

GENERALINIS

PROJEKTUOTOJAS:

UAB „PROFAUSTA“

Įm. k. 302412856

Šilutės pl. 2-543, Klaipėda, LT-91111

Mob. +37061872901, ingosprojektai@gmail.com, info@profausta.lt

STATYTOJAS:

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

OBJEKTAS:

D1 kategorijos Palangos miesto Vakarų gatvės (atkarpos nuo Pavasario gatvės iki Kretingos gatvės) statybos projektas

PROJEKTO NUMERIS:

2318-PP

STATYBOS RŪŠIS:

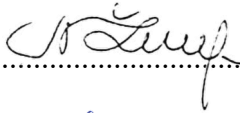
nauja statyba

STADIJA:

Projektiniai pasiūlymai

STAT. KATEGORIJA:

Neypatingasis statinys

PROJEKTO VADOVĖ..........N. Žeimiene

ARCHITEKTĖ.......... I. Lapinskiene

Su projekto sprendiniais susipažinau ir juos tvirtinu:

STATYTOJAS..... Palangos miesto savivaldybė

Klaipėda, 2023

PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktorius 2022 m. sausio 6 d. įsakymo

Nr. A1-24

1 punktu

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
Patarėja

PRITARIU

[Signature] J G
2023 m. rugsėjo mėn. 12 d.

Palanga, Vakarų g. (valstybinė žemė, kurioje nesuformuoti žemės sklypai)

Statybos adresas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m. rugsėjo 11d.

Palanga

1. **Projektinių pasiūlymų paskirtis** aprašyti, išreikšti ir pristatyti visuomenei statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.

2. **Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:**

2.1.	statinio projekto pavadinimas	D1 kategorijos Palangos miesto Vakarų gatvės (atkarpos nuo Pavasario g. iki Kretingos g.) statybos projektas
2.2.	statybos rūšis	Nauja statyba
2.3.	statinio kategorija	Neypatingasis statinys
2.4.	statinio naudojimo paskirtis (esama)	-
2.5.	statinio naudojimo paskirtis (projektuojama)	8.2. gatvė; dviračių takas

3. **Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos:**

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Specialiųjų planų, detaliojo plano ar bendrojo plano reglamento reikalavimai	Aplinkoje (gretimybėse) vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	užstatymo tipas	-	-	-
3.2.	užstatymo tankis	-	-	-
3.3.	užstatymo intensyvumas	-	-	-
3.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	-	-	-
3.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	-	-	-
3.6.	aukštų skaičius (nuo-iki)	-	-	-
3.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	-	-	-
3.8. sklypo apželdinimo sprendiniai:				
3.8.1.	priklausomų želdynų plotas	-	-	-

		Esama taksacija (vnt.)	Kertami (vnt.)	Naujai sodinami (vnt.)
3.8.2.	medžiai	-	-	-

4. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

		Esamas	Projektuojamas
4.1.	pastato bendrasis plotas	-	-
4.2.	pastato tūris	-	-
4.3.	pastato aukštų skaičius	-	-
4.4.	pastato aukštis	-	-
4.5.	pastato išorės apdailos medžiagos	-	-
4.6.	stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...) ir dangos medžiagiškumas	-	-
4.7.	planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)	-	-

5. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

5.1.	žemės sklypo planas
5.2.	nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
5.3.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) kopija

6. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

6.1.	aiškinamasis raštas;
6.2.	grafinė dalis:
6.2.1.	žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas;
6.2.2.	pastato, jo dalies aukštų planų schemas;
6.2.3.	pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemas;
6.2.4.	pastato, jo dalių fasadai (spalviniai sprendimai); *
6.2.5.	projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija – gatvės išklotinė (esamos būklės analizė) ir gatvės išklotinė su numatomu statiniu (statiniais));
6.3.	sklypo sutvarkymo dalis:
6.3.1.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai;
6.3.2.	sklypo sutvarkymo planas:**
6.3.2.1.	želdynų plotai su numatomais pasodinti medžiais ir krūmais, nurodant rūšis;
6.3.2.2.	esamų medžių taksacija, nurodant būklę bei saugomus medžius (tvarkymo būdus);
6.3.2.3.	kertami medžiai.

