






Užsakovas:	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Statytojas:	Tauragės rajono savivaldybė
Projekto pavadinimas:	Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba
Statinio naudojimo paskirtis:	Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio kategorija:	Nesudėtingasis statinys
Statinio projekto rengimo etapas:	Techninis darbo projektas
Dalis:	Bendroji/Architektūrinė dalis
Tomas:	I
Komplekso žymuo:	SR2024-036-1-TDP-BD
Laida	0

Kval. atest. nr.	Pareigos	Parašas	V. Pavardė
	Direktorius		K. Mickevičius
36475	Statinio projekto vadovas		K. Mickevičius
	Architektas		S. Leinartas

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomo numeris	Pavadinimas	Pastabos
I	Bendroji/Architektūrinė dalis	
II	Susisiekimo dalis	
III	Elektrotechnika. Gatvių apšvietimo elektros tinklai	
IV	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
V	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento Pavadinimas	Pastabos
SR2024-036-1-TDP-BD-PDS	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
SR2024-036-1-TDP-BD-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
SR2024-036-1-TDP-BD-AR	10	0	Aiškinamasis raštas	
SR2024-036-1-TDP-BD-TS	17	0	Bendrosios techninės specifikacijos	
SR2024-036-1-TDP-BD-APSS	1	0	Atliktų pritarimų ir suderinimų sąrašas	
			Priedai	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS


Brėž. Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas ir žymuo	Pastabos
01	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, nužymėjimo, eismo organizavimo ir aukščių planas M 1:500 SR2024-036-1-TDP-B-01	
02	1	0	Išilginis profilis Mh 1:500 Mv 1:100 SR2024-036-1-TDP-B-02	
03	1	0	Skersiniai profiliai M 1:50 SR2024-036-1-TDP-B-03	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1.	Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių takas)			
1.1.	Kategorija	-	E	
1.2.	Ilgis*	km	0,855	
1.3.	Važiuojamosios dalies plotis	m	2,5; 4,0	
	INŽINERINIAI TINKLAI			
2.	Lauko apšvietimo tinklai:			
2.1	Inžinerinių tinklų ilgis*	m	1136	
2.2	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt/mm ²	4x16 Al 3x1,5 Cu	

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

Statinio projekto vadovas Karolis Mickevičius (Kval. At. Nr. 36475)
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.			Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba	
36475	SPV	K. Mickevičius		LAIDA
			Bendrieji statinio rodikliai	0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija	SR2024-036-1-TDP-BD-BSR	LAPAS	LAPŲ
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

UŽSAKOVAS: Tauragės rajono savivaldybės administracija

STATYTOJAS: Tauragės rajono savivaldybė

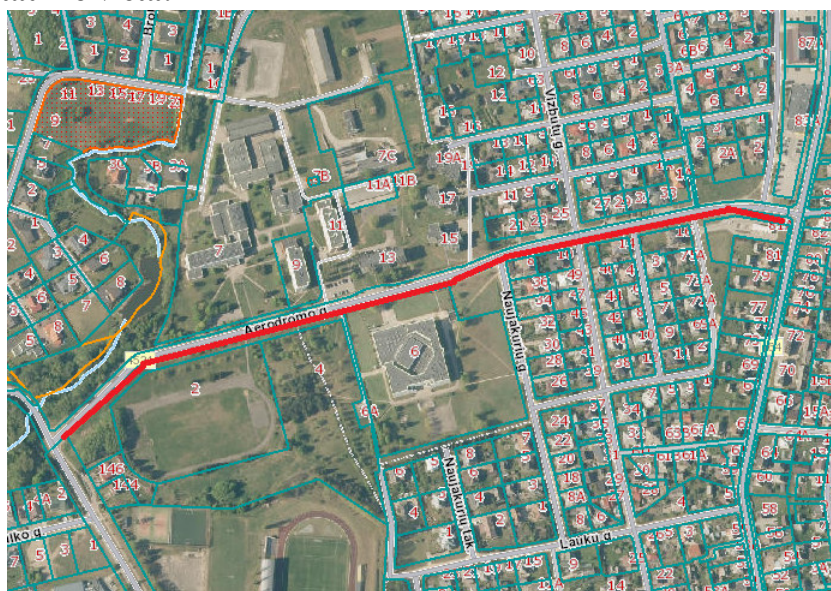
OBJEKTO ADRESAS: Aerodromo g., Tauragė

PROJEKTO RENGĖJAS: UAB „Inžinerinis projektavimas“, Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net, tel. +370-699-80116.

PROJEKTO VADOVAS: K. Mickevičius



- Statybos rūšis – nauja statyba
- Statinio paskirtis – susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai
- Statinio kategorija – nesudėtingasis statinys

Statinio vieta:



Projektavimo tikslai:

Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, projektavimo užduotimi parengti projektą, kurio tikslas – parengti susisiekiimo komunikacijų paskirties Aerodromo g. Tauragės m. statybos projektą.

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba		
36475	SPV	K. Mickevičius		LAIDA	
				Aiškinamasis raštas	0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija	SR2024-036-1-TDP-BD-AR		LAPAS	
				1	LAPŲ
				1	10

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektas parengtas toliau šiame skyriuje nurodytų dokumentų pagrindu.

2.1.PRIVALOMIEJI IR DOKUMENTAI:

Statinio projektavimo (techninė) užduotis, statytojo reikalavimai;

Inžinerinė topografinė nuotrauka

Inžineriniai geologiniai tyrimai

2.2.PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

I-1240 „Lietuvos Respublikos statybos Įstatymas“

VIII-787 „Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas“

I-1120 „Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas“

I-2223 „Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas“

I-891 „Lietuvos Respublikos kelių įstatymas“

IT ASFALTAS 24 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“

IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“

IT SS 17 „Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės“

IT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės“

IT ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“

IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“

KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“

KPT VNS 16 „Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės“

KTR 1.01:2008 „Kelių techninis reglamentas“

„Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“

PIT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“

R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“

R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“

STR 1.01.02:2016 „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 rušys“

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SR2024-036-1-TDP-BD-AR	2	10	0

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“

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

STR 2.01.01 (1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01 (2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

STR 2.01.01 (3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

STR 2.01.01 (4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“

STR 2.01.01 (5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“

STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“

TRA ASFALTAS 08 „Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas“

TRA BITUMAS 08/14 „Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas“

TRA SBR 19 „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“

TRA SS 15 „Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas“

TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“

TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas“

TRA ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas“

T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“

„Kelių eismo taisyklės“

„Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“

„Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“

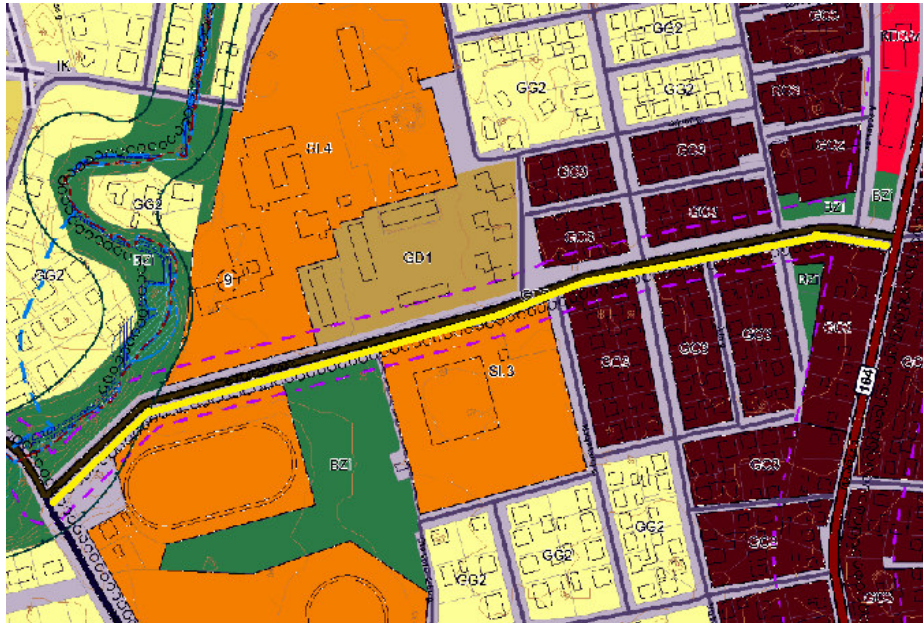
3. ESAMA PADĖTIS

Kapitalinio remonto darbai vykdomi Tauragės m., Purienu g. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į kultūros paveldo teritorijas ar kitas saugomas teritorijas.

Darbai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje bei žemės sklype (Unik. Nr.4400-2056-4085), kuris priklauso Lietuvos Respublikai. Taip pat, projektuojamas takas patenka į šių statinių ribas: Unik. Nr. 4400-6241-6777, Unik. Nr. 4400-5854-1038, Unik. Nr.4400-5825-7008, Unik. Nr. 4400-6234-6649, Unik. Nr. 4400-5247-5875, Unik. Nr. 4400-1628-8998.

Teritorijoje, kurioje remontuojama gatvė, yra nutiesti vandentiekio, lietaus bei buitinių nuotekų šalinimo, elektros, ryšių tinklai.

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	10	0



1 pav. Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano ištrauka su pažymėta statinio vieta

3.1.GEOLOGINĖS SALYGOS

Sklypo geologinę sandarą iki 4,0 m gylio sudaro:

- **Dirvožemis (pd IV)**. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 1, 2, 4, 5 iki 0,1-0,2 m gylio. Jo storis siekia 0,1-0,2 m.
- **Asfaltas** išskirtas tyrimų taške Gr. 3 iki 0,15 m gylio. Jo storis siekia 0,15 m.
- **Technogeninis gruntas (t IV)**: vidutiniškai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis, gelsvai pilkas, drėgnas, mažai drėgnas (SaFMMg, SD). Komplexas išskirtas tyrimų taške Gr. 3 nuo 0,15 m iki 0,7 m gylio. Jo storis siekia 0,55 m.
- **Viršutinio pleistoceno Baltijos fluvioglacialinės (f III bl)** nuogulos: mažai dulkingas molingas smėlis, gelsvai pilkas, pilkas, mažai drėgnas, drėgnas, vandeningas (Sa-F, SD); blogai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis, šviesiai pilkas, pilkas, drėgnas, vandeningas (SaFP, SD). Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 2, 3, 4, 5 nuo 0,1-0,7 m iki 3,0-4,0 m gylio. Gr. 4, 5 jo padas nepasiekta. Jo storis siekia 2,4-3,9 m.
- **Viršutinio pleistoceno Baltijos limnoglacialinės (lg III bl)** nuogulos: smėlingas mažo plastiškumo molis, pilkas, standus (saCIL, ML). Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 1, 2, 3 nuo 0,2-3,1 m iki 4,0 m gylio. Jo padas nepasiekta. Iširtas storis siekia 0,9-3,8 m.

Geologinių tyrimų ataskaita pateikta Bendrosios dalies prieduose.

3.2.HIDROGEOLOGINĖS SALYGOS

Gruntinis vanduo gręžimo metu buvo sutiktas Gr. 1 – 5. Šiuose gręžiniuose gruntinio vandens lygis siekia intervale 0,6-2,3 m nuo žemės paviršiaus (alt. 30,70-35,90 m). Vanduo susikaupęs

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	10	0

smėlio sluoksnyje (Gr. 2 – 5) ir molingoje storymėje sporadiškai paplitusiuose smėlio lėšiuose (Gr. 1). Gruntinio vandens lygis gali kisti 0,5-1,0 m nuo išmatuoto lygio lauko darbų metu, kadangi sausuoju metų laikotarpiu gruntinio vandens lygis pažemės, o drėgnuoju – pakils.

Iškritus gausiems krituliams ar pavasarinio polaidžio metu, žemės paviršiaus pažemėjimuose kaupsis paviršinis kritulių vanduo. Statybos metu iškasose gali kauptis paviršinis kritulių kiekis.

4. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis Statinio projekto rengimo užduotimi (pateikiama prieduose).

Projektuojami statiniai priskiriami - nesudėtingiesiems statiniams.

Pėsčiųjų ir dviračių takų parametrai:

Darbų rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija E;

Pėsčiųjų tako plotis 1.20-1,50m;

Dviračių tako plotis 2,50m;

Pėsčiųjų-dviračių tako plotis 2,50m;

Projektuojamo ruožo ilgis 0,85 km.

Pėsčiųjų tako danga– betoninės trinkelės;

Dviračių tako danga– asfaltas;

Pėsčiųjų-dviračių tako danga– asfaltas.

Projekte numatyta įrengti 1,2-1,5m pločio pėsčiųjų taką su betoninių trinkelėlių danga bei 2,5m pločio dviračių taką su asfalto danga. Siaurose vietose numatomas 2,5m pločio pėsčiųjų-dviračių takas su asfalto danga.

Tarp Aerodromo g. važiuojamosios dalies bei dviračių tako numatoma 1,0-4,5m pločio žalioji zona su žemais krūmais (sidabrakrūmis) bei medžiais (juodoji pušis).

Tiek atkarpos pradžioje, tiek gale, projektuojamos dangos sklandžiai suvedamos su esamomis dangomis bei jų aukščiais.

Takų susikirtimuose su gatvės važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai akliesiems ir silpnaregiams, vietose kur žmonių srautai kerta važiuojamąją dalį projektuojami nuleisti bordiūrai judėjimo negalią turinčių žmonių poreikiams. Dalis takų susikirtimų su važiuojamąja dalimi įrengiama nenuleidžiant takų iki važiuojamosios dalies lygio – įrengiamos iškiliosios sankryžos.

Šalia tako įrengiamos poilsio aikštelės 1,5x5,0m su suoliukais ir šiukšliadėžėmis.

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	10	0

Nuo Šilalės g ir Naujakurių g. projektuojamos gatvės apšvietimo atramos su LED šviestuvais, nuo Naujakurių g. iki Vytauto g. projektuojamos parkinės apšvietimo atramos su LED šviestuvais.

Vykdamas statybos darbus, išsaugoti besiribojančių sklypų riboženkliai, juos sunaikinus, atstatyti savo lėšomis.

Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

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

4.1.PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Nužymima gatvės trasa. Dirvožemis nustumiamas į laikinas sandėliavimo vietas. Statybinės šiukšlės surenkamos ir tinkamos perdirbimui atiduodamos į tuo užsiimančias organizacijas, likusios išvežamos į statybinių atliekų sąvartyną.

4.2.IŠILGINIAI IR SKERSINIAI PROFILIAI

Projektuojamų pėsčiųjų bei dviračių takų dangos nuolydis vienšlaitis 1,5 %, nukreiptas į gatvės važiuojamąją dalį.

Naujai įrengiamų nuovažų ir takų danga turi būti suvedama su esamomis dangomis.

4.3.PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMAS

Paviršinis perteklinis vanduo nuo dangų yra nuvedamas išilginiu bei skersiniu nuolydžiu į aplinkines teritorijas kur susigers į šalia esantį gruntą bei esamus lietaus nuotekų tinklus Aerodromo g.

4.1.APŠVIETIMAS

Aerodromo g. yra esami apšvietimo tinklai. Po AB ESO atramų nukabėliavimo, nuo Šilalės g. ir Naujakurių g. projektuojamos gatvės apšvietimo atramos su LED šviestuvais, nuo Naujakurių g. iki Vytauto g. projektuojamos parkinės apšvietimo atramos su LED šviestuvais.

Apšvietimo tinklai projektuojami atskira projekto dalimi SR2023-036-1-TDP-GAET.

4.2.DANGOS

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 15 lentelė, nuovažoms parenkama DK 0,1 dangos konstrukcija.

Dangos konstrukcijos storis projektuojamas vadovaujantis KPT SDK 19, VI sk., III skirsn., reikalavimais. Pagal KPT SDK 19 2 priedo 1 pav. objekto teritorija priskiriama 130 cm įšalo zonai, dangos konstrukcija, atsižvelgiant į 6 lentelės reikalavimus, gaunama 65,0 cm.

Vadovaujantis KPT SDK 19 13 lentelė, parenkama 45 cm storio šalčiui atspari pėsčiųjų ir dviračių takų dangos konstrukcija.

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	10	0

Vadovaujantis KPT SDK 19 nuostatomis parenkamos 2 galimos tos pačios klasės dangos konstrukcijos: su skaldos pagrindo sluoksniu ir su žvyro pagrindo sluoksniu.

Projekto brėžiniuose ir sąnaudų kiekių žiniaraščiuose numatoma dangos konstrukcija su skaldos pagrindu, rangos darbų pirkimo metu, bus galima pateikti lygiavertį pasiūlymą konstrukcijai su žvyro pagrindo sluoksniu.

Projekte priimta taikyti dangos konstrukcijas su skaldos pagrindo sluoksniu:

Projektuojama važiuojamosios dalies (nuovažų) DK 0,1 klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD 0,08;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 120$ MPa) 0,25;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis 0,32;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 45$ MPa).

Projektuojama važiuojamosios dalies (nuovažų) DK 0,1 klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Betoninės trinkelės 200x100x80mm 0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5 0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 120$ MPa) 0,25;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis 0,29;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 45$ MPa).

Projektuojama betoninių trinkelių pėsčiųjų takų dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Betoninės plytelės trinkelės 200x100x80mm 0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5 0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio ($E_{V2} \geq 100$ MPa) 0,15;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis 0,19;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa)

Projektuojama asfalto dviračių takų dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD 0,08;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio ($E_{V2} \geq 100$ MPa) 0,20;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis 0,17;

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	10	0

Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa).

**Gali būti taikoma dangos konstrukcija su žvyro pagrindu, kaip atitikmuo skaldos pagrindo dangos konstrukcijai.*

4.3. INŽINERINIAI TINKLAI

Statybos zonoje yra nutiesti vandentiekio, drenažo, buitinių bei lietaus nuotekų, elektros, ryšių ir šilumos tiekimo tinklai.

Vykdamas statybos darbus, turi būti užtikrinta, kad esami inžineriniai tinklai bus nepažeidžiami, todėl kasimo darbai inžinerinių tinklų vietoje turi būti atliekami rankiniu būdu.

Darbu zonoje esančius tinklus projekte numatoma išsaugoti.

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

4.4. EISMO ORGANIZAVIMAS

Eismas organizuojamas kelio ženklais bei horizontaliuoju ženkliniu. Projekte numatomas dangos ženklavimas termoplastu su stiklo rutuliukais arba plastikais. Horizontalusis ženklavimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklėmis“. Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau įžiūrėti ir kad būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Ženklų matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženkliniai gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „0“ dydžio. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų.

4.5. SAUGOMŲ TERITORIJŲ TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

Teritorija, kurioje bus vykdomi projektavimo darbai nepatenka į saugomas ar kultūros paveldo teritorijas.

4.6. BAIGIAMIEJI DARBAI

Baigus darbus, pažeistos vietos yra užpilamos h–10 cm dirvožemio sluoksniu ir apsėjamos žole.

4.7. PLANUOJAMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS

Atliekos privalo būti tvarkomos pagal Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymų Nr.D1-637 patvirtintas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, (Žin.2007, Nr. 10-403).

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	10	0

Statybos darbų metu atsiradusios perdirbimui tinkamos atliekos perduodamos į atliekų perdirbimo įmones, Likusios, perdirbimui ir/ar antriniam panaudojimui netinkamos atliekos turi būti išvežamos į sąvartyną.

4.8.NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKIS

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisiekimu komunikacijų sąveikos sąlygas.

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

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

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

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

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

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

5. KITA INFORMACIJA

5.1.TRETIEJI ASMENYS

Darbai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje bei žemės sklype (Unik. Nr.4400-2056-4085), kuris priklauso Lietuvos Respublikai. Taip pat, projektuojamas takas patenka į šių statinių ribas: Unik. Nr. 4400-6241-6777, Unik. Nr. 4400-5854-1038, Unik. Nr.4400-5825-7008, Unik. Nr. 4400-6234-6649, Unik. Nr. 4400-5247-5875, Unik. Nr. 4400-1628-8998.

5.2.PASTABOS:

- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	10	0

- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

- Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dalių brėžinių, kaip pagrindinę medžiagą remtis technine specifikacija, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

5.3. PROJEKTO DALIMS PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Nr.	Projekto dalis	Programinė įranga
I	Bendroji dalis	Autodesk Civil 3D 2023
II	Susisiekimo dalis	Autodesk Civil 3D 2023
III	Elektrotechnika. Gatvių apšvietimo elektros tinklai	Autodesk Civil 3D 2023
IV	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Autodesk Civil 3D 2023
V	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	„Sistela“ programinė įranga

6. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ TARPUSAVIO SUDERINAMUMAS

I	Bendroji dalis	PV Karolis Mickevičius (atest. Nr. 36475)
II	Susisiekimo dalis	PDV Eglė Jonušaitė (atest. Nr. 40039)
III	Elektrotechnika. Gatvių apšvietimo elektros tinklai	PDV Eugenijus Biekša (atest. Nr. 33062)
IV	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	PDV Eglė Jonušaitė (atest. Nr. 40039)
V	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	PDV Eglė Jonušaitė (atest. Nr. 40039)

SR2024-036-1-TDP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	10	0

BENDROSIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

TS 01. TAIKYMO SRITIS

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


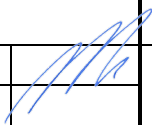
TS 02. BENDROSIOS NUOSTATOS

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

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

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

TS 03. TECHNINĖ DOKUMENTACIJA

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.			Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba	
36475	SPV	K. Mickevičius		LAIDA
				0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija	SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ
			1	17

Projekto ekspertizė. Bendroji projekto ir dalinė projekto ekspertizės yra privalomos naujo statinio statybos, statinio rekonstravimo, pastato atnaujinimo (modernizavimo) ir kapitalinio remonto, išskyrus atvejus kai pastatai atnaujinami (modernizuojami) pagal Aplinkos ministerijos ar jos įgaliotos institucijos patvirtintus tipinius statinių projektus, pritaikytus konkrečioms atnaujinamiems (modernizuojamiems) pastatams, arba pagal projektus, parengtus naudojant Aplinkos ministerijos ar jos įgaliotos institucijos patvirtintus tipinius konstrukcinius elementus. Ypatingo statinio, statinio, įrašyto valstybės investicijų programą (tiek ypatingo, tiek kito statinio), tipinių statinių projektų, kurie bus teikiami Aplinkos ministerijai ar jos įgaliotai institucijai tvirtinti. Visai kitais atvejais, tai kultūros paveldo statinio projekte numatomi kultūros paveldo statinio ar jo teritorijos tvarkomieji statybos darbai ir/arba tvarkomieji paveldosaugos darbai, kuriems taikomas Viešųjų pirkimų įstatymas, tokios statinio bendroji ar dalinė ekspertizė yra privaloma ir atliekama gavus statinio projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės teigiamas išvadas.

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

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

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

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

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

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

Rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, daryti Statybos projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Tokį leidimą gali išduoti tik

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	17	0

Statytojo įgaliojamas asmuo (toliau – Techninis prižiūrėtojas), jei jis buvo samdytas, arba pats Statytojas, suderinus su projekto vykdymo priežiūros vadovu. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia raštiškai informuoti Statytoją, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

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

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

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

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

Instrukcijų sudėtis turi būti tokia:

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

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

TS 04. STATYBINĖS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR ĮRANGA

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Bet kurių specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu.

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	17	0

Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Statytojo sutikimas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

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

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

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

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

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

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

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

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

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	17	0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	17	0

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

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

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

- šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas;
- turi būti užtikrinamas bandymo laikas, vieta ir būdas;
- bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai.

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Techniniu prižiūrėtoju;

- Bandymai turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir LR standartuose numatyti tyrimai.

Bandymus atlikti tik dalyvaujant Techninio prižiūrėtojo atstovui.

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

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

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

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

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

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	17	0

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

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

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

TS 05. STATYBVIETĖS PARUOŠIMAS

Rangovas vykdydamas darbus privalo:

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

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	17	0

Rangovas pasirūpina visais laikiniais pastatais ir privažiavimo keliais būtinais darbams atlikti. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimo patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui ir 10 m² patalpą Techniniam prižiūrėtoji. Rangovas pasirūpina atskiramis telefono ir fakso linijomis savo ir techninės priežiūros reikmėms.

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

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

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

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

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

Rangovas pateikia elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams.

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

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

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

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

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	17	0

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

TS 06. STATYBOS ĮRANGA IR STATYBOS METODAI

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

TS 07. MATAVIMAI

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

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

Rangovas turi laikytis visų leidžiamų statybos paklaidų reikalavimų.

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

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

TS 08. STATYBOS DARBŲ VYKDYMAS IR ORGANIZAVIMAS

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

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

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

Laikinių kelių tiesimas nenumatomas, privažiavimą galima organizuoti aplinkinėmis gatvėmis, tokiu atveju gatvių dangoms neturi būti pakenkta sunkiasvorio transporto eismo

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	17	0

sukeliamomis apkrovomis. Privažiavimui naudojamas gatves, rangovas turi tinkamai prižiūrėti, esant reikalui remontuoti.

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

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

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

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

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

Bet kokį perprojektavimą dėl metodo pakeitimo privalo kompensuoti Rangovas.

Vykdant kapitalinio remonto darbus numatyti tokie statybos darbai:

- Paruošiamieji darbai;
- Apšvietimo tinklų įrengimas
- Važiuojamosios dalies kapitalinis remontas;
- Šaligatvių, pėsčiųjų-dviračių tako įrengimas
- Eismo organizavimo ir eismo saugos priemonių įrengimas;
- Teritorijos sutvarkymo darbai.

Konkretų statybos darbų grafiką sudaro Rangovas.

Darbų koordinavimas. Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais rangovais. Rangovas sudaro instaliavimo planą prieš pradėdamas darbus, o statybos darbų metu

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	17	0

užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal Projekto sumanymą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo šiuo aspektu, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.

Tiksli visos įrangos montavimo vieta nustatoma atliktuose darbo brėžiniuose.

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

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

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

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

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

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

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

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

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	17	0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- kairiajame viršutiniame kampe – požeminėje komunikacijoje sumontuotos armatūros arba šulinio ženklas;

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	17	0

- dešiniajame viršutiniame kampe – armatūros, vamzdyno skersmuo;
- viduryje – krypties rodyklė, po rodykle nurodomas nuotolis (cm) nuo įrenginio iki ženklo.

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

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

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

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

TS 09. GARANTIJA

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

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

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

Atsarginės dalys. Rangovas savo sąskaita turi pateikti pakankamą kiekį atsarginių dalių kiekvienai sistemai, įrangai pagal nurodytą techninėse specifikacijose ar sąnaudų žiniaraštyje sąrašą. Jei reikalaujamų atsarginių dalių kiekiai nenurodyti konkrečioje specifikacijoje, o reikia

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	17	0

pateikti pakankamus kiekius, kaip rekomenduojama sistemų gamintojas, už jas Statytojas apmoka papildomai.

TS 010. DARBŲ SAUGA

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

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

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

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

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

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

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

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	17	0

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

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

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

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

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

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

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

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

Statybos objekte įrengiamos buitinės patalpos, tualetai, prausyklos (pailsėti, pavalgyti, persirengti, nusiprausti ir t.t.). Buitinėse patalpose sukomplektuojama pirmosios medicinos

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	17	0

pagalbos vaistinėle. Objekte turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės, sukomplektuotos pagal galiojančias normas.

Pavojingų darbo vietų statybvietėje sąrašas:

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

Darbų su kenksmingomis medžiagomis ir pavojingais įrenginiais sąrašas:

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

Pavojingos vietos statybvietėje:

1. Pravažiavimo keliai;
2. Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių, traktorių ir kt. darbo zonos);
3. Laikinos elektros linijos ir įrenginiai;
4. Vykiant žemės darbus – veikiantys požeminiai elektros kabeliai. Vykiant darbus esamame pastate – vidaus elektros laidai, kabeliai ir įrenginiai; Gilios perkastos, tranšėjos, duobės;
5. Montuojant (demonuojant) sunkius įrenginius ir konstrukcijas – montavimo (demonjavimo) darbų zonos.

TS 011.

STATINIO STATYBOS UŽBAIGIMAS

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	17	0

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



Priėmimas. Rangovas atlieka visu bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ ir kviečia Statytoją ar statinio statybos techninio prižiūrėtojo (jei jis buvo samdytas) į priėmimą, kad galėtų deklaruoti apie statybos užbaigimą.

Dokumentacija. Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, reikalingą priduoti objektui ir organizuoti objekto pridavimą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“. Statybos užbaigimo data laikoma deklaracijos (ar užbaigimo akto) pasirašymo (patvirtinimo, jei Deklaraciją tvirtinti privaloma) data. Aktas ir Deklaracija yra pagrindas įregistruoti statinį Nekilnojamo turto registre.

SR2024-036-1-TDP-BD-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	17	0

ATLIKTŲ PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Institucija	Atsakingas asmuo	Suderinimo data, pastabos
1.	Tauragės rajono savivaldybė	Gintarė Rakauskienė	2024-07-01, suderinimas pateikiamas prieduose.
2.	AB TELIA	Aurelija Dyglienė	2024-10-22, suderinimas pateikiamas Br. 1
3.	UAB Tauragės vandenys	Julijus Urbutis	2024-08-22, suderinimas pateikiamas Br. 1
4.	UAB Tauragės šilumos tinklai	Vidmantas Paulauskas	2024-09-26, suderinimas pateikiamas prieduose.
5.	Tauragės rajono savivaldybės Kaimo reikalų skyrius	Petras Kulikauskas	2024-08-20, suderinimas pateikiamas prieduose.
6.	AB Via Lietuva	Eduardas Kakura	2024-09-04, suderinimas pateikiamas prieduose.
7.	UAB ESO	Darius Stanslovas	2024-12-27, suderinimas pateikiamas prieduose.
8.			

