

STATYTOJAS	Palangos miesto savivaldybė
UŽSAKOVAS	UAB „Nemirsetos projektai“
PROJEKTO PAVADINIMAS	Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. (neįskaitant Ažuolų ir Klevų g. sankryžų), Palangos mieste rekonstrukcijos projektas
ADRESAS	Uosių g., atkarpa tarp Ažuolų g. ir Klevų g. sankryžų, Palangos m.
STATYBOS RŪŠIS	Statinio rekonstrukcija
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas statinys
STADIJA	Projektiniai pasiūlymai
KOMPLEKSO ŽYMUO	PLT22019-PP

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Pavardė
	Direktorius		R. Batavičius
38353	Projekto vadovas		R. Batavičius
38352	Projekto dalies vadovas		R. Batavičius

STATINIO PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	PLT22019-PP.PDSŽ	1	0	Statinio projekto dalies sudėties žiniaraštis
2.	PLT22019-PP.AR	5	0	Aiškiamasis raštas

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas
1.	2023-05-30 d., Nr. A1-24	3	Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	PLT22019-PP.BR-1	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas, M1:500
2.	PLT22019-PP.BR-2	1	0	Skersiniai profiliai, M1:50

0	2023-06	Projektiniams pasiūlymams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			<u>Statinio projekto pavadinimas</u> Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. (neįskaitant Ažuolų ir Klevų g. sankryžų), Palangos mieste rekonstrukcijos projektas		
38353	SPV	Rytis Batavičius	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas</u> Statinio projekto dalies sudėties žiniaraštis		Laida
38352	SPDV	Rytis Batavičius			0
	PI	Aivaras Mockus			
	P	Evelina Survilienė			
LT	<u>Statytojas ir (ar) Užsakovas:</u> Palangos miesto savivaldybė / UAB „Nemirsetos projektai“		<u>Dokumento žymuo</u> PLT22019-PP.PDSŽ	Lapas	Lapų
				1	1

1.	ĮVADAS.....	2
2.	ESAMA SITUACIJA.....	2
3.	PROJEKGINIAI SPRENDINIAI	3
3.1.	Bendrieji duomenys	3
3.2.	Projektinių sprendinių techniniai rodikliai	3
3.3.	Trasos nužymėjimas	4
3.4.	Gatvės trasa.....	4
3.5.	Gatvės išilginis profilis.....	4
3.6.	Gatvės skersinis profilis	4
3.7.	Eismo saugumo sprendiniai	4
3.8.	Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms	4
3.9.	Inžineriniai tinklai ir komunikacijos	4
3.10.	Šalinami medžiai	5
3.11.	Baigiamieji darbai.....	5

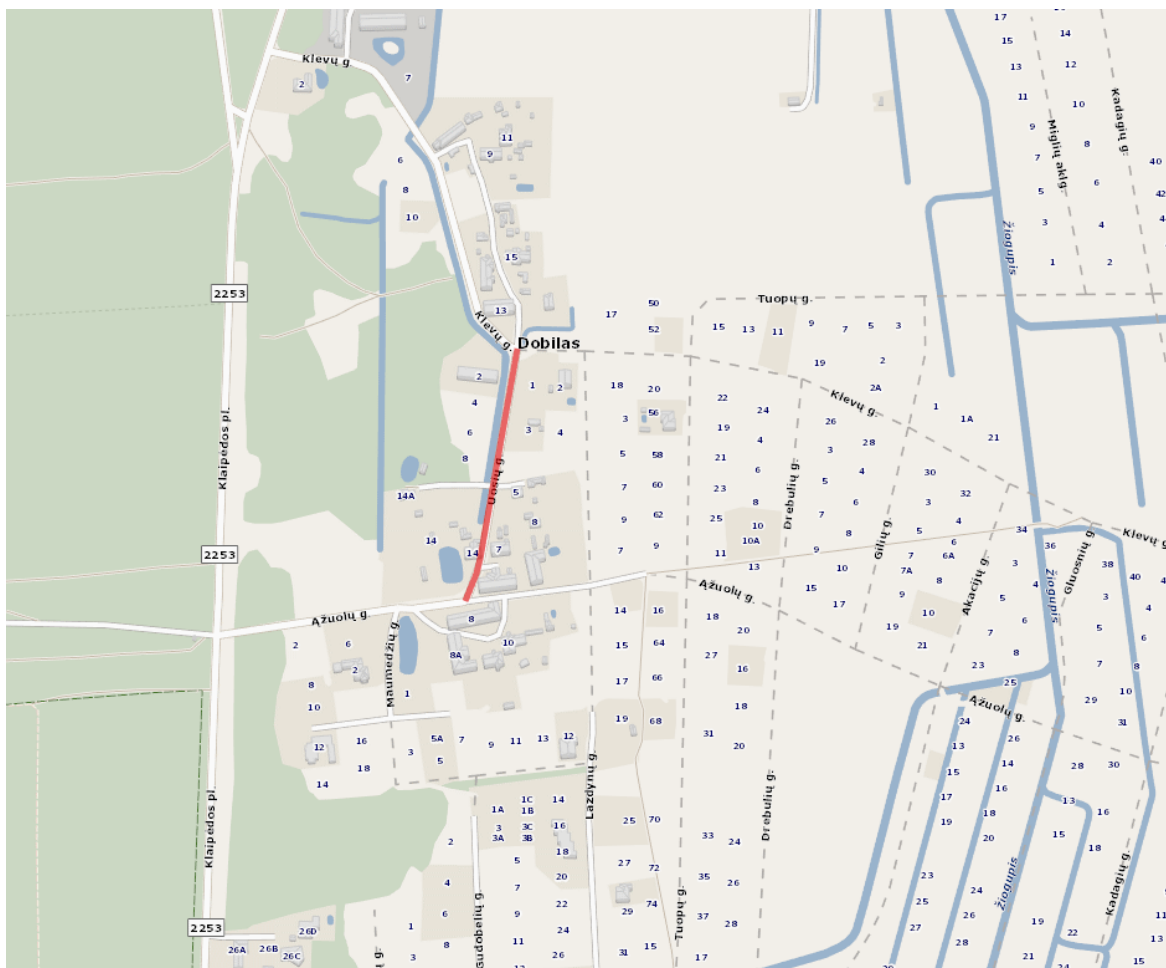
0	2023-06	Projektiniams pasiūlymams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			<u>Statinio projekto pavadinimas</u> Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. (neįskaitant Ažuolų ir Klevų g. sankryžų), Palangos mieste rekonstrukcijos projektas		
38353	SPV	Rytis Batavičius	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas</u> Aiškinamasis raštas	Laida	
38352	SPDV	Rytis Batavičius		0	
	PI	Aivaras Mockus			
	P	Evelina Survilienė			
LT	<u>Statytojas ir (ar) Užsakovas:</u> Palangos miesto savivaldybė / UAB „Nemirsetos projektai“		<u>Dokumento žymuo</u> PLT22019-PP.AR	Lapas 1	Lapų 5

