

UAB „Projkelva“  
Žemaitės g. 96, Plungė  
[projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com)  
Įm. kodas: 171710523  
Tel.: +370 448-73534



<b>Statytojas (Užsakovas):</b>	Šilalės rajono savivaldybės administracija
<b>Projekto pavadinimas:</b>	Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas
<b>Statinio grupė</b>	Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai
<b>Naudojimo paskirtis:</b>	Gatvės, nuotekų šalinimo tinklai, kitos paskirties inžineriniai statiniai
<b>Statybos rūšis:</b>	Rekonstravimas, nauja statyba
<b>Statinio kategorija:</b>	Nesudėtingasis, neypatingasis statinys
<b>Etapas:</b>	Techninis darbo projektas
<b>Projekto numeris</b>	2022/04-00-TDP
<b>Dalis:</b>	Bendroji dalis
<b>Projekto dalies žymuo:</b>	2022/04-00-TDP-BD
<b>Laida:</b>	0
<b>Tomas:</b>	I

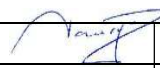
Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Pavardė
19391	PV		S. Varkalys
22660	PDV		S. Varkalys

Plungė, 2022

**Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas**

**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Bylos (tomo) Nr.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	2	2	3	4	5
1.	2022/04-00-TDP-BD	I	0	Bendroji dalis	
2.	2022/04-00-TDP-SD	II	0	Susisiekimo dalis	
3.	2022/04-00-TDP-VN	III	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
4.	2022/04-00-TDP-SO	IV	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
5.	2022/04-00-TDP-LA	V	0	Elektrotechnikos (gatvių apšvietimas) dalis	
6.	2022/04-00-TDP-EA	VI	0	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės) dalis	
7.	2022/04(1)-00-TDP-E (ESO)	VII (1)	0	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės I aikštelė) ESO dalis	TER22-36276
8.	2022/04(2)-00-TDP-E (ESO)	VII (2)	0	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės IV aikštelė) ESO dalis	TER22-42533
9.	2022/04(3)-00-TDP-E (ESO)	VII (3)	0	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės VII aikštelė) ESO dalis	TER22-42544
10.	2022/04(4)-00-TDP-E (ESO)	VII (4)	0	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės V-VI, VIII aikštelė) ESO dalis	TER22-42538
11.	2022/04-00-TDP-LE (ESO)	VIII	0	Elektrotechnikos (AB ESO elektros tinklų ir įrenginių rekonstravimas dalis)	ISK22-72046
12.	2022/04-00-TDP-KS	IX	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2022	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
19391	PV	S. Varkalys		2022-04	DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto sudėties žiniaraštis
					LAI DA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO 2022/04-00-TDP-BD-PSŽ	
					LAPAS LAPŲ 1 1

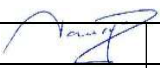
## PROJEKTO BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo nr.
				nuo - iki
1	2	3	4	5
<b>Tekstiniai dokumentai</b>				
2022/04-00-TDP-BD-PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	2 - 2
2022/04-00-TDP-BD-PBSŽ	1	0	Projekto bylos sudėties žiniaraštis	3 - 3
2022/04-00-TDP-BD-BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	4 - 5
2022/04-00-TDP-BD-BAR	15	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	6 - 20
2022/04-00-TDP-BD-BTS	16	0	Bendroji techninė specifikacija	21 - 36
2022/04-00-TDP-BD-SS	1	0	Atliktų pritarimų ir suderinimų sąrašas	37 - 37
2022/04-00-TDP-BD-PDSS	2	0	Projekto dalių suderinimo tarpusavyje sąrašas	38 - 39
<b>Brėžiniai</b>				
2022/04-00-TDP-BD-01	2	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	40 - 41
<b>Priedai</b>				
	2		Projekavimo užduotis	42 - 43
	4		Kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijos	44 - 47
	2		ESO elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos	48 - 49
	18		ESO prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui	50 - 67
	2		Apšvietimo projektavimo sąlygos	68 - 69
	29		Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita	70 - 98
	9		Topografinių nuotraukų suderinimai	99 - 107
	1		Įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo	108 - 108
	31		Projektiniai pasiūlymai ir viešinimo dokumentai	109 - 139
	1		Daugiabučių gyvenamųjų namų žemės sklypų suformavimo specialusis planas	140 - 140
	6		NŽT sutikimas	141 - 146
	4		Šilalės raj. sav. adm. pritarimas techninio projekto sprendiniams	147 - 150
	4		Suderinimas su UAB "Šilalės šilumos tinklai"	151 - 154
	4		Suderinimas su Šilalės miesto seniūnija	155 - 158
	1		Suderinimas su AB Telia Lietuva	159 - 159
	1		Suderinimas su UAB "Šilalės vandenys"	160 - 160
	2		Suderinimas su AB "ESO"	161 - 162
	7		Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų bylos	163 - 169
	4		Šilalės raj. sav. adm. raštas dėl Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalo Šilalės mieste inžinerinių statinių teisinio įregistravimo	170 - 173

Statybos techninio reglamento STR  
1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto  
ekspertizė“ 5 priedas

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI (NAUJA STATYBA)**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>4.1. Keliai (gatvės):</b>			
4.1.1. kelio (gatvės) kategorija		D	
4.1.2. kelio (gatvės) ilgis*	km	0,045	Projektuojamos automobilių statymo vietos Kovo 11-osios gatvėje (11 vietų)
4.1.3. eismo juostų skaičius	vnt	2	
4.1.4. eismo juostos plotis	m	4	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>4.1. Nuotekų (paviršinių) šalinimo tinklai:</b>			
4.1.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	239	
4.1.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø200-250	Apsaugos zonos plotis abipus nuo vamzdyno ašies po 2,5-5 m
<b>4.2. Gatvių apšvietimo tinklai:</b>			
4.2.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	935	
4.2.1.1 Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	Al 4x25	
4.2.2. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	184	
4.2.2.1 Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	Cu 3x1,5	
<b>4.3. Elektros tiekimo tinklai:</b>			
4.3.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	231	
4.3.1.1 Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	Al 4x70	
4.3.2. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	5	

0	2022	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
19391	PV	S. Varkalys 	2022-04	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinio rodikliai
				LAI DA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2022/04-00-TDP-BD-BSR	
				LAPAS LAPŲ 1 2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
4.3.2.1 Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	Al 4x150	
4.3.3. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	276	
4.3.3.1 Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3/Al 4x240	
<b>V. KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI*</b>			
5.1. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (automobilių aikštelės)	m <sup>2</sup>	5747	
5.2. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (šaligatviai ir pėstieji takai)	m <sup>2</sup>	3136	

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas S. Varkalys  kv. atest. Nr. 19391

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BSR	2	2	0

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS – „DARIAUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. ŠILALĖS MIESTE KVARTALO REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS“;

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) – Šilalės rajono savivaldybės administracija;

STATINIŲ GRUPĖS – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai;

STATYBOS RŪŠIS – rekonstravimas, nauja statyba;

STATINIO KATEGORIJA – nesudėtingasis, neypatingasis statiniai;

STATYBOS VIETA – Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalas, Šilalės m.;

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2022 m.;

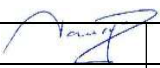
STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Techninis projektas,

Sudėtis - pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

#### Projektavimo tikslai:

Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, projektavimo užduotimi parengti projektą, kurio tikslai:

- Sutvarkyti įvažiavimus, privažiavimo kelius, automobilių aikštelės;
- Įrengti pėsčiųjų takus;
- Įrengti trinkelio dangą;
- Įrengti elektromobilių įkrovimo stoteles;
- Įrengti vaikų žaidimų aikšteles;
- Įrengti lietaus nuotekų tinklus;

0	2022	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
19391	PV	S. Varkalys 	2022-04	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrasis aiškinamasis raštas
				LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2022/04-00-TDP-BD-BAR	LAPAS 1
				LAPŲ 15

- Įrengti apšvietimo tinklus (su LED šviestuvais);
- Įrengti skalbinių džiovyklas;
- Nugenėti medžius ir esant poreikiui juos pašalinti;

Projektiniai sprendiniai atitinka:

Privalomus projekto rengimo dokumentus, esminius statinio architektūros. Taip pat, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Sprendiniai nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

## **2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS**

### **2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai**

Projektavimo užduotis;

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi

Kiti dokumentai.

### **2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:**

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas 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“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	2	15	0

- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT Asfaltas 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas – TRA Asfaltas 08, patvirtintas LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-194
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191;
- Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-110.
- Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA APM 10, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-150;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės IT ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-389;
- Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-390;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĪT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	3	15	0

- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės IT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- LR vyriausybės nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ Nr. 343;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. V-16;
- Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos 2017 gegužės 18 d. įsakymu Nr. 3-231.

*Pastaba: Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	4	15	0

### 2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)

Automobilių stovėjimo aikštelė statybos darbai bus vykdomi Šilalės mieste pietvakarinėje dalyje. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į kultūros paveldo teritoriją ar į kitas saugomas teritorijas.



1 pav. Situacijos schema

Projektas apima Dariaus ir Girėno g. 27, 29, 31, 37, 39, 50, Žemaitės g. 2A, 4, 6, 8, 10, Kovo 11-osios g. 4 daugiabučių namus. Daugiabučiai ir visa juos supanti teritorija – senos statybos, todėl kvartalo aplinka neatitinka šių dienų statybos techninių reglamentų bei higienos normų. Privažiuojamieji keliai – asfalto dangos, plotis kinta nuo 3,30 iki 7,20 m. Asfalto danga ištrupėjusi, duobėta, sutrūkinėjusi, bortai išvirtę, lietingu laikotarpiu kaupiasi vanduo. Kvartale trūksta pėsčiųjų takų.

Kvartalo stovėjimo vietos yra įrengtos iš asfalto dangos, kuris yra lygiai taip pat pažeistas kaip ir minėtieji privažiavimo keliai. Šiuo metu kvartale yra per mažas automobilių stovėjimo vietų skaičius.

Kvartale įrengtas apšvietimas, atramos ir šviestuvai pasenę, jų kiekis per mažas tinkamam kvartalo apšvietimui.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	5	15	0

Kvartale pastebimas labai didelis medžių kiekis. Šalia daugumos daugiabučių šiuo metų yra įrengti skalbinių džiovavimo stovai, suoliukai.

Kvartalą kerta vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų, elektros, šilumos tiekimo ir telekomunikacijų tinklai.

### 3. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Projektas rengiamas vadovaujantis Statinio projekto rengimo užduotimi (pateikiama prieduose).

Susisiekimo dalies projektuojami statiniai:

- I, II, III, V, VI, VII, VIII automobilių stovėjimo aikštelės –rekonstruojamos.
- IV automobilių stovėjimo aikštelė – naujai statoma.
- IX automobilių statymo vietos Kovo 11-osios gatvėje - naujai statomos.
- Pėsčiųjų takai – rekonstruojami.

Aikštelių parametrai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I aikštelė (rekonstruojama)	Aikštelės un. Nr. 4400-5793-2715		
Plotas	m <sup>2</sup>	640	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	27	- 25 paprastų; - 2 vietos skirtos neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
II aikštelė (rekonstruojama)	Aikštelės un. Nr. 4400-6058-8309		
Plotas	m <sup>2</sup>	424	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	13	- 12 paprastų; - 1 vieta skirta neįgaliesiems
III aikštelė (rekonstruojama)	Aikštelės un. Nr. 4400-6058-8309		
Plotas	m <sup>2</sup>	797	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	26	- 24 paprastų; - 2 vieta skirta neįgaliesiems.
IV aikštelė (naujai statoma)			
Plotas	m <sup>2</sup>	663	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	6	15	0

Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	30	- 28 paprastų; - 2 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
V aikštelė (rekonstruojama)			
Plotas	m <sup>2</sup>	700	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	18	- 17 paprastų; - 1 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
VI aikštelė (rekonstruojama)			
Plotas	m <sup>2</sup>	1077	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	37	- 35 paprastų; - 2 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
VII aikštelė (rekonstruojama)			
Plotas	m <sup>2</sup>	763	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	36	- 34 paprastų; - 2 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
VIII aikštelė (rekonstruojama)			
Plotas	m <sup>2</sup>	508	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	15	- 14 paprastų; - 1 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
IX automobilių statymo vietos Kovo 11-osios gatvėje (naujai statomos)			
Kelio – gatvės un. Nr. 4400-0782-9847			
Plotas	m <sup>2</sup>	175	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	11	- 10 paprastų; - 1 vieta skirta neįgaliesiems

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	7	15	0

### 3.1. Planiniai sprendiniai

Projekte projektuojamos 8 atskiros automobilių stovėjimo aikštelės ir 1 automobilių statymo vietų aikštelė Kovo 11-osios gatvėje. Bendras stovėjimo vietų skaičius – 213 vnt. Visose aikštelėse numatoma įrengti betoninių trinkelų dangą, kurių storis 8,0 cm. Aikštelių privažiavimo kelių plotis 5,50 m. Automobilio vietos ilgis numatomas 4,35 m, o plotis – 2,50 m.

Aikštelėse įrengiamos neįgaliųjų vietos. Jų kiekis parenkamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Aikštelėse numatomos B tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos:

- B tipo automobilių statymo vietos plotis numatomas 2,5 m, o ilgis – 5,20 m.

Jeigu šone ar gale automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, tada neįrengiama atskira išlipimo aikštelė. Jei nėra, šone įrengiama 1,50 m pločio išlipimo aikštelė.

Prie daugiabučio namo Dariaus ir Girėno g. 50 esamos aikštelės yra privažiavimo keliai leidžiantys pravažiuoti aikštelę iš Lokystos g. į kitoje pusėje esamą įvažiavimą į privačią teritoriją. Viename iš privažiavimų yra įrengta antžeminių konteinerių aikštelė. Projekte numatyta automobilių aikštelę įrengti uždara panaikinant privažiavimo kelią su konteinerių aikštele. Nauja antžeminių konteinerių aikštelė įrengiama greta esamų požeminių konteinerių aikštelės.

Aikštelėse numatoma suprojektuoti elektromobilių pakrovimo stoteles skirtas dviem elektromobiliams. Numatytų vietų matmenys analogiškai greta suprojektuotų paprastų automobilių statymo vietoms, tarp elektromobilių vietų įrengiama 1,50 m pločio išlipimo aikštelė. Taip pat ženklinamos elektromobilių įkrovimo vietos ir įrengiami kelio ženklai, informuojantis apie įkrovimo stotelės vietą.

Užtikrinimas šiukšliavežių privažiuojimas prie konteinerių.

Projekte projektuojami šaligatviai, jų plotis kinta nuo 1,50 iki 2,00 m. Šaligatvio dangą įrengiama iš betoninių trinkelų, kurių storis 8,0 cm.

Įrengto gatvės bordiūro viršutinė plokštuma ties šaligatviais ar žaliosiomis zonomis turi būti iškilusi virš važiuojamosios dalies 10 cm (bordiūrai 1000x300x150) ir ties automobilių stovėjimo vietomis. Bordiūro aukštis parenkamas prisiderinus prie esamų gatvės aukščių. Vietose kur pėsčiųjų srautai kerta važiuojamąją dalį bordiūrai privaloma nužeminti iki dangos lygio arba įrengti bortelio nuožulną. Šiuo atveju skirtumas tarp paviršių neturi viršyti 5 mm (bordiūrai 1000x220x150). Visi bordiūrai įrengiami ant betono pagrindo. Šaligatviai įreminami vejos bordiūrais 1000x200x80.

Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

Projekto sprendiniai parinkti taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	8	15	0

Ties nuovažomis, reikia sklandžiai suvesti nuovažos dangą su esamo kelio, įvažiavimo dangos pločiu ir aukščiu.

Rekonstruojant kvartalą projektuojama danga turi būti sklandžiai suvedama su esamais aukščiais.

### **3.2. Paruošiamieji darbai**

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami reikalingi paruošiamieji darbai: laikinas esamų medžių apsaugojimas statybos darbų metu, krūmų pašalinimas, kelio ženklų išardymas, esamų šaligatvių dangų ardymas, statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelių įrengimas. Statybos metu statybos vietos aptveriamos. Minimalus kiekis statybinių medžiagų, reikalingų rangos darbams bus sandėliuojamos suderintuose su Statytoju vietose.

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

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

### **3.3. Žemės darbai**

Atliekami žemės darbai įrengiant žemės sankasą stovėjimo aikštelėms, pravažiavimo keliams, pėsčiųjų takams, vaikų žaidimo aikštelėms ir kt. statiniams.

### **3.4. Drenažo įrengimas**

Atliekant žemės sankasos įrengimo darbus taip pat turi būti įrengiamas ir sankasos drenažas. Drenažas skirtas surinkti ir išvesti vandenį, kuris patenka į dangos konstrukcijos sluoksnius lyjant lietuvi ar tirpstant sniegui. Sankasos drenažo įrengimo vietos pateikiamos „Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500“ brėžinyje.

### **3.5. Dangų konstrukcijos klasės nustatymas**

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 19 lentelė, automobilių stovėjimo aikštei ir privažiavimo keliams parenkama DK 0,3 dangos konstrukcija.

Vadovaujantis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“ KPT SDK 19 nuostatomis parenkama dangos konstrukcija su trinkelėmis danga ir skaldos pagrindo sluoksniu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	9	15	0

Privažiuojamųjų kelių dangos plotis projektuojamas 5,50 - 4,50 m. 5,50 m. dangos nuolydis – vienslaitis 2,0 %. Šaligatviai įrengiami pagal gatvės išilginį nuolydį, takai projektuojami 2,0 % skersinio nuolydžio.

Rengiant pėsčiųjų takus išilgino profilio nuolydžiai derinami prie esamo reljefo.

Projektuojama važiuojamoji dalis ir pėsčiųjų takai suvedami su besiribojančiomis esamomis dangomis. Žalieji plotai už takų sutvarkomi priklausomai nuo įrengiamo šlaito pločio, bet ne mažiau kaip 1,0 m nuo bordiūro, jeigu netrukdo privačių sklypų ribos.

Aikštelei ir privažiavimo keliams projektuojama DK 0,3 klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu. Pagal KPT SDK 19 2 priedą nustatomas didžiausias vietovės žemės įšalo gylis – 1,4m. Pagal KPT SDK 19 6 lentelę DK 0,3 klasės dangos konstrukcijai prie F3 klasės šalčiui jautraus grunto numatoma 85 cm šalčiui nejautri dangos konstrukcija. Aikštelėse, kuriose įrengiamas pokonstruktinis drenažas, šalčiui nejautrios dangos konstrukcijos storis sumažinamas 10 cm – iki 75 cm (palankios klimatinės sąlygos – gyvenvietėje, su iš dalies nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais – sumažinama 10 cm).

#### **Privažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelių dangos konstrukcija:**

##### Projektuojama DK 0,3 klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu

Betoninės trinkelės 200x100x80	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ( $E_{v2} \geq 120$ MPa)	0,15;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksni $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s, ( $E_{v2} \geq 100$ MPa):	
- Aikštelėse IV; V; VI, VII, VIII, kai dangos konstrukcija įrengiama su drenažu	0,49;
- Aikštelėse I; II; III, IX, kai dangos konstrukcija įrengiama be drenažo	0,59;
Esamas sankasos gruntas ( $E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Vadovaujantis KPT SDK 19, 13 lentele šaligatviams numatoma 45 cm storio šalčiui nejautri dangos konstrukcija.

#### **Šaligatvių ir pėsčiųjų takų dangos konstrukcija:**

##### Projektuojama šaligatvio dangos konstrukcija

Betoninės trinkelės 200x100x80	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ( $E_{v2} \geq 100$ MPa)	0,15;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2022/04-00-TDP-BD-BAR	10	15

Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis  $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$  m/s 0,19;  
Esamas sankasos gruntas ( $E_{v2} \geq 30$  MPa).

**Detaliau žr. brėžinyje „Skersiniai profiliai“.**

### 3.6. Mažoji architektūra

Projektuojami mažosios architektūros elementai. Kvartalo teritorijoje įrengiami suoliukai, šiukšliadėžės, šezlongai, skalbinių džiovyklos. Prie Dariaus ir Girėno g. 40 namo projektuojama pramogų aikštelė ir poilsio zona: vaikų žaidimo aikštelė, sukuriama grilio zona, kur numatoma įrengti kupolo formos pavėsines ir betoninius grilius. Prie Dariaus ir Girėno g. 37 namo numatoma išplėsti esamą vaikų žaidimo aikštelę, įrengiant papildomų vaikų žaidimo įrenginių

### 3.7. Eismo organizavimas

Eismas organizuojamas kelio ženklais bei horizontaliuoju ženkliniu. Ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Dangų ir eismo organizavimo planas“ brėžiniu, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis“ ir „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ PĮT KŽA 08. Horizontalusis gatvių ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklėmis“. Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau įžiūrėti ir kad būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Ženklų matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženkla gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „1“ dydžio. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų.

Projekte aikštelių danga numatoma iš betoninių trinkelų. Siūloma horizontalų ženklinių daryti iš kitos trinkelų spalvos, o specifinius ženklus („Neįgalusis“, „Elektromobilis“, „Užbrūkšniuotas plotas“) ženklinti horizontalaus ženklavimo dažais (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais).

### 3.8. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Rengiant pėsčiųjų, dviračių takus, šaligatvius vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Pėsčiųjų, šaligatviai suprojektuoti ir turi būti įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla.

Pėsčiųjų takai, šaligatviai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai ir saugiai judėti. Pėsčiųjų takų, šaligatvių plotis  $\geq 1,50$  m. Pėsčiųjų takai, šaligatviai įrengiami ne aukščiau kaip 15 cm virš

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	11	15	0

gatvės važiuojamosios dalies. Jie įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir jie neapledėtų. Gatvės susikirtimų su pėsčiųjų takais, šaligatviais vietose, prie pėsčiųjų perėjų, kelio bordiūrus nužeminti iki dangos lygio arba įrengti bortelio nuožulną. Šiuo atveju skirtumas tarp paviršių neturi viršyti 5 mm.

Pėsčiųjų takuose, šaligatviuose suprojektuota neregijų ir silpnaregių vedimo sistema iš betoninių trinkelėlių su reljefiniu paviršiumi.

Neregijų ir silpnaregių vedimui projektuojamos 30 cm pločio vedimo juostos (naudojami elementai su juostelėmis). Krypties pasikeitimo ar vedimo sistemų išsišakojimo vietose įrengiami apsisprendimo elementai, 60x60 cm kvadratas iš elementų su kauburėliais. Ties susikirtimais su važiuojamosiomis dalimis, įrengiami įspėjamieji paviršiai iš elementų su kauburėliais. Šių įspėjamųjų paviršių plotis 60 cm.

Pėsčiųjų takų ir šaligatvių išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%). Reljefiniai paviršių elementai turi būti 5 mm iškilę nuo dangos pagrindo. Į šaligatvius ir pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi pėstiesiems ir žmonėms su negalia. Takuose sumontuoti objektai (šviestuvų atramos, kelio ženklai, želdiniai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš tako.

### 3.9. Apšvietimas

Projekte numatoma apšviesti automobilių stovėjimo aikšteles ir šaligatvius tarp daugiabučių. Šviestuvai parenkami vadovaujantys informacija iš užsakovo ir parinkto šviestuvo apšvietos skaičiavimais. Nauji montuojami LED šviestuvai užsimaitinami nuo projektuojamos požeminės elektros kabelinės linijos.

### 3.10. Elektromobilių įkrovimo stotelės

Stovėjimo aikštelėse numatoma įrengti po dvi stovėjimo vietas skirtas elektromobiliams. Dvejoms stovėjimo vietoms įrengiama viena elektromobilių lėto įkrovimo stotelė, kuri vienu metu gali įkrauti du elektromobilius.

### 3.11. Lietaus nuotekų tinklai ir paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo važiuojamosios dalies nuvedamas skersiniu bei išilginiu nuolydžiu ir surenkamas lietaus vandens surinkimo šuliniais.

### 3.12. Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu (Žin. 2007, Nr. 80-3215; 2010, Nr. 137-6990) ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje priskirtini saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	12	15	0

želdiniai, kurie auga miestų ir miestelių gatvėse laikomi saugotinais, kai medžio skersmuo yra didesnis kaip 12 cm.

Projektuojamų statinių zonoje esančius medžius numatoma kirsti, pagal poreiki nugenėti esamus medžius. Prieš vykdant statybos darbus išsiimti leidimą medžių šalinimui.

Statybos metu, atsiradus poreikiui pašalinti medžius, kurie bus už projektuojamų tinklų bei valymo įrenginių apsaugos zonos ribų, rangovas turės gauti atskirą leidimą medžių pašalinimui ir sumokėti savivaldybės nustatytą aplinkosauginį mokestį.

Šalinamų medžių vertė turi būti apskaičiuota remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos įsakymu Nr. D1-343, 2008-06-26 data „Dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“.

**SVARBU! Nustačius neatitikimą tarp projekto metu parengto medžių kirtimo žiniaraščio ir rangos metu nustatyto fakto, dėl ko medis būtų įtraukiamas į saugotinų medžių grupę ar išbraukiamas iš jos, būtina iš naujo suderinti su savivaldybe dėl kertamų saugotinų medžių atkuriamosios vertės atlyginimo.**

Žalieji plotai sutvarkomi viso projektuojamo kvartalo plote.

### **3.13. Saugomos teritorijos, NATURA 2000 ir Kultūros paveldo objektai**

Projektuojama kvartalo teritorija nepatenka į NATURA 2000, Kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas.

### **3.14. Kiti inžineriniai tinklai**

Statybos zonoje yra nutiesti, vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų, elektros, šilumos tiekimo ir telekomunikacijų tinklai.

Vykdant statybos darbus, turi būti užtikrinta, kad esami inžineriniai tinklai bus nepažeidžiami, todėl kasimo darbai inžinerinių tinklų vietoje turi būti atliekami rankiniu būdu. Prieš vykdant darbus iškviešti esamus tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus.

Darbų zonoje esančius tinklus projekte numatoma išsaugoti.

Pažeidus inžinerinius tinklus (apsauginius futliarus) juos atstatyti ir/ar apsaugoti papildomai apsauginiais PE futliarais.

### **3.15. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai**

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisiekiimo komunikacijų sąveikos sąlygas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	13	15	0

Neigiamas poveikis aplinkai statybos metu, galimas dėl dulkių, statybinių atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengimo.

Galima dirvožemio ar vandens tarša eksploataciniais skysčiais iš dirbančios statybinės technikos, tam turi būti numatytos priemonės avarinių atvejų likvidavimui (tepalus absorbuojančios priemonės, konteineriai užterštų atliekų surinkimui).

Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti turi būti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas atliekas, aikštelė turi būti įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių turi būti išlaikomas mažiausiai 20 m atstumas.

Jei laikinų statybinių medžiagų ar statybinių atliekų sandėliavimo aikštelių negalima įrengti nesunaikinus želdinių, projektą reikia suderinti su Aplinkos ministerijos Regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

Statybos darbų metu ir juos baigus, statybinės atliekos ir kitos šiukšlės turi būti išvežamos į atitinkamus atliekų tvarkymo ar saugojimo objektus.

### 3.16. Statybinės atliekos

Vykdamas kvartalo statybos darbus susidarančios medžiagos, kurios gali būti panaudojamos pakartotinai ir turėtų būti transportuojamos į užsakovo nurodytą vietą:

- Metalų gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai ir kt.;
- Betono ir gelžbetonio gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): trinkelės, bortai ir kt.;

Kitos, šiame sąraše nepaminėtos medžiagos, kurios gali būti panaudotos antrą kartą, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus su Statytoju.

Siekiant išvengti ginčų dėl medžiagų priėmimo sandėliuoti, prašome rangovų vengti atvejų, kai medžiagos tampa netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, t. y. medžiagos į sandėliavimo vietas turi būti pristatomos mechaniškai nepažeistas ir neužterštas. Tinkamas medžiagų pristatymas laikomas rangovo rizika ir atsakomybė tenka rangovui.

### Grįžtamosios medžiagos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	14	15	0

Darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Projekte numatoma, kad naudotos asfalto granulės bus panaudotos nesurištųjų pagrindo sluoksnių įrengimui.

### **Statybinės atliekos**

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

## **3.17. Sprendinių atitiktis privalomiesiems ir teritorijų planavimo dokumentams**

Projektas atitinka projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio, aplinkos reikalavimus, taip pat nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Šiame projekte planuojama teritorija atitinka Šilalės miesto Bendrojo plano, Detaliojo plano, Specialiojo plano sprendiniams.

## **4. KITA INFORMACIJA**

### **4.1. Tretieji asmenys**

Projekto sprendiniai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje. Projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

### **4.2. Pastabos:**


- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo gauti žemės darbų leidimą, išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą ir susiderinti eismo organizavimo schemas, kurios bus numatomos statybų metu.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dalių brėžinių, kaip pagrindinę medžiagą remtis technine specifikacija, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	15	15	0

## BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### Turinys

1. Taikymo sritis .....	2
2. Bendrosios nuostatos .....	2
3. Techninė dokumentacija .....	2
4. Statybinės medžiagos, gaminiai ir įranga .....	4
5. Statybviėtės paruošimas .....	7
6. Statybos įranga ir statybos metodai .....	8
7. Matavimai .....	8
8. Statybos darbų vykdymas ir organizavimas .....	9
9. Garantija .....	13
10. Darbų sauga .....	13
11. Statinio statybos užbaigimas .....	16

0	2022	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas
19391	PV	S. Varkalys 	2022-04	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendroji techninė specifikacija
				LAI DA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO 2022/04-00-TDP-BD-BTS
				LAPAS 1
				LAPŲ 16

## 1. TAIKYMO SRITIS

Šios techninės specifikacijos yra neatskiriama statinio techninių specifikacijų bendroji dalis. Jos papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais atskirų projekto dalių technines specifikacijas.

## 2. BENDROSIOS NUOSTATOS

Statybos projektas, parengtas vadovaujantis LR galiojančiais tėsės aktais, reglamentuojančiais statinio statybos procesą. LR įstatymų, statybos normatyvinių dokumentų ir standartų, kuriais vadovautasi rengiant Statybos projektą, sąrašas pateiktas Aiškinamajame rašte.

**Rangovas ir Subrangovai.** Statinio statybos rangovas (toliau – Rangovas) ir subrangovai privalo turėti visus reikalingus atestatus ir licencijas (jei reikia) suprojektuotam statiniui. Rangovas savo Subrangovų parinkimą turi suderinti su Statytoju rangos darbų pirkimo konkurso metu. Subrangovų pakeitimui darbų vykdymo metu turi gauti Statytojo pritarimą. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Statytoju ir gauti jo raštišką pritarimą, jeigu nenurodyta kitaip.

**Statybos darbų vadovai ir specialistai.** Statybos Rangovas ir Subrangovas turi būti nustatyta tvarka atestuoti asmenys. Ypatingo statinio bendrųjų ir specialiųjų darbų statybos vadovais gali būti nustatyta tvarka atestuoti specialistai. Vadovauti nesudėtingų statinių projektavimui, statybai, statinio projekto vykdymo priežiūrai turi teisę fizinis asmuo, baigęs aukštojo ar specialiojo vidurinio mokslo studijas ir įgijęs architektūros, geologijos ir mineralogijos mokslų studijų kryptių srities ar šioms kryptims ir sričiai prilyginamą išsilavinimą.

## 3. TECHNINĖ DOKUMENTACIJA

**Projekto ekspertizė.** Bendroji projekto ir dalinė projekto ekspertizės yra privalomos naujo statinio statybos, statinio rekonstravimo ir kapitalinio remonto atveju - Ypatingo statinio, statinio, įrašyto valstybės investicijų programą (tiek ypatingo, tiek kito statinio), tipinių statinių projektų, kurie bus teikiami Aplinkos ministerijai ar jos įgaliotai institucijai tvirtinti. Visai kitais atvejais, tai kultūros paveldo statinio projekte numatomi kultūros paveldo statinio ar jo teritorijos tvarkomieji statybos darbai ir/arba tvarkomieji paveldosaugos darbai, kuriems taikomas Viešųjų pirkimų įstatymas, tokios statinio bendroji ar dalinė ekspertizė yra privaloma ir atliekama gavus statinio projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės teigiamas išvadas.

Bet kurio kito projekto bendroji ir dalinė ekspertizė yra neprivalomos. Statytojas turi teisę ją organizuoti savo iniciatyva. Šiam projektui bendroji ekspertizė yra atliekama.

Projekto ekspertizė įforminama ekspertizės aktu, kuris galioja visą statybos laiką (nuo akto pasirašymo dienos).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	2	16	0

**Kita dokumentacija.** Statybos projektas sukomplektuotas, vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, statinio ekspertizė“. Projekto sprendiniai grafiškai vaizduojami ant ne senesnės kaip 3 metų suderintos inžinerinės geodezinės nuotraukos, kuri gali būti patikslinama projekto rengimo metu.

Brėžiniai ir kita dokumentacija ruošiami lietuvių kalba. Statytojui perduodami 4 popieriniai egzemplioriai ir 1 kompiuterinės laikmena. 1 popierinis egzempliorius yra originalas, turintis originalius dokumentus su parašais, kiti egzemplioriai – kopija, kuriuose dokumentų kopijos patvirtintos projekto vadovo parašais.

Jeigu projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, tai dokumentų svarbumo eilė yra tokia: techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ar schemas, sąnaudų žiniaraščiai. Tačiau Rangovas turi atkreipti Statytojo dėmesį į visus didesnius neatitikimus.

Atlikus visus statybos darbus statinio projektas turi turėti žymą „Taip pastatyta“ kiekviename jo lape, pasirašytą statinio statybos vadovo ir statinio statybos Techninio prižiūrėtojo (popierinis variantas).

Rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, daryti Statybos projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Tokį leidimą gali išduoti tik Statytojo įgaliotas asmuo (toliau – Techninis prižiūrėtojas), jei jis buvo samdytas, arba pats Statytojas, suderinus su projekto vykdymo priežiūros vadovu. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia raštiškai informuoti Statytoją, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

Brėžiniai turi būti suderinti su Projektuotoju ir Techninės priežiūros vadovu ir tik tada gali būti perduoti vykdymui.

Rangovas parengia ir vėliau tikslina (atnaujina) darbų atlikimo dokumentacijos rinkinį. Šie dokumentai visada laikomi objekte. Prieš pradėdant sistemų išbandymus du šio rinkinio egzemplioriai pateikiami Statytojo atstovui (toliau – Techninis prižiūrėtojas). Baigus darbus ir pridodant objektą Rangovas turi parengti ir pateikti Statytojui naujo statinio statybos metu atliktų darbų dokumentaciją su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kt. patikslinimais natūroje.

Prieš pradėdamas darbus Rangovas parengia statybos darbų technologijos projektą, remiantis Statybos projekto sprendiniais. Parengtas objekto statybos darbų technologijos projektas, kuriame turi būti nurodyti atskirų darbų atlikimo terminai ir priemonės, užtikrinančios statinio statybos darbų įvykdymą pagal projekto bei sutarties reikalavimus, suderinamas sus Statytoju.

Užbaigiant darbus Rangovas parengia ir pateikia Statytojui naudojimo ir priežiūros instrukcijas, atitinkančias Užsakovo reikalavimus ir pakankamai detalias, kad Statytojas galėtų tinkamai atlikti statinio eksploatavimą.

Instrukcijų sudėtis turi būti tokia:

- Saugaus naudojimo aprašymas;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	3	16	0

- Įrenginių techninis pasas;
- Atsarginių dalių sąrašas;
- Garantiniai įsipareigojimai;
- Sertifikatai ir atitinkami leidimai naudoti Lietuvoje;
- Tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, faksais, elektroninio pašto adresais.

Minėta dokumentacija turi būti pateikta priduodant Statytojui popieriuje (1 egz.). Įvežtos dokumentacijos užrašai turi būti išversti į lietuvių kalbą.

#### 4. STATYBINĖS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR ĮRANGA

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Bet kuri specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Statytojo sutikimas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- Gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- Specifikacija;
- Nuoroda kam skiriama;
- Spalvos nuoroda;
- Pagaminimo data.

Techninis prižiūrėtojas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų Statytojui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų, arba yra sudaryta iš nenaudotinių komponentų (kaip su asbestu, cheminiais priedais ir pan.). Tokiu atveju, Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Statytojas.

Rangovas turi pateikti visos šioje specifikacijoje apibūdintos technologinės, mechaninės dalies ir elektros įrangos katalogus ir standartų dokumentus Statytojo ir Techninio prižiūrėtoje peržiūrai.

Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Statytojo ir Techninio prižiūrėtojo patvirtinimo.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie atpigins darbus, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

Rinkdamasis komponentus ir medžiagas, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	4	16	0

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Nebus atsižvelgiama į jokių reikalavimų apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo.

**Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai.** Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma kokiu nors kitu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama Techninio prižiūrėtojo ir Statytojo patvirtinimui.

Kiekvienas pateikiamas gaminio ar medžiagos dokumentas turi būti pilnai sukomplektuotas. Jame turi būti visa čia nurodyta informacija ir duomenys bei papildoma informacija, reikalinga įvertinti siūlomos medžiagos atitikimą Sutarties reikalavimams.

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

**Gaminių ir medžiagų atitikties nuorodos jų montavimo metu.** Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nuorodoms montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

**Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas.** Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

**Gaminių ir medžiagų pristatymas.** Gaminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

**Pristatymo patikrinimas.** Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimą dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

**Saugojimas aikštelėje.** Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytą saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktą gailojančių nuorodų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	5	16	0

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama. Šiuo atveju numatomas minimalus statybinių medžiagų ir gaminių saugojimas statybvietėje.

Medžiagos ir prekės, pažeisto ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita. Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinius visiškai atsako Rangovas.

**Bandymai ir pavyzdžiai.** Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Techninis prižiūrėtojas.

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

- šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas;
- turi būti užtikrinamas bandymo laikas, vieta ir būdas;
- bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Techniniu prižiūrėtoju;
- Bandymai turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir LR standartuose numatyti tyrimai.

Bandymus atlikti tik dalyvaujant Techninio prižiūrėtojo atstovui.

Rezultatai turi būti laikomi aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurios nors kito materialaus turo saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo, rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendinių priėmimui dėl busimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi dalyvaujant Statytojui ar jo atstovui bei Techniniam prižiūrėtojui testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Užsakovas bei vietinės susijusios žinybos.

Visos aukščiau minėtam testavimui ir apžiūrai reikalingos priemonės, instrumentai ir darbas turi būti suteikiami Rangovo.

**Paslėpti darbai.** Prieš pradėdamas bet kokius statybos darbus statybvietėje, Rangovas nustatyta tvarka į objektą turi išsikviesti Statytoją ir Techninį prižiūrėtoją, ir susitarti su juo ir kitais požeminių komunikacijų savininkais, kad šie parodytų ir/ar pažymėtų vietas, kur yra išsidėsčiusios jų komunikacijos, kad jos nebūtų sugadintos statybų metu.

Rangovas turi užtikrinti laikiną visų požeminių komunikacijų veikimą, kasimo darbų ir darbo tranšėjose metu, taip pat užtikrinti nuolatinę ir tinkamą komunikacijų priežiūrą. Esamas statybos zonoje neveikiančias komunikacijas, Rangovas turi iškelti į Statytojo nurodytą vietą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	6	16	0

**Inžinerinių sistemų išbandymas.** Pagamintoms medžiagoms ir kitoms prekėms Rangovas turi gauti bandymų sertifikatą, charakterizuojantį tas prekes, ir dvi tokio sertifikato kopijas pateikti Statytojui. Tokie sertifikatai turi patvirtinti, kad prekės buvo išbandytos pagal Sutarties reikalavimus: Sertifikatuose turi būti pateikti bandymų rezultatai. Rangovas turi pasirūpinti reikiamomis priemonėmis, kad nustatytų į įrangos montavimo vietą atvežtą medžiagą ar kitų prekių atitikimą sertifikatams.

