

PROJEKTUOTOJAS: UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA"

UŽSAKOVAS: LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA

PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS VIETA: ŽEMĖS SKLYPAS (UNIK. NR. 4400-4626-1261), ULONŲ G. 8A, ALYTUS

STATINIŲ GRUPĖ: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA

STATINIŲ KATEGORIJA: I ir II GR. NESUDĖTINGIEJI STATINIAI NEYPATINGIEJI STATINIAI




PROJEKTO ETAPAS: TECHNINIS DARBO PROJEKTAS (TDP)

PROJEKTO NR: 347-TDP

PROJEKTO DALIS: BENDROJI DALIS (BD)

PROJEKTO DALIES NR.: 347-TDP-BD

LAIDA: 0

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Direktorius	R. Kanapickas	
Projekto vadovas (PV)	R. Aleksandravičius Atest. Nr. 25380	
Projekto dalies vadovas (PDV)	R. Aleksandravičius Atest. Nr. 25379	

Vilnius, 2025

TURINYS

1. STATINIO PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	4
2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	6
3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	9
3.1 Atliktų pritarimų, suderinimų sąrašas	9
3.2 Projekto rengimo pagrindas	10
3.2.1 Projekto rengimo dokumentai	10
3.2.2 Pagrindiniai statybos normatyviniai techniniai dokumentai	10
3.3 Bendrieji duomenys	11
3.4 Statybos sklypo apibūdinimas	12
3.5 Bendrojo plano nagrinėjamai teritorijai reikalavimai	14
3.6 Projektiniai sprendiniai	15
3.6.1 Pasivaikščiojimo kiemeliai (statiniai Nr. 1 ir 2)	15
3.6.2 Skardinės tvoros (statiniai Nr. 3, 4, 5, 6)	16
3.6.3 Ažūrinės tvoros (statiniai Nr. 7, 8)	17
3.6.4 Takai (statiniai Nr. 9 ir 10)	17
3.6.5 Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų sprendiniai	17
4. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	18
4.1 Bendrieji nurodymai ir reikalavimai	19
4.1.1 Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai	19
4.1.2 Įstatymai ir normatyviniai dokumentai	19
4.1.3 Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams	19
4.1.4 Bendrieji reikalavimai	19
4.1.4.1 Klimato sąlygos	19
4.1.4.2 Trečiųjų asmenų interesai	19
4.1.4.3 Darbai šaltuoju metų laiku	20
4.1.4.4 Laikinas naudojimas objektams ir (ar) žeme	20
4.1.4.5 Vanduo ir elektros energija	20
4.1.4.6 Atsakomybė užsakant medžiagas	21
4.1.4.7 Atliekų ir kitų medžiagų šalinimas	21
4.1.4.8 Reikalavimai aplinkos apsaugai ir higienai	21
4.1.4.9 Sauga darbe	21
4.1.4.10 Transporto organizavimas	22
4.1.4.11 Nepatogumai vietos gyventojams ir organizacijoms	22
4.2 Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui	22
4.2.1 Projekto ekspertizė	22
4.2.2 Tyrimai	22

4.2.3 Projekto ir statybos dokumentacija	22
4.2.4 Išpildomoji ir kadastrinių matavimų dokumentacija	22
4.3 Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiam ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietyje tvarka	23
5. DOKUMENTATI	24
5.1 Licencijuotos projektavimo įrangos sąrašas	24
5.2 Statytojo projektavimo techninė užduotis	24
5.3 Specialieji reikalavimai	24
5.4 Ištrauka iš IS “Infostatyba” dėl projektinių pasiūlymų viešinimo	24
5.5 Statyba leidžiantis dokumentas	24
5.6 Topografinis planas	24
5.7 Geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	24
5.8 Projektotojo draudimo kopija	24
5.9 Projekto vadovo ir projekto dalių vadovų skyrimo raštas	24
5.10 Kvalifikacijos atestatai	24
6. BRĖŽINIAI	25

1. STATINIO PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS



Projekto dalių sudėties žiniaraštis




Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Laida	Projekto dalies pavadinimas
1	347-TDP-BD	0	Bendroji dalis
2	347-TDP-SP	0	Sklypo planas
3	347-TDP-SA	0	Architektūrinė
4	347-TDP-SK	0	Konstrukcinė
5	347-TDP-SO	0	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimo dalis
6	347-TDP-ER	0	Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų
7	347-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis




Bendrosios dalies bylos sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	347-TDP-BD.PSŽ	0	Projekto sudėties žiniaraštis	2 lapai
2	347-TDP-BD.BSR	0	Bendrieji statinio rodikliai	3 lapai
3	347-TDP-BD.AR	0	Aiškinamasis raštas	9 lapai
4	347-TDP-BD.TS	0	Techninės specifikacijos	6 lapai
5		0	Dokumentai	58 lapai
6		0	Brėžiniai	3 lapai

Projekto dalių tarpusavio suderinimo sąrašas

Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Projekto dalies pavadinimas	Projekto dalies vadovo V.Pavardė	Derinimo parašas
1	347-TDP-BD	Bendroji dalis	R.Aleksandravičius	
2	347-TDP-SP	Sklypo planas	R.Aleksandravičius	
3	347-TDP-SA	Architektūrinė	A.Navidauskas	
4	347-TDP-SK	Konstrukcinė	R.Vildžiūnas	

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ UAB „Infrastruktūros inžinerija“			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS		
25380	PV	R.Aleksandravičius		2025 08	PROJEKTO SUDETIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA
25379	PDV	R.Aleksandravičius		2025 08		0
LT	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			347-TDP-BD.PSŽ	LAPAS	LAPŲ
					1	2




Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Projekto dalies pavadinimas	Projekto dalies vadovo V.Pavardė	Derinimo parašas
5	347-TDP-SO	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	R.Aleksandravičius	
6	347-TDP-ER	Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų	A.Kaidalovas	
7	347-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	L.Leopa	

347-TDP-BD.BSR	LADA	LAPAS	LAPŪ
	0	2	2

2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

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

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. suformuoto žemės sklypo plotas	ha m ²	18,7806 187806	<i>Suformuotas žemės sklypas Ulonų g. 8A, Alytus (kad. Nr. 1101/0030:43). Naujų statinių numatomas plotas sklype 1056 m²</i>
V SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
1. elektroninio ryšio kabeliai 4x2x0,5 mm ² *	m	540	<i>Ryšių (telekomunikacijų) tinklai</i>
2. Buitinių nuotekų tinklas D160*	m	16	<i>Perklojamas esamo tinklo ruožas, kuris iškeliamas iš pasivaikščiojimo kiemelio pk1 statybos ribų. I grupės nesudėtingasis statinys</i>
VI SKYRIUS KITI STATINIAI			
1. Pasivaikščiojimo kiemelis pk1			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys I grupės nesudėtingasis statinys</i>
1.1. Bendras plotas	m ²	198,35	
1.2. Pagrindinis plotas	m ²		
1.3. Užstatymo plotas	m ²	224,2	
1.4. Statinio tūris	m ³	762	
1.5. Aukštų skaičius	vnt.	1a.	
1.6. Statinio aukštis	m	3,40	
1.7. Energinio naudingumo klasė		Neregla mentuojama	
1.8. Akustinio komforto sąlygų klasė		Neregla mentuojama	
1.9. Atsparumas ugniai (I, II, III)		Neregla mentuojama	
2. Pasivaikščiojimo kiemelis pk2			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys</i>

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA UAB „Infrastruktūros inžinerija“			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS		
25380	PV	R. Aleksandravičius		2025 08	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	LAIDA
25379	PDV	R. Aleksandravičius		2025 08		0
LT	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			347-TDP-BD.BSR	LAPAS	LAPŲ
					1	3

2.1. Bendras plotas	m ²	156,75	<i>I grupės nesudėtingasis statinys</i>
2.2. Pagrindinis plotas	m ²		
2.3. Užstatymo plotas	m ²	177,6	
2.4. Statinio tūris	m ³	604	
2.5. Aukštų skaičius	vnt.	1a.	
2.6. Statinio aukštis	m	3,40	
2.7. Energinio naudingumo klasė		Neregla mentuoja ma	
2.8. Akustinio komforto sąlygų klasė		Neregla mentuoja ma	
2.9. Atsparumas ugniai (I, II, III)		Neregla mentuoja ma	
3. Tvora tv3			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys Neypatingasis statinys</i>
3.1. Ilgis*	m	88	
3.2. Aukštis*	m	6	
4. Tvora tv4			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys Neypatingasis statinys</i>
4.1. Ilgis*	m	25	
4.2. Aukštis*	m	8,7	
5. Tvora tv5			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys Neypatingasis statinys</i>
5.1. Ilgis*	m	70	
5.2. Aukštis*	m	4	
6. Tvora tv6			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys Neypatingasis statinys</i>
6.1. Ilgis*	m	17	
6.2. Aukštis*	m	4	
7. Tvora tv7			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys II grupės nesudėtingasis statinys</i>
7.1. Ilgis*	m	17	
7.2. Aukštis*	m	4	
8. Tvora tv8			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys II grupės nesudėtingasis statinys</i>
8.1. Ilgis*	m	13	
8.2. Aukštis*	m	4	
9. Takas t9			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys</i>

347-TDP-BD.BSR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	3

9.1. Užstatymo plotas sklype*	m ²	455	<i>II grupės nesudėtingasis statinys</i>
10.Takas t10			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys</i>
10.1. Užstatymo plotas sklype*	m ²	81	<i>I grupės nesudėtingasis statinys</i>

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

Projekto vadovas (kv. At. Nr.25380)



R. Aleksandravičius

347-TDP-BD.BSR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	3

3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS




3.1 Atliktų pritarimų, suderinimų sąrašas

Eil. Nr.	Organizacija, įmonė arba tarnyba, suderinusi projektą	Suderinimo teksto nuorašas, data, suderinusio pareigūno pavardė, arba derinimo dokumento registracijos numeris ir data	Pastabos
1	Lietuvos kalėjimų tarnyba	Suderinta Turto valdymo skyriaus inžinierius Donatas Bubelis. Parašas. 2025-09-11	Lietuvos kalėjimų tarnyba eksploatuoja visus inžinerinius tinklus bei statinius kalėjimo teritorijos ribose. Statybos darbai šių tinklų apsaugos zonoje suderinti. Prieš žemės kasimo darbus (statybos metu) tikslinami šių tinklų paklojimo vietos kalėjimo teritorijoje

Suderinimų nuorašai tikri



R. Aleksandravičius

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA UAB „Infrastruktūros inžinerija“			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS		
25380	PV	R.Aleksandravičius		2025 08	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA
25379	PDV	R.Aleksandravičius		2025 08		0
LT	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			347-TDP-BD.AR	LAPAS	LAPŲ
					1	9

3.2 Projekto rengimo pagrindas

3.2.1 Projekto rengimo dokumentai

Projektas parengtas naudojant WPS Office bei ZWCAD 2020 SP2 programines įrangas.

Projekto rengimo dokumentai:

- projektavimo darbų sutartis;
- statytojo pirkimo dokumentų technine specifikacija bei projektavimo techninė užduotis;
- specialieji reikalavimai;
- geologiniai bei topografiniai tyrimai (pateikti statytoju pirkimo dokumentuose);
- projektiniai pasiūlymai.

3.2.2 Pagrindiniai statybos normatyviniai techniniai dokumentai

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Projektas atitinka LR galiojantiems teisės aktams ir normatyvinėms dokumentams, kurių sąrašas pateikiamas žemiau.

Nr. I-1240	Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
Nr. I-2223	Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas
Nr. I-1495	Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
Nr. XIII-2166	Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
Nr. 305/2011 (ES)	Europos parlamento ir Tarybos reglamentas 2011 m. kovo 9d., kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EBB
STR 1.01.05:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
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

347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	9

	dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
GKTR 2.08.01:2000	Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrimai
GKTR 2.11.02:2000	Sutartiniai topografinių planų M1:500, M1:1000, M1:2000 ir M1:5000 ženklai
LST 1516:2015	Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

3.3 Bendrieji duomenys

Statybos vieta: projekte numatyti statiniai bus statomi suformuotame žemės sklype adresu Ulonų g. 8A, Alytus (sklypo unikalus Nr. 4400-4626-1261).

Statybos rūšis: Vadovaujantis STR 1.01.08:2002, statybos rūšis yra naujų statinių statyba.

Statiniai: projekte numatomi sekantys statiniai:

- a) pasivaikščiojimo kiemeliai pk1 ir pk2 - stogo neturintys statiniai (LR Statybos įstatymas, 16 ir 37 punktai bei STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 4.2 punktas);
- b) tvoros tv3, tv4, tv5, tv6, tv7, tv8 (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 3.1 punktas);
- c) takai t9 ir t10 - plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 4.1 punktas).

Statinių paskirtis: statiniai pagal naudojimo paskirtį priskiriami:

- a) pasivaikščiojimo kiemeliai pk1 ir pk2 - kitų inžinerinių statinių grupė, kitos paskirties pogrupis (STR 1.01.03:2017, 3 priedas, 4.5 punktas);
- b) tvoros tv3, tv4, tv5, tv6, tv7, tv8 - kitų inžinerinių statinių grupė, kitos paskirties pogrupis (STR 1.01.03:2017, 3 priedas, 4.5 punktas);
- c) takai t9 ir t10 - kitų inžinerinių statinių grupė, kitos paskirties pogrupis (STR 1.01.03:2017, 3 priedas, 4.5 punktas).

Statinių kategorija: Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 projektuojami sekančių kategorijų statiniai:

- a) pasivaikščiojimo kiemeliai pk1 ir pk2 - I grupės nesudėtingieji statiniai (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 4.2 punktas, statinių matmenų įvertinimo koeficientas yra nuo 10 iki 10000 (**kiemelis pk1 - 8812, kiemelis pk2 - 6980**));
- b) skardinės tvoros tv3 ir tv4 - neypatingieji statiniai (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 3.1 punktas, tvoros aukštis daugiau negu 5m (**tvora tv3 - 6m, tvora tv4 - 8,7m**));
- c) skardinės tvoros tv5, tv6 - neypatingieji statiniai (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 3.1 punktas, tvorų aukštis nuo 2,0 iki 5,0 metrų (**visų tvorų aukštis - 4m, užtvarų dalių aktyumas < 80%**));

347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0	3	9

d) ažūrinės tvoros tv7, tv8 - II grupės nesudėtingieji statiniai (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 3.1 punktas, tvorų aukštis nuo 2,0 iki 5,0 metrų (*visų tvorų aukštis - 4m, užtvary dalių aktyumas > 80%*));

e) takas t9 - II grupės nesudėtingasis statinys (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 4.1 punktas, plotas nuo 100 iki 10 000 m² (*455 m²*));

f) takas t10 - I grupės nesudėtingasis statinys (STR 1.01.03:2017, 5 priedas, 2 lentelė, 4.1 punktas, plotas nuo 10 iki 100 m² (*81 m²*)).

3.4 Statybos sklypo apibūdinimas

Žemės sklypas

Projekte nagrinėjama teritorija yra suformuotame žemės sklype adresu Ulonų g. 8A, Alytaus mieste g. Suformuota sklypas yra Lietuvos Respublikos nuosavybėje, kuriam sudaryta panaudos sutartis su Lietuvos kalėjimų tarnybai. Sklypo plotas yra apie 19 ha. Projekte numatomi statybos darbai bus vykdomi tik dalyje šio sklypo teritorijoje (apie 0,8 ha zonoje).

Esami statiniai, inžineriniai tinklai

Sklype yra veikiantis kalėjimas. Sklype yra daug esamų pastatų bei kitų statinių skirtų kalėjimo darbui.

Nagrinėjamoje teritorijoje yra esamų inžinerinių tinklų. Yra pakloti elektros, ryšio kabeliai, vandentiekio, buitinių bei paviršinių nuotekų tinklai, šilumos tinklai.

Projekte numatomas tik esamo buitinių nuotekų tinklo perklojimas. Tinklas patenka į statinio Nr. 1 (pasivaikščiojimo kiemelis pk1) ir statinio Nr. 5 (tvora tv5) statybos zoną.

Numatomas esamų šulinių (ryšių kabelių bei paviršinių nuotekų tinklų) landų perstatymas, kurie patenka į statinio Nr. 9 (takas t9) zoną. Landos su dangčiais išstatomos į projektines tako altitudes.

Tvorų įrengimo zonoje yra keletą esamų tvorų, kurios numatoma demontuoti. Griaunama ir jos vietoje naujai statomas statinys Nr.4 (tvora tv4). Demontuojamos tvoros tarp pasimatymų biuro, mokyklos, psichologų pastatų (tvorų tv3, tv5 ir tv6 statybos zonoje).

Statybos vietoje esamų pastatų griovimas nenumatomas. Nuamtoma tik perkelti esamą konteinerį, kuris patenka į statinio Nr.3 (tvora tv3) statybos zona. Statytojas nurodė vieta, kur bus perketas konteineris (perkelimo vieta pateikiama projekto planuose).

Poreikiui esant (vykdant žemės kasimo, judinimo darbus ir pan.) būtina nustatyti tikslus esamų komunikacijų paklojimo gylius bei vietas, atliekant šurfavimo darbus (būtina kviesti šių tinklų atstovus prieš pradėdant kasinėjimo darbus). Jei statybos metu bus pažeidžiami esami inžineriniai tinklai, jie bus atstatomi Rangovo sąskaita pagal pradinę padėtį bei vadovaujantis LR Statybos įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.

Esamas paviršius

347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0	4	9

Dangos kalėjimo teritorijoje yra įvairios. Tai asfalto arba žvyro dangos keliai, kiti kietos dangos dangos takai, o taip pat vejos zonos. Žemės paviršiaus altitudės statybos zonoje svyruoja 94-95 m intervale.

Kultūros paveldo teritorija, kitos saugomos teritorijos

Vadovaujantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos žemėlapiu, nagrinėjama teritorija nepatenka į kultūros vertybių registro teritorijas ir vietas. Artimiausia kultūros paveldo teritorija (Alytaus žydų žudynių ir užkasimo vieta, kodas 10800) yra apie 580 m nuo statybos zonos.

Kitos saugomos teritorijos taip pat nepatenka į statybos zoną. Artimiausia saugoma teritorija (Vidzgirio miškas) yra apie 300 m nuo statybos zonos.

Esami medžiai

Statybos zonoje yra keletą esamų medžių. Visi jie nepatenka į statomų statinių ribas, todėl jų šalinimas nenumatytas.

Vykdamas statybos darbus visi medžiai esantys netoli statybos darbų ribos turi būti apsaugoti nuo pažeidimų vykdamas darbus (kamienus uždengiant mediniais skydais ir/arba kitomis priemonėmis). Apsauga turi būti vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo, Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklių bei Vilniaus savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių reikalavimais.

Geologija

Tyrimai atlikti sklype Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav. Tyrimų vieta yra pietrytinėje Alytaus miesto dalyje, pramoniniame kvartale. Tyrimų sklype stovi keli pastatai. Sklypo reljefas gana lygus, sklypo aukštis kinta nuo 94,5 m iki 94,8 m

Pagal atliktus tyrimus pagrindą sudaro: 0,1 - 0,2 m storio dirvožemio sluoksnelis, piltinis gruntas (t IV) ir paskutiniojo apledėjimo Baltijos stadijos aliuviniai (a III bl) dariniai – blogai išrūšiuotas smėlis.

Pagal inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rezultatus buvo išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1 – 6). Sluoksniai išskirti remiantis statinio zondavimo bandymo rezultatais (kūginiu stiprumu – qc), gruntų aprašymu ir laboratoriniais rezultatais.

IGS-1 piltinis gruntas nustatytas visame tyrimų sklype iki 0,9 – 2,5 m gylio.

IGS-2 labai purus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Suklostytas grėžinių Gr. 1, 9 aplinkose nuo 0,9 – 1,2 m iki 1,5 – 1,9 m gylio.

IGS-3 purus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Suklostytas grėžinių Gr. 1 – 5, 7, 9 aplinkose nuo 1,4 – 3,9 m iki 2,6 – 5,5 m gylio.

IGS-4 vidutinio tankumo blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Aptinkamas visame tyrimų sklype nuo 1,5 – 4,9 m iki 3,9 – 7,1 m gylio.

IGS-5 tankus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Aptinkamas visame tyrimų sklype nuo 2,0 – 6,1 m gylio, įvairaus gylio intervaluose.

347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	9

IGS-6 labai tankus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Aptinkamas gręžinių Gr. 1, 2, 5, 6, 8 aplinkose nuo 4,0 – 7,3 m gylio, įvairaus gylio intervaluose.

Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo nepasirodė .

Detalesnė informacija pateikiama geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitos byloje.

Gaisrinė sauga

Projektuojamiems statiniams papildomi gaisriniai saugos sprendiniai ir priemonės nenumatomi. Kalėjimo teritorijos gaisrinė sauga yra esama. Teritorijoje yra pažymėtos vandens paėmimo čiaupų bei hidrantų įrengimo vietos. Gaisrinių mašinų patekimas į sklypą bei į teritoriją, kur bus vykdomi darbai pagal šio projekto sprendinius bus vykdomas esamais keliais. Papildomos apsisukimo aikštelės gaisriniai mašinos nenumatomos (apsisukimas bus vykdomas esamose aikštelėse).

3.5 Bendrojo plano nagrinėjamai teritorijai reikalavimai

Projektiniai sprendiniai patenka į Alytaus miesto bendrojo plano galiojimo teritoriją. Vadovaujantis bendrojo plano sprendiniais, projekte numatyti statiniai yra specializuotų kompleksų zonos teritorijoje SK-8. Šiai zonai nustatyti reikalavimai yra:

- Galimos pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirtys ir naudojimo būdai:
 - visuomeninės paskirties teritorijos (V);
 - teritorijos krašto apsaugos tikslams (A1);
- Bendro naudojimo teritorijų želdynai, (parkai, skverai) minimalus rodiklis, %: 0;
- Visuomeninės paskirties teritorijų minimalus rodiklis, %: 100;
- Užstatymo intensyvumas, UI:
 - gyvenamųjų teritorijų -;
 - negyvenamųjų teritorijų 2,0;
- Didžiausias aukštų skaičius ir aukštis, a/m
 - gyvenamųjų teritorijų -/-;
 - negyvenamųjų teritorijų 5/20;

Kiti reikalavimai pateikiami Alytaus miesto bendrame plane, kuri galima rasti Alytaus miesto savivaldybės puslapyje adresu <https://alytus.lt/planavimo-dokumentai>.



347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	9

1 pav. Naujų statynių statybos zona bendrojo plano žemėlapyje ištraukoje.

3.6 Projektiniai sprendiniai

Vadovaujantis Užsakovo pirkimo dokumentuose pateikta informacija, esamo kalėjimo teritorijoje numatoma pastatyti sekančius statinius (statinių numeracija atitinka projekte bendrųjų statinių lentelėje pateiktą statinių numeracijai):

- pasivaikščiojimo kiemeliai (statiniai Nr. 1 ir 2), kuriose bus įrengtos atskiros sekcijos pasivaikščiojimui (statinyje Nr. 1 - 6 sekcijos, statinyje Nr. 2 - 5 sekcijos).

- tvoros (statiniai Nr. 3, 4, 5, 6, 7 ir 8). Tai nuo 4 iki 8,7 m aukščio skardinės arba ažūrinės dangos tvoros, kuriose viršuje bus sumontuojami dagiliai (pjaunančios vielos tinklas). Tvorose numatoma įrengti pravažiavimo vartus arba įėjimo vartelius.

- takai (statiniai Nr. 9 ir 10). Tai aptarnavimui skirti kietos dangos takai. Vienas (statinys Nr. 9) skirtas privažiavimui prie esamo bendrabučio pastato. Kitas (statinys Nr. 10) priėjimui prie pasivaikščiojimo kiemelio Nr. 1.

Statytojo pageidavimu, projekte numatyti statybos darbai skirstomi į 4 statybos etapus:

- 1 statybos etapas: statinių Nr. 1 ir 2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) bei statinio Nr. 10 (takas) įrengimas, vaizdo kamerų sistemų VK-1, VK-2, VK-3, VK4, VK-5, VK-6, VK-7, VK-8 instaliavimas;

- 2 statybos etapas: statinių Nr. 3, 5, 6, 7 ir 8 (tvoros) įrengimas, vaizdo kamerų sistemų VK-9, VK-10, VK-11 instaliavimas;

- 3 statybos etapas: statinio Nr. 9 (takas) įrengimas;

- 4 statybos etapas: statinių Nr. 4 (tvora) įrengimas.

Statybos darbų etapų eiliškumas bus priimtas Statytojo, vadovaujantis biudžeto apimtimis. Visi statybos etapai gali būti įgyvendinami vienu laikotarpiu. Taip pat galima etapų statyba atskirai bet kokių eiliškumu.

Taip pat kartu su statinių statybos darbais bus atliekami sekantys darbai:

- vaizdo stebėjimo kamerų įrengimas ir jų pajungimas prie bendros kalėjimo stebėjimo mazgo. Šių kamerų įrengimas bus vykdomas vietose, kur nurodė Užsakovas.

- teritorijos sutvarkymas po statybos darbų pabaigos. Visos sugadintos dangos statybos metu bus atstatomos į pradinę padėtį.

Inžineriniai tinklai projekte nenumatyti. (projektuojamų statinių funkcionavimui inžineriniai tinklai nereikalingi). Pajungimas prie miesto tinklų (vandentiekio, buitinių bei paviršinių nuotekų, dujotiekio ir pan.) nenumatomas.

Lietaus sutvarkymas nuo naujų statinių bus vykdomas sklype, - lietus nuo naujų statinių nukreipiamas į vejos zonas, esamas dangas iš kurių vyks savaiminis lietaus vandens infiltravimas į gruntą per esamus įrengtus teritorijoje (kalėjimo sklype) lietaus infiltravimo įrenginius.

3.6.1 Pasivaikščiojimo kiemeliai (statiniai Nr. 1 ir 2)

Pasivaikščiojimo kiemeliai (statiniai nr. 1 ir nr. 2) projektuojami vadovaujantis:

- Statytojo projektavimo užduotimi,

347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	7	9

- Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploatavimo taisyklėmis (Kalėjimų departamento prie LR teisingumo ministerijos direktoriaus 2020-12-21 įsakymu nr. V-389).

Pasivaikščiojimo kiemai – specialiai įrengtos teritorijos nuteistiesiems pasivaikščioti ir mankštintis gryname ore. Šiuo metu esančių pasivaikščiojimo kiemų – per mažas kiekis ir neatitinkamas naujiems reikalavimams (apžvalga tik iš viršaus) – nėra panoraminių langų.

Naujai projektuojami pasivaikščiojimo kiemai statomi neužstatytose vejose. Statinys nr. 1 statomas vejoje prie 1a. paslaugų paskirties pastato. Statinys nr. 2 statomas vejoje šalia 2a. mūrinio administracinės paskirties pastato, priešais 4a. mūrinį bendrabučių paskirties pastatą.

Pasivaikščiojimo kiemelių statinius sudaro atskiri blokuoti kiemeliai (5,5 m x 5,7 m). Kiemelių išorinės sienos – 25 cm, vidinės skiriamosios sienos – 15 cm monolitinio gelžbetonio. Sienos – laminuotas, grūdintas stiklas (prižiūrėtojų apžvalgai) ir metalinės durys su sklende ir varstomu langeliu. Stogas – armatūrinis tinklas (5 x 5 cm). Prie galinės sienos ir įėjimo sienos projektuojami 1,5m pločio aklini g/b stogeliai nuo kritulių. Pasivaikščiojimo kiemelyje įrengiami: betoninis (ankeruojamas) suoliukas, turniketas prisitraukimams, grindų dangoje – lietaus surinkimo trapas. Speciali sienų, grindų apdaila nenumatoma – natūralus betonas. Langų rėmų ir durų spalva nurodyta brėžiniuose.

