



<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (DVIRAČIŲ STOVŲ IR VANDENS STOTELĖS) L. ŠEPKOS PARKO PRIEINAMUMO IR LANKYMO PATRAUKLUMO DIDINIMO TAIKOS G. 2 ROKIŠKYJE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS			
<b>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</b>	ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ, KODAS 111101681			
<b>STATINIŲ ADRESAS</b>	TAIKOS G. 2 ROKIŠKIS			
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	NAUJAS STATYBA			
<b>STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ</b>	INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ PASKIRTIS			
<b>STATINIŲ KATEGORIJA</b>	NESUDĖTINGASIS STATINYS			
<b>PROJEKTO ETAPAS, LAIDA</b>	SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS (SSP) 0 LAIDA			
<b>DALIS</b>	BENDROJI DALIS (BD)			
<b>BYLOS EIL. NR.</b>	I			
<b>PROJEKTO NR.</b>	P/01573			
<b>PROJEKTO DALIES NR.</b>	P/01573 – 01 – SSP – BD			
<b>STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI</b>				
<b>UAB „PANPROJEKTAS“</b>	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	S. Šleivienė	Atestato Nr. 26450	

BYLOS ŽYMUO:	P/01573 – 01 – SSP – BD
STATINYS:	INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (DVIRAČIŲ STOVŲ IR VANDENS STOTELĖS) L. ŠEPKOS PARKO PRIEINAMUMO IR LANKYMO PATRAUKLUMO DIDINIMO TAIKOS G. 2 ROKIŠKYJE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomas	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
I	P/01573-01-SSP-BD	0	BENDROJI DALIS	-
II	P/01573-01-SSP-SP	0	SKLYPO SUTVARKYMO DALIS	-
III	P/01573-01-SSP-E	0	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	-
IV	P/01573-01-SSP-VN	0	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS	-
V	P/01573-01-SSP-KS	0	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO DALIS	

Įmonės kodas 147462363, El. p.: [info@panprojektas.lt](mailto:info@panprojektas.lt), [www.panprojektas.lt](http://www.panprojektas.lt)

**BENDROSIOS DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

DOKUMENTO ŽYMUO	PUSLA- PIO NR.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS
	1	0	Antraštinis lapas	
P/01573-01-SSP-DŽ	2	0	Bendrosios dalies bylos tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	
P/01573-01-SSP-BD - PS	3	0	Projekto sudėtis	
P/01573-01-SSP-BD.BD	4	0	Bendrieji duomenys	
P/01573-01-SSP-BD.P	6	0	Pažyma apie projektui parengti naudojamą programinę įrangą	
P/01573-01-SSP-BD.BSR	7	0	Bendrieji statinio rodikliai	
P/01573-01-SSP-BD.BAR	8	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
P/01573-01-SSP-BD.TS	41	0	Bendroji techninė specifikacija	

# 1. BENDRIEJI DUOMENYS

## STATYTOJAS:

Rokiškio rajono savivaldybė, kodas 111101681, Sąjūdžio s. 1, LT -42136, Rokiškis

## PROJEKTUOTOJAS:

UAB „PANPROJEKTAS“

Respublikos g. 44, LT- 35173 Panevėžys.

Įm. k. 147462363.

Projekto vadovas Sonata Šleivienė , PV atestato Nr. 26450 Tel. 8-45-581875

El. paštas: [info@panprojektas.lt](mailto:info@panprojektas.lt)

## 1.1. PAGRINDINIAI DOKUMENTAI STATINIO PROJEKTUI RENGTI

### Projekto rengimo pagrindas:

- projektavimo rangos sutartis
- techninė specifikacija (projektavimo užduotis).

### Statinio klasifikavimas pagal jo panaudojimo paskirtį:

Statinių grupės paskirtis- Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.) – (STR 1.01.03:2017).  
Inžinerinių tinklų (9.3, 9.6)

### Statinio kategorija

Nesudėtingas statinys.

### Statinio statybos rūšis

Statinio rekonstravimas, paprastas remontas, griovimas, nauja statyba (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ p.7.1.).

### Reikalavimai projekto ekspertizei

Projekto ekspertizė privaloma (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 72 p).

### Projekto rengimo etapai

Rengiamas supaprastintas statybos projektas

### Atlikti statybiniai tyrinėjimai ir tyrimai.

Statybos aikštelės geologiniai tyrinėjimai atlikti 2024 -08 mėn.

### Esamos padėties įvertinimas:

#### Statinių statybos eiliškumas.

Statiniai ir inžineriniai tinklai, kuriais vartotojo statinys prijungiamas prie veikiančių komunalinių inžinerinių tinklų, turi būti pastatyti ir pripažinti tinkamais naudoti.

**Patvirtinu**, kad techninio darbo projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str.6., p.4. reikalavimus, kur minima, kad:

statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

1. statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
2. galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
3. galimybė naudotis inžineriniais tinklais;

Žymuo:	P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
		1	14	0

4. patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
5. gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
6. apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
7. apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
8. hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

**PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS**

Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);  
 STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai  
 STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas  
 STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys  
 STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas  
 STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra  
 STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė  
 STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas “.  
 STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė  
 STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas  
 STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga  
 STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga  
 STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“  
 STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“  
 STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“  
 STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.  
 STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai  
 STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.  
 STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas  
 STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos  
 STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai.  
 STR 2.03.01:2019 „STATINIŲ PRIEINAMUMAS“ PATVIRTINIMO. SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMAS  
 STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“

Žymuo:	P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
		2	14	0

PAŽYMA APIE PROJEKTUI „INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (DVIRAČIŲ STOVŲ IR VANDENS STOTELĖS) L. ŠEPKOS PARKO PRIEINAMUMO IR LANKYMO PATRAUKLUMO DIDINIMO TAIKOS G. 2 ROKIŠKYJE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS“ PARENGTI PANAUDOTĄ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ

Bendroji dalis	Microsoft Office „Word“
Sklypo plano, susisiekimo dalis	Programinė įranga „ArcGIS v.9.3.1 International ArcEditor Urban“ Programinė įranga „AutoCad Architecture 2009“ Microsoft Office „Word“
Architektūros dalis	Microsoft Office „Word“ Programinė įranga „AutoCad Architecture 2009“
Konstrukcijų dalis	Microsoft Office „Word“ Programinė įranga „STAAD PRO 2004 UNL“ Programinė įranga „AutoCad 2009“
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis, Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	Microsoft Office „Word“ Programinė įranga „AutoCad 2009“
Elektrotechninė dalis, Procesų valdymo ir automatizacijos dalis Ryšių (telekomunikacijų) dalis Gaisrinės signalizacijos dalis	Microsoft Office „Word“ Programinė įranga „AutoCad 2009“
Pasirengimo statyboms ir statybos darbų organizavimo dalis	Microsoft Office „Word“ Programinė įranga „AutoCad 2009“
Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Programinė įranga „Sistela“ Programinė įranga „AutoCad Architecture 2008“

Žymuo: P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	0

## 2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis prieš	Kiekis po	Pastabos
I.1 Sklypas ( kad. Nr. 7375/0021:144)				
1.1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	84270		
1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,079		Esamas
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	0,098		Esamas
1.4. Želdiniai	%	Esamas	Esamas sumažėjo 36, 0 kv.m.	
<b>II. KITI STATINIAI</b>				
1. Dviračių stovų aikštelė Nr.1	m <sup>2</sup>	-	18	I gr. nesudėtingasis statinys
2. Dviračių stovėjimo aikštelė Nr. 2	m <sup>2</sup>	-	18	
<b>III. INŽINERINIAI TINKLAI (nurodomas inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)</b>				
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis *( lauko vandentiekis )	m	-	270	I gr. Nesudėtingasis statinys
3.1.2.vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm		32	
3.2. . Inžinerinių tinklų ilgis* (elektros tinklai) CU 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m		1300	I gr. nesudėtingasis statinys

<b>Žymuo:</b> P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	14	0

### 3. BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### 3.1 BENDROJI DALIS

##### Reikalavimai projekto ekspertizei

Projekto privaloma (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 72 p).

##### Projekto rengimo etapai

Rengiamas supaprastintas projektas.

