

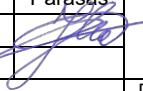
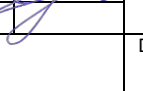


<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - Tauro gatvės Šiauliuose, rekonstravimo projektas
<b>STATINIO PROJEKTO NUMERIS</b>	381-00-PP-BD,S
<b>STATYTOJAS</b>	Šiaulių miesto savivaldybė Vasario 16-osios g. 62, LT-76295 Šiauliai
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	Statinio rekonstravimas
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	Neypatingasis statinys
<b>PROJEKTO ETAPAS</b>	Projektiniai pasiūlymai
<b>PROJEKTO DALIS</b>	Bendroji/susisiekimo
<b>BYLOS LAIDA</b>	0
<b>IŠLEIDIMO DATA</b>	2025-05

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Šiaulių plentas“	37388	Statinio projekto vadovas	Martynas Jucevičius	
	37985	Statinio projekto dalies vadovas	Karolis Ramaniukas	

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	381-00-PP-BD,S	0	Bendroji/Susisiekimo dalis	

0	2025-05	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Šiaulių plentas“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - Tauro gatvės Šiauliuose, rekonstravimo projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
37388	SPV	Martynas Jucevičius		Statinio projekto sudėties žiniaraštis
37985	SPDV	Karolis Ramaniukas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Šiaulių miesto savivaldybė Vasario 16-osios g. 62, LT-76295 Šiauliai			381-00-PP-BD,S-PSŽ
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>Susiekimo komunikacijų statiniai</b>			
<b>Gatvių</b>			
<b>1. Tauro g. (esamo statinio, kurio unikalus Nr. 4400-1582-3235 rekonstravimas)</b>			
1.1. Kategorija		D	Asfalto danga
1.2. Ilgis*	km	0,74171	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	


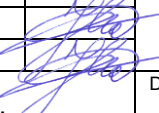
\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisyklės, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Martynas Jucevičius




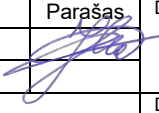
, kval. atest. Nr. 37388, išduotas 2017-06-27

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2025-05	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		RUAB „Šiaulių plentas“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - Tauro gatvės Šiauliuose, rekonstravimo projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
37388	SPV	Martynas Jucevičius		Bendrieji statinio rodikliai
37985	SPDV	Karolis Ramaniukas		LAIDA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Šiaulių miesto savivaldybė Vasario 16-osios g. 62, LT-76295 Šiauliai			381-00-PP-BD,S-BSR
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

## TURINYS

1.	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS .....	3
1.1.	Statytojas/ Užsakovas .....	3
1.2.	Projektuotojas .....	3
1.3.	Privalomieji projekto rengimo dokumentai .....	3
2.	BENDRIEJI DUOMENYS .....	4
2.1.	Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta .....	4
2.2.	Statybos rūšis.....	4
2.3.	Statinių paskirtis .....	5
2.4.	Statinio kategorija.....	5
2.5.	Duomenys, pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą.....	5
3.	REKONSTRUOJAMOS GATVĖS TECHNINIAI PARAMETRAI.....	5
3.1.	Trumpas miesto gatvės trasos apibūdinimas.....	6
3.1.1.	Žemės sankasa .....	6
3.1.2.	Planas .....	6
3.1.3.	Skersiniai profiliai.....	6
3.1.4.	Nuovažos.....	6
3.1.5.	Dangos konstrukcija.....	7
3.1.6.	Išilginis profilis.....	8
3.1.7.	Kelio apstatymas ir saugaus eismo organizavimas .....	8
3.1.8.	Gatvės želdiniai .....	9
3.1.9.	Inžineriniai tinklai gatvės zonoje.....	9
3.1.10.	Gatvės apšvietimas.....	9
3.2.	Trumpas lietaus vandens surinkimo, valymo ir nuvedimo sprendinių pagrindimas ir aprašymas ...	9
4.	PRINCIPINIŲ APSAUGOS NUO TRIUKŠMO IR KITOS NEIGIAMOS TRANSPORTO POVEIKIO APLINKAI SPRENDINIŲ APRAŠYMAS .....	10
4.1.	Statybos darbų poveikis aplinkai .....	10
4.2.	Statybos darbų poveikis gyventojams.....	10
4.3.	Statybos darbų poveikis kaimyninėms teritorijoms.....	11
5.	PRIVAŽIAVIMŲ, POILSIO IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ĮRENGIMO SPRENDINIŲ PAGRINDIMAS IR APRAŠYMAS .....	11
6.	TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS.....	11
6.1.	Sklype esantys statiniai .....	11
6.2.	Sklype esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai, .....	11
6.3.	Esamų želdinių inventorizacija.....	11

0	2025-05	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui.			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Šiaulių plentas“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - Tauro gatvės Šiauliuose, rekonstravimo projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
37388	SPV	Martynas Jucevičius		Bendrasis aiškinamasis raštas	0
37985	SPDV	Karolis Ramaniukas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Šiaulių miesto savivaldybė Vasario 16-osios g. 62, LT-76295 Šiauliai			381-00-PP-BD,S-BAR	LAPŲ
				1	16

6.4.	Geologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija .....	11
6.5.	Aplinkinis užstatymas ir kt. ....	12
7.	REKONSTRUOJAMO STATINIO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS .....	12
8.	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS .....	13
9.	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS; IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI .....	13
10.	SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODYTI SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REGLAMENTĄ), SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS; TERITORIJOS, KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS; PROJEKTE NUMATYTŲ POVEIKŲ APLINKAI MAŽINANČIŲ PRIEMONIŲ APRAŠYMAS; .....	13
11.	TRUMPAS UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS .....	14
12.	STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS .....	14
13.	DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ .....	14
14.	ŠIAME PRIEDE PATEIKIAMŲ STATINIO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ (BE SPRENDINIUS PAGRINDŽIANČIŲ SCHEMŲ IR SKAIČIAVIMŲ) ATITIKTIES VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS APRAŠYMAS .....	15
15.	TRUMPAS ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS .....	15
16.	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO REGISTRACIJOS NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTĄ TPDR .....	15
17.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO PRAŠYMO REGISTRACIJOS IS „INFOSTATYBA“ NUMERIS IR DATA .....	16

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	2	16	0

## 1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektas parengtas vadovaujantis statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

### 1.1. Statytojas/ Užsakovas

**Statytojas:** Šiaulių miesto savivaldybė.

**Užsakovas:** Šiaulių miesto savivaldybės administracija.

### 1.2. Projektuotojas

UAB „Šiaulių plentas“, įmonės kodas: 306082651, adresas: Išradėjų g. 11, Šiauliai, LT-78149

Statinio projekto vadovas: Martynas Jucevičius, mob. tel. +370 691 50991,

el. paštas: [martynas.jucevicius@splentas.lt](mailto:martynas.jucevicius@splentas.lt).

### 1.3. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

- Techninė užduotis;
- Galiojantys statybos techniniai reglamentai ir kiti galiojantys normatyviniai dokumentai, reglamentuojantys statinio projektavimą.
- Specialieji reikalavimai;
- Statinio rodikliai;
- Žemės sklypo (teritorijos) ir statinio statybinių tyrinėjimų dokumentai;
- Prisijungimo sąlygos;
- Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai;
- Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	3	16	0

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

### 2.1. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta

Rekonstruojamo statinio (gatvės) vieta Tauro g., Šiauliai.

Rekonstruojamas esamas statinys (gatvė) pastatytas žemės sklype, kurio unikalus nr. 4400-5134-5430. Rekonstruojamo statinio (Tauro g.) unikalus nr. 4400-6138-8945.

Esamos gatvės rekonstravimo darbai bus vykdomi tik žemės sklype, kurio unikalus nr. 4400-5134-5430, nepažeidžiant trečiųjų šalių interesų.



### 2.2. Statybos rūšis

Statinių statybos rūšis nustatoma vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.

1 statinys (Tauro g.) – statinio rekonstravimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	4	16	0

### 2.3. Statinių paskirtis

Statinių paskirtis nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

1 statinio inžinerinių statinių grupė: Susisiekimo komunikacijos.

1 statinio inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis): Gatvių.

### 2.4. Statinio kategorija

Statinio kategorija nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

1 statinys (Tauro g.) – neypatingasis statinys;

### 2.5. Duomenys, pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą

Projektuojamų statinių statybos rūšis nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 4 ir 5 priede pateiktose lentelėse nurodytais statinių požymiais ir techniniais parametrais.

Šiuo atveju projektuojamas statinys neatitinka ypatingųjų ir nesudėtingųjų statinių požymių ir techninių parametru, todėl priskiriamas neypatingiesiems statiniams.

Statinio statybos rūšis parenkama vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.

Šiuo atveju rengiamas esamo gatvės statinio rekonstravimas, nes yra keičiami gatvės techniniai parametrai ir esamo gatvės statinio ribos.

## 3. REKONSTRUOJAMOS GATVĖS TECHNINIAI PARAMETRAI

Rekonstruojamos gatvės techniniai parametrai numatomi vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ pagal D kategorijos gatvei keliamus reikalavimus.

**1 lentelė.** Rekonstruojamos gatvės techniniai parametrai

Eil. Nr.	Parametras	Reikšmė	Pastabos
1	Kategorija	D	
2	Minimalus atstumas tarp gatvės RL	12,0 m	
3	Projektinis greitis, km/h	30,0	
4	Važiuojamosios dalies plotis, m	5,50	Danga – asfaltas.
5	Važiuojamosios dalies skersinis nuolydis	Vienšlaitis, 2,50%	
6	Gatvės ilgis, m	741,71	
7	Bendras eismo juostų skaičius	2	
8	Eismo juostų plotis, m	2,75	
9	Maksimalus išilginis nuolydis, %	7,50	
10	Minimali horizontali kreivė, m	30,0	
11	Nuovažų į privačius sklypus skaičius, vnt	34	Danga –asfaltas, betoninės trinkelės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	5	16	0

### 3.1. Trumpas miesto gatvės trasos apibūdinimas

#### 3.1.1. Žemės sankasa

Žemės sankasa įrengiama vadovaujantis JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.

Vietose, kuriose sankasa įrengiama žemiau esamo žemės paviršiaus, formuojamas lovyš. Lovio šlaitai kasami 1:0,75 nuolydžiu. Žemės sankasos viršus įrengiamas su 4 % nuolydžiu, nukreiptu link žemės sankasos išorinių kraštų.

Pylimų ir iškasų šlaitai pradedami formuoti nuo kelkraščio krašto. Kelkraščių skersinis nuolydis 8,0 %, nukreiptas link sankasos išorinio krašto.

Žemės sankasos šlaitai formuojami 1:1,5 nuolydžiu. Sankasos šlaitai tvirtinami supilant ne plonesnį kaip 10 cm storio dirvožemio sluoksnį ir apsėjant daugiamete žole.

#### 3.1.2. Planas

Gatvės planas projektuojamas vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ pagal D kategorijos gatvei keliamus reikalavimus.

Darbų pradžia PK0+00 ties prisijungimo prie esamo asfalto dangos vieta, o pabaiga ties PK7+41.71 ties Tauro g. statinio žemės sklypo riba.

Projektuojamos gatvės atkarpos ilgis – 741,71 m. Gatvės eismo juostų danga – asfaltas. Važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m, eismo juostų skaičius – 2 vnt., eismo juostos plotis – 2,75 m. Projektinis greitis - 30 km/h.

Gatvės trasą sudaro 9 kreivės ir 10 tiesių. Mažiausias horizontaliosios kreivės spindulys R-15 m, didžiausias R-1500 m. Sankryžoje su Sprudeikos g. dešiniojo posūkio spinduliai numatomi R-6,0 m.

Nuovažų į privačius žemės sklypus dešiniojo posūkio spinduliai numatomi R-0,5-2,0 m.

#### 3.1.3. Skersiniai profiliai

Projektuojama gatvė turi dvi eismo juostas. Važiuojamosios dalies eismo juostos plotis – 2,75 m, važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m. Važiuojamosios dalies skersinis nuolydis vienslaitis – 2,50% ir nukreiptas link važiuojamosios dalies krašto įrengto filtruojančio griovio.

Iš abiejų gatvės pusių numatomas 0,5 - 1,0 m pločio kelkraštis. Kelkraščių skersinis nuolydis – 6,0%, nukreiptas nuo važiuojamosios dalies. Kelkraščiai įrengiami iš dolomitinės skaldos nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio pagal JT SBR 19, TRA SBR 19 reikalavimus.

Kelkraščio viršus įrengiamas 2 cm žemiau už asfalto dangos paviršių.

#### 3.1.4. Nuovažos

Projekte numatyta nuovažų įrengimo darbus atlikti gatvės statinio ribose arba iki artimiausiai suformuotų žemės sklypų ribų. Nuovažų danga įrengiama iš asfalto. Asfalto dangos plotis kintamas, atsižvelgiant į esamą situaciją. Nuovažose dešiniojo posūkio spinduliai numatomi R-0,5; R-2,0 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	6	16	0

Nuovažose kelkraščiai įrengiami iš dolomitinės skaldos nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio pagal JT SBR 19, TRA SBR 19 reikalavimus. Kelkraščių plotis – 0,50 m.

Nuovažų išdėstymas, geometriniai parametrai nurodyti gatvės plano brėžinyje.

Žemės sankasa nuovažose įrengiama vadovaujantis JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“. Vietose, kuriose sankasa įrengiama žemiau esamo žemės paviršiaus, formuojamas lovys. Lovio šlaitai kasami 1:0,75 nuolydžiu. Žemės sankasos viršus įrengiamas su 4 % nuolydžiu, nukreiptu link žemės sankasos išorinių kraštų. Pylimų ir iškasų šlaitai pradedami formuoti nuo kelkraščio krašto. Kelkraščių skersinis nuolydis nukreiptas link sankasos išorinio krašto.

Žemės sankasos šlaitai formuojami 1:2,0 nuolydžiu. Sankasos šlaitai tvirtinami supilant ne plonesnį kaip 0,10 m storio dirvožemio sluoksnį ir apsėjant daugiamete žole.

Nuovažų danga įrengiama iš asfalto pagrindo-dangos mišinio AC 16 PD, o vietose kur esamos nuovažose įrengta betoninių trinkelų danga, numatomas naujos asfalto dangos sklandus suvedimas su esama betoninių trinkelų danga. Atsižvelgiant į esamą situaciją, vietoms numatomas esamų trinkelų dangų išardymas ir pakartotinis paklojimas, siekiant sklandžiai suvesti esamas dangas su naujai įrengiama asfalto danga.

### 3.1.5. Dangos konstrukcija

Gatvės ir nuovažų dangos konstrukcija parenkama vadovaujantis Vilniaus Gedimino technikos universiteto atlikta „Šiaulių miesto Tauro gatvės laikomosios gebos tyrimas ir dangos konstrukcijos atnaujinimo sprendinių parengimas“ ataskaita ir KPT SDK „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“.

Vietose, kur nepakanka esamos dangos konstrukcijos gruntų pločio, ji išplatinama iškasant esamą gruntą, supilant ir sutankinant žvyro pagrindo sluoksnį iš nesurištojo mineralinių medžiagų (fr.0/32 arba fr.0/45 arba fr.0/56) mišinio, kuris stabilizuojamas kartu su esama dangos konstrukcija. h=75 cm.