Statiniai skirti pasivaikščiojimui ir mankštai gryname ore, todėl nėra uždaro tipo pastatai. Tokiems statiniams nekeliama energinio naudingumo, akustinio komforto, ugniai atsparumo reikalavimai. Sanitarinių patalpų įrengimas kiemeliuose nenumatomas.

Statinio nr.1 kiemeliuose durų varčios plotis ir grindų aukštis nuo įėjimo tako ≤ 2 cm, pritaikyti ŽN poreikiams. Vadovaujantis „Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploatavimo taisyklėmis“ visoje kalėjimo teritorijoje įrengtos maksimalios apsaugos nuo vandalizmo priemonės – stebėjimo kameros, apsauginė signalizacija, tvoros su dagiliais ir kt.

3.6.2 Skardinės tvoros (statiniai Nr. 3, 4, 5, 6)

Tvoros su skardos aptaisymu tvirtinamos prie cinkuotų Z profilio ilginių. Ilginiai tvirtinami prie stačiakampio profilio metalinių kolonų. Kolonos įgilinamos į gręžtinius pamatus.

Skardinės tvoros įrengiamos aplink esamo bendrabučio Nr. 2 pastato kiemo perimetro teritorijos apsaugai bei zonoje tarp esamo valgyklos ir bendrabučio Nr. 1 pastato sienų. Tvorų konstrukcija sudaro pamatai, kolonos, prie kolonų tvirtinami ilginiai, ant kurių sumontuojama skarda. Tvoros įrengiamos skirtingų aukščių:

- Tvorą (statinys Nr. 3) montuojama 6 m aukščio, viršuje įrengiamas 2-jų eilių dagiliai (koncertinos viela). Tvorose sumontuojamos įvažiavimo vartai bei įėjimo varteliai;

- Tvorą (statinys Nr. 4) montuojama bendro apie 8,7 m aukščio. Iš jų 6 m sudaro skarda, o viršuje 2,7 m aukščio pintos cinkuotos vielos tinklas, kurių akučių dydis 50x50 mm (taip pat numatoma apie 5 m ilgio tokios vielos tinklą įrengti ant šalia esamos tvoros). 6 m aukštyje įrengiamas dagilis;

-Tvoros (statiniai Nr. 5 ir 6) montuojamos 4 m aukščio, viršuje įrengiamas 2-jų eilių dagiliai (koncertinos viela). Tvorose sumontuojamos įėjimo varteliai.

Dalies tvorų įrengimui panaudojami Statytojo turimi gelžbetonio gaminiai (sijos) ir plieno armatūros karkasų gaminiai.

347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	8	9

3.6.3 Ažūrinės tvoros (statiniai Nr. 7, 8)

Tvoros su vielos tinklo aptaisymu (akutė 50x50) tvirtinamos prie stačiakampio profilio metalinių kolonų. Kolonos įgilinamos į gręžtinius pamatus.

Ažūrinės tvoros įrengiamos vidiniame bendrabučio Nr. 2 kieme, teritorijos apsaugai. Tvorų konstrukcija sudaro pamatai, kolonos, prie kolonų tvirtinami ilginiai, ant kurių sumontuojama ažūrinis tinklas. Tvoros įrengiamos 4 m aukščio, viršuje įrengiamas 3-jų eilių dagiliai (koncertinos viela). Tvoroje (statinys Nr. 7) sumontuojamos įvažiavimo vartai. Statinyje Nr. 8- įėjimo varteliai.

3.6.4 Takai (statiniai Nr. 9 ir 10)

Projekte numatoma įrengi keletą takų.

Takas (statinys Nr. 9) skirtas privažiavimui ir priėjimui prie esamo bendrabučio pastato arba šio pastato teritorijos. Takas įrengiamas apie 3,5 m pločio. Tako perimetrų įrengiami gatvės bordiūrai.

Takas (statinys Nr. 10) skirtas priėjimui prie statomo pasivaikščiojimo kiemelio Nr. 1. Takas įrengiamas apie 1,5 m pločio. Tako perimetrų įrengiami gatvės bei vejos bordiūrai.

Takai įrengiami iš asfalto dangos (pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės takų danga bus įrengiama ant skaldos pagrindo bei šalčiui nejautrų medžiagų sluoksniu).

Takai įrengiami su nuolydžiu link vejos, lietus nuo statinių nukreipiamas į vejos zonas, kur vyks savaiminis lietaus vandens infiltravimas į gruntą.

3.6.5 Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų sprendiniai

Esamos būklės vertinimas

Kameras planuojama montuoti ant naujo statinio sienų ir naujos apšvietimo atramos. Projekte panaudojami esami komutatoriai ir serveris, taip pat ir juos jungiantys tinklai. Esama įranga yra geros būklės.

Projektiniai sprendiniai

Objekte numatoma nauja vaizdo stebėjimo sistema. Numatomas naujos vaizdo stebėjimo sistemos įrengimas projekto teritorijoje. Teritorijos stebėjimui įrengiama 8m atrama ant kurios sumontuojamos 2 vaizdo stebėjimo kameros VK-1 ir VK-2. Kameros VK-3 ir VK-5 bei VK-6 ir VK-8 sumontuojamos pasivaikščiojimo kiemelių patalpose. Kamera VK-9 sumontuojama ant pastato „Psichologai“ sienos, o kameros VK-10 ir VK-11 ant tvoros. Kameros pajungiamos į esamus komutatorius kurie randasi KPP-4 ir pastato „Psichologai“ patalpose. Kabeliai grunte klojami PE vamzdyje, o ant pastatų cinkuoto plieno vamzdyje. Vamzdžių sujungimui naudojamos pratraukimo dėžutės. Komutatoriai yra pajungti į esamą serverį prie kurio numatoma prijungti naują įrašymo įrenginį.

347-TDP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	9	9

4. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Kalėjimo teritorija yra specialios paskirties teritorija, todėl visi statybos darbai turi būti atliekami tik suderinus jos atlikimo terminą ir vietą su šios įstaigos vadovybę. Draudžiama vykdyti statybos darbus arba bet kokia susiję veiklą kalėjimo teritorijoje be Lietuvos kalėjimų tarnybos (Statytojo) žinių.

Statytojo pageidavimu, projekte numatyti statybos darbai skirstomi į 4 statybos etapus:

- 1 statybos etapas: statinių Nr. 1 ir 2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) bei statinio Nr. 10 (takas) įrengimas, vaizdo kamerų sistemų VK-1, VK-2, VK-3, VK4, VK-5, VK-6, VK-7, VK-8 instaliavimas;

- 2 statybos etapas: statinių Nr. 3, 5, 6, 7 ir 8 (tvoros) įrengimas, vaizdo kamerų sistemų VK-9, VK-10, VK-11 instaliavimas;

- 3 statybos etapas: statinio Nr. 9 (takas) įrengimas;

- 4 statybos etapas: statinių Nr. 4 (tvora) įrengimas.

Statybos darbų etapų eiliškumas bus priimtas Statytojo, vadovaujantis biudžeto apimtimis. Visi statybos etapai gali būti įgyvendinami vienu laikotarpiu. Taip pat galima etapų statyba atskirai bet koku eiliškumu.

Visais atvejais atliekamų darbų eiliškumą rangovinė organizacija turi suderinti su statytoju ir darbus vykdyti pagal etapiškumą grafiką bei sprendinius.

Šių techninių specifikacijų tikslas – nustatyti pagrindinius techninius reikalavimus (statybos procesui, paslaugoms, statybos produktams ir medžiagoms), keliamus statant tinklus, kuriuos privalo vykdyti Rangovas.

Sutarties sąlygos, specialiosios ir bendrosios statybos darbų specifikacijos, brėžiniai ir kiekių žiniaraščiai turi būti skaitomi kartu. Nepaisant specifikacijos padalinimo į skyrius su skirtingomis antraštemis, visos specifikacijos dalys papildo viena kitą.

Vykdam statybos darbus, Rangovas privalo vadovautis šio projekto sprendiniais bei Užsakovo reikalavimais. Visi gaminiai montuojami pagal įrenginių gamintojų rekomendacijas bei taisykles.

Visi projekte numatomi produktai turi būti sertifikuoti Lietuvoje.

Jeigu šiose specifikacijose pasitaikys dokumentai, standartai arba prekės ženklai, kurie nurodo tik viena konkretų gamintoją ar kilmę, tokios nuorodos turi būti skaitomos ir suprantamos kartu su sąvoka “arba lygiavertis”. Visos statyboje naudojamos medžiagos turi būti suderintos su Užsakovu (Statytoju).

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ UAB „Infrastruktūros inžinerija“				KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS			
25380	PV	R.Aleksandravičius		2025 08	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS		LAIDA	
25379	PDV	R.Aleksandravičius		2025 08			0	
LT	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA				347-TDP-BD.TS		LAPAS	LAPŲ
							1	6

4.1 Bendrieji nurodymai ir reikalavimai

4.1.1 Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

Visos konstrukcijos, gaminiai, medžiagos ir pan. turi atitikti LR normatyvinius reikalavimus. Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

Visi gaminiai bei medžiagos turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties vertinimo dokumentą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su LR statybos procesus kontroliuojančiomis institucijomis, sudaryti sąlygas patikrinimams ir ištaisyti nustatytus trūkumus.

4.1.2 Įstatymai ir normatyviniai dokumentai

Projekto sprendiniai turi atitikti įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeisti valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Minimalus LR galiojančių teisės aktų ir normatyvinių dokumentų sąrašas patektas šio projekto aiškinamajame rašte.

4.1.3 Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Reikalavimai vadovams turi atitikti reikalavimus pagal šio projekto prikimo dokumentuose išdėstytus kriterijus.

Rangovas bei subrangovai privalo turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą atestatą leidžiantį vykdyti atitinkamai bendruosius ir specialiuosius statybos darbus.

Statybos vadovas, kuris numatytas vadovauti darbams, privalo turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą kvalifikacijos atestatą, leidžiantį vykdyti numatytus darbus.

Rangovas dirbti pagal šį projektą turi skirti kvalifikuotus darbininkus, meistrus ir inžinierius, sugebančius profesionaliai atlikti darbą pagal projektą ir galiojančius normatyvinius dokumentus. Pareikalavus turi būti pateikti darbininkų kvalifikacijos pažymėjimai.

Statinio statybos vadovo ir statinio statybos bendrųjų bei specialiųjų darbų vadovų kvalifikacinius reikalavimus nustato STR 1.02.01:2017 “Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas”.

4.1.4 Bendrieji reikalavimai

4.1.4.1 Klimato sąlygos

Rangovas turi būti susipažinęs su klimato sąlygomis, vyraujančiomis ar galinčiomis vyrauti projekto rajone. Rangovas, planuodamas darbų vykdymo spartą, privalo įvertinti darbų vykdymo ypatumus atsižvelgiant į prognozuotinas klimatinės sąlygas, vyraujančias skirtingais metų laikais.

4.1.4.2 Trečiųjų asmenų interesai

Vykdam statybos darbus, neturi būti pažeidžiami trečiųjų asmenų interesai, reglamentuojami Lietuvos Respublikos statybos įstatyme.

347-TDP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	6

Statybos metu tretieji asmenys patirs tam tikrų nepatogumų. Rangovas privalo bendrauti su gyventojais, įstaigomis ir organizacijomis, kad iki minimumo sumažintų nepatogumus susidariusius statybos eigoje. Rangovas turi organizuoti darbus taip, kad netrukdytų gyventojų patekimui į namus, kad netrukdytų privataus ir valstybinio sektoriaus darbuotojams patekti į darbo vietas, turi numatyti ir suderinti darbų grafikus su šiomis įstaigomis, pastatyti reikiamus įspėjamuosius ženklus, suplanuoti ir su atsakingomis institucijomis suderinti bei organizuoti eismą statybos darbų metu.

Rangovas privalo atstatyti visus statybos metu sugadintus paviršius. Tuo atveju, jei kyla pretenzijos dėl turto sugadinimo, atsiradusio atliekant statybos darbus, Rangovas atsako už visas išlaidas, susijusias su pretenzijų sureguliuavimu ir gynyba. Prieš pradėdamas bet kokius statybos darbus greta trečiųjų asmenų nuosavybės ar kitais teisėtais pagrindais valdomo turto, Rangovas privalo savo sąskaita atlikti tokio detalumo patikrinimus (foto, video fiksacija ir kt.), kurie gali būti reikalingi turto būklei nustatyti.

4.1.4.3 Darbai šaltuoju metų laiku

Visose statybos darbų teritorijose šaltuoju metų laiku visi statybos darbai turi būti sustabdyti arba pristabdyti, jei darbų atlikimas tokiomis sąlygomis yra neįmanomas (tikslų darbų sustabdymo laiką nustato Rangovas suderinęs su Inžinieriumi) arba jei darbų vykdymą riboja Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimai ir atsakingų institucijų sprendimai ar nurodymai. Rangovas, planuodamas darbų vykdymo eigą ir spartą, darbų programoje privalo atsakingai įvertinti riziką dėl statybos darbų vykdymo ribotumo šaltuoju metų laiku.

4.1.4.4 Laikinas naudojimas objektams ir (ar) žeme

Jei Rangovui statybos laikotarpiu yra būtina už statybvietės ribų laikinai pasinaudoti valstybine žeme (laikinam statybinių medžiagų, dirvožemio ir kitokių statybos procesui užtikrinti reikalingų medžiagų sandėliavimui, konstrukcijų laikymui, technikos ir transporto priemonių laikymui ar pan.), jis privalo parengti visus reikalingus dokumentus, reikalingus Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimams gauti, vadovaujantis Sutikimų laikinai naudotis valstybine žeme statybos metu išdavimo taisyklėmis, patvirtintomis Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2016 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. 1P-26-(1.3.), ir išpildyti visas išduotose sutikimuose nustatytas sąlygas.

Jei Rangovui yra būtina už statybvietės ribų pasinaudoti kuriais nors privačios nuosavybės teise valdomais objektais ar laikinai užimti privačios nuosavybės teise valdomą žemės sklypą, jis pats tariasi su objekto ir (ar) žemės savininku dėl sąlygų ir apmoka dėl to patiriamas išlaidas.

4.1.4.5 Vanduo ir elektros energija

Rangovas turi įsigyti ir apmokėti visas leidimų ir darbų išlaidas, susijusias su laikinu elektros energijos, vandens tiekimu ir pan. statybos poreikiams. Laikinių elektros įrenginių medžiagos, įranga ir instaliavimas turi atitikti elektros energiją tiekiančios įmonės išduotas technines sąlygas. Vanduo, reikalingas vamzdinių plovimui ir išbandymui, yra Rangovo išlaidos.

Rangovas turi apmokėti už sunaudotą elektros energiją, vandenį ir kitas komunalines paslaugas pagal tuo metu galiojančius tarifus.

347-TDP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	6

4.1.4.6 Atsakomybė užsakant medžiagas

Rangovas yra atsakingas už medžiagų, gaminių ir pavyzdžių (kurių patikrinimo gali būti pareikalauta gerokai prieš darbų pradžią) užsakymą ir pristatymą.

Visos naudojamos medžiagos turi būti naujos ir kokybiškos, tinkamos numatyta paskirčiai ir atitikti specifikacijose nustatytus reikalavimus. Jeigu nenumatyta kitaip sutartyje ar techniniuose reikalavimuose, visur, kur duodama nuoroda į darbuose naudojamų medžiagų atitikimą atskiriems standartams ir normoms, turi būti naudojami paskutiniai standartų ir normų leidimai arba jų pakeitimai.

4.1.4.7 Atliekų ir kitų medžiagų šalinimas

Rangovas atliekas ir kitas medžiagas iš statybvietės pašalina atliekų tvarkymą reglamentuojančių LR teisės aktų nustatyta tvarka, statybinės atliekos perduodamos jas tvarkančiai įmonei. Rangovas padengia visas išlaidas, susijusias su Darbų metu atsirandančių atliekų tvarkymu ir šalinimu, įskaitant visus mokesčius ir baudas.

4.1.4.8 Reikalavimai aplinkos apsaugai ir higienai

Rangovas bus atsakingas už tinkamą nuotekų tvarkymą visose savo darbų vykdymo vietose ir turi tiksliai laikytis valdžios institucijų reikalavimų. Rangovas turi užtikrinti, kad visos darbo vietos būtų rūpestingai prižiūrimos ir atitiktų šalies įstatymų bei normų nustatytus higienos reikalavimus.

Rangovas privalo numatyti ir nuolat taikyti efektyvias priemones (nuolatinis gatvių laistymas, transportuojamų burių medžiagų uždengimas ir pan.) dulketumui statybos darbų vykdymo ir statyboje naudojamo transporto eismo ir medžiagų sandėliavimo zonose sumažinti.

Rangovas yra atsakingas už leidimų (jei bus reikalinga) medžiams ir krūmams pašalinti gavimą, medžių/krūmų atsodinimo ir visų kitų išlaidų, susijusių su leidimų gavimu ir sąlygų išpildymu, apmokėjimą.

4.1.4.9 Sauga darbe

Rangovas yra atsakingas už visas saugaus darbo priemones. Nuo darbų pradžios iki darbų pabaigos. Rangovas turi vadovautis, laikytis ir užtikrinti saugaus darbo sąlygas, kad neįvyktų nelaimingas atsitikimas.

Rangovas turi įrengti laikinus užtvėrimus statybos aikštelėje, kad užtikrinti saugų jo naudojamos statybos aikštelės dalies atskyrimą nuo užsakovo naudojamos teritorijos eksploatuojant esamus įrenginius. Tai turi būti suderinta ir susitarta su Užsakovu.

Užsakovas yra atsakingas už savo personalo saugumą, kuris eksploatuoja esamus įrenginius. Tačiau tai neatleidžia rangovo nuo atsakomybės užtikrinti visų asmenų, turinčių teisę būti statybos aikštelėje, saugumą.

Rangovas privalo per 12 valandų po bet kokio nelaimingo atsitikimo, įvykusio Statybvietėje ar aplink ją ir susijusio su Darbų vykdymu, pranešti apie jį Užsakovui ir Inžinieriui. Rangovas taip pat privalo apie tai pranešti kompetentingai institucijai, kaip to reikalauja Lietuvos Respublikos teisės aktai.

347-TDP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	6

4.1.4.10 Transporto organizavimas

Vykdamas darbus Rangovas turės užtikrinti saugų eismą per visą statybos laikotarpį ir derinti eismo uždarymą, ribojimą su savivaldybe ir kelių policija.

4.1.4.11 Nepatogumai vietos gyventojams ir organizacijoms

Rangovas turi imtis visų reikiamų priemonių, kad jo įrangos, transporto priemonių, darbuotojų ir veiklos sukelti nepatogumai gyventojams būtų kuo mažesni. Rangovas neturi sukelti žalos žemės ūkio derliui ar želdiniams, esantiems greta darbų teritorijos. Rangovo veikla neturi sukelti potvynių ar aplinkos taršos. Visa su tuo susijusi žala ištaisoma Rangovo sąskaita.

4.2 Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui

4.2.1 Projekto ekspertizė

Projekto ekspertizė vykdoma vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

4.2.2 Tyrimai

Projekto rengimui buvo atlikti geodeziniai bei geologiniai tyrimai. Papildomai reikalingi tyrimai turi būti atliekami įstatymų numatyta tvarka.

4.2.3 Projekto ir statybos dokumentacija

Prieš pradėdamas statybos darbus, Rangovas parengia statybos darbų technologinį projektą.

Užbaigiant darbus, Rangovas parengia ir pateikia Užsakovui reikalingas pakankamai detalias naudojimo ir priežiūros instrukcijas, atitinkančius Užsakovo reikalavimus.

Rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statybos techninės priežiūros vadovu atvejais ir tvarka nustato LR Statybos įstatymas bei kiti teisės aktai. Projekto ir statybos dokumentų apiforminimas vykdomas pagal LR galiojančius teisės aktus.

Projekto dalių sprendinių keitimas galimas gavus Užsakovo ir projektuotojo sutikimus ir juos įforminus įstatymų numatyta tvarka.

4.2.4 Išpildomoji ir kadastrinių matavimų dokumentacija

Rangovas turi parengti reikiamo mastelio statinių išpildomuosius brėžinius. Brėžiniai turi būti atlikti vadovaujantis geodezijos ir kartografijos techninio reglamento GKTR 2.01.01:1999 „Lietuvos Respublikos teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“ ir techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai“ reikalavimais. Išpildomieji brėžiniai turi būti pateikti kompiuterinėje laikmenoje DWG bei PDF formatuose. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos projektų kopijos, minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi.

Išpildomųjų ir kitos dokumentacijos pridavimus rangovui turi būti vykdomas pagal pasirašyta sutarti tarp Rangovo ir Užsakovo.

347-TDP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	6

Išpildomieji brėžiniai pateikiami teisės aktuose nurodytu formatu.

4.3 Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka

Statybos objekte naudojamos medžiagos ar įranga turi atitikti pirkimo dokumentuose nustatytus techninius reikalavimus, turi būti pagaminti ir į statybvietę pateikti vadovaujantis Europos parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011 bei statybos techniniu reglamentu STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų 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“.

Įranga, medžiagos ir darbo kokybė turi atitikti atitinkamų LST EN standartų (arba jiems lygiaverčių) reikalavimus, arba jei nė vienas iš jų nėra taikytinas, geriausios nusistovėjusios praktikos standartus. Ten, kur Lietuvos nacionaliniai reglamentai, techniniai standartai, statybos ir aplinkos normos yra griežtesnės nei konkretūs šiuose reikalavimuose nurodyti standartai, pirmenybė suteikiama Lietuvos standartui ar normai. Jei nėra paskelbta jokia standartinė specifikacija, medžiagos ir darbų kokybė turi atitikti geriausią įmanomą standartą ir turi būti patvirtintos Inžinieriaus ir Užsakovo atstovo.

Rangovas turi pastoviai laikyti nurodytų standartų ir normų kopijas kartu su šia specifikacija arba kartu su tomis, kurios buvo pateiktos ir priimtos darbų metu. Jų kopijos turi būti pastoviai laikomos statybos aikštelėje, kad Inžinierius bet kuriuo metu galėtų pasinaudoti.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, Rangovas turi pateikti medžiagos ir/ar įrangą, kuri atitinka specifikacijoms.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga bei produktai be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje vietoje bei padėtyje.

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti uždengiami ir supakuoti. Produktų pristatymą į statybvietę reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Atvežtų prekių išvaizda turi būti patikrinta statybvietėje.

Visi gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos gaminių nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir jei būtina izoliuotose bei sausose vietose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama. Gaminiai, kurie pažeisti ar kitaip sugadinti dėl veiklos statybvietėje, turi būti Rangovo pakeisti. Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinius visiškai atsako Rangovas.

347-TDP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	6

5. DOKUMENTATI

5.1 Licencijuotos projektavimo įrangos sąrašas

5.2 Statytojo projektavimo techninė užduotis

5.3 Specialieji reikalavimai

5.4 Ištrauka iš IS “Infostatyba” dėl projektinių pasiūlymų viešinimo

5.5 Statyba leidžiantis dokumentas

5.6 Topografinis planas

5.7 Geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita

5.8 Projektotojo draudimo kopija

5.9 Projekto vadovo skyrimo raštas

5.10 Kvalifikacijos atestatai

LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	1	1

**PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS
LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS
PAGAL PROJEKTO SUDEDAMASIAS DALIS**

Eil. Nr.	Projekto dalies pavadinimas	Naudotos projektavimo programinės įrangos pavadinimas
1	Projektiniai pasiūlymai	1. WPS Office 2. ZWCAD 2020 SP2

Projekto vadovas

R. Aleksandravičius

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (ĮRENGIANT LAUKO AIKŠTELES, TVORAS, TAKUS, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIUS) TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS SU PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA ALYTAUS KALĖJIME

Užsakovas – Lietuvos kalėjimų tarnyba (toliau vadinama – Paslaugų pirkėjas).

Pirkimo objektas – Kitos paskirties inžinerinių statinių (įrengiant lauko aikšteles, tvoras, takus, pasivaikščiojimo kiemelius) techninio darbo projekto parengimas su projekto vykdymo priežiūra Alytaus kalėjime.

Kitos paskirties inžineriniai statiniai (lauko aikštelės, tvoros, takai, pasivaikščiojimo kiemeliai) bus įrengiami aplink pastatą adresu Ulonų g. 8A, Alytus, kurio unikalus Nr. 1195-9004-0172.

Projekto rūšis - naujo statinio statyba. Statinio plotas 391 m², tiesinis statinio ilgis 275 m. Statinių grupė: kiti inžineriniai statiniai (kitos paskirties inžineriniai statiniai).

Kitos paskirties neypatingi inžineriniai statiniai: tvoros (6 m aukščio).

Kitos paskirties nesudėtingieji inžineriniai statiniai: lauko aikštelės, tvoros (4 m aukščio), takai, pasivaikščiojimo kiemeliai.

Žemės sklypui suteiktas unikalus numeris (nekilnojamojo turto registro duomenys) – unikalus Nr. 4400-4626-1261.

Preliminari statybos skaičiuojamoji kaina – 300 000, 00 Eur su PVM.

Techninis darbo projektas turi būti rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais. Techninio darbo projekto sprendiniai privalo atitikti Reglamente (ES) Nr. 305/2011 (5.17) nurodytus: esminius statinio reikalavimus, esminius architektūros reikalavimus, norminių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos, priešgaisrinės saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Techniniame darbo projekte turi būti suprojektuota:

1. 2 (du) komplektai pasivaikščiojimo kiemelių. 1 (viena) komplektą sudaro 6 (šeši) atskiri pasivaikščiojimo kiemeliai 34 m² (±2 m²) ploto, 2 (antrą) komplektą 5 (penki) atskiri pasivaikščiojimo kiemeliai 33 m² (±2 m²) ploto. Visuose 11 vnt. pasivaikščiojimo kiemelių turi būti suprojektuota po 1 (viena) suoliuką, kuris turės būt išbetonuotas. Suoliuko aukštis – 50 cm (-5 cm), plotis – 50 cm (-5 cm), ilgis – 150 (+20 cm) cm (viso 11 vienetų). Bendras 1 (vieno) komplekto kiemelių plotas 204 m² (±12 m²), 2 (antro) 165 m² (±10 m²). Pasivaikščiojimo kiemelių išorinės lauko sienos įrengiamos iš mūro, monolitinio gelžbetonio. Mūro sienos tarp kamerų turi būti ne plonesnės kaip 25 cm storio, gelžbetonio sienos ne plonesnės kaip 8 cm. Kiemelių durys metalinės su stebėjimo langeliu. Viena pasivaikščiojimo kiemelio siena turi būti panoraminė iš plieninių arba aliumininių konstrukcijų ir grūdinto laminuoto stiklo paketų (3 klasės stiklo atsparumo smūgiams). Pasivaikščiojimo kiemelių viršus dengiamas armatūros gaminiu, akutė ne daugiau 50mm (armatūros storį parinkti projektavimo metu). Pasivaikščiojimo kiemeliuose įrengiami 150 (+10 cm) cm pločio stogėliai, saugantys nuo atmosferos kritulių. Naujai įrengiamuose pasivaikščiojimo kiemeliuose turi būti įrengta atmosferos kritulių šalinimo sistema.

