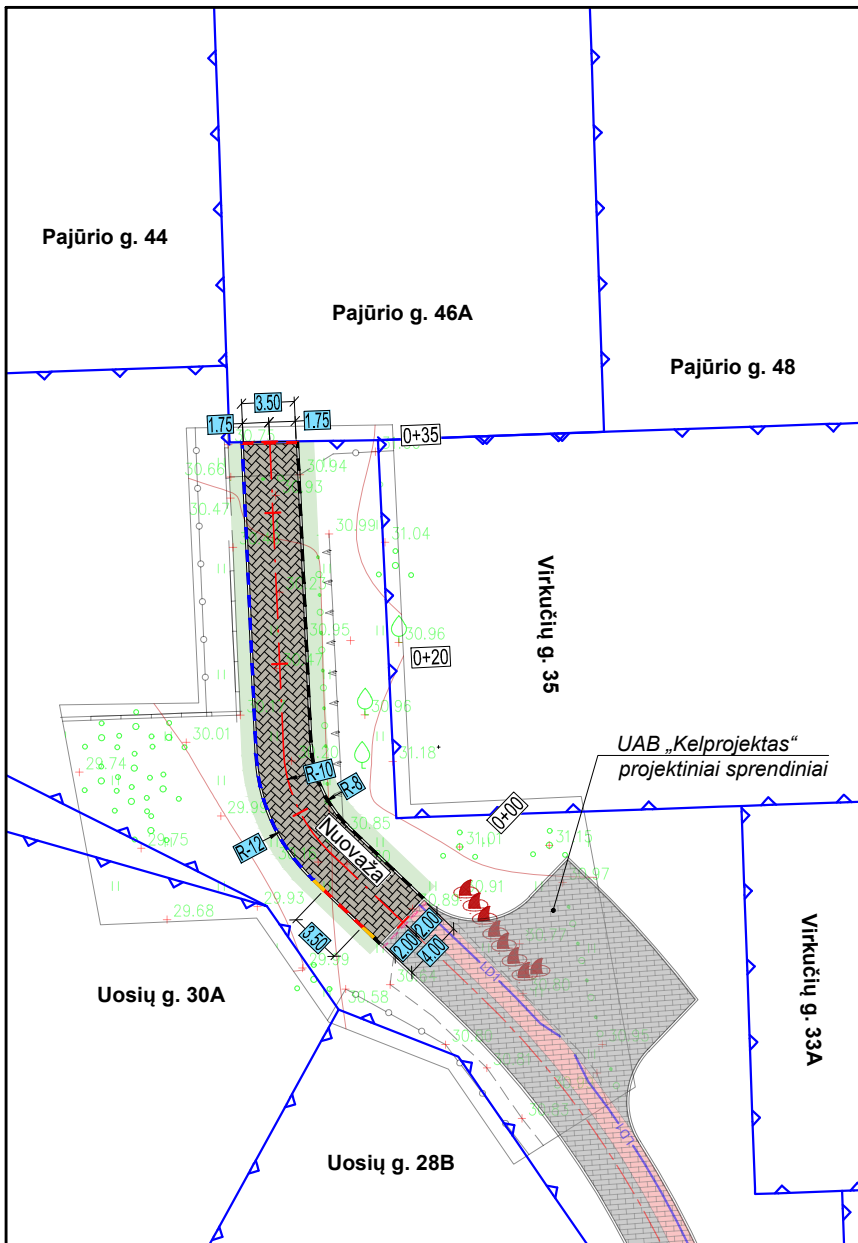
Esamu pravažiavimu šiuo metu ir po rekonstrukcijos numatomas labai mažas eismo intensyvumas, nes gatvė baigiasi akligatviu ir privažiuojama iki 6 individualios gyvenamosios paskirties sklypų.

8.3. Projektiniai sprendiniai

Projektuojamas pravažiavimo tęsinys nuo UAB „Kelprojektas“ parengto projekto sprendinių iki sklypo Pajūrio g. 46A. Projektuojamo pravažiavimo ilgis 35 m, plotis kinta nuo 4,0 m (pasijungimo vietoje) iki 3,50 m pločio ties sklypo riba. Danga – betoninės trinkelės, įrėmintos kelio bortais. Vanduo nuo projektuojamos dangos nuvedamas į šalia esantį infiltracinį vandens telkinį.

0	2022.04	Statybos leidimui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
33820	SPV	Paulius Petrauskas	



Sutartiniai žymėjimai:	
	Sklypo ribos
	Proj. gatvės bortai, h-15 cm GB1000x300x150 mm
	Proj. gatvės bortai, h-10 cm GB1000x300x150 mm
	Proj. gatvės bortai, h-0 cm GB1000x300x150 mm
	Proj. kintamo aukščio gatvės bortai
	Proj. nuvažos trinkelų daga
	Proj. veja

Pritarta SIS rengti

Urbanistikos ir architektūros skyriaus
Savivaldybės vyriausiasis inžinierius

2021-12-01

0	2021-09-25	Statybos leidimui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Kval. patv. dok. Nr.	 PROJEKTAVIMO SPRENDIMAI	MB „CIVEN“ mob. tel. Nr. +370 618 21545 el. paštas civen.info@gmail.com
33820	SPV	Paulius Petrauskas
27994	SPDV	Paulius Petrauskas
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas Klaipėdos miesto savivaldybė	Statinio projekto pavadinimas Pravažiuojamojo kelio tarp Uosių g. ir Virkučių g. Klaipėdos mieste, rekonstrukcijos projektas
		Dokumento pavadinimas Dangų planas M1:500
		Dokumento žymuo 21/35-00-TDP-BD.S-B_01
		LAPAS LAPŲ
		1 1