

Projekto etapas: **TECHNINIS PROJEKTAS**

Projekto dalis: **BD – BENDROJI**

Projektas: **Iv KATEGORIJS KELIO (LINK A NAUDOJIMOSI DALIES)  
AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN.,  
MENČIŲ K., RYTO G. 4, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS**

Statybos rūšis: **Naujo statinio statyba**

Kategorija: **Nesudėtingasis statinys**

Naudojimo paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos (vietinės reikšmės kelias)**

**UAB "NEOFORMA"**

Įm.k. 163375370

Adresas korespondencijai: Klaipėda, Baltijos pr. 123-45

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



Statytojas, užsakovas:

UAB "Akmenės laisvoji  
ekonominė zona"

Komplekso Nr. 23 09

Projekto Nr. 23 09 – 01

Dalis: BD

Data: 2024-07

Laida: 0

Pareigos

V.Pavardė

Parašas

Direktorius

R.Bogdžiūnas

Projekto vadovas  
38263


R.Bogdžiūnas

Projekto dalies vadovė  
16444

I.Čubarova

# BENDRŲJŲ DUOMENŲ DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
			<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>		
23 09-01-TP-BD.SA	1	0	Projekto dalies antraštinis lapas		
23 09-01-TP-BD.DŽ	2	0	Dalies dokumentų žiniaraštis		
23 09-01-TP-BD.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis		
23 09-01-TP-BD.BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai		
23 09-01-TP-BD.BAR	14	0	Bendrasis aiškinamasis raštas		
23 09-01-TP-BD.BTS	11	0	Bendroji techninė specifikacija		
23 09-01-TP-BD.AP	1	0	Atliktų suderinimų ir pritarimų sąrašas		
23 09-01-TP-BD.PDSS	1	0	Projekto dalių tarpusavio suderinimų sąrašas		
			<b>PRIEDAI</b>		
	3		Statinio projektavimo techninė užduotis		
	79		Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas; Registro Nr.: 44/1490539		
	1		Žemės sklypo planas M 1:2000		
	15		Projektiniai pasiūlymai		
	3		Išrašai iš IS Infostatyba dėl projektinių pasiūlymų viešinimo ir projektinių pasiūlymų pritarimo		
	9		Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaitą su priedais		
	5		Techninės sąlygos statiniams meliorotoje žemėje projektuoti 2024-07-01 Nr. TPS-17		
	3		Melioracijos statinių pertvarkymo planas su derinimais		
	3		Litgrid AB derinimas		
	3		UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ 2024-08-20 d. raštas Nr. AKLEZ/24OUT-0042 „Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams“		
	4		UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ pritarimas		


0	2024-07	Statybos leidimui, rangovo parinkimui			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>NEOFORMA</b> <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas			
16444	PDV	Inesa Čubarova			
27114	Inž.	Valentinas Šilobritas			
LT	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“		23 09- 01–TP–BD.DŽ	Lapas	Lapų
				1	2

	1		Žemės sklypo naudojimosi planas		
	1		UAB „Akmenės vandenys“ specialisto derinimas		
			<b>TYRIMAI</b>		
	42		Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai		
	11		Žemės sklypo topo nuotrauka		
			<b>DOKUMENTAI</b>		
	1		Direktoriaus įsakymas dėl projekto vadovo skyrimo		
	1		PV R. Bogdžiūnas, Nr. 38263 atestastas		
	3		Projekto dalių vadovų atestatai		
23 09-01 –TP– BD.PS	1		Licencijuotos programinės įrangos sąrašas		
			<b>GRAFINIAI DOKUMENTAI</b>		
23 09-01 -TP-BD.B-01	1	0	Situacijos planas		
23 09-01 -TP-BD.B-02	2	0	Dangų (sklypo) planas, M 1:500		
23 09-01 -TP-BD.B-03	1	0	Išilginis profilis, Mv 1:100, Mh 1:500		
23 09-01 -TP-BD.B-04	1	0	Skersinis profilis, M 1:50		
23 09-01 -TP-BD.B-05	4	0	Suvestinis IT planas, M 1:500		

23 09 - 01 - TP – BD.DŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

## TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	BD	0	<b>Bendroji dalis</b>	
2	S	0	Susisiekimo dalis	
3	M	0	Melioracijos dalis	
4	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	
5	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	

0	2024-07	Statybos leidimui, rangovo parinkimui		
Kval. dok. Nr.	 <b>N E O F O R M A</b> <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas		
				Projekto sudėties žiniaraštis
				Laida 0
LT	UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"			23 09-01-TP-BD.PSŽ
				Lapas 1
				Lapų 1



**Tvirtinu: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"**

(statytojas, pareigos, vardas, pavardė, parašas, data)

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	ha	60.5498	
2. Sklypo užstatymo tankumas	%	esamas	Leistinas 30%
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	esamas	Leistinas 40%
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>1. Keliai (vietinės reikšmės)</b>			
1.1. kelio kategorija	-	Iv	II gr. nesudėtingasis statinys
1.2. kelio ilgis*	km	0,251	
1.3. kelio juostos plotis	m	15,0	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>DRENAŽAS</b>			
4. Inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	372	
4.1. Drenažo rinktuvai:			
- 80/92 mm	m	27	
- 113/126 mm	m	6	
- 160 mm SN8 (perforuoti)	m	273	
- 110 mm SN8	m	16	
4.2. Drenažo sausintuvai:			
- 50 mm	m	50	
5. vamzdžio skersmuo			
5.1. Drenažo rinktuvai:			
- vamzdžio skersmuo	mm	80/92	PVC
- vamzdžio skersmuo	mm	113/126	PVC
- vamzdžio skersmuo	mm	160	PP
- vamzdžio skersmuo	mm	110	PVC
5.2. Drenažo sausintuvai:			
- vamzdžio skersmuo	mm	50	PVC

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


Statinio projekto vadovas Rimantas Bogdžiūnas, kv. atestato Nr. 38263

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. Projekto rengimo pagrindas: privalomieji projekto rengimo dokumentai, pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas rengiamas vadovaujantis:

- UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ parengta projektavimo technine užduotimi;
- Akmenės rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu;
- Žemės sklypo Menčių kaime, Naujosios Akmenės kaimiškojoje seniūnijoje, Akmenės rajono savivaldybėje detaliuoju planu
- Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016. „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999. „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008. „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga““;
- STR 2.01.01(6):2008. „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas““;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys“;
- STR 2.05.03:2003. „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
- STR 2.05.04:2003. „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- RSN 156-94. Statybinė klimatologija;
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
- KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“;
- TRA SBR 19 „Automobilių kelių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“;
- TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“;
- IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“;
- IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“;
- PĖT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
- TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas“;
- R 36-01 Statybos rekomendacijos „Automobilių kelių sankryžos“;

0	2024-07		Statybos leidimui, rangovo parinkimui		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas			
16444	PDV	Inesa Čubarova			
				Bendrasis aiškinamasis raštas	
					Laida
					0
LT	UAB “Akmenės laisvoji ekonominė zona”			23 09- 01–TP–BD.BAR	Lapas
					Lapų
				1	14

- Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais;
- ST 1073435.04:2000 „Plastikinių vamzdžių sistemos“;
- ST 1165022.01:2003 „Plastikinių vamzdžių sandėliavimas, transportavimas, montavimas“
- Atliekų tvarkymo taisyklės. LR aplinkos ministro 2003m. gruodžio 30 d., įsakymas Nr.722 (Žin., 2004, Nr.68-2381, su aktualiomis redakcijomis).
- MND-19-1998 Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai.
- MND-26-2000 Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės.
- MTR 1.05.01:2005 Melioracijos statinių projektavimas.
- MND-29-2004 Plastmasinis drenažas ir jo statiniai. Montavimo brėžiniai.
- MTR 2. 02. 01:2006 Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
- MTR 1.07.01:2006 Melioracijos statinių statybos leidimas.
- MTR 1.12.01:2008 Melioracijos techninis reglamentas.
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašais;
- Statinio statybos sklypo tyrinėjimų ataskaitomis: topografiniai, geodeziniai, geologiniai tyrimai.
- Kitais norminiais teisės aktais.

Parengtame techniniame projekte teisės aktai taikomi atsižvelgiant į visus tuo metu galiojančius jų pakeitimus.

Gali būti naudojami sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.

Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes fizines, technines ir eksploatacines savybes.

## 2. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta, statybos rūšis [5.25], statinio paskirtis [5.23], statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis), kiti reikalingi duomenys;

*Statytojas (užsakovas)* UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona":

*Statybos rūšis.* Naujo statinio statyba

*Statinio paskirtis.* **Susisiekimo komunikacijos (I v kategorijos vietinės reikšmės kelias)**

*Statinio kategorija.* II gr. Nesudėtingasis statinys.



Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies)

Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, statyba numatoma sklype Akmenės r. sav., Menčių k., Ryto g. 4, kadastro numeris 3203/0010:65.

Minėtas sklypas yra į pietus nuo Naujosios Akmenės miesto, nutolęs nuo jo apie 2,7 km. Iki sienos su Latvija – apie 10 km.

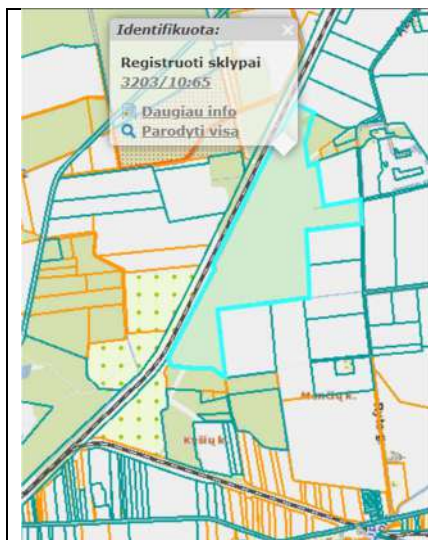
Projektuojamos teritorijos vakarinėje gretimybėje yra geležinkelio linija Naujoji Akmenė – Venta.



- preliminarini projektuojama teritorija

Schemos šaltinis - <https://www.regia.lt>

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	2	14	0



Sklypas Akmenės r. sav., Menčių k., Ryto g. 4  
Pagrindinė naudojimo paskirtis - kita  
Žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos  
Žemės sklypo plotas - 60.5498 ha  
Sklype stovi gamybos, pramonės paskirties statiniai: gamybos ir sandėliavimo pastatas, katilinė, drožlių rūšiavimo pastatas, drožlės gamybos pastatas, skiedros gamybos pastatas ir kt.  
Sklype nustatyti servitutai - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantys)  
VĮ Registrų centro duomenimis, valstybinės žemės sklypą nuomos teise valdo UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona", įm. k. 304967988.

#### Sklype taikomos **specialiosios žemės naudojimo sąlygos**:

Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis), 14482.0 m<sup>2</sup>  
Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), 49.00 m<sup>2</sup>  
Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 10798.0 m<sup>2</sup>  
Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), 605498.00 m<sup>2</sup>  
Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), :605498.00 m<sup>2</sup>  
Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) 101624.00 m<sup>2</sup>  
Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 33584.00 m<sup>2</sup>

*Projektavimo etapai (stadijos).* Projektavimo darbai vykdomi dviem etapais. Jo sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir projektavimo užduoties nurodymus.

### **3. Trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.);**

Sklype Ryto g. 4 stovi gamybos, pramonės paskirties pastatai: du gamybos ir sandėliavimo pastatai su administracinėmis - buitinėmis patalpomis, katilinė, drožlių rūšiavimo pastatas, drožlės gamybos pastatas, skiedros gamybos pastatas, 30 kV SP-6 skirtykla, priešgaisrinė siurblinė su vandens rezervuaru, kontrolės postas.

Kiti inžineriniai statiniai - aikštelės, skiedros ir pjuvenų priėmimas, stoginės (drožlių rūšiavimo, kuro, su svarstyklėmis), tvoros, atraminė siena, krovos kiemas, pėsčiųjų takai, privažiavimai, naftos produktų gaudyklė.

Geležinkelis - geležinkelio keliai Nr. 11, 13, 14, 15.

Dujotiekių tinklai, vandentiekio tinklai, arteziniai gręžiniai Nr. 70657, 68221, 70655, 70656, geriamo vandens tinklai, priešgaisrinio vandens tinklai, gamybinio vandens tinklas, vandentiekio iš siurblinės tinklas, drenažo tinklai, gamybinių nuotekų tinklai, lietaus nuotekų tinklai (atskirai užterštų, švorių ir valytinų), buitinių nuotekų tinklai, gamybinių nuotekų surinkimo talpa, elektros tiekimo linijos.

Esamus melioracijos statinius (drenažo rinktuvus) numatoma pertvarkyti tik tiek, kiek jie pažeidžiami statant naujų statinių atramas (žiūrėti M dalį).

Į sklypus patenkama iš vietinės reikšmės kelio - Ryto gatvės.

*Želdiniai.* Projektuojamoje teritorijoje saugomų želdinių nėra. Keli esami medžiai išsidėstę šiaurinėje sklypo dalyje. Statybos darbų riba jų nesieks.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Akmenės rajonas priskiriamas I-jam vėjo greičio rajonui su pagrindine atskaitine reikšme 24 m/s. Pagal tą patį STR, Akmenės rajonas priskiriamas I-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup>.

*Reljefas.* UAB „Geoinžinerija“ geologai 2023 m. gruodžio mėn. atliko privažiavimo kelio (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav., inžinerinius geologinius tyrimus. lauko darbų metu buvo atliktas tiriamos aikštelės vizualinis įvertinimas, gręžimo įrenginiu WAMET-H20S-KU sraigtniu (šnekiniu) gręžimo būdu d - 148 mm, buvo išgręžti 7 gręžiniai po 1,5 - 5,0 metrus, geologinės - litologinės sandaros nustatymui. Pakėlus gruntą kas 1,0 - 1,5 m buvo atliekamas grunto atpažinimas ir aprašymas bei nesuardytos struktūros grunto mėginių paėmimas. Nesuardytos struktūros grunto mėginiai buvo paimti apgręžiamu gruntotraukiu.

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	0

Grunto laboratoriniams tyrimams buvo paimti 7 nesuardytos (A kategorijos) struktūros ėminiai.

Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu.

2023 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu požeminis vanduo iki pragręžto 3,5 - 5,0 m gylio sutiktas visuose gręžiniuose, 0,6 - 1,8 m (73,59 - 74,50 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

*Higieninė ir ekologinė situacija:* teritorija tinkama vykdyti nustatytą veiklą.

*Aplinkinis užstatymas:* Projektuojamos teritorijos gretimybėse yra žemės ūkio paskirties sklypai ir suformuoti pramonės ir sandėliavimo žemės sklypai.

#### **4. Trumpas technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų ir kitų sprendinių pagal projekto dalis aprašymas;**

Atlikus esamos melioracijos sistemos pertvarkymą, atliekamas Iv kategorijos vietinio kelio tiesimas. Nutiestas kelias tarnaus patekimui į šalia esančius sklypus.

#### **5. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai;**

Automobiliai į statybos sklypo teritoriją pateks iš Ryto gatvės jau įrengtu asfaltuotu įvažiavimu. Esamas eismo organizavimas sklype nekeičiamas.

#### **6. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms;**

Projektuojamas statiniys leistinas žemės sklype, kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Numatoma veikla neprieštarauja galiojantiems planavimo dokumentams.

Prieš statybos pradžią esamas dirvožemis bus pašalintas, ir sandėliuojamas tam skirtoje vietoje.

Statybų metu technika, automobiliai įvažiuos į projektuojamą teritoriją jau įrengtu asfaltuotu įvažiavimu iš vietinės reikšmės kelio - Ryto gatvės. Jie nevažiuos ant vejų ar dirvožemio, neužters dirvožemio tepalais.

Atvežtos statybinės medžiagos sandėliuojamos bei atliekos tvarkomos projektuojamuose sklypuose. Statybinė technika taip pat važinėš šių sklypų ribose.

*Statybinių atliekų tvarkymas.* Vykdam statybos darbus, atliekos surenkamos, rūšiuojamos (jų susidarymo vietoje), laikinai laikomos ir išvežamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai. Būtina vadovautis Atliekų tvarkymo taisyklėse (LR aplinkos ministro 2017-10-09 įsakymo Nr. D1-831 redakcija) bei Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse (LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymas Nr. D1-637) nustatyta tvarka.

Statybinių atliekų sąrašo skyrius – 17. Žemiau pateikiama statybos metu susidarantių statybinių atliekų kodai:

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Atliekų kiekis,	Atliekų tvarkymo būdas
17 05 04	Netinkamas gruntas ir dirvožemis	1641 ir 862 m <sup>3</sup>	Pridavimas atliekų tvarkytojams, t. y. atliekos išvežamos į artimiausią įmonę, perdirbančią arba priimančią laikinam saugojimui statybines atliekas
17 01 01	Betoninių gaminių išardymas	9,5 t	Išvežama atliekų tvarkytojams

Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, nemaišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis.

Darbų vykdymo aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Statybinės atliekos darbų metu, iki jų išvežimo ar panaudojimo, kaupiamos ir saugomos aptvortoje teritorijoje, kontaineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaranti komunalinės atliekos (maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kt.), inertinės atliekos (betonas, plytos, keramika, kt.), perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos (pakuotės, popierius, stiklas, plastikas, kt.), pavojingosios atliekos (tirpikliai, dažai, klijai, dervos, ir kitos medžiagos, turinčios savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą), netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas. Atliekų kiekiai nustatomi statybos darbų vykdymo metu, pagal faktą.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	4	14	0



laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale. Siekiant gauti statybos užbaigimo aktą, statybos užbaigimo komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei.

Sklypų, kuriuose numatoma statyba, gretimybėse yra žemės ūkio paskirties sklypai bei pramonės ir sandėliavimo žemės sklypai.

Statybos metu kaimyninių sklypų naudotojai nepatogumų nepatirs. Vykdam statybos darbus būtina vadovautis LR Statybos įstatymo 4, 5, 6 straipsniais. Pastatai statomi, o statybos sklypas turi būti tvarkomas taip, kad statybų metu ir naudojant statinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybų pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Vykdam statybas ir įgyvendinant šio projekto sprendinius:

- nepabloginama gretimų statinių esama techninė būklė;
- neapribojama galimybė patekti į kelius ir gatves;
- nepabloginama galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- nebus elektros tiekimo trikdymo, vibracijos ir pavojingos spinduliuotės;
- statybų metu galimas trumpalaikis triukšmas, kuris neturės reikšmingo neigiamo poveikio. Projektuojamos teritorijos gretimybėse nėra rekreacinių, visuomeninių objektų. Gyvenamosios teritorijos taip pat pakankamai nutolusios.

Projektu numatytos priemonės, apsaugančios nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos:

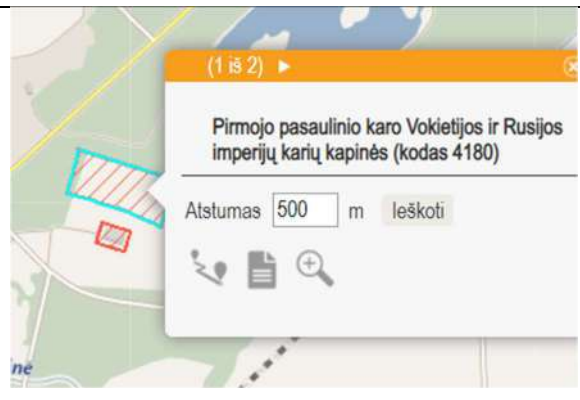
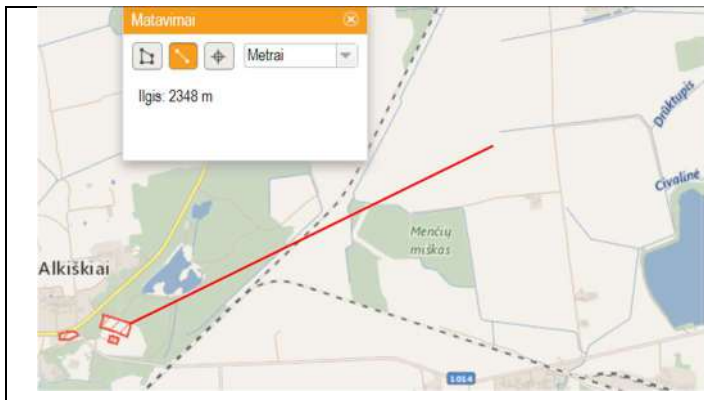
- projektuojama teritorija prijungta prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų,
- teisės aktus atitinkantis atliekų surinkimas, rūšiavimas, laikymas ir išvežimas,
- statybai ir apdailai naudojamos tik Lietuvos Respublikoje sertifikuotos statybinės medžiagos,
- sklype derlingojo žemės sluoksnio nuėmimas ir saugojimas taip, kad vykdant statybos darbus, jis nebūtų užterštas ir užtvindytas. Naujų statybų vietoje iškasamas gruntas gali būti išvežamas arba panaudojamas formuojant reljefą pačiame sklype,
- melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

**7. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;**

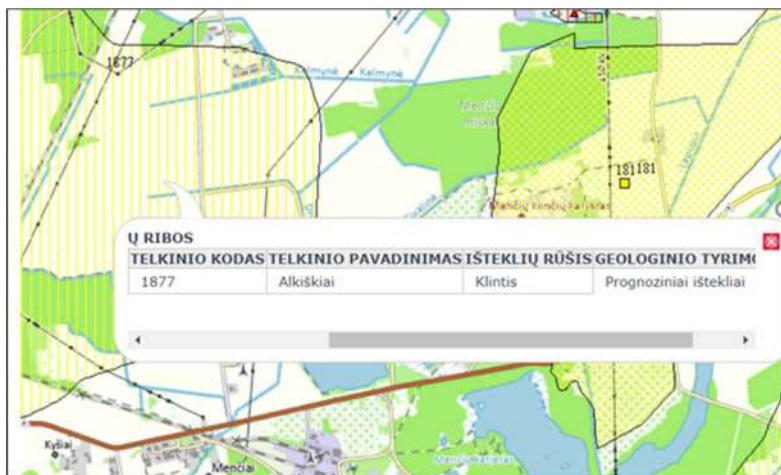
Projektuojama teritorija nepatenka į gamtinius draustinius, teritorijas su gamtos saugos prioritetu, „NATURA 2000“ teritorijas ir kt. Saugomų gamtos objektų nėra. Teritorija nėra pripažinta kaip turinti mokslinę, ekologinę, kultūrinę ar kitokią vertę. Joje nėra randama saugomų gyvūnų ar augalų rūšių ar natūralių buveinių.

Pagal miškų kadastro duomenis, iki artimiausių miškų masių – apie 550 - 600 m.

Sklypuose, kuriuose projektuojama, nėra registruotų nekilnojamojo kultūros paveldo objektų. Pagal Kultūros paveldo registrą <https://kvr.kpd.lt/> artimiausias kultūros paveldo objektas (Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos ir Rusijos imperijų karių kapinės, kodas 4180) ir jo apsaugos zona nutolusi nuo projektuojamų statinių daugiau kaip 2 km. Todėl techninio projekto sprendiniai ir numatomos statybos neturės neigiamos įtakos visoms minėtoms teritorijoms.



23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	5	14	0



Pagal Lietuvos geologijos tarnybos informacinės sistemos (GEOLIS) duomenis, projektuojama teritorija patenka į prognozinį naudingųjų iškasenų telkinį (iškasenų rūšis – klintis, telkinio kodas - 1877).

#### *Apsauginės ir sanitarinės zonos:*

Sklype Ryto g. 4 taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis), 14482.0 m<sup>2</sup>

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), :49.00 m<sup>2</sup>

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 10798.0 m<sup>2</sup>

Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), 605498.00 m<sup>2</sup>

Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), :605498.00 m<sup>2</sup>

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) 101624.00 m<sup>2</sup>

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 33584.00 m<sup>2</sup>

Vykdam statybos darbus, rangovas privalo prižiūrėti darbų aikštelę ir išvažiuojamus iš jos. Esant sausiams bei vėjautiems orams, padidėjus dulketumui, drėkinti statybos aikštelę, darbų vykdymo zonas. Rangovas turi užtikrinti tinkamą atliekų surinkimą, rūšiavimą, laikymą ir išvežimą. Dulkančios statybinės medžiagos ir atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją ir gretimybes nuo užterštumo, nes už tuos pažeidimus atsako teisės aktų nustatyta tvarka. Aplinkos apsaugos priemonės nurodytos BD aiškinamojo rašto 9 punkte.

Planuojami statiniai ir juose vykdoma veikla elektromagnetinės spinduliuotės, infragarso ir žemo dažnio garso neskleis. Naudojamos statybinės medžiagos neturės neigiamos įtakos žmonių sveikatai ir aplinkai.

Pavojingų (toksiškų, kancerogeninių, teratogeninių, mutageninių ir radioaktyvių) sudėtinių dalių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai nebus naudojami.

Projektuojama teritorijoje, kurioje vyrauja industrinis užstatymas. Šiuo techniniu projektu pastatai neprojektuojami, todėl urbanistikos klausimas nenagrinėjamas.

Visai teritorijai taikomos bendros civilinės saugos priemonės, numatytos pastatų techniniuose projektuose. Šiuo projektu papildomos saugos priemonės nenumatomos.

*Gaisrinės saugos priemonės:* Specialiosios priešgaisrinės priemonės šiame projekte nenagrinėjamos.

### **8. Klimato sąlygos ir reljefas**

#### **Klimato sąlygos.**

Statomame kelio ruožo rajone vidutinė sausio mėnesio temperatūra yra – 5,5° C, liepos – 18,0 ° C. Vidutiniškai per metus iškrinta 614-665 mm kritulių. Vidutinis sniego dangos storis apie 30 cm.

#### **Apsauga nuo užpustymo.**

Apsauga nuo užpustymo nėra reikalinga, nes projektuojamas kelias yra teritorijoje, kur įrengta tvora ir kiti statiniai.

### **9. Geologinės, hidrologinės sąlygos**

Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 74,89 iki 75,97 m (pagal gręžinių altitudes). Aukščių skirtumas – 1,08 m (2 pav.).

Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra Akmenės gūbriuotame moreninės lygumos mikrorajone. Reljefas tolygus. Rytinėje tyrimų ploto pusėje teka vandens kanalai.

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	6	14	0



2 pav. Tyrimo vietos padėties schema

Geologiniu požiūriu aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV), pelkių (biogeniniai) (b IV), limniniai (l IV) ir glacialiniai (g III bl) dariniai. Augalinis sluoksnis (dirvožemis) padengęs visą teritoriją 10 - 30 cm storio sluoksniu.

Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu.

2023 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu požeminis vanduo iki pragręžto 3,5 - 5,0 m gylio sutiktas visuose gręžiniuose, 0,6 - 1,8 m (73,59 - 74,50 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu aeracijos zonoje virš molinių gruntų (žiūr. grafinius priedus) 0,0 m gylyje arba gali kauptis podirvio vanduo, žemės paviršiuje telkšoti balos.

Dėl praeityje vykusių pelkėjimo procesų gręžinių Nr.3, 3.2 aplinkoje susidariusi smėlinga gitija. Smėlinga gitija slūgso nuo 60-70 cm iki 90 - 150 cm gylyje nuo žemės paviršiaus. Smėlingos gitijos sluoksnio storis 30 - 80 cm.

Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai. Antropogeniniai (t IV) gruntai (IGS-1, 2) slūgso iki 0,6 - 1,3 m gylio, juos sudaro molingas smėlis, su maža (4,4%) organinės medžiagos priemaiša ([SDo]) ir smėlingas mažo plastiškumo dulkis, standus, su maža (5,2%) organinės medžiagos priemaiša ([DL]). Biogeniniai (b IV) dariniai (IGS-3) slūgso iki 0,9 - 1,5 m gylio, juos sudaro smėlinga gitija (organinės medžiagos kiekis 47,7%) standi (OM). Limniniai (l IV) dariniai (IGS-4) slūgso iki 1,8 m gylio, juos sudaro smėlingas mažo plastiškumo molis, labai standus, (7,7%) karbonatingas (ML). Glacialiniai (g III bl) dariniai (IGS-5, 6) slūgso iki 3,5 - 5,0 m gylio ir giliau, juos sudaro smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas / standus (ML).

Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai.

Gatvės konstrukcijos pagrindais gali tarnauti visi išskirti IGS žemiau sezoninio poveikio zonos. Naudojant pagrindais gruntus sezoninio poveikio zonoje būtina juos apsaugoti nuo užšalimo, perdžiuvimo ir praskydimo.

Reikia atkreipti dėmesį į gruntus su organinės medžiagos priemaišomis (IGS-1, 2, 3).

Tyrimų plote, kuriame buvo atlikti III geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai, remiantis STR 1.04.02:2011 67 straipsniu iki statybų pradžios privaloma atlikti kontrolinius inžinerinius geologinius – geotechninius tyrimus.

#### 10. Sklypo paruošimas statybai.

Statybos sklype kur projektuojamas statinys, kitų statinių nėra, todėl statinių griovimo darbai projekte nenumatomi.

Duomenys apie teritorijos aptvėrimą ir kitus sklypo paruošimo statybai sprendinius pateikiami projekto Bendrojoje dalyje.

Prieš statybos darbų pradžią rekonstruojami projekto įgyvendinimui trukdantys drenažo inžineriniai tinklai (pagal M (Melioracijos) dalies sprendinius).

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	7	14	0



## 11. Projektiniai sprendiniai

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ projektuojamas Iv kategorijos vietinės reikšmės kelias, kurio važiuojamosios dalies plotis 6 m. Eismo juostų skaičius 2, eismo juostų plotis 3,0 m. Kelio ilgis 250,5 m.

### 11.1 Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant statybos darbus, būtina nustatyta tvarka gauti leidimą darbams vykdyti.

Prieš tris paras iki darbų pradžios požeminių komunikacijų kabelio trasai nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išsikviesti atsakingų bendrovių atstovus. Darbus kabelių apsaugos zonoje atlikti tik, apsaugant kabelius nuo mechanizmų apkrovos plokštėmis ar kitais būdais ir dalyvaujant atsakingų bendrovių atstovams.

Pradėti statybos darbus Rangovas gali tik turint šiuos dokumentus:

- Statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą;
- Parengtą ir patvirtintą statinio projektą;
- Statybos darbų žurnalą;
- Leidimą riboti eismą.

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

– statybvietėje įrengti laikinas buitines patalpas, laikinus reikiamus inžinerinius tinklus (Rangovas privalo gauti sąlygas laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams įrengti ir projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui teikti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan. jeigu tai reikalinga);

- įrengti laikiną mechanizmų ir statybinės technikos saugojimo aikštelę;
- atlikti kelio apstatymą ženklais (matomais ir tamsiu paros metu);
- pašalinti statybos darbams trukdančius, projekte numatytus kirsti želdinius;
- vietose, kur yra augalinis gruntas, jį nuimti ir išsaugoti; vėliau šis gruntas turi būti panaudotas naujos vejų įrengimui arba esamos vejų atstatymui;
- užtikrinti vandens nuleidimą;
- atlikti geodezinį nužymėjimą;
- atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

Statybos aikštelėje turi būti demontuoti projekte numatyti į darbų ribą patenkantis kelio ženklai, nukirsti želdiniai (jei tokie yra), nukastas esamas dirvožemio sluoksnis, demontuotos esamos dangos, bortai bei kiti eismo organizavimo elementai. Iki statybos darbų turi būti atlikti reikalingi darbai esamų inžinerinių tinklų apsaugojimui darbų vykdymo metu. Prieš pradėdant statybos darbus, darbų zonoje esantys ir sprendinių neatitinkantys elementai (inžineriniai tinklai, esamos dangos, želdiniai ir kt.) šalinami arba rekonstruojami vadovaujantis techninio projekto brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis.

Pagal LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. Nr. 206 nutarimą „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ medžiai ir krūmai augantys ne miško ūkio paskirties žemėje, miestelių bendro naudojimo teritorijose ir miestų kitose valstybinės žemės teritorijose priskiriami saugotiniams.

Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbai gali būti vykdomi turint savivaldybės išduotą leidimą saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo darbams, genėjimui ir atlyginus medžių ir krūmų vertę, nurodytą leidime.

Šalia darbo zonos esančius išsaugomus medžius laikinai aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 2 aukščio. Tranšėjos šalia esamų medžių, esant reikalui, kasamos su išramstymu, nepažeidžiant medžių šaknų. Darbų ribose nukertami medžiai ir krūmai, trukdantys tako statybos darbams. Pašalinami kelmai. Kelmai susmulkinami medžių atliekų smulkintuvu. Iškirto želdinių plotas išvalomas. Medžių šalinimas, jų apsaugojimas tikslinamas darbo projekto rengimo metu.

Statybos sklypo paviršius apie 0,1-0,3 m gylio padengtas dirvožemiu, kuris, prieš pradėdant statybos darbus, turi būti pašalintas ir sandėliuojamas projekto statybos organizavimo dalyje nurodytose vietose. Kol bus panaudotas pažeistų plotų rekultivacijai.

Dangų ardymas ir atstatymas, žemės darbai atliekami vadovaujantis STR 1.06.01:2016.

Prieš statybos darbų pradžią Rangovas privalo gauti leidimą kasinėjimo darbams.

### 11.2 Žemės sankasa

Kelio įrengimui vykdomi grunto nukasimo darbai, pagal projektuojamo aukščio plano altitudes, bei projektuojamos dangos konstrukcijos skersinius profilius.

Prieš sankasos įrengimą reikalinga pašalinti organinius gruntus ruože nuo PK 0+80 iki 1+70, bei užpilti (sutankinant sluoksniais) iki sankasos viršaus smėlingu atvežtiniu gruntu.

Sankasos gruntui naudojamas gruntas turi atitikti F1, F2 ar F3 jautrumo šalčiui kategorijas.

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	8	14	0

Ant sustiprinto sluoksnio viršaus taikomas deformacijos modulio reikalavimas:  $E_v = 70 \text{ MN/m}^2$ .

**Turi būti atliktas esamų gruntų pagerinimas pagal MN GPSR 12.**

Numatomas gruntų sustiprinimo storis 25 cm.

Atliekant gruntų sustiprinimą posluoksnio sutankinimo laipsnis turi atitikti statybos taisyklių ST „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ reikalavimus. Posluoksniu yra laikoma zona po numatomu gruntų sustiprinimo sluoksniu.

Vandeniui nuleisti galioja kelių techniniame reglamente KTR 1.01 ir statybos taisyklėse ST „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ nurodyti reikalavimai. Tiesimo metu paviršiaus vanduo turi būti nuleidžiamas, kad būtų išvengta jo neigiamo poveikio. Atliekant gruntų sustiprinimą reikiami šoninio drenazo įrenginiai turi būti įrengti tokia gylyje, kad būtų veiksmingi mažiausiai iki apatinio sustiprinto sluoksnio krašto.

Gruntų sustiprinimo kiekvieno sluoksnio ar dalinio sluoksnio mažiausias storis dėl technologinių priežasčių sutankintoje būklėje turi būti 15 cm.

Esant dideliems bendriesiems gruntų sustiprinimo storiams, įrengiami keli daliniai sluoksniai. Šiais atvejais būtina užtikrinti, kad aukščiau esančių dalinių sluoksnių įrengimas vyktų dar ant nesukietėjusio ir drėgno posluoksnio. Didžiausias dalinio sluoksnio storis nustatomas atsižvelgiant į medžiagų savybes ir posluoksnį, kad būtų užtikrintas reikalaujamas sutankinimo laipsnis taip pat ir apatinėje dalinio sluoksnio zonoje.

Briauna suformuojama taip, kad vanduo būtų nuleistas išorėn. Žemės sankasos viršaus zonoje gruntų sustiprinimas atliekamas visu skersinio profilio pločiu. Tai yra taikoma pylimams įrengti. Iškasose gruntų sustiprinimas atliekamas iki išilginio drenazo įrenginių.

Atliekant gruntų sustiprinimą, nenumatoma jokių įpjovų ar siūlių. Jeigu išimties atveju reikalingos papildomos priemonės, tai gali būti numatytos šviežio sluoksnio įpjovos skersine ir išilgine kryptimis arba gali būti numatytas pakankamai sukietėjusio sluoksnio fragmentavimas.

Sustiprinant gruntu hidroiniais rišikliais, kurie bus po asfalto pagrindo sluoksniais, priklausomai nuo asfalto sluoksnių bendrojo storio, daromos įpjovos, kai:

- tinkamumo bandymais nustatytas gruntų ir rišiklio mišinio stipris gniuždant viršija  $9 \text{ N/mm}^2$ ;
- gruntų sustiprinimo sluoksnio storis viršija 20 cm;
- numatomas asfalto sluoksnių bendrasis storis yra  $\leq 16 \text{ cm}$ ; kai asfalto sluoksnių bendrasis storis yra  $\leq 14 \text{ cm}$ , atstumas tarp įpjovų neturi būti didesnis negu 2,5 m.

Įpjovų gylis turi būti ne mažesnis kaip 35 % numatomo gruntų sustiprinimo sluoksnio storio.

Dienos darbų pabaigos siūlės turi būti suformuojamos statmenos posluoksniui ir įrengimo kryptčiai.

Ilgesnių darbų pertraukų siūlės turėtų būti numatomos kaip sandarintos siūlės arba temperatūrinės siūlės, kai yra temperatūros sąlygoto ilgio pasikeitimo pavojus. Pradedant dangos konstrukcijos įrengimo darbus šios sandarintos siūlės turi būti dengiamos atitinkamomis medžiagomis.

Gruntų sustiprinimas turėtų būti atliekamas visu pločiu, per laiką, kai gruntų ir rišiklio mišiniai vis dar technologškai pasiduoda apdirbami.

Todėl būtina numatyti reikiamus mechanizmus, jų galingumą ir skaičių, kad būtų galima paskleisti vandenį ir rišiklį, permaišyti rišiklį su sustiprinimui numatytu sluoksniu ir sutankinti gruntų ir rišiklio mišinį.

Jeigu gruntų sustiprinimas atliekamas atskiromis juostomis viena šalia kitos, turi būti dirbama „šviežias prie šviežio“ principu ir jau įrengta juosta perdengiama su įrengiama juosta mažiausiai 20 cm, jas kartu permaišant ir sutankinant.

Išilginių siūlių vieta nustatoma suderinus su užsakovu. Išilginės siūlės įrengimas rato riedėjimo vėžėje yra vengtinas.

Prieš atliekant žemės sankasos stiprinimo darbus turi būti atliekami esamų gruntų tyrimai, kad Rangovas galėtų įsivertinti kokie pagerinimo rišikliai turės būti naudojami.

Rangovas gali naudoti ir kitas atitinkančias MN GPSR 12 grunto stiprinimui medžiagas.

Žemės darbai apima dirvožemio pašalinimą, grunto perstūmimą buldozeriu, kasimą ir pakrovimą į transporto priemones ir vežimą į sandėliavimo vietą. Išverstas gruntas profiluojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų. Atliekamas iškasamas gruntas turi būti išvežamas į Statytojo nurodytą vietą.

Darbai turi būti atliekami vadovaujantis IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“, projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir darbų aprašymu.

Projektuojamos gatvės atkarpos, sklypo dangų darbų vietose praeinančių požeminių komunikacijų apsaugos zonoje žemės darbus galima vykdyti tik iškvietus požemines komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus. Požeminių tinklų apsaugos zonoje žemės darbus būtina vykdyti rankiniu būdu arba gavus leidimus iš atitinkamų institucijų ir mechanizuotai, nepažeidžiant požeminių tinklų.

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	9	14	0

Iškastos duobės ir tranšėjos turi būti pažymėtos gerai matomais ženklais (matomais ir tamsiu paros metu) bei aptvertos. Tranšėjose atsiradus gruntiniam arba atmosferiniam vandeniui, jis turi būti nedelsiant pašalintas siurbliais ir nuvestas į esamą lietaus nuotekų liniją.

Visi pažeisti vejos plotai užpilami 10 cm dirvožemio sluoksniu ir užsėjami žole.

Laikinos statybų aikštelės ir statybinių medžiagų sandėliavimo aikštelės vietą parenka Rangovas suderinęs su Užsakovu.

Kai gruntas yra apdorojamas rišikliais (gruntų sustiprinimas, kvalifikuotas gruntų pagerinimas) žemės sankasos viršaus skersinis nuolydis turi būti ne mažesnis negu 2,5 %.

Važiuojamosios dalies, aikštelių žemės sankasos viršus projektuojamas su 4,0 % skersiniu nuolydžiu.

### 11.3 Dangos.

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į statinių paskirtį, planuojama autotransporto eismą bei esamas geologines sąlygas. Bus įrengiamos naujos, pilnos konstrukcijos dangos.

Projektuojama asfalto danga.

Dangos konstrukcijos klasė parenkama pagal KPT SDK 19.

#### 11.3.1 Dangos konstrukcijos ir apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio storio nustatymas.

##### Duomenys skaičiavimui:

Projektuojamos dangos konstrukcijos naudojimo sąlygos:

- iki 1,5 m gylio po žemės sankasa pasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu;
- dangos konstrukcija projektuojama iki 2 m aukščio pylime;

##### Projektuojama dangos konstrukcija:

Dangos projektuojamas įvertinant jos naudojimą lengvojo ir sunkiojo transporto eismui (STR 2.06.04:2014 18 lentelę, Sunkiojo transporto eismas pagal 19 lentelę), parenkame rekomenduojamą dangos konstrukcijos klasę sunkiajai apkrovai - DK3.

##### Inžinerinių geologinių tyrimų duomenys:

Pagal geologinius tyrimėjimus dangos konstrukcijos žemės sankasos grunto jautrio šalčiui klasė F3, F2, F1; Vadovaujantys KPT SDK 19 74-77 p. priimama skaičiavimams, kad gruntai F2 klasės; Tikėtinas didžiausias išalo gylis pagal kelio geografinę padėtį – 140 cm (pagal KPT SDK 19 2 priedą).

##### Skaičiavimai:

Pirminis mažiausias šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis apskaičiuojamas pagal projekcinę dangos konstrukcijos klasę, žemės sankasos grunto rūšį F2, pagal KPT SDK 19 6 lentelės duomenis:  $0,60 \times 140 = 84$  cm.

Patiksliname šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storį, įvertinant KPT SDK 19 96 p.  $= 85$  cm

6 lentelė. Pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis

Dangų konstrukcijų klasė	Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	
	F2	F3
DK 100	$0,75h_z$	$0,85h_z$
DK 32	$0,70h_z$	$0,80h_z$
DK 10	$0,65h_z$	$0,75h_z$
DK 3	$0,60h_z$	$0,70h_z$
DK 2, DK 1	$0,55h_z$	$0,65h_z$
DK 0,3	$0,50h_z$	$0,60h_z$
DK 0,1	$0,45h_z$	$0,50h_z$

**Pastaba:**  $h_z$  nustatomas pagal Valstybinės reikšmės kelių informacinėje sistemoje (LAKIS) skelbiamą interaktyvų Lietuvos teritorijos kartografavimą (zonavimą) pagal didžiausią išalo gylį arba pagal 2 priedo 1 pav.

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio patikslinimas pagal KPT SDK 19 7 lentelės duomenis:  $85+0+5+0+0 = 90$  cm;

Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio storis apskaičiuojamas iš mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio atimant projektuojamos dangos konstrukcijos sluoksnių storius:  $90 - 10 - 10 - 20 = 50$  cm;

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	10	14	0

Pagal aukščiau pateiktus skaičiavimus (atitinkamai naudojant KPT SDK 19 9 lentelės 3. eilutę naudojant DK3 dangos konstrukcijos klasę) rekomenduojama **asfalto danga**:

Eil. Nr.	Dangų konstrukcijų klasė		DK 100	DK 32	DK 10	DK 3
	Projektinė apkrova A (ESAs), mln.	A	> 32	> 10–32	> 3,0–10	> 2,0–3,0
3.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Skaldos pagrindo sl. $E_{V2} \geq 150(120)$ MPa AŠAS		Asfalto pagrindo sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis ant AŠAS			
			Asfalto pagrindo sluoksnis ir žvyro pagrindo sluoksnis ant AŠAS			

- Viršutinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 11 VS su PMB 45/80-55 - 4 cm;
- Apatinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 16 AS su SZ22 - 6 cm;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS - 10 cm
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 - 20 cm.
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis - 50 cm.
- Pagerintas gruntas pagal MN GPSR 12 - 25 cm.

#### Alternatyvinė dangos konstrukcija:

Eil. Nr.	Dangų konstrukcijų klasė		DK 100	DK 32	DK 10	DK 3
	Projektinė apkrova A (ESAs), mln.	A	> 32	> 10–32	> 3,0–10	> 2,0–3,0
3.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Skaldos pagrindo sl. $E_{V2} \geq 150(120)$ MPa AŠAS		Asfalto pagrindo sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis ant AŠAS			
			Asfalto pagrindo sluoksnis ir žvyro pagrindo sluoksnis ant AŠAS			
4.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Žvyro pagrindo sl. $E_{V2} \geq 150(120)$ MPa AŠAS		Asfalto pagrindo sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis ant SNS			
			Asfalto pagrindo sluoksnis ir žvyro pagrindo sluoksnis ant SNS			

- Viršutinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 11 VS su PMB 45/80-55 - 4 cm;
- Apatinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 16 AS su SZ22 - 6 cm;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS - 10 cm
- Žvyro pagrindo sluoksnis fr. 0/45 - 30 cm.
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis - 40 cm.
- Sustiprintas (stabilizuotas) gruntas pagal MN GPSR 12 - 25 cm.

#### 11.4 Projekte numatytų konstrukcijos sluoksnių panaudojimo laikotarpis.

Naujai projektuojamiems dangų konstrukcijų sluoksniams siektina ekonomiškai pagrįsta naudojimo trukmė (pagal KPT SDK 19 V sk.):

- viršutinis dangos sluoksnis 12-18 metų;
- surištas pagrindo sluoksnis 40 metų;
- pagrindo sluoksniai be rišiklių 50 metų.

#### 11.5 Skersinis profilis.

Betono danga suprojektuota su nuolydžiu į bortą. Skersinis nuolydis 2 proc. Dangos plotis 6,0 m. kelkraščio plotis 0,5 m. Kelkraštis įrengiamas iš tos pačios medžiagos kaip ir kelio danga (betonas).

- Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio  $E_{V2} \geq 100$  MPa;
- Skaldos pagrindo sluoksnio  $E_{V2} \geq 150$  MPa

Skersinio profilio brėžinys 23 09-01-TP-BD.B-04.

#### 11.6 Sankryžos ir nuvažos.

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	11	14	0

Projektuojamame ruože nuovažos neprojektuojamos. Ruožo pradžioje kelias prijungiamas prie esamos gatvės, įrengiant trišalę sankryžą, numatant kelio ženklais ir ženkliniu važiavimu pirmumą Kelio danga asfaltas.

Brėžinys 23 09-01-TP-BD.B-02

#### 11.7 Vandens nuvedimas.

Paviršinis lietaus vanduo nuo kietųjų dangų surenkamas ir nuvedamas skersiniu profiliu link pakelės griovių, iš kur patenka į įrengiamus (numatytus Melioracijos dalyje) vandens nuleistuvus, bei į esamą vandens nuvedimo sistemą (melioracijos tinklai, lietaus nuotekų tinklai).

Taip pat po kelių įrengiamas dangos konstrukcijos išilginis drenažas, kuris taip pat įjungiamas į rekonstruojama vandens nuleidimo sistemą (numatyta Melioracijos dalyje).

#### 11.8 Apželdinimas.

Nėra numatyta ir želdinių kirtimas ar kiti darbai su želdiniais.

Projektuojamus šlaitus numatyta padengti 10 cm dirvožemio sluoksniu bei apsėti žole. Griovių dugnas taip pat tvirtinamas dirvožemiu apsėjant žolę.

Projektuojama po darbų atlikimo sutvarkyti teritorija, tai yra atstatyti dirvožemio sluoksnį ir pasėti žolės mišinį.

#### 11.9 Kelio ženklavimas, eismo reguliavimas ir saugumas.

##### *Horizontalus ženklavimas*

Ženklavimas atliekamas vadovaujantis „Kelių eismo taisyklių“, „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklių“ reikalavimais. Eksploatacinės savybės turi atitikti TRA ŽM 12 Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašą.

##### *Vertikalus ženklavimas*

Kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelių eismo taisyklėmis“, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklių“, IT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklių“ reikalavimais.

Eksploatacinės savybės parenkamos pagal TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašą“. Kelio ženklų atramos parenkamos pagal PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Skydai tvirtinami prie vamzdinių metalinių atramų, įrengtų ant betono pagrindo.

Kelio ženklai įrengiami nepažeidžiant artumo gabaritų pagal KTR 1.01:2008 reikalavimus.

Kelio ženklų dydis - 2 grupės kelio ženklai.

Kelio ženklų pastatymo vietos, jų pavadinimai ir numeriai pateikti brėžinyje Eismo organizavimo plane (brėžinys: 23 09-01-TP-S.B-07).

#### 11.10 Apšvietimas.

Apšvietimas neprojektuojamas.

#### 11.11 Melioracija.

Drenažo pertvarkymo darbų užduotis - molinių drenažo vamzdžių, kertančių projektuojamą kelią, remontas, taip pat paviršinio, bei projektuojamo kelio dangos konstrukcijos drenažinio vandens nuvedimas. Tuo tikslu, pertvarkoma esama drenažo sistema Nr. 19 (Alkiškių k. v. plotas Nr.11, 1976 m.). Seno rinktuvo vietoje, projektuojamas rinktuvas iš gofruotų, perforuotų 360° PP SN 8 160 mm skersmens vamzdžių. Rinktuvas 191-a nuvedamas į esamą lietaus nuotekų d 315 mm skersmens vamzdyną, per esamą g/b šulinį (Nr. 171). Pertvarkoma rinktuvo atkarpa iki esamo požeminio šulinio PE ŠP-40. Rinktuvas 19-a, per įvažiavimą į transformatorinę, buvo remontuotas, perklotas rinktuvas, bei įrengti du požeminiai šuliniai. Nuo antro šulinio, seno rinktuvo vietoje, projektuojamas rinktuvas iš PP SN 8 160 mm skersmens vamzdžių iki PE ŠP-40 Nr.1. Susikirtime su projektuojamu keliu, rinktuvas numatomas iš sustiprintų PVC „S“ klasės d 110 mm skersmens movinių vamzdžių, bei įrengiamas požeminis šulinys PE ŠP-40 Nr.2. Abejuose projektuojamo kelio pusėse, pakelės grioveliuose numatyti paviršinio vandens nuleistuvai PN-42, pajungiant į projektuojamus šulinius. Palei projektuojamą kelią, įrengiamas naujas rinktuvas ir sausintuvai, kad būtų galima pajungti kelią kertančius sausintuvus.

Rinktuvai, klojami iš PP ar PVC gofruotų, perforuotų vamzdžių su geotekstilės filtru (šiems rinktuvams numatytos fasoninės dalys), vamzdžiai užpilami 10 cm (virš vamzdžio) storio žvyro (kf ≥ 3 m/d) sluoksniu, taip pat ir sausintuvai. Klojant naujus rinktuvus, pajungiamos visos esamos drenos. Nukirstų drenų galai užtaisomi kamščiais. Visi rinktuvai klojami ant išlyginamojo 5 cm žvyro pasluoksnio.

Drenažo rinktuvų ir sausintuvų statybos metu, tikslinti kertamų esamų požeminių komunikacijų aukščius.

Plotai, po rinktuvų ir sausintuvų remonto, yra galutinai išlyginami, sutvarkant išvažinėtas ir provėžuotas vietas. Kasant rinktuvo tranšėją, atsikasant sausintuvus, derlingas dirvožemio sluoksnis nustumiamas ir sandėliuojamas, vėliau, užvertus tranšėjas, derlingas dirvožemis grąžinamas į buvusią vietą.

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	12	14	0

## **12. Projektinių sprendinių atitikimas privalomiesiems projekto rengimo dokumentams ir esminiams statinių reikalavimams.**

Projektuojamas vietinės reikšmės kelias bei jo paskirtis atitinka šiai teritorijai ir statiniams keliamus reikalavimus.

Projektiniai sprendiniai atitinka esminius statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, statinio gaisrinės saugos ir paskirties reikalavimus, nurodytus normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose.

Nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Vykdoma veikla atitinka pagrindinius higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus, nurodytus STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, taip pat kituose normatyviniuose dokumentuose.

Užtikrinamos tinkamos naudotojų higienos sąlygos, nekeliami grėsmė žmonių sveikatai dėl kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų kietųjų dalelių ar dujų atsiradimo ore, pavojingos spinduliuotės, vandens ar dirvožemio taršos, nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų netinkamo šalinimo, statinio konstrukcijų drėgmės.

## **13. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas;**

Visai teritorijai taikomos bendros apsaugos priemonės, numatytos bei įrengtos kituose techniniuose projektuose: įrengtas pastatų prieigų apšvietimas tamsiu paros metu, teritorijos apšvietimas, aptvėrimas, kontrolės postai. Šiuo projektu papildomai apšvietimas nenumatomas.

## **14. Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas;**

Projektuojamuose sklypuose pastatai ir teritorija pritaikyta žmonėms su negalia ankstesniais pastatų techniniais projektais. Šiuo projektu pastatai neprojektuojami. Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, projektuojami statiniai neturi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams. Projektuojamame vietinės reikšmės kelyje pėsčiųjų takai nenumatomi.

## **15. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas;**

Šiuo projektu nenumatomas statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas.

## **16. Jeigu nagrinėjami keli statinio statybos variantai – jų analizė, išvados ir rekomenduojamas variantas;** Parinktas optimalus statinių statybos variantas.

## **17. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), pateikiami motyvai, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams; informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksnių taršą (pateikiami skaičiavimo duomenys), planuojamą atliekų susidarymą; aprūpinimą vandeniu ir nuotekų tvarkymą; planuojamo įrengti kurą deginančio įrenginio našumą megavatais (MW), kuro rūšį; aplinkos oro taršą (numatomų išmesti teršalų pavadinimus, orientacinį jų kiekį per metus), teršalų sklaidos skaičiavimo duomenis); informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas (jei atliktas, pateikti priimtą išvadą); informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas);**

**Duomenys apie numatomas įrengti elektromobilių įkrovimo prieigas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 [5.39<sup>1</sup>];**

Šiuo projektu jokios papildomos automobilių stovėjimo ir elektromobilių įkrovimo prieigos neprojektuojamos.

*Planuojama veikla.* Vietinio priivažiavimo kelio statybą bei šalia esančių sklypų bei statinių pasekimo užtikrinimas.

## **18. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir juos pagrindžiantys skaičiavimai;**

Detalioju planu formuojant sklypą pramonės objekto statybai Menčių kaime, Akmenės rajone, buvo nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona (SAZ). 2019 metais poveikio visuomenės sveikatai vertinimu nustatytos patikslintos SAZ ribos (NVSC 2019-03-12 sprendimas Nr. (6-11 14.3.4 E)2-11985). Į patikslintą SAZ patenka visas žemės

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	13	14	0

sklypas Menčių k., Ryto g. 4 (kad. Nr.3203/0010:65). Pagal minėtą NVSC sprendimą: „Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalo užtikrinti, kad veiklos generuojama tarša už šia PVSV ataskaita nustatytą sanitarinės apsaugos zonos neviršytų visuomenės sveikatos teisės aktais nustatytų ribinių dydžių ir nepažeistų trečiųjų asmenų interesų, o pasikeitus veiklos apimtims, informuoti institucijas pagal kompetenciją.“

Pastaba: Vėlesniame etape, turint suformuotą teritoriją su sanitarinės apsaugos zonos ribomis, galima atlikti papildomus triukšmo ir kvapų sklaidos skaičiavimus ir taip pagrįsti, ar suformuotos sanitarinės apsaugos zonos dydis tenkina ar netenkina vykdoma veiklą.

Techninio projekto sprendiniai užtikrina visumą priemonių: triukšmo, kitų kenksmingų fizikinių veiksnių ribojimas, sveikatai kenksmingų atliekų likvidavimas, tinkamų higienos sąlygų ir režimo teritorijoje sudarymas. Pagal šį projektą sutvarkyta aplinka ir pastatyti statiniai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.

Statybų metu naudojamos statybinės medžiagos neturės neigiamos įtakos žmonių sveikatai ir aplinkai. Vadovaujantis LT Statybos įstatymo 4 str., statiniai suprojektuoti taip, kad per ekonomiškai pagrįstą statinių naudojimo trukmę neįvyks statinio griūtis dėl didelių deformacijų ar sėdimų.

#### **19. Duomenys apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančius veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape;**

2019 metais poveikio visuomenės sveikatai vertinimu nustatytos patikslintos SAZ ribos (NVSC 2019-03-12 sprendimas Nr. (6-11 14.3.4 E)2-11985). Sprendime užfiksuota pastaba: “Vėlesniame etape, turint suformuotą teritoriją su sanitarinės apsaugos zonos ribomis, galima atlikti papildomus triukšmo ir kvapų sklaidos skaičiavimus ir taip pagrįsti, ar suformuotos sanitarinės apsaugos zonos dydis tenkina ar netenkina vykdoma veiklą.“

Statybos užbaigimo metu statytojas privalo atlikti aplinkos triukšmo matavimus.

Projektuojami statiniai ar juose vykdoma veikla sklype neskleis orą teršiančių kvapų, elektromagnetinės spinduliuotės, infragarso ir žemo dažnio garso, neturės apšvietos neigiamo poveikio. Naudojamos statybinės medžiagos neturės neigiamos įtakos žmonių sveikatai ir aplinkai.

#### **20. Aplinkos apsauga.**

##### **Statybos aikštelės įrengimas.**

Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms (smėliui, žvyrai, skaldai ir kt.) sandėliuoti turi būti įrengtos taip, kad nuo jų neužsiterštų paviršinis bei gruntinis vanduo. Turi būti išlaikytas atstumas nuo vandens telkinių, daugiau nei 20 metrų. Užterštos atliekos išvežamos ir perduodamos tokių atliekų sandėliavimu užsiimančioms įmonėms. Jei sandėliavimo-statybos aikštelės įrengimo metu yra pažeidžiama esama augmenija, po statybos būtina reikultivuoti sunaikintą augmeniją (žolę, krūmus, medžius) vadovaujantis „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu“.

##### **Augmenija, dirvožemis, vanduo.**

Nesant techninėms sąlygoms jokie papildomi želdiniai nesodinami, esami netvarkomi. Jeigu statybos metu bus pažeidžiami želdiniai, jie privalo būti atstatyti vadovaujantis „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu“.

Mechanizmų avarių metu vandenys gali būti užteršti naftos produktais ar kitomis medžiagomis. Reikia numatyti priemones avarinių išsiliejimų atveju (tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui ir kt.).