Rangovas organizuoja darbininkus, parūpina medžiagas ir įrangą bandymų atitikimui. Statytojas pateikia vandenį praplovimui ir išbandymui, tačiau už sunaudotą vandenį moka Rangovas. Taip pat Rangovas apmoka laikinus vamzdžius, rezervuarus ir vandens tiekimą. Rangovas turi pateikti visus prietaisus ir priemones vandeniui įleisti į vamzdžius juos praplaunant ir išbandant. Rangovas praneša Projekto vadovui apie numatomą vamzdžių išbandymą prieš savaitę.

## 5. STATYBVIETĖS PARUOŠIMAS

Rangovas vykdydamas darbus privalo:

- pasirūpinti vandens, tenkinančio visus poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu vandens tiekimu sanitarinėms ir techninėms reikmėms tenkinti per visą darbų laikotarpį iki pat jų priėmimo;
- pasirūpinti elektros energijos, tenkinančios visus poreikius, tiekimu, apskaita ir atsiskaitymu už suvartojimą. Turi būti pasirūpinta reikiamu elektros tiekimu per visą darbų laikotarpį iki pat jų priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte iki pat priėmimo;
- pasirūpinti reikiamu viso objekto apšvietimu ir apsauga bei budėjimu iki objekto priėmimo. Tai apima visą reikiamą apšvietimo įrangą, užtikrinančią pakankamą objekto ir artimiausios aplinkos apšvietimą. Apšvietimo laipsnis turi atitikti normatyvinius reikalavimus;
- numatyti visų nuotėkų šalinimą objekte per visą darbų atlikimo laikotarpį iki jų priėmimo. Tai apima nuotėkų įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir reikiamą visų laikinių nuotėkų vamzdžių apsaugojimą nuo užšalimo;
- pasirūpinti atskiromis telefono ir fakso linijomis savo reikmėms. Į pasiūlymą turi būti įtrauktos visos sąnaudos ir paraiškos šių paslaugų tiekėjui.

Rangovas pasirūpina visais laikiniais pastatais ir privažiavimo keliais būtiniais darbams atlikti. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimo patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui ir 10 m<sup>2</sup> patalpą Techniniam priežiūrėtojui. Rangovas pasirūpina atskiromis telefono ir fakso linijomis savo ir techninės priežiūros reikmėms.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	7	16	0

Darbo saugos priemonės turi atitikti saugumo technikos statyboje norminius reikalavimus. Rangovas statybos laikotarpiu iki objekto priėmimo privalo laikytis darbo saugos reikalavimų, kad išvengtų avarijų ir nelaimingų atsitikimų. Rangovas atsako už darbų saugą objekte.

Kasimo darbams numatyti laikymą išramstymą. Visais atvejais išramstymo schemas ir jų medžiagas Rangovas turi derinti su Projektuotoju ir Techninės priežiūros vadovu.

**Elektros įranga.** Visa elektros įranga, priedai ir įrengimai turi būti suprojektuoti ir pagaminti, kad veiktų elektros tiekimo sistemoje ir turėtų sekančias charakteristikas:

- Aukšta įtampa 10kV:t;5 %;
- Žema įtampa 380:t;5 % VI220:T;5%;
- 3 fazės, TN-S sistema (5 gyslų sistema), dažnis 50Hz:t;4%;
- Apsaugos laipsni, jei nenurodyta kitaip techninėse specifikacijose ir brėžiniuose:
- Visa elektros įranga (lauke) IP 54;
- Visa elektros įranga sumontuota patalpose pagal patalpos paskirtį.

Rangovas pristatys principines ir montažines elektros grandinių schemas bei įrangos išdėstymo patalpose brėžinius pakankamai iš anksto prieš pradėdant darbus kiekviename objekte.

Rangovas pateikia elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams.

Rangovas pristato ir sumontuoja visą elektros įrangą pagal sutartį. Elektrinių variklių bei kitos elektros įrangos kabelių praėjimai turi būti su sandarikliais pagal elektros įrengimų įrengimo taisyklių reikalavimus. Sandariklių matmenys turi atitikti kabelių dydžius, paminėtus įrangos sąrašė.

Elektros varikliai turi būti pakankamo galingumo. Rangovas turi sudaryti visos elektros įrangos ir variklių sąrašus.

Visa Rangovo pristatoma įranga turi būti pilnai sukomplektuota ir Rangovas užtikrina jos prijungimą prie 220 V ir aukštesnės įtampos sistemų ir reikalingus išbandymus.

**Gaisrinė sauga.** Vanduo gaisrų gesinimui imamas iš esamų gaisrinių hidrantų arba iš artimiausių vandens telkinių. Statybos aikštelėje turi būti įrengtas priešgaisrinis postas (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinium inventoriumi). Rangovas statybos metu atsako už objekto gaisrinę saugą.

**Aplinkos apsauga.** Rangovas atsako už aplinkos apsaugą objekte ir privalo imtis visų priemonių, kad aplinkos apsaugos norminiai reikalavimai nebūtų pažeisti.

## 6. STATYBOS ĮRANGA IR STATYBOS METODAI

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti LR darbo saugos reikalavimus.

## 7. MATAVIMAI

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	8	16	0

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo ir kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išdėstymas lyginant su oficialių koordinačių padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų leidžiamų statybos paklaidų reikalavimų.

Rangovas privalo įvertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę.

Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų paklaidų suderinamumo laikymąsi. Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų.

## **8. STATYBOS DARBŲ VYKDYMAS IR ORGANIZAVIMAS**

Statybos darbų metu, rangovas savo nuožiūra sprendžia papildomo žemės sklypo, statybiniam produktams ir medžiagoms sandėliuoti, statybiniam įrengimams ir mechanizmams įrengti ar saugoti, poreikį.

Rangovui nusprendus kad toks sklypas būtinas, rangovas susitaria su sklypo valdytoju dėl sklypo panaudojimo galimybės ir sąlygų.

Statybos darbų eiliškumą sprendžia Rangovas, atsižvelgdamas į savo turimus gamybinius pajėgumus. Bet kuriuo atveju, statybos darbų zonoje, pirmiausiai turi būti apsaugomi esami inžineriniai tinklai, vėliau klojami suprojektuoti inžineriniai tinklai, po jų, įrengiamos gatvės ir šaligatvių dangų konstrukcijos.

Laikinių kelių tiesimas nenumatomas, privažiavimą galima organizuoti aplinkinėmis gatvėmis, tokiu atveju gatvių dangoms neturi būti pakenkta sunkiasvorio transporto eismo sukeliomomis apkrovomis. Privažiavimui naudojamas gatves, rangovas turi tinkamai prižiūrėti, esant reikalui remontuoti.

Pastatų griovimas projekte nėra numatomas. Visos išardytos medžiagos, gali būti pakartotinai naudojamos vykdant gatvės statybos darbus, laikiniems keliams, aikštelėms ar kitoms reikmėms. Jei tokio poreikio rangovas nenumato, suderinus su Statytoju medžiagos gali būti sandėliuojamos Statytojo nurodytoje vietoje arba išvežamos į atliekų šalinimo užsiimančias organizacijas. Išardyti inžinerinių tinklų sistemų elementai pristatomi šiuos tinklus eksploatuojančioms organizacijoms.

Numatomas želdinių šalinimas, taip pat augalinio sluoksnio nukasimas, kurio dalis bus panaudota žalių plotų atstatymui.

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	9	16	0

Projektuotojas statybos įrangai ir transporto priemonėms specialių reikalavimų nenumato, statybos darbus vykdanči įranga ir mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi, turėtų galiojančius patikrų ir apžiūrų atlikimą patvirtinančius dokumentus, nekelti pavojaus aplinkai ir darbus vykdančioms asmenims.

Jei Rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo dokumentacijoje pateikto metodo, Rangovas turi prašyti Techninio prižiūrėtojo leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokia lygiu nesumažina Rangovo atsakomybės.

Bet kokį perprojektavimą dėl metodo pakeitimo privalo kompensuoti Rangovas.

Vykdamat rekonstrukcijos darbus numatyti tokie statybos darbai:

- Žemės darbai;
- Statybinių konstrukcijų statyba ir montavimas;
- Elektrotechnikos darbai;
- Teritorijos sutvarkymo darbai.

Konkretų statybos darbų grafiką sudaro Rangovas.

**Darbų koordinavimas.** Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais rangovais. Rangovas sudaro instaliavimo planą prieš pradėdamat darbus, o statybos darbų metu užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal Projekto sumanymą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo šiuo aspektu, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.

Tiksli visos įrangos montavimo vieta nustatoma atliktuose darbo brėžiniuose.

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintoje pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat pagal naudingą gamybinę patirtį.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų įvykdymui, turi būti numatyti iš anksto. Ypač įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei.

**Apsauga.** Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito išdžiūvimo. Visi vamzdiniai turi būti patikrinti ar jie nepažeisti ir švarūs. Visos medžiagos, kuriuose randama defektų, turi būti pažymėtos ir pašalintos iš statyb vietės. Vamzdžiai, fasoninės dalys ir priedai turi būti laikomi pagal gamintojo nurodymus.

**Varžtai, tvirtinimai ir atramos.** Visų tvirtinimo elementų ir t.t. dydis, skaičius ir kitos savybės turi būti sukonstruoti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnintų pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina apkrova.

Dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nenurodyti specifikacijose ir brėžiniuose panaudojimo, Rangovas turi kreiptis į Techninį prižiūrėtoją leidimo.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	10	16	0

Vamzdžiai turi būti užsakomi didžiausių ilgių, kad būtų sumažintas sujungimų skaičius. Vamzdžiai turi būti pjaunami švariai ir lygiai, nesuskaldant ir nesuaižant vamzdžio sienelės, minimaliai pažeidžiant apsauginę dangą ir aptaisą. Prireikus vamzdis nupjaunamas taip, kad nupjautasis galas atitiktų naudojamą jungtį, užtaisoma danga ir aptaisas, nupjauti galai užsandarinamai.

Visos į betono konstrukcijas įmontuotos dalys turi būti atliekamos inkarų pagalba. Mediniai į betoną inkaruojami pagrindai turi būti gerai prigludę ir padaryti tik iš impregnuotos medienos. Jei reikia, būtina naudoti varžtus.

**Remontas (defektų taisymas).** Jei nenurodyta kitaip, visos angos, įdubimai ir panašūs paviršiai turi būti užlyginami ir apdailinami. Paviršių savybės ir išvaizda turi būti identiška supantiems paviršiams. Kur jungiasi dvi dalys, jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus. Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nenusilpnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos.

Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, Rangovas privalo perstatyti tokias konstrukcijas savo sąskaita pagal numatytą laiko grafiką.

Jei remontuojamas taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, turi būti dažoma visa supanti aplinka.

**Dažymas ir apsauga.** Rangovo sumontuotos plieninės konstrukcijos, sistemos, vamzdynai, vamzdžių kronšteinai ir atramos, pakabinimo prietaisai, atramos ir kiti plieno dirbiniai, turi būti su antikorozine apsauga.

Bet koks gamintojo padengimo sugadinimas ar sužalojimas turi būti ištaisytas pagal Techninio prižiūrėtojo reikalavimus.

Visų plieninių dirbinių paviršiai, įskaitant vamzdynus, pakabinimo mazgus. Atramas, ankerius, rėmus, dangtelius ir t.t., kurie neturi būti izoliuoti, turi būti gruntuoti ir nudažyti dviem sluoksniais geros kokybės sutartos spalvos dažais.

**Žymėjimai, gaminių ir sistemų identifikacija.** Įranga, atskiros vamzdynų sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą brėžinį nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus.

Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklįjavimą. Naudojamos identifikavimo spalvos ir kodai, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis. Identifikacijos taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti Statytojo tvirtinimui. Dėl spalvinio žymėjimo turi būti papildomai susitarta su Techniniu prižiūrėtoju.

Rangovas visiems šuliniams turi pateikti ir įrengti standartinio tipo emaliuotus šulinių žymeklius – informacines lenteles. Šie ženklai statomi tinklams ir įrenginiams pažymėti. Ženklaus pritvirtinti naudojamos pastatų sienos, metalinės ir gelžbetoninės elektros tinklų atramos, tvoros. Ženklaus tvirtinami nuo 1,5 iki 2,2 m aukštyje. Tais atvejais, kai nėra pastatų ir atramų, jie montuojami ant g/b arba metalinių stulpelių. Šiuo atveju ženklai statomi 0,75 m aukštyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	11	16	0

Ženkilai yra kvadratinių plokštelių formos 120x120 mm dydžio, suapvalintai kampais, plokštelių kampuose padarytos skylutės ženklui pritvirtinti. Ženkle pavaizduota:

- kairiajame viršutiniame kampe – požeminėje komunikacijoje sumontuotos armatūros arba šulinio ženklas;
- dešiniajame viršutiniame kampe – armatūros, vamzdyno skersmuo;
- viduryje – krypties rodyklė, po rodykle nurodomas nuotolis (cm) nuo įrenginio iki ženklo.

Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai skaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės charakteristikos bei įrangos pavadinimas. Jei įranga yra izoliuota, išorėje turi likti aiškiai matoma etiketė, kad būtų galima lengvai perskaityti tekstą.

Etiketės turi būti stačiakampio formos, apytiksliai 100x100 mm arba 100x50 mm iš daugiasluoksnio spalvotas/juodas/spalvotas laminuoto plastiko su išgraviruotu tekstu.

Visų etikečių spalva turi atitikti valdomai sistemai taikytiną spalvos kodą. Spalvos kodas visais atžvilgiais turi atitikti Lietuvoje naudojamoms normoms vamzdynų identifikavimui, jei atitinkamose specifikacijose ir brėžiniuose nenurodyta kitaip.

Rangovas turi parengti brėžinius, kuriuose būtų nurodytas kiekvienos etiketės dydis, skaičiai ir tekstas, ir pateikti Statytojo patvirtinimui. Statytojui turi būti pateikti ir kiekvienos etikečių rūšies vamzdynai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	12	16	0

## 9. GARANTIJA

Garantija atitinka bendrų sutarties nuostatų reikalavimus. Rangovui tenka LR įstatymu nustatyta administracinė, civilė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per rangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio atidavimo naudoti dienos). Paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir t.t.) garantija turi būti ne mažesnė kaip 10 metų.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą. Garantinio laiko trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojantį LR Statybos įstatymą.

**Garantinis aptarnavimas.** Aptarnavimas apima visa transporto ir krovimo išlaidas susijusias su aptarnavimo išvykomis pasiūlyme nurodytame laikotarpyje. Kiekvienas atliktas darbas turi būti apiformintas dokumentais.

**Atsarginės dalys.** Rangovas savo sąskaita turi pateikti pakankamą kiekį atsarginių dalių kiekvienai sistemai, įrangai pagal nurodytą techninėse specifikacijose ar sąnaudų žiniaraštyje sąrašą. Jei reikalaujamų atsarginių dalių kiekiai nenurodyti konkrečioje specifikacijoje, o reikia pateikti pakankamus kiekius, kaip rekomenduojama sistemų gamintojas, už jas Statytojas apmoka papildomai.

## 10. DARBŲ SAUGA

**Bendrosios nuostatos.** Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatomis“ Nr. A1-22/D1-34; DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“; STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“ bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais. Prieš pradėdant vykdyti darbus, darbininkai turi būti supažindinti su Technologijos projekto reikalavimais, pravedamas instruktažas, darbininkai aprūpinami darbiniais rūbais, avalyne, šalmais, apsauginiais diržais ir kita būtina įranga. Darbams būtina išduoti paskyra – leidimą.

**Žemės darbai.** Esamų požeminių komunikacijų zonoje žemės darbus vykdyti galima tik gavus organizacijų, kurioms priklauso šios komunikacijos raštišką leidimą. Prieš pradėdant kasti gruntą reikia pažymėti žemės paviršiuje požeminių komunikacijų trasas. Šiose vietose žemės darbams privalo vadovauti ir juos prižiūrėti statybos vadovas, o iškasus gruntą prie pat elektros kabelių ir dujotiekio linijų, darbuose turi dalyvauti ir už šias komunikacijas atsakančių organizacijų atstovas. Atkasti elektros kabelius ir dujotiekio linijas leidžiama tik kastuvais, dirbant labai atsargiai.

Radus darbo brėžiniuose nepažymėtų požeminių komunikacijų, nebegalima kasti žemės, kol nebus gautas iš organizacijos, kuriai priklauso rasta komunikacija, raštiškas leidimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	13	16	0

Neleidžiama kasti šlapių smėlio, lioso arba piltinių gruntų, nesutvirtinant iškasos sienelių. Statybos vadovas privalo nuolat kontroliuoti darbus kasant labai drėgnus ir šlapius gruntuos, nes keičiantis grunto drėgnumui, keičiasi ir grunto natūralaus byrėjimo kampas, todėl iškasos šlaitas gali nuslinkti ir užgrįūti iškasoje dirbančius žmones. Statybos vadovas prieš kiekvieną pamainą privalo apžiūrėti iškasą ir nustatyti grunto būseną. Reikalui esant, jis turi imtis priemonių apsaugoti darbininkus nuo galimų nelaimingų atsitikimų darbo metu.

**Kėlimo darbai.** Prieš keliant kiekvienas elementas turi būti apžiūrėtas ir atitinkamai paruoštas. Apžiūros metu tikrinamas elemento markiravimas, užkabinimo elementų stovis, konstrukcijos įtvirtinimas projektinėje padėtyje.

Keliant nestandartiniu krūviuos, kurie neturi kėlimo kilpų, skylių ar žymų, nurodančių jų kabinimo vietas, darbams tiesiogiai vadovauja Statybos darbų vadovas.

Naudojami nuimami krano kabinimo įtaisai turi būti inventoriniai: paženklinėti, nurodyta jų keliamoji galia, išbandymo data. Konstrukcijos keliamos tik po jų kabinimo patikimumo patikrinimo. Tam tikslui užkabinama konstrukcija pakeliama į 30 – 40 cm aukštį ir apžiūrima.

Ant keliamų, perkeliamų ir nuleidžiamų konstrukcijų, elementų, draudžiama būti žmonėms. Baigus ar pertraukus darbą, draudžiama palikti kabančius ar neįtvirtintuos elementuos.

**Montavimo darbai.** Po montuojamais elementais ir jų galimos tvirtinimo vietoje draudžiama būti žmonėms. Atkabinti konstrukcijas nuo kabinimo įtaisų leidžiama tik tada, kai jos laikinai arba nuolatinai įtvirtintos jų pastatymo vietoje. Draudžiama montuotojams vaikščioti konstrukcijomis ar jų elementais. Draudžiama vykdyti konstrukcijų montavimo – demontavimo darbus, esant vėjo greičiui 15 m/s ir daugiau, plikledžiui, tirštam rūkui, audros metu, tamsiu paros metu be apšvietimo.

Montuotojai turi būti aprūpinti patikima technologine įranga (atotamos, spyriai, montavimo įrankiai). Kilnojamos montavimo kopėčios, aikštelės, pastoliai turi būti techniškai tvarkingi.

Kėlimo mašinos ir mechanizmai turi būti statomi ir eksploatuojami pagal kėlimo mašinų ir mechanizmų saugaus eksploatavimo taisykles. Krovimo kėlimo lynų ir skriemulių palinkimo kampas montavimo metu neturi būti didesnis už nurodytą mašinos pase.

**Pavojingų veiksnių zonos.** Galimos pavojingų veiksnių zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ženklais. Įėjimo į darbo vietą ir darbo vietoje esantys takai įrengiami ne siauresni kaip 0,6 m ir ne žemesni kaip 1,8 m. Takai ir darbo vietos esančios 1,3 m ir didesniame aukštyje aptveriamos laikiniais aptvarais. Takuose su didesniu kaip 20° nuolydžiu įrengiamos kopėčios su aptvarais. Jei aptvarų nėra, naudojami saugos diržai. Keliai, takai ir darbo vietos kur vyksta montavimo – demontavimo darbai, apšviečiamos ne mažiau kaip 30 lx. Nulipimui į tranšėjas, daubas ir išlipimui iš jų būtina įrengti lipynes su turėklais.

Statinio konstrukcijų ardymo – demontavimo vietos turi būti atitvertos signaliniu aptvėrimu ne mažiau kaip 5 m nutolusiu nuo ardomų konstruktyvų karštinių ribų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	14	16	0

Suvirinimo aparatai, elektros kabeliai, dujų žarnos, balionai, elektrinių suvirinimo aparatų prijungimo prie srovės šaltinio įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi ir saugūs. Suvirinimo elektra aparatus prie srovės šaltinio gali prigungti tik elektrikas arba pats suvirintojas, jei jis turi atitinkamą kvalifikaciją ir atsakingų asmenų leidimą. Atlikti suvirinimo darbu aukštyje leidžiama tik nuo pastolių arba bokštelių.

**Kita informacija.** Prie demontavimo darbų naudojant elektrinius įrankius (grąžtus, pjūklus ir t.t.), jie turi būti techniškai tvarkingi. Elektriniai įrankiai turi būti apsaugoti iš išorės taip, kad į juos nepatektų kiti kūnai, vanduo, kad žmogus neprisiliestų prie tų dalių, kuriomis teka elektros srovė. Įrankiai klase turi atitikti jų naudojimo sąlygas (lauke, pavojingose ir labai pavojinguose patalpose).

Statybos objekte įrengiamos buitinės patalpos, tualetai, prausyklos (pailsėti, pavalgyti, persirengti, nusiprausti ir t.t.). Buitinėse patalpose sukomplektuojama pirmosios medicinos pagalbos vaistinėle. Objekte turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės, sukomplektuotos pagal galiojančias normas.

**Pavojingų darbo vietų statybvietėje sąrašas:**

1. Darbai šuliniuose, kolektoriuose ir kituose požeminiuose įrenginiuose;
2. Darbai vykdomi aukščiau kaip 5 m nuo žemės, perdenginio ar darbo pakloto paviršiaus, kai pagrindinė priemonė apsaugoti nuo kritimo yra apsaugos diržas;
3. Elektros, ryšių oro linijų montavimas;
4. Grunto kasyba gilesnėse kaip 2 m iškasose;
5. Darbas mechanizmų darbo zonose;
6. Darbas su veikiančiais elektros įrenginiais, kurių kintama srovė 50 Hz dažnio, įtampa kintamos srovės – aukštesnė kaip 42 V, o nuolatinės srovės – aukštesnė kaip 110 V;
7. Gaisrų gesinimas, avarinių ir gaivalinių nelaimių padarinių likvidavimas;
8. Kai yra kritimo, užgriuvimo pavojus.

**Darbų su kenksmingomis medžiagomis ir pavojingais įrenginiais sąrašas:**

1. Dujinio suvirinimo ir pjaustymo darbai;
2. Suvirinimas elektra;
3. Konstrukcijų ir detalių tvirtinimas, naudojant montažinį pistoletą;
4. Dažymo darbai uždaroje patalpose, naudojant bituminį ir krosninį laką, nitro dažus ir lakus, kuriuose yra benzolo, toluolo, sudėtinių spiritų ir kenksmingų cheminių medžiagų, taip pat sudedamųjų šių dažų dalių;
5. Darbas su dujų liepsnos įrenginiais, atliekant ruloninių dangų įrengimą ar remontą.

**Pavojingos vietos statybvietėje:**

1. Pravažiavimo keliai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	15	16	0

2. Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių, traktorių ir kt. darbo zonos;
3. Laikinos elektros linijos ir įrenginiai;
4. Vykdamas žemės darbus – veikiantys požeminiai elektros kabeliai. Gilios perkastos, tranšėjos, duobės;
5. Montuojant (demontuojant) sunkius įrenginius ir konstrukcijas – montavimo (demontavimo) darbų zonos.

## 11. STATINIO STATYBOS UŽBAIGIMAS

**Tikrinimas.** Prieš uždengiant konstrukciją ar baigtą darbą, juos reikia pateikti Statytojo atstovui ar statinio statybos techniniam prižiūrėtoju (jei jis buvo samdytas) patvirtinimui. Jei tai nepadaroma, Statytojo atstovas ar Techninis prižiūrėtojas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrą nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo besąs tinkamas.


**Priėmimas.** Rangovas atlieka visu bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal 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“ ir kviečia Statytoją ar statinio statybos techninio prižiūrėtojo (jei jis buvo samdytas) į priėmimą, kad galėtų deklaruoti apie statybos užbaigimą.

**Dokumentacija.** Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, reikalingą priduoti objektui ir organizuoti objekto pridavimą pagal 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“. Statybos užbaigimo data laikoma deklaracijos (ar užbaigimo akto) pasirašymo (patvirtinimo, jei Deklaraciją tvirtinti privaloma) data. Aktas ir Deklaracija yra pagrindas įregistruoti statinį Nekilnojamo turto registre.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BTS	16	16	0

**ATLIKTŲ PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS**







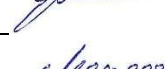
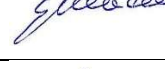


Eil. Nr.	Institucija	Atsakingas asmuo	Suderinimo data, pastabos
1	2	3	4
1.	UAB „Šilalės šilumos tinklai“	Meistras Remigijus Merkelis	2022-10-13, SUDERINTA (žr. bendrosios dalies prieduose (4 lapai))
2.	Šilalės miesto seniūnija	Šilalės miesto seniūnė Eglė Straukienė	SUDERINTA (žr. bendrosios dalies prieduose (4 lapai))
3.	AB Telia Lietuva	Inžinierė Aurelija Dyglienė	2022-10-21, požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA, prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams (žr. bendrosios dalies prieduose (1 lapas))
4.	UAB „Šilalės vandenys“	Direktoriaus pavaduotojas Raimundas Vaitiekus	2022-10-21, SUDERINTA (žr. bendrosios dalies prieduose (1 lapas))
5.	AB „ESO“	Andrius Grincevičius	2023-01-23. Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“. Registracijos Nr. P23331

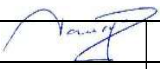
0	2022	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
19391	PV	S. Varkalys 	2022-04	DOKUMENTO PAVADINIMAS Atliktų pritarimų ir suderinimų sąrašas
				LAI DA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2022/04-00-TDP-BD-SS	LAPAS 1
				LAPŲ 1

**Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas**

**TECHNINIO DARBO PROJEKTO ATSKIRŲ PROJEKTO DALIŲ SUDERINIMO  
TARPUSAVYJE SĄRAŠAS**



Šiuo suderinimų sąrašu pažymime, kad „Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas“ parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiu Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis ir kitais projektavimo veiklą reglamentuojančiais dokumentais, kad techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų pagal LR Statybos įstatymo str.6, p.4. reikalavimus ir kad projekto sprendiniai tarp visų projekto dalių tarpusavyje suderinti.

Eil. Nr.	Projekto dalies žymuo	Projekto dalies Nr.	Projekto dalies pavadinimas	Parašas	Projekto dalies vadovas (kval. atest. Nr.)
1	2	2	3	4	5
1.	2022/04-00-TDP-BD	I	Bendroji dalis		Steponas Varkalys (19391)
2.	2022/04-00-TDP-SD	II	Susisiekimo dalis		Steponas Varkalys (22660)
3.	2022/04-00-TDP-VN	III	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis		Steponas Varkalys (19392)
4.	2022/04-00-TDP-SO	IV	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis		Steponas Varkalys (22660)
5.	2022/04-00-TDP-LA	V	Elektrotechnikos (gatvių apšvietimas) dalis		Algirdas Masaitis (10536)
6.	2022/04-00-TDP-EA	VI	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės) dalis		Algirdas Masaitis (10536)
7.	2022/04(1)-00-TDP-E (ESO)	VII (1)	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės I aikštelė) ESO dalis		Algirdas Masaitis (10536)
8.	2022/04(2)-00-TDP-E (ESO)	VII (2)	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės IV aikštelė) ESO dalis		Algirdas Masaitis (10536)
9.	2022/04(3)-00-TDP-E (ESO)	VII (3)	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės VII aikštelė) ESO dalis		Algirdas Masaitis (10536)
10.	2022/04(4)-00-TDP-E (ESO)	VII (4)	Elektrotechnikos (elektromobilių pakrovimo stotelės V-VI, VIII aikštelė) ESO dalis		Algirdas Masaitis (10536)

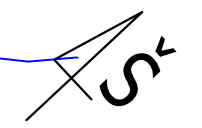
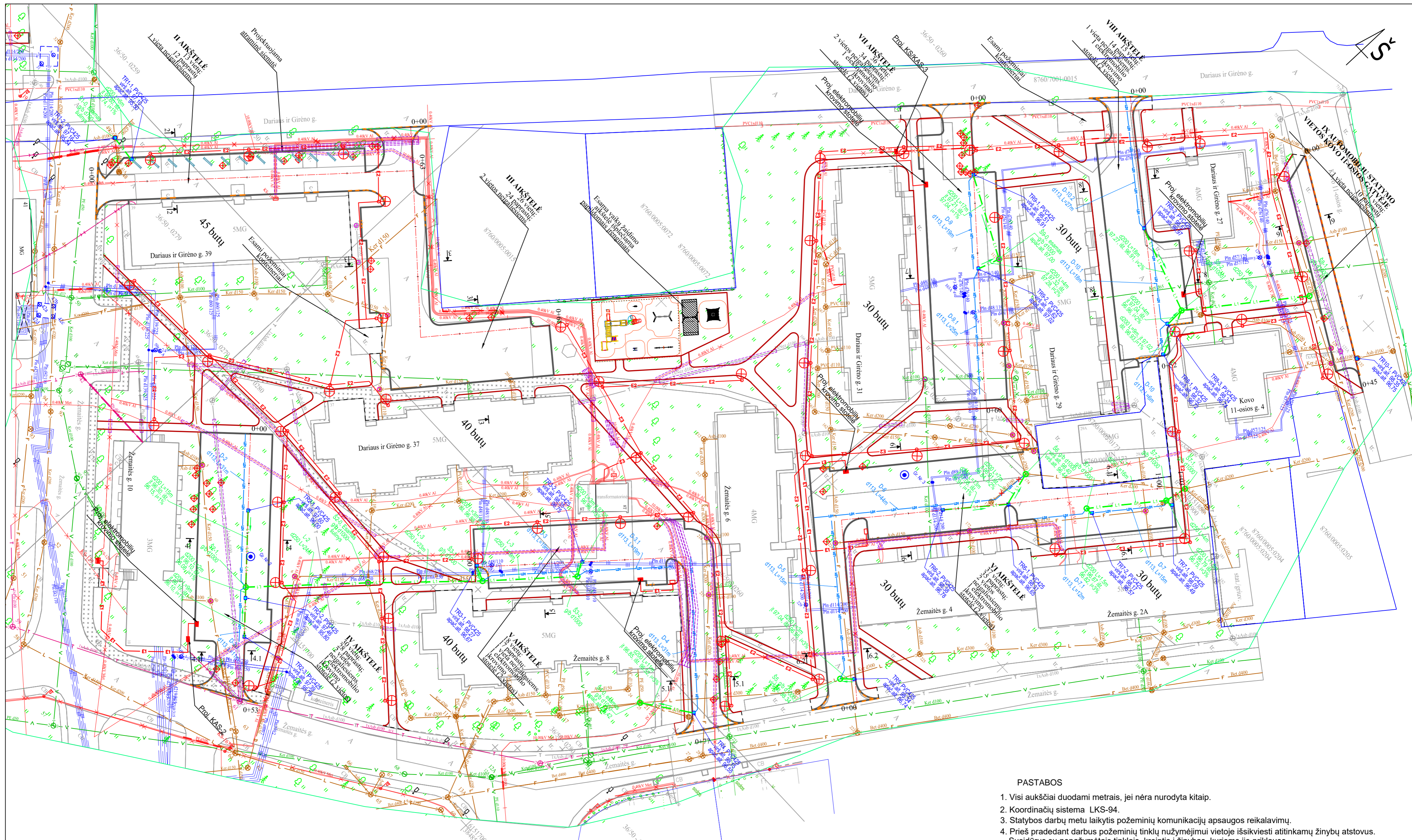
0	2022	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
19391	PV	S. Varkalys 	2022-04	DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto dalių suderinimo tarpusavyje sąrašas
				LAI DA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2022/04-00-TDP-BD-PDSS	
				LAPAS LAPŲ 1 2

**Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas**

*Projekto dalių suderinimo tarpusavyje sąrašas*

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Projekto dalies žymuo</b>	<b>Projekto dalies Nr.</b>	<b>Projekto dalies pavadinimas</b>	<b>Parašas</b>	<b>Projekto dalies vadovas (kval. atest. Nr.)</b>
1	2	2	3	4	5
11.	2022/04-00-TDP-LE (ESO)	VIII	Elektrotechnikos (AB ESO elektros tinklų ir įrenginių rekonstravimas dalis)		Algirdas Masaitis (10536)
12.	2022/04-00-TDP-KS	IX	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis		Steponas Varkalys (19392)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2022/04-00-TDP-BD- PDSS	2	2



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

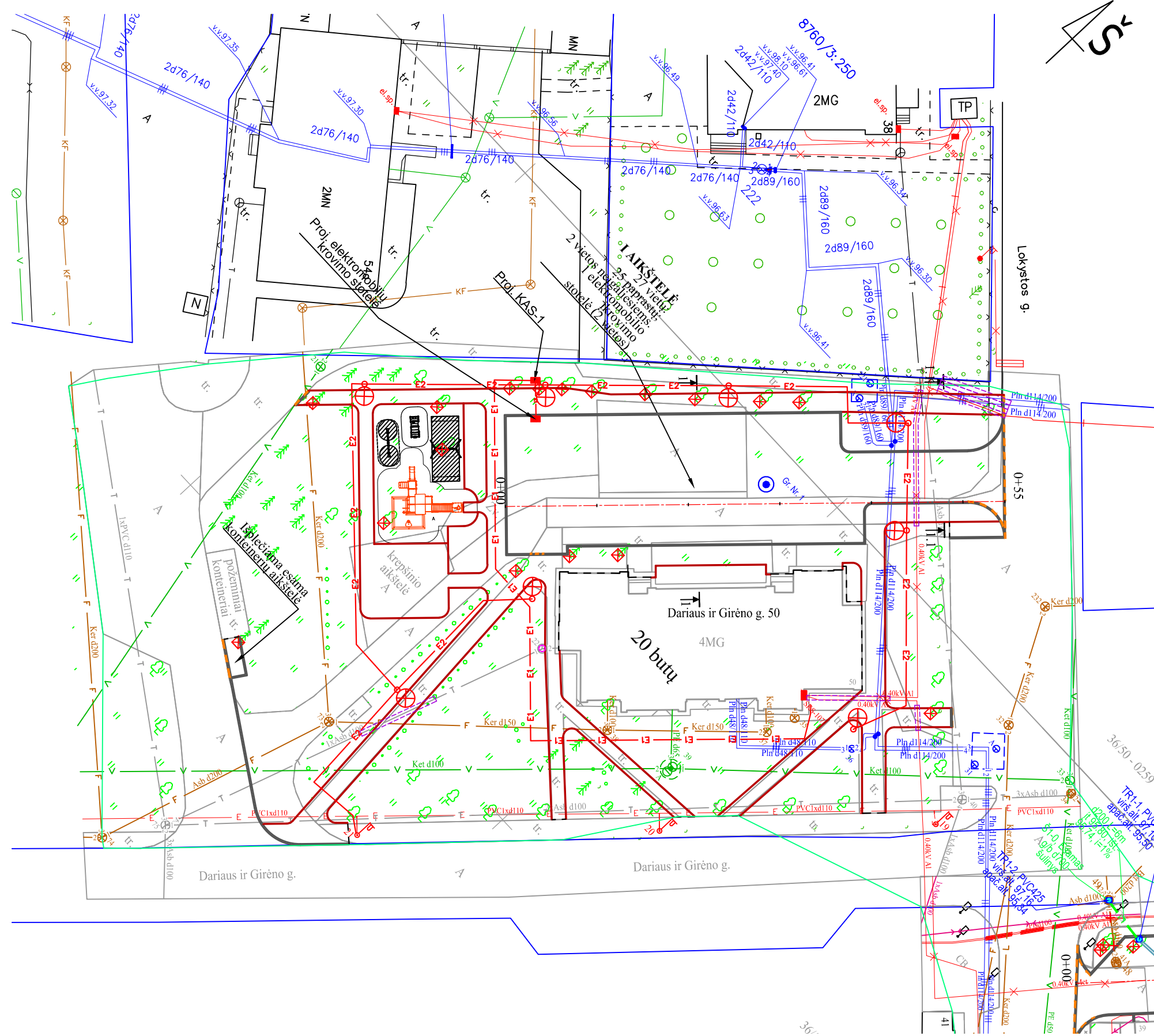
- Kelių (aikštelės) asinė linija
- Kelių bordiūras
- Įleistas kelio bordiūras
- Vejos bordiūras
- - - - Proj. dangos kraštas

- L1 — L1 Lietaus nuotekos
- Ld1 — Ld1 Gatvės drenažas
- Lietaus nuotakų šulinys g/b d1000mm
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- Sudedamas apsauginis d110mm dėklas
- E1 — Proj. 0,4 kV elektros kabelių linija PE Ø 75 mm vamzdyje
- E2 — Proj. 0,4 kV gatvių apšvietimo el. kab. linija PE Ø 50 mm vamzdyje
- Proj. metalinė cinkuota 4 m aukščio atrama su 1x1 m gembė ir 30 W LED parkinių šviestuvu
- × L × Naikinami esami inžineriniai tinklai
- Keičiami esamų šulinių liukai priderinant prie projektinių aukščių

**PASTABOS**

1. Visi aukščiai duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
2. Koordinacių sistema LKS-94.
3. Statybos darbų metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
4. Prieš pradėdant darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išskviesti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

0	2022-04	Konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS ( JEI TAIKOMA)
Atestato Nr. 19391/22660	<b>UAB "PROJKELVA"</b>	
	PV, PDV S. Varkalys	Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas
	2022-04	Brėžinys: Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500
LT	Statytojas (Ušakovas): Šilalės rajono savivaldybės administracija	Žymuo: 2022/04-00-TDP-BD/SD/VN-01
		Laida 0
		Lapas 1
		Lapų 2



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Kelio (aikštelės) ašinė linija
- Kelio bordiūras
- Įleistas kelio bordiūras
- Vejos bordiūras
- Proj. dangos kraštas
- L1
- L2
- Lietaus nuotekos
- Gatvės drenažas
- Lietaus nuotakų šulinys g/b d1000mm
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- Sudedamas apsauginis d110mm dėklas
- Proj. 0,4 kV elektros kabelių linija PE Ø 75 mm vamzdyje
- Proj. 0,4 kV gatvių apšvietimo el. kab. linija PE Ø 50 mm vamzdyje
- Proj. metalinė cinkuota 4 m aukščio atrama su 1x1 m gembe ir 30 W LED parkiniu šviestuvu
- Naikinami esami inžineriniai tinklai
- Keičiami esamų šulinių liukai priderinant prie projektinių aukščių

**PASTABOS**

1. Visi aukščiai duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
2. Koordinacių sistema LKS-94.
3. Statybos darbų metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
4. Prieš pradėdamas darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išsikviesti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

LT	Žymuo: 2022/04-00-TDP-BD/SD/VN-01	Laida	Lapas	Lapų
		0	2	2

**KOPIJA TIKRA**

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



**INFORMACIJA APIE UŽSAKYMĄ:**

Statytojo ( <i>Šilalės raj. sav. administracijos</i> ) atsakingas asmuo	Vaida Jocytė-Kiaulakienė
Pirkimo objekto dalis	<i>II dalis – Inžinerinių statinių projektavimo ir projektų vykdymo paslaugos.</i>
Paslaugų suteikimo data	<b>2022-05-16 d. (terminas projekto susiderinimui su Statytoju (Šilalės raj. sav.)/ ekspertizės atidavimui</b>

***Duomenys apie pirkimo objektą:***

Paslaugos pavadinimas	Reikalaujama charakteristika
<b>Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių Šilalėje kvartalo projektavimas</b>	<p>Techniniame projekte numatyti:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Maksimaliai praplėsti automobilių stovėjimo aikštes;</li><li>2. Suprojektuoti automobilių stovėjimo aikštelę tarp Žemaitės g. 10 ir 8 namo;</li><li>3. Sutvarkyti kiemuose lietaus nuotekų sistemą;</li><li>4. Dalyje Dariaus ir Girėno gatvių bei Žemaitės gatvių daugiabučių namų kiemus išasfaltuoti;</li><li>5. Trinkelėmis iškloti šaligatvius ir takelius;</li><li>6. Suprojektuoti vaikų žaidimų aikštelę arba praplėsti esamą, kad būtų galimybė žaisti ir jaunesniems nei 5 metų vaikams;</li><li>7. Suprojektuoti suoliukus prie namų;</li><li>8. Suprojektuoti kiemuose parkinius šviestuvus;</li><li>9. Sustiprinti kelio dangą prie šiukšlinių, kadangi sunkiasvorė technika išlaužo asfaltą;</li><li>10. Numatyti teritorijos apželdinimą.</li><li>11. Numatyti elektromobilių įkrovimo stoteles kiekviename kieme.</li><li>12. <i>Statybos laikotarpiu teikti projekto vykdymo priežiūros paslaugas.</i></li></ol>



# DARIAUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. KVARTALAS



**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

Valstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077, faks.:2728075  
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

## Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

### SPECIALISTAS

**Vardas, pavardė** Steponas Varkalys

### TEISĖS DOKUMENTAS

**Tipas** Kvalifikacijos atestatas

**Numeris** 19391

**Pirmą kartą išduotas** 2008-07-11

### SUTEIKTA TEISĖ

**Nuo 2012-04-24 iki 2012-06-19** Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.  
Statiniai: susisiekimo komunikacijos.