0	2025	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba		
36475	SPV	K. Mickevičius		LAIDA	
				Atliktų pritarimų ir suderinimų sąrašas	0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-036-1-TDP-BD-APSS	LAPAS	LAPŲ
				1	1

Priedai

TVIRTINU:

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):

Tauragės rajono savivaldybės administracija

Direktorė Gintarė Rakauskienė

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Tauragės rajono savivaldybės administracija
PROJEKTO PAVADINIMAS	Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerдроmo g. Tauragės m., statybos techninis darbo projektas
STATINIŲ GRUPĖS	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)
STATYBOS ADRESAS	Tauragės m., Aerдроmo g.
PROJEKTO STADIJA	Techninis darbo projektas
STATYBOS RŪŠIS	Kapitalinis remontas
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas statinys
PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS	Nurodymai objekto projektavimui ir pagrindiniai jų rodikliai: <ul style="list-style-type: none">• Unikalus daikto numeris: 4400-3860-1346• Takas projektuojamas kairėje kelio pusėje nuo Šilalės g.• Peržiūrėti eismo organizavimo sprendinius ir esant poreikiui juos pakeisti užtikrinant aukštesnį eismo dalyvių saugumą.• Esant poreikiui numatyti kryptinį perėjų apšvietimą.• Esant poreikiui numatyti gatvės apšvietimo tinklų rekonstrukciją.• Pritaikyti žmonėms su negalia.• Esant poreikiui, numatyti ESO tinklų iškėlimą / apsaugojimą.• Danga –asfaltas arba trinkelės.• Plotis –dviračių tako 2,5 m., pėsčiųjų tako 1,5 m., ilgis - 900 m.• Statytojui pateikti 2 popierinius projekto egzempliorius ir skaitmeninėje laikmenoje PDF ir DWG formate.
KITOS PROJEKTAVIMO SĄLYGOS	Projektuojant naudotis normatyviniais dokumentais: STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijomis R PDTP 12

Užduotį parengė: Statybos skyriaus specialistas Ramūnas Mockus





TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Respublikos g. 2, 72255 Tauragė, tel.: +370 700 11 220,
el. p. savivalda@taurage.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188737457

ĮGALIOJIMAS

2024 m.

d. Nr.

Įgalioju UAB „Inžinerinis projektavimas“, įmonės kodas 223973140, buveinės adresas Panerių g. 64, 03160 Vilnius, atstovaujama projekto vadovo Jono Veignerio, atstovauti statytojui - Tauragės rajono savivaldybės administracijai, Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos priežiūros inspekcijoje, AB ESO, Telia Lietuva AB, UAB „Tauragės vandenys“, UAB „Tauragės šilumos tinklai“ bei kitose valstybės ir vietos savivaldos institucijose, rengiant techninį - darbo projektą „Pėsčiųjų ir dviračių takų **Aerodromo g.** Tauragės m., statybos techninis darbo projektas“, ir „Pėsčiųjų ir dviračių takų **Purienu g.** Tauragės m., statybos techninis darbo projektas“ pateikti prašymus dėl prisijungimo sąlygų išdavimo, atsiimti paruoštas sąlygas, gauti kitą informaciją, kuri reikalinga rengiant projektą ir gaunant statybą leidžiantį dokumentą, kreiptis į atitinkamas valstybės institucijas, kitas įmones ar įstaigas dėl projekto suderinimo, pateikti prašymą Tauragės rajono savivaldybei dėl sutikimo, kad projekte numatyti darbai būtų vykdomi valstybinėje žemėje ir jį atsiimti, pateikti prašymą į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „INFOSTATYBA“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir jį atsiimti (įskaitant, teisę pateikiamų dokumentų tikrumą patvirtinti elektroniniu parašu, bet neapsiribojant), imtis visų kitų veiksmų, kurie yra būtini, siekiant parengti projektą ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.

Šiuo įgaliojimu Statytojas patvirtina, kad pateikti (suvesti) į informacinę sistemą „INFOSTATYBA“ Statytojo duomenys ir dokumentai yra pateikti ir patikrinti Statytojo kaip atitinkantys originalius dokumentus.

Įgaliojimas galioja iki pilno paslaugų įvykdymo.

Administracijos direktorė

Gintarė Rakauskienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ĮGALIOJIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-02-28 Nr. 19-711
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB „Inžinerinis projektavimas“
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintarė Rakauskienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-02-28 11:26
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-01 11:35 - 2025-05-31 11:35
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ilona Bobinienė Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-02-28 12:57
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2022-06-01 14:22 - 2024-05-31 14:22
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240213.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-02-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-02-28 nuorašą suformavo Arūnas Miliauskas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Respublikos g. 2, 72255 Tauragė, tel. +370 700 11 220,
el. p. savivalda@taurage.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188737457.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188737457

UAB „Inžinerinis projektavimas“

2024-07- Nr. 19-

DĖL PRITARIMO SPRENDINIAMS

Tauragės rajono savivaldybės administracija pritaria „PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ
TAKŲ AERODROMO G. TAURAGĖS M., STATYBOS TECHNINIS DARBO PROJEKTAS“,
projekto sprendiniams.

Administracijos direktorė

Gintarė Rakauskienė

A. Miliauskas, tel. +370 600 74332, el. p. arunas.miliauskas@taurage.lt



Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti



Dokumentas: PRITARIMAS PROJEKTO SPRENDINIAMS
Failas: PRITARIMAS SPRENDINIAMS Aerodromo.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
PRITARIMAS PROJEKTO SPRENDINIAMS	Raštas	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Tauragės rajono savivaldybės administracija	188737457	Respublikos g. 2, Tauragė	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2024-07-01 16:32:29	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB „Inžinerinis projektavimas“	223973140	Žemynos g. 43-42, 06128 Vilnius	

Dokumento registracijos

Registavimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2024-07-01 16:43:09	19-2534	188737457	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Agne Marcinkevičienė	Specialistė	Bendrasis ir civilinės metrikacijos skyrius

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA KAIMO REIKALŲ SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Respublikos g. 2, 72255 Tauragė, tel. +370 700 11 220,
el. p. savivalda@taurage.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188737457.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188737457

UAB „Inžinerinis projektavimas“

2024-08-__ Nr. 19-____
Į 2024-08-20 Nr.S2024-1364

DĖL PROJEKTO SPRENDINIŲ DERINIMO

Projekto „Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g. Tauragės m. statybos techninis darbas“ sprendinius deriname be pastabų.

Skyriaus vedėjas

Petras Kulikauskas

Roma Volbikienė, tel. +370 652 65 447, el. p. roma.volbikiene@taurage.lt



Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti



Dokumentas: DĖL PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ DERINIMO
Failas: P2024-280.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas (1)

Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
DĖL PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ DERINIMO	Raštas	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Tauragės rajono savivaldybės administracija	188737457	Respublikos g. 2, Tauragė	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2024-08-20 14:27:45	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB „Inžinerinis projektavimas“	223973140	-	

Dokumento registracijos

Registavimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2024-08-20 15:06:43	19-3201	188737457	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Ilona Bobinienė	Specialistas	Bendrasis ir civilinės metrikacijos skyrius

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Erikai Kaladytei
el. paštas info@projektavimas.net

2024-09
| 2024-08-20

Nr. (6.100) 2-
Nr. S2024-1368

DĖL PROJEKTO PATIKRINIMO, PRITARIMO IR DERINIMO

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – Bendrovė), (buvusi akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija) 2024-08-20 gavo Jūsų prašymą „Laba diena, siunčiame projektinius sprendinius derinimui. Prašome patvirtinti, kad laišką gavote.“. Pareiškėja – UAB „Inžinerinis projektavimas“ administratorė E. Kaladytė.

Informuojame, kad projekto „Susisiekimo komunikacijų paskirties Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas“ (toliau – projektas) sprendiniai yra patikrinti. Bendrovė pritaria projekto sprendiniams.

Pranešame, kad prieš vykdant statybos darbus, dėl eismo ribojimo ir darbų vykdymo leidimo turite kreiptis (<https://paslaugos.vialietuva.lt/>, pasirinkus funkciją „Leidimai vykdyti darbus“).

PRIDEDAMA. Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, nužymėjimo, eismo organizavimo ir aukščių planas M 1:500 (dokumento žymuo SR2024-036-1-TDP-B.01) – 2 lapai, Skersinių profilių planas M 1:500 (dokumento žymuo SR2024-036-1-TDP-B.02) – 1 lapas, PP derinimas – 17 lapų.

Paslaugų ir kompetencijų grupės vadovas

Eduardas Kakura

M. Lebedžinskas, tel. (8 5) 232 9600, el. p. matas.lebedzinskas@vialietuva.lt

Akcinė bendrovė
Kauno g. 22-202
LT-03212 Vilnius

Tel. (8 5) 232 9600
Trumpasis tel. 1871
El. p. info@vialietuva.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188710638



Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti



Dokumentas: DĒL PROJEKTO PATIKRINIMO, PRITARIMO IR DERINIMO
Failas: LAKD_P2024-302.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas

Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
DĒL PROJEKTO PATIKRINIMO, PRITARIMO IR DERINIMO		

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Akcinė bendrovė Via Lietuva	188710638	Kauno g. 22-2, Vilnius, 03212 Vilnius, Lietuva	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB "Inžinerinis projektavimas"	223973140	Vilnius, Žemynos g. 43-42	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2024-09-04 19:09:35	2-12847		

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2024-12-27	Pritarta	-	-

Registracijos Nr. P120019

Pasirašymo data 2024-12-27 16:21

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-02 13:51:56

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1367384**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2010-05-28**
Adresas: **Tauragė, Aerodromo g. 6**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **4400-2056-4085**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7755/0004:274 Tauragės m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **2.5607 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.8885 ha**
iš jo: ariamos žemės plotas: **0.8885 ha**
Užstatyta teritorija: **1.6722 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **36.3**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **95800 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-27**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-12-10**

2.2.

Pastatas - Mokykla
Unikalus daikto numeris: **7799-0009-9014**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**
Žymėjimas plane: **1C3b**
Statybos pradžios metai: **1990**
Statybos pabaigos metai: **1996**
Papr. remonto pradžios metai: **2016**
Papr. remonto pabaigos metai: **2020**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Gelžbetonio plokštės**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **3**
Bendras plotas: **10722.86 kv. m**
Pagrindinis plotas: **6743.37 kv. m**
Tūris: **43824 kub. m**
Užstatytas plotas: **4920.00 kv. m**
Koordinatė X: **6126714**
Koordinatė Y: **390742**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5741000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **19 %**
Atkuriamoji vertė: **4650000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-11-09**
Vidutinė rinkos vertė: **1473000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-11-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-11-09**

2.3.

Pastatas - Garažas
Unikalus daikto numeris: **7799-0009-9028**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
Žymėjimas plane: **2G1p**
Statybos pabaigos metai: **1993**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **70.60 kv. m**
Pagrindinis plotas: **70.60 kv. m**
Tūris: **376 kub. m**
Užstatytas plotas: **94.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23663 Eur**
Atkuriamoji vertė: **23663 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **4733 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-12**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-12**

2.4.

Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė
Aprašymas / pastabos: **Iš šio unikalios atidalinta un. Nr. 4400-5582-9262 ir un. Nr. 4400-5582-9259**
Unikalus daikto numeris: **4400-0230-1228**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **1b**

Daiktai, kilę iš šio daikto: **nekilnojamas daiktas Nr. 4400-5582-9262**
nekilnojamas daiktas Nr. 4400-5582-9259

Statybos pradžios metai: **1995**

Statybos pabaigos metai: **1995**

Papr. remonto pradžios metai: **2020**

Papr. remonto pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Plotas: **2122.26 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **115000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **34400 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2020-12-10**

Vidutinė rinkos vertė: **34400 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-12-10**

2.5.

Kiti inžineriniai statiniai - Krepšinio aikštelė

Unikalus daikto numeris: **4400-5582-9259**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Žymėjimas plane: **2b**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas atidalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0230-1228**

Statybos pradžios metai: **1995**

Statybos pabaigos metai: **1995**

Papr. remonto pradžios metai: **2020**

Papr. remonto pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Plotas: **724.00 kv. m**

Medžiaga: **Asfaltas**

Koordinatė X: **6126646.51**

Koordinatė Y: **390778.38**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **46600 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **14000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2020-12-10**

Vidutinė rinkos vertė: **14000 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-12-10**

2.6.

Kiti inžineriniai statiniai - Sporto aikštynas

Unikalus daikto numeris: **4400-5582-9262**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Žymėjimas plane: **3b**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas atidalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0230-1228**

Statybos pradžios metai: **1995**

Statybos pabaigos metai: **1995**

Papr. remonto pradžios metai: **2020**

Papr. remonto pabaigos metai: **2020**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Plotas: **6910.00 kv. m**

Medžiaga: **Žolės danga**

Koordinatė X: **6126675.22**

Koordinatė Y: **390834.31**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **21800 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **6530 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2020-12-10**

Vidutinė rinkos vertė: **6530 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-12-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0230-1228, aprašyti p. 2.4.**

kiti statiniai Nr. 4400-5582-9259, aprašyti p. 2.5.

kiti statiniai Nr. 4400-5582-9262, aprašyti p. 2.6.

Įregistravimo pagrindas: **1996-02-29 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251 2021-02-18 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. 2021002**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-02-23**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2010-05-27 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-1267**

2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: **Nuo 2021-02-03**

4.3.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**

Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **1996-02-29 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251 2020-12-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 19-5867**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-08**

- 4.4. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9028, aprašytas p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **1996-02-29 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
[rašas galioja: **Nuo 2004-03-02**
- 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**
- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**
2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 29-6/4MŽP-10-(15.4.33 E)
[rašas galioja: **Nuo 2024-01-31**
- 6. Kitos daiktinės teisės:**
- 6.1. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Tauragės "Aušros" progimnazija, a.k. 190469094**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
pastatas Nr. 7799-0009-9028, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 4400-0230-1228, aprašyti p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 4400-5582-9259, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-5582-9262, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: **2007-04-26 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-15**
2007-05-17 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 62-6
2021-02-18 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų
(statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. 2021002
[rašas galioja: **Nuo 2021-02-23**
- 6.2. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Servituto turėtojas: **UAB Tauragės šilumos tinklai, a.k. 179478621**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-04-14 Servituto sutartis Nr. 2717**
Plotas: **0.0928 ha**
[rašas galioja: **Nuo 2016-04-22**
- 6.3. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Servituto turėtojas: **UAB Tauragės šilumos tinklai, a.k. 179478621**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2016-04-14 Servituto sutartis Nr. 2717**
Plotas: **0.0928 ha**
[rašas galioja: **Nuo 2016-04-22**
- 7. Juridiniai faktai:**
- 7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB "Skirtingi skoniai", a.k. 304939259**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2024-01-10 Nuomos sutartis Nr. 57-1**
[rašas galioja: **Nuo 2024-02-26**
Terminas: **Nuo 2024-01-10 iki 2027-01-07**
- 7.2. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **Tauragės sporto centras, a.k. 188720931**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5582-9259, aprašyti p. 2.5.**
kiti statiniai Nr. 4400-5582-9262, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: **2021-02-25 Perdavimo - priėmimo aktas**
2021-02-25 Panaudos sutartis Nr. 51-10
Aprašymas: **Iš viso 7634 kv.m. bendro ploto.**
[rašas galioja: **Nuo 2021-02-25**
Terminas: **Nuo 2021-02-25 iki 2031-02-25**
- 7.3. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **Kauno kolegija, a.k. 111965284**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2019-09-09 Perdavimo - priėmimo aktas**
2019-09-09 Panaudos sutartis Nr. Nr.51-26/F12-11
Plotas: **1078.87 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2019-10-10**
Terminas: **Nuo 2019-09-09 iki 2029-09-09**
- 7.4. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **Tauragės švietimo centras, a.k. 195450233**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2019-02-22 Panaudos sutartis Nr. 51-2**
2019-02-22 Perdavimo - priėmimo aktas
2019-06-17 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. 5-673
2019-06-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 51-12
2019-06-28 Perdavimo - priėmimo aktas
Plotas: **463.17 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2019-06-28**
Terminas: **Nuo 2019-05-01 iki 2029-05-01**
- 7.5. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **Maltos ordino pagalbos tarnyba, a.k. 190740859**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2017-05-17 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-189**
2017-06-10 Panaudos sutartis Nr. 51-14/PAN-17/29
Plotas: **610.02 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2017-08-09**
Terminas: **Nuo 2017-07-15 iki 2027-01-01**
- 7.6. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **Maltos ordino pagalbos tarnyba, a.k. 190740859**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2016-12-07 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-330**
2016-12-28 Panaudos sutartis Nr. PAS-2016/44/51-44
Plotas: **55.46 kv. m**

[rašas galioja: **Nuo 2017-08-09**
Terminas: **Nuo 2017-01-01 iki 2027-01-01**

7.7.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: **Tauragės švietimo centras, a.k. 195450233**
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2016-12-27 Panaudos sutartis Nr. 51-41**
Plotas: **397.07 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2017-01-05**
Terminas: **Nuo 2017-01-01 iki 2027-01-01**

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Plotas: **220.00 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Plotas: **1617.00 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Plotas: **1232.00 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Plotas: **3979.00 kv. m**
[rašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0230-1228, aprašyti p. 2.4.**
[registravimo pagrindas: **2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2021-02-18 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. 2021002
[rašas galioja: **Nuo 2021-02-22**

10.2.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-5582-9259, aprašyti p. 2.5.**
kiti statiniai Nr. 4400-5582-9262, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: **2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2021-02-18 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. 2021002
[rašas galioja: **Nuo 2021-02-22**

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
LAIMA MATIMAITIENĖ
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0230-1228, aprašyti p. 2.4.**
kiti statiniai Nr. 4400-5582-9259, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-5582-9262, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: **2009-03-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-921**
2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: **Nuo 2021-02-22**

10.4.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2020-12-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
[rašas galioja: **Nuo 2021-01-27**

10.5.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ARTŪRAS ZARAMBA
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2020-07-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2790**
2020-11-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: **Nuo 2021-01-27**

10.6.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2020-11-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2020-12-18 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 19-5867
[rašas galioja: **Nuo 2021-01-11**

10.7.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
REDA MIŠAUSKIENĖ
Daiktas: **pastatas Nr. 7799-0009-9014, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2016-01-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2364**
2020-11-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: **Nuo 2021-01-11**

10.8.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2056-4085, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2010-05-27 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-1267**
[rašas galioja: **Nuo 2010-06-07**

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100340704**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-02-24 Telia tinklo apsaugos zonos planas Tauragės r. savivaldybėje Nr. 3-112**
Įregistravimo data: **2022-03-07**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **68 kv. m, nuo 2023-01-03**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100290966**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **318 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100295879**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **315 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100277484**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **262 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100260858**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **14 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100259193**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **261 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100254355**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **317 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100243157**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **253 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100239707**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **273 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100237809**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **234 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100233587**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-02**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **314 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100222281**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **233 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100222283**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **262 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100642973**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-03-01 Tauragės miesto Aerodromo mikrorajono šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas Nr. 1-45**

Įregistravimo data: **2024-03-19**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1704 kv. m, nuo 2024-03-19**

11.15.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos

Teritorijos pavadinimas: **zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100365805**

Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**

Įregistravimo data: **2022-10-24**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.16.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos

Teritorijos pavadinimas: **zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100365881**

Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**

Įregistravimo data: **2022-10-24**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **470 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.17.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos

Teritorijos pavadinimas: **zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100364545**

Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**

Įregistravimo data: **2022-10-14**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4646 kv. m, nuo 2023-01-05**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

AIVARAS MINTAUSKAS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-17 16:34:27

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1412834**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2011-02-25**
Tauragė, Aerodromo g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Tauragė, Aerodromo g.
Aprašymas / pastabas: **Kelio Nr. 4524 atkarpa nuo 0.012 iki 0.95 km (Tauragė - Norkaičiai).**
Unikalus daikto numeris: **4400-2142-4522**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7755/7001:4 Tauragės m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **1.1623 ha**
Kelių plotas: **1.1623 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **36.3**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **56476 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-03-01**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-01-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1999-06-09 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 757**
2011-02-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 34V-(14.34.2.)-180
Įrašas galioja: **Nuo 2011-03-09**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Akcinė bendrovė "Via Lietuva", a.k. 188710638**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-334**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-18**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0064 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.1912 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**

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

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

Plotas: **1.1623 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**

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

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

Plotas: **0.0191 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**

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

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

Plotas: **0.0561 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**

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

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

Plotas: **0.0561 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**

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

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

Plotas: **0.0049 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "SWECO HIDROPROJEKTAS", a.k. 132118698

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2008-09-25 Licencija Nr. G-803-(43)**

2008-12-30 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-816

2011-01-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: **Nuo 2011-03-09**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2142-4522, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-02-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 34VJ-(14.34.2.)-180**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-03-09**

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

11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100354584**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-22 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos VŠĮ "Placiajuostis internetas" tinklo plano Tauragės rajono savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-317**

Įregistravimo data: **2022-07-05**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **45 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100340704**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-02-24 Telia tinklo apsaugos zonos planas Tauragės r. savivaldybėje Nr. 3-112**

Įregistravimo data: **2022-03-07**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **194 kv. m, nuo 2023-01-03**

11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100289561**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **32 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100277484**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100259193**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100244222**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **23 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100245559**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **75 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100243157**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **53 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100244282**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **42 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100237809**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **24 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100239707**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **24 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100222283**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100222281**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**
Įregistravimo data: **2022-02-01**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **53 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100218666**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Tauragės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-26**

- Įregistravimo data: **2022-01-26**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100016437**
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-02-24 Nuotekų siurblinės NPS-41 elektros įrenginių prijungimas prie skirstomųjų elektros tinklų Ažuolų g. 1A, Tauragė, Tauragės r. sav. Nr. E1N30C0543**
Įregistravimo data: **2021-03-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **18 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100642973**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-03-01 Tauragės miesto Aerodromo mikrorajono šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas Nr. 1-45**
Įregistravimo data: **2024-03-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **295 kv. m, nuo 2024-03-19**
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365805**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **111 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365825**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365841**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **109 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365905**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-24**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **69 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365559**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **71 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365557**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **147 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100365711**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-21**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **96 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.24. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100365683
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 67 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.25. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100365455
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-20
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 58 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.26. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100365396
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-20
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 38 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.27. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100365319
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 30 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.28. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100365331
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 37 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.29. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100365311
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 5587 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.30. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100364954
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 53 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.31. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100364955
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 105 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.32. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100364991
Įregistravimo pagrindas: Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91
Įregistravimo data: 2022-10-17

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.33. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: **zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100364783**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-17**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **213 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.34. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: **zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100364834**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-17**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **44 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.35. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: **zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100364545**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-14**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **9370 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.36. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos
Teritorijos pavadinimas: **zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100364228**
Įregistravimo pagrindas: **Tauragės rajono savivaldybės administracija; 2020-02-26 Tauragės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo planas Nr. 1-91**
Įregistravimo data: **2022-10-11**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **39 kv. m, nuo 2023-01-05**

12. Registro pastabos ir nuorodos:

Statinių reg. Nr. 44/1395829.

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

TOMAS ZUPKA

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-02 15:26:28

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3307751**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2023-10-24**
Tauragė

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias - Privažiuojamasis kelias prie kelio TR7385 nuo kelio TR4524 Tauragė- Norkaičiai**
Tauragė
Unikalus daikto numeris: **4400-6241-6777**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
Žymėjimas plane: **1-16**
Statybos pradžios metai: **1968**
Statybos pabaigos metai: **1968**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.169 km**
Kelio reikšmė: **Vietinės**
Kelio kategorija: **IIIv**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **30600 Eur**
Atkuriamoji vertė: **7670 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-10-24**
Vidutinė rinkos vertė: **7670 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-24**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-24**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**
Daiktas: **kelias Nr. 4400-6241-6777, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-03-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-91**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-11**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
DAINIUS STANKEVIČIUS
Daiktas: **kelias Nr. 4400-6241-6777, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2579**
2023-10-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-09**

10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias Nr. 4400-6241-6777, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2023-10-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2024-03-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-91
Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-09**

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-03 09:05:50

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1134625**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2008-08-04**
Tauragė, Vytauto g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Vytauto g.(nuo Aerodromo iki Dariaus ir Girėno g.)**
Tauragė, Vytauto g.
Aprašymas / pastabos: **Važiuojamoji dalis G1-1,075km; važiuojamoji dalis G1-0,21km; pėsčiųjų (dviračių) takas c-1515kv.m;pėsčiųjų (dviračių) takas c-629kv.m;pėsčiųjų (dviračių) takas c-983kv.m;pėsčiųjų (dviračių) takas c-569kv.m;**
Unikalus daikto numeris: **4400-1628-8998**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **G1**
Ilgis: **1.285 km**
Danga: **Asfaltbetonis**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Gatvės kategorija: **Pagrindinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1166966 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **350151 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-05-04**
Vidutinė rinkos vertė: **350151 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-05-04**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-08-04**

2.2. **Kelias (gatvė) - Vytauto g.(nuo Dariaus ir Girėno g. iki Tremtinių kelio g.)**
Tauragė, Vytauto g.
Aprašymas / pastabos: **Važiuojamoji dalis G2-0,446km; važiuojamoji dalis G2-0,456km; važiuojamoji dalis G2-0,204km; pėsčiųjų (dviračių) takas c-1290kv.m; pėsčiųjų (dviračių) takas c-1791kv.m; pėsčiųjų (dviračių) takas c-1763kv.m; pėsčiųjų (dviračių) takas c-1325kv.m;**
Unikalus daikto numeris: **4400-1628-9019**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **G2**
Ilgis: **1.106 km**
Danga: **Asfaltbetonis**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Gatvės kategorija: **Pagrindinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1125550 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **337697 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-05-04**
Vidutinė rinkos vertė: **337697 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-05-04**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-08-04**

2.3. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Tauragė, Vytauto g.
Aprašymas / pastabos: **KL I-718.01 m (I etapas atkarpa tarp J. Tumo-Vaižganto g. ir Dariaus ir Girėno g.); 1KL I-1880.25 m (II etapas atkarpa tarp Dariaus ir Girėno g. ir Aerodromo g.)**
Unikalus daikto numeris: **4400-2339-9914**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklai**
Žymėjimas plane: **KL**
Statybos pradžios metai: **2010**
Statybos pabaigos metai: **2012**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **2598.26 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Magistralinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **116100 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**
Atkuriamoji vertė: **78900 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-04-29**
Vidutinė rinkos vertė: **78900 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-04-29**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-05-14**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **UAB "Tauragės vandenys", a.k. 179249836**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2339-9914, aprašyti p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-03-21 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. 1811**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-29**

4.2. **Nuosavybės teisė**

Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-8998, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-9019, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: **2009-04-30 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-1118**
Įrašas galioja: **Nuo 2009-05-04**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Tauragės rajono savivaldybės administracijos Tauragės miesto seniūnija, a.k. 188655889**
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-8998, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-9019, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: **2020-09-09 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-245**
2020-09-11 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 29-150
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-30**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2339-9914, aprašyti p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-05-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2012-06-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-70-170629-00053
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-12**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VYTAUTAS ZAUKEVIČIUS
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2339-9914, aprašyti p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-04-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-946**
2012-05-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-12**

10.3. **Išduotas statybos užbaigimo aktas (kadastro žyma)**
Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-8998, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-9019, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: **2012-06-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-70-170629-00053**
Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-12**

10.4. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-8998, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-9019, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: **2008-08-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Nr. 4902**
2009-04-30 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-1118
Įrašas galioja: **Nuo 2009-04-30**

10.5. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Tauragės filialas, a.k. 179204613
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-8998, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-1628-9019, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: **2008-08-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Nr. 4902**
Įrašas galioja: **Nuo 2009-04-30**

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ARŪNAS PARAPIJANKA

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-03 09:06:40

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2720895**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2022-02-09**
Tauragė, Naujakurių g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Naujakurių gatvė**
Tauragė, Naujakurių g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5825-7008**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **1-25**
Statybos pradžios metai: **1982**
Statybos pabaigos metai: **1982**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.311 km**
Plotas: **778.00 kv. m**
Danga: **Žvyras**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Gatvės kategorija: **D**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **73100 Eur**
Atkuriamoji vertė: **18200 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-03-09**
Vidutinė rinkos vertė: **18200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-03-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-03-09**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5825-7008, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-04-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-147**
Įrašas galioja: **Nuo 2022-05-13**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Tauragės rajono savivaldybės administracijos Tauragės miesto seniūnija, a.k. 188655889**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5825-7008, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-04-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-147**
2022-05-20 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 29 E-122
Įrašas galioja: **Nuo 2022-06-07**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5825-7008, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2023-11-14 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSKR-73-231114-00007**
Aprašymas: **Kapitalinis remontas**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-11-14**10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
DAINIUS STANKEVIČIUS
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5825-7008, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2579**
2022-03-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2022-05-10**10.3. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5825-7008, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-03-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2022-04-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-147
Įrašas galioja: **Nuo 2022-05-10**

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-03 09:07:52

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2738199**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2022-03-30**
Tauragė, Šilo g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Šilo gatvė**
Tauragė, Šilo g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5854-1038**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **1-18**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.162 km**
Plotas: **198.33 kv. m**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Gatvės kategorija: **Ds**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **41000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **10300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-05-20**
Vidutinė rinkos vertė: **10300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-05-20**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-05-20**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5854-1038, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-11-16 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-307**
Įrašas galioja: **Nuo 2022-12-08**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Tauragės rajono savivaldybės administracija, a.k. 188737457**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5854-1038, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-11-16 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-307**
2023-02-28 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 29-37
Įrašas galioja: **Nuo 2023-03-16**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
DAINIUS STANKEVIČIUS
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5854-1038, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2579**
2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2022-12-02**
10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5854-1038, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2022-11-16 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-307
Įrašas galioja: **Nuo 2022-12-02**

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-05 09:12:20

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3290000**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2023-10-13**
Tauragė, Stadiono Tako g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Stadiono Tako g.**
Tauragė, Stadiono Tako g.
Unikalus daikto numeris: **4400-6234-6649**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **1-7**
Statybos pradžios metai: **1960**
Statybos pabaigos metai: **1960**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.13 km**
Danga: **Asfaltbetonis**
Eismo juostų skaičius: **Viena**
Gatvės kategorija: **Ds**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **50000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **12500 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2023-10-13**
Vidutinė rinkos vertė: **12500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-13**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107410**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-6234-6649, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-03-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-91**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-10**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-6234-6649, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2023-10-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2024-03-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-91
Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-09**
10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
DAINIUS STANKEVIČIUS
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-6234-6649, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2579**
2023-10-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2024-04-09**

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK24-40406

Parengta: 2024-04-24,
Galioja iki: 2026-04-24

Klientas: Tauragės rajono savivaldybės administracija

Kliento kontaktiniai duomenys: Respublikos g. 2, Tauragė, Tauragės r. sav., +37065545655,
info@projektavimas.net

Objekto pavadinimas: Oro linijos keitimas į požeminę kabelinę liniją

Objekto adresas: Aerodromo g. -, Tauragė, Tauragės r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N3440406

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 24-40406 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

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

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

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

3.4. Svarbi informacija:

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

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

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

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

skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

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

3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

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

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

3.5.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite pasitikrinti https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html.