Esamos dangos konstrukcijos platinimai tarnaus kaip žemės sankasa, nes projektu numatomas naujas dangos konstrukcijos tipas t.y. esamos dangos konstrukcijos medžiagos ir gruntas surišti hidrauliniiais rišikliais ir jonų mainų reakcijas greitinančiais priedais, ant kurių klojamas minkštojo asfalto sluoksnis. Platinimuose iškasamas grunto sluoksnio storis priimtas artimas esamos dangos konstrukcijos sluoksniui, siekiant kuo tolygesnio dangos konstrukcijos pagrindo.

Nuovažų dangų konstrukcijai parinkti, atskiri skaičiavimai neatliekami. Nuovažų dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SDK pateiktą 14 lentelę, priimant sunkų apkrovos tipą.

#### Tauro g. remontuojamo ruožo dangos konstrukcija:

- Minkštojo asfalto viršutinis sl. SA 16-d V 6000 tipas C – 5 cm;
- Esamos dangos konstrukcijos medžiagos ir gruntas surišti hidrauliniiais rišikliais ir jonų mainų reakcijas greitinančiais priedais pagal MN GPSR 12 reikalavimus – 30 cm.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	7	16	0

- Esami gatvės konstrukciniai pagrindai iš dolomito skaldos fr. 0/32; dulkingo žvyro fr. 0/32; smėlio fr. 0/16; dulkingas smėlis SD<sub>0</sub>.

**Pastaba:** Stabilizuojami esami dangos konstrukcijos gruntai ir naudojamas rišiklis turi atitikti MN GPSR 12 2 priede pateikiamus reikalavimus tinkamumui.

#### **Nuovažų dangos konstrukcija:**

- Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD – 6 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/32 arba 0/45, pridedant naudoto asfalto granulių – 20 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, pridedant naudoto asfalto granulių – 30 cm.

#### **Betoninių trinkelų dangos konstrukcija:**

- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis -  $\geq 19$  cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/32 arba 0/45, pridedant naudoto asfalto granulių - 15 cm;
- Posluoksnis iš nesurištojo mišinio - 3 cm;
- Betoninių trinkelų danga - 8 cm.

### **3.1.6. Išilginis profilis**

Išilginis profilis projektuojamas atsižvelgiant į vietovės reljefą, geologines, hidrogeologines, klimatinės bei vietos sąlygas, projektinį greitį.

Išilginis profilis projektuojamas maksimaliai jį priartinant prie teritorijos reljefo, užtikrinant landšaftinio planavimo, matomumo ir eismo saugos principus.

### **3.1.7. Kelio apstatymas ir saugaus eismo organizavimas**

Horizontalusis ženklėjimas, kelio ženklai ir jų įrengimo vietos yra pateikiami dangų ir eismo organizavimo plano brėžinyje. Kelio ženklai statomi 0 dydžio grupės. Kelio ženklų atramos statomos vadovaujantis PĮT KŽA 08 (Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės), Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklėjimo taisyklėmis.

Horizontalusis ženklėjimas atliekamas vadovaujantis „Kelių eismo taisyklių“, „Kelių horizontaliojo ženklėjimo taisyklių“ reikalavimais. Naudojamos horizontaliojo ženklėjimo medžiagos turi atitikti TRA ŽM 12 (Kelių ženklėjimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas) reikalavimus.

Projektu numatytos horizontaliojo ženklėjimo vietos ir tipas nurodytas dangų ir eismo organizavimo plano brėžinyje.

Eismo saugumui užtikrinti rekonstruojamoje Tauro g. atkarpoje numatoma iškili, trapecinės formos sankryža su Sprudeikos g.. Užvažiavimo, nuvažiavimo rampos nuolydis 1:25, rampos ilgis po 2,0 m iš kiekvienos pusės, aukštis – 0,08 m.

Ruožo pradžioje įrengiamas trapecinės formos greičio mažinimo kalnelio. Kalnelio plotis – 5,0 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	8	16	0

Kalnelio užvažiavimo, nuvažiavimo rampos nuolydis 1:25, rampos ilgis po 2,0 m iš kiekvienos pusės. Kalnelio aukštis – 0,08 m.

Vykdamat statybos darbus, ruožai kuriuose vykdomi tiesimo darbai turi būti apstatomi informaciniais ženklais vadovaujantis automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis T DVAER12 (Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės).

### 3.1.8. Gatvės želdiniai

Atliekant statybos darbus statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai turi būti apsaugomi vadovaujantis Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklių nuostatomis.

Projektu nenumatomi nauji želdiniai.

Projekto tikslais šalinamų medžių žiniaraštis pateikiamas 2 lentelėje.

#### 2 lentelė. Šalinamų medžių žiniaraštis

Eil. Nr.	Piketas	Medžio rūšis	Diametras, cm	Saugotinumai	Kirtimo priežastis
1	PK5+10	Daugiakamienis gluosnis	37,30,30,27,45,34	Saugotinas	Trukdo projekto sprendiniams
2	PK5+15	Kaštonas	45	Saugotinas	Trukdo projekto sprendiniams
3	PK5+25	Uosis	57	Saugotinas	Trukdo projekto sprendiniams
4	PK5+40	Daugiakamienis ažuolas	33,38,64	Saugotinas	Trukdo projekto sprendiniams
5	PK5+50	Klevas	12	Nesaugotinas	Trukdo projekto sprendiniams
6	PK5+50	Klevas	19	Saugotinas	Trukdo projekto sprendiniams
7	PK5+50	Klevas	17	Saugotinas	Trukdo projekto sprendiniams

### 3.1.9. Inžineriniai tinklai gatvės zonoje

Rekonstruojama gatvę kerta požeminės elektros kabelių linijos, buitinių nuotekų ir vandentiekio linijos, orinės elektros linijos.

Požeminių ir antžeminių komunikacijų apsaugos zonoje, žemės darbus būtina vykdyti rankiniu būdu ir išskvėtus komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.

### 3.1.10. Gatvės apšvietimas

Šio projekto apimtyje nenumatomas.

### 3.2. Trumpas lietaus vandens surinkimo, valymo ir nuvedimo sprendinių pagrindimas ir aprašymas

Esamoje situacijoje, gatvėje nėra esamų lietaus nuotekų tinklų, atvirų vandens telkinių ar melioracijos griovių, kur būtų galima nuvesti paviršinį vandenį.

Paviršinis vanduo nuo projektuojamos gatvės kietų dangų skersiniais ir išilginiais nuolydžiais nutekės link žalių zonų, į projektuojamus filtruojančius griovius, kuriais drenuosis į esamo pagrindo gruntus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	9	16	0

## 4. PRINCIPINIŲ APSAUGOS NUO TRIUKŠMO IR KITOS NEIGIAMOS TRANSPORTO POVEIKIO APLINKAI SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

### 4.1. Statybos darbų poveikis aplinkai

Statinio statyba neturės neigiamo reikšminio poveikio šioje zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požiūriu jautrioms teritorijoms (saugomoms nacionalinių įstatymų, Natura 2000 ekotinklui). Projektuojami statiniai nekerta ekotinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų.

Atsižvelgiant į tai, kad planuojamos ūkinės veiklos vietoje Natura 2000 teritorijų nėra, taip pat planuojamos ūkinės veiklos vieta su minėtomis teritorijomis nesiriboja ir nėra artimiausioje jų aplinkoje, planuojamai ūkinei veiklai vykdyti Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo Natura 2000 teritorijoms išvada nereikalinga.

Statybos darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

Neigiamas poveikis dirvožemiui gali būti dvejopas: dirvos sutankinimas ir dirvožemio tarša. Kad išvengti dirvos sutankinimo, būtina nuimti derlingą dirvožemio sluoksnį ir sandėliuoti jį sandėliavimo aikštelėje, kurios įrengimo vieta turi būti tikslinama Technologiniame projekte. Sandėliuojant dirvožemį būtina jį apsaugoti nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo). Statybos darbų metu dirvožemio tarša galima dėl nelaimingų atsitikimų, įvairių tepalų iš mechanizmų išsiliejimo ir pan. Todėl statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką. Baigus visus rekonstravimo darbus, statybvietės teritorija turi būti rekultivuota.

### 4.2. Statybos darbų poveikis gyventojams

Statybos darbų metu neigiamas poveikis gyventojams gali būti dėl mechanizmų keliamo triukšmo. Triukšmo šaltiniai statybos metu yra naudojama įranga (buldozeriai, ekskavatoriai-krautuvai, automobiliai savivarčiai, sutankinimo mašinos (volai), dangos klotuvai, kt.). Neigiamas triukšmo poveikis galimas ir didesnėje teritorijoje dėl statybinių medžiagų transportavimo, žaliavų gavybos ir gamybos.

Siekiant sumažinti neigiamą gyventojams poveikį dėl triukšmo, rekomenduojama:

- neįrenginėti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose. Aikštelės planuojamos kuo toliau nuo išskirtų jautrių zonų;
- suderinti kelias reikšmingai triukšmingas operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu;
- planuoti darbo procesą (su triukšmą skleidžiančia darbų įranga nedirbti naktimis, švenčių ir poilsio dienomis).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	10	16	0

### 4.3. Statybos darbų poveikis kaimyninėms teritorijoms

Statybos darbų metu neigiamas poveikis kaimyninių teritorijų aplinkai gali susidaryti dėl kelių dulkelėjimo. Kad sumažinti šį neigiamą poveikį, rekomenduojama optimaliai parinkti statybinių medžiagų transportavimo schemas.

Esamos gatvės rekonstravimo projekto įgyvendinimas neturės reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai, visuomenės sveikatos rodikliams.

Įgyvendinus projektą žvyro danga bus pakeista asfalto danga, įrengti šaligatviai, pėsčiųjų-dviračių takas, tai ženkliai sumažins aplinkos taršą ir dulketumą, padidės eismo saugumas gatvėje.

Triukšmo ir taršos prevencijai pasitarnaus ir projektu numatomi sodinti nauji gatvės želdiniai.

## 5. PRIVAŽIAVIMŲ, POILSIO IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ĮRENGIMO SPRENDINIŲ PAGRINDIMAS IR APRAŠYMAS

Projektu nenumatomos poilsio ir automobilių stovėjimo aikštelės.

## 6. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

### 6.1. Sklype esantys statiniai

Rekonstruojamas esamas statinys (gatvė) pastatytas žemės sklype, kurio unikalus nr. 4400-5134-5430. Rekonstruojamo statinio (Tauro g.) unikalus nr. 4400-6138-8945.

Esamos gatvės danga – žvyras. Esamos žvyro dangos plotis nepastovus, kinta nuo ~ 5,3 iki 7,0 m. Vietomis įrengti kelkraščiai, kurie apaugę žole ir užaukštėję. Gatvėje gausiu duobių, vietomis provėžų, nėra tinkamų skersinių nuolydžių. Šaligatvių, pėsčiųjų-dviračių takų nėra.

### 6.2. Sklype esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai,

Rekonstruojama gatvę kerta požeminės elektros kabelių linijos, buitinių nuotekų ir vandentiekio linijos, orinės elektros linijos.

Požeminių ir antžeminių komunikacijų apsaugos zonoje, žemės darbus būtina vykdyti rankiniu būdu ir išskvietus komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.

### 6.3. Esamų želdinių inventorizacija

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo 23 straipsniu neatliekama.

### 6.4. Geologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija

Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra Šiaulių kalvotame moreniniame gūbryje. Pagal geomorfologinį žemėlapi, tiriamas ruožas patenka į uždurpėjusį plotą.

Geologinį pjūvį sudaro antropogeniniai (t IV), solifliukciniai - deliuviniai (s,d III-IV), kraštiniai glacialiniai (gt III bl) dariniai.

Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechaninesavybes tyrimų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	11	16	0

plote išskirti 7 inžineriniai geologiniai sluoksniai. Antropogeniniai (t IV) dariniai (IGS-1,2,3) sutikti iki 0,30 – 1,30 m gylio, solifliukciniai – deliuviniai (s,d III-IV) dariniai (IGS-4) sutikti iki 1,40 – 2,00 m gylio, kraštiniai glacialiniai (gt III bl) dariniai (IGS-5,6,7) sutikti iki pragręžto 3,00 – 6,00 m gylio. IGS pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.

Tyrimo metu tyrimų plote požeminis vanduo beveik visuose gręžiniuose (išskyrus Gr.100) 0,10 – 1,80 m (129,85 – 134,23 m abs. a.) gylyje. Tai – podirvio vanduo. Gr.SZ-1 3,60 m (127,85 m abs. a.) sutiktas tarp sluoksninis vanduo, kuris pakyla iki podirvio vandens lygio, t.y., 1,80 m gylio.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu podirvio vanduo gali kauptis 0,10 – 0,85 m gylyje, o kai kur ir siekti paviršių. Podirvio vandens lygis tiesiogiai priklauso nuo patekusio į gruntą paviršinio vandens kiekio. Todėl labai svarbu po statybų gerai sutvarkyti aplinką ir paviršinio vandens surinkimą ir nuvedimą.

Pagal laboratorinių tyrimų rezultatus, požeminis vanduo yra kalcio hidrokarbonatinis, neagresyvus metalui ir betonui.

Dangos konstrukcija nustatyta tik Gr.100 ir yra sudaryta iš 9 cm storio dolomitinės skaldos sluoksnio ir 0,76 m storio šalčiui atsparaus sluoksnio, kurį sudaro mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas smėlis ([SD]) (F1 klasė). Bendras dangos konstrukcijos storis – 0,85 m. Sankasos gruntai nenustatyti.

Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai.

Tirtame ruože rasti anksčiau vykusią šiuolaikinių geologinių procesų suformuoti gruntai: tai – antropogeniniai ir solifliukciniai – deliuviniai dariniai. Aktyvių geologinių procesų ir reiškinių tirtame ruože nepastebėta.

Tirtas ruožas patenka į sudėtingų inžinerinių geologinių sąlygų teritoriją – uždurpėjusį plotą. Tačiau tyrimų metu durpių ir kitų biogeninės kilmės gruntų nerasta.

Projektuojamų konstrukcijų pagrindais be papildomo paruošimo nerekomenduojama naudoti labai purių (IGS-2) gruntų ir kitų sezoninio įšalo (1,5 m) zonoje esančių gruntų. Ketinant naudoti labai purius gruntuos, jiems turi būti numatytos papildomo tankinimo priemonės, taip pat reikia atkreipti dėmesį, kad šie gruntai turi mažą organinę priemaišą. Naudojant kaip pagrindus sezoninio įšalo zonoje esančius gruntuos, būtina juos apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.

## 6.5. Aplinkinis užstatymas ir kt.

Rekonstruojama gatvė vienoje pusėje užstatyta individualiais gyvenamaisiais namais, kitoje gatvės pusėje dirbami laukai, pavieniai individualūs gyvenamieji namai.

## 7. REKONSTRUOJAMO STATINIO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Tirtos gatvės konstrukcija nustatyta tik Gr.100, o kitais gręžiniais nenustatyta, kadangi jie gręžti šalia kelio ir jų aplinkoje paviršių dengia dirvožemis. Gr.100 gatvės konstrukciją sudaro tik dangos konstrukcija (danga ir šalčiui atsparus sluoksnis), o sankasa nesutikta – po dangos konstrukcija iš karto sutinkami natūralūs gruntai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	12	16	0

Dangą sudaro 9 cm storio dolomitinės skaldos sluoksnis.

Šalčiui atsparus sluoksnis sudarytas iš mažai dulkingo molinga blogai išrūšiuoto smėlio ([SD]), sluoksnio storis – 0,76 m.