##### Statinio techninis reglamentas

1.	Statybos rūšis	Nauja statinio statyba	STR 1.01.03:2017
2.	Statinio naudojimo paskirtis ir funkcinė grupė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	STR 1.01.03:2017
3.	Gyvavimo trukmė	100 metų	STR 1.12.06:2002
4.	Atsparumo ugniai laipsnis	-	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
5.	Statinio kategorija	Priklauso nesudėtingų statinių kategorijai	STR 1.01.03:2017

##### Projekto sudėtis:

Visos projekto dalys atitinka STR 1.04.04:2017 reikalavimus.

##### Leidimai sklypo paruošimui ir statybai:

###### 1. Leidimai sklypo paruošimui ir statybai

- Raštinį pritarimą statybai gauti pagal STR 1.07.01:2017 reikalavimus.
- Iki žemės darbų pradžios sklype, kuriam nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, ir šalia sklypo esančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose rangovas privalo iškviesti į vietą inžinerinius tinklus eksploatuojančių (komunalines paslaugas tiekiančių) įmonių atstovus.
- Iki žemės darbų pradžios sklype, kuriam nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, ir šalia sklypo esančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose rangovas privalo iškviesti į vietą inžinerinius tinklus eksploatuojančių (komunalines paslaugas tiekiančių) įmonių atstovus.

##### Eksploatavimo ir priežiūros žinynai:

Rangovas pateikia vieną visos naudojamos įrangos eksploatavimo ir priežiūros žinyną komplektą likus ne mažiau kaip dviem savaitėms iki praktinės darbų pabaigos. Visa statybos vietoje sumontuota ar įrengta įranga priimama tik jei žinynus patvirtina statybos techninis prižiūrėtojas.

1. Rangovas privalo pademonstruoti ir paaiškinti įrenginį ir jo paleidimo, eksploatavimo ir stabdymo metodus statybos techninio prižiūrėtojo nurodytam personalui.
2. Rangovas taip pat privalo padėti darbdaviui sudaryti visas darbdavio reikalaujamas priežiūros sutartis su tiekėjais.

Žymuo:	P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
		5	14	0

3. Rangovas pateikia tris eksploataavimo ir priežiūros instrukciją kompleksus, įrištus patvairiuose viršeliuose. Eksploataavimo ir priežiūros instrukcijose turi būti:
  - 3.1. Trumpas įrenginio eksploataavimo aprašymas.
  - 3.2. Nurodymai, kaip paleisti ir sustabdyti įrenginį, nurodant saugos ir (arba) eiliškumo aspektus.
  - 3.3. Išsamus, reikiamos priežiūros aprašymas, pasiūlant priežiūros dažnumą.
  - 3.4. Išsamus kiekvienos įrenginio dalies aprašymas, įskaitant gamintojo ir vietinio atstovo pavadinimą ir adresą, jos tipą ir modelį, serijos numerį, pajėgumą ir našumą.
  - 3.5. Visų atspausdintų išpildomų brėžinių kompleksas.
  - 3.6. Medžiagą ir atsarginių dalių, skirtų priežiūrai, sąrašas pagal gamintojų rekomendacijas.
4. Visų įrengimų eksploataavimo ir priežiūros žinynas pateikiamas likus dviem mėnesiams iki praktinės darbų pabaigos, kad jį būtų galima analizuoti, teikti pastabas ir (arba) patvirtinti. Tinkamai patvirtinti eksploataavimo ir priežiūros žinynai perduodami statybos techniniam prižiūrėtojui likus dviem savaitėms iki praktinės darbų pabaigos. Įrengimų tikrinimo duomenys išsiunčiami statybos techniniam prižiūrėtojui per dvi savaites nuo tokių įrengimų tikrinimo pabaigos ir jų atidavimo eksploatuoti. Sumontuotos įrangos brėžiniai perduodami statybos techniniam prižiūrėtojui likus dviem savaitėms iki praktinės darbų pabaigos pažymos išdavimo.

#### KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS

- AutoCAD 2021;
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel.

### 4. SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

#### 4.1 KLIMATO SĄLYGOS PAGAL STR 2.01.12:2024 „STATYBŲ KLIMATOLOGIJA“

- Vidutinė metinė oro temperatūra 5,9 °C;
- Absoliutus oro temperatūros maksimumas +33,7 °C;
- Absoliutus oro temperatūros minimumas -35,5 °C;
- Santykinis oro metinis drėgnumas 80 %;
- Vidutinis kritulių kiekis per metus 60,5 mm;
- Maksimalus paros kritulių kiekis 80,3 mm;
- Maksimalus žemės išalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 113 cm, (galimas 1 kartą per 50 metų) 154 cm.

Žymuo: P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	14	0

## 4.2 BENDROJI TERITORIJOS INFORMACIJA



1 pav. Tvarkoma teritorija ([www.regia.lt](http://www.regia.lt))

Nagrinėjamas sklypas yra dievadirbio Liongino Šepkos atminimui skirtas Rokiškio miesto parkas pietvakarinėje dalyje. Adresas: Taikos g. 2, Rokiškis.

Esamo sklypo plotas – 8,4270 ha. Esama užstatyta teritorija – 1,1990 ha.

Rokiškio miesto Liongino Šepkos parkas pradėtas kurti 2001 m. Rokiškio krašto muziejaus iniciatyva ėmus organizuoti respublikinius medžio drožėjų plenerus. Per plenerų gyvavimo metus garsiausi Lietuvos medžio meistrai sukūrė daugiau kaip 100 funkcionalių skulptūrų. Skulptoriai improvizavo L. Šepkos kūrybos ir gyvenimo temomis, stengdamiesi kuo geriau atskleisti ir savo kūrybinę individualybę. Lietuvos medžio drožėjų sukurtas skulptūrų parkas yra puikus L. Šepkos atminimo įamžinimas. Rokiškėnai labai pamėgo kuriamą skulptūrų parką, kuris atgijo ir traukia čia užsukti ne tik vietinius gyventojus, bet ir turistus (1 pav.)

Kitos daiktinės teisės:

Servitutas- teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis).

Sklype esančių, kitoms žinyboms priklausančių inžinerinių tinklų ir komunikacijų apsauginės zonos:

- žemosios įtampos požeminio elektros kabelio/ laido apsaugos zona – 1,0 m į visas puses;
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona – 5,0 m į visas puses;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona – 2,5 m į visas puses;
- ryšių kabelių/ laidų požeminiame vamzdyje apsaugos zona – 2,0 m į visas puses

Tvarkoma teritorija į kultūros paveldo zoną ir į saugomas teritorijas nepatenka.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01573-01-SSP- BD.TS	7	14

### 4.3 SPRENDINIAI

Projektuojamame sklype, tai yra L. Šepkos parke numatoma prie pėsčiųjų - dviračių takų dvejose vietose įrengti aikšteles dviračių stovėjimo vietoms. Dviračių stovėjimo plotis -2,00 m, atstumas tarp stovų -1,00 m. Dviračių pastatymo būdas – statmenai, dviračių vietų skaičius -5. Dviračių stovėjimo vietos įrengiamos su betoninių trinkelį danga ir sustiprinama vejos bortais. Dviračių stovai turi būti įrengti taip, kad užtikrintų dviračio stabilumą, ir prie stovo būtų galima prirakinti dviračio rėmą. Taip pat L. Šepkos parke numatoma pastatyti 2 vnt. vandens stotelės.

#### **Projektuojamos dangos:**

Dviračių stovėjimo vietos aikštelė sklype parinkta betoninių trinkelį dangos konstrukcija pagal STR 2.06.04: 2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Įrengiamas 45 cm storio betoninių trinkelį danga tokiu konstruktyvu:

- 8 cm betoninių trinkelį danga;
- 3 cm granito skaldos atsijų sluoksnis;
- 15 cm skaldos pagrindo sluoksnis 0/45;
- 19 cm šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis;
- esami pagrindai

Dviračių stovėjimo vietos aikštelės skersinis nuolydis 2,0%. Projektinės altitudės aikštelės kinta nežymiai, tik tiek kad būtų išlaikytas norminis skersinis nuolydis.