* Pastato spalvos pateikiamos pagal tarptautinę RAL spalvų paletę;

** Į priklausomų želdynų plotą neįskaičiuojama žalioji danga „KORYS“;

Vertikalus apželdinimas (jo plotas) taikomas tik pastato rekonstravimo atveju, naujos statybos atveju vertikalus apželdinimas į želdynų plotą neįskaičiuojamas;

Palangos mieste želdiniai tvarkomi vadovaujantis Palangos miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Palangos miesto savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 10 d. sprendimo Nr. T2-159 1 punktu (toliau – Taisyklės), kurios yra parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymu, šio įstatymo įgyvendinamaisiais teisės aktais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais. Taisyklių 9 punkte nurodyta, kad Palangos miesto savivaldybės teritorijoje,

privačioje žemėje, augantys ekologiškai vertingi želdiniai – pušys, qžuolai, uosiai, skroblai, klevai, liepos, beržai, juodalksniai ir kt. vietinės bei nevietinės kilmės (introdukuoti) medžiai, kurių kamienų skersmuo 1,3 m aukštyje yra didesnis nei 12,0 cm, ir krūmai (išskyrus uosialapį klevą, tuopą, vaismedžius, vaiskrūmius ir nudžiūvusius, stichinių nelaimių, gaisrų ar avarijų metu išverstus, apdegusius, žvėrių sužalotus medžius ir krūmus), yra priskiriami saugotiniams.

7. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

7.1.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų išreikšta statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	<u>Taip</u> / Ne
7.2.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad visuomenė būtų informuota apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.	<u>Taip</u> / Ne
7.3.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.	Taip / <u>Ne</u>
7.4.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	<u>Taip</u> / Ne

8. Kiti duomenys (papildomai pridedami dokumentai):

Pavadinimas	Lapų skaičius
Įgaliojimas	2
Infrastruktūros plėtros sutartis	15

Įgaliotas asmuo

(pareigų pavadinimas)

Inga Lapinskienė

(parašas)

(vardas ir pavardė)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Rengiamas Palangos miesto Vakaro gatvės atkarpos nuo Pavasario gatvės iki Kretingos gatvės statybos projektas (projektiniai pasiūlymai). Projekto rengimo pagrindas:

1. Projektavimo darbų sutartis;
2. Projektavimo užduotis;
3. Teritorijų planavimo dokumentai;
4. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai:

1.1. LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
3. LR žemės įstatymas.
4. LR atliekų tvarkymo įstatymas;
5. LR kelių įstatymas.
6. LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas.

1.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai reglamentai.
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
3. STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandytųjų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
4. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
5. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas.
6. STR 1.02.09:2011 Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas.
7. STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.
8. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.
9. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
10. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
11. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
12. STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
13. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.
14. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.

15. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
16. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
17. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
18. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
19. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.
20. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
21. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
22. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.

1.4. Kelių techniniai reglamentai, normatyviniai dokumentai:

1. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai.
2. Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės;
3. Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės;
4. Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12;
5. Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės;
6. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės;
7. Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas.
8. Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10 2010-06-09 Nr. V - 146.
9. Atliekų tvarkymo taisyklės.
10. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.

Techninis darbo projektas atitinka projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, higienos normų, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Statinsys bus statomas, o teritorija tvarkoma taip, kad statybos metu ir naudojant statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galės būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- 8) hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

2. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

- **Statinio pavadinimas.** Gatvė.
- **Statybos geografinė vieta.** Gatvė projektuojama Palangos miesto pietrytinėje dalyje, ties įvažiavimu į Palangos miestą. Gatvė projektuojama valstybinėje žemėje, kurioje nėra suformuoti žemės sklypai. Statybos zoną riboja žemės sklypai, kurių Un. Nr. 4400-4368-8655; Un. Nr. 4400-0380-4357; Un. Nr. 4400-4369-4034; Un. Nr. 4400-4369-6035; Un. Nr. 4400-0504-8084; Un. Nr. 4400-0947-4660; Un. Nr. 4400-5840-9868; Un. Nr. 4400-5842-0420; Un. Nr. 4400-2431-5044; Un. Nr. 4400-2482-4286; Un. Nr. 4400-0551-7380.
- **Projektuotojas.** Techninio projekto generalinis projektuotojas yra UAB „Profausta“, į.k. 302412856, projekto vadovė – N. Žeimienė, architektė – Inga Lapinskienė (atest. Nr. A 1692).
- **Statytojas.** Palangos miesto savivaldybės administracija. UAB „Pajūrio žuvėdra“, organizuoja projektavimo darbus remiantis 2023-07-26 Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartimi Nr. (2.14 E) S8 – DP – 99.
- **Statybos būdas.** Rangos būdu.
- **Projektavimo etapai (stadijos).** Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu – paruošiamas techninis darbo projektas projektavimo užduotyje nurodytoms objekto dalims. Projekto sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė” reikalavimus.
- **Statybos rūšis.** Vadovaujantis STR 01.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, statybos rūšis yra nauja statyba.
- **Statinių klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį.**
- **Pagrindinė pastato paskirtis:**
8.2. gatvė - keliai ar jų ruožai, esantys miesto ar kaimo gyvenamosios vietovės teritorijoje, paprastai turintys pavadinimą (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“).
- **Statinių kategorija.** Projektuojamas statinys priskiriamas neypatingųjų statinių kategorijai.
- **Statybos darbų ir statinių naudojimo eiliškumas.** Statybos darbai bus vykdomi etapais, kurie nustatyti Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartyje Nr. (2.14 E) S8 – DP – 99.

3. ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI

- **Matavimai.** Sklypo toponuotrauką 2021-01-29 parengė UAB „Geoplanai“, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1618.
- **Archeologiniai tyrinėjimai.** Neatlikti.
- **Geologiniai tyrimai.** Geologinius tyrimus atliko UAB „Geoinžinerija“, leidiamas tirti žemės gelmes Nr. 1746029. Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 28905-2021.

4. TRUMPAS STATYBOS TERITORIJOS APIBŪDINIMAS

- **Teritorija, reljefas:** žemės paviršius tolygus. Ties Vakaro g. ir Pavasario g. sankryža paviršius išvažinėtas. Kitur teritorija prižiūrima, žolė reguliariai šienaujama.
- **Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės:** Teritorija, kurioje bus statoma Vakaro gatvės atkarpa šiaurės pusėje ribojasi su Pavasario gatve. Pietų pusėje šalia statybos teritorijos yra Palangos miesto Kretingos gatvė.
- **Žemės sklypas:** žemės sklypas yra 0,8035 ha ploto, netaisyklingo stačiakampio formos.
- **Teritorijoje ir šalia jos esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai:** Statybos teritorijoje yra paklotų Palangos miesto centralizuotų vandentiekio, buitinių nuotekų, ryšių, dujotiekio, elektros ir lietaus nuotekų tinklų.

- **Sanitarinė ir ekologinė situacija:** sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Teritorijoje nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų.
- **Saugomos teritorijos:** statybos teritorija į saugomas teritorijas nepatenka.

5. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

- **Statinių sąrašas, jų trumpa charakteristika, paskirtis:**

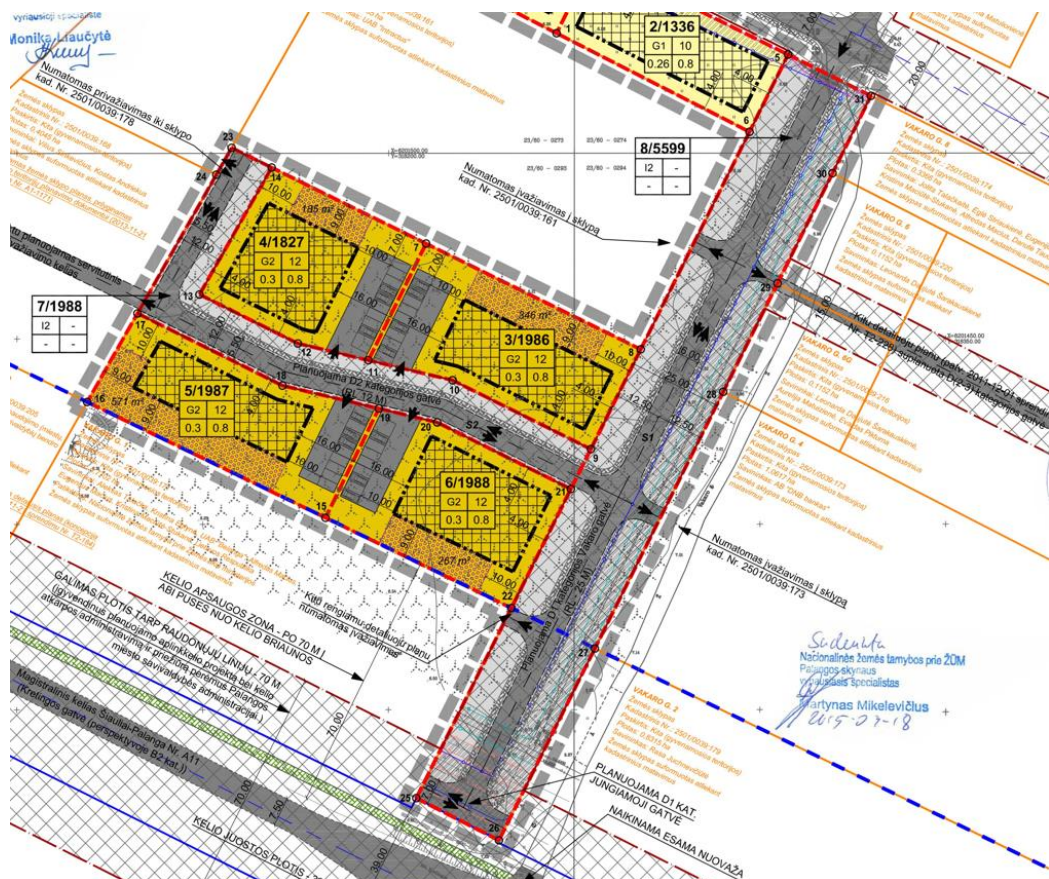
Gatvė: (projektuojamas – statinys Nr. 1 sklypo planuose):