Bendras dangos konstrukcijos storis – 0,85 m.

Pagal gruntų granulometrijos laboratorinius tyrimus mažai dulkingame molingame blogai išrūšiuotame smėlyje ([SD]) žvyringų dalelių didesnių nei 2 mm yra 11,8 %. Dulquio molio dalelių mažesnių nei 0,063 mm yra 7,5 %, laboratorijoje nustatytas filtracijos koeficientas vidutiniškai yra  $1,75 \cdot 10^{-5}$  m/s. Pagal šiuos parametrus gruntas priklauso šalčiui nejautrių gruntų F1 klasei. Sluoksnis tinkamas naudoti dangos konstrukcijoje.

## 8. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

**3 lentelė.** Projektuojamų statinių sąrašas ir bendrieji duomenys

Statinio pavadinimas	Tauro g.
Statinio paskirtis	Susiekimo komunikacijų statiniai (gatvės) (pagalbinė D kategorijos gatvė)
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas

## 9. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS; IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Rekonstruojama esama Tauro g. atkarpa pagal D kategorijos gatvei keliamus reikalavimus, vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Rekonstruojama Tauro g. atkarpa yra pravažiuojama – akligatviu nesibaigia. Į rekonstruojamą statinį patenkama nuo Statybininkų g. arba Aukštabalio g..

Rekonstruojamoje gatvės atkarpoje numatomas dvipusis eismas, eismo juostų skaičius kiekviena kryptimi – 1. Privažiavimas prie šalia rekonstruojamos gatvės esančių statinių užtikrinamas naujai įrengiamomis kietomis dangomis (asfaltas arba betoninės trinkelės).

## 10. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODYTI SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REGLAMENTĄ), SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS; TERITORIJOS, KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS; PROJEKTE NUMATYTŲ POVEIKŲ APLINKAI MAŽINANČIŲ PRIEMONIŲ APRAŠYMAS;

### Saugomos teritorijos

Projekto rengimo vietovėje saugomų teritorijų nėra.

Projekto rengimo vietovėje nėra įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	13	16	0

Projekto rengimo vietovėje kultūros paveldo objektų ir teritorijų nėra.

#### **11. TRUMPAS UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS**

Šio projekto sprendiniais šaligatviai, pėsčiųjų ar dviračių takai nenumatomi.

#### **12. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS**

Statybos sklype numatomas esamo statinio (Tauro g.) rekonstravimas.

Kitų statinių griauti, perkelti ar atstatyti nenumatoma.

#### **13. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

Planuojama ūkinė veikla nėra įrašyta į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau - PAV) 2 priedo veiklų rūšių sąrašą. Vadovaujantis PAV įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi planuojamos ūkinės veiklos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo neatliekama.

Planuojama ūkinė veikla nėra įrašyta į PAV įstatymo 1 priedo veiklų rūšių sąrašą, nėra priimta atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas privalomas, planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nedarys reikšmingo poveikio „Natura 2000“. Vadovaujantis PAV įstatymo 3 straipsnio 1 dalimi planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neatliekamas.

Projekte nenumatyti ryškūs reljefo pakeitimai (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas). Išilginis gatvių nuolydis projektuojamas maksimaliai jį priartinant prie teritorijos reljefo, taip, kad būtų užtikrintas paviršinio vandens surinkimas.

Prieš vykdant žemės darbus, augalinis gruntas, dengiantis statybvietę, bus pašalintas, esant poreikiui išvalytas, o vėliau panaudotas vejos atstatymui.

Padidinta dirvožemio tarša nenumatoma: gatvėse projektuojamos uždaros paviršinio vandens surinkimo sistemos, todėl vanduo nuo gatvės į dirvožemį nepateks.

Statybos ir griovimo atliekos, susidarančios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griaunant statinius, kai tokiems darbams reikalingas statybą leidžiantis dokumentas, sutartiniais pagrindais perduodamos tvarkyti atliekų tvarkytojams teisės aktų nustatyta tvarka.

Statybos metu susidarančios atliekos bus rūšiuojamos pagal atliekų grupes ir šalinamos pagal sudarytas jų šalinimo sutartis.

Žemės darbai veikiančių požeminių komunikacijų apsauginėje zonoje bus vykdomi gavus eksploatuojančių įmonių leidimus, prižiūrint šiuos inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovui. Jei, vykdant žemės darbus, randami brėžiniuose nenurodyti kabeliai, požeminės komunikacijos ir jų įrengimai arba archeologiniai objektai, darbai turi būti nedelsiant nutraukti. Darbus galima tęsti tik gavus papildomą leidimą iš organizacijų, kurioms priklauso rastos požeminės komunikacijos. Leidimo žemės darbams pratęsimu rūpinasi leidimo gavėjas.

Esamos gatvės/privažiavimai statybos darbų metu turi būti išsaugojami neribojant eismo. Negaliojantis gatvės dangos horizontalus ženklavimas turi būti pašalintas taip, kad jis nebūtų atpažįstamas bet kokiomis oro sąlygomis.

Laikinos techninės eismo reguliavimo priemonės eismo organizavimo pakeitimams bendro naudojimo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	14	16	0

teritorijoje naudojamos statybų metu įrengiamos tik gavus leidimą iš savivaldybės administracijos.

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, statybvietyje būtina aptverti tvarkinga, saugia tvora ir užtikrinti nuolatinę jos priežiūrą. Visos iškasos turi būti aptvertos, įrengti saugūs ėjimo keliai pėstiesiems, žemės darbų vietos važiujamojoje gatvės dalyje pažymėtos tipiniais kelio ženklais.

Draudžiama savavališkai sandėliuoti statybines medžiagas, gruntą už statybos aikštelės ribų.

Darbus atliekantiems asmenims draudžiama važinėti transporto priemonėmis tam tikslui neskirtomis vietomis, įvažiuoti į kelią, gatvę vikšriniam ar kelią, gatvę teršiančiam transportui, ardyti ar gadinti eismo zonų dangą už statybvietyje ribų.

Atliekant statybos darbus, kurių metu susidaro dulkės, naudoti drėkinimo įrenginius, o vežant statybos, griovimo ar teritorijų tvarkymo atliekas, jas uždengti ir sudrėkinti paviršius. Esant galimybei nutraukti ar apriboti dulketumą didinančius darbus iki palankių teršalams išsisklaidyti meteorologinių oro sąlygų ir nustatytų ribinių verčių viršijimo galutinio stabilizavimosi iki leistinų verčių.

Lauko tualetai (biotualetai) turi būti nuolat švarūs, tvarkingi ir dezinfekuoti.

Dėl prognozuojamos nedidelės sunkiojo transporto dalies automobilių sraute ir įrengiamos kokybiškos kelio dangos reikšmingas neigiamas poveikis dėl vibracijos, oro taršos ir triukšmo neprognozuojamas.

Gatvės projektuojamos taikant techninius parametrus ir saugaus eismo priemones, kurios atitinka numatomą gatvėje eismo lygį ir projektinį automobilių važiavimo greitį. Šios priemonės leis užtikrinti saugias eismo sąlygas.

#### **14. ŠIAME PRIEDE PATEIKIAMŲ STATINIO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ (BE SPRENDINIUS PAGRINDŽIANČIŲ SCHEMŲ IR SKAIČIAVIMŲ) ATITIKTIES VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS APRAŠYMAS**

Planuojamai ūkinei veiklai nėra nustatomos arba tikslinamos sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) ribos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu bei netaikomos poveikio aplinkai vertinimo procedūros Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka.

#### **15. TRUMPAS ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS**

Projektiniai sprendiniai neprieštaruoja teritorijoje galiojantiems ir veiklas joje reglamentuojantiems teisės aktams, nekeičia Bendrajame Šiaulių miesto plane patvirtintų leistinų rodiklių.

Projektas atitinka Šiaulių miesto teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2019 m. sausio 29 d. sprendimu Nr. T-1 reikalavimus.

#### **16. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO REGISTRACIJOS NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTĄ TPDR**

**4 lentelė.** Projekto rengimo vietovės teritorijų planavimo dokumentai

Planavimo dokumento pavadinimas	Dokumento registracijos numeris TPDR	Registravimo data
Šiaulių miesto bendrasis planas	T00039005	2009-01-29

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	15	16	0

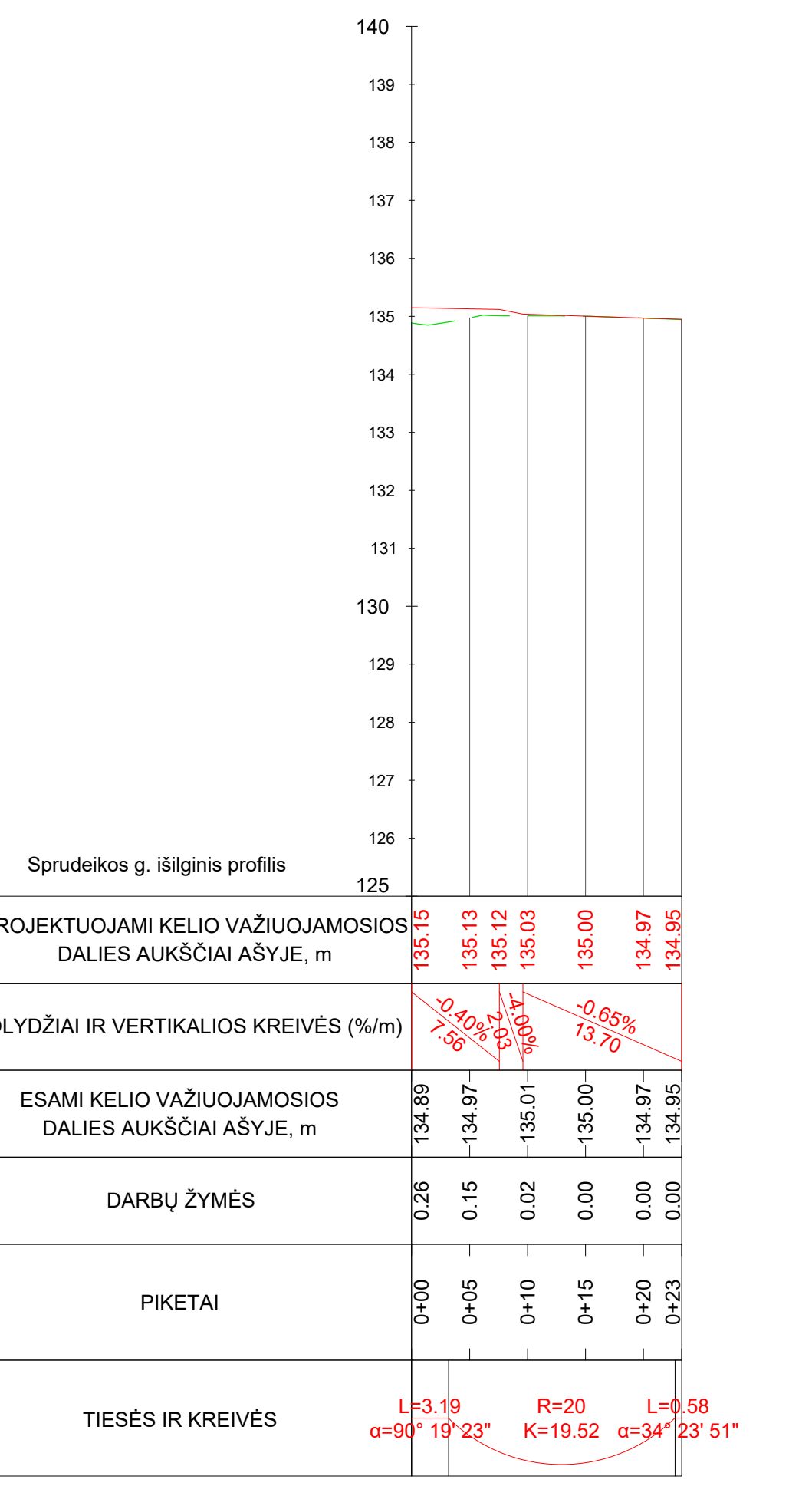
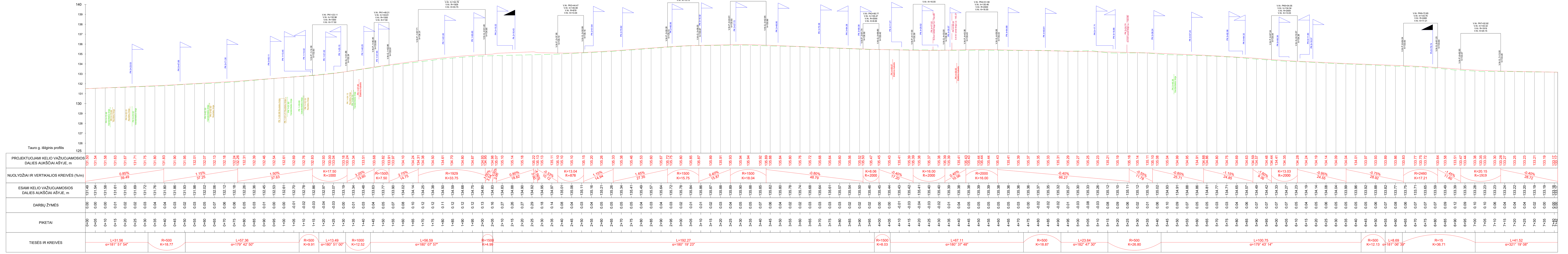
**17. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO PRAŠYMO REGISTRACIJOS IS „INFOSTATYBA“  
NUMERIS IR DATA**

Registracijos numeris:

Registracijos data:

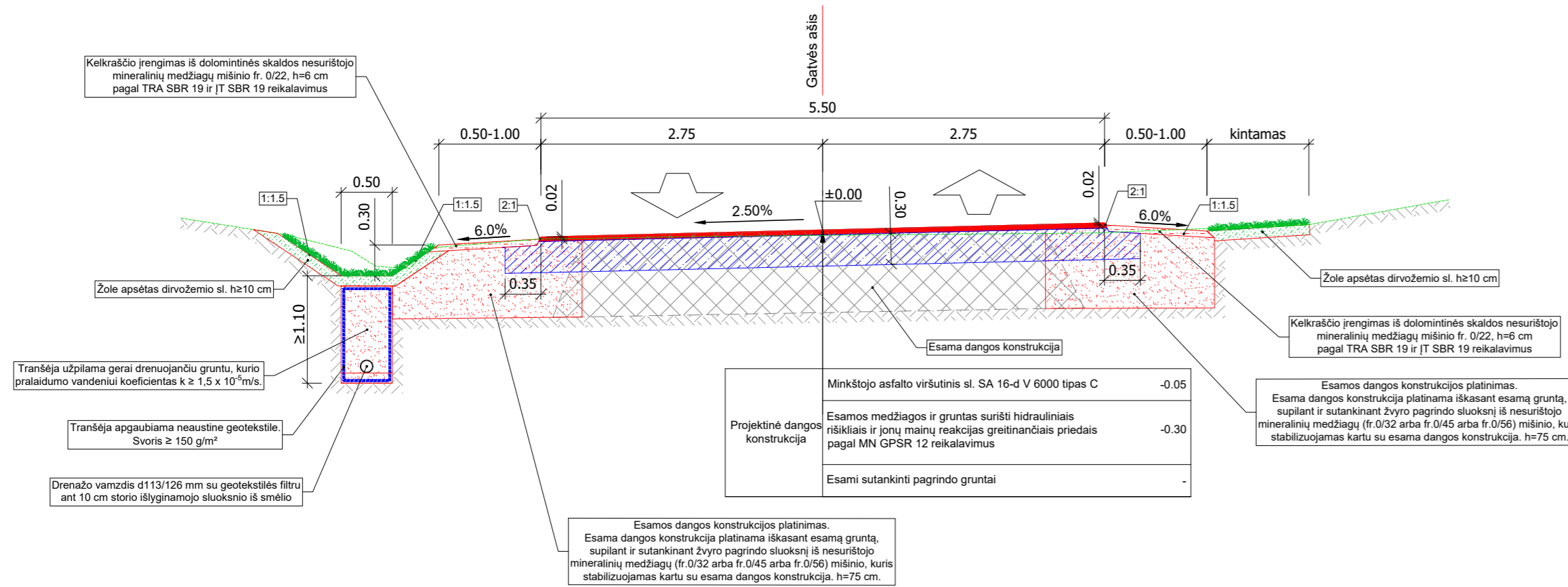
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
381-00-PP-BD,S-BAR	16	16	0