1. ĮVADAS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – projektas) parengti ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos;

Vadovaujantis Statybos įstatymo 6 str., 4 p. ir STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. ESAMA SITUACIJA



1 pav. Situacijos schema

Šiuo projektu nagrinėjamas Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. (neįskaitant Ažuolų ir Klevų g. sankryžų), ruožas yra Vakarų Lietuvoje, Palangos mieste.

Projektiniai pasiūlymai darbai prasideda ties Ažuolų ir Uosių gatvės sankryža ir baigiasi ties Klevų ir Uosių g. sankryža. Tvarkomos gatvės ilgis – apie 234 m.

Uosių g. yra pagalbinė gatvė su žvyro danga, kuri eina per gyvenamąją teritoriją, skirta privažiavimui prie privačių sklypų. Gatvėje, jos pradžioje ar pabaigoje jokių ženklų įrengta nėra.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22019-PP.AR	2	5



2 pav. Esama Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. situacija



3 pav. Esama Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. situacija

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

3.1. Bendrieji duomenys

Statinio kapitalinio remonto tikslas – nuo Ažuolų ir Uosių gatvės sankryžos iki Klevų ir Uosių g. sankryžos (neįskaitant Ažuolų ir Klevų g. sankryžų) įrengti D kategorijos gatvę su nuvažomis į gyvenamąsias teritorijas ir 1,5 m pločio šaligatviu iš abiejų pusių. Šaligatvis dešinėje važiuojamosios dalies pusėje numatomas įrengti antru etapu.

Atlikus remonto darbus, numatomas darbų zonos gerbūvio atstatymas su apšėjimu žolėmis.

3.2. Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

Žemiau esančioje lentelėje pateikiami pagrindiniai gatvių techniniai parametrai.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22019-PP.AR	3	5

1 lentelė. Gatvės techniniai parametrai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Uosių g.			
1.1. kategorija	-	D	
1.2. ilgis ¹⁾	km	0,234	
1.3. Gatvės plotis	m	3,5; 5,5	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1; 2	
1.5. eismo juostos plotis	m	3,5; 2,75	

1) Baigus remonto darbus ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

3.3. Trasos nužymėjimas

Topografinė nuotrauka sudaryta LKS-94 koordinacių sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje. Topografinė nuotrauka atlikta 2022 m. Lapkričio mėn.

3.4. Gatvės trasa

Gatvių trasa projektuojama prisilaikant esamos gatvių trasos, atsižvelgiant į esamus gatvės pločius bei gretimus žemės sklypus. Gatvė projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Esama gatvės trasa projekte - nekeičiama. Gatvės trasą sudaro tiesės ir kreivės.