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

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

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

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

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

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

_____ m. _____ d. Nr. _____

Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-73-240724-00009

Registracijos data 2024-07-24

PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA

Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas

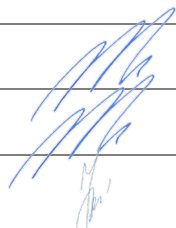
1. pastabų nėra

Apskundimo tvarka

Sprendimas gali būti skundžiamas: 1) per 1 mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Lietuvos administracinių ginčų komisijai ar jos X teritoriniam padaliniui (NURODYTI TINKAMA), Regionų administraciniam teismui (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo ir Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka; 2) per 1 mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo, statybos ir žemės naudojimo valstybinės priežiūros įstatymo nustatyta tvarka.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)

Statytojas (užsakovas):	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Projekto pavadinimas:	Susisiekimo komunikacijų paskirties Aerodromo g. Tauragės m. statybos projektas
Statinio naudojimo paskirtis:	Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinys
Statinio projekto rengimo etapas:	Techninis darbo projektas
Dalis:	Projektiniai pasiūlymai
Tomas:	I
Komplekso žymuo:	SR2024-036-1-TDP- PP
Laida	0

Kval. atest. nr.	Pareigos	Parašas	V. Pavardė
	Direktorius		K. Mickevičius
36475	Statinio projekto vadovas		K. Mickevičius
40039	Statinio projekto dalies vadovė		E. Jonušaitė

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomo numeris	Pavadinimas	Pastabos
I	Projektiniai pasiūlymai	

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento Pavadinimas	Pastabos
SR2024-036-1-TDP- PP-PDS	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
SR2024-036-1-TDP- PP-AR	7	0	Aiškinamasis raštas	
	4		Priedai	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas ir žymuo	Pastabos
01	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, nužymėjimo, eismo organizavimo ir aukščių planas M 1:500 SR2024-036-1-TDP-B-01	
02	1	0	Skersiniai profiliai M 1:50 SR2024-036-1-TDP-B-02	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

UŽSAKOVAS: Tauragės rajono savivaldybės administracija

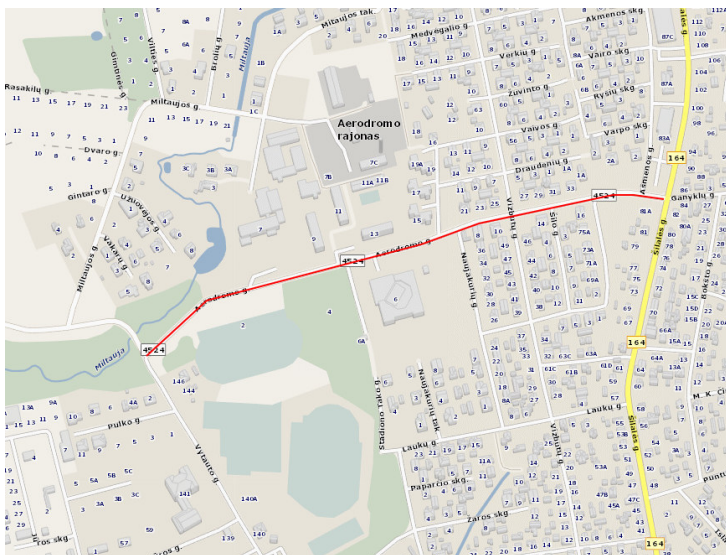
OBJEKTO ADRESAS: Aerodromo g., Tauragės m.

PROJEKTO RENGĖJAS: UAB „Inžinerinis projektavimas“, Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net, tel. +370-699-80116.


PROJEKTO VADOVAS: K. Mickevičius

- Statybos rūšis – nauja statyba
- Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai
- Statinio kategorija – nesudėtingas statinys

Statinio vieta:



Projekto tikslas: Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, projektavimo užduotimi parengti projektą, kurio tikslas – Aerodromo g. Tauragės m. statyba, teritorijoje įrengiami pėsčiųjų ir dviračių takai.

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.			Susisiekimo komunikacijų paskirties Aerodromo g. Tauragės m. statybos projektas	
36475	SPV	K. Mickevičius	Aiškinamasis raštas	LAIDA
40039	SPDV	E. Jonušaitė		0
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija	SR2024-036-1-TDP- PP-AR	LAPAS	LAPŲ
			1	9

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektas parengtas toliau šiame skyriuje nurodytų dokumentų pagrindu.

2.1.PRIVALOMIEJI IR DOKUMENTAI:

Statinio projektavimo (techninė) užduotis, statytojo reikalavimai;

Inžinerinė topografinė nuotrauka

2.2.PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

I-1240 „Lietuvos Respublikos statybos Įstatymas“

VIII-787 „Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas“

I-1120 „Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas“

I-2223 „Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas“

I-891 „Lietuvos Respublikos kelių įstatymas“

IT ASFALTAS 24 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“

IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“

IT SS 17 „Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės“

IT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės“

IT ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“

IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“

KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“

KPT VNS 16 „Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės“

KTR 1.01:2008 „Kelių techninis reglamentas“

„Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“

PIT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“

R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“

R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“

STR 1.01.02:2016 „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 deklarasavimas. 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 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	9	0

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“

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

STR 2.01.01 (1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01 (2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

STR 2.01.01 (3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

STR 2.01.01 (4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“

STR 2.01.01 (5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“

STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“

TRA ASFALTAS 08 „Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas“

TRA BITUMAS 08/14 „Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas“

TRA SBR 19 „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“

TRA SS 15 „Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas“

TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“

TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas“

TRA ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas“

T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“

„Kelių eismo taisyklės“

„Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“

„Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“

3. ESAMA PADĖTIS

Projektavimo darbai bus vykdomi Aerodromo g., Tauragės m, laisvoje valstybinėje žemėje, žemės sklype (Unik. Nr. 4400-2056-4085), kuris nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai bei statinių (Unik. Nr. 4400- 5854-1038; Unik. Nr.4400-5825-7008; Unik. Nr. 4400-5247-5875; Unik. Nr. 4400-1628-8998) ribose. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į saugomas ar kultūros paveldo teritorijas.

Projektuojami pėsčiųjų ir dviračių takai yra užstatytoje teritorijoje, daugiausia ribojasi su privačiais žemės sklypais. Šiuo metu teritorijoje yra esamas pėsčiųjų šaligatvis su betoninių plytelių danga.

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	9	0

Teritorijoje, kurioje projektuojama gatvė, yra nutiesti vandentiekio, drenažo, buitinių bei lietaus nuotekų, elektros, ryšių ir šilumos tiekimo tinklai.



1pav. Tauragės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPD Nr. T00090312) ištrauka su pažymėta statinio vieta

4. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis Statinio projekto rengimo užduotimi (pateikiama prieduose).

Projektuojami statiniai priskiriami - nesudėtingiesiems statiniams.

Pėsčiųjų ir dviračių takų parametrai:

Darbų rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija

E;

Pėsčiųjų tako plotis

1.20-1,50m;

Dviračių tako plotis

2,50m;

Pėsčiųjų-dviračių tako plotis

2,50m;

Projektuojamo ruožo ilgis

0,85 km.

Pėsčiųjų tako danga– betoninės trinkelės;

Dviračių tako danga– asfaltas;

Pėsčiųjų-dviračių tako danga– asfaltas.

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	9	0

Projekte numatyta įrengti 1,2-1,5m pločio pėsčiųjų taką su betoninių trinkelų danga bei 2,5m pločio dviračių taką su asfalto danga. Siaurose vietose numatomas 2,5m pločio pėsčiųjų-dviračių takas su asfalto danga.

Tarp Aerodromo g. važiuojamosios dalies bei dviračių tako numatoma 1,0-4,5m pločio žalioji zona su žemais krūmais bei medžiais (šermukšniais).

Tiek atkarpos pradžioje, tiek gale, projektuojamos dangos sklandžiai suvedamos su esamomis dangomis bei jų aukščiais.

Takų susikirtimuose su gatvės važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai akliesiems ir silpnaregiams, vietose kur žmonių srautai kerta važiuojamąją dalį projektuojami nuleisti bordiūrai judėjimo negalią turinčių žmonių poreikiams. Dalis takų susikirtimų su važiuojamąja dalimi įrengiama nenuleidžiant takų iki važiuojamosios dalies lygio – įrengiamos iškiliosios sankryžos.

Šalia tako įrengiamos poilsio aikštelės 1,5x5,0m su suoliukais ir šiukšliadėžėmis.

Nuo Šilalės g ir Naujakurių g. projektuojamos gatvės apšvietimo atramos su LED šviestuvais, nuo Naujakurių g. iki Vytauto g. projektuojamos parkinės apšvietimo atramos su LED šviestuvais.

Vykdamat statybos darbus, išsaugoti besiribojančių sklypų riboženklius, juos sunaikinus, atstatyti savo lėšomis.

Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

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

4.1.SKERSINIAI PROFILIAI IR DANGŲ KONSTRUKCIJOS

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 15 lentelė, nuovažoms parenkama DK 0,1 dangos konstrukcija.

Dangos konstrukcijos storis projektuojamas vadovaujantis KPT SDK 19, VI sk., III skirsn., reikalavimais. Pagal KPT SDK 19 2 priedo 1 pav. objekto teritorija priskiriama 130 cm įšalo zonai, dangos konstrukcija, atsižvelgiant į 6 lentelės reikalavimus, gaunama 65,0 cm.

Vadovaujantis KPT SDK 19 13 lentelė, parenkama 45 cm storio šalčiui atspari pėsčiųjų ir dviračių takų dangos konstrukcija.

Vadovaujantis KPT SDK 19 nuostatomis parenkamos 2 galimos tos pačios klasės dangos konstrukcijos: su skaldos pagrindo sluoksniu ir su žvyro pagrindo sluoksniu.

Projekto brėžiniuose ir sąnaudų kiekių žiniaraščiuose numatoma dangos konstrukcija su skaldos pagrindu, rangos darbų pirkimo metu, bus galima pateikti lygiavertį pasiūlymą konstrukcijai su žvyro pagrindo sluoksniu.

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	9	0

Projekte priimta taikyti dangos konstrukcijas su skaldos pagrindu sluoksniu:

Projektuojama važiuojamosios dalies (nuovažų) DK 0,1 klasės dangos konstrukcija su

skaldos pagrindu:

Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	0,08;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 120$ MPa)	0,25;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,32;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 45$ MPa).	

Projektuojama važiuojamosios dalies (nuovažų) DK 0,1 klasės dangos konstrukcija su

skaldos pagrindu:

Betoninės trinkelės 200x100x80mm	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 120$ MPa)	0,25;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,29;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 45$ MPa).	

Projektuojama betoninių trinkelių pėsčiųjų takų dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Betoninės plytelės trinkelės 200x100x80mm	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio ($E_{V2} \geq 100$ MPa)	0,15;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,19;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa)	

Projektuojama asfalto dviračių takų dangos konstrukcija su skaldos pagrindu:

Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	0,08;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio ($E_{V2} \geq 100$ MPa)	0,20;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,17;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa).	

**Gali būti taikoma dangos konstrukcija su žvyro pagrindu, kaip atitikmuo skaldos pagrindo dangos konstrukcijai.*

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	9	0

4.2.PLANINIAI SPRENDINIAI IR EISMO ORGANIZAVIMAS

Eismas organizuojamas kelio ženklais bei horizontaliuoju ženkliniu. Projekte numatomas dangos ženklinimas termoplastu su stiklo rutuliukais arba plastikiu. Horizontalusis ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinio taisyklėmis“. Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau įžiūrėti ir kad būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Ženklų matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženkliai gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „1“ dydžio. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų.

4.3.SKERSINIS PROFILIS

Projektuojamų pėsčiųjų bei dviračių takų dangos nuolydis vienšlaitis 1,5 %, nukreiptas į gatvės važiuojamąją dalį.

Naujai įrengiamų nuovažų ir takų danga turi būti suvedama su esamomis dangomis.

4.4.SPRENDIMAI ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Rengiant takus vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

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

Takai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai ir saugiai judėti. Takų plotis $\geq 1,2$ m. Takai įrengiami ne aukščiau kaip 15 cm virš gatvės važiuojamosios dalies. Jie įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir jie neapledėtų. Gatvės susikirtimų su takais vietose kelio bordiūrus nužeminami iki dangos lygio.

Šaligatviuose suprojektuota neregijų ir silpnaregių įspėjimo sistema iš betoninių trinkelė su reljefiniu paviršiumi.

Šaligatvių išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%). Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:30 (3,3%).

Reljefiniai paviršių elementai turi būti 5 mm iškilę nuo dangos pagrindo.

Ant šaligatvių neturi būti dangėlių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

4.5.PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ POVEIKIS APLINKAI IR VISUOMENĖS SVEIKATAI

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisieki mo komunikacijų sąveikos sąlygas.

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	9	0

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

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

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

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

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

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

4.6.SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS DOKUMENTAMS

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

4.7.APŽELDINIMAS

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

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

Projekte numatytas 4 vnt. medžių kirtimas bei krūmų šalinimas (65m²). Žaliojoje zonoje tarp važiuojamosios dalies ir dviračių tako numatomas žemų (iki 0,5m) krūmų sodinimas bei šermukšnių sodinimas (60 vnt.)

Atlikus statybos darbus 1 m atstumu nuo naujai įrengtų dangų atstatomas suardytas augalinis sluoksnis paskleidžiant 10 cm storio augalinį sluoksnį ir apšėjant žolių mišiniu.

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	9	0

4.8.PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMAS

Paviršinis perteklinis vanduo nuo dangų yra nuvedamas išilginiu bei skersiniu nuolydžiu į aplinkines teritorijas kur susigers į šalia esantį gruntą bei esamus lietaus nuotekų tinklus Aerodromo g.

4.9.APŠVIETIMAS

Aerodromo g. yra esami apšvietimo tinklai. Po AB ESO atramų nukabėliavimo, nuo Šilalės g. ir Naujakurių g. projektuojamos gatvės apšvietimo atramos su LED šviestuvais, nuo Naujakurių g. iki Vytauto g. projektuojamos parkinės apšvietimo atramos su LED šviestuvais.

4.10. INŽINERINIAI TINKLAI

Statybos zonoje yra nutiesti vandentiekio, drenažo, buitinių bei lietaus nuotekų, elektros, ryšių ir šilumos tiekimo tinklai.

Vykdamat statybos darbus, turi būti užtikrinta, kad esami inžineriniai tinklai bus nepažeidžiami, todėl kasimo darbai inžinerinių tinklų vietoje turi būti atliekami rankiniu būdu.

Darbų zonoje esančius tinklus projekte numatoma išsaugoti.

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

5. KITA INFORMACIJA

5.1.TRETIEJI ASMENYS

Projektavimo darbai bus vykdomi Aerodromo g., Tauragės m, laisvoje valstybinėje žemėje, žemės sklype (Unik. Nr. 4400-2056-4085), kuris nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai bei statinių (Unik. Nr. 4400- 5854-1038; Unik. Nr.4400-5825-7008; Unik. Nr. 4400-5247-5875; Unik. Nr. 4400-1628-8998) ribose.

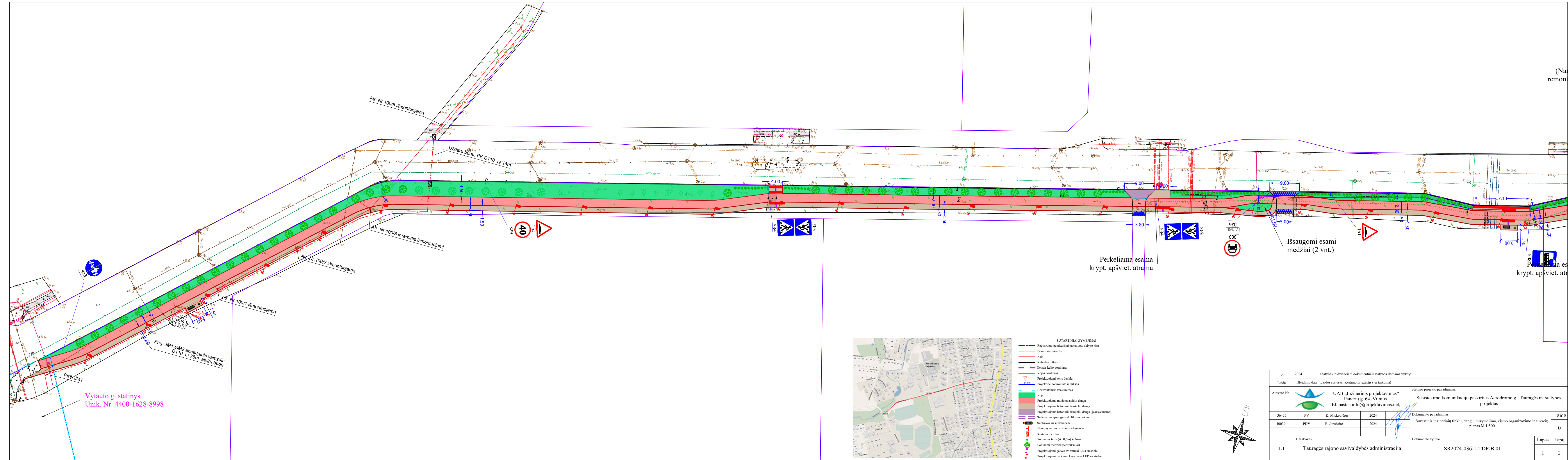
5.2.PASTABOS:

- Vykdamat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamat statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dalių brėžinių, kaip pagrindinę medžiagą remtis technine specifikacija, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

SR2024-036-1-TDP- PP-SZ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	9	0

Priedai

(Na
remont

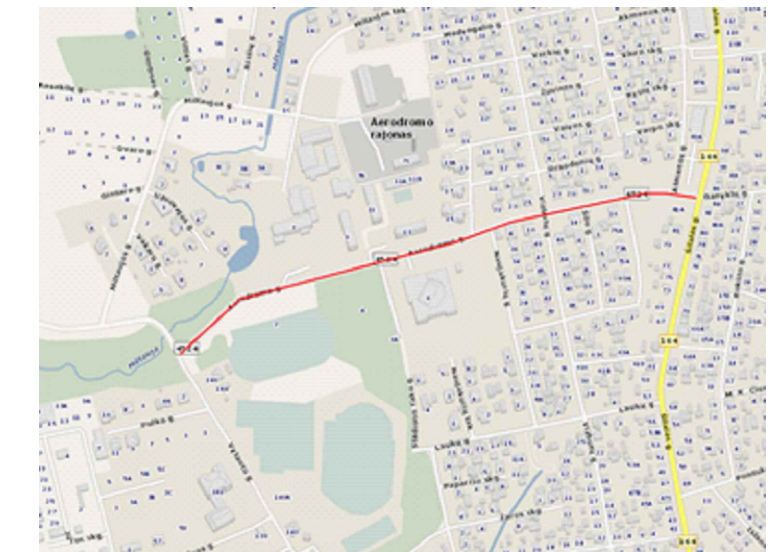


Vytauto g. statinys
Unik. Nr. 4400-1628-8998

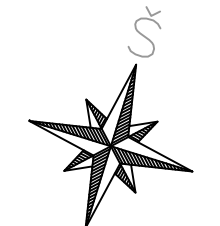
Perkeliamas esama
krypt. apšviet. atrama

Išsaugomi esami
medžiai (2 vnt.)

Perkeliamas es
krypt. apšviet. atr

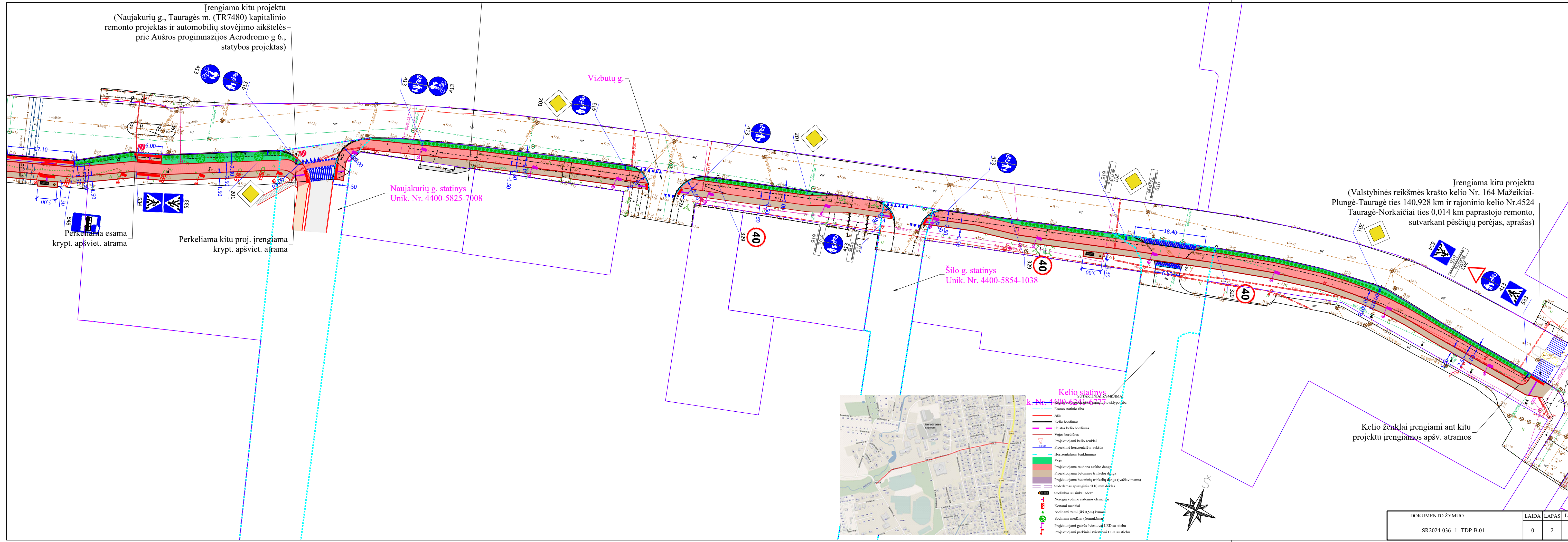


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Registruoto geodezikiui pamatuoto sklypo riba
 - Esamo statinio riba
 - Ašis
 - Kelio bordiūras
 - Įleistas kelio bordiūras
 - Vejos bordiūras
 - Projektuojami kelio ženklai
 - Projektinė horizontalė ir aukštis
 - Horizontalusis ženklavimas
 - Veja
 - Projektuojama raudona asfalto danga
 - Projektuojama betoninių trinkelų danga
 - Projektuojama betoninių trinkelų danga (įvažiavims)
 - Sudedamas apsauginis d110 mm dėklas
 - Suolinkas su šukšliadėžė
 - Neregų vedimo sistemos elementai
 - Kertami medžiai
 - Sodinami žemi (iki 0,5m) krūmai
 - Sodinami medžiai (bermukiniai)
 - Projektuojami gatvės šviestuvai LED su stiebu
 - Projektuojami parkiniai šviestuvai LED su stiebu



0	2024	Statybas leidžiamam dokumentui ir statybos darbus vykdyti		Statinio projekto pavadinimas	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		Susisiekimo komunikacijų paskirties Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas	
Atestato Nr.	UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net		Statinio projekto pavadinimas		
36475	PV	K. Micevičius	2024	Dokumento pavadinimas	
40039	PDV	E. Jonušaitė	2024	Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, nužymėjimo, cismo organizavimo ir aukščių planas M 1:500	
Užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
LT Tauragės rajono savivaldybės administracija		SR2024-036-1-TDP-B.01		1	2

Įrengiama kitu projektu
(Naujakių g., Tauragės m. (TR7480) kapitalinio
remonto projektas ir automobilių stovėjimo aikštelės
prie Aušros progimnazijos Aerodromo g 6.,
statybos projektas)



Įrengiama kitu projektu
(Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 164 Mažeikiai-
Plungė-Tauragė ties 140,928 km ir rajoninio kelio Nr.4524
Tauragė-Norkaičiai ties 0,014 km paprastojo remonto,
sutvarkant pėsčiųjų perėjas, aprašas)

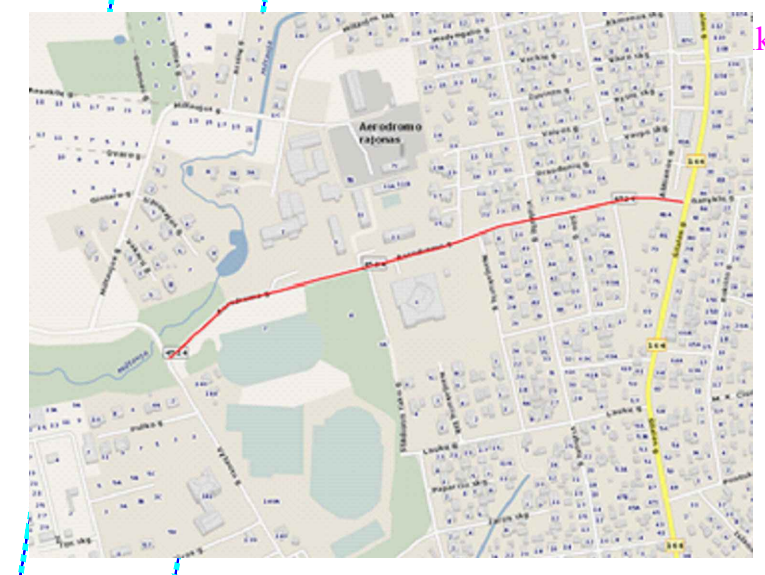
Perkeliamas esama
krypt. apšviet. atrama

Perkeliamas kitu proj. įrengiama
krypt. apšviet. atrama

Naujakių g. statinys
Unik. Nr. 4400-5825-7008

Šilo g. statinys
Unik. Nr. 4400-5854-1038

Kelio ženklai įrengiami ant kitu
projektu įrengiamos apšv. atramos

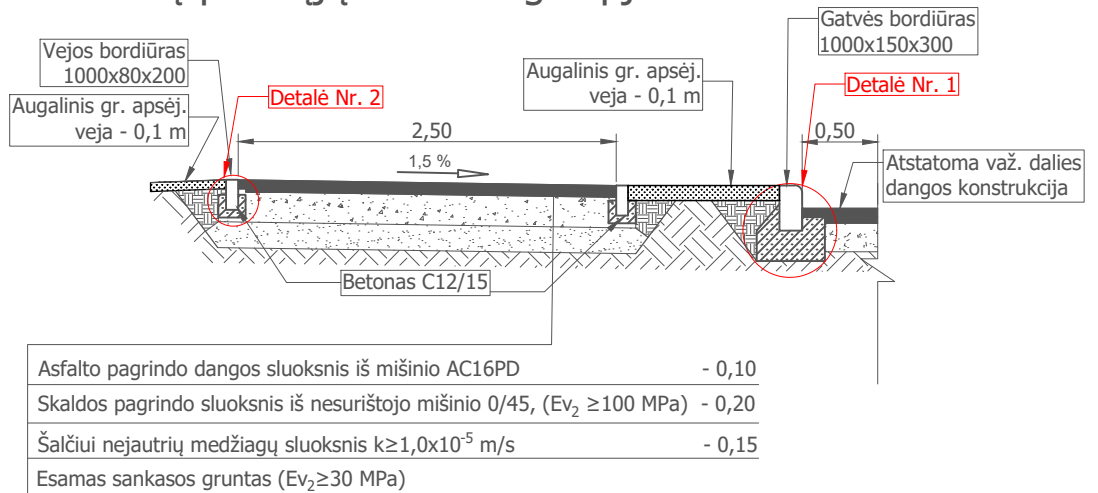


- Kelio statinys**
k. Nr. 4400-6244-6777
- Esamo statinio riba
 - Ašis
 - Kelio bordiūras
 - Išietas kelio bordiūras
 - Vejos bordiūras
 - Projektuojami kelio ženklai
 - Projektinė horizontalė ir aukštis
 - Horizontalusis ženklavimas
 - Veja
 - Projektuojama raudona asfalto dangą
 - Projektuojama betoninių trinkelėlių dangą
 - Projektuojama betoninių trinkelėlių dangą (įvažiuojamoms)
 - Sudedamas apsauginis d110 mm dėklas
 - Suoliukas su šiukšladedė
 - Neregijų vedimo sistemos elementai
 - Kertami medžiai
 - Sodinami žemi (iki 0,5m) krūmai
 - Sodinami medžiai (šermukšniai)
 - Projektuojami gatvės šviestuvai LED su stiebu
 - Projektuojami parkiniai šviestuvai LED su stiebu

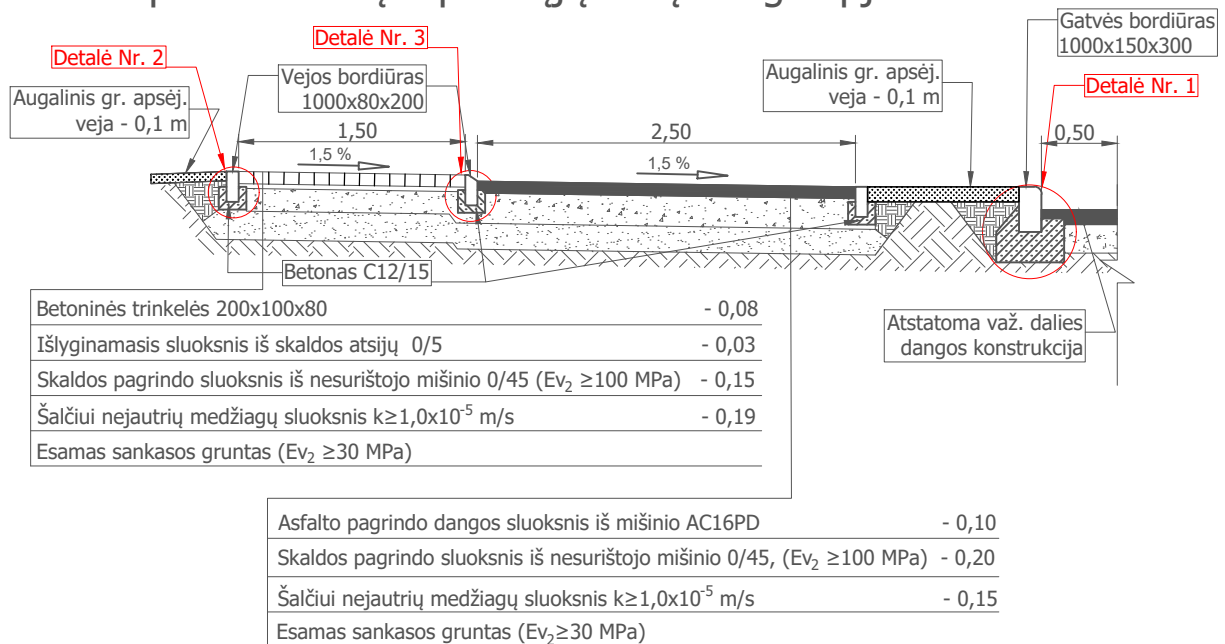


DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
SR2024-036- 1 -TDP-B.01	0	2	2

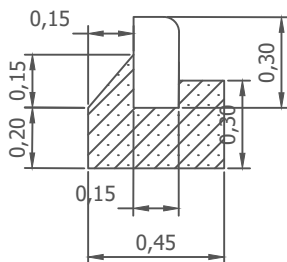
Tipinis dviračių-pėsčiųjų tako dangos pjūvis



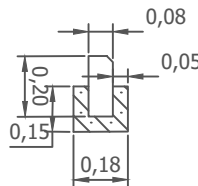
Tipinis dviračių ir pėsčiųjų takų dangos pjūvis



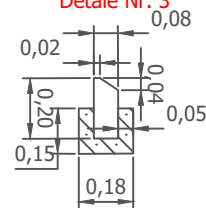
Detalė Nr. 1



Detalė Nr. 2



Detalė Nr. 3



0	2024	Statybas leidžiančiam dokumentui ir statybos darbams vykdyti		
Laida	Isleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net .		Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų paskirties Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas
36475	PV	K. Mickevičius	2024	Dokumento pavadinimas Skersinių profilių planas M 1:500
40039	PDV	E. Jonušaitė	2024	
LT	Užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo SR2024-036-1-TDP-B.02		Lapas 1
				Lapų 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Tauragės rajono savivaldybės administracija 188737457, Tauragės r. sav. Tauragės m. Respublikos g. 2
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-25 Nr. SPSP-73-240725-00009
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	ŠARŪNĖ BEITAITĖ, Vyriausioji architektė ŠARŪNĖ BEITAITĖ, Tauragės rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ŠARŪNĖ BEITAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-25 09:07:46 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-25 09:07:56 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-10-03 14:17:03 – 2024-10-01 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ŠARŪNĖ BEITAITĖ, Vyriausioji architektė ŠARŪNĖ BEITAITĖ, Tauragės rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ŠARŪNĖ BEITAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-25 09:08:45 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-25 09:08:53 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-10-03 14:17:03 – 2024-10-01 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
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	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-25 15:58:18)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-25 15:58:18 Avilys SDP eDocs



KELIŲ SAUGUMO AUDITO ATASKAITA

Užsakovas: Tauragės rajono savivaldybės administracija

Darbo pavadinimas: **SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES
AERODROMO G. TAURAGĖS M. PROJEKTO KELIŲ SAUGUMO
AUDITAS**

Mokslo sritis: Technologijos mokslai, Statybos inžinerija

2024 m. spalio 31 d. Sutartis Nr. 10.6-1703-21.65-13420

Kelių tyrimo instituto direktorius

Darbo vadovas

Ovidijus Šernas

(vardas, pavardė, parašas)

Aja Tumavičė

(vardas, pavardė, parašas)

1. BENDROJI INFORMACIJA

Projekto pavadinimas: Susisiekimo komunikacijų paskirties Aerodromo g. Tauragės m. statybos projektas.