### 4.4 MAŽOJI ARCHITEKTŪRA

L. Šepkos parke numatoma įrengti dviračių stovus. Stovas pagamintas iš cinkuoto nerūdijančio plieno profilio, dengtas guma, kad apsaugotų rėmą nuo įbrėžimų. Taip pat L. Šepkos parke numatoma įrengti vandens stoteles. Gertuvė nerūdijančio plieno, skirta prisipildyti buteliukui, atsigerti iš kraniuko, bei pagirdyti šunį ar kitą gyvūną. Pritaikytas neįgaliems.

Žymuo: P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	8	14	0



2. pav. vandens stotele.

### 3.5. PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Projektiniai sprendiniai pateikiami atsižvelgiant į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir ISO 21542:2011 (LT) reikalavimus – t.y. taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla:

- pėsčiųjų takai ir kiti gatvės elementai esami ir yra pritaikyti kaip be kliūtė judėjimo trasa;
- praeigos aukštis išilgai tako visur turi būti bent 2,1 m nuo tako paviršiaus;
- esamos dangos (betoninių trinkelės) yra kieta, lygi, neslidi, užtikrina saugų ir patogų ŽN judėjimą, pėsčiųjų takai apšviesti tamsiuoju paros metu;
- šaligatvių išilginis nuolydis projektuojamas ne didesnis kaip 5%, o skersinis ne didesnis kaip 2,5 %.
- įrengtame take neturi būti lygių skirtumo ir nelygumų didesnių kaip 5 mm, ant takų paviršiaus negali kauptis vanduo;

Aplinka, pritaikyta žmonėms su negalia, tinka ir asmenims, kurie dėl senyvo amžiaus ar ligos vaikšto pasiremdami lazda ar ramentais, nėščioms moterims ir moterims, vežančioms vaiką vežimėliu, žmonėms, laikinai sunkiai vaikstantiems po ligos, operacijos, traumų ir pan.

Šalia yra esamos automobilių stovėjimo aikštelės.

#### PRITARIMAI, SUDERINIMAI:

Antspaudas, pastabos	Pasirašantis asmuo	Data
Rokiškio rajono savivaldybės architektas ir	R.S	2025-01-27

Žymuo: P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	14	0

paveldosaugos skyriaus		
AB Rokiškio komunalinis	V. M	2025-05-15
Rokiškio Zarasų ŠTR	A. M	2025-05-12
AB „Energijos skirstymo operatorius“	A.J	2025-05-14
Rokiškio rajono savivaldybės architektūros ir paveldosaugos skyrius	A.C	2025-01-28
Rokiškio rajono savivaldybės infrastruktūros ir plėtros skyrius	V. N	2025-01-27

## BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (BENDRIEJI REIKALAVIMAI)

### TURINYS

1. Bendrosios nuostatos.....	11
2. Būtinios Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant Projektą.....	11
2.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai.....	11
2.2. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams.....	11
2.3. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams.....	11
2.4. Darbo sauga statybvietyje ir statinyje.....	11
2.5. Trečiųjų asmenų apsauga statybos metu.....	11
3. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui.....	12
3.1. Statinio projekto ekspertizės būtinumas.....	12
3.2. Techninio projekto keitimo galimybės.....	12
4. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiam ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietyje tvarka.....	12
4.1. Nurodymai dėl statybos produktų atitikties.....	12
4.2. Nenaudotinos medžiagos.....	12
4.3. Statybos produktų gabenimo, saugojimo sąlygos.....	12
4.4. Statybos produktų kokybės kontrolė.....	12
4.5. Statybos produktų pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka.....	12
4.6. Paslėptų darbų priėmimo tvarka.....	13
4.7. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka.....	13
5. Nurodymai statybos sklypo paruošimui.....	13
5.1. Nurodymai statybos sklypo paruošimui, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas.....	13
5.2. Būtinai laikini pastatai ir inžineriniai tinklai, keliai, reikalavimai ir laikinos sąlygos jiems.....	13
6. Statybos darbų organizavimas ir metodai.....	13
7. Statybos užbaigimas ar deklarasavimas apie statybos užbaigimą.....	14

Žymuo:	P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
		10	14	0

## 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

- Statybos darbai gali būti atliekami tik pagal techninio projekto brėžinius arba projektuotojo parengtą darbo projektą.
- Jei užsakovas pareikalauja darbo projektas rengiamas, vadovaujantis techninio projekto sprendiniais ir pagrindiniais normatyviniais dokumentais.
- Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti sklypą, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas.
- Projektuotojas, jei būtina vykdo projekto vykdymo priežiūrą.
- Projektuotojas turi gauti statybą leidžiantį dokumentą, kurį išduoda Palangos miesto savivaldybės administracija.
- Vykdamontavimodarbus, nuokrypiaiuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytu dydžiu.

## 2. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ

### 2.1 TEISĖS AKTŲ LAIKYMASIS IR REIKALINGI LEIDIMAI.

Statant statinį privalo vadovautis visais Lietuvos respublikoje ir Europos sąjungoje (jei neprieštarauja Lietuvos Respublikos įstatymams) galiojančiais įstatymais ir normatyviniais dokumentais. Parengtas techninis projektas atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtinto statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodytus reikalavimus ir projektui turi būti išduotas statybą leidžiantis dokumentas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtinto statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

### 2.2 KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS RANGOVUI IR SUBRANGOVAMS.

Statybos rangovas ir subrangovas privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 15 straipsnio nustatytus reikalavimus.

### 2.3 KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI BENDRŪJŲ IR SPECIALIŲJŲ STATYBOS DARBŲ VADOVAMS IR SPECIALISTAMS.

Atsižvelgiant į statinio kategoriją, bendriesiems ir specialiesiems statybos darbams, vadovauti gali specialistai, atitinkantys kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus Lietuvos

Respublikos aplinkos ministro patvirtinto statybos techninio reglamento STR 1.02.06:2012 „Teisės eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas įgijimo tvarkos ir teritorijų planavimo specialistų atestavimo tvarkos aprašas“ nustatyta tvarka.

### 3.4 DARBO SAUGA STATYBVIETĖJE IR STATINYJE.

Prieš statybos darbų pradžią statybos rangovas privalo įforminti aktą - leidimą, kuriame turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios darbų saugą ir papildomai pasirašo tarpusavio atsakomybės ribų aktą.

Akte turi būti nurodyta darbų pradžia, pabaiga, kaip rangovas pateks į užsakovo teritoriją ir kiti darbų saugos organizaciniai klausimai.

Darbo vietos organizavimas turi užtikrinti saugų darbą. Statybos-montavimo darbai gali būti vykdomi tik užtikrinus saugias darbo sąlygas.

Darbininkai, technikai ir inžinieriai, dirbantys statybos-montavimo darbus, turi būti atestuoti ir išklausę saugumo technikos instruktažą.

Statybos metu turi būti pastoviai tikrinama darbuotojų kompetencija ir saugumo technikos žinios.

Statyboje būtina vadovautis priešgaisrinio saugumo taisyklėmis (esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga. STR 2.01.01(2):1999).

Draudžiama skirti asmenis, jaunesnius kaip 18 metų, dirbti naktį, poilsio ir švenčių dienomis bei viršvalandžius.

### 2.5 TREČIŲJŲ ASMENŲ APSAUGA STATYBOS METU.

Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietyje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai. Pavojingos zonos,

Žymuo:	P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
		11	14	0

kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos. Statinio statybos rangovas turi užtikrinti, kad į statybos aikštelę nepatektų pašaliniai asmenys, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų apsauga.

### **3. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI**

#### **3.1 STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖS BŪTINUMAS.**

Statinio projekto bendroji ekspertizė būtina.

#### **3.2 TECHNINIO PROJEKTO KEITIMO GALIMYBĖS.**

Projektą gali koreguoti, tik projektuotojas išskyrus atvejus, kai projektuotojas yra davęs raštišką sutikimą. Projekto pakeitimų nebūtina derinti su savivaldybės administracija, jei projekto pakeitimai nėra susiję su Lietuvos Respublikos statybos įstatyme numatytais esminiais statinio projekto sprendiniais (statinio projekto sprendiniai, nustatantys statinio vietą sklype, statinio ar jo dalių paskirtį, statinio laikančiąsias konstrukcijas ir jų išdėstymą, statinio išorės matmenis (aukštį, ilgį, plotį ir pan.) ir įgyvendinantys specialiuosius saugomų teritorijų apsaugos ir (ar) nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės paveldosaugos reikalavimus.