2. Žalia zona iki pasivaikščiojimo kiemelių ir lauko aikštelės.

3. Kietos dangos priėjimui prie pasivaikščiojimo kiemelių ir privažiavimo takai iki Bendrabučio Nr. 2 (pastato unikalus Nr. 1195-9004-0172 ir žemės sklypo unikalus Nr. 4400-4626-1261).

4. Ažūrinės tvoros: h=4 m, ilgis 30 m (±10 m).

5. Skardinė tvora: h=4 m, ilgis 85 m (±15 m).

6. Skardinė tvora (neypatingas statinys): h=6 m, ilgis 85 m (±15 m).

7. Skardinė tvora (neypatingas statinys, nuo 1 bendrabučio, unikalus Nr.1195-9004-0130 iki valgyklos, unikalus Nr.1195-9004-0150, kampo): h=6 m, ilgis 25 m (±10 m).

8. Įėjimas (ne mažiau kaip 2 (du) vnt. ir ne daugiau kaip 4 (keturi) vnt. vartų) ir įvažiavimas (ne mažiau kaip 2 (du) vnt. ir ne daugiau kaip 4 (keturi) vnt. vartų).

9. Virš visų projektuojamų tvorų turi būti suprojektuotas dagilis.

10. Papildomos vaizdo stebėjimo kameros pagal poreikį (uždaroje teritorijoje neturi likti nematomų zonų).

11. Kupolinės stebėjimo kameros atramą su 360° stebėjimo kamera.

Techninis darbo projektas turi būti parengtas pagal Užsakovo pridedamas schemas, panaudojant užsakovo turimas medžiagas: armatūrinius karkasus 8,19 t ir rygelius 22,16 m³.

Paslaugų pirkėjas įsipareigoja atlikti Techninio darbo projekto bendrąją ekspertizę.

Paslaugų teikėjas ne ilgiau, kaip per 10 (dešimt) darbo dienų, privalo pataisyti Techninį darbo projektą pagal ekspertizės metu nustatytus pastebėjimus (jei tokie bus nustatyti).

Paslaugų teikėjas privalo:

- pagal Užsakovo išduotą įgaliojimą kreiptis į Alytaus miesto savivaldybę dėl infrastruktūros mokesčio paskaičiavimo, kurį sumoka Paslaugų pirkėjas;

- po Užsakovo projektinių pasiūlymų patvirtinimo per 5 d. d. pateikti prašymą statybą leidžiančio dokumento (toliau — SLD) gavimui per portalą TPS vartai (Teritorijų planavimo ir statybos vartai) adresu <https://www.planuojustatau.lt/> . Gavus tikrinančiųjų organizacijų pastabas, pataisyti jas per 5 d. d. ir teikti pakartotinai prašymą SLD gavimui. Už statybą leidžiančio dokumentą sumoka Paslaugų pirkėjas.

Paslaugų teikėjas turės parengti: privalomus inžinerinius geodezinius tyrimus (topografinę nuotrauką), inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus.


Paslaugų teikėjas privalo parengti šias Techninio darbo projekto dalis:

- Bendrąją;
- Sklypo sutvarkymo;
- Architektūros;
- Konstrukcijų;
- Apsauginės signalizacijos;
- Pasirengimo statybai ir statybos organizavimo;
- Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Paslaugų teikėjas privalo pateikti Užsakovui 3D vizualizacijas ir Techninio darbo projekto visus brėžinius DWG formatu.

Techninis darbo projektas turi būti derinamas su Lietuvos kalėjimų tarnyba.

Paslaugų pirkėjas neprašo parengti popierinių Techninio darbo projekto egzempliorių.

STATYTOJAS:	PROJEKTUOTOJAS:
LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA Turto valdymo skyriaus inžinierius Donatas Bubelis	UAB “INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA” Projekto vadovas Renaldas Aleksandravičius (kvalifikacijos atestato Nr. 25380)
(parašas)	 (parašas)

Alytaus miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA, 288697120, Vilnius, L. Sapiegos g. 1

Kontaktinė informacija

El. p. info@kalejimai.lt, tel. +37052719003

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių (tvorų, takų, pasivaikščiojimo kiemelių) Ulonų g. 8A (sklypo unik. Nr. 4400-4626-1261), Alytuje statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-11-250530-00032, 2025-05-30
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Alytaus miesto savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA, 288697120, Vilnius, L. Sapiegos g. 1

Kontaktinė informacija

El. p. info@kalejimai.lt, tel. +37052719003

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių (tvorų, takų, pasivaikščiojimo kiemelių) Ulonų g. 8A (sklypo unik. Nr. 4400-4626-1261), Alytuje statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba
Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne
Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra
Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43
Unikalus Nr. Nėra
Adresas (-ai)(jei suteiktas) Alytus, Ulonų g. 8A
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne
Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

- 1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.
- 2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Nėra
- 3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės** ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra
- 4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.
- 5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.
- 6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00
- 6. Užstatymo tipas** Nėra
- 7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Nėra
- 9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra
- 10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra
- 11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. **Kiti reikalavimai** Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksiskumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Alytus, Ulonų g. 8A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. **Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Pertvarkant esamus sklypo sprendinius vadovautis detaliuoju planu, 2013-05-30 patvirtintu Alytaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-145. Aptvėrimas (tvoros) projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir 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“ reikalavimais. Automobilių stovėjimo vietas numatyti sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotėkas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. **Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės** ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. **Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Pagal patvirtintą detalių planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatytas maksimalus statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – 20 m.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UT-0,30.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal patvirtintą detalų planą (Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2013-05-30 įsakymu Nr. TS-145) nustatyta – UI-1,00

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Nėra

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Išlaikyti architektūrinį vientisumą, sprendinių kompleksškumą. Statinys turi būti energetiškai efektyvus, panaudojant aplinkai saugias, ekologiškas technologijas ir medžiagas, ergonomiškas, kokybiškas ir ilgaamžis.

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

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

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

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Alytaus m. sav. Alytaus m. Rotušės a. 4
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-30 Nr. SRD-11-250530-00028
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	JURGITA KALVINSKAITĖ, JURGITA KALVINSKAITĖ, Alytaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	JURGITA KALVINSKAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-30 15:00:41 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-30 15:00:35 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-18 13:34:01 – 2029-03-17 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JURGITA KALVINSKAITĖ, JURGITA KALVINSKAITĖ, Alytaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	JURGITA KALVINSKAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-30 15:01:22 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-30 15:01:16 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-18 13:34:01 – 2029-03-17 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Alytaus m. sav. Alytaus m. Rotušės a. 4
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-30 Nr. SARD-11-250530-00032
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 (2025-06-04 08:46:39)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-06-04 08:46:39 Avilys SDP eDocs

Ištrauka iš IS "Infostatyba" dėl projektinių pasiūlymų viešinimo

Ar buvo privaloma atlikti projektinių pasiūlymų viešinimo procedūras po 2024-11-01:

Taip

Ataskaita apie atliktą projektinių pasiūlymų viešinimą: [?](#)

Tipas	Numeris	Data	Būsena
Ataskaita apie atliktą projektinių pasiūlymų viešinimą	PPVA-11-250805-00008	2025-08-05	Užregistruotas

Nuoroda į paskelbtą pranešimą apie ketinamus

[Prašymas](#) [Statinio projektas](#) [Visuomenės informavimas](#) [Pridedami dokumentai](#) [Pasirašantys pateikėjai](#) **[Nagrinėjimo eiga / Būsena](#)**

Visuomenės pastabos dėl PP

Prašymo / pranešimo būsenos

Registracijos numeris: ISP-11-250704-00033
Registracijos data: 2025-07-04
Nagrinėjantis asmuo: Alytaus miesto savivaldybės administracija
Pastabos:

Būsena	Data	Sprendimo ei. dokumentas
Susirinkimas įvyko	2025-07-25 01:00	
Patenkintas	2025-07-04 15:25	
Priimtas	2025-07-04 15:25	
Tikrinamas	2025-07-04 14:31	
Užregistruotas	2025-07-04 11:00	
Įvestas į sistemą	2025-07-04 11:00	

Alytaus miesto savivaldybės administracija
Leidimą išdavusio subjekto pavadinimas

LEIDIMAS

_____ m. _____ d. Nr. _____.

ŠIUO DOKUMENTU SUTEIKIAMA TEISĖ:

Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis Kitos paskirties

Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai

Pavadinimas Tvora tv3

Kategorija Neypatingasis

Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-4626-1261

Valstybinės žemės sklypas Ne

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Alytus, Ulonų g. 8A

Laikinas statinys Ne

Nugriovimo termino pabaiga Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis Kitos paskirties

Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai

Pavadinimas Tvora tv6

Kategorija Neypatingasis

Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-4626-1261

Valstybinės žemės sklypas Ne

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Alytus, Ulonų g. 8A

Laikinas statinys Ne

Nugriovimo termino pabaiga Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Statyti naują (-us) statinį (-ius):

Statinio paskirtis Kitos paskirties

Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai

Pavadinimas Tvora tv5

Kategorija Neypatingasis

Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-4626-1261

Valstybinės žemės sklypas Ne

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Alytus, Ulonų g. 8A

Laikinas statinys Ne

Nugriovimo termino pabaiga Nėra

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Statyti naują (-us) statinį (-ius):
Statinio paskirtis Kitos paskirties
Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai
Pavadinimas Tvora tv4
Kategorija Neypatingasis
Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-4626-1261
Valstybinės žemės sklypas Ne
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43
Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Alytus, Ulonų g. 8A
Laikinas statinys Ne
Nugriovimo termino pabaiga Nėra
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Statyti naują (-us) statinį (-ius):
Statinio paskirtis Kitos paskirties
Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai
Pavadinimas Takas t9
Kategorija Nesudėtingasis
Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-4626-1261
Valstybinės žemės sklypas Ne
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43
Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Alytus, Ulonų g. 8A
Laikinas statinys Ne
Nugriovimo termino pabaiga Nėra
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Statyti naują (-us) statinį (-ius):
Statinio paskirtis Kitos paskirties
Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai
Pavadinimas Tvora tv7
Kategorija Nesudėtingasis
Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-4626-1261
Valstybinės žemės sklypas Ne
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43
Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Alytus, Ulonų g. 8A
Laikinas statinys Ne
Nugriovimo termino pabaiga Nėra
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Statyti naują (-us) statinį (-ius):
Statinio paskirtis Kitos paskirties
Inžinerinio statinio grupė Kiti inžineriniai statiniai
Pavadinimas Tvora tv8
Kategorija Nesudėtingasis
Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 4400-4626-1261
Valstybinės žemės sklypas Ne
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1101/0030:43
Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Alytus, Ulonų g. 8A

Laikinas statinys Ne
Nugriovimo termino pabaiga Nėra
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Pavadinimas Kitos paskirties inžinerinių statinių (tvorų, takų, pasivaikščiojimo kiemelių) Ulonų g. 8A (sklypo unik. Nr. 4400-4626-1261), Alytuje statybos projektas

Numeris 347-TDP Parengimo metai 2025

Statinio projektas parengtas taikant statinio informacinio modeliavimo (angl. *Building Information Modelling, toliau – BIM*) priemones Ne

Statytojas (užsakovas) yra perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas (kaip apibrėžiami Viešųjų pirkimų įstatyme ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srityse perkančiųjų subjektų, įstatyme) Taip

Perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra valstybės ar savivaldybės institucija ar įstaiga Taip
Projektas finansuojamas valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, valstybės vardu pasiskolintomis arba valstybės garantuotų paskolų lėšomis, valstybės pinigų fondų lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis Ne

Duomenys apie statytoją (-us) ir jam (jiems) priskirtą (-us) projekte suprojektuotą (-us) statinį (-ius)

Juridinio asmens, kitos užsienio organizacijos ar jų padalinių pavadinimas, juridinio asmens kodas, statinio (-ių): paskirtis, pavadinimas, kategorija, žemės sklypo kad. Nr., statinio unikalus Nr. (jei suteiktas), adresas (kai privalomas, kai nekilnojamas daiktas yra adreso objektas)

LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA, 288697120, Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Tvora tv3, Neypatingasis, 1101/0030:43, Nėra, Alytus, Ulonų g. 8A; Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Tvora tv6, Neypatingasis, 1101/0030:43, Nėra, Alytus, Ulonų g. 8A; Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Tvora tv5, Neypatingasis, 1101/0030:43, Nėra, Alytus, Ulonų g. 8A; Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Tvora tv4, Neypatingasis, 1101/0030:43, Nėra, Alytus, Ulonų g. 8A; Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Takas t9, Nesudėtingasis, 1101/0030:43, Nėra, Alytus, Ulonų g. 8A; Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Tvora tv7, Nesudėtingasis, 1101/0030:43, Nėra, Alytus, Ulonų g. 8A; Kitos paskirties (Inžinerinė; Kiti inžineriniai statiniai), Tvora tv8, Nesudėtingasis, 1101/0030:43, Nėra, Alytus, Ulonų g. 8A

Kontaktinė informacija

El. p. info@kalejimai.lt, tel. +37052719003

Duomenys apie statinio projektuotoją

Juridinio asmens, kitos užsienio organizacijos ar jų padalinių pavadinimas, kodas
UAB „Infrastruktūros inžinerija“, 300035342

Duomenys apie statinio projekto vadovą

Vardas, pavardė Renaldas Aleksandravičius

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas

Numeris 25380

Galioja nuo 2018-04-16 Galioja iki Nėra

Duomenys apie statinio projekto bendraautorius

Nėra

Leidimą išdavė _____

Vadovaujantis Statybos įstatymo [8.3] 3 straipsnio 2¹ dalimi, statytojo teisė vykdyti statybos darbus įgyvendinama pranešus apie statybos pradžią ir įvykdžius kitus Statybos [8.3] įstatyme nustatytus reikalavimus.

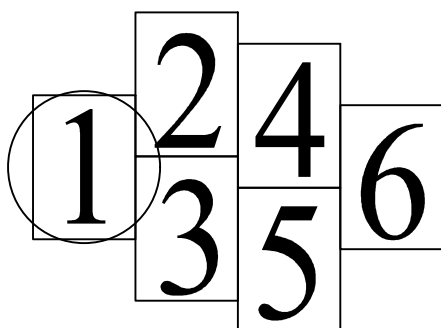
Vadovaujantis Teritorijų planavimo, statybos ir žemės naudojimo valstybinės priežiūros įstatymo [8.4] 10¹ straipsnio 4 dalimi, jei statyba vykdoma nepranešus apie statybos pradžią arba nepateikus visų privalomų dokumentų, informacijos ir (ar) pateikti dokumentai, informacija neatitinka teisės aktų reikalavimų, Inspekcijos pareigūnas, nustatęs pažeidimus, sustabdo statybą, taiko administracinę atsakomybę, pateikia privalomąjį nurodymą sumokėti Statybos įstatymo [8.3] 1 priede nurodyto dydžio įmoką už nepranešimą apie statybos pradžią, kuri lygi pusei įmokos už savavališkos statybos įteisinimą.

Jūsų asmens duomenų valdytoja yra Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, juridinio asmens kodas – 188602370, buveinės adresas – A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius, duomenų apsaugos pareigūno el. paštas dap@am.lt. Jūsų asmens duomenų tvarkytoja yra Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos (toliau – Inspekcija), juridinio asmens kodas 288600210, buveinės adresas – A. Vienuolio g. 8, 01104 Vilnius, duomenų apsaugos pareigūno el. paštas duomenuapsauga@vtpsi.lt. Jūsų duomenys bus tvarkomi šio leidimo registravimo ir dokumentų valdymo tikslais, kad būtų įvykdytos teisės aktais numatytos teisinės prievolės (Reglamento (ES) 2016/679 6 str. 1 d. c punktas). Jei nepateiksite savo asmens duomenų, nebus galima Jums suteikti prašomų paslaugų. Jūsų asmens duomenys bus saugomi teisės aktų, reglamentuojančių duomenų saugojimo terminus, nustatyta tvarka ir gali būti teikiami teisėsaugos institucijoms, kitiems tretiesiems asmenims, jeigu to reikės Jūsų prašymui išnagrinėti, ir asmenims, kurie turi teisinį pagrindą šiuos duomenis gauti teisės aktų nustatyta tvarka. Duomenų subjektų teisių įgyvendinimo Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje prie Aplinkos ministerijos taisyklių nustatyta tvarka turite teisę prašyti, kad Inspekcija leistų susipažinti su Jūsų asmens duomenimis ir juos ištaisyti arba ištrinti, arba apribotų duomenų tvarkymą, arba nesutikti, kad duomenys būtų tvarkomi, turite teisę duomenis perkelti ir teisę pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai (L. Sapiegos g. 17, 10312 Vilnius, tel. (8 5) 271 2804, el. p. ada@ada.lt). Daugiau informacijos apie Jūsų duomenų tvarkymą rasite interneto svetainės <http://vtpsi.lrv.lt/> skiltyje „Asmens duomenų apsauga“.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija 188706935, Alytaus m. sav. Alytaus m. Rotušės a. 4
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Leidimas statyti naują (- us) statinį (- ius)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-22 Nr. LSNS-11-250822-00069
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	GINTARAS RAKAITIS, GINTARAS RAKAITIS, Alytaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	GINTARAS RAKAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-22 14:44:55 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-22 14:45:02 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-28 12:44:39 – 2028-04-26 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MARIUS PALUMICKAS, Vyriausiasis specialistas MARIUS PALUMICKAS, Alytaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	MARIUS PALUMICKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-22 15:00:29 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-22 15:00:38 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-19 14:21:35 – 2028-12-17 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-22 15:34:11)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-22 15:34:11 Avilyš SDP eDocs

Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500



THIS sistemoje išduotas nr: THIS1-20250314-017089

Topografinio plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys	Planinės padėties tikslumas 0.06m Aukščių padėties tikslumas 0.04m
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-656

Mob. tel. 8-616 25772

El. p. augvida@gmail.com

www.augvida.lt

GEODEZINIAI MATAVIMAI
AUGVIDA

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Aurimas Paškevičius	2025-03-07
Objekto adresas: Ulonų g. 8, Alytus			Lapų Sk./Nr. 1/6
Aukščių sistema: LAS07		Koordinacijų sistema: LKS-94	

A.V.

1 2 4 6
3 5

TIIS sistemoje išduotas nr. TIIS1-20250314-017089

Topografinio plano tipas:

Planinės padėties tikslumas 0.06m

Topografinis planas - pilnas turinys

Aukščių padėties tikslumas 0.04m

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-656

Mob. tel. 8-616 25772

GEODEZINIAI MATAVIMAI

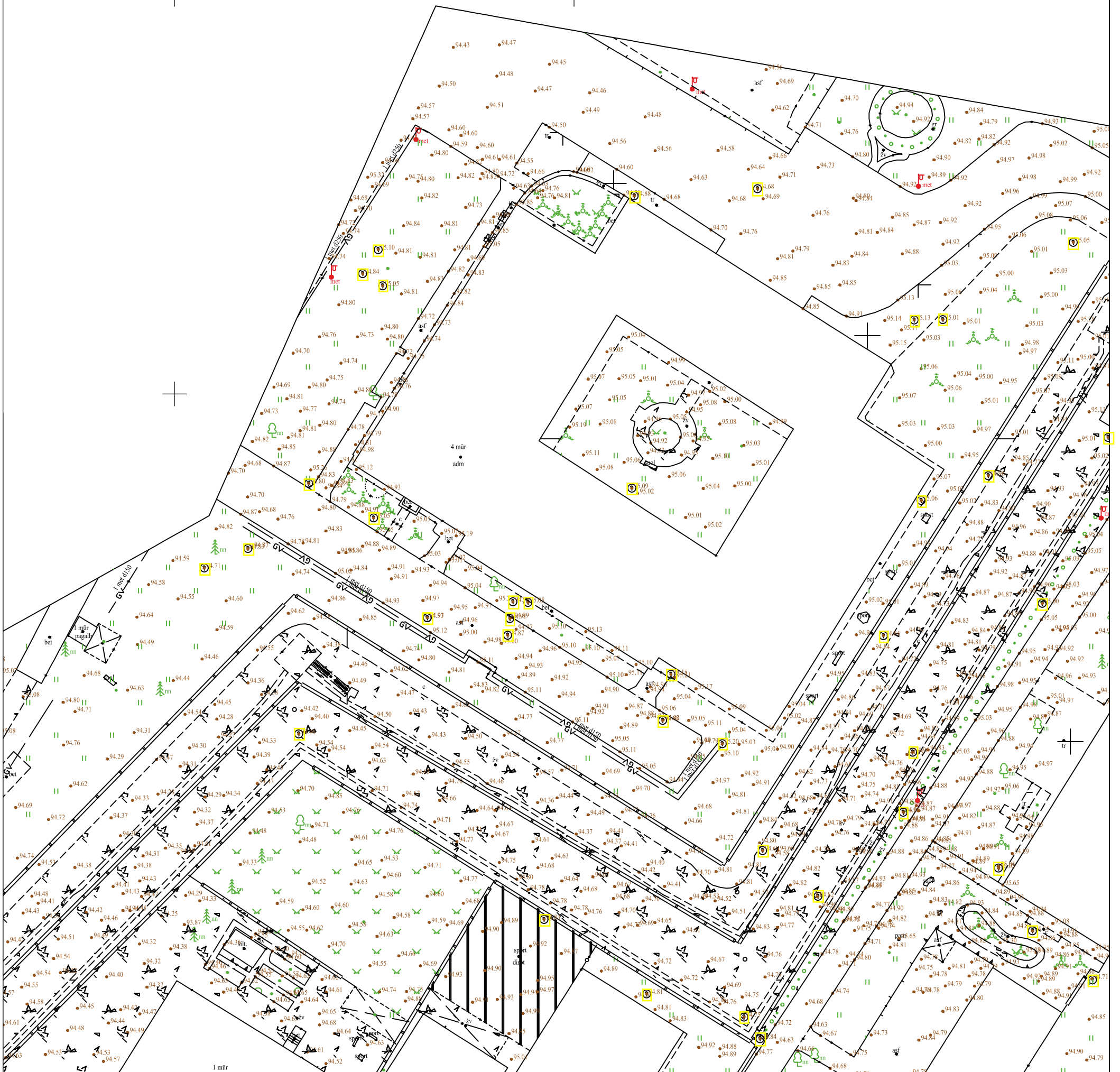
El. p. augvida@gmail.com

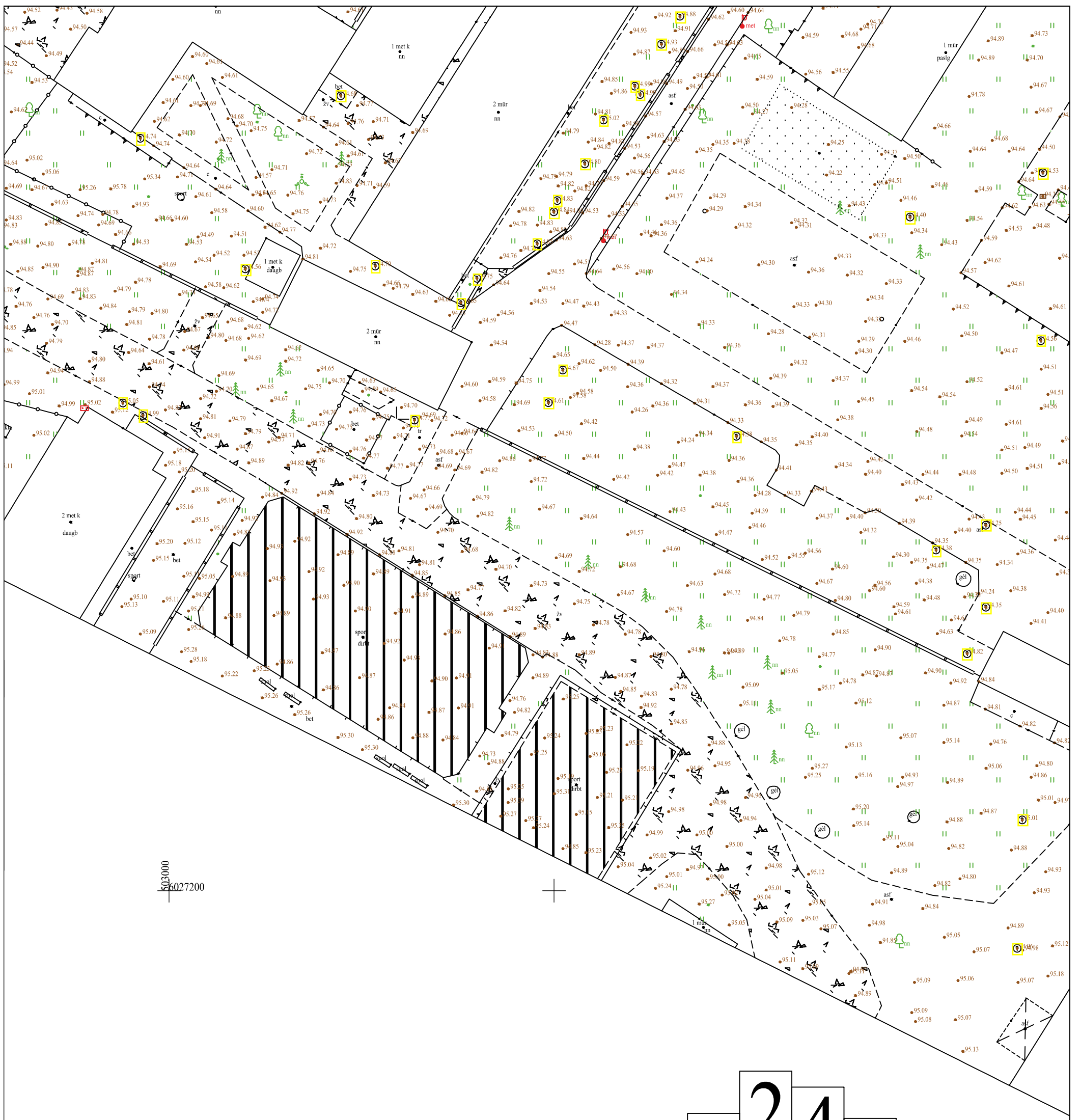
AUGVIDA

www.augvida.lt

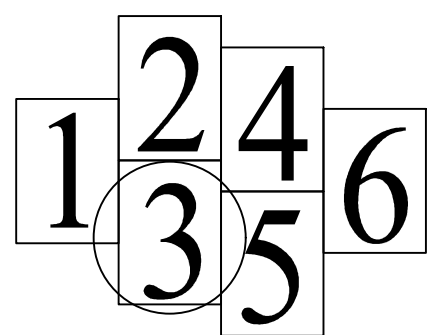
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Aurimas Paškevičius	2025-03-07
Objekto adresas:			Lapų Sk./Nr.
Aukščių sistema: LAS07			2/6
Koordinacijų sistema: LKS-94			A.V.

6027450





K03000
6027200



TIISI sistemoje išduotas nr: TIISI-20250314-017089		Planinės padėties tikslumas 0.06m	
Topografinio plano tipas:		Aukščių padėties tikslumas 0.04m	
Topografinis planas - pilnas turinys			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-656			
Mob. tel. 8-616 25772			
El. p. augvida@gmail.com			
www.augvida.lt			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Aurimas Paškevičius	2025-03-07
Objekto adresas:		Ulonų g. 8, Alytus	Lapų Sk./Nr. 3/6
Aukščių sistema: LAS07		Koordinacijų sistema: LKS-94	A.V.

