

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: UAB „Progresyvūs partneriai“
UŽSAKOVO ADRESAS: Jūros tak. 2-13, 00135 Palanga

SUTARTIES PAVADINIMAS: Palangos miesto infrastruktūros plėtojimo (savanoriškos paramos Palangos miesto infrastruktūrai plėtoti). Jūros tako Palangoje statyba.

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijos gatvės, Jūros tako, unik. Nr. 4400-1216-9763, kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų naujos statybos Palangos m., Palangos m. sav. projektas
Palangos senojo miesto vieta (kodas 17139)
Palangos miesto istorinė dalis (kodas 12613)

STATINIO PROJEKTO NUMERIS: UL-19-0279

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: Techninis darbo projektas

STATINIO PAVADINIMAS: 01 Susisiekimo komunikacijos: gatvė (Jūros takas)
02 Inžineriniai statiniai: nuotekų šalinimo tinklai
03 Inžineriniai statiniai: elektros tinklai (apšvietimas)

STATINIO KATEGORIJA: 01 Nesudėtingasis statinys, II grupė
02 Neypatingasis statinys
03 Nesudėtingasis statinys, I grupė

STATINIO PROJEKTO DALIS: Projektiniai pasiūlymai

BYLOS ŽYMUO: PP

BYLOS LAIDOS ŽYMUO: 0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2020-01

Statytojas Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos

Parašas

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-19-0279-XX-TDP-PP.PDŽ-01	1	0	Statinio projekto dalies bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis		2
-	3	0	Projektinių pasiūlymo rengimo užduotis		3-5
UL-19-0279-01-TDP-PP.AR-01	2	0	Aiškinamasis raštas		6-7

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-19-0279-XX-TDP-PP.B-01	1	0	Situacijos schema, M 1:3000		8
UL-19-0279-01-TDP-PP.B-02	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir nužymėjimo planas, M 1:500		9
UL-19-0279-01-TDP-PP.B-03	1	0	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai, M 1:50		10

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	0	Inžinerinė topografinė ataskaita		11

0	2020-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>			
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS GATVĖS, JŪROS TAKO, UNIK. NR. 4400-1216-9763, KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS PALANGOS M., PALANGOS M. SAV. PROJEKTAS		
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -		
25326	SPV	V. Aleksandrovas			
			<i>Dokumento pavadinimas:</i> STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
			<i>Laida</i> 0		
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i> UL-19-0279-XX-TDP-PP.PDŽ-01		
			<i>Lapas</i> 1	<i>Lapų</i> 1	

2020 m. 04 d. Vytautas Indreika

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

I. BENDRA INFORMACIJA

1. **Statytojas:** Palangos miesto savivaldybė, įstaigos kodas 125196077, Vytauto g. 112, 00153 Palanga;
2. **Projekto pavadinimas:** Susisiekimo komunikacijos gatvės, Jūros tako, unik. Nr. 4400-1216-9763, kapit ir lietaus nuotekų tinklų naujos statybos Palangos m., Palangos m. sav. projektas
3. **Projekto adresas:** Jūros takas, Palangos miestas, Palangos miesto savivaldybė.;
4. **Statinio paskirtis ir jo paskirties pagrindiniai rodikliai:** Susisiekimo komunikacijos: gatvės; Inžin nuotekų šalinimo tinklai; Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas); Inžineriniai tinklai: elektros tink
5. **Statybos rūšis:** Statinio kapitalinis remontas; Nauja statyba;
6. **Statinio kategorija:** Nesudėtingasis statinys, II grupė; Nesudėtingieji statiniai, I grupė; Neypatingasis s
7. **Statinio projekto rengimo etapas:** Projektiniai pasiūlymai;
8. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dal projektavimą (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 60 punktas, 13 priedo 3.2
9. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:** Projektinius pasiūlymus parengti vadovaujantis STR 1.04.04: projektavimas, projekto ekspertiz
10. **Statinių grupės sudėtis:**
 - Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Jūros takas);
 - Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas);
 - Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO);
 - Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai);

