

III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Tel. / el. p.: 8 699 19380 / info@urbanline.lt

STATYTOJAS: Palangos miesto savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS: Vytauto g. 112, 00153 Palanga
UŽSAKOVAS: Palangos miesto savivaldybės administracija
UŽSAKOVO ADRESAS: Vytauto g. 112, 00153 Palanga

SUTARTIES PAVADINIMAS: Paslaugų teikimo sutartis Nr. (2.7 E) S1-PS-23.
Kontininkų gatvės un. Nr. 4400-5327-8992 ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 rekonstravimo, Palangoje, techninis darbo projektas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kontininkų g. un. Nr. 4400-5327-8992 ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 rekonstravimo ir lietaus nuotekų tinklų statybos, Palangoje, projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS: UL-23-0026
STATINIO PROJEKTO ETAPAS: Statinio rekonstravimo ir statinio naujos statybos techninis darbo projektas
01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kontininkų g. un. Nr. 4400-5327-8992)
02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)
03 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (buitinių nuotekų tinklai)
04 Inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai (vandentiekio tinklai)
STATINIO PAVADINIMAS: 01, 02 Neypatingieji statiniai
03 Ypatingasis statinys
04 Nesudėtingasis statinys, II grupė
STATINIO KATEGORIJA:
STATINIO PROJEKTO DALIS: Projektiniai pasiūlymai
BYLOS ŽYMUO: PP
BYLOS LAIDOS ŽYMUO: 0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2023-08

Statytojas Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos	Kvalifikaciją patvirtinančio dok. Nr.	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS		Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	25326	Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Bylos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	0	Antraštinis lapas		1
UL-23-0026-XX-TDP-PP.PDŽ-01	2	0	Statinio projekto dalies dokumentų žiniaraštis		2-3
UL-23-0026-XX-TDP-PP.BSR-01	1	0	Bendrieji statinių rodikliai		4
UL-23-0026-XX-TDP-PP.AR-01	7	0	Aiškinamasis raštas		5-11

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	-	Priedų antraštinis lapas		12
-	4	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		13-16
-	5	-	Planavimo dokumentai		17-21
-	1	-	UAB „Palangos komunalinis ūkis“ techninės projektavimo sąlygos Nr. (4.23.E) D3-3209, 2022-09-02		22
-	1	-	AB „Telia Lietuva“ techninės projektavimo sąlygos Nr. 2022-03429, 2022-09-14		23
-	2	-	AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK22-93653, 2022-08-30		24-25
-	2	-	UAB „Palangos vandenys“ prisijungimo sąlygos Nr. 275/22, 2022-09-16		26-27
-	1	-	Statinio registūrų išrašas		28
-	3	-	Specialistų, rengusių PP, kvalifikacijos atestatų kopijos		29-31
-	1	-	Projekto dalyvių paskyrimo dokumentas		32

0	2023-08	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE		<i>Statinio projekto pavadinimas</i>	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		KONTININKŲ G. UN. NR. 4400-5327-8992 RUOŽO NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G. 9 REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PALANGOJE, PROJEKTAS	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
		STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ / PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		UL-23-0026-XX-TDP-PP.PDŽ-01	
			<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
			1	2

GRAFINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-01	1	0	Situacijos schema		33
UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-02	1	0	Esamos situacijos ryšių schema, M 1:2000		34
UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-03	1	0	Teritorijos sutvarkymo planas, M 1:1000		35
UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-04	1	0	Principinis projekto grindinio koloritas ir raštas, M 1:100		36
UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-05	2	0	Erdviniai vaizdai		37-38

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-23-0026-XX-TDP-PP.PDŽ-01	2	2	0

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Kontininkų g.			Unik. Nr. 4400-5327-8992 Neypatingasis statinys (statinio rekonstravimas)
1.1. Kategorija iki rekonstravimo	-	D	
1.2. Kategorija po rekonstravimo	-	D; Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – 12,0÷20,0 m arba iki artimiausių suformuotų žemės sklypų
1.3. Ilgis*			Nuo sankryžos su Liepojos pl. iki sankryžos su Užkanavės g. – D kategorija.
1.3.1. Ilgis iki rekonstravimo*	km	1,148	Nuo sankryžos su Užkanavės g. iki pastato adresu Kontininkų g. 9 – D _s kategorija
1.3.2. Ilgis po rekonstravimo*		1,322	
1.4. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
1.5. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.6. Eismo juostos plotis	m	2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI:			
2. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai			Neypatingasis statinys (statinio nauja statyba)
2.1. Tinklo ilgis*	m	590,0	
2.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 315	

Pastaba: *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.

Statinio projekto vadovas _____
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)

0	2023-08	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> KONTININKŲ G. UN. NR. 4400-5327-8992 RUOŽO NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G. 9 REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PALANGOJE, PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
		BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI		0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ / PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i> UL-23-0026-XX-TDP-PP.BSR-01	
		<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	
		1	1	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis Palangos miesto savivaldybės administracijos (toliau – Užsakovas) užsakymu, patvirtinta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

Objekto pavadinimas – Kontininkų gatvės un. Nr. 4400-5327-8992 ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 rekonstravimo, Palangoje, techninis darbo projektas;

Projekto pavadinimas – Kontininkų g. un. Nr. 4400-5327-8992 ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 rekonstravimo ir lietaus nuotekų tinklų statybos, Palangoje, projektas;

Statybos rūšis – Statinio rekonstravimas; Naujo statinio statyba;

Statinių naudojimo paskirtis – 01 Susisieikimo komunikacijos: gatvės (Kontininkų g. un. Nr. 4400-5327-8992); 02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); 03 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (buitinių nuotekų tinklai); 04 Inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai (vandentiekio tinklai);

Statinių kategorija – 01, 02 Neypatingieji statiniai; 03 Ypatingasis statinys; 04 Nesudėtingasis statinys, II grupė.

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyta:

- Numatyti Kontininkų gatvės atkarpos nuo Užkanavės g. iki žemės sklypo, adresu Kontininkų g. 9 įrengimą pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus;
- Gatvės ilgis iki rekonstravimo – 1,148 km; gatvės ilgis po rekonstravimo – 1,322 km;
- Projekte numatyti:
 - Pėsčiųjų takų įrengimą trinkelėmis, plotį tikslinti projektavimo metu;
 - Parkavimo vietas automobiliams;
 - Greito elektromobilių įkrovimo stoteles;
 - Poilsio saleles su dviračių stovais, suoliukais ir šiukšliadėžėmis;
 - LED gatvės ir pėsčiųjų takų apšvietimą, pėsčiųjų perėjų kryptinius apšvietimus;
 - Projektuoti naujus lietaus nuotekų tinklus, paviršinio vandens surinkimui ir nuvedimui nuo projektuojamos gatvės ir aikštelės;
 - Vadovaujantis UAB „Palangos vandenys“ išduotomis sąlygomis suprojektuoti vandentiekio ir nuotekų tinklus į lauko tualetą Kontininkų g. 24. Suprojektuoti trinkelė dangos prieigas prie lauko WC;
 - Suprojektuoti požeminius konteinerius;
 - Suprojektuoti papildymo prieigoms būtinus elektroninius informacinius standus (su informacine elektronine tablo apie vandens ir oro temperatūrą, saulės aktyvumą ir t.t.), atskirą elektroninį tablo su informacija apie laisvą automobilių parkavimo vietų skaičių, parkavimo kainą;
 - Gatvės ir aikštelės darbų ribose projektuoti apželdinimą medžiais, daugiamečiais augalais, spręsti esamų medžių išsaugojimą;
 - Pagal poreikį numatyti kitų inžinerinių tinklų sutvarkymą;
 - Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Projektiniai pasiūlymai parengti ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Topografinę nuotrauką 2023 m. atliko UAB „URBAN LINE“, koordinacinių sistema – LKS 94, aukščių sistema – LAS 07.

0	2023-08	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> KONTININKŲ G. UN. NR. 4400-5327-8992 RUOŽO NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G. 9 REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PALANGOJE, PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ / PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		UL-23-0026-XX-TDP-PP.AR-01	
		<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	
		1	7	

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, negaliojusių integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

ESAMA SITUACIJA

Projektu nagrinėjama Kontininkų g. atkarpos nuo sankryžos su Užkanavės g. iki žemės sklypo, adresu Kontininkų g. 9, Palangoje rekonstravimo ir lietaus nuotekų tinklų statybos galimybė.