GEODEZINIAI MATAVIMAI
AUGVIDA

ŠIFRAS

2025-IG

OBJEKTAS:

Kitos paskirties inžineriniai pastatai Ulonų
g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.

STADIJA:

II geotechninės kategorijos inžineriniai
geologiniai ir geotechniniai tyrimai

TOMAS:

1

Vilnius 2025 m.

Direktorius



M. Vitkus

Tyrimo įregistravimo Nr. 54194-2025

TURINYS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

ĮVADAS _____	3
BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ _____	3
GEOLOGINĖ SANDARA _____	4
HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS _____	4
GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI _____	4
GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS _____	4
GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI _____	5
IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS _____	5
LITERATŪROS SĄRAŠAS _____	6

ATASKAITOS TEKSTINIAI IR GRAFINIAI PRIEDAI

1. Techninės užduoties kopija _____	2 lapai
2. LGT leidimai tirti žemės gelmes _____	1 lapas
3. Ištirto sklypo padėties vietovėje schema _____	1 lapas
4.1-4.2 Topografinis planas su lauko darbų vietomis ir pjūvių linijos (M 1:500) _____	2 lapai
5. Tyrimų vietų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis (LKS-94) _____	1 lapas
6.1-6.9 Inžineriniai geologiniai tyrimų gręžinių stulpeliai su statiniu zondavimu _____	9 lapai
7.1-7.3 Inžineriniai geologiniai pjūviai _____	3 lapai
8. Gruntų savybių laboratorinių tyrimų protokolai _____	5 lapai
9. Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė _____	1 lapas
10. Statinio zondo metrologinės patikros liudijimas _____	2 lapai
11. GPS imtuvo sertifikatas _____	1 lapas

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Įvadas

UAB „Geomira” vadovaujantis technine užduotimi atliko II geotechninės kategorijos inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus kitos paskirties inžinerinių statinių naujai statybai sklype Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav. Tiriama sklypo centro koordinatės LKS-94 koordinačių sistemoje – X – 6027317 Y – 503133. Šie tyrimai atlikti pagal užsakovo UAB „Infrastruktūros inžinerija“ pateiktą techninę užduotį (1 priedas), kuri suderinta su projekto ir konstrukcinės projekto dalies vadovais. Statinių kategorija – neypatingi, nesudėtingi statiniai. Sklype pagal techninę užduotį numatyta išgręžti 9 gręžinius ir greta gręžinių atlikti statinio zondavimo bandymus. Tyrimų metu (2025 05) išgręžti 9 gręžiniai su statinio zondavimo bandymais iki 8,0 m gylio. Gręžimas buvo vykdytas sraiginiu metodu. Statinio zondavimo metrologinės patikros kopija pateikta 10 priede. UAB „Geomira“ leidimas tirti žemės gelmes pateiktas 2 tekstiniame priede. Tyrimų vietų koordinatės ir absoliutiniai aukščiai išmatuoti Geomax Zenith25 Pro – GSM imtuvu. Jo sertifikatas pateiktas 11 tekstiniame priede. Gruntų laboratoriniai darbai atlikti UAB „Gruntira“ laboratorijoje. Tyrimus atliko D. G. Laboratoriniai tyrimai atlikti pagal galiojančius LST EN ISO standartus. Standartų numeriai ir laboratoriniai rezultatai pateikti 8 tekstiniame priede.

Anksčiau sklype atlikti tyrimai: „*Bendrabutis Ulonų g. 8A Alytus. Inžinerinių geologinių–geotechninių tyrimų ataskaita*“, 2023, Vaznytė J., Fondo Nr. 54424. Anstesnių tyrimų medžiaga ruošiant šią ataskaitą nenaudota.

Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą paruošė inžinierius geologas M. Vitkus. Ataskaita paruošta pagal STR 1.04.02:2011 reikalavimus [1]. Rodiklių žymenys, indeksai ir fizikinių dydžių matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 ir Lietuvos geologijos tarnybos aprobuotus geologinius indeksus. Gruntų aprašymas ir klasifikacija atlikta pagal LST EN ISO 14688-1 ir 14688-2 [2, 3], prisilaikant teisės akte TAR Nr. 18424 išdėstytais inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų klasifikacijos principais [5]. Gruntų pavadinimai pateikti pagal LST EN ISO 14688-2.

Bendrieji duomenys

Tyrimai atlikti sklype Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav. Tyrimų vieta yra pietrytinėje Alytaus miesto dalyje, pramoniniame kvartale. Tyrimų sklype stovi keli pastatai. Sklypo reljefas gana lygus, sklypo aukštis kinta nuo 94,5 m iki 94,8 m.

Geologinė sandara

Pagal atliktus tyrimus pagrindą sudaro: 0,1 - 0,2 m storio dirvožemio sluoksnelis, *piltinis gruntas* (*t IV*) ir paskutiniojo apledėjimo *Baltijos* stadijos *aliuviniai* (*a III bl*) dariniai – blogai išrūšiuotas smėlis.

Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gręžinių aprašymuose (6.1-6.9 grafiniai priedai) ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (7.1-7.3 grafiniai priedai).

Hidrogeologinės sąlygos

Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo nepasirodė.

Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Pagal inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rezultatus buvo išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1 – 6). Sluoksniai išskirti remiantis statinio zondavimo bandymo rezultatais (kūginiu stiprumu – q_c), gruntų aprašymu ir laboratoriniais rezultatais.

IGS-1 piltinis gruntas nustatytas visame tyrimų sklype iki 0,9 – 2,5 m gylio.

IGS-2 labai purus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Suklostytas gręžinių Gr. 1, 9 aplinkose nuo 0,9 – 1,2 m iki 1,5 – 1,9 m gylio.

IGS-3 purus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Suklostytas gręžinių Gr. 1 – 5, 7, 9 aplinkose nuo 1,4 – 3,9 m iki 2,6 – 5,5 m gylio.

IGS-4 vidutinio tankumo blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Aptinkamas visame tyrimų sklype nuo 1,5 – 4,9 m iki 3,9 – 7,1 m gylio.

IGS-5 tankus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Aptinkamas visame tyrimų sklype nuo 2,0 – 6,1 m gylio, įvairaus gylio intervaluose.

IGS-6 labai tankus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas. Aptinkamas gręžinių Gr. 1, 2, 5, 6, 8 aplinkose nuo 4,0 – 7,3 m gylio, įvairaus gylio intervaluose.

Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gręžinių aprašymuose (6.1-6.9 grafiniai priedai) ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (7.1-7.3 grafiniai priedai).

Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės

Gruntų deformacijų modulis (E) ir vidinės trinties kampas (φ) apskaičiuotas pagal LST EN 1997-2:2007 rekomendacijas. Laboratorijoje nustatytos gruntų fizikinės mechaninės savybės bei standartai pateikti laboratorinių tyrimų protokoluose (8 grafinis priedas) bei gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinėje lentelėje (9 grafinis priedas).

Geologiniai procesai ir reiškiniai

Šiuolaikinių geologinių procesų ir reiškinų tyrimų vietoje – nepastebėta.

Išvados ir rekomendacijos

1. Pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 1 priedą tyrimo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra paprastos.
2. Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą ir su projektuotojais suderintą techninę užduotį.
3. Piltinis (IGS-1), labai purūs (IGS-2) ir purūs (IGS-3) gruntai nustatyti iki 1,8 – 5,5 m gylio. Šie gruntai negali būti pamatų pagrindu.
4. Giliau pagrindą sudaro vidutinio tankumo – labai tankūs gruntai. Šie gruntai gali būti pamatų pagrindu. Tinkamą pagrindą pamatui parinkti atsižvelgus į galimus nuosėdžius, taip pat galimybes kokybiškai ir iki reikiamo gylio įrengti pamatus.
5. Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo nepasirodė.

LITERATŪRA

1. Statybos techninis reglamentas, STR 1.04.02:2011, *Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai*, 2011.
2. LST EN ISO 14688-1:2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017).
3. LST EN ISO 14688-2:2018. Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2107).
4. S. Busevičiūtė, V. Marcinkevičius, D. Dansevičienė. Lietuvos inžinerinis geologinis žemėlapis M 1:500000, LGT, Vilnius, 1997.
5. TAR, 2024-10-24 Nr. 18424. *Isakymas dėl inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo*, 2019 birželio 13d. Nr. 1-175, Vilnius.

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

UAB Infrastruktūros inžinerija
Užsakovo pavadinimas
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2025 04 16
Dokumento data Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.
Tyrimų objekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinių statinių (įrengiant lauko aikštes, tvoras, takus, pasivaikščiojimo kiemelius) techninio darbo projekto parengimas Alytaus kalėjime
Tyrimų objekto adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):
Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.
Užsakovo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):
Raimundas Kanapickas, Gerosios Vilties g.38, Vilnius, +37061240644,
Raimundasinfra@yahoo.com
Projektuotojo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas)
Renaldas Aleksandravičius, Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, +37069915225, renaldas@225.lt
Statybos rūšis : nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita
Statinio paskirtis: kita
Statinio kategorija: neypatingasis, nesudėtingas
Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra): nėra
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.
Duomenys apie statinio parametrus (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas): Pridedamas planas
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas Nepateikta

Tyrimų ploto ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6027392	503122
2	6027325	503240
3	6027223	503180
4	6027299	503065

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

1. Išgręžti 9 gręžinius nurodytose vietose.
2. Šalia gręžinių atlikti statinio zondavimo bandymus. Statinio zondavimo bandymų gylis gali būti apribotas kietų ir labai tankių gruntų.
3. Pateikti pamatų projektavimo rekomendacijas.

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011. „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“.

Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

1. „Bendrabutis Ulonų g. 8A Alytus. Inžinerinių geologinių–geotechninių tyrimų ataskaita“, 2023, Vaznytė J., Fondo Nr. 54424

Užsakovas *Raimundas Kana* *2025 04 16*
.....
vardas, pavardė, parašas, data

Projekto vadovas *Renaldas Aleksandravičius* *2025 04 16*
.....
vardas, pavardė, parašas, data

Tyrimų vadovas (užduotį gavau) *Mindaugas Vitkus* *2025 04 16*
.....
vardas, pavardė, parašas, data



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2015-06-11 Nr. 1179709
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geomira“

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)

(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 304037216, buveinė (adresas) Vilniaus m.
sav., Vilniaus m., Domicelės Tarabildienės g. 4B)

nuo 2015-06-11

(leidimo įsigaliojimo data)

atlikti:

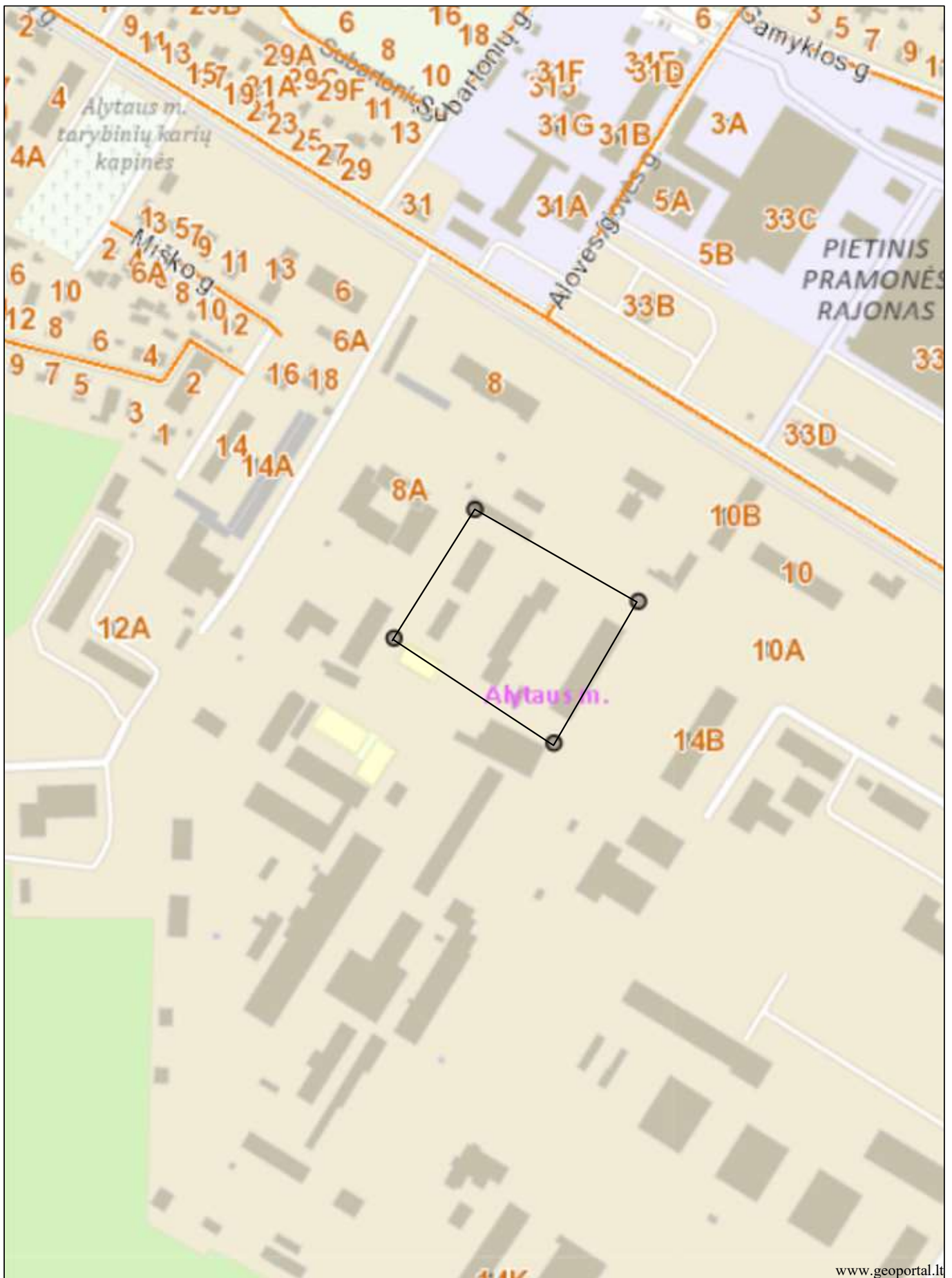
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

Direktorius



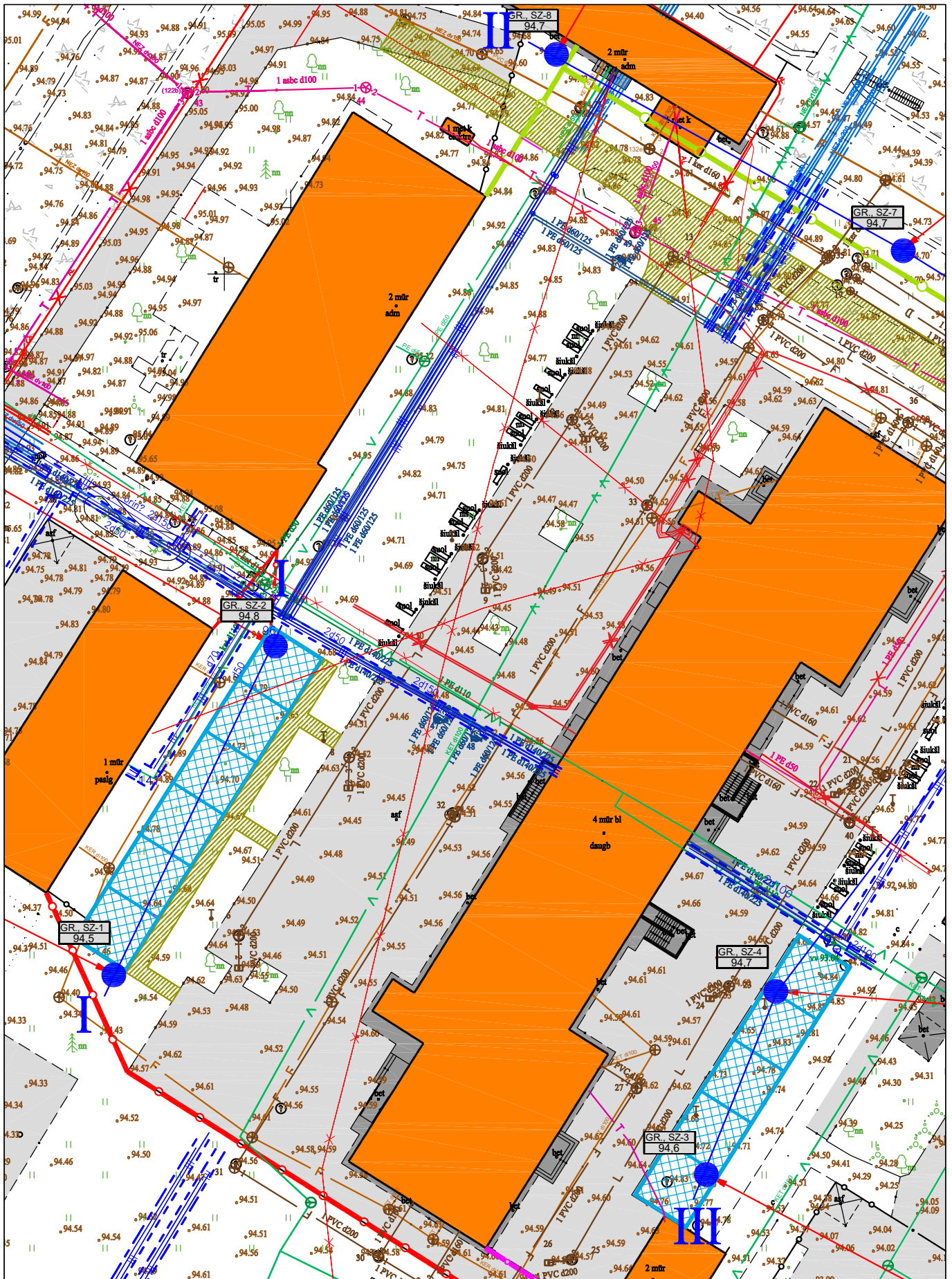
(parašas)

Jonas Satkūnas
(vardas ir pavardė)

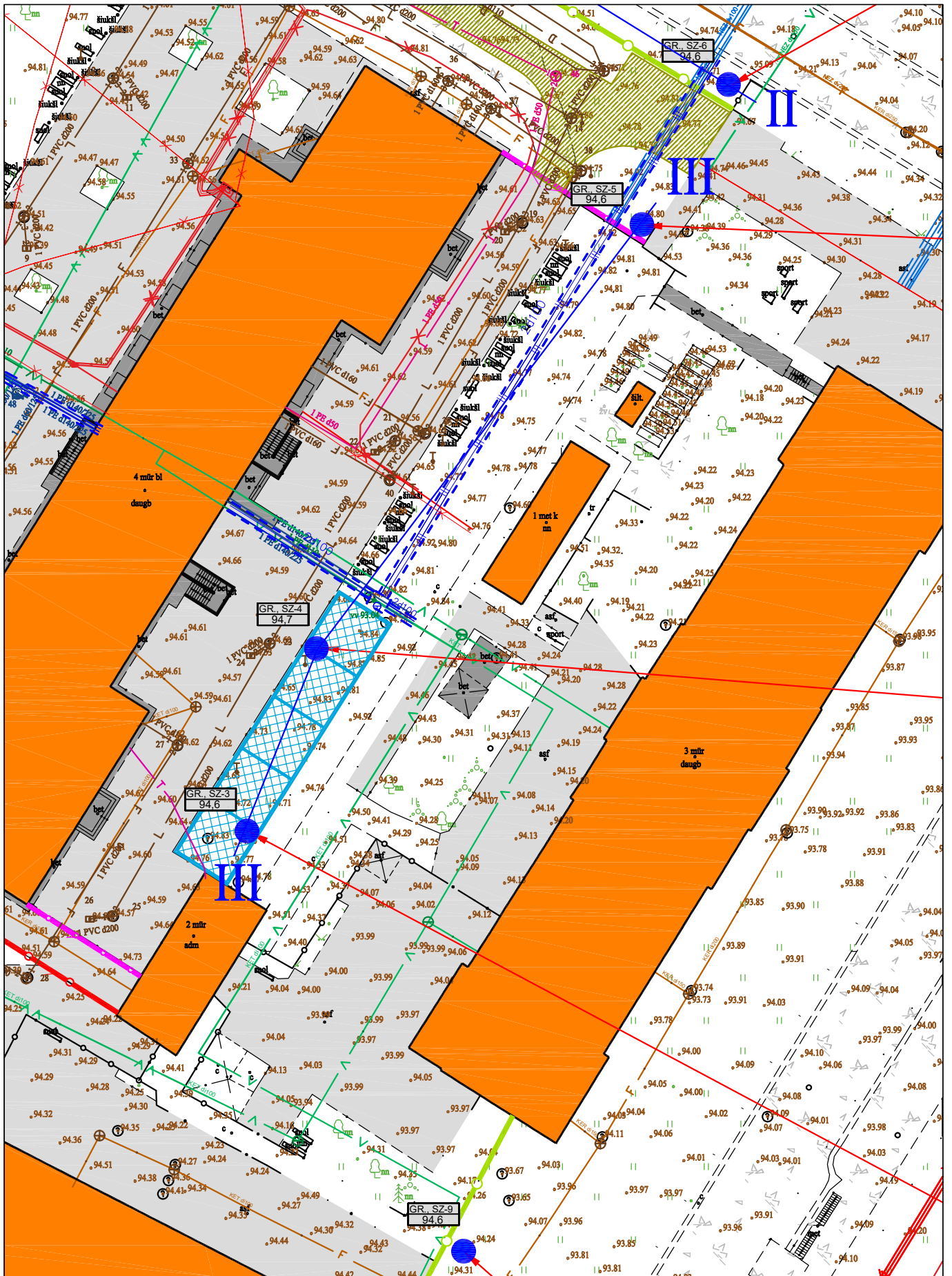


www.geoportal.lt

Atestato Nr. 1179709	UAB "Geomira"			Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.			
				Geologas M. Vitkus		Brėžinys: Ištirto sklypo padėtis vietovėje	
Etapas				Žymuo:	2025 - IG -	Lapas 3	Lapų 1



Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.		
	1179709	Geologas	M. Vitkus	<i>M. Vitkus</i>	Brėžinys: Planas su lauko darbų vietomis ir pjūvių linijos (M 1:500)	Laida
Etapas				Žymuo:	2025 - IG -	Lapas Lapų 4.1 2



Atestato Nr. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.		
	Geologas	M. Vitkus	<i>M. Vitkus</i>	Brėžinys: Planas su lauko darbų vietomis ir pjūvių linijos (M 1:500)	Laida
Etapas		Žymuo:		2025 - IG -	Lapas 4.2

Gręžinių ir statinio zondavimo taškų koordinatę ir altitudę

ŽINIARAŠTIS

Objekto pavadinimas:

Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A,
Alytaus m., Alytaus m. sav.

Data: 2025 m. gegužės mėn.

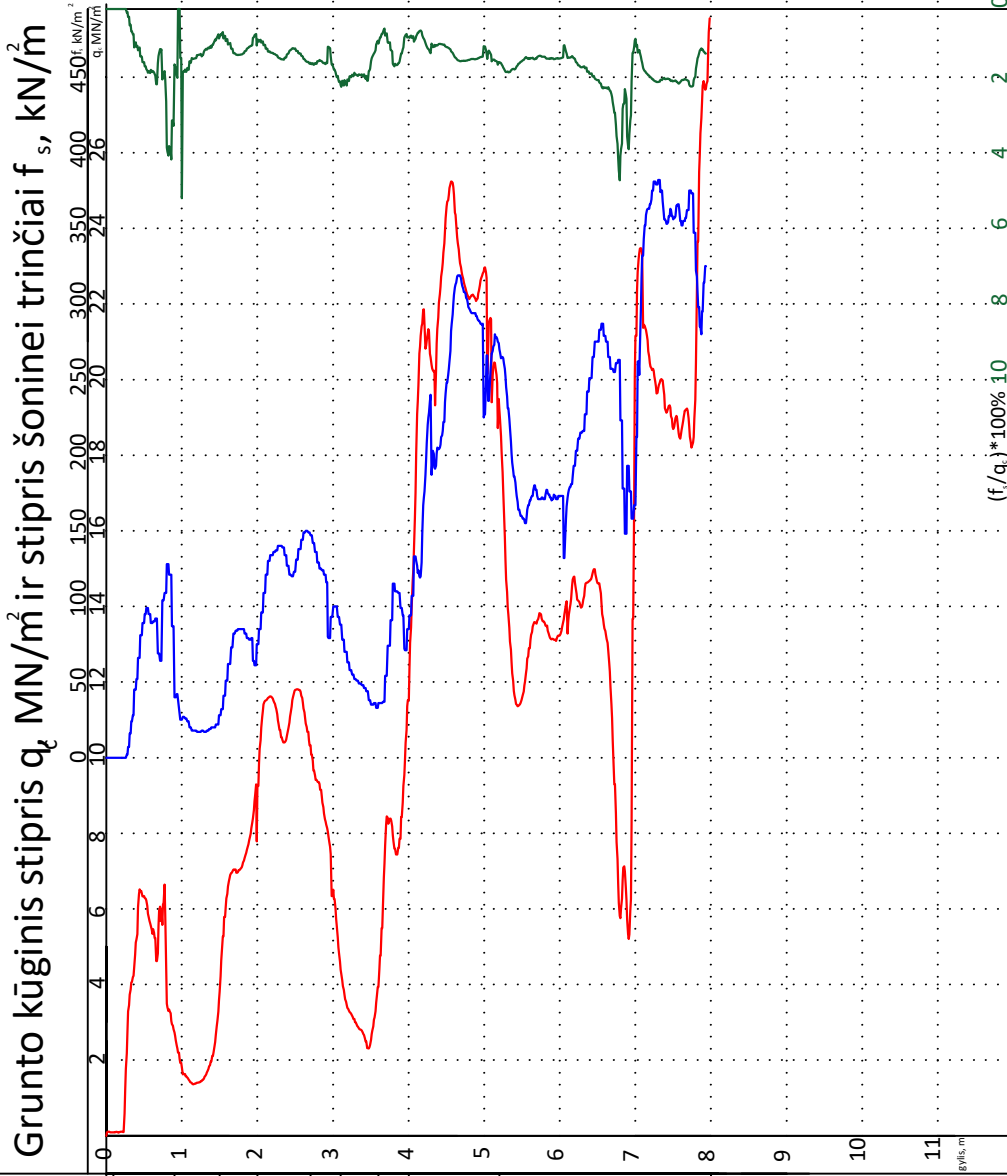
Eil.Nr.	Bandymas	Koordinatės		Absoliutinis aukštis
		x	y	
1.	Gr.,SZ-1	6027289	503101	94,5
2.	Gr.,SZ-2	6027321	503117	94,8
3.	Gr.,SZ-3	6027270	503158	94,6
4.	Gr.,SZ-4	6027288	503165	94,7
5.	Gr.,SZ-5	6027328	503196	94,6
6.	Gr.,SZ-6	6027342	503204	94,6
7.	Gr.,SZ-7	6027358	503176	94,7
8.	Gr.,SZ-8	6027377	503143	94,7
9.	Gr.,SZ-9	6027230	503178	94,6

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 1

Absoliutinis aukštis: 94,5 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litologinis pjūvis	Vandens lgis, m	$q_{k,wd}$ MPa	$f_{s,wd}$ kPa
t IV	1	Dinvožemis Piltinis gruntas: smėlis su organinės medžiagos priemaiša	0,1	94,4	0,1			5,5	100
	2	Blogai išsiūtuotas smėlis gėlisvas, su molio fešiais, labai purus, nuo 1,5 m gylio vidutinio tankumo, nuo 2,0 m gylio tankus, nuo 2,7 m gylio vidutinio tankumo, nuo 3,1 m gylio purus, nuo 3,6 m gylio vidutinio tankumo, nuo 4,0 m gylio labai tankus, nuo 5,2 m gylio tankus, su labai tankiais tarp sluoksniais, mažai drėgnas	0,9	93,6	0,8			1,4	20
a III b1	4		1,5	93,0	0,6			7,0	75
	5		2,0	92,5	0,5			11,0	135
	4		2,7	91,8	0,7			8,0	95
	3		3,1	91,4	0,4			2,6	40
	4		3,6	90,9	0,5			8,0	100
	6		4,0	90,5	0,4			22,0	275
	5		5,2	89,3	1,2			16,5	240



▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

ATESTATO NR. 1179709

UAB "Geomira"

Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.