##### **Triukšmas.**

Naudojant techniką, tokią kaip generatoriai, kompresoriai, pneumatiniai plaktukai, vibro plokštės ir kt. kelių tiesimo mašinas sukeltas padidintas triukšmo poveikis gyventojams. Triukšmo poveikiui aplinkiniams gyventojams sumažinti siūloma naudoti laikinas triukšmo užtvaras, nedirbti naktimis ir šventinėmis dienomis.

##### **Atliekos.**

Vykdamas projekte numatytus darbus liks statybinių atliekų, kurios turi būti sutvarkomos taip, kad nekenktų aplinkai. Remiantis 2006 m. gruodžio 29 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, visos susidariusios atliekos turi būti išvežamos perdirbti arba sandėliuojamos specializuotose atliekų tvarkymo įmonėse.

Statybos metu galimas naftos produktų iš statybinių mechanizmų patekimas į aplinką. Siekiant to išvengti, reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

23 09-01- TP-BD.BAR	Lapas	Lapų	Laida
	14	14	0



## BENDROJI TECHININĖ SPECIFIKACIJA.

Bendroji techninė specifikacija parengta vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus 5.4. punktu.

Bendrojoje techninėje specifikacijoje pateikiami duomenys:

### 1. Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai:

- Teisės aktų laikymasis ir gaunami leidimai.
- Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį..
- Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams.
- Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.
- kiti reikalavimai ir nurodymai (jei tokių yra).


### 2. Nurodymai ir reikalavimai Projekto ir statybos dokumentų parengimui:

- Statinio projekto ekspertizės būtinumas; (Techninio projekto, sudėtingų konstrukcijų ypatingo statinio darbo projekto konstrukcinės dalies sprendinių).
- Reikalingi (rengiant darbo projektą ar statybos metu) tyrimai: archeologiniai, geologiniai ir pan.
- Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir remonto metu) Projekto ir statybos dokumentai, pvz., darbo projekto brėžiniai, apimtis ir detalumas; statybos darbų technologijos projekto būtinumas ir apimtis; brėžiniai ir techninės specifikacijos su užrašu „TAIP PASTATYTA“ ir t. t.
- Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka;
- Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (taip pat už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui, pvz., originalūs dokumentai su parašais, derinimų įforminimas, komplektavimas ir komplektų vienetų skaičius, kompiuterinės versijos būtinumas ir t. t.
- Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas.

### 3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka:

- Nurodymai dėl statybos produktų (gminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais.
- nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.);
- Statybos produktų (gminių ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos);
- statybos produktų (gminių ir medžiagų) kokybės kontrolė, pvz., gamybos vietoje pagal ISO 9001; statybvietėje – pasirinktinė kontrolė;
- Statybos produktų (gminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka;
- statybos produktų (gminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.;
- Paslėptų darbų priėmimo tvarka.
- Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka.

### 4. Nurodymai statybos sklypo paruošimui:

0	2024-07	Statybos leidimui, rangovo parinkimui		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>NEOFORMA</b> <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas		
16444	PDV	Inesa Čubarova		
			Bendroji techninė specifikacija	Laida 0
LT	UAB “Akmenės laisvoji ekonominė zona”			Lapas 1
			23 09- 01–TP–BD.BTS	Lapų 11



- griauunami statiniai, statybinių atliekų panaudojimas ir/ar utilizavimas;
- medžių persodinimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas ir tolimesnis panaudojimas;
- būtini laikini pastatai ir inžineriniai tinklai, keliai, reikalavimai ir laikinos sąlygos jiems;
- kiti nurodymai.

## 5. Statybos darbų organizavimas ir metodai:

- statybinių atliekų panaudojimas ir/ar utilizavimas;
- statinių statybos eiliškumas;
- specialūs reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai;
- reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms;
- kiti nurodymai;

## 6. Statybos užbaigimas ir deklaravimas apie statybos užbaigimą:

- rangovo ir subrangovų parengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti;
- statybos darbų priėmimo tvarka ir dokumentai.

## 1. PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI:

### 1.1. TEISĖS AKTŲ LAIKYMASIS IR REIKALINGI LEIDIMAI:

- 1.1.1. Visiems statybos dalyviams būtina laikytis statybos bei kitų įstatymų, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, kitų teisės aktų, teritorijų planavimo ir normatyvinių statybos techninių dokumentų bei normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų;
- 1.1.2. Statybą leidžiančio dokumento reikalingumas ir gavimo tvarka vykdoma 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“ reikalavimus bei kitus su tuo susijusius teisės aktus

### 1.2. ĮSTATYMAI IR KITI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS STATANT STATINĮ:

- 1.2.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
- 1.2.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 26 d. nutarimas Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos statybos įstatymo įgyvendinimo“ (Žin., 2002, Nr. 22-819);
- 1.2.3. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas, 2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672.
- 1.2.4. 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“
- 1.2.5. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- 1.2.6. STR 2.03.02:2005. Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.
- 1.2.7. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“.
- 1.2.8. Aplinkos ministro 2017 m. vasario 7 d. įsakymas Nr. D1-123 „Dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo“.
- 1.2.9. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymas Nr. A1-22/D1-34 „Dėl Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 10-362).
- 1.2.10. Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas.
- 1.2.11. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 346 „Dėl saugos ir sveikatos taisyklių statyboje patvirtinimo“.

### 1.3. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS RANGOVUI IR SUBRANGOVAMS:

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	2	11	O

1.3.1. Teisė būti rangovu nustatoma pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio nuostatas;

1.4. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ STATYBOS DARBŲ VADOVAMS IR SPECIALISTAMS:

1.4.1. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams nustatomi pagal STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“.

1.5. SAUGAUS DARBO, GAISRINĖS SAUGOS, APLINKOS APSAUGOS BEI TINKAMŲ DARBO HIGIENOS SĄLYGŲ STATYBVIETĖJE IR STATOMAME STATINYJE UŽTIKRINIMO REIKALAVIMAI; TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA STATYBOS METU:

1.5.1. Statinio statybos vadovas ir statinio statybos bendrųjų ir specialiųjų darbų vadovai privalo užtikrinti saugų darbą, gaisrinę saugą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybvietės gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų. Prieš statybos darbų pradžią veikiančios įmonės teritorijoje statybos rangovas(-ai) ir įmonės vadovas privalo įforminti aktą - leidimą, kuriame turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios darbų saugą. Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.

Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje - leidime.

Paskyra - leidimas vykdyti darbus statinių arba komunikacijų apsauginėse zonose gali būti išduota tik turint statinių ar komunikacijų savininkų (eksploatuotojų) raštišką leidimą. Paskyra - leidimas išduodama darbų vykdymo laikotarpiui. Kai darbų vykdymo metu atsiranda paskyroje - leidime nenumatyti pavojingi ar kenksmingi veiksniai, darbus būtina nutraukti. Atnaujinti darbus galima tik gavus naują paskyrą - leidimą ir įgyvendinus joje numatytas priemones darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti.

Saugos priemonių bendro naudojimo teritorijoje:

- laiptų turėklai ir pavojingų zonų aptvarai;
- angų ir duobių uždangos;
- saugūs priėjimo keliai į pastatus ir iš jų;
- vandens nuotėkis ir lauke esančių judėjimo zonų drenažas;
- išorės ir vidaus judėjimo zonų apšvietimas bei elektros tiesimas iki jų;
- instaliacijos įrengimas iki statybininkų vagonėlio;
- atliekų tvarkymas.

Judėjimo keliai - pavojingos zonos:

- judėjimo keliai, taip pat laiptai, pritvirtintos kopėčios, krovimo aikštelės bei platformos privalo būti apskaičiuotos, išdėstytos ir tokių matmenų, kad pėstieji ir transporto priemonės galėtų saugiai judėti ir nekeltų pavojaus darbuotojams, esantiems šalia judėjimo kelių ir įrenginių, nurodytų šiame papunktyje;

- pėsčiųjų judėjimo ir/arba krovinių gabenimo kelių, įskaitant privažiavimo kelius krovimo darbams, matmenys privalo būti nustatomi atsižvelgiant į tokių kelių potencialių naudotojų skaičių ir veiklos pobūdį.

Jei judėjimo keliai skirti transporto priemonėms, privalo būti numatytas pakankamai saugus atstumas arba numatyta saugos zona ar saugi įranga pėstiesiems.

Keliai privalo būti reikiamai prižiūrimi ir tikrinami;

Statybvietėje turi būti užtikrintas:

- visų statybinių elektros prietaisų įžeminimas, mechanizmų besisukančių dalių aptvėrimas;
- pakankamas ir saugus darbo vietų apšvietimas tamsiuoju paros metu;
- kenksmingų garų, dujų ar dulkių priemaišų ore nebuvimas;

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	3	11	O

- visų elektros įtaisų dalių su srove (neizoliuoti laidai, kirtiklių ir saugiklių kontaktai, gnybtai) apsaugojimas tinkamais aptvarais.

Darbų saugos reikalavimai:

- transporto judėjimo greitis teritorijoje turi būti iki 20 km/val.;
- naudojami potencialiai pavojingi įrenginiai turi būti nustatyta tvarka patikrinti ir techniškai tvarkingi, kaip to reikalauja Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas (Žin., 2000, Nr. 89-2742). Potencialiai pavojingų įrenginių valdymui ir priežiūrai skiriami reikiamos kvalifikacijos ir tinkamai apmokyti darbuotojai;

Statybininkų buitiniams - gamybiniams poreikiams patenkinti rekomenduotina pastatyti laikiną kilnojamą vagonėlį, kiojamą biotualetą. Laikiname vagonėlyje sandėliuojami darbo įrankiai ir smulkesnės montavimo bei statybinės medžiagos.

Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti.

Laikiname vagonėlyje laikomos būtinosios pirmosios pagalbos priemonės. Pirmos pagalbos rinkinių kiekį, priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus ir darbo pobūdžio, nustato įmonės vadovas. Rinkiniuose turi būti ne mažiau, nei nurodyta sąraše, medicinos pagalbos priemonių, taip pat aprašymas kas yra rinkinyje ir kaip teikti pirmąją pagalbą.

Medicinos pagalbos ir kitų priemonių pavadinimas	Kiekis, vnt.	Paskirtis
Didelis sterilus tvarstis, 10x12 cm	2	
Karpomas pirmosios pagalbos pleistras, 10x6 cm	8	
Lipnus pleistras, 2,5x5 cm	1	Tvarsčiui pritvirtinti
Neaustinės medžiagos servetėlė, 20x30 cm	10	
Palaikomasis trikampio formos tvarstis	1	Pažeistai viršutinei galūnei parišti
Palaikomasis tvarstis 6x400 cm	3	
Palaikomasis tvarstis 8x400 cm	3	
Pirmos pagalbos žirkklės	1	
Pirmos pagalbos pleistro juostelės	20	
Plastikinis maišelis, 30x40 cm	2	
Sterilus akių tvarstis	2	
Sterilus nudegimų tvarstis, 40x60 cm	1	
Sterilus nudegimų tvarstis, 60x80 cm	1	
Sterilus žaizdų tvarstis, 10x10 cm	6	
Speciali antklodė, ne mažesnė kaip 140x200 cm	1	Nukentėjusiajam paguldyti ir (ar) apkloti
Tinklinis cilindrinis galūnių tvarstis, 4m	1	
Vidutinio dydžio starilus tvarstis, 8x10 cm	3	
Vienkartinės medicininės nesterilios pirštinės	4	
Pirmosios pagalbos teikimo aprašymas arba Pirmosios pagalbos teikimo atmintinė	1	
Rinkinio aprašas	1	Tvirtinamas ant dėžutės/ spintelės durelių/ dangtelio vidinės pusės

Pirmosios pagalbos priemonių laikymo vieta turi būti pažymėta, gerai matoma ir lengvai pasiekama. Matomoje vietoje turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai. Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą.

Atlikdamas darbus rangovas ypatingą dėmesį turi atkreipti į tai, kad:

- darbininkai turi būti aprūpinti patogia darbo apranga, avalyne, šalmais, kitomis apsaugos priemonėmis bei tinkamais darbo įrankiais ir mechanizmais;
- pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną;

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	4	11	O

- duobės, grioviai, angos statinių viduje aptvertos, pažymėtos gerai matomais /ir nakties metu/ ženklais;
- nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis ir zonose, kur konstrukcijos gali nukristi;
- keliami mechanizmai nebūtų perkrauti;
- žemės darbai prie esamų inžinerinių komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams;
- statybos teritorijoje turi būti pažymėti praėjimai, pravažiavimai, įrengtas apšvietimas;
- konstrukcijų transportavimas ir montavimas būtų atliekamas pagal saugumo technikos taisyklių reikalavimus;
- darbo vietų apšvietimas atitiktų normas;
- gaminiai nebūtų perkeltami virš zonų už statybos aikštelės ribų, aikštelėje /jei darbai vykdomi už aikštelės ribų/ turi būti reikiami užrašai, išpėjamieji ženklai, instrukcijos apie darbų saugos reikalavimus šioje statybvietėje.

Statytojas arba rangovas (abipusiu susitarimu), planuodamas statybvietę ir sudarydamas planą, turi užtikrinti, kad: prieš pradedant darbus būtų nustatytos ir patikrintos žemėje esančios komunikacijos ir kad jos būtų reikiamai apsaugotos ir aiškiai pažymėtos.

Statybvietę rekomenduojama aptverti, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys. Statybviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m. Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmus.

- 1.5.2. Statyboje tarnybinėse – buitinėse patalpose įrengti vieną bendro ploto priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinio inventoriumi).

Darbuotojams pravedamas darbų saugos instruktažas. Visi darbuotojai privalo naudoti individualias apsaugos priemones.

Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybvietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, turi būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių ir, jei būtina, turi būti įrengti gaisro detektoriai bei gaisrinės signalizacijos įrenginiai.

Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamose bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose. Ženklaai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose.

- 1.5.3. Vykdamas šio pastato statybos darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Visi statybos darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų.

Darbo laikas bei atskiri darbai (labai triukšmingų, dulkinų ir pan.) suderinami su eksploatuojančios įmonės Vadovybe. Statybos darbai vykdomi vadovaujantis LR statybos įstatymo 4 straipsnio 4 punktu trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, būtų išsaugotos arba pakeistos pagal statybos techninių ir specialių reikalavimų normatyvinių dokumentų nuostatas.

Vykdamas darbus rangovas turi imtis visų priemonių, kad tretiesiems asmenims nebūtų pabloginta esamų statinių techninė būklė, užtikrinta galimybė valstybinės bei vietinės reikšmės kelius bei gatves, naudotis inžineriniais tinklais. Vykdamas darbus geležinkelio bei dujotiekio apsaugos zonoje, vadovautis tą reglamentuojančiais dokumentais.

Darbų saugos reikalavimai, kai vykdoma veikla (suderinti su trečiaisiais asmenimis):

- Triukšmingų darbų laiką;
- Darbų grafiką;
- Reikia aptverti darbų zoną, kad nepatektų pašaliniai;
- Aptverti ir uždengti stogeliais žmonių praėjimo vietas, patenkančias į pavojingas zonas;
- Saugoti aplinką (sugadintas dangas atstatyti rangovo lėšomis, medžius apkalti skydais ir pan.);
- Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose veikia rizikos veiksniai;

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	5	11	O

## 2. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI:

- 2.1. STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖS BŪTINUMAS; (TECHNINIO PROJEKTO, SUDĖTINGŲ KONSTRUKCIJŲ YPATINGO STATINIO DARBO PROJEKTO KONSTRUKCINĖS DALIES SPRENDINIŲ);
- 2.1.1. Bendroji projekto ekspertizė privaloma vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ IX skyriaus, 69 p.
- 2.2. REIKALINGI (RENGIANT DARBO PROJEKTĄ AR STATYBOS METU) TYRIMAI: ARCHEOLOGINIAI, GEOLOGINIAI IR PAN:
- 2.2.1. Geologinių tyrimų reikalingumas nustatomas pagal STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai, geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
- 2.2.2. Sklype nėra kultūros paveldo objektų, sklypas nėra kultūros paveldo teritorijoje ar apsaugos zonoje, todėl archeologiniai tyrimai nereikalingi.
- 2.3. BŪTINI PARENGTI (IKI STATYBOS DARBŲ PRADŽIOS IR STATYBOS METU) PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTAI, PVZ., DARBO PROJEKTO BRĖŽINIAI, JŲ PRIVALOMĄ ATITIKTI TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIAMS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS, APIMTIS IR DETALUMAS; STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJOS PROJEKTO BŪTINUMAS IR APIMTIS; SPECIFINIŲ IR NAUJŲ KONSTRUKCIJŲ, INŽINERINIŲ SISTEMŲ BEI ĮRENGINIŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS; INŽINERINIŲ TINKLŲ GEODEZINĖS NUOTRAUKOS; BRĖŽINIAI IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS SU UŽRAŠU „TAIP PASTATYTA“ IR T. T.:
- 2.3.1. Iki statybos darbų pradžios statytojas parengia projekto dalių darbo projektą. Darbo projekto sudėtis, apimtis ir detalumas turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priedo reikalavimus. Darbo projektas yra dokumentas, kurio pagrindu, įvertinus Techninio projekto technines specifikacijas: gaminami statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementai. Jei reikia, gamintojas pagal Darbo projekto brėžinius parengia detalizuotus brėžinius gamybai; vykdomi statybos darbai; užbaigiama statyba, Darbo projekto brėžinius pažymint žyma „Taip pastatyta“. Techninio projekto sudėtis, apimtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo reikalavimus.
- 2.3.2. Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ypatingus statinius vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ IV skyriaus reikalavimais. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, kurio sprendiniai atitinka šio projekto reikalavimus. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti numatyti konkretūs projektiniai sprendiniai, nustatantys technines priemones, darbų metodus, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą. Statinio techniniame (statybos organizavimo) projekte turi būti nurodytos pavojingos zonos, kurios atsiranda naudojant kėlimo mašinas, o kitos pavojingos zonos - statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte.
- 2.3.3. Baigus inžinerinių tinklų statybą būtina parengti jų geodezines nuotraukas. Žymos „Taip pastatyta“ turi būti techninio projekto techninės specifikacijose ir darbo projekto brėžiniuose.
- 2.3.4. Kai statybvietėje numatomas darbas trunka ilgiau nei 30 darbo dienų ir tuo pačiu metu dirba ne mažiau nei 20 darbuotojų, prieš įrengiant statybvietę statytojas arba rangovas turi parengti darbuotojų saugos ir sveikatos planą.
- 2.4. RANGOVO PARENGTŲ PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ DERINIMO SU PROJEKTUOTOJU IR STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS VADOVU ATVEJAI IR TVARKA.
- 2.4.1. Darbo projektą rengia Techninį projektą parengęs Projektuotojas. Jei Darbo projektą rengia kitas Projektuotojas, jis privalo įvykdyti patvirtinto Techninio projekto sprendinių (tarp jų – techninių specifikacijų) reikalavimus, nurodyti Darbo projekte Projektuotoją, parengusį Techninį projektą. Darbo projekto Projektuotojas atsako už parengto Darbo projekto sprendinių kokybę bei jų atitikimą Techninio projekto sprendiniams. Techninio projekto pakeitimus rengia tik techninio projekto autorius.
- 2.4.2. Nukrypimai nuo statinio projekto statybos darbų metu, nurodant priežastis yra registruojami statybos darbų žurnale. Taip pat statybos darbų žurnale yra registruojami visi projektinės dokumentacijos pakeitimai, tarp jų ir padaryti statinio projekto vykdymo priežiūros (jei tokia vykdoma) ir jos dalių vadovų. Pakeitimų registracijos numeris nurodomas pildant statinio

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	6	11	O

- laikančiųjų konstrukcijų bandymų ir priėmimo aktus.
- 2.4.3. Statinio projekto vykdymo priežiūra privaloma, kai statomas naujas, rekonstruojamas ar kapitališkai remontuojamas ypatingas statinys.
- 2.4.4. Po statybos leidžiančio dokumento išdavimo keičiant esminius projekto sprendinius, statytojas privalo pritarti pakeistiems sprendiniams ir gauti naują statybos leidžiantį dokumentą 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 STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatas.
- 2.5. NURODYMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ (TAIP PAT UŽ KURIUOS ATSAKINGAS RANGOVAS) APIFORMINIMUI, PVZ., ORIGINALŲS DOKUMENTAI SU PARAŠAIS, DERINIMŲ ĮFORMINIMAS, KOMPLEKTAVIMAS IR KOMPLEKTŲ VIENETŲ SKAIČIUS, KOMPIUTERINĖS VERSIJOS BŪTINUMAS IR T. T.:
- 2.5.1. Projektą Projektuotojo vardu pasirašo: projekto vadovas; projekto dalių vadovai. Projekto dalį pasirašo: projekto vadovas; projekto dalies vadovas; projekto dalies rengėjai. Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba. Projekto ir Projekto dalių vertimus į užsienio šalių kalbas taip pat pasirašo vertėjai: tekstinius dokumentus – tik vertėjai, o brėžinius – ir kiti bendra tvarka pasirašantys asmenys. Projekto dokumentų pasirašymo vidaus tvarką ir kitus pasirašančius asmenis nustato Projektuotojas.
- 2.5.2. Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas Statytojui LST 1516 ir kitų reglamentų bei standartų ir projektavimo darbų rangos sutarties nustatyta tvarka.
- 2.5.3. Statytojui perduodamos dokumentacijos tipas ir kiekis nustatomas projektavimo sutartyje ar užduotyje.
- 2.6. PROJEKTO DALIŲ SPRENDINIŲ KEITIMO GALIMYBĖS, TVARKA IR ĮFORMINIMAS:
- 2.6.1. Projektas keičiamas papildomos sutarties su Projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs Projektuotojas.
- 2.6.2. Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Jei Projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516 nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti Projekto naujų laidų dokumentai pasirašomi bendrąja nustatyta tvarka.
- 2.6.3. Projektuotojas, parengęs Projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, ir jį pasirašęs, tuo patvirtina, kad Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Privalomųjų dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, ir atsako už Projekto visumos kokybę bei Projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes.
- 2.6.4. Statytojas projekto originalą (-us), jei jis buvo parengtas statytojui ar projekto kopiją (-as) ir projektinius pasiūlymus (jeigu parengti) saugo iki perdavimo naujam turto valdytojui..

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

- 3.1. NURODYMAI DĖL STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ), ĮRENGINIŲ PRIVALOMOS ATITIKTIES TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE NURODYTIEMS REIKALAVIMAMS, GALIMYBĖ IR SĄLYGOS KEISTI ANALOGIŠKAIS:
- 3.1.1. Statybos darbų metu naudojami statybos produktai privalo atitikti projekte nurodytus reikalavimus. Keičiant statybos produktus techninės charakteristikos privalo būti neprastesnės, nei nurodyta projekte.

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	7	11	O

### 3.2. NENAUDOTINOS MEDŽIAGOS (SU ASBESTU AR CHEMINIAIS PRIEDAIS IR PAN.):

3.2.1. Vadovautis LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. patvirtintu įsakymu Nr. A1-184/V-546 „Dėl darbo su asbestu nuostatų patvirtinimo“.

Nuostatuose „asbestas“ reiškia šiuos pluoštinius silikatus:

- Asbesto aktinolitas, CAS Nr. 77536-66-4 (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnybos (CAS) suteikiamas numeris);
- Asbestas griuneritas (amozitas) CAS Nr. 12172-73-5;
- antofilitas, CAS Nr. 77536-67-5;
- chrizotilas, CAS Nr. 12001-29-5;
- krokidolitas, CAS Nr. 12001-28-4;
- tremolitas, CAS Nr. 77536-68-6.

### 3.3. STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ), ĮRENGINIŲ KOKYBĘ ĮRODANTYS PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI (ATITIKTIES CERTIFIKATAI, ATITIKTIES DEKLARACIJOS):

3.3.1. Vadovautis STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“.

### 3.4. STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ) PAVYZDŽIAI, JŲ APROBAVIMO TVARKA.

3.4.1. Statybos darbų metu statybos darbų žurnale registruojami visi statybos darbų metu panaudoti statybos produktai, įrenginiai, jų gavimo data.

### 3.5. STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ) GABENIMO, SAUGOJIMO SĄLYGOS IR T. T.;

3.5.1. Rangovas turi užtikrinti, kad kiekviena į statybą atvežta medžiagų, konstrukcijų ir įrengimų partija turėtų kokybės pažymėjimą, pasą ar sertifikatą. Techninės priežiūros vadovas kontroliuoja statybos darbų metu naudojamų statybos produktų bei įrenginių kokybę ir neleidžia jų naudoti, jeigu jie neatitinka statinio projekto, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų, taip pat jei nepateikti statybos produktų kokybę patvirtinantys dokumentai.

### 3.6. PASLĖPTŲ DARBŲ PRIĖMIMO TVARKA.

3.6.1. Vadovautis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nuostatomis.

### 3.7. LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ, INŽINERINIŲ SISTEMŲ IŠBANDYMŲ TVARKA:

3.7.1. Statybos darbų vadovas organizuoja nutiestų inžinerinių tinklų, sumontuotų inžinerinių sistemų bei įrenginių išbandymus, dalyvaujant atitinkamų statinio statybos specialiųjų darbų vadovams ir specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovams, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovams (jei tai numatyta statinio projekto vykdymo priežiūros sutartyje), atitinkamų inžinerinių tinklų savininkams (naudotojams) ir, kai reikia, – kitų institucijų atstovams.

## 4. NURODYMAI STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMUI:

### 4.1. GRIAUNAMI PASTATAI, STATYBINIŲ ATLIEKŲ PANAUDOJIMAS IR/AR UTILIZAVIMAS:

4.1.1. Sklypo dalyje, kurioje suprojektuoti statiniai, griaujamų statinių nėra.

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Šiukšlės kaupiamos konteineriuose: atskirai buitiniams atliekoms, atskirai statybos atliekoms ir cheminių medžiagų atliekoms. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai. Statybos metu

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	8	11	O

susidaręs statybinis laužas išvežamas sudarius sutartį su įmone utilizuojančia šias atliekas. Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale. Pripažįstant statinį tinkamu naudoti, komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui.

#### 4.2. MEDŽIŲ, KRŪMŲ KIRTIMAS, DIRVOŽEMIO AUGALINIO SLUOKSNIO NUKASIMAS IR TOLIMESNIS PANAUDOJIMAS:

4.2.1. Statinių statybos zonoje kertamų ar saugomų medžių nėra.

4.2.2. Prieš pradėdant statinių statybą, būtina nukasti ar nustumti visą esamą augalinį sluoksnį, kuris toliau panaudojamas teritorijos teritorija tvarkymui pagal projektines altitudes.

#### 4.3. BŪTINI LAIKINI PASTATAI IR INŽINERINIAI TINKLAI, KELIAI, REIKALAVIMAI IR LAIKINOS SĄLYGOS ŽIEMS:

4.3.1. Prieš statybos darbų pradžią statybos vieta aptveriamą 1,6 m aukščio laikina tvora/atitvarais.

Buitiniams - gamybiniais poreikiais patenkinti statomi laikini vagonėliai. Laikinuose vagonėliuose sandėliuojami darbo įrankiai ir smulkesnės montavimo bei statybinės medžiagos. Laikinuose vagonėliuose turi būti numatytos sanitarinės ir buitinės (dušinės, prausyklos) patalpos. Statybinių poreikiams pastatomas kilnojami tualetai, greta laikinų vagonėlių. Statybos aikštelėje prie laikinų vagonėlių sienų pritvirtinami priešgaisriniai stendai (skydai su gesintuvais ir kitais gaisrų gesinimo įrankiais). Laikino žemos įtampos kabelio virš žemės pravedimas ir laikinos ž/į pasijungimo dėžės pastatymas. Laikino statybinių atliekų konteinerio pastatymas. Laikino informacinio stendo apie statomą objektą statybos laikotarpiu įrengimas.

Laikinių buitinių patalpų pareikalavimas skaičiuojamas pagal formulę :  $\Sigma S_p = S_H \times N$ , kur  $S_H$  – normatyvinis patalpos plotas,  $N$  – maksimalus darbininkų skaičius pamainoje.

1-am darbuotojui skaičiuojama:

Žymuo	Patalpa	Dydis, m <sup>2</sup>
$S_R$	Drabužinių	1,13
$S_p$	Prausyklos	0,26
$S_{DŽ}$	Drabužių džiovyklų	0,20
$S_{PV}$	Poilsio ir valgymo patalpų	1,00
$S_S$	Sušilimo patalpų	0,10
$S_D$	Dušu	0,10
$S_T$	Tualetų	0,08

$$S_H = S_R + S_{DŽ} + S_{PV} + S_S + S_D + S_T + S_p = 1,13\text{m}^2 + 0,20\text{m}^2 + 1,0\text{m}^2 + 0,1\text{m}^2 + 0,1\text{m}^2 + 0,08\text{m}^2 + 0,26\text{m}^2 = 2,87\text{m}^2$$

Pagal Rangovo priimtą maksimalų darbininkų skaičių pamainoje lengvai paskaičiuojamas reikalingas buitinių patalpų plotas.

Darbų vadovo patalpos plotas apskaičiuojamas priklausomai nuo vadovaujančio personalo skaičiaus. Vienam personalo asmeniui (vykdytojui ar mestru) skiriama 5,0m<sup>2</sup>. Darbų vadovo patalpa gali būti įrengta bendrame vagonėlyje arba jai pastatytas atskiras vagonėlis.

4.3.2. Statybos metu naudotis įvestais inžineriniais tinklais. Jei jų nėra, tada statybos darbams reikia pasirūpinti mobiliu elektros generatoriumi, bei gamybiniu ir geriamu vandeniu. Geriamojo vandens kokybė atitinka HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

4.3.3. Į sklypą privažiuojama tik numatytomis gatvėmis. Privažiuoti per kitus sklypus draudžiama.

4.3.4. Statybos darbuose naudojant kraną, kranų įrengimo keliai ir tipo parinkimas numatomas Statybos technologiniame projekte, vadovautis Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 17 d. Nr. A1-425 įsakymu „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“.

## 5. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR METODAI:

23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	9	11	O



## 5.1. STATINIŲ STATYBOS EILIŠKUMAS

5.1.1. Vykdomi nulinio ciklo darbai, pamatų įrengimas, inžinerinių tinklų paklojimas, antžeminės dalies statybiniai darbai ir vidaus inžineriniai tinklai, pastato vidaus apdailos darbai (jei numatyti), aplinkos tvarkymas, nuogrindos įrengimas, tvarkomi žali plotai, demontuojami statiniai ir išvežami iš statybos aikštelės.

## 5.2. SPECIALŪS REIKALAVIMAI STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMUI IR TECHNOLOGIJAI:

5.2.1. Rangovas vykdydamas statybos darbus privalo vadovautis visais LR įstatymais ir normatyviniais dokumentais statybos srityje. Statybos darbus vykdyti pagal parengtą ir suderintą techninį projektą. Rangovas turi veiksmingai panaudoti savo kokybės kontrolės ir valdymo sistemą, užtikrinti darbuotojų atsakomybę už darbų kokybę, laiku vykdyti užsakovo nurodymus darbų kokybės klausimais. Būtina užtikrinti, kad kiekviena į statybą atvežta medžiaga, konstrukcijų ir įrengimų partija turėtų kokybės pažymėjimą, pasą ar sertifikatą.

## 5.3. REIKALAVIMAI STATYBOS ĮRANGAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖMS:

5.3.1. Statybos įranga ir transporto priemonės turi būti tvarkingos, veikiančios, turi turėti techninius pasus. Transporto priemonės turi būti užregistruotos ir turėti techninės apžiūros galiojančius dokumentus. Darbus su statybos įranga ir transporto priemonėmis gali vykdyti instruktuoti asmenys, turintys atitinkamą kvalifikaciją. Visa elektros įranga turi būti įžeminta. Darbui su statybos įranga ir transporto priemonėmis vadovauja darbų vadovas.

5.3.2. Statybos darbų metu bus naudojamas kranas. Vadovaujantis Kėlimo kranų naudojimo taisyklėmis, 2010 m. rugsėjo 17 d. Nr. A1-425, prieš pradėdamas naudoti kraną, krano savininkas turi sudaryti sutartį dėl jo techninės būklės tikrinimo su viena jo paties pasirinkta įgaliota įstaiga ir po techninės būklės patikrinimo gavęs šios įstaigos išvadą, kad kranas yra tinkamas saugiai naudoti, įregistruoti kraną. Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gegužės 9 d. nutarimu Nr. 645. Kranui valdyti ir kroviniams perkelti tvarkomuoju dokumentu paskirti Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendrųjų nuostatų nustatyta tvarka išmokytą ir atestuotą krano operatorių arba mašinistą (kranininką).

Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikia Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią.

5.3.3. Statybos aikštelėje reikalinga įrengti laikiną ratų plovimo įrenginį. Automobilių ratai turi būti prieš išvažiuojant iš statybų teritorijos valomi ir plaunami.

## 6. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ:

### 6.1. RANGOVO IR SUBRANGOVO RENGIAMA DOKUMENTACIJA IR REIKALAVIMAI JAI PARENGTI:

6.1.1. Pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir kitų teisės aktų reikalavimus.

### 6.2. STATYBOS DARBŲ PRIĖMIMO TVARKA IR DOKUMENTAI:

6.2.1. Pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir kitų teisės aktų reikalavimus.

### 6.3. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ:

6.3.1. Tvarką pasirinkti, dokumentus komplektuoti ir statybos užbaigimo procedūras vykdyti 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 kitų teisės aktų reikalavimus.


23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	10	11	O

6.4. PRIVALOMI LABORATORINIŲ MATAVIMŲ DOKUMENTAI STATYBOS UŽBAIGIMUI:  
6.4.1. Triukšmo matavimai išorėje.





23 09-01- TP – BD. BTS	Lapas	Lapų	Laidaa
	11	11	O


ATLIKTŲ SUDERINIMŲ IR PRITARIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Derinanti organizacija	Suderinimo tekstas	Originalo vieta
1.	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir kaimo plėtros skyriaus žemės ūkio specialistė	Suderinta vadovaujantis TPS-17 išduotomis 2024-07-01 sąlygomis. 3 (Trys) brėžinių lapai, 2024-07-30, parašas	Pridedami dokumentai
2.	LIGRID AB, Infrastruktūros priežiūros centro Šiaurės regiono Linijų vyresnysis inžinierius	LITGRID AB SUDERINTA/PRITARTA. Prieš pradėdant vykdyti darbus 110 kV OL/KL linijos apsaugos zonoje gauti Litgrid ab IPC regiono raštišką leidimą darbams. Baigus darbus išmatuoti kelio sankirtą su 110 kVOL N.Akmenė-Jučiai tarp atr. Nr. 16-17 ir pateikti matavimo protokolą. Užregistruota: LITGRID AB siunčiami dokumentai (24S-SD-2486, 24SD-2416) 2 (Du) brėžinių lapai, 2024-06-14, parašas	Pridedami dokumentai
3.	UAB „Akmenės vandenys“ Priežiūros meistras	Suderinta. 2024.09.04, parašas	Pridedami dokumentai

0	2024-07	Statybos leidimui, rangovo parinkimui		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 N E O F O R M A <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas		
16444	PDV	Inesa Čubarova		Atliktų suderinimų ir pritarimų sąrašas
27114	Inž.	Valentinas Šilobritas		Laida
LT	UAB “Akmenės laisvoji ekonominė zona”			0
				Lapas
		23 09- 01–TP–BD.AP		Lapų
			1	1

## DALIŲ VADOVŲ TARPUSAVIO SUDERINIMAI

Nr.	PROJEKTO DALIS DALIES ŽYMUO	PV/PDV	PARAŠAS
1	BENDROJI DALIS	PV Rimantas Bogdžiūnas, kv. at. Nr. 38263	
2	SUSISIEKIMO DALIS	PDV Inesa Čubarova kv. at. Nr. 16444	
3	MELIORACIJOS DALIS	PDV Arūnas Kundrotas kv. at. Nr. S-351-PmAT	
4	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO DALIS	PDV V. Šilobritas, kv. at. Nr. 27114	

0	2024-07	Statybos leidimui, rangovo parinkimui		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>N E O F O R M A</b> <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>		Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas		
			Projekto dalių tarpusavio suderinimų sąrašas	
LT	UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"		23 09- 01–TP–BD.PDSS	Lapas
				Lapų
				1
				1

**„Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas“**

**PRIEDAI**

## STATINIO PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

Projekto pavadinimas:	Akmenės laisvosios ekonominės zonos pietinės dalies (sklypo A dalis) infrastruktūros įrengimas ir plėtra
Statytojas / Užsakovas	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“.
Perkančioji organizacija:	
Statinio adresas:	Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4.
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinys (tikslinama projektavimo metu).
Statybos rūšis:	Naujo statinio statyba.
Bendras kelio atkarpos ilgis	Apie 250 m., (ilgis tikslinamas projektavimo metu).
Vidutinis kelio plotas (m. )	Apie 7,5 m. (tikslinama projektavimo metu).
Lėšų pobūdis:	Projektas dalinai finansuojamas Statytojo (užsakovo) UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ ir Europos Sąjungos lėšomis.

### Projektinės dokumentacijos rengimo bendrieji duomenys

Techninį projektą apima šios dalys:

- Bendroji / susisieikimo dalis;
- Melioracijos dalis;
- Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.

#### 1. Projektuotojas techninį projektą rengia vadovaudamasis<sup>1</sup>:

- 1.1. LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, kelių gatvių tiesimo reglamentu, higienos normomis ir kitais poįstatyminiais teisės aktais;
- 1.2. Projekto rengimo dokumentais:
  - 1.2.1. Inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo sąlygomis;
  - 1.2.2. Statinio projektavimo technine užduotimi (toliau – „Techninė užduotis“).
- 1.3. Techninio projekto bendroji / susisieikimo dalis privalo būti parengta ne vėliau kaip iki 2023-10-30 d.

#### 2. Papildomos projektuotojo atliekamos paslaugos:

- 2.1. Projekto pateikimas derinančioms institucijoms ir sprendinių suderinimas Užsakovo vardu;
- 2.2. Projekto pateikimas internetinėje svetainėje „Infostatyba“ Užsakovo vardu<sup>2</sup>.
- 2.3. Prašymo statybą leidžiančiam dokumentui gauti užpildymas ir pateikimas Užsakovo vardu;
- 2.4. Galutinių projekto bylų suformavimas ir pateikimas, po statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei buvo taisyti projekto sprendiniai, tikslinti ir sąnaudų kiekių žiniaraščius);
- 2.5. Atlikti geologinius tyrimus;
- 2.6. Atlikti projekto vykdymo priežiūrą.

<sup>1</sup> Projektavimo rangovas privalo vadovautis ir visais kitais šioje projektavimo užduotyje nenurodytais galiojančiais normatyviniais dokumentais, atsižvelgdamas į projektuojamo objekto paskirtį bei specifiką.

<sup>2</sup> Užsakovas parengia įgaliojimą projektuotojui statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūrai.

### 3. Kiti reikalavimai techninės dokumentacijos rengimui

3.1. Techninė užduotis-statytojo techninė specifikacija yra neatskiriama projektavimo darbų rangos sutarties dalis.

3.2. Projektavimo eigoje, sprendinius reguliariai derinti su Statytoju (užsakovu).

3.3. Projektinės dokumentacijos apimtis ir detalumas turi būti pakankamas projekto sumanymui suprasti, ekspertizei atlikti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

3.4. Techninis projektas turi būti rengiamas ant aktualios topografinės geodezinės nuotraukos (nuo statinio projektavimo pradžios), kuri gali būti tikslinama (esant poreikiui) projekto rengimo metu. Topografinę nuotrauką turės pateikti statytojas.

3.5. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti, racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis, kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.

3.6. Projektuotojas savo iniciatyva privalo gauti visus reikalingus suderinimus, leidimus ir kitus privalomuosius dokumentus (prisijungimo sąlygas), kokių gali prireikti užtikrinti sklandžias projekto rengimo procedūras ir statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

3.7. Statinio projekto ekspertizę atlieka Statytojo (užsakovo) parinktas paslaugos tiekėjas. Gavus ekspertizės išvadą su pastabomis, projektuotojas privalo pataisyti ir/ar papildyti projektą pagal pateiktas ekspertizės aktą, kol bus gauta teigiama ekspertizės išvada.

3.8. Techninės dokumentacijos rengėjas privalo užtikrinti projekto tikslinimo procedūras iki tol, kol techniniam projektui bus gauti statybą leidžiantys dokumentai.

3.9. Statytojui (UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“) pateikiami:

3.9.1. Projektiniai pasiūlymai derinimui – elektroninė forma;

3.9.2. Techninis projektas derinimui - 1 egzempliorius popieriuje ir pdf bylos;

3.9.3. Suderintas techninis projektas - 3 egzempliorius popieriuje ir pdf bylos;

3.9.4. Pateikti popierine forma parengtus techninio projekto egzempliorius atspausdintus ant popieriaus:

3.9.4.1. pagaminto iš 100 proc. perdirbto popieriaus (naudoto popieriaus ir (ar) gamybos atliekų) plaušų arba ne mažiau kaip 30 proc. pirminės medienos plaušų, gautų iš miškų, sertifikuotų naudojant *Forest Stewardship Council* (toliau – FSC) ar Miškų sertifikavimo sistemų pripažinimo programą (angl. *Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes* (toliau – PEFC) arba lygiavertės miškų sertifikavimo sistemas, kita dalis – iš perdirbto popieriaus plaušų;

3.9.4.2. gaminys turi būti nebalintas arba balintas nenaudojant chloro dujų: gamyboje naudojama *ECF* (angl. *Elementary Chlorine-Free*) technologija (balinimui nenaudojamos chloro dujos, bet naudojami chloro junginiai) arba *TCF* (angl. *Totally Chlorine-Free*) technologija (balinama deguonimi, vandenilio peroksidu ar kitomis chloro junginių neturinčiomis priemonėmis), arba lygiavertės technologijos.

3.10. Projekto vykdymo priežiūra vykdoma visą statybos laikotarpį.

### 4. Projektavimo techninės užduoties priedai:

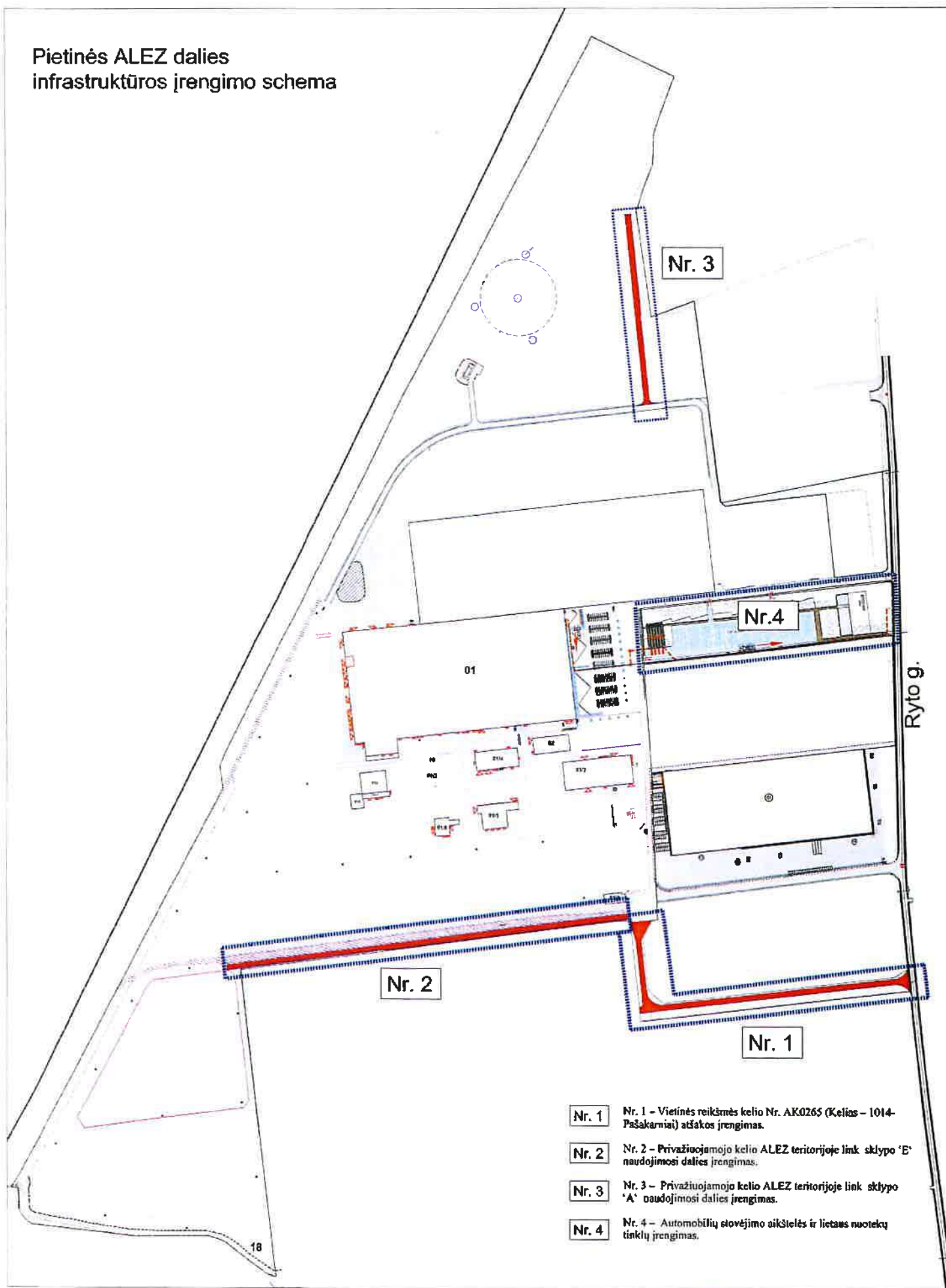
4.1. Schema „Pietinės ALEZ dalies infrastruktūros įrengimo schema“.

UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“  
Direktorė



Linė Mockutė

# Pietinēs ALEZ daļes infrastruktūras ierīgošanas shēma



- Nr. 1** Nr. 1 – Vietinēs reikšmēs kelo Nr. AK0265 (Kelo – 1014-Pašakārnai) atšakos ierīgošanas.
- Nr. 2** Nr. 2 – Privažiuojamojo kelo ALEZ teritorijojē link sklopo 'E' naudojimosi daļes ierīgošanas.
- Nr. 3** Nr. 3 – Privažiuojamojo kelo ALEZ teritorijojē link sklopo 'A' naudojimosi daļes ierīgošanas.
- Nr. 4** Nr. 4 – Automobilu stovējimo aikštelēs ir lietais nuoteku tīklu ierīgošanas.



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-03-22 15:43:16

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1490539

Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais

Sudarymo data: 2012-02-10

Adresas: Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k.,  
Ryto g. 4

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: 4400-2299-2129

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: 3203/0010:65 Alkiškių k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Žemės sklypo plotas: 60.5498 ha

Užstatyta teritorija: 60.2781 ha

Kitos žemės plotas: 0.2717 ha

Nusausintos žemės plotas: 60.5472 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 42.1

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Vidutinė rinkos vertė: 279000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2023-02-07

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 2023-01-18

2.2.

Pastatas - Gamybos ir sandėliavimo pastatas su  
administracinėmis - buitinėmis patalpomisAprašymas / pastabos: Su stogine s1 624,52 kv.m, stogine s2 531,44 kv.m, stogine s3  
268,64 kv.m, stogine s4 261,99 kv.m.

Unikalus daikto numeris: 4400-5119-2062

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Žymėjimas plane: 1P1/g

Statybos pradžios metai: 2018

Statybos pabaigos metai: 2020

Statinio kategorija: Ypatingas

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinė šildymo sistema

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Daugiasluoksnės plokštės

Stogo danga: Bitumas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 46639.72 kv. m

Pagrindinis plotas: 41171.75 kv. m

Tūris: 589653 kub. m

Užstatytas plotas: 45056.00 kv. m

Koordinatė X: 6238987

Koordinatė Y: 430721

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 38917000 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 2 %

Atkuriamoji vertė: 38139000 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: 2021-10-05

Vidutinė rinkos vertė: 4195000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2021-10-05

Kadastro duomenų nustatymo data: 2020-02-10

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo

klasė: A+

Skaiciuojamosios šiluminės energijos  
sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **21.92 kWh/m2/m.**

2.3.

**Pastatas - Katilinė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5040-2387**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **2P1/g**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Bitumas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **1292.38 kv. m**

Pagrindinis plotas: **1189.76 kv. m**

Tūris: **19005 kub. m**

Užstatytas plotas: **1307.00 kv. m**

Koordinatė X: **6238854.57**

Koordinatė Y: **430911**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1425000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**

Atkuriamoji vertė: **1397000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-30**

Vidutinė rinkos vertė: **154000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-30**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.4.

**Pastatas - Drožlių rūšiavimo pastatas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2024**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **3P1/g**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Daugiasluoksnės plokštės**

Stogo danga: **Bitumas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **219.88 kv. m**

Tūris: **1084 kub. m**

Užstatytas plotas: **237.00 kv. m**

Koordinatė X: **6238832**

Koordinatė Y: **430587**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **88900 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**

Atkuriamoji vertė: **87100 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Vidutinė rinkos vertė: **9580 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.5.

**Pastatas - Drožlės gamybos pastatas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2008**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **4P1/g**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Daugiasluoksnės plokštės**

Stogo danga: **Bitumas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **1592.28 kv. m**

Pagrindinis plotas: **1084.03 kv. m**

Tūris: **15735 kub. m**

Užstatytas plotas: **1402.00 kv. m**

Koordinatė X: **6238864**

Koordinatė Y: **430750**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1039000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**

Atkuriamoji vertė: **1018000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Vidutinė rinkos vertė: **112000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo

klasė: **A+**

Skaičiuojamosios šiluminės energijos

sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **58.13 kWh/m2/m.**

2.6.

**Pastatas - Skiedros gamybos pastatas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2019**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **5P1/g**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Daugiasluoksnės plokštės**

Stogo danga: **Bitumas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **476.87 kv. m**

Pagrindinis plotas: **365.05 kv. m**

Tūris: **5077 kub. m**

Užstatytas plotas: **504.00 kv. m**

Koordinatė X: **6238778**

Koordinatė Y: **430678**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **335000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**

Atkuriamoji vertė: **328000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Vidutinė rinkos vertė: **36100 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.7.