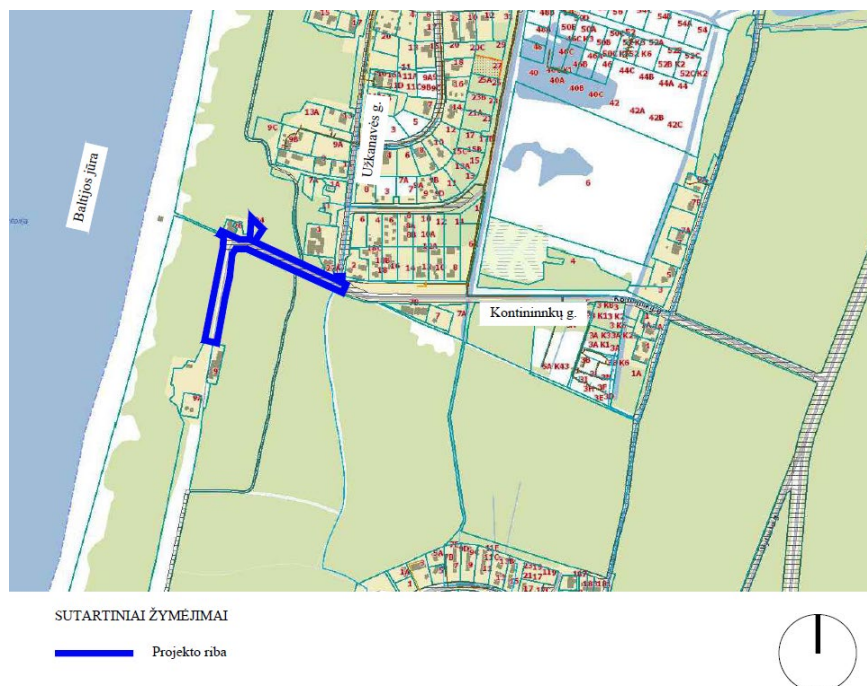
Palanga – miestas Žemaitijoje, prie Baltijos jūros, 25 km į šiaurę nuo Klaipėdos, klimatinis ir balneologinis kurortas. Tai yra Palangos miesto savivaldybė, apimanti Palangos, Šventosios ir Būtingės gyvenvietes. Yra Palangos miesto savivaldybės viešoji biblioteka, 3 pašto skyriai. Miesto ekonomikos pagrindas – turizmas. Būtingėje veikia naftos terminalas. Pro miestą vakarų link teka Ražės upelis, per kurį pastatyta 10 tiltų ir tiltukų. Vakarinį miesto pakraštį skalauja Baltijos jūra, čia yra daug paplūdimių. Miesto šiaurėje, Šventosios gyvenvietėje, į Baltiją įteka Šventosios upė. Pietiniame pakraštyje yra Nemirsetos gyvenvietė, etnografinės Anaičių kapinės. Piečiau Nemirsetos prasideda Pajūrio regioninis parkas.

Nagrinėjamos Kontininkų g. pradžia – ties sankryža su Liepojos pl., pabaiga – ties žemės sklypu, adresu Kontininkų g. 26. Gatvė išsidėsčiusi laisvoje valstybinėje žemėje, ir turi suformuotą inžinerinį statinį, kurio unik. Nr. 4400-5327-8992. Kontininkų g. yra D kategorijos, apie 5,5 m pločio, eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 2,75 m. Visas gatvės ilgis – 1,148 km.

Šiuo projektu nagrinėjama Kontininkų g. atkarpa nuo sankryžos su Užkanavės g., iki žemės sklypo, adresu Kontininkų g. 9. Nagrinėjamos gatvės atkarpos ilgis – 0,440 km. Gatvės danga – asfaltas, būklė – prasta: gatvės danga nelygi, yra įtrūkių, neišlaikomi pakankami gatvės nuolydžiai.

Nagrinėjamos atkarpos dešinėje pusėje yra prastos būklės šaligatvis. Gatvės ruožo pabaigoje yra automobilių stovėjo aikštelė, kurioje automobiliai statomi chaotiškai.

Gatvė yra inžineriškai pritaikyta ne pilnai: nėra apšvietimo, lietaus nuotekų tinklų. Gatvės zonoje yra išsidėstę: požeminiai aukštos ir žemos įtampos elektros tinklai; požeminiai elektroninių ryšių tinklai; požeminiai dujotiekio tinklai; požeminiai buitinių nuotekų tinklai ir vandentiekio tinklai.



1 pav. Situacijos schema

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

UL-23-0026-XX-TDP-PP.AR-01

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

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

Kiti projektai

Šiuo projektu įvertintas prisijungimas prie šalimais rengiamų projektų:

- Nr. P21-46-R „Užkanavės gatvės (nuo Kontininkų g. iki Ošupio tako) Palangoje, rekonstravimo techninis darbo projektas. Projekto rengėjas MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“;
- Nr. 19/03-TDP „Kontininkų gatvės (nuo Liepojos pl. iki Užkanavės g.), Palangoje rekonstrukcijos techninis – darbo projektas.

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamas statinio rekonstravimo ir statinio naujos statybos darbus, numatyti tokie darbų etapai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Žemės darbai;
3. Inžinerinių tinklų sutvarkymas (pagal poreikį);
4. Lietaus nuotekų surinkimo tinklų įrengimas;
5. Gatvės apšvietimo įrengimas;
6. Gatvės ir jos prieigų važiuojamosios dalies dangos sutvarkymas;
7. Automobilių stovėjimo vietų įrengimas;
8. Šaligatvių įrengimas;
9. Eismo saugumo ir eismo organizavimo priemonių įrengimas;
10. Teritorijos apželdinimo ir baigiamieji sutvarkymo darbai.

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami rekonstravimui reikalingi paruošiamieji darbai: statybos aikštelės įrengimas, kelio ženklų demontavimas, asfalto ir betono dangos demontavimas, medžiagų sandėliavimas, statybinių šiukšlių išvežimas. Statybų metu statybos vietos aptveriamos. Minimalus kiekis statybinių medžiagų, reikalingų rangos darbams, bus sandėliuojamas suderintose su Statytoju vietose.

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.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Žemės darbai

Kasimo darbai apima dirvožemio, grunto iškasimą, jų pašalinimą ir pakrovimą į transporto priemones. Išverstas gruntas profiluojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų.

Gatvės važiuojamoji dalis

Siūloma sutvarkyti Kontininkų g. atkarpą nuo sankryžos su Užkanavės g. iki žemės sklypo, adresu Kontininkų g. 9, pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Numatoma 5,5 m pločio važiuojamoji dalis iš tamsiai pilkos spalvos betoninių trinkelinių dangos konstrukcijos. Eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 2,75 m. Gatvės atkarpos ilgis – 0,440 km.

Sankryža su Užkanavės g. numatoma iškelta.

Gale Kontininkų gatvės numatoma apsisukimo aikštelė.

Automobilių stovėjimo vietos

Kontininkų g. atkarpoje numatoma įrengti statmenas ašiai automobilių stovėjimo vietas:

- Nuo sankryžos su Užkanavės g. iki žemės sklypo, adresu Kontininkų g. 26, kairėje pusėje;
- Nuo žemės sklypo, adresu Kontininkų g. 26, iki žemės sklypo, adresu Kontininkų g. 9, abejuose gatvės pusėse.

Stovėjimo vietos ilgis – 4,35 m, plotis – 2,5 m. Stovėjimo vietas numatoma įrengti iš pilkų atspalvių betoninių trinkelinių dangos konstrukcijos. Numatoma įrengti 5 vnt. vietų skirtas žmonėms su negalia ir 5 vnt. vietų greito elektromobilių įkrovimo vietas. Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius - 120 vnt.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

UL-23-0026-XX-TDP-PP.AR-01

Šaligatvis

Šalia Kontininkų g., dešinėje pusėje, siūloma įrengti 2,10÷3,15 m pločio šaligatvį iš pilkų atspalvių betoninių trinkelų dangos konstrukcijos.

Tai pat numatoma sutvarkyti taką link lauko tualetu, adresu Kontininkų g. 24.

Bendra erdvė

Ties Kontininkų g. posūkiu numatoma įrengti bendrą erdvę. Numatyta:

- Dekoratyvių želdinių zona apjuosta suolu;
- Kilnojamų prekystalių zona;
- Ilgas suolas iš jungiamųjų modulių;
- Ir kiti elementai išvardinti skyrelyje „Mažoji architektūra ir įrenginiai“.

Dviračių takas

Užkanavės g. sutvarkymo projektu (Nr. P21-46-R „Užkanavės gatvės (nuo Kontininkų g. iki Ošupio tako) Palangoje, rekonstravimo techninis darbo projektas, rengėjas MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“) numatomas dviračių takas dešinėje gatvės pusėje. Kontininkų g. projektu siūlomas pasijungimas į suprojektuotą dviračių taką, nuvedant jį iki iškiliosios sankryžos. Dviračių takas numatomas 2,0 m pločio iš raudono asfalto dangos konstrukcijos.

Taip pat numatoma sutvarkyti pėsčiųjų ir dviračių tako atkarpą, kertančią Kontininkų g., suteikiant pėstiesiems ir dviratininkams pirmenybę ir iškeliant taką.

Dangų konstrukcijų pasiūlymai

Dangų konstrukcija apskaičiuota ir parinkta, remiantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis „KPT SDK 19“.

Gatvės dangos konstrukcija:

- 10 cm storio tamsiai pilkos spalvos betoninių trinkelų (260x130 mm) danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 52 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Automobilių stovėjimo vietų dangos konstrukcija:

- 8 cm storio šviesiai ir tamsiai pilkos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 54 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Šaligatvio dangos konstrukcija:

- 8 cm storio šiltų ir šaltų pilkos spalvos atspalvių betoninių trinkelų (200x200 mm ir 200x600 mm) danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 15 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Techninio darbo projekto rengimo metu dangų konstrukcijos bus tikslinamos.

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Gatvės ir takų dangų skersiniai ir išilginiai nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinų normų ir maksimaliai prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio.

Aplinkos sprendinių pritaikymas neįgaliesiems

Šalia Kontininkų g. atkarpos suprojektuotas šaligatvis sujungiamas su esamais šaligatviais. Šaligatvio plotis atitinka

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0026-XX-TDP-PP.AR-01	5	7	0

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus (minimalus tako plotis pagal STR – 1,2 m). Skersinis nuolydis projektuojamas neviršijant maksimalaus 5,0 % skersinio nuolydžio: šaligatvis suprojektuotas su 2,5 % skersiniu nuolydžiu. Šaligatvis suprojektuotas taip, kad lygių skirtumai ir nelygumai nebūtų didesni kaip 20 mm. Šaligatviai ties nuvažomis ir perėjomis nuleidžiami iki važiuojamosios dalies lygio.