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

11. **Projektavimo paslaugų apimtis:** atlikti statybinius inžinerinius tyrinėjimus, parengti statinio statybos p dokumentaciją;
- 10.2. atlikti statinio, statybos sklypo ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerin būtinus techniniu, ekonominiu ir eismo saugumo požiūriais optimaliems projektiniams sprendiniams pa
- 10.3. Paslaugų teikėjas, rengdamas statinio statybos projektą, turi:
 - 10.3.1. paskirti statinio statybos projekto vadovą;
 - 10.3.2. parengti visus kitus privalomų statinio statybos projekto rengimo dokumentų, reikalingų statinio prisijun gauti, projektus;
 - 10.3.3. parengti statinio statybos projektą; Projektavimo metu paskirtas Projekto vadovas, vadovaujantis sta

grupės ir nustatyti statinių naudojimo paskirtį, statinių statybos rūšis, tikslių projekto pavadinimą, projekto privalomą projekcinę informaciją;

- 10.3.4. visus techniniu, ekonominiu ir eismo saugumo požiūriais optimaliausius statinio statybos projektiniu derinti ir pateikti svarstyti su Statytoju;
- 10.3.5. atstovauti (dalyvauti susitikimuose (posėdžiuose, derinimuose ir kituose susitikimuose), parengti v medžiagą reikiamu formatu dėl jų, parengti susitikimų protokolų projektus) Statytojo interesams dėl šio st projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų i komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat kitais juridiniais ir fiziniais asmenimis, kurių veiklos prin srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas. Visi šie projektuotojo veiksmai turi būti iš ar suderinti su Statytoju;
- 10.3.6. pataisyti statinio statybos projektą pagal statinio projekto bendrosios ekspertizės išvadas per Staty terminą. Bendrąją projekto ekspertizę organizuoja Statytojas;
- 10.3.7. suderinti statinio statybos projektą su suinteresuotomis valstybės ir kitomis organizacijomis;
- 10.3.8. gauti statybą leidžiantį dokumentą pagal statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Staty dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Š neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus. Apmokėjimą už staty dokumento gavimą organizuoja Statytojas.

11. Paslaugų atlikimo eiliškumas:

- 11.1 Statybinių inžinerinių tyrinėjimų atlikimas.
- 11.2 Statinio statybos projektinių pasiūlymų parengimas;
- 11.3 Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą;
- 11.2. Statinio statybos projekto parengimas.
- 11.3. Statinio statybos projekto derinimas su prisijungimo ir technines sąlygas išdavusiomis ir kitomis su institucijomis.
- 11.4. Statinio statybą leidžiančio dokumento gavimas.

13. Funkciniai reikalavimai statiniui (statinių grupei):

13.1. Esami statinių duomenys:

- Jūros takas:
 - o Gatvės kategorija – D_s;
 - o Gatvė registruotas statinys, unikalus Nr. 4400-1216-9763;
 - o Gatvės pradžia – sankryža su Vytauto g.;
 - o Gatvės pabaiga – sankryža su J. Šliūpo g.;
 - o Gatvės ilgis – 0,180 km;
 - o Gatvės danga – asfaltas;
 - o Gatvės plotis – kinta tarp 2,5-4,0 m;
 - o Gatvės apšvietimas – neįrengtas;
 - o Inžineriniai tinklai – žemos įtampos požeminiai elektros perdavimo tinklai, vand šilumotiekio ir elektroninių ryšių tinklai.

13.2. Projektuojamų statinių duomenys:

- Gatvės kategorija – D_s;
- Darbų pradžia – sankryža su Vytauto g.;
- Darbų pabaiga – sankryža su J. Šliūpo g.;
- Tvarkomos gatvės ilgis – apie 180 m, tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti kelio remonto sprendinius:
 - Įrengti betoninių trinkelų dangą;
 - Gatvės važiuojamosios dalies plotis – 4.0 m;

- Eismo juostų skaičius – 1;
- Dangos konstrukciją parinkti, vadovaujantis atliktų statybinių tyrinėjimų rezultatais bei Aut standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.
- Numatyti paviršinio vandens surinkimo tinklus;
- Numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;
- Numatyti būtinas eismo saugumo ir eismo organizavimo inžinerines priemones;
- Esant poreikiui, numatyti požeminių inžinerinių tinklų šulinių ir perdangų sutvarkymą, pakėlimą į proj;
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

14. Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų si tarpe kompiuterinėje laikmenoje ir t.t.: Paslaugos teikėjas po projektinių pasiūlymų pritarimo sistemoje pateikia Statytojui parengtų Projektinių pasiūlymų bylos 1 egz. skaitmenine forma.