**Pastatas - 30 kV SP-6 Skirtykla**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2040**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **6P1/g**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2019**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Individuali centrinio šildymo sistema**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **64.91 kv. m**

Pagrindinis plotas: **64.91 kv. m**  
Tūris: **219 kub. m**  
Užstatytas plotas: **74.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6239372**  
Koordinatė Y: **430712**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12500 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **12500 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-06-14**  
Vidutinė rinkos vertė: **1370 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-06-14**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-06-14**

2.8. **Pastatas - Priešgaisrinė siurblinė su vandens rezervuaru**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2051**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žymėjimas plane: **7H1/g**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Metalas su karkasu**  
Stogo danga: **Bitumas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **226.40 kv. m**  
Tūris: **7151 kub. m**  
Užstatytas plotas: **992.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6238887.54**  
Koordinatė Y: **430823.96**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **901000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **1 %**  
Atkuriamoji vertė: **892000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **892000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.9. **Pastatas - Kontrolės postas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2208**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žymėjimas plane: **8H1/g**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**  
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Daugiasluoksnės plokštės**  
Stogo danga: **Nėra**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **49.64 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **35.75 kv. m**  
Tūris: **196 kub. m**  
Užstatytas plotas: **59.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6238691.21**  
Koordinatė Y: **430902.64**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **42300 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **41500 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **41500 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

- 2.10. **Pastatas - Gamybos ir sandėliavimo paskirties pastatas su administracinėmis - buitinėmis patalpomis**  
Aprašymas / pastabos: **Stoginės St.1 plotas - 288 kv.m, stoginės St.2 plotas - 288 kv.m**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5460-1915**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Žymėjimas plane: **9P1/g**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**  
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Daugiasluoksnės plokštės**  
Stogo danga: **Bitumas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **55791.50 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **49351.42 kv. m**  
Tūris: **461754 kub. m**  
Užstatytas plotas: **53047.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6239132**  
Koordinatė Y: **430836**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **34632000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **34632000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **3809000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-12-02**  
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **A+**  
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **21.36 kWh/m2/m.**
- 2.11. **Pastatas - Drožlės gamybos pastato priestatas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6145-9770**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Žymėjimas plane: **10P1/g**  
Statybos pradžios metai: **2022**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**  
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Daugiasluoksnės plokštės**  
Stogo danga: **Bitumas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **198.82 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **166.59 kv. m**  
Tūris: **1559 kub. m**  
Užstatytas plotas: **208.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6238851.65**  
Koordinatė Y: **430768.11**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **233000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **228000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-06-28**  
Vidutinė rinkos vertė: **43300 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-28**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-06-28**
- 2.12. **Pastatas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5193-0712**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-06-20**

2.13. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2251**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **60.48 kv. m**  
Danga: **Betono trinkelės**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2510 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **2510 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-06-14**  
Vidutinė rinkos vertė: **151 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-06-14**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-06-14**

2.14. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**

Aprašymas / pastabos: **(su 802 vnt. stulpeliais)**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5906-6789**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **T**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **2.00 m**  
Ilgis: **2097.16 m**  
Medžiaga: **Metalas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **193000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **193000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **193000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.15. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (šilumą generuojantys įrengimai)**

Unikalus daikto numeris: **4400-5971-1189**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **s4**  
Statybos pradžios metai: **2022**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **10.91 m**  
Kiekis: **1 vnt.**  
Plotas: **161.75 kv. m**  
Medžiaga: **Metalas su karkasu**  
Koordinatė X: **6238796.98**  
Koordinatė Y: **430814.02**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **42800 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **41900 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Vidutinė rinkos vertė: **41900 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-05**

2.16. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (medienos drožlės žaliavos judančios grindys)**

Unikalus daikto numeris: **4400-5971-1201**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Žymėjimas plane: **s5**  
Statybos pradžios metai: **2022**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **7.95 m**  
Kiekis: **1 vnt.**  
Plotas: **171.22 kv. m**  
Medžiaga: **Metalas su karkasu**  
Koordinatė X: **6238787.74**  
Koordinatė Y: **430784.42**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **45300 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **44400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-11-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **44400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-11-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-05**

2.17. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (medienos dulkių gamybos  
žaliavos judančios grindys)**

Unikalus daikto numeris: **4400-5971-1212**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **s6**  
Statybos pradžios metai: **2022**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **6.22 m**  
Kiekis: **1 vnt.**  
Plotas: **91.24 kv. m**  
Medžiaga: **Metalas su karkasu**  
Koordinatė X: **6238838.75**  
Koordinatė Y: **430817.98**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24100 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **23600 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Vidutinė rinkos vertė: **23600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-05**

2.18. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (medienos dulkių gamybos  
įrenginiai)**

Unikalus daikto numeris: **4400-5971-1223**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **s7**  
Statybos pradžios metai: **2022**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **6.96 m**  
Kiekis: **1 vnt.**  
Plotas: **76.10 kv. m**  
Medžiaga: **Metalas su karkasu**  
Koordinatė X: **6238826.34**  
Koordinatė Y: **430821.93**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20100 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **19700 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Vidutinė rinkos vertė: **19700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-05**

- 2.19. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**  
Aprašymas / pastabos: **Nr. 12**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1932**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **21820.44 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1869000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **1776000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **1776000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.20. **Kiti inžineriniai statiniai - Skiedros ir pjuvenų priėmimas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2038**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1k**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **18.87 m**  
Plotas: **1292.81 kv. m**  
Tūris: **0 kub. m**  
Medžiaga: **Gelžbetonis**  
Koordinatė X: **6238794**  
Koordinatė Y: **430756**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **294000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**  
Atkuriamoji vertė: **282000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **282000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.21. **Kiti inžineriniai statiniai - Drožlių rūšiavimo stoginė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5395-6520**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1s**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **18.67 m**  
Plotas: **1215.64 kv. m**  
Medžiaga: **Gelžbetonis**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **166000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **163000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **163000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.22. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5404-3000**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **1t**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**



Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **347.55 m**  
Medžiaga: **Metalas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **33300 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **33300 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-07-27**  
Vidutinė rinkos vertė: **33300 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-07-27**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-07-27**

- 2.23. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**  
Aprašymas / pastabos: **Nr. 09**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1921**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **2b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **14101.68 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1208000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **1148000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **1148000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.24. **Kiti inžineriniai statiniai - Atraminė siena**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2195**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **2k**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Rekonstravimo pradžios metai: **2022**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **4.20 m**  
Ilgis: **60.31 m**  
Plotas: **30.00 kv. m**  
Medžiaga: **Monolitinis betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **79100 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**  
Atkuriamoji vertė: **71200 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Vidutinė rinkos vertė: **71200 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-24**
- 2.25. **Kiti inžineriniai statiniai - Kuro stoginė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5396-1607**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **2s**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **10.11 m**  
Plotas: **1971.23 kv. m**  
Medžiaga: **Gelžbetonis**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **628000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**  
Atkuriamoji vertė: **603000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Vidutinė rinkos vertė: **603000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-12-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-21**

**2.26. Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2173**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **2t**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1160.99 m**  
Medžiaga: **Metalas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **112000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **112000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-07-27**  
Vidutinė rinkos vertė: **112000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-07-27**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-07-27**

**2.27. Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė su svarstyklėmis**

Unikalus daikto numeris: **4400-5396-1618**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **3k**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **339.12 kv. m**  
Medžiaga: **Metalas su karkasu**  
Danga: **Betonas**  
Koordinatė X: **6238687**  
Koordinatė Y: **430905**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **46400 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **45400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **45400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

**2.28. Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**

Aprašymas / pastabos: **Nr. 06**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5404-2990**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **3s**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **3.88 m**  
Plotas: **69.39 kv. m**  
Medžiaga: **Metalas su karkasu**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15800 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **15500 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **928 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

**2.29. Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1904**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **4b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Rekonstravimo pradžios metai: **2022**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **5644.78 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **617000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **15 %**  
Atkuriamoji vertė: **524000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-11-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **524000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-11-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-10-24**

2.30. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1898**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **5b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Rekonstravimo pradžios metai: **2023**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2023**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **3955.03 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **318000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **15 %**  
Atkuriamoji vertė: **270000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-12-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **270000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-20**

2.31. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1887**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **6b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **5147.87 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **441000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **419000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **419000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.32. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **Nr. 23**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1954**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **7b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **1881.08 kv. m**

Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **161000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **153000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **153000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.33. **Kiti inžineriniai statiniai - Krovos kiemas**

Aprašymas / pastabos: **Nr. 28**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5396-9994**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **8b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **4829.76 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **414000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **393000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **393000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.34. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **Nr. 25**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5397-0006**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **9b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **5862.92 kv. m**  
Danga: **Betono trinkelės**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **473000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**  
Atkuriamoji vertė: **425000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **425000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.35. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1998**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **10b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **3695.88 kv. m**  
Danga: **Betono trinkelės**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **238000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **226000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **226000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.36. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1943**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **11b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **458.61 kv. m**  
Danga: **Betono trinkelės**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **22700 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **21500 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **21500 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.37. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5137-1852**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **12b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **1821.73 kv. m**  
Danga: **Betono trinkelės**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **128000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **121000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **121000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.38. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1987**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **13b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **9142.30 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **642000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **610000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **610000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.39. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5137-1874**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **14b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **6539.76 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **459000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **436000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **436000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.40. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimai su pėsčiųjų takais**

Unikalus daikto numeris: **4400-5137-1863**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **15b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **7770.80 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **523000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **523000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **523000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.41. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5398-9676**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **16b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **5237.24 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **355000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **355000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **355000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.42. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5398-9654**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **17b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **2764.36 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **194000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **184000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **184000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.43. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **Nr. 8**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2219**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **18b**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**

- Plotas: **16132.07 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1382000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **1313000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **1313000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.44. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimas**  
Aprašymas / pastabos: **Nėra numatytos betono dangos, statinio baigtumas - 60%.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2151**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **19b**  
Būklė: **Nebaigtas statyti**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **60 %**  
Plotas: **3202.94 kv. m**  
Danga: **Skalda**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **72400 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **72400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-07-27**  
Vidutinė rinkos vertė: **72400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-07-27**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-07-27**
- 2.45. **Kiti inžineriniai statiniai - Sunkiojo transporto aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5745-1266**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **20b**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **6080.75 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **381000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **381000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **381000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-12-02**
- 2.46. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5792-1176**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **21b**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **136.04 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8480 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **8480 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **8480 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-12-02**
- 2.47. **Kiti inžineriniai statiniai - Sunkiojo transporto aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5792-1187**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **22b**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **77.94 m**  
Plotas: **2055.04 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **164000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **164000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **164000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-12-02**

2.48. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5792-1198**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **23b**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **377.20 kv. m**  
Danga: **Bazalto trinkelės**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18600 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **18600 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **18600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-12-02**

2.49. **Kiti inžineriniai statiniai - Privažiavimas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5792-1202**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **24b**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **727.98 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **43700 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **43700 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **43700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-12-02**

2.50. **Kiti inžineriniai statiniai - Automobilių stovėjimo aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-5906-6792**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **25b**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **14783.22 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1296000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **1296000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **1296000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**



Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

- 2.51. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6272-7368**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: -  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-13**
- 2.52. **Kiti inžineriniai statiniai - Naftos produktų gaudyklė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2184**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-11-02**
- 2.53. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6124-4631**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-05-19**
- 2.54. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6124-4675**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-05-19**
- 2.55. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6271-7928**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-12**
- 2.56. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6275-9984**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-18**
- 2.57. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6275-9995**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-18**
- 2.58. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6276-0007**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-18**
- 2.59. **Kiti inžineriniai statiniai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6276-0018**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-12-18**
- 2.60. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6045-5032**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **26b**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-5119-1910**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Kiekis: **1 vnt.**  
Plotas: **5674.80 kv. m**  
Danga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **650000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**  
Atkuriamoji vertė: **520000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-02-01**  
Vidutinė rinkos vertė: **520000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-02-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-01-20**

2.61. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-6045-5043**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **27b**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-5119-1910**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **27688.32 kv. m**  
Medžiaga: **Betonas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3024000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **15 %**  
Atkuriamoji vertė: **2571000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-01-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **2571000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-01-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-01-20**

2.62. **Kelias - Vidaus kelias Nr.1**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1685**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**  
Žymėjimas plane: **1-9**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.233 km**  
Kelio reikšmė: **Vietinės**  
Kelio kategorija: **IIIv**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **71300 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **71300 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **71300 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.63. **Kelias - Vidaus kelias Nr.2**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1710**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**  
Žymėjimas plane: **1k;2k**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.831 km**  
Kelio reikšmė: **Vietinės**  
Kelio kategorija: **IIIv**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **255000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **255000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **255000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.64. **Kelias (gatvė) - Dviračių-pėsčiųjų takas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1841**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**

Žymėjimas plane: **k**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.505 km**  
Plotas: **1260.16 kv. m**  
Eismo juostų skaičius: **Dvi**  
Gatvės kategorija: **F**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **48500 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **48500 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **48500 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.65. **Kelias (gatvė) - Dviračių-pėsčiųjų takas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5908-2838**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**  
Žymėjimas plane: **3K**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.134 km**  
Plotas: **341.08 kv. m**  
Danga: **Asfaltbetonis**  
Eismo juostų skaičius: **Dvi**  
Gatvės kategorija: **F**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13100 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **13100 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **13100 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.66. **Geležinkelis - Geležinkelio kelias Nr.11**

Aprašymas / pastabos: **Geležinkelio ilgis - 0.30685 km**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5398-4957**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Geležinkelių**  
Žymėjimas plane: **1g**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.3069 km**  
Geležinkelio reikšmė: **Privažiuojamasis**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **204000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **197000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **197000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.67. **Geležinkelis - Geležinkelio kelias Nr. 13**

Aprašymas / pastabos: **Geležinkelio ilgis - 0.640936 km**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5398-4968**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Geležinkelių**  
Žymėjimas plane: **2g**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.6409 km**  
Geležinkelio reikšmė: **Privažiuojamasis**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **419000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **402000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **402000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.68. **Geležinkelis - Geležinkelio kelias Nr.15**

Unikalus daikto numeris: **4400-5398-4992**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Geležinkelio**  
Žymėjimas plane: **3g**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.2943 km**  
Geležinkelio reikšmė: **Privažiuojamasis**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **194000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **186000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **186000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.69. **Geležinkelis - Geležinkelio kelias Nr.14**

Aprašymas / pastabos: **Geležinkelio ilgis - 0.58527 km**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5398-4980**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Geležinkelio**  
Žymėjimas plane: **4g**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.5852 km**  
Geležinkelio reikšmė: **Privažiuojamasis**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **360000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **346000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **346000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.70. **Dujų tinklai - Dujotiekio tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2073**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklų**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-11-02**

2.71. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5308-6016**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **1V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **372.27 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **45800 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **45800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Vidutinė rinkos vertė: **45800 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-09-06**

- 2.72. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5308-6038**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **2V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **118.65 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **įvadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11800 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **11800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Vidutinė rinkos vertė: **11800 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-09-06**
- 2.73. **Vandentiekio tinklai - Artezinis gręžinys Nr. 70657**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5308-6064**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **3V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Gylis: **105 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Koordinatė X: **6239527.26**  
Koordinatė Y: **430793.36**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **15000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Vidutinė rinkos vertė: **15000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-09-06**
- 2.74. **Vandentiekio tinklai - Artezinis gręžinys Nr. 68221**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5308-6070**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **4V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Gylis: **102 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Koordinatė X: **6239479.48**  
Koordinatė Y: **430780.18**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14600 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **14600 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Vidutinė rinkos vertė: **14600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-09-06**
- 2.75. **Vandentiekio tinklai - Artezinis gręžinys Nr. 70655**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5308-6081**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **5V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**

Gylis: **104 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Koordinatė X: **6239415.02**  
Koordinatė Y: **430797.49**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14900 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **14900 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Vidutinė rinkos vertė: **14900 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-09-06**

2.76. **Vandentiekio tinklai - Artezinis gręžinys Nr. 70656**

Unikalus daikto numeris: **4400-5308-6049**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **6V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Gylis: **105 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Koordinatė X: **6239458.59**  
Koordinatė Y: **430722.32**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **15000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Vidutinė rinkos vertė: **15000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-09-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-09-06**

2.77. **Vandentiekio tinklai - Geriamo vandens tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2108**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **7V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1543.68 m**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **179000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **179000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **179000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.78. **Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinio vandens tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2084**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **8V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2019**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **94.52 m**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8580 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**  
Atkuriamoji vertė: **8230 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **8230 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.79. **Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinio vandens tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4275**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**  
Žymėjimas plane: **9V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **3427.79 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **833000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **833000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **833000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.80. **Vandentiekio tinklai - Gamybinio vandens tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4286**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**  
Žymėjimas plane: **10V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1567.53 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **200000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **200000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **200000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.81. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio iš siurblinės tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4300**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**  
Žymėjimas plane: **11V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **496.64 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **198000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **198000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **198000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.82. **Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinio vandens tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4314**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**  
Žymėjimas plane: **12V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**

- Ilgis: **168.60 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **30200 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **30200 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **30200 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.83. **Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinio vandens tinklas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4320**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **13V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **21.15 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4640 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **4640 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **4640 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.84. **Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinio vandens tinklas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4331**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **14V**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **20.77 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4550 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **4550 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **4550 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**
- 2.85. **Vandentiekio tinklai - Geriamo vandens tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5761-3800**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Žymėjimas plane: **16V**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **23.28 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2490 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **2490 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **2490 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**



Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

- 2.86. **Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinio vandens tinklas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2095**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-11-02**
- 2.87. **Šilumos tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6280-5810**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**  
Žymėjimas plane: **S-1**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-03**
- 2.88. **Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo trasa**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2119**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-11-02**
- 2.89. **Šilumos tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6124-4642**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-05-19**
- 2.90. **Šilumos tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6124-4653**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-05-19**
- 2.91. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4375**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **1D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1075.82 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **51800 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **51800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **51800 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**
- 2.92. **Nuotekų šalinimo tinklai - Gamybinių nuotekų tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5402-6108**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **1F**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **63.95 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5600 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **5600 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Vidutinė rinkos vertė: **5600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.93. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2126**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **1L**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **446.90 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **62400 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **62400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **62400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.94. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5446-8505**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **1L**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **11.93 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1160 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**  
Atkuriamoji vertė: **1130 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **1130 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.95. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4397**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **2D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **5589.34 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **333000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **333000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **333000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.96. **Nuotekų šalinimo tinklai - Gamybinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5402-6098**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **2F**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **4.86 m**

Tūris: **5 kub. m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2830 Eur**

Atkuriamoji vertė: **2830 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Vidutinė rinkos vertė: **2830 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.97. **Nuotekų šalinimo tinklai - Užterštų lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2130**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **2L**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **1931.19 m**

Tūris: **118 kub. m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **382000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **382000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Vidutinė rinkos vertė: **382000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.98. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5446-8527**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **2L**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **11.22 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **634 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**

Atkuriamoji vertė: **615 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Vidutinė rinkos vertė: **615 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.99. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4402**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **3D**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **590.03 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **49100 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **49100 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Vidutinė rinkos vertė: **49100 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.100. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5403-9597**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **3F**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **35.65 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2770 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **2770 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **2770 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.101. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5414-3346**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **3L**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Ypattingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **2126.72 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **738000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **738000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **738000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.102. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5446-8538**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **3L**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **10.11 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **648 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**  
Atkuriamoji vertė: **628 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **628 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.103. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4416**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **4D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **255.90 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **21300 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **21300 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Vidutinė rinkos vertė: **21300 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.104. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5403-9608**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **4F**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **181.77 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Slėginė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14400 Eur**

Atkuriamoji vertė: **14400 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Vidutinė rinkos vertė: **14400 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.105. **Nuotekų šalinimo tinklai - Užterštų lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2162**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **4L**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **2221.36 m**

Tūris: **250 kub. m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **673000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **673000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Vidutinė rinkos vertė: **673000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.106. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5446-8549**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **4L**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **7.76 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **756 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**

Atkuriamoji vertė: **733 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Vidutinė rinkos vertė: **733 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.107. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4431**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **5D**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **394.92 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **32800 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **32800 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Vidutinė rinkos vertė: **32800 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.108. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2140**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **5F**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **2137.32 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **317000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **317000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Vidutinė rinkos vertė: **317000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.109. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5446-8558**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **5L**

Statybos pradžios metai: **2019**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **52.32 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4470 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**

Atkuriamoji vertė: **4340 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Vidutinė rinkos vertė: **4340 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**

2.110. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4442**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **6D**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

- Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **461.16 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19800 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **19800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **19800 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**
- 2.111. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5745-1222**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **6F**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **111.21 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12700 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **12700 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **12700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**
- 2.112. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5446-8570**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **6L**  
Statybos pradžios metai: **2019**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **14.22 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1820 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**  
Atkuriamoji vertė: **1770 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **1770 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-11**
- 2.113. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4464**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **7D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1790.35 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **108000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **108000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **108000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.114. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1976**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **7F**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **33.30 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2660 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **2660 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Vidutinė rinkos vertė: **2660 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.115. **Nuotekų šalinimo tinklai - Švarių lietaus nuotekų tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5745-1188**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **7L**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **658.11 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **223000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **223000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Vidutinė rinkos vertė: **223000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.116. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4475**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **8D**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **42.88 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **972 Eur**

Atkuriamoji vertė: **972 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Vidutinė rinkos vertė: **972 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.117. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5745-1233**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **8F**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**



Ilgis: **22.16 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1770 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **1770 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **1770 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.118. **Nuotekų šalinimo tinklai - Švarių lietaus nuotekų tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5745-1200**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **8L**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **101.77 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23900 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **23900 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **23900 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.119. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4486**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **9D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **104.28 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5740 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **5740 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **5740 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.120. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-3766**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **9F**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **3.30 m**  
Medžiaga: **Polipropilenas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **167 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **167 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **167 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.121. **Nuotekų šalinimo tinklai - Valytinų lietaus nuotekų tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5745-1199**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **9L**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **45.13 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6180 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **6180 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Vidutinė rinkos vertė: **6180 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.122. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5430-4497**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **10D**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **74.70 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6210 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **6210 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Vidutinė rinkos vertė: **6210 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.123. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-3811**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **10F**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **3.17 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **160 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **160 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Vidutinė rinkos vertė: **160 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.124. **Nuotekų šalinimo tinklai - Švirių lietaus nuotekų tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-2240**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**

Žymėjimas plane: **10L**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **144.93 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **41600 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **41600 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **41600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.125. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5435-9043**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **11D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **91.56 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2120 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **2120 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **2120 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.126. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-3822**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **11F**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **3.01 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **152 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **152 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **152 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.127. **Nuotekų šalinimo tinklai - Valytinų lietaus nuotekų tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5792-9476**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **11L**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **114.34 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20200 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **20200 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **20200 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.128. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5435-9054**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **12D**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **1177.74 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **71800 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **71800 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Vidutinė rinkos vertė: **71800 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.129. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5745-1211**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **12F**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **3.31 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **167 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **167 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Vidutinė rinkos vertė: **167 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.130. **Nuotekų šalinimo tinklai - Švarių lietaus nuotekų tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5793-2015**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **12L**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **4.27 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **241 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **241 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Vidutinė rinkos vertė: **241 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.131. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5435-9065**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **13D**

Statybos pradžios metai: **2018**

Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **12.82 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1290 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **1290 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **1290 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.132. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5792-1154**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **13F**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **3.37 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **170 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **170 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **170 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.133. **Nuotekų šalinimo tinklai - Švarių lietaus nuotekų tinklas**

Unikalus daikto numeris: **4400-5792-9487**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **13L**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **4.18 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **236 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **236 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **236 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.134. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5435-9076**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **14D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **20.38 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1420 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **1420 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**

Vidutinė rinkos vertė: **1420 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.135. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5792-1132**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **14F**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **3.52 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **281 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **281 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **281 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.136. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1674**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **14L**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **49.07 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6230 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **6230 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **6230 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.137. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5435-9098**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **15D**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **384.58 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **22700 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **22700 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **22700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-04-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-04-08**

2.138. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5792-1143**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **15F**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **3.80 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **192 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **192 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Vidutinė rinkos vertė: **192 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-11-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-11-29**

2.139. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1663**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **15L**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **481.50 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **69800 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **69800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **69800 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.140. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-3833**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **16D**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **403.55 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20400 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **20400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **20400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**

2.141. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1596**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **16L**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **1021.29 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **385000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **385000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**

Vidutinė rinkos vertė: **385000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.142. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-3866**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **17D**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **50.68 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2560 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **2560 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **2560 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**

2.143. **Nuotekų šalinimo tinklai - Gamybinių nuotekų surinkimo talpa**

Unikalus daikto numeris: **4400-5402-6087**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **182**  
Statybos pradžios metai: **2018**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Tūris: **80 kub. m**  
Medžiaga: **Stikloplastis**  
Koordinatė X: **6238816**  
Koordinatė Y: **430650**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28900 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
Atkuriamoji vertė: **27400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **27400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-10**

2.144. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-4916**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **19D**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **51.60 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2610 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **2610 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **2610 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**

2.145. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-4920**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **20D**  
Statybos pradžios metai: **2020**



Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **305.84 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15500 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **15500 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**

Vidutinė rinkos vertė: **15500 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**

2.146. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-4930**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **21D**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **149.50 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7560 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **7560 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**

Vidutinė rinkos vertė: **7560 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**

2.147. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-4941**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **22D**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **89.76 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4540 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **4540 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**

Vidutinė rinkos vertė: **4540 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**

2.148. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5761-4952**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **23D**

Statybos pradžios metai: **2020**

Statybos pabaigos metai: **2021**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **98.45 m**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4980 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **4980 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Vidutinė rinkos vertė: **4980 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-10-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-20**

2.149. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1652**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **24D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **51.20 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2910 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **2910 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **2910 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.150. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1641**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **25D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **94.98 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5400 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **5400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **5400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.151. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1618**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **26D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **106.74 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6070 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **6070 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **6070 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.152. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1630**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **27D**

Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **107.06 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6090 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **6090 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **6090 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.153. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5891-1730**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **28D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **376.59 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **21400 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **21400 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **21400 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.154. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5902-7735**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **29D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **150.86 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8580 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **8580 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **8580 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.155. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5902-7746**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **30D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **110.54 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6290 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **6290 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **6290 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.156. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5902-7757**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **31D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **202.91 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11500 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **11500 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **11500 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.157. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5902-7768**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **32D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **71.26 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4050 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **4050 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **4050 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.158. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5902-7779**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **33D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **226.10 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12900 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **12900 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **12900 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.159. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5902-7724**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **34D**  
Statybos pradžios metai: **2021**

Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **214.75 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12200 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **12200 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **12200 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.160. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5905-7124**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **35D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **207.22 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11800 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **11800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **11800 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.161. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5909-6590**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **35D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **334.46 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **30100 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **30100 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **30100 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.162. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5909-6601**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **36D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **96.81 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8700 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **8700 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**

Vidutinė rinkos vertė: **8700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.163. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5909-6612**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **37D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **284.75 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **27300 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **27300 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **27300 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.164. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5909-6623**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **38D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **52.63 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4730 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **4730 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **4730 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.165. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5909-6634**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **39D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **16.72 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **951 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **951 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **951 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.166. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5909-6645**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **40D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **14.20 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **808 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **808 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **808 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.167. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-5909-6656**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **41D**  
Statybos pradžios metai: **2021**  
Statybos pabaigos metai: **2022**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **14.86 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **845 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **845 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Vidutinė rinkos vertė: **845 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-08**

2.168. **Elektros tinklai - Elektros tiekimo linijos**

Unikalus daikto numeris: **4400-5119-1965**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**  
Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-11-02**

**3. Daikto priklausančiai iš kito registro: įrašų nėra**

**4. Nuosavybė:**

- 4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5119-1898, aprašyti p. 2.30.**  
Įregistravimo pagrindas: **2020-07-15 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-5455**  
**2024-03-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties**  
**pakeitimą Nr. ARCCR-30-240322-01613**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-22**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5971-1201, aprašyti p. 2.16.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-09-21 Deklaracija apie statybos užbaigimą**  
**Nr. ACCR2-00-230921-09949**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-02**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-6145-9770, aprašyti p. 2.11.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-09-21 Deklaracija apie statybos užbaigimą**  
**Nr. ACCR2-00-230921-09950**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-02**
- 4.4. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.**  
Įregistravimo pagrindas: **2020-07-28 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-145**  
**2023-09-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą**  
**Nr. ARCCR-30-230920-07685**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-02**

- 4.5. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1223, aprašyti p. 2.18.  
Įregistravimo pagrindas: 2023-05-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ARCCR-30-230522-04887  
Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27
- 4.6. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2195, aprašyti p. 2.24.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-07-15 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-5455  
2023-06-12 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ACCR2-00-230612-06416  
Įrašas galioja: Nuo 2023-06-23
- 4.7. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1189, aprašyti p. 2.15.  
Įregistravimo pagrindas: 2023-06-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ACCR2-00-230613-06465  
Įrašas galioja: Nuo 2023-06-23
- 4.8. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1212, aprašyti p. 2.17.  
Įregistravimo pagrindas: 2023-05-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ARCCR-30-230522-04887  
Įrašas galioja: Nuo 2023-06-23
- 4.9. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: UAB "VMG Lignum construction", a.k. 305621786  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6045-5032, aprašyti p. 2.60.  
Įregistravimo pagrindas: 2023-04-07 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-3502  
Įrašas galioja: Nuo 2023-04-11
- 4.10. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona",  
a.k. 304967988  
Daiktas: kelias Nr. 4400-5891-1685, aprašytas p. 2.62.  
kelias Nr. 4400-5891-1710, aprašytas p. 2.63.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-07-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. ARCCR-100-220720-13002  
Įrašas galioja: Nuo 2023-02-28
- 4.11. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6045-5043, aprašyti p. 2.61.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-11-11 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-9512  
2023-02-21 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto  
kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį  
Nr. S-417  
Įrašas galioja: Nuo 2023-02-24
- 4.12. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona",  
a.k. 304967988  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1596, aprašyti p. 2.141.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-08-19 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-220819-00174  
Įrašas galioja: Nuo 2023-02-15
- 4.13. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona",  
a.k. 304967988  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5906-6792, aprašyti p. 2.50.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1663, aprašyti p. 2.139.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1674, aprašyti p. 2.136.  
Įregistravimo pagrindas: 2023-01-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. ACCR2-00-230106-00181  
Įrašas galioja: Nuo 2023-02-15
- 4.14. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona",  
a.k. 304967988  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5906-6789, aprašyti p. 2.14.  
kelias (gatvė) Nr. 4400-5891-1841, aprašytas p. 2.64.



kelias (gatvė) Nr. 4400-5908-2838, aprašytas p. 2.65.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1618, aprašyti p. 2.151.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1630, aprašyti p. 2.152.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1641, aprašyti p. 2.150.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1652, aprašyti p. 2.149.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1730, aprašyti p. 2.153.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7724, aprašyti p. 2.159.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7735, aprašyti p. 2.154.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7746, aprašyti p. 2.155.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7757, aprašyti p. 2.156.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7768, aprašyti p. 2.157.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7779, aprašyti p. 2.158.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5905-7124, aprašyti p. 2.160.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6590, aprašyti p. 2.161.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6601, aprašyti p. 2.162.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6612, aprašyti p. 2.163.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6623, aprašyti p. 2.164.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6634, aprašyti p. 2.165.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6645, aprašyti p. 2.166.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6656, aprašyti p. 2.167.

[registravimo pagrindas: 2022-07-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-100-220720-13002

[rašas galioja: Nuo 2023-02-15

4.15.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", a.k. 304967988

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5745-1266, aprašyti p. 2.45.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1233, aprašyti p. 2.117.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3822, aprašyti p. 2.126.

[registravimo pagrindas: 2022-03-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-100-220330-05126

[rašas galioja: Nuo 2022-04-22

4.16.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", a.k. 304967988

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5792-1176, aprašyti p. 2.46.

kiti statiniai Nr. 4400-5792-1187, aprašyti p. 2.47.

kiti statiniai Nr. 4400-5792-1198, aprašyti p. 2.48.

kiti statiniai Nr. 4400-5792-1202, aprašyti p. 2.49.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-5761-3800, aprašyti p. 2.85.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-1976, aprašyti p. 2.114.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1211, aprašyti p. 2.129.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1222, aprašyti p. 2.111.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3766, aprašyti p. 2.120.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3811, aprašyti p. 2.123.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3833, aprašyti p. 2.140.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3866, aprašyti p. 2.142.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4916, aprašyti p. 2.144.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4920, aprašyti p. 2.145.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4930, aprašyti p. 2.146.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4941, aprašyti p. 2.147.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4952, aprašyti p. 2.148.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1132, aprašyti p. 2.135.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1143, aprašyti p. 2.138.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1154, aprašyti p. 2.132.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-9487, aprašyti p. 2.133.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5793-2015, aprašyti p. 2.130.

[registravimo pagrindas: 2021-12-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VMG 21-12-23

[rašas galioja: Nuo 2022-03-24

4.17.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", a.k. 304967988

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2240, aprašyti p. 2.124.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1199, aprašyti p. 2.121.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-9476, aprašyti p. 2.127.

[registravimo pagrindas: 2022-01-26 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-220126-00311

[rašas galioja: Nuo 2022-03-24

4.18.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", a.k. 304967988

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1188, aprašyti p. 2.115.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1200, aprašyti p. 2.118.

[registravimo pagrindas: 2022-02-15 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-220215-00028

[rašas galioja: Nuo 2022-03-24

4.19.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", a.k. 304967988

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.

[registravimo pagrindas: 2020-12-10 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto Nr. ACUB-20-201210-04346

2022-02-15 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-220215-00028

[rašas galioja: Nuo 2022-03-23

4.20.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5040-2387, aprašytas p. 2.3.

[registravimo pagrindas: 2019-01-31 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1AK-670

2021-02-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210224-00043

[rašas galioja: Nuo 2021-03-04

4.21.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5396-1607, aprašyti p. 2.25.

[registravimo pagrindas: 2021-01-20 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-783

2021-02-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210224-00043

[rašas galioja: Nuo 2021-03-04

4.22.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", a.k. 304967988

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2126, aprašyti p. 2.93.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2130, aprašyti p. 2.97.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2162, aprašyti p. 2.105.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5414-3346, aprašyti p. 2.101.

[registravimo pagrindas: 2020-12-10 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-10634

[rašas galioja: Nuo 2020-12-23

4.23.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016

Daiktas: geležinkelis Nr. 4400-5398-4957, aprašytas p. 2.66.

geležinkelis Nr. 4400-5398-4968, aprašytas p. 2.67.

geležinkelis Nr. 4400-5398-4980, aprašytas p. 2.69.

geležinkelis Nr. 4400-5398-4992, aprašytas p. 2.68.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8505, aprašyti p. 2.94.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8527, aprašyti p. 2.98.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8538, aprašyti p. 2.102.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8549, aprašyti p. 2.106.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8558, aprašyti p. 2.109.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8570, aprašyti p. 2.112.

[registravimo pagrindas: 2020-12-10 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 9889

[rašas galioja: Nuo 2020-12-21

4.24.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5395-6520, aprašyti p. 2.21.

[registravimo pagrindas: 2020-10-19 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-201019-00227

[rašas galioja: Nuo 2020-10-21

4.25.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.

pastatas Nr. 4400-5119-2019, aprašytas p. 2.6.

pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.

[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379

2020-10-19 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-201019-00227

[rašas galioja: Nuo 2020-10-21

4.26.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5404-2990, aprašyti p. 2.28.

[registravimo pagrindas: 2020-09-24 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-7866

[rašas galioja: Nuo 2020-09-25

4.27.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", a.k. 304967988

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2151, aprašyti p. 2.44.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2173, aprašyti p. 2.26.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1863, aprašyti p. 2.40.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9676, aprašyti p. 2.41.  
kiti statiniai Nr. 4400-5404-3000, aprašyti p. 2.22.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2084, aprašyti p. 2.78.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2108, aprašyti p. 2.77.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4275, aprašyti p. 2.79.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4286, aprašyti p. 2.80.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4300, aprašyti p. 2.81.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4314, aprašyti p. 2.82.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4320, aprašyti p. 2.83.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4331, aprašyti p. 2.84.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2140, aprašyti p. 2.108.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6098, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6108, aprašyti p. 2.92.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9597, aprašyti p. 2.100.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9608, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4375, aprašyti p. 2.91.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4397, aprašyti p. 2.95.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4402, aprašyti p. 2.99.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4416, aprašyti p. 2.103.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4431, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4442, aprašyti p. 2.110.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4464, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4475, aprašyti p. 2.116.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4486, aprašyti p. 2.119.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4497, aprašyti p. 2.122.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9043, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9054, aprašyti p. 2.128.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9065, aprašyti p. 2.131.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9076, aprašyti p. 2.134.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9098, aprašyti p. 2.137.

[registravimo pagrindas: 2020-08-18 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-6624

[rašas galioja: Nuo 2020-08-20

4.28.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2040, aprašytas p. 2.7.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2251, aprašyti p. 2.13.

[registravimo pagrindas: 2020-07-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 40240-1

[rašas galioja: Nuo 2020-08-12

4.29.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2051, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 4400-5119-2208, aprašytas p. 2.9.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1887, aprašyti p. 2.31.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1921, aprašyti p. 2.23.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1932, aprašyti p. 2.19.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1943, aprašyti p. 2.36.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1954, aprašyti p. 2.32.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1987, aprašyti p. 2.38.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2219, aprašyti p. 2.43.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1852, aprašyti p. 2.37.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1874, aprašyti p. 2.39.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-1618, aprašyti p. 2.27.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-9994, aprašyti p. 2.33.  
kiti statiniai Nr. 4400-5397-0006, aprašyti p. 2.34.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9654, aprašyti p. 2.42.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6087, aprašyti p. 2.143.

[registravimo pagrindas: 2020-07-28 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-145

[rašas galioja: Nuo 2020-07-29

4.30.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2038, aprašyti p. 2.20.

[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379  
2019-03-12 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1769  
2020-06-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-00-200618-00531  
[rašas galioja: Nuo 2020-06-22

4.31.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100056  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6049, aprašyti p. 2.76.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6064, aprašyti p. 2.73.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6070, aprašyti p. 2.74.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6081, aprašyti p. 2.75.  
[registravimo pagrindas: 2020-06-12 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-200612-02976  
[rašas galioja: Nuo 2020-06-19

4.32.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100056  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6016, aprašyti p. 2.71.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6038, aprašyti p. 2.72.  
[registravimo pagrindas: 2020-05-04 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 2  
[rašas galioja: Nuo 2020-05-12

4.33.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2012-01-30 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 26V[-(14.26.2.)-72  
[rašas galioja: Nuo 2012-02-21

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2012-01-30 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 26V[-(14.26.2.)-72  
[rašas galioja: Nuo 2012-02-21

## 6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

**Hipoteka**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-6145-9770, aprašytas p. 2.11.  
kiti statiniai Nr. 4400-5971-1201, aprašyti p. 2.16.  
[registravimo pagrindas: 2023-11-22 Sutartinė hipoteka Nr. 8635  
2023-11-23 IDK Nr. 30000133130511  
[rašas galioja: Nuo 2023-11-23

6.2.

**Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2023-10-25 Servituto sutartis Nr. 6118  
Plotas: 0.0686 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-10-26

6.3.

**Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.6.  
[registravimo pagrindas: 2023-05-09 Sutartinė hipoteka Nr. 3407  
2023-05-10 IDK Nr. 30000126976133  
Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta subnuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2023-04-07 Susitarimas Nr. 1(ALEZ-2023-0021/9.1/Llco-2023-0087/9.1) Teisės plotas - 0.5675 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-05-10

6.4.

**Hipoteka**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6045-5032, aprašyti p. 2.60.  
[registravimo pagrindas: 2023-05-09 Sutartinė hipoteka Nr. 3407  
2023-05-10 IDK Nr. 30000126976133  
[rašas galioja: Nuo 2023-05-10

6.5.

**Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2020-04-24 Servituto sutartis Nr. 2-1987  
2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus

**vedėjo sprendimas Nr. 26SK-15-(14.26.110 E.)**

**Plotas: 0.9019 ha**

**[rašas galioja: Nuo 2023-01-16**

6.6.

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

**Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.**

**[registravimo pagrindas: 2020-07-14 Servituto sutartis Nr. 2-3293**

**2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-15-(14.26.110 E.)**

**Plotas: 0.3684 ha**

**[rašas galioja: Nuo 2023-01-16**

6.7.

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

**Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.**

**[registravimo pagrindas: 2020-07-14 Servituto sutartis Nr. 2-3293**

**2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-15-(14.26.110 E.)**

**Plotas: 0.0071 ha**

**[rašas galioja: Nuo 2023-01-16**

6.8.

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

**Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.**

**[registravimo pagrindas: 2021-11-30 Servituto sutartis Nr. 7346**

**2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-15-(14.26.110 E.)**

**Plotas: 0.2356 ha**

**[rašas galioja: Nuo 2023-01-16**

6.9.

**Hipoteka**

**Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5745-1266, aprašyti p. 2.45.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5792-1187, aprašyti p. 2.47.**

**[registravimo pagrindas: 2021-03-17 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-2766**

**2021-03-17 IDK Nr. 20120210016651**

**2022-02-04 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-1404**

**2022-05-04 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-4810**

**[rašas galioja: Nuo 2022-05-04**

6.10.

**Hipoteka**

**Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.**

**pastatas Nr. 4400-5119-2019, aprašytas p. 2.6.**

**pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.**

**pastatas Nr. 4400-5119-2051, aprašytas p. 2.8.**

**pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.**

**pastatas Nr. 4400-5119-2208, aprašytas p. 2.9.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1887, aprašyti p. 2.31.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1921, aprašyti p. 2.23.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1932, aprašyti p. 2.19.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1943, aprašyti p. 2.36.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1954, aprašyti p. 2.32.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1987, aprašyti p. 2.38.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-2038, aprašyti p. 2.20.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5119-2219, aprašyti p. 2.43.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5137-1852, aprašyti p. 2.37.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5137-1874, aprašyti p. 2.39.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5395-6520, aprašyti p. 2.21.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5396-1618, aprašyti p. 2.27.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5396-9994, aprašyti p. 2.33.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5397-0006, aprašyti p. 2.34.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5398-9654, aprašyti p. 2.42.**

**kiti statiniai Nr. 4400-5404-2990, aprašyti p. 2.28.**

**kiti statiniai Nr. 4400-6045-5043, aprašyti p. 2.61.**

**[registravimo pagrindas: 2021-10-08 Sutartinė hipoteka Nr. 8710**

**2021-10-11 IDK Nr. 20120210067532**

**2023-03-20 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 2017**

**2023-04-27 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 3170**

**2023-06-21 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4684**

**2024-01-03 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 15**

**[rašas galioja: Nuo 2022-01-01**

6.11.

**Hipoteka**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.13.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-03-17 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-2766  
2021-03-17 IDK Nr. 20120210016651  
2022-02-04 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-1404  
2022-05-04 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-4810  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios  
atsiradimo pagrindas 2019-01-10 Valstybinės žemės sklypo  
nuomos sutartis Nr. 26SŽN-7-(14.26.62.)  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.12.

**Hipoteka**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-03-17 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-2766  
2021-03-17 IDK Nr. 20120210016651  
2022-02-04 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-1404  
2022-05-04 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-4810  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.13.

**Hipoteka**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5040-2387, aprašytas p. 2.3.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1898, aprašyti p. 2.30.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2195, aprašyti p. 2.24.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-10-09 Sutartinė hipoteka Nr. 4088  
2020-10-12 IDK Nr. 20120200060112  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.14.

**Hipoteka**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5040-2387, aprašytas p. 2.3.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1898, aprašyti p. 2.30.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2195, aprašyti p. 2.24.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-10-09 Sutartinė hipoteka Nr. 4085  
2020-10-12 IDK Nr. 20120200059945  
2022-02-15 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 652  
2022-12-01 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4895  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.15.

**Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-10-08 Sutartinė hipoteka Nr. 8710  
2021-10-11 IDK Nr. 20120210067532  
2023-03-20 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 2017  
2023-04-27 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 3170  
2023-06-21 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4684  
2024-01-03 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 15  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.16.

**Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.10.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-10-08 Sutartinė hipoteka Nr. 8710  
2021-10-11 IDK Nr. 20120210067532  
2023-03-20 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 2017  
2023-04-27 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 3170  
2023-06-21 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4684  
2024-01-03 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 15  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta subnuomos sutartis, kurios  
atsiradimo pagrindas 2020-07-29 Susitarimas Nr. 1(ALEZ-2020-  
029/9.1/AKM-2020-004/9.1)  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.17.

**Hipoteka**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5396-1607, aprašyti p. 2.25.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-06-17 Sutartinė hipoteka Nr. 2696  
2021-06-21 IDK Nr. 20120210041895  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.18.

**Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.12.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-06-17 Sutartinė hipoteka Nr. 2696  
2021-06-21 IDK Nr. 20120210041895  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta subnuomos sutartis, kurios  
atsiradimo pagrindas 2019-02-05 Subnuomos sutartis Nr. ALEZ-  
2019-013/9.1  
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.19.

**Hipoteka**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5396-1607, aprašyti p. 2.25.

[registravimo pagrindas: 2021-06-17 Sutartinė hipoteka Nr. 2693  
2021-06-21 IDK Nr. 20120210041733  
2022-02-15 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 650  
2022-12-01 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4897  
[rašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.20.

**Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.12.  
[registravimo pagrindas: 2021-06-17 Sutartinė hipoteka Nr. 2693  
2021-06-21 IDK Nr. 20120210041733  
2022-02-15 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 650  
2022-12-01 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4897  
Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta subnuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2019-02-05 Subnuomos sutartis Nr. ALEZ-2019-013/9.1  
[rašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.21.

**Hipoteka**  
Daiktas: geležinkelis Nr. 4400-5398-4957, aprašytas p. 2.66.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4968, aprašytas p. 2.67.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4980, aprašytas p. 2.69.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4992, aprašytas p. 2.68.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8505, aprašyti p. 2.94.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8527, aprašyti p. 2.98.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8538, aprašyti p. 2.102.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8549, aprašyti p. 2.106.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8558, aprašyti p. 2.109.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8570, aprašyti p. 2.112.  
[registravimo pagrindas: 2020-12-10 IDK Nr. 20120200074507  
2020-12-10 Sutartinė hipoteka Nr. 9889  
[rašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.22.

**Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: Akmenės rajono savivaldybės administracija, a.k. 188719391  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6049, aprašyti p. 2.76.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6064, aprašyti p. 2.73.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6070, aprašyti p. 2.74.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6081, aprašyti p. 2.75.  
[registravimo pagrindas: 2019-09-26 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-203  
2020-06-12 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-200612-02976  
[rašas galioja: Nuo 2020-06-19

6.23.

**Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: Akmenės rajono savivaldybės administracija, a.k. 188719391  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6016, aprašyti p. 2.71.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6038, aprašyti p. 2.72.  
[registravimo pagrindas: 2020-05-04 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 2  
[rašas galioja: Nuo 2020-05-13

## 7. Juridiniai faktai:

7.1.

**Sudaryta subnuomos sutartis**  
Subnuomininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.13.  
[registravimo pagrindas: 2020-07-29 Subnuomos sutartis  
Nr. ALEZ-2020-028/9.1/AKM-2020-003/9.1  
2020-08-12 Susitarimas Nr. 1  
2021-10-08 Susitarimas  
2023-04-07 Susitarimas Nr. 2  
2024-01-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3  
[rašas galioja: Nuo 2024-01-30  
Terminas: Nuo 2020-07-29 iki 2067-12-31

7.2.

**Sudaryta subnuomos sutartis**  
Subnuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10., 7.7.  
[registravimo pagrindas: 2023-11-24 Subnuomos sutartis  
Nr. VMGAb-2023-0152/10.01//RIE-2023/11/24-01  
Plotas: 13722.00 kv. m  
[rašas galioja: Nuo 2023-12-05  
Terminas: Nuo 2023-11-24 iki 2035-12-31

7.3.

**Sudaryta nuomos sutartis**

Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "VMG Wood Solutions", a.k.  
306383882

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6045-5032, aprašyti p. 2.60.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-21 Nuomos sutartis Nr. KM-2019-033/10.1  
2021-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį  
Nr. 1(KM-2021-122/10.1//AKM-2021-004/10.1)  
2023-08-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3  
2023-08-22 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. KL MED/23OUT-0362  
]rašas galioja: Nuo 2023-12-04  
Terminas: Nuo 2021-02-01 iki 2035-07-01

7.4.

Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "VMG Wood Solutions", a.k.  
306383882

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6045-5043, aprašyti p. 2.61.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-21 Nuomos sutartis Nr. KM-2019-033/10.1  
2021-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį  
Nr. 1(KM-2021-122/10.1//AKM-2021-004/10.1)  
2023-08-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3  
2023-08-22 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. KL MED/23OUT-0362  
]rašas galioja: Nuo 2023-12-04  
Terminas: Nuo 2021-02-01 iki 2035-07-01

7.5.

Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "VMG Wood Solutions", a.k.  
306383882

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 4400-5119-2019, aprašytas p. 2.6.  
pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.  
pastatas Nr. 4400-5119-2051, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.  
pastatas Nr. 4400-5119-2208, aprašytas p. 2.9.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1887, aprašyti p. 2.31.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1921, aprašyti p. 2.23.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1932, aprašyti p. 2.19.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1943, aprašyti p. 2.36.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1954, aprašyti p. 2.32.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1987, aprašyti p. 2.38.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2038, aprašyti p. 2.20.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2219, aprašyti p. 2.43.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1852, aprašyti p. 2.37.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1874, aprašyti p. 2.39.  
kiti statiniai Nr. 4400-5395-6520, aprašyti p. 2.21.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-1618, aprašyti p. 2.27.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-9994, aprašyti p. 2.33.  
kiti statiniai Nr. 4400-5397-0006, aprašyti p. 2.34.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9654, aprašyti p. 2.42.  
kiti statiniai Nr. 4400-5404-2990, aprašyti p. 2.28.  
kiti statiniai Nr. 4400-6045-5032, aprašyti p. 2.60.  
kiti statiniai Nr. 4400-6045-5043, aprašyti p. 2.61.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4957, aprašytas p. 2.66.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4968, aprašytas p. 2.67.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4980, aprašytas p. 2.69.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4992, aprašytas p. 2.68.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6087, aprašyti p. 2.143.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8505, aprašyti p. 2.94.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8527, aprašyti p. 2.98.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8538, aprašyti p. 2.102.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8549, aprašyti p. 2.106.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8558, aprašyti p. 2.109.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8570, aprašyti p. 2.112.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-21 Nuomos sutartis Nr. KM-2019-033/10.1  
2021-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį  
Nr. 1(KM-2021-122/10.1//AKM-2021-004/10.1)  
2023-08-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3  
2023-08-22 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. KL MED/23OUT-0362  
]rašas galioja: Nuo 2023-12-04  
Terminas: Nuo 2021-02-01 iki 2035-07-01

7.6.

Sudaryta subnuomos sutartis  
Subnuomininkas: UAB "VMG Lignum construction", a.k. 305621786



Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.13.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-09-01 Subnuomos sutartis  
Nr. ALEZ-2022-0030/9.1/Llco-2022-0123/9.1  
2023-04-07 Susitarimas  
Nr. 1(ALEZ-2023-0021/9.1/Llco-2023-0087/9.1)  
Plotas: 0.5675 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-05-09  
Terminas: Nuo 2022-09-01 iki 2067-12-31

7.7.

Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "VMG Akmenės baldai", a.k.  
305610964  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-01-18 Nuomos sutartis  
Nr. ALEZ-2021-011/10.1//VMGAb-2021-024/10.1  
Įrašas galioja: Nuo 2021-04-09  
Terminas: Nuo 2021-02-01 iki 2036-02-01

7.8.

Sandoryje numatyti daiktinių teisių į nekilnojamąjį daiktą suvaržymai  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2126, aprašyti p. 2.93.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2130, aprašyti p. 2.97.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2162, aprašyti p. 2.105.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5414-3346, aprašyti p. 2.101.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-10 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-10634  
Įrašas galioja: Nuo 2020-12-23

7.9.

Apribojimas disponuoti nekilnojamuoju daiktu  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2126, aprašyti p. 2.93.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2130, aprašyti p. 2.97.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2162, aprašyti p. 2.105.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5414-3346, aprašyti p. 2.101.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-10 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-10634  
Įrašas galioja: Nuo 2020-12-23

7.10.

Sudaryta subnuomos sutartis  
Subnuomininkas: UAB "Akmenės projektai", a.k. 304856016  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.13.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-01-28 Subnuomos sutartis Nr. ALEZ-2019-011/9.1  
2020-07-29 Susitarimas  
Nr. 1(ALEZ-2020-029/9.1//AKM-2020-004/9.1)  
2020-08-12 Susitarimas Nr. 2  
Plotas: 10.2053 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2020-08-28  
Terminas: Nuo 2019-01-21 iki 2067-12-31

7.11.

Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona",  
a.k. 304967988  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6016, aprašyti p. 2.71.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6038, aprašyti p. 2.72.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6049, aprašyti p. 2.76.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6064, aprašyti p. 2.73.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6070, aprašyti p. 2.74.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6081, aprašyti p. 2.75.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-09-30 Panaudos sutartis Nr. SS-2019-462  
Įrašas galioja: Nuo 2020-07-01  
Terminas: Nuo 2019-09-30 iki 2024-09-29

7.12.

Sudaryta subnuomos sutartis  
Subnuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Rietuva", a.k. 303795375  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1., 7.13.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-02-05 Subnuomos sutartis Nr. ALEZ-2019-013/9.1  
Plotas: 1.4119 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2019-02-13  
Terminas: Nuo 2019-02-05 iki 2067-12-31

7.13.

Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona",  
a.k. 304967988  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-01-10 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis  
Nr. 26SŽN-7-(14.26.62.)  
Plotas: 60.5498 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2019-01-14

Terminas: Nuo 2019-01-10 iki 2118-01-10

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-02-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-59-(14.26.110 E.)  
Plotas: 14482.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-02-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-59-(14.26.110 E.)  
Plotas: 49.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-02-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-59-(14.26.110 E.)  
Plotas: 10798.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-02-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-59-(14.26.110 E.)  
Plotas: 605498.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-02-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-59-(14.26.110 E.)  
Plotas: 605498.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.6.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-02-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-59-(14.26.110 E.)  
Plotas: 101624.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.7.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-02-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 26SK-59-(14.26.110 E.)  
Plotas: 33584.00 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.8.

Įsiskolinimas už įsigytą turtą  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2126, aprašyti p. 2.93.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2130, aprašyti p. 2.97.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2162, aprašyti p. 2.105.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5414-3346, aprašyti p. 2.101.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-10 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-10634  
Įrašas galioja: Nuo 2020-12-23

8.9.

**Įsiskolinimas už įsigytą turtą**

**Daiktas:** geležinkelis Nr. 4400-5398-4957, aprašytas p. 2.66.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4968, aprašytas p. 2.67.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4980, aprašytas p. 2.69.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4992, aprašytas p. 2.68.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8505, aprašyti p. 2.94.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8527, aprašyti p. 2.98.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8538, aprašyti p. 2.102.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8549, aprašyti p. 2.106.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8558, aprašyti p. 2.109.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8570, aprašyti p. 2.112.

Įregistravimo pagrindas: 2020-12-10 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 9889

Įrašas galioja: Nuo 2020-12-21

8.10.

**Įsiskolinimas už įsigytą turtą**

**Daiktas:** kiti statiniai Nr. 4400-5404-2990, aprašyti p. 2.28.

Įregistravimo pagrindas: 2020-09-24 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-7866

Įrašas galioja: Nuo 2020-09-25

8.11.

**Aprėbimas disponuoti nekilnojamoju daiktu**

**Daiktas:** kiti statiniai Nr. 4400-5404-2990, aprašyti p. 2.28.

Įregistravimo pagrindas: 2020-09-24 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-7866

Įrašas galioja: Nuo 2020-09-25

8.12.

**Kitos prievolės**

**Daiktas:** kiti statiniai Nr. 4400-5119-2173, aprašyti p. 2.26.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1863, aprašyti p. 2.40.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9676, aprašyti p. 2.41.  
kiti statiniai Nr. 4400-5404-3000, aprašyti p. 2.22.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2084, aprašyti p. 2.78.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2108, aprašyti p. 2.77.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4275, aprašyti p. 2.79.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4286, aprašyti p. 2.80.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4300, aprašyti p. 2.81.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4314, aprašyti p. 2.82.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4320, aprašyti p. 2.83.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4331, aprašyti p. 2.84.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2140, aprašyti p. 2.108.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6098, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6108, aprašyti p. 2.92.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9597, aprašyti p. 2.100.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9608, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4375, aprašyti p. 2.91.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4397, aprašyti p. 2.95.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4402, aprašyti p. 2.99.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4416, aprašyti p. 2.103.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4431, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4442, aprašyti p. 2.110.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4464, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4475, aprašyti p. 2.116.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4486, aprašyti p. 2.119.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4497, aprašyti p. 2.122.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9043, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9054, aprašyti p. 2.128.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9065, aprašyti p. 2.131.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9076, aprašyti p. 2.134.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9098, aprašyti p. 2.137.

Įregistravimo pagrindas: 2020-08-11 Sutartis Nr. 51029

2020-08-18 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-6624

2020-08-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. K1ES-6953

Įrašas galioja: Nuo 2020-08-28

8.13.

**Įsiskolinimas už įsigytą turtą**

**Daiktas:** kiti statiniai Nr. 4400-5119-2151, aprašyti p. 2.44.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2173, aprašyti p. 2.26.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1863, aprašyti p. 2.40.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9676, aprašyti p. 2.41.  
kiti statiniai Nr. 4400-5404-3000, aprašyti p. 2.22.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2084, aprašyti p. 2.78.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2108, aprašyti p. 2.77.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4275, aprašyti p. 2.79.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4286, aprašyti p. 2.80.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4300, aprašyti p. 2.81.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4314, aprašyti p. 2.82.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4320, aprašyti p. 2.83.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4331, aprašyti p. 2.84.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2140, aprašyti p. 2.108.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6098, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6108, aprašyti p. 2.92.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9597, aprašyti p. 2.100.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9608, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4375, aprašyti p. 2.91.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4397, aprašyti p. 2.95.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4402, aprašyti p. 2.99.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4416, aprašyti p. 2.103.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4431, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4442, aprašyti p. 2.110.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4464, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4475, aprašyti p. 2.116.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4486, aprašyti p. 2.119.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4497, aprašyti p. 2.122.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9043, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9054, aprašyti p. 2.128.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9065, aprašyti p. 2.131.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9076, aprašyti p. 2.134.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9098, aprašyti p. 2.137.

[registravimo pagrindas: 2020-08-18 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-6624  
[rašas galioja: Nuo 2020-08-20

8.14.

Apribojimas disponuoti nekilnojamoju daiktu  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2151, aprašyti p. 2.44.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2173, aprašyti p. 2.26.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1863, aprašyti p. 2.40.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9676, aprašyti p. 2.41.  
kiti statiniai Nr. 4400-5404-3000, aprašyti p. 2.22.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2084, aprašyti p. 2.78.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2108, aprašyti p. 2.77.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4275, aprašyti p. 2.79.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4286, aprašyti p. 2.80.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4300, aprašyti p. 2.81.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4314, aprašyti p. 2.82.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4320, aprašyti p. 2.83.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4331, aprašyti p. 2.84.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2140, aprašyti p. 2.108.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6098, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6108, aprašyti p. 2.92.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9597, aprašyti p. 2.100.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9608, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4375, aprašyti p. 2.91.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4397, aprašyti p. 2.95.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4402, aprašyti p. 2.99.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4416, aprašyti p. 2.103.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4431, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4442, aprašyti p. 2.110.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4464, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4475, aprašyti p. 2.116.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4486, aprašyti p. 2.119.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4497, aprašyti p. 2.122.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9043, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9054, aprašyti p. 2.128.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9065, aprašyti p. 2.131.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9076, aprašyti p. 2.134.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9098, aprašyti p. 2.137.

[registravimo pagrindas: 2020-08-18 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-6624  
[rašas galioja: Nuo 2020-08-20

8.15.

[siskolinimas už įsigytą turtą  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2051, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 4400-5119-2208, aprašytas p. 2.9.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1887, aprašyti p. 2.31.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1921, aprašyti p. 2.23.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1932, aprašyti p. 2.19.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1943, aprašyti p. 2.36.

kiti statiniai Nr. 4400-5119-1954, aprašyti p. 2.32.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1987, aprašyti p. 2.38.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2219, aprašyti p. 2.43.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1852, aprašyti p. 2.37.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1874, aprašyti p. 2.39.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-1618, aprašyti p. 2.27.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-9994, aprašyti p. 2.33.  
kiti statiniai Nr. 4400-5397-0006, aprašyti p. 2.34.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9654, aprašyti p. 2.42.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6087, aprašyti p. 2.143.

[registravimo pagrindas: 2020-07-28 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-145  
[rašas galioja: Nuo 2020-07-29

8.16.

Apribojimas disponuoti nekilnojamoju daiktu  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2051, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 4400-5119-2208, aprašytas p. 2.9.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1887, aprašyti p. 2.31.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1921, aprašyti p. 2.23.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1932, aprašyti p. 2.19.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1943, aprašyti p. 2.36.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1954, aprašyti p. 2.32.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1987, aprašyti p. 2.38.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2219, aprašyti p. 2.43.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1852, aprašyti p. 2.37.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1874, aprašyti p. 2.39.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-1618, aprašyti p. 2.27.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-9994, aprašyti p. 2.33.  
kiti statiniai Nr. 4400-5397-0006, aprašyti p. 2.34.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9654, aprašyti p. 2.42.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6087, aprašyti p. 2.143.

[registravimo pagrindas: 2020-07-28 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-145  
[rašas galioja: Nuo 2020-07-29

8.17.

[siskolinimas už įsigytą turtą  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 4400-5119-2019, aprašytas p. 2.6.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379  
2019-04-04 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 2489  
[rašas galioja: Nuo 2019-04-15

8.18.

Apribojimas disponuoti nekilnojamoju daiktu  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 4400-5119-2019, aprašytas p. 2.6.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379  
2019-04-04 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 2489  
[rašas galioja: Nuo 2019-04-15

8.19.

[siskolinimas už įsigytą turtą  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2038, aprašyti p. 2.20.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379  
2019-03-12 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1769  
[rašas galioja: Nuo 2019-03-13

8.20.

Apribojimas disponuoti nekilnojamoju daiktu  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2038, aprašyti p. 2.20.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379  
2019-03-12 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1769  
[rašas galioja: Nuo 2019-03-13

8.21.

Apribojimas disponuoti nekilnojamoju daiktu  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5040-2387, aprašytas p. 2.3.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-31 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1AK-670  
[rašas galioja: Nuo 2019-02-05

8.22.

[siskolinimas už įsigytą turtą  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5040-2387, aprašytas p. 2.3.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-31 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1AK-670  
[rašas galioja: Nuo 2019-02-05

8.23.

[siskolinimas už įsigytą turtą  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.

[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379  
[rašas galioja: Nuo 2019-01-18

8.24.

**Apribojimas disponuoti nekilnojamoju daiktu**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 379  
[rašas galioja: Nuo 2019-01-18

**9. Teritorijos, kuriose taikomos ŠŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu:**  
[rašų nėra

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

**Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-1898, aprašyti p. 2.30.  
[registravimo pagrindas: 2024-03-22 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-30-240322-01613  
Aprašymas: Rekonstravimas  
[rašas galioja: Nuo 2024-03-22

10.2.

**Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-1898, aprašyti p. 2.30.  
[registravimo pagrindas: 2023-12-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2024-03-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. ARCCR-30-240322-01613  
[rašas galioja: Nuo 2024-03-22

10.3.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**ANTANAS SUTKUS**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-1898, aprašyti p. 2.30.  
[registravimo pagrindas: 2014-08-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2100  
2023-12-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2024-03-22

10.4.

**Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą  
(kadastro žyma)**  
Duomenis nustatė: **DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-6124-4642, aprašyti p. 2.89.  
šilumos tinklai Nr. 4400-6124-4653, aprašyti p. 2.90.  
šilumos tinklai Nr. 4400-6280-5810, aprašyti p. 2.87.  
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2023-12-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2024-02-07

10.5.

**Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą  
(kadastro žyma)**  
Duomenis nustatė: **DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5396-1607, aprašyti p. 2.25.  
kiti statiniai Nr. 4400-6045-5032, aprašyti p. 2.60.  
kiti statiniai Nr. 4400-6124-4631, aprašyti p. 2.53.  
kiti statiniai Nr. 4400-6124-4675, aprašyti p. 2.54.  
kiti statiniai Nr. 4400-6271-7928, aprašyti p. 2.55.  
kiti statiniai Nr. 4400-6272-7368, aprašyti p. 2.51.  
kiti statiniai Nr. 4400-6275-9995, aprašyti p. 2.57.  
kiti statiniai Nr. 4400-6276-0018, aprašyti p. 2.59.  
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2023-12-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2024-02-06

10.6.

**Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą  
(kadastro žyma)**  
Duomenis nustatė: **DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6275-9984, aprašyti p. 2.56.  
kiti statiniai Nr. 4400-6276-0007, aprašyti p. 2.58.  
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2023-12-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2024-02-02

10.7.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**ANTANAS SUTKUS**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.  
[registravimo pagrindas: 2014-08-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2100  
2022-10-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.8.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

## **ALBINAS TAMOŠIŪNAS**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1201, aprašyti p. 2.16.

Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329  
2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.9.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**ALBINAS TAMOŠIŪNAS**

Daiktas: pastatas Nr. 4400-6145-9770, aprašytas p. 2.11.

Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329  
2023-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.10.

**Rekonstrukcija (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.

Įregistravimo pagrindas: 2022-10-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-09-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ARCCR-30-230920-07685

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.11.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: pastatas Nr. 4400-6145-9770, aprašytas p. 2.11.

Įregistravimo pagrindas: 2023-06-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-09-21 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ACCR2-00-230921-09950

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.12.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1201, aprašyti p. 2.16.

Įregistravimo pagrindas: 2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-09-21 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ACCR2-00-230921-09949

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.13.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1223, aprašyti p. 2.18.

Įregistravimo pagrindas: 2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-05-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ARCCR-30-230522-04887

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.14.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**ALBINAS TAMOŠIŪNAS**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1223, aprašyti p. 2.18.

Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329  
2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-27

10.15.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1212, aprašyti p. 2.17.

Įregistravimo pagrindas: 2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-05-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ARCCR-30-230522-04887

Įrašas galioja: Nuo 2023-06-21

10.16.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**ALBINAS TAMOŠIŪNAS**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5971-1212, aprašyti p. 2.17.

Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329  
2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2023-06-21

10.17.

**Rekonstrukcija (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2195, aprašyti p. 2.24.

Įregistravimo pagrindas: 2022-10-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-06-12 Deklaracija apie statybos užbaigimą  
Nr. ACCR2-00-230612-06416

Įrašas galioja: Nuo 2023-06-21

10.18.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**ANTANAS SUTKUS**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2195, aprašyti p. 2.24.