Kelių saugumo audito etapas: projekto rengimo.

Kelių saugumo audito dalyviai:

Užsakovas: Tauragės rajono savivaldybės administracija

Projektuotojas: UAB „Inžinerinis projektavimas“

Auditorius: VILNIUS TECH AIF Kelių tyrimo institutas

Kelių saugumo auditą atliko:

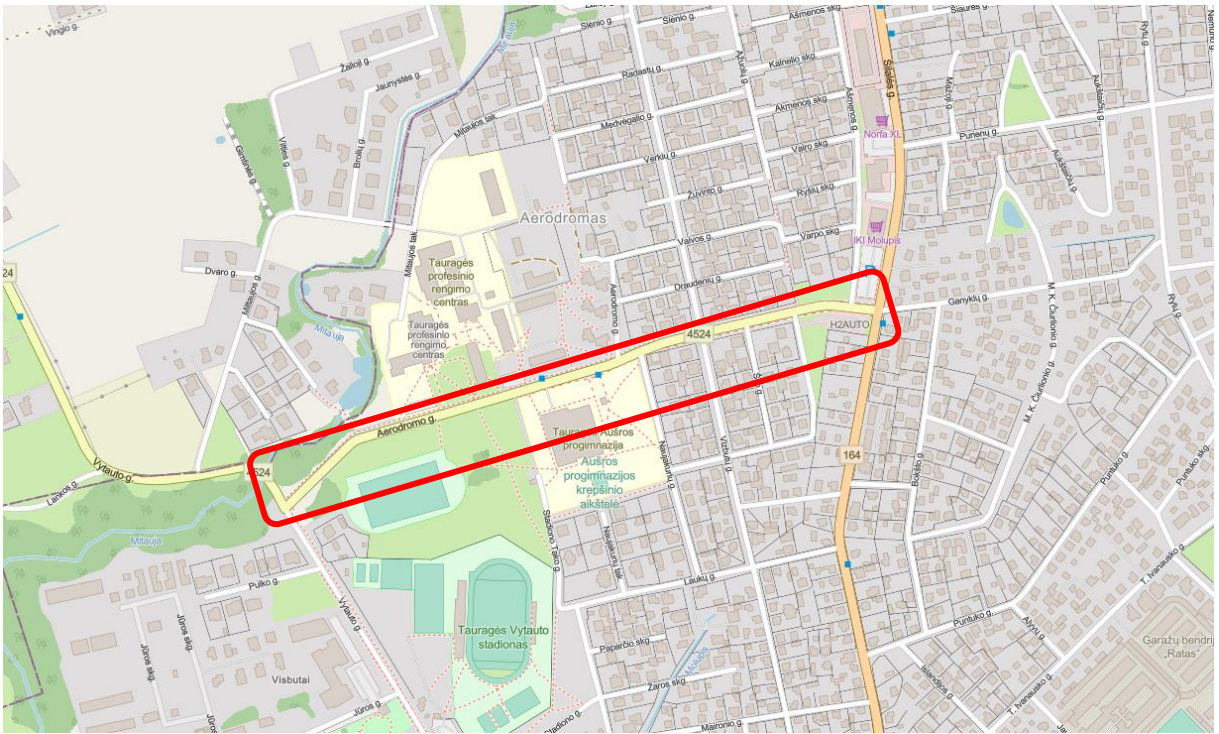
Kelių saugumo audito vadovas: Aja Tumavičė (kelių saugumo auditoriaus pažymėjimo Nr. KSA-2022-0001)

Kelių saugumo audito grupės nariai: Dovilė Volungevičienė

Kelio saugumo audito atlikimo data: 2024-11-08

Bendrieji duomenys apie audituojamą objektą ir jo aplinką:

- audituojamas objektas – Aerodromo g. ruožas nuo Vytauto g. iki Šilalės g., Tauragės m.;
- šalia audituojamo objekto vyrauja gyvenamieji namai, mokymosi įstaigos, transporto priemonių plovykla, įvairios įmonės ir įstaigos, maršrutinio transporto stotelės, pievos, krūmai, pavieniai medžiai;
- nagrinėjamo objekto vieta parodyta 1 pav.



1 pav. Audituojamo objekto vieta

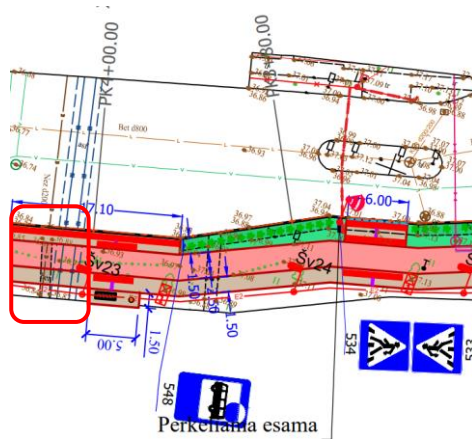
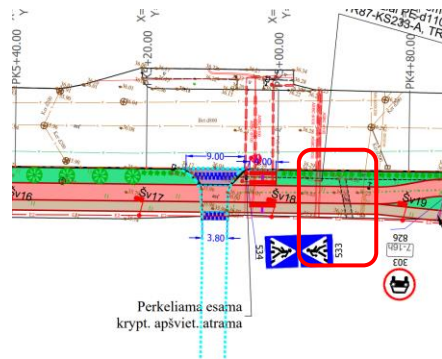
Projektiniai sprendiniai

Projekte numatomi sprendiniai:

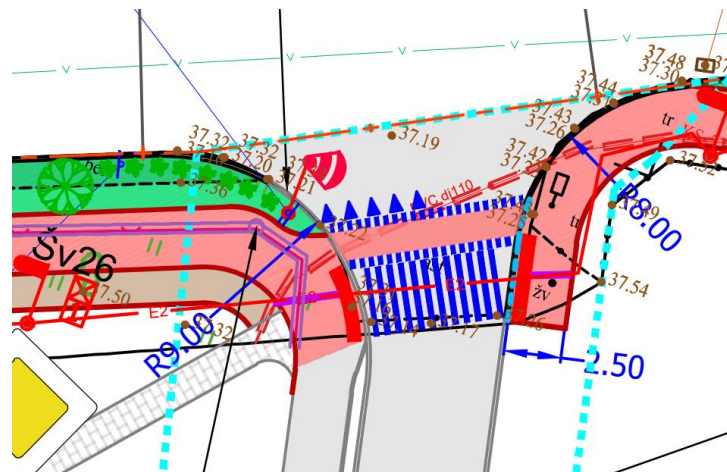
- dviračių tako plotis – 2,5 m;
- pėsčiųjų tako plotis – 1,50 m.

Eismo įvykių duomenys

Audituojamame objekte 2020-2023 metais įskaitinių eismo įvykių neužfiksuota.



- ties tako pabaiga nenumatyta taktolinių indikatorių schema.



Esamoje situacijoje:



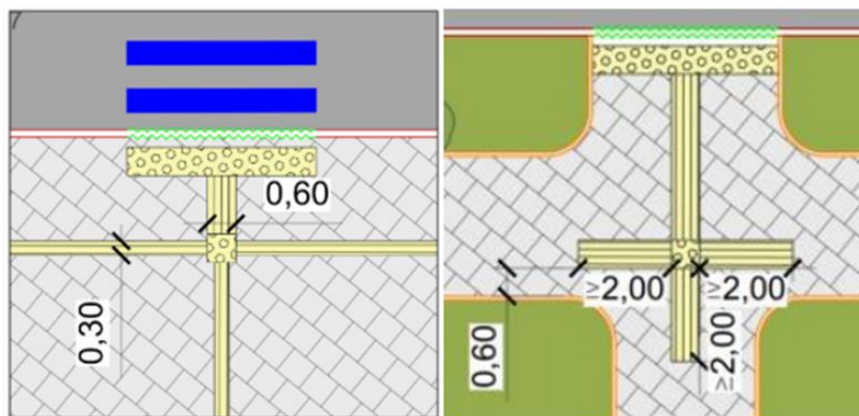
Trūkumo poveikis eismo saugumui:

- neužtikrinant saugaus ir patogaus regos negalią turinčių asmenų judėjimo, jie bus klaidinami, sudėtingiau orientuosis aplinkoje, todėl yra rizika patekti į nesaugią zoną ar susižeisti. Galimi eismo įvykiai, kurių rūšis užvažiavimas ant pėsčiojo;
- numačius netipinės taktilinių indikatorių schemas, bus neužtikrintas saugaus ir patogaus regos negalią turinčių asmenų judėjimas, jie bus klaidinami, todėl yra rizika patekti į nesaugią zoną.

Pasiūlymas:

visame audituojamame objekte **siūlome** numatyti taktilinius indikatorius **visose vietose**, kuriose reikia įrengti ir nukreipiančius bei išpėjančius elementus tam, kad regos negalią turintys žmonės būtų išpėti apie krypties pasikeitimą ar galimą tako išsišakojimą, traukos objektus, šaligatvio pabaigą ir kt.

Perėjos, krypties pasikeitimo/tako išsišakojimo taktilinių indikatorių tipinių schemų pavyzdžiai:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 2

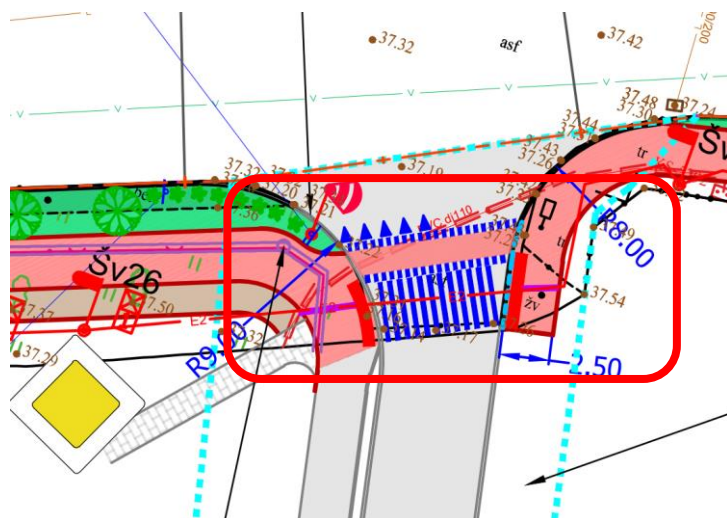
Svarbos laipsnis: aukštas

Vieta: visas audituojamas objektas.

Trūkumas:

sankryžos šalutinėje gatvėje numatoma dviračių pervažas, tačiau nenumatomos jokios eismo saugumą gerinančios priemonės.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

transporto priemonėms važiuojant nesaugiu greičiu ir netikėtai į važiuojamąją dalį išvažiavus dviratininkams tikėtini susidūrimai su dviračiu su ypač skaudžiomis pasekmėmis.

Pasiūlymai:

tam, kad padidinti transporto priemonių vairuotojų dėmesingumą, **siūlome** apie dviratininkų eismą transporto priemonių vairuotojus papildomai įspėti kelio ženklais Nr. 129 „Dviratininkai“ su papildoma lentelė Nr. 856 „Dviračių eismas“.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 3

Svarbos laipsnis: aukštas

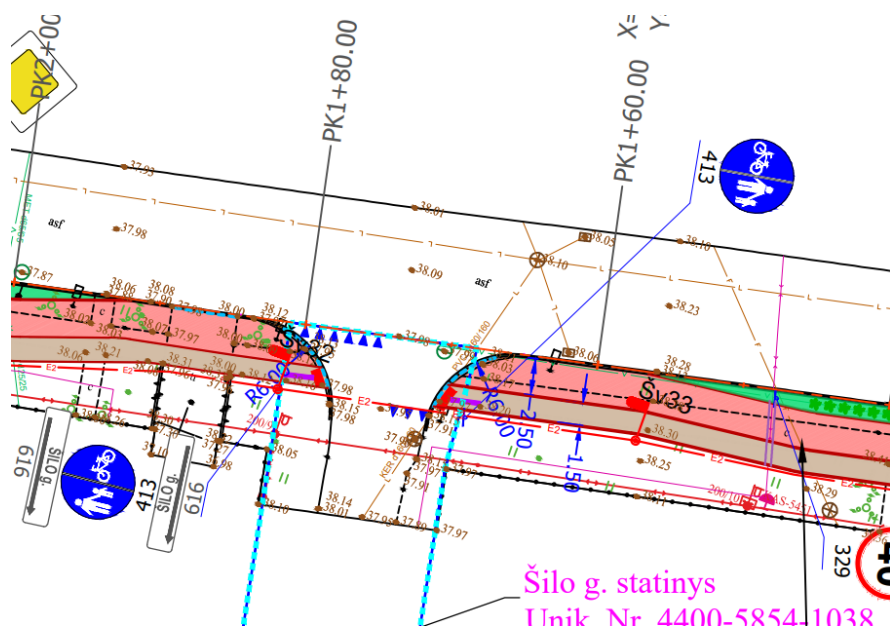
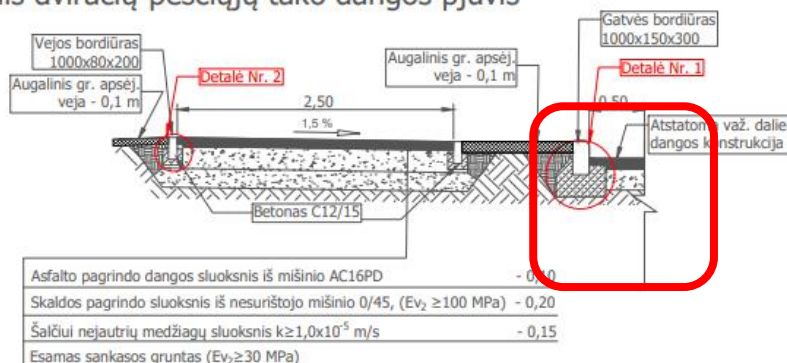
Vieta: visas audituojamas objektas.

Trūkumas:

nėra aišku, ar numatyti tinkami paviršinio vandens nuleidimo sprendiniai.

Pavyzdžiui:

Tipinis dviračių-pėsčiųjų tako dangos pjūvis



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

jeigu nebus įrengta tinkama vandens nuleidimo sistema, tikėtina kaupsis vanduo, ypač po didesnių liūčių. Galimos situacijos, kai šaltuoju metų laiku, apledėjus gatvės dangai, važiuojamojoje dalyje gali būti sudėtinga suvaldyti transporto priemonę.

Pasiūlymai:

siūlome numatyti tinkamus paviršinio (lietaus) vandens nuleidimo sprendinius ir juo pavaizduoti brėžiniuose.

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 4

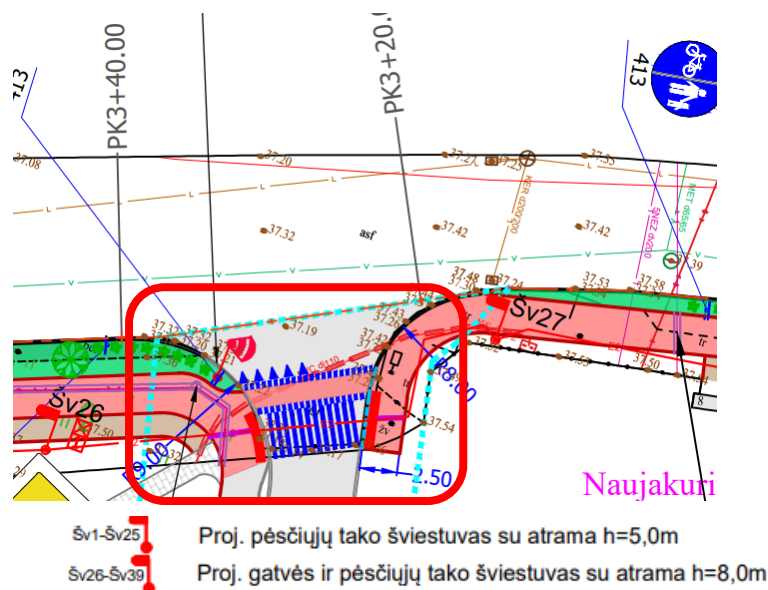
Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: ties pažeidžiamų eismo dalyvių judėjimo trasomis.

Trūkumas:

nėra aišku, ar ties pėsčiųjų perėjomis numatomas kryptinis apšvietimas.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

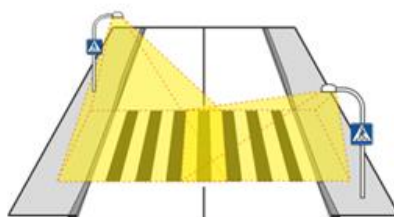
nesant kryptinio perėjos apšvietimo gali būti sudėtinga pastebėti į perėją įžengiantį ar link jos artėjantį pėsčiųjų, ypač esant blogo matomumo sąlygoms, tamsiu paros metu, tvyrant rūkui ar esant krituliams. Gali eismo įvykiai, kurių rūšis – užvažiuavimas ant pėsčiojo.

Pasiūlymas:

siūlome ties visomis pėsčiųjų ir nežymėtomis perėjomis numatyti kryptinį apšvietimą, kuris aiškiai išskirtų perėjas.

Apšvietimo atramos turi būti įrengtos abiejose kelio važiuojamosios dalies pusėse ties perėjos pradžia taip, kad pėstieji įžengiantys į perėją būtų apšviečiami iš atvažiuojančiojo vairuotojo pusės, pastarojo neakinant.

Kryptinio apšvietimo pėsčiųjų perėjoje pavyzdys:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 5

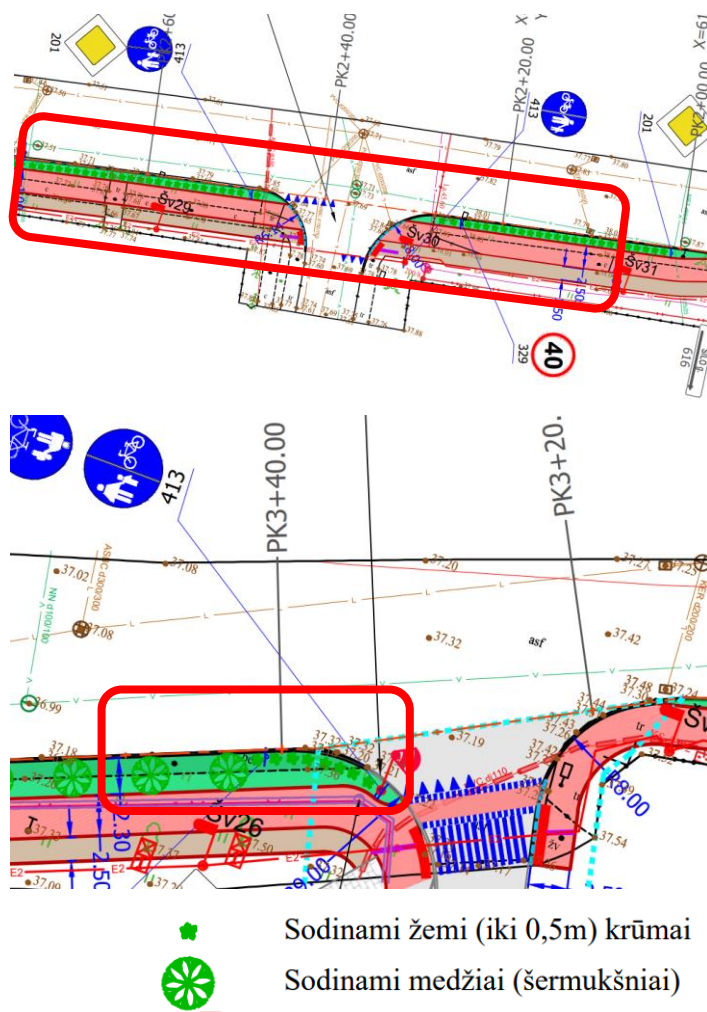
Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: visas audituojamas objektas.

Trūkumas:

nėra aišku, ar prie važiuojamosios dalies, prie pat nuovažų, perėjų, sankryžų, pažeidžiamų eismo dalyvių eismo zonų numatomi želdynai perspektyvoje neišsiplės iki eismo zonų.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

netinkamose vietose ir netinkamų rūšių želdiniai gali išsiplėsti į eismo dalyvių zonas, todėl visiems eismo dalyviams, ypač regėjimo negalią turintiems žmonėms, krūmai gali tapti kliūtimi.

Želdinių trukdančių eismui pavyzdžiai:



Pasiūlymas:

siūlome numatant želdinius parinkti tinkamas jų rūšis ir išdėstymą numatyti taip, kad želdiniams užaugus, būtų užtikrintas reikiamas gabaritas ($\geq 0,5$ m) iki transporto priemonių ir pažeidžiamų eismo dalyvių eismo zonų.

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

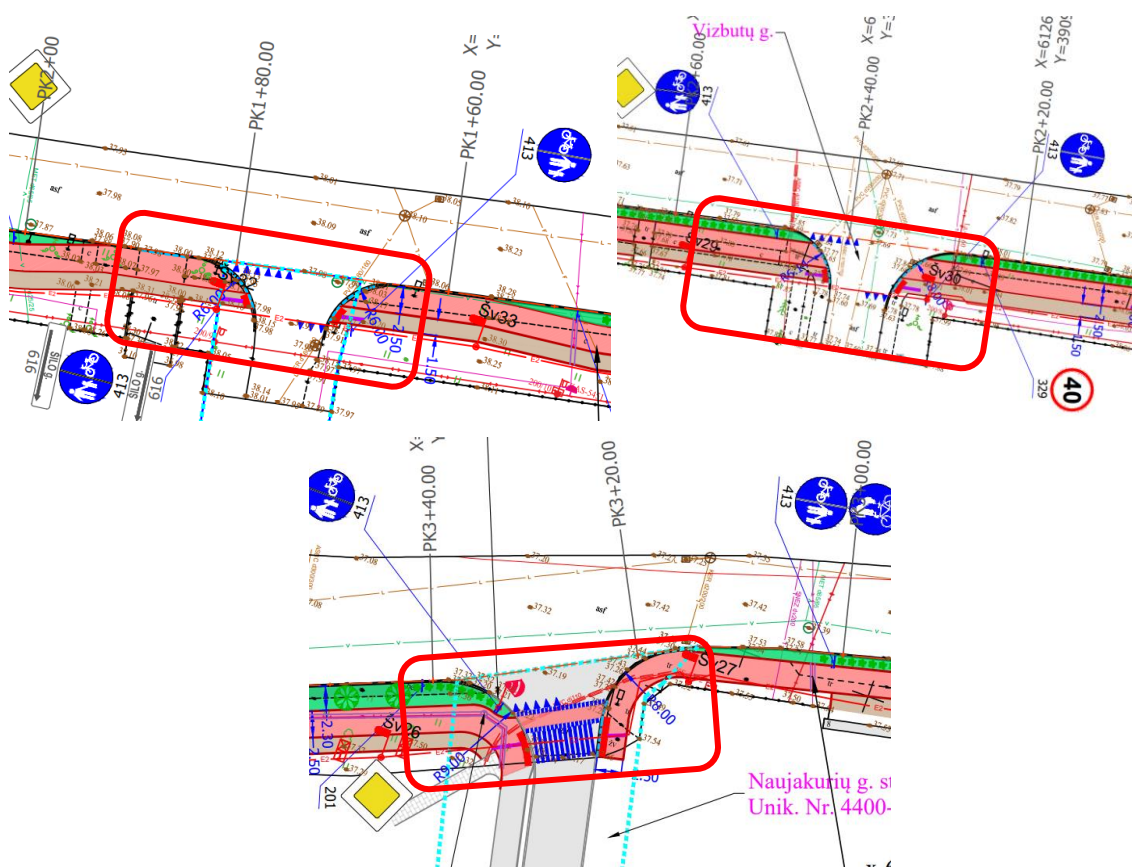
Eilės numeris: 6

Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: visas audituojamas objektas.

Trūkumas:

kai kurių sankryžų nenumatyta paženklinti nei pirmumo kelio ženklais Nr. 203 „Duoti kelią“, nei horizontaliuoju ženklinimu.



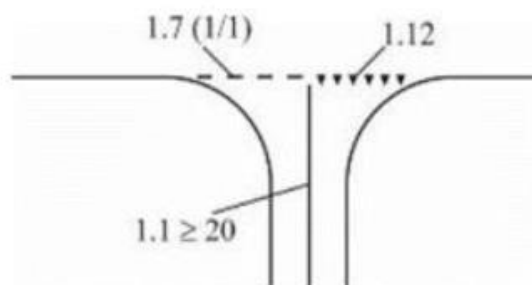
Trūkumo poveikis eismo saugumui:

- nenumačius įrengti pirmumo kelio ženklų transporto priemonių vairuotojai nežinos apie eismo pirmumą sankryžoje. Galimi eismo įvykiai susiduriant;
- dėl horizontalaus ženklinimo nebuvimo šalutinėje gatvėje transporto priemonių vairuotojams nebus aiški riba, kurioje vietoje sustoti tam, kad praleisti pagrindine gatve važiuojančias transporto priemones.

Pasiūlymas:

- **siūlome** sankryžų šalutinėje gatvėje prieš sankirtą su pažeidžiamų eismo dalyvių judėjimo trasa numatyti kelio ženklus Nr. 203 „Duoti kelią“;
- siūlome visų sankryžų šalutines gatves paženklinti horizontaliuoju ženklinimu tam, kad:
 - ✓ būtų atskirti priešingų kryptių transporto srautai 1.1 „Siaura ištininė linija“ (ten kur pakanka šalutinės gatvės pločio, t. y. bent jau 6,0 m);
 - ✓ būtų pažymėtos eismo juostos sankryžose 1.7 „Siaura brūkšninė linija“;
 - ✓ būtų pažymėtos vietos, kur vairuotojas prirėkūs privalo sustoti ir duoti kelią kertamu keliu važiuojančioms transporto priemonėms 1.12 „Iš trikampių sudaryta linija“.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 7

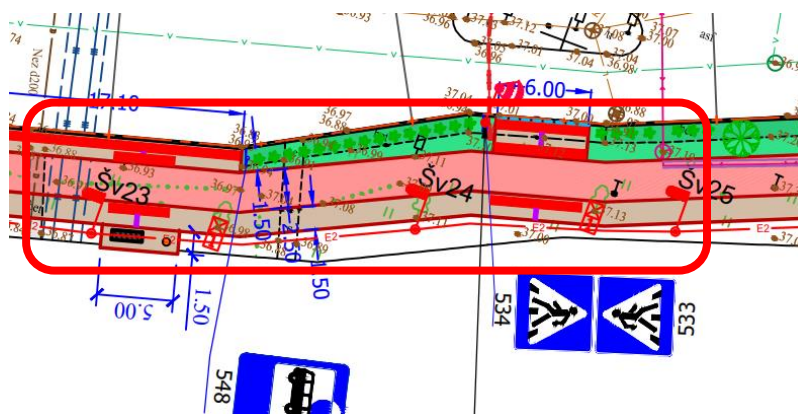
Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: ties dviračių tako ir pėsčiųjų judėjimo trasos sankirta.

Trūkumas:

nėra jokių priemonių, išspėjančių dviratininkus apie jų eismo zonų sankirtą.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

galimos situacijos, kai dviratininkai dideliu greičiu įvažiuoja į sankirtą, kurioje vyksta pėsčiųjų eismas. Todėl tikėtini eismo įvykiai, kurių rūšis užvažiavimas ant pėsčiojo.