Statytojas Palangos miesto savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo
skyriaus vyresnysis patarėjas
Giedrius Ramonas

2022 m. Vardas, pavardė d.
04 10

Parašas

Data

Projekto vadovas

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 22100
Vardas, pavardė

Parašas

Data

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – PP) parengti remiantis Palangos miesto savivaldybės administracijos (toliau – Statytojo) patvirtinta Projektavimo užduotimi.

Projekto pavadinimas – Susisiekimo komunikacijos gatvės, Jūros tako, unik. Nr. 4400-1216-9763, kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų naujos statybos palangos m., Palangos m. sav. projektas.

Statybos rūšis – Kapitalinis remontas;

Statinio kategorija – Nesudėtingasis statinys, II grupė (pagrindinis statinys); Nesudėtingieji statiniai, I grupė Neypatingasis statinys.

ESAMA SITUACIJA

Gatvės apibūdinimas

Palanga – miestas Žemaitijoje, prie Baltijos jūros, 25 km į šiaurę nuo Klaipėdos. Nagrinėjama Jūros tako gatvė išsidėsčiusi Palangos miesto centrinėje dalyje, patenka į kultūros paveldo Palangos senjo miesto vieta (kodas 17139) ir Palangos miesto istorinė dalis (kodas 12613) objektų teritorijas.

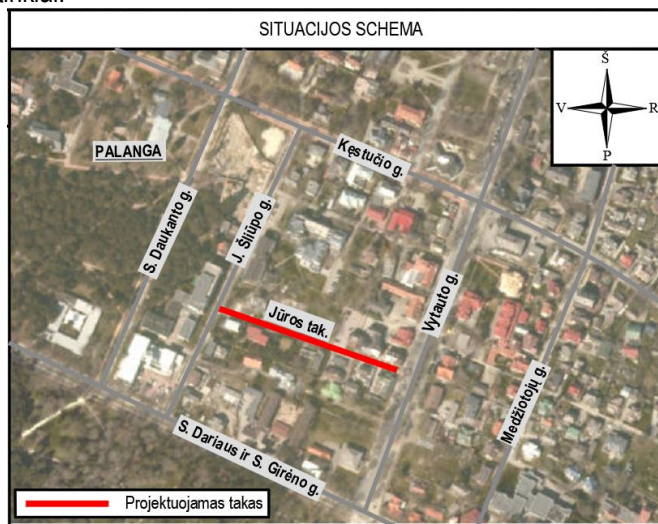
Nagrinėjamos Jūros tako gatvės pradžia – sankryža su Vytauto gatve, pabaiga – sankryža su J. Šliūpo gatve. Analizuojama gatvė atitinka D₃ kategorijai keliamus reikalavimus. Nagrinėjamos gatvės ilgis – 0,180 km. Gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-1216-9763, kuris nuosavybės teise priklauso Palangos miesto savivaldybei.

Gatvės aplinka urbanizuota – abiejose gatvės pusėje išsidėstę gyvenamosios paskirties pastatai.

Nagrinėjamos gatvės važiuojamosios dalies plotis apie 4,0 m. Esama gatvės danga – labai blogos būklės asfalto danga. Dėl blogos būklės asfalto dangos didinamas važiavimo diskomfortas, keliamas triukšmas, dulkės, tai kenkia ne tik aplinkai ir transporto priemonėms, bet ir visai socialinei ekonominei gerovei.

Eismas gatvėje neintensyvus, daugiausiai tai vietinių gyventojų lengvasis transportas.

Gatvės zonoje yra tokie inžineriniai tinklai: vandentiekio, dujų ir žemos įtampos požeminiai elektros tinklai, požeminiai elektroninių ryšių ir šilumotiekio tinklai.



1 pav. Situacijos schema

0	2020-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
<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		SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS GATVĖS, JŪROS TAKO, UNIK. NR. 4400-1216-9763, KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS PALANGOS M., PALANGOS M. SAV. PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>	
			01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (JŪROS TAKAS)	
			<i>Dokumento pavadinimas:</i>	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
			<i>Laida</i>	0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		UL-19-0279-01-PP-AR-01	
			<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
			1	2

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.