Įregistravimo pagrindas: 2014-08-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2100  
2022-10-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2023-06-21

10.19.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

- Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5971-1189, aprašyti p. 2.15.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2023-06-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-230613-06465**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-06-21**
- 10.20. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**ALBINAS TAMOŠIŪNAS**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5971-1189, aprašyti p. 2.15.**  
Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329 2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-06-21**
- 10.21. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5396-1607, aprašyti p. 2.25.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-05-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSPR-62-230519-00002**  
Aprašymas: **Paprastasis remontas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-22**
- 10.22. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: **šilumos tinklai Nr. 4400-6280-5810, aprašyti p. 2.87.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-05-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSPR-62-230519-00002**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-19**
- 10.23. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6124-4675, aprašyti p. 2.54.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-05-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSPR-62-230519-00002**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-19**
- 10.24. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6124-4631, aprašyti p. 2.53.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-05-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSPR-62-230519-00002**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-19**
- 10.25. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: **šilumos tinklai Nr. 4400-6124-4642, aprašyti p. 2.89.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-05-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSPR-62-230519-00002**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-19**
- 10.26. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: **šilumos tinklai Nr. 4400-6124-4653, aprašyti p. 2.90.**  
Įregistravimo pagrindas: **2023-05-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSPR-62-230519-00002**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-19**
- 10.27. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**VILIJA ŠILINSKIENĖ**  
Daiktas: **kelias Nr. 4400-5891-1685, aprašytas p. 2.62. kelias Nr. 4400-5891-1710, aprašytas p. 2.63.**  
Įregistravimo pagrindas: **2016-06-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2431 2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-02-28**
- 10.28. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kelias Nr. 4400-5891-1685, aprašytas p. 2.62. kelias Nr. 4400-5891-1710, aprašytas p. 2.63.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2022-07-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-100-220720-13002**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-02-28**
- 10.29. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6045-5032, aprašyti p. 2.60. kiti statiniai Nr. 4400-6045-5043, aprašyti p. 2.61.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591 2023-01-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**



[rašas galioja: Nuo 2023-02-23

10.30.

**Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6045-5032, aprašyti p. 2.60.

kiti statiniai Nr. 4400-6045-5043, aprašyti p. 2.61.

[registravimo pagrindas: 2023-01-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-02-21 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto  
kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį  
Nr. S-417

[rašas galioja: Nuo 2023-02-23

10.31.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5908-2838, aprašytas p. 2.65.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6601, aprašyti p. 2.162.

[registravimo pagrindas: 2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2022-07-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. ARCCR-100-220720-13002

[rašas galioja: Nuo 2023-02-15

10.32.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**VILIJA ŠILINSKIENĖ**

Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5908-2838, aprašytas p. 2.65.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6601, aprašyti p. 2.162.

[registravimo pagrindas: 2016-06-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2431  
2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2023-02-15

10.33.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1596, aprašyti p. 2.141.

[registravimo pagrindas: 2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2022-08-19 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-220819-00174

[rašas galioja: Nuo 2023-02-15

10.34.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5906-6792, aprašyti p. 2.50.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1663, aprašyti p. 2.139.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1674, aprašyti p. 2.136.

[registravimo pagrindas: 2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2022-01-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. ACCR2-00-230106-00181

[rašas galioja: Nuo 2023-02-14

10.35.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**VILIJA ŠILINSKIENĖ**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5906-6789, aprašyti p. 2.14.

kiti statiniai Nr. 4400-5906-6792, aprašyti p. 2.50.

kelias (gatvė) Nr. 4400-5891-1841, aprašytas p. 2.64.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1596, aprašyti p. 2.141.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1618, aprašyti p. 2.151.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1630, aprašyti p. 2.152.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1641, aprašyti p. 2.150.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1652, aprašyti p. 2.149.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1663, aprašyti p. 2.139.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1674, aprašyti p. 2.136.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1730, aprašyti p. 2.153.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7724, aprašyti p. 2.159.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7735, aprašyti p. 2.154.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7746, aprašyti p. 2.155.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7757, aprašyti p. 2.156.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7768, aprašyti p. 2.157.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7779, aprašyti p. 2.158.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5905-7124, aprašyti p. 2.160.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6590, aprašyti p. 2.161.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6612, aprašyti p. 2.163.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6623, aprašyti p. 2.164.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6634, aprašyti p. 2.165.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6645, aprašyti p. 2.166.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6656, aprašyti p. 2.167.

[registravimo pagrindas: 2016-06-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2431

2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2023-02-14

10.36.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5906-6789, aprašyti p. 2.14.

kelias (gatvė) Nr. 4400-5891-1841, aprašytas p. 2.64.

- nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1618, aprašyti p. 2.151.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1630, aprašyti p. 2.152.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1641, aprašyti p. 2.150.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1652, aprašyti p. 2.149.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5891-1730, aprašyti p. 2.153.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7724, aprašyti p. 2.159.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7735, aprašyti p. 2.154.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7746, aprašyti p. 2.155.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7757, aprašyti p. 2.156.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7768, aprašyti p. 2.157.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7779, aprašyti p. 2.158.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5905-7124, aprašyti p. 2.160.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6590, aprašyti p. 2.161.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6612, aprašyti p. 2.163.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6623, aprašyti p. 2.164.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6634, aprašyti p. 2.165.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6645, aprašyti p. 2.166.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5909-6656, aprašyti p. 2.167.
- [registravimo pagrindas: 2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2022-07-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. ARCCR-100-220720-13002  
[rašas galioja: Nuo 2023-02-14
- 10.37. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
JURGITA LUKAUSKIENĖ  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2008-07-25 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-512  
2023-01-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2023-02-07
- 10.38. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2023-01-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-01-26 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus  
vedėjo sprendimas Nr. 26SK-43-(14.26.110 E.)  
[rašas galioja: Nuo 2023-02-07
- 10.39. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2022-10-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2023-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus  
vedėjo sprendimas Nr. 26SK-15-(14.26.110 E.)  
[rašas galioja: Nuo 2023-01-11
- 10.40. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą  
(kadastro žyma)  
Duomenis nustatė: ALBINAS TAMOŠIŪNAS  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.  
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329  
2022-10-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2022-12-12
- 10.41. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5902-7779, aprašyti p. 2.158.  
[registravimo pagrindas: 2022-07-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220720-13002  
Aprašymas: Nauja statyba  
[rašas galioja: Nuo 2022-07-20
- 10.42. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5905-7124, aprašyti p. 2.160.  
[registravimo pagrindas: 2022-07-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220720-13002  
Aprašymas: Nauja statyba  
[rašas galioja: Nuo 2022-07-20
- 10.43. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5906-6789, aprašyti p. 2.14.  
[registravimo pagrindas: 2022-07-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220720-13002  
Aprašymas: Nauja statyba  
[rašas galioja: Nuo 2022-07-20
- 10.44. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą  
(kadastro žyma)  
Duomenis nustatė: VILIJA ŠILINSKIENĖ

- Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5906-6789, aprašyti p. 2.14.  
Įregistravimo pagrindas: 2016-06-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2431  
2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2022-06-30
- 10.45. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)  
Duomenis nustatė: VILIJA ŠILINSKIENĖ  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5905-7124, aprašyti p. 2.160.  
Įregistravimo pagrindas: 2016-06-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2431  
2022-06-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2022-06-21
- 10.46. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5745-1266, aprašyti p. 2.45.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1233, aprašyti p. 2.117.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3822, aprašyti p. 2.126.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2022-04-07
- 10.47. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5745-1266, aprašyti p. 2.45.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1233, aprašyti p. 2.117.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3822, aprašyti p. 2.126.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2022-03-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-100-220330-05126  
Įrašas galioja: Nuo 2022-04-07
- 10.48. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-1976, aprašyti p. 2.114.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220330-05126  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-31
- 10.49. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1143, aprašyti p. 2.138.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220330-05126  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-31
- 10.50. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1132, aprašyti p. 2.135.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220330-05126  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-31
- 10.51. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3766, aprašyti p. 2.120.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220330-05126  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-31
- 10.52. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1211, aprašyti p. 2.129.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220330-05126  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-31
- 10.53. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5793-2015, aprašyti p. 2.130.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220330-05126  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-31
- 10.54. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5792-1176, aprašyti p. 2.46.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. ARCCR-100-220330-05126

Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**

- 10.55. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5792-1202, aprašyti p. 2.49.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.56. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4916, aprašyti p. 2.144.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.57. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-5761-3800, aprašyti p. 2.85.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.58. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5792-1187, aprašyti p. 2.47.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.59. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3866, aprašyti p. 2.142.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.60. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-9487, aprašyti p. 2.133.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.61. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1222, aprašyti p. 2.111.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.62. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3811, aprašyti p. 2.123.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.63. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4930, aprašyti p. 2.146.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.64. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4920, aprašyti p. 2.145.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.65. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4952, aprašyti p. 2.148.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**

Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**

- 10.66. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.67. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5792-1198, aprašyti p. 2.48.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.68. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4941, aprašyti p. 2.147.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.69. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1154, aprašyti p. 2.132.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.70. **Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3833, aprašyti p. 2.140.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-30 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220330-05126**  
Aprašymas: **Nauja statyba**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-31**
- 10.71. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591**  
**2021-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-22**
- 10.72. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.**  
Įregistravimo pagrindas: **2021-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2022-02-15 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-220215-00028**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-22**
- 10.73. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5792-1176, aprašyti p. 2.46.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5792-1187, aprašyti p. 2.47.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5792-1198, aprašyti p. 2.48.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5792-1202, aprašyti p. 2.49.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591**  
**2021-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-18**
- 10.74. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5792-1176, aprašyti p. 2.46.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5792-1187, aprašyti p. 2.47.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5792-1198, aprašyti p. 2.48.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-5792-1202, aprašyti p. 2.49.**  
Įregistravimo pagrindas: **2021-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2021-12-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VMG 21-12-23**  
Įrašas galioja: **Nuo 2022-03-18**
- 10.75. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3833, aprašyti p. 2.140.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3866, aprašyti p. 2.142.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4916, aprašyti p. 2.144.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4920, aprašyti p. 2.145.**

- nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4930, aprašyti p. 2.146.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4941, aprašyti p. 2.147.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4952, aprašyti p. 2.148.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2021-10-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-18
- 10.76. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3833, aprašyti p. 2.140.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3866, aprašyti p. 2.142.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4916, aprašyti p. 2.144.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4920, aprašyti p. 2.145.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4930, aprašyti p. 2.146.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4941, aprašyti p. 2.147.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-4952, aprašyti p. 2.148.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-10-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2021-12-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VMG 21-12-23  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-18
- 10.77. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1132, aprašyti p. 2.135.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1143, aprašyti p. 2.138.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1154, aprašyti p. 2.132.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-18
- 10.78. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1132, aprašyti p. 2.135.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1143, aprašyti p. 2.138.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-1154, aprašyti p. 2.132.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2021-12-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VMG 21-12-23  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-18
- 10.79. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1222, aprašyti p. 2.111.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2021-10-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-17
- 10.80. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5761-3800, aprašyti p. 2.85.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-1976, aprašyti p. 2.114.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1211, aprašyti p. 2.129.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1222, aprašyti p. 2.111.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3766, aprašyti p. 2.120.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3811, aprašyti p. 2.123.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-9487, aprašyti p. 2.133.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5793-2015, aprašyti p. 2.130.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2021-12-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VMG 21-12-23  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-17
- 10.81. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1188, aprašyti p. 2.115.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1200, aprašyti p. 2.118.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2022-02-15 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-220215-00028  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-17
- 10.82. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5761-3800, aprašyti p. 2.85.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-1976, aprašyti p. 2.114.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2240, aprašyti p. 2.124.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1188, aprašyti p. 2.115.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1199, aprašyti p. 2.121.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1200, aprašyti p. 2.118.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1211, aprašyti p. 2.129.

- nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3766, aprašyti p. 2.120.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5761-3811, aprašyti p. 2.123.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-9476, aprašyti p. 2.127.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-9487, aprašyti p. 2.133.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5793-2015, aprašyti p. 2.130.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-17
- 10.83. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2240, aprašyti p. 2.124.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5745-1199, aprašyti p. 2.121.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5792-9476, aprašyti p. 2.127.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2022-01-26 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-220126-00311  
Įrašas galioja: Nuo 2022-03-17
- 10.84. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)  
Duomenis nustatė: DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2021-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2021-12-20
- 10.85. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-11-24 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą Nr. GM-0605-00693/0  
Įrašas galioja: Nuo 2021-11-24  
Terminas: Nuo 2021-11-23 iki 2031-11-23
- 10.86. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
Daiktas: geležinkelis Nr. 4400-5398-4968, aprašytas p. 2.67.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-10-15 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-62-211015-00015  
Aprašymas: Rekonstravimas  
Įrašas galioja: Nuo 2021-10-18
- 10.87. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
Daiktas: geležinkelis Nr. 4400-5398-4992, aprašytas p. 2.68.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-10-15 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-62-211015-00015  
Aprašymas: Rekonstravimas  
Įrašas galioja: Nuo 2021-10-18
- 10.88. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5396-1607, aprašyti p. 2.25.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2021-01-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2021-03-02
- 10.89. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5396-1607, aprašyti p. 2.25.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-01-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2021-02-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210224-00043  
Įrašas galioja: Nuo 2021-03-02
- 10.90. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
ROBERTAS KRAULEIDIS  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5040-2387, aprašytas p. 2.3.  
Įregistravimo pagrindas: 2010-08-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1197  
2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2021-03-02
- 10.91. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5040-2387, aprašytas p. 2.3.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2021-02-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210224-00043  
Įrašas galioja: Nuo 2021-03-02
- 10.92. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.

- [registravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2020-11-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2020-12-14
- 10.93. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.  
[registravimo pagrindas: 2020-11-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-12-10 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų  
nuo projekto Nr. ACUB-20-201210-04346  
[rašas galioja: Nuo 2020-12-14
- 10.94. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
ROBERTAS KRAULEIDIS  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 4400-5119-2019, aprašytas p. 2.6.  
pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.  
kiti statiniai Nr. 4400-5395-6520, aprašyti p. 2.21.  
[registravimo pagrindas: 2010-08-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1197  
2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2020-10-21
- 10.95. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 4400-5119-2019, aprašytas p. 2.6.  
pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.  
kiti statiniai Nr. 4400-5395-6520, aprašyti p. 2.21.  
[registravimo pagrindas: 2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-10-19 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-201019-00227  
[rašas galioja: Nuo 2020-10-21
- 10.96. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2162, aprašyti p. 2.105.  
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2020-09-28
- 10.97. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
ROBERTAS KRAULEIDIS  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2126, aprašyti p. 2.93.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2130, aprašyti p. 2.97.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5414-3346, aprašyti p. 2.101.  
[registravimo pagrindas: 2010-08-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1197  
2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2020-09-28
- 10.98. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2126, aprašyti p. 2.93.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2130, aprašyti p. 2.97.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2162, aprašyti p. 2.105.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5414-3346, aprašyti p. 2.101.  
[registravimo pagrindas: 2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-09-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-200924-00205  
[rašas galioja: Nuo 2020-09-28
- 10.99. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2151, aprašyti p. 2.44.  
[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2020-07-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2020-08-13
- 10.100. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2151, aprašyti p. 2.44.  
[registravimo pagrindas: 2020-07-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-08-12 Asmens prašymas Nr. 24522483  
[rašas galioja: Nuo 2020-08-13
- 10.101. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
AGNĖ JANKIENĖ  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2040, aprašytas p. 2.7.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2251, aprašyti p. 2.13.  
[registravimo pagrindas: 2017-09-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2548  
2019-06-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2020-08-05
- 10.102. Suformuotas naujas (daikto registravimas)



- Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5119-2040, aprašytas p. 2.7.**  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-2251, aprašyti p. 2.13.  
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2020-07-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties**  
**pakeitimą Nr. 40240-1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-08-05**
- 10.103. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5119-2173, aprašyti p. 2.26.**  
kiti statiniai Nr. 4400-5404-3000, aprašyti p. 2.22.  
Įregistravimo pagrindas: **2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591**  
**2020-07-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-07-31**
- 10.104. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5119-2173, aprašyti p. 2.26.**  
kiti statiniai Nr. 4400-5404-3000, aprašyti p. 2.22.  
Įregistravimo pagrindas: **2020-07-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2020-07-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties**  
**pakeitimą Nr. VMG-07-29**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-07-31**
- 10.105. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**ROBERTAS KRAULEIDIS**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5404-2990, aprašyti p. 2.28.**  
Įregistravimo pagrindas: **2010-08-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1197**  
**2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-07-27**
- 10.106. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5404-2990, aprašyti p. 2.28.**  
Įregistravimo pagrindas: **2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2020-06-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties**  
**pakeitimą Nr. SDKL-82**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-07-27**
- 10.107. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5119-2038, aprašyti p. 2.20.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4275, aprašyti p. 2.79.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4286, aprašyti p. 2.80.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4300, aprašyti p. 2.81.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4314, aprašyti p. 2.82.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4320, aprašyti p. 2.83.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4331, aprašyti p. 2.84.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6087, aprašyti p. 2.143.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591**  
**2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-06-22**
- 10.108. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5119-2038, aprašyti p. 2.20.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4275, aprašyti p. 2.79.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4286, aprašyti p. 2.80.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4300, aprašyti p. 2.81.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4314, aprašyti p. 2.82.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4320, aprašyti p. 2.83.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-5430-4331, aprašyti p. 2.84.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6087, aprašyti p. 2.143.**  
Įregistravimo pagrindas: **2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2020-06-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties**  
**pakeitimą Nr. ACCR-00-200618-00531**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-06-22**
- 10.109. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4475, aprašyti p. 2.116.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591**  
**2020-04-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2020-06-22**
- 10.110. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**ROBERTAS KRAULEIDIS**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 4400-5119-2051, aprašytas p. 2.8.**

- kiti statiniai Nr. 4400-5119-1921, aprašyti p. 2.23.  
 kiti statiniai Nr. 4400-5119-1932, aprašyti p. 2.19.  
 kiti statiniai Nr. 4400-5119-2195, aprašyti p. 2.24.  
 kiti statiniai Nr. 4400-5119-2219, aprašyti p. 2.43.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2140, aprašyti p. 2.108.  
 Įregistravimo pagrindas: 2010-08-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1197  
 2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-06-22
- 10.111. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.  
 pastatas Nr. 4400-5119-2051, aprašytas p. 2.8.  
 kiti statiniai Nr. 4400-5119-1921, aprašyti p. 2.23.  
 kiti statiniai Nr. 4400-5119-1932, aprašyti p. 2.19.  
 kiti statiniai Nr. 4400-5119-2195, aprašyti p. 2.24.  
 kiti statiniai Nr. 4400-5119-2219, aprašyti p. 2.43.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5119-2140, aprašyti p. 2.108.  
 Įregistravimo pagrindas: 2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2020-06-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-00-200618-00531  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-06-22
- 10.112. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4475, aprašyti p. 2.116.  
 Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2020-06-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-00-200618-00531  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-06-22
- 10.113. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DEIMANTĖ MORKIENĖ**  
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6049, aprašyti p. 2.76.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6064, aprašyti p. 2.73.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6070, aprašyti p. 2.74.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6081, aprašyti p. 2.75.  
 Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
 2019-09-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-06-19
- 10.114. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6049, aprašyti p. 2.76.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6064, aprašyti p. 2.73.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6070, aprašyti p. 2.74.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6081, aprašyti p. 2.75.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-09-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2020-06-12 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-200612-02976  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-06-19
- 10.115. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**AISTĖ RUGINIENĖ**  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8505, aprašyti p. 2.94.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8527, aprašyti p. 2.98.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8538, aprašyti p. 2.102.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8549, aprašyti p. 2.106.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8558, aprašyti p. 2.109.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8570, aprašyti p. 2.112.  
 Įregistravimo pagrindas: 2018-03-01 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2622  
 2020-02-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-06-17
- 10.116. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8505, aprašyti p. 2.94.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8527, aprašyti p. 2.98.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8538, aprašyti p. 2.102.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8549, aprašyti p. 2.106.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8558, aprašyti p. 2.109.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5446-8570, aprašyti p. 2.112.  
 Įregistravimo pagrindas: 2020-02-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2020-06-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. SDKL-82  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-06-17
- 10.117. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
 Daiktas: geležinkelis Nr. 4400-5398-4957, aprašytas p. 2.66.

[registravimo pagrindas: 2020-06-12 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-62-200612-00019

Aprašymas: **Rekonstravimas**

[rašas galioja: Nuo 2020-06-12

10.118.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ**

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4375, aprašyti p. 2.91.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4397, aprašyti p. 2.95.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4402, aprašyti p. 2.99.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4416, aprašyti p. 2.103.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4431, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4442, aprašyti p. 2.110.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4464, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4486, aprašyti p. 2.119.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4497, aprašyti p. 2.122.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9043, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9054, aprašyti p. 2.128.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9065, aprašyti p. 2.131.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9076, aprašyti p. 2.134.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9098, aprašyti p. 2.137.

[registravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591

2020-04-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2020-06-11

10.119.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
ROBERTAS KRAULEIDIS**

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2208, aprašytas p. 2.9.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1887, aprašyti p. 2.31.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1943, aprašyti p. 2.36.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1954, aprašyti p. 2.32.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1987, aprašyti p. 2.38.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1852, aprašyti p. 2.37.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1863, aprašyti p. 2.40.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1874, aprašyti p. 2.39.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-1618, aprašyti p. 2.27.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-9994, aprašyti p. 2.33.  
kiti statiniai Nr. 4400-5397-0006, aprašyti p. 2.34.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9654, aprašyti p. 2.42.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9676, aprašyti p. 2.41.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2084, aprašyti p. 2.78.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2108, aprašyti p. 2.77.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6098, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6108, aprašyti p. 2.92.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9597, aprašyti p. 2.100.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9608, aprašyti p. 2.104.

[registravimo pagrindas: 2010-08-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1197

2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2020-06-11

10.120.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2208, aprašytas p. 2.9.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1887, aprašyti p. 2.31.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1898, aprašyti p. 2.30.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1904, aprašyti p. 2.29.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1943, aprašyti p. 2.36.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1954, aprašyti p. 2.32.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1987, aprašyti p. 2.38.  
kiti statiniai Nr. 4400-5119-1998, aprašyti p. 2.35.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1852, aprašyti p. 2.37.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1863, aprašyti p. 2.40.  
kiti statiniai Nr. 4400-5137-1874, aprašyti p. 2.39.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-1618, aprašyti p. 2.27.  
kiti statiniai Nr. 4400-5396-9994, aprašyti p. 2.33.  
kiti statiniai Nr. 4400-5397-0006, aprašyti p. 2.34.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9654, aprašyti p. 2.42.  
kiti statiniai Nr. 4400-5398-9676, aprašyti p. 2.41.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2084, aprašyti p. 2.78.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2108, aprašyti p. 2.77.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6098, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5402-6108, aprašyti p. 2.92.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9597, aprašyti p. 2.100.

- nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5403-9608, aprašyti p. 2.104.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-06-10 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. VMG-06-10  
Įrašas galioja: Nuo 2020-06-11
- 10.121. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4375, aprašyti p. 2.91.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4397, aprašyti p. 2.95.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4402, aprašyti p. 2.99.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4416, aprašyti p. 2.103.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4431, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4442, aprašyti p. 2.110.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4464, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4486, aprašyti p. 2.119.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5430-4497, aprašyti p. 2.122.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9043, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9054, aprašyti p. 2.128.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9065, aprašyti p. 2.131.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9076, aprašyti p. 2.134.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5435-9098, aprašyti p. 2.137.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-06-10 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties  
pakeitimą Nr. VMG-06-10  
Įrašas galioja: Nuo 2020-06-11
- 10.122. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas  
(kadastro žyma)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2008, aprašytas p. 2.5.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-06-09 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato  
išdavimą Nr. GM-0655-00013/0  
Įrašas galioja: Nuo 2020-06-10  
Terminas: Nuo 2020-06-09 iki 2030-06-09
- 10.123. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas  
(kadastro žyma)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2062, aprašytas p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-06-09 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato  
išdavimą Nr. GM-0605-00421/0  
Įrašas galioja: Nuo 2020-06-10  
Terminas: Nuo 2020-06-09 iki 2030-06-09
- 10.124. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
AISTĖ RUGINIENĖ  
Daiktas: geležinkelis Nr. 4400-5398-4957, aprašytas p. 2.66.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4968, aprašytas p. 2.67.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4980, aprašytas p. 2.69.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4992, aprašytas p. 2.68.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-03-01 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2622  
2020-02-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2020-06-03
- 10.125. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: geležinkelis Nr. 4400-5398-4957, aprašytas p. 2.66.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4968, aprašytas p. 2.67.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4980, aprašytas p. 2.69.  
geležinkelis Nr. 4400-5398-4992, aprašytas p. 2.68.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-02-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-04-22 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-200422-00072  
Įrašas galioja: Nuo 2020-06-03
- 10.126. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5460-1915, aprašytas p. 2.10.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-05-25 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-200525-00017  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2020-05-26
- 10.127. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
DEIMANTĖ MORKIENĖ  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6016, aprašyti p. 2.71.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6038, aprašyti p. 2.72.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2591  
2019-09-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2020-05-12

- 10.128. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6016, aprašyti p. 2.71.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5308-6038, aprašyti p. 2.72.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-09-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2020-05-04 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 2  
Įrašas galioja: Nuo 2020-05-12
- 10.129. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2084, aprašyti p. 2.78.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.130. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: elektros tinklai Nr. 4400-5119-1965, aprašyti p. 2.168.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.131. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-5119-2073, aprašyti p. 2.70.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.132. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2173, aprašyti p. 2.26.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.133. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5119-2184, aprašyti p. 2.52.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.134. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-5119-2119, aprašyti p. 2.88.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.135. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5119-2024, aprašytas p. 2.4.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.136. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5119-2095, aprašyti p. 2.86.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-181102-00030  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-08
- 10.137. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5193-0712, aprašytas p. 2.12.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-06-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
Nr. LSNS-62-180620-00010  
Aprašymas: Nauja statyba  
Įrašas galioja: Nuo 2018-06-21
- 10.138. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2299-2129, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2011-04-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Nr. 11-M-004  
2012-01-30 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos  
skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 26VJ-(14.26.2.)-72  
Įrašas galioja: Nuo 2012-02-21

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100368187**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508**  
Įregistravimo data: **2022-11-21**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1152 kv. m, nuo 2023-10-30**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100348645**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-04-21 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Akmenės rajono savivaldybėje Nr. 3-205**  
Įregistravimo data: **2022-05-03**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1246 kv. m, nuo 2023-10-30**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100417180**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-10-31 10, Kyšių k., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Akmenės r. sav. Nr. E1N4305086**  
Įregistravimo data: **2023-11-10**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **686 kv. m, nuo 2023-11-10**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100374487**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-17 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, EŠANČIŲ AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-359**  
Įregistravimo data: **2022-12-08**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **15296 kv. m, nuo 2023-10-30**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100176261**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15 Įsakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-352**  
Įregistravimo data: **2021-12-27**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **335 kv. m, nuo 2023-10-30**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100177061**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15 Įsakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-352**  
Įregistravimo data: **2021-12-27**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29 kv. m, nuo 2023-10-30**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100174856**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15 Įsakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-352**  
Įregistravimo data: **2021-12-23**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **43 kv. m, nuo 2023-10-30**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100173776**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15 Įsakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-352**  
Įregistravimo data: **2021-12-23**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1117 kv. m, nuo 2023-10-30**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100173499**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15  
Isakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano  
patvirtinimo Nr. 1-352**

[registravimo data: **2021-12-23**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1122 kv. m, nuo 2023-10-30**

11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100173216**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15  
Isakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano  
patvirtinimo Nr. 1-352**

[registravimo data: **2021-12-23**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **953 kv. m, nuo 2023-10-30**

11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100173892**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15  
Isakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano  
patvirtinimo Nr. 1-352**

[registravimo data: **2021-12-23**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1120 kv. m, nuo 2023-10-30**

11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100168609**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15  
Isakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano  
patvirtinimo Nr. 1-352**

[registravimo data: **2021-12-22**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **42 kv. m, nuo 2023-10-30**

11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100168433**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15  
Isakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano  
patvirtinimo Nr. 1-352**

[registravimo data: **2021-12-22**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1124 kv. m, nuo 2023-10-30**

11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100168422**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-15  
Isakymas dėl Akmenės elektros tinklų teritorijų plano  
patvirtinimo Nr. 1-352**

[registravimo data: **2021-12-22**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1032 kv. m, nuo 2023-10-30**

11.15. Teritorijos pavadinimas: **Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius,**

**pirmasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100407676**

[registravimo pagrindas: **UAB "Pajūrio planai"; 2022-11-08 Sanitarinės apsaugos zonos  
ribų planas Nr. VMG LC 001-01**

[registravimo data: **2023-08-25**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **605498 kv. m, nuo 2023-10-30**

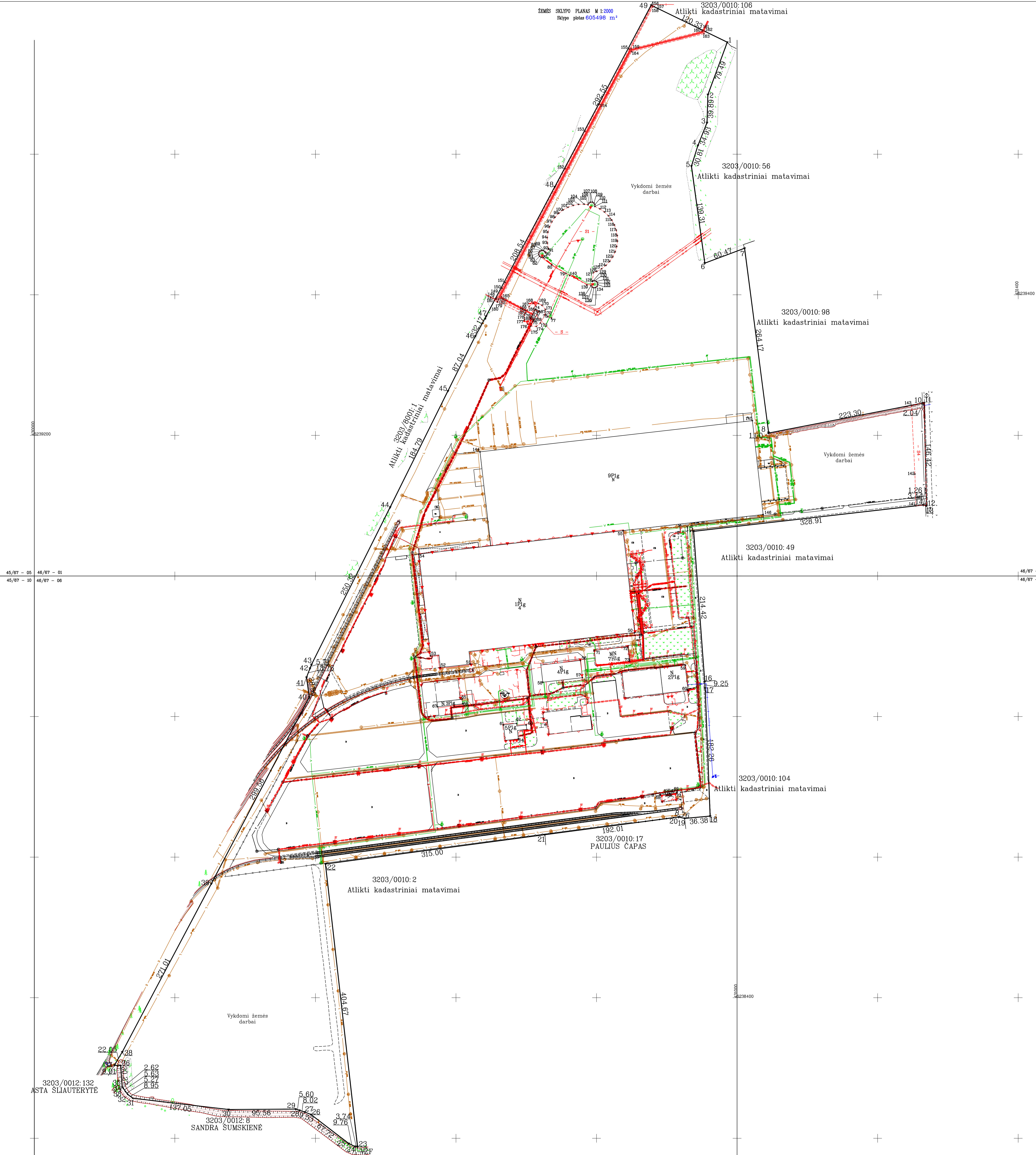
## **12. Registro pastabos ir nuorodos:**

Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba 2021-12-28 Deklaracija apie statinio (-ių), jo (jų) dalies (-ių) statybos užbaigimą/statinio (-ių), jo (jų) dalies (-ių)/patalpos (-ų) paskirties pakeitimą (tik registruojama) Nr. ARCCR-100-211228-01715 yra patikslinta Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba 2022-03-30 Deklaracija apie statinio (-ių), jo (jų) dalies (-ių) statybos užbaigimą/statinio (-ių), jo (jų) dalies (-ių)/patalpos (-ų) paskirties pakeitimą (tik registruojama) Nr. ARCCR-100-220330-05126. Gautas IS Infostatyba 2024-03-13 pranešimas Nr. D1012A4F9E29440AA39C apie 2022-06-16 deklaracijos Nr. LSNS-62-220616-00016 (unikalus Nr. 4400-5119-2195) galiojimo panaikinimą.

## **13. Kita informacija: įrašų nėra**

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





Kadastrs	vielotē	Alkišķiņi					bloks					sēkļi		
Zemes sēkļa kadastrs Nr.			3	2	0	3	0	0	1	0	0	0	6	5

Savinaklybė	Akmenės r.
Seniūnija	Naujosios Akmenės kaimiškoji sen.
Cyvenamoji vietovė	Mentikų k.
Gatvė, namo Nr.	Ryto g. 4

Gredybytie	Gvėlinio žemės sklypo kadastr. Nr.	Pavardės
1-7	3203/0010.56	Ašikų kadastrovietės matavimai
10-9	3203/0010.98	Ašikų kadastrovietės matavimai
10-13		Plyto g.
10-16	3203/0010.49	Ašikų kadastrovietės matavimai
13-19	3203/0010.104	Ašikų kadastrovietės matavimai
19-21	3203/0010.17	PAULIUS LUPAS
21-23	3202/0010.2	Ašikų kadastrovietės matavimai
23-24		VPP
24-35	3203/0010.8	SANDRA ŠMONKEVIČIŲ
30-37	3203/0010.132	ASTA ŠLIMPETYTĖ
37-49	3203/0001.1	Ašikų kadastrovietės matavimai
49-61	3203/0010.106	Ašikų kadastrovietės matavimai

[illegible]

Su paženkliniškais vietovės žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2011 m. balandžio mėn. 21 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinka: Žemės savininkas (naudotojas):

LIETUVOS RESPUBLIKA		2022-01-03
(vardas, pavardė)	(parašas)	(data)



Projekto etapas: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Projektas: **Iv KATEGORIJS KELIO (LINK A NAUDOJIMOSI DALIES)  
AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN.,  
MENČIŲ K., RYTO G. 4, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS**

Statybos rūšis: **Naujo statinio statyba**

Kategorija: **Nesudėtingasis statinys**

Naudojimo paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos (vietinės reikšmės kelias)**

**UAB"NEOFORMA"**

Įm.k. 163375370

Adresas korespondencijai: Klaipėda, Baltijos pr. 123-45

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

Statytojas, užsakovas:

UAB "Akmenės laisvoji  
ekonominė zona"

Pareigos

V.Pavardė

Parašas

Komplekso Nr. 23 09

Direktorius

R.Bogdžiūnas

Projekto Nr. 23 09 – 01

Projekto vadovas  
38263

R.Bogdžiūnas

Dalis: PP

Projekto dalies vadovė  
16444


I.Čubarova

Data: 2024 05

Laida: 0

## DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
			<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>		
23 09-01-PP.SA	1	0	Projekto dalies antraštinis lapas		
23 09-01-PP.DŽ	1	0	Dalies dokumentų žiniaraštis		
23 09-01-PP.TR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai		
23 09-01-PP.AR	7	0	Aiškinamasis raštas		
			<b>PRIEDAI</b>		
	1		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
			<b>GRAFINIAI DOKUMENTAI</b>		
23 09-01 -PP.B-01	1	0	Situacijos planas		
23 09-01 -PP.B-02	1	0	Dangų (sklypo) planas, M 1:500		
23 09-01 -PP.B-03	1	0	Skersinis profilis, M 1:50		


0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>NEOFORMA</b> <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas			
	PDV				
				Dalies dokumentų žiniaraštis	Laida 0
LT	UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"			23 09- 01–PP.DŽ	Lapas 1
					Lapų 1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	ha	60.5498	
2. Sklypo užstatymo tankumas	%	esamas	Leistinas 30%
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	esamas	Leistinas 40%
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Keliai (vietinės reikšmės)			
3.1.1 kelio kategorija	-	Iv	II gr. nesudėtingasis statinys
3.1.2 kelio ilgis*	km	0,25	
3.1.3 kelio juostos plotis	m	15,0	
3.1.4 eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.1.5 eismo juostos plotis	m	3,0	

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

Statinio projekto vadovas Rimantas Bogdžiūnas, kv. atestato Nr. 38263

0	2024-05			Projektiniai pasiūlymai	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>NEOFORMA</b> www.neoforma.lt			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas		Bendrieji statinio rodikliai	LAIDA
16444	PDV	Inesa Čubarova			0
LT	UAB “Akmenės laisvoji ekonominė zona”			23 09 – 01 – PP.BSR	LAPAS
					LAPŲ
				1	1


## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas: privalomieji projekto rengimo dokumentai, pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai.

Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis:

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- Akmenės rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu;
- Žemės sklypo Menčių kaime, Naujosios Akmenės kaimiškojoje seniūnijoje, Akmenės rajono savivaldybėje detaliuoju planu
- Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016. „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999. „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008. „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga““;
- STR 2.01.01(6):2008. „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas““;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys“;
- STR 2.05.03:2003. „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
- STR 2.05.04:2003. „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- RSN 156-94. Statybinė klimatologija;
- Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais;
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklėmis;
- Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis;
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašais;
- Statinio statybos sklypo tyrinėjimų ataskaitomis: topografiniai, geodeziniai, geologiniai tyrimai.
- Kitais norminiais teisės aktais.

Rengiant projektinius pasiūlymus teisės aktai taikomi atsižvelgiant į visus tuo metu galiojančius jų pakeitimus.

0	2024-05		Projektiniai pasiūlymai			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <a href="http://www.neoforma.lt">www.neoforma.lt</a>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas		
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas				
16444	PDV	Inesa Čubarova				
				Aiškinamasis raštas		
				Laida 0		
LT	UAB “Akmenės laisvoji ekonominė zona”			23 09- 01–PP.AR	Lapas	Lapų
					1	7

**2. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta, statybos rūšis [5.25], statinio paskirtis [5.23], statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis), kiti reikalingi duomenys;**

*Statytojas* (užsakovas) UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona":


*Statybos rūšis.* Naujo statinio statyba

*Statinio paskirtis.* **Susisiekimo komunikacijos (I v kategorijos vietinės reikšmės kelias)**

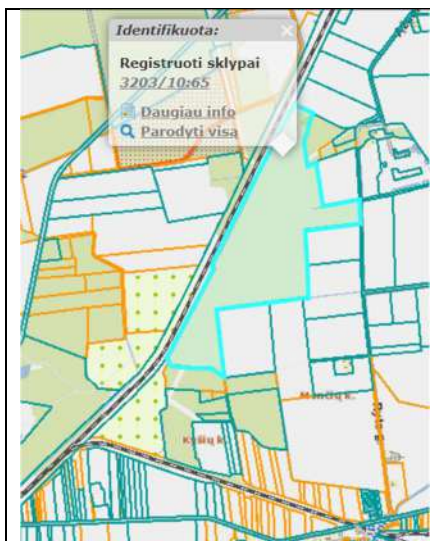
*Statinio kategorija.* II gr. Nesudėtingasis statinys.



Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, statyba numatoma sklype Akmenės r. sav., Menčių k., Ryto g. 4, kadastro numeris 3203/0010:65. Minėtas sklypas yra į pietus nuo Naujosios Akmenės miesto, nutolęs nuo jo apie 2,7 km. Iki sienos su Latvija – apie 10 km. Projektuojamos teritorijos vakarinėje gretimybėje yra geležinkelio linija Naujoji Akmenė – Venta.

 - preliminarai projektuojama teritorija

Schemos šaltinis - <https://www.regia.lt>



Sklypas Akmenės r. sav., Menčių k., Ryto g. 4

Pagrindinė naudojimo paskirtis - kita

Žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Žemės sklypo plotas - 60.5498 ha

Sklype stovi gamybos, pramonės paskirties statiniai: gamybos ir sandėliavimo pastatas, katilinė, drožlių rūšiavimo pastatas, drožlės gamybos pastatas, skiedros gamybos pastatas ir kt.

Sklype nustatyti servitutai - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantys)

VĮ Registrų centro duomenimis, valstybinės žemės sklypą nuomos teise valdo UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona", įm. k. 304967988.

**Sklype taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis), 14482.0 m<sup>2</sup>

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), 49.00 m<sup>2</sup>

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 10798.0 m<sup>2</sup>

Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), 605498.00 m<sup>2</sup>

Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), :605498.00 m<sup>2</sup>

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) 101624.00 m<sup>2</sup>

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 33584.00 m<sup>2</sup>

*Projektavimo etapai (stadijos).* Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu. Jo sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir projektavimo užduoties nurodymus.

*Statybos etapai.* Statiniai statomi ir pridudami vienu etapu.

23 09-01- PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

### 3. Trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.);

Sklype Ryto g. 4 stovi gamybos, pramonės paskirties pastatai: du gamybos ir sandėliavimo pastatai su administracinėmis - buitinėmis patalpomis, katilinė, drožlių rūšiavimo pastatas, drožlės gamybos pastatas, skiedros gamybos pastatas, 30 kV SP-6 skirtykla, priešgaisrinė siurblinė su vandens rezervuaru, kontrolės postas.

Kiti inžineriniai statiniai - aikštelės, skiedros ir pjuvenų priėmimas, stoginės (drožlių rūšiavimo, kuro, su svarstyklėmis), tvoros, atraminė siena, krovos kiemas, pėsčiųjų takai, privažiavimai, naftos produktų gaudyklė.

Geležinkelis - geležinkelio keliai Nr. 11, 13, 14, 15.

Dujotiekio tinklai, vandentiekio tinklai, arteziniai gręžiniai Nr. 70657, 68221, 70655, 70656, geriamo vandens tinklai, priešgaisrinio vandens tinklai, gamybinio vandens tinklas, vandentiekio iš siurblinės tinklas, drenažo tinklai, gamybinių nuotekų tinklai, lietaus nuotekų tinklai (atskirai užterštų, švirių ir valytinų), buitinių nuotekų tinklai, gamybinių nuotekų surinkimo talpa, elektros tiekimo linijos.

Esamus melioracijos statinius (drenažo rinktuvus) numatoma pertvarkyti tik tiek, kiek jie pažeidžiami statant naujų statinių atramas (žiūrėti M dalį).

I sklypus patenkama iš vietinės reikšmės kelio - Ryto gatvės.

**Želdiniai.** Projektuojamoje teritorijoje saugomų želdinių nėra. Keli esami medžiai išsidėstę šiaurinėje sklypo dalyje. Statybos darbų riba jų nesieks.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Akmenės rajonas priskiriamas I-jam vėjo greičio rajonui su pagrindine atskaitine reikšme 24 m/s. Pagal tą patį STR, Akmenės rajonas priskiriamas I-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup>.

**Higieninė ir ekologinė situacija:** teritorija tinkama vykdyti nustatytą veiklą.

**Aplinkinis užstatymas:** Projektuojamos teritorijos gretimybėse yra žemės ūkio paskirties sklypai ir suformuoti pramonės ir sandėliavimo žemės sklypai.

### 4. Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa;

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>3.1. Keliai (vietinės reikšmės)</b>			
3.1.1 kelio kategorija	-	Iv	II gr. nesudėtingasis statinys
3.1.2 kelio ilgis*	km	0,25	
3.1.3 kelio juostos plotis	m	15,0	
3.1.4 eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.1.5 eismo juostos plotis	m	3,0	

### 5. Trumpas technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų ir kitų sprendinių pagal projekto dalis aprašymas;

Atlikus esamos melioracijos sistemos pertvarkymą, atliekamas Iv kategorijos vietinio kelio tiesimas. Nutiestas kelias tarnaus patekimui į šalia esančius sklypus.

### 6. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai;

Automobiliai į statybos sklypo teritoriją pateks iš Ryto gatvės jau įrengtu asfaltuotu įvažiavimu. Esamas eismo organizavimas sklype nekeičiamas.

### 7. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms;

Projektuojamas statinys leistinas žemės sklype, kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Numatoma veikla neprieštarauja galiojantiems planavimo dokumentams.

Prieš statybos pradžią esamas dirvožemis bus pašalintas, ir sandėliuojamas tam skirtoje vietoje.

Statybų metu technika, automobiliai įvažiuos į projektuojamą teritoriją jau įrengtu asfaltuotu įvažiavimu iš vietinės reikšmės kelio - Ryto gatvės. Jie nevažiuos ant vejų ar dirvožemio, neužters dirvožemio tepalais.

Atvežtos statybinės medžiagos sandėliuojamos bei atliekos tvarkomos projektuojamuose sklypuose. Statybinė technika taip pat važinės šių sklypų ribose.

23 09-01- PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

*Statybinių atliekų tvarkymas.* Vykdamat statybos darbus, atliekos surenkamos, rūšiuojamos (jų susidarymo vietoje), laikinai laikomos ir išvežamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai. Būtina vadovautis Atliekų tvarkymo taisyklėse (LR aplinkos ministro 2017-10-09 įsakymo Nr. D1-831 redakcija) bei Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse (LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymas Nr. D1-637) nustatyta tvarka.

Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, nemaišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis.

Darbų vykdymo aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Statybinės atliekos darbų metu, iki jų išvežimo ar panaudojimo, kaupiamos ir saugomos aptvortoje teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios komunalinės atliekos (maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kt.), inertinės atliekos (betonas, plytos, keramika, kt.), perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos (pakuotės, popierius, stiklas, plastikas, kt.), pavojingosios atliekos (tirpikliai, dažai, klijai, dervos, ir kitos medžiagos, turinčios savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą), netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmenų vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas. Atliekų kiekiai nustatomi statybos darbų vykdymo metu, pagal faktą.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale. Siekiant gauti statybos užbaigimo aktą, statybos užbaigimo komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei.

Sklypų, kuriuose numatoma statyba, gretimybėse yra žemės ūkio paskirties sklypai bei pramonės ir sandėliavimo žemės sklypai.

Statybos metu kaimyninių sklypų naudotojai nepatogumų nepatirs. Vykdamat statybos darbus būtina vadovautis LR Statybos įstatymo 4, 5, 6 straipsniais. Pastatai statomi, o statybos sklypas turi būti tvarkomas taip, kad statybų metu ir naudojant statinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybų pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Vykdamat statybas ir įgyvendinant šio projekto sprendinius:

- nepabloginama gretimų statinių esama techninė būklė;
- neapribojama galimybė patekti į kelius ir gatves;
- nepabloginama galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- nebus elektros tiekimo trikdymo, vibracijos ir pavojingos spinduliuotės;
- statybų metu galimas trumpalaikis triukšmas, kuris neturės reikšmingo neigiamo poveikio. Projektuojamos teritorijos gretimybėse nėra rekreacinių, visuomeninių objektų. Gyvenamosios teritorijos taip pat pakankamai nutolusios.

Projektu numatytos priemonės, apsaugančios nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos:

- projektuojama teritorija prijungta prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų,
- teisės aktus atitinkantis atliekų surinkimas, rūšiavimas, laikymas ir išvežimas,
- statybai ir apdailai naudojamos tik Lietuvos Respublikoje sertifikuotos statybinės medžiagos,
- sklype derlingojo žemės sluoksnio nuėmimas ir saugojimas taip, kad vykdamat statybos darbus, jis nebūtų užterštas ir užtvindytas. Naujų statybų vietoje iškasamas gruntas gali būti išvežamas arba panaudojamas formuojant reljefą pačiame sklype,
- melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

**8. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;**

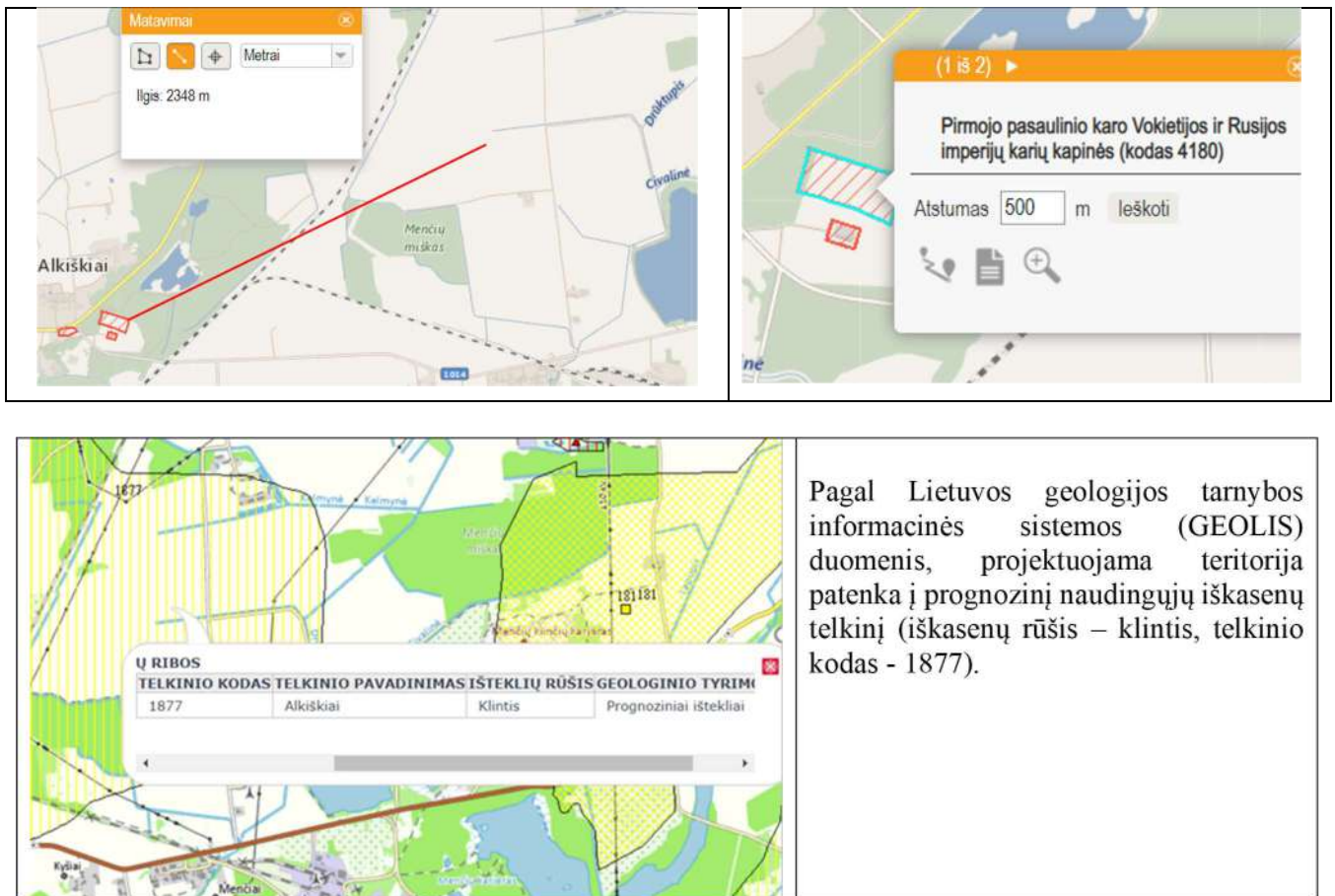
Projektuojama teritorija nepatenka į gamtinius draustinius, teritorijas su gamtosaugos prioritetu, „NATURA 2000“ teritorijas ir kt. Saugomų gamtos objektų nėra. Teritorija nėra pripažinta kaip turinti mokslinę, ekologinę, kultūrinę ar kitokią vertę. Joje nėra randama saugomų gyvūnų ar augalų rūšių ar natūralių buveinių.

Pagal miškų kadastro duomenis, iki artimiausių miškų masyvų – apie 550 - 600 m.

23 09-01- PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0



Sklypuose, kuriuose projektuojama, nėra registruotų nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų. Pagal Kultūros paveldo registrą <https://kvr.kpd.lt/> artimiausias kultūros paveldo objektas (Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos ir Rusijos imperijų karių kapinės, kodas 4180) ir jo apsaugos zona nutolusi nuo projektuojamų statinių daugiau kaip 2 km. Todėl sprendiniai ir numatomos statybos neturės neigiamos įtakos visoms minėtoms teritorijoms.



#### *Apsauginės ir sanitarinės zonos:*

Sklype Ryto g. 4 taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis), 14482.0 m<sup>2</sup>

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), :49.00 m<sup>2</sup>

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 10798.0 m<sup>2</sup>

Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), 605498.00 m<sup>2</sup>

Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis), :605498.00 m<sup>2</sup>

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) 101624.00 m<sup>2</sup>

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 33584.00 m<sup>2</sup>

Vykdam statybos darbus, rangovas privalo prižiūrėti darbų aikštelę ir išvažiuojamus iš jos. Esant sausiams bei vėjautiems orams, padidėjus dulketumui, drėkinti statybos aikštelę, darbų vykdymo zonas. Rangovas turi užtikrinti tinkamą atliekų surinkimą, rūšiavimą, laikymą ir išvežimą. Dulkančios statybinės medžiagos ir atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją ir gretimybes nuo užterštumo, nes už tuos pažeidimus atsako teisės aktų nustatyta tvarka. Aplinkos apsaugos priemonės nurodytos BD aiškinamojo rašto 9 punkte.

Planuojami statiniai ir juose vykdoma veikla elektromagnetinės spinduliuotės, infragarso ir žemo dažnio garso neskleis. Naudojamos statybinės medžiagos neturės neigiamos įtakos žmonių sveikatai ir aplinkai.

Pavojingų (toksiškų, kancerogeninių, teratogeninių, mutageninių ir radioaktyvių) sudėtinių dalių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai nebus naudojami.

Projektuojama teritorijoje, kurioje vyrauja industrinis užstatymas. Pastatai neprojektuojami, todėl urbanistikos klausimas nenagrinėjamas.

23 09-01- PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0



Visai teritorijai taikomos bendros civilinės saugos priemonės, numatytos pastatų techniniuose projektuose. Šiuo projektu papildomos saugos priemonės nenumatomos.

*Gaisrinės saugos priemonės:* Specialiosios priešgaisrinės priemonės nenagrinėjamos.

#### **9. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas;**

Visai teritorijai taikomos bendros apsaugos priemonės, numatytos bei įrengtos kituose techniniuose projektuose: įrengtas pastatų prieigų apšvietimas tamsiu paros metu, teritorijos apšvietimas, aptvėrimas, kontrolės postai. Šiuo projektu papildomai apšvietimas nenumatomas.

#### **10. Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas;**

Projektuojamuose sklypuose pastatai ir teritorija pritaikyta žmonėms su negalia ankstesniais pastatų techniniais projektais. Šiuo projektu pastatai neprojektuojami. Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, projektuojami statiniai neturi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams. Projektuojamame vietinės reikšmės kelyje pėsčiųjų takai nenumatomi.

#### **11. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas;**

Šiuo projektu nenumatomas statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas.

#### **12. Jeigu nagrinėjami keli statinio statybos variantai – jų analizė, išvados ir rekomenduojamas variantas;**

Parinktas optimalus statinių statybos variantas.

#### **13. Trumpas pastato (jo dalies) energinio naudingumo įvertinimas. Pateikiami duomenys ir skaičiavimai apie pastato (jo dalies) atitiktį projekte nurodytai energinio naudingumo klasei, pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai;**

Šiais projektiniais pasiūlymais pastatai neprojektuojami.

**14. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), pateikiami motyvai, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams; informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksmų taršą (pateikiami skaičiavimo duomenys), planuojamą atliekų susidarymą; aprūpinimą vandeniu ir nuotekų tvarkymą; planuojamo įrengti kurą deginančio įrenginio našumą megavatais (MW), kuro rūšį; aplinkos oro taršą (numatomų išmesti teršalų pavadinimus, orientacinį jų kiekį per metus), teršalų sklaidos skaičiavimo duomenis); informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas (jei atliktas, pateikti priimtą išvadą); informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas);**

**Duomenys apie numatomas įrengti elektromobilių įkrovimo prieigas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 [5.39<sup>1</sup>];**

Šiais projektiniais pasiūlymais jokios papildomos automobilių stovėjimo ir elektromobilių įkrovimo prieigos neprojektuojamos.

*Planuojama veikla.* Vietinio priivažiavimo kelio statybą bei šalia esančių sklypų bei statinių pasekimo užtikrinimas.

#### **15. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir juos pagrindžiantys skaičiavimai;**

Detalioju planu formuojant sklypą pramonės objekto statybai Menčių kaime, Akmenės rajone, buvo nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona (SAZ). 2019 metais poveikio visuomenės sveikatai vertinimu nustatytos patikslintos SAZ ribos (NVSC 2019-03-12 sprendimas Nr. (6-11 14.3.4 E)2-11985). Į patikslintą SAZ patenka visas žemės sklypas Menčių k., Ryto g. 4 (kad. Nr.3203/0010:65). Pagal minėtą NVSC sprendimą: „Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalo užtikrinti, kad veiklos generuojama tarša už šia PVSV ataskaita nustatytą sanitarinės apsaugos zonos neviršytų visuomenės sveikatos teisės aktais nustatytą ribinių dydžių ir nepažeistų trečiųjų asmenų interesų, o pasikeitus veiklos apimtims, informuoti institucijas pagal kompetenciją.“

23 09-01- PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

Pastaba: Vėlesniame etape, turint suformuotą teritoriją su sanitarinės apsaugos zonos ribomis, galima atlikti papildomus triukšmo ir kvapų sklaidos skaičiavimus ir taip pagrįsti, ar suformuotos sanitarinės apsaugos zonos dydis tenkina ar netenkina vykdoma veiklą.