Eismo organizavimas

Gatvės ir jos prieigos numatomos reguliuoti kelio ženklais bei kelio ženkliniu. Nauji kelio ženklai ir jų dydis parinkti, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis“.

Ties sankryža su Užkanavės g. numatoma įrengti standus su aktualia informacija apie automobilių stovėjimo vietų užimtumą.

Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo projektuojamos gatvės naujos atkarpos siūlomas surinkti projektuojamais požeminiais lietaus nuotekų tinklais D200=D315.

Apšvietimas

Projektu siūlomi Kontininkų gatvės naujos atkarpos apšvietimo tinklai, įrengiant LED tipo šviestuvus.

Mažoji architektūra ir įrenginiai

Projektu numatoma įrengti tokius mažosios architektūros elementus ir kitus įrenginius:

- Suoliukai;
- Šiukšliadėžės;
- Įkasamo tipo atliekų konteineriai;
- Dviračių stovai;
- Elektromobilių greito įkrovimo stotelės;
- Elektroninis informacijos stendas paplūdimio lankytojams;
- Elektroninis informacinis tablo automobilių stovėjimo vietoms;
- Vandens stotelė – atsigerti, prisipildyti, nusiplauti;
- Parkomatai;
- Dviračių oro punktas.

Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymų ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ želdiniai, kurie auga prie miestų gatvių ir yra 12 cm ir didesnio skersmens ažuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės, yra laikomi saugotiniais.

Darbu metu nenumatomas želdinių šalinimas.

Žaliuosius plotus numatoma užsodinti želdiniais.

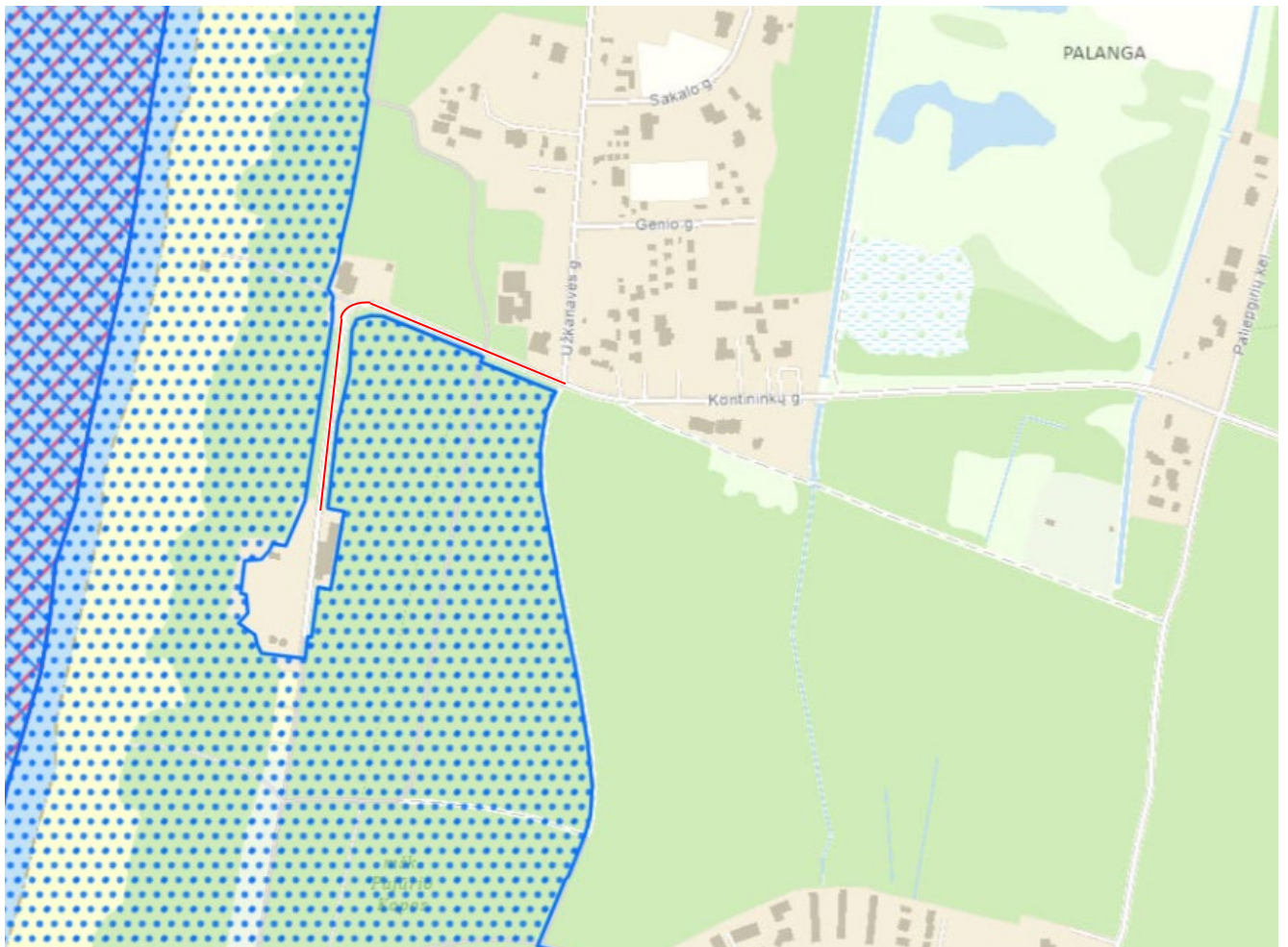
Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti darbų zoną, apželdinant veja.

Baigiamieji darbai apima teritorijos, esančios darbų vykdymo zonoje, sutvarkymą, statybinių šiukšlių išvežimą.

Kita informacija

Saugomos teritorijos. Rekonstruojama Kontininkų g. atkarpa nepatenka į saugomų gamtinių ar kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas (pav. 5), todėl gatvės atkarpos rekonstravimo projektas neturės joms neigiamo poveikio.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0



5 pav. Gatvės atkarpos ir saugomų teritorijų išsidėstymas

Inžineriniai tinklai

Į statybos darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: požeminės aukštos ir žemos įtampos elektros tinklai, ryšių tinklai, vandentiekio ir slėginiai buitinių nuotekų tinklai, dujotiekio tinklai.

Projektu numatoma apsaugoti po važiuojamąja dalimi patenkančius ryšių ir elektros tinklus.

Pagal išduotas sąlygas numatomas buitinių nuotekų ir vandentiekio tinklų sutvarkymas.

Vykdamas statybos darbus ir aptikus nepažymėtus vandentiekio ir nuotekų šulinių liukus, kapas, kintetas bei trapus, juos būtina pakelti ir (arba) pažeminti iki altitudės su asfaltbetonio dangos lygiu, žaliojoje zonoje pakeliant 5 cm. virš žalios vejos. Šulinių dangčiai (plaukiojančio tipo su logotipais, kuriuose nurodoma paskirtis ir eksploatuojanti organizacija) turi būti įrengiami atsižvelgiant į projektines apkrovas. Į projekto ribas patenkančias sutrūkinėjusias perdangas, šulinių žiedus rangovas privalo pakeisti.


Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

UL-23-0026-XX-TDP-PP.AR-01

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIDEDAMI DOKUMENTAI

Pastaba: Projekto vadovas, pasirašydamas projekto bylą elektroniniu parašu, patvirtina pridedamųjų dokumentų kopijų tikrumą.

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
vyriausioji specialistė

PATVIRTINTA  Dovilė Endriukaitienė
Palangos miesto savivaldybės 20230829
administracijos
direktoriaus 2022 m. sausio 6 d. įsakymo
Nr. A1-24
1 punktu

PRITARIU _____

Statybos adresas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m. _____ d.
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	Kontininkų g. un. Nr. 4400-5327-8992 ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 rekonstravimo ir lietaus nuotekų tinklų statybos, Palangoje, projektas
2.2.	statybos rūšis	Statinio rekonstravimas; Statinio nauja statyba
2.3.	statinio kategorija	Neypatingieji statiniai (pagrindiniai statiniai); Ypatingasis statinys; Nesudėtingasis statinys, II grupė
2.4.	statinio naudojimo paskirtis (esama)	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kontininkų g.); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (buitinių nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai (vandentiekio tinklai)
2.5.	statinio naudojimo paskirtis (projektuojama)	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kontininkų g.); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (buitinių nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai (vandentiekio tinklai)
2.6.	esami statinių duomenys	Kontininkų g.: <ul style="list-style-type: none"> • Gatvės pradžia – ties sankryža su Liepojos pl., pabaiga – ties žemės sklypu, adresu Kontininkų g. 26; • Gatvės ilgis – 1,148 km; • Inžinerinio statinio unik. Nr. – 4400-5327-8992; • Gatvės kategorija – D; • Važiuojamoji dalis – asfalto danga, plotis – apie 5,5 m; • Šaligatviai – dešinėje gatvės pusėje, betoninių