Pagrindiniai projektinių pasiūlymų reikalavimai:

- Suprojektuoti betoninių trinkelių dangą Jūros take;
- Numatyti važiuojamosios dalies plotį – 4,0 m;
- Numatyti paviršinio vandens surinkimo tinklus;
- Numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;
- Numatyti eismo organizavimo inžinerines priemones;
- Esant poreikiui, numatyti požeminių inžinerinių tinklų šulinių ir perdangų sutvarkymą, pakėlimą į projektinį aukštį;
- Numatyti želdinių, trukdančių statybos, tvarkymą;
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Važiuojamoji dalis

Gate atitinka D_S kategorijai keliamus reikalavimus. Numatomas gatvės važiuojamosios dalies plotis – 4,0 m. Gatvės eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 4,0 m. Plotis parinktas atsižvelgiant į esamą situaciją: prisitaikoma prie esamos dangos pločių bei į transporto priemonių gabaritų poreikius. Projektuojama gatvės danga – pilkos ir juodos spalvos betoninės trinkelės. Tvarkomos gatvės ilgis – 0,180 km.

Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Remontuojama gate atitinka D_S kategorijai keliamus reikalavimus. Dangų konstrukcija parinkta remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai bendrieji reikalavimai“, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis „KPT SDK 19“.

Gatvės dangos konstrukcija:

- 8 cm pilkos arba juodos spalvos betoninės trinkelės;
- 3 cm atsijų sluoksnis;
- 15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 30 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Esama dangos konstrukcija.

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Projektuojamos gatvės dangos projektinis paviršiaus skersinis ir išilginis nuolydžiai numatomi prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio.

Jūros tako gatvės skersinis nuolydis projektuojamas vienšlaitis 2,0 %.

Išilginis profilis projektuojamas prisilaikant esamų dangų aukščių ir atitinka leistinus nuolydžius, projektuojami nuolydžiai 0,52 – 2,42 %.

Eismo organizavimas

Eismas Jūros tako gate organizuojamas kelio ženklais. Kelio ženklai ir jų dydis parinktas, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“.

Apšvietimas

Suprojektuotoje gate numatomas gatvės apšvietimas LED tipo šviestuvais.

Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo projektuojamų paviršių nuvedamas į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus.

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 miestų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotiniais.

Darbų metų saugomų želdinių šalinimas nenumatomas. Naujų želdinių sodinimas šiuo projektu nenumatomas.

Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti pažeistus vejos plotus.