Pasiūlymas:

tam, kad būtų užtikrintas aiškus, saugus ir patogus pažeidžiamų eismo dalyvių eismas **siūlome** vietose, kuriose pėsčiųjų trasa susikerta su dviračių taku, įrengti horizontalaus ženklavimo sprendinius, kurie atkreiptų dviratininkų dėmesį, kad jo trasoje galimi pėstieji.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

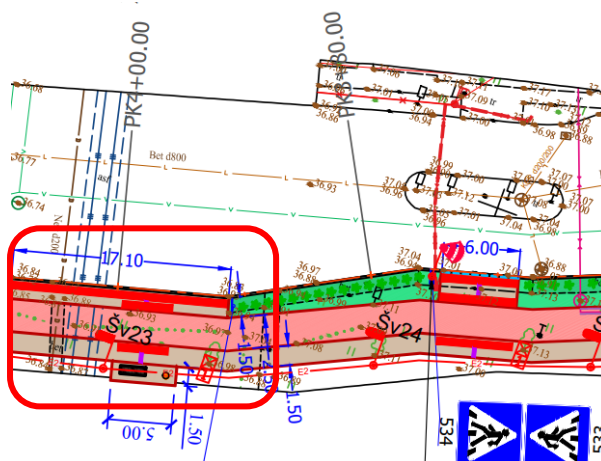
Eilės numeris: 8

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: maršrutinio transporto priemonių stotelė.

Trūkumas:

maršrutinio transporto stotelė numatyta be paviljono.



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

ties maršrutinio transporto stotele nenumačius paviljono nebus užtikrinamos patogios ir saugios pažeidžiamų eismo dalyvių sąlygos.

Pasiūlymas:

siūlome numatyti laukimo paviljoną poilsio aikštelėje, kadangi numačius maršrutinio transporto stotelėje jis taps kliūtimi pažeidžiamiems eismo dalyviams. Siaurame poilsio aikštelės plote gali būti numatytas mažesnių matmenų laukimo paviljonas.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 9

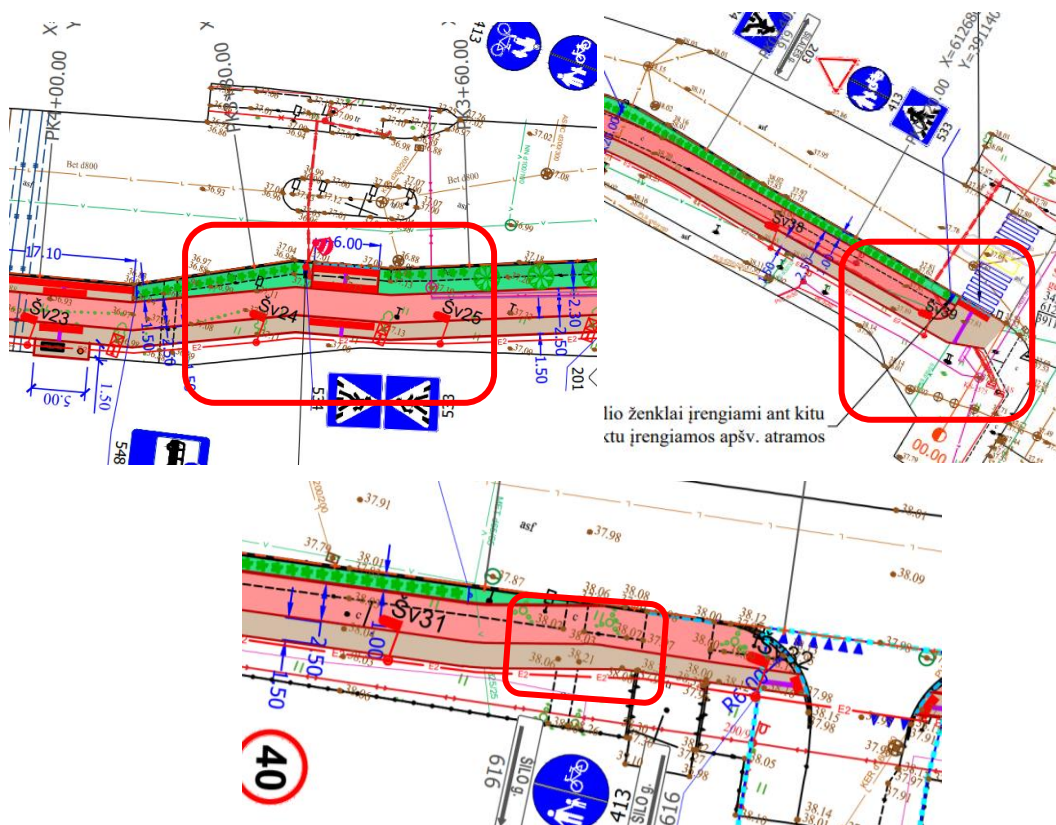
Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: visas audituojamas objektas.

Trūkumas:

vietomis numatyti „kampuoti“ takai, nesuvesti su esama situacija.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

galimas nesklendus pažeidžiamų eismo dalyvių eismas, bus klaidinami regos negalią turintys žmonės.

Pasiūlymai:

siūlome projektuojamų takų kampus užapvalinti, įrengti sklandesnį iškreivinimą ir sklandžiau suvesti su esama situacija.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 10

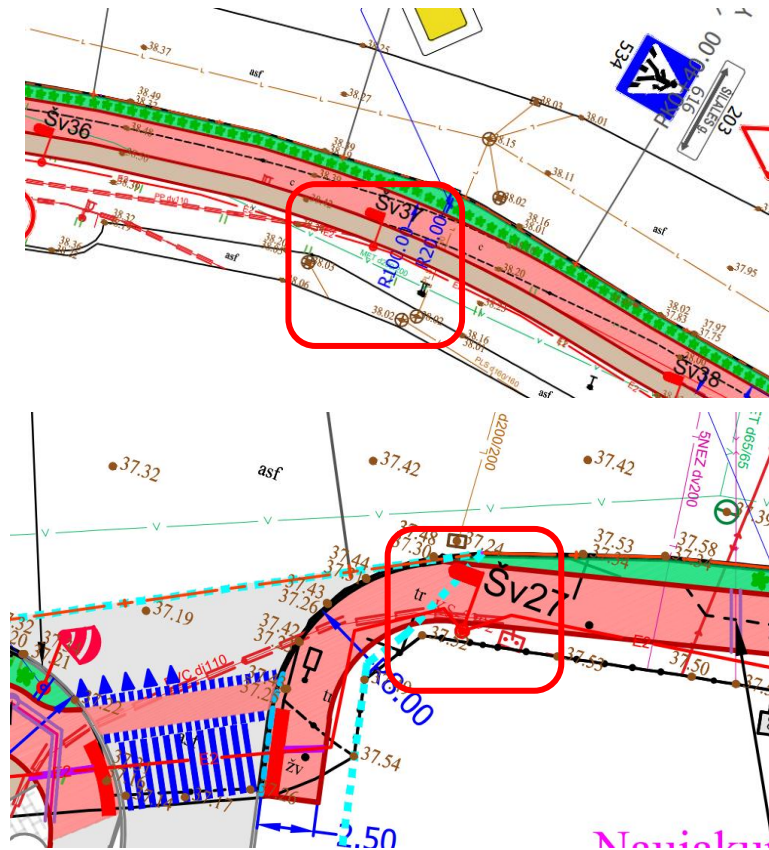
Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: visos audituojamas objektas.

Trūkumas:

nėra aišku, ar apšvietimo atramos nenumatytos per arti pažeidžiamų eismo dalyvių judėjimo trasos.

Pavyzdžiui:

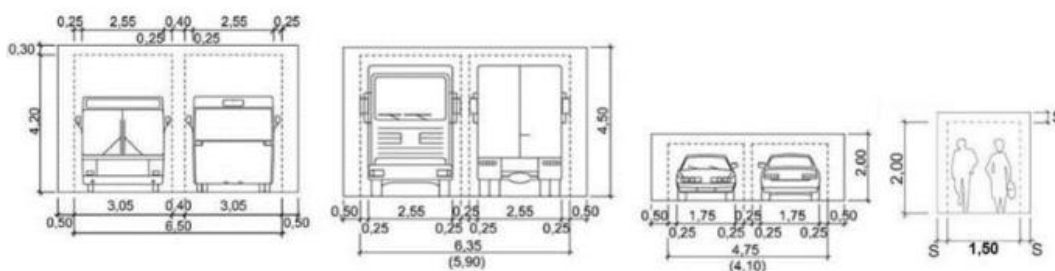


Trūkumo poveikis eismo saugumui:

per arti pažeidžiamų eismo dalyvių judėjimo trasos numatomi kelio ženklai pažeidžiamiems eismo dalyviams gali būti kliūtis.

Pasiūlymai:

siūlome numatant apšvietimo, kelio ženklų atramas greta eismo zonų užtikrinti reikiamą gabaritą.



3. VAIZDO MEDŽIAGA



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VšĮ
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Kelių saugumo audito ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-11-08 15:52:22 Nr. 10.6-0353-21.65 E-13903
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	PDF
Pasirašęs asmuo	DOVILĖ VOLUNGEVIČIENĖ
Pasirašiusio asmens pareigos	inžinierius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-08 15:26:58
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EE, AS Sertifitseerimiskeskus, OID.2.5.4.97=NTREE-10747013, EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2027-02-07 16:35:27
Pasirašęs asmuo	AJA TUMAVIČĖ
Pasirašiusio asmens pareigos	vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-08 15:51:04
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EE, AS Sertifitseerimiskeskus, OID.2.5.4.97=NTREE-10747013, EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 23:59:59
Pasirašęs asmuo	OVIDIJUS ŠERNAS
Pasirašiusio asmens pareigos	direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-08 15:52:04
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EE, AS Sertifitseerimiskeskus, OID.2.5.4.97=NTREE-10747013, EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2025-05-14 23:59:59
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Doclogix 12.8.7.0
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-11-12 06:10:57, Aja Tumavičė



UAB "GEO EXPERTS"

Islandijos pl. 217-3, LT-49165 Kaunas

Tel. +370 (698) 70 552, el. paštas: info@geoexpert.lt

Įm. kodas 306229578, PVM mokėtojo kodas LT100015644913

LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS

Leidimas tirti žemės gelmes 2023-04-25 Nr. 3935504

***Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 48330-2024**

INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

UŽSAKOVAS:	UAB "Inžinerinis projektavimas"
OBJEKTAS:	Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m.
GEOTECHNINĖ KATEGORIJA:	Antra
IGG TYRIMŲ STADIJA:	Projektiniai tyrimai
ATASKAITOS IŠLEIDIMO DATA:	2024 m. gegužės mėn.
RANGOVAS:	UAB "Geo Experts"

Tyrimų vadovė – geologė:

I. Kashko-Mockiene

Geologas:

I. Kudrautsau

Kaunas, 2024 m.

TURINYS

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

Tekstiniai priedai

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

Grafiniai priedai

1. Tyrimų vietos padėties vietovėje schema;
2. Topografinis planas M 1:1000 su tyrimo taškų vietomis ir inžinerinio geologinio pjūvio linija;
3. Gręžinių stulpeliai su geotechninio bandymo CPT kreivėmis;
4. Inžinerinis geologinis pjūvis I-I' su sutartiniais ženklais.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

ĮVADAS

UAB „Geo Experts“ įmonė (leidimas tirti žemės gelmes 2023-04-25 Nr. 3935504) atliko inžinerinius geologinius tyrimus projektuojamų pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m.

Užsakovas: UAB "Inžinerinis projektavimas".

Tyrimų vadovė: Inesa Kashko-Mockiene.

IGG tyrimų stadija: projektiniai tyrimai.

Statybos rūšis: nauja statyba.

Statinio kategorija: neypatingasis.

Geotechninė kategorija: antra.

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

Lauko darbai atlikti 2024 m. kovo mėn. 7 d. Darbų aprašymas ir metodika pateikta 2 skyriuje.

1. DARBŲ APIMTYS

Tiriamo ploto inžinerinės geologinės sąlygos tirtos 5 taškuose (Gr. 1 – Gr. 5) (žr. 2 grafinių priedą). Visuose tyrimų taškuose buvo išgręžti užsakovo nurodyti tiriamieji gręžiniai (žr. 3 grafinių priedą). Taip pat visuose taškuose, be gręžimo darbų, atlikti statinio bandymai kūginiu penetrometru (CPT) (žr. 3 grafinių priedą) ir nustatytos grunto fizinės savybės (žr. 2 lentelę).

2. DARBŲ METODIKA

Bandymas kūginiu penetrometru (CPT, TE1)

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

a) CPT zondo Nr. GL 0342 (kūgio pagrindo plotas 10 cm², kūgio kampas 60⁰, kūgio skersmuo 35,7 mm, šoninės trinties movos plotas 150 cm², maksimali apkrova kūgiui 100 kN, maksimali apkrova šoninei trinčiai 15 kN, maksimali apkrova vandens poriniam slėgiui 20 bar, leistina visų daviklių perkrova 150 %), kurio metrologinė patikra pateikta 4 tekstiniame priede;

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

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

d) programinės įrangos („Geologiniai matavimai“).

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

Gręžimo darbai, pirminė gruntų klasifikacija ir bandinių paėmimo principai

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

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

Laboratoriniai tyrimai

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

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

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

Ataskaitos paruošimas

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

3. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS TERITORIJĄ

Gamtinės sąlygos

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėta teritorija priklauso Jūros fluvio-glacialinio klonio mikrorajonui. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia nuo 31,30 m iki 38,20 m. Aukščių skirtumas 6,90 m.

Tyrimų plote yra paplitę 4 litologinių tipų sluoksnių nuogulos. Tai dirvožemis (pd IV); technogeninis gruntas (t IV); fluvio-glacialinės nuogulos (f III bl); limnoglacialinės nuogulos (lg III bl).

Žemės paviršiaus nuolydis neviršija 10°. Sklype erozinių, termokarstinių, sufozinių ir kitų neigiamų reljefo formų nėra. Atstumas iki nepastovių šlaitų ir eroduojamų krantų didesnis nei 100 m.

4. GEOLOGINĖ SANDARA

Sklypo geologinę sandarą iki 4,0 m gylio sudaro:

- **Dirvožemis (pd IV)**. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 1, 2, 4, 5 iki 0,1-0,2 m gylio. Jo storis siekia 0,1-0,2 m.

- **Asfaltas** išskirtas tyrimų taške Gr. 3 iki 0,15 m gylio. Jo storis siekia 0,15 m.
- **Technogeninis gruntas (t IV)**: vidutiniškai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis, gelsvai pilkas, drėgnas, mažai drėgnas (SaFMMg, SD). Komplexas išskirtas tyrimų taške Gr. 3 nuo 0,15 m iki 0,7 m gylio. Jo storis siekia 0,55 m.
- **Viršutinio pleistoceno Baltijos fluvio-glacialinės (f III bl)** nuogulos: mažai dulkingas molingas smėlis, gelsvai pilkas, pilkas, mažai drėgnas, drėgnas, vandeningas (Sa-F, SD); blogai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis, šviesiai pilkas, pilkas, drėgnas, vandeningas (SaFP, SD). Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 2, 3, 4, 5 nuo 0,1-0,7 m iki 3,0-4,0 m gylio. Gr. 4, 5 jo padas nepasiektas. Jo storis siekia 2,4-3,9 m.
- **Viršutinio pleistoceno Baltijos limnoglacialinės (lg III bl)** nuogulos: smėlingas mažo plastiškumo molis, pilkas, standus (saCIL, ML). Komplexas išskirtas tyrimų taškuose Gr. 1, 2, 3 nuo 0,2-3,1 m iki 4,0 m gylio. Jo padas nepasiektas. Iširtas storis siekia 0,9-3,8 m.

5. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Gruntinis vanduo gręžimo metu buvo sutiktas Gr. 1 – 5. Šiuose gręžiniuose gruntinio vandens lygis siekia intervale 0,6-2,3 m nuo žemės paviršiaus (alt. 30,70-35,90 m). Vanduo susikaupęs smėlio sluoksnyje (Gr. 2 – 5) ir mologoje storumėje sporadiškai paplitusiuose smėlio lėšiuose (Gr. 1). Gruntinio vandens lygis gali kisti 0,5-1,0 m nuo išmatuoto lygio lauko darbų metu, kadangi sausuoju metų laikotarpiu gruntinio vandens lygis pažemės, o drėgnuoju – pakils.

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

6. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Pagal tyrimų medžiagą išskirti 7 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS), kurių aprašymai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. IGS geologinis aprašymas

IGS Nr.	Sluoksnio geologinis aprašymas (pagal LST EN ISO 14688-2:2018, LST 1331:2015, IGGT gruntų klasifikacija 2019)
1	Dirvožemis (Ts). Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 1, 2, 4, 5. Jo storis siekia nuo 0,1 m iki 0,2 m.
2	Asfaltas išskirtas tyrimų taške: Gr. 3. Jo storis siekia 0,15 m.
3	Technogeninis gruntas: vidutiniškai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis (SaFMMg, SD). Komplexas išskirtas tyrimų taške: Gr. 3. Jo storis siekia 0,55 m.
4	Mažai dulkingas molingas smėlis (Sa-F, SD). Geotechninė charakteristika: vidutinio tankumo. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 2, 3, 4, 5. Jo storis siekia nuo 0,6 m iki 2,4 m.
5	Mažai dulkingas molingas smėlis (Sa-F, SD). Geotechninė charakteristika: tankus. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 4, 5. Jo storis siekia nuo 1,0 m iki 1,4 m.
6	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis (SaFP, SD). Geotechninė charakteristika: vidutinio tankumo. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 2, 4, 5. Jo storis siekia nuo 1,3 m iki 1,9 m.
7	Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL, ML). Geotechninė charakteristika: vidutinio stiprumo. Komplexas išskirtas tyrimų taškuose: Gr. 1, 2, 3. Jo storis siekia nuo 0,9 m iki 3,8 m.

7. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Grunto CPT bandymai buvo atlikti visuose gręžinių vietose (žr. 3 grafinį priedą). Išskirtų inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS) geotechninio zondavimo vertės, pagrindiniai statistiniai rodikliai ir fizikinių bei mechaninių savybių suvestinės vertės pateiktos 2 lentelėje.

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

IGS Nr.	Geol. indeksas	Grunto pavadinimas pagal LST EN ISO 14688-2:2018, LST 1331:2015, IGGT gruntų klasifikacija 2019	Kūginis stipris, qc, MPa	Šon. trinties stipris, fs, kPa	Grunto gamtinis tankis, ρ , Mg/m ³	Grunto dalelių tankis, ρ_s , Mg/m ³	Grunto drėgnis, W_n , %	Filtracijos koeficientas K10, m/parą	Deformacijos modulis, E, MPa	Jautrio šalčiui klasė
1	pd IV	Dirvožemis (Ts)	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	Asfaltas	-	-	-	-	-	-	-	-
3	t IV	Technogeninis gruntas: vidutiniškai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis (SaFMMg, SD)	10,47	72,23	1,91	2,66	9,05	-	10,47	F2
4	f III bl	Mažai dulkingas molingas smėlis, vidutinio tankumo (Sa-F, SD)	7,69	79,47	1,96	2,67	10,37	1,218	33,20	F2
5	f III bl	Mažai dulkingas molingas smėlis, tankus (Sa-F, SD)	11,87	125,40	1,94	2,67	7,70	0,757	45,18	F2
6	f III bl	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis, vidutinio tankumo (SaFP, SD)	6,02	47,51	2,06	2,67	18,61	-	27,90	F2
7	lg III bl	Smėlingas mažo plastiškumo molis, vidutinio stiprumo (saCIL, ML)	2,04	81,59	2,32	2,68	13,30	-	14,28	F3

8. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

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

9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

- Inžinerinės geologinės sąlygos teritorijoje yra vidutinio sudėtingumo.
- Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtą teritoriją priklauso Jūros fluvio-glacialinio klonio mikrorajonui. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia nuo 31,30 m iki 38,20 m. Aukščių skirtumas 6,90 m.
- Sklypo geologinę sandarą iki 4,0 m gylio intervale sudaro: dirvožemis (pd IV); technogeninis gruntas (t IV); fluvio-glacialinės nuogulos (f III bl); limnoglacialinės nuogulos (lg III bl).
- Gruntinis vanduo gręžimo metu buvo sutiktas Gr. 1 – 5. Šiuose gręžiniuose gruntinio vandens lygis siekia intervale 0,6-2,3 m nuo žemės paviršiaus (alt. 30,70-35,90 m). Vanduo susikaupęs smėlio sluoksnyje (Gr. 2 – 5) ir mologoje storumėje sporadiškai paplitusiuose smėlio lėšiuose (Gr. 1). Gruntinio vandens lygis gali kisti 0,5-1,0 m nuo išmatuoto lygio

lauko darbų metu, kadangi sausuoju metų laikotarpiu gruntinio vandens lygis pažemės, o drėgnuoju – pakils.

Iškritus gausiems krituliams ar pavasarinio polaidžio metu, žemės paviršiaus pažemėjimuose kaupsis paviršinis kritulių vanduo. Statybos metu iškasose gali kauptis paviršinis kritulių kiekis.

5. Pagal tyrimų medžiagą išskirti 7 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS), kurių slūgsojimo sąlygos parodytos gręžinių litologiniuose stulpeliuose (3 grafinis priedas).
6. Apskaičiuotos IGS gruntų fizikinių mechaninių savybių būdingosios vertės pateiktos ataskaitos 7 skyriuje (2 lentelė).
7. Iš šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta.

Faktoriai kurie gali apsunkinti darbus:

- Gruntinis vanduo aptiktas gręžiniuose Gr. 1 – 5 nuo 0,6-2,3 m gylio.

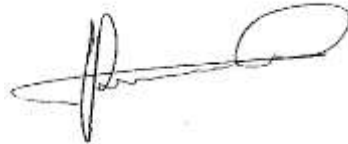
Rekomendacijos:

- Pateiktos gruntų geotechninės vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.
- Statybos metu pastebėjus, kad pateiktas geologinis modelis neatitinka faktinės situacijos, būtina apie tai informuoti rangovą.

Geologai



I. Kashko-Mockiene



I. Kudrautsau

LITERATŪROS SĄRAŠAS

Teisės aktai ir norminiai dokumentai

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

Standartai

4. LST EN ISO 14688-1:2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas.
5. LST EN ISO 14688-2:2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.
6. LST EN ISO 22476-1. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį.
7. LST EN 1997-2. Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.
8. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikaciją (LGT 2019-06-13 Nr.1-175).
9. LST 1331:2015 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija.

Interneto adresai

10. www.lgt.lt (ŽGR, GEOLIS informacija)
11. www.maps.lt (internetu žemėlapių informacija)
12. www.geoportal.lt (kartografiniai duomenys)

TEKSTINIAI PRIEDAI

..... **UAB „Inžinerinis projektavimas“**.....
Dokumento sudarytojo pavadinimas
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2024-03-04
Dokumento data

Nr. –
Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.

Tyrimų objekto pavadinimas: Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas

Tyrimų objekto adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):

Aerodromo g., Tauragė

Užsakovo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):

UAB „Inžinerinis projektavimas“, Panerių g. 64, LT-03160 Vilnius, 8 655 45655, įm. k. 223973140

Projektuotojo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):

UAB „Inžinerinis projektavimas“, Panerių g. 64, LT-03160 Vilnius, 8 655 45655, įm. k. 223973140

Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita.

Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017): susisiekiimo komunikacijos

Statinio kategorija: (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis

Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra): –

Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.

Duomenys apie statinio parametrus (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas): pėsčiųjų ir dviračių tako ilgis apie 850m

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas:

Tyrimo ploto ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6126628	390347
2	6126713	390441
3	6126831	390854
4	6126882	391106
5	6126876	391161
6	6126854	391157
7	6126864	391103
8	6126829	390911
9	6126817	390851
10	6126770	390720
11	6126696	390455
12	6126610	390359

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

nustatyti šalčio klasę ir filtracijos koeficientą esamiems pagrindams.

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

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

Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai: nėra duomenų

Užsakovas:.....Karolis Mickevičius.....2024-03-04
vardas, pavardė, parašas, data

Projekto vadovas:.....Karolis Mickevičius.....2024-03-04
vardas, pavardė, parašas, data

Tyrimų vadovas (užduotį gavau): pagal įgaliojimą Inesa Kashko-Mockiene.....2024.03.05



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2023-04-25 Nr. 3935504

Vilnius

UAB „Geo experts“

(kodas 306229578, adresas Kaunas, Islandijos pl. 217-3,
juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre)

leidžiama atlikti:

inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,

ekogeologinį tyrimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

Giedrius Giparas

(vardas ir pavardė)

Koordinačių ir altitudžių

ŽINIARAŠTIS

Objekto pavadinimas Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m.

Gręžinio nužymėjo geologė I.Kashko-Mockiene

Koordinačių sistema LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

Planinio prisirišimo būdas GPS prietaisas ir linijinis matavimas nuo esamų kontūrų

Koordinačių nustatymo metodas iš plano

Altitudžių nustatymo metoda iš topo plano/niveliuojant



Eil. Nr.	Bandymo Nr.	Koordinatės		Altitudė, m
		X	Y	
1	Gr.1/CPT.1	6126622	390363	31,30
2	Gr.2/CPT.2	6126723	390525	35,30
3	Gr.3/CPT.3	6126777	390718	36,40
4	Gr.4/CPT.4	6126831	390910	37,80
5	Gr.5/CPT.5	6126873	391106	38,20

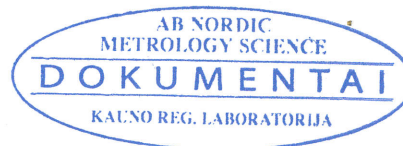
Sudarė geologė



I.Kashko-Mockiene

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 93078-1-2

Užsakovas	UAB Geo expert, įm.k. 305434480		
Kalibruotas objektas	Tenzozondas CPT Nr. GL 0410 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 ; 15 kN atitinka 1 MPa) Indikatorius GRL 1503		
Objekto gavimo data	2022-06-15		
Objekto būklė	MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų, visi įrašai aiškiai įskaitomi		
Užsakovo pateikti duomenys	-		
Kalibravimo metodas	Kalibravimo procedūra KM M 2001 09 (2014-03-17)		
Kalibravimą atliko	Kauno regiono laboratorija, E. Ožeškienės g. 25, LT-44254 Kaunas Tel. 8 5 233 3393. El. paštas kaunas@vmc.lt		
Kalibravimo atlikimo vieta	Tauragė, Ganyklų g. 15		
Aplinkos sąlygos	Aplinkos temperatūra	21,3	°C
	Santykinė drėgmė	43,6	%
Kalibravimo data	2022-06-15		
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais: dinamometras Z4A/50 kN, Nr. 184930037 dinamometras C18/500 kN, Nr. 002874TY		
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2022-06-15		
Vyresnysis inžinierius metrologas	Tadas Kleveckas		
Vyresnysis inžinierius metrologas	Tadas Kleveckas		



AB „Nordic Metrology Science“

Įmonės kodas 120229395

Dariaus ir Girėno g. 23, LT-02189 Vilnius

8 5 233 3393

info@nordicmetrology.com

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 93078-1-2

KALIBRAVIMO REZULTATAI

Tenzozondas CPT Nr. GL 0410

Etalono apkrova, kN	Zondo rodmuo, kN	Paklaida, kN	Pataisa, kN	Išplėstinė neapibrėžtis, %
Šoninė trintis				
1,50	1,53	+0,03	-0,03	±0,46
3,00	3,03	+0,03	-0,03	±0,27
6,00	6,00	+0	0	±0,21
9,00	8,97	-0,03	+0,03	±0,12
15,00	14,93	-0,07	+0,07	±0,07
Kūgis				
5,00	5,00	0	0	±0,17
10,00	10,04	+0,04	-0,04	±0,09
20,00	20,07	+0,07	-0,07	±0,05
30,00	30,11	+0,11	-0,11	±0,04
40,00	40,16	+0,16	-0,16	±0,02
50,00	50,16	+0,16	-0,16	±0,02
60,00	59,81	-0,19	+0,19	±0,09
70,00	69,79	-0,21	+0,21	±0,05

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

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik visas.