		<p>plytelių dangos;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lietaus vandens kanalizacija – nėra; • Gatvės apšvietimas – nėra; • Inžineriniai tinklai – buitinių nuotekų, vandentiekio tinklai, požeminiai aukštos ir žemos įtampos elektros tinklai; požeminiai elektroninių ryšių tinklai; požeminiai dujotiekio tinklai.
2.7.	projektuojamų statinių duomenys	<p>Kontininkų g.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nagrinėjamos gatvės atkarpos pradžia – ties sankryža su Užkanavės g., pabaiga – ties žemės sklypu, adresu Kontininkų g. 9; • Gatvės ilgis iki rekonstravimo – 1,148 km; gatvės ilgis po rekonstravimo – 1,322 km; • Inžinerinio statinio unik. Nr. – 4400-5327-8992; • Gatvės kategorija nuo Liepojos pl. iki Užkanavės g. – D; gatvės kategorija nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 – Ds; • Važiuojamoji dalis – trinkelė dangą, plotis – 5,5 m. <p>Projekte numatyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pėsčiųjų takų įrengimą trinkelėmis, plotį tikslinti projektavimo metu; • Parkavimo vietas automobiliams; • Greito elektromobilių įkrovimo stoteles; • Poilsio saleles su dviračių stovais, suoliukais ir šiukšliadėžėmis; • LED gatvės ir pėsčiųjų takų apšvietimą, pėsčiųjų perėjų kryptinius apšvietimus; • Projektuoti naujus lietaus nuotekų tinklus, paviršinio vandens surinkimui ir nuvedimui nuo projektuojamos gatvės ir aikštelės; • Vadovaujantis UAB „Palangos vandenys“ išduotomis sąlygomis suprojektuoti vandentiekio ir nuotekų tinklus į lauko tualetą Kontininkų g. 24. Suprojektuoti trinkelė dangos prieigas prie lauko WC; • Suprojektuoti požeminius konteinerius; • Suprojektuoti paplūdimio prieigoms būtinus elektroninius informacinius standus (su informacine elektronine tablo apie vandens ir oro temperatūrą, saulės aktyvumą ir t.t.), atskirą elektroninį tablo su informacija apie laisvą automobilių parkavimo vietų skaičių, parkavimo kainą; • Gatvės ir aikštelės darbų ribose projektuoti apželdinimą medžiais, daugiamečiais augalais, spręsti esamų medžių išsaugojimą; • Pagal poreikį numatyti kitų inžinerinių tinklų

		sutvarkymą; • Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.
2.8.	statinio (statinių grupės) projektavimo eiliškumas	1. Statybinių inžinerinių tyrinėjimų atlikimas; 2. Statinio statybos projektinių pasiūlymų parengimas; 3. Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą; 4. Statinio statybos projekto parengimas; 5. Bendrosios projekto ekspertizės atlikimas; 6. Statinio statybos projekto derinimas su prisijungimo ir technines sąlygas išdavusiomis ir kitomis suinteresuotomis institucijomis; 7. Statybą leidžiančio dokumento gavimas.
2.9.	nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius, tame tarpe kompiuterinėje laikmenoje ir t.t.	Statinio statybos projektinius pasiūlymus parengti 2 (dviem) egzemplioriais: 1 (viena) kopija popierine forma ir 1 (viena) kopija skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus ir brėžinius jpeg arba pdf formatu). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų, dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį, pavadinimą. Projektinių pasiūlymų pateikimas skaitmenine forma turi būti suderintas su Statytoju.

3. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

3.1.	Projektinius pasiūlymus parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedu.
------	--

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, ąžuolai, 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.

4. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

4.1.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų išreikšta statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	Taip / Ne
------	---	-----------

4.2.	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 / <u>Ne</u>
4.3.	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>
4.4.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	Taip / <u>Ne</u>

Palangos miesto savivaldybės architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vyresnysis patarėjas

Giedrius Ramonas
2023m. 08 21 d.

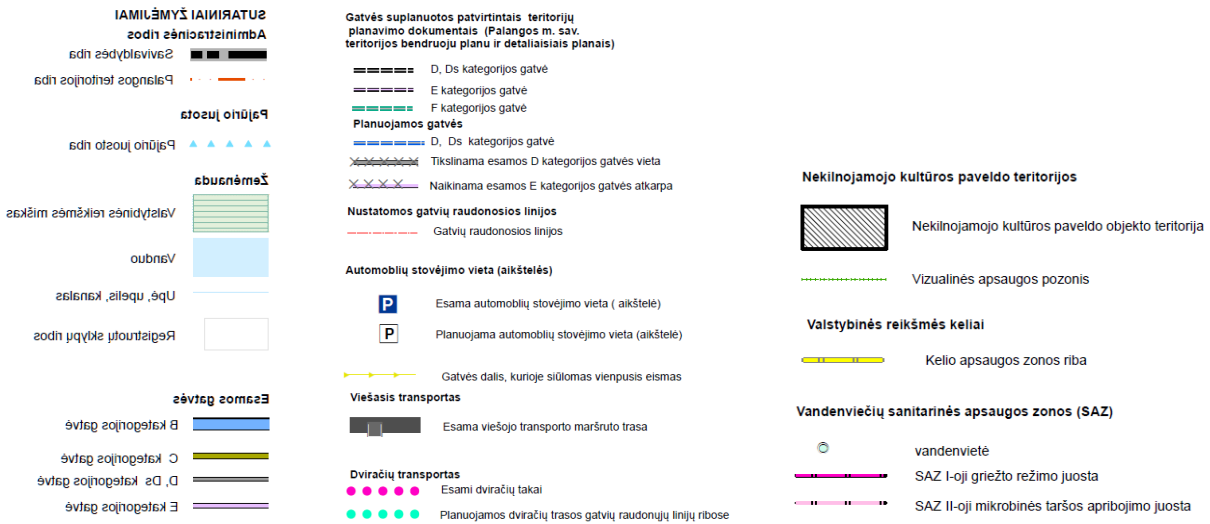
(pareigų pavadinimas)

(parašas)

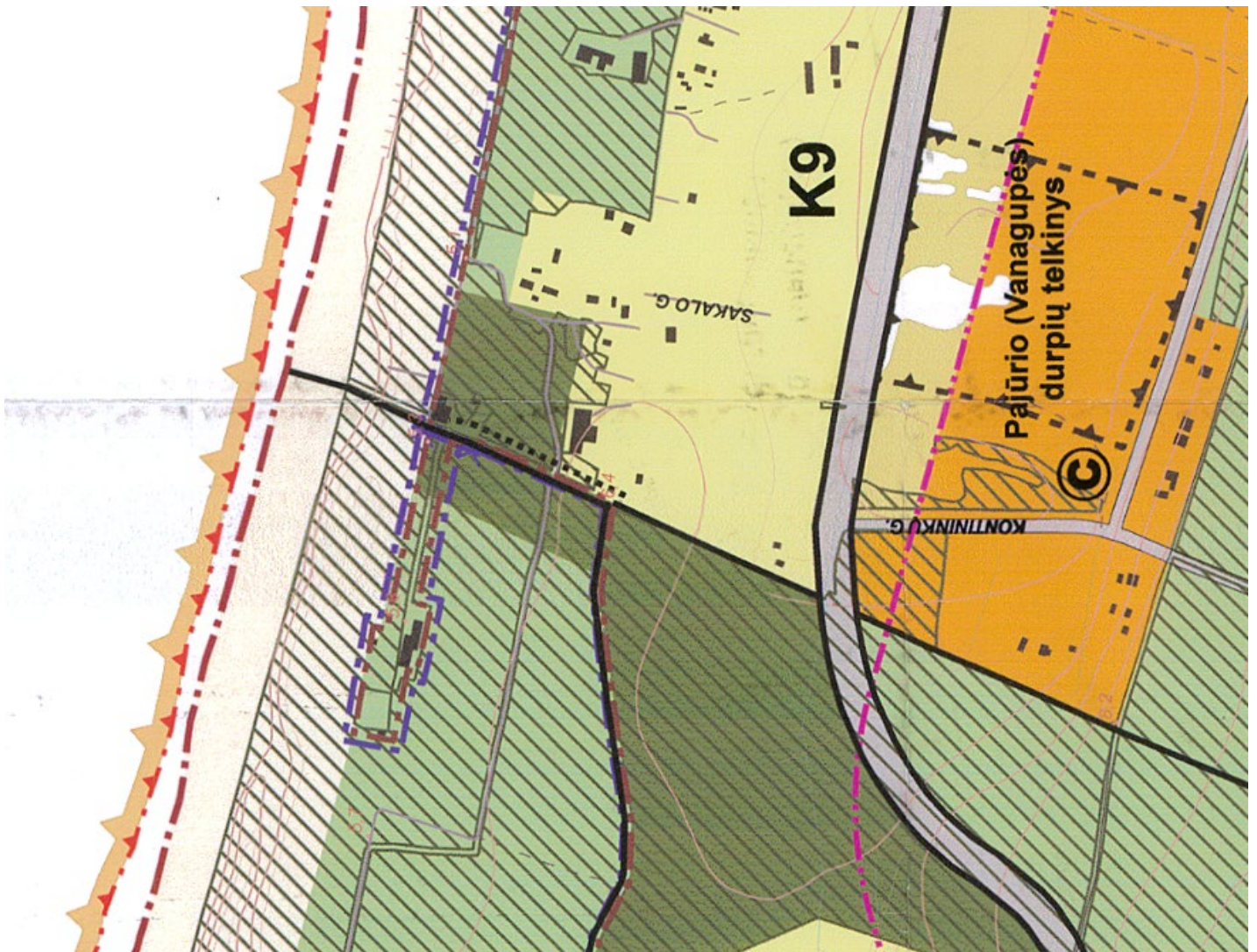
(vardas ir pavardė)

PLANAVIMO DOKUMENTAI

1. Palangos miesto transporto organizavimo ir gatvių raudonųjų linijų specialusis planas. Ištrauka iš Pagrindinio (sprendinių) brėžinio.