**Nuo 2012-06-19 iki 2017-09-29** Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.  
Statiniai: susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; kiti statiniai: hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties statiniai.

**Nuo 2017-09-29 iki 2020-08-14** Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio statybos vadovo, ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo ir statinio projekto ekspertizės vadovo (tik susisiekimo komunikacijoms) pareigas.  
Statiniai: susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai; kitos paskirties inžineriniai statiniai.

**Nuo 2020-08-14** Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio statybos vadovo, ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo ir statinio projekto ekspertizės vadovo (tik susisiekimo komunikacijoms) pareigas.  
Statiniai: susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

### KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

**2017-10-20** Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

.....  
(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2021-04-01. Paieškos data: 2021-04-02.



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

KOPIJA TIKRA

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

Valstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077, faks.:2728075  
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

## Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

### SPECIALISTAS

**Vardas, pavardė** Steponas Varkalys

### TEISĖS DOKUMENTAS

**Tipas** Kvalifikacijos atestatas

**Numeris** 19392

**Pirmą kartą išduotas** 2007-05-30

### SUTEIKTA TEISĖ

**Nuo 2012-06-19 iki 2020-08-14** Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.  
Statiniai: susisiekimo komunikacijos: vandens uostų statiniai; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; kiti statiniai: hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties statiniai. Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), konstrukcijų, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

**Nuo 2020-08-14** Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.  
Statiniai: susisiekimo komunikacijos (vandens uostų statiniai), inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: sklypo sutvarkymas (sklypo planas), konstrukcijų, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

### KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

**2017-09-29** Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

.....  
(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2021-07-14. Paieškos data: 2021-07-15.



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.22660

**Steponas Varkalys**

A.k. [redacted]

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

Statiniai: susisiekiimo komunikacijos.

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

KOPIJA TIKRA

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

Direktorius



Robertas Encius

18776

Išduotas 2017 m. rugsėjo 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. liepos 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.10536

**Augustas Algirdas Masaitis**

A.k. 34401041293

- „ Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio specialiujų statybos darbų vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.

Specialieji statybos darbai: elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas.

KOPIJA TIKRA

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

Direktorius



Robertas Encius

14914

Išduotas 2015 m. gruodžio 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2001 m. gegužės 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

## ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK22-72046

Parengta: 2022-07-12,  
Galioja iki: 2024-07-12

**Klientas:** ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Žemaitės g. 96, Plungė, Plungės r. sav., +37068577542,  
varkalyssteponas@gmail.com

**Objekto pavadinimas:** Įrenginių iškėlimas/apsaugojimas

**Objekto adresas:** Dariaus ir Girėno g. -, Šilalė, Šilalės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N3272046

**1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos** atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 22-72046 dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -**

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:**

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

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ [https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

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

**3.4. Svarbi informacija:**

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

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos\\_fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_fast-track-modelis).

**3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:**

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

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

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

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

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

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

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

#### 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

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

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

---

#### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376



Parengta: 5/18/2022,  
Galioja iki: 2023-05-18

## PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-36276

**Klientas:** ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** J. Basanavičiaus g. 2-1, Šilalė, Šilalės r. sav., +37069967172,  
vaida.kiaulakiene@silale.lt

**Objekto pavadinimas:** Elektromobilių įkrovimo stotelė (I aikštelė)

**Objekto adresas:** Dariaus ir Girėno g. 50, Šilalė, Šilalės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N3236276

Kliento paraiškos Nr. 22-36276 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	45	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>45</b>	<b>Trifazis</b>
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

**1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos** Kliento objekto, esančio Dariaus ir Girėno g. 50, Šilalė, Šilalės r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:**

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių Prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ [https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

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

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

paruoštas elektros įvadas rasite [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai) pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per [www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1](http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1).

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

### 3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir Tarybos patvirtinto įkainio.

3.6.2. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja **dvyliką** metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.3. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.4. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.5. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna).

3.6.6. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis).

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

4.1. Laisvai Klientui ir Bendrovės personalui patogioje aptarnauti elektros įrenginius vietoje, abipusiai suderintoje įrengti 0,4 kV komercinės apskaitos spintą (toliau - KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 80 A automatinio jungiklio ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KAS prijungti nuo esamos 0,4 kV kabelių spintos SKS-107 (iš transformatorinės KT-1) rezervinėje vietoje įrengiant 0,4 kV 100 A saugiklius. Prijungimui nutiesti 0,4 kV ne mažesnio kaip 70 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabelių liniją (derinti projektavimo eigoje).

## 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba kilus papildomiems

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt).  
Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

---

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

**Įmonės rekvizitai**

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

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

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS  
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-42541**

Parengta: 2022-06-08,  
Galioja iki: 2023-06-08

**Klientas:** ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** J. Basanavičiaus g. 2-1, Šilalė, Šilalės r. sav., +37069967172,  
vaida.kiaulakiene@silale.lt

**Objekto pavadinimas:** Elektromobilių įkrovimo stotelė (VI aikštelė)

**Objekto adresas:** Žemaitės g. 2A, Šilalė, Šilalės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N3242541

Kliento paraiškos Nr. 22-42541 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	88	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>88</b>	<b>Trifazis</b>
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

**1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos Kliento objekto, esančio Žemaitės g. 2A, Šilalė, Šilalės r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.**

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:**

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių Prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams/2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html> kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarneje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10. LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai), pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per [www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1](http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1).

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

### 3.6.Svarbi informacija:

3.6.1. Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir Tarybos patvirtinto įkainio.

3.6.2. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja **12 (dvylika)** metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.3. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.4. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.5. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna).

3.6.6. Įrengiama elektromobilio įkrovimo stotelė turi atitikti ES elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/ES) pagal Lietuvos standartų LST EN IEC 61000-6-1:2007/2019 ir LST EN IEC 61000-6-3:2007, arba Tarptautinės elektrotechnikos komisijos standarto IEC 61851-21-2:2018 spinduliavimo ir atsparumo aplinkos poveikiui reikalavimus.

3.6.7. Įrengiama elektromobilio įkrovimo stotelė turi atitikti ES elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/ES) pagal Lietuvos standartų LST EN IEC 61000-3-12:2012 ir LST EN IEC 61000-3-11:2002/2020 prie bendrųjų žemos įtampos tinklų prijungtos įrangos ribines nuostatas.

3.6.8. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis).

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

4.1. Laisvai Klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje įrengti 0,4 kV komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau-KS/KAS) su trifaziu automatiniu, parinktu pagal leistinąją naudoti galią, srovės apribojimo įtaisais, bandymų gnybtynais, srovės matavimo transformatoriais ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KS/KAS prijungti nuo esamos transformatorinės TR-20 0,4 kV skirstyklos laisvos prijungimo grupės. Laisvoje prijungimo grupėje, esant būtinumui, esamus kirtiklius su saugiklių laikikliais pakeisti į

#### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

kirtiklius su saugiklių laikikliais (didesnio nominalo), ar kirtiklių saugiklių bloką su 0,4 kV saugikliais. Prijungimui nutiesti 0,4 kV 240 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabelių liniją (kabelių linijos skerspjūvį derinti projektavimo eigoje).

**4.3. Atliekant projektavimo/statybos darbus įvertinti šioje teritorijoje išduotas/vykdomas susijusias su šio objekto įgyvendinimu prijungimo sąlygas.**

## 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

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

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

---

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT10009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais, detalesnę informaciją apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS  
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-42538**

Parengta: 6/1/2022,  
Galioja iki: 2023-06-01

**Klientas:** ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** J. Basanavičiaus g. 2-1, Šilalė, Šilalės r. sav., +37069967172,  
vaida.kiaulakiene@silale.lt

**Objekto pavadinimas:** Elektromobilių įkrovimo stotelė (V aikštelė)

**Objekto adresas:** Žemaitės g. 8, Šilalė, Šilalės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N3242538

Kliento paraiškos Nr. 22-42538 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	45	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>45</b>	<b>Trifazis</b>
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

**1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos** Kliento objekto, esančio Žemaitės g. 8, Šilalė, Šilalės r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (įvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:**

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių Prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ <[https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html)> kaip lydinčius dokumentus pateikite per <<https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-)

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per [www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1](http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1).

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

### 3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir Tarybos patvirtinto įkainio.

3.6.2. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja 12 metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.3. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.4. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.5. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna).

3.6.6. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis)

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

4.1. Laisvai Klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje įrengti reikiamo skaičiaus vietų komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau-KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 80 A automatinio jungiklio ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KS/KAS prijungti nuo transformatorinės TR-20 0,4 kV skirstyklos laisvos prijungimo grupės. Prijungimui įrengti ne mažesnio kaip 240 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabelių liniją.

4.3. Transformatorinės TR-20 0,4 kV prijungimo grupėje įrengti saugiklių / kirtiklių bloką su saugikliais.

## 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

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

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

---

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano  
įkainius

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS  
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-42533**

Parengta: 2022-06-01,  
Galioja iki: 2023-06-01

**Klientas:** ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** J. Basanavičiaus g. 2-1, Šilalė, Šilalės r. sav., +37069967172,  
vaida.kiaulakiene@silale.lt

**Objekto pavadinimas:** Elektromobilių įkrovimo stotelė (IV aikštelė)

**Objekto adresas:** Žemaitės g. 10, Šilalė, Šilalės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N3242533

Kliento paraiškos Nr. 22-42533 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	45	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>45</b>	<b>Trifazis</b>
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

**1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos** Kliento objekto, esančio Žemaitės g. 10, Šilalė, Šilalės r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:**

3.1. Susipažinkite su terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarneje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

3.2. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite [www.eso.lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai](http://www.eso.lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai), pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnę informaciją apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

[www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1](http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1).

3.3. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

### 3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir Tarybos patvirtinto įkainio.

3.4.2. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja **dvylika** metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.4.3. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.4.4. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.4.5. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna).

3.4.6. Įrengiama elektromobilio įkrovimo stotelė turi atitikti ES elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/ES) pagal Lietuvos standartų LST EN IEC 61000-6-1:2007/2019 ir LST EN IEC 61000-6-3:2007, arba Tarptautinės elektrotechnikos komisijos standarto IEC 61851-21-2:2018 spinduliavimo ir atsparumo aplinkos poveikiui reikalavimus.

3.4.7. Įrengiama elektromobilio įkrovimo stotelė turi atitikti ES elektromagnetinio suderinamumo direktyvą (2014/30/ES) pagal Lietuvos standartų LST EN IEC 61000-3-12:2012 ir LST EN IEC 61000-3-11:2002/2020 prie bendrųjų žemos įtampos tinklų prijungtos įrangos ribines nuostatas.

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

4.1. Laisvai Klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje įrengti 0,4 kV komercinę apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau KS/KAS) ar komercinę apskaitos spintą (toliau KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 80A automatiniais išjungikliais ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. Esamoje KS-129 (iš transformatorinės TR-20) tranzitinėje dalyje papildomai įrengti kirtiklių saugiklių bloką su saugikliais, nesant galimybei tai atlikti, pakeisti į naują 0,4 kV KS.

4.3. KS/KAS ar KAS prijungti nuo esamos KS-129 arba naujai įrengtos 0,4 kV KS įrengiant nemažesnio kaip 70 mm<sup>2</sup> skerspjūvio 0,4 kV kabelių liniją, derinti projektavimo eigoje.

## 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

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

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8.697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

---

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS  
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-42544**

Parengta: 2022-06-02,  
Galioja iki: 2023-06-02

**Klientas:** ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** J. Basanavičiaus g. 2-1, Šilalė, Šilalės r. sav., +37069967172,  
vaida.kiaulakiene@silale.lt

**Objekto pavadinimas:** Elektromobilių įkrovimo stotelė (VII aikštelė)

**Objekto adresas:** Dariaus ir Girėno g. 31, Šilalė, Šilalės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N3242544

Kliento paraiškos Nr. 22-42544 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	45	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>45</b>	<b>Trifazis</b>
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

**1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos** Kliento objekto, esančio Dariaus ir Girėno g. 31, Šilalė, Šilalės r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtą.

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:**

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių Prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams/2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklų-projektavimo-sutartis.html> kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna) <http://www.eso.lt/savitarna>, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikinimą (kaip turi būti

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

paruoštas elektros įvadas rasite [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai), pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per [www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1](http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1).

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

### 3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir Tarybos patvirtinto įkainio.

3.6.2. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja 12 metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.3. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploataavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.4. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.5. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarroje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna).

3.6.7. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis).

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

4.1. Laisvai Klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje įrengti komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau-KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 80 A automatinio jungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KS/KAS prijungimui įsipjauti į esamą kabelinę liniją „KS-121 - KS-123“ iš transformatorinės TR-20. Iki įsipjovimo vietos įrengti 0,4 kV ne mažesnio kaip 150 mm<sup>2</sup> skerspjuvio kabelių liniją(-as).

4.3. 0,4 kV kabelių linijai "L-KS123" projektuojamoje KS/KAS įrengti saugiklių kirtiklių bloką su saugikliais ar NZ tipo trumpikliais.

4.4. Elektros grandinėje nuo transformatorinės TR-20 0,4 kV elektros tiekimo linijai "L-KS-121" iki projektuojamos KS/KAS įvertinti/atlikti esamų ir/ar naujai įrengiamų apsaugų (saugiklių) skaičiavimus. Atlikus skaičiavimus ir nustačius, kad neatitinka galiojančių teisės aktų reikalavimus, esamas ir/ar naujai įrengiamas apsaugas (saugiklius) pakeisti/įrengti tinkamas(-omis), derinti projektavimo eigoje.

## 5. Kita informacija

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

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

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

---

#### **Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano  
kainius

#### **Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS  
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-42547**

Parengta: 6/10/2022,  
Galiauja iki: 2023-06-10

**Klientas:** ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** J. Basanavičiaus g. 2-1, Šilalė, Šilalės r. sav., +37069967172,  
vaida.kiaulakiene@silale.lt

**Objekto pavadinimas:** Elektromobilių įkrovimo stotelė (VIII aikštelė)

**Objekto adresas:** Dariaus ir Girėno g. 29, Šilalė, Šilalės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N3242547

Kliento paraiškos Nr. 22-42547 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	45	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>45</b>	<b>Trifazis</b>
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

**1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos** Kliento objekto, esančio Dariaus ir Girėno g. 29, Šilalė, Šilalės r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:**

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių Prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ [https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-)

**Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per [www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1](http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1).

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

### 3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 6 punkto nuostata, jeigu elektromobilio įkrovimo prieigos prijungimui prie elektros tinklų nebuvo suteikta parama iš valstybės biudžeto ar Europos Sąjungos lėšų ir ji įregistruojama Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinėje sistemoje, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja elektromobilių įkrovimo prieigos prijungimą organizavusiam asmeniui 50 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengimo sąnaudų arba pagal šį dydį apskaičiuoto ir Tarybos patvirtinto įkainio.

3.6.2. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja 12 (dvylika) metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.3. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.4. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.5. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna).

3.6.6. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis).

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

4.1. Laisvai Klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje įrengti 0,4 kV komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau-KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 80 A automatinio jungiklio ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KS/KAS prijungti nuo esamos transformatorinės TR-20 0,4 kV skirstyklos laisvos prijungimo grupės. Laisvoje prijungimo grupėje, esant būtinumui, esamus kirtiklius su saugiklių laikikliais pakeisti į kirtiklius su saugiklių laikikliais (didesnio nominalo), ar kirtiklių saugiklių bloką su 0,4 kV saugikliais. Prijungimui nutiesti 0,4 kV 240 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabelių liniją (kabelių linijos skerspjūvį derinti projektavimo eigoje).

4.3. Atliekant projektavimo/statybos darbus įvertinti šioje teritorijoje išduotas/vykdomas susijusias su šio objekto įgyvendinimu prijungimo sąlygas.

## 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

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

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

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt).  
Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

---

#### **Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### **Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

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

# ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ

Įstaigos kodas 188773720, J. Basanavičiaus g. 2, LT-75136 Šilalė, Tel. (8 449) 76114, El. p. info@silale.lt

**„Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos“ projekto parengimui.**

## Apšvietimo projektavimo sąlygos

Projektuotojas privalo:

1. Suprojektuoti apšvietimą automobilių stovėjimo aikštelių ir takų prie Dariaus ir Girėno g. ir Žemaitės g. Šilalės mieste (toliau – Apšvietimas);
2. Apšvietimą prijungti atskira linija nuo esamo gatvių apšvietimo ĮAS 4 esančio Žemaitės g. prie mūrinės transformatorinės ;
3. Pakeisti apšvietimo valdymo skydą į didesnį, su 30 proc. rezervu.
4. Gauti iš Akcinės bendrovės „ESO“ technines sąlygas leistosios naudoti galios didinimui.
5. Suprojektuoti apšvietimo kabelinę liniją su paskaičiuoto , bet ne plonesnio kaip Al 4x16 skerspjūvio kabeliu. Projektuojama apšvietimo kabelinė linija ištiesiama PE apsauginiame vamzdyje;
6. Automobilių stovėjimo aikštelių ir takų apšvietimui suprojektuoti cinkuotas metalines atramas su atitinkamo galingumo LED šviestuvais. Suprojektuoti visų apšvietimo atramų įžeminimą. Šviestuvus numatyti su automatinio pritemdymo funkcija užprogramuota gamykloje;
7. Šviestuvus atramose užmaitinti ir numatyti šviestuvų apsaugą nuo perkrovimų ir trumpųjų jungimų;
8. Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2012-10-23 d. įsakymu Nr. 1-207) VIII skyriaus reikalavimais;
9. Projektinius sprendinius derinti su Šilalės miesto seniūne.
10. Sąlygos galioja 3 metus.

Šilalės miesto seniūnė

Eglė Straukienė

**KOPIJA TIKRA**

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



# ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ

Istaigos kodas 188773720, J. Basanavičiaus g. 2, LT-75136 Šilalė, Tel. (8 449) 76114, El. p. info@silale.lt

**„Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos“ projekto parengimui. Prie daugiabučio namo Dariaus ir Girėno g. Nr. 50**

## Apšvietimo projektavimo sąlygos

Projektuotojas privalo:

1. Suprojektuoti apšvietimą automobilių stovėjimo aikštelių ir takų prie Dariaus ir Girėno g. daugiabučio namo Nr. 50 Šilalės mieste (toliau – Apšvietimas);
2. Apšvietimą prijungti atskira linija nuo esamo gatvių apšvietimo ĮAS 8 esančio Lokystos g. prie KT-1 ;
3. Pakeisti apšvietimo valdymo skydą į didesnę, su 30 proc. rezervu.
4. Gauti iš Akcinės bendrovės „ESO“ technines sąlygas leistinosios naudoti galios didinimui.
5. Suprojektuoti apšvietimo kabelinę liniją su paskaičiuoto , bet ne plonesnio kaip Al 4x16 skerspjūvio kabeliu. Projektuojama apšvietimo kabelinė linija ištiesiai tiesiama PE apsauginiame vamzdyje;
6. Automobilių stovėjimo aikštelių ir takų apšvietimui suprojektuoti cinkuotas metalines atramas su atitinkamo galingumo LED šviestuvais. Suprojektuoti visų apšvietimo atramų įžeminimą. Šviestuvus numatyti su automatinio pritemdymo funkcija užprogramuota gamykloje;
7. Šviestuvus atramose užmaitinti ir numatyti šviestuvų apsaugą nuo perkrovimų ir trumpųjų jungimų;
8. Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2012-10-23 d. įsakymu Nr. 1-207) VIII skyriaus reikalavimais;
9. Projektinius sprendinius derinti su Šilalės miesto seniūne.
10. Sąlygos galioja 3 metus.

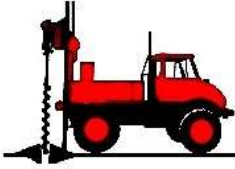
Šilalės miesto seniūnė

Eglė Straukienė

**KOPIJA TIKRA**

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys





**UAB "GEO EXPERT"**

Butrimonių g. 7, LT-50218 Kaunas  
Tel. +370 (698) 70 552, el. paštas: info@geoexpert.lt  
Įm. kodas 305434480, PVM mokėtojo kodas LT100012914611

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS**

Leidimas tirti žemės gelmes 2020-07-28 Nr. 1883159

**\*Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 39132-2022**

## **INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA**

<b>UŽSAKOVAS:</b>	Šilalės rajono savivaldybės administracija
<b>OBJEKTAS:</b>	Dariaus ir Girėno, Žemaitės gatvių kvartalo atkarpos, Šilalės m.
<b>GEOTECHNINĖ KATEGORIJA:</b>	Antra
<b>IGG TYRIMŲ STADIJA:</b>	Projektiniai tyrimai
<b>ATASKAITOS IŠLEIDIMO DATA:</b>	2022 m. liepos mėn.
<b>RANGOVAS:</b>	UAB "Geo Expert"

**Tyrimų vadovas:**

A. Medišauskas

**Geologai:**

I. Kashko-Mockiene

I. Kudrautsau

**Kaunas, 2022 m.**

## TURINYS

Aiškinamasis raštas .....	3
Įvadas.....	3
1. Darbų apimtys .....	3
2. Darbų metodika .....	3
3. Bendrieji duomenys apie statybos teritoriją .....	4
4. Geologinė sandara .....	5
5. Hidrogeologinės sąlygos .....	6
6. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai.....	6
7. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės .....	6
8. Geologiniai procesai ir reiškiniai .....	7
9. Išvados ir rekomendacijos .....	7
Literatūros sąrašas .....	8

### Tekstiniai priedai

1. Inžinerinių geologinių tyrimų techninė užduotis;
2. Leidimas tirti žemės gelmes;
3. Tyrimų taškų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis;
4. Geotechninių bandymų (CPT) įrangos metrologinė patikra;
5. Grunto fizinių savybių laboratorinių tyrimų protokolai;
6. Ataskaitoje naudoti sutrumpinimai, dydžiai, žymenys ir matavimo vienetai.

### Grafiniai priedai

1. Tyrimų vietos padėties vietovėje schema;
2. Topografinis planas M 1:500 su tyrimo taškų vietomis ir inžinerinio geologinio pjūvio linija;
3. Gręžinių stulpeliai su geotechninio bandymo CPT kreivėmis;
4. Inžinerinis geologinis pjūvis I-I su sutartiniais ženklais.

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### ĮVADAS

UAB „Geo Expert“ įmonė (leidimas tirti žemės gelmes 2020-07-28 Nr. 1883159) atliko inžinerinius geologinius tyrimus projektuojamo kvartalo rekonstravimo Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g., Šilalės m.

Užsakovas: Šilalės rajono savivaldybės administracija.

Tyrimų vadovas: Arūnas Medišauskas.

IGG tyrimų stadija: projektiniai tyrimai.

Statybos rūšis: rekonstrukcija.

Statinio kategorija: neypatingasis.

Geotechninė kategorija: antra.

Tyrimų tikslas – gauti objektyvią informaciją ir išaiškinti inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas bei įvertinti gruntus kaip natūralius pagrindus. Informaciją sudaro: geologinė sandara, inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS) išskyrimas, gruntų laboratoriniai tyrimai, būdingųjų verčių nustatymas. Tyrimo vietų koordinatės (LKS–94) pateiktos koordinatinių ir altitudinių žiniaraštyje (3 priedas).

Lauko darbai atlikti 2022 m. birželio mėn. 8 d. Darbų aprašymas ir metodika pateikta 2 skyriuje.

### 1. DARBŲ APIMTYS

Tiriama ploto inžinerinės geologinės sąlygos tirtos 3 taškuose (Gr. 1, Gr. 2, Gr. 3) (žr. 2 grafinį priedą). Visuose tyrimų taškuose buvo išgręžti užsakovo nurodyti tiriamieji gręžiniai (žr. 3 grafinį priedą). Taip pat visuose taškuose, be gręžimo darbų, atlikti statinio bandymai kūginiu penetrometru (CPT) (žr. 3 grafinį priedą) ir nustatytos grunto fizinės savybės (žr. 3 lentelę).

### 2. DARBŲ METODIKA

#### *Bandymas kūginiu penetrometru (CPT, TE1)*

CPT bandymo metu, tiesiogiai matuojami ir 10 cm ilgio intervalais fiksuojami parametrai: kūginis stipris, šoninės trinties stipris ir zondavimo ilgis. Matavimams naudojama sistema (GRL 1503 N), sudaryta iš:

a) CPT zondo Nr. GL 0342 (kūgio pagrindo plotas 10 cm<sup>2</sup>, kūgio kampas 60<sup>0</sup>, kūgio skersmuo 35,7 mm, šoninės trinties movos plotas 150 cm<sup>2</sup>, maksimali apkrova kūgiui 100 kN, maksimali apkrova šoninei trinčiai 15 kN, maksimali apkrova vandens poriniam slėgiui 20 bar, leistina visų daviklių perkrova 150 %), kurio metrologinė patikra pateikta 4 tekstiniame priede;

b) zondavimo štangų (skersmuo 32 mm, ilgis 1 m);

c) duomenų registratoriaus (gylmatis, duomenų interfeisas GME500, zondavimo kabelis 30 m, lauko kompiuteris;

d) programinės įrangos („Geologiniai matavimai“).

Bandymai atlikti pagal LST EN ISO 22476 – 1 reikalavimus [6].

Gręžimo darbai, pirminė gruntų klasifikacija ir bandinių paėmimo principai

Gręžiniai išgręžti su šnekiniu gręžimo sistema PERFORATRICE MD/ML, MD/ML DRILLING RIG (skersmuo 135 mm). Gręžimas vykdytas 1,0 m ilgio reisiais.

Gręžinio kernas tyrimų vietoje vizualiai apžiūrėtas ir atlikta pirminė grunto atpažintis nustatant pagrindinę frakciją bei aprašant antrines frakcijas [4]. Tokiu būdu gruntas priskirtas vienam iš šešių tipų, dažniausiai nusakančių pagrindines geotechnines savybes: rieduliai, gargždas, žvyras, smėlis, dulkis ir molis. Jeigu gruntas susideda iš organinių medžiagų, jis priskiriamas organiniam gruntui. Piltinis ar perkastas gruntas priskiriamas dirbtiniams gruntams [5].

Laboratoriniai tyrimai

Grunto bandinių laboratorinius tyrimus atliko UAB „Geoanalizė“ laboratorija. Bandymų rezultatų suvestinė lentelė pateikta 5 tekstiniam priede. Atsižvelgiant į pirminės atpažinties metu nustatytą grunto tipą, parinkti atitinkami tyrimų metodai tiksliam gruntų klasifikavimui į klases:

- *granulimetrinė sudėtis* (žvyras, smėlis, dulkis ir molis). Labai rupiems gruntams neatliekama;
- *kietųjų dalelių tankis* (molis);
- *gamtinis, takumo ir plastingumo drėgnis* (molis).

Laboratoriniai darbai atlikti pagal galiojančius tyrimų standartus LST EN ISO, IGGT gruntų klasifikacija (2019 m.).

Ataskaitos paruošimas

Tyrimų ataskaita parengta vadovaujantis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ [1] ir Lietuvos geologijos tarnybos parengtų projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų [3] reikalavimais. Naudota programinė įranga AutoCAD, Microsoft Office (Word, Excel). Žemiau aprašoma geologinio modelio sudarymo metodika.

**3. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS TERITORIJĄ**Gamtinės sąlygos

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėta teritorija priklauso Šilalės kalvoto moreninės lygumos fragmento mikrorajonui. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia nuo 97,40 m iki 98,60 m. Aukščių skirtumas 1,20 m.

Tyrimų plote yra paplitę 4 litologinių tipų sluoksnių nuogulos. Tai dirvožemis (pd IV), technogeninis gruntas (t IV), fliuvioglacialinės nuogulos (f III bl), glacialinės nuogulos (g III bl).

Pagal žemės paviršiuje atsidengiančių skirtingų litologinių tipų sluoksnių tyrimo ploto geomorfologinės sąlygos yra paprastos (1 lentelė).

Žemės paviršiaus nuolydis neviršija 10°. Sklype erozinių, termokarstinių, sufozinių ir kitų neigiamų reljefo formų nėra. Atstumas iki nepastovių šlaitų ir eroduojamų krantų didesnis nei 100 m. Pagal šiuos požymius sklypo geomorfologinės sąlygos yra paprastos.

1 lentelė. Statybos sklypo inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumas pagal [1]

1. Geomorfologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Reljefo genetinių tipų skaičius	1–2	3–4	>4
Technogeniniai reljefo pokyčiai	nėra	nedideli pokyčiai	labai pakeistas reljefas
Žemės paviršiaus nuolydžiai, °	<10	10–25	>25
Erozinės, termokarstinės, sufozinės ir kitos neigiamos reljefo formos	nėra	yra nedaug ir mažų	yra daug ir didelių
Atstumas iki nepastovių šlaitų ir eroduojamų krantų, m	>100	100–50	<50

2. Geologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Podirvio sluoksnio (žemio) genėzė	iki kvarterinės uolienos, pagrindinė morena, fluvioglacialiniai, senojo aliuvio, vagos aliuvio dariniai	hipergeninė morena, limnoglacialiniai, jūriniai, eoliniai, aliuviniai dariniai	sukarstėję ikikvarterinės uolienos, kraštiniai dariniai, senvagių aliuvio, biogeninės ir technogeninės nuogulos
Žemio gruntai	Žvyras, smėlis, moreninis molis ir dulkis (jų atmainos), uoliena	molis, juostinis molis, aliuvinis molis ir dulkis, įdūlėjusi uoliena	dumblas, sapropelis, durpės, dribsmėlis, technogeniniai dariniai
Skirtingų litologinių tipų sluoksnių skaičius	<3	3-5	>5
Ikikvarterinių sluoksnių uolienos	nėra	gali būti	yra sukarstėjusių ar sudūlėjusių
Sąlygiškai silpni sluoksniai	nėra	slūgso viršutinėje pjūvio dalyje ir nedidelio storio	slūgso giliau ir didelio storio
Supiltinės, suplautinės ar perkastos stovymės	nėra	planingai suformuotos, sutankintos ar sutankėjusios	betvarkės, nesutankintos ar nesutankėjusios
Sluoksniuotumo pobūdis	horizontalūs ir subhorizontalūs ištisiniai sluoksniai	įkypi nevientisi sluoksniai ir lęšiai	sudėtingos konfigūracijos sluoksniai, lęšiai, lustai
Palaidotos paleoreljefo formos	nėra	gali būti	yra palaidotų paleojrėžių
3. Hidrogeologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Gruntinio vandens slūgsojimo gylis, m	>3	2-3	<2
Galima požeminio vandens lygio kitimo amplitudė, m	<0,5	0,5-1	>1
Vandeningojo sluoksnio išplitimas	vienodas, ištisinis	diskretus, nevienodo storio	komplikuotas, sudėtingas
Duomenys apie požeminio vandens korozinį agresyvumą	vanduo neagresyvus	nustatytas silpnas agresyvumas	vanduo agresyvus
Drenažo įrenginiai ar vandens turintys vamzdiniai	nėra	yra veikiantys, hidrauliškai išbandyti	neaišku arba yra netvarkingi ar neveikia
Sluoksnio vandens laidumas	vandenspara	nedidelis	didelis ar labai nevienodas
Spūdinio vandeningojo sluoksnio slūgsojimo gylis ir hidrostatinis spūdis	spūdinio sluoksnio nėra	gylis per 20 m, piezometrinis lygis giliau nei 2 m nuo žemės paviršiaus	gylis mažesnis nei 20 m, piezometrinis lygis mažesniame nei 2 m gylyje
Gruntinio vandens sąveika su paviršiniaus vandenimis	sąveikos nėra	sąveika silpna	yra hidraulinė sąveika
Požeminio vandens iškrovos zona, šaltiniai, versmės	nėra	gretimose vietovėje	pačiame sklype
4. Geodinaminės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Seismingumas pagal EMS 98	iki 3 balų	iki 6 balų	daugiau kaip 6 balai
Karstinio proceso apraiškos ir reiškiniai	nėra	nėra	yra
Nuošliaužos, kitos šlaitų stabilumo pažeidos	nėra	stabilizuotos	aktyvios
Kiti geodinaminiai procesai ir reiškiniai	nėra	lokalūs	intensyvūs
Statiųjų deformacijų	nėra	gretimose vietovėje	pačiame sklype

Pastaba: paryškinta ta lentelės grafa, kuri tiksliausiai apibūdina sklypo sąlygas.

#### 4. GEOLOGINĖ SANDARA

Sklypo geologinę sandarą iki 3,0 m gylio sudaro:

- **Dirvožemis (pd IV)**. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 1, Gr. 2 iki 0,1 m gylio. Jo storis siekia 0,1 m.
- **Technogeninis gruntas (t IV)**: mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis, rudas, mažai drėgnas (grSa-FMg). Komplexas išskirtas tyrimų taške Gr. 3 iki 0,3 m gylio. Jo storis siekia 0,3 m.
- **Viršutinio pleistoceno Baltijos fluvioglacialinės (f III bl)** nuogulos: mažai dulkingas molingas smulkus smėlis, šviesiai rudas, mažai drėgnas, drėgnas (Sa-F). Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 1, Gr. 3 nuo 0,1-0,3 m iki 1,3-2,2 m gylio. Jo storis siekia 1,0-2,1 m.
- **Viršutinio pleistoceno Baltijos glacialinės (g III bl)** nuogulos: smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, minkštas, labai standus (saSiL); mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, labai standus (SiL). Komplexas išskirtas visuose tyrimų taškuose nuo 0,1-2,2 m iki 3,0 m gylio. Jo padas nepasiektas. Ištirtas storis siekia 0,8-2,9 m.

## 5. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas.

Išskirtus gausiems krituliams ar pavasarinio polaidžio metu, žemės paviršiaus pažemėjimuose kaupsis paviršinis kritulių vanduo. Darbo metu iškasoje gali kauptis paviršinis kritulių kiekis.

Pagal hidrogeologinių požymių visumą (1 lentelė) tirtos teritorijos hidrogeologinės sąlygos – paprastos.

## 6. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Pagal tyrimų medžiagą išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS), kurių aprašymai pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. IGS geologinis aprašymas

IGS Nr.	Sluoksnio geologinis aprašymas (pagal LST EN ISO 14688-2:2018, IGGT gruntų klasifikacija 2019)
1	Dirvožemis (Ts). Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 1, Gr. 2. Jo storis siekia 0,1 m.
2	Technogeninis gruntas: mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis (grSa-FMg). Komplexas išskirtas tyrimų taške: Gr. 3. Jo storis siekia 0,3 m.
3	Mažai dulkingas molingas smulkus smėlis (Sa-F). Geotechninė charakteristika: tankus. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 1, Gr. 3. Jo storis siekia nuo 1,0 m iki 2,1 m.
4	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis (saSiL). Geotechninė charakteristika: labai stiprus. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 2, Gr. 3. Jo storis siekia nuo 0,9 m iki 1,2 m.
5	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis (saSiL). Geotechninė charakteristika: vidutinio stiprumo. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 1, Gr. 2, Gr. 3. Jo storis siekia nuo 0,5 m iki 0,8 m.
6	Mažo plastiškumo dulkis, moreninis (SiL). Geotechninė charakteristika: labai stiprus. Komplexas išskirtas tyrimų taške: Gr. 2. Jo storis siekia 1,5 m.

## 7. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Grunto CPT bandymai buvo atlikti visuose gręžinių vietose (žr. 3 grafinių priedą). Išskirtų inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS) geotechninio zondavimo vertės, pagrindiniai statistiniai rodikliai ir fizikinių bei mechaninių savybių suvestinės vertės pateiktos 3 lentelėje.

3 lentelė. Gruntų geotechninio zondavimo verčių, pagrindinių statistinių rodiklių, fizikinių ir mechaninių savybių verčių suvestinė lentelė.

IGS Nr.	Geol. indeksas	Grunto žymuo	Grunto pavadinimas pagal (LST EN ISO 14688-2:2018, IGGT gruntų klasifikacija 2019)	Gruntu skirstimas pagal qc	Kūginis stipris, qc, MPa	Šon. trinties stipris, fs, kPa	Grunto gamtinis tankis, ρ, Mg/m <sup>3</sup>	Grunto dalelių tankis, ρ <sub>s</sub> , Mg/m <sup>3</sup>	Grunto drėgnis, W <sub>n</sub> , %	Deformacijos modulis, E, MPa
1	pd IV	Ts	Dirvožemis	-	-	-	-	-	-	-
2	t IV	grSa-F Mg	Technogeninis gruntas: mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis	-	9,10	52,44	1,91	2,68	1,6	9,10
3	f III bl	Sa-F	Mažai dulkingas molingas smulkus smėlis	tankus	11,80	105,53	<u>1,87(*)</u> 1,83-1,90	<u>2,68(*)</u> 2,67-2,68	<u>9,3(*)</u> 9,1-9,4	44,99
4	g III bl	saSiL	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis	labai stiprus	5,20	97,77	2,00	2,68	16,6	44,87

5	g III bl	saSiL	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis	vidutinio stiprumo	1,73	47,72	2,00	2,68	25,5	17,30
6	g III bl	SiL	Mažo plastiškumo dulkis, moreninis	labai stiprus	5,91	120,25	2,02	2,68	22,1	29,55

Pastaba: (\*) skaitiklyje - vidutinės reikšmės, vardiklyje - minimalios ir maksimalios reikšmės.