Vyresnysis inžinierius metrologas



Tadas Kleveckas

**GRUNTO LABORATORINIŲ
BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 2403-007**
2024-03-18

1. Užsakovas: UAB „Geologijos projektai“, Pakarklės g. 18, LT-47222 Kaunas.
2. Bandinio/ių paėmimo vieta: Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas.
3. Bandinys/iai priimti: 2024-03-08.
4. Bandymas/ai atlikti: 2024-03-18.
5. Bandymų metodai:
 - 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 17892-1:2015/A1:2022 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas. 1 keitinys (ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022);
 - LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016);
 - LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015, pataisyta 2015-12-15 versija);
 - 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 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018); LST EN ISO 17892-12:2018/A2:2022 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas. 2 keitinys (ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022).
6. Užsakovo pateiktas vizualus grunto bandinių aprašymas

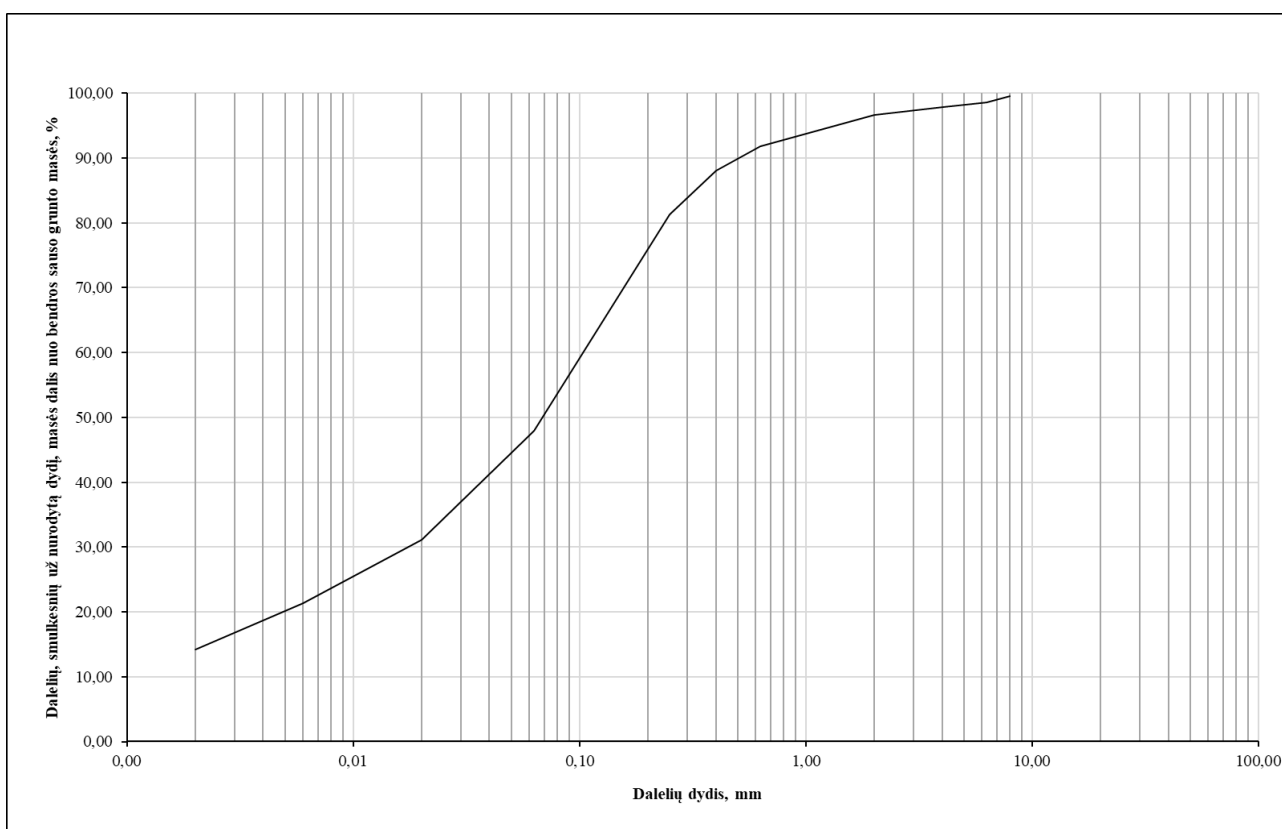
Eil. Nr.	Ėminių žymuo	*** Gręžinio Nr.	*** Gręžinio gylio intervalas (m)	Ėminio tipas
1.	2403-001-1	1	1,30-1,80	Mineralinis gruntas – molis
2.	2403-001-2	2	2,00-2,50	Mineralinis gruntas – smėlis
3.	2403-001-3	3	0,30-0,70	Antrologeniinis gruntas – smėlis
4.	2403-001-4	3	1,50-2,00	Mineralinis gruntas – smėlis
5.	2403-001-5	5	0,70-1,20	Mineralinis gruntas – smėlis

**GRUNTO LABORATORINIŲ
BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr.
2403-007**

Priedas Nr. 1

SU BANDYMŲ REZULTATAIS SUSIJĘ PAPILDOMI DUOMENYS

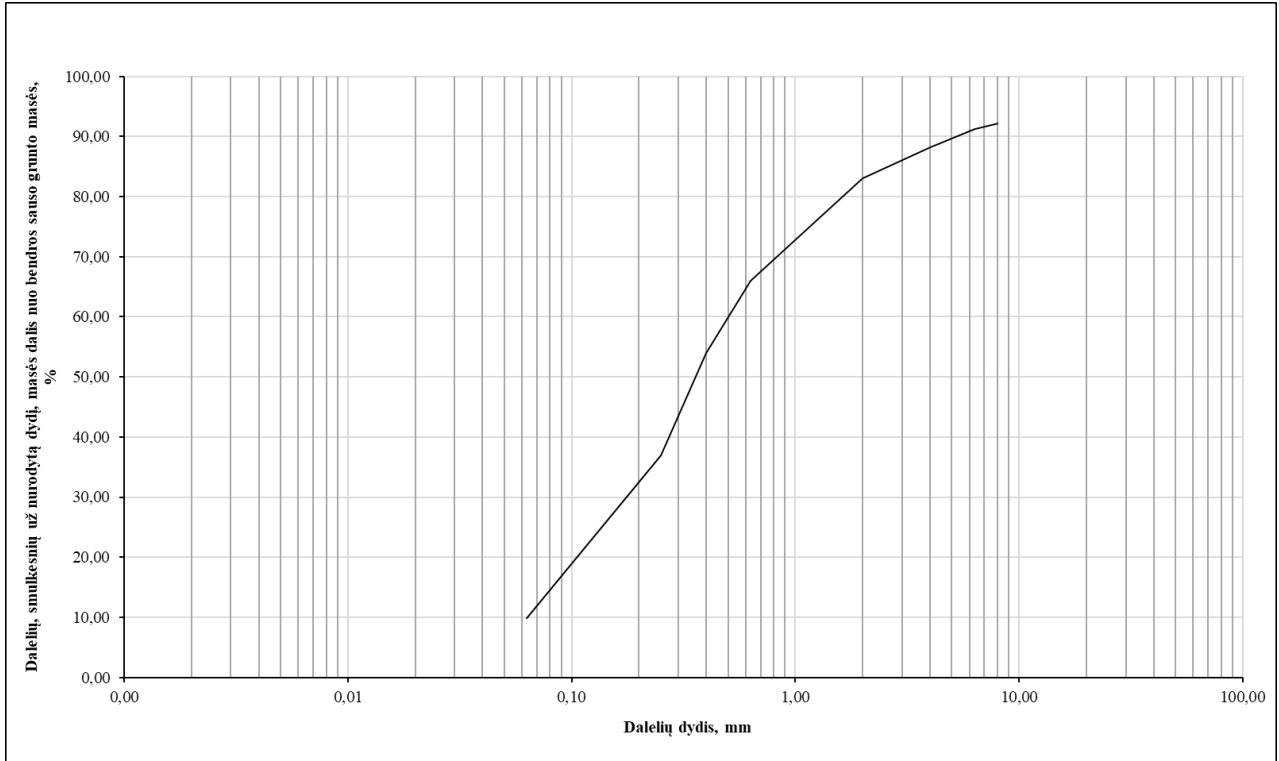
Projektas:			Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas					
Grėž. Nr.	Pav. Nr.	Bandinio gylis nuo/iki, m	** Grunto žymuo (pagal "IGGT gruntų klasifikacija" 2019 ; LST 1331:2022)					
			Grunto simbolis	** saCIL ; (ML)				
1	2403-001-1	1,30-1,80	d10	d30	d50	d60	CU	CC
			-	-	-	-	-	-



1 pav. Granulometrinės sudėties grafikas

**GRUNTO LABORATORINIŲ
BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr.
2403-007**

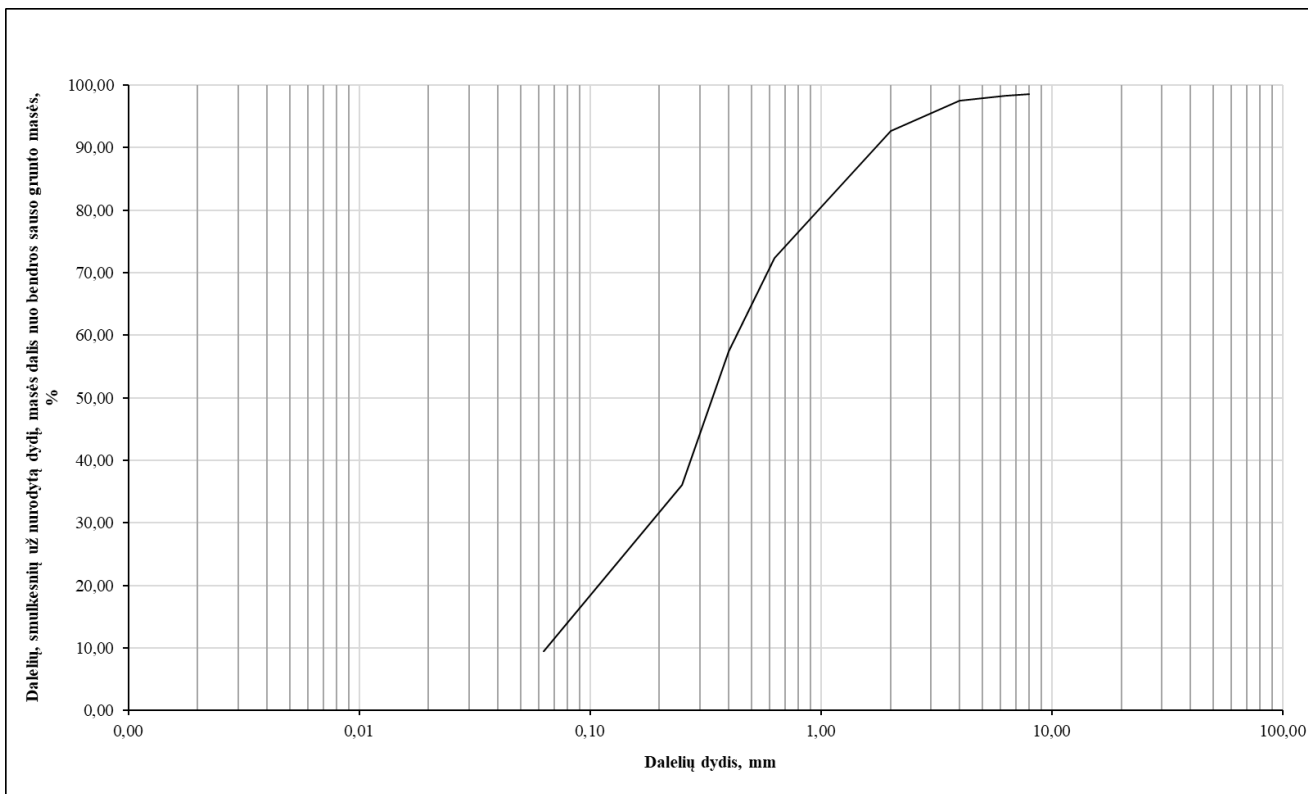
Projektas:			Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas					
Grėž. Nr.	Pav. Nr.	Bandinio gylio nuo/iki, m	** Grunto žymuo (pagal "IGGT gruntų klasifikacija" 2019 ; LST 1331:2022)					
			Grunto simbolis	** Sa-F ; (SD)				
5	2403-001-5	0,70-1,20	d10	d30	d50	d60	CU	CC
			0,063	0,180	0,360	0,500	7,94	1,03



2 pav. Granulometrinės sudėties grafikas

**GRUNTO LABORATORINIŲ
BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr.
2403-007**

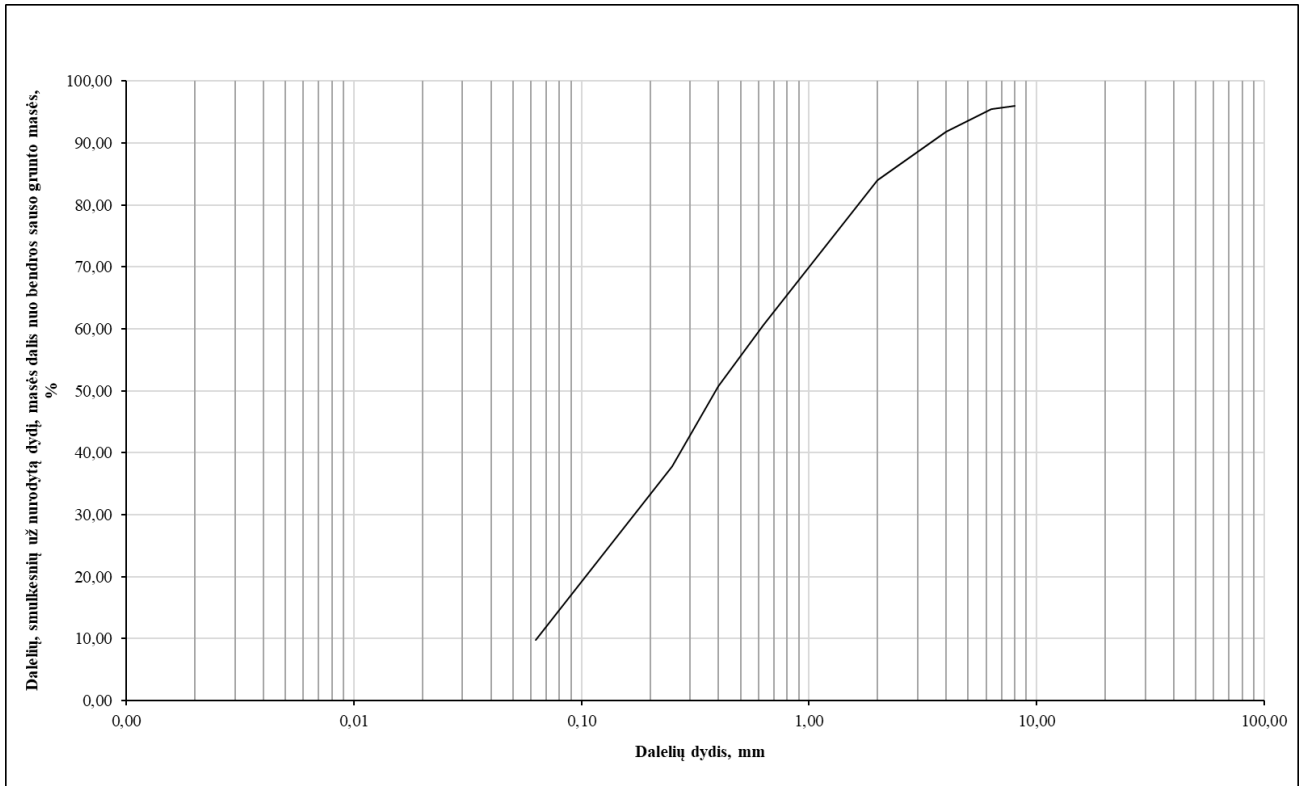
Projektas:			Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas					
Grėž. Nr.	Pav. Nr.	Bandinio gylis nuo/iki, m	** Grunto žymuo (pagal "IGGT gruntų klasifikacija" 2019 ; LST 1331:2022)					
			Grunto simbolis	** Sa-F ; (SD)				
3	2403-001-4	1,50-2,00	d10	d30	d50	d60	CU	CC
			0,065	0,180	0,350	0,420	6,46	1,19



3 pav. Granulimetrinės sudėties grafikas

**GRUNTO LABORATORINIŲ
BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr.
2403-007**

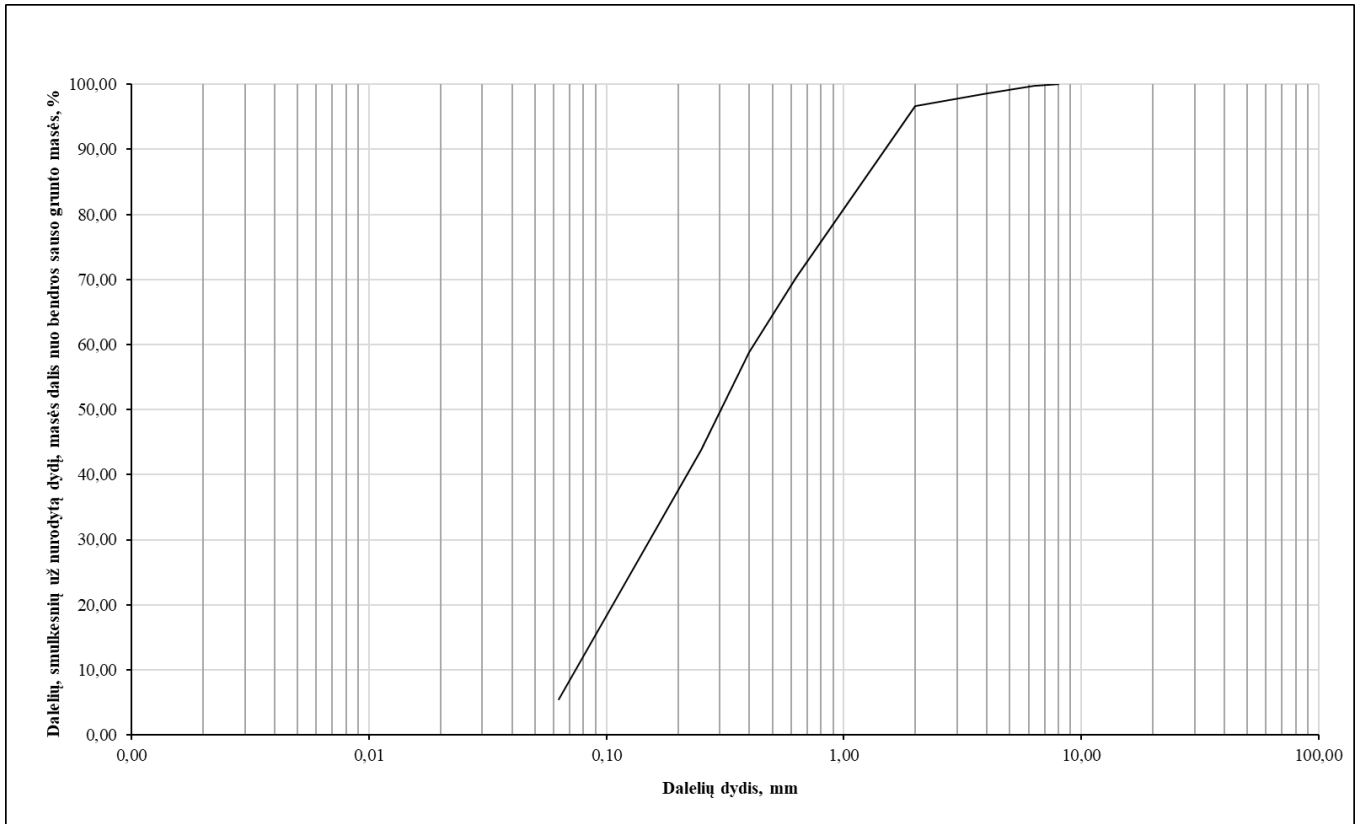
Projektas:			Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas					
Grėž. Nr.	Pav. Nr.	Bandinio gylys nuo/iki, m	** Grunto žymuo (pagal "IGGT gruntų klasifikacija" 2019 ; LST 1331:2022)					
			Grunto simbolis	** SaFM ; (SD)				
3	2403-001-3	0,30-0,70	d10	d30	d50	d60	CU	CC
			0,063	0,180	0,390	0,610	9,68	0,84



4 pav. Granulimetrinės sudėties grafikas

**GRUNTO LABORATORINIŲ
BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr.
2403-007**

Projektas:			Pėsčiųjų ir dviračių takų Aerodromo g., Tauragės m. statybos projektas					
Gręž. Nr.	Pav. Nr.	Bandinio gylis nuo/iki, m	** Grunto žymuo (pagal "IGGT gruntų klasifikacija" 2019 ; LST 1331:2022)					
			Grunto simbolis	** SaFP ; (SD)				
2	2403-001-2	2,00-2,50	d10	d30	d50	d60	Cu	Cc
			0,073	0,160	0,300	0,420	5,75	0,83



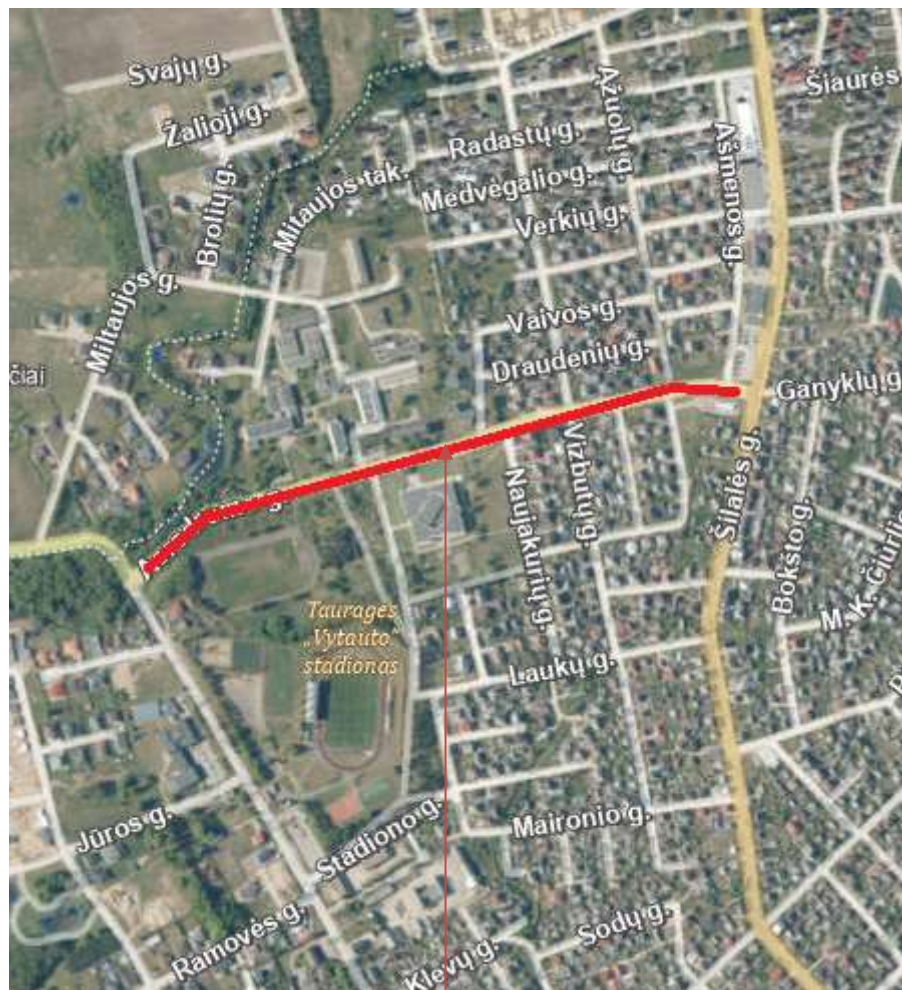
5 pav. Granulimetrinės sudėties grafikas

Ataskaitoje naudoti sutrumpinimai, dydžiai, žymenys ir matavimo vienetai

- γ – savitasis sunkis, kN/m³
 γ_w – vandens savitasis sunkis, kN/m³
 ρ – gamtinis (masės) tankis, Mg /m³
 ρ_s – kietų dalelių (masės) tankis, Mg /m³
 e – poringumo koeficientas, vnt.d.
 w – gamtinis drėgnis, %
 w_L – takumo drėgnis, %
 w_p – plastingumo drėgnis, %
 I_p – plastingumo rodiklis, %
 I_L – takumo rodiklis, vnt.d.
 I_D – tankumo rodiklis, vnt.d.
 k – filtracijos koeficientas, m/d
 p_a – atmosferos slėgis, MPa
 σ'_{v0} – efektyvus vertikalus įtempis, MPa
 g – laisvojo kritimo pagreitis, m/s²
 E – Jungo modulis, MPa
 E_0 – deformacijų modulis (visuminės deformacijos modulis), MPa
 G_0 – šlyties modulis (mažų deformacijų zonai), MPa
 c_u – nedrenuotoji sankiba, kPa, MPa
 φ' – efektyviosios vidinės trinties kampas, laipsniai
 I_c – konsistencijos rodiklis, vnt.d.
 q_c – kūginis stipris, MPa
 q_t – koreguotas kūginis stipris, MPa
 Q_c – normalizuotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį, vnt.d.
 Q_t – normalizuotas koreguotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį, vnt.d.
 Q_{cn} – normalizuotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį ir jo priklausomybę nuo grunto tipo, vnt. d.
 Q_{tn} – normalizuotas koreguotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį ir jo priklausomybę nuo grunto tipo, vnt.d.
 f_s – šoninės trinties stipris, kPa
 R_f – šoninės trinties stiprio ir kūginio stiprio santykis, %
 $I_{c_{SBT}}$ – SBT (gruntų elgsenos tipo) indeksas, vnt.d.
 Q_C – spūdumo koeficientas
 Q_{OCR} – perkonsoliavimo koeficientas
 Q_A – nuogulų amžiaus koeficientas
 n – imtis
 x – imties vidurkis
 S – standartinis nuokrypis
 $Gr.$ – grėžinys
 IGS – inžinerinis geologinis sluoksnis
 x, y – koordinatės (LKS 94), m
 $Abs.a.$ – absoliutinis aukštis, m
 GVG – gruntinio vandens slūgsojimo gylis, m
 GVL – gruntinio vandens lygis, m abs.a.
 CPT – bandymas kūginiu penetrometru
Pastaba: žymuo su κ raide rodo būdingąją (charakteristinę) vertę.

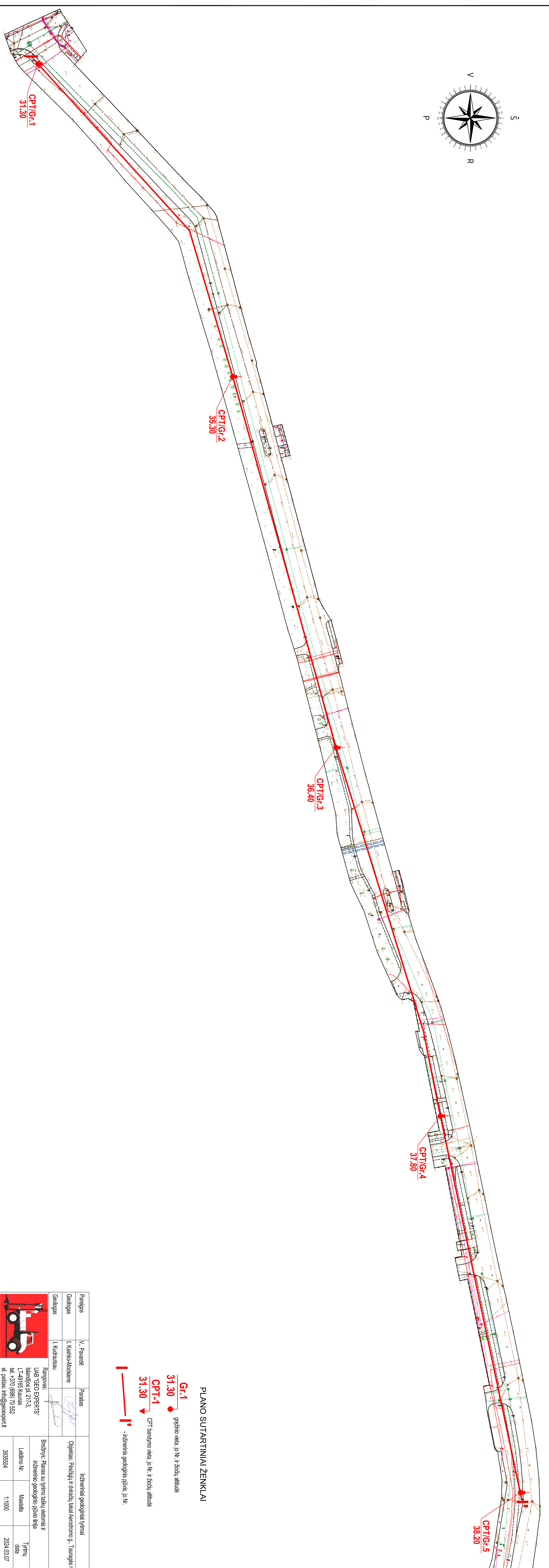
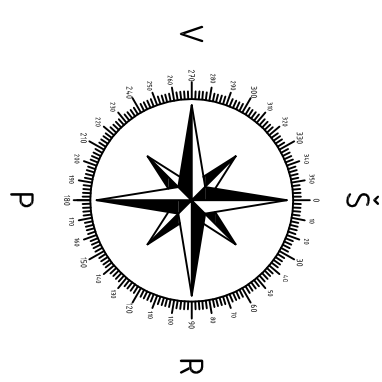
GRAFINIAI PRIEDAI

Tyrimų vietos padėties vietovėje schema



www.geoportal.lt

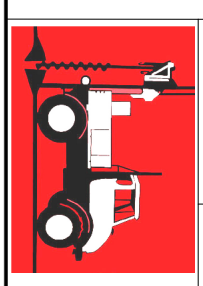
Objekto vieta



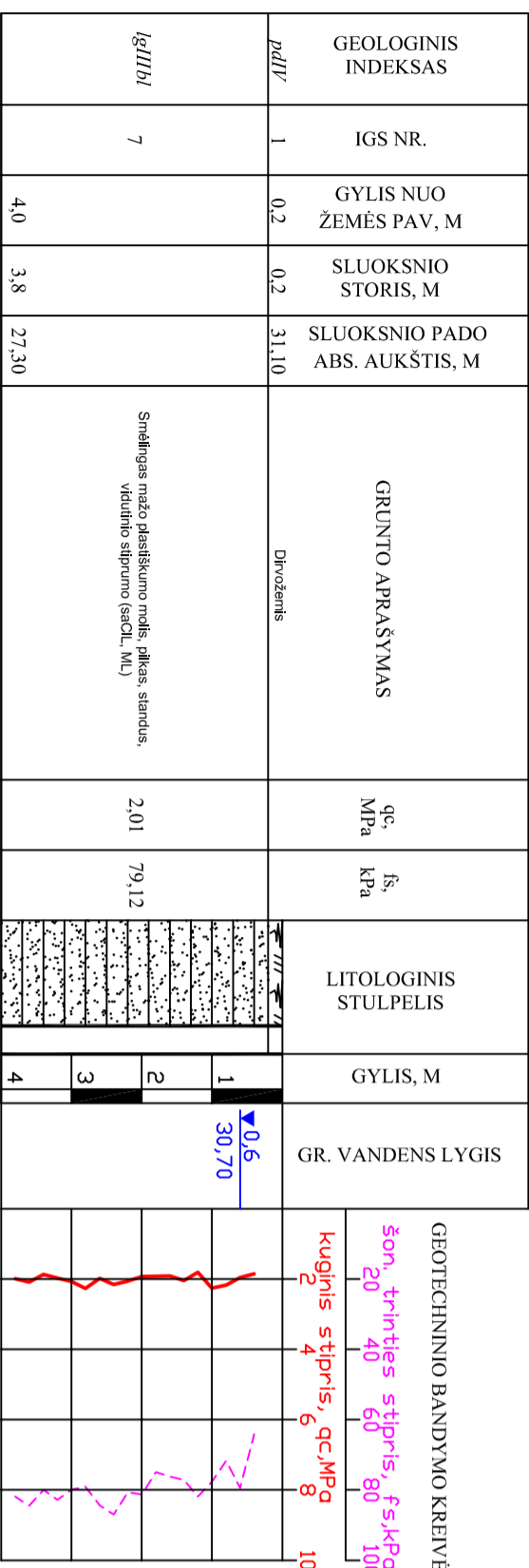
PLANO SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Gr.1** gręžinio vieta, jo Nr. ir žiedų aukštis
- 31.30** gręžinio vieta, jo Nr. ir žiedų aukštis
- CPT-1** CPT bandymo vieta, jo Nr. ir žiedų aukštis
- 31.30** CPT bandymo vieta, jo Nr. ir žiedų aukštis
- inžinerinis geologinis pjūvis, jo Nr.

