




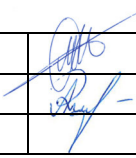
Statytojas (Užsakovas)	TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ (TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA)
Statinio projekto pavadinimas	VYTAUTO GATVĖS (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIAI) NUO J. TUMO – VAIŽGANTO G. IKI TREMTINIŲ KELIO G. KAPITALINIO REMONTO, NUOTEKŲ ŠALINIMO IR VANDENTIEKIO TINKLŲ (INŽINERINIAI TINKLAI) REKONSTRAVIMO, NAUJOS STATYBOS TAURAGĖJE PROJEKTAS
Statinio kategorija	YPATINGASIS, NEYPATINGASIS
Statinio grupė	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, INŽINERINIAI TINKLAI
Naudojimo paskirtis	GATVĖS, VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS, KAPITALINIS REMONTAS
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto numeris	AT-25S-2421
Bylos (segtuvo) žymuo	PP-01
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius, 2025m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAKAVIČIUS	
	PROJEKTO VADOVAS	MARIUS KAZAKEVIČIUS Atestato Nr. 38708	
	PROJEKTO DALIES VADOVĖ	RŪTA AKUČKAITĖ Atestato Nr. 37607	


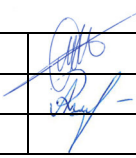
STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
a	b	c	d	e
1.	PP	0	Projektinių pasiūlymų	

0	2026	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VYTAUTO GATVĖS (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIAI) NUO J. TUMO – VAIŽGANTO G. IKI TREMTINIŲ KELIO G. KAPITALINIO REMONTO, NUOTEKŲ ŠALINIMO IR VANDENTIEKIO TINKLŲ (INŽINERINIAI TINKLAI) REKONSTRAVIMO, NAUJOS STATYBOS TAURAGĖJE PROJEKTAS			
38708	SPV	Marius Kazakevičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA	
37607	SPDV	Rūta Akučkaitė		00-keliai, gatvės	0	
				Statinio projekto sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) Tauragės rajono savivaldybė (Tauragės rajono savivaldybės administracija)		DOKUMENTO ŽYMUO AT-25S-2421-00-PP.SPSŽ		LAPAS 1	LAPŲ 1

**BENDROSIOS STATINIO PROJEKTO DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1	2	3	4	5	6
Tekstai					
AT-25S-2421-00-PP .PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis		
AT-25S-2421-00-PP.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		
AT-25S-2421-00-PP.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai		
AT-25S-2421-00-PP.AR	17	0	Aiškinamasis raštas		
Priedai					
Priedas Nr. 1	33	0	Projektavimo dokumentų kopijos		
Brėžiniai					
AT-25S-2421-00-PP-B.01	2	0	Dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500		
AT-25S-2421-00-PP-B.02	2	0	Suvestinis inžinerinių tinklų ir aukščių planas, M 1:500		
AT-25S-2421-00-PP-B.03	2	0	Išilginiai profiliai, Mh 1:500, Mv 1:100 – 1 etapas		
AT-25S-2421-00-PP-B.04	1	0	Skersiniai profiliai, M 1:50		

0	2026	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VYTAUTO GATVĖS (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIAI) NUO J. TUMO – VAIŽGANTO G. IKI TREMTINIŲ KELIO G. KAPITALINIO REMONTO, NUOTEKŲ ŠALINIMO IR VANDENTIEKIO TINKLŲ (INŽINERINIAI TINKLAI) REKONSTRAVIMO, NAUJOS STATYBOS TAURAGĖJE PROJEKTAS		
38708	SPV	Marius Kazakevičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
37607	SPDV	Rūta Akučkaitė		00-keliai, gatvės	0
				Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Tauragės rajono savivaldybė (Tauragės rajono savivaldybės administracija)		DOKUMENTO ŽYMUO AT-25S-2421-00-PP.BSŽ		LAPAS LAPŲ
				1	1

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

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
4.1 Gatvės:			
Kelias (gatvė) - Vytauto g.(nuo Tremtinių kelio g. iki Dariaus Girėno g.), unik. Nr. 4400-1628-9019, kapitalinis remontas (ypatingasis statinys)			
4.1.1. Kategorija		C	
4.1.2. Ilgis*	km	1,106	Tvarkomo ruožo ilgis 0,604 km
4.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,50; 9,17	
4.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2; 3	
4.1.5. Eismo juostų plotis	m	3,25; 3,05, 3,06	
V. INŽINERINIAI TINKLAI			
5.1. Lietaus nuotekų tinklai: (Vytauto gatvė nuo J. Tumo-Vaižganto iki D. Poškos g.): nauja statyba (neypatingasis)			
5.1.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	310	
5.1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø200, 250, 315	
5.2. Lietaus nuotekų tinklai: (nuo D. Poškos iki Tremtinių kelio g.): nauja statyba (neypatingasis)			
5.2.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	399	
5.2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø200, 250, 315	
5.3. Vandentiekio tinklai nauja statyba (neypatingasis)			
5.3.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	293	
5.3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø32, 110, 160	
5.4. Buitinių nuotekų tinklai (nuo K. Jauniaus g. iki D. Poškos g.) Unik. 4400-2911-1978, rekonstravimas (nesudėtingasis)			
5.4.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	194,4	
5.4.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø160, 200	