## 8. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Iš šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta.

## 9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Inžinerinės geologinės sąlygos teritorijoje yra paprastos.
2. Geomorfologiniu požiūriu tyrinėta teritorija priklauso Šilalės kalvoto moreninės lygumos fragmento mikrorajonui. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia nuo 97,40 m iki 98,60 m. Aukščių skirtumas 1,20 m. Statybos sklypo geomorfologinės sąlygos – paprastos.
3. Sklypo geologinę sandarą iki 3,0 m gylio intervale sudaro: dirvožemis (pd IV), technogeninis gruntas (t IV), fliuvioglacialinės nuogulos (f III bl), glacialinės nuogulos (g III bl). Statybos sklypo geologinės sąlygos – paprastos.
4. Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas. Iškritus gausiems krituliams ar pavasarinio polaidžio metu, žemės paviršiaus pažemėjimuose kaupsis paviršinis kritulių vanduo. Darbo metu iškasose gali kauptis paviršinis kritulių kiekis. Statybos sklypo hidrogeologinės sąlygos – paprastos.
5. Pagal tyrimų medžiagą išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS), kurių slūgsojimo sąlygos parodytos gręžinių litologiniuose stulpeliuose (3 grafinis priedas).
6. Apskaičiuotos IGS gruntų fizikinių mechaninių savybių būdingosios vertės pateiktos ataskaitos 7 skyriuje (3 lentelė).
7. Iš šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta. Statybos sklypo geodinaminės sąlygos – paprastos.

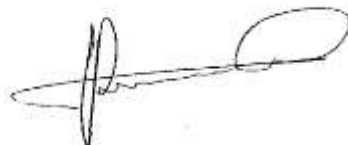
### Rekomendacijos:

- Reikia atkreipti dėmesį į dulkį ir smėlingą dulkį (IGS-4,5,6), kuris pasižymi tiksotropinėmis savybėmis (paveikus vibracija gali praskysti).
- Pateiktos gruntų geotechninės vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.
- Statybos metu pastebėjus, kad pateiktas geologinis modelis neatitinka faktinės situacijos, būtina apie tai informuoti rangovą.

Geologai



I. Kashko-Mockiene



I. Kudrautsau

---

## LITERATŪROS SĄRAŠAS

### *Teisės aktai ir norminiai dokumentai*

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“. Valstybės žinios, 2012-01-07, Nr. 5-144. Nauja redakcija nuo 2022-01-01 Nr. D1-760, 2021-12-23, paskelbta TAR 2021-12-23, i. k. 2021-26754.
2. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“. Teisės aktų registras, 2016-11-21, Nr. 27168.
3. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos. Teisės aktų registras, 2015-11-16, Nr. 18162.

### *Standartai*

1. LST EN ISO 14688-1:2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas.
2. LST EN ISO 14688-2:2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.
3. LST EN ISO 22476-1. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį.
4. LST EN 1997-2. Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.
5. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikaciją (LGT 2019-06-13 Nr.1-175).

### *Interneto adresai*

6. [www.lgt.lt](http://www.lgt.lt) (ŽGR, GEOLIS informacija)
7. [www.maps.lt](http://www.maps.lt) (internetu žemėlapių informacija)
8. [www.geoportals.lt](http://www.geoportals.lt) (kartografiniai duomenys)

## **TEKSTINIAI PRIEDAI**

Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011  
„Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“  
2 priedas

Šilalės r. sav. administracija  
Dokumento sudarytojo pavadinimas  
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

## TECHNINĖ UŽDUOTIS

2022-03-29

Dokumento data    Dokumento registracijos numeris

**IGG tyrimų stadija** (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.  
**Tyrimų objekto pavadinimas:** Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių Šilalėje kvartalo projektavimas.  
**Tyrimų objekto adresas** (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris): Šilalės raj. sav. administracija, Šilalės sen., Šilalės m., Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalas.  
**Užsakovo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė, asm. k.), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas): Šilalės raj., sav., administracija, J.Basanavičiaus g. 2, Šilalės m., Tauragės r.  
**Projektuotojo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas) UAB „Projkelva“, Plungė, Telšių g. 39, tel. Nr. 868577542, projkelva@yahoo.com  
**Statybos rūšis** (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita  
**Statinio paskirtis:** kitos paskirties inžineriniai statiniai (automobilių stovėjimo, vaikų žaidimo aikštelės, pėsčiųjų takai su priklausiniais).  
**Statinio kategorija** (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis  
**Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas** (jei yra): nėra.  
**Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose)** (pabraukti): pirma, antra, trečia.  
**Duomenys apie statinio parametrus** (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas):

.....  
**Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas.** lengvasis transportas

**Tyrimų ploto ribų koordinatės:**

1	6151714	384603
2	6151678	384640
3	6151736	384694
4	6151663	384777
5	6151838	384942
6	6151868	384895
7	6151705	384740
8	6151737	384702
9	6151739	384690
10	6151763	384653

**Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:**

.....

**Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:**

1. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
2. LST EN 1997-2 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“.
3. LST EN ISO 14688 – 1: 2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
4. LST EN ISO 14688 – 2: 2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.

**Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:**

1. ....
2. ....
3. ....

**Užsakovas**

Šilalės raj., sav., administracija  
vardas, pavardė, parašas, data

*Martynas Semcevičius*  
*M. Semcevičius*  
2022-03-29

**Projekto vadovas**

Stėponas Varkalys  
vardas, pavardė, parašas, data

*Stėponas Varkalys*

2022-03-29

**Tyrimų vadovas (užduotį gavau).....** Arūnas Medišauskas 2022.06.07  
vardas, pavardė, parašas, data

UAB „Geoexpert“  
*Arūnas Medišauskas*  
*Arūnas Medišauskas*

PATVIRTINTA

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos  
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-07-28 Nr. 1883159

Vilnius

UAB „Geo expert“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 305434480,  
adresas Kaunas, Butrimonių g. 7)

leidžiama atlikti:

inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

Direktorius pavaduotoja, pavaduojanti direktoriu  
(pareigų pavadinimas)



  
(parašas)

Jolanta Čyžienė  
(vardas ir pavardė)

## Koordinačių ir altitudžių

### ŽINIARAŠTIS

Objekto pavadinimas Dariaus ir Girėno, Žemaitės gatvių kvartalo atkarpos, Šilalės m.

Gręžinio nužymėjo geologė I.Kashko-Mockiene

Koordinačių sistema LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

Planinio prisirišimo būdas GPS prietaisas ir linijinis matavimas nuo esamų kontūrų

Koordinačių nustatymo metodas iš plano

Altitudžių nustatymo metoda iš topo plano/niveliuojant



Eil. Nr.	Bandymo Nr.	Koordinatės		Altitudė, m
		X	Y	
1	Gr.1/CPT.1	6151704	384781	97,40
2	Gr.2/CPT.2	6151811	384858	98,60
3	Gr.3/CPT.3	6151745	384643	97,70

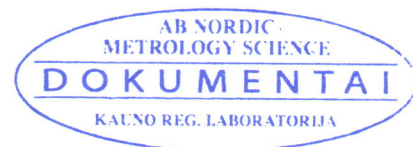
Sudarė geologė



I.Kashko-Mockiene

## KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 79960-1-2

Užsakovas	UAB Geo expert, įm.k. 305434480		
Kalibruotas objektas	Tenzozondas CPT Nr. GL 0342 Kūgio spaudimo jėgos matavimo ribos: (0 ... 100) kN (plotas 10 cm <sup>2</sup> ; 100 kN atitinka 100 MPa) Šoninės trinties jėgos matavimo ribos: (0 ... 15) kN (plotas 150 cm <sup>2</sup> ; 15 kN atitinka 1 MPa) Indikatorius GRL 1503		
Objekto gavimo data	2022-01-31		
Objekto būklė	MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų, visi įrašai aiškiai įskaitomi		
Užsakovo pateikti duomenys	-		
Kalibravimo metodas	Kalibravimo procedūra KM M 2001 09 (2014-03-17)		
Kalibravimą atliko	Kauno regiono laboratorija, E. Ožėškienės g. 25, LT-44254 Kaunas Tel. 8 5 233 3393. El. paštas kaunas@vmc.lt		
Kalibravimo atlikimo vieta	Tauragė, Ganyklų g. 15		
Aplinkos sąlygos	Aplinkos temperatūra	21,0	°C
	Santykinė drėgmė	41,2	%
Kalibravimo data	2022-01-31		
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais: dinamometras Z4A/50 kN, Nr. 184930037 dinamometras C18/500 kN, Nr. 002874TY		
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2022-01-31		
Vyresnysis inžinierius metrologas	Tadas Kleveckas		
Vyresnysis inžinierius metrologas	Tadas Kleveckas		



AB „Nordic Metrology Science“

Įmonės kodas 120229395

Dariaus ir Girėno g. 23, LT-02189 Vilnius

8 5 233 3393

info@nordicmetrology.com

## KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 79960-1-2

### KALIBRAVIMO REZULTATAI

Tenzozondas CPT Nr. GL 0342

Etalono apkrova, kN	Zondo rodmuo, kN	Paklaida, kN	Pataisa, kN	Išplėstinė neapibrėžtis, %
Šoninė trintis				
1,50	1,49	-0,01	+0,01	±0,46
3,00	3,02	+0,02	-0,02	±0,27
6,00	6,03	+0,03	-0,03	±0,21
9,00	9,05	+0,05	-0,05	±0,12
15,00	15,05	+0,05	-0,05	±0,07
Kūgis				
5,00	5,00	0	0	±0,17
10,00	10,00	+0	0	±0,09
20,00	19,98	-0,02	+0,02	±0,05
30,00	29,93	-0,07	+0,07	±0,04
40,00	39,91	-0,09	+0,09	±0,02
50,00	49,80	-0,2	+0,2	±0,02
60,00	59,70	-0,3	+0,3	±0,09
70,00	69,59	-0,41	+0,41	±0,05

Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio  $k = 2$ , kuris, esant normaliajam skirstiniui, apytikriai atitinka 95 % pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik visas.

Vyresnysis inžinierius metrologas



Tadas Kleveckas



## Gruntų laboratoriniai tyrimai

UAB "Geoanalizė", Partizanų g. 61-806, LT-49282 Kaunas, tel.: +37061465245  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas

## Gruntų laboratorinių tyrimų protokolas Nr 22-0289

Išrašymo data 2022-06-14

Užsakovas: UAB "Geo expert, Butrimonių g. 7, LT-50218 Kaunas  
Objektas: Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės miestelyje kvartalo renovacijos techninis darbo projektas

Tyrimų medžiaga: Gruntas  
Gruntų pridavimo data: 2022-06-10 Pridavė: Inesa Kashko  
Grunto bandinių kiekis: 7  
Tyrimai atlikti pagal:

\* LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)

\* LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017)

\* LST 1331:2015 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija

\* LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014)

\* LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014)

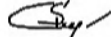
\* LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015)

\* LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016)

\* LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui (ISO/TS 17892-11:2019)

\* LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018)

Protokolo priedai:  
1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas  
2. Granulimetrinės sudėties kreivės - 2 lapai  
3. Grunto plastiškumo diagramos - 2 lapai

Parengė: Vyr. specialistas:  S. Gegieckas

LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI



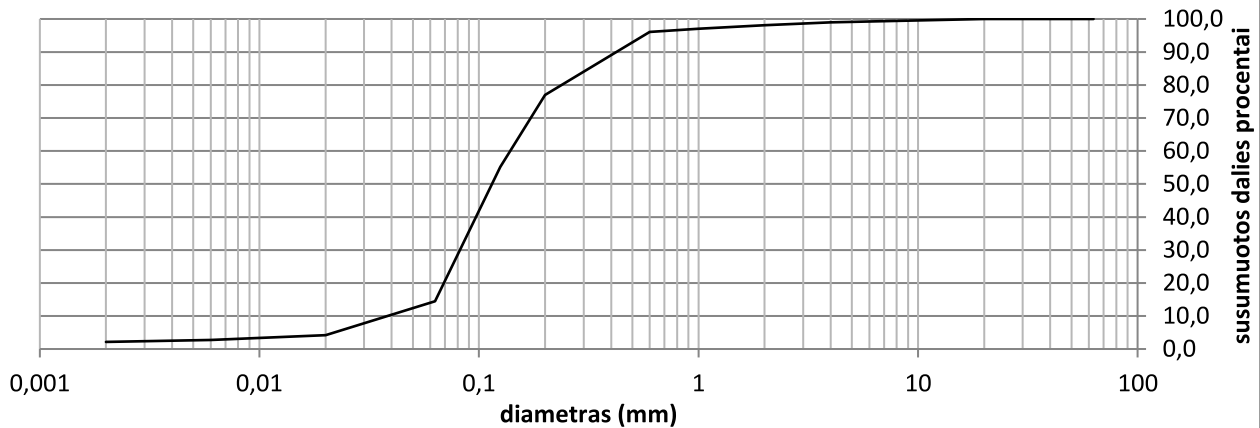
Nr 22-0289

Objekto pav.		Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės miestemieste kvartalorenovacijos techninis darbo projektas																									
Eil.Nr.	Gręžinio Nr.	Nr.	nuo/iki	Skaitiklyje-likęs gruntas, vardiklyje-išsijotas per sietą gruntas %												Dulkių/molio %	Filtracijos koeficientas m/s (sutankinto grunto)	Tankis		poringumas n/e	Drėgnis		Plastingumas		Žymuo	Salčių jautrio klasė (LST 1331:2015)	Grunto pavadinimas
				63	31,5	20	6,3	4	2	1	0,6	0,4	0,2	0,125	0,063			p/p <sub>s</sub>	p <sub>d</sub>		w	w<0,4	W <sub>L</sub>	W <sub>P</sub>			
1	1	1	0.20-0.60	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,9	1,1	0,9	2,3	16,9	21,8	40,8	12,3	1,03E-05	1,828			9,1			Sa-F	F <sub>2</sub>	mažai dulkingas molingas smulkus smėlis	
				100,0	100,0	100,0	99,3	99,0	98,1	97,0	96,1	93,9	77,0	55,2	14,5	2,1		2,675	1,675	0,60				(SD)			
2	1	2	2.50-3.0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	1,3	4,10	51,0	35,5		2,001			25,5	28,0	5,7	saSiL	F <sub>3</sub>	smėlingas mažo plastiškumo dulkis minkštas	
				100,0	100,0	100,0	99,6	99,4	99,3	99,1	98,9	98,7	97,4	93,3	42,4	6,9		2,677	1,595	0,68	25,8	22,3	0,61	(DL)			
3	2	3	0.50-1.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	2,9	13,3	41,7	34,2		1,999			16,6	25,1	4,3	saSiL	F <sub>3</sub>	smėlingas mažo plastiškumo dulkis I.standus		
				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	99,5	99,0	98,2	95,3	82,0	40,3		6,1	2,677	1,714	0,56	16,9	20,8	-0,92			(DL)	
4	2	4	1.50-2.0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	1,3	3,40	11,1	64,5		2,020			22,1	25,4	2,5	SiL	F <sub>3</sub>	mažo plastiškumo dulkis I.standus	
				100,0	100,0	100,0	99,7	99,5	99,4	99,3	99,1	98,7	97,4	94,0	82,9	18,3		2,678	1,654	0,62	22,4	22,9	-0,20	(DL)			
5	3	5	0.05-0.10	0,0	0,0	0,0	19,9	12,0	14,4	8,5	5,0	6,2	15,3	4,9	4,6	8,4	1,40E-05	1,911			1,6			grSa-F	F <sub>1</sub>	mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis	
				100,0	100,0	100,0	80,1	68,2	53,7	45,2	40,1	33,9	18,6	13,7	9,1	0,7		2,675	1,880	0,42				(ŽD)			
6	3	6	0.60-1.0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,7	3,1	3,3	3,5	6,6	30,4	21,75	17,9	8,9	9,65E-06	1,899			9,4			Sa-F	F <sub>2</sub>	mažai dulkingas molingas smulkus smėlis	
				100,0	100,0	100,0	99,0	97,3	94,3	91,0	87,5	81,0	50,6	28,9	11,0	2,1		2,674	1,736	0,54				(SD)			

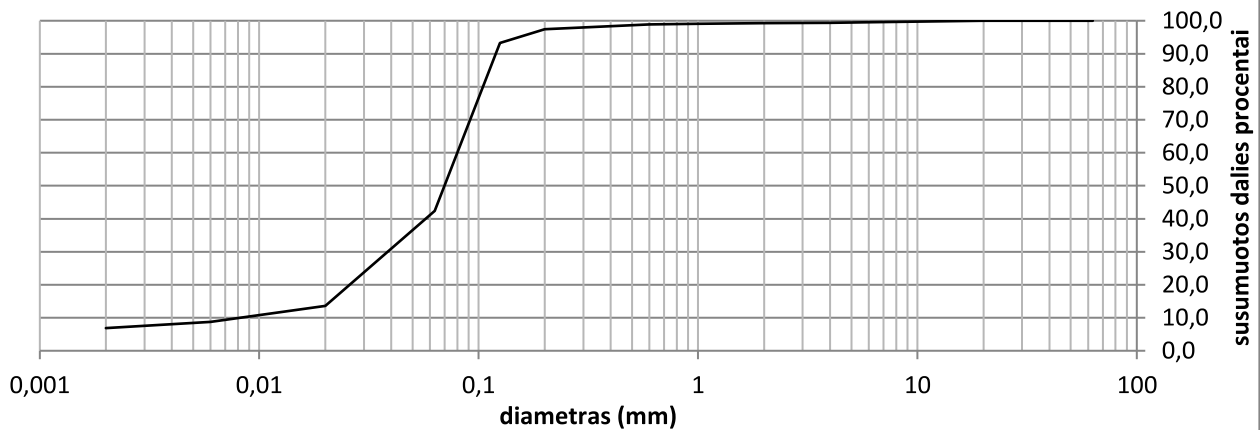
Atliko: D. Grigaliūnas  
Tikrino: Vyr, spec. S. Gegeieckas

2022-06-14

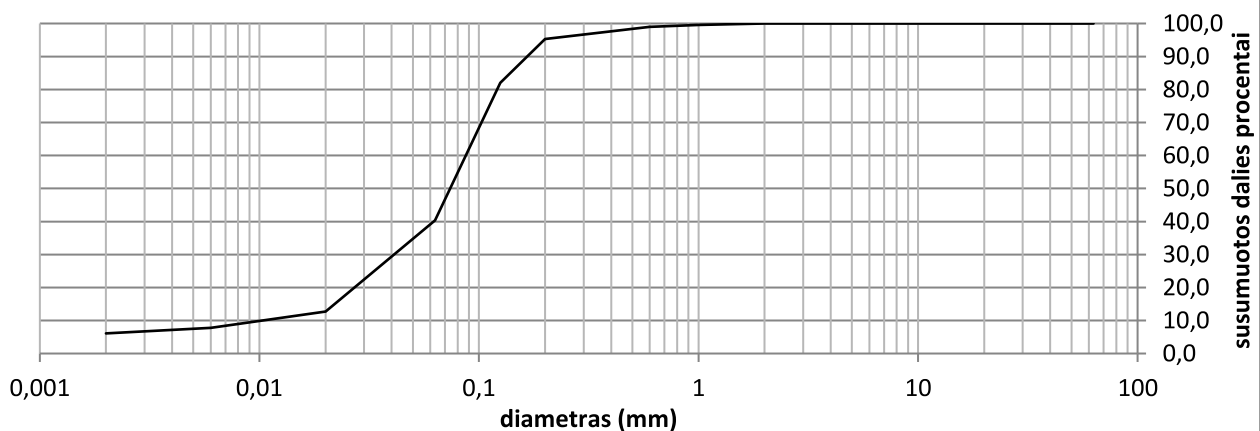
Užsakymo Reg. Nr.	Nr 22-0289
Objekto pav.	Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės miestemieste kvartalo renovacijos techninis darbo projektas



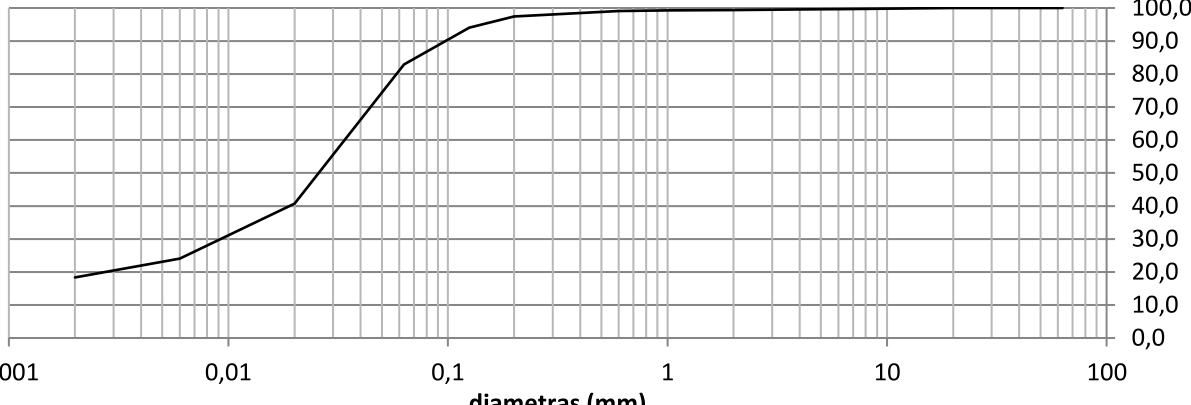
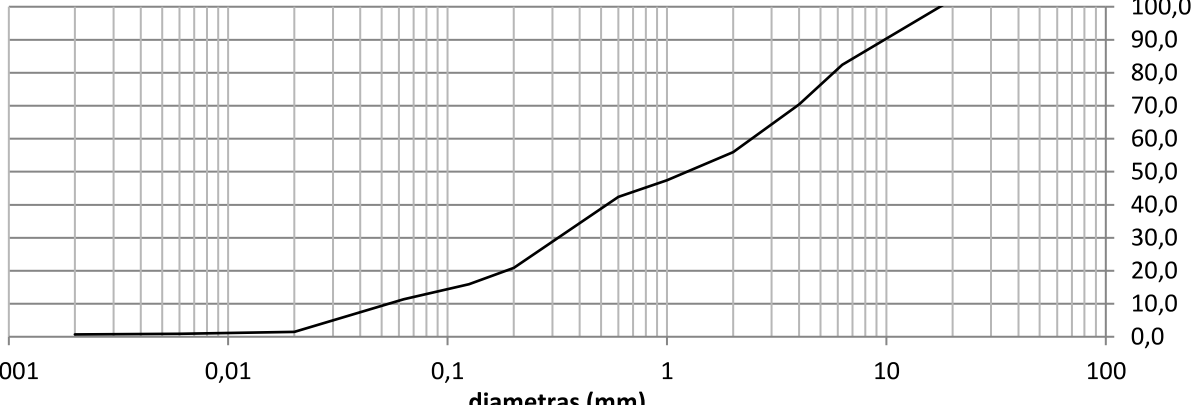
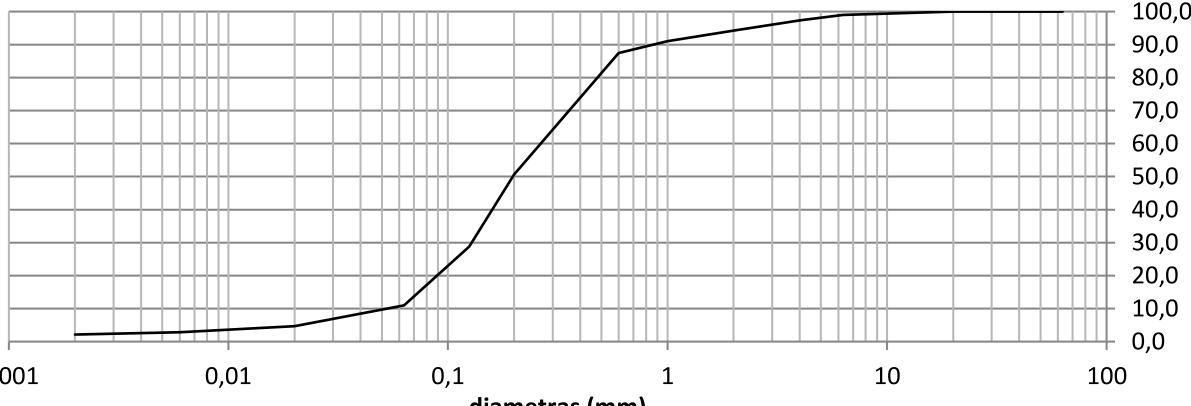
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			Sa-F					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
1	1	0.20-0.60	0,0383	0,0818	0,1145	0,1387	3,6	1,3



Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			saSiL					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
1	2	2.50-3.0	0,0082	0,0385	0,0698	0,0799	9,8	2,3



Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			saSiL					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
2	3	0.50-1.0	0,0104	0,0410	0,0739	0,0871	8,4	1,9

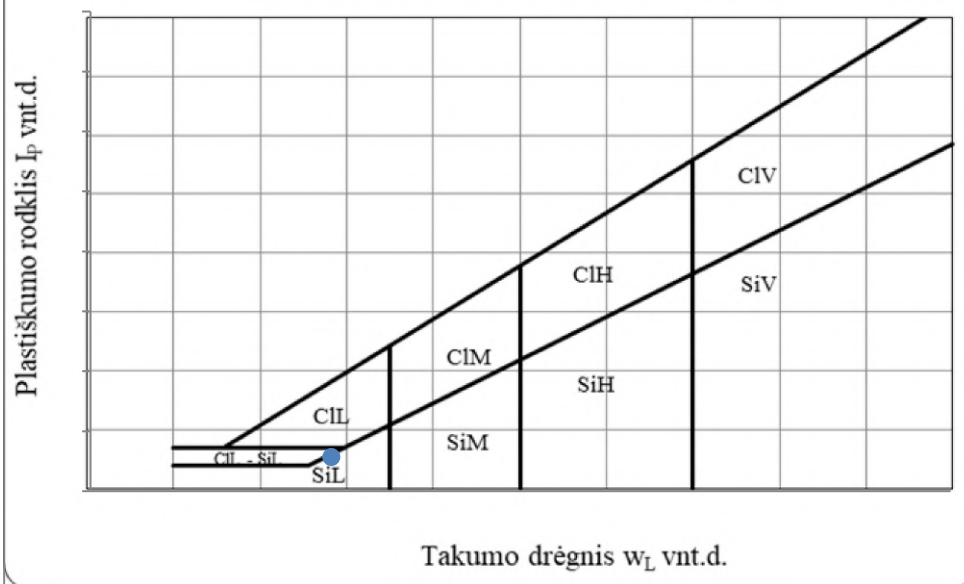
Užsakymo Reg. Nr.			Nr 22-0289						
Objekto pav.			Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės miestemieste kvartalo renovacijos techninis darbo projektas						
									
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SiL						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>	
2	4	1.50-2.0	#REF!	0,0092	0,0257	0,0338	#REF!	#REF!	
									
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			grSa-F						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>	
3	5	0.05-0.10	0,0539	0,3192	1,2336	2,4281	45,0	0,8	
									
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			Sa-F						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>	
3	6	0.60-1.0	0,0526	0,1281	0,1974	0,2646	5,0	1,2	

Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018

saSiL

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Pav. Nr.	Paėmimo gylis	Gamtinis drėgnis (w) %	Takumo drėgnis (w <sub>L</sub> ) %	Plastingumo drėgnis (w <sub>p</sub> ) %	Plastingumo rodiklis (I <sub>p</sub> ) %	Takumo rodiklis (I <sub>L</sub> ) vnt.	Smulkaus grunto konsistencija
2	1	2	2.50-3.0	25,5	28,0	22,3	5,7	0,61	minkšta

Grunto plastiškumo diagrama

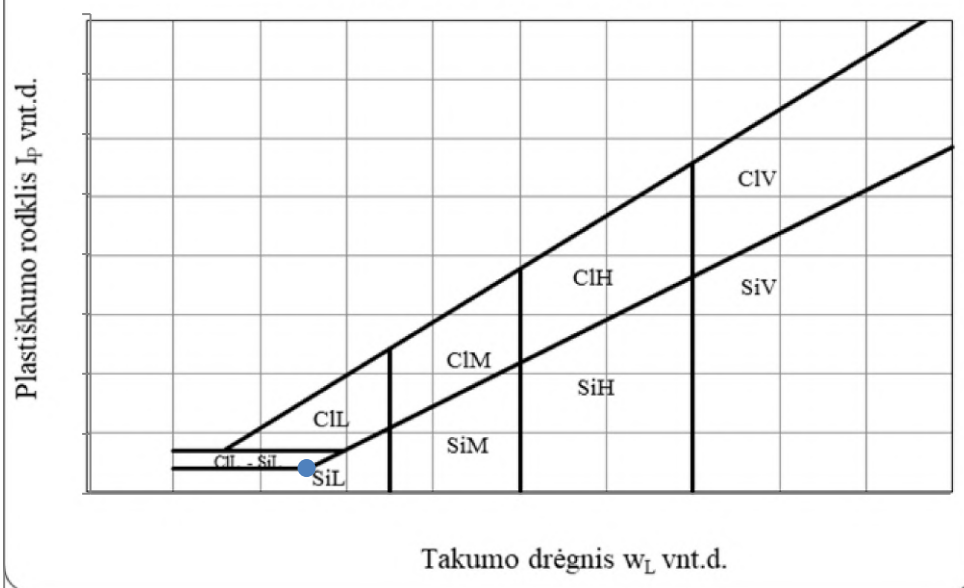


Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018

saSiL

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Pav. Nr.	Paėmimo gylis	Gamtinis drėgnis (w) %	Takumo drėgnis (w <sub>L</sub> ) %	Plastingumo drėgnis (w <sub>p</sub> ) %	Plastingumo rodiklis (I <sub>p</sub> ) %	Takumo rodiklis (I <sub>L</sub> ) vnt.	Smulkaus grunto konsistencija
3	2	3	0.50-1.0	16,6	25,1	20,8	4,3	-0,92	I.standi

Grunto plastiškumo diagrama

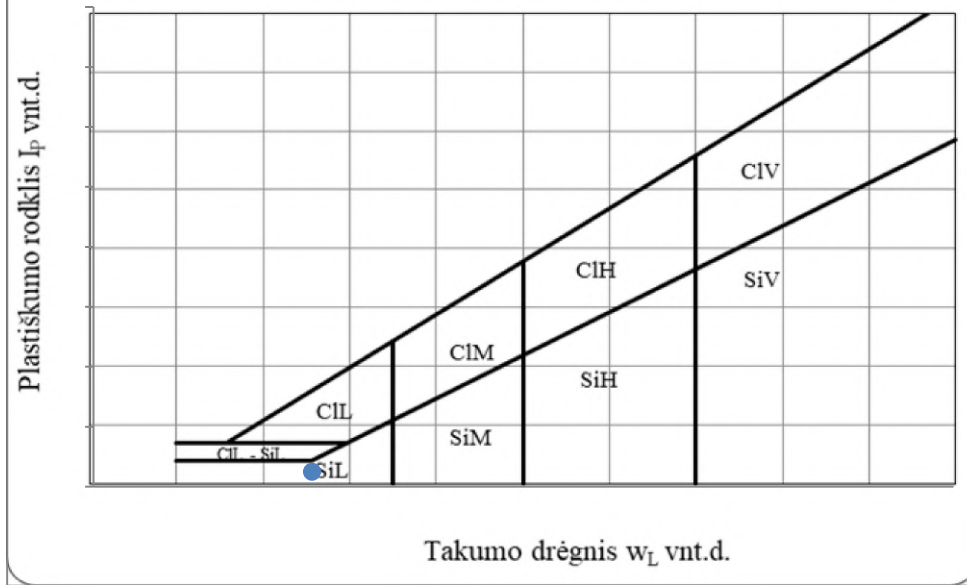


Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018

SiL

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Pav. Nr.	Paėmimo gylis	Gamtinis drėgnis (w) %	Takumo drėgnis (w <sub>L</sub> ) %	Plastingumo drėgnis (w <sub>p</sub> ) %	Plastingumo rodiklis (I <sub>p</sub> ) %	Takumo rodiklis (I <sub>L</sub> ) vnt.	Smulkaus grunto konsistencija
4	2	4	1.50-2.0	22,1	25,4	22,9	2,5	-0,20	I.standi

Grunto plastiškumo diagrama

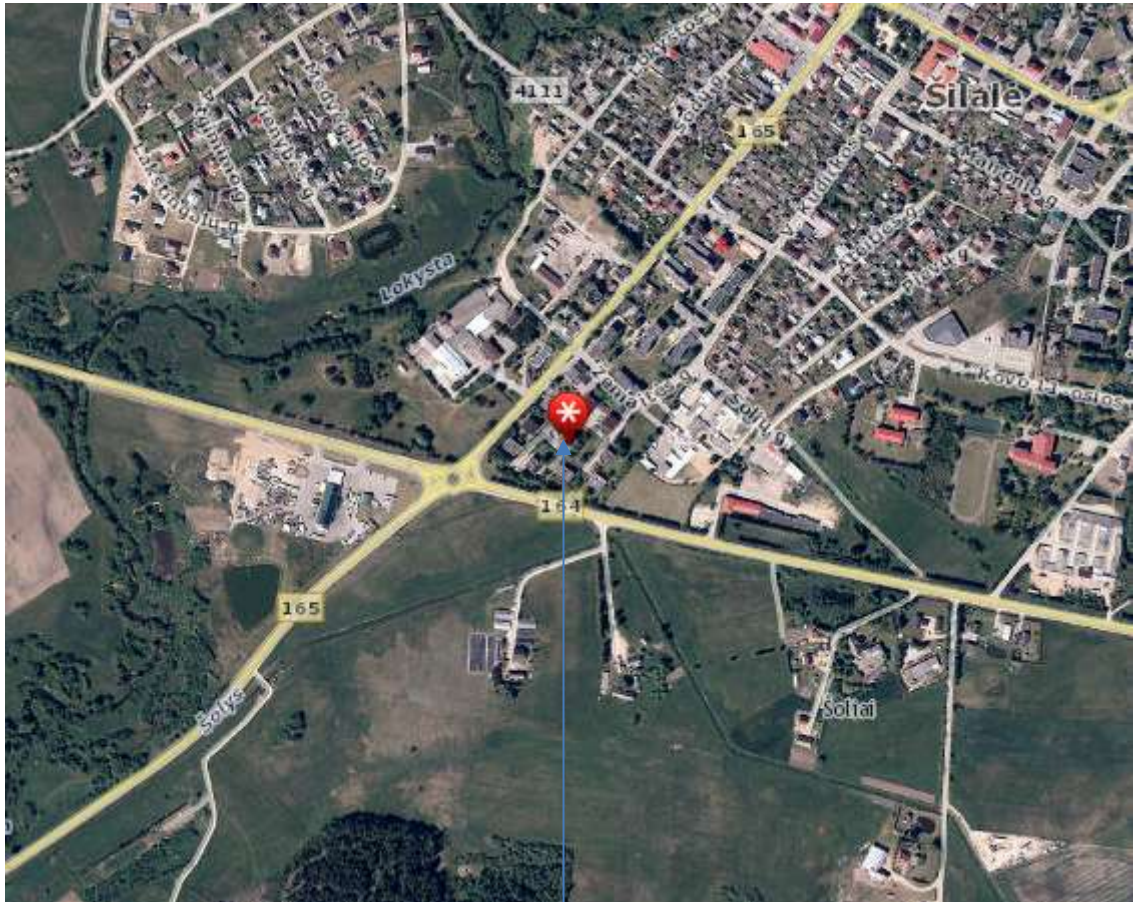


## Ataskaitoje naudoti sutrumpinimai, dydžiai, žymenys ir matavimo vienetai

- $\gamma$  – savitasis sunkis, kN/m<sup>3</sup>  
 $\gamma_w$  – vandens savitasis sunkis, kN/m<sup>3</sup>  
 $\rho$  – gamtinis (masės) tankis, Mg /m<sup>3</sup>  
 $\rho_s$  – kietų dalelių (masės) tankis, Mg /m<sup>3</sup>  
 $e$  – poringumo koeficientas, vnt.d.  
 $w$  – gamtinis drėgnis, %  
 $w_L$  – takumo drėgnis, %  
 $w_p$  – plastingumo drėgnis, %  
 $I_p$  – plastingumo rodiklis, %  
 $I_L$  – takumo rodiklis, vnt.d.  
 $I_D$  – tankumo rodiklis, vnt.d.  
 $k$  – filtracijos koeficientas, m/d  
 $p_a$  – atmosferos slėgis, MPa  
 $\sigma'_{v0}$  – efektyvus vertikalus įtempis, MPa  
 $g$  – laisvojo kritimo pagreitis, m/s<sup>2</sup>  
 $E$  – Jungo modulis, MPa  
 $E_0$  – deformacijų modulis (visuminės deformacijos modulis), MPa  
 $G_0$  – šlyties modulis (mažų deformacijų zonai), MPa  
 $c_u$  – nedrenuotoji sankiba, kPa, MPa  
 $\phi'$  – efektyviosios vidinės trinties kampas, laipsniai  
 $I_c$  – konsistencijos rodiklis, vnt.d.  
 $q_c$  – kūginis stipris, MPa  
 $q_t$  – koreguotas kūginis stipris, MPa  
 $Q_c$  – normalizuotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį, vnt.d.  
 $Q_t$  – normalizuotas koreguotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį, vnt.d.  
 $Q_{cn}$  – normalizuotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį ir jo priklausomybę nuo grunto tipo, vnt. d.  
 $Q_{tn}$  – normalizuotas koreguotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį ir jo priklausomybę nuo grunto tipo, vnt.d.  
 $f_s$  – šoninės trinties stipris, kPa  
 $R_f$  – šoninės trinties stiprio ir kūginio stiprio santykis, %  
 $I_{c_{SBT}}$  – SBT (gruntų elgsenos tipo) indeksas, vnt.d.  
 $Q_C$  – spūdumo koeficientas  
 $Q_{OCR}$  – perkonsoliavimo koeficientas  
 $Q_A$  – nuogulų amžiaus koeficientas  
 $n$  – imtis  
 $x$  – imties vidurkis  
 $S$  – standartinis nuokrypis  
 $Gr.$  – grėžinys  
 $IGS$  – inžinerinis geologinis sluoksnis  
 $x, y$  – koordinatės (LKS 94), m  
 $Abs.a.$  – absoliutinis aukštis, m  
 $GVG$  – gruntinio vandens slūgsojimo gylis, m  
 $GVL$  – gruntinio vandens lygis, m abs.a.  
 $CPT$  – bandymas kūginiu penetrometru  
*Pastaba: žymuo su  $\kappa$  raide rodo būdingąją (charakteristinę) vertę.*

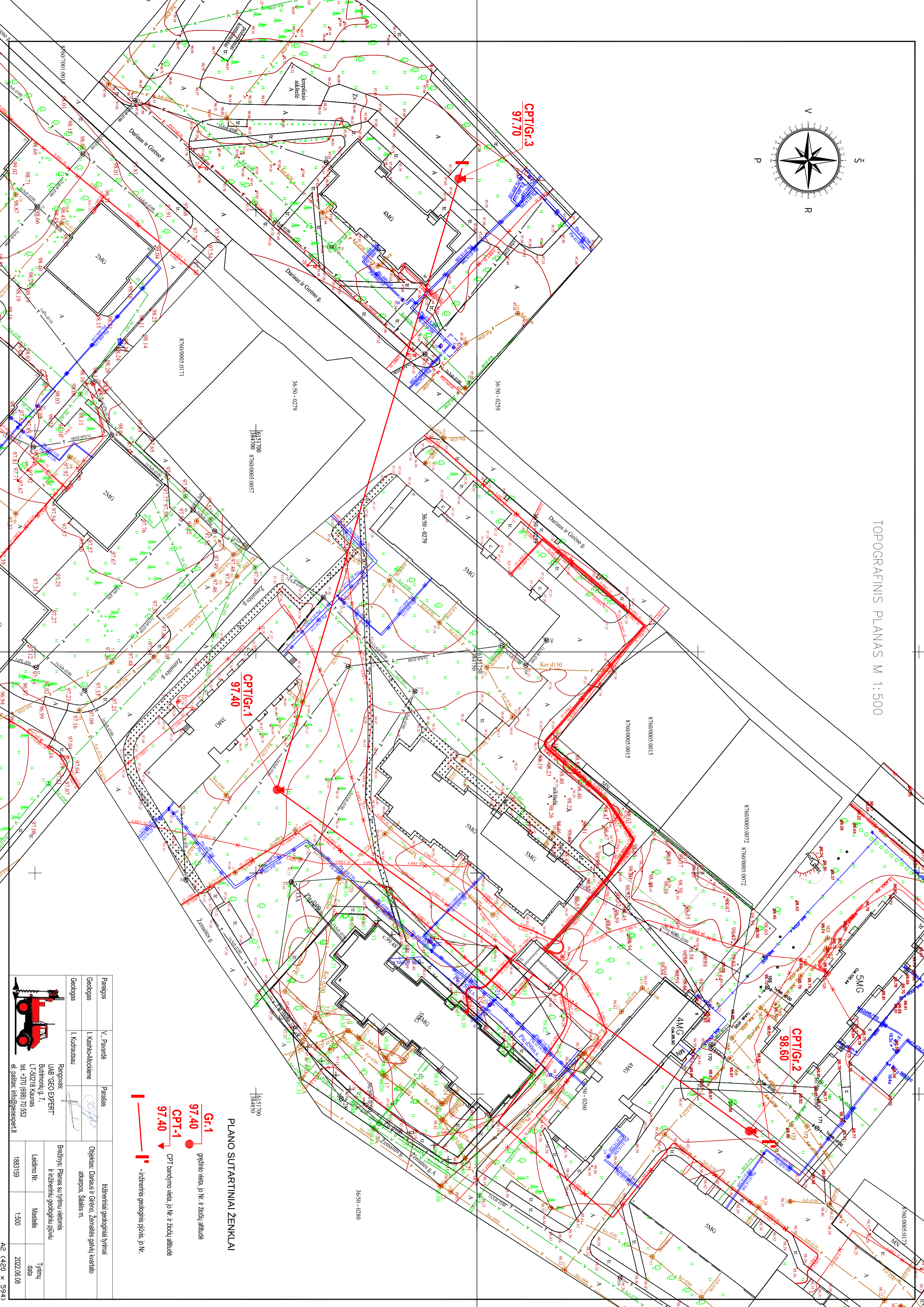
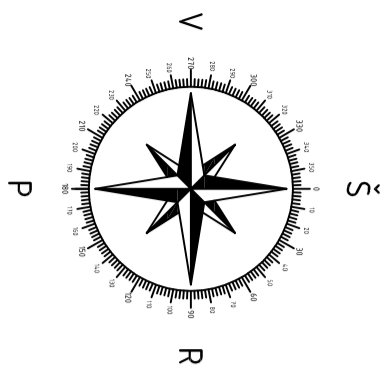
## **GRAFINIAI PRIEDAI**

Tyrimų vietos padėties vietovėje schema



[www.maps.lt](http://www.maps.lt)

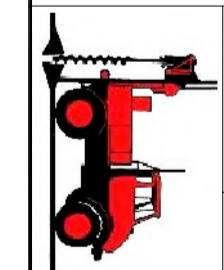
Objekto vieta



PLANO SUTARTINIAI ŽENKLAI

- **Gr.1** 97.40 greičinio vėlia, jo Nr. ir žiedų aukštada
- **CPT-1** 97.40 CPT bandymo vėlia, jo Nr. ir žiedų aukštada
- | **CPT-1** 97.40 - inžinerinis geologinis pjūvis, jo Nr.