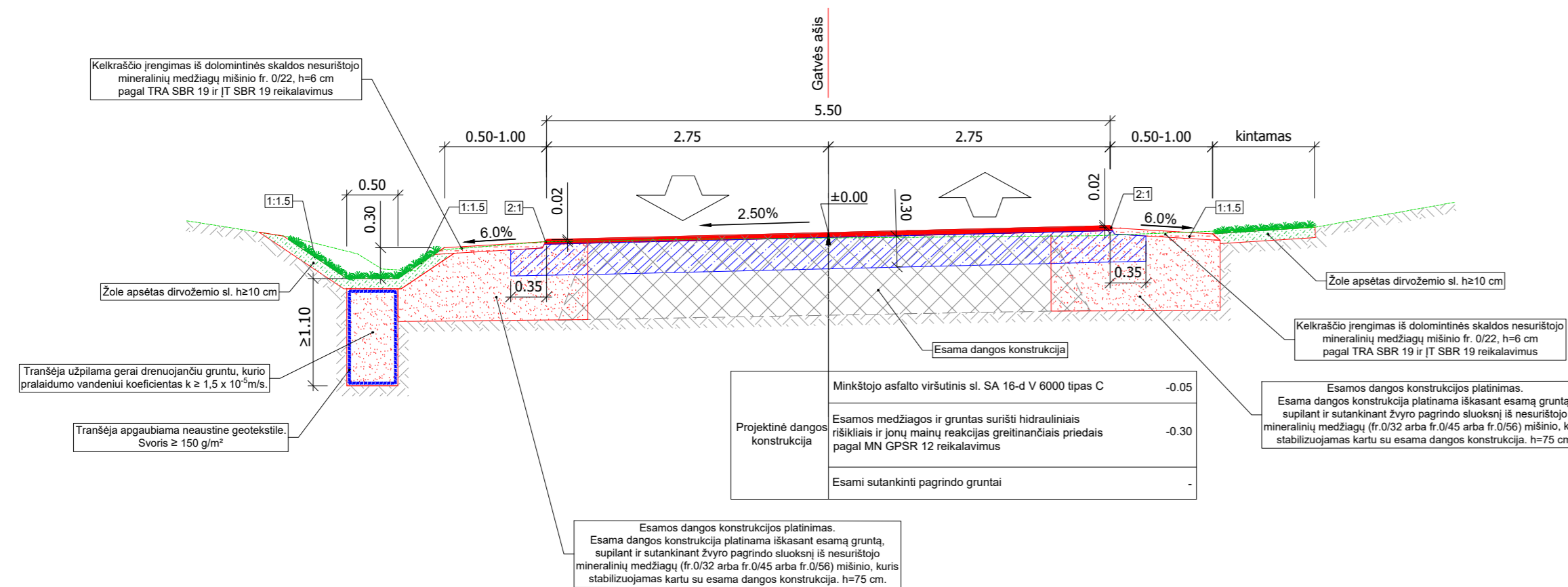


PROJEKTUOJAMI KELIO VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI AŠYJE, m	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS (%m)	ESAMI KELIO VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI AŠYJE, m	DARBŲ ŽYMĖS	PIKETAI	TIESĖS IR KREIVĖS
131.30		131.49	0.00	0+00	
131.54		131.54	0.00	0+05	L=31.56 α=181° 51' 54"
131.56	0.85% 39.49	131.56	0.00	0+10	
131.63		131.61	0.01	0+15	
131.67		131.65	0.02	0+20	
131.71		131.69	0.02	0+25	
131.75		131.72	0.03	0+30	
131.80		131.76	0.04	0+35	
131.83		131.80	0.04	0+40	R=500 K=18.77
131.86		131.88	0.03	0+45	
131.90		131.89	0.02	0+50	
132.01	1.15% 37.25	131.98	0.03	0+55	
132.07		132.02	0.05	0+60	
132.13		132.06	0.07	0+65	
132.18		132.12	0.06	0+70	
132.24		132.18	0.06	0+75	
132.27		132.21	0.06	0+80	
132.31		132.26	0.05	0+85	
132.39		132.36	0.03	0+90	
132.46	1.50% 37.63	132.45	0.01	0+95	
132.54		132.53	0.00	1+00	
132.61		132.61	0.00	1+05	
132.69		132.70	-0.01	1+10	
132.76		132.78	-0.02	1+15	
132.83		132.86	-0.03	1+20	
132.89		132.97	-0.04	1+25	
132.93		133.07	-0.03	1+30	
133.00		133.04	-0.03	1+35	
133.04		133.24	0.00	1+40	
133.08		133.34	0.01	1+45	
133.12		133.48	0.03	1+50	
133.15		133.63	0.04	1+55	
133.18		133.77	0.05	1+60	
133.20		133.90	0.07	1+65	
133.26		134.02	0.08	1+70	
133.33		134.14	0.10	1+75	
133.36		134.25	0.12	1+80	
133.38		134.38	0.12	1+85	
133.41		134.50	0.12	1+90	
133.44		134.61	0.12	1+95	
133.47		134.70	0.12	2+00	
133.49		134.80	0.12	2+05	
133.51		134.87	0.12	2+10	
133.53		134.93	0.13	2+15	
133.55		135.00	0.16	2+20	
133.57		135.07	0.16	2+25	
133.59		135.11	0.16	2+30	
133.61		135.15	0.14	2+35	
133.63		135.19	0.14	2+40	
133.65		135.21	0.08	2+45	
133.67		135.26	0.05	2+50	
133.69		135.33	0.05	2+55	
133.71		135.36	0.05	2+60	
133.73		135.38	0.05	2+65	
133.75		135.39	0.04	2+70	
133.77		135.41	0.04	2+75	
133.79		135.44	0.04	2+80	
133.81		135.48	0.04	2+85	
133.83		135.57	0.04	2+90	
133.85		135.64	0.04	2+95	
133.87		135.72	0.03	3+00	
133.89		135.78	0.02	3+05	
133.91		135.88	0.02	3+10	
133.93		135.98	0.01	3+15	
133.95		136.01	0.02	3+20	
133.97		136.04	0.02	3+25	
133.99		136.06	0.02	3+30	
134.01		136.08	0.02	3+35	
134.03		136.09	0.02	3+40	
134.05		136.11	0.02	3+45	
134.07		136.12	0.02	3+50	
134.09		136.13	0.02	3+55	
134.11		136.14	0.02	3+60	
134.13		136.15	0.02	3+65	
134.15		136.16	0.02	3+70	
134.17		136.17	0.02	3+75	
134.19		136.18	0.02	3+80	
134.21		136.19	0.02	3+85	
134.23		136.20	0.02	3+90	
134.25		136.21	0.02	3+95	
134.27		136.22	0.02	4+00	
134.29		136.23	0.02	4+05	
134.31		136.24	0.02	4+10	
134.33		136.25	0.02	4+15	
134.35		136.26	0.02	4+20	
134.37		136.27	0.02	4+25	
134.39		136.28	0.02	4+30	
134.41		136.29	0.02	4+35	
134.43		136.30	0.02	4+40	
134.45		136.31	0.02	4+45	
134.47		136.32	0.02	4+50	
134.49		136.33	0.02	4+55	
134.51		136.34	0.02	4+60	
134.53		136.35	0.02	4+65	
134.55		136.36	0.02	4+70	
134.57		136.37	0.02	4+75	
134.59		136.38	0.02	4+80	
134.61		136.39	0.02	4+85	
134.63		136.40	0.02	4+90	
134.65		136.41	0.02	4+95	
134.67		136.42	0.02	5+00	
134.69		136.43	0.02	5+05	
134.71		136.44	0.02	5+10	
134.73		136.45	0.02	5+15	
134.75		136.46	0.02	5+20	
134.77		136.47	0.02	5+25	
134.79		136.48	0.02	5+30	
134.81		136.49	0.02	5+35	
134.83		136.50	0.02	5+40	
134.85		136.51	0.02	5+45	
134.87		136.52	0.02	5+50	
134.89		136.53	0.02	5+55	
134.91		136.54	0.02	5+60	
134.93		136.55	0.02	5+65	
134.95		136.56	0.02	5+70	
134.97		136.57	0.02	5+75	
134.99		136.58	0.02	5+80	
135.01		136.59	0.02	5+85	
135.03		136.60	0.02	5+90	
135.05		136.61	0.02	5+95	
135.07		136.62	0.02	6+00	
135.09		136.63	0.02	6+05	
135.11		136.64	0.02	6+10	
135.13		136.65	0.02	6+15	
135.15		136.66	0.02	6+20	
135.17		136.67	0.02	6+25	
135.19		136.68	0.02	6+30	
135.21		136.69	0.02	6+35	
135.23		136.70	0.02	6+40	
135.25		136.71	0.02	6+45	
135.27		136.72	0.02	6+50	
135.29		136.73	0.02	6+55	
135.31		136.74	0.02	6+60	
135.33		136.75	0.02	6+65	
135.35		136.76	0.02	6+70	
135.37		136.77	0.02	6+75	
135.39		136.78	0.02	6+80	
135.41		136.79	0.02	6+85	
135.43		136.80	0.02	6+90	
135.45		136.81	0.02	6+95	
135.47		136.82	0.02	7+00	
135.49		136.83	0.02	7+05	
135.51		136.84	0.02	7+10	
135.53		136.85	0.02	7+15	
135.55		136.86	0.02	7+20	
135.57		136.87	0.02	7+25	
135.59		136.88	0.02	7+30	
135.61		136.89	0.02	7+35	
135.63		136.90	0.02	7+40	
135.65		136.91	0.02	7+45	
135.67		136.92	0.02	7+50	
135.69		136.93	0.02	7+55	
135.71		136.94	0.02	7+60	
135.73		136.95	0.02	7+65	
135.75		136.96	0.02	7+70	
135.77		136.97	0.02	7+75	
135.79		136.98	0.02	7+80	
135.81		136.99	0.02	7+85	
135.83		137.00	0.02	7+90	
135.85		137.01	0.02	7+95	
135.87		137.02	0.02	8+00	
135.89		137.03	0.02	8+05	
135.91		137.04	0.02	8+10	
135.93		137.05	0.02	8+15	
135.95		137.06	0.02	8+20	
135.97		137.07	0.02	8+25	
135.99		137.08	0.02	8+30	
136.01		137.09	0.02	8+35	
136.03		137.10	0.02	8+40	
136.05		137.11	0.02	8+45	
136.07		137.12	0.02	8+50	
136.09		137.13	0.02	8+55	
136.11		137.14	0.02	8+60	
136.13		137.15	0.02	8+65	
136.15		137.16	0.02	8+70	
136.17		137.17	0.02	8+75	
136.19		137.18	0.02	8+80	
136.21		137.19	0.02	8+85	
136.23		137.20	0.02	8+90	
136.25		137.21	0.02	8+95	
136.27		137.22	0.02	9+00	
136.29		137.23	0.02	9+05	
136.31		137.24	0.02	9+10	
136.33		137.25	0.02	9+15	
136.35		137.26	0.02	9+20	
136.37		137.27	0.02	9+25	
136.39		137.28	0.02	9+30	
136.41		137.29	0.02	9+35	
136.43		137.30	0.02	9+40	
136.45		137.31	0.02	9+45	
136.47		137.32	0.02	9+50	
136.49		137.33	0.02	9+55	
136.51		137.34	0.02	9+60	
136.53		137.35	0.02	9+65	
136.55		137.36	0.02	9+70	
136.57		137.37	0.02	9+75	