### **4. BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS (GAMINIAMS IR MEDŽIAGOMS), ĮRENGINIAMS, DARBAMS IR BENDROJI JŲ PRIĖMIMO STATYBVIETĖJE TVARKA**

#### **4.1 NURODYMAI DĖL STATYBOS PRODUKTŲ ATITIKTIES.**

Tiekėjas atsako už tai, kad į statybos aikštelę tiekiami statybos produktai būtų tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitiktų techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos produktų atitiktis turi būti įvertinama bandymais arba kitais būdais. Įvertinimą ar statybos produktai atitinka darniuosius standartus ir Europoje pripažįstamas nacionalines technines specifikacijas bei nacionalines technines specifikacijas atitiktį deklaruoja pats gamintojas (gamintojo įgaliotas tiekėjas). Kiekvienu atveju turi būti parenkama paprasčiausia produkto saugą užtikrinanti procedūra. Atitiktis įvertinimo procedūra turi būti nurodoma techninėse specifikacijose. Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Darbų priėmimo ir perdavimo aktu yra patvirtinama, kad statybos darbai ir produktai atitinka keliamus reikalavimus.

Atitiktis įvertinama šiais būdais:

- Tiekėjas (gamintojas) deklaruoja atitiktį;
- Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darniųjų techninių specifikacijų reikalavimus bei tiekiami į Europos Sąjungos rinką, turi būti paženklinti „CE“ ženklu.

#### **4.2 NENAUDOTINOS MEDŽIAGOS.**

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandenilių (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų. Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz. kaučiuko, ABS plastiko), chlorpreno kaučiuko (pvz. neoprene), poliacetatu, poliuretano, polivinilchloridų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje, pvz. gumoje, klijuose, laminuotoje medienoje.

#### **4.3 STATYBOS PRODUKTŲ GABENIMO, SAUGOJIMO SĄLYGOS.**

Statybos produktai į statybos aikštelę gabenami automobiliu transportu. Statybvietyje turi būti numatytos statybinių medžiagų sandėliavimo zonos. Tam tikslui gali būti įrengiami laikini statiniai (privažiavimo keliai, pastatai).

#### **4.4 STATYBOS PRODUKTŲ KOKYBĖS KONTROLĖ.**

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto, arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

#### **4.5 STATYBOS PRODUKTŲ PAVYZDŽIAI, JŲ APROBAVIMO TVARKA.**

Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui ir Projekto vadovui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti. Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais

Žymuo:	P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
		12	14	0

produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo. Atliktini ar pateiktini pavyzdžiai yra nurodyti specifikacijoje.

#### 4.6 PASLĖPTŲ DARBŲ PRIĖMIMO TVARKA.

Paslėpti darbai gali būti priimami tik sėkmingai juos išbandžius. Bandymo darbai pateikti specifikacijoje.

#### 4.7 LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ, INŽINERINIŲ SISTEMŲ IŠBANDYMŲ TVARKA.

Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad prieš pradėdant bandymus būtų atsižvelgta į tokius dalykus:

- šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas,
- turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų,
- bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai.

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Užsakovu.

#### **Bandymai:**

Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai. Rezultatai turi būti laikomi Aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui. Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams,

Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

### 5. NURODYMAI STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMUI

#### 5.1 NURODYMAI STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMUI, DIRVOŽEMIO AUGALINIO SLUOKSNIO NUKASIMAS.

Statybos darbų rangovas statybvietyje privalo patikrinti oficialias koordinates ir išsaugoti reperius. Taip pat rangovas turi būti atsakingas už geodezinius tyrimus. Turi būti įrengti laikinas įėjimas ir išėjimas iš statybvietyje, juos pažymint statybvietyje plane.

Viršutinis grunto sluoksnis turi būti nukastas ir statybvietyje turi būti supiltas tinkamose sąvartose, suderintose su statytoju ir laikinasis gamtos apsaugos reikalavimų. Baigus statybą, viršutinis augalinis sluoksnis vėl paskleidžiamas aikštelėje.

Statybos darbų rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo į statybvietyje keliai, ir grindiniai ir takai būtų visada švarūs ir be kliūčių.

#### 5.2 BŪTINI LAIKINI PASTATAI IR INŽINERINIAI TINKLAI, KELIAI, REIKALAVIMAI IR LAIKINOS SĄLYGOS JIEMS.

Laikini pastatai (statyboje dirbančių žmonių aptarnavimui) galimi tik statybos aikštelėje arba už jos ribų gavus raštišką sutikimą iš numatomos panaudoti teritorijos savininko ar naudotojo. Laikini keliai ir inžineriniai tinklai gali praeiti tik projekte numatytoje pastoviai naudojamų kelių ar tinklų vietoje.

### 6. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR METODAI

#### **Statinių statybos eiliškumas.**

Tvarkomoje teritorijoje griežtai laikantis nustatytos sekos:

- Sklypo sutvarkymas ir pasiruošimas naujai statybai;
- Statybos darbų zonos atžymėjimas;
- Saugomų želdinių aptvėrimas;
- Montuojami inžineriniai tinklai;
- Atliekami aplinkos tvarkymo darbai.

#### **Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms.**

Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte ar technologinėse kortelėse.

Žymuo:	P/01573-01-SSP- BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
		13	14	0

## 7. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ.

Statybos darbų užbaigimo procedūros vykdomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtinto statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas “.

Užsakovas, gavęs rangovo pranešimą apie pasirengimą perduoti atliktų darbų rezultatą arba, jeigu tai numatyta sutartyje, apie įvykdytą darbų etapą, privalo nedelsdamas pradėti darbų priėmimą. Darbų perdavimo ir priėmimo sąlygas nustato įstatymai ir šalių sudaryta rangos sutartis.

Darbų priėmimą organizuoja ir atlieka užsakovas savo lėšomis, jeigu statybos rangos sutartis nenustato kitaip. Įstatymų ir normatyvinių statybos dokumentų numatytais atvejais priimant statybos darbų rezultatą dalyvauja atitinkamų valstybės ir savivaldybių institucijų atstovai.

Užsakovui, iš anksto priėmusiam atskiro darbų etapo rezultatą, pereina šio rezultato atsitiktinio žuvimo ar sugedimo rizika, išskyrus atvejus, kai tai įvyko dėl rangovo kaltės. Jeigu užsakovas pradeda naudotis statiniu iki jo priėmimo, atsitiktinio žuvimo rizika tenka užsakovui, jei sutartis nenustato kitaip.