Pareigos	V. Pavardė	Parasas	Inžineriniai geologiniai tyrimai
Geologas	I. Kasiškio-Ločkelė		Objektas: Darius ir Gireno, Žemaitės gatvės kvartalo atkarpas. Šlaitas m.
Geologas	I. Kudrauskas		Breznyvis: Planas su tyrimo vietomis ir inžineriniu geologiniu pjūviu
Rangovas:	UAB "GEO EXPERT"	Butrimonių g. 7, LT-50218 Kaunas tel. +370 (699) 70 552 el. paštas: info@gexpert.lt	Leidimo Nr. Mastelis 1:500 Tyrimų data 2022.06.08
			1883159



LITOLOGINIS STULPELIS  
GRĘŽINIO NR. 1  
ABS. AUKŠTIS, m: 97,40

GEOLOGINIS INDEKSAS	IGS NR.	GYLIS NUO ŽEMĖS PAV., M	SLUOKSNIO STORIS, M	SLUOKSNIO PADO ABS. AUKŠTIS, M	GRUNTO APRAŠYMAS	qc, MPa	fs, kPa	LITOLOGINIS STULPELIS	GYLIS, M	GR. VANDENS LYGIS	GEOTECHNINIO BANDYMO (CPT-1) KREIVĖS
pdIV	1	0,1	0,1	97,30	Dirvožemis						šon. trinties stipris, fs,kPa 20 40 60 80 100 120 140 kuginis stipris, qc,MPa 2 4 6 8 10 12 14
fIIIbl	3	2,2	2,1	95,20	Mažai dulkingas molingas smulkus smėlis, šviesiai rudas, mažai drėgnas, drėgnas, tankus (Sa-F)	11,70	105,20		1 2	Vandens nesutikta	
gIIIbl	5	3,0	0,8	94,40	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, minkštas, vidutinio stiprumo (saSIL)	1,73	46,25		3		

LITOLOGINIS STULPELIS  
GRĘŽINIO NR. 2  
ABS. AUKŠTIS, m: 98,60

GEOLOGINIS INDEKSAS	IGS NR.	GYLIS NUO ŽEMĖS PAV., M	SLUOKSNIO STORIS, M	SLUOKSNIO PADO ABS. AUKŠTIS, M	GRUNTO APRAŠYMAS	qc, MPa	fs, kPa	LITOLOGINIS STULPELIS	GYLIS, M	GR. VANDENS LYGIS	GEOTECHNINIO BANDYMO (CPT-2) KREIVĖS
pdIV	1	0,1	0,1	98,50	Dirvožemis						šon. trinties stipris, fs,kPa 20 40 60 80 100 120 140 kuginis stipris, qc,MPa 2 4 6 8 10 12 14
gIIIbl	4	1,0	0,9	97,60	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, labai standus, labai stiprus (saSIL)	5,17	88,25		1	Vandens nesutikta	
	5	1,5	0,5	97,10	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, minkštas, vidutinio stiprumo (saSIL)	1,60	43,50		2		
	6	3,0	1,5	95,60	Mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, labai standus, labai stiprus (SIL)	5,91	120,25		3		

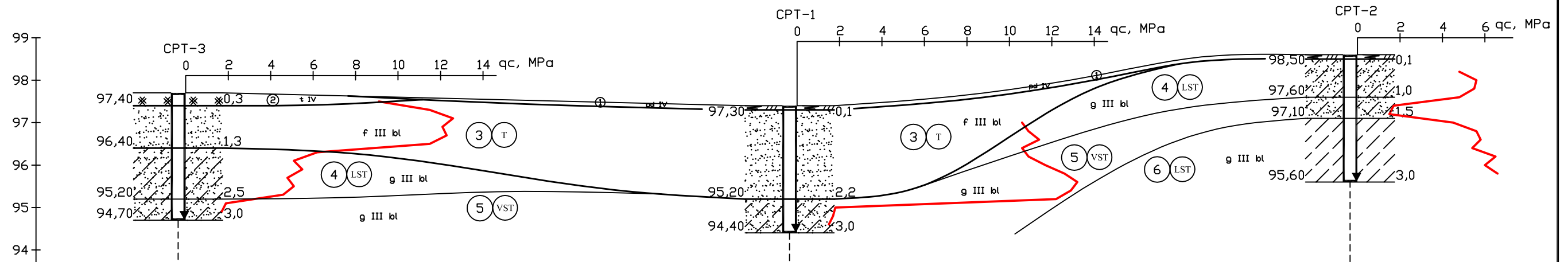
LITOLOGINIS STULPELIS  
GRĘŽINIO NR. 3  
ABS. AUKŠTIS, m: 97,70

GEOLOGINIS INDEKSAS	IGS NR.	GYLIS NUO ŽEMĖS PAV., M	SLUOKSNIO STORIS, M	SLUOKSNIO PADO ABS. AUKŠTIS, M	GRUNTO APRAŠYMAS	qc, MPa	fs, kPa	LITOLOGINIS STULPELIS	GYLIS, M	GR. VANDENS LYGIS	GEOTECHNINIO BANDYMO (CPT-3) KREIVĖS
tIV	2	0,3	0,3	97,40	Technogeninis gruntas (grSa-FMg)	9,10	52,44				šon. trinties stipris, fs,kPa 20 40 60 80 100 120 140 kuginis stipris, qc,MPa 2 4 6 8 10 12 14
fIIIbl	3	1,3	1,0	96,40	Mažai dulkingas molingas smulkus smėlis, šviesiai rudas, mažai drėgnas, drėgnas, tankus (Sa-F)	12,00	106,20		1 2	Vandens nesutikta	
gIIIbl	4	2,5	1,2	95,20	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, labai standus, labai stiprus (saSIL)	5,22	104,12		2		
	5	3,0	0,5	94,70	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, rudas, minkštas, vidutinio stiprumo (saSIL)	1,82	52,50		3		

Pareigos	V., Pavardė	Parašas	Inžineriniai geologiniai tyrimai
Geologas	I. Kashko-Mockiene		Objektas: Dariaus ir Girėno, Žemaitės gatvių kvartalo atkarpos, Šilalės m.
Geologas	I. Kudrautsau		
Rangovas: UAB "GEO EXPERT" Butrimonių g. 7, LT-50218 Kaunas tel. +370 (698) 70 552 el. paštas: info@geoexpert.lt			Brežinys: Gręžiniai ir zondavimo bandymai Gr.1/CPT1, Gr.2/CPT2, Gr.3/CPT3
Leidimo Nr.	Mastelis	Tyrimų data	
1883159	Mv 1:100	2022.06.08	

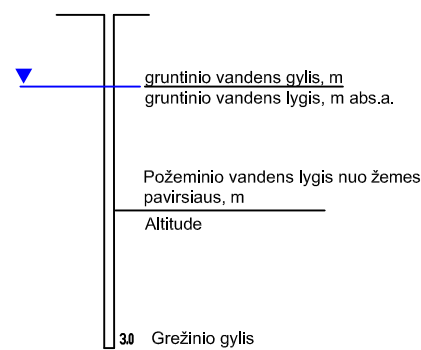


# Inžinerinis geologinis pjūvis I-I'

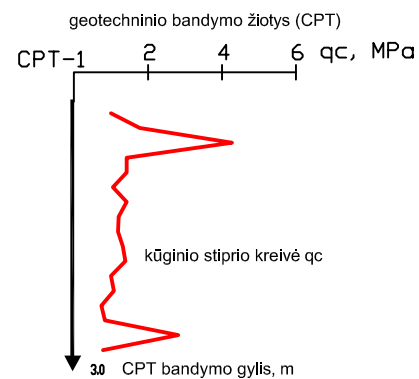


Gr. Nr.	3	1	2
Abs. a., m	97,70	97,40	98,60
Atstumas, m		144	132

## Sutartinai ženklai

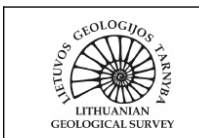


- ① IGS-1 Dirvožemis
- ② IGS-2 Technogeninis gruntas: mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis (grSa-FMg)
- ③ IGS-3 Mažai dulkingas molingas smulkus smėlis, tankus (Sa-F)
- ④ IGS-4 Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, labai stiprus (saSiL)
- ⑤ IGS-5 Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, moreninis, vidutinio stiprumo (saSiL)
- ⑥ IGS-6 Mažo plastiškumo dulkis, moreninis, labai stiprus (SiL)



- genetinio tipo riba
- inžinerinio geologinio sluoksnio riba
- gruntinio vandens lygio
- t IV, f III bl, g III bl genetinis indeksas
- ⑤ Inžinerinio geologinio elemento, Nr
- VST Gruntu skirstimas pagal qc

Pareigos	V., Pavardė	Parašas	Inžineriniai geologiniai tyrimai		
Geologas	I. Kashko-Mockiene		Objektas: Dariaus ir Girėno, Žemaitės gatvių kvartalo atkarpos, Šilalės m.		
Geologas	I. Kudrautsau		Brežinys: Inžinerinis geologinis pjūvis I-I' su sutartiniais ženklais		
Rangovas: UAB "GEO EXPERT" Butrimonių g. 7, LT-50218 Kaunas tel. +370 (698) 70 552 el. paštas: info@geoexpert.lt			Leidimo Nr.	Mastelis	Tyrimų data
			1883159	Mv 1:100 Mh 1:1000	2022.06.08



## ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

\* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

39132-2022

1. Tyrimo užsakovas Šilalės rajono savivaldybės administracija, reg.kodas 188773720, Tauragės apskr., Šilalės r. sav., Šilalės miesto sen., Šilalės m., J. Basanavičiaus g. 2  
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

2. Tyrimo vykdytojas UAB "Geo expert", reg.kodas 305434480, Kauno apskr., Kauno m. sav., Kauno m., Butrimonių g. 7  
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1883159, išdavimo data 2020-07-28

4. Tyrimo rūšis:

4.1. Išteklių tyrimas

4.2. Geofiziniai tyrimai

**4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (II-a)**

5. \*\* Išteklių rūšis:

5.1. naudingųjų iškasenų

5.2. Požeminio vandens

5.3. Žemės gelmių šiluminės energijos

5.4. Žemės gelmių ertmių

5.5.

5.6. kita

6.\*\*\* Tyrimo etapas (tikslas) Dariaus ir Girėno, Žemaitės gatvių kvartalo atkarpos, Šilalės m. II-os geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Dariaus ir Girėno, Žemaitės gatvių kvartalo atkarpos, Šilalės m.
Tyrimo objekto adresas (apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)	Tauragės apskr., Šilalės r. sav., Šilalės miesto sen., Šilalės m., Dariaus ir Girėno g.
Tyrimo objekto ribos/vieta (ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatinių sistemoje)	Nr. 1: 6151714 384603; 6151678 384640; 6151736 384694; 6151663 384777; 6151838 384942; 6151868 384895; 6151705 384740; 6151737 384702; 6151739 384690; 6151763 384653;
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinatinių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

8.\*\*\* Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas

Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių Šilalėje kvartalo projektavimas

9. Tyrimo pradžios data 2022-06-07, tyrimo pabaigos data 2022-07-31

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	****Pateikimo data
Dariaus ir Girėno, Žemaitės gatvių kvartalo atkarpos, Šilalės m. II-os geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita.	2022-07-31

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

direktorius  
2022-06-07

Arūnas Medišauskas  
+37068741104

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė  
data; telefono Nr.)

11.\* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre  
12.\* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:

39132-2022

\*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2022-5426

\*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2022-06-07

**\*Įregistravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausiasis specialistas  
Saulius Alekna  
2022-06-25

Dokumentą atspausdino:

Arūnas Medišauskas  
2022-06-27

\* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

\*\* Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

\*\*\* Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

\*\*\*\* Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

## TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2022-06-07 13:10

#### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ARVYDAS SAVICKAS  
GKP: 1GKV-1170

**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



#### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20210905-019115  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20210905-019115>  
Pavadinimas: Dariaus ir Girėno g. 50 Šilalės m. topo  
Adresas: Dariaus ir Girėno g. 50 Šilalės m.  
Prašymo teritorija: 0.64 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: DariausGirėno50.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

#### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
EDT grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos Investicijų ir statybos skyrius  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LINETA GRUŽINSKIENĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: DariausGirėno50.dwg

#### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2021-09-05 18:44:26 Pateiktas prašymas  
2021-09-05 20:50:32 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-09-16 16:58:19 Prašymas atmestas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)  
2021-10-27 23:21:30 Pateiktas prašymas (po atmetimo)  
2021-10-27 23:21:35 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-11-04 15:35:31 Prašymas ir ED priimti

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: DariausGirėno50.dwg

### **Susipažinimo su pateiktu planu statusas**

2021-11-04 15:35:37 Gauta užduotis „Susipažinti su ED“  
2021-11-05 10:54:58 Susipažino su ED  
EDR failas: DariausGirėno50.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
Organizacijos grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų ir aplinkosaugos  
Gautas EDR: DariausGirėno50.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės šilumos tinklai" (282)  
Gautas EDR: DariausGirėno50.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės vandenys" (283)  
Gautas EDR: DariausGirėno50.dwg

### **Susipažinimo su pateiktu planu statusas**

2021-11-04 15:35:37 Gauta užduotis „Susipažinti su ED“  
2021-11-18 08:46:20 Susipažino su ED  
EDR failas: DariausGirėno50.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: VšĮ "Plačiajuostis internetas" (303)  
Gautas EDR: DariausGirėno50.dwg

### **Susipažinimo su pateiktu planu statusas**

2021-11-04 15:35:37 Gauta užduotis „Susipažinti su ED“  
2021-11-04 16:44:26 Susipažino su ED  
EDR failas: DariausGirėno50.dwg

## **ED pateikti susipažinti**

Organizacija:	Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė:	Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR:	DariausGirėno50.dwg

## TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2021-11-10 17:58

#### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ARVYDAS SAVICKAS  
GKP: 1GKV-1170

#### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20211102-039412  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20211102-039412>  
Pavadinimas: Žemaitės g. 4, 6, 8 Šilalė topo  
Adresas: Žemaitės g. 4, 6, 8 Šilalė  
Prašymo teritorija: 1.01 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Žemaitės468.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

#### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
EDT grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos Investicijų ir statybos skyrius  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LINETA GRUŽINSKIENĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: Zemaites468.dwg

#### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2021-11-02 22:46:08 Pateiktas prašymas  
2021-11-02 22:46:12 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-11-05 17:21:58 Prašymas atmetas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)  
2021-11-09 21:58:45 Pateiktas prašymas (po atmetimo)  
2021-11-09 21:58:50 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-11-10 17:53:29 Prašymas ir ED priimti

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
Organizacijos grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų ir aplinkosaugos  
Gautas EDR: Zemaites468.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės šilumos tinklai" (282)  
Gautas EDR: Zemaites468.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės vandenys" (283)  
Gautas EDR: Zemaites468.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)  
Gautas EDR: Zemaites468.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: Zemaites468.dwg

## TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2021-11-10 17:45

#### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ARVYDAS SAVICKAS  
GKP: 1GKV-1170

#### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20211102-039413  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20211102-039413>  
Pavadinimas: Dariaus ir Girėno g. 37, 39 ir Žemaitės g.10 Šilalė topo  
Adresas: Dariaus ir Girėno g. 37, 39 ir Žemaitės g.10 Šilalė  
Prašymo teritorija: 1.00 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Dariaus3739.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

#### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
EDT grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos Investicijų ir statybos skyrius  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LINETA GRUŽINSKIENĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: Dariaus3739.dwg

#### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2021-11-02 22:51:58 Pateiktas prašymas  
2021-11-02 22:52:02 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-11-05 16:58:44 Prašymas atmetas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)  
2021-11-09 22:29:26 Pateiktas prašymas (po atmetimo)  
2021-11-09 22:29:30 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-11-10 17:39:52 Prašymas ir ED priimti

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
Organizacijos grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų ir aplinkosaugos  
Gautas EDR: Dariaus3739.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės šilumos tinklai" (282)  
Gautas EDR: Dariaus3739.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės vandenys" (283)  
Gautas EDR: Dariaus3739.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)  
Gautas EDR: Dariaus3739.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: Dariaus3739.dwg

## TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2021-11-10 17:50

#### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ARVYDAS SAVICKAS  
GKP: 1GKV-1170

#### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20211102-039414  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20211102-039414>  
Pavadinimas: Dariaus ir Girėno g. 27, 29, 31 Kovo 11-osios g.4 Šilalė topo  
Adresas: Dariaus ir Girėno g. 27, 29, 31 Kovo 11-osios g.4 Šilalė  
Prašymo teritorija: 1.01 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Dar2729314.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

#### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
EDT grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos Investicijų ir statybos skyrius  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LINETA GRUŽINSKIENĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: Dariaus272931.dwg

#### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2021-11-02 23:56:15 Pateiktas prašymas  
2021-11-02 23:56:19 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-11-05 16:34:51 Prašymas atmestas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)  
2021-11-09 21:47:45 Pateiktas prašymas (po atmetimo)  
2021-11-09 21:47:49 Gauta užduotis „Priimti ED“  
2021-11-10 17:45:25 Prašymas ir ED priimti

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)  
Organizacijos grupė: Šilalės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų ir aplinkosaugos  
Gautas EDR: Dariaus272931.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės šilumos tinklai" (282)  
Gautas EDR: Dariaus272931.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Šilalės vandenys" (283)  
Gautas EDR: Dariaus272931.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: VšĮ "Plačiajuostis internetas" (303)  
Gautas EDR: Dariaus272931.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)  
Gautas EDR: Dariaus272931.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: Dariaus272931.dwg



## **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PROJKELVA“**

Įm. kodas 171710523, Žemaitės g. 96, LT- 90168, Plungė tel./fax. (8-448) 73534,  
el. p. [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com), duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

### **ĮSAKYMAS**

#### **DĖL PROJEKTO VADOVO PASKYRIMO**

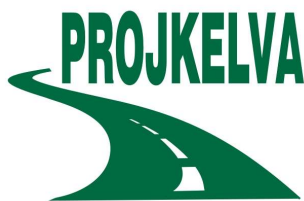
2022 m. balandžio 04 d. Nr. 7  
Plungė

Vadovaujantis LR Statybos įstatymu skiriu Steponą Varkalį (atestato Nr. 19391) projekto vadovu.

Statinio (objekto) pavadinimas: „**Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas**“

Direktorius

Steponas Varkalys



UAB „Projkelva“  
Žemaitės g. 96, Plungė  
[projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com)  
Įm. kodas: 171710523  
Tel.: +370 448-73534



KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

<b>Statytojas (Užsakovas):</b>	Šilalės rajono savivaldybės administracija
<b>Projekto pavadinimas:</b>	Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas
<b>Statinio grupė</b>	Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai
<b>Naudojimo paskirtis:</b>	Gatvės, nuotekų šalinimo tinklai, kitos paskirties inžineriniai statiniai
<b>Statybos rūšis:</b>	Rekonstravimas, nauja statyba
<b>Statinio kategorija:</b>	Nesudėtingasis, neypatingasis statinys
<b>Etapas:</b>	Techninis darbo projektas
<b>Projekto numeris</b>	2022/04-00-TDP
<b>Dalis:</b>	Projektiniai pasiūlymai
<b>Projekto dalies žymuo:</b>	2022/04-00-TDP-PP
<b>Laida:</b>	0
<b>Tomas:</b>	

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Pavardė
19391	PV		S. Varkalys
22660	PDV		S. Varkalys

Plungė, 2022

KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



TVIRTINU

Šilalės rajono savivaldybės administracija

Inžinerinių ir statybos skyriaus  
vedėjas

Martynas Remekis



## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** Šilalės rajono savivaldybės administracija
2. **Objekto pavadinimas:** DARIAUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. ŠILALĖS MIESTE KVARTALO REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS
3. **Statybos rūšis:** rekonstravimas, nauja statyba
4. **Objekto kategorija:** Nesudėtingieji, neypatingieji
5. **Objekto rūšis:** Susisiekimo komunikacijos (8.2, 8.6), inžineriniai tinklai (9.5, 9.6)
6. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
7. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**
  - 7.1. Suplanuoti Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalo teritoriją pagal Inžinerinių statinių projektavimo ir projekto vykdymo paslaugų užsakymą;
  - 7.2. Projektinių pasiūlymų apimtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio Projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.
8. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
  - 8.1. Aiškinamasis raštas;
  - 8.2. Privalomieji projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai;
  - 8.3. Sklypo planas;
9. **Projektinius pasiūlymus derinti su:** Šilalės rajono savivaldybės administracija.
10. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**
  - 10.1. Projekto bylų skaičius - 1 egz.
  - 10.2. Kompiuterinė laikmena - 1 egz. (pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio Projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus)
  - 10.3. Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais

Projekto vadovas



Steponas Varkalys

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS – „DARIAUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. ŠILALĖS MIESTE KVARTALO REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS“;

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) – Šilalės rajono savivaldybės administracija;

STATINIŲ GRUPĖS – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai;

STATYBOS RŪŠIS – rekonstravimas, nauja statyba;

STATINIO KATEGORIJA – nesudėtingasis, neypatingasis statiniai;

STATYBOS VIETA – Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalas, Šilalės m.;

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2022 m.;

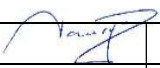
STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Projektiniai pasiūlymai,

Sudėtis - pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

#### Projektavimo tikslai:

Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, projektavimo užduotimi parengti projektą, kurio tikslai:

- Sutvarkyti įvažiavimus, privažiavimo kelius, automobilių aikštelės;
- Suprojektuoti šaligatvius;
- Įrengti trinkelį dangą;
- Numatyti elektromobilių įkrovimo stoteles;
- Numatyti vaikų žaidimų aikšteles;
- Sutvarkyti lietaus nuotekų sistemą kiemuose;
- Perkelti esamus šviestuvus, suprojektuoti naujus, nukabeliuoti esamą oro liniją;

0	2022	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
19391	PV	S. Varkalys 	2022-04	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrasis aiškinamasis raštas
				LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2022/04-00-TDP-PP-BAR	LAPAS 1
				LAPŲ 13

- Numatyti skalbinių džiovyklas;
- Nugenėti medžius ir esant poreikiui juos pašalinti;

Projektiniai sprendiniai atitinka:

Privalomus projekto rengimo dokumentus, esminius statinio architektūros. Taip pat, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Sprendiniai nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

## 2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

### 2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektavimo užduotis;  
Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi  
Kiti dokumentai.

### 2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas 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“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	2	13	0

- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT Asfaltas 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas – TRA Asfaltas 08, patvirtintas LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 07, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-18
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 07, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-17;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA MIN 07, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 30 d.
- Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA APM 10, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-150;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės IT ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-389;
- Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-390;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĪT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	3	13	0

- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės IT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- LR vyriausybės nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ Nr. 343;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. V-16;
- Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos 2017 gegužės 18 d. įsakymu Nr. 3-231.

*Pastaba: Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	4	13	0

### 2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)

Automobilių stovėjimo aikštelė statybos darbai bus vykdomi Šilalės mieste pietvakarinėje dalyje. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į kultūros paveldo teritoriją ar į kitas saugomas teritorijas.



1 pav. Situacijos schema

Projektas apima Dariaus ir Girėno g. 27, 29, 31, 37, 39, 50, Žemaitės g. 2A, 4, 6, 8, 10, Kovo 11-osios g. 4 daugiabučių namus. Daugiabučiai ir visa juos supanti teritorija – senos statybos, todėl kvartalo aplinka neatitinka šių dienų statybos techninių reglamentų bei higienos normų. Privažiuojamieji keliai – asfalto dangos, plotis kinta nuo 3,30 iki 7,20 m. Asfalto danga ištrupėjusi, duobėta, sutrūkinėjusi, bortai išvirťę, lietingu laikotarpiu kaupiasi vanduo. Kvartale trūksta pėsčiųjų takų.

Kvartalo stovėjimo vietos yra įrengtos iš asfalto dangos, kuris yra lygiai taip pat pažeistas kaip ir minėtieji privažiavimo keliai. Šiuo metu kvartale yra per mažas automobilių stovėjimo vietų skaičius.

Kvartale įrengtas apšvietimas, atramos ir šviestuvai pasenę, jų kiekis per mažas tinkamam kvartalo apšvietimui.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	5	13	0

Kvartale pastebimas labai didelis medžių kiekis. Šalia daugumos daugiabučių šiuo metu yra įrengti skalbinių džiovintuvai, suoliukai.

Kvartalą kerta vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų, elektros, šilumos tiekimo ir telekomunikacijų tinklai.

### 3. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Projektas rengiamas vadovaujantis Statinio projekto rengimo užduotimi (pateikiama prieduose).

Numatomi sprendiniai priskiriami - neypatingiesiems/nesudėtingiesiems statiniams.

Aikštelės parametrai:

Darbų rūšis – nauja statyba, rekonstravimas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I aikštelė</b>			
Plotas	m <sup>2</sup>	543	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	27	- 26 paprastų; - 1 vieta skirtos neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
<b>II aikštelė</b>			
Plotas	m <sup>2</sup>	386	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	13	- 13 paprastų;
<b>III aikštelė</b>			
Plotas	m <sup>2</sup>	636	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	26	- 24 paprastų; - 2 vieta skirta neįgaliesiems.
<b>IV aikštelė</b>			
Plotas	m <sup>2</sup>	625	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	31	- 29 paprastų; - 2 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
<b>V aikštelė</b>			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	6	13	0

Plotas	m <sup>2</sup>	430	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	16	- 15 paprastų; - 1 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
VI aikštelė			
Plotas	m <sup>2</sup>	880	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	37	- 35 paprastų; - 2 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
VII aikštelė			
Plotas	m <sup>2</sup>	735	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	36	- 35 paprastų; - 1 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
VIII aikštelė			
Plotas	m <sup>2</sup>	476	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	15	- 14 paprastų; - 1 vieta skirta neįgaliesiems. - 1 elektromobilio įkrovimo stotelė (2 vietos).
IX aikštelė Kovo 11-osios gatvėje			
Plotas	m <sup>2</sup>	175	
Stovėjimo vietų skaičius	vnt.	11	- 11 paprastų;

### 3.1. Planiniai sprendiniai

Projekte projektuojamos 9 atskiros automobilių stovėjimo aikštelės. Bendras stovėjimo vietų skaičius – 212 vnt. Visose aikštelėse numatoma įrengti betoninių trinkelį dangą, kurių storis 8,0 cm. Aikštelių privažiavimo kelių plotis 5,50 m. Automobilio vietos ilgis numatomas 4,35 m, o plotis – 2,50 m.

Aikštelėse įrengiamos neįgaliųjų vietos. Jų kiekis parenkamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Aikštelėse numatomos B tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	7	13	0

- B tipo automobilių statymo vietos plotis numatomas 2,5 m, o ilgis – 5,20 m.

Jeigu šone ar gale automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, tada neįrengiama atskira išlipimo aikštelė. Jei nėra, šone įrengiama 1,50 m pločio išlipimo aikštelė.

Visose aikštelėse numatomas suprojektuoti elektromobilių pakrovimo stoteles skirta dviem elektromobiliams. Numatytų vietų plotis yra 2,50 m, ilgis – 5,20 m (į ilgį įskaičiuotas 0,75 m apsaugos zona), tarp elektromobilių vietų įrengiama 1,50 m pločio išlipimo aikštelė. Taip pat ženklinamos elektromobilių įkrovimo vietos ir įrengiami kelio ženklai, informuojantis apie įkrovimo stotelės vietą. Įrengiami parkavimo borteliai – ratų atmušėjai.

Užtikrinimas šiukšliavežių privažiavimas prie konteinerių.

Projekte projektuojami šaligatviai, jų plotis kinta nuo 1,50 iki 3,00 m. Šaligatvio danga įrengiama iš betoninių trinkelų, kurių storis 8,0 cm.

Įrengto gatvės bordiūro viršutinė plokštuma ties šaligatviais ar žaliosiomis zonomis turi būti iškilusi virš važiuojamosios dalies 10 cm (bordiūrai 1000x300x150) ir ties automobilių stovėjimo vietomis. Bordiūro aukštis parenkamas prisiderinus prie esamų gatvės aukščių. Vietose kur pėsčiųjų srautai kerta važiuojamąją dalį bordiūrai privaloma nužeminti iki dangos lygio arba įrengti bortelio nuožulną. Šiuo atveju skirtumas tarp paviršių neturi viršyti 5 mm (bordiūrai 1000x220x150). Visi bordiūrai įrengiami ant betono pagrindo. Šaligatviai įreminami vejos bordiūrais 1000x200x80.

Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

Projekto sprendiniai parinkti taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

Ties nuovažomis, reikia sklandžiai suvesti nuovažos dangą su esamo kelio, įvažiavimo dangos plokščiū ir aukščiu.

Rekonstruojant kvartalą projektuojama danga turi būti sklandžiai suvedama su esamais aukščiais.

### 3.2. Mažoji architektūra, treniruokliai ir kt.

Projektuojami mažosios architektūros elementai. Kvartalo teritorijoje įrengiami suoliukai, šiukšliadėžės, šezlongai, gultai. Kvartale projektuojamos pramogų aikštelės ir poilsio zonos: tinklinio aikštelė, vaikų žaidimo aikštelė, šaškių/šachmatų, betoniniai stalo teniso ir futbolo stalai. Sukuriamos 3 grilio zonos, kur numatoma įrengti kupolo formos pavėsines ir betoninius grilius.

### 3.1. Dangų konstrukcijos klasės nustatymas

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 19 lentelė, automobilių stovėjimo aikštei ir privažiavimo keliams parenkama DK 0,3 dangos konstrukcija.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	8	13	0

Vadovaujantis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“ KPT SDK 19 nuostatomis parenkamos 2 galimos tos pačios klasės dangos konstrukcijos: su skaldos pagrindu sluoksniu ir su žvyro pagrindu sluoksniu.

Aikštelei ir privažiavimo keliams pagal vietovės žemės įšalo gylį numatoma 85 cm šalčiui nejautri dangos konstrukcija, kurios storis sumažinamas 10 cm – iki 75 cm (palankios klimatinės sąlygos – gyvenvietėje, su iš dalies nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais – sumažinama 10 cm).

Vadovaujantis KPT SDK 19, 13 lentelė šaligatviams numatoma 45 cm storio šalčiui nejautri dangos konstrukcija.

Projektuojama DK 0,3 klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu

Betoninės trinkelės 200x100x80	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ( $E_{V2} \geq 120$ MPa)	0,15;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksni $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s, ( $E_{V2} \geq 100$ MPa)	0,59;
Esamas sankasos gruntas ( $E_{V2} \geq 45$ MPa).	

Projektuojama šaligatvio dangos konstrukcija

Betoninės trinkelės 200x100x80	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ( $E_{V2} \geq 100$ MPa)	0,15;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	0,19;
Esamas sankasos gruntas ( $E_{V2} \geq 30$ MPa).	

**Detaliau žr. brėžinyje „Skersiniai profiliai“.**

### 3.2. Eismo organizavimas

Eismas organizuojamas kelio ženklais bei horizontaliuoju ženkliniu. Ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Dangų ir eismo organizavimo planas“ brėžiniu, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis“ ir „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	9	13	0

taisyklėmis“ PĮT KŽA 08. Horizontalusis gatvių ženklėjimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklėjimo taisyklėmis“. Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau įžiūrėti ir kad būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Ženklių matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženkliai gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „1“ dydžio. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų.

Projekte aikštelių danga numatoma iš betoninių trinkelėlių. Siūloma horizontalų ženklėjimą daryti iš kitos trinkelėlių spalvos, o specifinius ženklus („Neįgalusis“, „Elektromobilis“, „Užbrūkšniuotas plotas“) ženklinti horizontalaus ženklėjimo dažais (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais).

### 3.3. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Rengiant pėsčiųjų, dviračių takus, šaligatvius vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Pėsčiųjų, šaligatviai suprojektuoti ir turi būti įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla.

Pėsčiųjų takai, šaligatviai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai ir saugiai judėti. Pėsčiųjų takų, šaligatvių plotis  $\geq 1,50$  m. Pėsčiųjų takai, šaligatviai įrengiami ne aukščiau kaip 15 cm virš gatvės važiuojamosios dalies. Jie įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir jie neapledėtų. Gatvės susikirtimų su pėsčiųjų takais, šaligatviais vietose, prie pėsčiųjų perėjų, kelio bordiūrus nužeminti iki dangos lygio arba įrengti bortelio nuožulną. Šiuo atveju skirtumas tarp paviršių neturi viršyti 5 mm.

Pėsčiųjų takuose, šaligatviuose suprojektuota neregėjų ir silpnaregių vedimo sistema iš betoninių trinkelėlių su reljefiniu paviršiumi.

Neregėjų ir silpnaregių vedimui projektuojamos 30 cm pločio vedimo juostos (naudojami elementai su juostelėmis). Krypties pasikeitimo ar vedimo sistemų išsišakojimo vietose įrengiami apsisprendimo elementai, 60x60 cm kvadratas iš elementų su kauburėliais. Ties susikirtimais su važiuojamosiomis dalimis, įrengiami įspėjamieji paviršiai iš elementų su kauburėliais. Šių įspėjamųjų paviršių plotis 60 cm.

Pėsčiųjų takų ir šaligatvių išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%). Reljefiniai paviršių elementai turi būti 5 mm iškilę nuo dangos pagrindo.

Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis neturėtų viršyti 1:50 (2,0 %). Prieš bortelio nuožulną, iš šaligatvio pusės, turi būti lygi aikštelė ne mažesnė kaip 1 500 x 1 500 mm, kurios nuolydis bet kuria kryptimi negali būti didesnis kaip 1:50 (2 proc.). Bortelio nuožulnos kraštai turi būti nusklembti ir jų nuolydis turi būti toks pat, kaip bortelio nuožulnos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	10	13	0

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių 1 500-1 700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta (balta juostelė mėlyname fone).

Takų paviršius turi būti tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelų dangų ir plokščių dangų siūlėms).

### 3.4. Apšvietimas

Projekte numatoma apšviesti automobilių stovėjimo aikšteles ir šaligatvius tarp daugiabučių. Šviestuvai parenkami vadovaujantys informacija iš užsakovo ir parinkto šviestuvo apšvietos skaičiavimais. Nauji montuojami LED šviestuvai užsimaitinami nuo projektuojamos požeminės elektros kabelinės linijos.

### 3.5. Elektromobilių įkrovimo stotelės

Kiekvienoje stovėjimo aikštelėje numatoma įrengti po dvi stovėjimo vietas skirtas elektromobiliams. Dvejoms stovėjimo vietoms įrengiama viena elektromobilių lėto įkrovimo stotelė, kuri vienu metu gali įkrauti du elektromobilius.