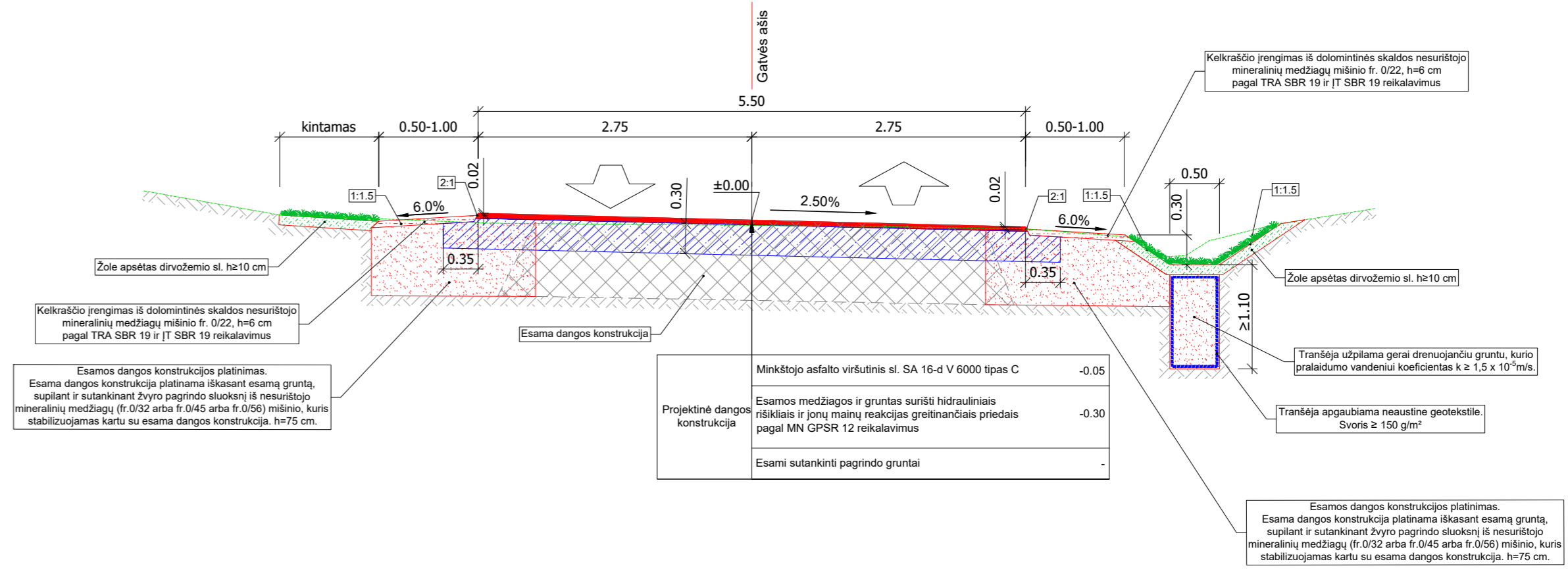
TAURO GATVĖS DANGOS KONSTRUKCIJA  
1 TIPAS



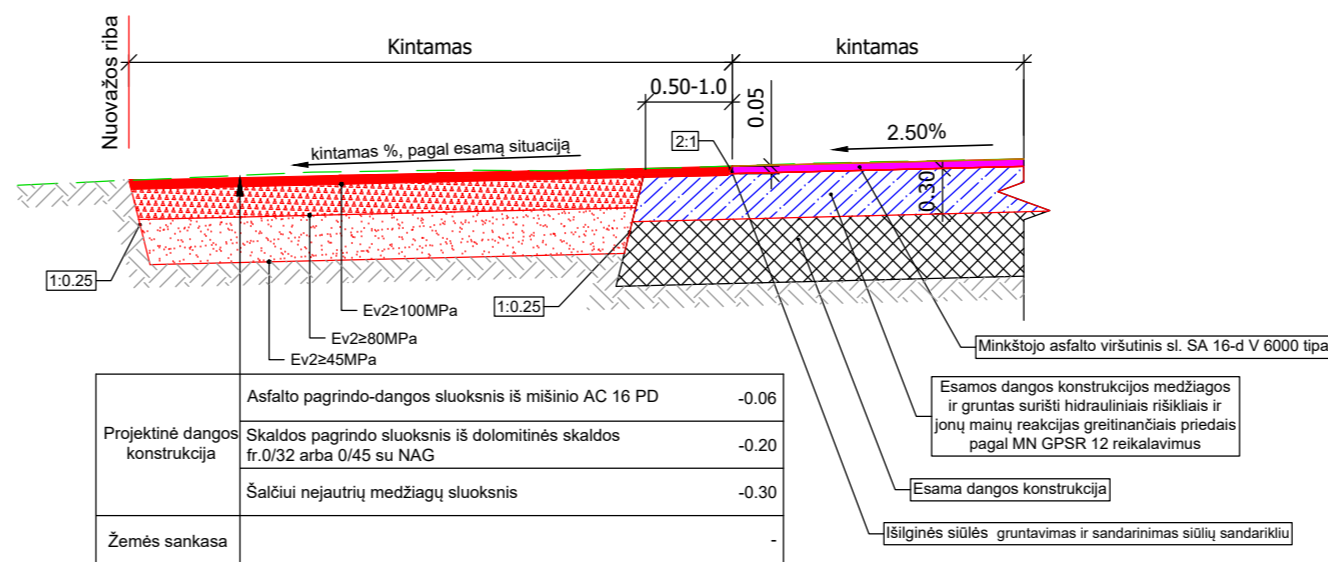
TAURO GATVĖS DANGOS KONSTRUKCIJA  
2 TIPAS



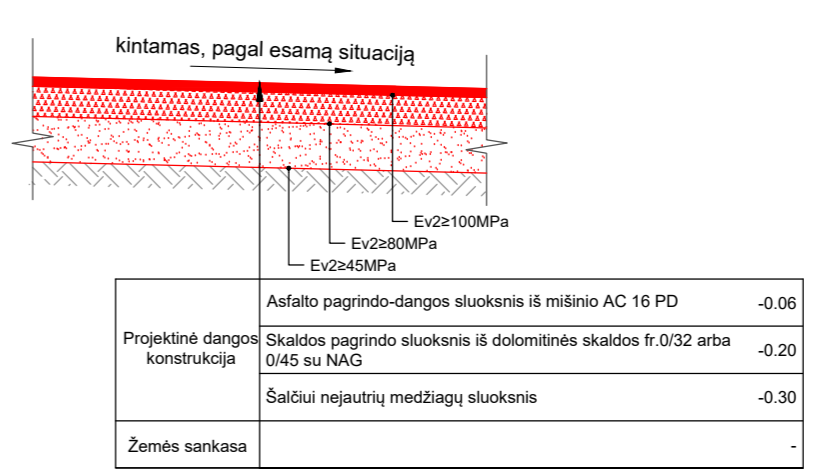
TAURO GATVĖS DANGOS KONSTRUKCIJA  
3 TIPAS



NAUJAI ĮRENGIAMOS DANGOS KONSTRUKCIJOS NUOVAŽOSE  
TIPINIS IŠILGINIS PĖJUVIS



DANGOS KONSTRUKCIJA NUOVAŽOSE



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI  
 - - - - - ESAMO PAVIRŠIAUS LINIJA  
 PASTABOS:  
 1. VISI MATMENYS NURODYTI METRAIS (m).  
 2. AUKŠČIŲ SISTEMA LAS07

Pastaba: Kelkraščių plotis nuovažose - 0,50 m, Kelkraštis įrengiamas iš dolomitinės skaldos fr. 0/22 nesurišto mineralinių medžiagų mišinio pagal JT SBR 19, TRA SBR 19, reikalavimus, h=6 cm

0	2025 05	Viėšinimui, statybą leidžiančiam dokumentui.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Šiaulių Pientas“
37388	SPV	Martynas Jucevičius
37985	SPDV	Karolis Ramiukas
LT	Šiaulių miesto savivaldybė Vasario 16-osios g. 62. LT-76295 Šiauliai	Šusisiekimo komunikacijų paskirties statinio - Tauro gatvės Šiauliuose, rekonstravimo projektas
Laidos žymėjimas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymėjimas:
381-00-PP-BD,S-BR.03		381-00-PP-BD,S-BR.03
Lapas	Lapų	
1	1	

## TECHNINĖ UŽDUOTIS TAURO GATVĖS PROJEKTAVIMUI

1. **Statytojas (Užsakovas):** Šiaulių miesto savivaldybės administracija, Vasario 16-osios g. 62, Šiauliai.
2. **Projekto pavadinimas:** Tauro gatvės, Šiauliuose, kapitalinio remonto/rekonstravimo projektas (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu).
3. **Statybos rūšis:** kapitalinis remontas, rekonstravimas (**tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu**).
4. **Etapas:** techninis darbo projektas.
5. **Statinio/statinių kategorija:** neypatingasis statinys.
6. **Inžinerinio statinio/statinių grupė:** susisiekiimo komunikacijos.
7. **Inžinerinių statinių pogrupis:** gatvės.
8. **Projektavimo tikslas:** Tauro g. nuo Sprudeikos g. iki Statybininkų g. asfalto dangos įrengimas.
9. **Statinio/statinių grupės paskirties pagrindiniai rodikliai:**
  - 9.1. gatvės kategorija: D (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu).
  - 9.2. projektuojamos gatvės ilgis: 750 m
  - 9.3. eismo juostų skaičius: 2 (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu).
  - 9.4. pėsčiųjų ir dviračių takai (šaligatviai): numatyti perspektyvinio pėsčiųjų ir dviračių tako planinę padėtį (pėsčiųjų ir dviračių takas bus projektuojamas atskiru projektu)
  - 9.5. inžineriniai tinklai:
    - 9.5.1. lietaus nuotekų tinklai: spręsti lietaus nuotekų nuvedimą neįrengiant naujų lietaus nuotekų surinkimo tinklų (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu).
    - 9.5.2. apšvietimas: rekonstruoti nenumatoma.
    - 9.5.3. vaizdo stebėjimo kameros: nenumatoma.
10. **Kiti duomenys:**
  - 10.1. **Dangos konstrukcija:**
    - 10.1.1. pagal Statytojo (Užsakovo) pateiktą esamos gatvės konstrukcijos laikomosios gebos matavimų ir gatvės konstrukcijos sprendinių pasiūlymų ataskaitą (individualaus projektavimo ataskaitą).
    - 10.1.2. pagal Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodinių nurodymų MN MAS 15 reikalavimus, numatyti pagrindų stabilizavimą cementu ir cheminiais priedais (tik tuo atveju, jei projektavimo metu nepateikta individualaus projektavimo ataskaita nurodyta 10.1.1. punkte).

**10.2. saugaus eismo priemonės:** eismo saugos priemonės numatyti pagal poreikį projektavimo metu, vadovaujantis Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10.

**10.3. įvažiavimai/išvažiavimai į sklypus/teritorijas:** įvažiavimus/išvažiavimus projektuoti pagal faktinius esamus įvažiavimus/išvažiavimus. Įvažiavimų/išvažiavimų dangos konstrukcija turi tenkinti Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 reikalavimus. Jei į žemės sklypą yra daugiau nei vienas faktinis įvažiavimas/išvažiavimas ir žemės sklypas nuosavybės teise priklauso ne vienam asmeniui, suderinus su Statytoju (Užsakovu) projektuoti faktinį įvažiavimų/išvažiavimų skaičių.

**10.4. sankryžos:**

**10.4.1.** sankirtos su Sprudeikos g. projektavimas,

**10.4.2.** sankirtos su Statybininkų g. projektavimas numatant trūkstantį atkarpą.

**10.5. autobusų sustojimo aikštelės ir pavidjonai:** nenumatoma.

**10.6. automobilių stovėjimo vietos:** nenumatoma.

**10.7. želdiniai:** projektinius sprendinius numatyti atsižvelgiant į esamų želdinių išsaugojimą.

**10.8. projekto skirstymas dalimis (etapais):** nėra.

**11. Finansavimo šaltinis:** Savivaldybės biudžeto ir valstybės biudžeto lėšos.

**12. Projekto apimtis:** pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

**13. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo (Užsakovo) projektuotojui):** numatyti sprendinius atsižvelgiant į statybos darbams taikomą bent vieną minimalų aplinkos apsaugos kriterijų nurodytą 2022 m. gruodžio 13 d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-401 patvirtintame Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo aktualioje redakcijoje bei atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija (1 priedas) ir Sutarties sąlygos.

**14. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo (Užsakovo) privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti:** žemės sklypo ir statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys (2 priedas).

15. Preliminari darbų vykdymo ribų schema:



## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

**1. Projekto pavadinimas:** Tauro g., Šiauliuose, kapitalinio remonto projektas (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu).

**2. Projektavimo darbų procese būtina vadovautis:**

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, poįstatyminiais teisės aktais;
- parengtais ir patvirtintais teritorijų planavimo dokumentais;
- projekto rengimo dokumentais;
- inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo/projektavimo sąlygomis;
- statinio projektavimo technine užduotimi (toliau – Techninė užduotis);
- kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/teisine-informacija/teises-aktai>.

**3. Aktualių teritorijų planavimo dokumentų sąrašas:**

- Šiaulių miesto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimas (T00080732);
- Šiaulių miesto bendrasis planas (T00039005);
- Transporto organizavimo Šiaulių mieste specialusis planas (T00077169);
- Šiaulių apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema (T00054153);
- Šiaulių apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas (T00053874);
- Didelio gabarito atliekų aikštelių teritorijų Šiauliuose specialusis planas (T00041356);
- Energijos rūšies parinkimo ir panaudojimo Šiaulių mieste specialusis planas ir reglamentas (T00041264);
- Dviračių transporto Šiaulių mieste vystymo schema (T00040209);
- Antrinių žaliavų ir mišriųjų atliekų konteinerių aikštelių Šiauliuose specialusis planas (T00039093);
- Šiaulių miesto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas (T00039014);
- Šiaulių miesto degalinių išdėstymo schemas koregavimo specialusis planas (T00038882);
- Šiaulių miesto vandenviečių sanitarinių zonų nustatymo specialusis planas (T00038864);
- Naujojo medelyno ir Pietinio pramonės rajono kvartalo (dalies prie Pramonės gatvės) koregavimas (006293000161).

Aktualūs dokumentai pateikiami interneto svetainėje <https://www.siauliai.lt>, <https://maps.siauliai.lt/portal/home/index.html>.

**4. Statinio projekto dokumentų atlikimo kalba:** lietuvių.

**5. Reikalavimai projekto dokumentams:** nustatytais terminais ir tvarka parengtą ir suderintą projekcinę dokumentaciją elektroninėje laikmenoje (1 kompaktinis diskas arba USB laikmena) (tekstinius dokumentus \*.doc, \*.pdf ir brėžinius \*.pdf, \*.dwg formatu (su elektroniniais parašais)), bei popierinę projekto bylą (2 egz.) perduoti Statytojui (Užsakovui). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą. Projekto dokumentai turi būti įforminti pagal LST 1516 reikalavimus.

## **6. Paslaugų teikėjas įsipareigoja:**

- 6.1. parengti ir suderinti topografinį planą, atlikti statybos sklypo statybinius inžinerinius geodezinius tyrimus, pagal poreikį atlikti geologinius ir kitus tyrimus ar bandymus, būtinus techniniu ir ekonominiu požiūriais, optimaliems statinio projektiniams sprendiniams parengti.
- 6.2. suteikti teisę Statytojui (Užsakovui) naudotis statybinių inžinerinių tyrimų, statinio projektavimo ir kita susijusia informacija ir medžiaga bei nereikšti jokių pretenzijų.
- 6.3. perduodamas projektą perduoti Statytojui (Užsakovui) ir visas autoriaus turtines teises į parengtą projektą, įskaitant teisę jį keisti.
- 6.4. savarankiškai apsirūpinti paslaugoms teikti reikalingais materialiniais ištekliais, atsakyti už blogą paslaugų kokybę.
- 6.5. visus techniniu ir ekonominiu požiūriais optimalius projektinius sprendinius pateikti svarstyti ir derinti su Statytoju (Užsakovu).
- 6.6. projektavimo eigoje sprendinius (reguliariai) derinti su Statytoju (Užsakovu).
- 6.7. vykdyti teisėtus Statytojo (Užsakovo) nurodymus, susijusius su Sutarties vykdymu.
- 6.8. užtikrinti, kad visos specifikacijos ir visa dokumentacija, susijusi su paslaugų teikimu, būtų parengta nešališkai, laikantis įstatymų, naudojantis priimtomis ir visuotinai pripažintomis sistemomis, naujais ir geriausia praktika inžinerinio projektavimo ir eismo saugumo inžinerijos srityje.
- 6.9. laiku įspėti (raštiškai informuoti) Statytoją (Užsakovą) dėl aplinkybių, kurios trukdo tinkamai ir laiku parengti statinio projektą.
- 6.10. tinkamai ir laiku suteikti kokybiškas paslaugas pagal Statytojo (Užsakovo) patvirtintą Techninę užduotį bei šią techninę specifikaciją.
- 6.11. spręsti darbų vykdymo metu išsilyančias problemas, atsiradus papildomiems darbams, dėl kurių nėra galimybės iki galo įgyvendinti projekto sprendinių, neatlygintinai tikslinti projekto sprendinius ir juos suderinti teisės aktų nustatyta tvarka.
- 6.12. iki projektuojamų statinių statybos užbaigimo dienos savo sąskaita ištaisyti Statytojo (Užsakovo) ir (ar) ekspertizės nustatytus statybinių tyrinėjimų, statinio projektavimo trūkumus ir (ar) netikslumus per laiką, raštu suderintą su Statytoju (Užsakovu), jei reikia, parengti naujos laidos projektą ar atlikti iš naujo statybinių tyrinėjimų ir kitus darbus bei atlyginti Statytojo (Užsakovo) dėl to patirtus nuostolius (įskaitant išlaidas už papildomai atliktus darbus ir sunaudotas medžiagas, kurie buvo atlikti ištaisius statybinių tyrinėjimų ir statinių projektavimo darbų trūkumus ir (ar) netikslumus.
- 6.13. jeigu dėl projektuotojo kaltės reikia keisti projekto sprendinius bei pakartotinai atlikti bendrąją projekto ekspertizę, pakartotinos ekspertizės išlaidas apmokamos paslaugos teikėjo sąskaita (išskaičiuojama iš mokėtinų sumų).
- 6.14. užtikrinti, kad atliekant projekto derinimo procedūras Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“, nebūtų nurodyti fizinių asmenų asmens kodai ir kontaktiniai duomenys (telefonų numeriai, el. pašto adresai, gyvenamosios vietos adresas, taip pat bet kokia kita informacija apie asmenį, kuri yra perteklinė ir nereikalinga projektų tikrinimo ir viešinimo tikslams pasiekti).
- 6.15. gavus reikiamas prisijungimo/projektavimo sąlygas apie jų gavimą informuoti Statytoją (Užsakovą) ir pateikti sąlygų kopiją, paskirtam projekto kuratoriui el. paštu.
- 6.16. kreiptis į Statytoją (Užsakovą) dėl įgaliojimo dėl prisijungimo sąlygų, statybą leidžiančio dokumento ir kitų reikalingų duomenų bei dokumentų gavimo projektavimo darbams ir procedūros atlikti.