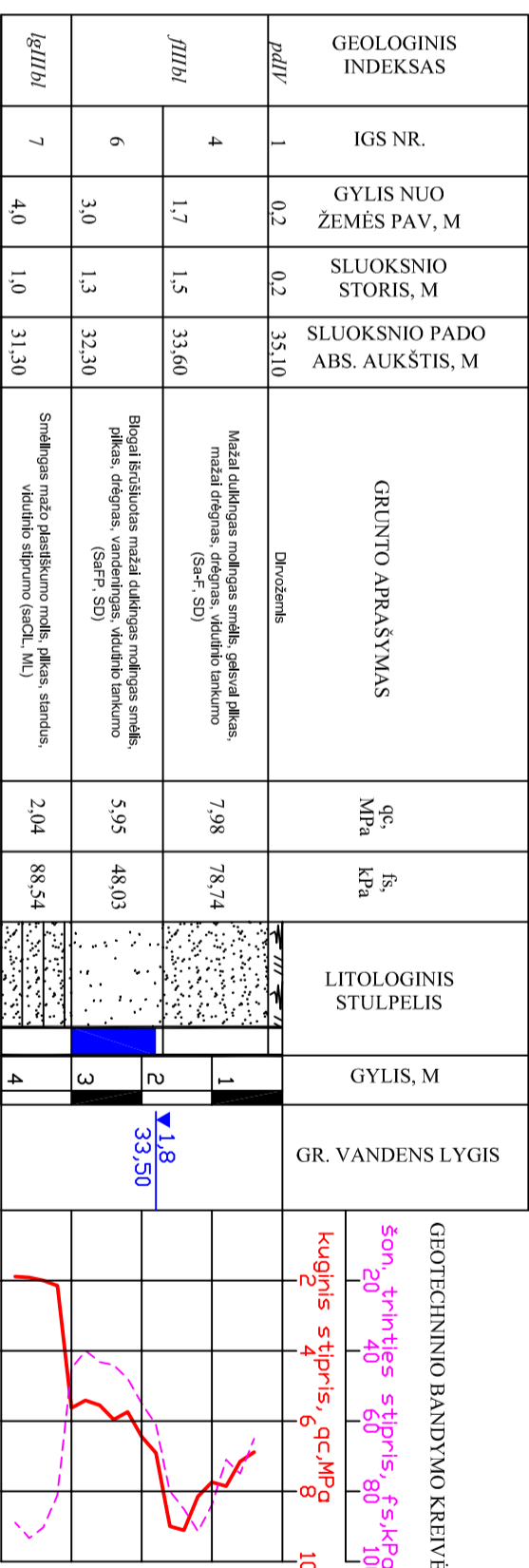
Pareigojus	V. Pavardė	Parasas	Inžineriniai geologiniai tyrimai
Geologas	L. Kasišio-Mockienė		Objektas: Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m.
Geologas	L. Kudraitisau		
Rangovas:	UAB "GEO EXPERTS" Islandijos pl. 217-3, L1-49166 Kaunas tel. +370 (698) 70 552 el. paštas: info@ggeoexpert.lt		
Brezlins:	Planas su tyrimo taškų vietomis ir inžinerinio geologinio pjūvio linija	Tyrimų data	2024.03.07
Leidimo Nr.	Mastelis	3935504	1:1000



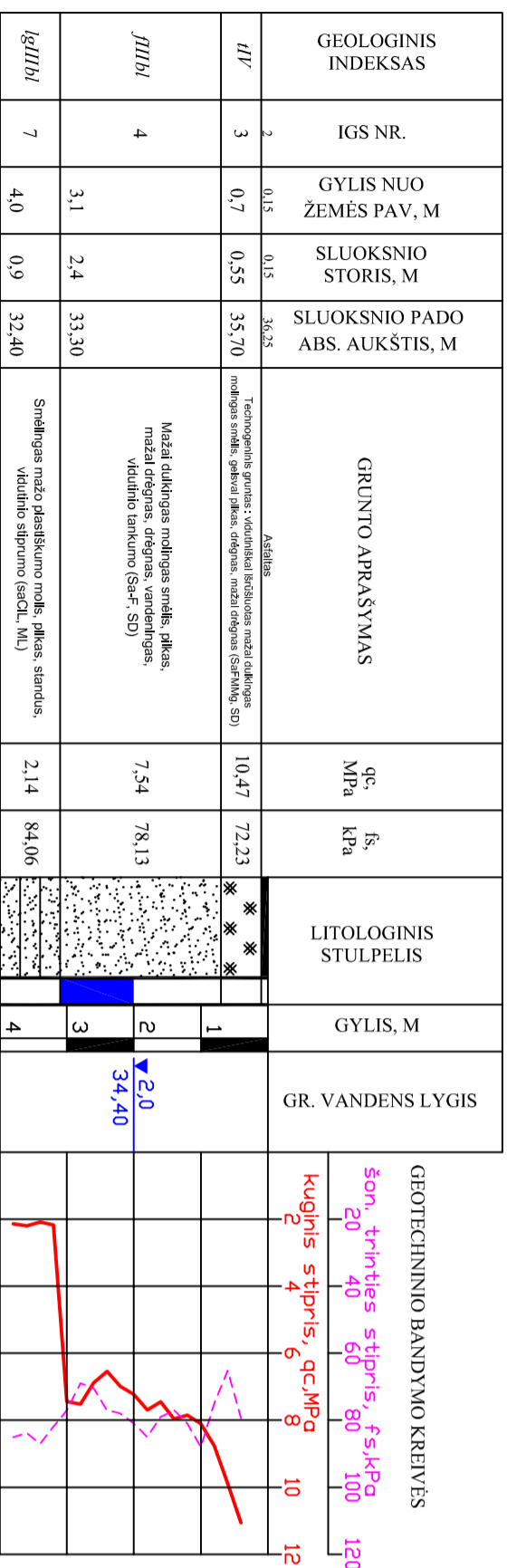
LITOLOGINIS STULPĖLIS
GRĖŽINIO/CPT NR. 1
ABS. AUKŠTIS, m.: 31,30



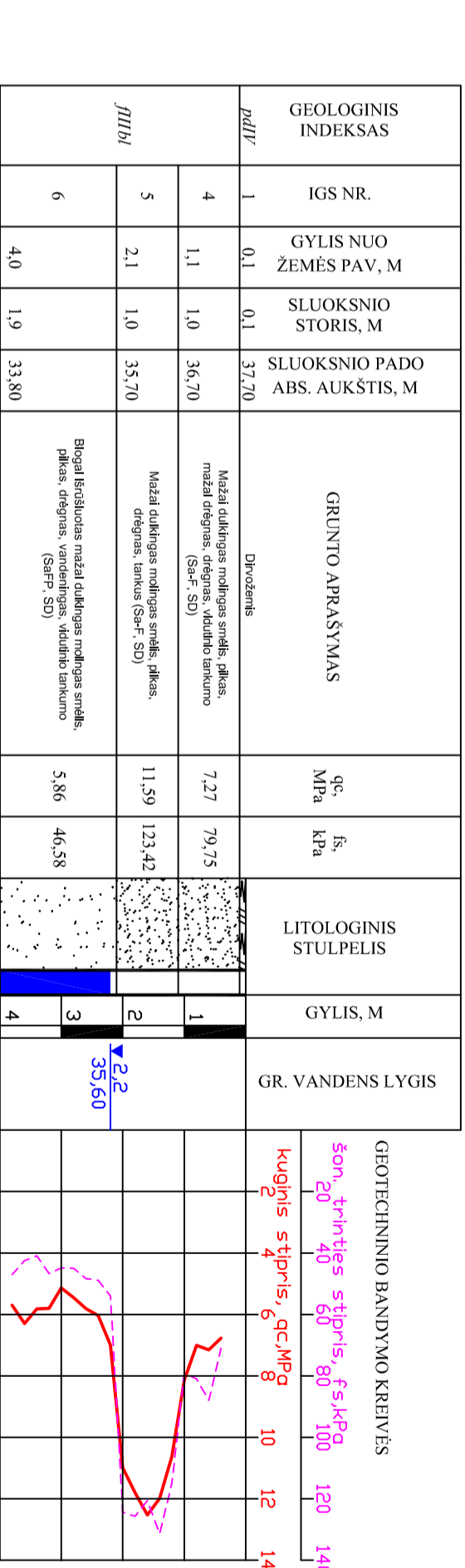
LITOLOGINIS STULPĖLIS
GRĖŽINIO/CPT NR. 2
ABS. AUKŠTIS, m.: 35,30



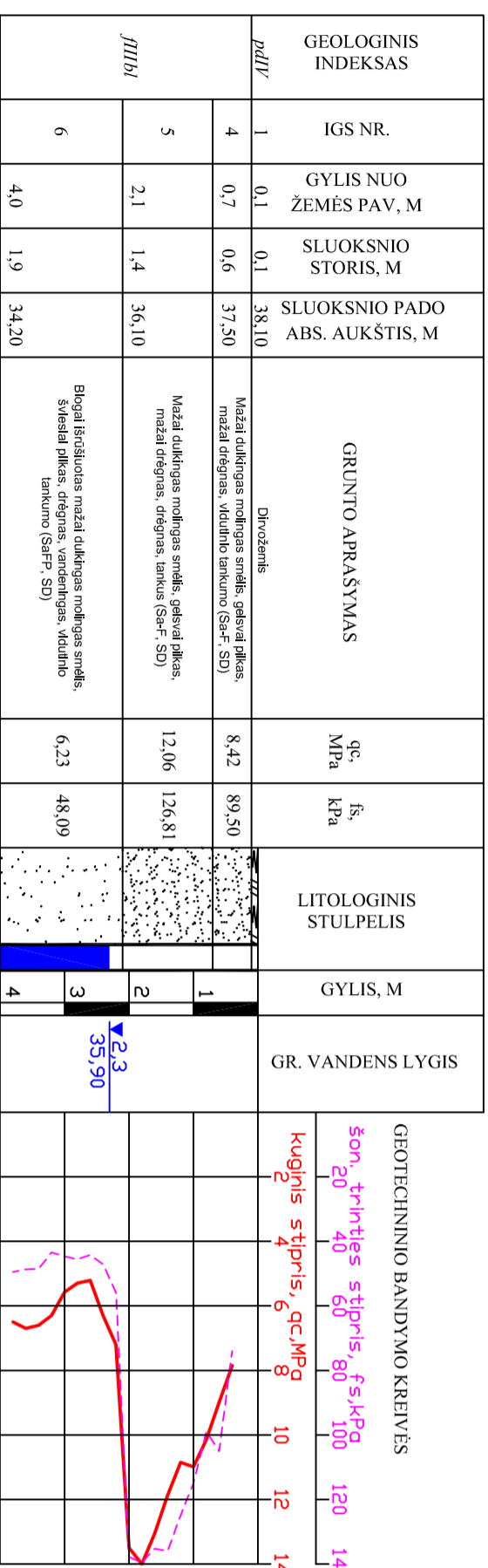
LITOLOGINIS STULPĖLIS
GRĖŽINIO/CPT NR. 3
ABS. AUKŠTIS, m.: 36,40



LITOLOGINIS STULPĖLIS
GRĖŽINIO/CPT NR. 4
ABS. AUKŠTIS, m.: 37,80

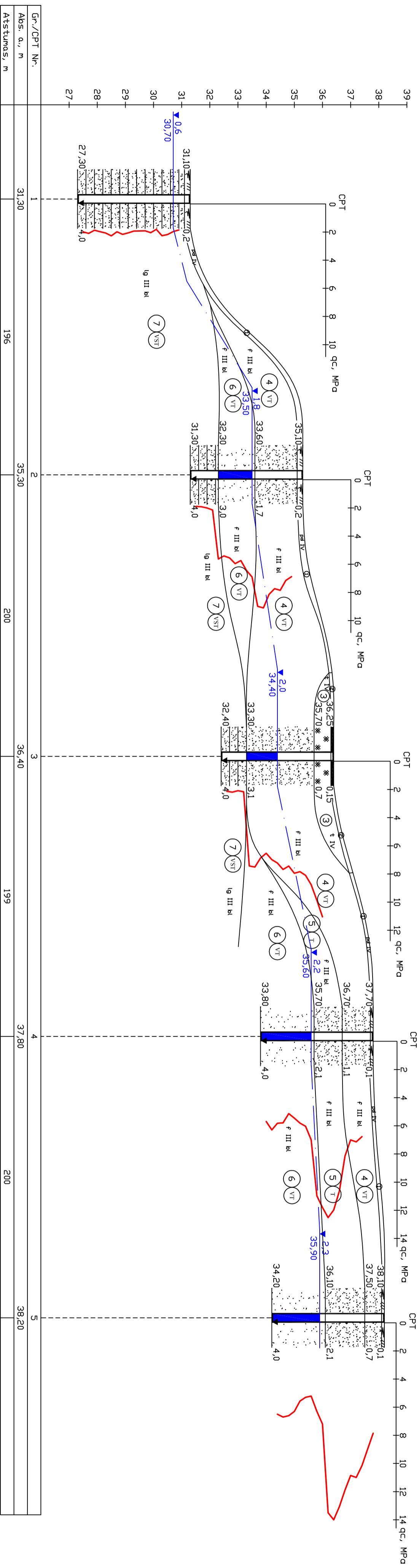


LITOLOGINIS STULPĖLIS
GRĖŽINIO/CPT NR. 5
ABS. AUKŠTIS, m.: 38,20

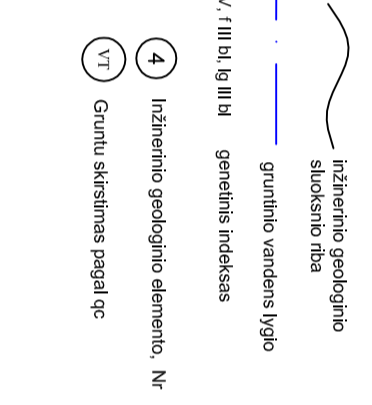
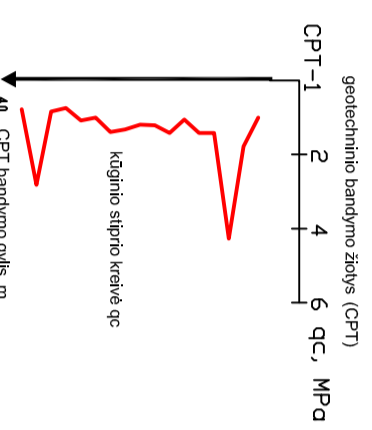
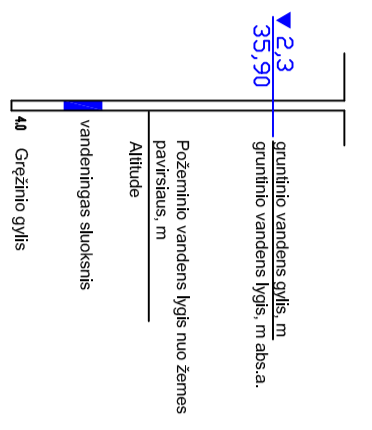


Pateigos	V., Pavardė	Paršas	Inžinieriai geologiniai tyrimai
Geologas	I. Kaško-Mockienė		
Geologas	I. Kudrautisau		
Rangovas: UAB "GEO EXPERTS" Išbandijos pl. 217-3, LT-49165 Kaunas tel. +370 (698) 70 552 el. paštas: info@geoexperts.lt			Objektas: Gręžinių stulpeliai su geotechninio bandymo CPT krevėmis (Gr-1/CPT1 - Gr-5/CPT5)
Lėidimo Nr.:		Mastelis	Tyrimų dalis
3935504		Mw-1:100	2024.03.07

Inžinerinis geologinis pjūvis I-I'



Sutartiniai ženklai



- IGS-1 Dirvožemis
- IGS-2 Astūnias
- IGS-3 Technogeninis gruntas: vidutinėškai išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis (SaFMg, SD)
- IGS-4 Mažai dulkingas molingas smėlis, vidutinio tankumo (Sa-F, SD)
- IGS-5 Mažai dulkingas molingas smėlis, tankus (Sa-F, SD)
- IGS-6 Biogal išrūšiuotas mažai dulkingas molingas smėlis, vidutinio tankumo (SaFP, SD)
- IGS-7 Smėlingas mažo plastiškumo molis, vidutinio stiprumo (saCL, ML)

Pareigų	V., Pavardė	Parasas	Inžineriniai geologiniai tyrimai
Geologas	L. Kashtko-Mockiene		
Geologas	I. Kudrauskau		
Rangovas: UAB "GEO EXPERTS" Ispanijos pl. 217-3, LT-49165 Kaunas tel. +370 (698) 70 552 el. paštas: info@geoexpert.lt			Objektas: Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m. Būtinai: Inžinerinis geologinis pjūvis I-I su sutartiniais ženklais
Laidimo Nr.	Mastelis	Tyrimų data	
3935504	Mh 1:100	2024.03.07	

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

1. Tyrimo užsakovas UAB "Inžinerinis projektavimas", reg.kodas 223973140, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Žemynos g. 43 - 42
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
2. Tyrimo vykdytojas UAB "Geo experts", reg.kodas 306229578, Kaunas, Islandijos pl. 217-3
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 3935504, išdavimo data 2023-04-25
4. Tyrimo būdas: Tiesioginis
5. Tyrimo rūšis: Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, II-a geotechninė kategorija
6. Tyrimų tikslas ir (ar) etapas Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m. II-os geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m.
Tyrimo objekto adresas	Tauragės apskr., Tauragės r. sav., Tauragės miesto sen., Tauragės m., Aerodromo g.
Tyrimo ploto ribos arba tyrimų vietos koordinatės (1994 metų Lietuvos koordinatinių sistemoje)	Elementas Nr.1: Nr.1 6126628 390347; Nr.2 6126610 390359; Nr.3 6126696 390455; Nr.4 6126770 390720; Nr.5 6126817 390851; Nr.6 6126829 390911; Nr.7 6126864 391103; Nr.8 6126854 391157; Nr.9 6126876 391161; Nr.10 6126882 391106; Nr.11 6126831 390854; Nr.12 6126713 390441;

8. Tyrimo pradžios data 2024-03-05, tyrimo pabaigos data 2024-05-31

9. Tyrimo dokumento (-ų) (ataskaitos(-ų)) pavadinimas (-ai)

Pateikimo data

Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m. II-os geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita.	2024-05-31
--	------------

10. Pridedami dokumentai: Pėsčiųjų ir dviračių takai Aerodromo g., Tauragės m.

(darbų programa, techninė užduotis, projektas)

Užpildė:

Pareigų pavadinimas	geologė
Vardas, Pavardė	Inesa Kashko-Mockiene
Data	2024-03-05
Telefono numeris	+37063937560
El. paštas	info@geoexpert.lt

Paraiškos registracijos Nr.

ŽGT-2024-995

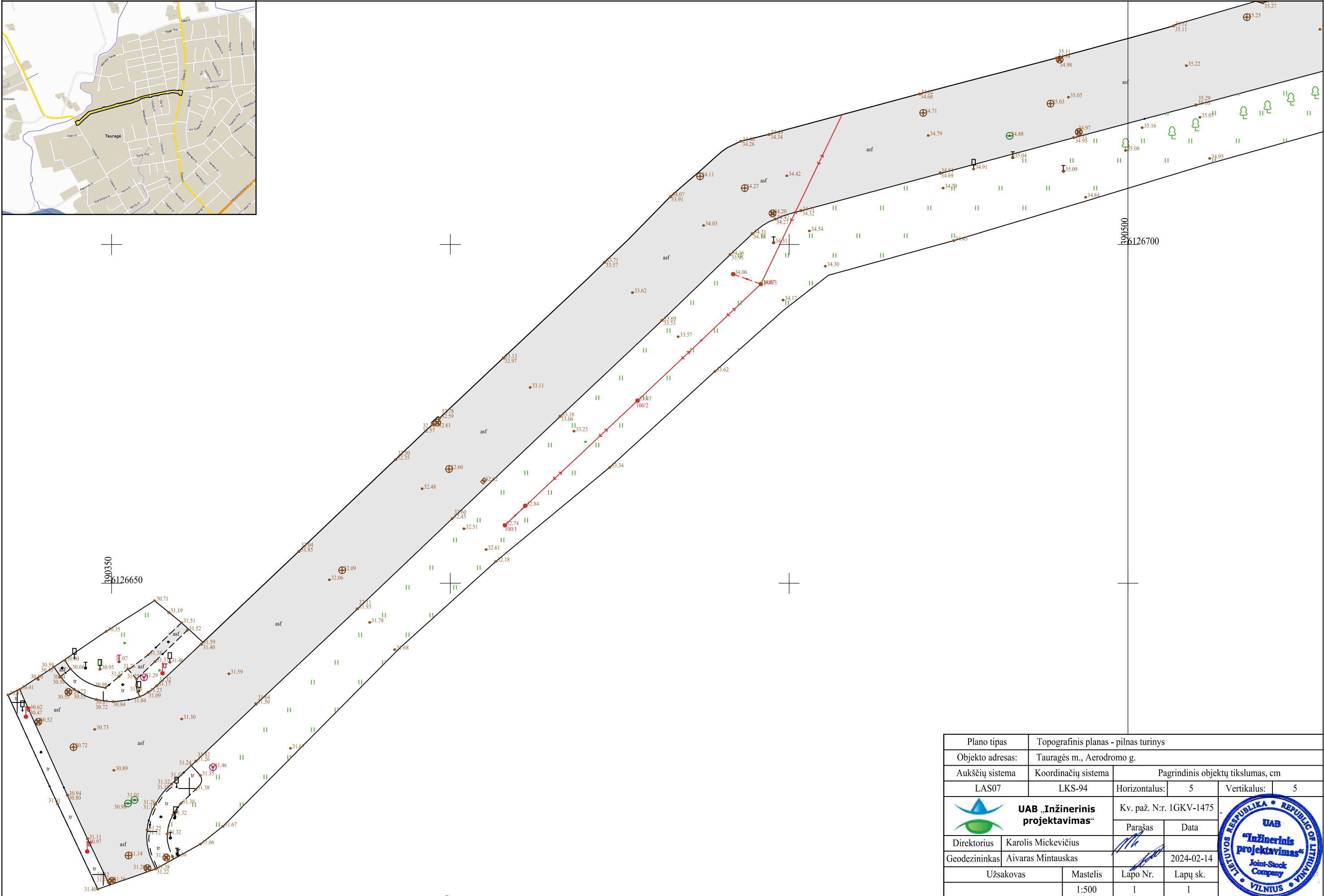
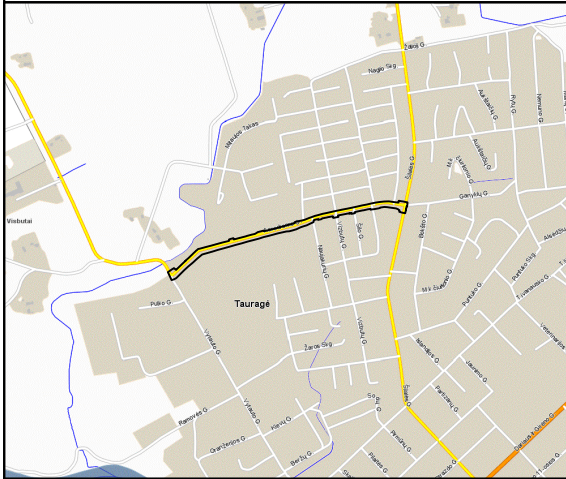
Paraiškos pateikimo data

2024-03-05

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	48330-2024
Tyrimo įregistravimo Žemės gelmių registre data	2024-04-09
Žemės gelmių registro tvarkytojo pastabos:	

Darbų teritorijos išsidėstymo schema

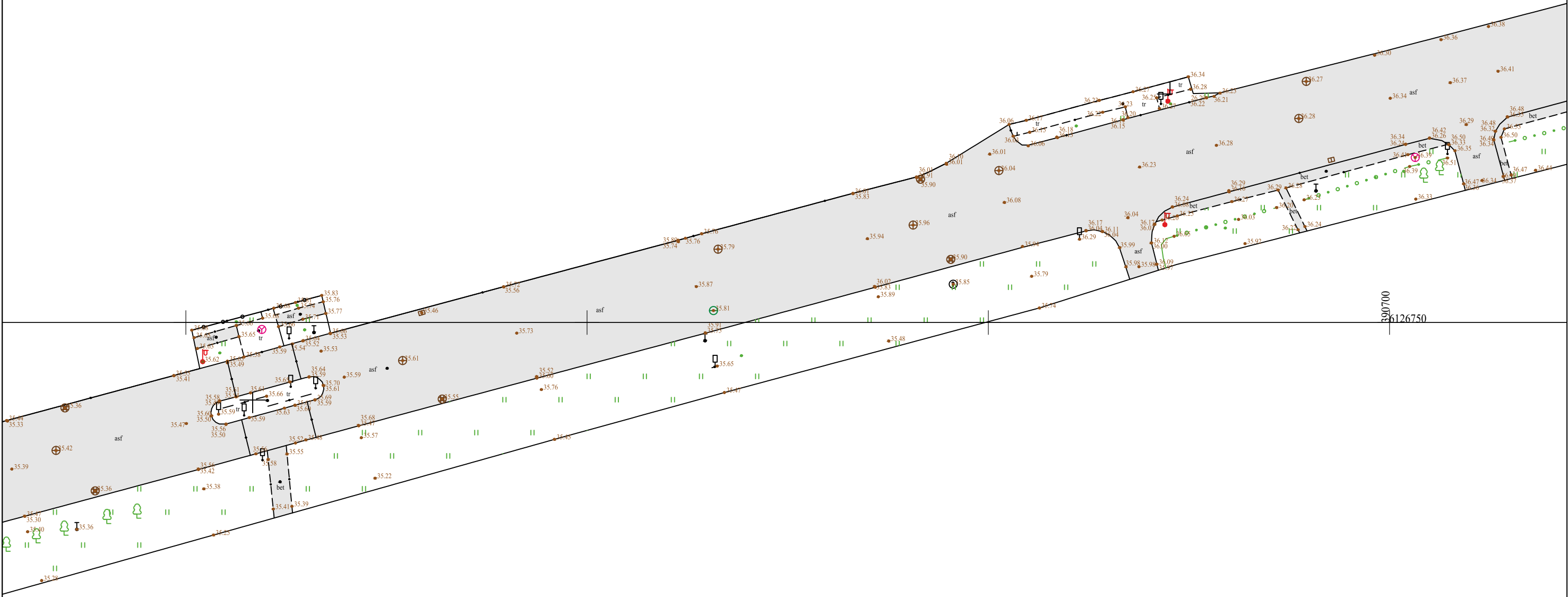
TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:		Tauragės m., Aerodromo g.			
Aukščių sistema		Koordinacijų sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07		LKS-94		Horizontalus:	5
				Vertikalus:	5
		Kv. paž. Nr. 1GKV-1475			
		Parašas	Data		
Direktorius	Karolis Mickevičius				
Geodezininkas	Aivaras Mintauskas			2024-02-14	
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	1	

Darbų teritorijos išsidėstymo schema

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

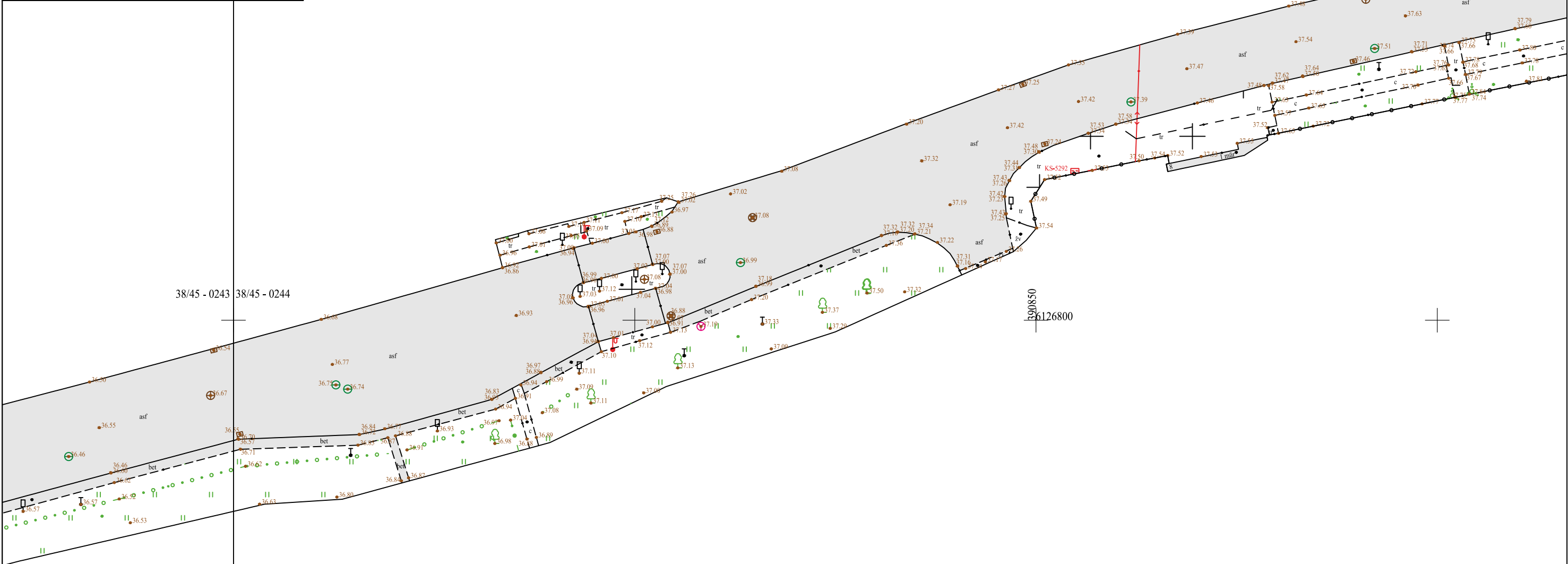


Plano tipas	Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:	Tauragės m., Aerodromo g.			
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	5	Vertikalus: 5
		Kv. paž. Nr. 1GKV-1475		
		Parašas	Data	
Direktorius	Karolis Mickevičius		2024-02-14	
Geodezininkas	Aivaras Mintauskas			
Užsakovas		Mastelis	Lapų Nr.	Lapų sk.
		1:500	1	1