GEOLOGAS MINDAUGAS VITKUS

DOKUMENTO PAVADINIMAS

LAIDA

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.1

LAPŲ

LT

R. K.

2025 - IG -

6.1

9

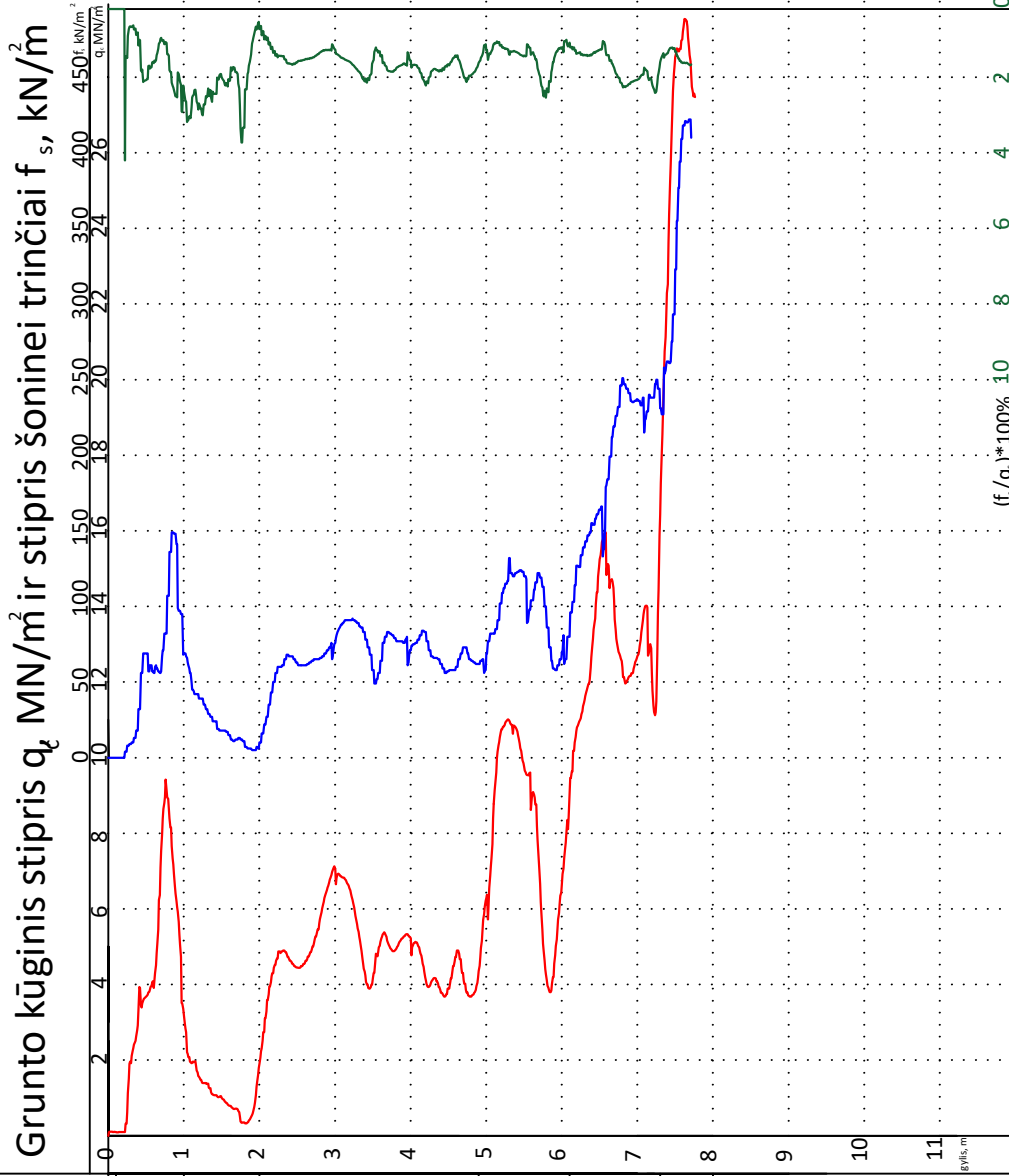
— r_r , %
— q_k , MN/m²
— f_s , kN/m²

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 2

Absoliutinis aukštis: 94,8 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litoliginis pjūvis	Vandens lygis, m	$q_{s,wd}$ MPa	$f_{s,wd}$ kPa
t IV	1	Dirvožemis Piltinis gruntas: smėlis su organinės medžiagos priemaiša	0,1	94,7	0,1			5,0	60
a III bl	3	Blogai išrūšiuotas smėlis geisvas, su molio įlašais, purus, nuo 4,9 m gylio vidutinio tankumo, nuo 6,1 m gylio tankus, nuo 7,3 m gylio labai tankus, mažai drėgnas	2,0	92,8	1,9		NEPASIRODĖ	0,6	15
	4		4,9	89,9	2,9			4,5	65
	5		6,1	88,7	1,2			9,0	110
	6		7,3	87,5	1,2			12,5	200
			8,0	86,8	0,7			28,5	410



ATESTATO NR. 1179709

UAB "Geomira"

Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.

▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

— r_f , %
— q_s , MN/m²
— f_s , kN/m²

DOKUMENTO PAVADINIMAS

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.2

LAIDA

0

DOKUMENTO ŽYMUO

R. K.

2025 - IG -

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

LAPŲ

9

LT

LAPAS

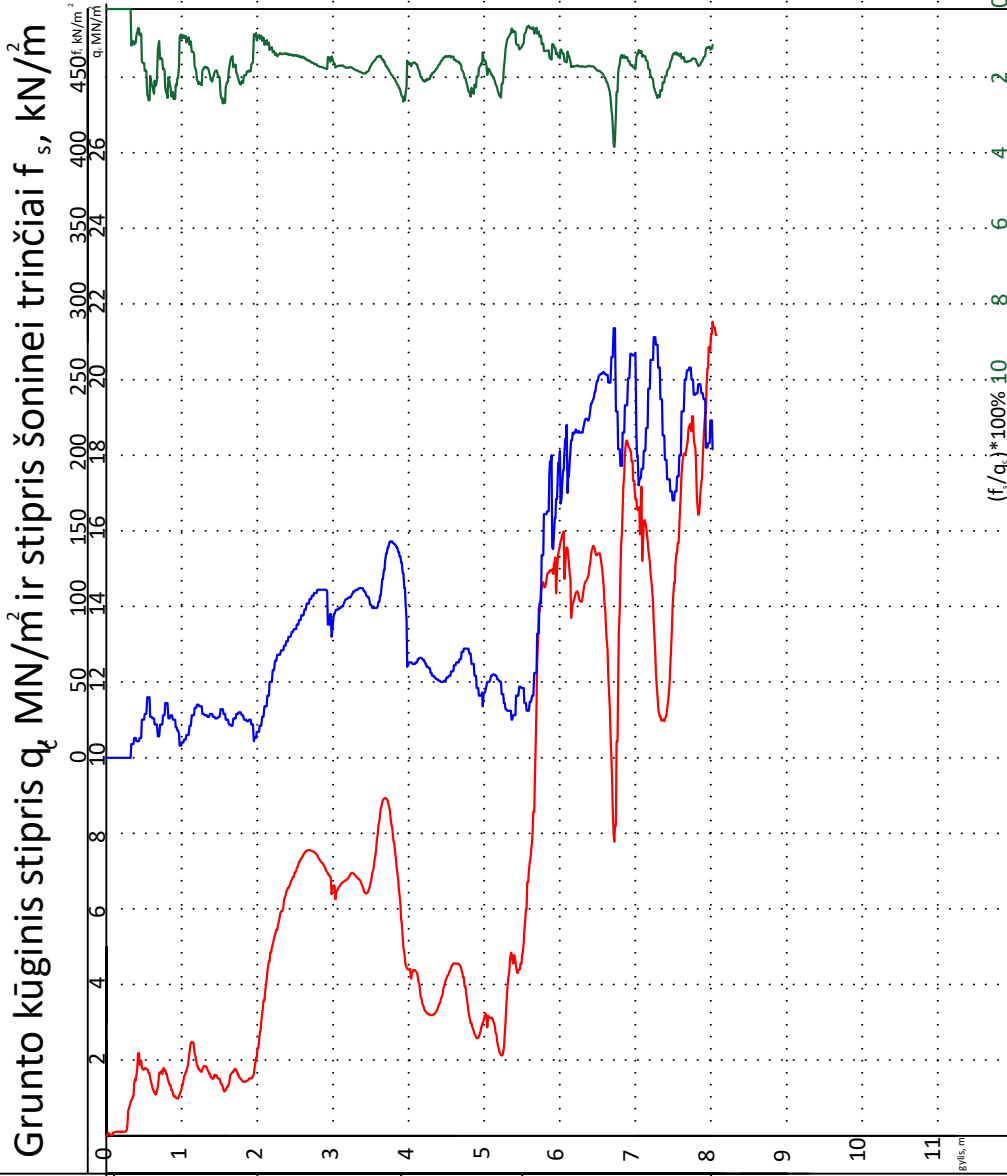
6.2

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 3

Absoliutinis aukštis: 94,6 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litoliginis pjūvis	Vandens lygis, m	q_{vid} MPa	f_{svd} kPa
t IV	1	Duvožemis Pitinis gruntas: smėlis su organinės medžiagos priemaiša	0.1	94.5	0.1				
	4	Blogai išrūšiuotas smėlis gaisvas, su molio įlašais, vicutinio tankumo, nuo 3,9 m gylio purus, nuo 5.5 m gylio tankus, mažai drėgnas	2.0	92.6	1.9			1.5	20
a III b1	3		3.9	90.7	1.9		NEPASIRODĖ	7.0	105
	5		5.5	89.1	1.6			3.2	50
			8.0	86.6	2.5			15.0	230



▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

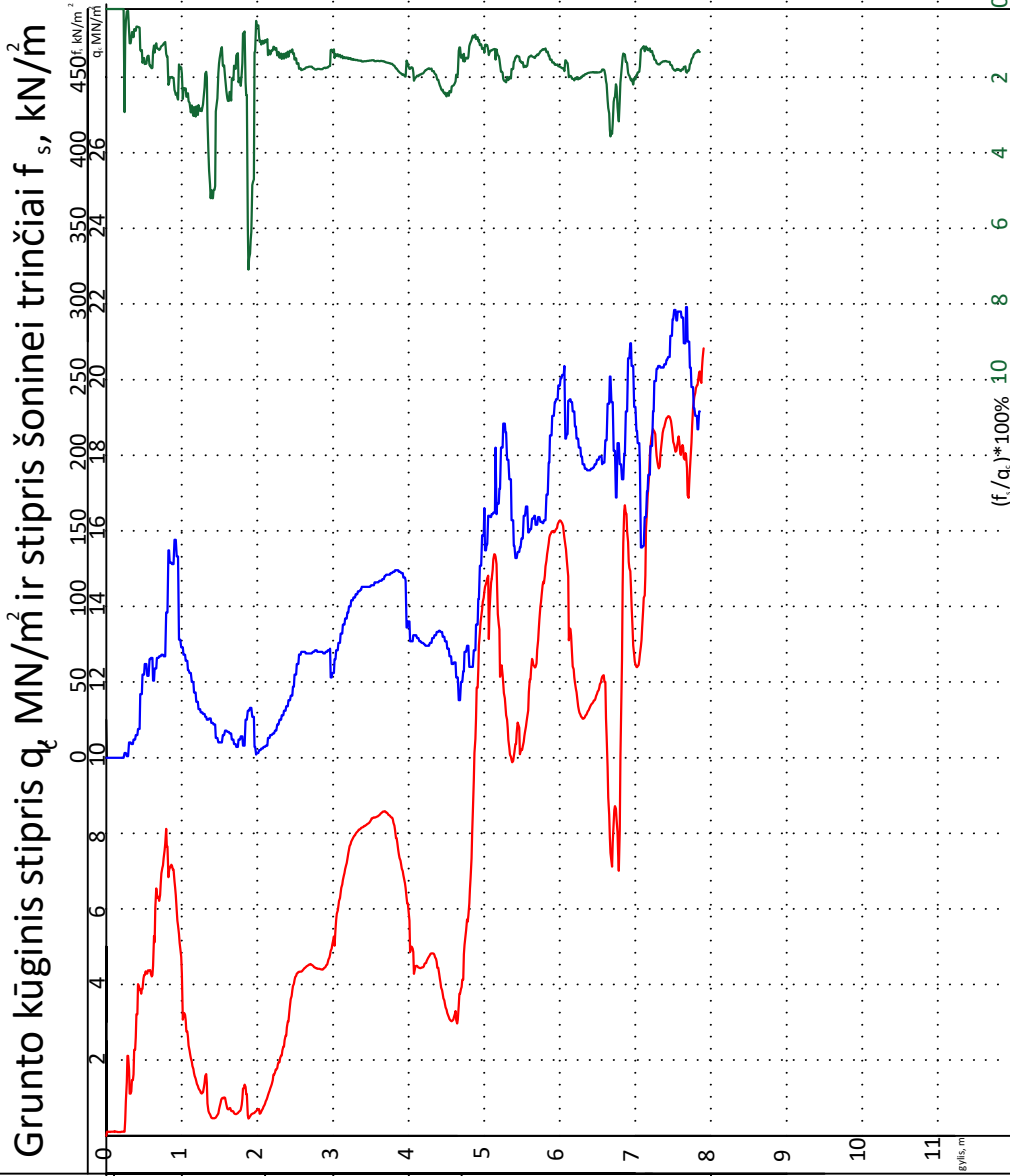
ATESTATO NR. 1179709		UAB "Geomira"		Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.	
		GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.3	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
		R. K.		LAPAS	6.3
				LAPŲ	9
				2025 - IG -	

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 4

Absoliutinis aukštis: 94,7 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litologinis pjūvis	Vandens lygis, m	q_{vid} MPa kPa	f_{svd}
t IV	1	Dirvožemis Piltinis gruntas: smėlis su gausia organinės medžiagos ir molio priemaiša	0.1	94.6	0.1	[Diagrama: smėlis su gausia organine medžiaga ir molio priemaiša]	NEPASIRODĖ	5.0	60
			2.1	92.6	2.0	[Diagrama: smėlis su gausia organine medžiaga ir molio priemaiša]		0.6	10
a III bI	3	Blagai išpušiuotas smėlis gelsvas, su molio lėšiais, purus, nuo 3.0 m gylio vidutinio tankumo, nuo 4.0 m gylio purus, nuo 4.7 m gylio tankus, mažai drėgnas	3.0	91.7	0.9	[Diagrama: smėlis su molio lėšiais]	NEPASIRODĖ	4.0	45
			4.0	90.7	1.0	[Diagrama: smėlis su molio lėšiais]		8.0	110
			4.7	90.0	0.7	[Diagrama: smėlis su molio lėšiais]		4.0	75
			8.0	86.7	3.3	[Diagrama: smėlis su molio lėšiais]		14.0	200



ATESTATO NR. 1179709

UAB "Geomira"

Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.

▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

r_r , %
 q_t , MN/m²
 f_s , kN/m²

DOKUMENTO PAVADINIMAS

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.4

LAIDA

0

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

R. K.

DOKUMENTO ŽYMUO

2025 - IG -

LAPAS

6.4

LAPŲ

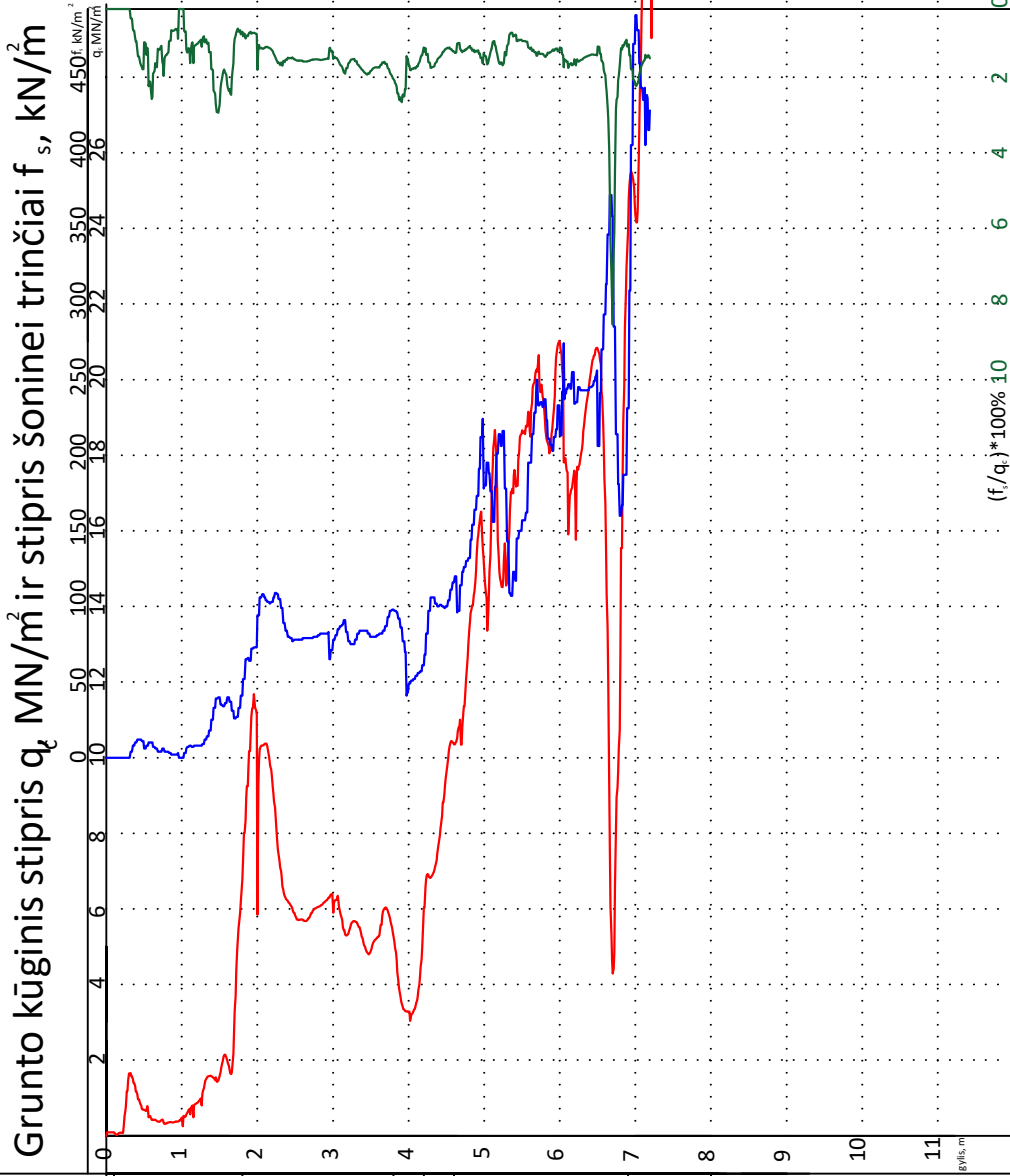
9

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 5

Absoliutinis aukštis: 94,6 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litologinis pjuvis	Vandens lygis, m	q_{vid} MPa	f_{svd} kPa
t IV	1	Durožemis Piltinis gruntas: smėlis su molio ir gausia organinės medžiagos priemaiša	0.1	94.5	0.1	[Diagram]			
a III bl	4	Blogai išrūšiutas smėlis gaisvas, su molio lešėjais, vidutinio tankumo, 3.8-4.2 m gylio intervale purus, nuo 4.6 m gylio tankus, nuo 6.9 m gylio labai tankus, mažai drėgnas	1.8	92.8	1.7	[Diagram]		0.8	10
	3		3.8	90.8	2.0	(V)		6.0	75
	4		4.2	90.4	0.4	(P)		3.3	50
			4.6	90.0	0.4	(V)		6.8	100
	5		6.9	87.7	2.3	(T)		18.0	210
	6		8.0	86.6	1.1	(LT)		32.0	425



▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

ATESTATO NR. 1179709		UAB "Geomira"		Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.	
		GEOLOGAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		MINDAUGAS VITKUS		Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.5	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
		R. K.		2025 - IG -	
		LAPAS		LAPŲ	
		6.5		9	
		LAIDA		0	

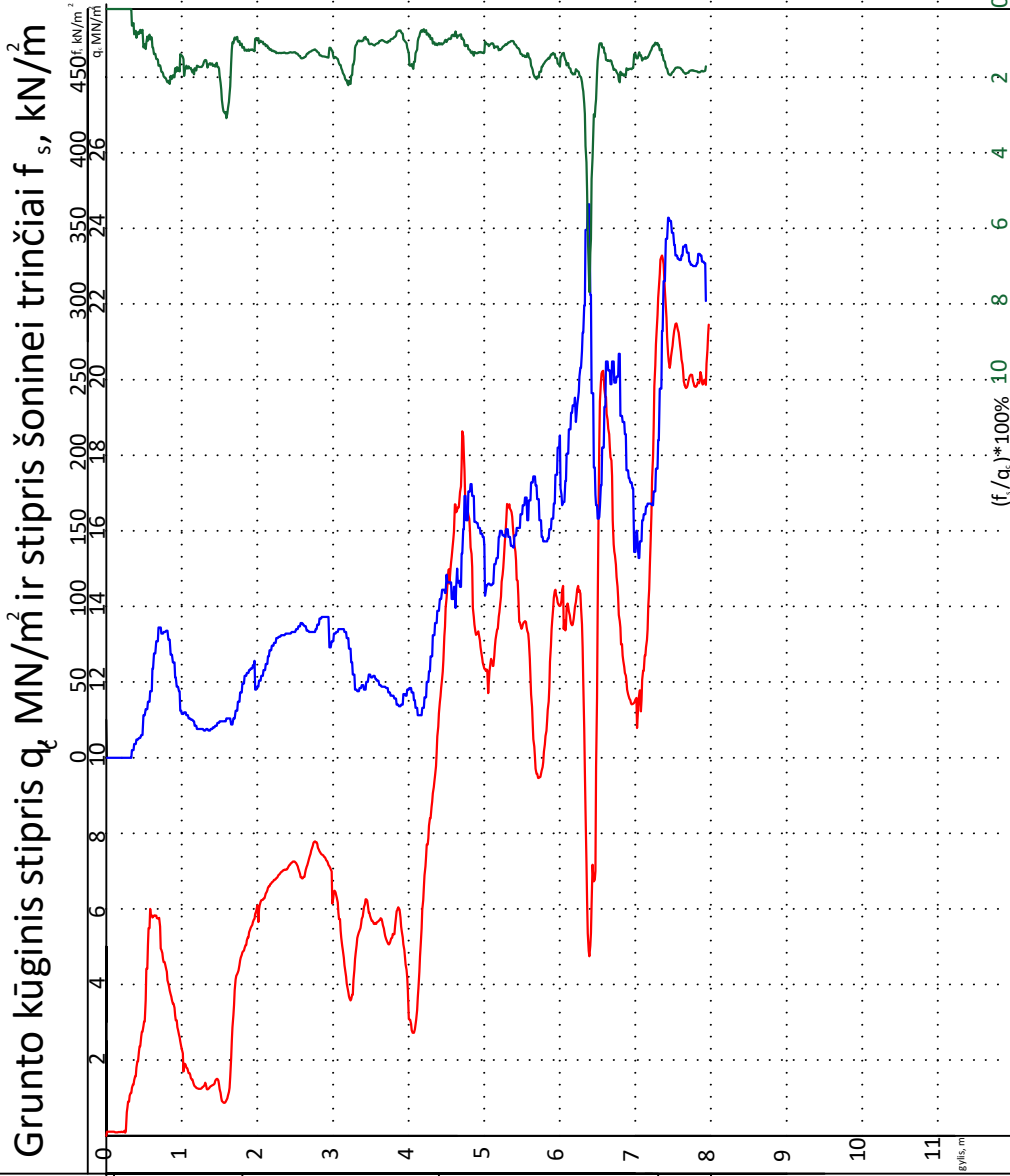
— r , %
— q_t , MN/m²
— f_s , kN/m²

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 6

Absoliutinis aukštis: 94,6 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litoliginis pjuvis	Vandens lygis, m	q_{vid} MPa	f_{svd} kPa
t IV	1	Durožemis Piltinis gruntas: smėlis su organinės medžiagos priemaiša, nuo 1,0 m gylio su molio priemaiša	0,1	94,5	0,1				
a III bl	4	Blogai išrūšiavęs smėlis gaisvas, su molio lešiais, vėdinimo tankumo, nuo 4,4 m gylio tankus, nuo 7,3 m gylio labai tankus, mažai drėgnas	1,8	92,8	1,7			2,5	30
	5		4,4	90,2	2,6		NEPASIRODĖ	6,5	70
	6		7,3	87,3	2,9			14,0	175
			8,0	86,6	0,7			20,5	335



ATESTATO NR. 1179709

UAB "Geomira"

Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.

▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

— r_s , %
— q_t , MN/m²
— f_s , kN/m²

DOKUMENTO PAVADINIMAS

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.6

LAPAS 0

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

R. K.

DOKUMENTO ŽYMUO

2025 - IG -

LAPŲ 9

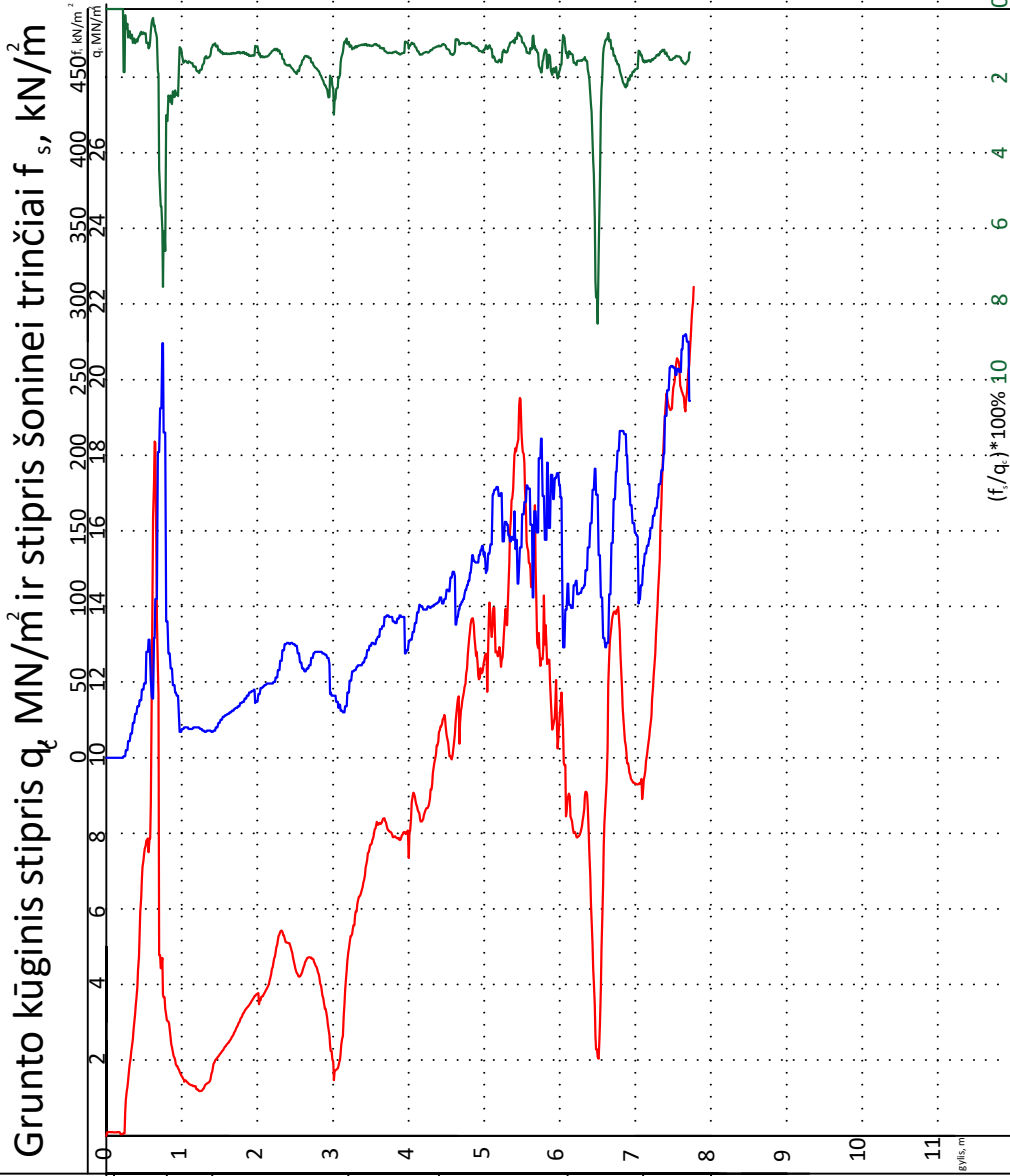
6.6

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 7

Absoliutinis aukštis: 94,7 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnių pado gylis, m	Sluoksnių pado aukštis, m	Sluoksnių storis, m	Litologinis pjūvis	Vandens lygis, m	$q_{s,wd}$ MPa	$f_{s,wd}$ kPa
t IV	1	Durožemis Piltinis gruntas: smėlis su gausia organinės medžiagos ir molio priemaiša	0,1	94,6	0,1	[Diagrama]		5,0	40
a III bl	3	Blagai išrūšiuotas smėlis geisvas, su molio lėšiais, purus, nuo 3,2 m gylio vidutinio tankumo, nuo 4,4 m gylio tankus, nuo 6,1 m gylio vidutinio tankumo, nuo 7,1 m gylio tankus, mažai drėgnas	1,4	93,3	1,3	(P)		1,2	20
	4		3,2	91,5	1,8	(V)	NEPASIRODĖ	4,0	45
	4		4,4	90,3	1,2	(V)		8,0	70
	5		6,1	88,6	1,7	(T)		13,0	150
	5		7,1	87,6	1,0	(T)		8,5	135
			8,0	86,7	0,9	(T)		19,5	250



▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

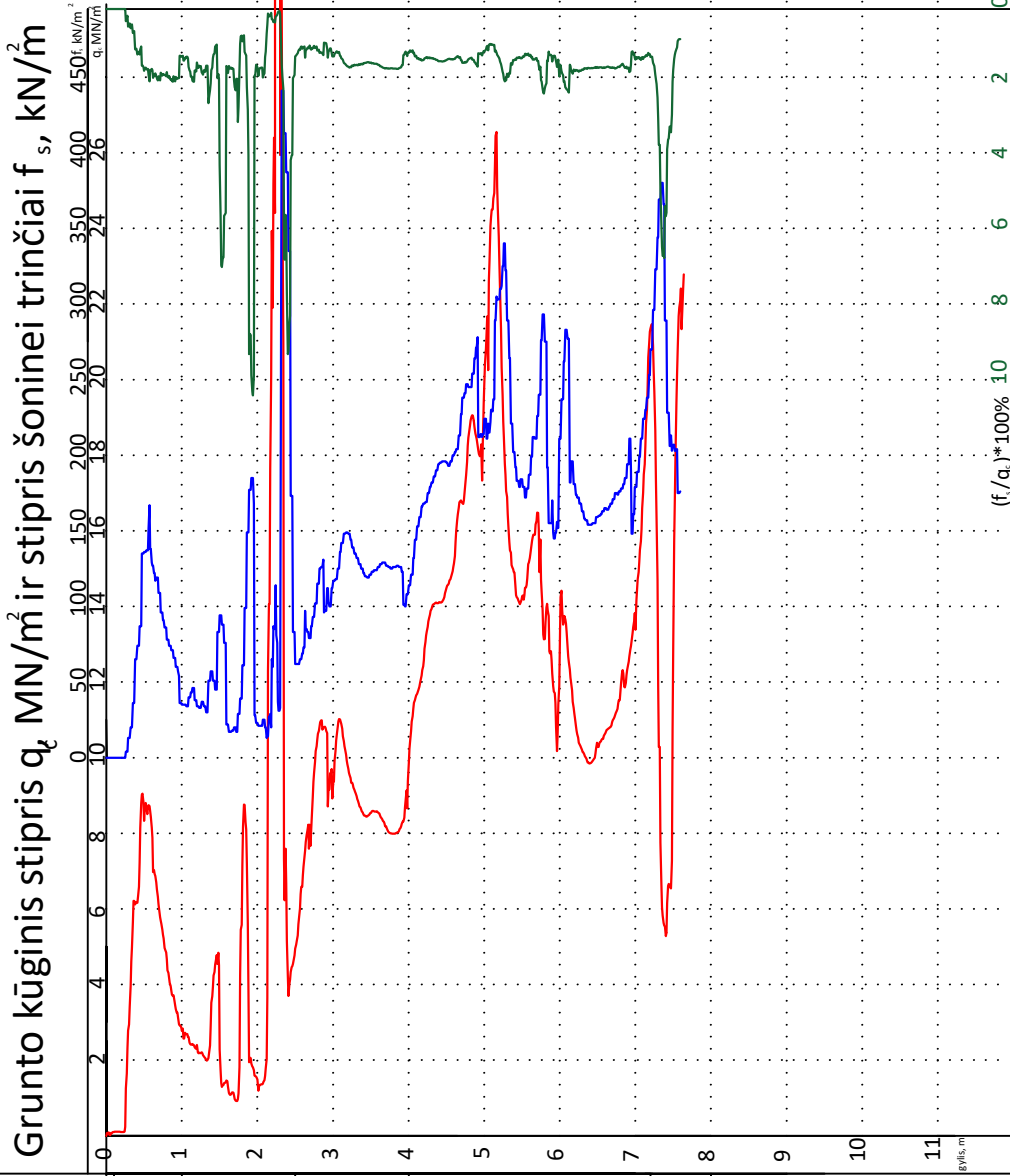
ATESTATO NR. 1179709		UAB "Geomira"		Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.7	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			LAPAS	LAPŲ
LT	R. K.		2025 - IG -	6.7	9
				DOKUMENTO ŽYMUO	

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 8

Absoliutinis aukštis: 94,7 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio pado storis, m	Sluoksnio pado aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litologinis pjūvis	Vandens lygis, m	$q_{R,wd}$ MPa kPa	$f_{s,wd}$ kPa
tIV	1	Durožemis Piltinis gruntas: smėlis su organinėmis medžiagomis ir molio priemaiša	0.1	94.6	0.1				6.0, 100	
a III bl	4	Blogai išmėšiuotas smėlis gelsvas, su molio lėšiais, vidutinio tankumo, nuo 4.0 m gylio tankus, nuo 7.2 m gylio labai tankus, mažai drėgnas	2.5	92.2	2.4				1.5	40
	5		4.0	90.7	1.5			9.0	125	
	6		7.2	87.5	3.2			14.0, 180		
			8.0	86.7	0.8			21.0, 260		



ATESTATO NR. 1179709

UAB "Geomira"

Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.

▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

DOKUMENTO PAVADINIMAS

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.8

LAIDA

0

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

R. K.

DOKUMENTO ŽYMUO

2025 - IG -

LAPŲ

9

LAPAS

6.8

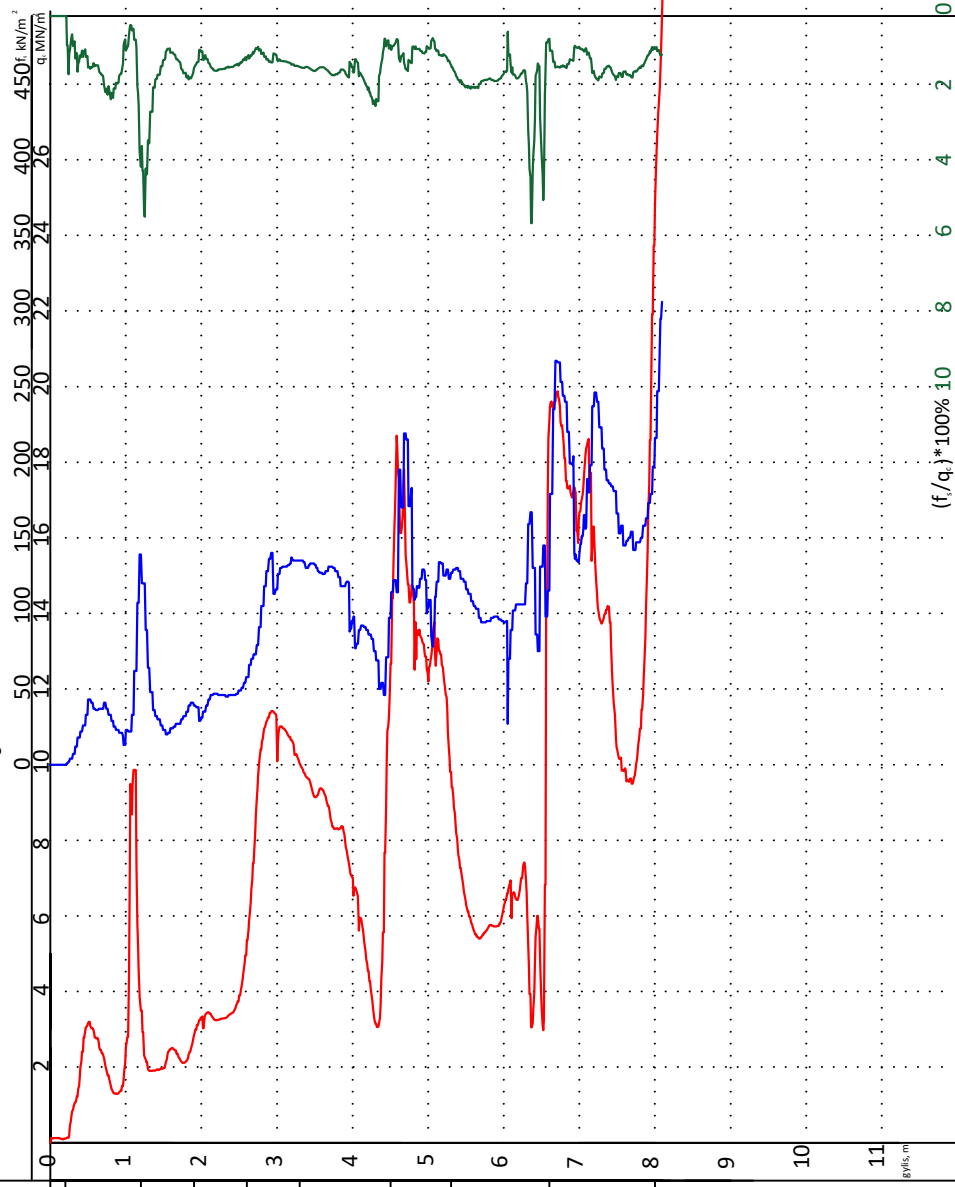
Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 9

Absoliutinis aukštis: 94,6 m

Data: 2025-05

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio pado aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litologinis pjūvis	Vandens lgis, m	$q_{s,wd}$ MPa	$f_{s,wd}$ kPa
t IV	1	Dirožemis Piltinis gruntas: smėlis su organinėmis medžiagomis ir molio priemaiša	0,2	94,4	0,2				
	2	Blogai išsiūsiuotas smėlis gelisvas, su molio lėšiais, labai purus, nuo 1,9 m gylio purus, nuo 2,6 m gylio tankus, nuo 3,3 m gylio vidutinio tankumo, nuo 4,5 m gylio tankus, nuo 5,3 m gylio vidutinio tankumo, nuo 6,6 m gylio tankus, mažai drėgnas	1,2	93,4	1,0			2,2	30
	3		1,9	92,7	0,7			2,2	30
	5		2,6	92,0	0,7			3,2	45
	4		3,3	91,3	0,7		NEPASIRODĖ	11,5	130
5	4,5		90,1	1,2			6,0	80	
a III b1	5		5,3	89,3	0,8			14,0	130
	4		6,6	88,0	1,3			6,0	100
	5		8,0	86,6	1,4			14,5	175

Grunto kūginis stipris q_t MN/m² ir stipris šoninei trinčiai f_s , kN/m²

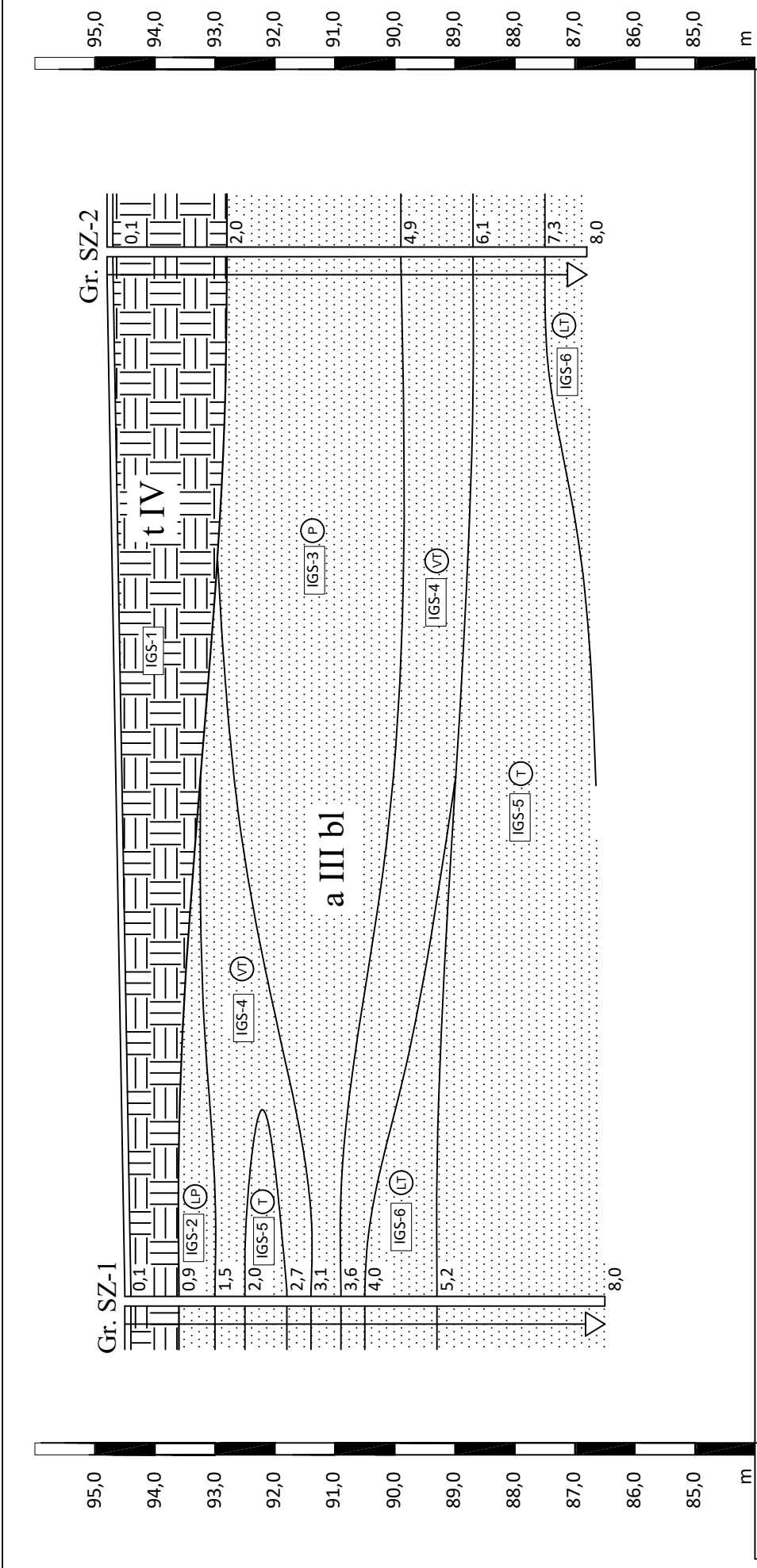


▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

— r_r , %
— q_t , MN/m²
— f_s , kN/m²

ATESTATO NR. 1179709		UAB "Geomira"		Objektas: Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.	
		GEOLOGAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		MINDAUGAS VITKUS		Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.9	
				LAPAS 0	
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMIO	
LT		R. K.		2025 - IG - 9	
				LAPŲ 9	

INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS I-I

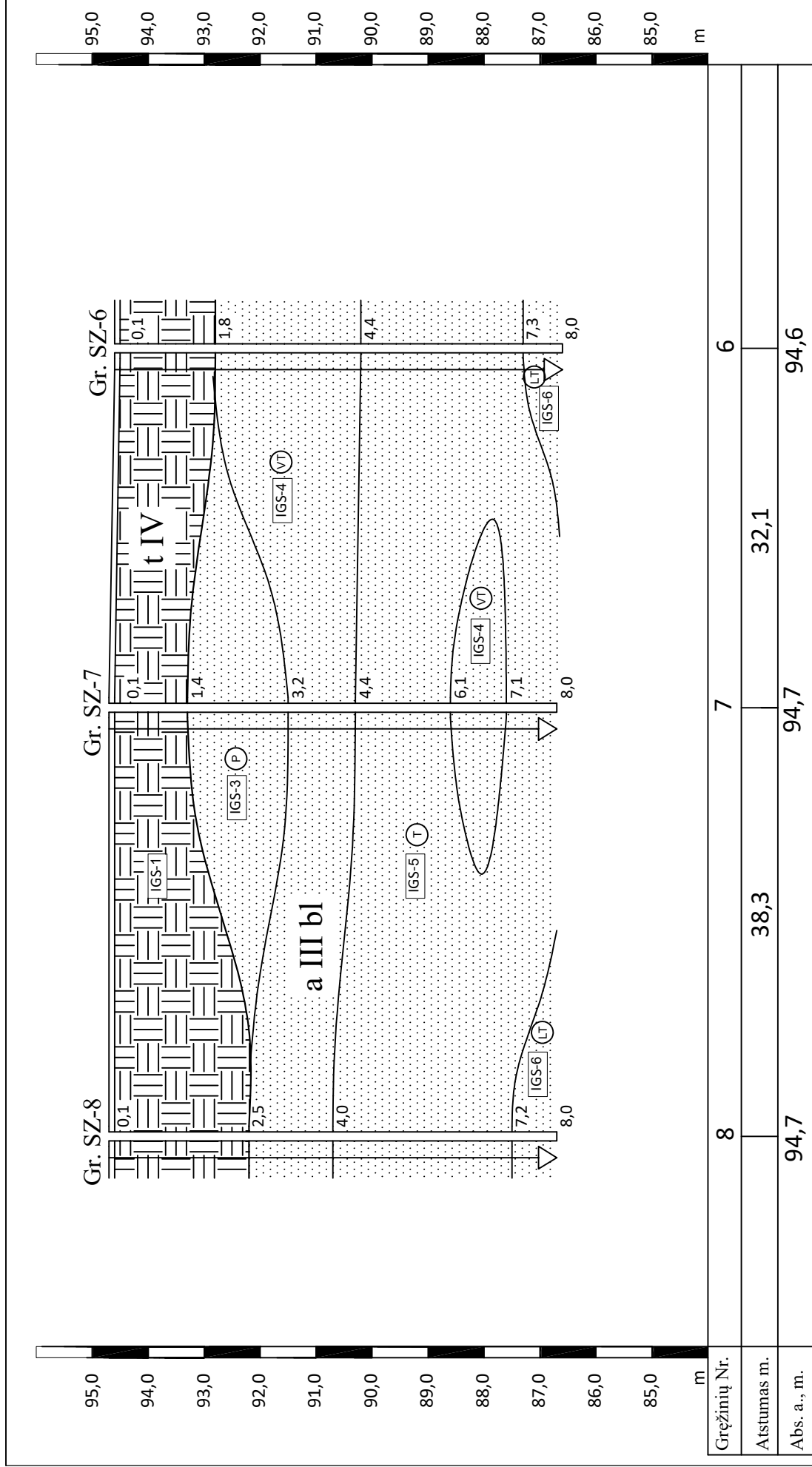


Grėžinių Nr.	1	2
Atstumas m.	35,0	
Abs. a., m.	94,5	94,8

Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas:	Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.		
1179709	Geologas	M. Vitkus	<i>M. Vitkus</i>	Brežinys:	Inžinerinis geologinis pjūvis I-I		
					Laida		
Etapas				Žymuo:	2025 - IG -		Lapų
IG							7.1
							3

M v 1:100
M h 1:200

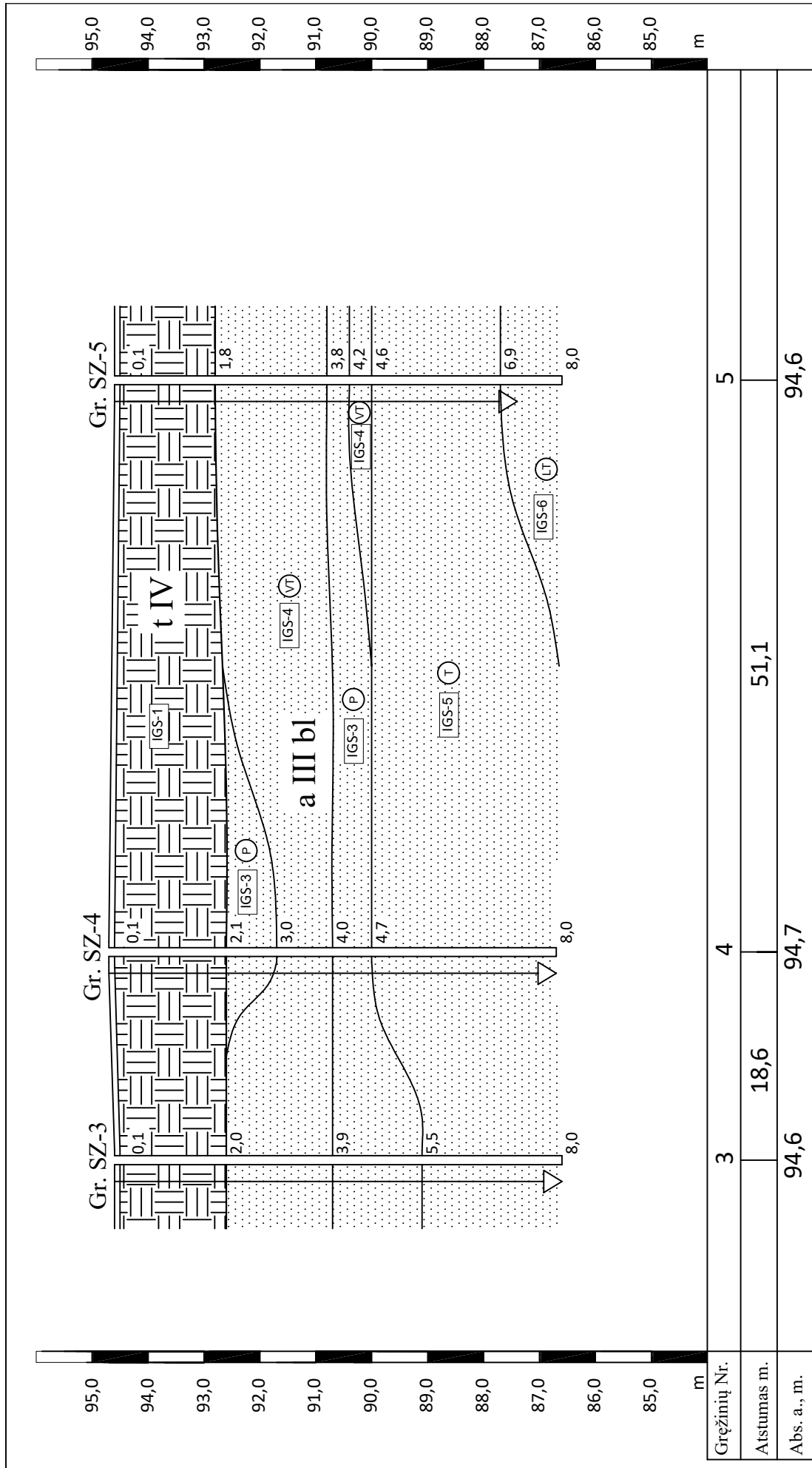
INŽINERINIS GEOLOGINIS PĖJŪVIS II-II



Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas:	Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytus m., Alytaus m. sav.		
1179709	Geologas	M. Vitkus	<i>M. Vitkus</i>	Brežinys:	Inžinerinis geologinis pjūvis II-II		
Etapas				Žymuo:	2025 - IG -		
IG				Laida			
				Lapas	7.2		
				Lapų	3		

M v 1:100
M h 1:500

INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS III-III



Grežinių Nr.	3	4	5
Atstumas m.	18,6	51,1	
Abs. a., m.	94,6	94,7	94,6

Atestato Nr.	UAB "Geomira"		
1179709	Geologas	M. Vitkus	Brežinys:
			Inžinerinis geologinis pjūvis III-III
Etapas			Žymuo:
IG			2025 - IG -
			Laida
			Lapas
			Lapų
			7.3
			3

M v 1:100
M h 1:500



GRUNTIRA

Gruntų laboratoriniai tyrimai

UAB "Gruntira", Žiogupio g. 37D, LT-00177 Palanga.:+370620682372
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas

Gruntų laboratorinių tyrimų protokolas Nr 25-0253

Išrašymo data: 2025-05-22
Tyrimų atlikimo data: nuo 2025-05-16 iki 2025-05-22
Užsakovas: UAB Geomira Grendavės g. 41, LT-25140 Vilnius
Objektas: Kitos paskirties inžineriniai pastatai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav., II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
Tyrimų medžiaga: Gruntas
Gruntų pridavimo data: 2025-05-14 Pridavė: Mindaugas Vitkus
Grunto bandinių kiekis: 7
Tyrimai atlikti pagal:

- * LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)
- * LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2018) 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. Granulometrinės 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)

Protokolo priedai: 1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas
2. Granulometrinės sudėties kreivės - 3 lapai