Gatvės kategorija – D, statinio kategorija – neypatingasis statinys. Ilgis – apie 250 m. Važiuojamosios dalies plotis – 6m.; eismo juostų skaičius – 2; eismo juostos plotis – 3 m.

Dviračių takas: (projektuojamas – statinys Nr. 2 sklypo planuose):

Gatvės kategorija – E, statinio kategorija – nesudėtingasis statinys. Ilgis – apie 25 m. Plotis – 2,50 m.

Remiantis teritorijų planavimo dokumentu – Teritorijos, pagal Palangos miesto bendrąjį planą patenkančios į VM7 rajoną, detaliuoju planu, projektuojama D1 kategorijos gatvė, kurios važiuojamoji dalis dvi juostos po 3m pločio, atstumas tarp raudonųjų linijų (RL) – 25 m. Projektuojamas sklandus prisijungimas prie esamos, asfaltuotos Pavasario g., o kitame gale numatytas prisijungimas prie teritorijų planavimo dokumentais suplanuotos (šiuo metu neįrengtos) jungiamosios gatvės. Prisijungimas prie Kretingos gatvės neprojektuojamas. Projektuojamos atkarpos ilgis – apie 250 m.



Ištrauka iš Teritorijos, pagal Palangos miesto bendrąjį planą patenkančios į VM7 rajoną, detaliuojo plano.

6. PLANO SPRENDINIAI

Projektuojama D1 kategorijos gatvė, kurios važiuojamoji dalis numatyta dviejų juostų po 3m pločio. Atstumas tarp raudonųjų linijų – 25m. Projektuojama tiesi gatvės atkarpa. Abipus

gatvės projektuojami 1,7 m pločio šaligatviai, kurie nuo važiuojamosios dalies bus atskirti betoniniais bortais. Šaligatviai įrengiami su betoninių trinkelėmis danga. Projektuojamos gatvės pradžia yra sankirta su Pavasario gatve, o jos gale projektuojamas suplanuotos jungiamosios D1 kategorijos gatvės ruožas. Jungiamoji gatvė suplanuota 7 metrų pločio dviejų juostų. Šalia jungiamosios gatvės projektuojamas dvipusio eismo (2,5 m. pločio) valstybinės reikšmės dviračių tako ruožas.

Projektuojamoje Vakarų gatvėje projektuojamos nuvažos su asfaltbetonio danga į privačius žemės sklypus. Pėsčiųjų takų danga – betoninės trinkelės, dviračių tako danga – asfaltbetonis.

7. EISMO SAUGUMAS

Saugiam pėsčiųjų judėjimui projektuojami pėsčiųjų takai. Ties perėjimais nužeminami bortai iki važiuojamosios dalies dangos lygio. Projektuojamas sklandus nuėjimas ties nuvažomis pėstiesiems ir žmonėms su negalia nuo projektuojamų pėsčiųjų takų.

8. VANDENS NUVEDIMAS

Paviršinis vanduo nuo važiuojamosios dalies ir šaligatvių dangų nuvedamas į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Lietaus nuvedimo sprendiniai projektuojami atskiru projektu.

9. APŠVIETIMAS

Projektuojamos gatvės apšvietimas sprendžiamas atskiru projektu.

10. APLINKOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Statybos teritorija pritaikoma žmonėms su negalia įrengiant geltonos spalvos įspėjamuosius bei vedimo paviršius.

11. ŽELDINIAI

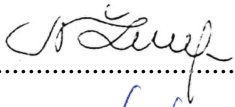
Statybos zonoje saugotinių želdinių nėra. Pastačius gatvę, kur reikia užsėjama veja.

12. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybinių atliekų tvarkymas. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo 31 straipsniu nustatyta tvarka.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
<i>Gatvė</i>			
1. Kategorija		D	
2. Ilgis.*	m	250	
3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,0	
4. Juostų skaičius	vnt	2	
5. Juostos plotis	m	3,0	
<i>Dviračių takas</i>			
6. Kategorija		E	
7. Ilgis	m	25,0	
8. Plotis	m	2,50	

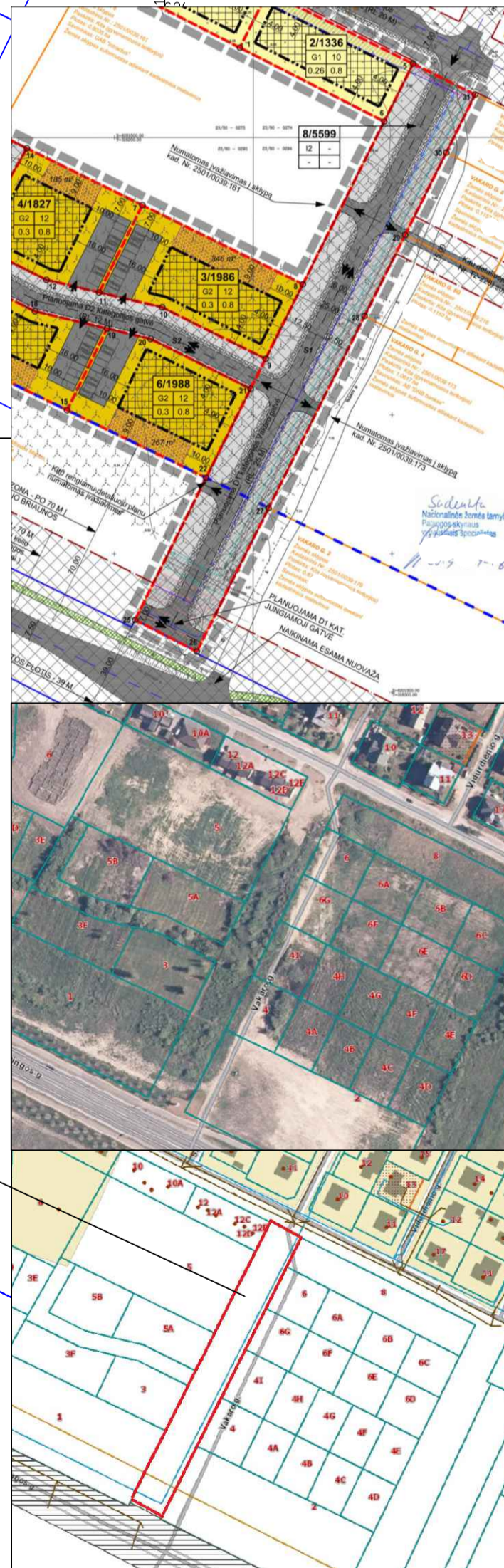
Projekto vadovė N. Žeimienė 

Architektė I. Lapinskienė 



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

IŠTRAUKA IŠ DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	projektuojamos gatvės važiuojamoji dalis (asfaltbetoninis dangas)
	projektuojami pėsčiųjų takai (betoninių trinkelinių dangų)
	projektuojamas dviračių takas (asfaltbetoninis dangas)
	projektuojamos gatvės raudonosios linijos (25 m)
	sklypų ribos

2023-02	0	Statybą leidžiančio dokumento gavimui			
Data	Laida	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
		UAB "Profausta" Įm.k.302412856 Šilutės pl. 2-543, Klaipėda Mob. +370 618 72901 ingosprojektai@gmail.com, info@profausta.lt		Objektų pavadinimas D1 KATEGORIJOS PALANGOS MIESTO VAKARO GATVĖS (ATKARPOS NUO PAVASARIO GATVĖS IKI KRETINGOS GATVĖS) STATYBOS PROJEKTAS (projektiniai pasiūlymai)	
2507	PV	N.Žemienė	Dokumentų pavadinimas SKLYPO PLANAS		MASTELIS LAIDA
A 1962	PDV	I.Lapinskienė	Dokumentų žymuo 2318-PP-SP-01		1:500 0
A 1962	Arch	I.Lapinskienė			LAPAS LAPŲ
Kalba	Statytojas	Palangos miesto savivaldybė		1 1	
LT					