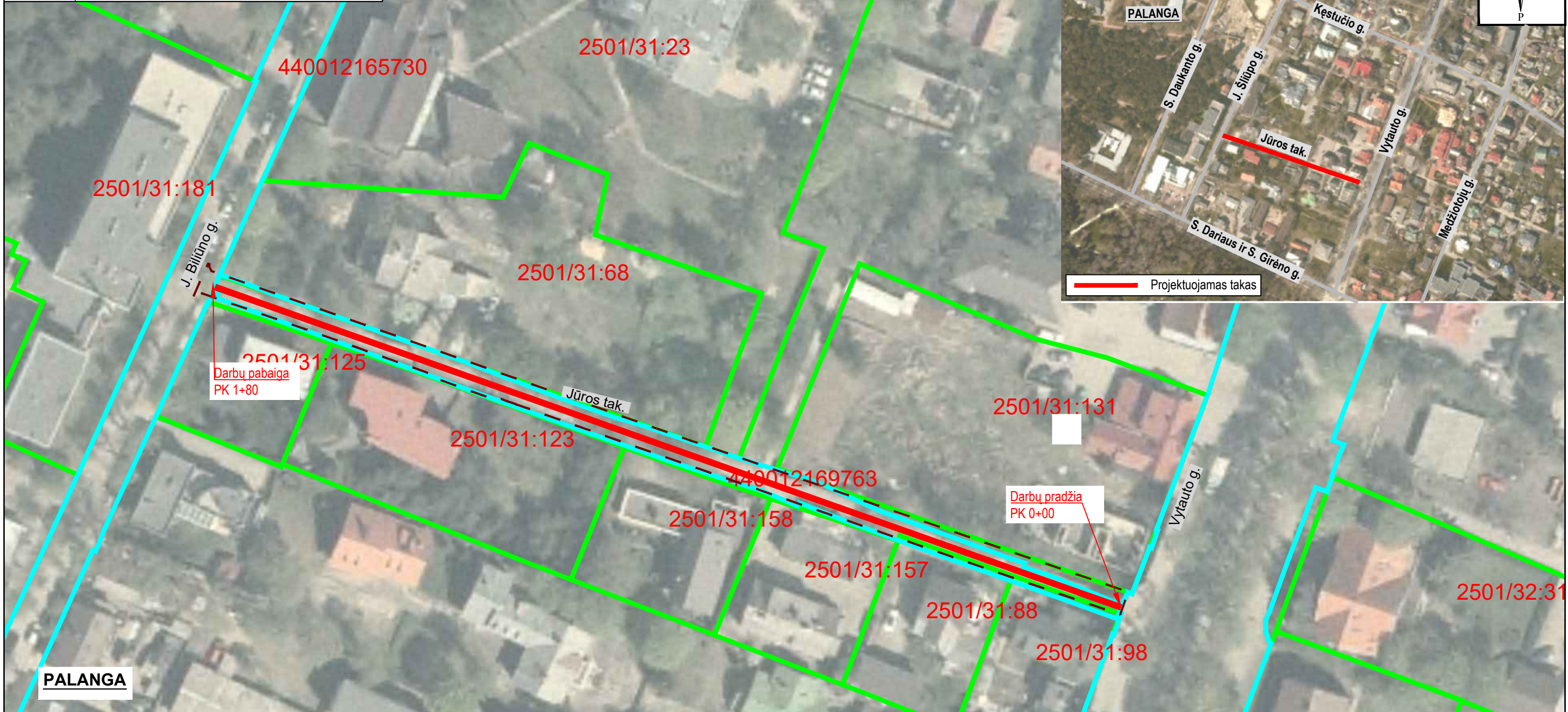
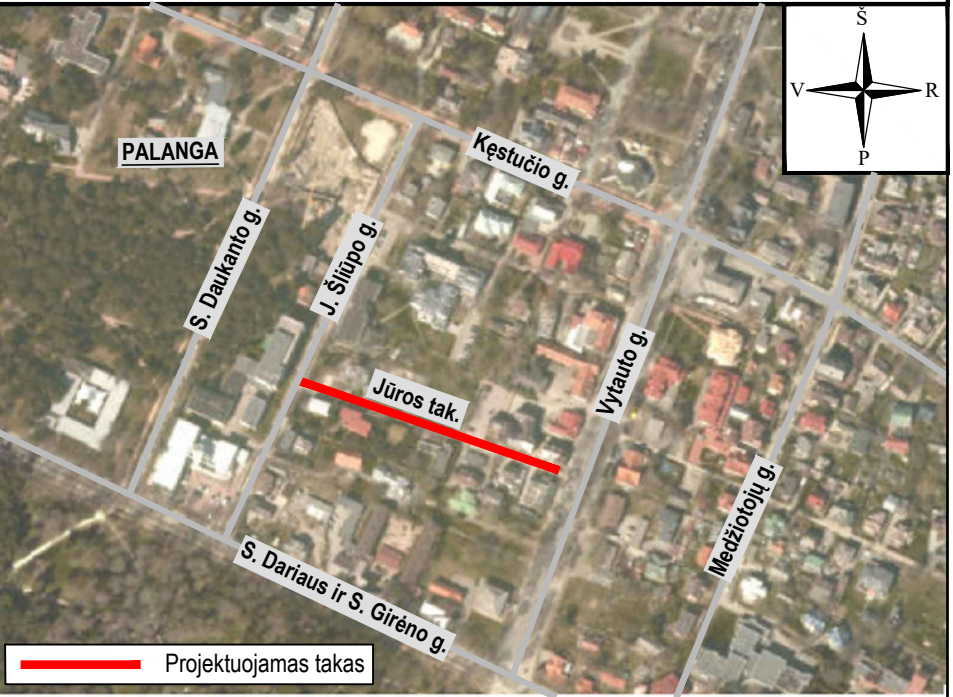
Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-19-0279-01-TDP-S.AR-01	2	2	0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	PROJEKTUOJAMAS TAKAS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NEJREGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBOS



SITUACIJOS SCHEMA

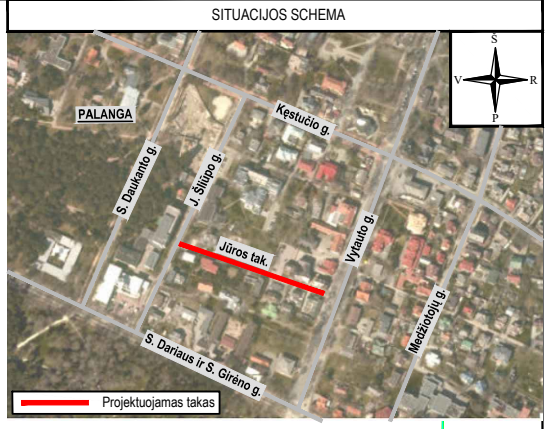
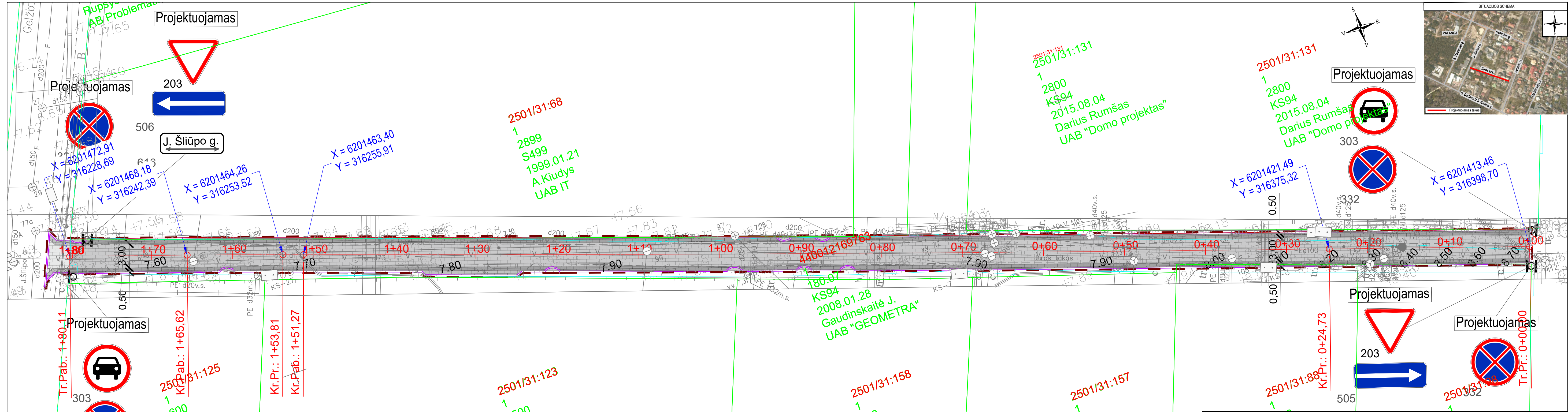


PALANGA

S. Dariaus ir S. Girėno g.

Aukščių sistema - LAS 07;
 Koordinačių sistema - LKS-94;
 Topografinę nuotrauką atliko UAB „Topo
 erdvės“ 2019 m. Topografijos suderinimo Nr. 25:19:280

0	2020-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
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 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS GATVĖS, JŪROS TAKO, UNIK. NR. 4400-1216-9763, KAPITALINIO REMONTOS IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS PALANGOS M., PALANGOS M. SAV. PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas
29450	SPDV (S)	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
			SITUACIJOS SCHEMA M 1:750
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo UL-19-0279-XX-TDP-S.B-01
			Lapas Lapų 1 1