Sprendiniai užtikrina visumą priemonių: triukšmo, kitų kenksmingų fizikinių veiksnių ribojimas, sveikatai kenksmingų atliekų likvidavimas, tinkamų higienos sąlygų ir režimo teritorijoje sudarymas. Pagal šį projektą sutvarkyta aplinka ir pastatyti statiniai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.

Statybų metu naudojamos statybinės medžiagos neturės neigiamos įtakos žmonių sveikatai ir aplinkai. Vadovaujantis LT Statybos įstatymo 4 str., statiniai suprojektuoti taip, kad per ekonomiškai pagrįstą statinių naudojimo trukmę neįvyks statinio griūtis dėl didelių deformacijų ar sėdimų.

**16. Duomenys apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančius veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape;**

2019 metais poveikio visuomenės sveikatai vertinimu nustatytos patikslintos SAZ ribos (NVSC 2019-03-12 sprendimas Nr. (6-11 14.3.4 E)2-11985). Sprendime užfiksuota pastaba: “Vėlesniame etape, turint suformuotą teritoriją su sanitarinės apsaugos zonos ribomis, galima atlikti papildomus triukšmo ir kvapų sklaidos skaičiavimus ir taip pagrįsti, ar suformuotos sanitarinės apsaugos zonos dydis tenkina ar netenkina vykdoma veiklą.”

Statybos užbaigimo metu statytojas privalo atlikti aplinkos triukšmo matavimus.

Projektuojami statiniai ar juose vykdoma veikla sklype neskleis orą teršiančių kvapų, elektromagnetinės spinduliuotės, infragarso ir žemo dažnio garso, neturės apšvietos neigiamo poveikio. Naudojamos statybinės medžiagos neturės neigiamos įtakos žmonių sveikatai ir aplinkai.

23 09-01- PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

PRITARIU:

Akmenės rajono savivaldybės

Pareigos:.....

Parašas: .....

Data: ...../...../.....

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

(Parengta pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo IV skyriaus reikalavimus)

### 1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

- 1.1. **Pavadinimas:** Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas.
- 1.2. **Statybos rūšis:** Naujo statinio statyba;
- 1.3. **Statinio kategorija:** II grupės nesudėtingasis statinys;
- 1.4. **Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis:** kelias;
- 1.5. Žemės sklypo (techniniai ir paskirties) rodikliai:  
Kadastro numeris: 3203/0010:65 Alkiškių k.v.  
Pagrindinė naudojimo paskirtis: kita;  
Naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
- 1.6. Projektuojamo statinio (techniniai ir paskirties) rodikliai:  
Pagrindinio statinio paskirtis – kelias;  
Kelio kategorija: Iv;  
Kelio ilgis:  $\pm 0,25$  km;  
Kelio juostos plotis: 18 m;  
Kelio juostų skaičius: 2 vnt;  
Kelio juostos plotis: 3 m;

### 2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti projektuojamo statinio pagrindinių sprendinių idėją, informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą.

### 3. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

- 3.1. Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai.
- 3.2. Žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) su gretima urbanistine aplinka schema. Jame nurodomas statinių išdėstymas.
- 3.3. Statinio charakteringo pjūvio schema;

### 4. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

- 4.1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, 6 lapai;
- 4.2. Žemės sklypo nuomos sutartis, 2 lapai;
- 4.3. Žemės sklypo planas, 1 lapas;
- 4.4. Preliminarus dangų planas, 2 lapai;
- 4.5. Skersiniai pjūviai\_A dalies, 1 lapas.

### 5. Kiti duomenys:

- 5.1. Projektinių pasiūlymų parengimo terminai: apie 2024 m. balandžio mėn.
- 5.2. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis: 1 vnt. ;

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį parengė

Statytojas: UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ direktorė

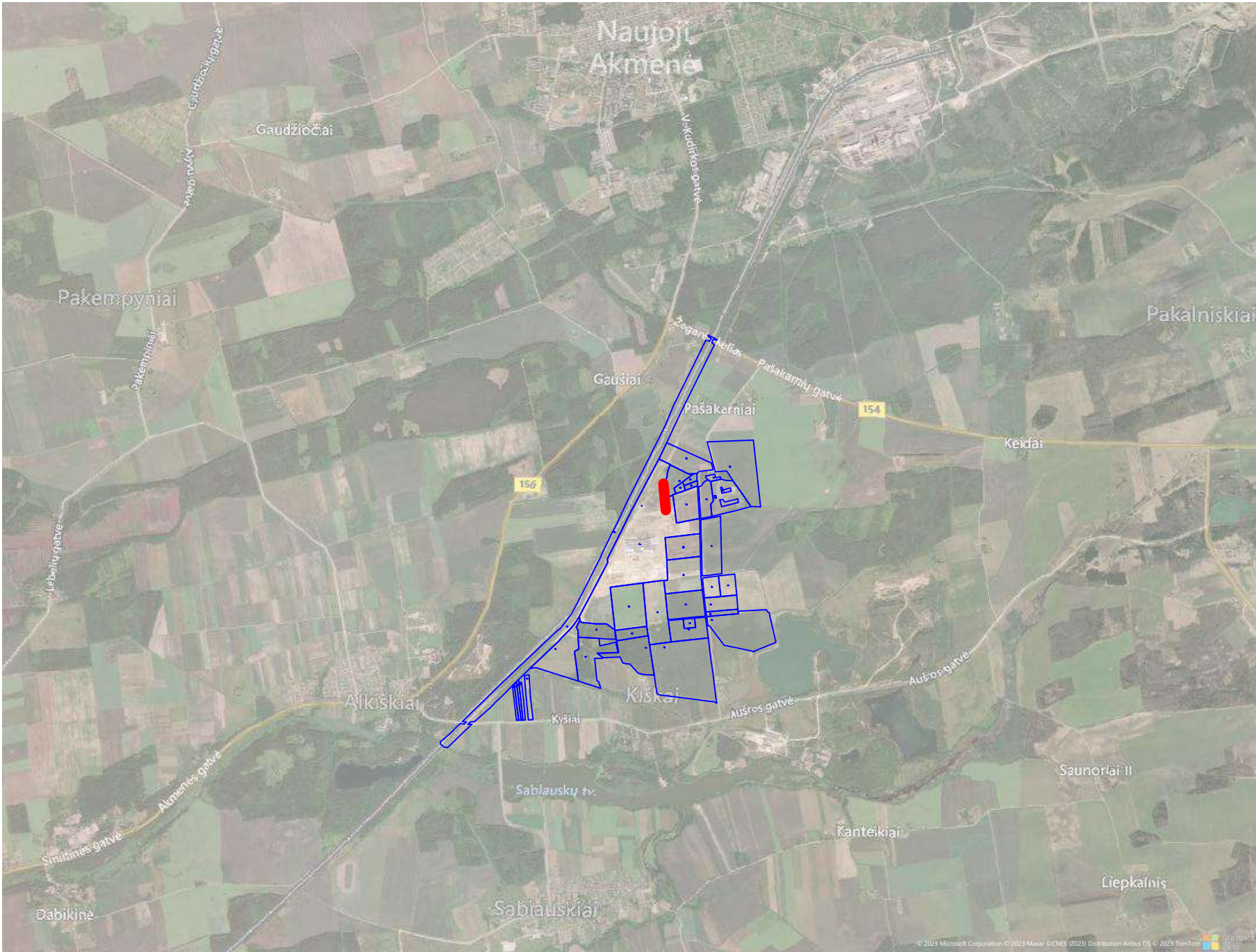
Projektuotojas: UAB „Neoforma“ projekto vadovas

Rimantas Bogdžiūnas

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

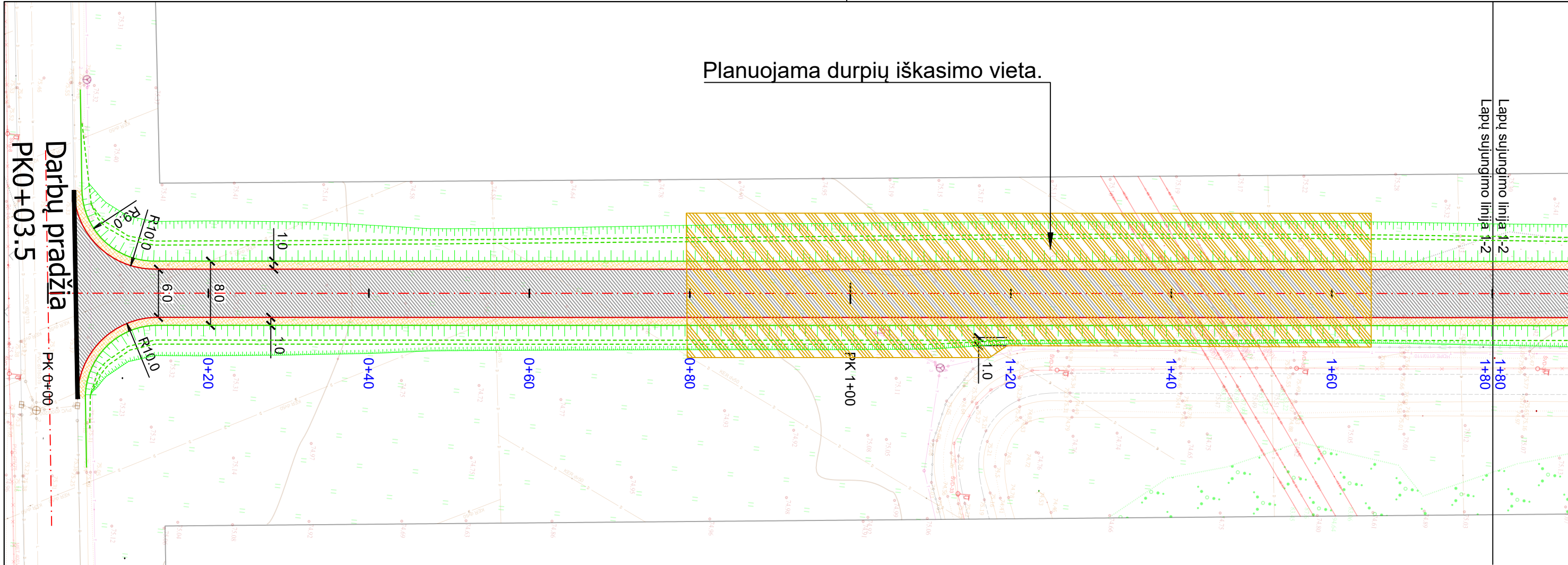
SKLYPŲ RIBOS

STATOMO KELIO RUOŽO TRASA



0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kvalif. patv.dok. Nr.	I N F O R M A www.neoforma.lt			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	R. Bogdžiūnas		SITUACIJOS PLANAS	Laida
16444	PDV	I.Čubarova			0
27114	Inž.	V.Šilobritas			
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"			23 09 - 01 - PP.B - 01	Lapas 01
					Lapų 01

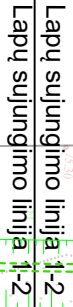




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Sklypų ribos
	Proj. asfalto danga
	Proj. kelkraščio danga
	Proj. asfalto dangos kraštas
	Proj. kelio briauna
	Proj. šlaitas

			Suderinta TOPD sistemoje, Nr. 32:21:62	
OBJEKTAS	244993	Akmen?s r., Menči? k., Ryto g.		
KOORDINAČI? SISTEMA: LKS–94		AUKŠČI? SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažym?jimo Nr.1GKV–609			UAB "Geopartneris"
	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA	
	Robertas Krauleidis		2021–01–13	
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021–01–13	A.V.

0		2024-05	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kvalif. patv.dok. Nr.	<b>NEOFORMA</b>		Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	R. Bogdžiūnas	DANGŲ (SKLYPO) PLANAS, M 1:500	
16444	PDV	I.Čubarova		
27114	Inž.	V.Šilobritas		
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"		23 09 - 01 - PP .B-02	Lapas Lapų
			01	02


~~PK2+54~~23 09 - 01 - PP.B-02

Dirvožemis užsėtas žolę  
h-0.10 m



Dirvožemis užsėtas žolę  
h-0.10 m



0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Kvalif. patv.dok. Nr.	 <b>NEOFORMA</b> www.neoforma.lt			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas		
38263	PV	R. Bogdžiūnas		SKERSINIS PROFILIS, M 1:50	Laid	
16444	PDV	I.Čubarova			0	
27114	Inž.	V.Šilobritis				
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"			23 09 - 01 - PP. B - 03	Lapas 01	Lapų 01

Prašymo pritarti projektiniams pasiūlymams peržiūra

Susirašinėjimas su specialistu

Peržiūros režimas

↓ Atsisųsti prašymą

↓ Atsisųsti išduotą el. dokumentą

Prašymas

Statinio projektas

Pridedami dokumentai

Pasirašantys pateikėjai

Nagrinėjimo eiga / Bųsenos

Statinio projekto duomenys

Statinio projekto pavadinimas:

Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas

Savivaldybės teritorija, kurioje vykdomas statinio projektas / statyba:

Akmenės rajono sav.

Statinio projekto numeris:

23 09

Statinio projekto parengimo metai:

2024

10

<<<

<

Puslapis 1 iš 1

>

>>>

Statytojas

UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"

10

<<<

<

Puslapis 1 iš 1

>

>>>

Statiniai

Pavadinimas	Statybos rūšis	Paskirtis	Kategorija	Kita informacija
Kelias	Naujo statinio statyba Atnaujinimas (modernizavimas): Ne	Vidaus keliai	Nesudėtingasis	Akmenės rajono sav., Akmenės r. sav. teritorija Įvestos patalpos: Ne



Akmenės rajono savivaldybės administracija  
(sprendimą priimančio subjekto pavadinimas)

## SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

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

### **Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas**

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-62-240621-00015

Registracijos data 2024-06-21

### **PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA**

### **Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas**

1. Sprendiniams pritarta.

### **Apskundimo tvarka**

Sprendimas gali būti skundžiamas: 1) per 1 mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Lietuvos administracinių ginčų komisijai ar jos X teritoriniam padaliniui (NURODYTI TINKAMĄ), Regionų administraciniam teismui (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo ir Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka.; 2) per 1 mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Rytų/Vidurio/Vakarų (NURODYTI TINKAMĄ) Lietuvos statybos valstybinės priežiūros departamento direktoriui Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo, statybos ir žemės naudojimo valstybinės priežiūros įstatymo nustatyta tvarka.

\_\_\_\_\_  
(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija 188719391, Akmenės r. sav. Naujosios Akmenės m. L. Petravičiaus a. 2
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-25 Nr. SPSP-62-240625-00016
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ANTANAS LIZDENIS, Vyriausiasis architektas (vyriausiasis specialistas) ANTANAS LIZDENIS, Akmenės rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ANTANAS LIZDENIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-25 16:22:48 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-06-25 16:22:58 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-05-17 18:39:54 – 2026-05-16 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ANTANAS LIZDENIS, Vyriausiasis architektas (vyriausiasis specialistas) ANTANAS LIZDENIS, Akmenės rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ANTANAS LIZDENIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-25 16:23:18 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-06-25 16:23:29 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-05-17 18:39:54 – 2026-05-16 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-28 09:54:01)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-28 09:54:01 Avilys SDP eDocs

Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen.,  
Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto projektiniai pasiūlymai  
(projekto pavadinimas)

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA  
2024-06-21

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriumi, visuomenės informavimo ir dalyvavimo priimant visuomenei svarbaus statinio sprendimus, rengiant *Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto* projektinius pasiūlymus, visuomenės informavimas ir viešas svarstymas su visuomene vyko vadovaujantis teisės akto apibrėžta viešinimo procedūrų tvarka.

Buvo atliktos šios statybos projekto projektinių pasiūlymų viešinimo procedūros:

Teisės akto STR1.04.04:2017 reikalavimais nurodyta informacija apie pradėto statybos projekto projektinius pasiūlymus 2024-06-05 buvo paskelbta Akmenės rajono savivaldybės interneto svetainėje <https://www.akmene.lt/iv-kategorijos-kelio-link-a-naudojimosi-dalies-akmenes-r-sav-naujosios-akmenes-kaimiskoji-sen-menciai-ryto-g-4-supaprastinto-statybos-projekto-projektiniai-pasiulymai/7020>

ir LR statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ [www.planuojustatyti.lt](http://www.planuojustatyti.lt); nuo 2024-06-06 minėta informacija skelbta projektuojamame žemės sklype įrengtame stende bei 2024-06-05 registruotais laiškais pateikta kaimyninių žemės sklypų valdytojams jų deklaruotos gyvenamosios vietos ir Juridinių asmenų registre nurodytos buveinės adresais. Du registruotus laiškus nepavyko įteikti Juridinių asmenų registre nurodytos buveinės adresais.

Savivaldybės interneto svetainėje ir informacinėje sistemoje „Infostatyba“ patalpinti projektinių pasiūlymų sprendiniai ir projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija, nurodytas projektinius pasiūlymus parengęs projektuotojas, statytojas, susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas ir laikas, pasiūlymų teikimo būdas ir laikas.

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais buvo galima iki 2024 m. birželio 20 d. imtinai.

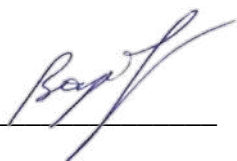
*Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto*, visuomenės informavimo procedūra su statybos projekto projektiniais pasiūlymais baigta 2024 m. birželio 20 d. viešu visuomenės atstovų susirinkimu elektroninėje erdvėje tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos būdu.

Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais metu bei viešo susirinkimo metu registruotų pasiūlymų dėl projektinių sprendinių negauta.

PRIDEDAMA. Viešumą užtikrinančios procedūros medžiaga:

1. Viešo susirinkimo protokolas;
2. Viešo susirinkimo dalyviai (sąrašas);
3. Viešinimas savivaldybės interneto svetainėje;
4. Viešinimas stende.
5. Registruotų laiškų kopijos

Projektuotojas  
UAB „Neoforma“  
direktorius



Rimantas Bogdžiūnas

Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto ir Iv kategorijos kelio (link E naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto projektinių pasiūlymų svarstymo

## VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2024-06-20

Viešas susirinkimas, kaip ir buvo pranešta visuomenei, vyko elektroninėje erdvėje tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos būdu, 2024 m. birželio 20 d. nuo 15:00 val. iki 16:00 val.

Susirinkimo pirmininkas – UAB „Neoforma“ direktorius Rimantas Bogdžiūnas.

Susirinkimo sekretorė – UAB „Neoforma“ projektuotoja Daiva Mačikėnienė.

Viešo susirinkimo dalyviai buvo registruojami ir pasirašė viešo susirinkimo dalyvių sąrašė. Viešame susirinkime dalyvavo statytojai UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ direktorė Lina Mockutė. Viešo susirinkimo metu buvo daromas garso įrašas.

### SUSIRINKIMO EIGA:

Susirinkime dalyvavo tik statinio projekto rengėjas ir statytojas, jo metu buvo aptarti dviejų supaprastintų statybos projektų: Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4 ir Iv kategorijos kelio (link E naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, projektinių pasiūlymų sprendiniai. (susirinkimui pateikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo 8 p. nurodyti dokumentai).

Per vieną valandą nuo nustatytos viešo susirinkimo pradžios visuomenės atstovų neatvyko. Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais bei viešo susirinkimo metu, nuo 15.00 val. iki 16.00 val. registruotų ar žodinių pasiūlymų dėl projektinių pasiūlymų negauta. Viešo susirinkimo pirmininkas konstatavo, kad viešojo supažindinimo procedūra atlikta, o visuomenė nesuinteresuota projektiniais pasiūlymais.

NUTARTA: Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto ir Iv kategorijos kelio (link E naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto projektiniams pasiūlymams pritarti ir viešą susirinkimą baigti 16.00 val. Nustatyta tvarka protokolą su priedais paskelbti IS „Infostatyba“.

### PRIDEDAMA.

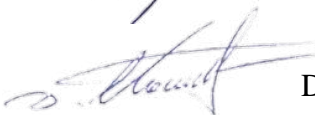
1. Viešo susirinkimo dalyviai (sąrašas).
2. Viešo susirinkimo garso įrašo nuoroda (skaitmeninė laikmena):

Pirmininkas



Rimantas Bogdžiūnas

Sekretorė






Daiva Mačikėnienė

Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto ir Iv kategorijos kelio (link E naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto

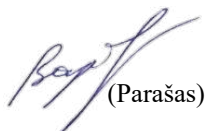
Projektinių pasiūlymų viešinimas  
(projekto pavadinimas)

2024 m. birželio 20 d. 15:00 val.  
( data, tikslus laikas – valanda)

**VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIAI**

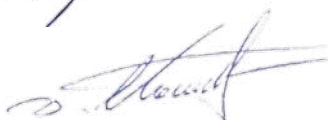
Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Elektroninio pašto adresas, telefono numeris	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1.	Lina Mockutė	<a href="mailto:lina@akmenefez.lt">lina@akmenefez.lt</a> +370 626 24424		
2.	Rimantas Bogdžiūnas	<a href="mailto:info@neoforma.lt">info@neoforma.lt</a> +37061296069		
3.	Daiva Mačikėnienė	<a href="mailto:daiva@neoforma.lt">daiva@neoforma.lt</a> +37065763323		
4.				

Pirmininkas

  
(Parašas)

Rimantas Bogdžiūnas  
(Vardas ir pavardė)

Sekretorė



Daiva Mačikėnienė



KLIENTŲ REGISTRACIJA  
INTERNETU

AKMENIEČIO KORTELĖ

ДОПОМОГА УКРАЇНИ

Prisijungti

Rašyti merui

Dalyvauti apklausoje

Užduoti klausimą (DUK)

Kur kreiptis

Struktūra ir kontaktinė  
informacija

Teislinė informacija

**Veiklos sritys**

Pranešėjų apsauga

Administracinė informacija

Korupcijos prevencija

Paslaugos

Atviri duomenys

Asmens duomenų apsauga

Konsultavimasis su visuomene

Tarptautinis  
bendradarbiavimas

Nuorodos

Konkursai ir darbo pasiūlymai

## Projektiniai pasiūlymai

### Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto projektiniai pasiūlymai

2024-06-05

#### 1. Statinių statybvietės adresas ir žemės sklypo kadastrinis numeris:

Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, žemės sklypas kadastro Nr. 3203/0010:65 Alkiškių k.v.

#### 2. Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis:

Statinio numatoma paskirtis – kelias;

#### 3. Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas:

Pagrindinė naudojimo paskirtis- kita; naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;

#### 4. Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo (juridinio ar fizinio asmens) įgalioto atstovo (-ų), galinčio informuoti apie projektinius pasiūlymus, vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas ir telefono numeris; projektinius pasiūlymus parengusio statinio architekto (autoriaus) (vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas).

UAB „Neoforma“ direktorius Rimantas Bogdžiūnas, el. paštas: info@neoforma.lt, tel. +370 61296069; UAB „Neoforma“ architektas Lauras Ruseckas, el. paštas: lauras@neoforma.lt, tel. +370 69821575; projekto dalies vadovė Inesa Čiubarova, el. paštas: inesa.cubarova@atestuotas.lt, tel. +370 61470737;

#### 5. Statytojas (fizinio asmens vardo ir pavardės pirmosios raidės, juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens buveinės adresas, elektroninio pašto adresas, telefono numeris);

UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“, įmonės kodas 304967988, Liepų g. 68, Klaipėda, el. paštas: lina@akmenefez.lt, tel. +370 626 24424;

#### 6. Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas, savivaldybės interneto svetainės adresas. Visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų nuo pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos;

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, susitikimo laiką iš anksto suderinus telefonu, tel. +370 626 24424; darbo dienomis 8:00-17:00 val., iki 2024 m. birželio 19 d.; interneto svetainėje: <https://akmene.lt/>

#### 7. Informacija, iki kada ir koku būdu iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų:

Pasiūlymus galima teikti raštu, UAB „Neoforma“, adresas Baltijos pr. 123-45, Klaipėda, el. paštas: info@neoforma.lt, iki 2024 m. birželio 20 d.

#### 8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas (adresas, laikas) arba transliacijos nuoroda.

Viešas susirinkimas vyks nuotoliniu vaizdo transliacijos būdu 2024 m. birželio 20 d. nuo 15:00 val. iki 16:00 val. Nuoroda į viešo susirinkimo transliaciją:

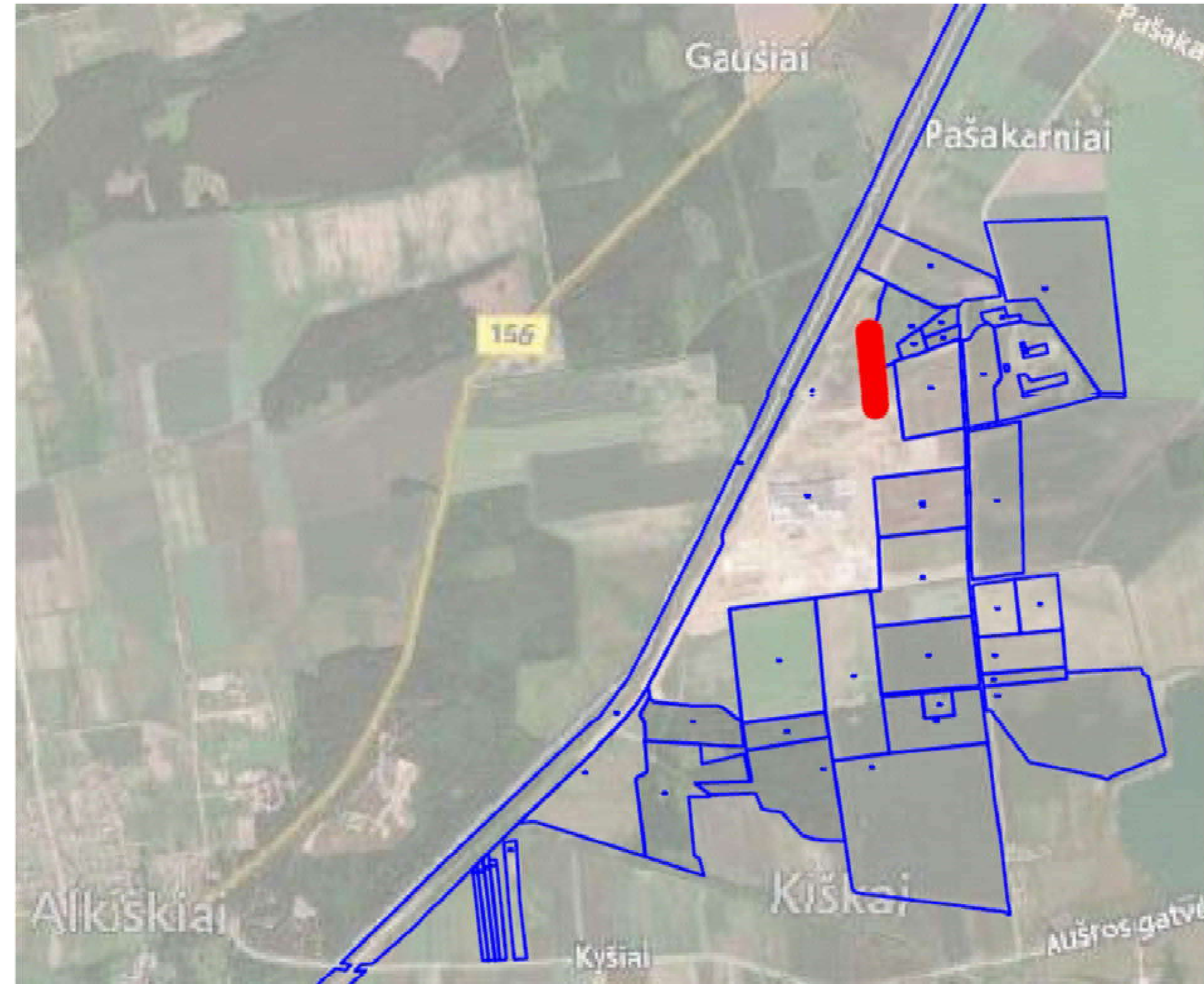
[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_ODBJODcwOWYtNDA5Ni00OGVlTmYkZGU5YjY3YWU3OTRk%40thread\\_v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22d70c7c0e-5b65-4b98-92ed-d53e06065d35%22%2c%22oid%22%3a%22d5866297-f62b-4c97-ae04-9e4f104804d5%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ODBJODcwOWYtNDA5Ni00OGVlTmYkZGU5YjY3YWU3OTRk%40thread_v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22d70c7c0e-5b65-4b98-92ed-d53e06065d35%22%2c%22oid%22%3a%22d5866297-f62b-4c97-ae04-9e4f104804d5%22%7d)

[Projektiniai pasiūlymai](#)

[Grafinė dalis](#)



**Informuojame apie numatomą Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto projektinių pasiūlymų viešinimą**



- 1. Statinių statybvietės adresas ir žemės sklypo kadastro numeris:** Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, žemės sklypas kadastro Nr. 3203/0010:65 Alkiškių k.v;
- 2. Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis:** Statinio numatoma paskirtis – kelias;
- 3. Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas;** Pagrindinė naudojimo paskirtis- kita; naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
- 4. Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo (juridinio ar fizinio asmens) įgalioto atstovo (-ų), galinčio informuoti apie projektinius pasiūlymus, vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas ir telefono numeris; projektinius pasiūlymus parengusio statinio architekto (autoriaus) (vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas);**  
UAB „Neoforma“ direktorius Rimantas Bogdžiūnas, el. paštas: info@neoforma.lt, tel. +370 61296069; UAB „Neoforma“ architektas Lauras Ruseckas, el. paštas: lauras@neoforma.lt, tel. +370 69821575; projekto dalies vadovė Inesa Čiubarova, el. paštas: inesa.cubarova@atestuotas.lt, tel. +370 61470737;
- 5. Statytojas (fizinio asmens vardo ir pavardės pirmosios raidės, juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens buveinės adresas, elektroninio pašto adresas, telefono numeris);** UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“, įmonės kodas 304967988, Liepų g. 68, Klaipėda, el. paštas: lina@akmenefez.lt, tel. +370 626 24424;
- 6. Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas, savivaldybės interneto svetainės adresas. Visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų nuo pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos;**  
Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, susitikimo laiką iš anksto suderinus telefonu, tel. +370 626 24424; darbo dienomis 8:00-17:00 val., iki 2024 m. birželio 19 d.; interneto svetainėje: <https://akmene.lt/>
- 7. Informacija, iki kada ir koku būdu iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų;**  
Pasiūlymus galima teikti raštu, UAB „Neoforma“, adresas Baltijos pr. 123-45, Klaipėda, el. paštas: info@neoforma.lt, iki 2024 m. birželio 20 d.
- 8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas (adresas, laikas):** Viešas susirinkimas vyks nuotoliniu vaizdo transliacijos būdu 2024 m. birželio 20 d. nuo 15:00 val. iki 16:00 val.  
Nuoroda į viešo susirinkimo transliaciją:  
[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ODBjODcwOWYtNDA5Ni00OGVILTlmyYjktZGU5YjY3YWU3OTRk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d70c7c0e-5b65-4b98-92ed-d53e06065d35%22%2c%22Oid%22%3a%22d5866297-f62b-4c97-ac04-9e4f104804d5%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODBjODcwOWYtNDA5Ni00OGVILTlmyYjktZGU5YjY3YWU3OTRk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d70c7c0e-5b65-4b98-92ed-d53e06065d35%22%2c%22Oid%22%3a%22d5866297-f62b-4c97-ac04-9e4f104804d5%22%7d)
- 9. Stendo įrengimo ir išmontavimo data:** Stendas įrengiamas 2024 m. birželio 6 d., išmontuojamas 2024 m. birželio 21 d.







- [illegible]

2024-06-05 | Užsakymas: RS0095503241 | Siuntų: 9

▼	RS294128030LT	>	UAB "Gerimeda"   Paupio g. 6, 89366 Šerkšnėnų k., Mažeikių r. ...	0.05 kg	(3)	2024-06-05	RS0095503241	Jteikta
▼	RS294128065LT	>	UAB "Smart & Easy"   Vatušių g. 6A, 90309 Rietavas, Rietavo s...	0.05 kg	(3)	2024-06-05	RS0095503241	Siunčiama gavėjui
▼	RS294128074LT	>	UAB "Akmenės projektai"   Ryto g. 4, 85271 Menčių k., Akmen...	0.05 kg	(3)	2024-06-05	RS0095503241	Jteikta
▼	RS294128026LT	>	UAB "Rietuva"   Vatušių g. 6A, 90309 Rietavas, Rietavo sav., Lie...	0.05 kg	(3)	2024-06-05	RS0095503241	Siunčiama gavėjui
▼	RS294128043LT	>	UAB"VMG Wood Solutions"   Ryto g. 4, 85271 Menčių k., Akme...	0.05 kg	(3)	2024-06-05	RS0095503241	Jteikta

**Informuojame apie numatomą Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastinto statybos projekto projektinių pasiūlymų viešinimą**



- 1. Statinių statybvietės adresas ir žemės sklypo kadastro numeris:** Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, žemės sklypas kadastro Nr. 3203/0010:65 Alkiškių k.v;
- 2. Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis:** Statinio numatoma paskirtis – kelias;
- 3. Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas;** Pagrindinė naudojimo paskirtis- kita; naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
- 4. Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo (juridinio ar fizinio asmens) įgalioto atstovo (-ų), galinčio informuoti apie projektinius pasiūlymus, vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas ir telefono numeris; projektinius pasiūlymus parengusio statinio architekto (autorius) (vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas);**

UAB „Neoforma“ direktorius Rimantas Bogdžiūnas, el. paštas: info@neoforma.lt, tel. +370 61296069; UAB „Neoforma“ architektas Luras Ruseckas, el. paštas: lauras@neoforma.lt, tel. +370 69821575; projekto dalies vadovė Inesa Čiubarova, el. paštas: inesa.cubarova@atestuotas.lt, tel. +370 61470737;

- 5. Statytojas (fizinio asmens vardo ir pavardės pirmosios raidės, juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens buveinės adresas, elektroninio pašto adresas, telefono numeris);** UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“, įmonės kodas 304967988, Liepų g. 68, Klaipėda, el. paštas: lina@akmenefez.lt, tel. +370 626 24424;

- 6. Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas, savivaldybės interneto svetainės adresas. Visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų nuo pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos;**

Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, susitikimo laiką iš anksto suderinus telefonu, tel. +370 626 24424; darbo dienomis 8:00-17:00 val., iki 2024 m. birželio 19 d.; interneto svetainėje: <https://akmene.lt/>

- 7. Informacija, iki kada ir koku būdu iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų;**

Pasiūlymus galima teikti raštu, UAB „Neoforma“, adresas Baltijos pr. 123-45, Klaipėda, el. paštas: info@neoforma.lt, iki 2024 m. birželio 20 d.

- 8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas (adresas, laikas):** Viešas susirinkimas vyks nuotoliniu vaizdo transliacijos būdu 2024 m. birželio 20 d. nuo 15:00 val. iki 16:00 val.

Nuoroda į viešo susirinkimo transliaciją:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ODBjODcwOWYtNDA5Ni00OGVILTlmYjktZGU5YjY3YWU3OTRk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d70c7c0e-5b65-4b98-92ed-d53e06065d35%22%2c%22Oid%22%3a%22d5866297-f62b-4c97-ae04-9e4f104804d5%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODBjODcwOWYtNDA5Ni00OGVILTlmYjktZGU5YjY3YWU3OTRk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d70c7c0e-5b65-4b98-92ed-d53e06065d35%22%2c%22Oid%22%3a%22d5866297-f62b-4c97-ae04-9e4f104804d5%22%7d)

**AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

TVIRTINU  
Žemės ūkio ir kaimo plėtros  
skyriaus vedėja

(Parašas)  
Gražina Gauronskienė

**TECHNINĖS SĄLYGOS STATINIAMS MELIORUOTOJE ŽEMĖJE PROJEKTUOTI**

2024-07-01 Nr. TPS- (22.24)

Naujoji Akmenė

„IV kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas““

MB „Meluka“  
(užsakovo pavadinimas)

**REIKALAVIMAI:**

1. Iškelti.....  
(melioracijos statinio arba jo dalies pavadinimas, vieta, konstrukcija, altitudės ir kt.)

2. Pertvarkyti, perkelti į kitą vietą ar atstatyti visus melioracijos statinius atsižvelgiant į konkretaus projektuojamo/rekonstruojamo statinio tipą, konstrukciją, jo įrengimo bei statybos eksploatavimo sąlygas, situaciją statybvietėje ir kitus veiksnus, užsakovo lėšomis. Melioracijos statinius pertvarkyti taip, kad jų konstrukcijos būtų patvarios, ilgaamžės ir jų priežiūrai nereikėtų atlikti žemės kasimo darbų. Drenažo rinktuvams naudojami aukšto atsparumo gniuždymui plastikiniai, gelžbetoniniai ir kitokie vamzdžiai. Jų priežiūrai įrengiami kontroliniai šuliniai. Vadovaujantis Techninių sąlygų statiniams melioruotoje žemėje projektuoti išdavimo taisyklėmis, įrengiant, rekonstruojant, remontuojant ar kitaip tvarkant vietinės reikšmės kelius, melioracijos statiniai atstatomi 10 m į abi puses (taškas, nuo kurio matuojamas atstumas yra kelio kelkraščiai). Požeminių komunikacijų trasos ties melioracijos įrenginiais pažymimos skiriamaisiais ženklais, kurių aukštis 0,8 metro nuo žemės. Turi būti vadovujamasi galiojančiais melioracijos techninių reglamentų reikalavimais. Parengtą projektą derinti su melioruotos žemės savininkais, kurių turtui ar interesams gali būti padaryta žala ir su Žemės ūkio ir kaimo plėtros skyriaus specialistu melioracijai. Vykdamas melioracijos atstatymo darbus išsikviesti savivaldybės melioracijos specialistą. Įvykdžius darbus pateikti kontrolinę/geodezinę nuotrauką elektroninėje laikmenoje arba CD. Pateikti naudotų medžiagų sertifikatų kopijas, darbų vadovo paskyrimo įsakymo kopiją ir kvalifikacijos atestatą.

3. Įrengti.....  
(melioracijos statinio arba jo dalies pavadinimas, vieta, konstrukcija, altitudės ir kt.)

4. Melioracijos statinių projektavimą, melioracijos statinių ir jų projektų ekspertizę (išskyrus avarinių gedimų šalinimo darbus), melioracijos statinių statybą turi teisę atlikti Lietuvos Respublikos ar Europos Sąjungos valstybės narės ar kitos Europos ekonominės erdvės valstybės (toliau – valstybė narė) pilietis, kitas fizinis asmuo, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktų jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, arba Lietuvos Respublikoje ar valstybėje narėje įsteigtas juridinis asmuo ar kita organizacija, taip pat jų filialai, turintys Žemės ūkio ministerijos išduotą arba pripažintą kvalifikacinį atestatą verstis konkrečia technine veikla. Kvalifikacinis atestatas verstinis

konkrečia technine veikla išduodamas arba pripažįstamas Reglamentuojamų profesinių kvalifikacijų pripažinimo įstatyme nustatyta tvarka.

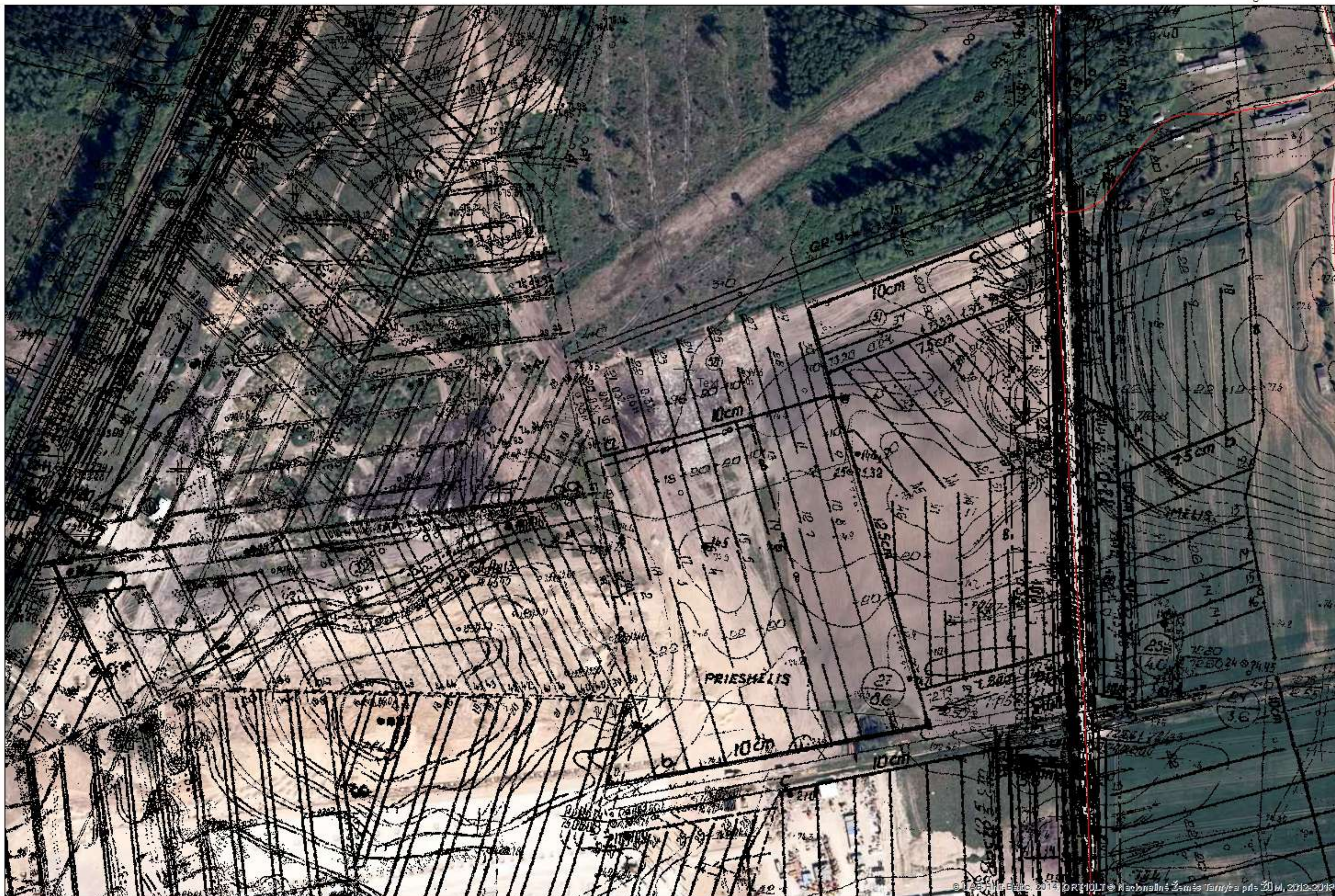
5. Techninės sąlygos galioja iki 2029m liepos 01d.

Skyriaus vedėja

Gražina Gauronskienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Techninės sąlygos statiniams melioruotoje žemėje projektuoti.
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-01 Nr. TPS-17
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gražina Gauronskienė Vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-01 12:41
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-05-18 14:36 - 2025-05-17 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240612.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-07-01)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-07-01 nuorašą suformavo Aušra Urnėžienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

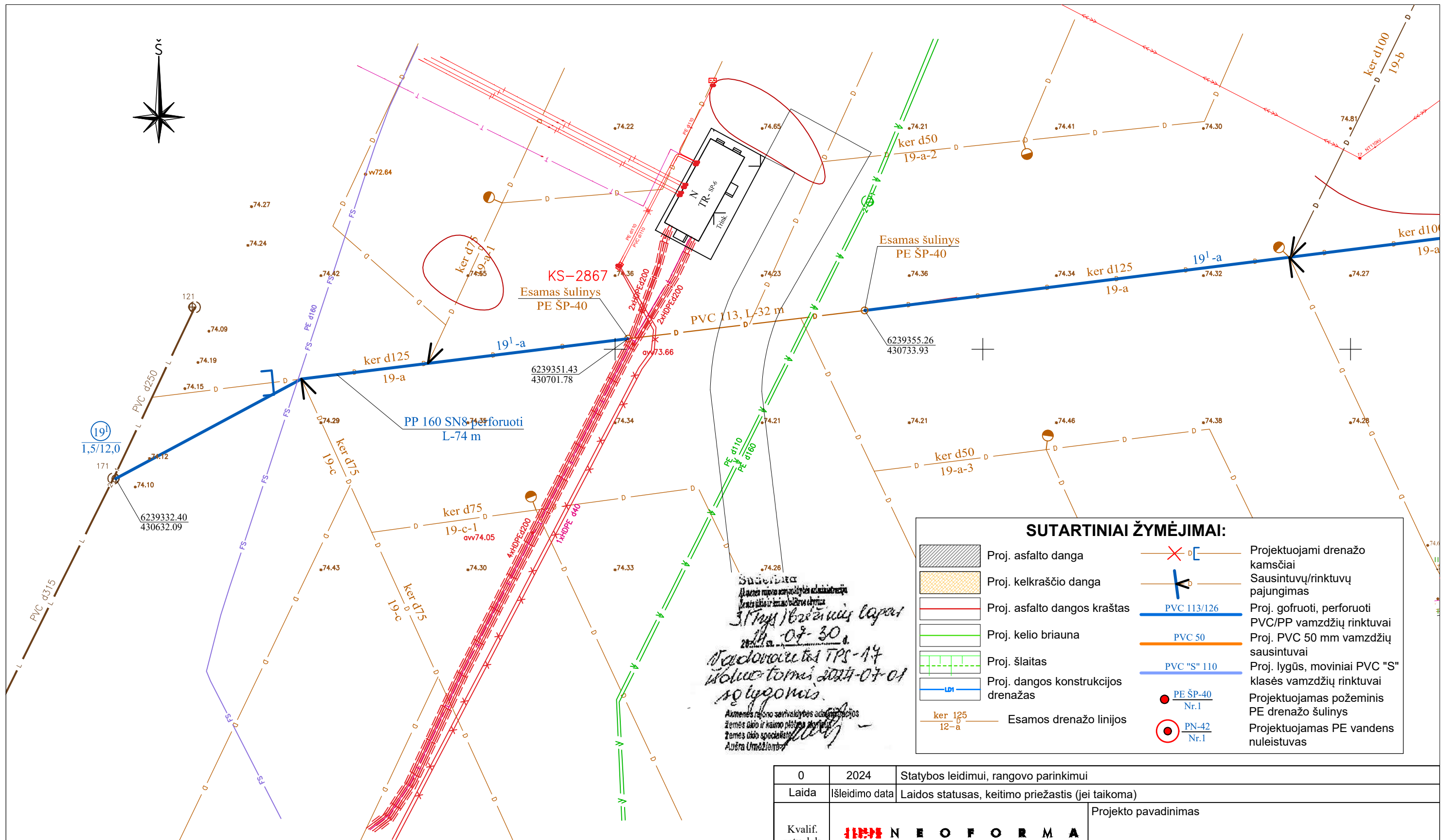









DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl techninių sąlygų statiniams melioruotoje žemėje projektuoti.
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-01 Nr. ŽS-50
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	MB "Meluka"
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gražina Gauronskienė Vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-01 15:01
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-01 15:01
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-05-18 14:36 - 2025-05-17 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	TPS-17 (A).pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	link A.jpg
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240612.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-07-01)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-07-01 nuorašą suformavo Aušra Urnėžienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

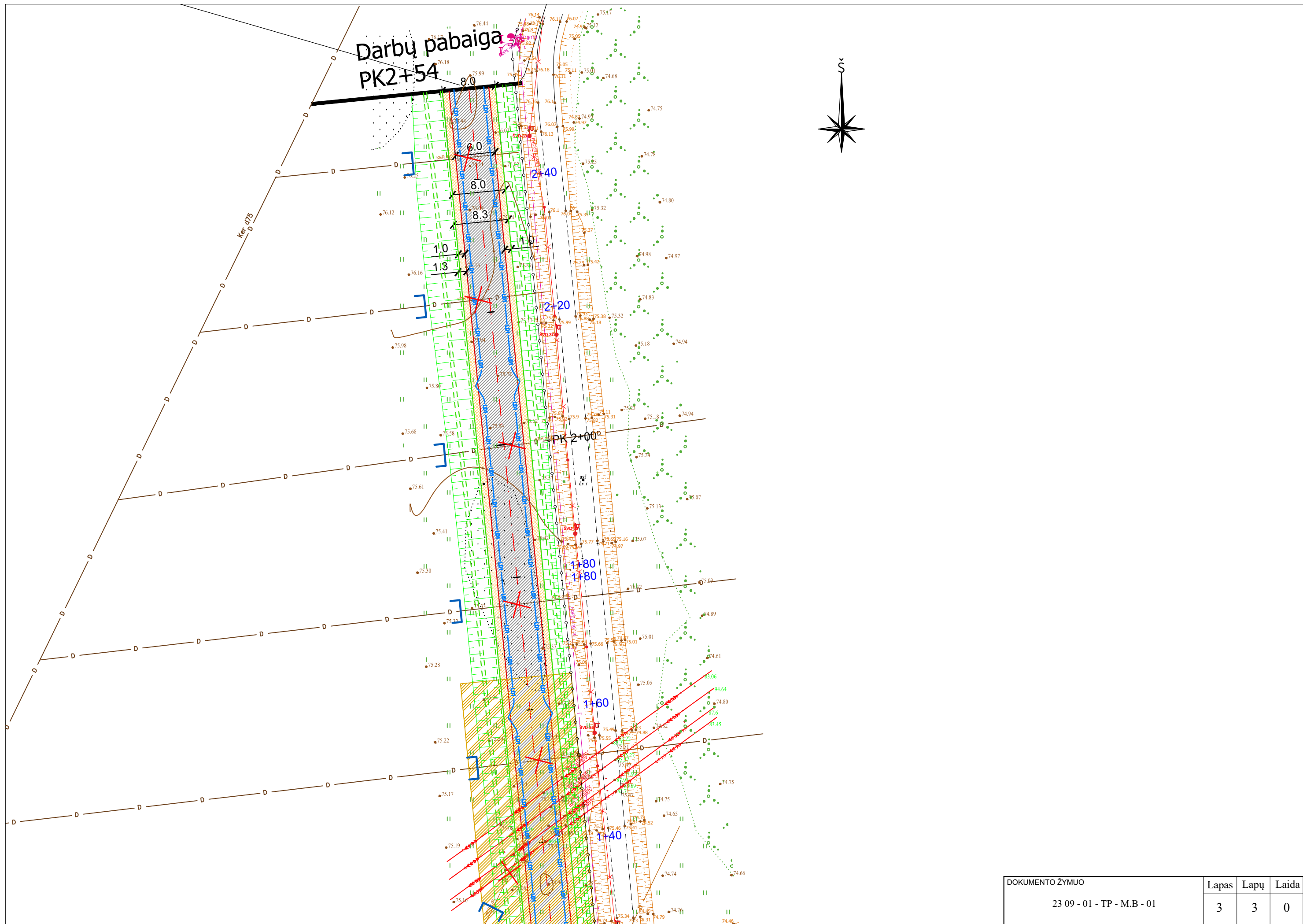




Suderinto TOPD sistemoje, Nr. 32:21:62				
OBJEKTAS	244993	Akmenės r., Menčių k., Ryto g.		
KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-609			UAB "Geopartneris"
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
	Robertas Krauleidis		2021-01-13	
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021-01-13	A.V.

0	2024	Statybos leidimui, rangovo parinkimui					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)					
Kvalif. patv.dok. Nr.	 N E O F O R M A www.neoforma.lt			Projekto pavadinimas  Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas			
38263	SPV	R. Bogdžiūnas					
	 MELUKA VANDENTVARIOS PROJEKTAI						
S-351-PmAT	SPDV	A. Kundrotas		Dokumento pavadinimas  Melioracijos statinių pertvarkymo planas M 1:500		Laida  0	
LT	UŽSAKOVAS  UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"			23 09 - 01 - TP - M.B - 01		Lapas  1	Lapų  3





DOKUMENTO ŽYMUO			
23 09 - 01 - TP - M.B - 01			
Lapas	Lapų	Laida	
3	3	0	



**inesa.cubarova@atestuotas.lt**

---

**From:** Arūnas Kaušas <Arunas.Kausas@litgrid.eu>  
**Sent:** pirmadienis 2024 m. birželis 17 08:34  
**To:** inesa.cubarova@atestuotas.lt  
**Cc:** 'Rimas Bogdžiūnas'; valentinas.silobritas@atestuotas.lt  
**Subject:** RE: Dėl projektinių sprendinių derinimo  
**Attachments:** Dėl projekto derinimo (Inesa Čubarova).pdf  
  
**Flag Status:** Flagged

Laba diena,

Siunčiu suderinimą

Užregistruota: **LITGRID AB siunčiami dokumentai (24S-SD-2486, 24SD-2416)**

Pagarbiai

Arunas Kaušas  
Infrastruktūros priežiūros centro  
Šiaurės regiono  
Linijų vyresnysis inžinierius



LITGRID AB  
Pramonės g. 2 e  
LT-78147 Šiauliai  
Tel. +370 707 02096  
Mob. +370 687 83 649  
[arunas.kausas@litgrid.eu](mailto:arunas.kausas@litgrid.eu)  
[www.litgrid.eu](http://www.litgrid.eu)

## Durpių iškaskimo vieta.

Lapų sujungimo linija 1-2

$$\begin{array}{r} 1+80 \\ \hline 1+80 \end{array}$$
 $1+60$ 

1+40

 $1+20$ 

1.0

PK 1+00

 $0+80$ 
$$0+60$$

0+40

0+20

0.0

PK 0+00

Darbu pradžia  
PK0+03.5

## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Sklypų ribos

	Proj. asfalto danga
--	---------------------

Proj. kelkraščio danga

Proj. asfalto dangos kraštas

Proj. kelio briauna

Proj. šlaitas

Baigus darbus išmatuoti kelio sankirtą su  
110 kV OL N.Akmenė-Jučiai tarp atr. Nr. 16-17  
Ir pateikti matavimo protokolą

[illegible]

OBJEKTAS		244993	Akmen?s s r., Menčis? k., Ryto g.		Suderintia TOPD sistemoje, Nr. 32.21:62	
COORDINACIJS		SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIJS		SISTEMA: LAS07
Kvalifikacijos pažymys? jimo Nr.1GKV-609						
GEODEZININKAS		VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA		
		Robertas Krauleidis		2021-01-13		
DIREKTORIUS		Robertas Krauleidis		2021-01-13	A.V.	



## Suinteresuotoms šalims

2024-08-20

Nr. AKLEZ/24OUT-0042

### DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona", juridinio asmens kodas 304967988 (toliau – Bendrovė), atstovaujama direktorės Linos Mockutės, veikiančios pagal Bendrovės įstatus, pritaria UAB „Neoforma“, į.k. 163375370 (projekto vadovas Rimantas Bogdžiūnas, atestato Nr. 38263) parengtiems statinio projekto (Nr. 23 09) „IV kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas“ sprendiniams.