### 3.6. Lietaus nuotekų tinklai ir paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo važiuojamosios dalies nuvedamas skersiniu bei išilginiu nuolydžiu ir surenkamas lietaus vandens surinkimo šuliniais.

### 3.7. Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu (Žin. 2007, Nr. 80-3215; 2010, Nr. 137-6990) ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje priskirtini saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151) želdiniai, kurie auga miestų ir miestelių gatvėse laikomi saugotinais, kai medžio skersmuo yra didesnis kaip 12 cm.

Projekte numatoma kirsti 49 medžių, pagal poreiki nugenėti esamus medžius. Prieš vykdant statybos darbus išsiimti leidimą medžių šalinimui.

Statybos metu, atsiradus poreikiui pašalinti medžius, kurie bus už projektuojamų tinklų bei valymo įrenginių apsaugos zonos ribų, rangovas turės gauti atskirą leidimą medžių pašalinimui ir sumokėti savivaldybės nustatytą aplinkosauginį mokestį.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	11	13	0

Šalinamų medžių vertė turi būti apskaičiuota remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos įsakymu Nr. D1-343, 2008-06-26 data „Dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“.

**SVARBU! Nustačius neatitikimą tarp projekto metu parengto medžių kirtimo žiniaraščio ir rangos metu nustatyto fakto, dėl ko medis būtų įtraukiamas į saugotinių medžių grupę ar išbraukiamas iš jos, būtina iš naujo suderinti su savivaldybe dėl kertamų saugotinių medžių atkuriamosios vertės atlyginimo.**

Žalieji plotai sutvarkomi viso projektuojamo kvartalo plote.

### **3.8. Saugomos teritorijos, NATURA 2000 ir Kultūros paveldo objektai**

Projektuojama kvartalo teritorija nepatenka į NATURA 2000, Kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas.

### **3.9. Kiti inžineriniai tinklai**

Statybos zonoje yra nutiesti, vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų, elektros, šilumos tiekimo ir telekomunikacijų tinklai.

Vykdam statybos darbus, turi būti užtikrinta, kad esami inžineriniai tinklai bus nepažeidžiami, todėl kasimo darbai inžinerinių tinklų vietoje turi būti atliekami rankiniu būdu. Prieš vykdant darbus iškviešti esamus tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus.

Darbų zonoje esančius tinklus projekte numatoma išsaugoti.

Pažeidus inžinerinius tinklus (apsauginius futliarus) juos atstatyti ir/ar apsaugoti papildomai apsauginiais PE futliarais.

### **3.10. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai**

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisiekiimo komunikacijų sąveikos sąlygas.

Neigiamas poveikis aplinkai statybos metu, galimas dėl dulkių, statybinių atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengimo.

Galima dirvožemio ar vandens tarša eksploataciniais skysčiais iš dirbančios statybinės technikos, tam turi būti numatytos priemonės avarinių atvejų likvidavimui (tepalus absorbuojančios priemonės, konteineriai užterštų atliekų surinkimui).

Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti turi būti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	12	13	0

atliekas, aikštelė turi būti įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių turi būti išlaikomas mažiausiai 20 m atstumas.

Jei laikinų statybinių medžiagų ar statybinių atliekų sandėliavimo aikštelių negalima įrengti nesunaikinus želdinių, projektą reikia suderinti su Aplinkos ministerijos Regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

Statybos darbų metu ir juos baigus, statybinės atliekos ir kitos šiukšlės turi būti išvežamos į atitinkamus atliekų tvarkymo ar saugojimo objektus.

### **3.11. Sprendinių atitiktis privalomiesiems ir teritorijų planavimo dokumentams**

Projektas atitinka projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio, aplinkos reikalavimus, taip pat nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Šiame projekte planuojama teritorija atitinka Šilalės miesto Bendrojo plano, Detaliojo plano, Specialiojo plano sprendiniams.

## **4. KITA INFORMACIJA**

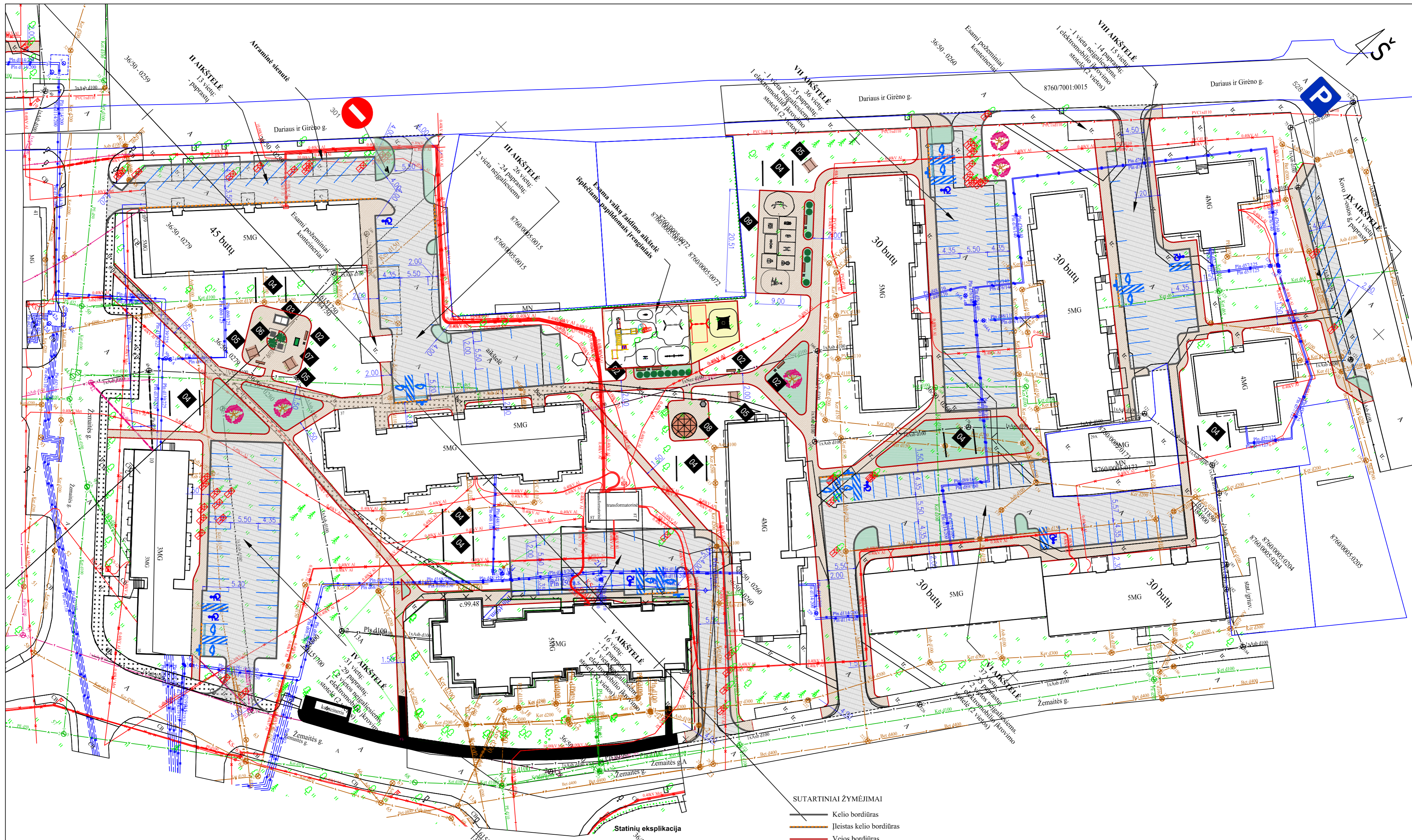
### **4.1. Tretieji asmenys**

Projekto sprendiniai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje. Projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

### **4.2. Pastabos:**

- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo gauti žemės darbų leidimą, išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą ir susiderinti eismo organizavimo schemas, kurios bus numatomos statybų metu.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dalių brėžinių, kaip pagrindinę medžiagą remtis technine specifikacija, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022/04-00-TDP-BD-BAR	13	13	0



- Statinių eksplikacija**
- 01 Žaidimų aikštelė
  - 02 Lauko suoliukai su šiukšliadėžėmis
  - 03 Betoninis stalo teniso stalas
  - 04 Skalbinių džiovinimo stovai
  - 05 Metaliniai šezlongai
  - 06 Šaškių, šachmatų stalai
  - 07 Betoninis stalo futbolo stalas
  - 08 Kupolo formos pavėsinė ir betoninis grilis
  - 09 Lauko treniruoklių aikštelė

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Kelio bordiūras
  - Išeistas kelio bordiūras
  - Vejos bordiūras
  - Proj. dangos kraštas
  - Proj. betoninių trinkelų danga
  - Proj. betoninių trinkelų danga (takas)
  - Veja
  - Proj. smėlio danga (vaikų žaidimo aikštelė)
  - Horizontalusis ženklavimas
  - Kertami medžiai
  - Projektuojami kelio ženklai

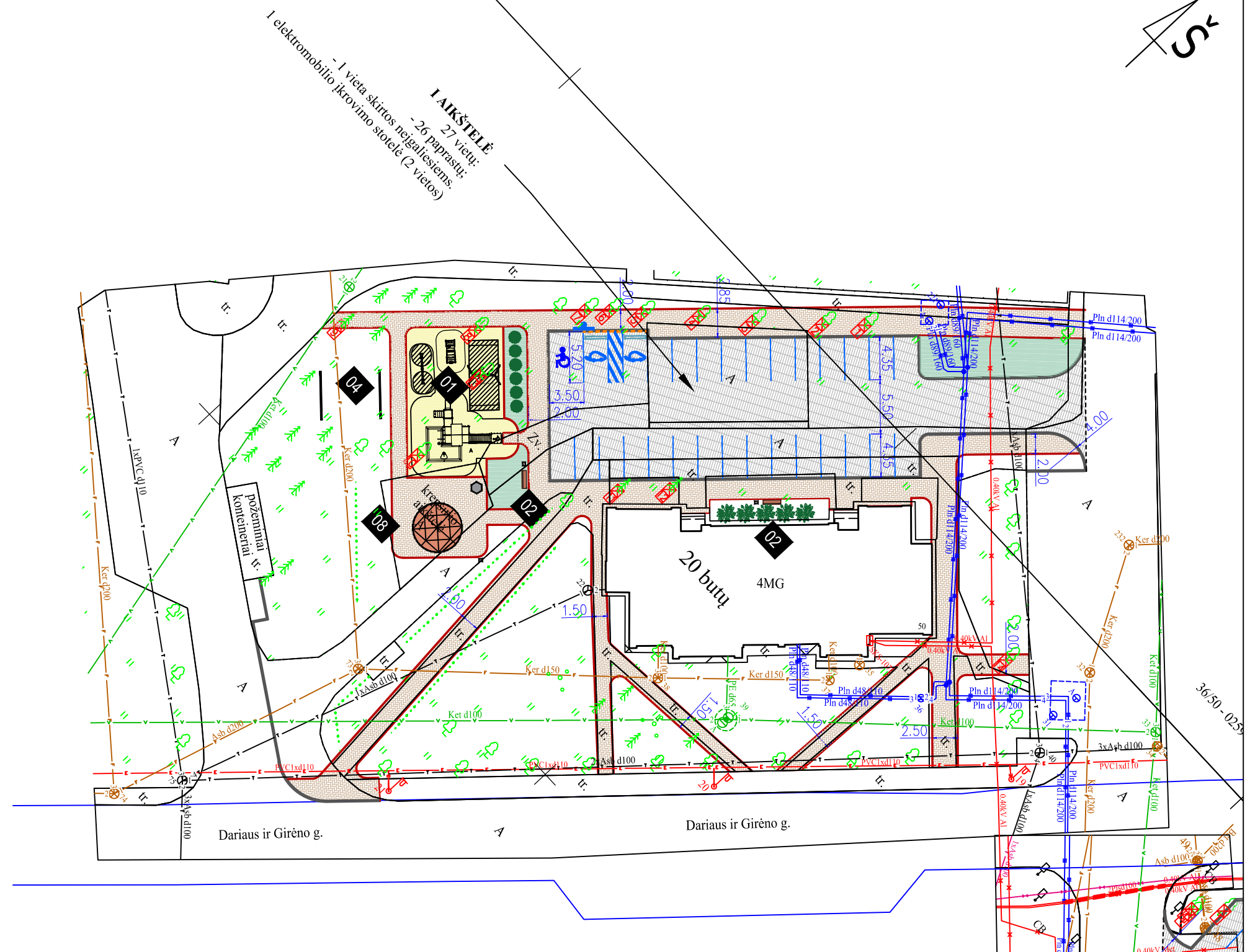
0	2022-04	Konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS ( JEI TAIKOMA)
Atestato Nr. 19391/22660	UAB "PROJKELVA" Darius ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
	PV, PDV S. Varkalys	2022-04
	Statytojas (Užsakovas): Šilalės rajono savivaldybės administracija	Žymuo: 2022/04-00-TDP-S-01
LT		
	Sklypo planas, M 1:500	Laida 0
		Lapas 1 Lapų 2

**Statinių eksplikacija**

- 01** Žadimų aikštelė
- 02** Lauko suoliukai su šiukšliadėžėmis
- 03** Betoninis stalo teniso stalas
- 04** Skalbinių džiovinimo stovai
- 05** Metaliniai šezlongai
- 06** Šaškių, šachmatų stalai
- 07** Betoninis stalo futbolo stalas
- 08** Kupolo formos pavėsinė ir betoninis grilis
- 09** Lauko treniruoklių aikštelė

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Kelio bordiūras
- Įleistas kelio bordiūras
- Vejos bordiūras
- Proj. dangos kraštas
- Proj. betoninių trinkelų danga
- Proj. betoninių trinkelų danga (takas)
- Veja
- Proj. smėlio danga (vaikų žaidimo aikštelė)
- Horizontalusis ženklimas
- Kertami medžiai
- Projektuojami kelio ženklai



LT	Žymuo:	2022/04-00-TDP-S-01	Laida	Lapas	Lapų
			0	2	2

**SKELBIMAS APIE PARENGTUS PROJEKTINIUS SPRENDINIUS**

Vadovaudamiesi STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, informuojame, kad UAB „Projkelva“ parengė projektinius pasiūlymus projektui „DARIAUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. ŠILALĖS MIESTE KVARTALO REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS“.

**Projektuojamo statinio adresas** - Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės gatvių kvartalas, Šilalės m.

**Statybos rūšis** - rekonstravimas, nauja statyba.

Projekte numatoma

- Sutvarkyti įvažiavimus, privažiavimo kelius, automobilių aikštelės;
- Suprojektuoti šaligatvius;
- Įrengti elektromobilių įkrovimo stoteles;
- Suprojektuoti poilsio, grilio zonas, vaikų žaidimų ir lauko treniruoklių aikšteles;
- Sutvarkyti lietaus nuotekų sistemą kiemuose;
- Perkelti esamus šviestuvus, suprojektuoti naujus, nukabinti esamą oro liniją;
- Numatyti skalbinių džioviklas;
- Nugenėti medžius ir esant poreikiui juos pašalinti;

**Statinio naudojimo paskirtis** - gatvės, kiti inžineriniai statiniai, elektros, nuotekų šalinimo tinklai.

**Projekto rengėjas** - UAB „Projkelva“ (Telšių g. 39, LT-90163, Plungė, tel. (+370) 448 52854, faksas (+370) 448 52854, mob. tel. +37068577542, el. p. [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com)).

**Projekto vadovas** Steponas Varkalys, tel. +37068577542, el. paštas [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com)

Kontaktinis asmuo, dėl projekto sprendinių aptarimo: Evaldas Pučinskas, tel. +370 61431640, el. p. [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com).

**Statytojas** - Šilalės rajono savivaldybės administracija, J. Basanavičiaus g. 2-1, LT-75138 Šilalė, el. p. [info@silale.lt](mailto:info@silale.lt), kontaktinis asmuo - Investicijų ir statybų skyriaus vyr. specialistė Vaida Jocytė-Kiaulakienė, tel. (8 44) 976 123, el. paštas: [vaida.kiaulakiene@silale.lt](mailto:vaida.kiaulakiene@silale.lt).

**Su projekto sprendiniais galima susipažinti:**

- Šilalės rajono savivaldybės administracijos tinklalapyje [www.silale.lt](http://www.silale.lt);
- UAB „Projkelva“ (Telšių g. 39, LT-90163, Plungė, darbo dienomis nuo 9 val. iki 16 val. (iš anksto informavus tel. +37068577542).

Pasiūlymus dėl techninio darbo projekto projektinių sprendinių „DARIAUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. ŠILALĖS MIESTE KVARTALO REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS“ galima teikti el. p.: [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com), faksu (+370) 448 52854, paštu adresu: UAB „Projkelva“ (Telšių g. 39, LT-90163, Plungė iki viešo susirinkimo ir jo metu.

**Viešas susirinkimas įvyks 2022 m. birželio mėn. 13 d. 16:00 val. Šilalės rajono savivaldybės administracijoje Investicijų ir statybos skyriuje, J. Basanavičiaus g. 2-1, LT-75138.**

KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



Šilalės rajono savivaldybės administracija  
(prašymą priimančio subjekto pavadinimas)

**PRAŠYMAS INFORMUOTI VISUOMENĘ APIE  
PARENGTUS STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS**

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

**Duomenys apie prašymo pateikėją**

Fizinio asmens vardas, pavardė UAB "Projkelva", 171710523. Atstovas STEPONAS VARKALYS  
Ryšio duomenys  
El. paštas varkalyssteponas@gmail.com tel. Nėra mob. tel. 868577542 faks. Nėra

**PRAŠAU INFORMUOTI VISUOMENĘ APIE PARENGTUS STATINIŲ PROJEKTINIUS  
PASIŪLYMUS**

**Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas  
Šilalės rajono savivaldybės administracija, 188773720, Šilalė, J. Basanavičiaus g. 2 K1

**Kontaktinė informacija**

El. p. info@silale.lt, tel. +37044976118

**STATINIŲ DUOMENYS**

Statinio projekto pavadinimas Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kelių (gatvių) Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingas Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šilalė, Žemaitės g.: Šilalė, Dariaus ir Girėno g.

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

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

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų surinkimo tinklai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingas Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šilalė, Žemaitės g.: Šilalė, Dariaus ir Girėno g.

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

Saugoma teritorija Ne

**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



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

***Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas (užsakovas) Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.***

---

(Prašymo pateikėjo vardas, pavardė, parašas, data)

**KOPIJA TIKRA**

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



Šilalės rajono savivaldybės administracija  
(prašymą priimančio subjekto pavadinimas)

## PRAŠYMAS PRITARTI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

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

### Duomenys apie prašymo pateikėją

Fizinio asmens vardas, pavardė UAB "Projkelva", 171710523. Atstovas STEPONAS VARKALYS  
Ryšio duomenys  
El. paštas varkalyssteponas@gmail.com tel. Nėra mob. tel. Nėra faks. Nėra

### PRAŠAU PRITARTI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

#### Duomenys apie prašymą informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus:

Registracijos data 2022-05-24, Nr. ISP-100-220524-02687.  
Gavėjas Šilalės rajono savivaldybės administracija

#### Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas  
Šilalės rajono savivaldybės administracija, 188773720

#### Kontaktinė informacija

El. p. info@silale.lt, tel. +37044976118

### STATINIŲ DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kelių (gatvių) Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingas Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šilalė, Žemaitės g.; Šilalė, Dariaus ir Girėno g.

Statinio (-ių) statybos metai Nėra

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

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų surinkimo tinklai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingas Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Šilalė, Žemaitės g.; Šilalė, Dariaus ir Girėno g.

KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



Statinio (-ių) statybos metai Nėra

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

***Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas (užsakovas) Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.***

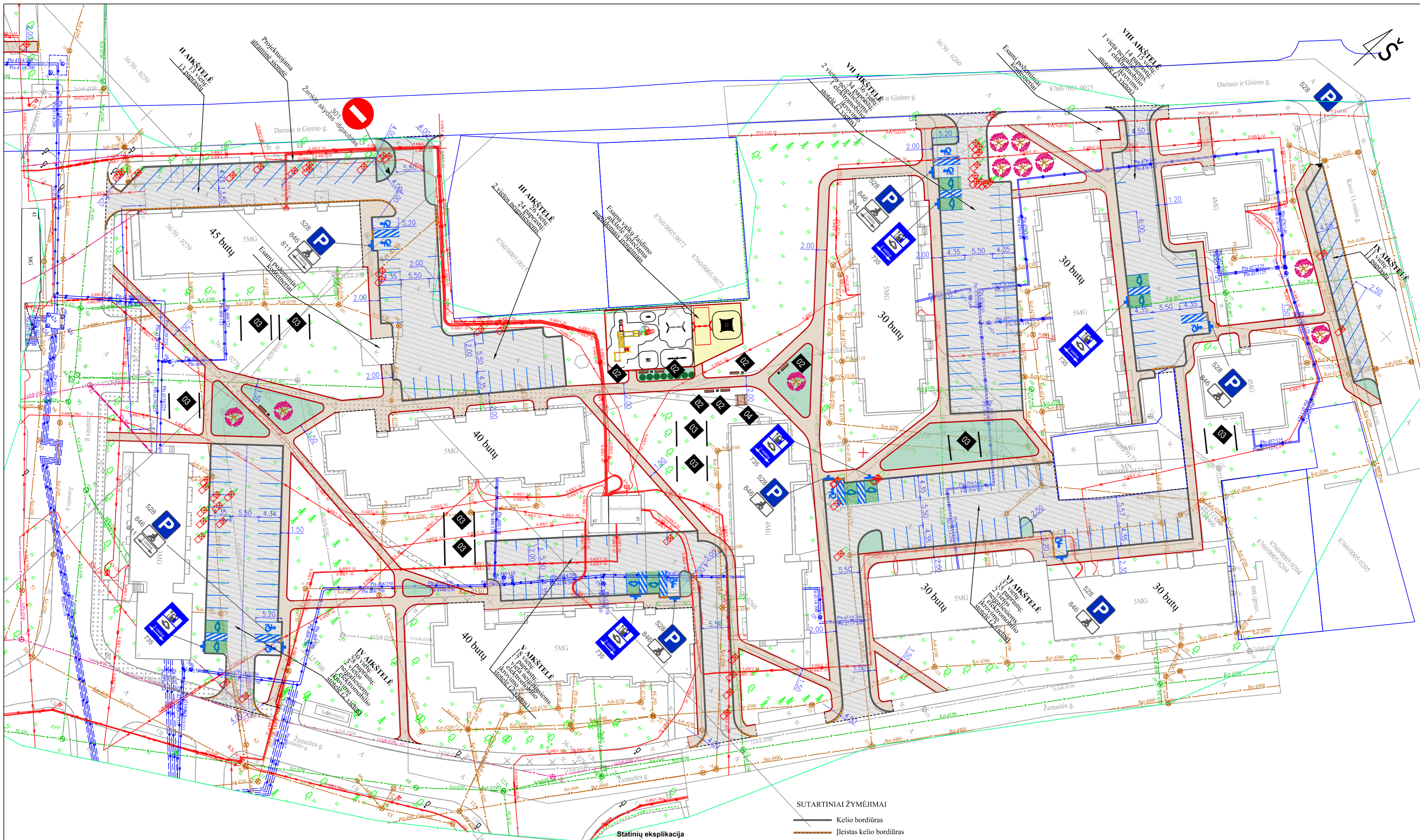
---

(Prašymo pateikėjo vardas, pavardė, parašas, data)

KOPIJA TIKRA

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

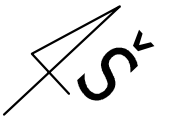




- Statinių eksplikacija**
- 01** Žadimų aikštelė
  - 02** Lauko suoliukai su šiukšliadėžėmis
  - 03** Skalbinių džiovinimo stovai
  - 04** Metaliniai šezlongai
  - 05** Kupolo formos pavėsinės ir betoninis grilis

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Kelio bordiūras
  - Išeistas kelio bordiūras
  - Vejos bordiūras
  - Proj. dangos kraštas
  - Proj. betoninių trinkelų danga
  - Proj. betoninių trinkelų danga (takas)
  - Veja
  - Proj. smėlio danga (vaikų žaidimo aikštelė)
  - Horizontalusis ženklavimas
  - Kertami medžiai
  - Projektuojami kelio ženklai

0	2022-04	Konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS ( JEI TAIKOMA)
Atestato Nr. 19391/22660	UAB "PROJKELVA" Darius ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas	
LT	Statytojas (Užsakovas): Šilalės rajono savivaldybės administracija	Žymuo: 2022/04-00-TDP-S-01
Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma):		Laida: 0
Brežinys: Sklypo planas, M 1:500		Lapas: 1
Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma):		Lapų: 2

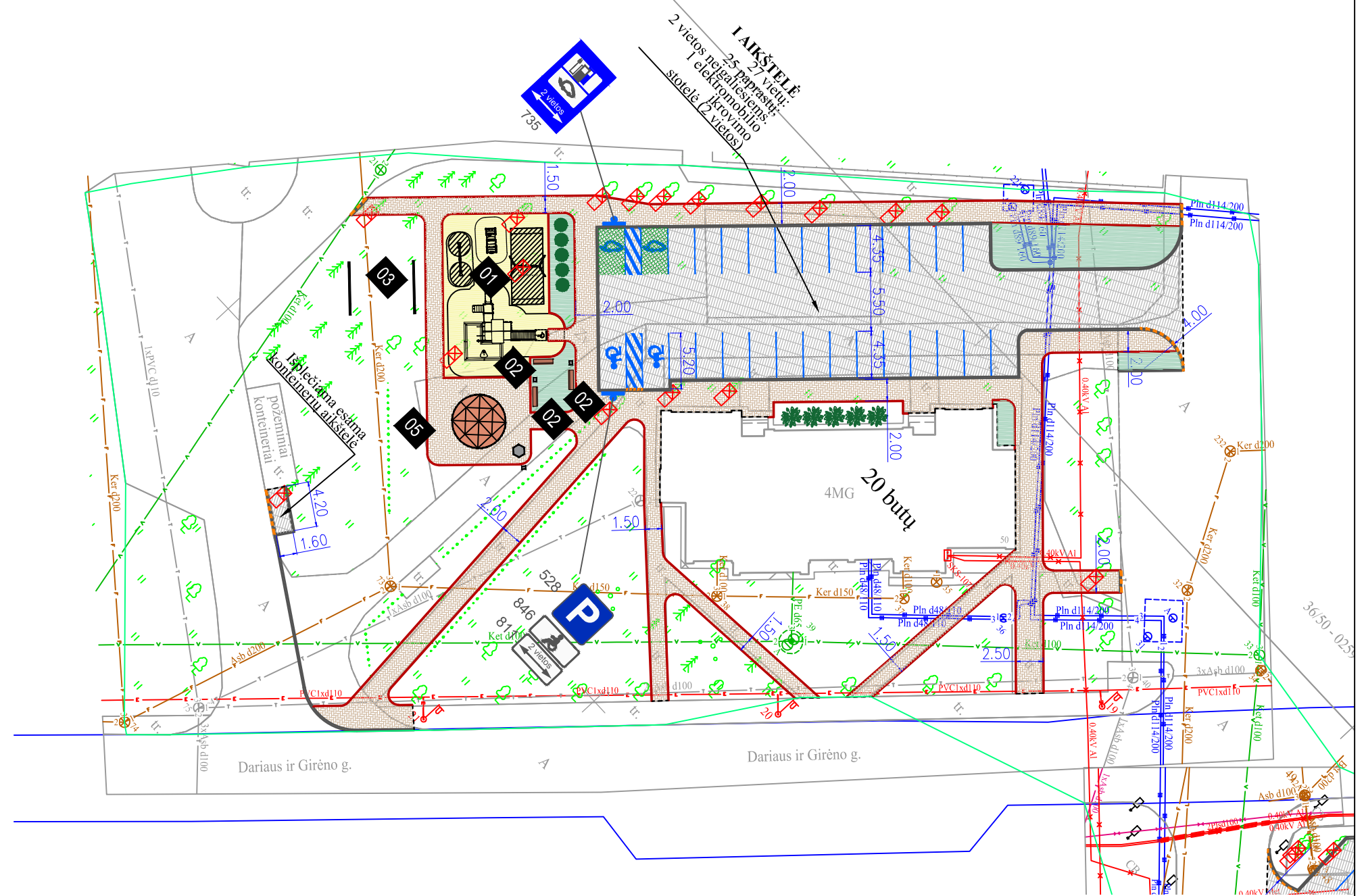


### Statinių eksplikacija

- 01 Žadimų aikštelė
- 02 Lauko suoliukai su šiukšliadėžėmis
- 03 Skalbinių džiovinimo stovai
- 04 Metaliniai šezlongai
- 05 Kupolo formos pavėsinė ir betoninis grilis

### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kelio bordiūras
- Įleistas kelio bordiūras
- Vejos bordiūras
- Proj. dangos kraštas
- Proj. betoninių trinkelų danga
- Proj. betoninių trinkelų danga (takas)
- Veja
- Proj. smėlio danga (vaikų žaidimo aikštelė)
- Horizontalusis ženklimas
- Kertami medžiai
- Projektuojami kelio ženklai



LT	Žymuo: 2022/04-00-TDP-S-01	Laida	Lapas	Lapų
		0	2	2



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PROJKELVA“** Im. kodas 171710523,  
Žemaitės g. 96, LT- 90168, Plungė tel./fax. (8-448) 73534, tel. p. [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com), duomenys kaupiami ir  
saugomi Juridinių asmenų regist

## STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SVARSTYMO POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2022-06-13 16 val.

Basanavičiaus g. 2-1, LT-75138 Šilalė

Posėdis įvyko: 2022-06-13

Posėdžio pirmininkas: Steponas Varkalys

Posėdžio sekretorius: Evaldas Pučinskas

Dalyvavo: pridedamas dalyvių sąrašas

DARBOTVARKĖ: „DARIAUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. ŠILALĖS MIESTE KVARTALO REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS“. Projektinių sprendinių aptarimas.

SVARSYTA: Projektą pristatymas.

PRANEŠĖJAS: Projekto vadovas Steponas Varkalys

Projekto vadovas Steponas Varkalys pristatė projektinius sprendinius.

PASISAKĖ Susirinkimo dalyviai išsakė savo nuomonę. Buvo aptarti iki viešo susirinkimo gauti rašytiniai klausimai ir pasiūlymai:

Posėdžio dalyviai atstovavo kiekvienas savo namo interesus ir visi bendru sutarimu teikė siūlymus projekto pakeitimams.

1. Posėdžio dalyviai pageidavo prie 10 namo suprojektuotos automobilių aikštelės šaligatvį perkelti į kitą pusę, papildomai suprojektuoti takelį nuo šaligatvio iki 8 namo.
2. Posėdžio dalyviai pageidavo panaikinti šachmatų aikštelę prie 39 namo.
3. Posėdžio dalyviai pageidavo naikinti pavėsinę su betoniniu griliu prie 6 namo.
4. Posėdžio dalyviai pageidavo pratęsti automobilių statymo aikštelę iki paskutinės laiptinės, įrengiant šaligatvį prie namo.
5. Posėdžio dalyviai pageidavo prie 6 ir 4 namų atnaujinti pėsčiųjų takus.
6. Posėdžio dalyviai pageidavo prie 29 namo atnaujinti pėsčiųjų takus.
7. Posėdžio dalyviai pageidavo prie 31 namo panaikinti treniruoklius ir šaškių šachmatų stalus.
8. Posėdžio dalyviai pageidavo neplatinti įvažiavimo į aikštelę prie 31 namo. Taip pat buvo rašytinis paklausimas dėl šio įvažiavimo platinimo ir pušelių nukirtimo.

### NUTARTA:

1. Pritarus užsakovui, nutarta pritarti gyventojų prašymui prie 10 namo suprojektuotos automobilių aikštelės šaligatvį perkelti į kitą pusę, papildomai suprojektuoti takelį nuo šaligatvio iki 8 namo.
2. Pritarus užsakovui, nutarta pritarti gyventojų prašymui panaikinti šachmatų aikštelę prie 39 namo.
3. Pritarus užsakovui, nutarta pritarti gyventojų prašymui naikinti pavėsinę su betoniniu griliu prie 6 namo.
4. Pritarus užsakovui, nutarta pritarti gyventojų prašymui pratęsti automobilių statymo aikštelę iki paskutinės laiptinės, įrengiant šaligatvį prie namo.
5. Pritarus užsakovui, nutarta pritarti gyventojų prašymui prie 6 ir 4 namų atnaujinti pėsčiųjų takus.
6. Pritarus užsakovui, nutarta pritarti gyventojų prašymui prie 29 namo atnaujinti pėsčiųjų takus.
7. Pritarus užsakovui, nutarta pritarti gyventojų prašymui prie 31 namo panaikinti treniruoklius ir

KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



šaškių šachmatų stalus.

- Projekto vadovui paaiškinus, kad neplatinant įvažiavimo žymiai sumažėja automobilių statymo vietų, o medelius galima numatyti atsodinti šalia ir pritarus užsakovui, nutarta nepritarti gyventojų prašymui, bendru sutarimu.

Posėdžio pirmininkas

Steponas Varkalys

Posėdžio sekretorius

Evaldas Pučinskas

1.

**KOPIJA TIKRA**

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification





## UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PROJKELVA“

Įm. kodas 171710523, Žemaitės g. 96, LT-90168, Plungė tel./fax. (8-448) 73534, tel. p. [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com), duomenys kaupiami ir saugomi juridinių asmenų regist

1. DARIUS IR GIRĖNO G. BEI ŽEMAITĖS G. ŠILALĖS MIESTE KVARTALO REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS

### VIEŠOJO SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS

Data: 2022-06-13.....

Laikas: 16.. val.





Vieta: Basanavičiaus g. 2-1, LT-75138 Šilalė

Nr.	Vardas, Pavardė	Adresas, telefono Nr., atstovaujama institucija, pareigos	Parašas
1.	Evoldas Percišskas	Plungė, 861431640, UAB „Projkelva“	
2.	Stjepanas Vardelys	UAB „Projkelva“ projektų vadovas	
3.	Douglas' Anžalica	Daiva ir Giedis 31-22	
4.	Andra Brosovskienė	Žemaitis 8-36	
5.	Rasa Žinapė	Žemaitis 8-38	
6.	Renata Kirklėnė	Žemaitis 8-39	

KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys





7.	Andrius Jaronas	8-69452700		x
8.	Elena Kebedus Kebede	Dumais ir Steko 37-33 86864739		
9.	Zofija Strauchovskė	Silolės miesto seniūnė		
10.	Paula Gropė - Kancianavičienė	Silolės m. sav. administr. Investicijų ir statybos M. vpr. specialistė 844946123		
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	UAB "Projkelva" 171710523, -
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<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>	STEPONAS VARKALYS, PV, UAB "Projkelva"
<b>Sertifikatas išduotas</b>	STEPONAS VARKALYS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-06-21 08:39:42 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-06-21 08:40:08 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-06-08 08:48:24 – 2023-06-07 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<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>	Avilyš SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Priskirtos bylos (tomo) indeksas“ turi būti nurodytas Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-20 12:49:17)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-01-20 12:49:17 Avilyš SDP eDocs

**KOPIJA TIKRA**

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys





TPS vartai(https://www.planuojustatau.lt)



EN

(HTTPS)

Pradžia / Paslaugų katalogas /  
(https://planuojustatau.lt/eptp/services.html)  
Mano statybos /  
(https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/myBuildings)  
Mano prašymai / pranešimai  
(https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/application/applicationsMine?category=app)

## Prašymo pritarti projektiniams pasiūlymams peržiūra

Peržiūros režimas

↓ Atsisųsti

Prašymas Statinio projektas Priedami dokumentai Pasirašantys pateikėjai Nagrinėjimo eiga / Būsenos

### Duomenys

Tipas:	Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams
Registracijos numeris:	PSP-100-220621-02884
Registracijos data:	2022-06-21
Būsena:	Pasiūlymams pritarta
Institucija, kuriai teikiamas prašymas:	Šilalės rajono savivaldybės administracija
Pateikėjas	UAB "Projkelva"
Pateikėjo atstovas:	STEPONAS VARKALYS
Pateikimo data:	2022-06-21

	<b>Tipas</b>	Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus
Prašymo informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus duomenys:	<b>Registracijos numeris</b>	ISP-100-220524-02687
	<b>Registracijos data</b>	2022-05-24
	<b>Gavėjas</b>	Šilalės rajono savivaldybės administracija


Susijęs su įslaptinta informacija: Ne

KOPIJA TIKRA  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

Sprendimas dėl ekspertinių išvadų  
pateikimo:

Sąrašas tuščias

 Tel. (8 5) 207 3333(tel:852073333)

 [vartai@vtpsi.lt](mailto:vartai@vtpsi.lt)(mailto:vartai@vtpsi.lt)

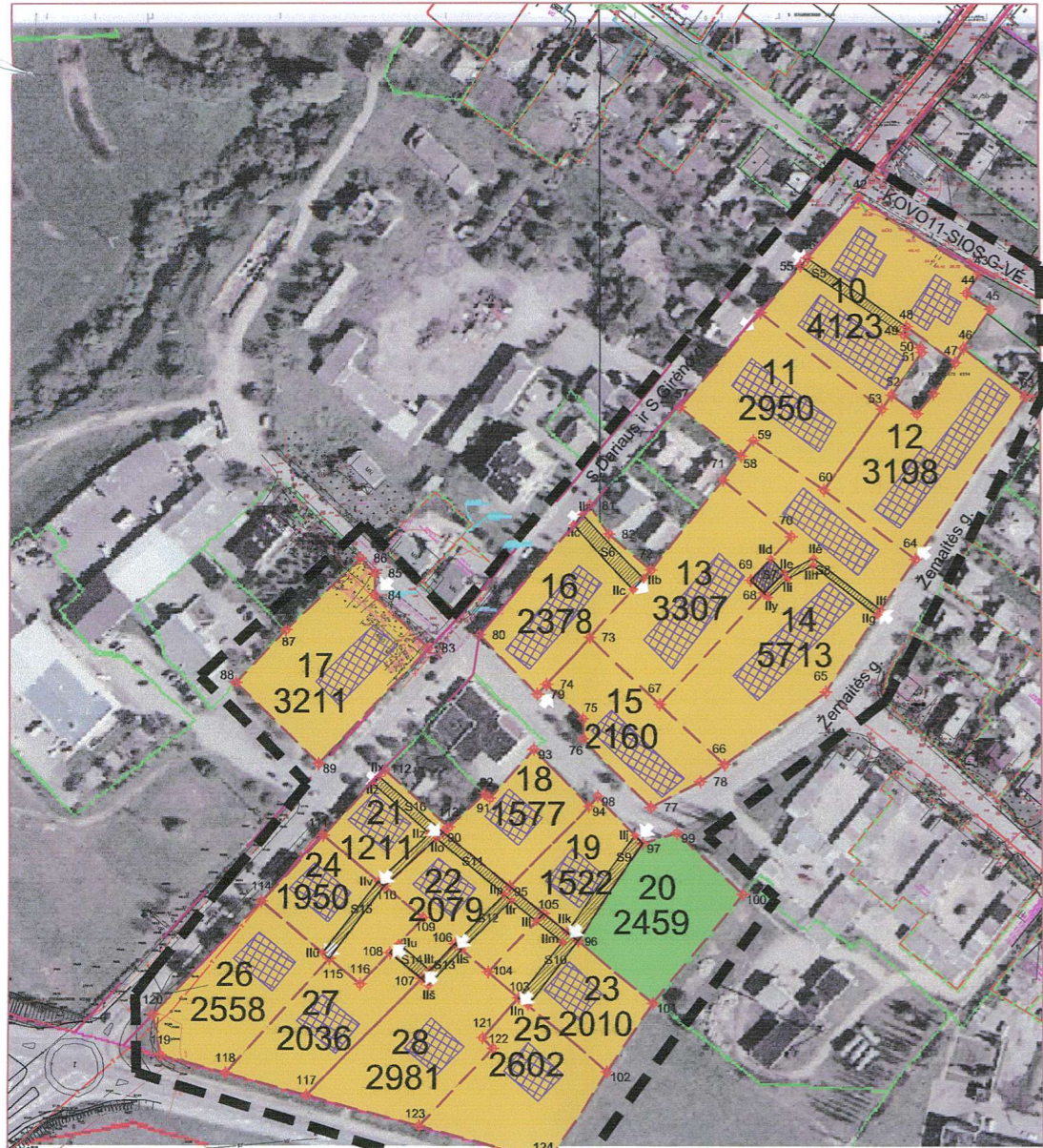
[Pranešti apie klaidą](mailto:vartai@vtpsi.lt?subject=Portale%20www.planuojustatau.lt%20pastebeta%20klaida!&body=Pastebetos%20klaidos%20aprasymas.) (mailto:vartai@vtpsi.lt?subject=Portale www.planuojustatau.lt pastebėta klaida!&body=Pastebėtos klaidos aprašymas.)