6.17. kreiptis ir gauti visų inžinerinių tinklų savininkų prisijungimo (projektavimo) sąlygas ir inžinerinių tinklų savininkų derinimus, kurių apsaugos zonoje projektuojama bei kitus pagal poreikį būtinus duomenis ir dokumentus reikalingus projekto parengimui.

6.18. projekto sprendinius suderinti su visomis suinteresuotomis institucijomis, t. y. su visais subjektais nustatančiais technines ir specialiąsias sąlygas.

6.19. projekto sprendinius suderinti su kaimyninių sklypų savininkais, valdytojais ir naudotojais, kai tai būtina Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

6.20. visus sprendinius numatyti Nekilnojamoje turto registre įregistruotose gatvės žemės sklypų ribose. Esant pagrįstam poreikiui sprendiniai gali būti numatyti laisvoje valstybinėje žemėje Lietuvos Respublikos teisės aktų numatyta tvarka gavus sutikimą.

6.21. projektinius sprendinius priderinti prie geros būklės įrengtų įvažiavimų/išvažiavimų dangų, išvengiant jų ardymo (demontavimo).

6.22. projekto sprendinius sklandžiai sujungti su gretimai esamų gatvių ir kitų teritorijų infrastruktūra, privačių sklypų įvažiavimų/išvažiavimų dangomis, daugiabučių namų teritorijomis. Esant pagrįstam poreikiui sprendinius numatant už gatvės statinio/sklypo ribos, esant poreikiui numatomus darbų kiekius išskirti atskirais darbų kiekiais žiniaraščiais.

6.23. projekto sprendinius suderinti su gretimų teritorijų parengtų ir rengiamų įvažiavimų/išvažiavimų, automobilių stovėjimo aikštelių, gatvių, sankryžų ir kitų projektų sprendiniais. Statytojas (Užsakovas) turi teisę informaciją dėl gretimai projektuojamų objektų ir poreikio priderinti projekto sprendinius prie jų, pateikti bet kurioje projektavimo stadijoje iki projekto pateikimo projekto ekspertizei atlikti.

6.24. apmokėti žyminį mokestį teikiant prašymą dėl statybą leidžiančio dokumento gavimo ir gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei privaloma).

**7. Atliktų darbų tarpinis patikrinimas.** Sutarties vykdymo metu Statytojas (Užsakovas) gali, bet kuriame projekto rengimo etape, paprašyti (raštu ar kitomis komunikacijos priemonėmis) paslaugos teikėjo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti, ar darbai vykdomi pagal Techninę užduotį, techninę specifikaciją ir sutartyje nustatytus terminus. Gavęs tokį Statytojo (Užsakovo) prašymą, paslaugos teikėjas per 3 darbo dienas turi pateikti visą atliktų darbų dokumentaciją ir medžiagą. Statytojui (Užsakovui) nurodžius, surengti sprendinių (atliktų darbų) pristatymą su Statytoju (Užsakovu) suderintu formatu, data ir laiku.

## **8. Darbų atlikimo tvarka:**

8.1. Statybinių inžinerinių geodezinių, geologinių ir kitų būtinų projekto parengimui tyrinėjimų atlikimas (jei reikalinga).

8.2. Projektinių sprendinių parengimas ir pateikimas paskirtam Šiaulių miesto savivaldybės administracijos projekto koordinatoriui.

8.3. Esant poreikiui projekto sprendinių pristatymas Šiaulių miesto savivaldybės administracijai.

8.4. Projektinių pasiūlymų viešinimo procedūra (jei privaloma).

8.5. Statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūra (jei privaloma).

8.6. Projekto pateikimas Užsakovui kelių saugumo auditui atlikti (jei privaloma), projekto taisymas pagal kelių saugumo audito pastabas. Esant poreikiui arba Užsakovui pageidaujant projekto pristatymas Užsakovo saugaus eismo komisijai bei projekto taisymas pagal saugaus eismo komisijos pateiktas pastabas.

8.7. Techninio darbo projekto parengimas.

8.8. Užsakovo pritarimas projekto sprendiniams, projekto pateikimas Užsakovui ekspertizei atlikti, projekto taisymas pagal ekspertizės pastabas, teigiamo projekto ekspertizės akto su išvada – „projektą galima tvirtinti“ gavimas, projekto tvirtinimas Užsakovo direktoriaus įsakymu.

8.9. Projektinės dokumentacijos pateikimas Užsakovui.

8.10. Projekto vykdymo priežiūros atlikimas.

### **9. Projekto parengimo terminai ir įsipareigojimų vykdymas:**

Paslaugų suteikimo terminai ir įsipareigojimai nurodyti paslaugų pirkimo sutartyje.

### **10. Inžinerinių tinklų perkėlimas gatvės juostoje:**

Jeigu gatvę kerta elektros tinklai, projekto sprendiniai turi būti rengiami išvengiant elektros tinklų iškėlimo/pertvarkymo. Jei projektiniais sprendiniais to pasiekti neįmanoma, tiekėjas turi numatyti inžinerinių elektros tinklų apsaugojimo būdą ir/arba parengti elektros tinklų iškėlimo projektinius sprendinius pagal elektros tinklų savininko išduotas sąlygas parengiant atskirą elektros tinklų iškėlimo projekto dalį.

Projektiniai sprendiniai turi būti rengiami išvengiant inžinerinių tinklų, esančių darbų zonoje, iškėlimo ar pertvarkymo, tačiau atvejais, kai inžineriniai tinklai turi įtakos gatvės tiesimo darbams ir be inžinerinių tinklų iškėlimo negalima įgyvendinti projekto sprendinių, reikia numatyti šių tinklų iškėlimo projektinius sprendinius pagal inžinerinių tinklų savininkų išduotas projektavimo sąlygas, parengiant atskiras projekto dalis.

**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2024-10-28 15:02:56

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: 44/1101993  
Registro tipas: Statiniai  
Sudarymo data: 2008-05-26  
Teritorija: Šiaulių m. sav., Šiaulių m. sav. teritorija

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1. Kelias (gatvė) - Tauro g., Šiauliai  
Unikalus daikto numeris: 4400-1582-3235  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kelių (gatvių)  
Žymėjimas plane: GA  
Statybos pabaigos metai: 1998  
Baigtumo procentas: 100 %  
Ilgis: 0.7201 km  
Danga: Žvyras  
Eismo juostų skaičius: Dvi  
Gatvės kategorija: Pagalbinė  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 110000 Eur  
Atkuriamoji vertė: 67200 Eur  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2008-03-01  
Vidutinė rinkos vertė: 67200 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-03-01  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-03-01

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1. Nuosavybės teisė  
Savininkas: Šiaulių miesto savivaldybė, a.k. 111109429  
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-1582-3235, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2009-10-09 Perdavimo - priėmimo aktas  
Įrašas galioja: Nuo 2017-03-14

**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. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-1582-3235, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2024-03-07 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ACCR2-00-240307-02426**  
Aprašymas: **Rekonstravimas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-07**

10.2. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**  
Duomenis nustatė:  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-1582-3235, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1528**  
**2023-12-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-12-22**

10.3. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-1582-3235, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-03-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2009-10-09 Perdavimo - priėmimo aktas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2017-03-14**

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

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Šiaulių skyriaus 2019-05-16 išvada Nr. 31IŽ-136-(14.31.111.)"Apie teisingai parengtą žemės sklypo planą" kadastro žemėlapyje pažymėto inžinerinio statinio (unikalus Nr. 4400-1582-3235) planas turi būti tikslinamas.

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

SU ISTORIJA

2024-10-28 14:43:10

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: 44/2351365  
Registro tipas: Žemės sklypas  
Sudarymo data: 2019-06-04  
Teritorija: Šiaulių m. sav., Šiaulių m. sav. teritorija

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1. Žemės sklypas  
Aprašymas / pastabos: Tauro g.  
Unikalus daikto numeris: 4400-5134-5430  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2901/0029:246 Šiaulių m. k.v.  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos  
Žemės sklypo plotas: 1.9484 ha  
Kelių plotas: 1.9484 ha  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0  
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus  
Vidutinė rinkos vertė: 99000 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2019-07-04  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2019-05-13

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)  
Įrašas galioja: Nuo 2019-07-04

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė  
Patikėtinis: Šiaulių miesto savivaldybė, a.k. 111109429  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32  
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ŽV-1/5MŽP-10-(15.5.33 E.)  
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

5.2. [X]  
Patikėtinis: Valstybinė žemės patikėjimo teisė  
Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k.  
188704927  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus  
vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)  
Išregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.  
32  
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ŽV-1/5MŽP-10-  
(15.5.33 E.)  
Įrašas galioja: Nuo 2019-07-04 iki 2024-01-31

## 6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.  
Daiktas: Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines,  
antžemines komunikacijas (tarnaujantis)  
Įregistravimo pagrindas: žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus  
vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)  
Plotas: 1.9484 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2019-07-04

## 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

## 8. Žymos:

8.1.  
Daiktas: Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų,  
paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos  
Įregistravimo pagrindas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)  
žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711  
2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
5628.00 kv. m  
Plotas: Nuo 2023-01-01  
Įrašas galioja:

8.2.  
Daiktas: Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių  
Įregistravimo pagrindas: apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)  
žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 102.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3.

Daiktas:

Įregistravimo pagrindas:

Plotas:

Įrašas galioja:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos zonos  
(III skyrius, pirmasis skirsnis)  
žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711  
19484.00 kv. m  
Nuo 2023-01-01

8.4.

Daiktas:

Įregistravimo pagrindas:

Plotas:

Įrašas galioja:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: požeminio vandens  
vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis  
skirsnis)  
žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711  
19484.00 kv. m  
Nuo 2023-01-01

8.5.

Daiktas:

Įregistravimo pagrindas:

Plotas:

Įrašas galioja:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos  
(III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711  
4323.00 kv. m  
Nuo 2023-01-01

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

9.1. [X]

Daiktas:

Įregistravimo pagrindas:

Plotas:

Įregistravimo pagrindas:

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo  
infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas  
skirsnis)  
žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711  
2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
5628.00 kv. m  
2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas  
"Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio  
15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl Lietuvos Respublikos

Įrašas galioja:

**nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo"  
pakeitimo" Nr. 1190  
Nuo 2022-12-13 iki 2023-01-01**

9.2. [X]

Daiktas:

Įregistravimo pagrindas:

**Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis  
skirsnis)**

**žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.**

**2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas:

**102.00 kv. m**

Išregistravimo pagrindas:

**2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas  
"Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio  
15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl Lietuvos Respublikos  
nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo"  
pakeitimo" Nr. 1190**

Įrašas galioja:

**Nuo 2020-01-02 iki 2023-01-01**

9.3. [X]

Daiktas:

Įregistravimo pagrindas:

**Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)**

**žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.**

**2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas:

**19484.00 kv. m**

Išregistravimo pagrindas:

**2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas  
"Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio  
15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl Lietuvos Respublikos  
nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo"  
pakeitimo" Nr. 1190**

Įrašas galioja:

**Nuo 2020-01-02 iki 2023-01-01**

9.4. [X]

Daiktas:

Įregistravimo pagrindas:

**Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI  
skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

**žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.**

**2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės  
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas:

**19484.00 kv. m**

Išregistravimo pagrindas:

**2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas  
"Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio  
15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl Lietuvos Respublikos  
nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo"  
pakeitimo" Nr. 1190**

Įrašas galioja:

**Nuo 2020-01-02 iki 2023-01-01**

9.5. [X]

Daiktas:

**Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis  
skirsnis)**

**žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas:	<b>2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711</b>
Plotas:	<b>4323.00 kv. m</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2022-11-30 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimo Nr. 534 "Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo" pakeitimo" Nr. 1190</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2020-01-02 iki 2023-01-01</b>
<b>9.6. [X]</b>	<b>Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711</b>
Plotas:	<b>67.00 kv. m</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2020-01-02 iki 2022-12-13</b>
<b>9.7. [X]</b>	<b>XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)</b>
Plotas:	<b>67.00 kv. m</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2019-07-04 iki 2020-01-02</b>
<b>9.8. [X]</b>	<b>IX. Dujotiekių apsaugos zonos</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)</b>
Plotas:	<b>102.00 kv. m</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2019-07-04 iki 2020-01-02</b>
<b>9.9. [X]</b>	<b>V. Aerodromo apsaugos zonos</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)</b>

Plotas:	<b>19484.00 kv. m</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2019-07-04 iki 2020-01-02</b>
9.10. [X]	<b>XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)</b>
Plotas:	<b>19484.00 kv. m</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2019-07-04 iki 2020-01-02</b>
9.11. [X]	<b>VI. Elektros linijų apsaugos zonos</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)</b>
Plotas:	<b>4323.00 kv. m</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2019-07-04 iki 2020-01-02</b>
<b>10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:</b>	
10.1.	<b>Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1944 2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2022-12-13</b>
10.2.	<b>Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2022-12-13</b>
10.3.	<b>Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)</b>
Daiktas:	<b>žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.</b>
Išregistravimo pagrindas:	<b>2014-10-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2151 2019-05-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla</b>
Įrašas galioja:	<b>Nuo 2019-07-04</b>
10.4.	<b>Suformuotas naujas (daikto registravimas)</b>

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5134-5430, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-05-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-976-(14.31.110.)  
Įrašas galioja: Nuo 2019-07-04

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

11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100637515**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-01-18 Tauro g. 6, Šiauliai, Šiaulių m. sav. Nr. E1N4391874**  
Įregistravimo data: **2024-01-26**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **59 kv. m, nuo 2024-08-23**

11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100398087**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-05-18 Kabelio apsaugojimas/perkėlimas į kitą vietą, Tauro g. -, Šiauliai, Šiaulių m. sav. Nr. E2N42D2131**  
Įregistravimo data: **2023-05-26**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **9 kv. m, nuo 2024-08-23**

11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100397922**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-05-18 Kabelio apsaugojimas/perkėlimas į kitą vietą, Tauro g. -, Šiauliai, Šiaulių m. sav. Nr. E2N42D2131**  
Įregistravimo data: **2023-05-23**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **214 kv. m, nuo 2024-08-23**

11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100378842**  
Įregistravimo pagrindas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-12-12 0,4kV apšvietimo OL AVS-312a Nr. AVS-312a**  
Įregistravimo data: **2022-12-20**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1342 kv. m, nuo 2024-08-23**