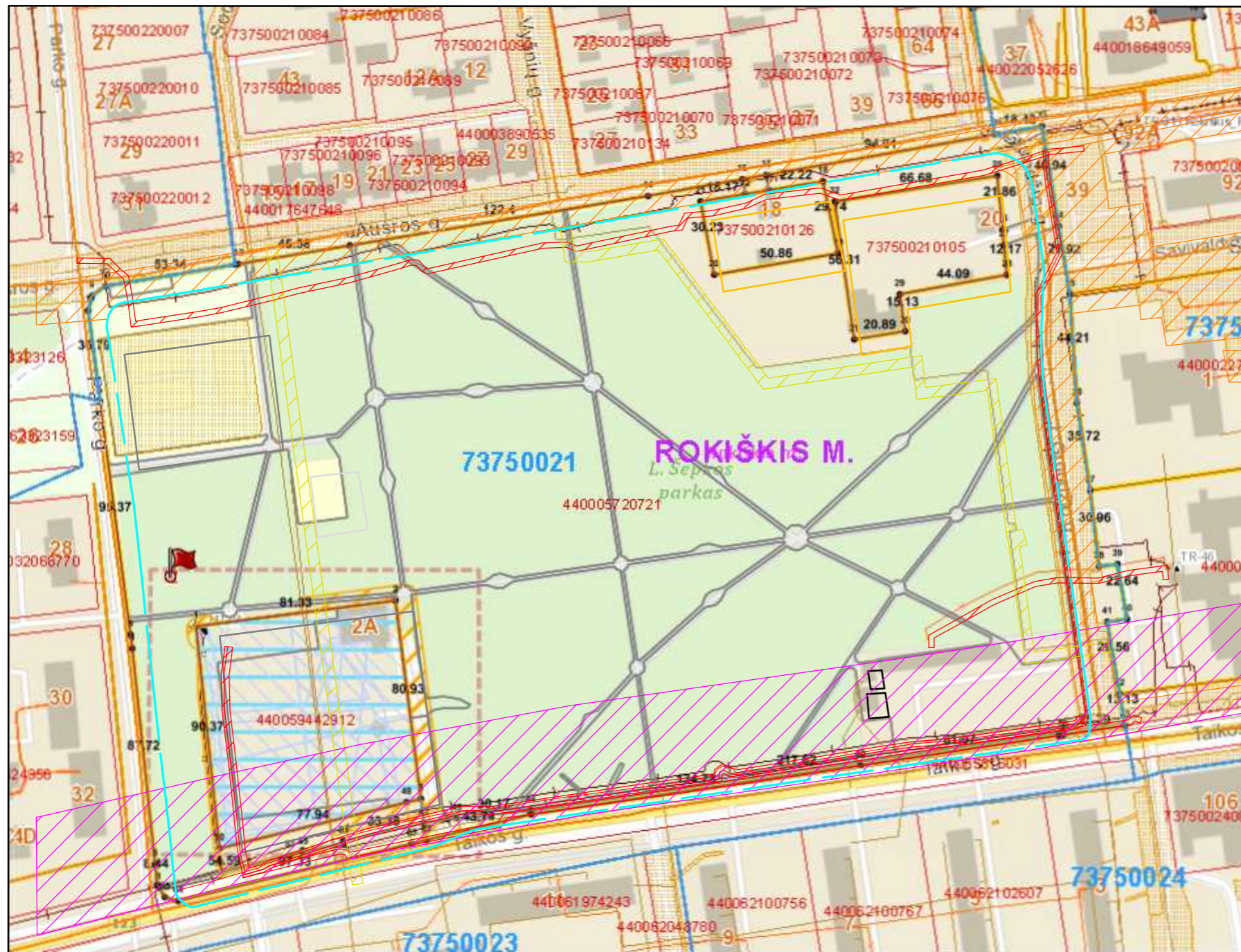
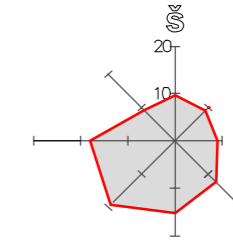
Darbų perdavimas ir priėmimas įforminamas aktu, kurį pasirašo dvi šalys. Jeigu viena iš šalių atsisako pasirašyti aktą, jame daroma žyma apie atsisakymą ir aktą pasirašo kita šalis. Vienašalis perdavimo aktas gali būti teismo pripažintas negaliojančiu, jeigu teismas pripažįsta, kad kita šalis atsisakė pasirašyti aktą pagrįstai.

Įstatymų ar statybos rangos sutarties numatytais atvejais, taip pat kai to reikalauja darbų pobūdis, prieš priimant darbų rezultatą turi būti atlikti bandymai bei kontroliniai matavimai. Tokiais atvejais darbai gali būti priimami tik esant teigiamiems bandymų bei kontrolinių matavimų rezultatams.









Užsakovas turi teisę atsisakyti priimti darbų rezultatą, jeigu nustatomi trūkumai dėl kurių jo neįmanoma naudoti pagal statybos rangos sutartyje numatytą paskirtį ir jeigu šių trūkumų rangovas ar užsakovas negali pašalinti.


Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01573-01-SSP- BD.TS 14	14	0

# SITUACIJOS SCHEMA M 1:2000

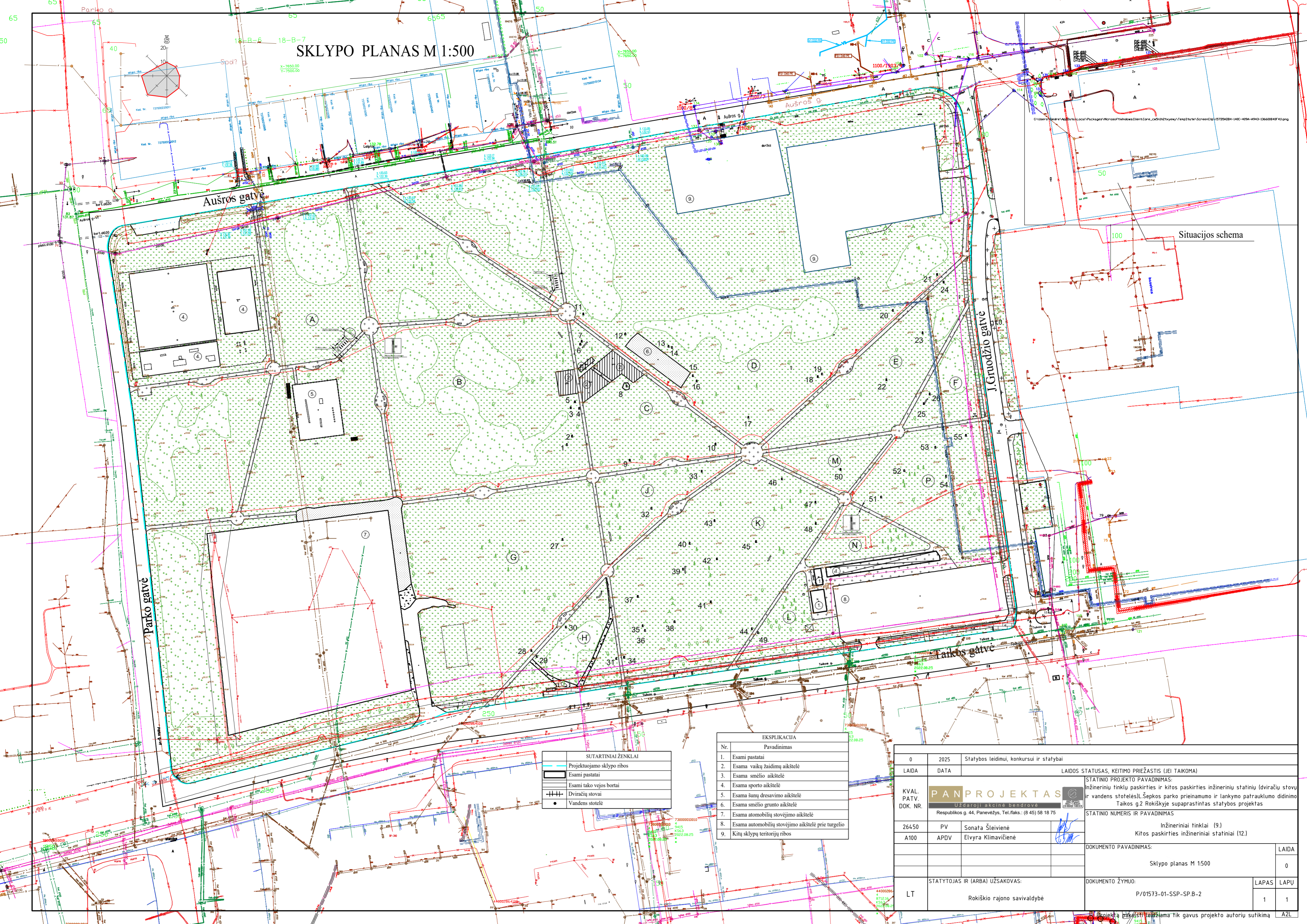


## Sutartiniai žymėjimai

-  Esamos kelio apsaugos zona
-  Esamos gatvės apsaugos zona
-  Esamo sklypo ribos
-  Esami sklypo statiniai
-  Esami kiti statiniai
-  Esami inžineriniai statiniai
-  Esami inžineriniai tinklai
-  Esami susisiekimo komunikacijos tinklai

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dviračių stovų ir vandens stotelės) L. Šepkos parko prieinamumo ir lankymo patrauklumo didinimo Taikos g.2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas	
26450	PV	Sonata Šteivienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Inžineriniai tinklai (9) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)	
A100	APDV	Elvyra Klimavičienė		
DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Situacijos schema M1:2000		LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:	Rokiškio rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO:
				P/01573-01-SSP-SP.B-1
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	