**LIETUVOS  
RESPUBLIKOS** (<https://am.lrv.lt/>)  
**APLINKOS MINISTERIJA**

© 2020 Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministerija.

**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
*Steponas Varkalys* 



**TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ**

Sklypo Nr. adresas	Sklypo (jo dalies) kampų pažymėjimo planas	Sklypo (jo dalies) koordinatės	Sklypo plotas, m	Lėtvė	Patalpų naudojimo tipas	Patalpų naudojimo būklė (publizai)	Patalpų reikalavimai				Kiti					
							Statinio aukštis, m	Statinio plotas, m <sup>2</sup>	Statinio tūris, m <sup>3</sup>	Statinio tankumas						
Dukaušė Gėlo p. 1 Kovo 11-ojo g. 1	42	6151916.68	384856.01	4123	GG	G2	15-18	-	-	0,25	1,05	Perimetris	201 - 185 m <sup>2</sup> S5 kello servitutas (tarnaujantis daliktas) taškai 48, 49, 55, 56	4-5	Gyvenamasis	-
	43	6151886.58	384905.22													
	44	6151878.6	384890.92													
	45	6151872.28	384909.69													
	46	6151856.55	384898.65													
	47	6151850.8	384895.19													
	48	6151865.09	384873.39													
	49	6151861.93	384874.41													
	50	6151856.64	384881.12													
	51	6151854.87	384881.47													
	52	6151837.75	384869.25													
	53	6151832.17	384865.29													
	54	6151870.56	384813.98													
Dukaušė Gėlo p. 1	55	6151889.45	384832.36	2950	GG	G2	18	-	-	0,2	1,0	Perimetris	201 - 214 m <sup>2</sup> S10 kello servitutas (tarnaujantis daliktas) taškai 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077,			



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
ŠILALĖS SKYRIUS**

STEPONAS VARKALYS  
Telšių g. 39, Plungė 90163, Lietuva

20 - - \_\_\_\_\_ Nr. SUVA- -(8.53.E.)\*  
Į 2023-01-27 Nr. GST-1407

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS  
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE,  
KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Šilalės skyrius, atsižvelgdamas į 2023-01-27 prašymą Nr. GST-1407, neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	kitas transporto tinklas "Aikštelės", lietaus kanalizacija "Lietaus nuotekų tinklai", elektros tinklas "Lauko apšvietimo tinklai" ( Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "ESO elektros tinklai" ( Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Elektromobilių elektros tinklai" ( Įtampa, kV: <1 kV)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalas Dariaus ir Girėno g. 39 Šilalės m.

\*\* Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas

laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.\*\*\*

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 0 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Šilalės skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)\*

Jonas Kačinauskas, tel. 8 706 85 893, el. p. jonas.kacinauskas@nzt.lt

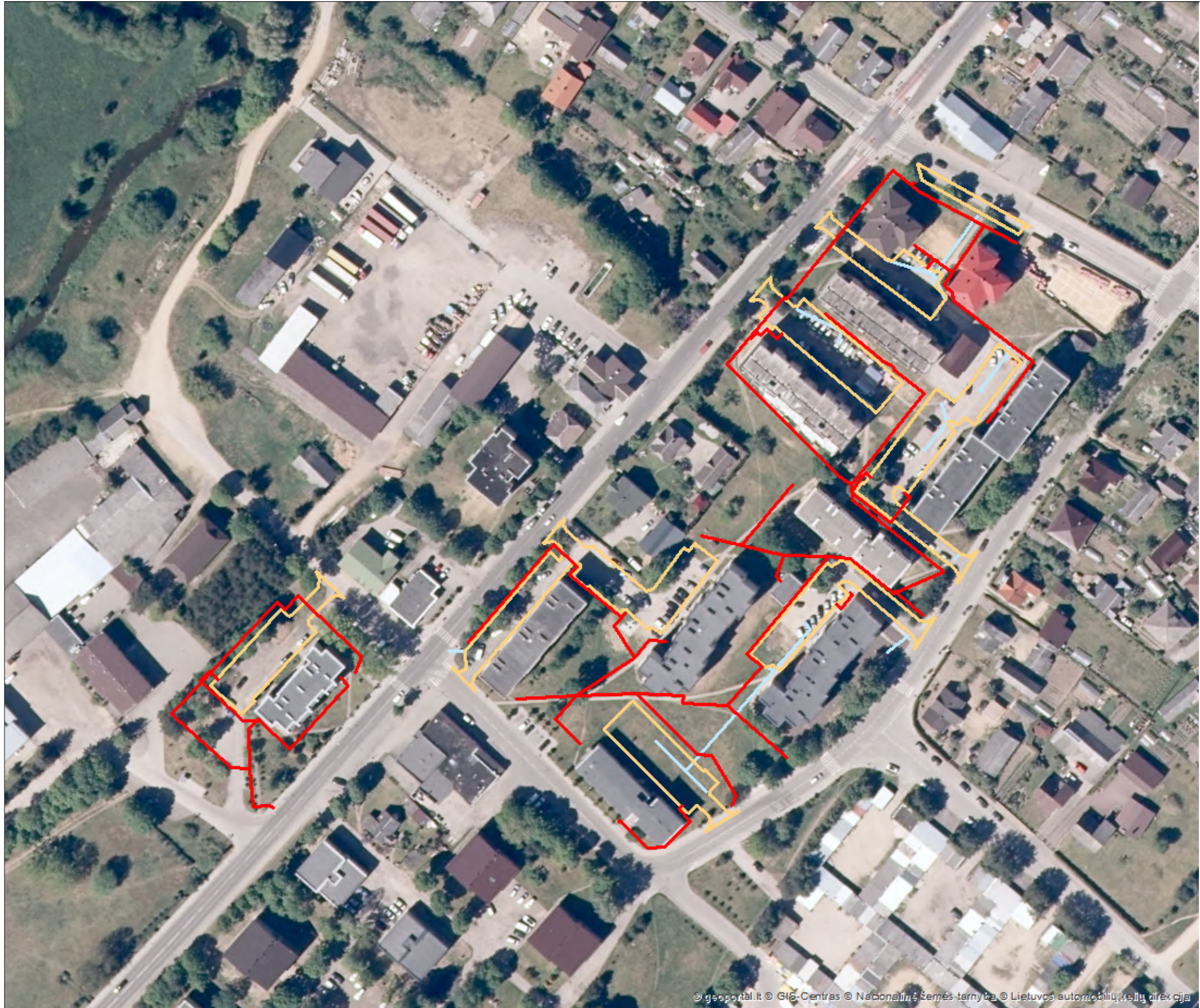
106023232

\*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

\*\*\* Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

**2023-01-27 PRAŠYMO NR. GST-1407 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS**

M1:1500



**Sutartiniai žymėjimai**

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	STEPONAS VARKALYS
Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Šilalės skyrius



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI...**

Rinkmena: Sutikimas264479.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	SUVA paslaugos rezultatas	

#### Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Nacionalinė žemės tarnyba	1887049 27	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	

#### Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
	2023-01-30 15:07:50	

#### Adresatai

	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
	Fizinis asmuo	STEPONAS VARKALYS		Telšių g. 39, Plungė 90163, Lietuva	

#### Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2023-01-30 15:07:50	SUVA-1478-(8.53 E.)	188704927	

#### Dokumentą užregistravęs darbuotojas

	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
	Romualdas Bukauskas	Šilalės skyriaus	Šilalės skyrius

☰ Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
☰ Dokumentą užregistravęs darbuotojas			
Vardas ir pavardė	Pareigos vedėjas	Struktūrinis padalinys	

☰ NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

☰ El. dokumento naudojimo metaduomenys

☰ Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
☰ ADOC-V1.0	GeDOC	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.69	

☰ El. dokumento klasifikavimas

Saugykla	Parašai
☰	
☰ Bylos (tomo) indeksai	
Bylos (tomo) indeksas	
8.53 E	

☰ Asmenys

☰ Atsakingi asmenys

Atsakomybės sritis	Parašai	
☰ Sudarymas		
☰ Atsakingas darbuotojas		
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
☰ LEIP LEIP	LEIP integracijai	

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI...**

Rinkmena: Sutikimas264479.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

Romualdas  
Bukauskas,  
Šilalės  
skyriaus  
vedėjas  
(...  
Dokumentų  
valdymo  
sistema  
NŽT DVS  
(2023-01-  
30 1...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2023-01-30 15:07:39

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

Laiko žyma: 2023-01-30 15:07:50

#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Romualdas Bukauskas

Pareigos: Šilalės skyriaus vedėjas

Struktūrinis padalinys: Šilalės skyrius

#### Sertifikatas

Turėtojas: ROMUALDAS BUKAUSKAS

Leidėjas: ADIC CA-B

Galioja nuo 2022-11-24 iki 2025-11-23

#### Elementai pasirašyti parašu „Romualdas Bukauskas“

##### TURINYS

AM\_SUVA\_sutikimas\_2023\_II\_neterminuotai.docx

##### Priedai

Brėžinys-264479.pdf

##### METADUOMENYS

Dokumento pavadinimas: DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSI...

##### Sudarytojai

Nacionalinė žemės tarnyba. Kodas: 188704927. Ad...

##### Adresatai

STEPONAS VARKALYS. Adresas: Telšių g. 39, Plung...

##### Parašai

Pasirašymo data: 2023-01-30, Parašo paskirtis:

...

KOPIJA TIKRA

Techninis direktorius  
Steponas Varkalys



GAUTA

2022-11-25 Nr. G-22/521



ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA

UAB „Atamis“  
El. p. [info@atamis.lt](mailto:info@atamis.lt)

2022-11- Nr.

**DĖL PRITARIMO TECHNINIŲ PROJEKTŲ SPRENDINIAMS**

Šilalės rajono savivaldybės administracija informuoja, kad pritaria šių techninių projektų sprendiniams:

1. „Dariaus ir Girėno g. bei Pietinio Kelio g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimas ir inžinerinių tinklų statybos projektas“;
2. „Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas“;
3. „Inžinerinių statinių rekonstravimo ir statybos, teritorijoje ribojamoje D. Poškos ir Maironio gatvių Šilalės mieste, projektas“.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas,  
pavadojantis administracijos direktorių

Virginijus Kvederys

Vaida Jocytė-Kiaulakienė, tel. (8 449) 76 123, el. p. [vaida.kiaulakiene@silale.lt](mailto:vaida.kiaulakiene@silale.lt)



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Dėl pritarimo techninių projektų sprendiniams**  
Rinkmena: PRITARIMAS SPRENDINIAMS.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Dėl pritarimo techninių projektų sprendiniams	Raštas	

#### Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Šilalės rajono savivaldybė	1887737 20	J. Basanavičiaus g. 2, LT-75138 Šilalė	

#### Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2022-11-25 14:18:30	

#### Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2022-11-25 14:28:24	B3-2407 (5.17 E)	188773720	

#### Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Vilma Žiogienė	Priimamojo sekretorius	Veiklos administravimo skyrius

### NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento naudojimo metaduomenys

##### Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20221123.1	

El. dokumento klasifikavimas

	Saugykla	Parašai		
	<p> Bylos (tomo) indeksai</p> <table border="1"><tr><td>Bylos (tomo) indeksas</td></tr><tr><td>5.17 E</td></tr></table>	Bylos (tomo) indeksas	5.17 E	
Bylos (tomo) indeksas				
5.17 E				

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Dėl pritarimo techninių projektų sprendiniams**  
Rinkmena: PRITARIMAS SPRENDINIAMS.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai


Virginijus  
Kvederys,  
Administracijos  
direktoria...  
Vilma  
Žiogienė,  
Priimamojo  
sekretorius  
(2022-11...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.


#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2022-11-25 14:18:30  
Paskirtis: pasirašymas  
Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)   
Laiko žyma: 2022-11-25 14:18:52










#### Pasirašantis asmuo

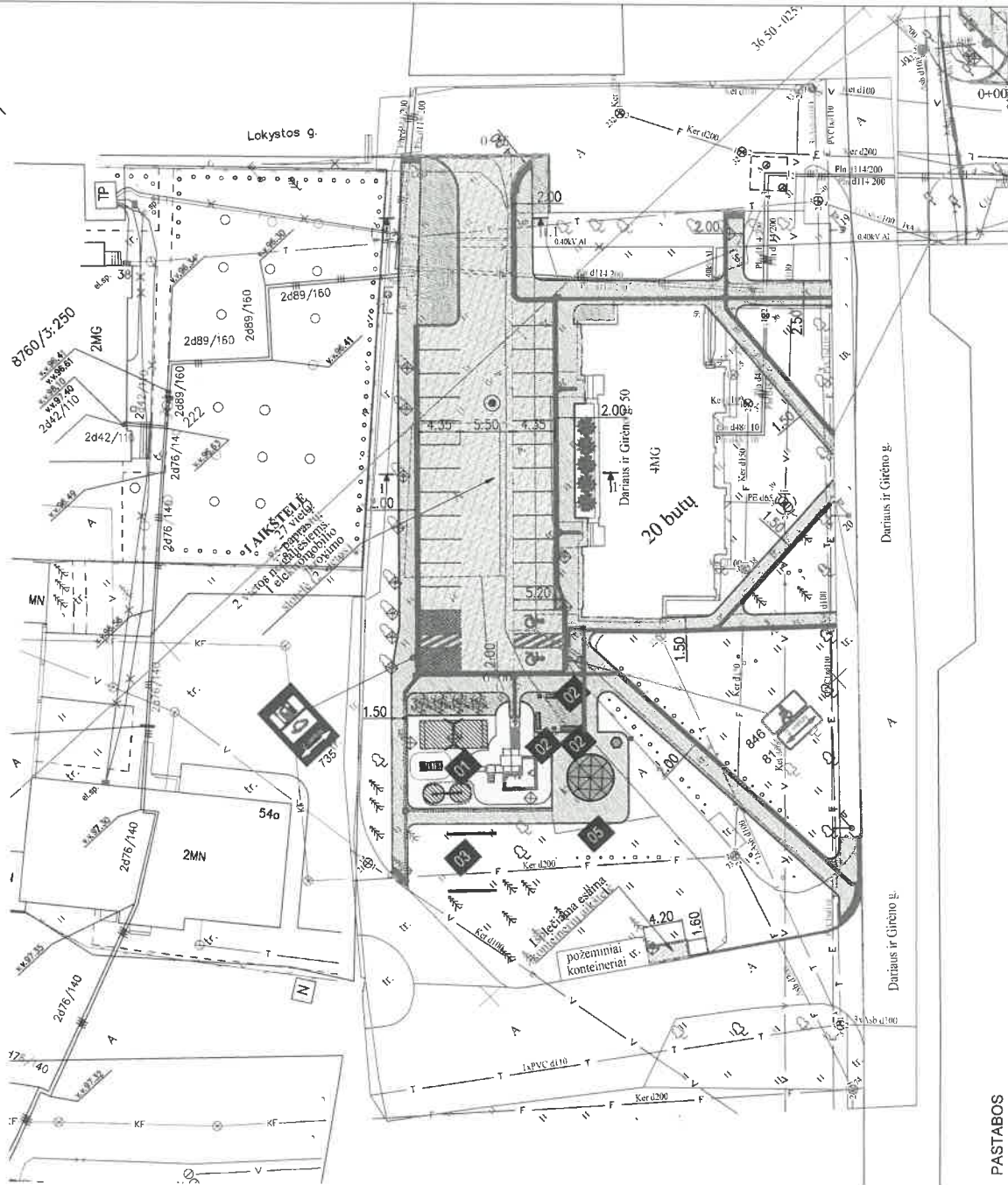
Vardas, pavardė: Virginijus Kvederys  
Pareigos: Administracijos direktoriaus  
pavadootojas  
Struktūrinis padalinys: Šilalės rajono  
savivaldybės administracija

#### Sertifikatas

Turėtojas: VIRGINIJUS KVEDERYS   
Leidėjas: ADIC CA-A  
Galioja nuo 2022-02-03 iki 2025-02-02

#### Elementai pasirašyti parašu „Virginijus Kvederys“

-  TURINYS
-  PRITARIMAS SPRENDINIAMS.docx
-  METADUOMENYS
  -  Dokumento pavadinimas: Dėl pritarimo  
techninių ...
  -  Sudarytojai
    -  Šilalės rajono savivaldybė. Kodas:  
188773720. A...
  -  Sudarymo data: 2022-11-25
-  Parašai
  -  Pasirašymo data: 2022-11-25, Parašo  
paskirtis: ...



**PASTABOS**

1. Visi aukščiai duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
2. Koordinacijų sistema LKS-94.
3. Statybos darby metu laikytis požeminių tinklų nužymėjimų apsaugos reikalavimų.
4. Prieš pradėdant darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išskirti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

**Meistras**  
**Remigijus Merkelis**

UAB „Šešėlis“  
SUDĖJIMAS  
2022 m. 10 mėn. 13 d.

**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

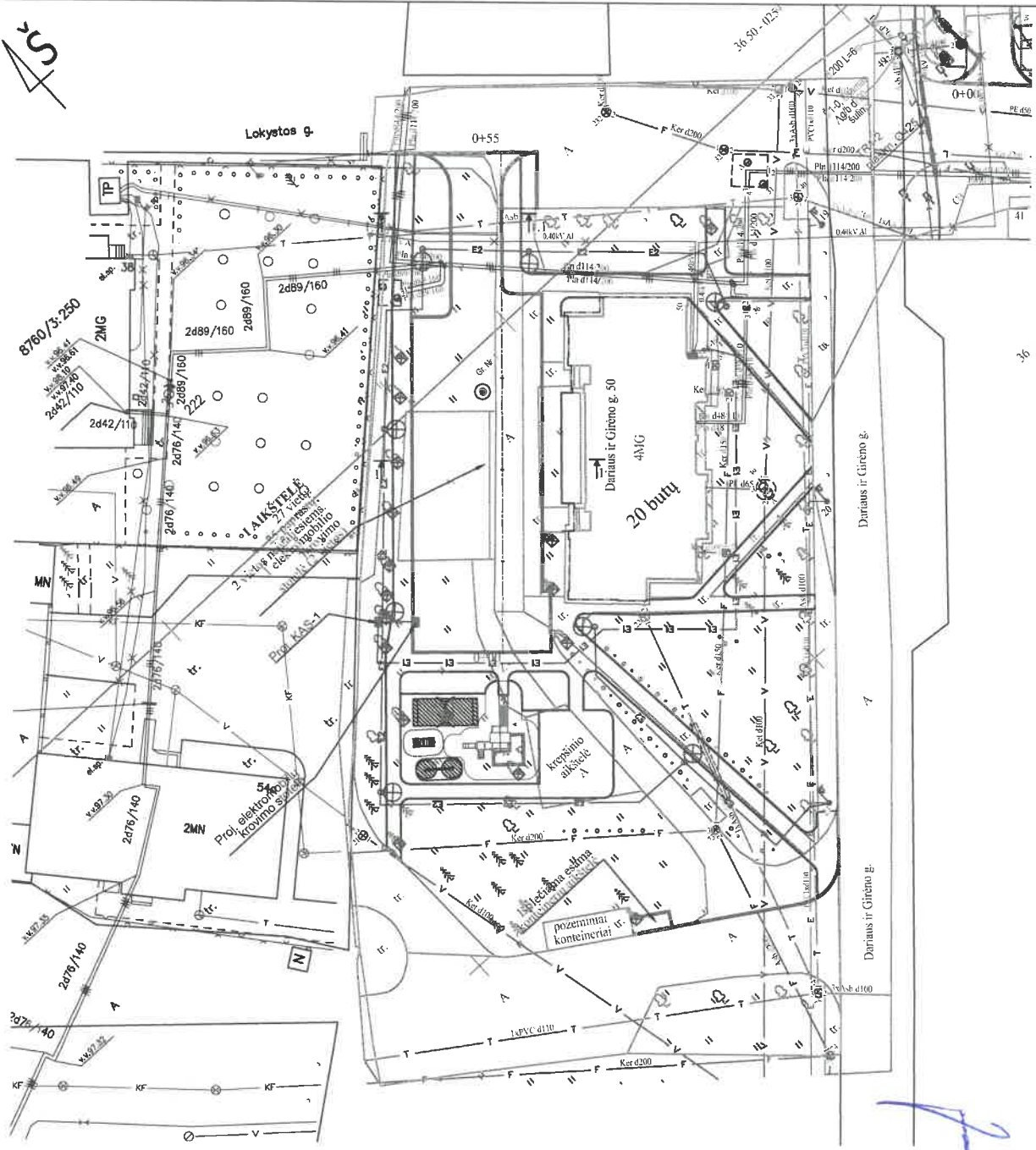
**Statinių eksplikacija**

- 01 Židinių aikštelė
- 02 Lauko suoliukai su šiukslaidėmis
- 03 Skalbinių džiovinimo stovai
- 04 Metaliniai šezlongai
- 05 Kupolo formos pavėsinė ir betoninis grilis

**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**

- Kelio (aikštelės) asinė linija
- Kelio bordiūras
- Išėjimas kelių bordiūras
- Vejos bordiūras
- Proj. dangos kraštai
- Proj. betoninių trinkelėlių dangą
- Proj. betoninių trinkelėlių dangą (takas)
- Veja
- Proj. smėlio dangą (vaikų žaidimo aikštelė)
- Neregijų vedimo sistemos elementai
- Horizontalusis ženklinimas
- Kertami medžiai
- Projektuojami kelių ženklai
- Sodiniai medžiai (sidaubrinės liepos)
- Sodiniai medžiai (paprastieji klevai)
- Sodiniai medžiai (egles)
- Sodiniai krūmai (pilkosios lanksvos)
- Sodiniai krūmai (pilkosios lanksvos)

LT	Žyma:	2022/04-00-TDP-SD-02
Laida	Lapa	Lapy
0	2	2



**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Kelio (alkštelės) aikštinė linija
- Kelio bordiūras
- Ieštis kelio bordiūras
- Vėjos bordiūras
- Proj. dangos kraštas

- Lietaus nuotekos
- Gatvės drenazas
- Lietaus nuotakų šalinys g/b d1000mm
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)

- Sudėtamas apsauginis d110mm dėklas
- Proj. 0.4 kV elektros kabelių linija PE Ø 75 mm vamzdyje
- Proj. 0.4 kV gatvių apšvietimo el. kab. linija PE Ø 50 mm vamzdyje
- Proj. metalinė cinkuota 4 m aukščio atama su 1x1 m gembė ir 30 W LED parkiniu šviestuvu

UAB „Šilumos tinklai“  
SUDERINIA

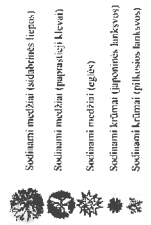
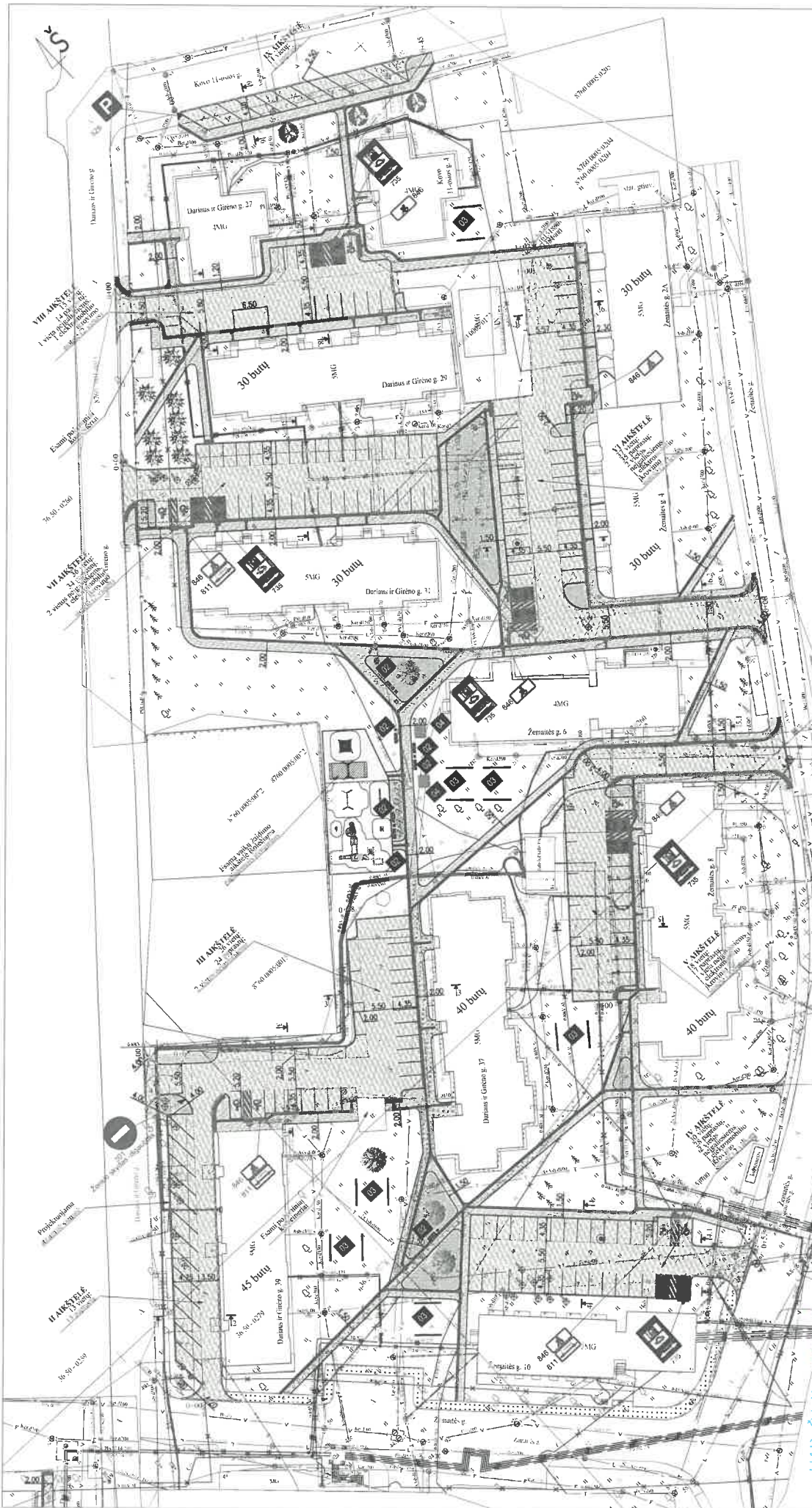
2022 m. R. mėn. 13

**Meistras**  
**Remigijus Merkelis**

**PASTABOS**

1. Visi aukščiau duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
2. Koordinacių sistema LKS-94.
3. Statybos darbai metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
4. Prieš pradėdami darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išsikviesti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

Laida Lapas	0	2	2
	Laida Lapas		
LT	2022/04-00-TDP-BD/SD/VN-01		
Žymas:			



- SUTAKTINIA ŽYMĖJIMAI**
- Kelių (atšakės) asfeto linija
  - Kelių bordiūras
  - Įėjimas kelio bordiūras
  - Vejo bordiūras
  - Proj. ataugos kerčias
  - Proj. betoninių tinkelių dangos
  - Proj. betoninių tinkelių dangos (takas)
  - Proj. betoninių tinkelių dangos (takas)
  - Veja
  - Proj. asfalto dangos (vieto žudimo aikštelė)
  - Nerengti valymo sistemos elementai
  - Horizontiniai ženklinimai
  - Keram medžiaga
  - Projektojami kabo ženklai

- Savinių specifikacija**
- 01 Žaurnų skaidelė
  - 02 Linuko suoliukas su šildymo kabeliu
  - 03 Skaidinys užtvėrimo skapai
  - 04 Metaliniai izoliatoriai
  - 05 Kupolis formos pavėsinė ir betoninis grėsis

**Meistras Remigijus Merkelis**

UAB „Šilalės siltumtinklas“  
SUDERINIA  
2022 m. 10 mėn. 13 d.

**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
Steponas Varkalys

- PASTABOS**
1. Visi aukščiau nurodyti matavimai, jei nėra nurodyta kitaip.
  2. Koordinatinių sistemų LKS-94.
  3. Statybos darbai turi būti vykdomi pagal techninį komunikacijų apsaugos reikalavimus.
  4. Prieš pradėdami darbus požeminę tinklų nužymėjimų vietoje išsiviešinti atitinkamų žinybų atžyvas. Susidarius su nepažymėjtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

0	2022-04	Konkretizavimas ir atnaujinimas	LAIŠKAS STATYBAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (LIFTAUKGAMA)
LAIŠKA	ISLEIDIMO DATA	Konkretizavimas ir atnaujinimas	LAIŠKAS STATYBAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (LIFTAUKGAMA)
Atleisto Nr. 2.01	Atleisto Nr. 2.01	Atleisto Nr. 2.01	Atleisto Nr. 2.01
UAB "PROUKELVA"	UAB "PROUKELVA"	UAB "PROUKELVA"	UAB "PROUKELVA"
PV, PDV, S. Varkalys	PV, PDV, S. Varkalys	PV, PDV, S. Varkalys	PV, PDV, S. Varkalys
2022-04	2022-04	2022-04	2022-04
Šilalės rajono savivaldybės administracija	Šilalės rajono savivaldybės administracija	Šilalės rajono savivaldybės administracija	Šilalės rajono savivaldybės administracija
1	1	1	1
2	2	2	2



**KOPIJA TIKRA**  
Techninis direktorius  
**Steponas Varkalys**

- PASTABOS**
1. Visi aukštai duodami metrtais, jei nėra nurodyta kitaip.
  2. Koordinacijų sistema LKS-94.
  3. Statybos darų metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
  4. Prieš pradėdami darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išskviestis atitinkamais žymėjimais.
- Susidurus su nepažymėtais linijais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

0	2022-04	Kontūrai ir sienos
LADA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Asistento Nr.	UAB "PROKELVA"	Dariaus ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas
	P.V., P.D.V. S. Varkalys	2022-04
		Laida 0
		Lapai Lapu 0
LT	Šilalės rajono savivaldybės administracija	2022/04-00-TDP-BD/SDVM-01

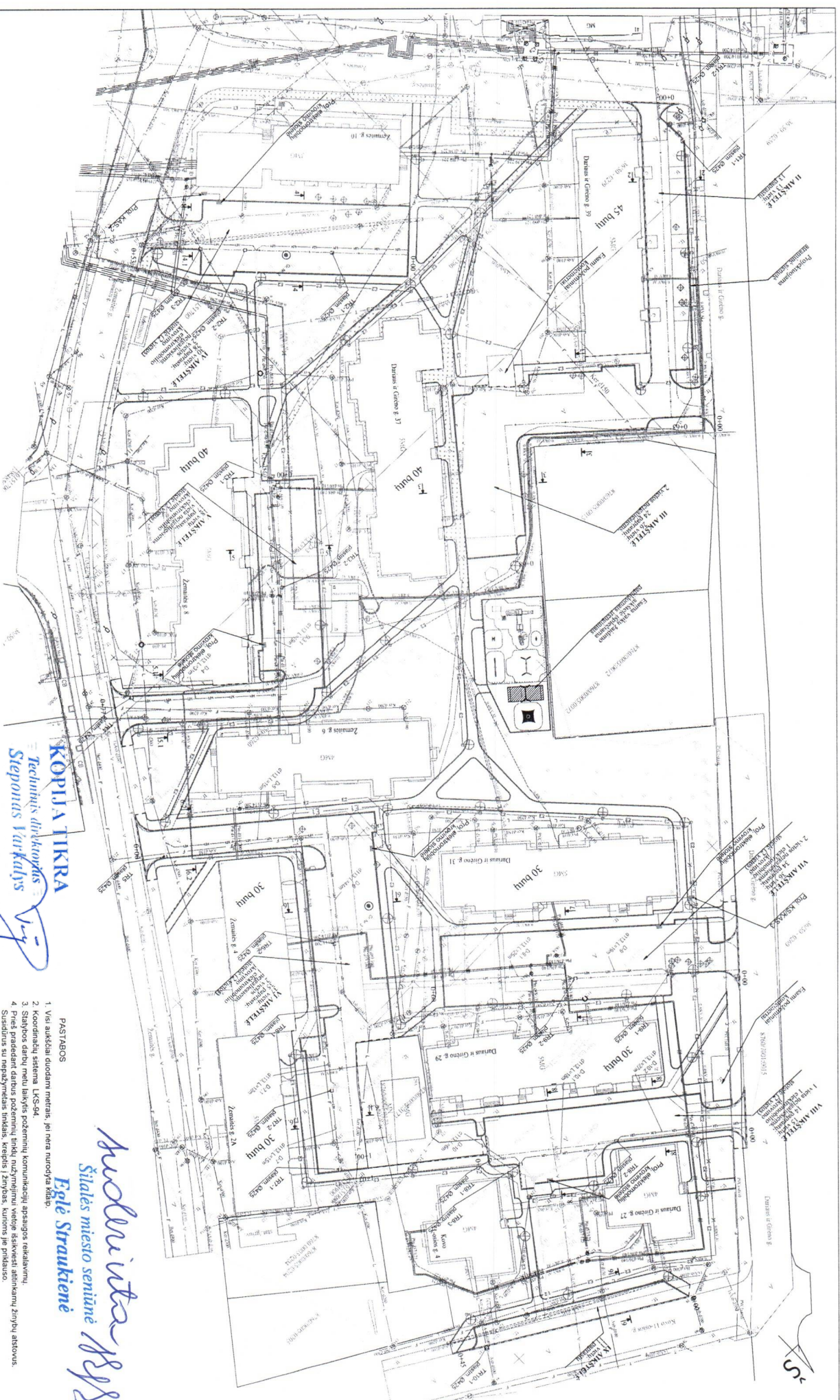
Licencijos numeris: SUJARTINIA ŽEMĖJAIMI  
Licencijos diramžės: Kėliniai, aikštės, asfaltas, žolė  
Licencijos nuostatai: Šilalės miestas, g. 41000000  
Licencijos nuostatai: Šilalės miestas, g. 41000000  
Sukurtas: 2022-04-10  
Projektas: 0.3.1.V. elektros kabelių tinkle P.V. 0.3.1.V. namų vamzdžiuose  
Projektas: 0.3.1.V. garų apšildymo sl. kabelių tinkle P.V. 0.3.1.V. namų vamzdžiuose  
Projektas: 0.3.1.V. garų apšildymo sl. kabelių tinkle P.V. 0.3.1.V. namų vamzdžiuose  
Projektas: 0.3.1.V. garų apšildymo sl. kabelių tinkle P.V. 0.3.1.V. namų vamzdžiuose  
Projektas: 0.3.1.V. garų apšildymo sl. kabelių tinkle P.V. 0.3.1.V. namų vamzdžiuose

SUJARTINIA ŽEMĖJAIMI  
Kėliniai, aikštės, asfaltas, žolė  
Kėliniai, aikštės, asfaltas, žolė  
Kėliniai, aikštės, asfaltas, žolė  
Kėliniai, aikštės, asfaltas, žolė  
Kėliniai, aikštės, asfaltas, žolė  
Kėliniai, aikštės, asfaltas, žolė

UAB „Šilalės šilumos tinklai“  
SUJARTINIA  
2022 m. 10 mėn. 13 d.

**Meistras**  
**Remigijus Merkelis**

*[Handwritten signature]*



**KOPIJA TIKRA**  
*Techninis dirkio kopas*  
*Steponas Varkalys*

*Audlinaitė 1882*  
*Šilalės miesto seniūnė*  
*Eglė Straukienė*

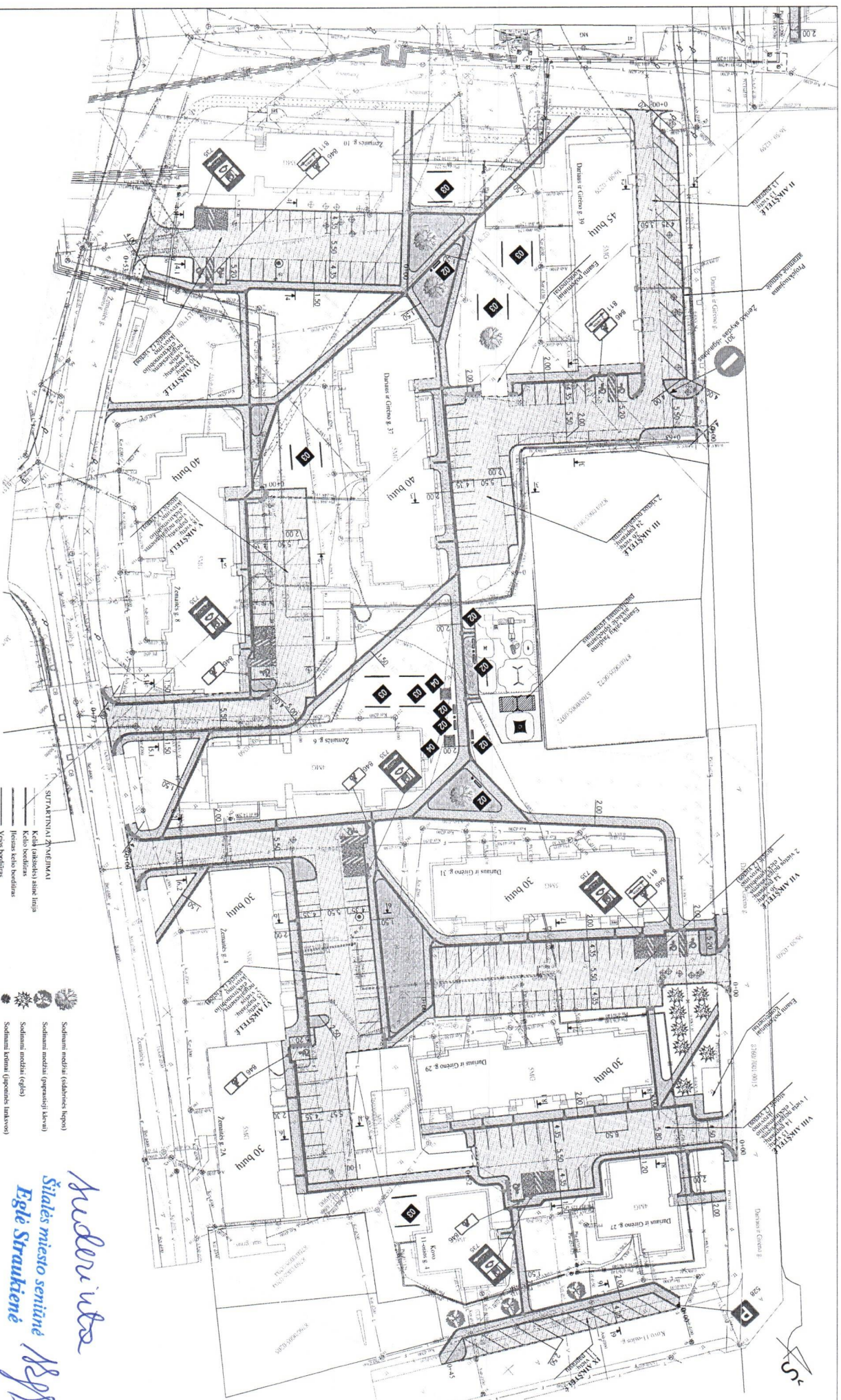
- PASTABOS**
1. Visi aukštai duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
  2. Koordinatų sistema LKS-94.
  3. Šaltųjų darbų metu laikytis požeminį komunikacijų apsaugos reikalavimų.
  4. Prieš pradėdami darbus požeminių tinklų nužymėjimu vietoje išskirti atitinkamų žymų atovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žymias, kurioms jie priklauso.