11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100368270**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-11-11 Tauro g. 2, Šiauliai, Šiaulių m. sav. Nr. E1N4207007**  
Įregistravimo data: **2022-11-22**

Duomenų pakeitimo pagrindas:	<b>AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-01-18 AB ESO 0,4 kV elektros energijos tiekimo gyvenamajam namui projektas Nr. E1N4391874</b>
Duomenų pakeitimo data:	<b>2024-07-18</b>
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>147 kv. m, nuo 2024-08-23</b>
11.6. Teritorijos pavadinimas:	<b>Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</b>
Teritorijos unikalus numeris:	<b>100358782</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-08-02 Sprudeikos g. 22, Šiauliai, Šiaulių m. sav. Nr. E1N4242571</b>
Įregistravimo data:	<b>2022-08-11</b>
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>34 kv. m, nuo 2024-08-23</b>
11.7. Teritorijos pavadinimas:	<b>Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</b>
Teritorijos unikalus numeris:	<b>100260388</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366</b>
Įregistravimo data:	<b>2022-02-09</b>
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>1417 kv. m, nuo 2024-08-23</b>
11.8. Teritorijos pavadinimas:	<b>Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</b>
Teritorijos unikalus numeris:	<b>100207640</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366</b>
Įregistravimo data:	<b>2022-01-17</b>
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>89 kv. m, nuo 2024-08-23</b>
11.9. Teritorijos pavadinimas:	<b>Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</b>
Teritorijos unikalus numeris:	<b>100195954</b>
Įregistravimo pagrindas:	<b>Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366</b>
Įregistravimo data:	<b>2022-01-06</b>
Duomenų pakeitimo pagrindas:	<b>AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2024-01-18 AB ESO 0,4 kV elektros energijos tiekimo gyvenamajam namui projektas Nr. E1N4391874</b>
Duomenų pakeitimo data:	<b>2024-07-24</b>
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>1636 kv. m, nuo 2024-08-23</b>

11.10. Teritorijos pavadinimas: Teritorijos unikalus numeris: Įregistravimo pagrindas:	<b>Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</b> <b>100195406</b> <b>Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21</b> <b>Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366</b>
Įregistravimo data: Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>2022-01-05</b> <b>30 kv. m, nuo 2024-08-23</b>
11.11. Teritorijos pavadinimas: Teritorijos unikalus numeris: Įregistravimo pagrindas:	<b>Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</b> <b>100183785</b> <b>AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2021-12-20</b> <b>Gyvenamo namo prijungimas, Tauro g. 6, Šiauliai, Šiaulių m. sav. Nr. E1N41A3751</b>
Įregistravimo data: Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>2021-12-30</b> <b>22 kv. m, nuo 2024-08-23</b>
11.12. Teritorijos pavadinimas: Teritorijos unikalus numeris: Įregistravimo pagrindas:	<b>Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</b> <b>100178978</b> <b>Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21</b> <b>Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366</b>
Įregistravimo data: Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>2021-12-29</b> <b>277 kv. m, nuo 2024-08-23</b>
11.13. Teritorijos pavadinimas: Teritorijos unikalus numeris: Įregistravimo pagrindas:	<b>Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)</b> <b>100640261</b> <b>Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-29</b> <b>Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 1-365 'Dėl Šiaulių skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-397</b>
Įregistravimo data: Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:	<b>2024-02-21</b> <b>51 kv. m, nuo 2024-08-23</b>

Istorinius SŽNS teritorijų pasikeitimų žemės sklype duomenis galima peržiūrėti dokumente "Žemės sklypo duomenų apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pasikeitimų sąrašas".

**12. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

**15. Asmenvardžių istorija:**

15.1. Asmuo:  
nuo 2024-07-23:  
nuo 2006-02-01 iki 2024-07-23:

15.2. Asmuo:  
nuo 2023-01-04:

nuo 1997-12-08 iki 2023-01-04:

15.3. Asmuo:

iki 2017-05-25:

**Šiaulių miesto savivaldybė**

**Šiaulių miesto savivaldybė, a.k. 111109429, reg.d.2005-02-01**

**ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ**

**Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos**

**Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k.**

**188704927, reg.d.1997-12-08**

**Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos**

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ 188771865, Vasario 16-osios g. 62, Šiauliai LT-76295
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	TECHNINĖ UŽDUOTIS TAURO GATVĖS PROJEKTAVIMUI
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-11-27 Nr. VKIF-726
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Tvirtinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	pavadojantis, ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
<b>Sertifikatas išduotas</b>	Šiaulių miesto savivaldybė LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-11-27 16:34:33 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-11-27 16:34:40 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-17 10:10:39 – 2028-06-16 10:10:39
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Šiaulių miesto savivaldybės administracija, į.k. 188771865 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:38:08 iki 2024-12-19 12:38:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-11-27 16:43:42)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-11-27 16:43:42 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Šiaulių miesto savivaldybės administracija  
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

## SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Nėra  
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Šiaulių miesto savivaldybė, 111109429, Nėra

### **Kontaktinė informacija**

El. p. info@siauliai.lt, tel. .

### **Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - Tauro gatvės Šiauliuose, rekonstravimo projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-61-250829-00105, 2025-08-29

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo  
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_  
(išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas, data)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

## SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Šiaulių miesto savivaldybė, 111109429, Nėra

### **Kontaktinė informacija**

El. p. info@siauliai.lt, tel. .

### **Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - Tauro gatvės Šiauliuose, rekonstravimo projektas

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 2901/0029:246

Unikalus Nr. 4400-1582-3235

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šiauliai, Tauro g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė" nuostatomis; Transporto organizavimo Šiaulių mieste specialiuoju planu (TPDR reg. Nr. T00077169); Dviračių transporto Šiaulių mieste vystymo schema (TPDR reg. Nr. T00040209); Statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimais. Sprendinius pritaikyti neįgaliųjų reikmėms pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Projektas turi būti parengtas taip, kad inžinerinių sistemų požeminė ir antžeminė statyba (tiesimas) nepablogintų trečiųjų asmenų statinių esamos techninės būklės ir nesudarytų prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tų statinių techninę būklę bei nevaržytų galimybes naudotis inžineriniais tinklais.

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** rekonstruojant ar įrengiant gatvių raudonosiose linijose susisiekimo ir inžinerines komunikacijas, nepažeisti jų bei vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

**3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės** ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties

grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

**4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

**6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

**6. Užstatymo tipas** Nėra

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) išsaugoti esamus želdinius.

**9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** vadovaujantis 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“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878 7 priedo 9.2 punktu, rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai) neprivalomi statybos darbams atliekamiems miesto teritorijoje esančių ir turinčių pavadinimą gatvių raudonosiose linijose statant ar rekonstruojant inžinerinius tinklus ir (ar) susisiekimo komunikacijas arba šiose gatvėse statant ar rekonstruojant statinius mažesniais už norminius atstumais nuo šių gatvių raudonųjų linijų.

**10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra

**11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** statytojas prašymą informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus teikia, kai numato rengti statinio projektą: statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-73 „Dėl statybos techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo”, 4 priede nurodyto visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies; Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje (išskyrus Reglamento 7.2 papunktyje nurodytais atvejais, kai projektiniai pasiūlymai nerengiami) nustatytais atvejais. Šis reikalavimas taikomas rengiant naujų statinių, rekonstruojamų statinių ar statinių dalių (kai reikalingas statybą leidžiantis dokumentas) projektinius pasiūlymus, taip pat statinių ar jų dalių paskirties keitimo projektinius pasiūlymus. Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą turi būti vykdomas ir turi atitikti Reglamento VIII skyriuje nustatytus reikalavimus ir Reglamento 13 priedo sudėtį

**12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai** Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2025 m. liepos 10 d. sprendimu T-333 patvirtintos Architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje gairės.

**13. Kiti reikalavimai** 12.1. Projekto sudėtyje yra privaloma pateikti: 12.1.1. Situacijos schemą, kurioje nurodoma: sklypo aplinka, gretimybės, sanitarinės, taršos poveikio, vandens telkinių apsaugos zonos, inžinerinių tinklų apsaugos zonos, pagrindiniai keliai, ir kiti duomenys; 12.1.2. Suvestinį inžinerinių tinklų planą .dwg formatu valstybinėje koordinatinių sistemoje LKS-94 skaitmeninėje versijoje; 12.1.3. Bendrosios dalies aiškinamajame rašte privaloma pateikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus pirmojo skirsnio 5.3 punkte nurodytus duomenis, tame tarpe ir projektuojamų statinių sąrašą (jei projektuojami keli statiniai) pagrindines charakteristikas, paskirtį, produkciją, gamybos (paslaugų) ir kitos planuojamos veiklos viziją. 12.2. Specialiųjų reikalavimų aplinkosaugai nenustatome. Rengiant projektą, vadovautis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis 2006 m. gruodžio 29 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. 12.3. Reikalavimai infrastruktūrai: vadovautis 2025 m. kovo 5 d. projektavimo paslaugų sutartimi Nr. SŽ-329.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas

detalių planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkštami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_ (išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_ (parašas, data)

\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Šiaulių miesto savivaldybės administracija 188771865, Šiaulių m. sav. Šiaulių m. Vasario 16-osios g. 62
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji reikalavimai
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-08-29 Nr. SRD-61-250829-00101
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	oji specialistė a
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-08-29 12:54:35 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-08-29 12:54:43 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-12-03 15:05:26 – 2028-12-01 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Vyriausioji special
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-08-29 12:54:55 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-08-29 12:55:03 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-12-03 15:05:26 – 2028-12-01 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	1
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Šiaulių miesto savivaldybės administracija 188771865, Šiaulių m. sav. Šiaulių m. Vasario 16-osios g. 62
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji architektūros reikalavimai
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-08-29 Nr. SARD-61-250829-00105
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avilys SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-01-12 20:53:17)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-01-12 20:53:17 Avilys SDP eDocs



## UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ŠIAULIŲ PLENTAS“ GENERALINIS DIREKTORIUS

### ĮSAKYMAS DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIES VADOVO SKYRIMO

2025-03-10 V-1378  
Šiauliai

**I.** Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 18 str. 7 d. 1 p. ir 2025-03-03 Projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų sutartimi Nr. SŽ-326, sudaryta tarp Šiaulių miesto savivaldybės administracijos ir UAB „Šiaulių plentas“,

Sutarties objektui „Jurginų g. projektavimas ir projekto vykdymo priežiūra“;

#### 1. sk ir i u:

1.1. Martyną Jucevičių, kvalifikacijos atestato Nr. 37388, projektavimo darbų projekto vadovu.

1.2. Karolį Ramaniuką, kvalifikacijos atestato Nr. 37985, projektavimo darbų projekto dalies vadovu.

2. N u s t a t a u, kad projektavimo darbų projekto vadovo Martyno Jucevičiaus atostogų, komandiruočių, ligos ar dėl kitų pateisinamų priežasčių nebuvimo darbe metu jo funkcijas atliks statinio projekto vadovas Rolandas Alubickis (kvalifikacijos atestato Nr. 25313).

**II.** Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 18 str. 7 d. 1 p. ir 2025-03-03 Projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų sutartimi Nr. SŽ-327, sudaryta tarp Šiaulių miesto savivaldybės administracijos ir UAB „Šiaulių plentas“,

Sutarties objektui „Lazdynų g. projektavimas ir projekto vykdymo priežiūra“;

#### 1. sk ir i u:

1.1. Martyną Jucevičių, kvalifikacijos atestato Nr. 37388, projektavimo darbų projekto vadovu.

1.2. Karolį Ramaniuką, kvalifikacijos atestato Nr. 37985, projektavimo darbų projekto dalies vadovu.

2. N u s t a t a u, kad projektavimo darbų projekto vadovo Martyno Jucevičiaus atostogų, komandiruočių, ligos ar dėl kitų pateisinamų priežasčių nebuvimo darbe metu jo funkcijas atliks statinio projekto vadovas Rolandas Alubickis (kvalifikacijos atestato Nr. 25313).

**III.** Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 18 str. 7 d. 1 p. ir 2025-03-03 Projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų sutartimi Nr. SŽ-328, sudaryta tarp Šiaulių miesto savivaldybės administracijos ir UAB „Šiaulių plentas“,

Sutarties objektui „Ramygalos g. projektavimas ir projekto vykdymo priežiūra“;

#### 1. sk ir i u:

1.1. Martyną Jucevičių, kvalifikacijos atestato Nr. 37388, projektavimo darbų projekto vadovu.

1.2. Karolį Ramaniuką, kvalifikacijos atestato Nr. 37985, projektavimo darbų projekto dalies vadovu.

2. N u s t a t a u, kad projektavimo darbų projekto vadovo Martyno Jucevičiaus atostogų, komandiruočių, ligos ar dėl kitų pateisinamų priežasčių nebuvimo darbe metu jo funkcijas atliks statinio projekto vadovas Rolandas Alubickis (kvalifikacijos atestato Nr. 25313).

**IV.** Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 18 str. 7 d. 1 p. ir 2025-03-03 Projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų sutartimi Nr. SŽ-329, sudaryta tarp Šiaulių miesto savivaldybės administracijos ir UAB „Šiaulių plentas“,

Sutarties objektui „Tauro g. projektavimas ir projekto vykdymo priežiūra“;

1. s k i r i u:

1.1. Martyną Jucevičių, kvalifikacijos atestato Nr. 37388, projektavimo darbų projekto vadovu.

1.2. Karolį Ramaniuką, kvalifikacijos atestato Nr. 37985, projektavimo darbų projekto dalies vadovu.

2. N u s t a t a u, kad projektavimo darbų projekto vadovo Martyno Jucevičiaus atostogų, komandiruočių, ligos ar dėl kitų pateisinamų priežasčių nebuvimo darbe metu jo funkcijas atliks statinio projekto vadovas Rolandas Alubickis (kvalifikacijos atestato Nr. 25313).

Generalinis direktorius

Arvydas Janulis

Susipažinau: Karolis Ramaniukas

Susipažinau: Martynas Jucevičius

Parengė

Sutarčių administratorė ir viešųjų pirkimų specialistė  
Aušra Sterbavičienė  
2025-03-10

# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-02-24 13:41

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė:

GKP: 1GKV-1673

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250221-012840

Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250221-012840>

Pavadinimas: Šiaulių m. sav., Tauro g.

Adresas: Šiaulių m. sav., Tauro g.