# SKLYPO PLANAS M 1:500



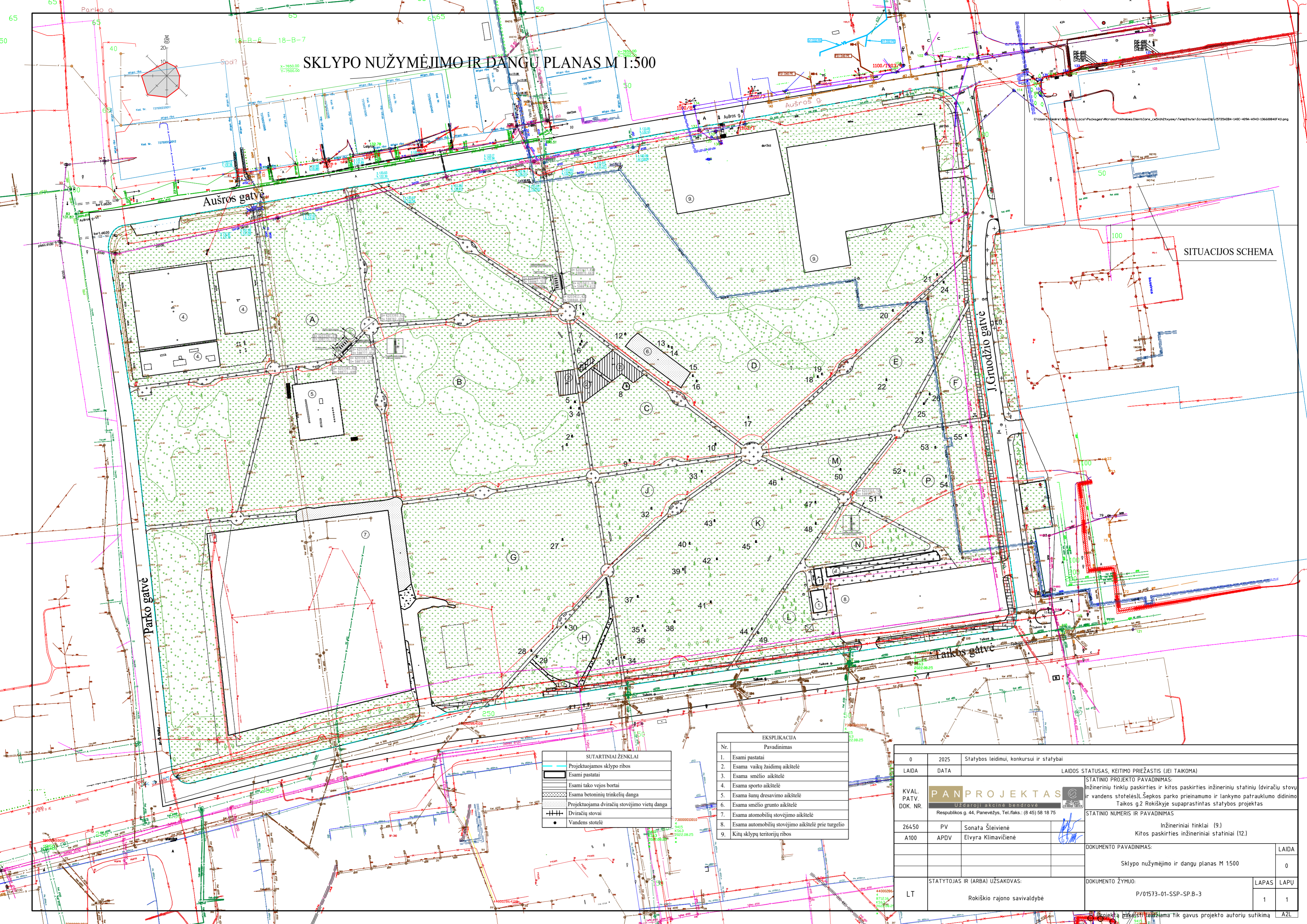
Situacijos schema

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Projektuojamo sklypo ribos
	Esami pastatai
	Esami tako vejos bortai
	Dvirazių stovai
	Vandens stotelė

EKSPLIKACIJA	
Nr.	Pavadinimas
1.	Esami pastatai
2.	Esama vaikų žaidimų aikštelė
3.	Esama smėlio aikštelė
4.	Esama sporto aikštelė
5.	Esama šunų dresavimo aikštelė
6.	Esama smėlio grunto aikštelė
7.	Esama automobilių stovėjimo aikštelė
8.	Esama automobilių stovėjimo aikštelė prie turgelio
9.	Kitų sklypų teritorijų ribos

0	2025	Statybos leidimas, konkursui ir statybai	LAIOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAI DA	DATA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dvirazių stovų ir vandens stotelės), Šepečko parko prieinamo ir lankymo patrauklumo didinimo Taikos g.2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Inžineriniai tinklai (9) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)	
26450	PV	Sonata Šleivienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo planas M 1500	
A100	APDV	Elyvra Klimavičienė	LAI DA 0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Rokiškio rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO: P/01573-01-SSP-SP-B-2	
			LAPAS	LAPU
			1	1
			AZL	

# SKLYPO NUŽYMĖJIMO IR DANGŲ PLANAS M 1:500



SITUACIJOS SCHEMA

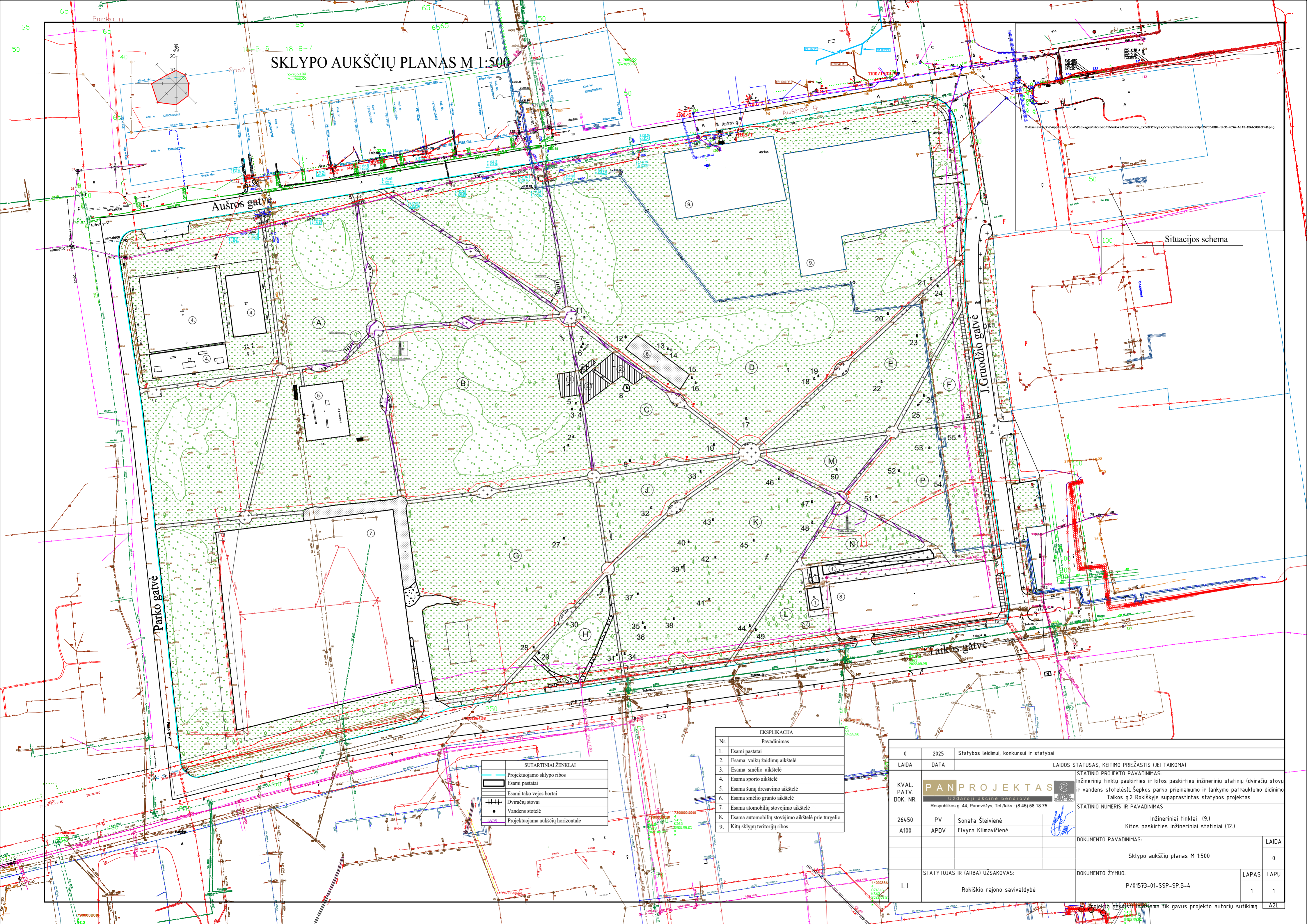
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Projektuojamos sklypo ribos
	Esami pastatai
	Esami tako vejos bortai
	Esama betoninių trinkelinių danga
	Projektuojama dviračių stovėjimo vietų danga
	Dviračių stovai
	Vandens stotelė