**SUTARTINAI ŽYMEJIMAI**

	Durys
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga
	Lietus medžiaga

0	2022-04	Konturas ir antrasis	LAIKOS STATYBAS IR ŠEŠIEMO PIRKĖJASTIS (JEI TAIKOMA)			
1	2022-04	UAB "PROJEKTA"				
2	2022-04	PV, PDV, S. Varkalys				
3	2022-04	Savasties inžinerinių tinklų planas, M 1:500				
4	2022-04-00-TDP-BD/SDVN-01	2022-04-00-TDP-BD/SDVN-01				
5						
6						
7						
8						
9						
10						





**KOPĖJA TIKRA**  
 Techninis direktorius  
 Steponas Varkalis

*[Handwritten signature]*

- PASTABOS
1. Visi aukštai duodami metrtais, jei nėra nurodyta kitaip.
  2. Koordinatų sistema LKS-94.
  3. Statybos darai metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
  4. Prieš pradėdami darbus požeminių tinklų nužymėjimu vietoje išsiviešinti atitinkamų žinybų atstovus. Susidarius su neažymėjtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

- Sąrašas esančių objektų
- 01 Žemumų aikštelė
  - 02 Lauko apšvietimo su sutelktomis
  - 03 Saldinųjų vandens išraiškos
  - 04 Medžiagos techniniai
  - 05 Kapsulės formos paraiškos ir techninės gijos

- SUTARTAINAI ŽYMĖJIMAI
- Kėdės (atšaldyti) atšildymo linija
  - Kėdės šildymo linija
  - Fiksuotas šilumos perdavimas
  - Vėgimo būdai
  - Progi dangos kraštai
  - Progi kėdumų tinklų dangos
  - Progi kėdumų tinklų dangos (tikslas)
  - Progi šilumos dangos (tikslas)
  - Neregiuojami vėdinimo sistemos elementai
  - Hidroizoliacijos žymėjimas
  - Kėdumų tinklai
  - Progi dangų kėdumų tinklai

- ☀️ Sodnamai medžiais (išsilaikantys lapai)
- ☀️ Sodnamai medžiais (pariparęję lapai)
- ☀️ Sodnamai medžiais (gijūs)
- ☀️ Sodnamai žolėmis (giponinės linijos)
- ☀️ Sodnamai žolėmis (tikslusius linijos)

0	2022-04	Konkuravimas ir etapai	
LADVA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Ateidimo Nr.	UAB "PROJEKTA"		
13331	P.V. / P.V. / S. Varkalis	2022-04	
2300			
Sąrašas / Išrašas:			
LT	Šilalės rajono savivaldybės administracija		

*Auderoni vta*  
 Šilalės miesto seniūnė  
 Eglė Straukienė

*[Handwritten signature]*

Darbai ir Grietov g. bei Žemaitės g. Šilalės miesto kvartalų rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas

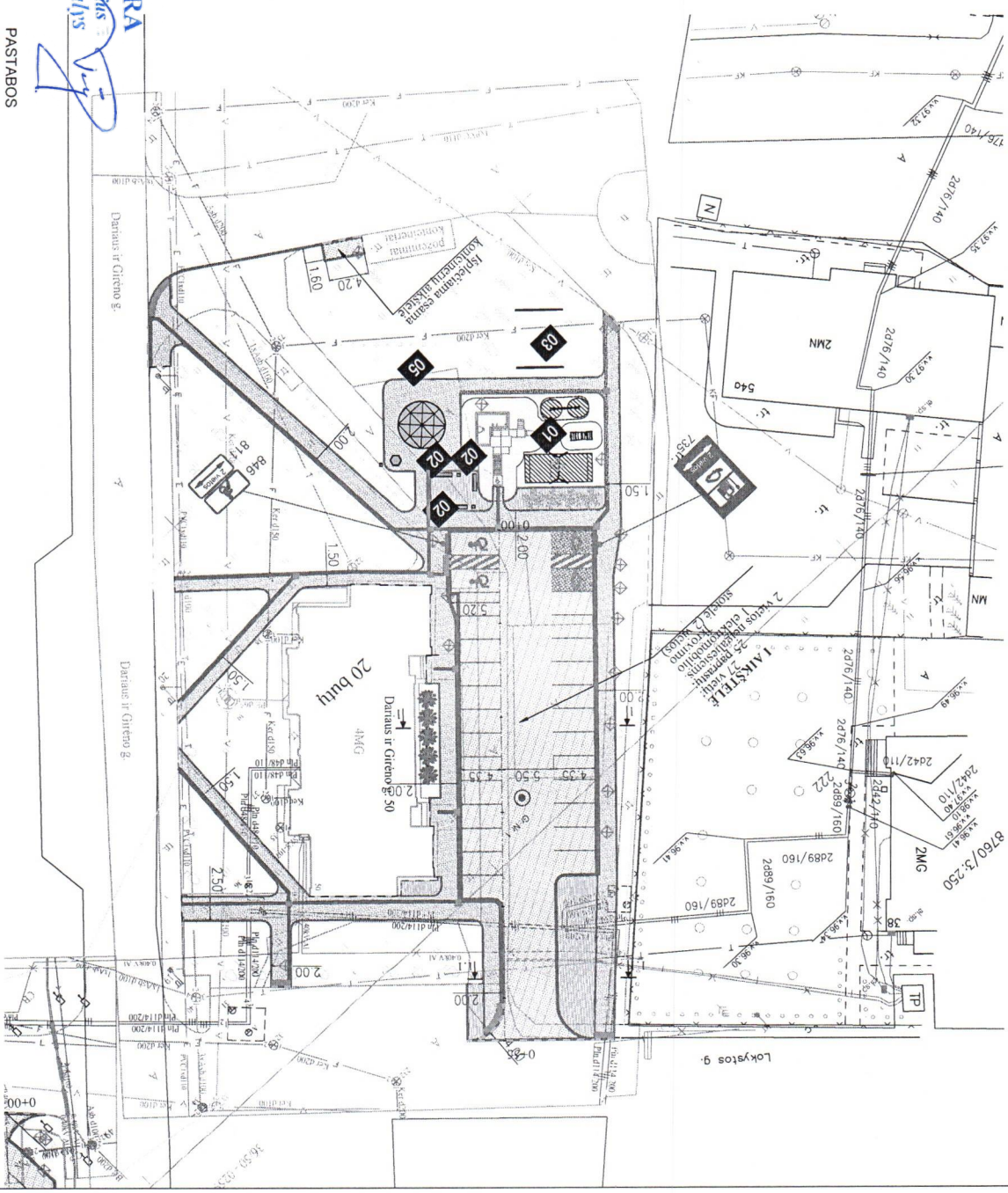
Darbai, esimo organizavimo planas, M 1:500  
 Lapas 1 iš 2

Statinių ekspiacija

- 01** Žiedinių aikštelių
- 02** Lauko suoliukai su šukšlinėdžėmis
- 03** Šalčių džiūvimo stovai
- 04** Metaliniai sezonagai
- 05** Kappolo formos pavėsinė ir betoninis grotis

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kelio (akščies) asinė linija
  - Kelio bordiūras
  - Ieštas kelio bordiūras
  - Vėjos bordiūras
  - Proj. dangos krakas
  - Proj. betoninių trinkelių dangą (takas)
  - Proj. betoninių trinkelių dangą (takas)
  - Veja
  - Proj. smėlio dangą (vaikų žaidimo aikšteli)
  - Neregijų vedimo sistemos elementai
  - Horizontalusis ženklimas
  - Kerami medžiai
  - Projektuojami kelio ženklai
- Sodnamai medžiai (sidabrinės liepos)
  - Sodnamai medžiai (paprastieji klevai)
  - Sodnamai medžiai (eglys)
  - Sodnamai krūmai (japoninės lankšvos)
  - Sodnamai krūmai (pilkosios lankšvos)
  - Sodnamai krūmai (pilkosios lankšvos)



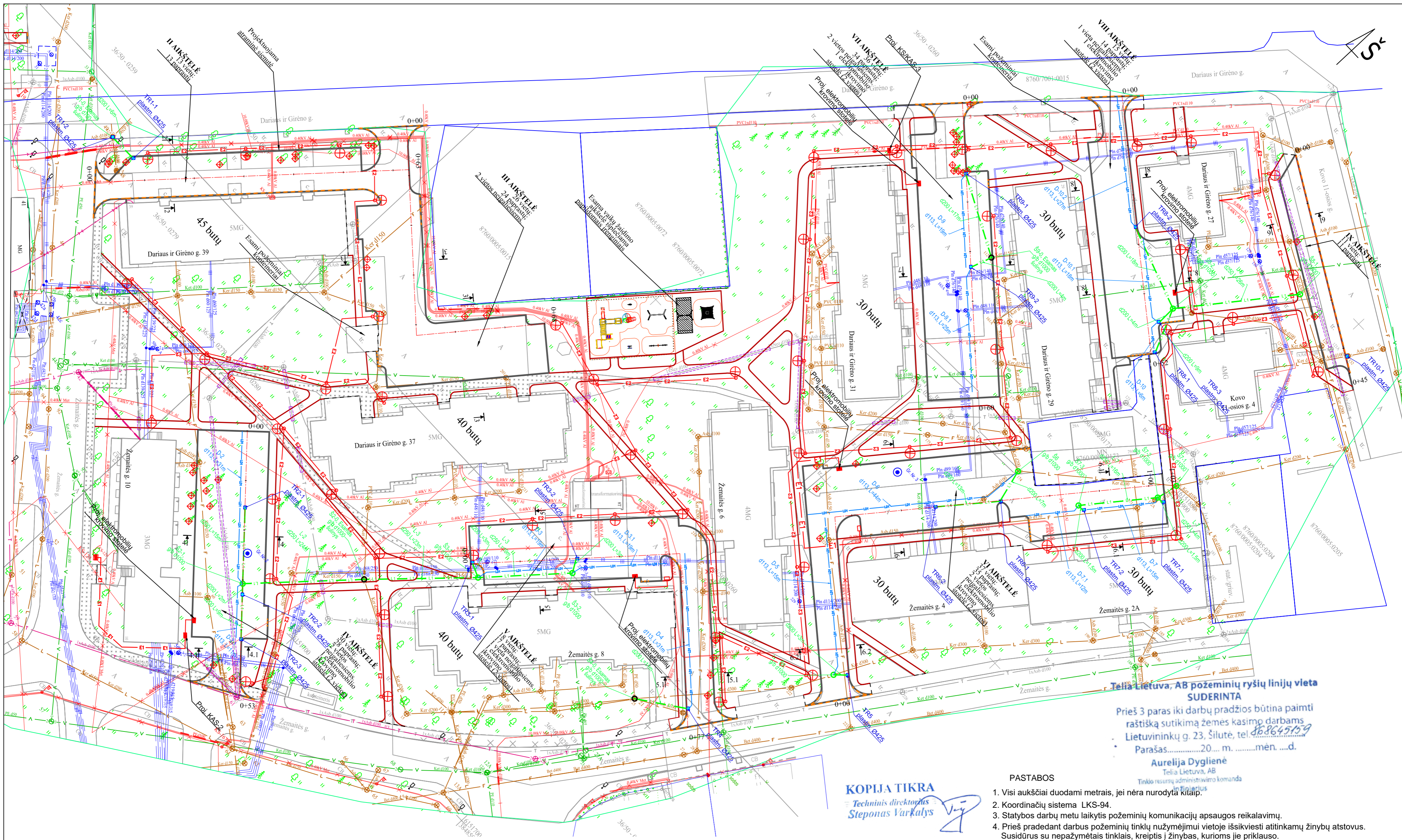
**KOPIJA TIKRA**  
 Techninis direktorius  
 Steponas Varkalys

*Andrius*  
 Šilalės miesto seniūnė  
 Straunkienė

PASTABOS

1. Visi aukščiau duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
2. Koordinacių sistema LKS-94.
3. Statybos darbu metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
4. Prieš pradėdami darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išsikviesti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažįtamais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

LT	žymuo:	2022/04-00-TDP-SD-02	Laida	Lapas	Lapy
			0	2	2



**Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA**  
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemes kasimo darbams Lietuvos k. 23, Šilutė, tel. 86864519  
 Parašas.....20... m. ....mėn. ....d.  
**Aurelija Dyglienė**  
 Telia Lietuva, AB  
 Tinklo resursų administravimo komanda

**KOPIJA TIKRA**  
 Techninis direktorius  
 Steponas Varkalys

- PASTABOS**
1. Visi aukščiai duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
  2. Koordinacių sistema LKS-94.
  3. Statybos darbų metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
  4. Prieš pradėdant darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išskviesti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

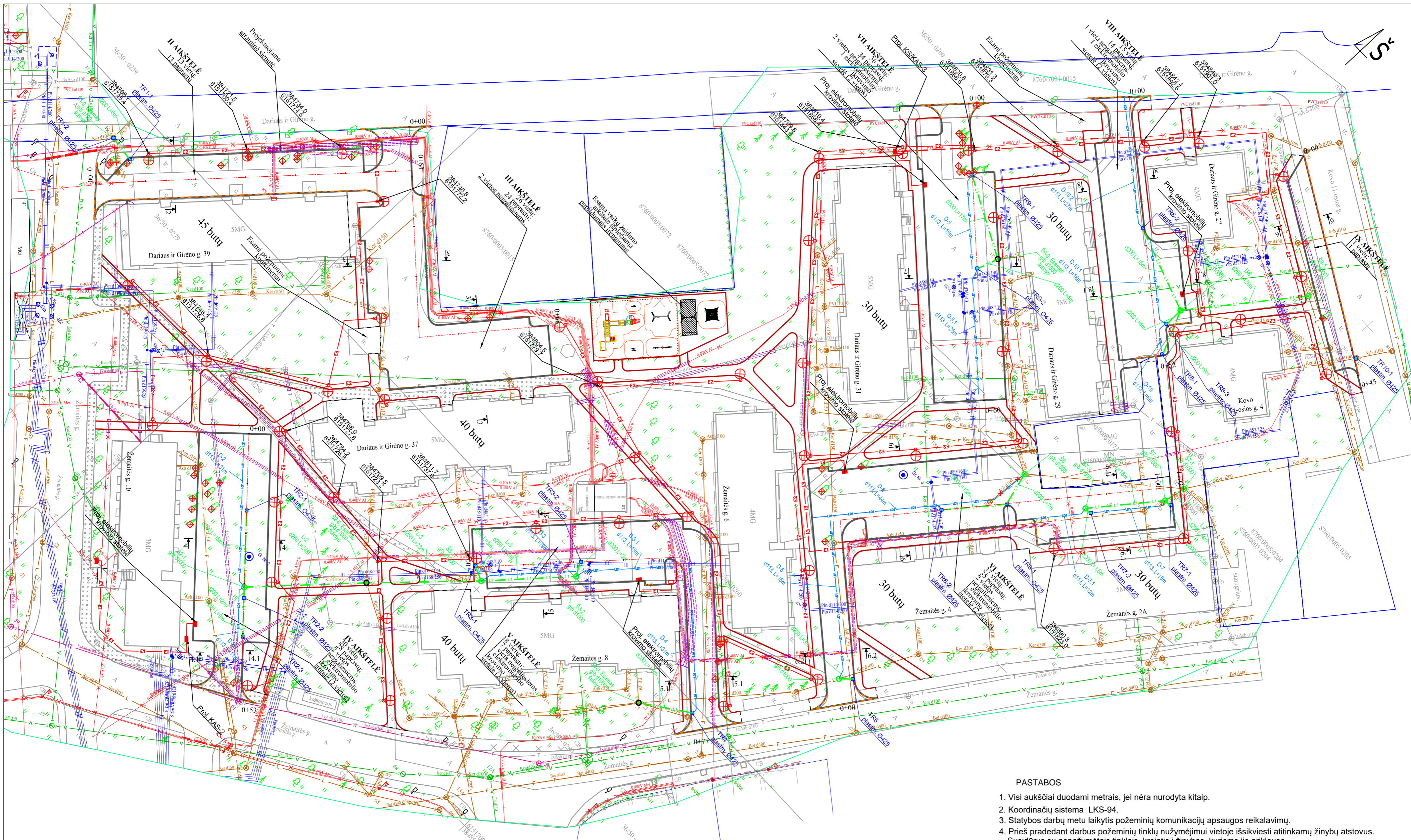
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Kelių (aukštelių) ašinė linija
- Kelių bordiūras
- Įleistas kelio bordiūras
- Vejos bordiūras
- - - - Proj. dangos kraštas

- L1 — L1 Lietaus nuotekos
- L2 — L2 Gatvės drenažas
- Lietaus nuotakų šulinys g/b d1000mm
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- Sudedamas apsauginis d110mm dėklas
- E1 — Proj. 0,4 kV elektros kabelių linija PE Ø 75 mm vamzdyje
- E2 — Proj. 0,4 kV gatvių apšvietimo el. kab. linija PE Ø 50 mm vamzdyje
- ⊗ Proj. metalinė cinkuota 4 m aukščio atrama su 1x1 m gembe ir 30 W LED parkiniu šviestuvu

0	2022-04	Konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS ( JEI TAIKOMA)
Atestato Nr. 19391/22660	UAB "PROJKELVA"	
	PV, PDV	S. Varkalys 2022-04
LT	Statytojas (Ušakovas): Šilalės rajono savivaldybės administracija	Žymuo: 2022/04-00-TDP-BD/SD/VN-01
	Brėžinys: Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500	Laida 0
	Lapas 1	Lapų 2





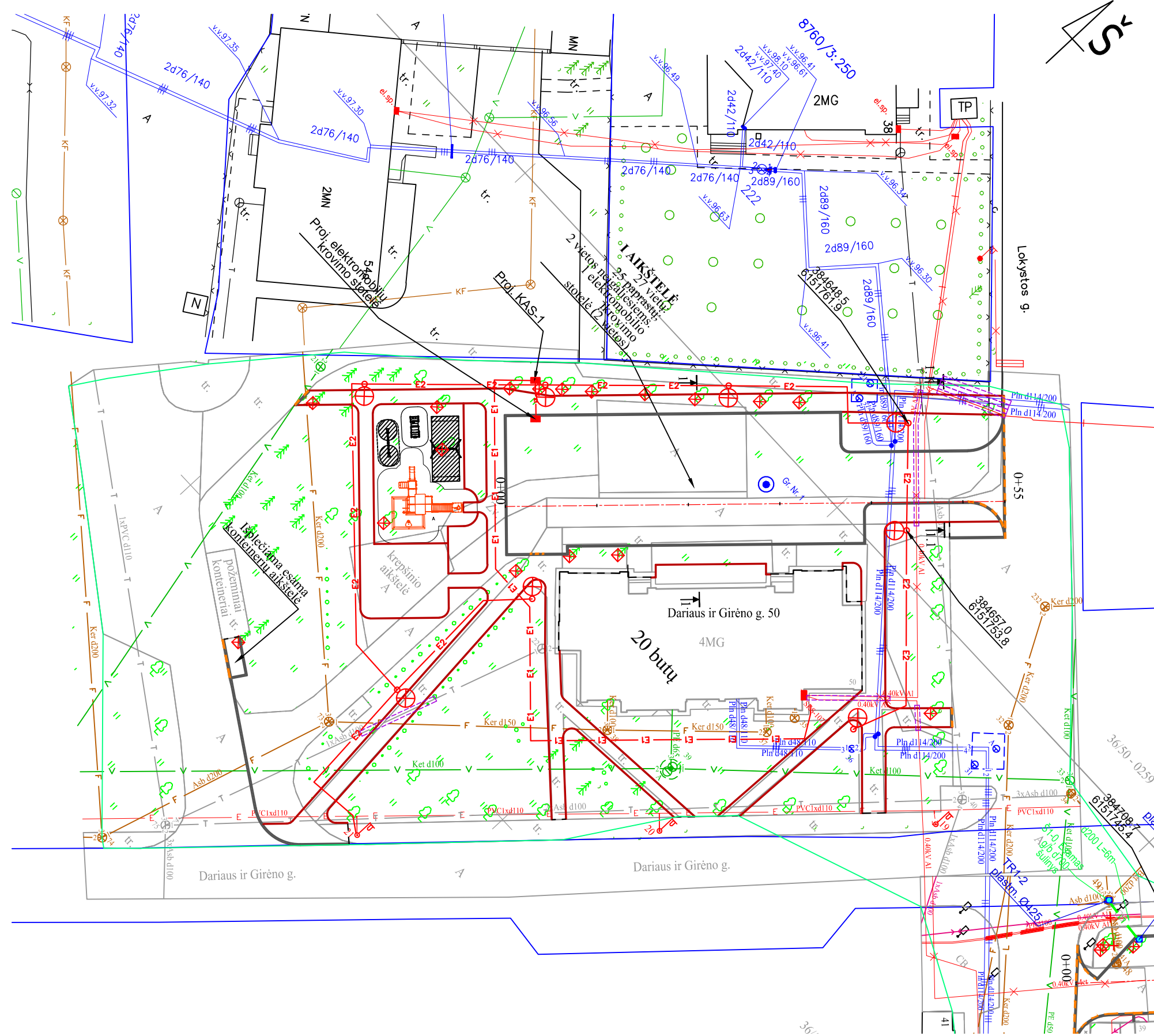
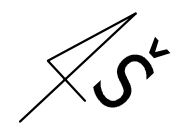
- PASTABOS**
1. Visi aukščiai duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
  2. Koordinacių sistema LKS-94.
  3. Statybos darbų metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
  4. Prieš pradėdant darbus požeminių tinklų nužymėjimų vietoje išskviesti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Kelių (aikštelės) asinė linija
- Kelių bordiūras
- Įleistas kelio bordiūras
- Vejos bordiūras
- - - Proj. dangos kraštas

- L1 — Lietaus nuotekos
- L2 — Gatvės drenazas
- Lietaus nuotakų šulinys g/b d1000mm
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- Sudedamas apsauginis d110mm deklas
- E1 — Proj. 0,4 kV elektros kabelių linija PE Ø 75 mm vamzdyje
- E2 — Proj. 0,4 kV gatvių apšvietimo el. kab. linija PE Ø 50 mm vamzdyje
- ⊗ Proj. metalinė cinkuota 4 m aukščio atrama su 1x1 m gembe ir 30 W LED parkiniu šviestuvu
- L — Naikinami esami inžineriniai tinklai

0	2022-04	Konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS ( JEI TAIKOMA)
Atestato Nr. 19391/22660	<b>UAB "PROJKELVA"</b>	
	PV, PDV S. Varkalys	Darius ir Girėno g. bei Žemaitės g. Šilalės mieste kvartalo rekonstravimo ir inžinerinių tinklų statybos projektas
	2022-04	Brėžinys: Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500
LT	Statytojas (Užsakovas): Šilalės rajono savivaldybės administracija	Žymuo: 2022/04-00-TDP-BD/SD/VN-01
		Laida 0
		Lapas 1 Lapų 2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kelio (aikštelės) ašinė linija
- Kelio bordiūras
- Įleistas kelio bordiūras
- Vejos bordiūras
- Proj. dangos kraštas
- L1 Lietaus nuotekos
- L2 Gatvės drenažas
- Lietaus nuotakų šulinys g/b d1000mm
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- Sudedamas apsauginis d110mm dėklas
- Proj. 0,4 kV elektros kabelių linija PE Ø 75 mm vamzdyje
- Proj. 0,4 kV gatvių apšvietimo el. kab. linija PE Ø 50 mm vamzdyje
- Proj. metalinė cinkuota 4 m aukščio atrama su 1x1 m gembe ir 30 W LED parkiniu šviestuvu
- Naikinami esami inžineriniai tinklai

PASTABOS

1. Visi aukščiai duodami metrais, jei nėra nurodyta kitaip.
2. Koordinacių sistema LKS-94.
3. Statybos darbų metu laikytis požeminių komunikacijų apsaugos reikalavimų.
4. Prieš pradėdant darbus požeminių tinklų nužymėjimui vietoje išsikviesti atitinkamų žinybų atstovus. Susidūrus su nepažymėtais tinklais, kreiptis į žinybas, kurioms jie priklauso.

LT	Žymuo: 2022/04-00-TDP-BD/SD/VN-01	Laida	Lapas	Lapų
		0	2	2

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-07-22 14:56:22

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/532658**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2006-01-30**  
**Šilalė, Kovo 11-osios g.**

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Kovo 11-osios gatvė**  
**Šilalė, Kovo 11-osios g.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-0782-9847**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**  
Žymėjimas plane: **1-36**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1.153 km**  
Plotas: **16970.59 kv. m**  
Danga: **Asfaltbetonis**  
Eismo juostų skaičius: **Dvi**  
Gatvės kategorija: **Pagalbinė**  
Koordinatė X: **6151747.55**  
Koordinatė Y: **385110.21**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **815000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **203000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2020-05-15**  
Vidutinė rinkos vertė: **203000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-05-15**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-05-15**

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111108131**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0782-9847, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2006-02-14 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2006-03-01**

### 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 specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0782-9847, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2020-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2020-08-21 Prašymas Nr. 133-1746(5.11)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-01**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**REGINA LISOVSKĖ**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0782-9847, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-01-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2489**  
**2020-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-01**

10.3. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-0782-9847, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2019-11-15 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-72-191115-00041**  
Aprašymas: **Rekonstravimas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2019-11-15**

### 11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

### 12. Kita informacija: įrašų nėra

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

Dokumentą atspausdino

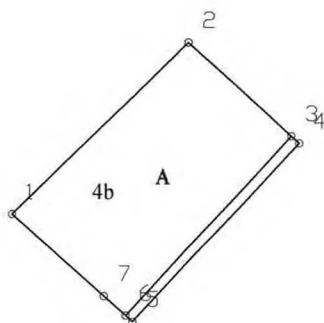
MINDAUGAS UNDARAVIČIUS

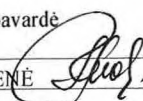
Išdėstymo schema



STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:500



Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Arvydo Savicko parengtas topografinis planas		2021-08	
Objekto pavadinimas		Aikštelė 4b	
Objekto buvimo vieta/adresas		Šilalės r. sav. Šilalės m. Dariaus ir Girėno g.	
Kadastro duomenų nustatymo data		2022-12-28	
UAB "AUCAD", kodas: 301791606, adresas: Jurbarko r. sav., Jurbarkų sen., Klišių k., Linų g. 2 kontaktinis adresas (-ai): Jurbarkas, Kauno g. 53, el. pašto adresas (-ai): aucrasa@gmail.com, tel.: +370 672 238 32			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-215		AUŠRELĖ RADAVIČIENĖ 	2022-12-28



1149823495

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

**Pavadinimas** Aikštelė 4b

**Objekto buvimo vieta** Šilalės r. sav. Šilalės m. Dariaus ir Girėno g.

**Unikalus numeris** 4400-5793-2715

**Koordinacių sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6151738,81	384623,51
2	6151750,19	384635,18
3	6151743,99	384642,01
4	6151743,51	384642,54
5	6151731,67	384631,52
6	6151732,08	384631,06
7	6151733,37	384629,62



AUŠRELĖ RADAVIČIENĖ

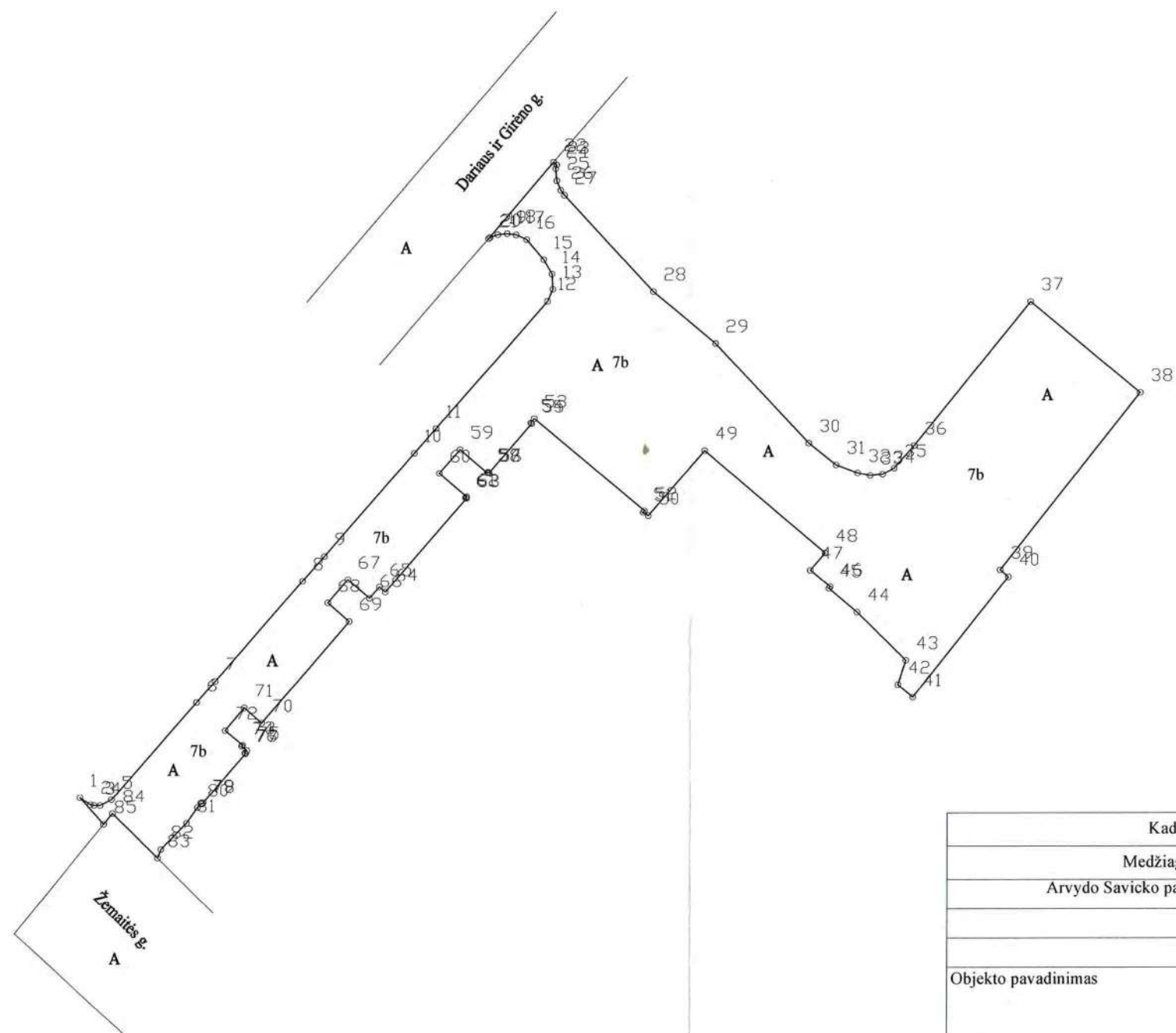


\* 1 1 4 9 8 2 3 5 4 0 \*



# STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:500



Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Arvydo Savicko parengtas topografinis planas		2021-09	
Objekto pavadinimas		Aikštelė 7b	
Objekto buvimo vieta/adresas		Šilalės r. sav. Šilalės m.	
Kadastro duomenų nustatymo data		2022-12-28	
UAB "AUCAD", kodas: 301791606, adresas: Jurbarko r. sav., Jurbarkų sen., Klišių k., Linų g. 2 kontaktinis adresas (-ai): Jurbarkas, Kauno g. 53, el. pašto adresas (-ai): aucrasa@gmail.com, tel.: +370 672 238 32			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-215		AUŠRELĖ RADAVIČIENĖ <i>[Signature]</i>	2022-12-28



1150129570

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

**Pavadinimas** Aikštelė 7b

**Objekto buvimo vieta** Šilalės r. sav. Šilalės m.

**Unikalus numeris** 4400-6058-8309

**Koordinacių sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
1	6151736,33	384703,19	39	6151755,77	384781,79
2	6151735,72	384704,09	40	6151755,17	384782,48
3	6151735,66	384704,40	41	6151744,87	384774,36
4	6151735,66	384704,93	42	6151745,94	384773,07
5	6151736,15	384705,88	43	6151748,03	384773,74
6	6151744,46	384713,11	44	6151752,16	384769,55
7	6151746,28	384714,69	45	6151754,20	384767,15
8	6151754,84	384722,13	46	6151754,35	384767,25
9	6151756,97	384723,98	47	6151755,75	384765,57
10	6151765,80	384731,67	48	6151757,23	384766,81
11	6151767,91	384733,50	49	6151766,01	384756,47
12	6151778,80	384742,97	50	6151760,43	384751,66
13	6151779,83	384743,43	51	6151760,73	384751,23
14	6151781,12	384743,35	52	6151760,85	384751,33
15	6151782,37	384742,64	53	6151768,75	384741,87
16	6151784,09	384741,17	54	6151768,39	384741,56
17	6151784,50	384740,27	55	6151768,32	384741,63
18	6151784,60	384739,50	56	6151764,12	384738,02
19	6151784,51	384738,69	57	6151764,19	384737,94
20	6151784,28	384738,04	58	6151764,11	384737,88
21	6151784,18	384737,92	59	6151766,11	384735,56
22	6151790,70	384743,45	60	6151764,08	384733,81
23	6151790,47	384743,72	61	6151762,08	384736,13
24	6151790,14	384743,63	62	6151761,99	384736,06
25	6151789,11	384743,74	63	6151761,93	384736,13
26	6151788,31	384744,08	64	6151753,91	384729,23
27	6151787,87	384744,39	65	6151754,34	384728,72
28	6151779,62	384752,04	66	6151753,38	384727,87
29	6151775,18	384757,38	67	6151754,97	384726,02
30	6151766,64	384765,39	68	6151752,98	384724,30
31	6151764,78	384767,73	69	6151751,38	384726,15
32	6151764,08	384769,56	70	6151742,69	384718,70
33	6151763,86	384770,63	71	6151744,00	384717,18
34	6151763,97	384771,69	72	6151742,05	384715,56
35	6151764,49	384772,67	73	6151740,81	384717,06
36	6151766,42	384774,40	74	6151740,72	384716,98
37	6151778,73	384784,32	75	6151740,35	384717,42
38	6151770,94	384793,67	76	6151740,14	384717,25



\* 1 1 5 0 2 1 0 4 4 0 \*

Koordinacių sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
77	6151740,08	384717,32
78	6151735,78	384713,62
79	6151735,84	384713,55
80	6151735,47	384713,23
81	6151734,13	384712,30
82	6151731,90	384710,11
83	6151731,15	384709,83
84	6151734,97	384705,97
85	6151734,05	384705,22

 - AUŠRELĖ RADAČIENĖ



\* 1 1 5 0 2 1 0 4 4 0 \*



**ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA**

UAB „Projkelva“  
El. p. [projkelva@yahoo.com](mailto:projkelva@yahoo.com)

2023-02- Nr.

**DĖL DARIAUS IR GIRĖNO BEI ŽEMAITĖS GATVIŲ KVARTALO ŠILALĖS MIESTE  
INŽINERINIŲ STATINIŲ TEISINIO ĮREGISTRAVIMO**

Šilalės rajono savivaldybės administracija informuoja, kad šiuo metu yra atlikti Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalo Šilalės mieste inžinerinių statinių kadastriniai matavimai ir pateikti VĮ Registrų centrui patikrai. Kai tik bus atlikta patikra, minėto kvartalo inžineriniai statiniai bus teisiškai įregistruoti.

Administracijos direktorius

Gedeminas Sungaila

V. Jocytė-Kiaulakienė, tel. (8 449) 76123, el. p. [vaida.kiaulakiene@silale.lt](mailto:vaida.kiaulakiene@silale.lt)



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Dėl Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalo Šilalės mieste inžinerinių statinių teisinio į...**

Rinkmena: FIRMINIS BLANKAS1.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Dėl Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalo Šilalės mieste inžinerinių statinių teisinio įregistravimo	Raštas	

#### Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Šilalės rajono savivaldybė	188773720	J. Basanavičiaus g. 2, LT-75138 Šilalė	

#### Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2023-02-23 08:06:30	

#### Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Kiti	777	-	

#### Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2023-02-23 08:54:04	B3-492 (5.11 Mr)	188773720	

#### Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Vilma Žiogienė	Priimamojo sekretorius	Veiklos administravimo skyrius

☰ NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

☰ El. dokumento naudojimo metaduomenys

☰ Techninė informacija

	El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
☰	ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20230217.1	

☰ El. dokumento klasifikavimas

	Saugykla	Parašai		
☰	<p>☰ Bylos (tomo) indeksai</p> <table border="1"><tr><td>Bylos (tomo) indeksas</td></tr><tr><td>5.11 Mr</td></tr></table>	Bylos (tomo) indeksas	5.11 Mr	
Bylos (tomo) indeksas				
5.11 Mr				

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Dėl Dariaus ir Girėno bei Žemaitės gatvių kvartalo Šilalės mieste inžinerinių statinių teisinio į...**

Rinkmena: FIRMINIS BLANKAS1.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

Gedeminas  
Sungaila,  
Administracijos  
direktorius...  
Vilma  
Žiogienė,  
Priimamojo  
sekretorius  
(2023-02...

### Parašo informacija


#### Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2023-02-23 08:06:30

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) 

Laiko žyma: 2023-02-23 08:07:01

#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Gedeminas Sungaila

Pareigos: Administracijos direktorius

Struktūrinis padalinys: Šilalės rajono  
savivaldybės administracija

#### Sertifikatas

Turėtojas: GEDEMINAS SUNGAILA 

Leidėjas: ADIC CA-A

Galioja nuo 2021-12-14 iki 2024-12-13

#### Elementai pasirašyti parašu „Gedeminas Sungaila“


##### TURINYS

 FIRMINIS BLANKAS1.docx

##### METADUOMENYS

 Dokumento pavadinimas: Dėl Dariaus ir  
Girėno be...

##### Sudarytojai

 Šilalės rajono savivaldybė. Kodas:  
188773720. A...

 Sudarymo data: 2023-02-23

##### Adresatai

 Kiti . Kodas: 777. Adresas: -

##### Parašai

 Pasirašymo data: 2023-02-23, Parašo  
paskirtis: ...