Parengė:

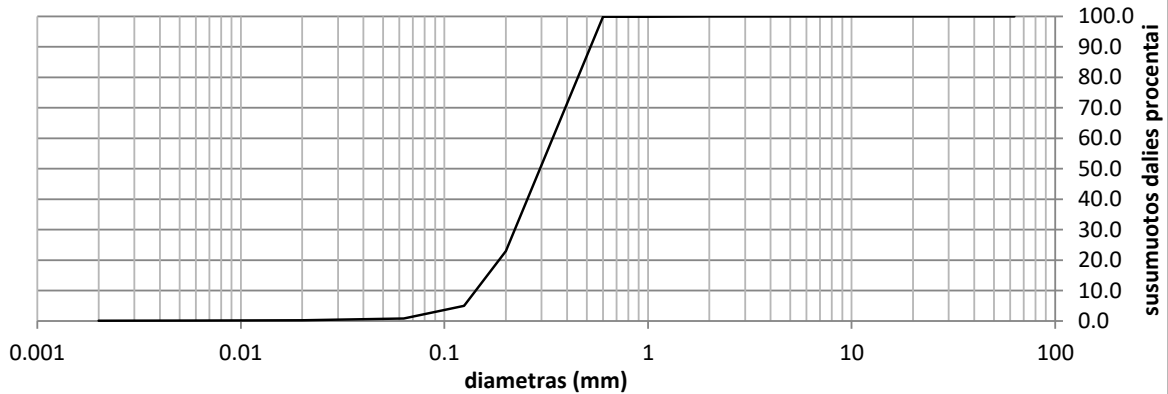
Pastabos:

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

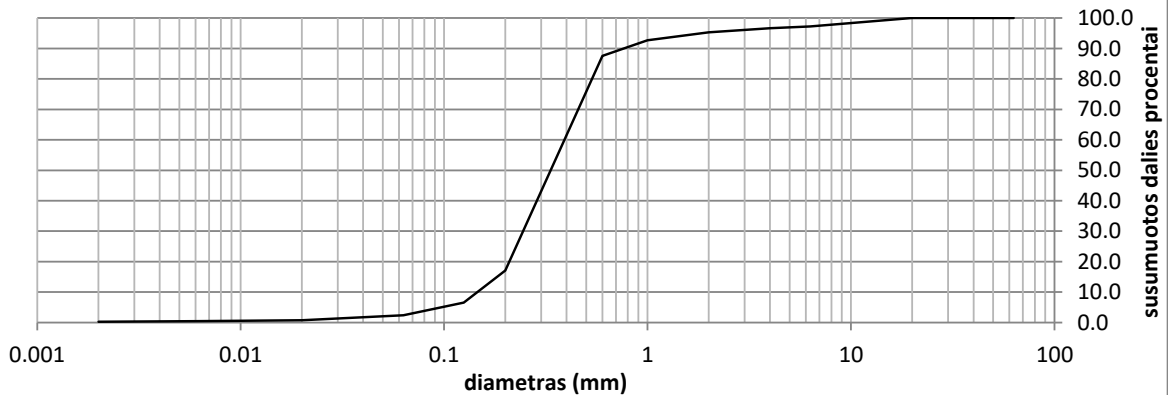
LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

GRUNTIRA																				Nr 25-0253							
Objekto pav.				Kitos paskirties inžineriniai pastatai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav., II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai																							
Eil.Nr.	Gręžinio Nr.	Nr.	Pavyzdys	Skaitiklyje-likęs gruntas, vardinėje-išsijotas per sietą gruntas %												Dulkių/molio %	Ce/Cu	Pralaidumo koeficientas m/s (sutankinto) Pralaidumo koeficientas m/d (nesutankinto)	Tankis Mg·m ⁻³		Drėgnis, %	Plastingumas %		Žymuo pagal "IGGT gruntu klasifikaciją"/LST 1331:2022	Salčių jautrio klasė (LST 1331:2022)	Grunto pavadinimas	
				Sietų akučių dydžiai, mm															p/p _s	p _d		w w<0,4	W _L W _P				I _p I _L
				63	31.5	20	6.3	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.125	0.063												
1	1	0	2,0-2,5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	76.6	18.0	4.2	0.7	2.4	1.91E-05	1.756			2.8			SaP	F ₁	blogai išrūšiuotas smėlis vidutinio rupumo
				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9	99.6	23.0	5.0	0.8	0.1	1.0	2.662		1.709	0.56				(SB)			
2	1	0	3,0-3,4	0.0	0.0	0.0	2.8	0.7	1.3	2.7	5.1	11.5	59.0	10.5	4.1	2.2	2.7	1.93E-05	1.711			3.9			SaP	F ₁	blogai išrūšiuotas smėlis vidutinio rupumo
				100.0	100.0	100.0	97.3	96.6	95.3	92.7	87.6	76.1	17.1	6.6	2.5	0.3	1.1		2.662	1.646	0.62				(SB)		
3	1	0	4,0-4,5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	1.1	2.3	3.7	15.8	62.0	8.6	4.1	1.3	2.4	1.93E-05	1.799			2.7			SaP	F ₁	blogai išrūšiuotas smėlis vidutinio rupumo
				100.0	100.0	100.0	99.8	99.0	98.0	95.7	92.0	76.2	14.2	5.6	1.5	0.2	1.0		2.661	1.751	0.52				(SB)		
4	2	0	1,5-2,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.9	13.9	72.7	8.80	2.4	0.7	2.1	1.92E-05	1.782			4.4			SaP	F ₁	blogai išrūšiuotas smėlis vidutinio rupumo
				100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.6	98.7	84.8	12.1	3.3	0.8	0.1	1.0		2.661	1.707	0.56				(SB)		
5	3	0	2,0-2,5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.9	81.6	14.7	2.4	0.2	2.2	1.92E-05	1.785			4.7			SaP	F ₁	blogai išrūšiuotas smėlis vidutinio rupumo
				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.6	98.8	17.2	2.6	0.2	0.0	1.0		2.662	1.705	0.56				(SB)		
6	9	0	1,2-1,4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	3.0	78.5	13.5	3.7	1.0	2.3	1.92E-05	1.726			2.7			SaP	F ₁	blogai išrūšiuotas smėlis vidutinio rupumo
				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.7	96.8	18.3	4.8	1.1	0.1	1.0		2.662	1.681	0.58				(SB)		
7	9	0	2,9-3,3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.7	81.7	12.25	3.0	1.0	2.3	1.92E-05	1.778			3.1			SaP	F ₁	blogai išrūšiuotas smėlis vidutinio rupumo
				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	98.1	16.4	4.2	1.2	0.1	1.0		2.662	1.724	0.54				(SB)		

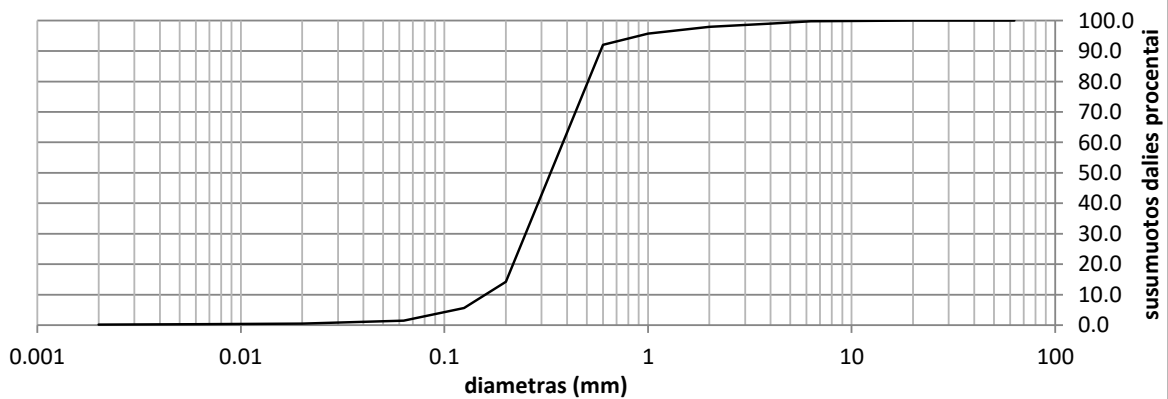
Užsakymo Reg. Nr.	Nr 25-0253
	Kitos paskirties inžineriniai pastatai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav., II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai




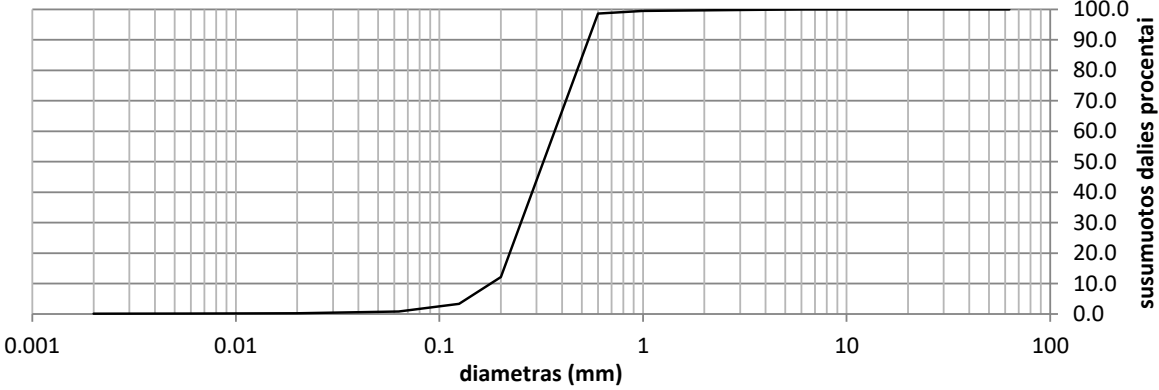
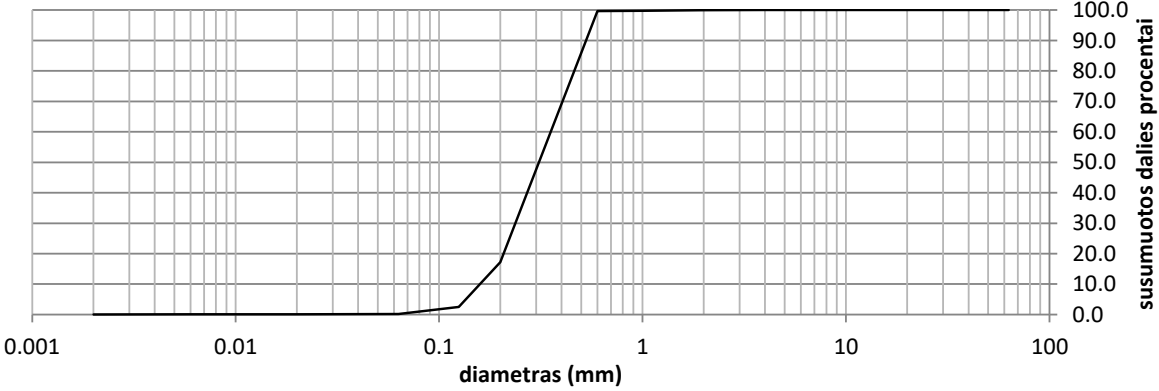
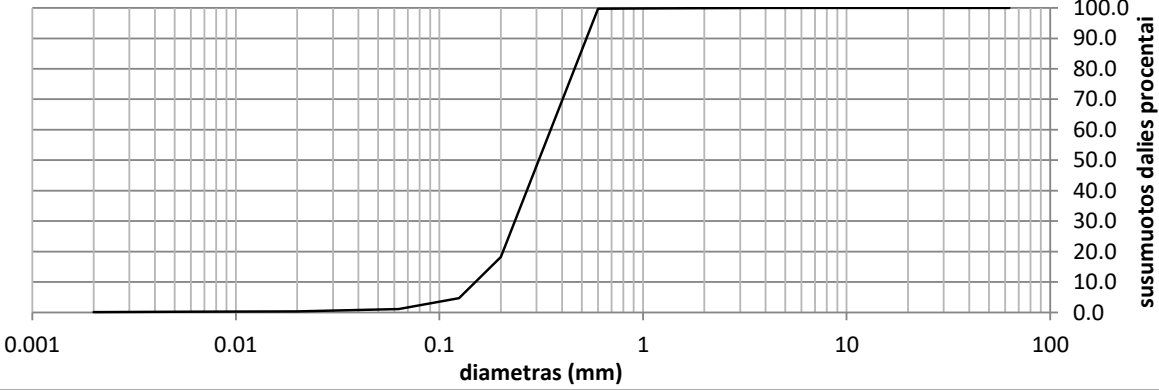
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaP					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _U	C _C
1	0	2,0-2,5	0.1424	0.2210	0.2942	0.3394	2.4	1.0

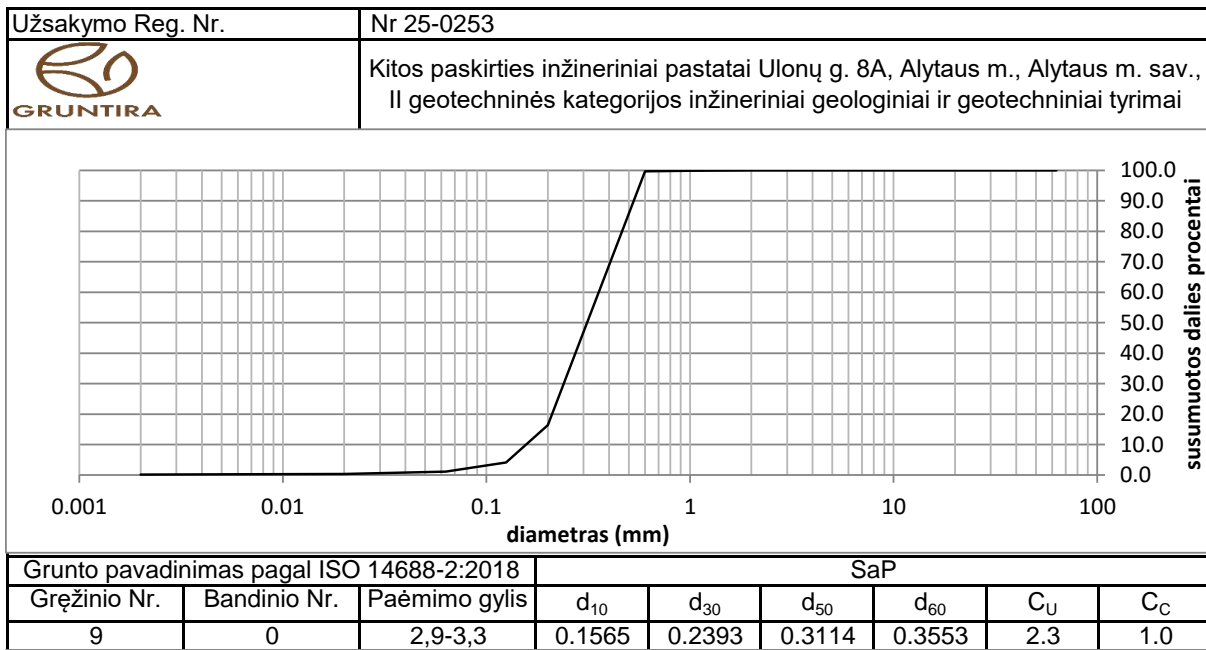


Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaP					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _U	C _C
1	0	3,0-3,4	0.1459	0.2447	0.3342	0.3906	2.7	1.1

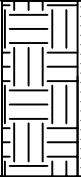
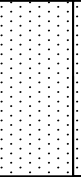
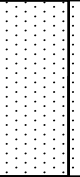
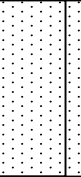




Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaP					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _U	C _C
1	0	4,0-4,5	0.1590	0.2500	0.3316	0.3819	2.4	1.0

Užsakymo Reg. Nr.		Nr 25-0253						
		Kitos paskirties inžineriniai pastatai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav., II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai						
								
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaP					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _U	C _C
2	0	1,5-2,0	0.1788	0.2510	0.3236	0.3674	2.1	1.0
								
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaP					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _U	C _C
3	0	2,0-2,5	0.1587	0.2372	0.3097	0.3539	2.2	1.0
								
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaP					
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _U	C _C
9	0	1,2-1,4	0.1501	0.2343	0.3069	0.3512	2.3	1.0

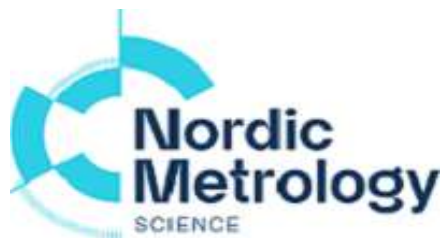


GRUNTŲ RODIKLIŲ VIDURKINIŲ VERČIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

Geologinis indeksas	Inž. geologinio sluoksnio Nr	Grunto pavadinimas, konsistencija arba tankumas	Vidinės trinties kampas ϕ , laipsn.	$\sigma_{\text{soninis trintis}}$ Fs, kN/m ²	Deformacijų modulis E, MN/m ²	Kūginis stiprumas qc, MN/m ²	Filtracijos koef. kf, m/s x 10 ⁻³	Gamtinis drėgnis vnt. d.	Grunto tankis ρ (Mg/m ³)	Kitų dalelių tankis ρ_s (Mg/m ³)	Takumo riba wI vnt. d.	Kočiojimo riba wp vnt. d.	Plastingumo rodiklis Ip vnt. d.	Konsistencijos rodiklis Ic vnt. d.	Žymėjimas
	1	Piltinis gruntas (Mg)	-	$\frac{41}{10-100}$	$\frac{2,9}{0,6-9,0}$	$\frac{2,9}{0,6-6,0}$	-	0,044	1,78	2,66	-	-	-	-	
	2	Bloagai išrūšiuotas smėlis (SaP), labai purus	$\frac{26,4}{25,0-27,6}$	$\frac{25}{20-30}$	$\frac{2,7}{2,1-3,3}$	$\frac{1,8}{1,4-2,2}$	-	0,027	1,73	2,66	-	-	-	-	
	3	Bloagai išrūšiuotas smėlis (SaP), purus	$\frac{30,5}{28,6-31,8}$	$\frac{52}{40-75}$	$\frac{10,8}{7,8-13,5}$	$\frac{3,6}{2,6-4,5}$	1,93	0,039	1,71	2,66	-	-	-	-	
a III bI	4	Bloagai išrūšiuotas smėlis (SaP), vidutinio tankumo	$\frac{34,7}{33,5-35,9}$	$\frac{96}{70-135}$	$\frac{32,3}{27,8-37,1}$	$\frac{7,4}{6,0-9,0}$	1,92	0,047	1,79	2,66	-	-	-	-	
	5	Bloagai išrūšiuotas smėlis (SaP), tankus	$\frac{38,6}{37,1-40,4}$	$\frac{185}{130-250}$	$\frac{51,8}{42,8-64,3}$	$\frac{14,4}{11,0-19,5}$	1,91	0,028 0,031	1,76 1,78	2,66 2,66	-	-	-	-	
	6	Bloagai išrūšiuotas smėlis (SaP), labai tankus	$\frac{41,8}{40,7-43,3}$	$\frac{341}{260-425}$	$\frac{76,2}{66,6-91,4}$	$\frac{24,8}{20,5-32,0}$	-	0,027	1,80	2,66	-	-	-	-	

Atestato Nr.		UAB "Geomira"		Objektas:	
1179709				Kitos paskirties inžineriniai statiniai Ulonų g. 8A, Alytaus m., Alytaus m. sav.	
	Geologas	M. Vitkus	Brėžinys:		Laida
			Gruntų rodiklių suvestinė lentelė		
Etapas	IG	Žymuo:		2025 - IG -	Lapų
				9	1

- E paskaičiuota pagal statinio zondavimo rezultatus



KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. K-0021499

Užsakovas	Į.k. 304037216	UAB Geomira
	Grendavės g. 41, LT-25140 Vilnius	
Kalibruotas objektas	Tenzozondas CPT Nr. GL 0476 Kūgio spaudimo jėgos matavimo ribos: (0...100) kN (plotas 10 cm ² ; 100 kN atitinka 100 MPa) Šoninės trinties jėgos matavimo ribos: (0...15) kN (plotas 150 cm ² ; 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	Ganyklų g. 15, Tauragė	
Aplinkos sąlygos	Aplinkos temperatūra 20,1 ± 1 °C	
Kalibravimo data	2024-08-26	
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 išdavimo data	2024-08-26	
Inžinierius metrologas	Tautvydas Miliūnas	

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr.

KALIBRAVIMO REZULTATAI

K-0021499

Tenzozondas CPT Nr. GL 0476

Apkrovos vardinė vertė (P),	Tenzozondo rodmenų vidurkis, (F _R)	Paklaida (ΔF),		Išplėstinė neapibrėžtis, (±U)	
		kN	%	kN	%
Šoninė trintis					
0,3	0,297	-0,003	-1,11	± 0,03	± 9,75
1,5	1,497	-0,003	-0,22	± 0,03	± 1,95
3	3,010	0,010	0,33	± 0,05	± 1,67
6	6,000	0,000	0,00	± 0,01	± 0,10
15	15,000	0,000	0,00	± 0,01	± 0,04
Kūgis					
0,5	0,500	0,000	0,00	± 0,01	± 1,15
5	5,013	0,013	0,27	± 0,03	± 0,59
10	10,020	0,020	0,20	± 0,01	± 0,06
20	20,023	0,023	0,12	± 0,03	± 0,15
30	30,043	0,043	0,14	± 0,03	± 0,10
40	40,033	0,033	0,08	± 0,03	± 0,07
50	50,013	0,013	0,03	± 0,03	± 0,06
70	69,930	-0,070	-0,10	± 0,06	± 0,09

Prieš kalibravimą matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova

Išmatuota jėga (F) lygi rodmenis (F_R) 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.

Inžinierius metrologas

Tautvydas Miliūnas

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai. Atskiras kalibravimo liudijimo dalis galima daugini tik gavus raštišką kalibravimo laboratorijos leidimą.

Manufacturer Confirmation
Garantie du fabricant
Certificación del fabricante
Conferma del fabbricante
Herstellerbestätigung

Manufacturer: GeoMax AG

Product: 822722 Geomax Zenith25 Pro - GSM

Serial No.: 3129138

This is to confirm that the product detailed hereon has been tested and complies with the manufacturer's specifications. This product has been designed and manufactured in compliance with ISO 9001:2000 standard

Nous confirmons que le produit mentionné a été testé et qu'il correspond aux spécifications du fabricant. Le produit a été développé et fabriqué selon les normes ISO 9001:2000.

Certificamos que el producto indicado se ha ensayado y que corresponde a las especificaciones del fabricante. El producto ha sido desarrollado y fabricado conforme al estándar ISO 9001:2000.

Con la presente confermiamo che il prodotto qui specificato è stato sottoposto a test ed è conforme alle specifiche del fabbricante. Questo prodotto è stato progettato e fabbricato conformemente allo standard ISO 9001:2000.

Wir bestätigen, dass das aufgeführte Produkt geprüft wurde und den Herstellspezifikationen entspricht. Das Produkt wurde unter den Anforderungen der ISO 9001:2000 entwickelt und produziert.

GeoMax AG

May 28, 2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rainer Diederichs".

Rainer Diederichs
Quality Coordinator



Serija PPCA Nr. 00004803

Polisas (liudijimas) turi visus reikalaujamus rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaita faktūra.
Neapmokestinama PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsnio nuostatas (Direktyvos 2006/112/EB nuostata).

Draudikas:	„If P&C Insurance AS“ (registracijos Nr. 10100168, Lōōtsa 8A, Talinas, Estijos Respublika. Duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Harju apskrities teismo registru skyriuje), veikianti per „If P&C Insurance AS“ filialą (kodas 302279548, PVM kodas LT100005135013, užsienio juridinio asmens mokesčių mokėtojo kodas 2900764563, T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Duomenys apie filialą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre)
Draudėjas:	INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA, UAB, Gerosios Vilties g. 38, LT-03143 Vilnius, el. paštas infra.inzinerija@yahoo.com, juridinio asmens kodas 300035342, PVM kodas LT100002284512
Draudimo objektas:	Civilinė atsakomybė profesinių paslaugų užsakovui, tretiesiems asmenims
Draudėjo veikla:	Statinių projektavimas
Sutartis galioja:	Nuo 2024.10.02 iki 2025.10.01 (imtinai)
Draudimo galiojimo teritorija:	Lietuva
Draudimo suma (vienam draudimui):	290.000,00 EUR
Draudimo suma (visam draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui):	290.000,00 EUR
Franšizė:	2.900,00 EUR
Draudimo rūšis:	Statinio projektuotojo CA privalomasis draudimas
Draudimo grupė:	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas
Draudimo sutarties dalys:	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Valstybės žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459) Šis draudimo liudijimas
Draudimo įmoka:	2.060,00 EUR 515,00 EUR mokama 2024 metais iki 10-12 Po 515,00 EUR mokama 2025 metais iki 01-02, 04-02, 07-02
Mokėti:	SEB bankas, AB, b.k. 70440, a.s. LT477044060001401775 Swedbank, AB, b.k. 73000, a.s. LT447300010000057076 Luminor Bank, AB, b.k. 40100, a.s. LT124010051005099664
Papildomos sąlygos ir informacija:	Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant AON BALTIC, UADBB <ol style="list-style-type: none">Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 15.1 punktą nėra taikomas. Draudimo išmokos limitas dėl neturtinės žalos atlyginimo ribojamas 60 000 € vienam draudžiamajam įvykiui.Draudėjo ir (ar) jo subrangovų civilinė atsakomybė, kylanti dėl netinkamų statinio projektų ar jų dalių, kurie perduoti užsakovams iki šios draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, nėra draudžiama.Taip pat draudžiama Draudėjo civilinė atsakomybė, kylanti dėl statinio projekto vykdymo priežiūros ir (ar) subrangovų, už kuriuos Draudėjas atsako pagal teisės aktus.Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė draudžiama pagal statinio projektavimo darbų mastą per metus; Draudimo objektu nelaikomi Draudėjo projektuojami objektai ir/ar jų dalys, kurie šios sutarties sudarymo dieną jau yra perduoti užsakovui. Draudimo objektu laikomi Draudėjo šios sutarties sudarymo dieną nebaigti projektuoti objektai ir/ar jų dalys, kurie nėra perduoti užsakovui. Sudarydamas šią sutartį Draudikas vadovaujasi Draudėjo pateikta informacija apie nebaigtus projektuoti objektus ir/ar jų dalis.

5. Pagal statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą šalių nustatytas laikotarpis yra 5 (penki) metai.

Remiantis statinio projektuotojo privalomojo draudimo taisyklių punktu 15.6, finansiniai nuostoliai, nesusię su žalos padarymu turtui, asmens sveikatai, gyvybei ir (ar) neatsirandantys kaip žalos turtui, asmens sveikatai, gyvybei pasekmė nėra draudžiami.

6. Draudimo įmoka apskaičiuota esant planuojamoms 500 000 € pajamoms iš statinių projektavimo veiklos per šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpį. Jei faktinės Draudėjo pajamos pasibaigus draudimo laikotarpiui viršys prieš sudarant sutartį nurodytas planuojamas pajamas (500 000 €), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma įmoka bus apskaičiuota remiantis draudimo liudijime numatytu draudimo tarifu (0,32 %) pagal faktines pajamas. Atnaujinto poliso įmoka 1 600 € (nurodyta draudimo įmoka (1 600 €) yra minimali), pagal poliso PPCA 00004427 sąlygas pridedama papildoma įmoka pagal faktines pajamas 460 €, viso bendra įmoka 2 060 €.