2. Palangos miesto bendrasis planas. Ištrauka iš Pagrindinio brėžinio.



SUTARTINIAI ŽENKLAI

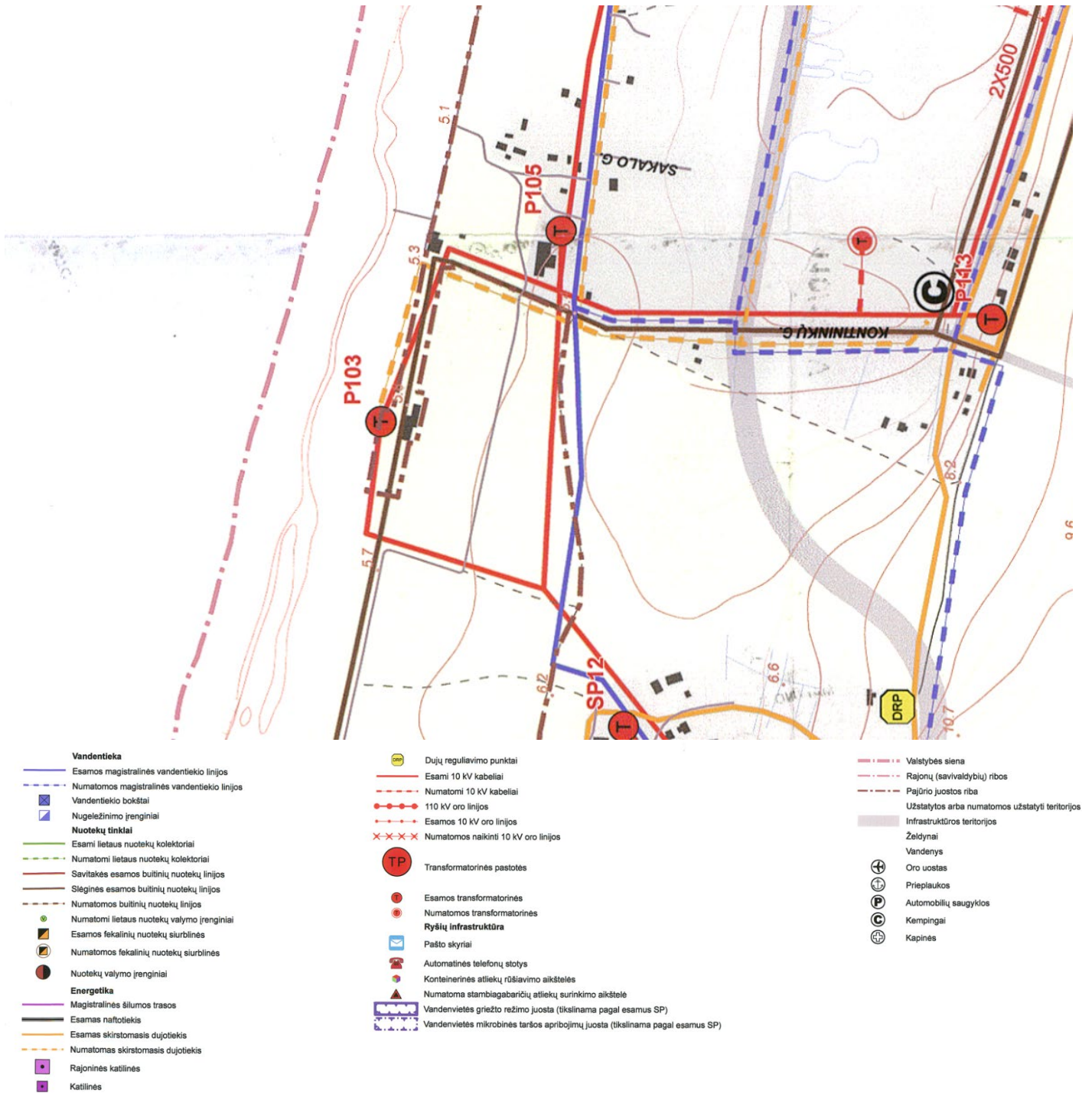
- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Kurorto centras, kurorto potencialai Miesto centro plėtros teritorija po 2015 m. Kurorto centras, kurorto potencialai, su dideliu želdinių kiekiu Rajonų potencialai Intensyvaus užstatymo mišrios gyvenamosios teritorijos Vidutinio užstatymo mišrios gyvenamosios teritorijos Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos Sodinių bendrųjų teritorijų, konvertuojamos į mažo užstatymo intensyvumo gyvenamąsias teritorijas Kurorto paslaugų ir kompleksų teritorijos be gyvenamosios statybos Kurorto paslaugų ir kompleksų teritorijos su galima gyvenamąja statyba Kurorto paslaugų ir kompleksų teritorijos be gyvenamosios statybos su dideliu želdinių kiekiu Verslo, gamybos, amatų teritorijos Infrastruktūros teritorijos Pajūrio juosta, plažas, kopos, užkopa Intensyviai naudojami įrengiami želdynai Ekstensyviai naudojami įrengiami želdynai ir kurorto miškai Valstybinės reikšmės miškų plotai, patvirtinti LRV 2007-07-11 nutarimu Nr. 713 (keičiantis valstybinės reikšmės miškų plotų riboms, BP sprendiniai nekeičiami). Vandens Vandenvietės Vandenvietės griežto režimo juosta (projektinė, tikslinama pagal SP) Vandenvietės mikrobios taršos apribojimų juosta (projektinė, tikslinama pagal SP) | <ul style="list-style-type: none"> Kapinių, valymo įrenginių, pramonės įmonių sanitarinės apsaugos zona (turi būti nustatomas SAZ ribų nustatymo dokumentu) Naftos gręžinio sanitarinė apsaugos zona Naudingųjų iškasenų telkinys Naudingųjų iškasenų prognozinis plotas Nagrinėjamas rajonas ir jo ribos Oro uosto kilimo ir tūpimo takas Oro uosto triukšmo poveikio zonos ribos 300 m zona nuo oro uosto kilimo ir tūpimo tako 600 m zona nuo oro uosto kilimo ir tūpimo tako 5100 m zona nuo oro uosto kilimo ir tūpimo tako Valstybės siena Rajonų (savivaldybių) ribos Šventosios seniūnijos riba Regioniniai parkai Draustiniai „Natura 2000“ teritorijos Miesto istorinė dalis - urbanizuotos vietos U2 teritorija Kultūros vertybės - teritorijos (Nekilnojamųjų kultūros vertybių objektus žr. Brėž. Nr. 2 „Kultūros vertybės, švietimo, sveikatos ir kultūros infrastruktūra“ ir aiškinamojo rašto 7 priede) Pajūrio juosta Projektuojama pirmoji kurorto apsaugos juosta Naikinama pirmoji kurorto apsaugos zona numatyta Palangos kurorto genplane, patvirtintame 1991-12-04 Nutarimu Nr.523 | <ul style="list-style-type: none"> Vizualinė apsaugos zona Valstybinės reikšmės dviračių takai Vietinės reikšmės dviračių takai Oro uostas Prieplaukos Esamas Šventosios švyturys Automobilinių saugyklos Kempingai Kapinės: <ul style="list-style-type: none"> a) neveikiančios Palangos miesto karių kapinės b) neveikiančios Palangos miesto senosios žydų kapinės c) riboto laidojimo Palangos miesto Analčių kapinės d) veikiančios Palangos miesto civilinės kapinės e) veikiančios Palangos miesto Šventosios civilinės kapinės |
|---|---|--|

3. Palangos miesto bendrasis planas. Ištrauka iš Susisiekimo sistemos brėžinio.



	Magistralinis kelias
	Naujas magistralinis kelias
	Rajoninis kelias
	Naujas rajoninis kelias
	Vietinis kelias
	Pagrindinė B1 kategorijos gatvė
	Nauja pagrindinė B1 kategorijos gatvė
	Pagrindinė B2 kategorijos gatvė
	Nauja pagrindinė B2 kategorijos gatvė
	Aptarnaujanti C1 kategorijos gatvė
	Nauja aptarnaujanti C1 kategorijos gatvė
	Aptarnaujanti C2 kategorijos gatvė
	Nauja aptarnaujanti C2 kategorijos gatvė
	Aptarnaujanti C2* kategorijos gatvė
	Esama ir planuojama D kategorijos gatvė
	Rekomenduojama naikinti kelio trasa
	Numatoma tramvajaus linija
	Valstybinės reikšmės dviračių takai
	Vietinės reikšmės dviračių takai
	Esamos ir numatomos autobusų maršrutų trasos
	Kelio apsaugos zona

4. Palangos miesto bendrasis planas. Ištrauka iš Inžinerinės infrastruktūros brėžinio.



5. Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos planas. Ištrauka iš Sprendinių brėžinio.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

RIBOS

Planuojamos teritorijos ribos	Saugomų teritorijų ribos
Pajūrio juostos riba	Kultūros paveldo objektų teritorijos
Savivaldybių ribos	Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
500 metrų nuo uosto įrenginių	Valstybinės reikšmės miškai
Sanitarinės apsaugos zona	Privatių sklypų ribos