Darbų teritorijos išsidėstymo schema

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

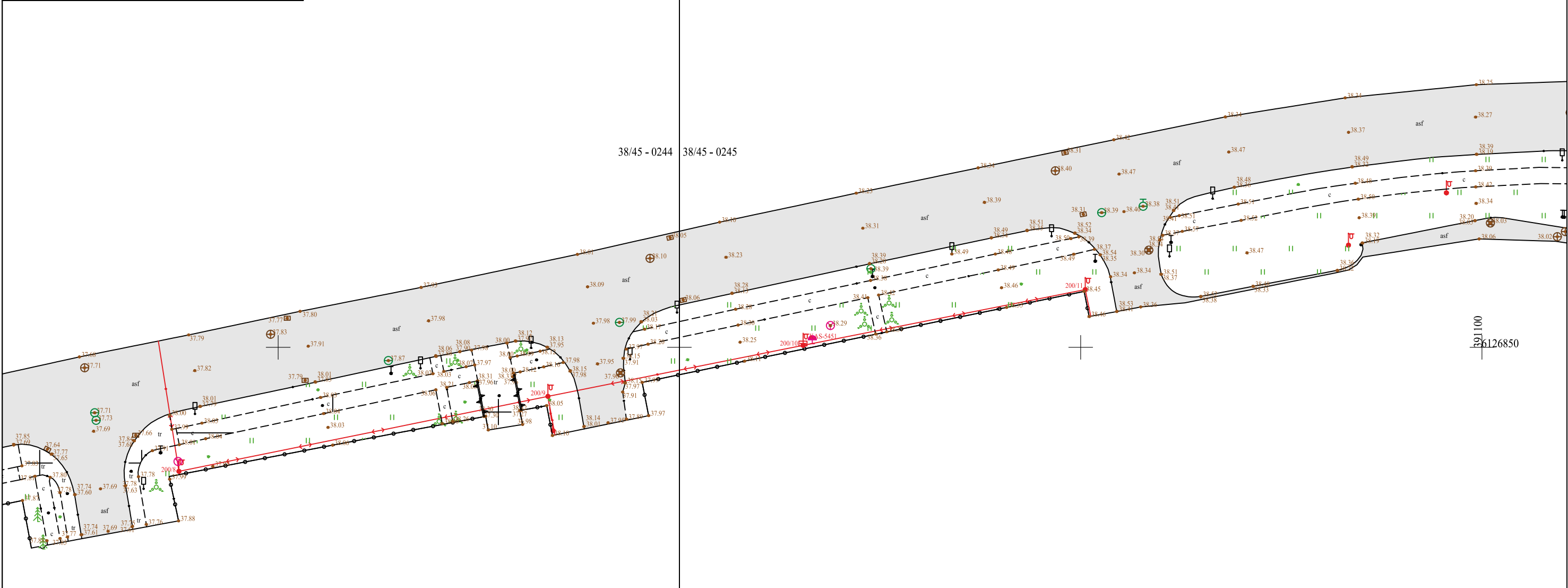


38/45 - 0243 38/45 - 0244

Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:		Tauragės m., Aerodromo g.				
Aukščių sistema		Koordinacių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07		LKS-94		Horizontalus:	5	
				Vertikalus:	5	
		Kv. paž. Nr. 1GKV-1475				
Direktorius	Karolis Mickevičius		Parašas			Data
Geodezininkas	Aivaras Mintauskas					2024-02-14
Užsakovas		Mastelis	Lapų Nr.			Lapų sk.
		1:500	1	1		

Darbų teritorijos išsidėstymo schema

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas:		Tauragės m., Aerodromo g.			
Aukščių sistema		Koordinacių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07		LKS-94		Horizontalus:	5
				Vertikalus:	5
		Kv. paž. Nr. 1GKV-1475			
		Parašas	Data		
Direktorius	Karolis Mickevičius				
Geodezininkas	Aivaras Mintauskas			2024-02-14	
Užsakovas		Mastelis	Lapų Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	1	

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2024-03-19 14:40

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: AIVARAS MINTAUSKAS
GKP: 1GKV-1475

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240222-009921
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240222-009921>
Pavadinimas: Tauragės m., Aerodromo g.
Adresas: Tauragės m., Aerodromo g.
Prašymo teritorija: 1.89 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai: Užsakymo formos, nepriedu, nes užsakovas yra mūsų pačių įmonė.
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiškinamasis.pdf, TIIS1-20240222-009921.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Tauragės rajono savivaldybės administracija (63)
EDT grupė: Tauragės r. sav. - Architektūros ir geodezijos skyrius (264)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: SAULIUS DRAGŪNAS
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg
Pridėti dokumentai: Aiškinamasis.pdf, TIIS1-20240222-009921.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-02-23 08:46:14 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-03-06 09:12:26 Atmesti: neteisingi duomenys
2024-03-07 09:38:04 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-03-19 14:34:57 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Tauragės rajono savivaldybės administracija (63)
Organizacijos grupė: Tauragės r. sav. - Kaimo reikalų skyrius (265)
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Tauragės šilumos tinklai“ (254)
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg

ED pateikti susipažinti

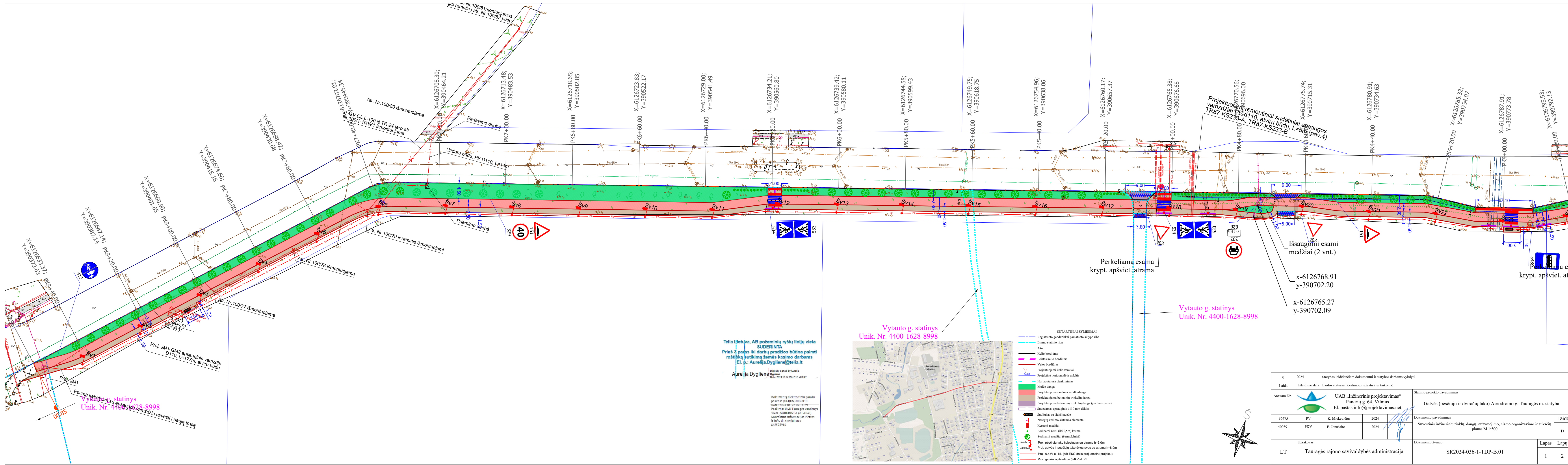
Organizacija: UAB „Tauragės vandenys“ (109)
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg

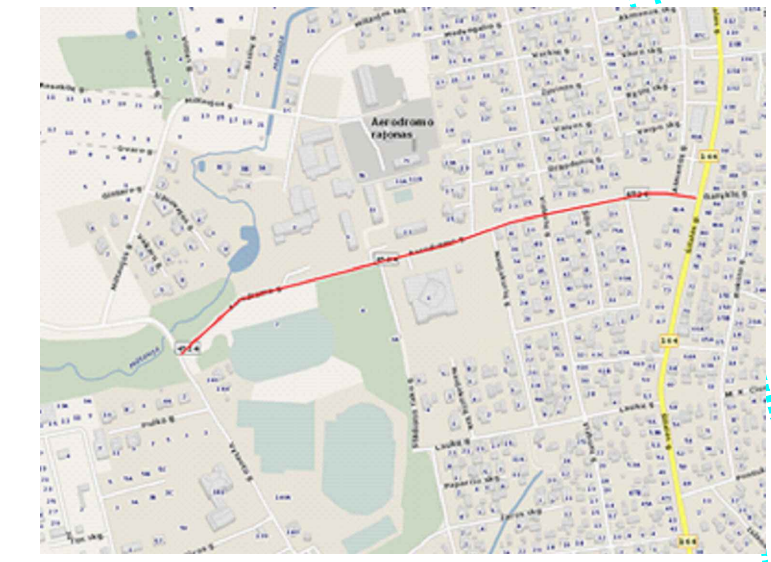
ED pateikti susipažinti

Organizacija: VšĮ „Plačiajuostis internetas“ (303)
Gautas EDR: TIIS1-20240222-009921.dwg



Telia Ujetuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
 SUDERINTA
 Prieš 3 parąs iki darbų pradžios būtina paimti
 raštinę sutikimą žemės kasimo darbams
 El. p.: Aurelija.Dygliene@telia.lt
 Aurelija Dygliene
 Digitally signed by Aurelija Dygliene
 Date: 2024.10.22 09:42:16 +03:00

Vytauto g. statinys
 Unik. Nr. 4400-1628-8998



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Registruoto geodeziniai pamatoto sklypo riba
 - Esamo statinio riba
 - Ašis
 - Kelių bordiūras
 - Įleistas kelio bordiūras
 - Vejos bordiūras
 - Projektuojami kelio ženklai
 - Projektinė horizontale ir aukštis
 - Horizontalusis ženkinimas
 - Mulčo dangą
 - Projektuojama raudona asfalto dangą
 - Projektuojama betoninių trinkelių dangą
 - Projektuojama betoninių trinkelių dangą (važiuojamą)
 - Sudedamas apsauginis d110 mm deklas
 - Suoliukas su šukšliadėžė
 - Neregijų vedimo sistemos elementai
 - Kertami medžiai
 - Sodinami žemi (iki 0,5m) krūmai
 - Sodinami medžiai (termokseiliai)
 - Proj. pėsčiųjų tako šviestuvai su atrama h=5,0m
 - Proj. gatvės ir pėsčiųjų tako šviestuvai su atrama h=8,0m
 - Proj. 0,4kV el. KL (AB ESO dalis proj. atskiru projektu)
 - Proj. gatvės apšvietimo 0,4kV el. KL

Vytauto g. statinys
 Unik. Nr. 4400-1628-8998

Perkeliamas esama
 krypt. apšviet. atrama

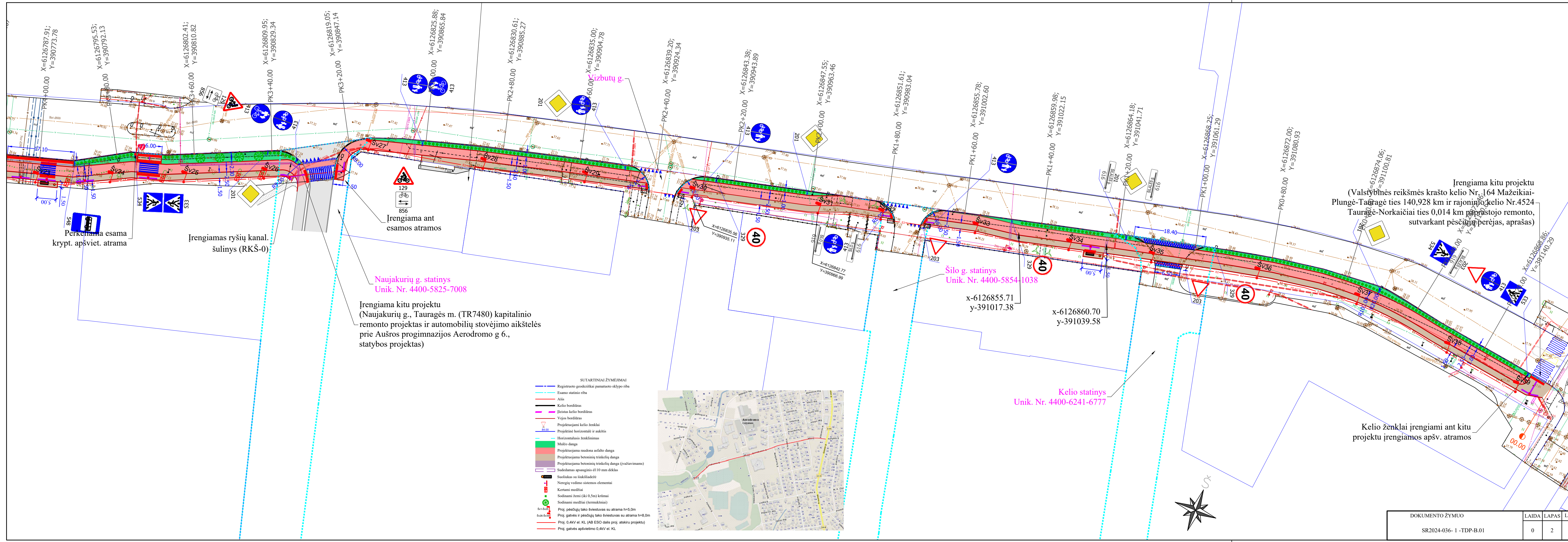
Išsaugomi esami
 medžiai (2 vnt.)

x-6126768.91
 y-390702.20

x-6126765.27
 y-390702.09

Perkeliamas esama
 krypt. apšviet. atrama

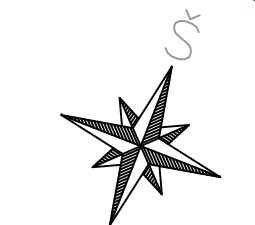
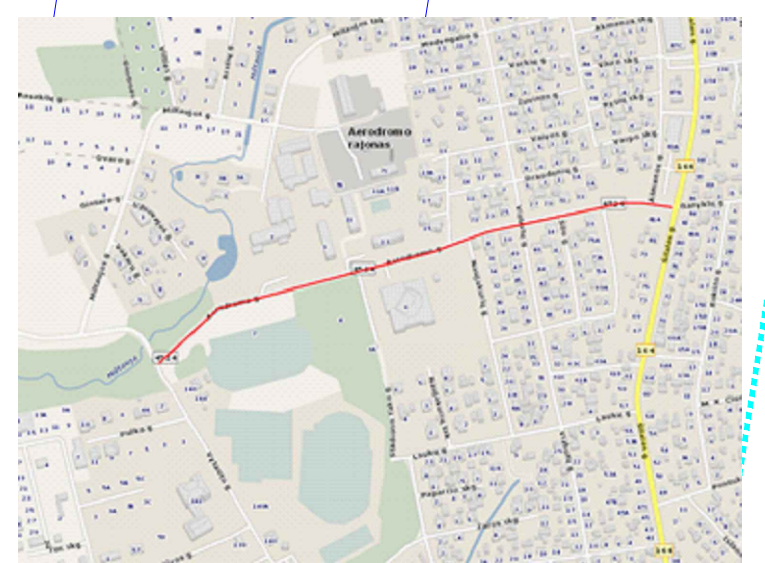
0	2024	Statybos leidžiamam dokumentui ir statybos darbams vykdyti		Statinio projekto pavadinimas	
Laida	Bleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba	
Atestato Nr.	UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net		Statinio projekto pavadinimas		
36475	PV	K. Mickevičius	2024	Dokumento pavadinimas	
40039	PDV	E. Jonušaitė	2024	Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, nužymėjimo, cismo organizavimo ir aukščių planas M 1:500	
Užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
LT	Tauragės rajono savivaldybės administracija	SR2024-036-1-TDP-B.01		1	2



Įrengiama kitu projektu
(Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 164 Mažeikiai-
Plungė-Tauragė ties 140,928 km ir rajoninio kelio Nr.4524
Tauragė-Norkaičiai ties 0,014 km pabrastojo remonto,
sutvarkant pėsčiųjų perėjas, aprašas)

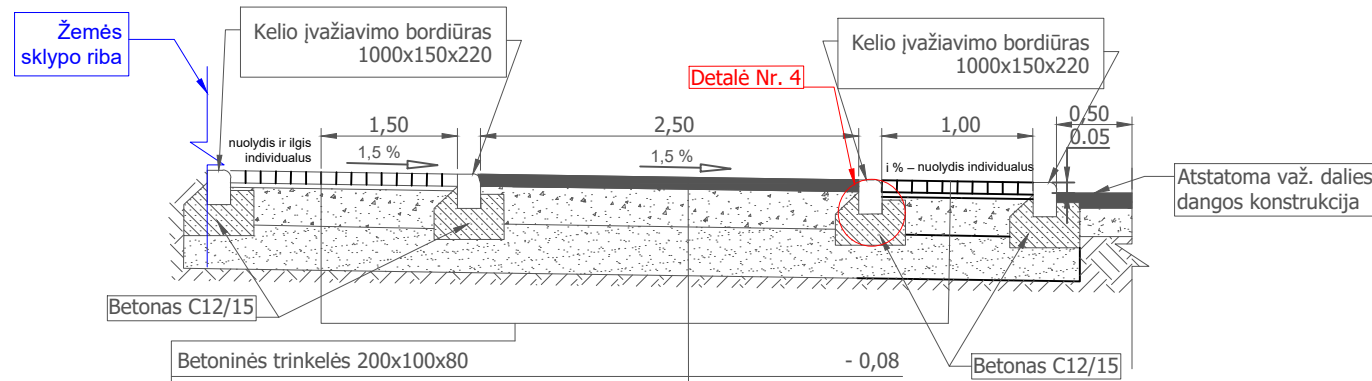
Įrengiama kitu projektu
(Naujakurių g., Tauragės m. (TR7480) kapitalinio
remonto projektas ir automobilių stovėjimo aikštelės
prie Aušros progimnazijos Aerodromo g 6.,
statybos projektas)

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
 - Esamo statinio riba
 - Ašis
 - Kelio bordiūras
 - Įleistas kelio bordiūras
 - Vejos bordiūras
 - Projektuojami kelio ženklai
 - Projektinė horizontale ir aukštis
 - Horizontalusis ženklavimas
 - Malto dangą
 - Projektuojama randona asfalto dangą
 - Projektuojama betoninių trinkelinių dangą
 - Projektuojama betoninių trinkelinių dangą (pvažiavimams)
 - Sudedamas apsauginis d110 mm dėklas
 - Suolinkas su šūkklidečė
 - Neregijų vedimo sistemos elementai
 - Kertami medžiai
 - Sodinami žemi (iki 0,5m) krūmai
 - Sodinami medžiai (termuksiniai)
 - Proj. pėsčiųjų tako šviestuvai su atrama h=5,0m
 - Proj. gatvės ir pėsčiųjų tako šviestuvai su atrama h=8,0m
 - Proj. 0,4kV et. KL (AB ESO dalis proj. atskiru projektu)
 - Proj. gatvės apšvietimo 0,4kV et. KL



DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
SR2024-036-1-TDP-B.01	0	2	2

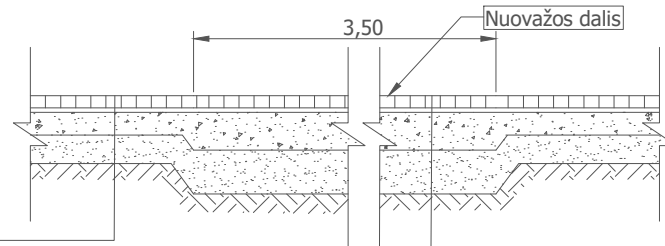
Tipinis skersinis profilis per nuovažas (su pėsčiųjų ir dviračių takais)



Betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,25
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,29
Esamas sankasos gruntas	

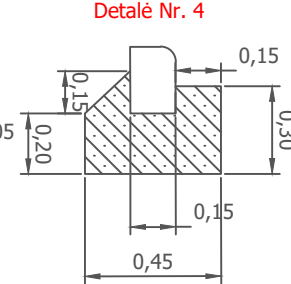
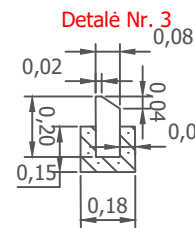
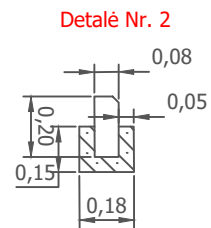
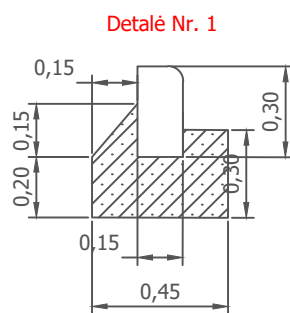
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45, ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,15
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

Pėsčiųjų tako ir nuovažų sujungimas

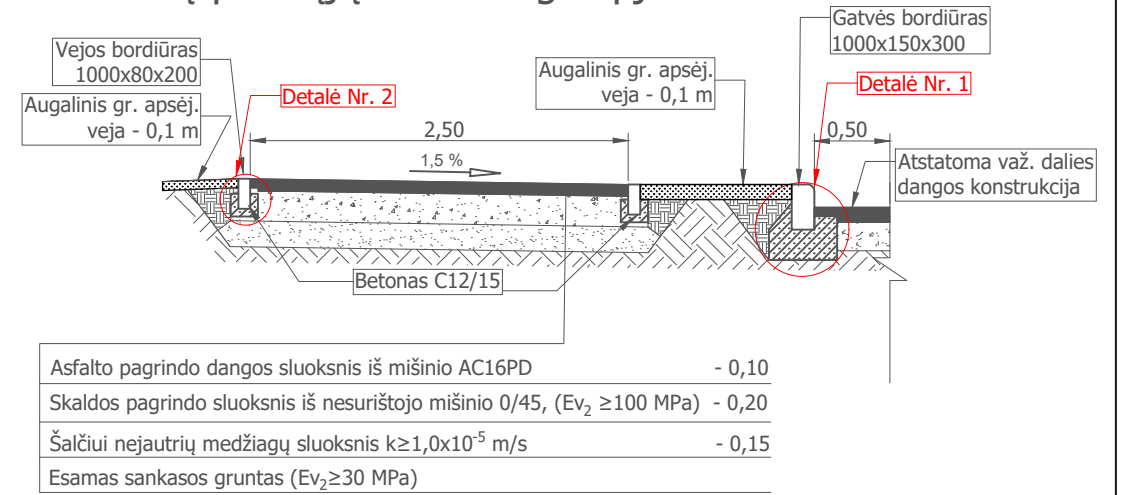


Betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,19
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

Betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)	- 0,25
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,29
Esamas sankasos gruntas	

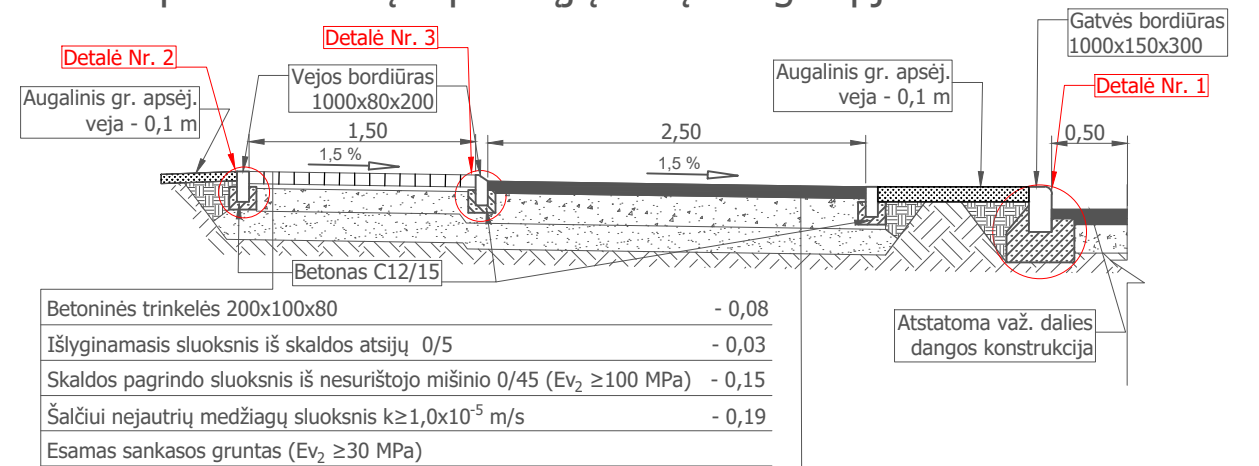


Tipinis dviračių-pėsčiųjų tako dangos pjūvis



Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45, ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,15
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

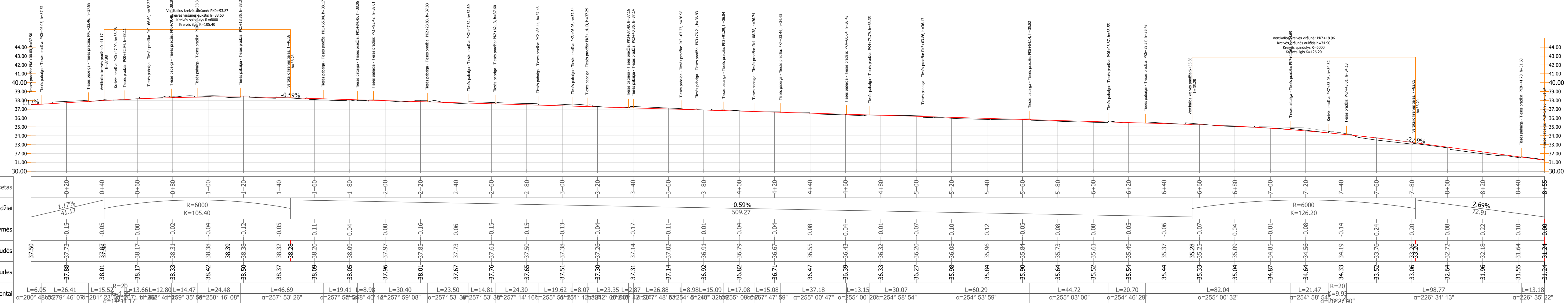
Tipinis dviračių ir pėsčiųjų takų dangos pjūvis



Betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,19
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC16PD	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45, ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	- 0,15
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

0	2024	Statybas leidžiančiam dokumentui ir statybos darbams vykdyti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net.		Statinio projekto pavadinimas Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba
36475	PV	K. Mickevičius	2024	Dokumento pavadinimas Skersinių profilių planas M 1:500
40039	PDV	E. Jonušaitė	2024	
LT	Užsakovas	Tauragės rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo SR2024-036-1-TDP-B.02
		Lapas	Lapų	
		1	1	



Piketas	-0+20	-0+40	-0+60	-0+80	-1+00	-1+20	-1+40	-1+60	-1+80	-2+00	-2+20	-2+40	-2+60	-2+80	-3+00	-3+20	-3+40	-3+60	-3+80	-4+00	-4+20	-4+40	-4+60	-4+80	-5+00	-5+20	-5+40	-5+60	-5+80	-6+00	-6+20	-6+40	-6+60	-6+80	-7+00	-7+20	-7+40	-7+60	-7+80	-8+00	-8+20	-8+40	8+55																								
Projektinės linijos nuolydžiai	1.17% 41.17		R=6000 K=105.40																-0.59% 509.27																R=6000 K=126.20																-2.69% 72.91																
Darbų žymės	0.15	0.05	0.00	0.02	0.04	0.12	0.05	0.11	0.04	0.16	0.06	0.15	0.13	0.04	0.17	0.11	0.04	0.08	0.01	0.04	0.04	0.08	0.04	0.01	0.07	0.10	0.12	0.05	0.08	0.08	0.05	0.06	0.07	0.04	0.01	0.08	0.14	0.24	0.20	0.08	0.10	0.00																									
Projektinio paviršiaus altitudės	37.50	37.88	37.73	37.98	38.17	38.31	38.38	38.39	38.38	38.32	38.28	38.20	38.09	38.09	37.97	37.85	37.73	37.61	37.65	37.50	37.51	37.38	37.26	37.31	37.14	37.14	37.02	36.92	36.91	36.82	36.79	36.71	36.67	36.55	36.47	36.39	36.43	36.32	36.27	36.20	35.98	35.84	35.96	35.84	35.73	35.61	35.54	35.49	35.44	35.37	35.28	35.25	35.09	34.85	34.85	34.56	34.33	34.19	33.52	33.76	33.06	33.26	33.20	32.72	32.18	31.64	31.24
Esamo paviršiaus altitudės	37.50	37.88	37.73	37.98	38.17	38.31	38.38	38.39	38.38	38.32	38.28	38.20	38.09	38.09	37.97	37.85	37.73	37.61	37.65	37.50	37.51	37.38	37.26	37.31	37.14	37.14	37.02	36.92	36.91	36.82	36.79	36.71	36.67	36.55	36.47	36.39	36.43	36.32	36.27	36.20	35.98	35.84	35.96	35.84	35.73	35.61	35.54	35.49	35.44	35.37	35.28	35.25	35.09	34.85	34.85	34.56	34.33	34.19	33.52	33.76	33.06	33.26	33.20	32.72	32.18	31.64	31.24
Plano elementai	L=6.05 α=280° 48' 55"	L=26.41 α=279° 46' 07"	L=15.52 α=281° 23' 08"	L=13.66 α=282° 41' 17"	L=12.80 α=259° 35' 59"	L=14.47 α=258° 16' 08"	L=24.48	L=46.69 α=257° 53' 26"	L=19.41 α=257° 58' 40"	L=8.98 α=258° 40' 18"	L=30.40 α=257° 59' 08"	L=23.50 α=257° 53' 36"	L=14.81 α=257° 53' 36"	L=24.30 α=257° 14' 16"	L=19.62 α=255° 59' 25"	L=8.07 α=251° 12' 02"	L=23.35 α=247° 48' 63"	L=2.87 α=254° 24' 21"	L=26.88 α=254° 32' 42"	L=8.98 α=254° 32' 42"	L=15.09 α=255° 09' 66"	L=17.08 α=267° 47' 59"	L=15.08	L=37.18 α=255° 00' 47"	L=13.15 α=255° 00' 20"	L=30.07 α=254° 58' 54"	L=60.29 α=254° 53' 59"	L=44.72 α=255° 03' 00"	L=20.70 α=254° 46' 29"	L=20.70	L=82.04 α=255° 00' 32"	L=21.47 α=254° 58' 54"	L=9.93 α=262° 27' 40"	L=98.77 α=226° 31' 13"	L=13.18 α=226° 35' 22"																																

0	2024	Statybas leidžiančiam dokumentui ir statybos darbus vykdyti			
Laida	Įsicidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net.		Statinio projekto pavadinimas Gatvės (pėsčiųjų ir dviračių tako) Aerodromo g. Tauragės m. statyba	
36475	PV	K. Mckevičius	2024	Dokumento pavadinimas Išilginis profilis Mh 1:1000 Mv 1:100	
40039	PDV	E. Jonušaitė	2024		
Užsakovas	Tauragės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo SR2024-036-1-TDP-B.03	
				Lapas	Lapų
				1	1