Pridedama:

1. Bendrieji statinių rodikliai – 1 lapas;
2. Situacijos planas – 1 lapas.

Direktorė

**Lina Mockutė**

**Tvirtinu: UAB “Akmenės laisvoji ekonominė zona”**

(statytojas, pareigos, vardas, pavardė, parašas, data)

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	ha	60.5498	
2. Sklypo užstatymo tankumas	%	esamas	Leistinas 30%
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	esamas	Leistinas 40%
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>1. Keliai (vietinės reikšmės)</b>			
1.1. kelio kategorija	-	Iv	II gr. nesudėtingasis statinys
1.2. kelio ilgis*	km	0,251	
1.3. kelio juostos plotis	m	15,0	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>DRENAŽAS</b>			
4. Inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	372	
4.1. Drenažo rinktuvai:			
- 80/92 mm	m	27	
- 113/126 mm	m	6	
- 160 mm SN8 (perforuoti)	m	273	
- 110 mm SN8	m	16	
4.2. Drenažo sausintuvai:			
- 50 mm	m	50	
5. vamzdžio skersmuo			
5.1. Drenažo rinktuvai:			
- vamzdžio skersmuo	mm	80/92	PVC
- vamzdžio skersmuo	mm	113/126	PVC
- vamzdžio skersmuo	mm	160	PP
- vamzdžio skersmuo	mm	110	PVC
5.2. Drenažo sausintuvai:			
- vamzdžio skersmuo	mm	50	PVC

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

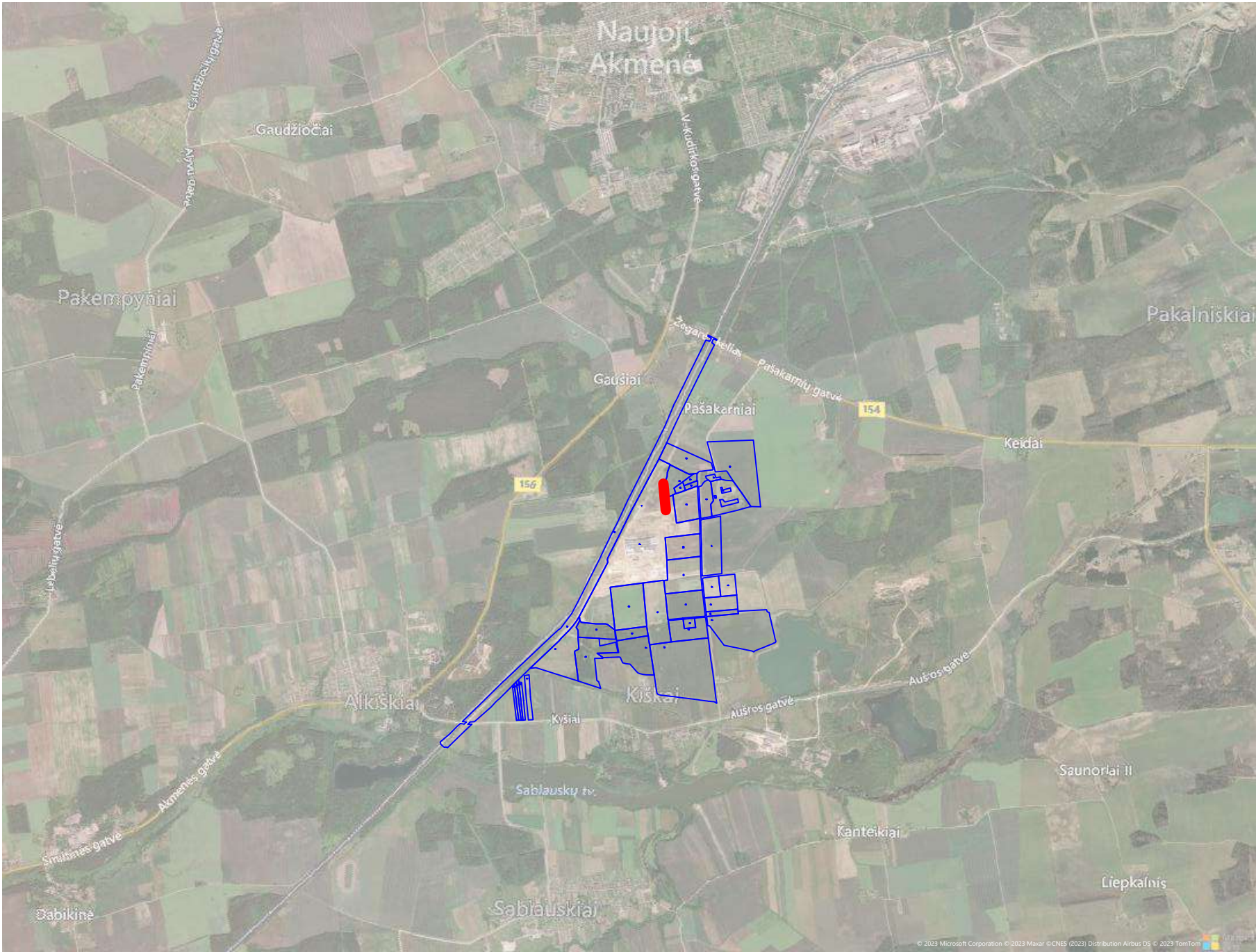
Statinio projekto vadovas Rimantas Bogdžiūnas, kv. atestato Nr. 38263



EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

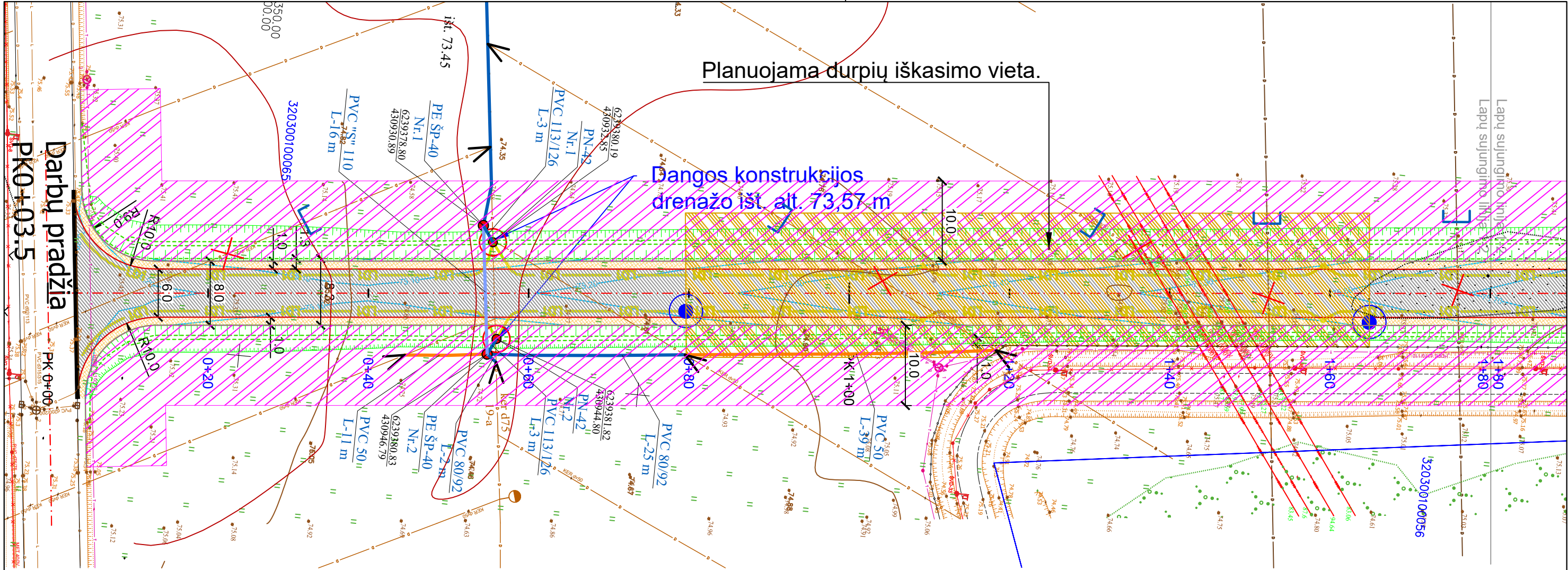
SKLYPŲ RIBOS

STATOMO KELIO RUOŽO TRASA



0	2024-07	Statybą leidžiančio dokumento gavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kvalif. patv.dok. Nr.	I N F O R M A www.neoforma.lt		Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	R. Bogdžiūnas	SITUACIJOS PLANAS	Laida
16444	PDV	I.Čubarova		0
27114	Inž.	V.Šilobritas		
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"		23 09 - 01 - TP-BD.B - 01	Lapas 01
				Lapų 01





Planuojama durpių iškasimo vieta.


Dangos konstrukcijos  
drenažo išt. alt. 73,57 m

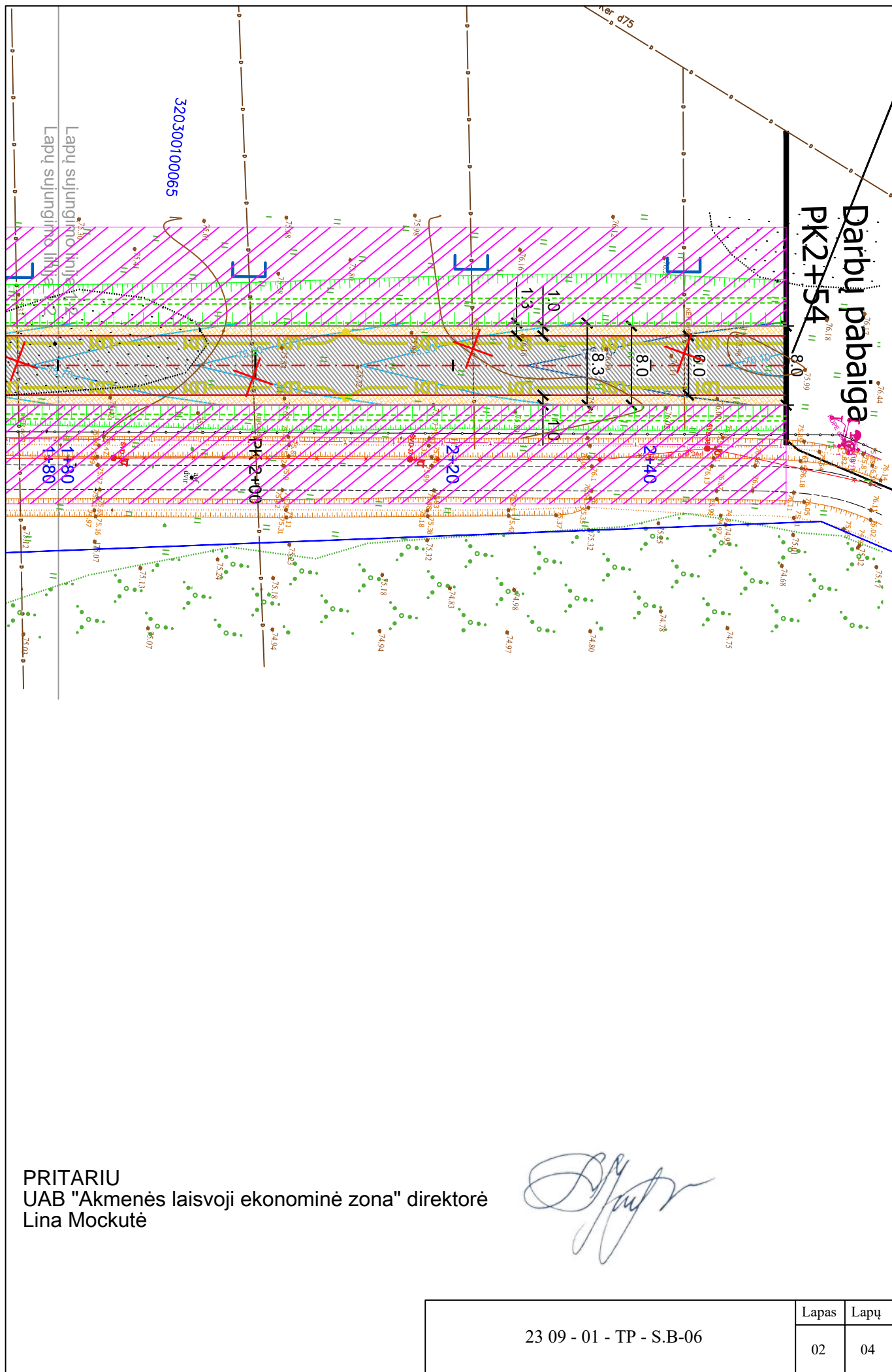
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypų ribos		Kelio apsaugos zona (po 10 m nuo briaunos)
	Proj. asfalto danga		Projektuojami drenažo kamsčiai
	Proj. kelkraščio danga		Sausintuvų/rinktuvų pajungimas
	Proj. asfalto dangos kraštas		Proj. gofruoti, perforuoti PVC/PP vamzdžių rinktuvai
	Proj. kelio briauna		Proj. PVC 50 mm vamzdžių sausintuvai
	Proj. šlaitas		Proj. lygūs, moviniai PVC "S" klasės vamzdžių rinktuvai
	Proj. dangos konstrukcijos drenažas		Projektuojamas požeminis PE drenažo šulinys
	Esamos drenažo linijos		Projektuojamas PE vandens nuleistuvai

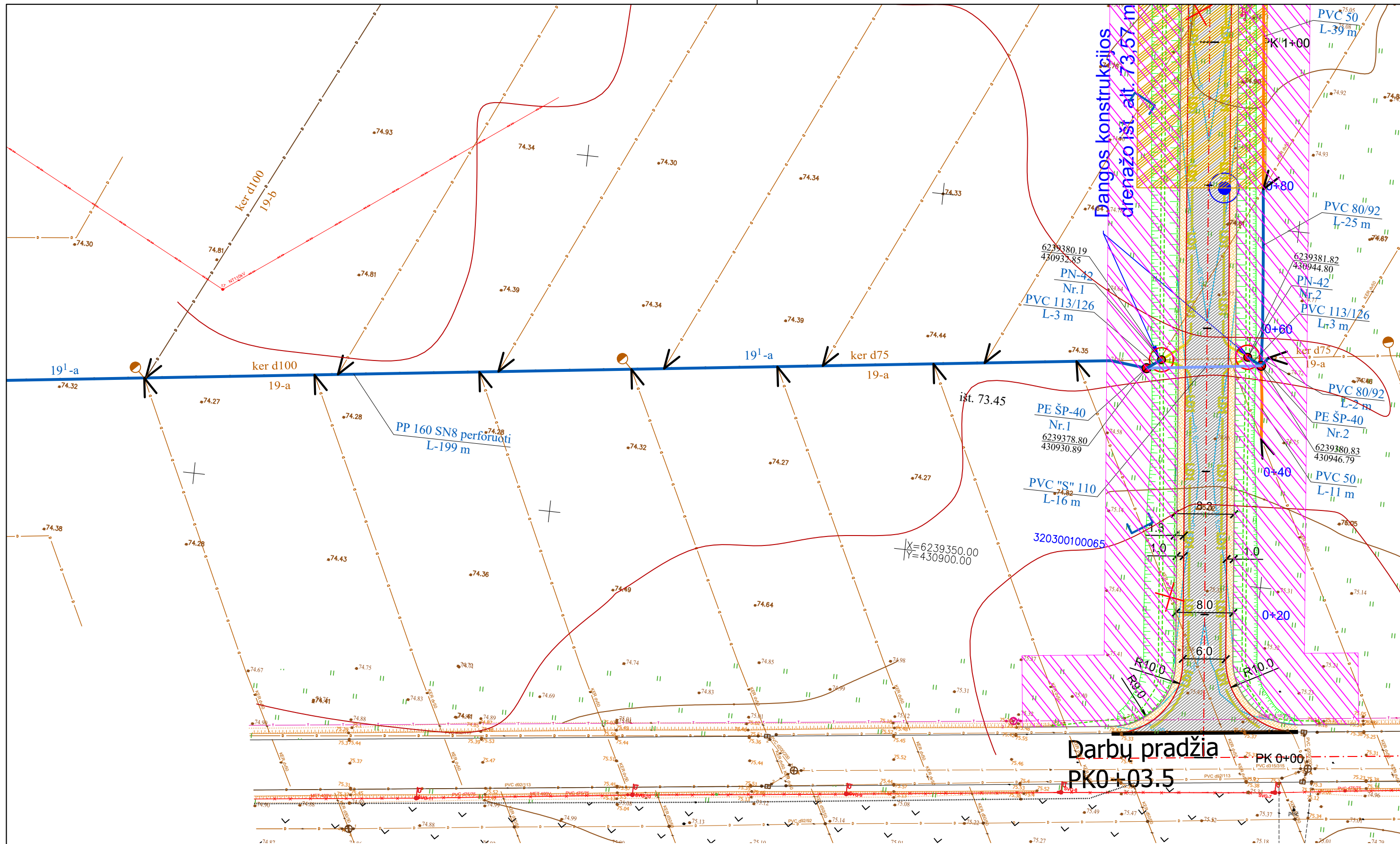
PRITARIU  
UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona" direktorė  
Lina Mockutė

OBJEKTAS	244993	Akmenės r., Menčiai k., Ryto g.		
KOORDINACIJOS SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-609			UAB "Geopartneris"
	VARDAS IR PAVARDAS	PARAŠAS	DATA	
	Robertas Krauleidis		2021-01-13	
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021-01-13	A.V.

0	2024-07	Statybą leidžiančio dokumento gavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
Kvalif. patv.dok. Nr.	 www.neoforma.lt			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas		
38263	PV	R. Bogdžiūnas		SUVESTINIS IT PLANAS (su kelio apsaugos zona), 1:500	Laida	
16444	PDV	I.Čubarova			M 0	
27114	Inž.	V.Šilobritas				
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"			23 09 - 01 - TP - S.B-06	Lapas	Lapų
					01	04







PRITARIU  
UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona" direktorė  
Lina Mockutė

Darbų pradžia  
PK0+03.5

23 09 - 01 - TP - S.B-06		Lapas	Lapų
		03	04





ZEMĖS SKLYPO NAUDOJIMOS PLANAS M 1:2000  
Sklypo plotas 605498m<sup>2</sup>

Kadastrinė vieta	vieta	Alkiškių	biotas	sklypas
Žemės sklypo kadastrinis Nr.				
3 2 0 3 0 0 1 0 0 0 6 5				

Savivaldybė	Akmėnės r.
Seniūnija	Naugijos Akmėnės kaimiškoji sen.
Gyvenamoji vieta	Mencių k.
Galvė, namo Nr.	Ryto g. 4

Žemės sklypo kadastrinis Nr.		A dalies (P-20.0800ha)		B dalies (P-10.2053ha)		C dalies (P-1.4110ha)		D dalies (P-13.9117ha)		E dalies (P-6.0722ha)		F dalies (P-0.2537ha)	
Plotas Nr.	Plotas koordinatės	Plotas Nr.	Plotas koordinatės	Plotas Nr.	Plotas koordinatės	Plotas Nr.	Plotas koordinatės	Plotas Nr.	Plotas koordinatės	Plotas Nr.	Plotas koordinatės	Plotas Nr.	Plotas koordinatės
1	823979.39 430986.02	1	823979.39 430986.02	50	823979.40 430986.57	50	823979.40 430986.57	39	823986.51 430951.97	77	823986.51 430951.97	62	823986.51 430951.97
2	823984.82 430986.50	2	823984.82 430986.50	51	823984.82 430986.57	51	823984.82 430986.57	40	823986.51 430951.97	78	823986.51 430951.97	63	823986.51 430951.97
3	823984.82 430986.50	3	823984.82 430986.50	52	823984.82 430986.57	52	823984.82 430986.57	41	823986.51 430951.97	79	823986.51 430951.97	64	823986.51 430951.97
4	823984.82 430986.50	4	823984.82 430986.50	53	823984.82 430986.57	53	823984.82 430986.57	42	823986.51 430951.97	80	823986.51 430951.97	65	823986.51 430951.97
5	823984.82 430986.50	5	823984.82 430986.50	54	823984.82 430986.57	54	823984.82 430986.57	43	823986.51 430951.97	81	823986.51 430951.97	66	823986.51 430951.97
6	823984.82 430986.50	6	823984.82 430986.50	55	823984.82 430986.57	55	823984.82 430986.57	44	823986.51 430951.97	82	823986.51 430951.97	67	823986.51 430951.97
7	823984.82 430986.50	7	823984.82 430986.50	56	823984.82 430986.57	56	823984.82 430986.57	45	823986.51 430951.97	83	823986.51 430951.97	68	823986.51 430951.97
8	823984.82 430986.50	8	823984.82 430986.50	57	823984.82 430986.57	57	823984.82 430986.57	46	823986.51 430951.97	84	823986.51 430951.97	69	823986.51 430951.97
9	823984.82 430986.50	9	823984.82 430986.50	58	823984.82 430986.57	58	823984.82 430986.57	47	823986.51 430951.97	85	823986.51 430951.97	70	823986.51 430951.97
10	823984.82 430986.50	10	823984.82 430986.50	59	823984.82 430986.57	59	823984.82 430986.57	48	823986.51 430951.97	86	823986.51 430951.97	71	823986.51 430951.97
11	823984.82 430986.50	11	823984.82 430986.50	60	823984.82 430986.57	60	823984.82 430986.57	49	823986.51 430951.97	87	823986.51 430951.97	72	823986.51 430951.97
12	823984.82 430986.50	12	823984.82 430986.50	61	823984.82 430986.57	61	823984.82 430986.57	50	823986.51 430951.97	88	823986.51 430951.97	73	823986.51 430951.97
13	823984.82 430986.50	13	823984.82 430986.50	62	823984.82 430986.57	62	823984.82 430986.57	51	823986.51 430951.97	89	823986.51 430951.97	74	823986.51 430951.97
14	823984.82 430986.50	14	823984.82 430986.50	63	823984.82 430986.57	63	823984.82 430986.57	52	823986.51 430951.97	90	823986.51 430951.97	75	823986.51 430951.97
15	823984.82 430986.50	15	823984.82 430986.50	64	823984.82 430986.57	64	823984.82 430986.57	53	823986.51 430951.97	91	823986.51 430951.97	76	823986.51 430951.97
16	823984.82 430986.50	16	823984.82 430986.50	65	823984.82 430986.57	65	823984.82 430986.57	54	823986.51 430951.97	92	823986.51 430951.97	77	823986.51 430951.97
17	823984.82 430986.50	17	823984.82 430986.50	66	823984.82 430986.57	66	823984.82 430986.57	55	823986.51 430951.97	93	823986.51 430951.97	78	823986.51 430951.97
18	823984.82 430986.50	18	823984.82 430986.50	67	823984.82 430986.57	67	823984.82 430986.57	56	823986.51 430951.97	94	823986.51 430951.97	79	823986.51 430951.97
19	823984.82 430986.50	19	823984.82 430986.50	68	823984.82 430986.57	68	823984.82 430986.57	57	823986.51 430951.97	95	823986.51 430951.97	80	823986.51 430951.97
20	823984.82 430986.50	20	823984.82 430986.50	69	823984.82 430986.57	69	823984.82 430986.57	58	823986.51 430951.97	96	823986.51 430951.97	81	823986.51 430951.97
21	823984.82 430986.50	21	823984.82 430986.50	70	823984.82 430986.57	70	823984.82 430986.57	59	823986.51 430951.97	97	823986.51 430951.97	82	823986.51 430951.97
22	823984.82 430986.50	22	823984.82 430986.50	71	823984.82 430986.57	71	823984.82 430986.57	60	823986.51 430951.97	98	823986.51 430951.97	83	823986.51 430951.97
23	823984.82 430986.50	23	823984.82 430986.50	72	823984.82 430986.57	72	823984.82 430986.57	61	823986.51 430951.97	99	823986.51 430951.97	84	823986.51 430951.97
24	823984.82 430986.50	24	823984.82 430986.50	73	823984.82 430986.57	73	823984.82 430986.57	62	823986.51 430951.97	100	823986.51 430951.97	85	823986.51 430951.97
25	823984.82 430986.50	25	823984.82 430986.50	74	823984.82 430986.57	74	823984.82 430986.57	63	823986.51 430951.97			86	823986.51 430951.97
26	823984.82 430986.50	26	823984.82 430986.50	75	823984.82 430986.57	75	823984.82 430986.57	64	823986.51 430951.97			87	823986.51 430951.97
27	823984.82 430986.50	27	823984.82 430986.50	76	823984.82 430986.57	76	823984.82 430986.57	65	823986.51 430951.97			88	823986.51 430951.97
28	823984.82 430986.50	28	823984.82 430986.50	77	823984.82 430986.57	77	823984.82 430986.57	66	823986.51 430951.97			89	823986.51 430951.97
29	823984.82 430986.50	29	823984.82 430986.50	78	823984.82 430986.57	78	823984.82 430986.57	67	823986.51 430951.97			90	823986.51 430951.97
30	823984.82 430986.50	30	823984.82 430986.50	79	823984.82 430986.57	79	823984.82 430986.57	68	823986.51 430951.97			91	823986.51 430951.97
31	823984.82 430986.50	31	823984.82 430986.50	80	823984.82 430986.57	80	823984.82 430986.57	69	823986.51 430951.97			92	823986.51 430951.97
32	823984.82 430986.50	32	823984.82 430986.50	81	823984.82 430986.57	81	823984.82 430986.57	70	823986.51 430951.97			93	823986.51 430951.97
33	823984.82 430986.50	33	823984.82 430986.50	82	823984.82 430986.57	82	823984.82 430986.57	71	823986.51 430951.97			94	823986.51 430951.97
34	823984.82 430986.50	34	823984.82 430986.50	83	823984.82 430986.57	83	823984.82 430986.57	72	823986.51 430951.97			95	823986.51 430951.97
35	823984.82 430986.50	35	823984.82 430986.50	84	823984.82 430986.57	84	823984.82 430986.57	73	823986.51 430951.97			96	823986.51 430951.97
36	823984.82 430986.50	36	823984.82 430986.50	85	823984.82 430986.57	85	823984.82 430986.57	74	823986.51 430951.97			97	823986.51 430951.97
37	823984.82 430986.50	37	823984.82 430986.50	86	823984.82 430986.57	86	823984.82 430986.57	75	823986.51 430951.97			98	823986.51 430951.97
38	823984.82 430986.50	38	823984.82 430986.50	87	823984.82 430986.57	87	823984.82 430986.57	76	823986.51 430951.97			99	823986.51 430951.97
39	823984.82 430986.50	39	823984.82 430986.50	88	823984.82 430986.57	88	823984.82 430986.57	77	823986.51 430951.97			100	823986.51 430951.97
40	823984.82 430986.50	40	823984.82 430986.50	89	823984.82 430986.57	89	823984.82 430986.57	78	823986.51 430951.97				
41	823984.82 430986.50	41	823984.82 430986.50	90	823984.82 430986.57	90	823984.82 430986.57	79	823986.51 430951.97				
42	823984.82 430986.50	42	823984.82 430986.50	91	823984.82 430986.57	91	823984.82 430986.57	80	823986.51 430951.97				
43	823984.82 430986.50	43	823984.82 430986.50	92	823984.82 430986.57	92	823984.82 430986.57	81	823986.51 430951.97				
44	823984.82 430986.50	44	823984.82 430986.50	93	823984.82 430986.57	93	823984.82 430986.57	82	823986.51 430951.97				
45	823984.82 430986.50	45	823984.82 430986.50	94	823984.82 430986.57	94	823984.82 430986.57	83	823986.51 430951.97				
46	823984.82 430986.50	46	823984.82 430986.50	95	823984.82 430986.57	95	823984.82 430986.57	84	823986.51 430951.97				
47	823984.82 430986.50	47	823984.82 430986.50	96	823984.82 430986.57	96	823984.82 430986.57	85	823986.51 430951.97				
48	823984.82 430986.50	48	823984.82 430986.50	97	823984.82 430986.57	97	823984.82 430986.57	86	823986.51 430951.97				
49	823984.82 430986.50	49	823984.82 430986.50	98	823984.82 430986.57	98	823984.82 430986.57	87	823986.51 430951.97				
50	823984.82 430986.50	50	823984.82 430986.50	99	823984.82 430986.57	99	823984.82 430986.57	88	823986.51 430951.97				
51	823984.82 430986.50	51	823984.82 430986.50	100	823984.82 430986.57	100	823984.82 430986.57	89	823986.51 430951.97				
52	823984.82 430986.50	52	823984.82 430986.50					90	823986.51 430951.97				
53	823984.82 430986.50	53	823984.82 430986.50					91	823986.51 430951.97				
54	823984.82 430986.50	54	823984.82 430986.50					92	823986.51 430951.97				
55	823984.82 430986.50	55	823984.82 430986.50					93	823986.51 430951.97				
56	823984.82 430986.50	56	823984.82 430986.50					94	823986.51 430951.97				
57	823984.82 430986.50	57	823984.82 4										







**„Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas“**

## **TYRIMAI**



ŽEMĖS GELMIŲ EKSPERTAI



**UAB „Geoinžinerija“ Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029**  
Įm. k. 303106983; PVM mok. k. LT100007929219, buveinės adresas: M. Šleževičiaus g. 7, Vilnius LT- 06326  
Registracijos adresas: Draugystės g. 15A, Kaimynų k. Alytaus r. sav. LT- 64316  
Tel.: +370 527 29215 Mob.: +370 6793 3234 El. Paštas: marius@geoinzinerija.lt

# PROJEKTINIŲ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

(III geotechninė kategorija)

**UŽSAKOVAS:** UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“

**OBJEKTAS:** Privažiavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.

Tyrimų vadovas – Inž. geologas

Mindaugas Petrauskas

Tech. direktorius

Saulius Gegieckas

GEOINŽINERIJA

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 46793-2023

Tyrimų identifikavimo numeris įmonės registre – 23354

2023 m. GRUODIS, VILNIUS

## TURINYS

1. ĮVADAS.....	3
2. BENDRIEJI DUOMENYS .....	4
3. GEOLOGINĖ SANDARA.....	5
4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI .....	5
5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS .....	6
6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS .....	7
7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI .....	8
8. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS.....	9
9. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS .....	10

## TEKSTINIAI PRIEDAI

GRĘŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS .....	11
TECHNINĖ UŽDUOTIS .....	12
TYRIMŲ PROGRAMA .....	14
TYRIMŲ DARBŲ PROGRAMOS PATVIRTINIMO RAŠTAS .....	17
ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS .....	18
LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES .....	20
VANDENS TYRIMAI LEIDIMAS.....	21
GEOANALIZĖ LEIDIMAS .....	22
TENZOZONDO (Nr.110570-1-5) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS .....	23
GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI.....	25
POŽEMINIO VANDENS LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI.....	37

## GRAFINIAI PRIEDAI

1.1 GEOTECHNINIŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ	
2.1 GRĘŽINIŲ GEOLOGINIAI-LITOLOGINIAI STULPELIAI IR STATINIO ZONDAVIMO GRAFIKAI	
3.1 INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS	
4.1 TOPO PLANAS SU GRĘŽINIŲ VIETOMIS M 1:500	
5.1 SUTARTINIŲ ŽENKLŲ LENTELĖ	

## 1. ĮVADAS

Pagal UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“ techninę užduotį ir patvirtintą tyrimų darbų programą UAB „Geoinžinerija“ (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029, išduotas 2020-07-01) 2023 metų gruodžio mėnesį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus privažiavimo keliui (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav. Tyrimo objekto centro koordinatės yra  $x = 6239477$ ,  $y = 430929$ .

**Tyrimų tikslas** – išaiškinti projektuojamo statinio inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas bei įvertinti gruntus kaip natūralius pagrindus projektuojamam statiniui. Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai priskiriami trečiajai geotechninei kategorijai (STR 1.04.02:2011). Tyrimo vietų kiekis ir gręžinių gylis suderintas su užsakovu. Gręžinių vietos pažymėtos topografiniame plane (4.1 grafinis priedas).

**Tyrimų metodika** – inžineriniai geologiniai tyrimai atlikti ir rodiklių žymenys bei matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 [1], EN 1997-1:2004 reikalavimus. Gręžimo darbai atlikti pagal EN ISO 22475-1:2005. Grunto bandymai statiniu zondavimu (CPT) atitinka EN ISO 22476-1:2012 reikalavimus. Gruntų atpažinimas ir aprašymas atitinka LST EN ISO 14688-1, LST EN ISO 14688-2, klasifikavimas 2019 m. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus patvirtinta „Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikaciją“.

**Atliktų darbų apimtys** - lauko darbų metu (1 pav.) buvo atliktas tiriamos aikštelės vizualinis įvertinimas, gręžimo įrenginiu WAMET-H20S-KU sraigtiniu (šnekiniu) gręžimo būdu  $d = 148$  mm, buvo išgręžti 7 gręžiniai po 1,5 - 5,0 metrus, geologinės - litologinės sandaros nustatymui. Pakėlus gruntą kas 1,0 - 1,5 m buvo atliekamas gruntų atpažinimas ir aprašymas bei nesuardytos struktūros grunto mėginių paėmimas. Nesuardytos struktūros grunto mėginiai buvo paimti apgręžiamu gruntotraukiu.



1 pav. Lauko darbai

Sluoksnių ribų ir geologinio litologinio pjūvio tikslinimui bei gruntų mechaninių ir deformacinių savybių nustatymui atlikti 3 statinio zondavimo bandymai iki 3,0 - 5,0 m gylio.

Statinis zondavimas atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST EN 1997-2:2012 (kalibravimo liudijimas Nr. 110570-1-5, išduotas 2023-01-25). Zondavimo metu kas 0,01 m nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio stipris  $q_c$  ir paviršinės šoninės trinties stipris  $f_s$ .

Gruntų kūginio stiprio  $q_c$ , paviršinės movos trinties  $f_s$ , deformacijų modulio  $E_0$  apibendrintos vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

Grunto laboratoriniams tyrimams buvo paimti 7 nesuardytos (A kategorijos) struktūros ėminiai. Laboratoriniais tyrimais iš ėminių paruoštiems bandiniams nustatyta:

- granulimetrinė sudėtis;
- filtracijos koeficientas;
- natūralus drėgnis;
- takumo ir plastiškumo ribos;
- natūralus grunto ir kietų dalelių tankis;
- vienašis gniuždymas;
- odometriniai bandymai;
- tiesioginis kirpimas;
- organinės medžiagos kiekis.

Laboratoriniai tyrimai atlikti UAB „Geoanalizė“ (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1782827, išduotas 2020-05-20) gruntų tyrimų laboratorijoje.

Laboratoriniai tyrimų rezultatai pateikti tekstiniuose prieduose ir geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

UAB „Vandens tyrimai“ (leidimas Nr. 983766, išduotas 2012-10-29) laboratorijoje buvo atlikta vandens bendroji cheminė analizė ir agresyvumas betonui. Tyrimą atliko chemikė analitikė Virginija Jakubauskienė.

Pagal tyrimų duomenis sudaryti gręžinių geologiniai – litologiniai stulpeliai su statinio zondavimo grafikais, gręžinių aprašymas, nubraižytas inžinerinis - geologinis pjūvis, sudaryta sutartinių ženklų ir geotechninių rodiklių suvestinė lentelė, parašyta ataskaita. Ataskaitą paruošė inž. geologas – tyrimų vadovas Mindaugas Petrauskas. Lauko darbams vadovavo bei gruntų atpažinimą ir aprašymą atliko inžinierius geologas Deividas Bukauskas.

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 74,89 iki 75,97 m (pagal gręžinių altitudes). Aukščių skirtumas – 1,08 m (2 pav.).

**Geomorfologiniu požiūriu** tyrimų plotas yra Akmenės gūbriuotame moreninės lygumos mikrorajone. Reljefas tolygus. Rytinėje tyrimų ploto pusėje teka vandens kanalai.



2 pav. Tyrimo vietos padėties schema

### 3. GEOLOGINĖ SANDARA

**Geologiniu požiūriu** aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV), pelkių (biogeniniai) (b IV), limniniai (l IV) ir glacialiniai (g III bl) dariniai. Augalinis sluoksnis (dirvožemis) padengęs visą teritoriją 10 - 30 cm storio sluoksniu.

Antropogeniniai (t IV) gruntai – tai yra planingai supilti gruntai su organinės medžiagos priemaišomis.

Pelkių (biogeniniai) (b III-IV) dariniai – tai yra smėlinga gitija su organinės medžiagos priemaišomis.

Limniniai (l IV) dariniai – tai yra natūralus molis su karbonatinės medžiagos priemaiša.

Glacialiniai (g III bl) dariniai – tai yra moreninis molis.

Gruntų slūgsojimas detaliau pavaizduotas gręžinių stulpeliuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje (2.1-3.1 grafiniai priedai).

### 4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

#### **Antropogeninį gruntą (t IV) sudaro:**

**IGS-1** sudaro gręžinių Nr.2, 3.1, 3.2, 5 aplinkoje sutiktas planingai supiltas tankus molingas smėlis, su maža (4,4%) organinės medžiagos priemaiša ([SDo]). Sluoksnio storis kinta nuo 40 cm iki 80 cm.

**IGS-2** sudaro gręžinių Nr.3, 5 aplinkoje sutiktas planingai supiltas smėlingas mažo plastiškumo dulkis, standus, su maža (5,2%) organinės medžiagos priemaiša ([DL]). Sluoksnio storis 40 cm.



#### **Pelkių (biogeninius) darinius (b IV) sudaro:**

**IGS-3** sudaro gręžinių Nr.3, 3.2 aplinkoje sutiktos smėlinga gijta (organinės medžiagos kiekis 47,7%) standi (OM). Sluoksnio storis kinta nuo 30 cm iki 80 cm.

#### **Limninius darinius (l IV) sudaro:**

**IGS-4** sudaro gręžinio Nr.3 aplinkoje sutiktas labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis, labai standus, (7,7%) karbonatingas (ML). Sluoksnio storis 30 cm.

#### **Glacialinius darinius (g III bl) sudaro:**

**IGS-5** sudaro gręžinių Nr.1, 3, 3.1, 3.2, 5 aplinkoje sutiktas vidutinio stiprumo smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas (ML). Sluoksnio storis kinta nuo 60 cm iki 90 cm.

**IGS-6** sudaro labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, standus (ML). Sluoksnio storis kinta nuo 180 cm iki 320 cm ir daugiau, nes iki pragręžto 3,5 - 5,0 m gylio sluoksnio padas nepasiektas.

### **5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS**

Gruntų mechaninių ir fizinių savybių vidurkinės vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje.

Laboratorijoje nustatytos gruntų fizikinės mechaninės savybės:

- granulimetrinės sudėties nustatymas ISO 17892-4:2016 (5.2 – 5.3 p.);
- gamtinio drėgnio nustatymas ISO 17892-1:2014;
- takumo ir plastiškumo ribų nustatymas ISO 17892-12:202018;
- grunto kietų dalelių tankio nustatymas ISO 17892-3:2015;
- grunto tankio nustatymas ISO 17892-2:2014;
- filtracijos koeficiento nustatymas ISO 17892-11 2019;
- organinės medžiagos kiekio nustatymas ASTM D2974 – 14;
- odometrinis deformacijų modulis pakopiniu grunto bandymu odometru ISO 17892-5:2017;
- nedrenuotos sankibos nustatymas vienaašio gniuždymo metodu ISO 17892-7:2018;
- vidinės trinties kampo ir sankibos nustatymas tiesioginio kirpimo metodu ISO 17892-10:2004.

Savitasis sunkis  $\gamma$  apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\gamma = \rho * g \quad (1)$$

kur:  $\rho$  – gamtinis tankis;

$g$  – laisvojo kritimo pagreitis (9,81 m/s<sup>2</sup>).

Statinis zondavimas atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST EN 1997–2:2012 (kalibravimo liudijimas Nr. 79960-1-5, išduotas 2023-01-25). Zondavimo metu kas 0,01 m nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio stipris  $q_c$  ir paviršinės šoninės trinties stipris  $f_s$ .

Deformacijų modulio ( $E_0$ , MPa) vertės apskaičiuotos iš koreliacinių priklausomybių (2-5) [2] ir pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas):

**Antropogeniniam gruntui, durpėms:**

$$E_0 = q_c \quad (2)$$

**Vidutinio stiprumo moreniniams moliui:**

$$E_0 = 10 \cdot q_c \quad \text{kai } q_c < 2,5 \quad (3)$$

**Labai stipriam moreniniams moliui:**

$$E_0 = 12 \cdot q_c^{0,8} \quad \text{kai } q_c > 2,5 \quad (4)$$

**Moliui:**

$$E_0 = 8,2 \cdot q_c - 3,1 \quad (5)$$

Pagal genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes išskirti sekantys inžineriniai geologiniai sluoksniai.

(IGS-1) Planingai supiltas: tankus molingas smėlis, su maža (4,4%) organinės medžiagos priemaiša – kūginis stipris  $q_c = 10,6$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 206$  kPa, deformacijų modulis  $E_0 = 11$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,87$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,62$  vnt. d., takumo rodiklis  $I_L = -0,05$  vnt. d.

(IGS-2) Planingai supiltas: smėlingas mažo plastiškumo dulkis, standus, su maža (5,2%) organinės medžiagos priemaiša – kūginis stipris  $q_c = 2$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 81$  kPa, deformacijų modulis  $E_0 = 2$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 2,05$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,55$  vnt. d., takumo rodiklis  $I_L = 0,10$  vnt. d.

(IGS-3) Smėlinga gijta (organinės medžiagos kiekis 47,7%) standi – kūginis stipris  $q_c = 2,3$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 103$  kPa, deformacijų modulis  $E_0 = 2$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,52$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,80$  vnt. d., takumo rodiklis  $I_L = 0,18$  vnt. d.

(IGS-4) Labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis, labai standus (7,7%) karbonatingas – kūginis stipris  $q_c = 7,8$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 121$  kPa, deformacijų modulis  $E_0 = 61$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 2,26$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,32$  vnt. d., takumo rodiklis  $I_L = -0,15$  vnt. d.

(IGS-5) Vidutinio stiprumo smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas – kūginis stipris  $q_c = 2$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 59$  kPa, deformacijų modulis  $E_0 = 20$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 2,18$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,39$  vnt. d., takumo rodiklis  $I_L = 0,30$  vnt. d.

(IGS-6) Labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, standus – kūginis stipris  $q_c = 11,1$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 436$  kPa, deformacijų modulis  $E_0 = 82$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 2,24$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,34$  vnt. d., takumo rodiklis  $I_L = 0,05$  vnt. d.

## 6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu.

2023 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu požeminis vanduo iki pragręžto 3,5 - 5,0 m gylio sutiktas visuose gręžiniuose, 0,6 - 1,8 m (73,59 - 74,50 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Tai podirvio vanduo, kuris laikosi aeracijos zonoje, daugiausia talpina moreniniame smėlingame molyje esantys smėlio lęšiai ir biogeninės nuogulos.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu aeracijos zonoje virš molinių gruntų (žiūr. grafinius priedus) 0,0 m gylyje arba gali kauptis podirvio vanduo, žemės paviršiuje telkšoti balos.

Vandens tyrimams paimtam mėginiui (iš gręžinio Nr.3) UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijoje buvo atlikti:

- vandens agresyvumas betonui LST EN 206:2013+A1:2017lt;
- vandens bendrosios cheminės analizės tyrimai:
  - anijonų nustatymas (LST EN ISO 10304, LST EN ISO 9963-1);
  - katijonų nustatymas (LST EN ISO 14911);
  - pH (LST EN ISO 10523);
  - permanganatinis skaičius (LST EN ISO 8467);
  - savitasis elektrinis laidis (LST EN 27888).

Vertinant laboratoriniais tyrimais nustatytas požeminio vandens rodiklių (žiūrėti SO<sub>4</sub>, pH, CO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>, Mg<sup>2+</sup>) ribines vertes, nustatyta, kad vanduo neagresyvus.

## 7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Dėl praeityje vykusių pelkėjimo procesų gręžinių Nr.3, 3.2 aplinkoje susidariusi smėlinga gitija. Smėlinga gitija slūgso nuo 60-70 cm iki 90 - 150 cm gylyje nuo žemės paviršiaus. Smėlingos gitijos sluoksnio storis 30 - 80 cm.

## 8. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra Akmenės gūbriuotame moreninės lygumos mikrorajone. Reljefas tolygus. Rytinėje tyrimų ploto pusėje teka vandens kanalai.
2. Geologinį pjūvį sudaro antropogeniniai (t IV), pelkių (biogeniniai) (b IV), limniniai (l IV) ir glacialiniai (g III bl) dariniai.
3. Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai. Antropogeniniai (t IV) gruntai (IGS-1, 2) slūgso iki 0,6 - 1,3 m gylio, juos sudaro molingas smėlis, su maža (4,4%) organinės medžiagos priemaiša ([SDo]) ir smėlingas mažo plastiškumo dulkis, standus, su maža (5,2%) organinės medžiagos priemaiša ([DL]). Biogeniniai (b IV) dariniai (IGS-3) slūgso iki 0,9 - 1,5 m gylio, juos sudaro smėlinga gitija (organinės medžiagos kiekis 47,7%) standi (OM). Limniniai (l IV) dariniai (IGS-4) slūgso iki 1,8 m gylio, juos sudaro smėlingas mažo plastiškumo molis, labai standus, (7,7%) karbonatingas (ML). Glacialiniai (g III bl) dariniai (IGS-5, 6) slūgso iki 3,5 - 5,0 m gylio ir giliau, juos sudaro smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas / standus (ML).
4. Tyrimo metu tyrimų plote požeminis podirvio vanduo slūgsojo visuose gręžiniuose 0,6 -1,8 m (73,59-74,50 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.
5. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu aeracijos zonoje virš molinių gruntų (žiūr. grafinius priedus) 0,0 m gylyje arba gali kauptis podirvio vanduo, kurio lygis tiesiogiai priklauso nuo patekusio į gruntą paviršinio vandens kiekio. Todėl labai svarbu po statybų gerai sutvarkyti aplinką ir paviršinio vandens surinkimą ir nuvedimą.
6. Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai.
7. Gatvės konstrukcijos pagrindais gali tarnauti visi išskirti IGS žemiau sezoninio poveikio zonos. Naudojant pagrindais gruntus sezoninio poveikio zonoje būtina juos apsaugoti nuo užšalimo, perdžiuvimo ir praskydimo.
8. Reikia atkreipti dėmesį į gruntuos su organinės medžiagos priemaišomis (IGS-1, 2, 3).
9. Atliktos IGG tyrimų apimtys ir metodika leidžia pakankamai įvertinti tyrimų ploto inžinerines geologines sąlygas ir pagrindo parinkimą statinio pamatų parinkimui.
10. Tyrimų plote, kuriame buvo atlikti III geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai, remiantis STR 1.04.02:2011 67 straipsniu iki statybų pradžios privaloma atlikti kontrolinius inžinerinius geologinius – geotechninius tyrimus.

Sudarė



Mindaugas Petrauskas

Tech. Direktorius



Saulius Gegieckas

## 9. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011. „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“;
2. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos. (2015);
3. Lietuvos standartas LST EN 1997-1. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“ (2006);
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-2. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“ (2009).
5. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-1. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“ (2018);
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-2. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ (2018);
7. Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklės. Žin., 2013, Nr.113-5677.
8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.
9. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija, patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-175 „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“.

## GRĘŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

### Objekto pavadinimas:

Privažiavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.

### Gręžinius nužymėjo ir pririšo:

UAB „Geoinžinerija“, Inž. geologas D. Bukauskas

Koordinatų sistema – LKS-94

Aukščių sistema – LAS 07

Planinio pririšimo būdas:

Linijinis

Koordinatų nustatymo metodas:

GPS

Altitudžių nustatymo metodas:

Interpoliuojant toponuotrauką

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Koordinatės, m		Altitudė, m	Gręžinio gylis, m
		X	Y		
1.	Gr.SZ-1	6239347	430945	75,33	3,5
2.	Gr.2	6239405	430939	74,89	3,5
3.	Gr.SZ-3	6239465	430933	75,08	5,0
4.	Gr.3.1	6239490	430932	75,30	1,5
5.	Gr.3.2	6239436	430936	75,09	1,5
6.	Gr.4	6239525	430927	75,58	3,5
7.	Gr.SZ-5	6239577	430923	75,97	4,0

Sudarė

Mindaugas Petrauskas

Inž. geologas

Deividas Bukauskas



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

UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“

Dokumento sudarytojo pavadinimas  
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

## TECHNINĖ UŽDUOTIS

2023-11-06 Dokumento data	23354 Dokumento registracijos numeris		
IGG tyrimų stadija:	Projektiniai		
Tyrimo objekto pavadinimas:	Privažiuojamas kelias link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4.		
Tyrimo objekto adresas:	Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4,		
Užsakovo duomenys:	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“, Ryto g. 4, Menčiai, LT-85271 Akmenės r. , Lina@akmenefez.lt, +370 626 24424, įmonės kodas 304967988		
Projektuotojo duomenys:	MB "Atestuotas inžinierius" Įm. kodas 305652785 Beržų g. 11, Skaidiškių k., Nemėžio sen., Vilniaus r. sav PVM mokėtojo kodas 100015432614 Tel. +370 622 31977 El. Pastas info@atestuotas.lt A/s Nr. LT39 7044 0901 0115 5893 SEB bankas, banko kodas 70440		
Statybos rūšis:	Nauja statyba		
Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra):	nėra		
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017):	keliai		
Statinio kategorija:	Nesudėtingasis		
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose):	Trečia		
Duomenys apie statinio parametrus:	Plotis, m.	-	
	Ilgis, m.	-	
	Tyrimo ruožo ilgis	apie 250 m	
	Gatvės/kelio kategorija	Iv kategorija	
	Kiti duomenys	-	
Numatomi pamatų konstrukcijų variantai:	Pagal inžinerines geologines sąlygas		
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas:	nenustatyta		
Kiti parametrai:	nėra		
Tyrimų ploto ir ribų	Eil. Nr.	X	Y

koordinatės:	<table><tr><td>1</td><td>6239583</td><td>430902</td></tr><tr><td>2</td><td>6239586</td><td>430925</td></tr><tr><td>3</td><td>6239334</td><td>430958</td></tr><tr><td>4</td><td>6239330</td><td>430935</td></tr></table>	1	6239583	430902	2	6239586	430925	3	6239334	430958	4	6239330	430935
1	6239583	430902											
2	6239586	430925											
3	6239334	430958											
4	6239330	430935											
Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:													
Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:	<div>1. STR 01.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.</div> <div>2. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės</div> <div>3. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.</div> <div>4. JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.</div> <div>5. LST EN ISO 14688-1 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.</div> <div>6. LST EN ISO 14688-2 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.</div> <div>7. LST 1331:2015 Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija.</div> <div>8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.</div>												
Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:	<div>1. Projektuojamas 30kV skirstyklos pastatas Ryto g. 4, Menčių k., Naujosios Akmenės kaimiškojoje sen., Akmenės raj. Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita / Dagytė T.; UAB „Geoconsulting“. - Klaipėda, 2018. - 23 p. + CD : 1 pav., 3 graf. dok. - (LGT fondas; Nr.25550).</div> <div>2. Registro Nr. 8737-2018; Nustatyti sklypo geologinę sąrangą ir hidrogeologines sąlygas, statiniu zondavimu įvertinti gruntų mechanines savybes, reikalingas gamybinių pastatų ir aikštelių statybai. Registravimo ŽGR data: 2018-07-10.</div>												
Užsakovas:	Lina Mockutė, 2023-11-06												
Projekto vadovas (architektas, konstruktorius):	Inesa Čubarova, 2023-11-06												
Tyrimų vadovas (užduotį gavau):	Mindaugas Petrauskas 2023-11-06												

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

Mindaugas Petrauskas  
Dokumento sudarytojo pavadinimas  
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

### INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ DARBŲ PROGRAMA

2023-11-06 Nr.23354  
Dokumento data Dokumento registracijos numeris

**Tyrimų objekto pavadinimas:** Privažiuojamas kelias link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4.

**Statinio pavadinimas:** Privažiuojamas kelias link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4.

**Tyrimų vieta (adresas):** Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4.

**Statytojas** (v. pavardė, adresas, telefono ryšio Nr., el. paštas): UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“; Vadovas: Lina Mockutė; Ryto g. 4, Menčiai, LT-85271 Akmenės r., įmonės kodas 304967988; Lina@akmenefez.lt, +370 626 24424

**Statinio kategorija:** ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis

**Statybos rūšis:**  nauja statyba, rekonstrukcija, kita

**Geotechninė kategorija** (projektiniams IGG tyrimams): pirma, antra, trečia

**Tyrimų ploto ribų koordinatės:**

Eil. Nr.	X	Y
1	6239583	430902
2	6239586	430925
3	6239334	430958
4	6239330	430935

**Tyrimų tikslas:** Nustatyti planuojamo naujai statyti privažiuojamo kelio inžinerines geologines bei hidrogeologines sąlygas ir įvertinti gruntuos kaip natūralius pagrindus

**Tyrimų uždaviniai:** Tyrimų plote gręžiant gręžinius, atliekant lauko bandymus ir laboratorinius tyrimus nustatyti parinktos teritorijos inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas, bei nustatyti ir įvertinti pamatų pagrindo gruntuos.

**Trumpa inžinerinio geologinio kartografavimo ir ankstesnių tyrimų archyvinės medžiagos ir duomenų analizė, vertinimas:**

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos elektroninėse paslaugose pateiktame kvartero ir geomorfologiniame žemėlapyje esančiais duomenimis geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra holoceno ir vėlyvojo Nemuno ledynmečio, Baltijos stadijos, paskutiniojo apledėjimo Žemaičių – Kuršo srities, Ventos vidurupio lygumos rajono, Akmenės gūbriotos moreninės lygumos mikrorajone.

Tiriamame plote turėtų būti paplitę pelkių nuogulos, glacialiniai ir fliuvioglacialiniai Baltijos stadijos dariniai.

**Anksčiau atliktų tyrimų ataskaitų sąrašas:**

1. Projektuojamas 30kV skirstyklos pastatas Ryto g. 4, Menčių k., Naujosios Akmenės

kaimiškojoje sen., Akmenės raj. Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita / Dagytė T.; UAB „Geoconsulting“. - Klaipėda, 2018. - 23 p. + CD : 1 pav., 3 graf. dok. - (LGT fondas; Nr.25550).

2. Registro Nr. 8737-2018; Nustatyti sklypo geologinę sąrangą ir hidrogeologines sąlygas, statiniu zondavimu įvertinti gruntų mechanines savybes, reikalingas gamybinių pastatų ir aikštelių statybai. Registravimo ŽGR data: 2018-07-10.

#### **Tyrimų apimtis:**

Tiriamame plote numatoma išgręžti 5 gręžinius iki 3,5 m gylio. Sluoksnių ribų patikslinimui ir gruntų mechaninių savybių nustatymui šalia dalies gręžinių planuojama atlikti statinio arba dinaminio zondavimo bandymus. Gręžiniai bus gręžiami šnekiniu būdu pakeliant grąžtą kas 0,3 – 0,5 m grunto atpažinimui ir indentifikavimui bei sluoksnių ribų nustatymui. Nesuardytos struktūros grunto mėginiai laboratoriniams tyrimams bus imami įgręžiamuoju grunto traukiu. Statinio ar dinaminio zondavimo bandymus bus atliekama prisilaikant EN ISO 22476-1 ir EN ISO 22476-2 reikalavimų. Laboratoriniams tyrimams planuojama paimti 4-8 grunto ėminių (iš kiekvieno inžinerinio geologinio sluoksnio). Dalis ėminių (1-2) bus imama grunto traukiais (nesuardytos struktūros, A kategorijos). Laboratorijoje iš ėminių paruoštiems ar suformuotiems bandiniams bus atliekamas:

- 4-9 bandiniams - vandens kiekio nustatymas LST CEN ISO/TS 17892-1:2015;
- 4-9 bandiniams - granulimetrinės sudėties nustatymas LST EN ISO/TS 17892-4:2017;
- 4-9 bandiniams - takumo ir plastiškumo ribų nustatymas CEN ISO/TS 17892-12:2018;
- 4-9 grunto dalelių tankio nustatymas LST EN ISO/TS 17892-2:2016;
- 4-9 bandinių, pralaidumo vandeniui nustatymas LST CEN ISO/TS 17892-4:2019;
- 4-9 grunto tūrinio tankio nustatymas LST CEN ISO/TS 17892-3:2015,
- 1-2 bandiniams, tiesioginio kirpimo bandymas LST CEN ISO/TS 17892-10:2019.
- 1-2 bandiniams, smulkaus grunto vienašio gniuždymo bandymas - LST CEN ISO 17892-7:2018,
- 1-2 bandiniams, pakopomis apkraunamo grunto bandymas odometru – LST CEN ISO 17892-5:2017
- organinės medžiagos kiekio nustatymas - ASTM D2974:2014, jei reikės
- vandens bendroji cheminė analizė, - LST EN ISO 10304, LST EN SD 491, LST ISO 6332 - (1 vnt.)

Ruošiant tyrimų darbų ataskaita bus sudarytas inžinerinis geologinis pjūvis, bei inžinerinių geologinių sluoksnių gruntų fizinių mechaninių savybių ir geotechninių parametrų suvestinė lentelė. Taip pat bus paruoštas gręžinių ir bandymų taškų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis, gręžinių stulpeliai, geotechninio zondavimo grafikai bei parašytas aiškinamasis raštas, su išvadomis ir rekomendacijomis. Paruošta ataskaita bus pateikta LGT ir tyrimų užsakovui.

#### **Ypatingi reikalavimai:**

Nėra

#### **Tyrimų programos vykdymas ir duomenų pateikimas:**

Pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ nuostatas ataskaitos egzempliorius atspausdintoje ar skaitmeninėje formoje pateikiamas Lietuvos geologijos tarnybai prie AM.

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

1. STR 01.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės
3. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.
5. LST EN ISO 14688-1 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
6. LST EN ISO 14688-2 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2

dalis. Klasifikavimo principai.

**Vykdytojų sąrašas** (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens pareigos, vardas, pavardė):

UAB „Geoinžinerija“ – geologiniai – geotechniniai tyrimai;

UAB „Geoanalizė“ – grunto laboratoriniai tyrimai;

UAB „Vandens Tyrimai“ – vandens mėginių tyrimai.

**PRIDEDAMA:**

1. Techninė užduotis (kopija, 2 lapai).
2. Planas su lauko darbų tyrimų vietomis (kopija, 1 lapas).

**Programą parengė** (tyrimų vadovas): Inžinierius geologas Mindaugas Petrauskas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



**Tyrimų užsakovas:**

Lina Mockutė

(vardas, pavardė, parašas)



## TYRIMŲ DARBŲ PROGRAMOS PATVIRTINIMO RAŠTAS



### LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,  
el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „Geoinžinerija“	2023-11-23	Nr. (4)-1-7-
El. p.: mantas.baltrunas@geoinzinerija.lt	I 2023-11-14	ŽGT-2023-4844

### DĖL III GK PROJEKTINIŲ IGG TYRIMŲ PROGRAMOS VERTINIMO

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Tarnybos nuostatų 9.1.4 punktu įvertino parengtą III geotechninės kategorijos inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų darbų programą objektui „Privažiuojamas kelias link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4“ (toliau – Tyrimų programa).

Tarnyba pažymi, kad Tyrimų programa parengta atsižvelgiant į statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžinieriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“ nuostatas.

Laikinais einanti direktoriaus pareigas

Jolanta Čyžienė

Vidas Mikulėnas tel. (8 5) 213 9053, el. p.: vidas.mikulas@lgt.lt



	<b>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS</b>
---	---

### ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

\* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

46793-2023

1. Tyrimo užsakovas Uždaroji akcinė bendrovė "Akmenės laisvoji ekonominė zona", reg.kodas 304967988, Šiaulių apskr., Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 4  
(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 "Geoinžinerija", reg.kodas 303106983, Alytaus apskr., Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A  
(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. 1746029, išdavimo data 2020-02-20

4. Tyrimo rūšis:

4.1. Išteklių tyrimas

4.2. Geofiziniai tyrimai

**4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (III-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) Privažiavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav. III geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Privažiavimo kelias Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.
Tyrimo objekto adresas (apskritis, savivaldybė/semėnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)	Šiaulių apskr., Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 4
Tyrimo objekto ribos/vieta (ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinacių sistemoje)	Nr. 1: 6239583 430902; 6239330 430935; 6239334 430958; 6239586 430925;
Pastabos	

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

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

TU\_23354

9. Tyrimo pradžios data 2023-12-04, tyrimo pabaigos data 2024-02-01



10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	****Pateikimo data
Privažiavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų III geotechninei kategorijai, ataskaita.	2024-02-01

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

2023-11-14 Mantas Baltrūnas  
865254342  
(pareigos, parašas, vardas ir pavardė  
data; telefono Nr.)

11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	46793-2023
12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:	

\*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr. ŽGT-2023-4844 \*Tyrimo reg. lapas įregistruotas 2023-11-14

\*Įregistravo:

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausiasis specialistas  
Giedrius Mikalauskas  
2023-12-04

Dokumentą atspausdino:

Mantas Baltrūnas  
2023-12-09

\* 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.

Dokumentą elektroniniu  
parašu pasirašė  
GIEDRIUS GIPARAS  
Data: 2020-07-01 11:07:50

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**

**2020-07-01 Nr. 1746029**

Vilnius

UAB „Geoinžinerija“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303106983,  
adresas Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A)

**leidžiama atlikti:**

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,  
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,  
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
geofizinį tyrimą,  
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

Giedrius Giparas

(vardas ir pavardė)



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**LEIDIMAS**

**ATLIKTI TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ Į APLINKĄ TERŠALŲ IR  
TERŠALŲ APLINKOS ELEMENTUOSE MATAVIMUS IR TYRIMUS**

(galioja tik kartu su priedu ir tik priede nurodytiems nustatomiems parametrams tyrimų objektuose)

**2012 m. spalio 29 d. Nr. 983766**

**UAB „Vandens tyrimai“**

Žirmūnų g. 106, LT-09121 Vilnius, tel. +370 52325287, faks. +370 52325287  
(laboratorijos pavadinimas, pavaldumas, adresas, telefonas, faksas)

UAB „Vandens tyrimai“ atitinka Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711 (Žin., 2005, Nr. 4-81; 2007, Nr. 108-4444; 2012, Nr. 42-2087), reikalavimus ir gali atlikti matavimus ir tyrimus, nurodytus leidimo priede.