Prašymo teritorija: 2.27 ha

Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys

Rezervuoti šulinių numeriai: Ne

Paslaugos gavėjo komentaras:

Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Šiauliai\_Tauro-s0221.pdf, Aiškinamasis-s0221.pdf, Uzsakymas-s0221.pdf

Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šiaulių rajono savivaldybės administracija (79)

EDT grupė: Šiaulių r. sav. Architektūros ir paveldosaugos skyrius (190)

Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti

Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė:

Pateiktas tikrinti EDR: Tauro.dwg

Pridėti dokumentai: Šiauliai\_Tauro-s0221.pdf, Aiškinamasis-s0221.pdf, Uzsakymas-s0221.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-02-21 17:17:33 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2025-02-24 13:35:52 Erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šiaulių miesto savivaldybės administracija (75)

Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti

Administracinį sprendimą  
priėmusio asmens vardas ir  
pavardė:

Pateiktas tikrinti EDR: Tauro.dwg

Pridėti dokumentai: Šiauliai\_Tauro-s0221.pdf, Aiškinamasis-s0221.pdf, Uzsakymas-s0221.pdf

### **Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė**

2025-02-21 17:17:33 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2025-02-24 11:58:41 Erdviniai duomenys priimti

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Šiaulių regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: Tauro.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Šiaulių regionas, ryšių tinklo duomenys (421)

Gautas EDR: Tauro.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: Tauro.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Šiaulių energija“ (253)

Gautas EDR: Tauro.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Kuršėnų vandenys“ (260)

Gautas EDR: Tauro.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Šiaulių rajono savivaldybės administracija (79)

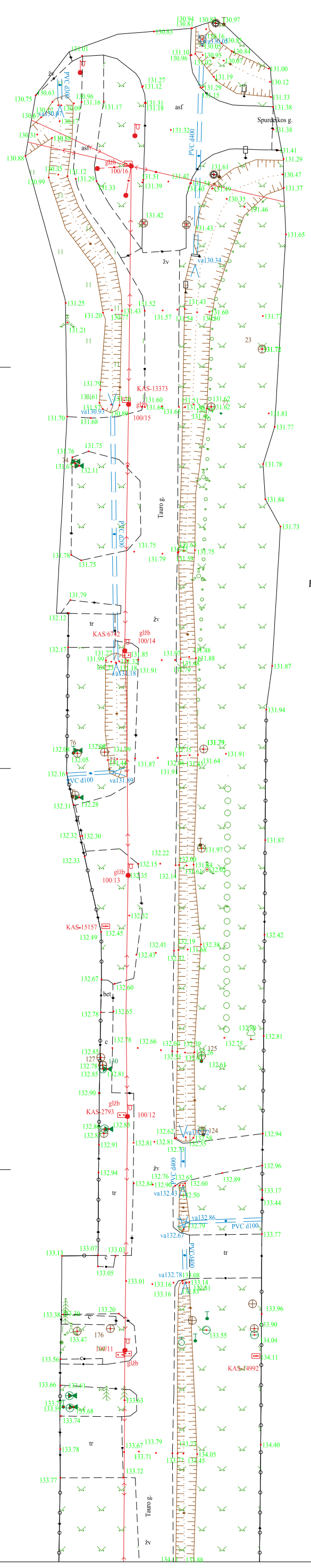
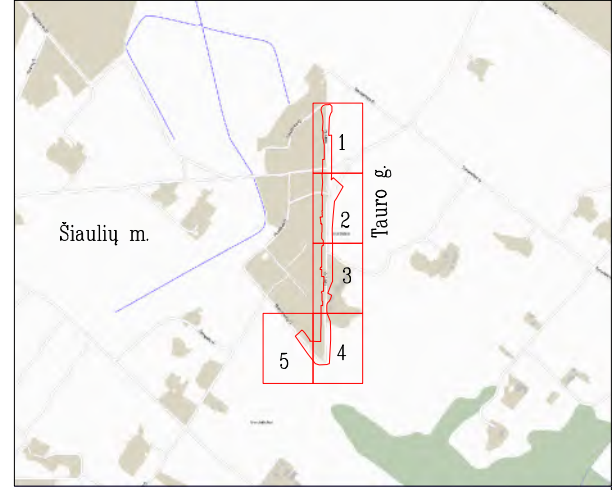
Organizacijos grupė: Šiaulių r. sav. Žemės ūkio skyrius (191)

Gautas EDR: Tauro.dwg

## **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Šiaulių šviesa" (188)


Gautas EDR: Tauro.dwg

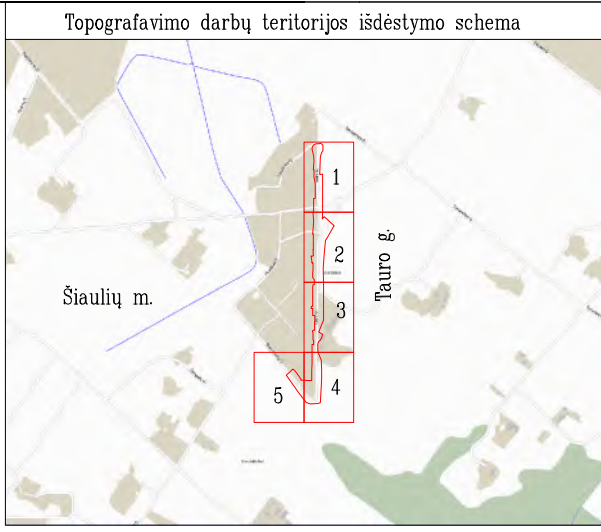
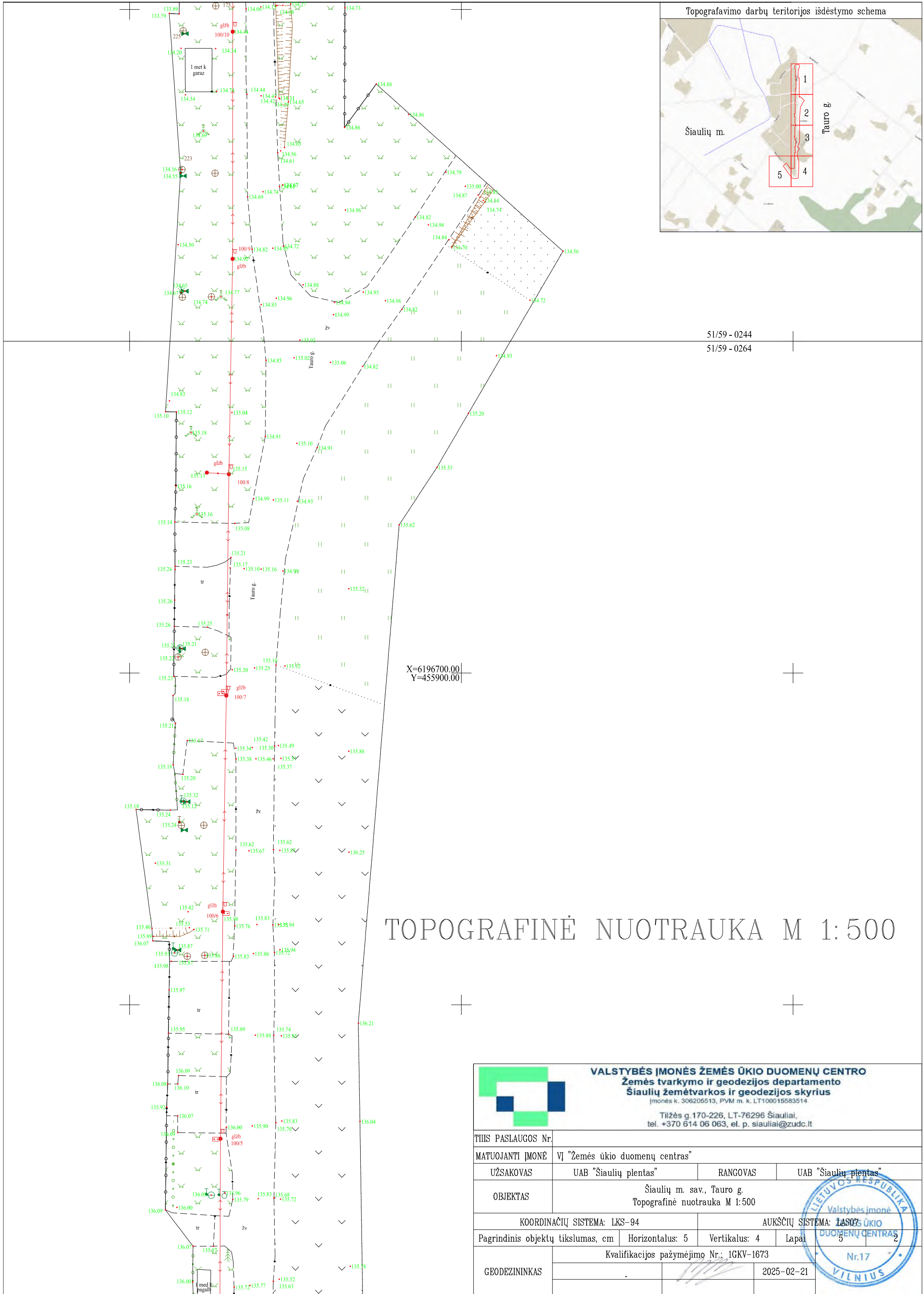


# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

51/59 - 0244

X=6196850.00  
Y=455900.00


 <p><b>VALSTYBĖS ĮMONĖS ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRO</b> Žemės tvarkymo ir geodezijos departamento Šiaulių žemėtvarkos ir geodezijos skyrius <small>Įmonės k. 306205513, PVM m. k. LT100015583514</small></p> <p>Tilžės g. 170-226, LT-76296 Šiauliai, tel. +370 614 06 063, el. p. siauliai@zudc.lt</p>			
TIIS PASLAUGOS Nr.			
MATUOJANTI ĮMONĖ	VĮ "Žemės ūkio duomenų centras"		
UŽSAKOVAS	UAB "Šiaulių pientas"	RANGOVAS	UAB "Šiaulių pientas"
OBJEKTAS	Šiaulių m. sav., Tauro g. Topografinė nuotrauka M 1:500		
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LASOŽ ŪKIO	
Pagrindinis objektų tikslumas, cm	Horizontalus: 5	Vertikalus: 4	Lapai: 5
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673		Nr.17
		2025-02-21	VILNIUS

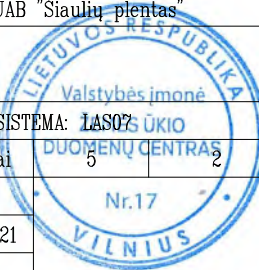


51/59 - 0244  
51/59 - 0264

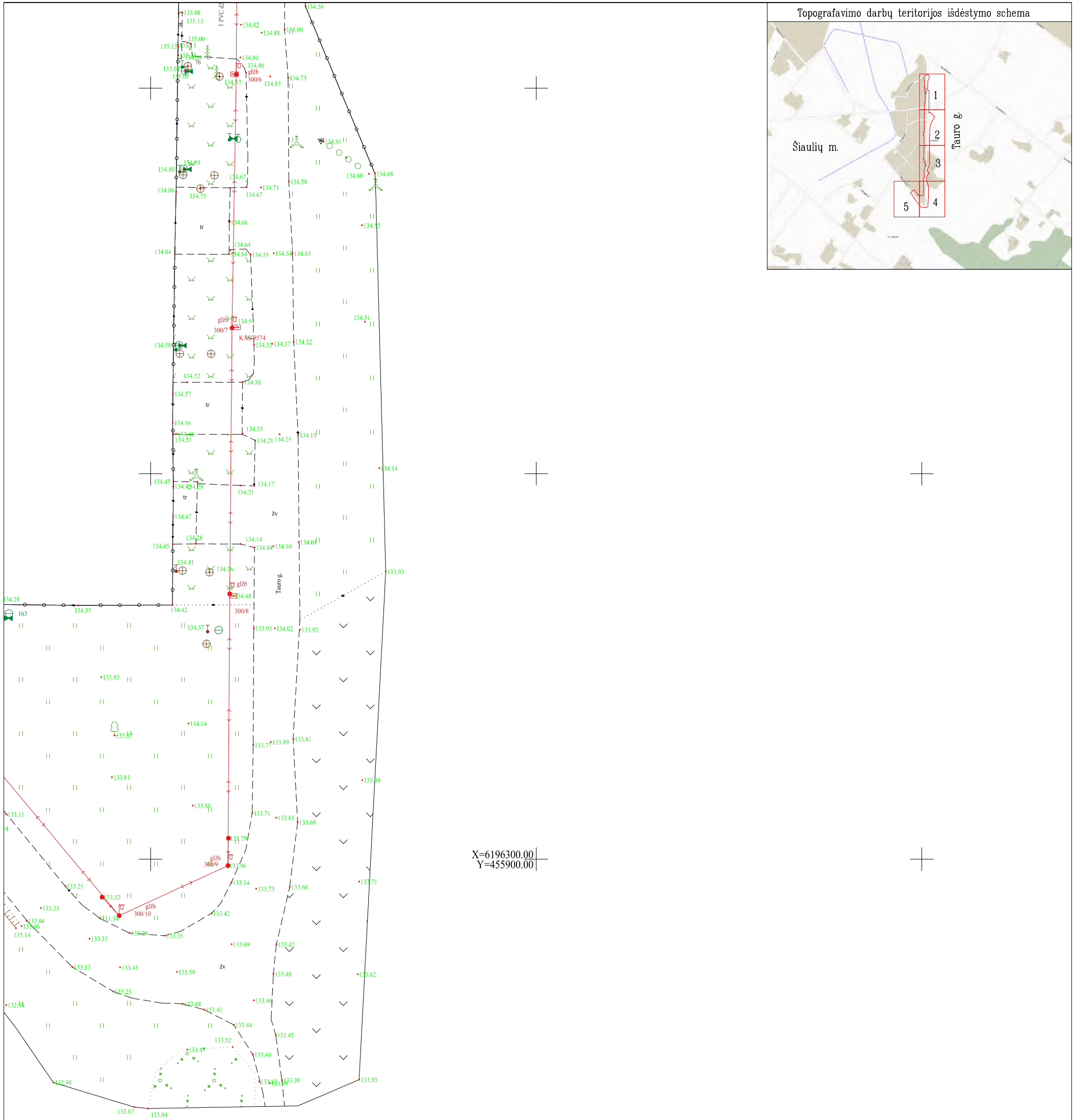
X=6196700.00  
Y=4559000.00

# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

 <p><b>VALSTYBĖS ĮMONĖS ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRO</b> Žemės tvarkymo ir geodezijos departamento Šiaulių žemėtvarkos ir geodezijos skyrius <small>Įmonės k. 306205513, PVM m. k. LT100015583514</small></p> <p>Tilžės g. 170-226, LT-76296 Šiauliai, tel. +370 614 06 063, el. p. siauliai@zudc.lt</p>			
TIŠS PASLAUGOS Nr.			
MATUOJANTI ĮMONĖ		VĮ "Žemės ūkio duomenų centras"	
UŽSAKOVAS	UAB "Šiaulių pientas"	RANGOVAS	UAB "Šiaulių pientas"
OBJEKTAS	Šiaulių m. sav., Tauro g. Topografinė nuotrauka M 1:500		
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LASOŽ ŪKIO	
Pagrindinis objektų tikslumas, cm	Horizontalus: 5	Vertikalus: 4	Lapai: 5/2
GEODEZININKAS		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673	
		2025-02-21	








# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

51/59 - 0284  
51/59 - 0304

 <p><b>VALSTYBĖS ĮMONĖS ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRO</b> Žemės tvarkymo ir geodezijos departamento Šiaulių žemėtvarkos ir geodezijos skyrius <small>Įmonės k. 306205513, PVM m. k. LT100015583514</small> Tilžės g. 170-226, LT-76296 Šiauliai, tel. +370 614 06 063, el. p. siauliai@zudc.lt</p>			
TIKS PASLAUGOS Nr.			
MATUOJANTI ĮMONĖ VĮ "Žemės ūkio duomenų centras"			
UŽSAKOVAS	UAB "Šiaulių plentas"	RANGOVAS	UAB "Šiaulių plentas"
OBJEKTAS	Šiaulių m. sav., Tauro g. Topografinė nuotrauka M 1:500		
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LASOŽ ŪKIO	
Pagrindinis objektų tikslumas, cm	Horizontalus: 5	Vertikalus: 4	Lapai: 5/4
GEODEZININKAS			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1673			
			2025-02-21