EKSPLIKACIJA	
Nr.	Pavadinimas
1.	Esami pastatai
2.	Esama vaikų žaidimų aikštelė
3.	Esama smėlio aikštelė
4.	Esama sporto aikštelė
5.	Esama šunų dresavimo aikštelė
6.	Esama smėlio grunto aikštelė
7.	Esama automobilių stovėjimo aikštelė
8.	Esama automobilių stovėjimo aikštelė prie turgelio
9.	Kitų sklypų teritorijų ribos

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAI DA	DATA	LAI DOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75	
26450	PV	Sonata Šleivienė
A100	APDV	Elyvra Klimavičienė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dviračių stovų ir vandens stotelės), Šepečko parko prieinamo ir lankymo patrauklumo didinimo Taikos g2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Inžineriniai tinklai (9) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)		
DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo nužymėjimo ir dangų planas M 1500		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Rokiškio rajono savivaldybė		
DOKUMENTO ŽYMUO: P/01573-01-SSP-SP-B-3		
LT		

LAI DA	0
LAPAS	1
LAPU	1
AŽL	

# SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500



Situacijos schema

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Projektuojamo sklypo ribos
	Esami pastatai
	Esami tako vejos bortai
	Dviraičių stovai
	Vandens stotelė
	Projektuojama aukščių horizontalė

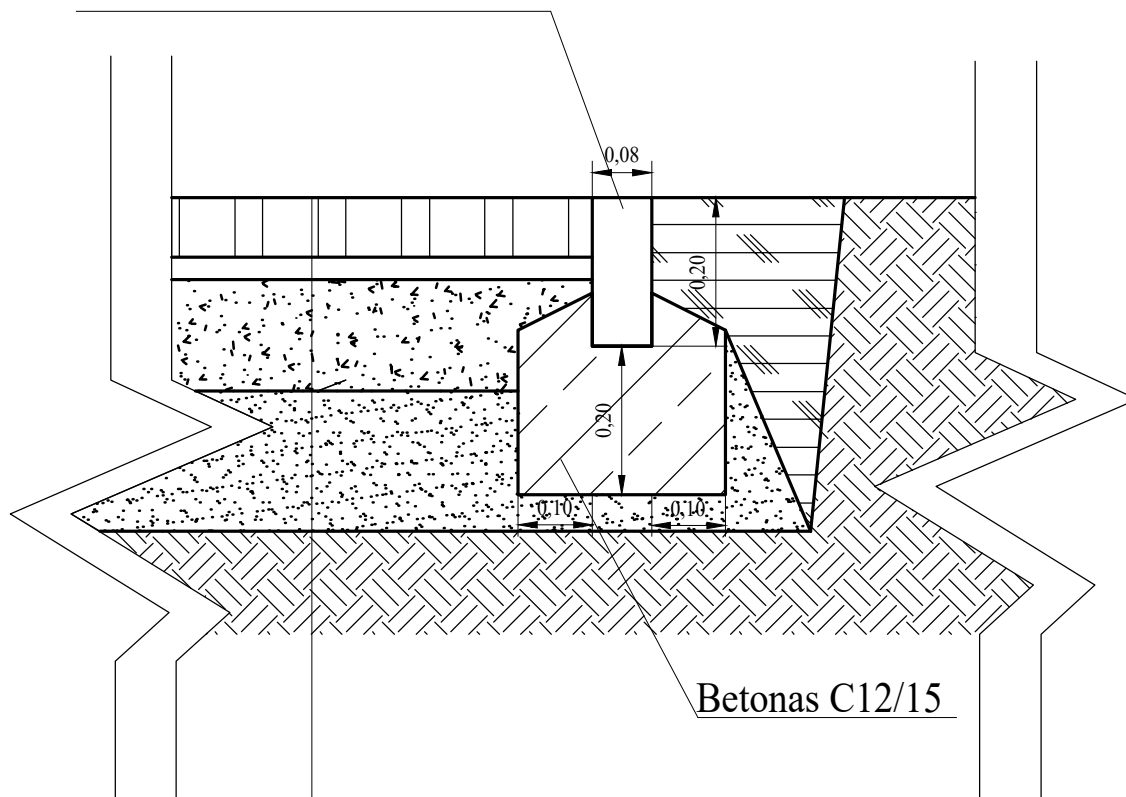
EKSPLIKACIJA	
Nr.	Pavadinimas
1.	Esami pastatai
2.	Esama vaikų žaidimų aikštelė
3.	Esama smėlio aikštelė
4.	Esama sporto aikštelė
5.	Esama šunų dresavimo aikštelė
6.	Esama smėlio grunto aikštelė
7.	Esama automobilių stovėjimo aikštelė
8.	Esama automobilių stovėjimo aikštelė prie turgelio
9.	Kitų sklypų teritorijų ribos

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75	
26450	PV	Sonata Šleivienė
A100	APDV	Elyra Klimavičienė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dviraičių stovų ir vandens stotelės), Šepečko parko prieinamo ir lankymo patrauklumo didinimo. Taikos g2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Inžineriniai tinklai (9.) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)		
DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo aukščių planas M 1:500		
DOKUMENTO ŽYMUO: P/01573-01-SSP-SP.B-4		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Rokiškio rajono savivaldybė	LAIDA 0 LAPAS 1 LAPU 1 AZL