REKREACINĖ INFRASTRUKTŪRA

Esama:

Sanitariniai – higieniniai punktai	Gelbėjimo stotis su medicinos punktu
------------------------------------	--------------------------------------

Planuojama:

Geriamo vandens punktai	Mobilus gelbėjimo punktas
Antrinių žaliavų konteineriai	Lankytinų vietų informaciniai stendai
Biotualetai	Poilsio aikštelės su informaciniais stendais
Riboženklis	Persirengimo kabinos
Atitvarai	Multifunkciniai centrai

SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪRA

Išilginiai pėsčiųjų ir dviračių takai (E1)	Nuvažiavimai į jūrą neigaliesiems
Motorizuotų pramogų ir žvejybos išvažiavimas	Tilteliai
Techninis išvažiavimas	Esami uostai
Pėsčiųjų ir dviračių takai	Planuojami uostai
Išplaukimo į jūrą vietos	
Savaiminiai takai APK	

II Miškų ūkio paskirties žemės:

	Ekosistemos apsaugos miškai
	Rekreacinių miškų ekstensyvaus pritaikymo
	Rekreacinių miškų intensyvaus pritaikymo



2022-09-16 Nr. (4.15)22-5139

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PALANGOS VANDENYS”

Kodas 152447391. Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (8 460) 41 221. el. p. ofisas@palangosvandenys.lt, atsiskaitomoji saskaita Nr. LT149 7180 6000 0046 7883 AB „Šiaulių bankas“ Palangos filiale, banko kodas 71806, PVM moketojo kodas LT524473917

Palangos miesto savivaldybės administracija
administracija@palanga.lt

2022-09-16 Nr. (12.5)IS-1103
į 2022-08-29 prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 275/22

Objekto pavadinimas ir adresas: **Kontininkų gatvės ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 Palangoje, rekonstravimo techninis darbo projektas**

Statytojas: **Palangos miesto savivaldybės administracija**

Geriamo vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui:

Po rekonstrukcijos, statybos ir pan. **1,20** t.m³/metus **3,20** m³/d **1,2** m³/h_{maks}
Vandens slėgis objekto prijungimo vietoje **35** m. v. st.

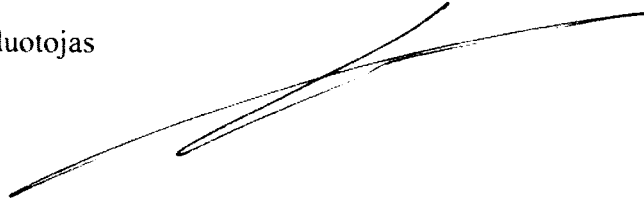
- Suprojektuoti ir pakloti reikiamo skersmens vandentiekio įvadą/us į esamą lauko tualetą pajungiant nuo esamų vandentiekio tinklų Kontininkų g.
- Įvadinį vandens apskaitos mazgą/us įrengti specialiame vandentiekio šulinyje kuo arčiau pasijungimo vietos. Vandens apskaitos mazgą įrengti vadovaujantis UAB „Palangos vandenys“ direktoriaus 2017 m. lapkričio 23 d. įsakymu Nr. V-132 patvirtintomis vandens apskaitos mazgų montажinėmis schemomis <http://www.palangosvandenys.lt/lt/vam-montazines-schemos/>
- Šalto vandens skaitiklis turi būti montuojamas tik horizontalioje padėtyje ir turi atitikti metrologinę tikslumo klasę ($R = Q_3/Q_1$) - ne blogesnė nei R160 („C“ klasės atitikmuo).
- Sklypo ribose suprojektuoti ir pastatyti žinybinę nuotekų siurblinę, kurios slėginius buitinių nuotekų tinklus jungti į esamus slėginius buitinių nuotekų tinklus Kontininkų g. Lauko tualetu buitinių nuotekų išvadą/us pajungiant į projektuojamą buitinių nuotekų siurblinę.
- Nuotakyno šulinius ir apžiūros šulinėlius projektuoti plastikinius: apžiūros šulinėlius ne mažesnio kaip 425 mm skersmens, nuotakyno šulinius ne mažesnius kaip 1000 mm skersmens.
- Šulinių dangčiai turi būti hermetiški ir su vyriais.
- Suprojektuoti ir pakloti reikiamo skersmens paviršinių nuotekų tinklus Kontininkų g.
- Projektinius sprendinius derinti su rengiamais **Užkanavės gatvės rekonstrukcijos ir Kontininkų g. nuo Užkanavės g. iki Liepojos pl. rekonstrukcijos**, projektų sprendiniais.
- Išleidžiamų paviršinių nuotekų tinklų koncentracijos neturi viršyti Paviršinių nuotekų tinklų tvarkymo reglamente (patvirtintas 2007-04-02 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193) nurodytų kiekių.
- Draudžiama paviršines nuotekas ir drenažą nuvesti į buitinių nuotekų tinklus.
- Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

Kiti reikalavimai:

Prieš pradėdant vykdyti vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų statybos darbus privaloma ne mažiau kaip prieš 3 (tris) darbo dienas pranešti UAB „Palangos vandenys“ atsakingiems darbuotojams (tel.: 8 666 59401, 8 650 35895, 8 66632789) arba el. paštu ofisas@palangosvandenys.lt. Informuojant apie vykdomų darbų pradžią, būtina pateikti PDF formatu pilną vandentiekio ir nuotekų tinklų projektą ir statybas leidžiantį dokumentą pateikiamam projektui. Atlikti bet kokius atjungimo ar prijungimo darbus prie vandentiekio,

buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų be UAB „Palangos vandenys“ atstovų dalyvavimo griežtai draudžiama. Naudotis UAB „Palangos vandenys“ vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis be sutarties-draudžiama.

Direktoriaus pavaduotojas



Kęstutis Veisas

Originalas nebus siunčiamas

Raimonda Daukantiene, tel. (8 460) 41223

2022-09-02 Nr. (4.23) D3-4903

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„PALANGOS KOMUNALINIS ŪKIS“**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA2022-09-02 Nr. R
Į 2022-08-26 Nr.(4.23.E) D3-3209**KONTININKŲ GATVĖS (ATKARPOS NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G.9)
APŠVIETIMO PALANGOJE TECHNINĖS PROJEKTAVIMO SĄLYGOS**

Statytojas privalo:

1. Suprojektuoti Kontininkų gatvės apšvietimo kabelinę liniją atkarpoje nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9. su atramomis, gembėmis ir atitinkamo galingumo LED šviestuvais. Suprojektuoti apšvietimo atramų įžeminimą. Projektuojama apšvietimo kabelinė linija turi būti tiesiama PE vamzdyje;
2. Šviestuvus atramose prijungti ir numatyti šviestuvų apsaugą nuo perkrovimų;
3. Kontininkų gatvės ribose, patogioje aptarnauti vietoje, numatyti naują ESO apskaitos skydą kartu su apšvietimo valdymo skydu, su linijos apsaugos ir komutaciniais aparatais. Įdiegti Kontininkų gatvės nuotolinio apšvietimo valdymo sistemą su srovės, įtampos, galios ir gedimų kontrole. Nuotolinio apšvietimo valdymo sistemą turi susidėti iš programuojamo loginio valdiklio, nepertraukiamo maitinimo šaltinio ir GSM/GPRS ryšio modemo. Valdiklį pritaikyti prie esamos Palangos miesto apšvietimo valdymo sistemos.
4. Kontininkų gatvės naują apšvietimo kabelinę liniją prijungti prie naujai projektuojamos apšvietimo valdymo spintos ir sujungti su Kontininkų g.- Užkanavės g. sankryžoje esančia senosios apšvietimo linijos artimiausia atrama;
5. Parinkti šviestuvus pagal šiuos reikalavimus: 1) Korpusas iš aliuminio; 2) Apsaugos laipsnis: IP66; 3) Atsparumas smūgiams: IK09; 4) Spalvinė temperatūra 4000K; 5) Autonominio pritemdymo funkcija užprogramuota gamykloje; Gatvių apšvietimo įrangos gamintojai privalo turėti ISO 9001 sertifikatą. Visi gaminiai privalo būti sertifikuoti ES sertifikatais, turėti CE ženklavimo deklaraciją, Europos akreditacijos organizacijos akredituotos laboratorijos sertifikatus išduotus šviestuvų gamintojui, tipinių bandymų protokolų kopijas kiekvienam šviestuvo tipui, pateikti gamintojo apkrovų skaičiavimo ataskaitą kiekvienam atramos tipui;
6. Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Elektros įrengimų eksploataavimo saugos taisyklių“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2012-10-23 d. įsakymu Nr. 1-207) VIII skyriaus reikalavimais;
7. Projektinius sprendinius derinti su UAB „Palangos komunalinis ūkis“ atsakingu darbuotoju.

Sąlygos galioja 3 metus.

Direktorius

Gediminas Valinevičius

Robertas Ivanauskas 8-687-28915

Originalas nebus siunčiamas

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK22-93653

Parengta: 2022-08-30,
Galioja iki: 2024-08-30

Klientas: Palangos miesto savivaldybės administracija

Kliento kontaktiniai duomenys: Vytauto g. 112, Palanga, Palangos m. sav., +37069816589,
giedrius.ramonas@palanga.lt

Objekto pavadinimas: El. įrenginių iškėlimas

Objekto adresas: Kontininkų g. 24, Palanga, Palangos m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N3293653

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 22-93653 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugas_fast-track-modelis.