Direktorius



(parašas)

Raimondas Sakalauskas

Lietuvos geologijos tarnybos prie  
Aplinkos ministerijos direktoriaus  
2020 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. 1-  
priedas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**L E I D I M A S**  
**TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2020-05-20 Nr. 1782827  
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geoanalizė“  
(kodas 305534573, buveinė Kaunas, Partizanų g. 61-806)

nuo 2020-05-20  
(leidimo įsigaliojimo data)

**atlikti:**

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

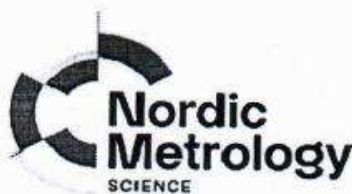
Direktorius

A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Giedrius Giparas  
(vardas ir pavardė)

TENZOZONDO (Nr.110570-1-5) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS



KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 110570-1-5

Užsakovas                      Į.k. 303106983                      "Geoinžinerija" UAB

Kalibruotas objektas      Tenzozondas CPT Nr. GL 0405  
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 10 cm<sup>2</sup>; 15kN atitinka 1 Mpa)  
Indikatorius GRL 1503

Objekto būklė                      MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų

Kalibravimo metodas      Kalibravimo procedūra J2-02 (2018-12-13), 1 leidimas

Kalibravimą atliko              UAB "Nordic Metrology Science" Jungtinė laboratorija. Vilniaus regiono laboratorija, Dariaus ir Girėno g. 38, LT-02189, Vilnius

Kalibravimo atlikimo vieta      Dainavos g.7 - 25, Tauragė

Aplinkos sąlygos              Aplinkos temperatūra      20,6      ±      1      °C

Kalibravimo data              2023-01-25

Sietis                              Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais:  
Etaloninis dinamometras susidedantis iš MGS plus,  
ML38B Nr. 801229358; Z4A/50 kN Nr.184930037; C18/500 kN Nr.002874TY

Kalibravimo liudijimo išdavymo data      2023-01-25

Vyresnysis inžinierius metrologas                      Arūnas Brazinskas

Vyresnysis inžinierius metrologas                      Arūnas Brazinskas

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Arūnas Brazinskas', is written over the printed name in the signature line.

UAB „Nordic Metrology Sciency“  
Įmonės kodas 120229395  
Dariaus ir Girėno g. 23, LT-02189 Vilnius  
8 5 233 3393  
info@nordicmetrology.com

1(2)



# KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 110570-1-5

## KALIBRAVIMO REZULTATAI

Tenzozondas CPT Nr. GL 0405

Apkrovos vardinė vertė (P),	Tenzozondo rodmenų vidurkis, (F <sub>R</sub> )	Paklaida (ΔF),		Išplėstinė neapibrėžtis, (±U)	
		kN	%	kN	%
Šoninė trintis					
1,5	1,478	-0,02	-1,49	± 0,008	± 0,51
3,0	2,993	-0,01	-0,24	± 0,008	± 0,26
6,0	6,029	0,03	0,48	± 0,008	± 0,13
9,0	9,094	0,09	1,05	± 0,025	± 0,28
15	15,15	0,15	1,00	± 0,04	± 0,30
Kūgis					
5	5,01	0,01	0,25	± 0,01	± 0,15
10	10,04	0,04	0,39	± 0,01	± 0,10
20	20,09	0,09	0,44	± 0,04	± 0,18
30	30,14	0,14	0,46	± 0,07	± 0,23
40	40,17	0,17	0,42	± 0,06	± 0,16
50	50,18	0,18	0,37	± 0,06	± 0,12
60	60,40	0,40	0,67	± 0,08	± 0,14
70	70,38	0,38	0,54	± 0,09	± 0,12

Prieš kalibravimą matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova

Išmatuota jėga (F) lygi rodmenis (F<sub>R</sub>) ir paklaidos (ΔF) skirtumui su išplėstine neapibrėžtimi (± U)

$$F = (F_R - \Delta F) \pm U$$

Nurodytos vertės taikomos kalibruojamo objekto būklei kalibravimo metu

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

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Vyresnysis inžinierius metrologas

Arūnas Brazinskas



Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai. Atskiras kalibravimo liudijimo dalis galima daugini tik gavus raštišką kalibravimo laboratorijos leidimą.

## GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI



### 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 23-0699

Protokolo išrašymo data: 2023-12-21

Tyrimų atlikimo data: nuo 2023-12-12 iki 2023-12-20

Užsakovas: UAB "Geoinžinerija", M. Sleževičiaus g. 7, LT-06326 Vilnius

Objektas: 23354 Privažiuojamojo kelio link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, statybos projektas

Tyrimų medžiaga: Gruntas

Grunto pridavimo data: 2023-12-12 Pridavė: Mantas Baltrūnas

Grunto ėminių 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 14688-2:2018) ir "IGGT gruntų klasifikacija" 2019

\* Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikaciją (LGT 2019-06-13 Nr. 1-175)

\* LST 1331:2022 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. Granuliometrinės 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)

\* LST EN ISO/TS 17892-10:2018 Tiesioginio kirpimo bandymas

\* LST EN ISO 17892-5:2017 Pakopomis apkraunamo grunto bandymas odometru

\* LST EN ISO 17892-7:2018 Smulkaus grunto vienašio gniuždymo bandymas

### Protokolo priedai:

1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas
2. Granuliometrinės sudėties kreivės - 3 lapai
3. Grunto plastiškumo diagramos - 4 lapai
4. Kompresijos diagramos - 1 lapas
5. Kirpimo diagramos - 1 lapas
6. Gniuždymo diagramos - 1 lapas

Tvirtino:



Vyr. specialistas:  S. Gegieckas

Pastabos:

1. Rezultatai susiję tik su tirtais ėminiais
2. Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą protokolą su priedais
3. Rezultatai taikytini tokiems ėminiams, kokie buvo gauti iš užsakovo



LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

																													
Objekto pav.		23354 Privažiujamojo kelio link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Mendčiai, Ryto g. 4, statybos projektas																											
		Skaitiklyje-likęs gruntas, verdiklyje-išsiritas per setą gruntas %																											
Pavyzdys		Setų akčių dydžiai, mm										Tankis Mg·m <sup>-3</sup>		Dregniis Plastinumas %, %		Grunto pavadinimas													

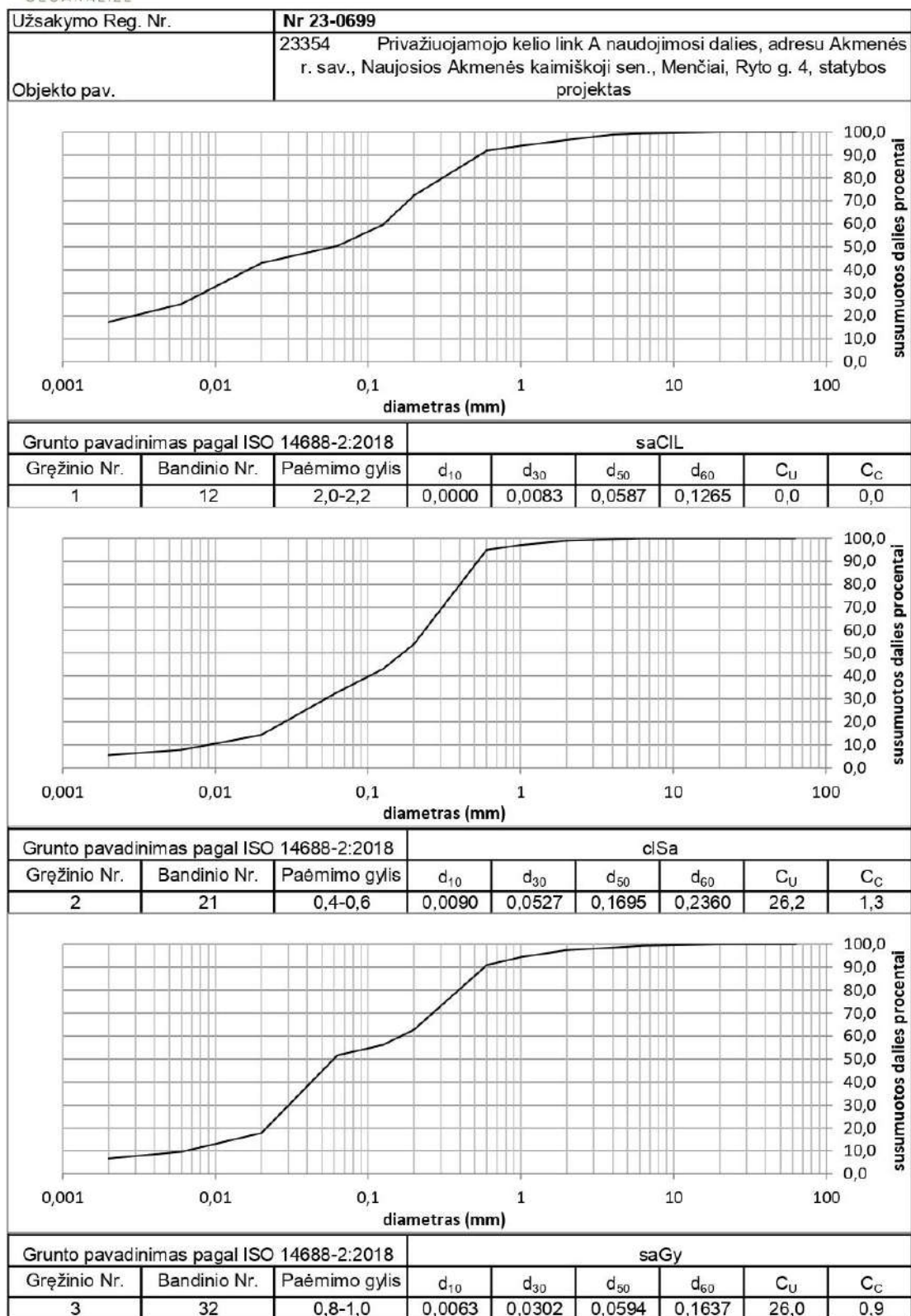
Atliko: laborantai R. Mažeikienė, M. Gugajauskaitė laboratorijos vedėja R. Rakauskienė  
Tikrino: Vyr. spec. S. Gegieckas

2023-12-21



Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

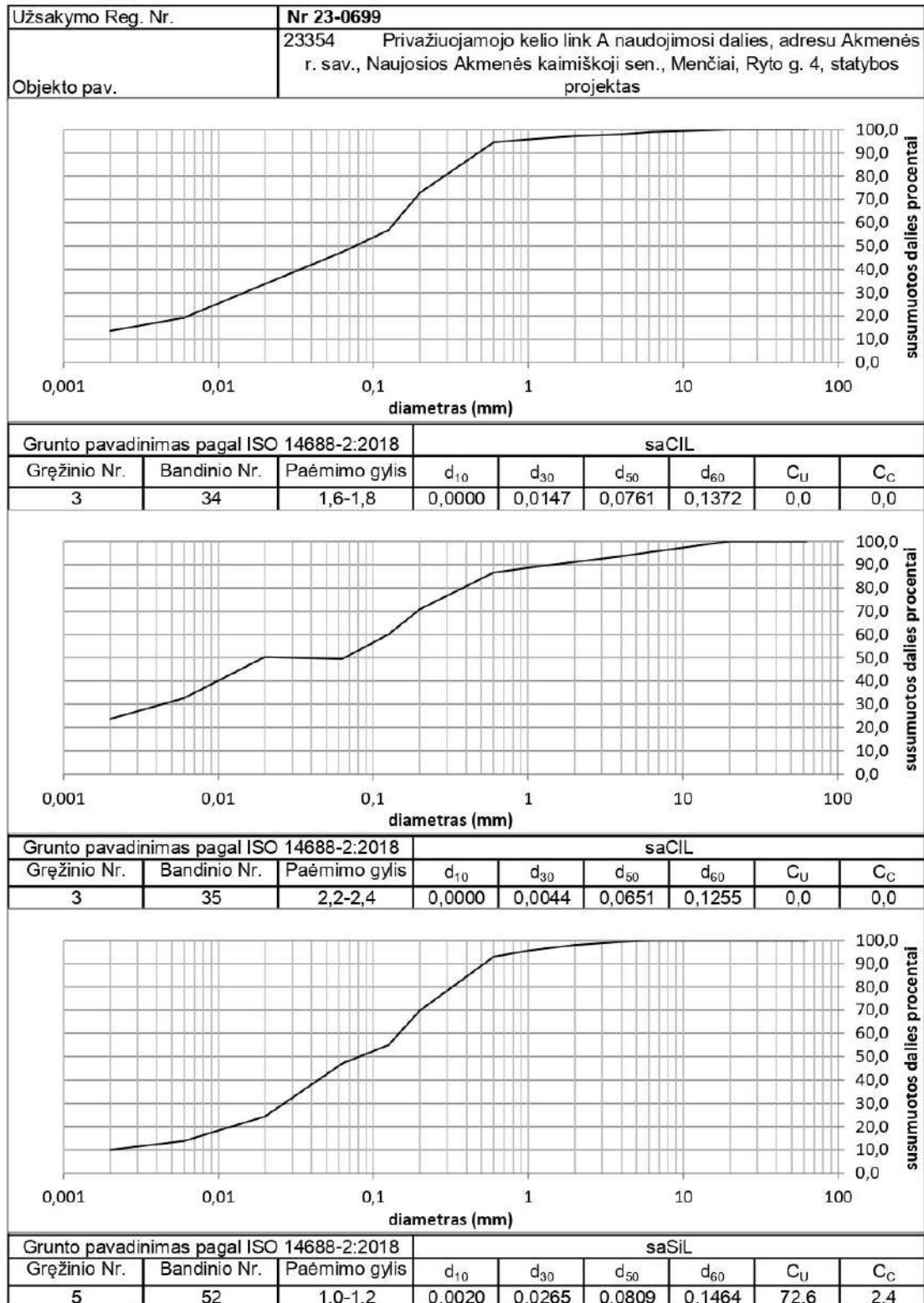
Priedas 2-3





Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

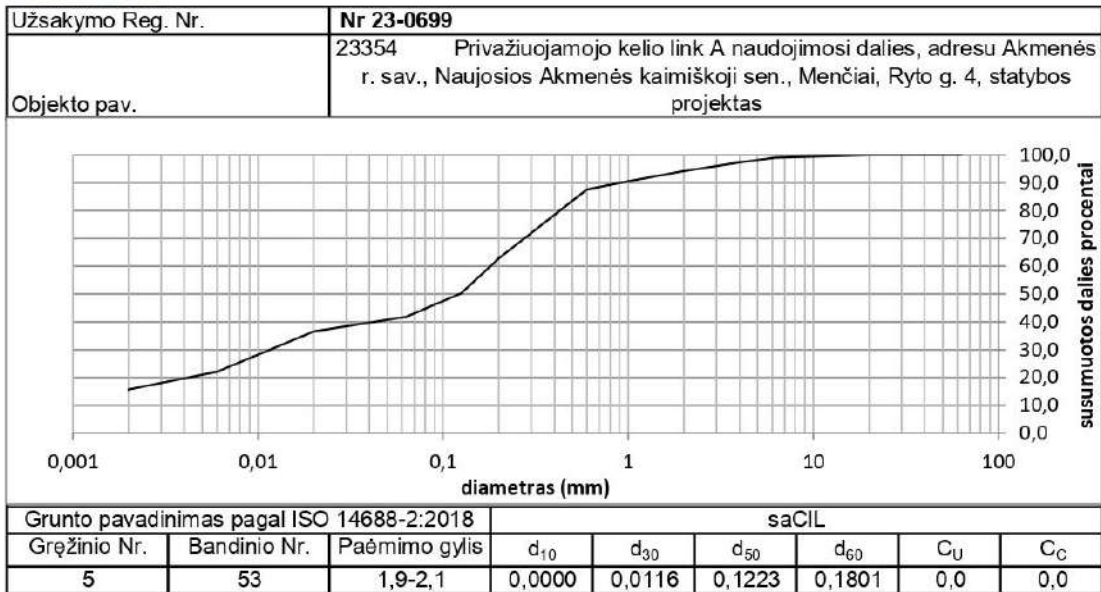
Priedas 2-4



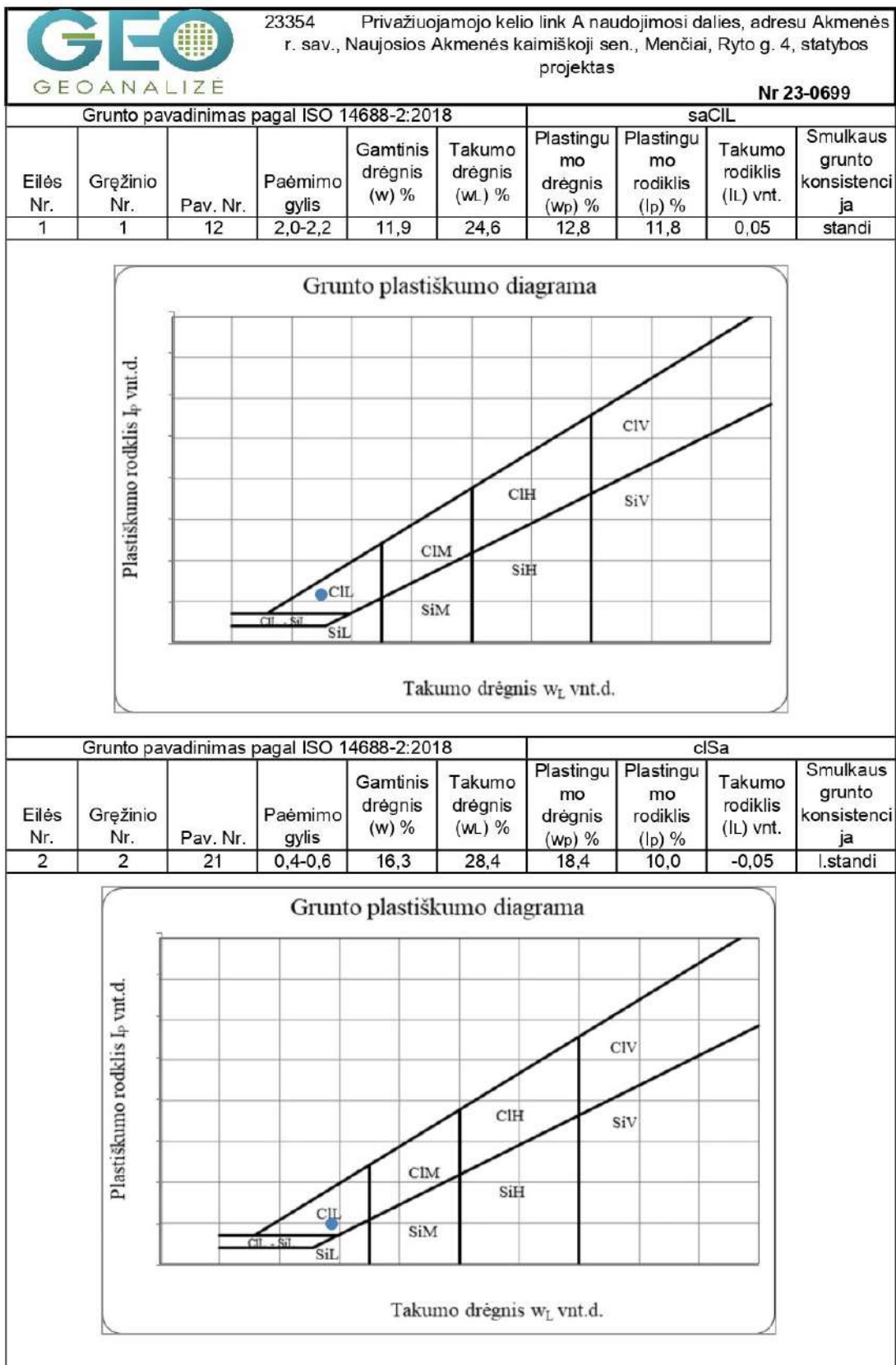


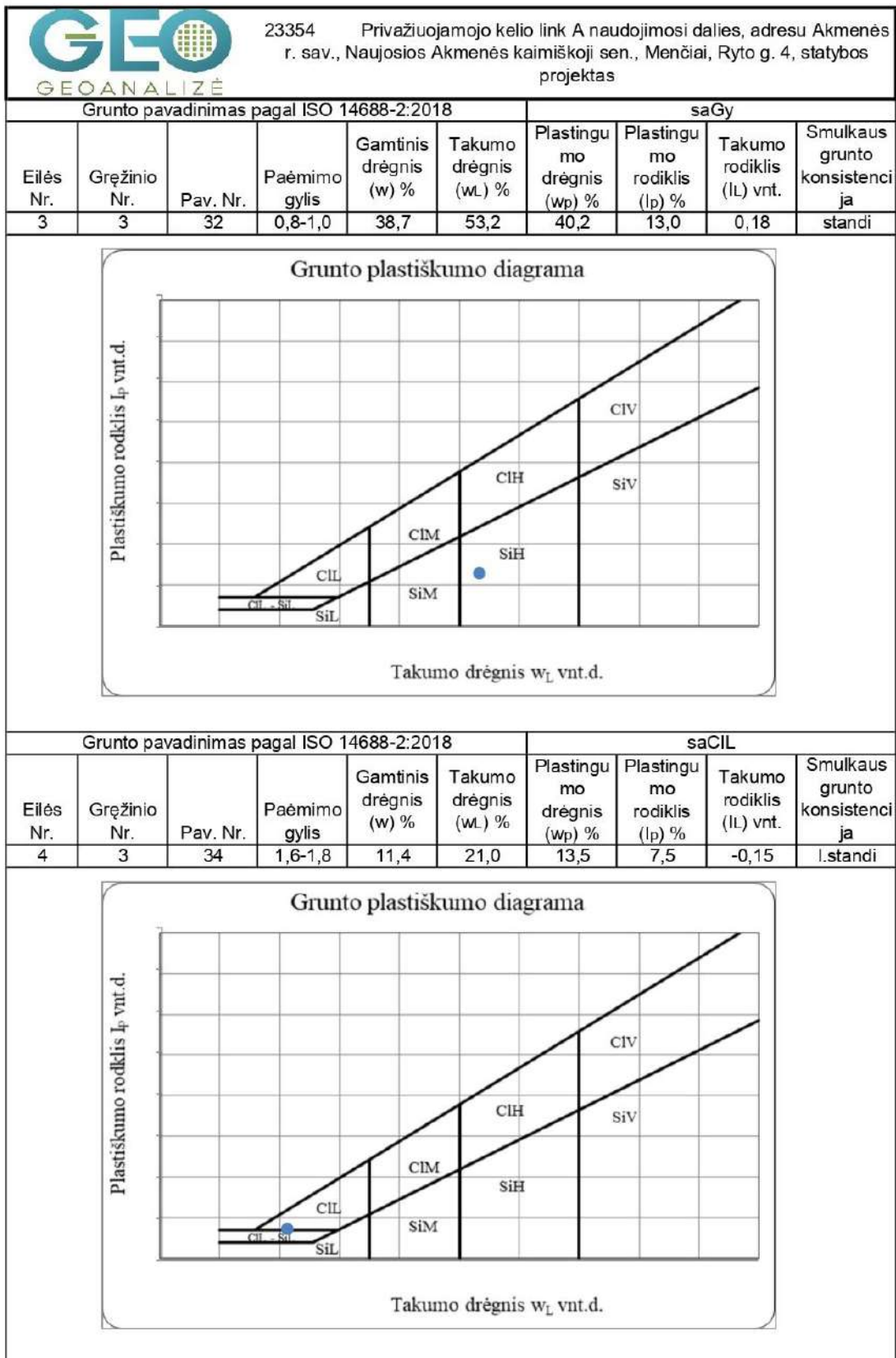
Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

Priedas 2-5

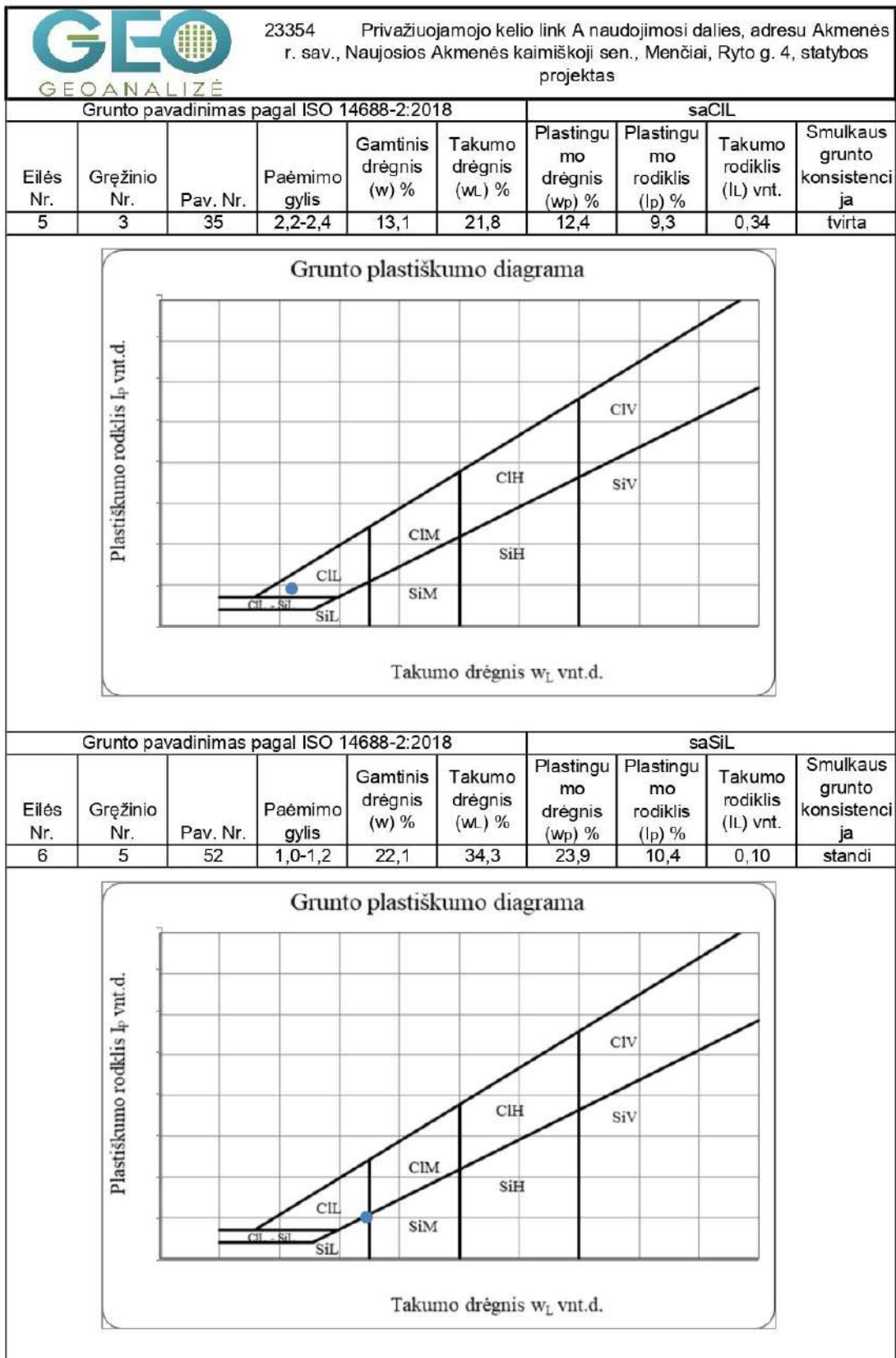


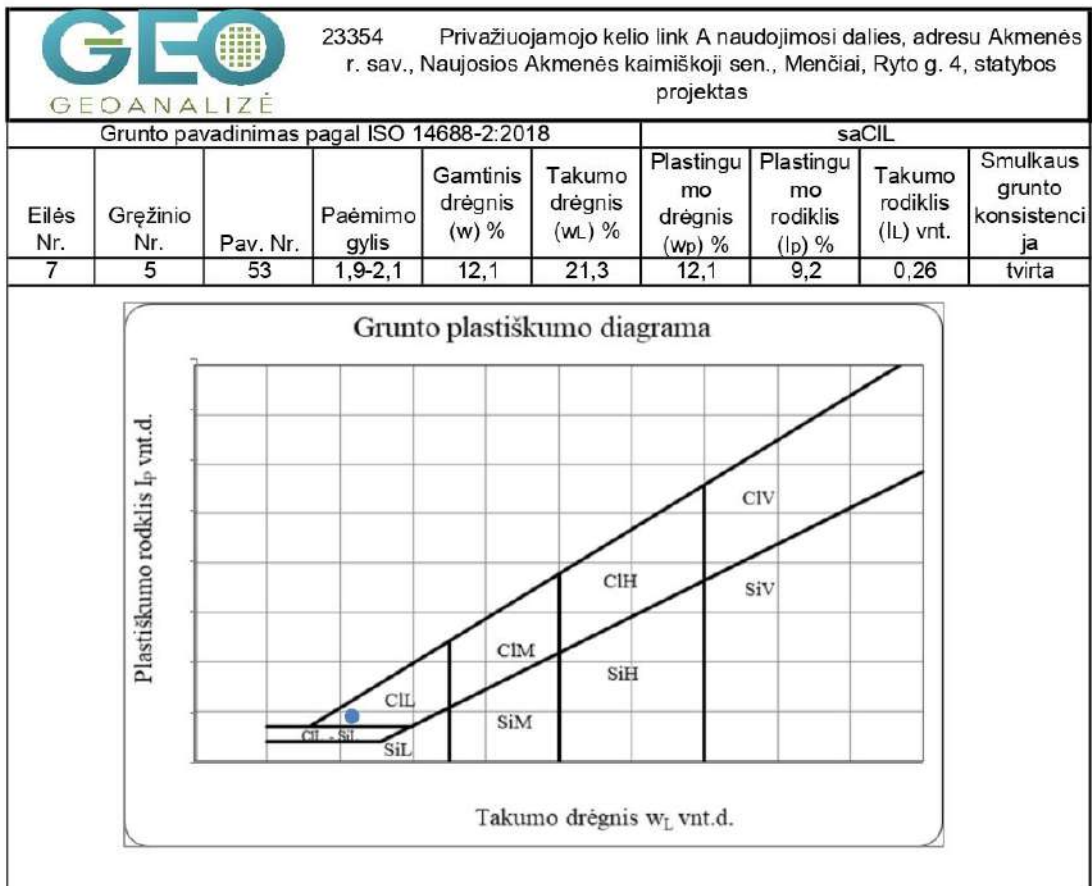












Tyrimų protokolas  
23-0699

Projektas:		23354 Privažiuojamojo kelio link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, statybos projektas		Nr 23-0699		
Nr.	Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.		Bandinio gylis (m)		
1	5	53		1,9-2,1		
Grunto aprašymas (ISO 14888-2)**		saCIL		Bandinio sandara:	Nesuardyta	
Odometras:		Bandinio aukštis - 35 mm, diametras - 71,4 mm, tūris - 138,6 cm3				
	Pradinis poringumo koeficientas	Dalelių tankis	Vandens kiekis	Grunto tankis	Soties laipsnis	
		$\rho_s$	w	$\rho$	$S_r$	
		1	Mg-m-3	%	Mg-m-3	1
		0,372	2,680	12,1	2,189	0,87


Akrovo nr.	Vertikalus įtempis	Vertikalus poslinkis	Poslinkio pokytis	Vertikali deformacija	Deformacijos pokytis	Poringumo koeficientas	Tūrinio spūdimumo koeficientas	Odometrinis deformacijų modulis
	$\sigma$	s	$\Delta h$	$\epsilon$	$\Delta \epsilon$	e	$m_v$	$E_{od}$
	MPa	mm	mm	1	1	1	1	MPa
0	0,000	0,00	0,00	0,00		0,3720		
1	0,050	0,3900	0,390	0,0111	0,0111	0,3567	0,2229	4,5
2	0,100	0,6400	0,250	0,0183	0,0071	0,3469	0,1429	7,0
3	0,200	0,8900	0,250	0,0254	0,0071	0,3371	0,0714	14,0
4	0,400	1,3200	0,430	0,0377	0,0123	0,3202	0,0614	16,3
5	0,800	1,9800	0,660	0,0566	0,0189	0,2943	0,0471	21,2
6	0,400	2,0400	0,060	0,0583	0,0017	0,2920	-0,0043	-
7	0,200	2,0400	0,000	0,0583	0,0000	0,2920	0,0000	-
8	0,050	1,9100	-0,130	0,0546	-0,0037	0,2971	0,0248	-
6	0,400	2,0400	0,130	0,0583	0,0037	0,2920	0,0106	-
7	0,800	2,3100	0,270	0,0660	0,0077	0,2814	0,0193	-
8	1,600	2,8300	0,520	0,0909	0,0149	0,2610	0,0186	-

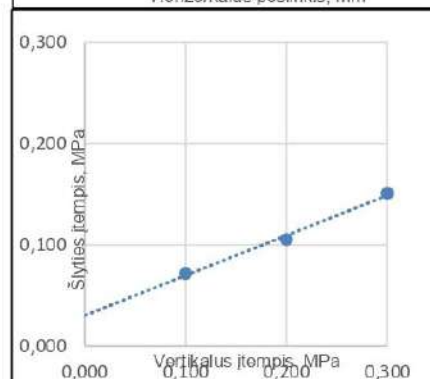
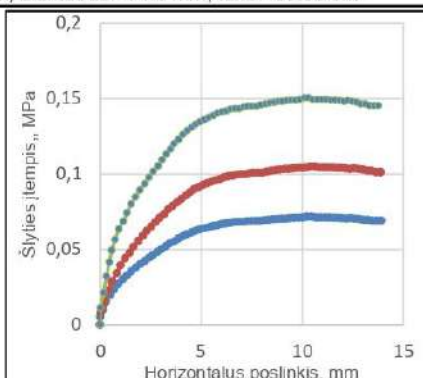
Vertikalus įtempis, MPa	Poringumo koeficientas e
0,030	0,3567
0,050	0,3567
0,100	0,3469
0,200	0,3371
0,400	0,3202
0,800	0,2943
1,600	0,2610

Pastabos:	Atliko: Dainius Grigaliūnas
-----------	-----------------------------

(10 puslapis iš 12)

Tyrimų protokolai  
23-0699

<b>Projektas</b>		23354 Privažiuojamojo kelio link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, statybos projektas		<b>Nr 23-0699</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Gręžinio Nr. <sup>1)</sup></b>	<b>Bandinio Nr. <sup>1)</sup></b>	<b>Bandinio gylis (m) <sup>1)</sup></b>			
2	5	53	1,9-2,1			
<b>Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2**</b>			saCIL			
<b>Sandara:</b>		Nesuardyta	<b>Kirpimo metodas:</b>		CD	
Kirpimo aparatas:		Bandinio aukštis - 25mm, diametras - 71.0 mm, tūris - 98.98 cm <sup>3</sup>				
<b>Grunto fizinės buklės rodikliai</b>						
Dalinių tankis	Grunto tankis	Sauso grunto tankis	Vandens kiekis	Poringumo koeficientas	Poringumo rodiklis	Soties laipsnis
$\rho_s$	$\rho$	$\rho_d$	w	$\epsilon$	n	$S_r$
Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>	%	1	1	1
2,680	2,189	1,953	12,1	0,37	0,27	0,87
<b>Bandymo duomenys</b>						
Kirpimo greitis	Vertikalus įtempis	Slyties įtempis	Horizontalus poslinkis prie maksimalaus slyties įtempio	Grunto tankis	Vandens kiekis	
v, mm/min	$\sigma_v$ , MPa	$\tau$ , MPa	s, mm	$\rho$ , Mg/m <sup>3</sup>	w, %	
0,30	0,100	0,072	10,23	2,183	12,0	
0,30	0,200	0,105	10,4	2,176	12,0	
0,30	0,300	0,151	10,110	2,028	12,0	
0						
<b>Bandymo rezultatai</b>						
	Vidinės trinties kampas	Sankabumas				
$\tan \varphi$	$\varphi'$ , °	c, MPa				
0,3951	21,6	0,030				
<b>Pastabos:</b>			Atliko: Dainius Grigaliūnas 			



Tyrimų protokolas  
23-0699

<b>Projektas</b>		23354 Privažiavimo kelio link A naudojimosi dalies, adresu Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, statybos projektas		<b>Nr 23-0699</b>																																				
<b>Nr.</b>	<b>Gręžinio Nr.</b>	<b>Bandinio Nr.</b>		<b>Bandinio gylis (m)</b>																																				
1	5	53		1,9-2,1																																				
<b>Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2**</b>				saCIL																																				
<b>Bandinio sandara:</b>				Nesuardyta																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Grunto fizinės būklės rodikliai</th> <th colspan="3">Bandymo informacija</th> </tr> <tr> <th>Dalelių tankis</th> <th>Grunto tankis</th> <th>Sauso grunto tankis</th> <th>Vandens kiekis</th> <th>Grūždymo greitis</th> <th>Bandinio diametras</th> <th>Pradinis bandinio aukštis</th> </tr> <tr> <th><math>\rho_s</math></th> <th><math>\rho</math></th> <th><math>\rho_d</math></th> <th>w</th> <th></th> <th><math>\phi</math></th> <th>h</th> </tr> <tr> <th>Mg/m<sup>3</sup></th> <th>Mg/m<sup>3</sup></th> <th>Mg/m<sup>3</sup></th> <th>%</th> <th>mm/min</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,680</td> <td>2,189</td> <td>1,953</td> <td>12,1</td> <td>1,00</td> <td>40,00</td> <td>80,00</td> </tr> </tbody> </table>						Grunto fizinės būklės rodikliai				Bandymo informacija			Dalelių tankis	Grunto tankis	Sauso grunto tankis	Vandens kiekis	Grūždymo greitis	Bandinio diametras	Pradinis bandinio aukštis	$\rho_s$	$\rho$	$\rho_d$	w		$\phi$	h	Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>	%	mm/min	mm	mm	2,680	2,189	1,953	12,1	1,00	40,00	80,00
Grunto fizinės būklės rodikliai				Bandymo informacija																																				
Dalelių tankis	Grunto tankis	Sauso grunto tankis	Vandens kiekis	Grūždymo greitis	Bandinio diametras	Pradinis bandinio aukštis																																		
$\rho_s$	$\rho$	$\rho_d$	w		$\phi$	h																																		
Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>	%	mm/min	mm	mm																																		
2,680	2,189	1,953	12,1	1,00	40,00	80,00																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bandymo rezultatai</th> </tr> <tr> <th>Deformacija prie</th> <th>Vienasėkis grūždomas stipris</th> <th>Nodrenuotas kerpamas stipris</th> </tr> <tr> <th><math>\epsilon_v</math>, %</th> <th><math>\sigma_v</math>, kPa</th> <th><math>c_u</math>, kPa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,7%</td> <td>203,7</td> <td>101,9</td> </tr> </tbody> </table>				Bandymo rezultatai			Deformacija prie	Vienasėkis grūždomas stipris	Nodrenuotas kerpamas stipris	$\epsilon_v$ , %	$\sigma_v$ , kPa	$c_u$ , kPa	15,7%	203,7	101,9	<p>Vertical stress, kPa</p> <p>Strain, %</p>																								
Bandymo rezultatai																																								
Deformacija prie	Vienasėkis grūždomas stipris	Nodrenuotas kerpamas stipris																																						
$\epsilon_v$ , %	$\sigma_v$ , kPa	$c_u$ , kPa																																						
15,7%	203,7	101,9																																						
Pastabos:				Atliko: Dainius Grigaliūnas																																				

(12 puslapis iš 12)



## POŽEMINIO VANDENS LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

Žirmūnų g. 106, Vilnius  
8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. **231212GT327** | Ėminio gavimo data: 2023-12-12 | ID 79947  
 Užsakovas: UAB "Geoinžinerija" | mindaugas@geoinzinerija.lt;  
 mantas.baltrunas@geoinzinerija.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Privažiuojamojo kelio link A naudojimosi dalies, adr. Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4	Gr.3	2023-12-12

### Tyrimo rezultatai Vandens bendroji cheminė analizė

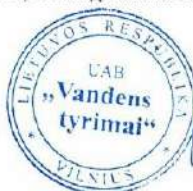
Analitė	mg/l	mg-ekv./l	ekv.%	Analizės metodas
<b>Anijonai</b>				
Chloridas, Cl <sup>-</sup>	15.2	0.429	5.98	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	67.5	1.40	19.5	LST EN ISO 10304-1:2009
Hidrokarbonatas, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	322	5.28	73.6	LST EN ISO 9963-1:1999 <sup>(N)</sup>
Karbonatas, CO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.27	0.009	0.126	Apskaičiuojama
Nitritas, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0.05			LST EN ISO 10304-1:2009
Nitratas, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	3.41	0.055	0.767	LST EN ISO 10304-1:2009
<b>Katijonai</b>				
Natris, Na <sup>+</sup>	7.7	0.335	4.66	LST EN ISO 14911:2000
Kalis, K <sup>+</sup>	5.1	0.131	1.82	LST EN ISO 14911:2000
Kalcis, Ca <sup>2+</sup>	107	5.34	74.3	LST EN ISO 14911:2000
Magnis, Mg <sup>2+</sup>	15.0	1.23	17.1	LST EN ISO 14911:2000
Amonis, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	2.78	0.155	2.16	LST EN ISO 14911:2000
<b>Kitos analizės</b>				
<b>Rezultatai ir matavimo vienetai</b>				
pH	7.72 (pH vienetai)			LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	6.46 mg O/l			LST EN ISO 8467:2000
Savitasis elektros laidis	565 μS/cm 20°C			LST EN 27888:1999
CO <sub>2</sub> (agresyvus)	<1.0 mg CO <sub>2</sub> /l			LST EN 13577:2007 <sup>(N)</sup>

Anijonų = 7.17      Katijonų = 7.19      Balansas = 0.018      (mg-ekv./l)  
 B. kietumas = 6.57      Karb. kiet. = 5.28      Nekarb. kiet. = 1.29      (mg-ekv./l)

Ištirpusių min. medž. suma = 543 mg/l      Sausa liekana 180°C = 382 mg/l  
 CO<sub>2</sub> (pusiausvyrinis) = 11.1 mg/l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...). N-neakredituotas analizės metodas.  
 Katijonų analizė atlikta jonų mainų chromatografijos metodu (IonPac CS12A kolonele, 4x250 mm, konduktometrinis detektorius). Analizių kalibravimas ir tyrimų rezultatų įvertinimas atliktas pagal ISO 8466-1 reikalavimus.

Tyrimų protokolą parengė



*Virginija Jakubauskienė*

Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

**TVIRTINU**  
 Direktorius  
 Vaidas Šimčikas

*Vaidas Šimčikas*

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis daiginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2023-12-20)



IGS	Geologinis indeksas	Grunto aprašymas	Simbolis ISO 14688	Žymuo LST 1331	Kugio sprauda (vidurkis), q, MPa	Paviršinė movos trintis, f <sub>s</sub> , kPa	Deformacijų modulis, E <sub>o</sub> , MPa	Filtracijos koeficientas k <sub>f</sub> , *10 <sup>-5</sup> (m/s)	Gamtinis tankis ρ, (Mg/m <sup>3</sup> )	Kietųjų dalelių tankis p <sub>ss</sub> , (Mg/m <sup>3</sup> )	Poringumo koeficientas e, (vnt.d.)	Gamtinis drėgnis w <sub>L</sub> , (%)	Plastingumo rodiklis I <sub>p</sub> , (%)	Takumo rodiklis L, (vnt.d.)	Savitasis sunkis γ, (kN/m <sup>3</sup> )	Odometrinis deformacijos modulis E <sub>oed</sub> , (MPa)	Sankiba C, (kPa)	Nedrenuotas kerpamasis stipris Cu, (kPa)
1	t IV	Planingai supiltas: tankus molingas smėlis, su maža (4,4%) organinės medžiagos priemaiša	clSaFI	([SDo])	<u>10,6</u>	<u>206</u>	<u>11</u>	<u>0,04*10<sup>-5</sup></u>	<u>1,87</u>	<u>2,60</u>	<u>0,62</u>	<u>16,30</u>	<u>10,00</u>	<u>-0,05</u>	18,37	-	-	-
2	t IV	Planingai supiltas: smėlingas mažo plastiškumo dulkis, standus, su maža (5,2%) organinės medžiagos priemaiša	saSiLFI	([DL])	<u>2,0</u>	<u>81</u>	<u>2</u>	-	<u>2,05</u>	<u>2,60</u>	<u>0,55</u>	<u>22,10</u>	<u>10,40</u>	<u>0,10</u>	20,07	-	-	-
3	b IV	Smėlinga gitija (organinės medžiagos kiekis 47,7%) standi	saGy	(OM)	<u>2,3</u>	<u>103</u>	<u>2</u>	-	<u>1,52</u>	<u>1,97</u>	<u>0,80</u>	<u>38,70</u>	<u>13,00</u>	<u>0,18</u>	14,89	-	-	-
4	I IV	Labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis, labai standus (7,7%) karbonatingas	saCIL	(ML)	<u>7,8</u>	<u>121</u>	<u>61</u>	-	<u>2,26</u>	<u>2,68</u>	<u>0,32</u>	<u>11,40</u>	<u>7,50</u>	<u>-0,15</u>	22,17	-	-	-
5	g III bl	Vidutinio stiprumo smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas	saCIL	(ML)	<u>2,0</u>	<u>59</u>	<u>20</u>	-	<u>2,18</u>	<u>2,68</u>	<u>0,39</u>	<u>12,60</u>	<u>9,25</u>	<u>0,30</u>	21,35	<u>21,20</u>	<u>30,00</u>	<u>101,90</u>
6	g III bl	Labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, standus	saCIL	(ML)	<u>11,1</u>	<u>436</u>	<u>82</u>	-	<u>2,24</u>	<u>2,68</u>	<u>0,34</u>	<u>11,90</u>	<u>11,80</u>	<u>0,05</u>	21,94	-	-	-

41 - pagal statinio zondavimo duomenis

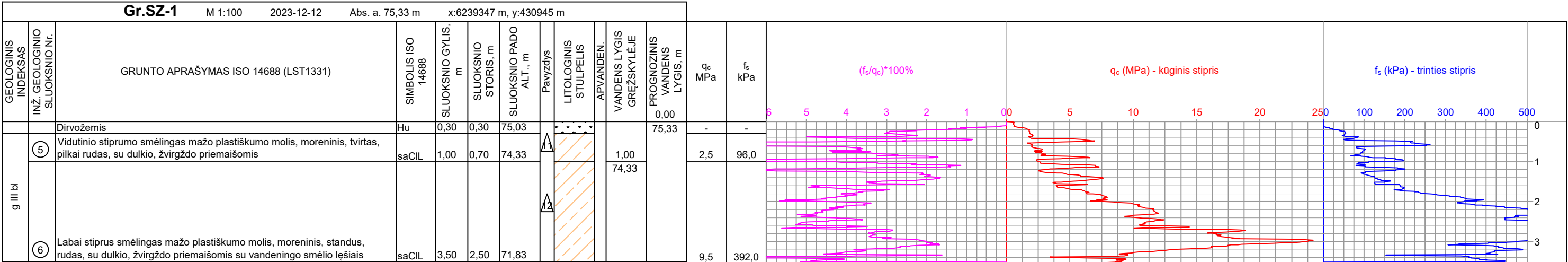
9.4 - pagal laboratorinių tyrimų rezultatus



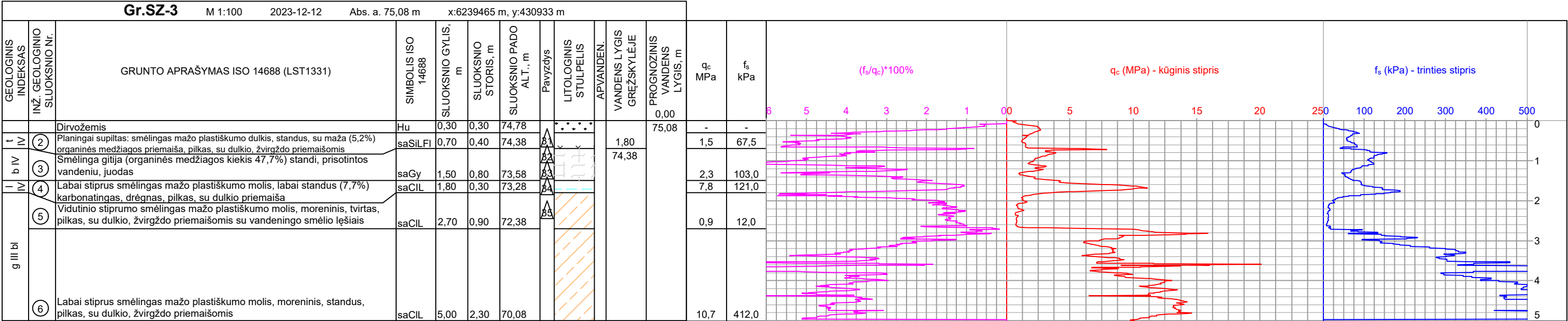
Leidimo Nr. 1746029

Privažiavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.

Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.12	Geotechninių rodiklių suvestinė lentelė	
Inž. geol.	M. Petrauskas	2023.12		
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.12		
Užsakovas	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“	Projekto Nr.	23354	1.1

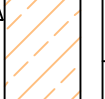


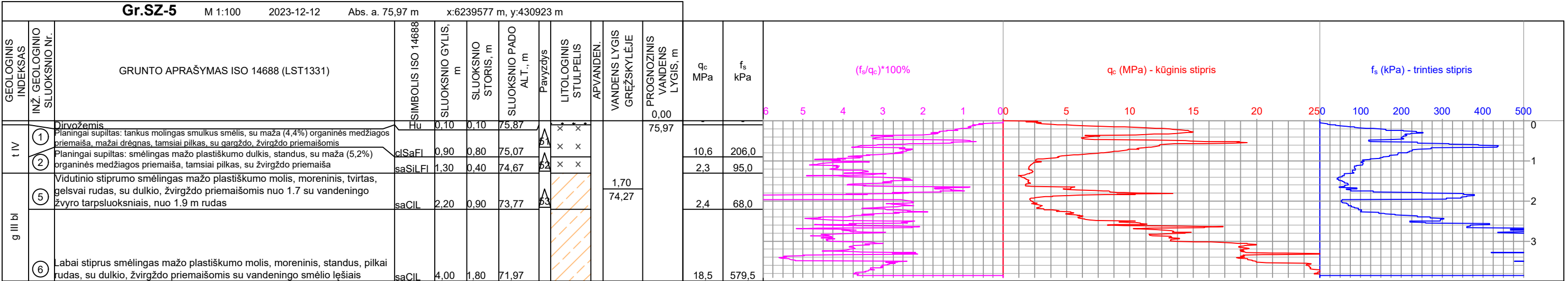
Gr.2												M 1:100	2023-12-12	Abs. a. 74,89 m	x:6239405 m, y:430939 m
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO NR.	GRUNTO APRĄŠYMAS ISO 14688 (LST1331)				SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavirždis	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GREŽKSYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m	
t IV	①	Dirvožemis				Hu	0,20	0,20	74,89	A	*	*	*	74,89	
		Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis, su mažą (4,4%) organinės medžiagos priemaiša, mažai drėgnas, juodas				clSaFI	0,70	0,50	74,19	A	x	x			
g III bi	⑥	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, standus, pilkas, su dulkiu, žvirgždo priemaisomis nuo 1.3 m su vandeningo smėlio lėšiais				saCIL	3,50	2,80	71,39	A	/ /				



Gr.3.1												M 1:100	2023-12-12	Abs. a. 75,30 m	x:6239490 m, y:430932 m
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO NR.	GRUNTO APRĄŠYMAS ISO 14688 (LST1331)				SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Paviržys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GREŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m	
t IV	①	Dirvožemis Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis, su mažą (4,4%) organinės medžiagos priemaiša, mažai drėgnas, pilkas				Hu	0,20	0,20	75,10					75,30	
g III bi	⑤	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas, pilkai rudas, su dulkiu, žvirgždo priemaisomis su vandeningo smėlio lėšiais				saCIL	1,50	0,70	73,80				0,80 74,50		

Gr.3.2												M 1:100	2023-12-12	Abs. a. 75,09 m	x:6239436 m, y:430936 m	
GEOLOGINIS INDEKSAS		INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO Nr.	GRUNTO APRĄŠYMAS ISO 14688 (LST1331)				SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m		SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Paviržys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GREŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
g III bi t	b i v i t	1	Dirvožemis				Hu	0,20	0,20	74,89						75,09
		Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis, su mažą (4,4%) organinės medžiagos priemaiša, mažai drėgnas, pilkas				clSaFI	0,60	0,40	74,49					0,60		
						saGy	0,90	0,30	74,19					74,49		
5	Smėlinga gilia (organinės medžiagos kiekis 47,7%) standi, drėgnas, juodas				saCIL	1,50	0,60	73,59								
	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas, pilkai rudas, su dulkiu, žvirgždo priemaisomis su vandeningo smėlio lėšiais															

Gr.4												M 1:100	2023-12-12	Abs. a. 75,58 m	x:6239525 m, y:430927 m
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO NR.	GRUNTO APRĄŠYMAS ISO 14688 (LST1331)	SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Paviržys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GREŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m				
											0.00				
		Dirvožemis	Hu	0,30	0,30	75,28					75,58				
g III bi							A1								
	⑥	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, standus, gelsvai rudas, su dulkiu, žvirgždo priemaisomis nuo 1.6 m su vandeningo smėlio lėšiais	saCIL	3,50	3,20	72,08				1,60	73,98				



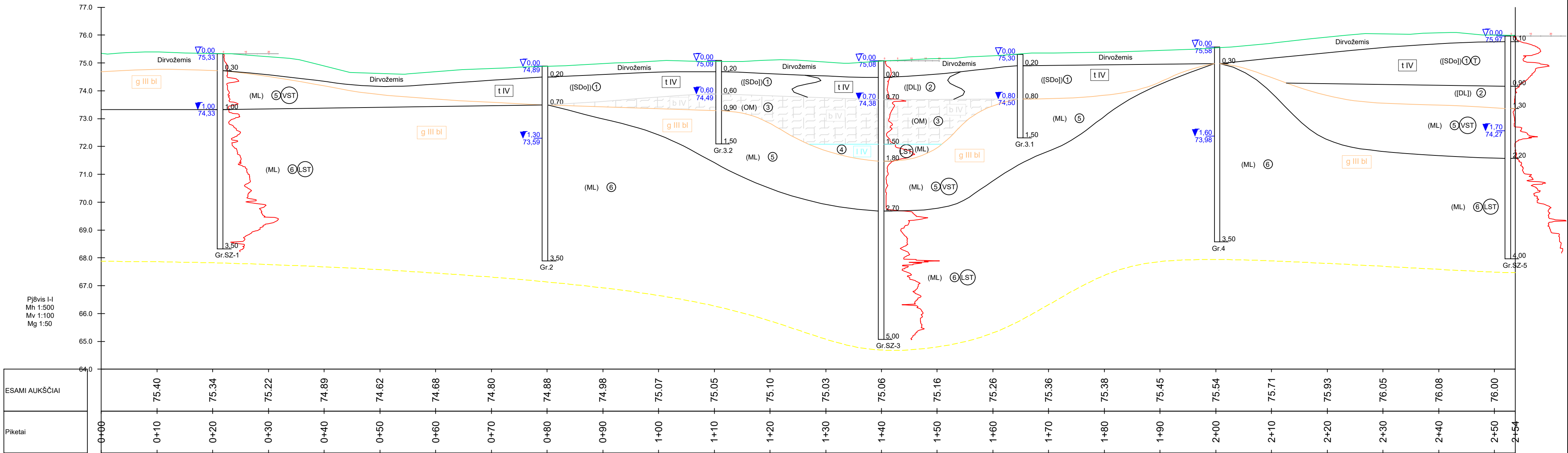
Leidimo Nr.1746029

Privaziavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.

Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.12
Inž. geol.	M. Petrauskas	2023.12
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.12

Grežinių geologiniai-litologiniai stulpeliai ir statinio zondavimo grafikai

Užsakovas	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“	Projekto Nr.	23354	2.1
-----------	---------------------------------------	--------------	-------	-----



Leidimo Nr.1746029

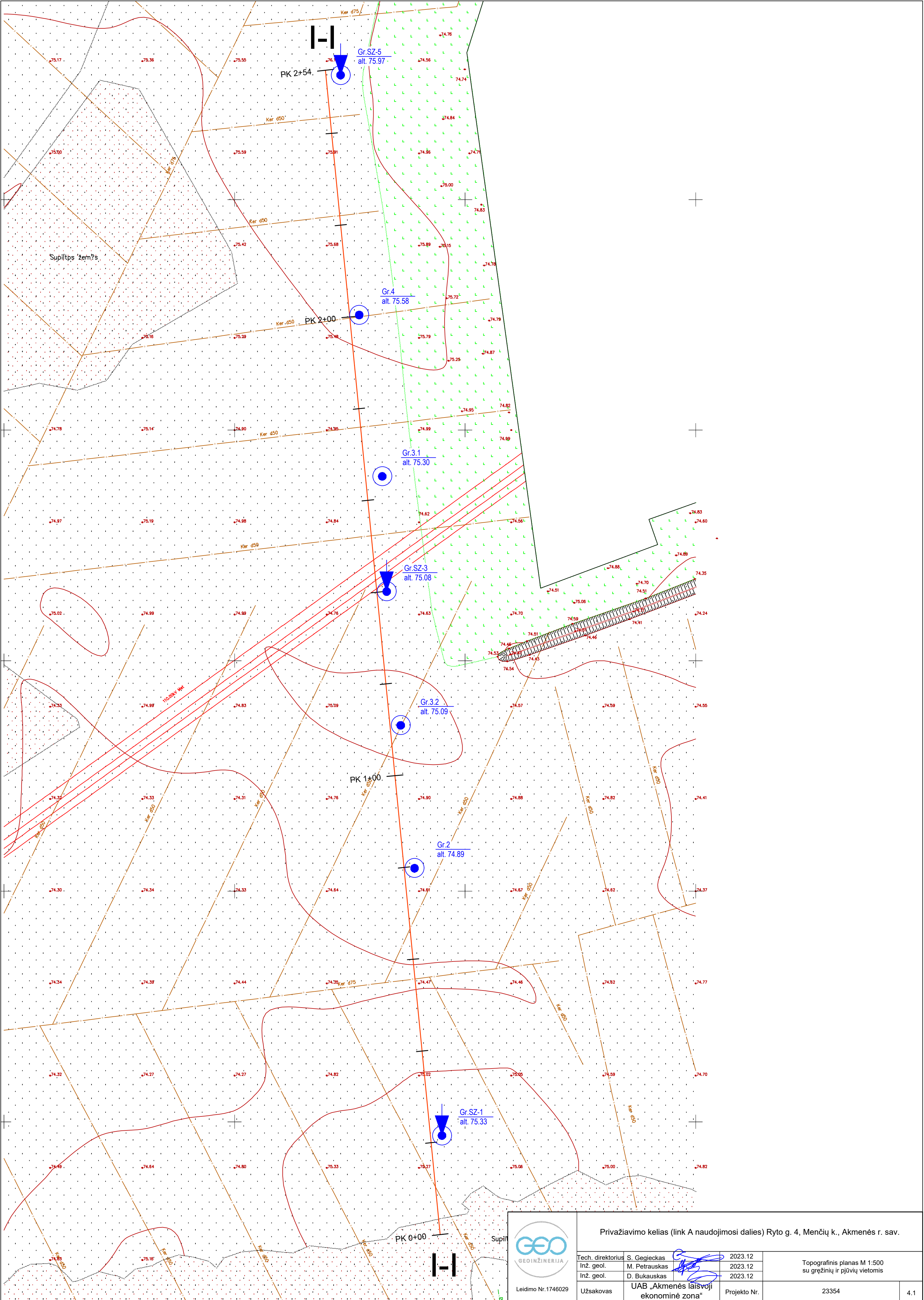
Privatizavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.


Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.12
Inž. geol.	M. Petrauskas	2023.12
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.12
Užsakovas	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“	Projekto Nr.

Inžinerinis - geologinis pjūvis I-I

23354

3.1



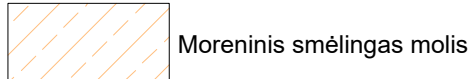
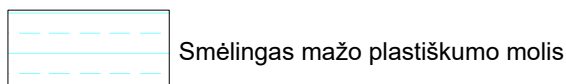
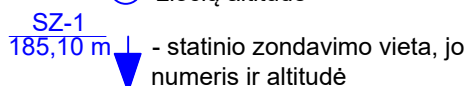
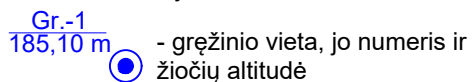
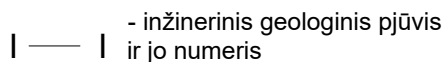
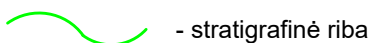
		Privaziavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.			
Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.12	Topografinis planas M 1:500 su gręžinių ir pjūvių vietomis		
Inž. geol.	M. Petrauskas	2023.12			
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.12			
Leidimo Nr.1746029	Užsakovas	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“	Projekto Nr.	23354	4.1



## SUTARTINIŲ ŽENKLŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

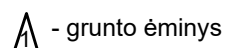
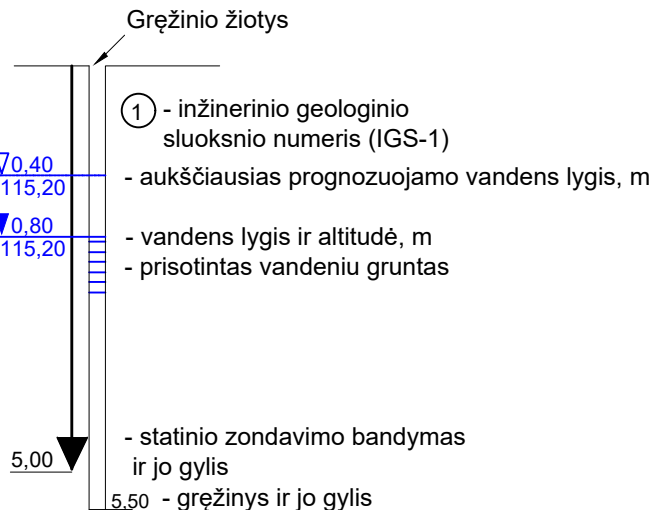


### Stratigrafinės ribos

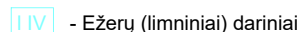
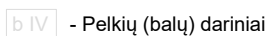


### IGS reikšmės

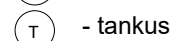
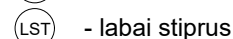
- ① - molingas smėlis, su maža (4,4%) organinės medžiagos priemaiša
- ② - smėlingas mažo plastiškumo dulkis, standus, su maža (5,2%) organinės medžiagos priemaiša
- ③ - Smėlinga gitija (organinės medžiagos kiekis 47,7%) standi
- ④ - smėlingas mažo plastiškumo molis, labai standus (7,7%) karbonatingas
- ⑤ - smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, tvirtas
- ⑥ - smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, standus



### Stratigrafija



### Tankumas ir stiprumas



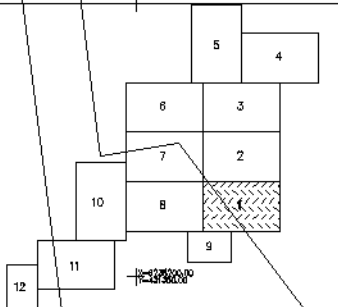
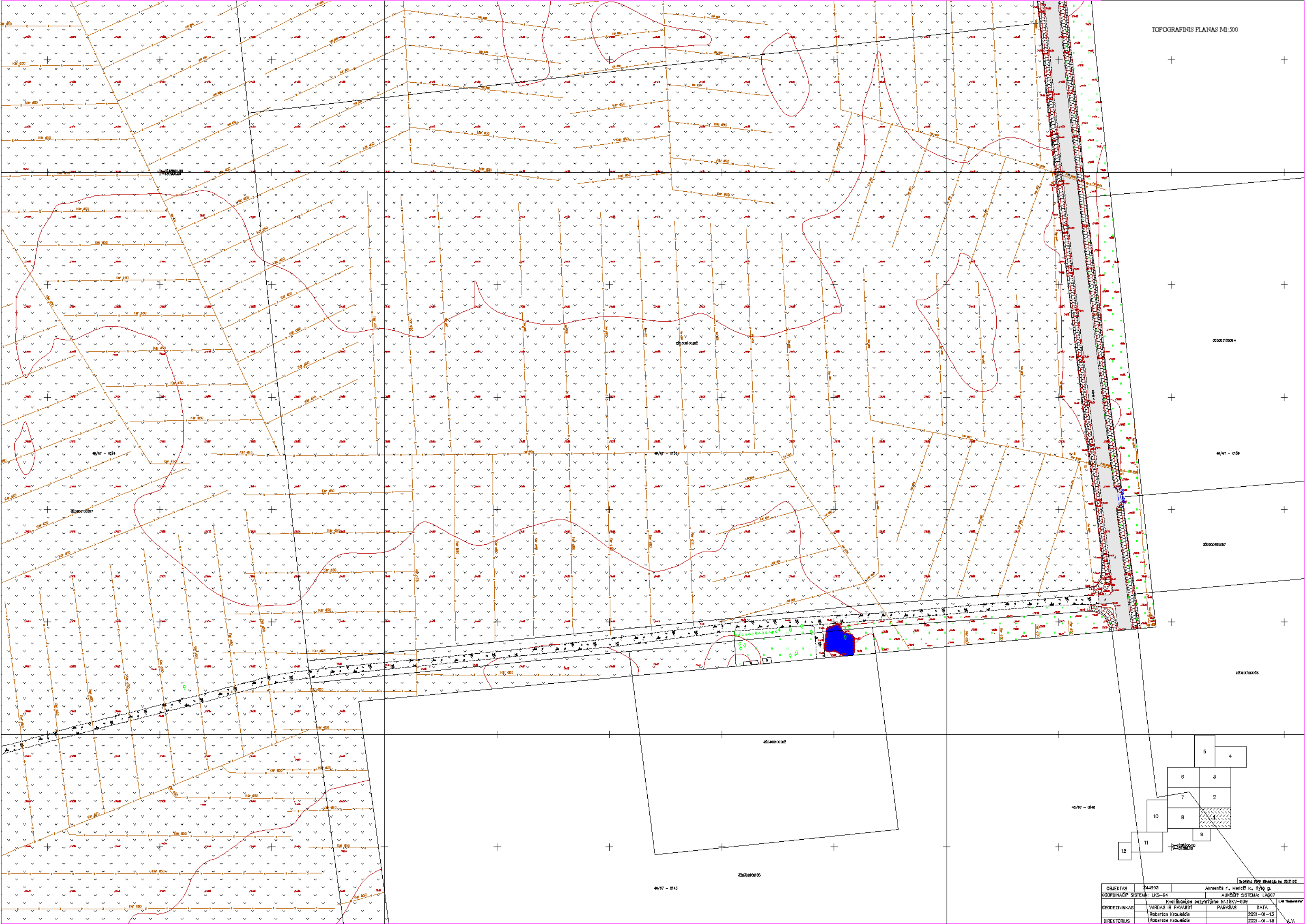
Leidimo Nr.1746029

Privažiavimo kelias (link A naudojimosi dalies) Ryto g. 4, Menčių k., Akmenės r. sav.

Tech. direktorius	S. Gegieckas		2023.12
Inž. geol.	M. Petrauskas		2023.12
Inž. geol.	D. Bukauskas		2023.12

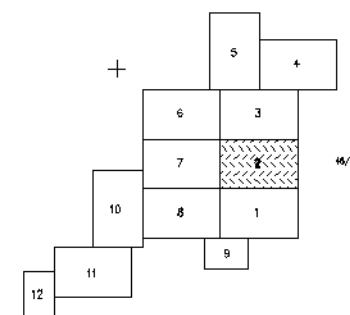
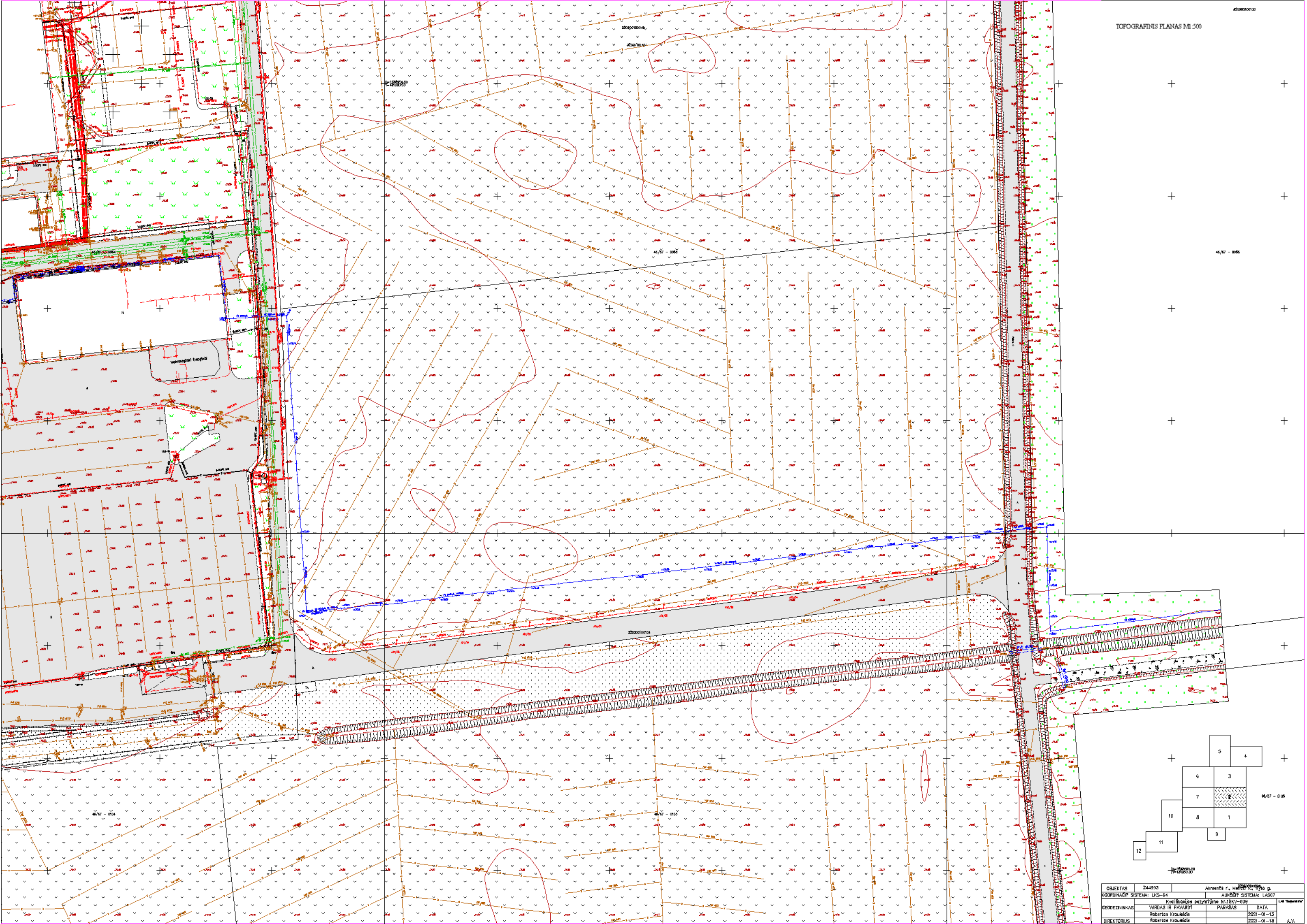
Sutartinių ženklų suvestinė lentelė

Užsakovas	UAB „Akmenės laisvoji ekonominė zona“	Projekto Nr.	23354	5.1
-----------	---------------------------------------	--------------	-------	-----



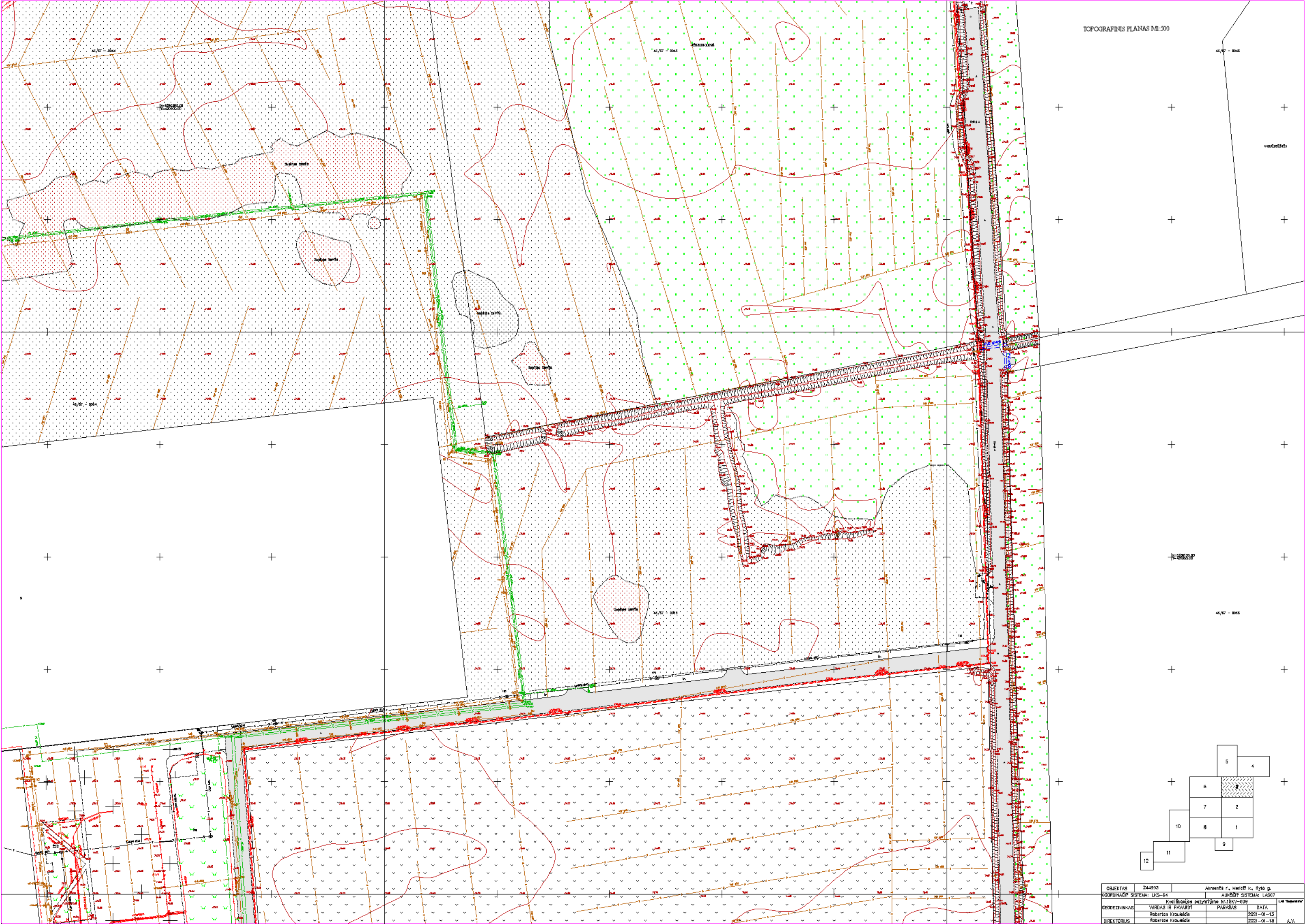
OBJEKTS	244893	Akmens r., Mē.500 k., Rīga g.	
KOORDINĀTĀS	UGS-94	AUKŠŅU SISTĒMA: LA807	
GEODEZINĀKS	Kvalifikācijas pētījums Nr.16KV-809	PARĀSĀS	DATA
DIREKTORIUS	Roberts Krauleids	2021-01-13	2021-01-13



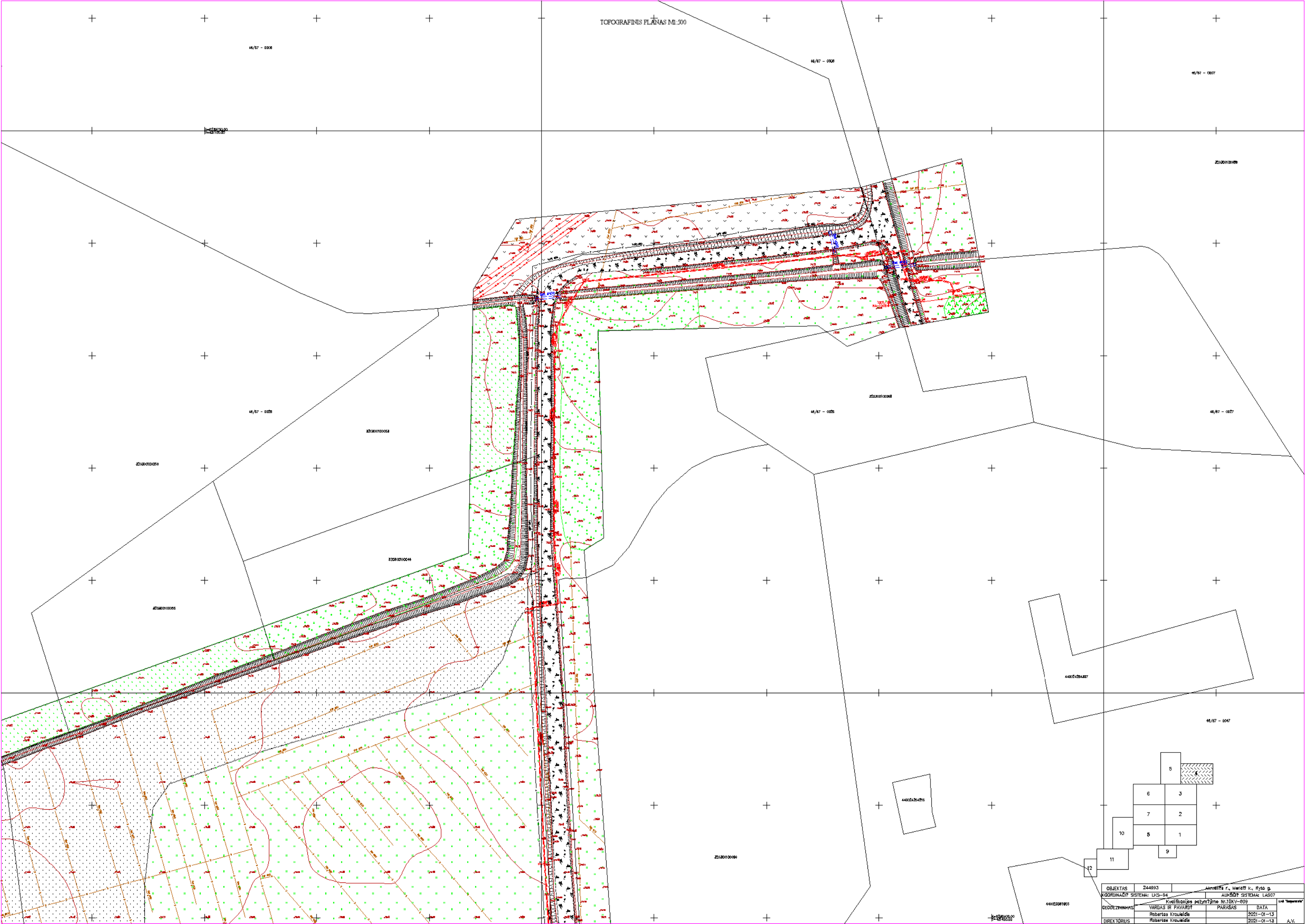


OBJEKTAS	244893	Akmenės r. savivaldybės teritorijos planavimas	
KOORDINATŲ SISTEMA	UGS-94	AUKŠTŲ SISTEMA: LA97	
GEODEZININKAS	Robertas Kraulela	PARAŠAS	DATA
DIREKTORIUS	Robertas Kraulela		2021-01-13





OBJEKTAS	244893	Akmenės r., Heliškų k., Rytų p.	
COORDINATŲ SISTEMA	UGS-94	AUKŠTŲ SISTEMA: LA907	
GEODEZININKAS	Robertas Kraulela	PARAŠAS	DATA
DIREKTORIUS	Robertas Kraulela		2021-01-13



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

46/67 - 0006

46/67 - 0007

46/67 - 0007

4402434999

46/67 - 0025

4402434999

4402434999

4402434999

4402434999

46/67 - 0025

4402434999

46/67 - 0027

4402434307

46/67 - 0047

4402434215

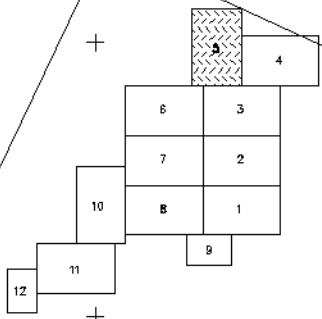
4402434999

4402434955

OBJEKTAS	244893	Amiešis r., Helių k., Rytų g.	
COORDINACIJŲ SISTEMA	UŠ-94	AUKŠTŲ SISTEMA LAS97	
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
DIREKTORIUS	Robertas Kruvelis	Robertas Kruvelis	2021-01-13



OBJEKTO Nr.	244003	Alkmenės r., Maršp. k., Rytų g.
KOORDINATŲ SISTEMA	UŠ-94	AUKŠTŲ SISTEMA: LA507
GEODEZININKAS	Robertas Kroulevis	DATA: 2021-01-13
DIREKTORIUS	Robertas Kroulevis	2021-01-13
		A.V.





46/57 - 0042

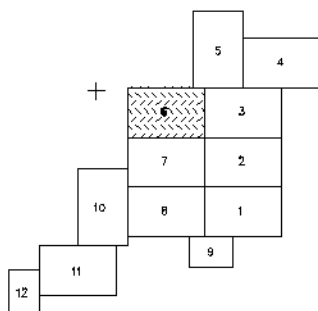
46/57 - 0042

46/57 - 0042

250200100001

46/57 - 0042

250200100001

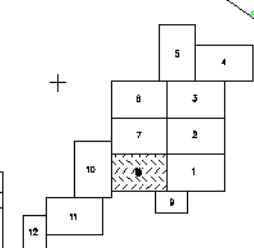


OBJEKTS	244993	Aizkraukle r., Mārciņi k., Rīta g.	
KOORDINĀTĀS	SYSTEMA: LKS-94	ALŅĪBĒS SYSTEMA: LASD7	
GEODEZINĪKA	Kvalifikācija: polihētjnis Nr.191V-609	PARAŠAS	DATA
DIREKTORS	Roberts Krauleids	2021-01-13	2021-01-13
	Roberts Krauleids		AV.

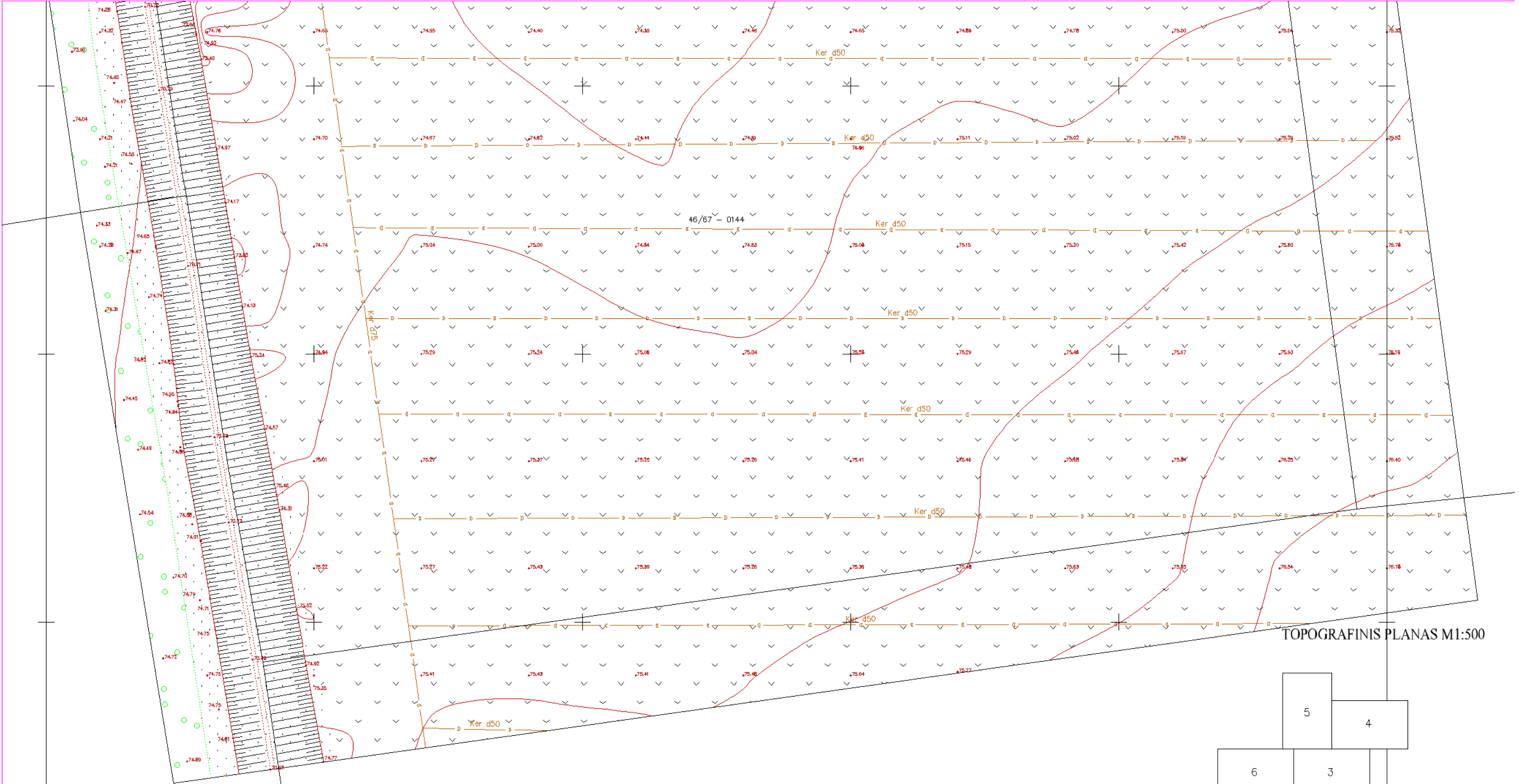




OBJEKTS	244993	Almenys r., Meneti k., Rytis g.
KOORDINACIJU SISTEMA	LKS-94	AUKŠTŲ SISTEMA LASOT
GEODEZININKAS	Kvalifikacija pažymėjimo Nr.101KV-609	1:4000000
DIREKTORIUS	VARDAS IR PAVARDĖ	DATA
	Robertas Krauleldis	2021-01-13
	Robertas Krauleldis	2021-01-13
		A.V.





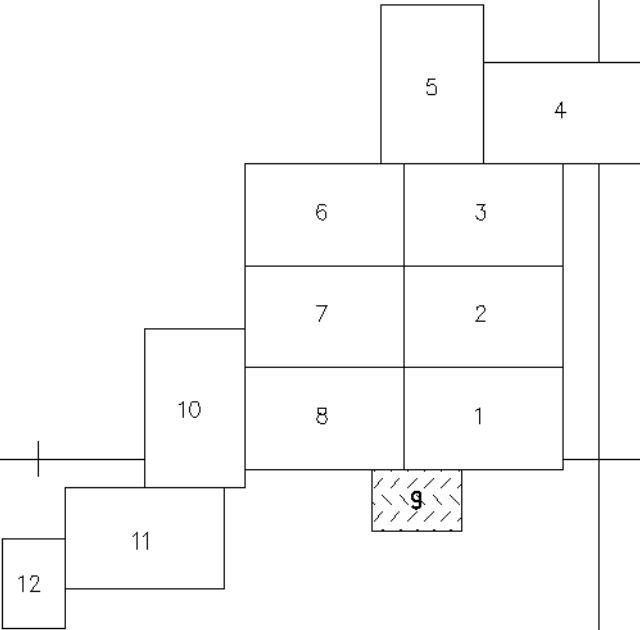


TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

320300120062

320300100024

46/67 - 0164



46/67 - 0165

OBJEKTAS	244993	Akmenų s. r., Menčių k., Ryto g.		
KOORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-609			UAB "Geopartneris"
	VARDAS IR PAVARDŲ	PARAŠAS	DATA	
	Robertas Krauleidis		2021-01-13	
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021-01-13	A.V.

46/87 - 0120

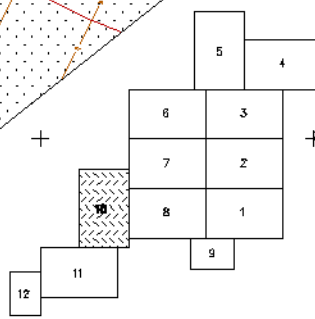
46/87 - 0101

46/87 - 0120

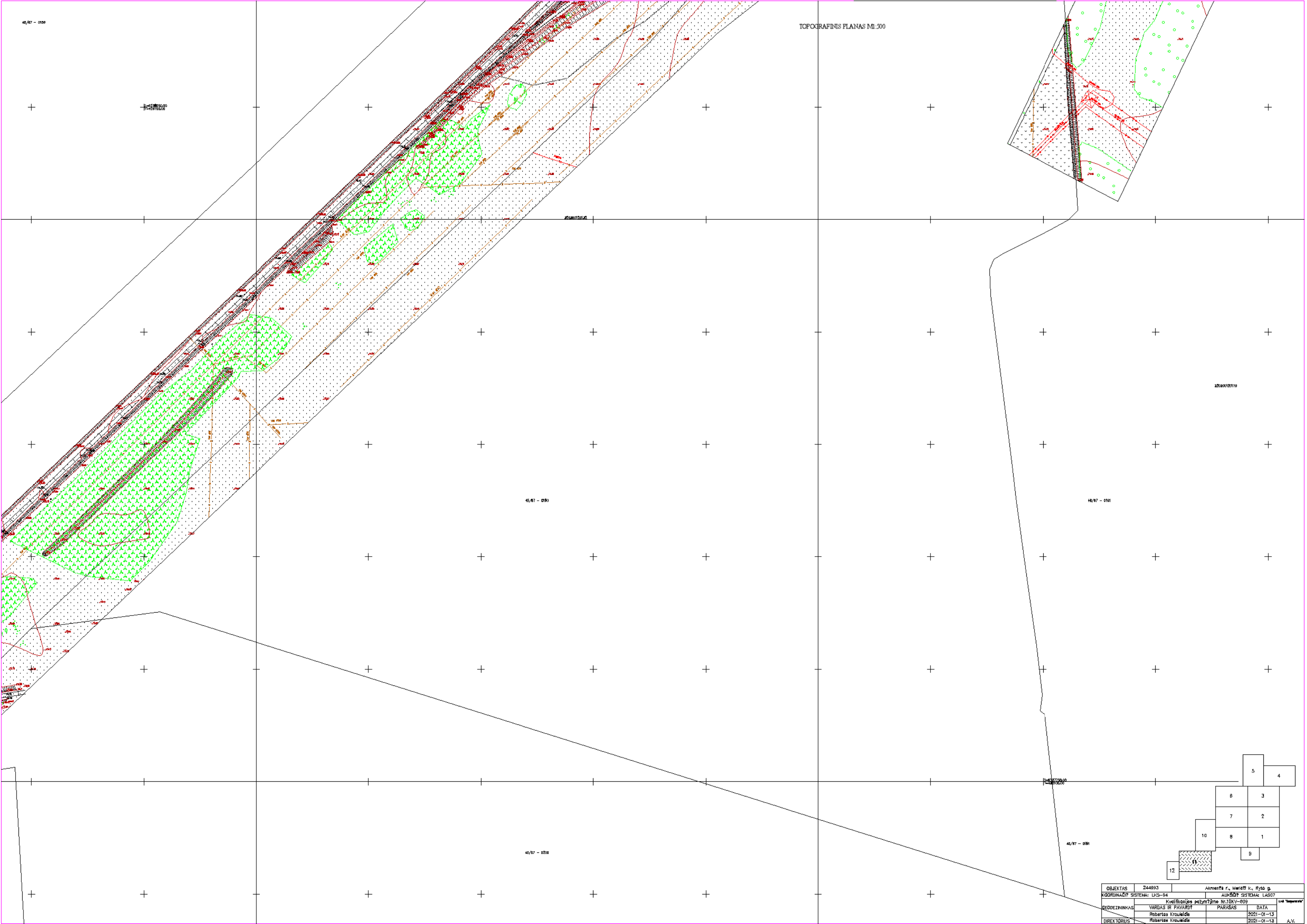
46/87 - 0140

46/87 - 0160

OBJEKTS	214993	Akmenės r., Mendtų k., Rytų g.		
KOORDINAVIMO SISTEMA	LKS-94	AUKŠČIAJŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVAIRDAS	PARAŠAS	DATA	UAB "Geoservis"
DIREKTORIUS	Robertas Kraulaidis	Robertas Kraulaidis	2021-01-13	A.V.







OBJEKTS	244893	Akmeņu r., Ēvīši k., Rytis g.		
KOORDINĀTĀS SISTĒMA: UGS-94	Kvalifikācijas pazīme Nr.16KV-809		AUKŠŅU SISTĒMA: LA307	
GEODEZINĀKS	VARDAS IR PAVARDS	PARAKS	DATA	LMA "Imperatīvs"
	Robertas Krauleida		2021-01-13	
DIREKTORS	Robertas Krauleida		2021-01-13	A.V.

# TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

45/67 - 0178

45/67 - 0179

X=6237850.00  
Y=429450.00

45/67 - 0198

45/67 - 0199

320300120160

320300120006

320300120185

320300120057

320300120120

X=6237700.00  
Y=429600.00

5

4

6

3

7

2

8

1

10

9

11

12

OBJEKTAS	244993	Akmenės r., Menčio k., Ryto g.		
KOORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-609			UAB "Geopartneris"
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021-01-13	
	Robertas Krauleidis		2021-01-13	A.V.

**„Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas“**

## **DOKUMENTAI**



## DIREKTORIAUS ĮSAKYMAS

2023 rugsėjo 22 d.

Skiriu objekto „Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas“ projekto vadovu Rimantą Bogdžiūną, at. Nr. 38263

UAB „Neoforma“ direktorius

Rimantas Bogdžiūnas  
(vardas, pavardė, parašas)

Susipažinau ir sutinku

Rimantas Bogdžiūnas  
(vardas, pavardė, parašas)



UAB „Neoforma“  
Įmonės kodas - 163375370  
PVM kodas - LT633753716



Įmonės adresas:  
Baltijos pr. 123 - 45  
Klaipėda, LT - 93224



Tel. +370 46 400936  
Fax. +370 46 400937  
el. p.: info@neoforma.lt





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38263

**Rimantas Bogdžiūnas**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai.

Direktorius



Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

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

20512





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.16444

**Inesa Čubarova**

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

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

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

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2021 m. kovo 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2005 m. lapkričio 28 d.

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

26223



Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis	Atestatas
Išduodanti institucija	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija Įm. k. 188675190 Vilnius, Gedimino pr. 19
Išduodanti institucija	

Licencijos gavėjai	Vardas	ARŪNAS
	Pavardė	KUNDROTAS
	Asmens kodas	
	Adresas	
	El. paštas	arunas.kundrotas00@gmail.com
Telefonas		

	Kodas	Pavadinimas	Komentaras
Veiklos duomenys	2484	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vadovas	
	2485	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūros vadovas	
	2487	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos techninės priežiūros vadovas	

Numeris	S-351-PmAT
Galioja nuo	2024-03-01
Galioja iki	2029-03-01
Būsena	Licencijos (leidimo) patikslinimas
Atestavimo komisijos protokolo data	2024-03-01
Išdavimo data	2014-03-12
Atestavimo komisijos protokolo numeris	8D-89 (5.50 E)
Licencija archyvuota	



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius  
tel. (8 5) 275 7927 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Valentinas Šilobritas		

TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	27114	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2011-03-29		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ	
Nuo 2016-04-25	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, oro uostų (aerodromų) statiniai, kiti transporto statiniai. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2021-06-25	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-11-16. Paieškos data: 2023-11-16.

Išrašas atspausdintas: .....

Išrašą atspausdino: .....  
(vardas, pavardė, parašas)

**ROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO  
PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS**

1.	MICROSOFT OFFICE 365
2.	AUTOCAD CIVIL 3D

0	2024-07	Statybos leidimui, rangovo parinkimui			
Kval. Patv. Dok. Nr.	<div> <div> <div></div> <div>NEOFORMA</div> <div>www.neoforma.lt</div> </div> </div>			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	Rimantas Bogdžiūnas			
16444	PDV	Inesa Čubarova			
				Licecijuotos programinės įrangos sąrašas	Laida
					0
LT	UAB “Akmenės laisvoji ekonominė zona”			23 09- 01–TP–BD.PS	<div>Lapas</div> <div>Lapų</div>
				1	1

**„Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas“**

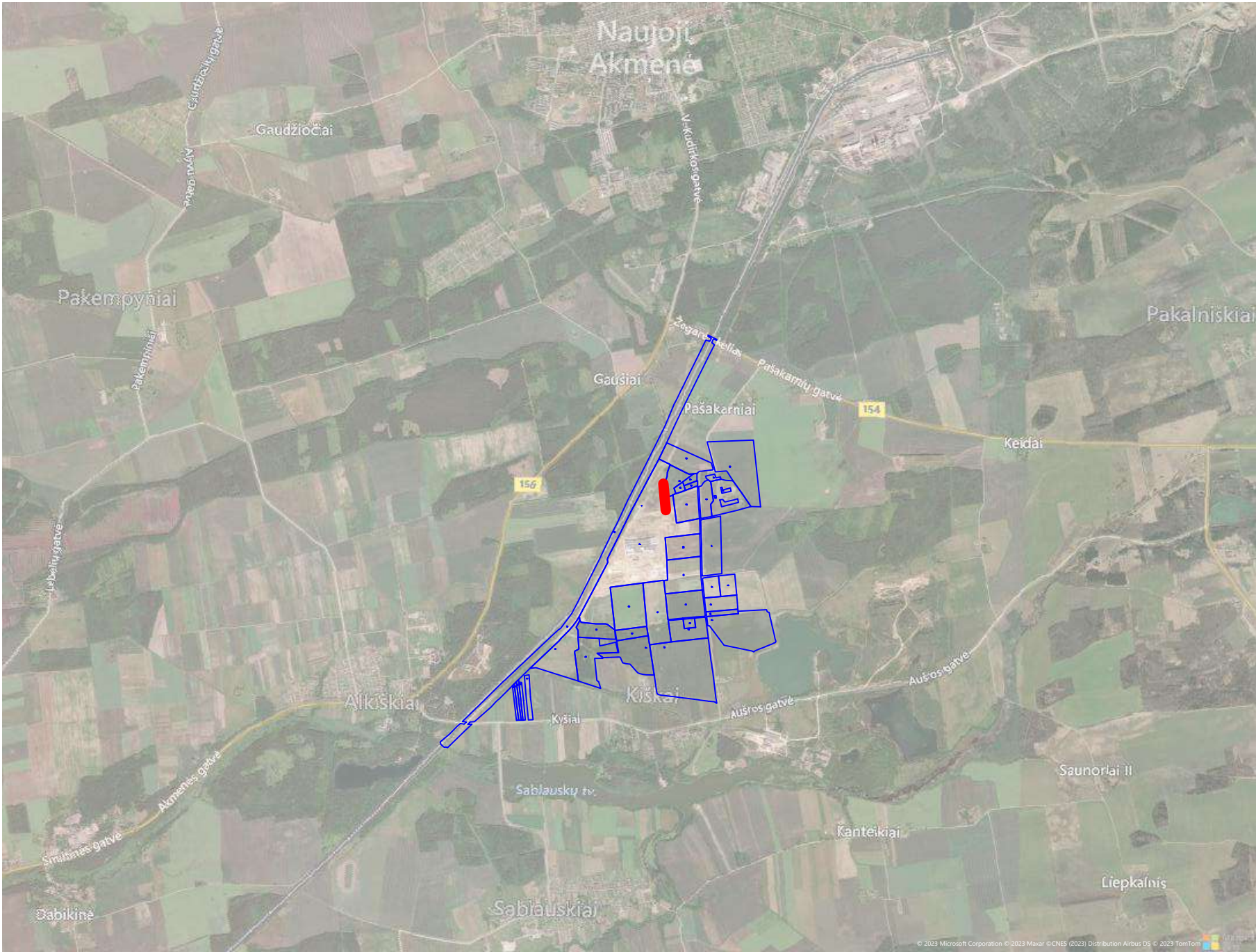
**GRAFINIAI DOKUMENTAI**



EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

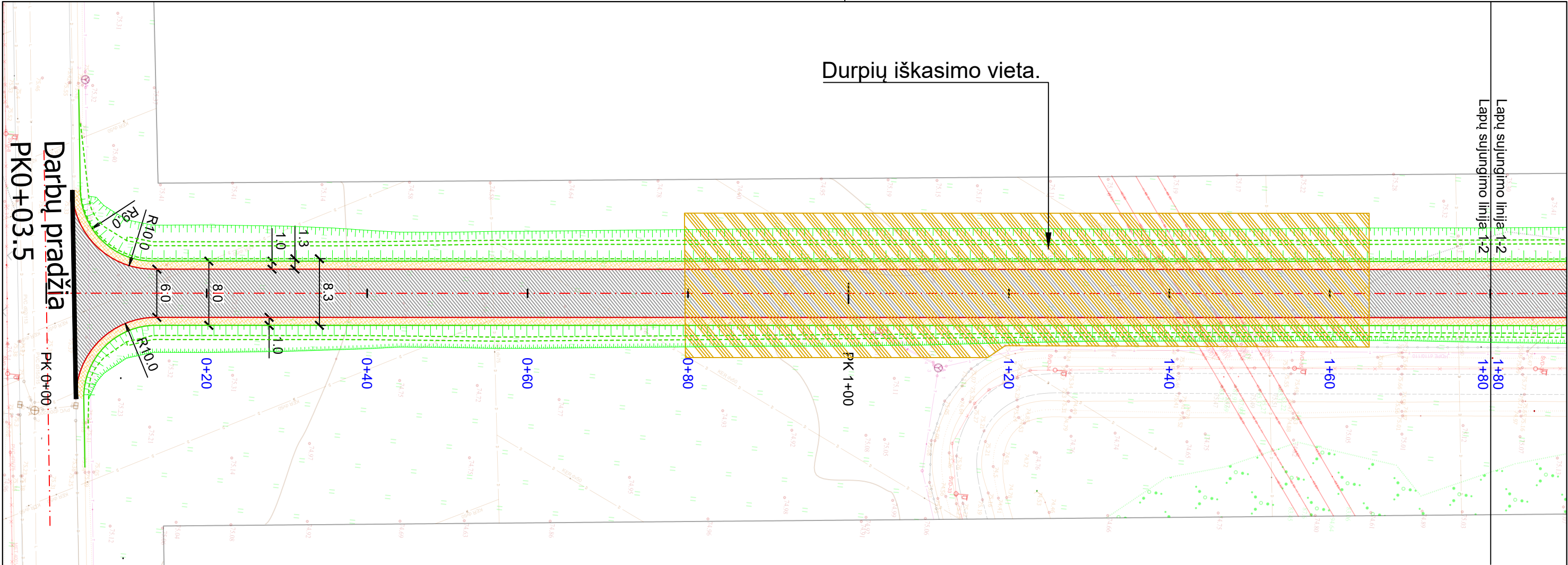
SKLYPŲ RIBOS

STATOMO KELIO RUOŽO TRASA



0	2024-07	Statybą leidžiančio dokumento gavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kvalif. patv.dok. Nr.	I N F O R M A www.neoforma.lt		Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	R. Bogdžiūnas	SITUACIJOS PLANAS	Laida
16444	PDV	I.Čubarova		0
27114	Inž.	V.Šilobritas		
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"		23 09 - 01 - TP-BD.B - 01	Lapas
				Lapų
			01	01





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

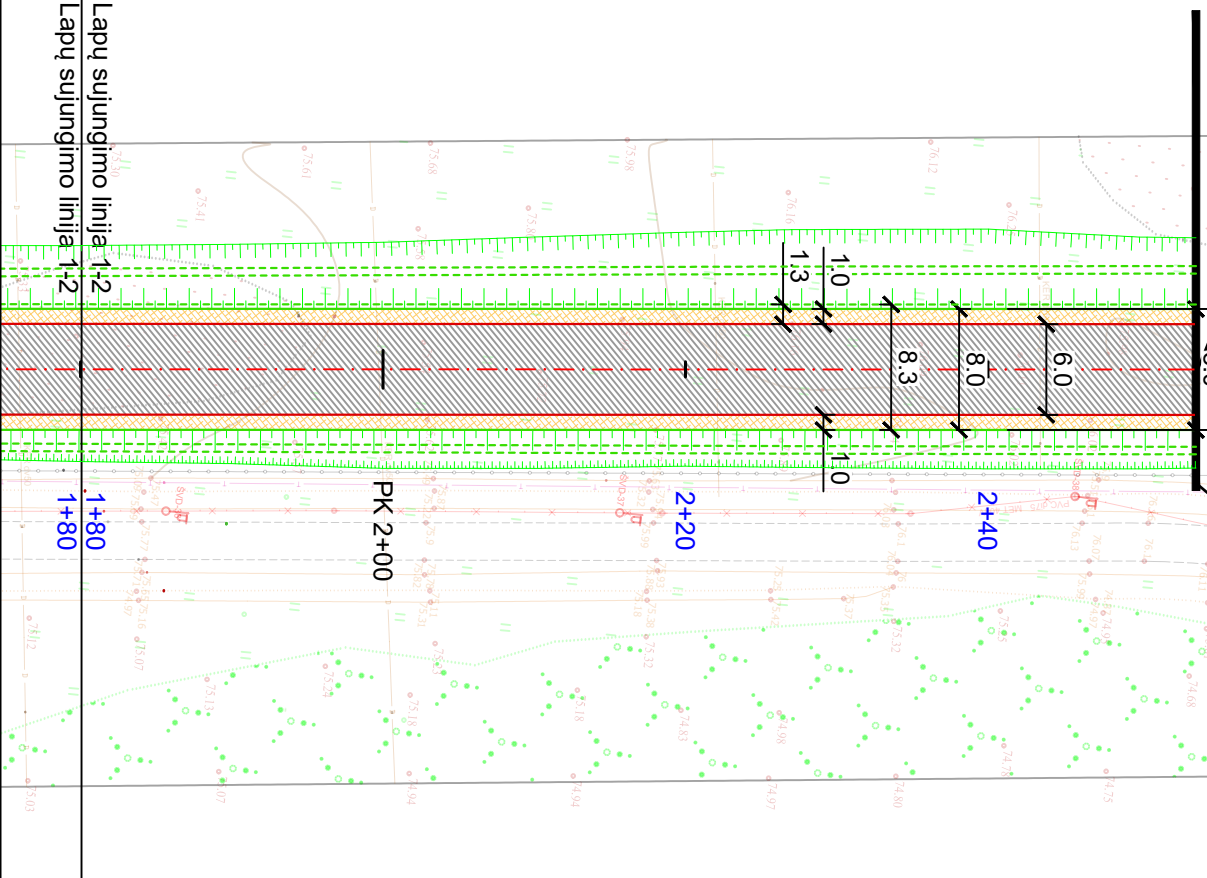
- Sklypų ribos
- Proj. asfalto danga
- Proj. kelkraščio danga
- Proj. asfalto dangos kraštas

- Proj. kelio briauna
- Proj. šlaitas

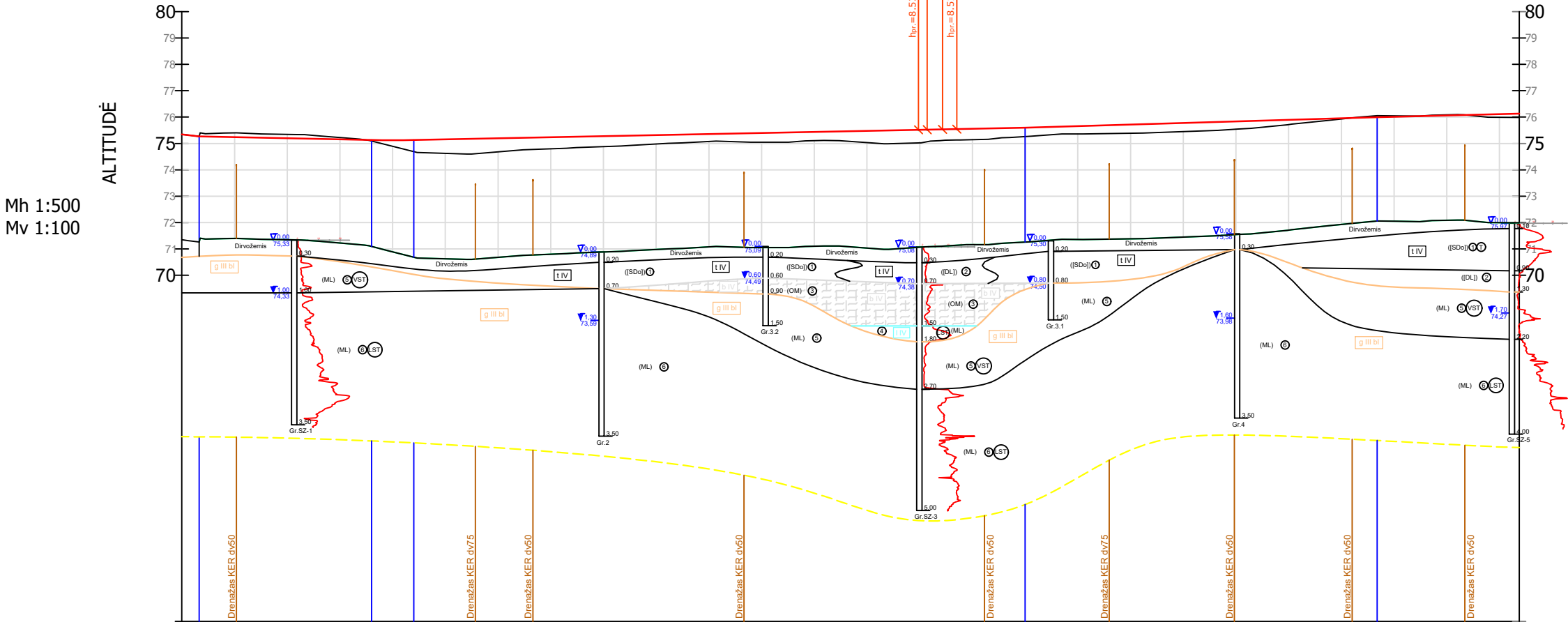
OBJEKTAS	244993	Akmen?s r., Menči? k., Ryto g.		
KOORDINAČI? SISTEMA: LKS-94		AUKŠČI? SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažym?jimo Nr.1GKV-609			UAB "Geopartneris"
	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA	
	Robertas Krauleidis		2021-01-13	
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021-01-13	A.V.

0	2024-07	Statybą leidžiančio dokumento gavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kvalif. patv.dok. Nr.	I N F O R M A www.neoforma.lt		Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas		
38263	PV	R. Bogdžiūnas	DANGŲ (SKLYPO) PLANAS, M 1:500		Laida
16444	PDV	I.Čubarova			0
27114	Inž.	V.Šilobritas			
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"		23 09 - 01 - TP - BD.B-02	Lapas	Lapų
				01	02

# Darbu pabaiga PK2+54



0	2024-06	Statybą leidžiančio dokumento gavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kvalif. patv.dok. Nr.	NEOFORMA www.neoforma.lt			Iv kategorijos kelio (link A naudojimosi dalies) Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčiai, Ryto g. 4, supaprastintas statybos projektas	
38263	PV	R. Bogdžiūnas	IŠILGINIS PROFILIS, Mh 1:500 Mv :100		Laida
16444	PDV	I.Čubarova			0
27114	Inž.	V.Šilobritas			
LT	Užsakovas: UAB "Akmenės laisvoji ekonominė zona"		23 09 - 01 - TP - BD.B - 03	Lapas	Lapų
				01	01



ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI			<div><div></div><div>0.4% 32.7</div><div>R=1000 L=8.00</div><div>0.4% 116.0</div><div>0.6% 66.8</div><div>0.5% 27.0</div></div>																									
DARBŲ ŽYMĖS			<div><div></div><div>0.00</div><div>-0.16</div><div>-0.15</div><div>-0.07</div><div>0.24</div><div>0.53</div><div>0.51</div><div>0.44</div><div>0.39</div><div>0.34</div><div>0.28</div><div>0.35</div><div>0.33</div><div>0.45</div><div>0.49</div><div>0.41</div><div>0.34</div><div>0.30</div><div>0.33</div><div>0.33</div><div>0.29</div><div>0.18</div><div>0.03</div><div>-0.03</div><div>-0.02</div><div>0.12</div><div>0.14</div></div>																									
PROJEKTINIAI AUKŠČIAI			<div><div></div><div>75.26</div><div>75.40</div><div>75.24</div><div>75.20</div><div>75.16</div><div>75.12</div><div>75.16</div><div>75.20</div><div>75.24</div><div>75.28</div><div>75.32</div><div>75.36</div><div>75.40</div><div>75.44</div><div>75.48</div><div>75.52</div><div>75.56</div><div>75.60</div><div>75.66</div><div>75.72</div><div>75.78</div><div>75.84</div><div>75.90</div><div>75.96</div><div>76.01</div><div>76.06</div><div>76.11</div><div>76.16</div></div>																									
ESAMI AUKŠČIAI			<div><div></div><div>75.35</div><div>75.26</div><div>75.40</div><div>75.34</div><div>75.22</div><div>74.89</div><div>74.62</div><div>74.68</div><div>74.80</div><div>74.88</div><div>74.98</div><div>75.07</div><div>75.05</div><div>75.10</div><div>75.03</div><div>75.02</div><div>75.15</div><div>75.26</div><div>75.36</div><div>75.38</div><div>75.45</div><div>75.54</div><div>75.71</div><div>75.93</div><div>76.05</div><div>76.08</div><div>76.00</div><div>75.99</div></div>																									
PROJEKTINIAI DUOMENYS	KAIRYSIS GRIOVYS	NUOLYDIS, %	<div><div></div><div>74.05</div><div>74.03</div><div>73.98</div><div>73.95</div><div>73.91</div><div>73.87</div><div>73.85</div><div>73.87</div><div>73.91</div><div>73.95</div><div>73.98</div><div>74.03</div><div>74.07</div><div>74.11</div><div>74.18</div><div>74.19</div><div>74.23</div><div>74.27</div><div>74.31</div><div>74.35</div><div>74.39</div><div>74.43</div><div>74.47</div><div>74.51</div><div>74.55</div><div>74.59</div><div>74.63</div></div>																									
		ILGIS, m	<div><div></div><div>49.6</div><div>49.6</div><div>49.6</div><div>49.6</div><div>24.1</div><div>150.0</div><div>23.7</div></div>																									
	DEŠINYSIS GRIOVYS	NUOLYDIS, %	<div><div></div><div>74.29</div><div>74.27</div><div>74.23</div><div>74.19</div><div>74.15</div><div>74.11</div><div>74.09</div><div>74.13</div><div>74.22</div><div>74.30</div><div>74.38</div><div>74.48</div><div>74.57</div><div>74.66</div><div>74.70</div><div>74.75</div><div>74.80</div><div>74.85</div><div>74.90</div><div>74.94</div><div>74.98</div><div>75.02</div><div>75.06</div><div>75.10</div><div>75.14</div><div>75.17</div><div>75.18</div><div>75.22</div><div>75.26</div></div>																									
		ILGIS, m	<div><div></div><div>49.6</div><div>49.6</div><div>49.6</div><div>49.6</div><div>68.1</div><div>6.0</div><div>30.0</div><div>66.8</div><div>27.0</div></div>																									
DUGNO ALTITUDĖS			<div><div></div><div>74.29</div><div>74.27</div><div>74.23</div><div>74.19</div><div>74.15</div><div>74.11</div><div>74.09</div><div>74.13</div><div>74.22</div><div>74.30</div><div>74.38</div><div>74.48</div><div>74.57</div><div>74.66</div><div>74.70</div><div>74.75</div><div>74.80</div><div>74.85</div><div>74.90</div><div>74.94</div><div>74.98</div><div>75.02</div><div>75.06</div><div>75.10</div><div>75.14</div><div>75.17</div><div>75.18</div><div>75.22</div><div>75.26</div></div>																									
TRASA PLANE			<div><div></div><div>L=253.75</div></div>																									
PIKETAI			<div><div></div><div>0+00</div><div>0+10</div><div>0+20</div><div>0+30</div><div>0+40</div><div>0+50</div><div>0+60</div><div>0+70</div><div>0+80</div><div>0+90</div><div>1+00</div><div>1+10</div><div>1+20</div><div>1+30</div><div>1+40</div><div>1+50</div><div>1+60</div><div>1+70</div><div>1+80</div><div>1+90</div><div>2+00</div><div>2+10</div><div>2+20</div><div>2+30</div><div>2+40</div><div>2+50</div><div>2+54</div></div>																									