Tikslūs projektiniai sprendiniai pateikti *Dangų ir eismo organizavimo plane* (žr. PLT22019 - PP.BR-1).

3.5. Gatvės išilginis profilis

Uosių g. maksimalus išilginio profilio nuolydis 1,65%, minimalus – 0,4 %. Minimalūs vertikalių kreivių spinduliai: įgaubtų – 100m, o išgaubtų – 300m.

3.6. Gatvės skersinis profilis

Gatvėje projektuojamas vienslaidis skersinis nuolydis 2,5%. Šaligatvių skersiniai nuolydžiai projektuojami 2,0%. Nuolydžiai vienslaidžiai nukreipti į gatvės važiuojamąją dalį, kur numatomas paviršinio vandens surinkimo šuliniai.

Tikslūs projektiniai sprendiniai pateikti *Skersinių profilių plane* (žr. PLT22019- PP.BR-2).

3.7. Eismo saugumo sprendiniai

Uosių g. eismas organizuojamas vertikaliuoju ir horizontaliuoju ženkliniu.

Standartiniai ir nuolatiniai ir individualūs kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelių eismo taisyklėmis“, „Kelių ženklų įrengimo ir vertikalioje ženklinimo taisyklėmis“, [T VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklių“ reikalavimais. Eksploatacinės savybės parenkamos pagal TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų ženklų techninių reikalavimų aprašą“. Kelio ženklų atramos parenkamos pagal „[T KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“.

3.8. Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms.

Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia poreikiams projektuojamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ (toliau - STR 2.03.01:2019).

Siekiant maksimaliai pritaikyti projektuojamą šaligatvį žmonėms su judėjimo ar regos negalia, vadovojantis STR 2.03.01:2019 reikalavimais projekte numatoma įrengti silpnaregiams pritaikytus įspėjamuosius ir vedamuosius paviršius, bei nužeminti bordiūrus.

Tikslūs projektiniai sprendiniai pateikti *Dangų ir eismo organizavimo plane* (žr. PLT22019 - PP.BR-1).

3.9. Inžineriniai tinklai ir komunikacijos

Vandens nuvedimas

Vandens nuvedimas bus projektuojamas rengiant Techninį darbo projektą.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22019-PP.AR	4	5

Apšvietimas

Gatvės apšvietimas bus projektuojamas rengiant Techninį darbo projektą.

Kiti inžineriniai tinklai

Po naujai projektuojamomis dangomis elektros kabeliai apsaugomi remontiniais, sudėtiniais, atviru būdu žemėje klojamais, kabelių apsaugos surenkamais vamzdžiais Ø110.

3.10. Šalinami medžiai

Projekte nenumatoma šalinti esamų medžių ar kitų želdinių.

3.11. Baigiamieji darbai

Atlikus visus projektavimo darbus sutvarkoma statybvietė, atstatomas pažeistas augalinis sluoksnis. Visos atliekos turi būti išvežtos į atitinkamas atliekų surinkimo ir utilizavimo vietas.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
PLT22019-PP.AR	5	5

PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus 2022 m. sausio 6 d. įsakymo
Nr. A1-24 Palangos miesto savivaldybės administracijos
1 punktu

PRITARH

UOSIŲ G. ATKARPOS NUO AŽUOLŲ G. IKI KLEVŲ G.

Statybos adresas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m. gegužės 25 d.
Palanga

1. **Projektinių pasiūlymų paskirtis** Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. (neįskaitant Ažuolų ir Klevų g. sankryžų), Palangos mieste rekonstravimas.

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

2.1.	statinio projekto pavadinimas	Uosių g. atkarpos nuo Ažuolų g. iki Klevų g. (neįskaitant Ažuolų ir Klevų g. sankryžų), Palangos mieste rekonstravimo projektas
2.2.	statybos rūšis	Rekonstravimas
2.3.	statinio kategorija	Neypatingasis, D kategorijos gatvė
2.4.	statinio naudojimo paskirtis (esama)	Keliai (gatvės) (Ds kategorijos)
2.5.	statinio naudojimo paskirtis (projektuojama)	Keliai (gatvės) (D kategorijos)

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	0	0	0

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.)		
4.8.	kategorija		D
4.9.	ilgis		247 m
5.0.	Važiuojamosios dalies plotis		5,5 m
5.1.	Eismo juostų skaičius		2,0
5.2.	Eismo juostos plotis		2,75 m

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;
6.2.5.	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;

* 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 avarių metu išverstus, apdegusius, žvėrių sužalotus medžius ir krūmus), yra priskiriami saugotiniems.

7. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

7.1.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų išreikšta statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	Taip
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.	Taip
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.	Ne
7.4.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	Taip

8. Kiti duomenys (papildomai pridedami dokumentai):

Pavadinimas	Lapų skaičius

(pareigų pavadinimas)_____
(parašas)_____
(vardas ir pavardė)