7. Pasibaigus draudimo sutarčiai, nutraukiant draudimo sutartį, pratęsiant draudimo laikotarpį, ne vėliau kaip 20 dienų nuo draudimo laikotarpio pasibaigimo, nutraukimo dienos Draudėjas pateikia Draudikui patikslintus duomenis apie pajamas ir sumoka papildomą įmoką per Draudiko pranešime (sąskaitoje) nustatytą terminą.

Draudėjas, pasirašydamas šią draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat Draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės, dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paaiškėjus, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia pinigine prievolė, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmokas.

Draudimo produkto informacinis dokumentas: Susipažinkite su draudimo produkto informaciniu dokumentu mūsų interneto svetainės www.if.lt profesinės civilinės atsakomybės draudimo puslapyje arba sekdami šią nuorodą: <https://www.if.lt/ipid-projektuotojo-civ-atsakomybe>. Jei pageidaujate šį dokumentą gauti kitu būdu – el. paštu ar paštu, parašykite mums draudimas@if.lt arba paskambinkite tel. +370 5 210 8800, ir mes nedelsdami Jums išsiųsime.

Privatumo politika: If P&C Insurance AS filialas (duomenų valdytojas) tvarkys duomenis apie draudėją, apdraustąjį kaip tai numatyta Privatumo politikoje šiais tikslais: 1. Įvertinti draudimo riziką ir apskaičiuoti draudimo įmoką-; 2. Sudaryti ir administruoti draudimo sutartį, įskaitant ir pranešto įvykio administravimą bei draudimo išmokos mokėjimą. Sudarydamas draudimo sutartį draudėjas patvirtina, kad susipažino su Privatumo politika (<https://www.if.lt/privatumo-politika>), kuri prieinama adresu www.if.lt.

Ginčų sprendimas: Jei turite pastabų ar esate nepatenkintas mūsų paslaugomis, visuomet galite užpildyti atsiliepimo formą mūsų interneto svetainėje www.if.lt/atsiliepimai, parašyti el. paštu atsiliepimai@if.lt arba paštu T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius. Taip pat Jūs galite kreiptis į Lietuvos banką, kuris nagrinėja vartotojų ir draudimo bendrovių ginčus. Lietuvos banko kontaktai: tel. 8 800 50 500, el. paštas info@lb.lt, Gedimino pr. 6, 01103 Vilnius, www.lb.lt.

Sutarties vykdymas: Draudiko adresas korespondencijai ir sutarties vykdymui: If P&C Insurance AS filialas, adresas: T. Narbuto g. 5, LT-08106 Vilnius, kodas: 302279548, telefonas: +370 5 210 8800, tinklapio adresas: www.if.lt. Apie įvykį praneškite mums užpildydami pranešimo formą mūsų tinklalapyje www.if.lt. Draudėjo adresas korespondencijai: INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA, UAB, Gerosios Vilties g. 38, Vilnius, el. paštas infra.inzinerija@yahoo.com.



Serija PPCA Nr. 00004803

lapas: 3

2024.09.26

Pasirašydamas šį draudimo liudijimą ir/ar sumokėdamas pirmąją draudimo įmoką pagal jį, Draudėjas patvirtina, kad šiame draudimo liudijime nurodytų draudimo taisyklių kopiją gavo, su taisyklėmis susipažino ir su jomis sutinka.

If P&C Insurance AS filialas
Žaneta Stankevičienė



"If P&C Insurance AS" filialo Lietuvoje direktorė

INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA, UAB

**ĮSAKYMAS
DĖL PROJEKTO VADOVO IR
PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVO SKYRIMO**

2025-04-15 Nr. D25.04/01

Vilnius

Objekto *“Kitos paskirties inžinerinių statinių (įrengiant lauko aikšteles, tvoras, takus, pasivaikščiojimo kiemelius) techninio darbo projekto parengimo su projekto vykdymo priežiūra Alytaus kalėjime paslauga”* projektavimo darbams pagal 2025 m. kovo mėn. 25 d. KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (ĮRENGIANT LAUKO AIKŠTELES, TVORAS, TAKUS, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIUS) TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS SU PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA ALYTAUS KALĖJIME PASLAUGŲ VIEŠOJO PIRKIMO - PARDAVIMO SUTARTĮ Nr. St-133 (Užsakovas: “Lietuvos kalėjimų tarnyba”), s k i r i u Renaldą Aleksandravičių (atestato Nr. 25380) eiti projekto vadovo (PV) ir projekto vykdymo priežiūros vadovo (PVP) pareigas, jo kompetencijos ribose.

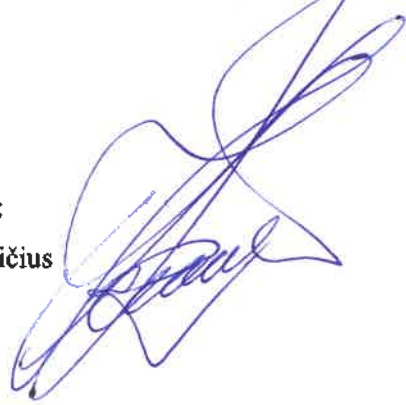
Direktorius

Raimundas Kanapickas



Susipažinau ir sutinku:

Renaldas Aleksandravičius





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

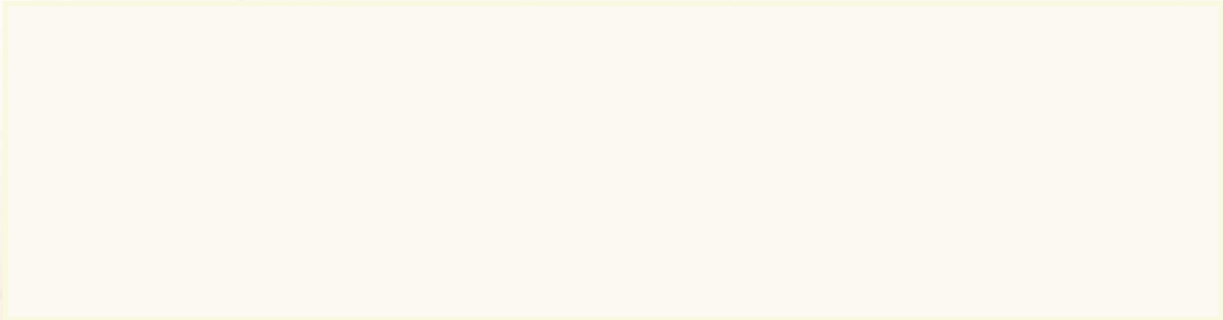
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25380

Renaldas Aleksandravičius

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



20257

Išduotas 2018 m. balandžio 16 d.
Pirmą kartą išduotas 2009 m. gruodžio 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25379

Renaldas Aleksandravičius

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Išduotas 2018 m. balandžio 16 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. gruodžio 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

20258

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 210

Audrius Navidauskas

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovas**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

**Teritorijų planavimo vadovas
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai**

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Lukas Rekevičius

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2015 m. rugsėjo mėn. 25 d. posėdžio protokolas Nr. 105
2021 m. vasario mėn. 3 d. posėdžio protokolas Nr. 176



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.18373

Romualdas Vildžiūnas

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: konstrukcijų.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

19289

Išduotas 2018 m. sausio 4 d.
Pirmą kartą išduotas 2006 m. gruodžio 18 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.19708

Amadėjus Kaidalovas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos.

Specialieji statybos darbai: procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

21307

Išduotas 2018 m. birželio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. liepos 5 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31158

Liudmila Leopa

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, branduolinės energetikos objektų statiniai.

Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

24305

Išduotas 2019 m. rugsėjo 27 d.

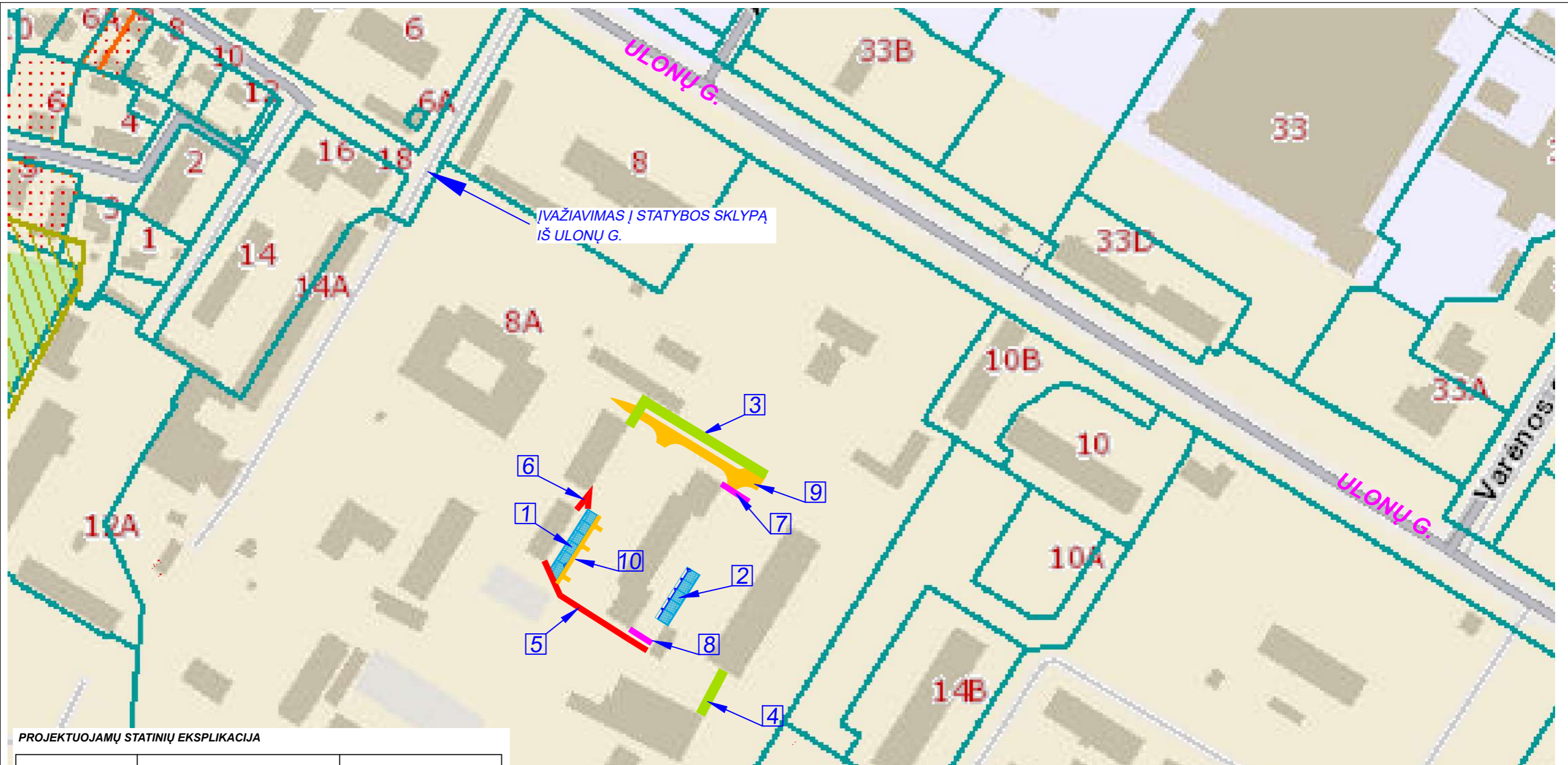
Pirmą kartą išduotas 2013 m. gegužės 10 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

6. BRĖŽINIAI



Žymėjimas	Pavadinimas	Pastabos
347-00- TDP-BD-B.01a	Situacijos planas	1 lapas
347-00- TDP-BD-B.01	Statinių išdėstymo planas	1 lapas
347-00- TDP-BD-B.02	Statinių nužymėjimo planas	1 lapas

LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	1	1






PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA

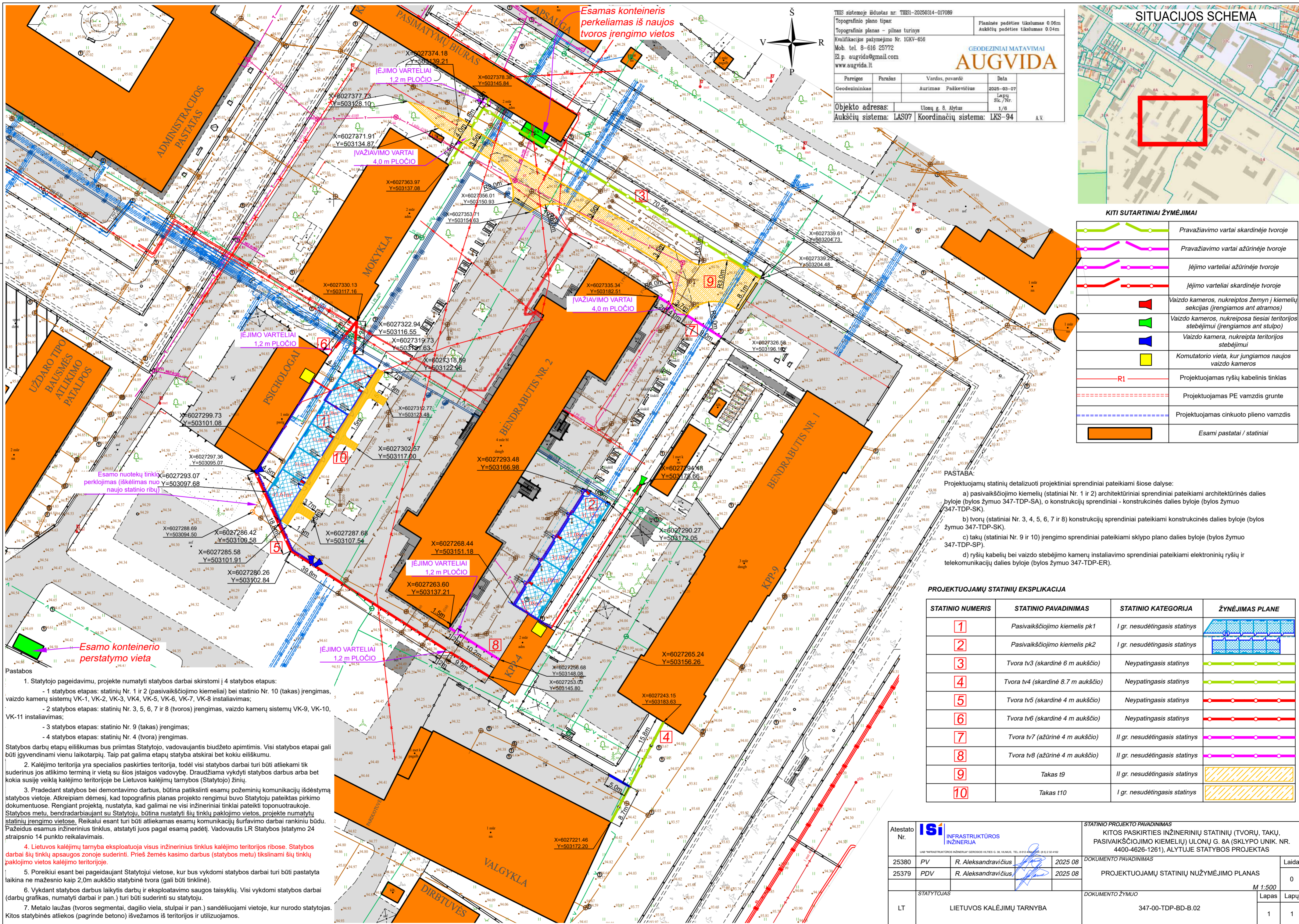
STATINIO NUMERIS	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KATEGORIJA
1	Pasivaikščiavimo kiemelis pk1	I gr. nesudėtingasis statinys
2	Pasivaikščiavimo kiemelis pk2	I gr. nesudėtingasis statinys
3	Tvora tv3 (skardinė 6 m aukščio)	Neypatingasis statinys
4	Tvora tv4 (skardinė 8.7 m aukščio)	Neypatingasis statinys
5	Tvora tv5 (skardinė 4 m aukščio)	Neypatingasis statinys
6	Tvora tv6 (skardinė 4 m aukščio)	Neypatingasis statinys
7	Tvora tv7 (ažūrinė 4 m aukščio)	II gr. nesudėtingasis statinys
8	Tvora tv8 (ažūrinė 4 m aukščio)	II gr. nesudėtingasis statinys
9	Takas t9	II gr. nesudėtingasis statinys
10	Takas t10	I gr. nesudėtingasis statinys

Sutartiniai žymėjimai:
 Suformuotų žemės sklypų ribos
 Esami pastatai

PASTABOS:

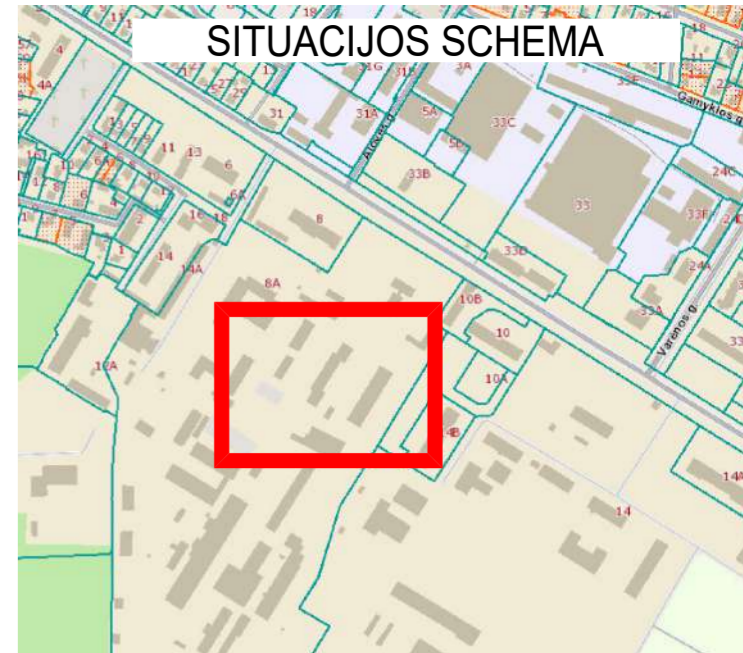
- Kalėjimo teritorija yra specialios paskirties teritorija, todėl visi statybos darbai turi būti atliekami tik suderinus jos atlikimo terminą ir vietą su šios įstaigos vadovybę. Draudžiama vykdyti statybos darbus arba bet kokią veiklą kalėjimo teritorijoje be Lietuvos kalėjimų tarnybos (statytojo) žinių.
 - Statytojo pageidavimu, projekte numatyti statybos darbai skirstomi į 4 statybos etapus:
 - 1 statybos etapas: statinių Nr. 1 ir 2 (pasivaikščiavimo kiemeliai) bei statinio Nr. 10 (takas) įrengimas;
 - 2 statybos etapas: statinių Nr. 3, 5, 6, 7 ir 8 (tvoros) įrengimas;
 - 3 statybos etapas: statinio Nr. 9 (takas) įrengimas;
 - 4 statybos etapas: statinių Nr. 4 (tvora) įrengimas.
- Statybos darbų etapų eiliškumas bus priimtas Statytojo vadovaujantis jo turimo biudžeto. Visi statybos etapai gali būti įgyvendinami vienu laikotarpiu. Taip pat galima etapų statyba atskirai bet kokių eiliškumu.

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 40641, FAKS. (8 5) 2 32 4162</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS	
25380	PV	R. Aleksandravičius		2025 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS M 1:2000
25379	PDV	R. Aleksandravičius		2025 08	
LT	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			DOKUMENTO ŽYMUO 347-00-TDP-BD-B.01a	
					Laida
					0
					Lapas
					1
					Lapų
					1



Esamas konteineris perkeliamas iš naujos tvoros įrengimo vietos

TIKS sistemoje išduotas nr. TIKS1-20250314-017089
 Topografinio plano tipas: Planinės padėties tikslumas 0.06m
 Aukščių padėties tikslumas 0.04m
 Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGV-656
 Mob. tel. 8-616 25772
 El. p. augvida@gmail.com
 www.augvida.lt
GEODEZINIAI MATAVIMAI
AUGVIDA
 Pareigos: Parašas: Vardas, pavardė: Data:
 Geodezininkas: Aurimas Paškevičius 2025-03-07
 Lapų Sk./Nr.: 1/6
 Objekto adresas: Ulonų g. 8, Alytus
 Aukščių sistema: LAS07 | Koordinacių sistema: LKS-94 A.V.



KITI SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Pravažiavimo vartai skardinėje tvoroje
	Pravažiavimo vartai ažurinėje tvoroje
	Įėjimo varteliai ažurinėje tvoroje
	Įėjimo varteliai skardinėje tvoroje
	Vaidzo kameros, nukreiptos žemyn į kiemelių sekcijas (įrengiamos ant atramos)
	Vaidzo kameros, nukreiposa tiesiai teritorijos stebėjimui (įrengiamos ant stulpo)
	Vaidzo kamera, nukreipta teritorijos stebėjimui
	Komutatorio vieta, kur jungiamos naujos vaidzo kameros
	Projektuojamas ryšių kabelinis tinklas
	Projektuojamas PE vamzdis grunte
	Projektuojamas cinkuoto plieno vamzdis
	Esami pastatai / statiniai

PASTABA:
 Projektuojamų statinių detalizuoti projektiniai sprendiniai pateikiami šiose dalyse:
 a) pasivaikščiojimo kiemelių (statiniai Nr. 1 ir 2) architektūriniai sprendiniai pateikiami architektūrinės dalies byloje (bylos žymuo 347-TDP-SA), o konstrukcijų sprendiniai - konstrukcinės dalies byloje (bylos žymuo 347-TDP-SK).
 b) tvorų (statiniai Nr. 3, 4, 5, 6, 7 ir 8) konstrukcijų sprendiniai pateikiami konstrukcinės dalies byloje (bylos žymuo 347-TDP-SK).
 c) takų (statiniai Nr. 9 ir 10) įrengimo sprendiniai pateikiami sklypo plano dalies byloje (bylos žymuo 347-TDP-SP).
 d) ryšių kabelių bei vaidzo stebėjimo kamerų instaliavimo sprendiniai pateikiami elektroninių ryšių ir telekomunikacijų dalies byloje (bylos žymuo 347-TDP-ER).

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA

STATINIO NUMERIS	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO KATEGORIJA	ŽYNEJIMAS PLANE
1	Pasivaikščiojimo kiemelis pk1	I gr. nesudėtingasis statinys	
2	Pasivaikščiojimo kiemelis pk2	I gr. nesudėtingasis statinys	
3	Tvora tv3 (skardinė 6 m aukščio)	Neypatingasis statinys	
4	Tvora tv4 (skardinė 8.7 m aukščio)	Neypatingasis statinys	
5	Tvora tv5 (skardinė 4 m aukščio)	Neypatingasis statinys	
6	Tvora tv6 (skardinė 4 m aukščio)	Neypatingasis statinys	
7	Tvora tv7 (ažurinė 4 m aukščio)	II gr. nesudėtingasis statinys	
8	Tvora tv8 (ažurinė 4 m aukščio)	II gr. nesudėtingasis statinys	
9	Takas t9	II gr. nesudėtingasis statinys	
10	Takas t10	I gr. nesudėtingasis statinys	

- Pastabos**
- Statytojo pageidavimu, projekte numatyti statybos darbai skirstomi į 4 statybos etapus:
 - 1 statybos etapas: statinių Nr. 1 ir 2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) bei statinio Nr. 10 (takas) įrengimas, vaidzo kamerų sistemų VK-1, VK-2, VK-3, VK4, VK-5, VK-6, VK-7, VK-8 instaliavimas;
 - 2 statybos etapas: statinių Nr. 3, 5, 6, 7 ir 8 (tvoros) įrengimas, vaidzo kamerų sistemų VK-9, VK-10, VK-11 instaliavimas;
 - 3 statybos etapas: statinio Nr. 9 (takas) įrengimas;
 - 4 statybos etapas: statinių Nr. 4 (tvora) įrengimas.
 - Statybos darbų etapų eiliškumas bus priimtas Statytojo, vadovaujantis biudžeto apimtimis. Visi statybos etapai gali būti įgyvendinami vienu laikotarpiu. Taip pat galima etapų statybą atskirti bet kokių eiliškumu.
 - Kalėjimo teritorija yra specialios paskirties teritorija, todėl visi statybos darbai turi būti atliekami tik suderinus jos atlikimo terminą ir vietą su šios įstaigos vadovybe. Draudžiama vykdyti statybos darbus arba bet kokia susiję veiksiai kalėjimo teritorijoje be Lietuvos kalėjimų tarnybos (Statytojo) žinių.
 - Pradedant statybos bei demontavimo darbus, būtina patikslinti esamų požeminių komunikacijų išdėstymą statybos vietoje. Atkreipiam dėmesį, kad topografinis planas projekto rengimui buvo Statytoju pateiktas pirkimo dokumentuose. Rengiant projektą, nustatyta, kad galima ne visi inžineriniai tinklai pateikti toponutraukoje. Statybos metu, bendradarbiaujant su Statytoju, būtina nustatyti šių tinklų paklojimo vietas, projekte numatytų statinių įrengimo vietose. Reikalui esant turi būti atliekamas esamų komunikacijų šuravimo darbai rankiniu būdu. Pažeidus esamus inžinerinius tinklus, atstatyti juos pagal esamą padėtį. Vadovautis LR Statybos įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.
 - Lietuvos kalėjimų tarnyba eksploatuoja visus inžinerinius tinklus kalėjimo teritorijos ribose. Statybos darbai šių tinklų apsaugos zonoje sudėtingi. Prieš žemės kasimo darbus (statybos metu) tikslinami šių tinklų paklojimo vietas kalėjimo teritorijoje.
 - Poreikiui esant bei pageidaujant Statytojui vietose, kur bus vykdomi statybos darbai turi būti pastatyta laikina ne mažesnio kaip 2,0m aukščio statybinė tvora (gali būti tinklinė).
 - Vykdam statybos darbus laikytis darbų ir eksploatavimo saugos taisyklių. Visi vykdomi statybos darbai (darbų grafikas, numatyti darbai ir pan.) turi būti suderinti su statytoju.
 - Metalo laužas (tvoros segmentai, dagilio viela, stulpai ir pan.) sandėliuojami vietoje, kur nurodo statytojas. Kitos statybinės atliekos (pagrindė betono) išvežamos iš teritorijos ir utiizuojamos.

Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠCIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS	
25380	PV R. Aleksandravičius	2025 08	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
25379	PDV R. Aleksandravičius	2025 08	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ NUŽYMĖJIMO PLANAS	
STATYTOJAS	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA	DOKUMENTO ŽYMUO	347-00-TDP-BD-B.02	M 1:500
LT		Lapas	Lapų	0
		1	1	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Renaldas Aleksandravičius, Gerosios Vilties g. 38, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	1 Bendroji dalis Alytaus kalėjimas
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2025-09-25 Nr. G-18-7257
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Renaldas Aleksandravičius, Projekto vadovas
Sertifikatas išduotas	RENALDAS ALEKSANDRAVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-11 14:57:21 (GMTZ)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-11 17:58:52 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-06 11:47:50 – 2026-05-25 17:30:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa Web v1.9-SNAPSHOT
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-25 15:03:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-25 15:03:16 DBSIS