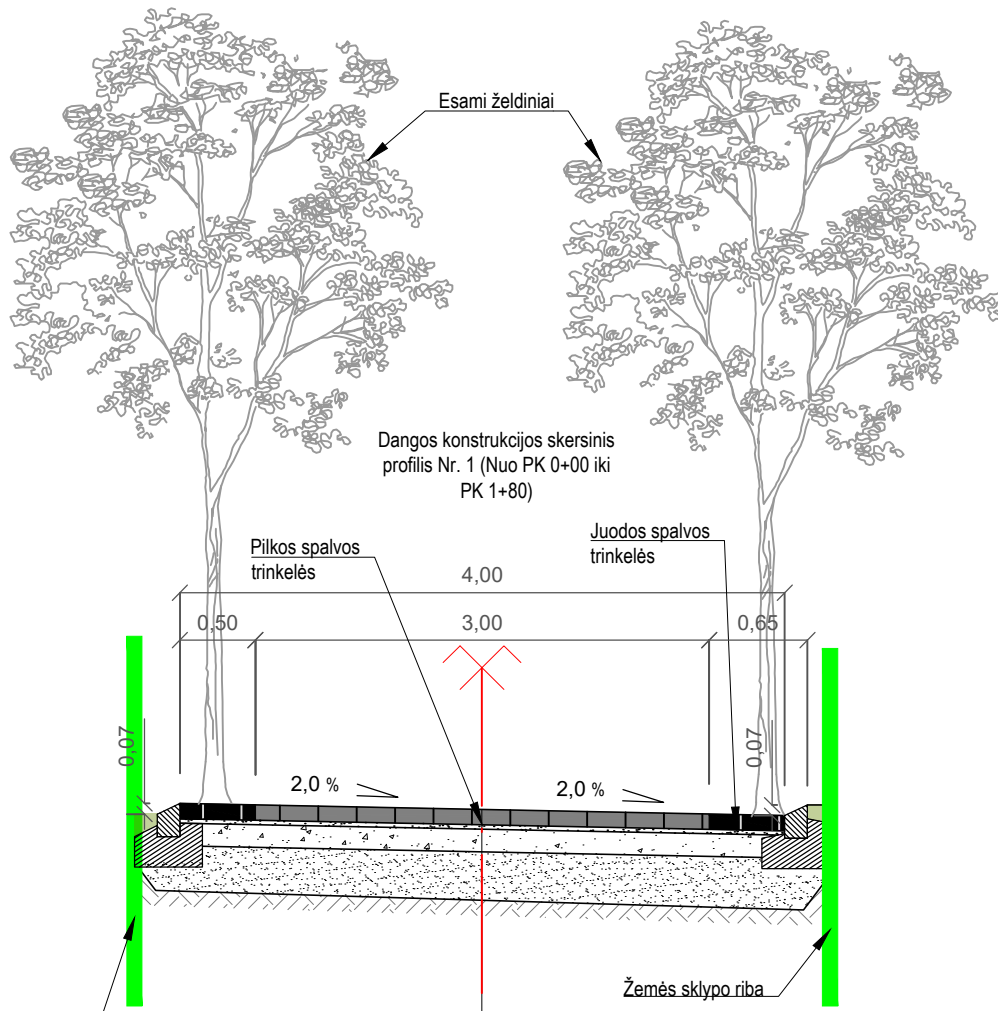
SUTARITINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA PILKOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PRELIMINARIŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	SUFORMUOTA STATINIO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI GATVĖS BORDIŪRAI 100.22.15
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS IR JOS PIKETAS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KELIO ŽENKLO PASTATYMO VIETA

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykstant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas stovybos 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 nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp Projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Vykdamas darbus esamų inžinerinių tinklų (vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų, elektros tinklų, dujų tinklų, šilumos tinklų, telekomunikacijų tinklų ir kt.) apsaugos zonoje, būtina laikytis minėtų inžinerinių tinklų apsaugos zonoms keliamų reikalavimų;
 - Prieš atliekant statybos darbus būtina atlikti archeologinius tyrimus;
 - Medžiai negali būti kertami;
 - Nužymėjus trasą vietoje ir atsiradus trukdžiams išsikviesti projektuotojus ir savivaldybės atstovus.

Aukščių sistema - LAS 07;
 Koordinacių sistema - LKS-94;
 Topografinę nuotrauką atliko UAB „Topo erdvės“ 2019 m.
 Topografijos suderinimo Nr. 25:19:280

0	2020-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
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; [monės kodas: 300149157]	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV (S)	V. Aleksandrovas
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS GATVĖS, JŪROS TAKO, UNIK. NR. 4400-1216-9763, KAPITALINIO REMONTAS IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS PALANGOS M., PALANGOS M. SAV. PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (JŪROS TAKAS) Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:250
	Palangos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo UL-19-0279-01-TDP-PP-02
	Lapas	Lapų
	1	1



Gatvės dangos konstrukcija

- 8 cm betoninių trinkelėlių danga
- 3 cm atsijų sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/3)
- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45)
- 30 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
- Esama dangos konstrukcija