Projekta parengta tik gavus projekto autorių sutikimą

# VEJOS BORTO ĮRENGIMO DETALĖ M1:20

Vejos bortas 100.20.8



Betonas C12/15


0,08 m betoninių trinkelų danga

0,03 m skaldos atsijų 0/5 sluoksnis

0,15 m skaldos pagrindo sluoksnis 0/45

0,19 m šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio

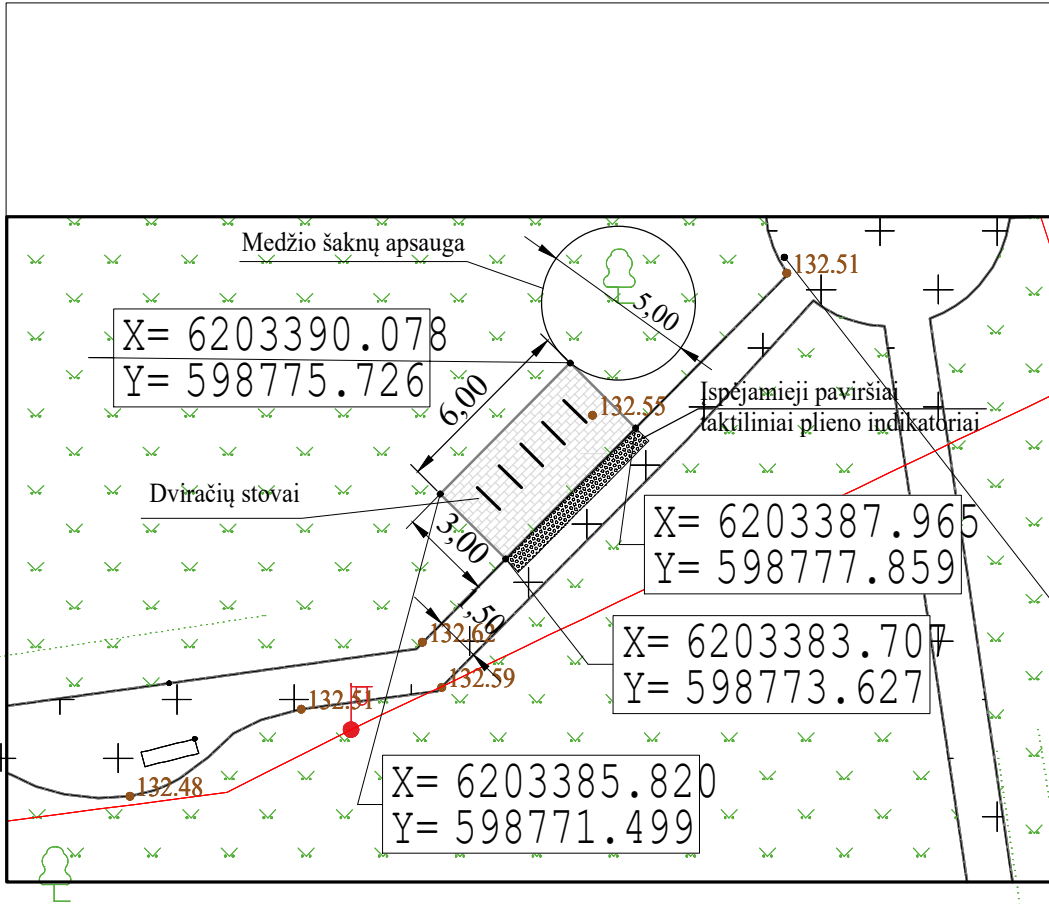
Esami pagrindai

LAIDA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
Reg. Nr. 091688		Statinių grupė:		
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dviračių stovų ir vandens stotelės) L.Šepkos parko prieinamumo ir lankymo patrauklumo didinimo Taikos g. 2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas.		
26450	PV	S.Šleivienė	Statinys:	
A100	A PDV	E.Klimavičienė	Inžineriniai tinklai (9.) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			Vejos borto įrengimo detalė M1:20	0
Stadija:	Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Rokiškio rajono savivaldybė		P/01573-01-SSP-SP.B-5	Lapu
				1
				1

Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto autorių sutikimą

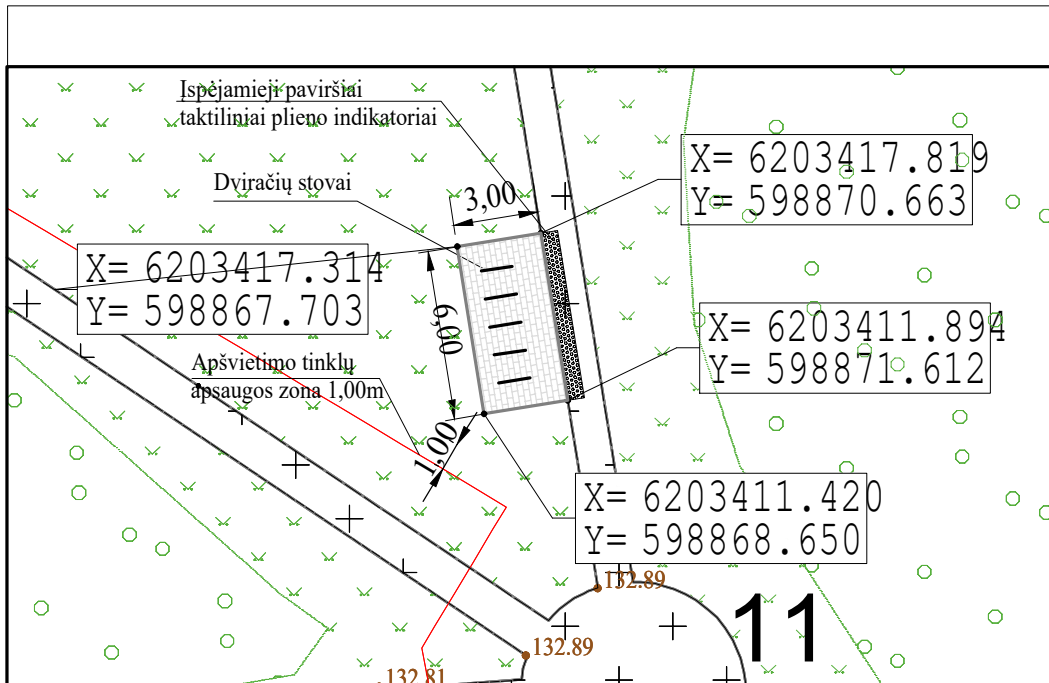
A4

# DVIRAČIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS NR.1



0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dviračių stovų ir vandens stotelės) L. Šepkos parko prieinamumo ir lankymo patrauklumo didinimo Taikos g.2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas	
	26450	PV	Sonata Šleivienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Inžineriniai tinklai (9.) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)
A100	APDV	Elvyra Klimavičienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Dviračių stovėjimo aikštelės įrengimas Nr.1 M1:40
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Rokiškio rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO: P/01573-01-SSP-SP.B-6	LAIDA 0
				LAPAS LAPU 1 1

## DVIRAČIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS NR.2



0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dviračių stovų ir vandens stotelės) L.Šepkos parko prieinamumo ir lankymo patrauklumo didinimo Taikos g.2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas	
	Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75			
26450	PV	Sonata Šleivienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Inžineriniai tinklai (9.) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)	
A100	APDV	Elvyra Klimavičienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Dviračių stovėjimo aikštelės įrengimas Nr.2 M1:40	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
	Rokiškio rajono savivaldybė		P/01573-01-SSP-SP.B-7	
			LAPAS	LAPU
			1	1

Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto autorių sutikimą

A4

# SUVESTINIS TINKLŲ PLANAS M 1:500

Aušros gatvė

Parko gatvė

J. Griučio gatvė

Taikos gatvė

**SUTARTINIAI TINKLAI**

	Esami pastatai
	Esami tako vejos bortai
	Esama betoninių trinkelų danga
	Projektuojama dviračių stovėjimo vietų danga
	Dviračių stovai
	Vandens stotelė

- NUSTATYMAS**
1. Esami pastatai
  2. Esama vaikų žaidimų aikštelė
  3. Esama smėlio aikštelė
  4. Esama sporto aikštelė
  5. Esama šunų dresavimo aikštelė
  6. Esama smėlio grunto aikštelė
  7. Esama automobilių stovėjimo aikštelė
  8. Esama automobilių stovėjimo aikštelė prie turgelio
  9. Kitų sklypų teritorijų ribos

- V1 Projektuojami vandentiekio tinklai
- Vandentiekio tinklo apsaugos zona po 2,5 m nuo vamzdžio ašies į abi puses.
- Elektros tinklo apsaugos zona po 1,0 m nuo vamzdžio ašies į abi puses.
- Projektuojama apšvietimo KL

**ŽYMĖMAS**

Švėtuvas planuojamas ant žemės paviršiaus skulptūrų pašvietimui.  
6,3W/10,5W, IP66, K10

- PASTABOS**
1. Montavimo ir įžeminimo darbus atlikti vadovaujantis ESBT.
  2. Darbų metu sugadinta aplinka sutvarkoma iki prieš tai buvusio lygio. Dangos atstatomos.
  3. EJE kabelinė linija klojama ne mažesniau nei 0,7m gylyje, po trosnelių dangą 1,0m gylyje.
  4. Įvykdžius darbus atlikti geodezine išpildomą nuotrauka.
  5. Apšvietimo kabelinė linija E2 klasi. PE vamzdyje.
  6. Ties susikirtimais su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis darbus vykdyti rankiniu būdu.
  7. Vykstant 0,4KV KL įrengimo darbus, įvertinti esančių komunikacijų ir skulptūrų vietas ir esant reikaliui fiksuoti kabelines linijas pakojimo vieta.

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	DATA			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių tinklų paskirties ir kitos paskirties inžinerinių statinių (dviračių stovų ir vandens stotelės) Šešposko parko prienamumo ir lankymo patrauklumo didinimo Taikos g2 Rokiškyje supaprastintas statybos projektas STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
26450	PV	Sonata Šteivienė	Inžineriniai tinklai (9) Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)	
25226	PDV	Loreta Degutienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Suvestinis tinklų planas M 1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Rokiškio rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO: P/01573-01-SSP-SP-B-8	LAIDA 0 LAPAS 1 LAPŪ 1