3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.5.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, Elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

3.5.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.5.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite patikrinti

https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Bendrovė pagal Kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

giedrius.ramonas@palanga.lt

TECHNINĖS PROJEKTAVIMO SĄLYGOS 2022-09-14

Nr. 2022-03429

Statytojas (užsakovas): Palangos miesto savivaldybės administracija

Statytojo (užsakovo) adresas: Vytauto g 112, LT-00153 Palanga

Statinio pavadinimas ir adresas: Kontininkų gatvės ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 Palangoje, rekonstravimo techninį darbo projektas

Telekomunikacijų tinklo elemento prisijungimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemones telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumą pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.
2. 2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.
3. 3. Apsaugoti sudedamaisiais apsauginiais vamzdžiais telekomunikacijų kabelius, kurie pakloti perėjimuose per kelius, kelio nuovažas, pėsčiųjų ir dviračių takus arba nesant galimybei išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti jų perkėlimą .
4. 4. Perėjimų ir perkėlimų vietas, perkėlimų elementų tipus, jiems naudojamų PVC vamzdžių diametrus bei iškeliamų ar įgilinamų kabelių tipus, kiekius ir ilgius tikslinti projektavimo metu.
5. 5. Objekto statybos užbaigimo komisijai pateikti paslėptų darbų aktus arba Telia pažymą, įrodančią kad elektroninių ryšių infrastruktūros elementai naujai pastatyti ar esami buvo tinkamai išsaugoti/perkelti ir atitinka RRT „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ reikalavimus.
6. 6. Projektavimo dokumentus ir paslaugų teikimo sąlygas, derinti Telia Lietuva, AB.
7. 7. Darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui.
- 8.

Kiti reikalavimai: gauti papildomas kabelių iškėlimo sąlygas iš įmonių, bei organizacijų, kurių kabeliai patenka į remontuojamo kelio zoną.

Infrastruktūros padalinio

Tinklo resursų administravimo 4 komandos vyresnysis inžinierius



Vytautas Narvilas
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Vyresnysis inžinierius

Vytautas Narvilas

Vytautas Narvilas, 8686 45106, el. p. vytautas.narvilas@telia.lt



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2023-05-25 12:34:54

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2386392**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2019-10-10**
Palanga, Kontininkų g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Kontininkų (pagalbinė D1 kat.) g-vė**
Palanga, Kontininkų g.

Unikalus daikto numeris: **4400-5327-8992**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **GA**
Statybos pabaigos metai: **1978**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **1.148 km**
Plotas: **9587.50 kv. m**
Danga: **Asfaltbetonis**

Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **590000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **147000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-10-11**
Vidutinė rinkos vertė: **147000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-10-11**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-10-11**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111101343**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5327-8992, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-11-12**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5327-8992, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-06-23 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-33-200623-00013**
Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-06-23**

10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5327-8992, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
2019-10-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2019-11-04**

10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
MARTYNAS RUPŠYS
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5327-8992, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-10-18 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2460**
2019-10-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2019-11-04**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25326

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

22804

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gruodžio 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29450

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

22805

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. balandžio 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 2231

Gabrielė Šarkauskienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

L.e.p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Lukas Rekevičius

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2020 m. rugsėjo mėn. 14 d. posėdžio protokolas Nr. 169

UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

I S A K Y M A S

**DĖL PROJEKTO VADOVO
IR PROJEKTO DALIES VADOVO PASKYRIMO**

2023 m. vasario 27 d. Nr. **ATS – 2023/02/27/01**
Vilnius

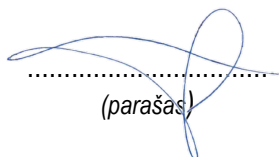
Vadovaudamasis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" ir Bendrovėje įdiegtos Integruotos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos (atitinkančios LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015 ir LST 1977:2008 standartų reikalavimus) procedūromis, objekto „Kontininkų gatvės un. Nr. 4400-5327-8992 ruožo nuo Užkanavės g. iki Kontininkų g. 9 rekonstravimo, Palangoje“,
s k i r i u:

nuo 2023 m. vasario 27 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova projektą vadovu (kval. atestato Nr. 25326),

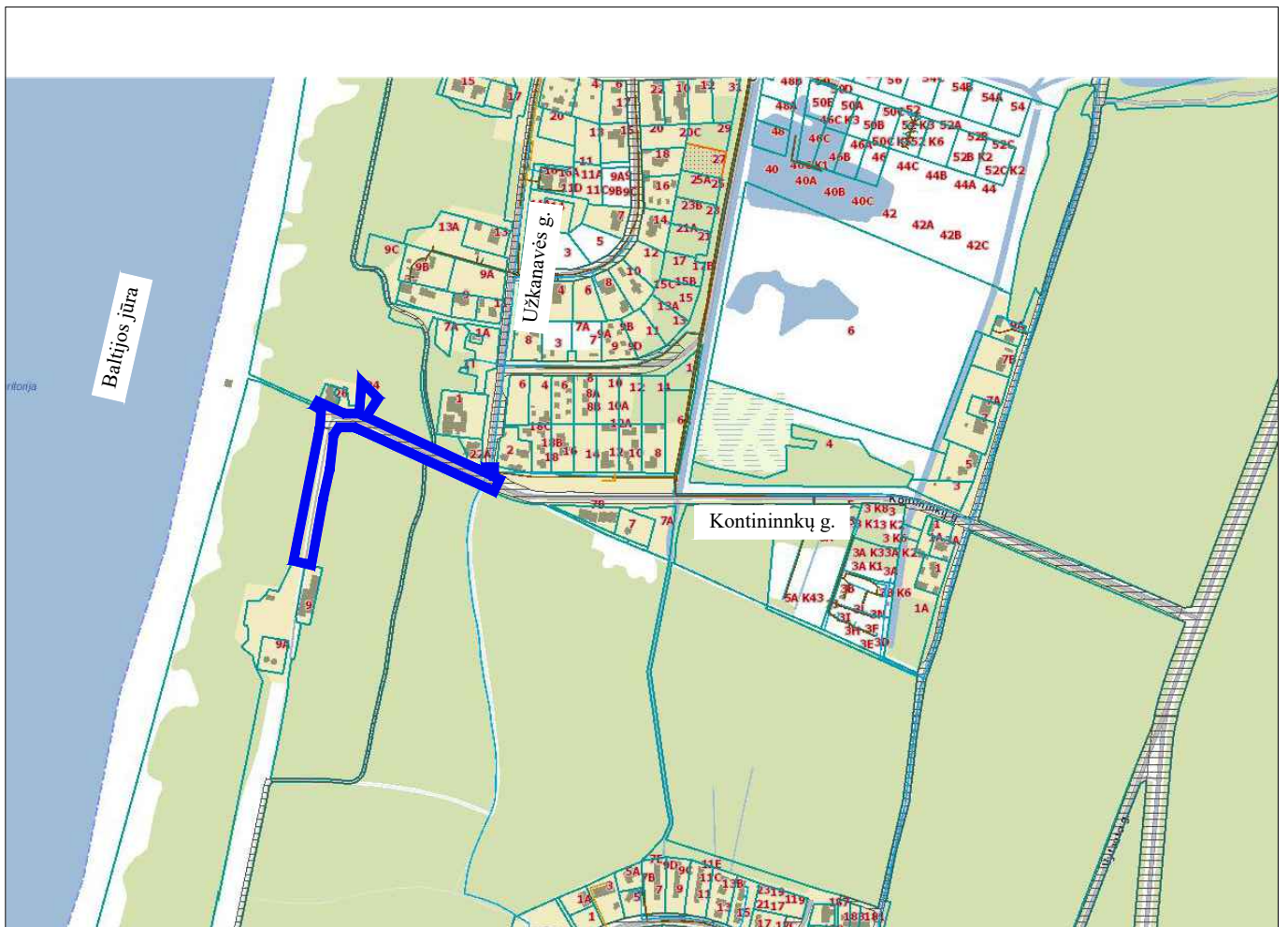
nuo 2023 m. vasario 27 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova, projekto dalies vadovu (S, SO, KS dalys), (kval. atestato Nr. 29450),

pagal 2023 m. vasario 27 d. Paslaugų teikimo sutartį Nr. (2.7 E) S1-PS-23, sudarytą su Palangos miesto savivaldybės administracija.