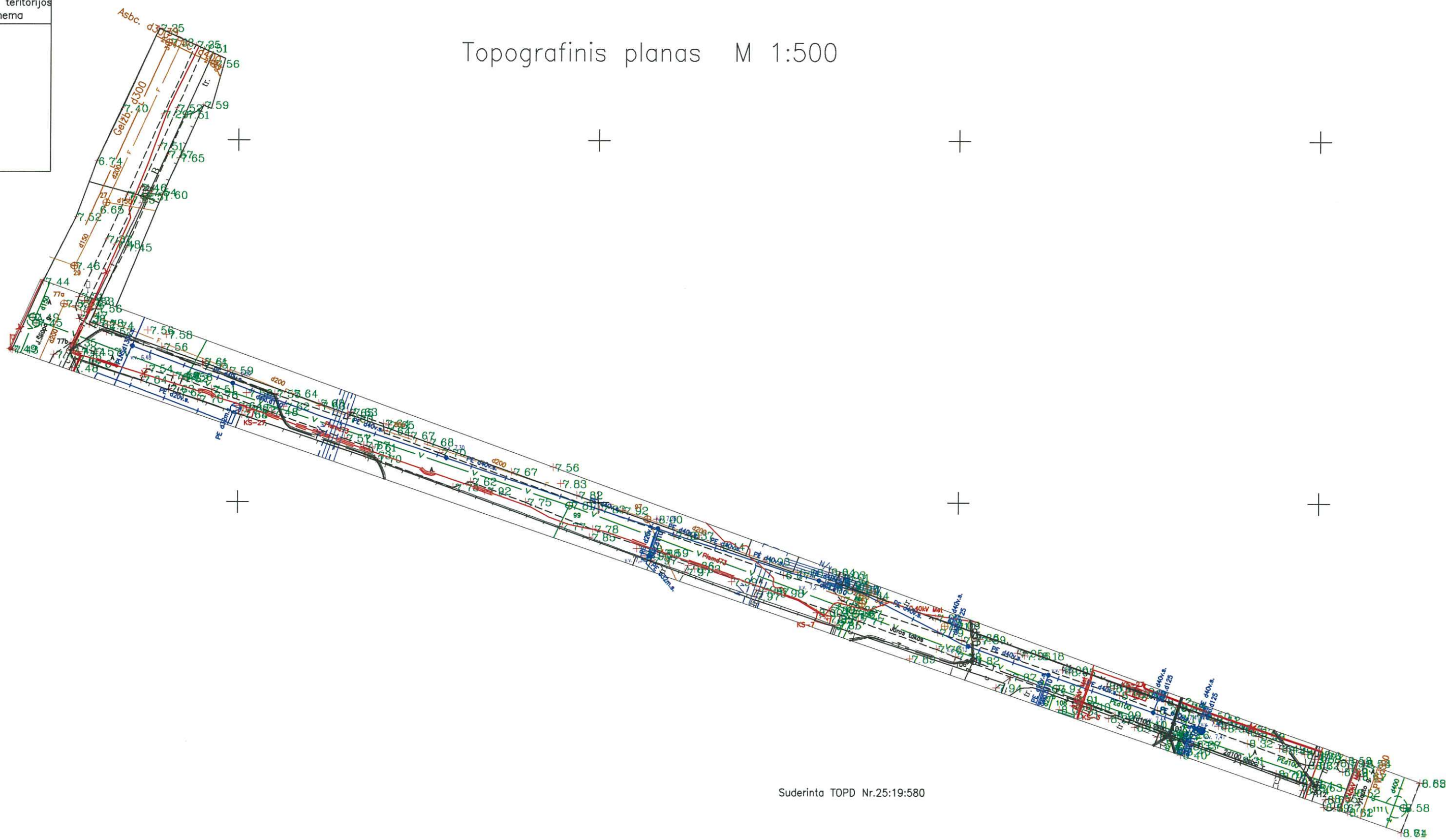
Pastaba:

1. Matemyns pateikti metrais.

0	2020-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
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	
			SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS GATVĖS, JŪROS TAKO, UNIK. NR. 4400-1216-9763, KAPITALINIO REMONTOS IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS PALANGOS M., PALANGOS M. SAV. PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas	
29450	SPDV (S)	V. Aleksandrovas	01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (JŪROS TAKAS)	
			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
			DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS M 1:50	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		UL-19-0279-01-TDP-S.B-07	1
				1

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema

Topografinis planas M 1:500



Suderinta TOPD Nr.25:19:580

X=6201400.00
Y=316250.00

Pastaba: žemės sklypo ribos nurodytos VI "Registru centras" duomenimis.

OBJEKTAS	Leidimas:	Jūros tak , Palanga	
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	Užsakovas: UAB „Progresyvus partneriai“	
UAB "Topo erdvės" Palanga, Sodų g.13-1 el paštas: topo.erdves@gmail.com Tel: 868762277 DIREKTORIUS	Kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-769	Lapas/lapų skaičius: 1/1	
	VARDAS IR PAVARDĖ Dainius Tamošauskas	PARAŠAS	DATA 2019-01-03
			2019-01-03