Direktorius

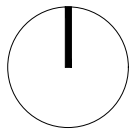

(parašas)

Vitalijus Aleksandrovas

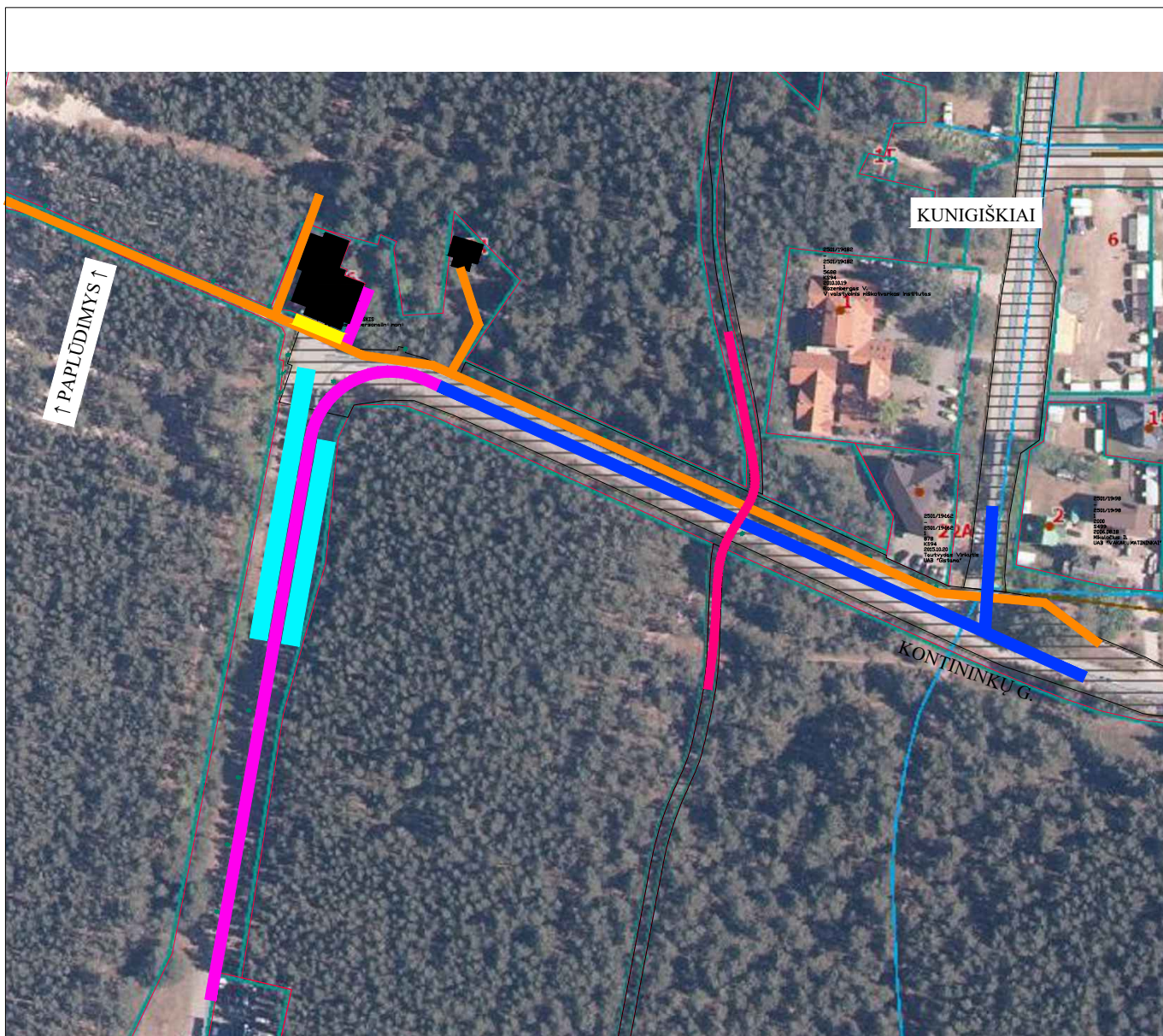


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 Projekto riba

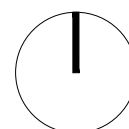


0	2023-08	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas KONTININKŲ G. UN. NR. 4400-5327-8992 RUOŽO NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G. 9 REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PALANGOJE, PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas -	
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas		
A 2231	Arch.	G. Šarkauskienė		
	Arch.	A. Šarkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
	PI	G. Janulytė	SITUACIJOS SCHEMA	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ / PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumentų žymuo UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-01	
			Lapas	Lapų
			1	1



ESAMOS SITUACIJOS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Pėsčiųjų takai
- Automobilių parkavimas
- Automobilių keliai
- Pėsčiųjų ir dviračių bendras takas
- Automobilių ir pėsčiųjų bendras kelias
- Kavinės terasa



0	2023-08	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE		Statinio projekto pavadinimas	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		KONTININKŲ G. UN. NR. 4400-5327-8992 RUOŽO NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G. 9 REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PALANGOJE, PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas	
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas		
A 2231	Arch.	G. Šarkauskienė		
	Arch.	A. Šarkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
	PI	G. Janulytė		
			ESAMOS SITUACIJOS RYŠIŲ SCHEMA M 1:2000	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ / PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			
			UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-02	Lapas
				Lapų
			1	1

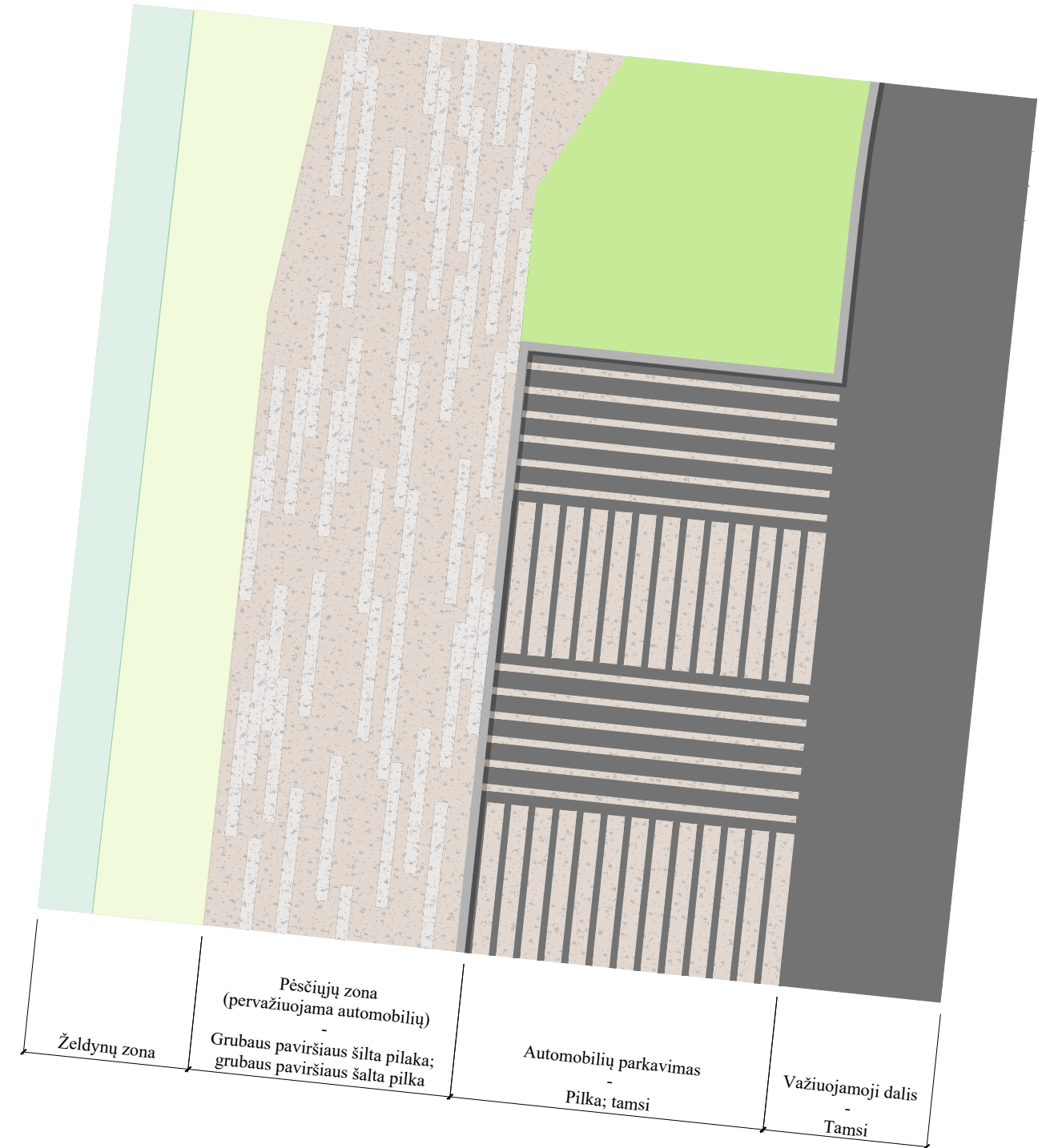


0	2023-08	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19389; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas KONTININKŲ G. UN. NR. 4400-5327-8992 NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G. 9 REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PALANGOJE, PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
A 2231	Arch.	G. Šarkauskienė	
	Arch.	A. Šarkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
	PI	G. Janulytė	
TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:1000			Laida
			0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo	
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ / PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	UL-23-0026-XX-TDP-PP-B-03	
		Lapas	Lapų
		1	1

GRINDINIO RAŠTAS



GRINDINIO KOLORITAS



0	2023-08	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas KONTININKŲ G. UN. NR. 4400-5327-8992 RUOŽO NUO UŽKANAVĖS G. IKI KONTININKŲ G. 9 REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PALANGOJE, PROJEKTAS		
25326	SPV	V. Aleksandrovas		Statinio numeris ir pavadinimas	
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas			
A 2231	Arch.	G. Šarkauskienė			
	Arch.	A. Šarkauskas		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
	PI	G. Janulytė			
				PRINCIPINIS PROJEKTUOJO GRINDINIO KOLORITAS IR RAŠTAS M 1:1000	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ / PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-04	Lapas 1	Lapų 1



Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
ERDVINIAI VAIZDAI		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-05	1	2



Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
ERDVINIAI VAIZDAI		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0026-XX-TDP-PP.B-05	2	2