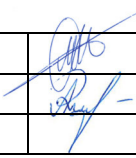
0	2026	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VYTAUTO GATVĖS (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIAI) NUO J. TUMO – VAIŽGANTO G. IKI TREMTINIŲ KELIO G. KAPITALINIO REMONTO, NUOTEKŲ ŠALINIMO IR VANDENTIEKIO TINKLŲ (INŽINERINIAI TINKLAI) REKONSTRAVIMO, NAUJOS STATYBOS TAURAGĖJE PROJEKTAS	
38708	SPV	Marius Kazakevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA 00-keliai, gatvės Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Tauragės rajono savivaldybė (Tauragės rajono savivaldybės administracija)		DOKUMENTO ŽYMUO AT-25S-2421-00-PP.BSŽ	LAPAS LAPŲ 1 2

5.5. Buitinių nuotekų tinklai (nuo D. Poškos g. iki J. Tumo-Vaižganto g.) Unik. 4400-1818-4262, rekonstravimas (nesudėtingasis)			
5.4.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	320,8	
5.4.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø160, 200	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.BSŽ	2	2	0

Turinys

1. BENDRIEJI DUOMENYS.....	2
2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	2
2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	2
2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:.....	3
2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)	4
2.4. Kultūros paveldas ir saugomos teritorijos.....	7
2.5. Vietovės geologinės ir hidrogeologinės sąlygos.....	7
2.6. Įskaitiniai eismo įvykiai.....	8
3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	8
3.1. Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas	10
3.2. Skersiniai ir išilginiai profiliai	10
3.3. Dangos konstrukcijos nustatymas.....	10
3.4. Esamų tinkamų naudoti medžiagų panaudojimas.....	12
3.5. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms	12
3.6. Apželdinimas	12
3.7. Paviršinio vandens nuvedimas.....	13
3.8. Inžineriniai tinklai.....	13
3.9. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai	14
3.10. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams	14
3.11. Paruošiamieji darbai	15
3.12. Triukšmas ir vibracija.....	15
3.13. Aplinkos oro užterštumas	15
4. KITA INFORMACIJA	16
4.1. Tretieji asmenys.....	16
4.2. Pastabos:.....	16

0	2026	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VYTAUTO GATVĖS (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIAI) NUO J. TUMO – VAIŽGANTO G. IKI TREMTINIŲ KELIO G. KAPITALINIO REMONTO, NUOTEKŲ ŠALINIMO IR VANDENTIEKIO TINKLŲ (INŽINERINIAI TINKLAI) REKONSTRAVIMO, NAUJOS STATYBOS TAURAGĖJE PROJEKTAS		
38708	SPV	Marius Kazakevičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
37607	SPDV	Rūta Akučkaitė		00-keliai, gatvės	0
				Aiškinamasis raštas	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) Tauragės rajono savivaldybė (Tauragės rajono savivaldybės administracija)		DOKUMENTO ŽYMUO AT-25S-2421-00-PP.AR		LAPAS LAPŲ 1 17

1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS – „Vytauto gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstravimo, naujos statybos Tauragėje projektas“;

STATYTOJAS – Tauragės rajono savivaldybė;

UŽSAKOVAS – Tauragės rajono savivaldybės administracija;

STATINIŲ GRUPĖS – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai;

STATYBOS RŪŠIS – nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas;

STATINIO KATEGORIJA – ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis;

STATYBOS VIETA – Vytauto g. atkarpa nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g.;

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2026 m.;

STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Projektiniai pasiūlymai,

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

Projektavimo tikslai:

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

- Kapitališkai remontuoti Vytauto g. ruožą nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g.,
- Rekonstruoti ir pastatyti buitinių nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklus,
- Pastatyti paviršinio vandens nuotekų tinkus,
- Įrengti apšvietimą su LED šviestuvais.

Projektiniai sprendiniai atitinka:

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

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Techninė užduotis;

Kiti dokumentai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	2	17	0

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

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- LR Teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995; Nr. 107-2391, Nr. I-1120);
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (Žin., 2019; Nr. 2166);
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės ĮT ASFALTAS 25, patvirtintos AB Lietuvos automobilių kelių direkcijos generalinio direktoriaus 2024 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. VE-30;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas – TRA ASFALTAS 25, patvirtintas AB Lietuvos automobilių kelių direkcijos generalinio direktoriaus 2024 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. VE-29;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės ĮT SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-194
- Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 17 d.
- Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo riškliais metodiniai nurodymai MN GPSR 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 28 d.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	3	17	0

- Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA APM 10, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-150;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės ĮT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės ĮT ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-389;
- Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-390;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĮT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;
- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės ĮT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 3-127;

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

2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)

Darbai numatomi Tauragės m., Vytauto g. ruože nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g.

Esama gatvės danga yra su asfaltbetonių, plotis nuo 7,45 m iki 11,02 m. Asfalto dangoje pastebimos remonto žymės, vietomis matomi asfalto dangos trūkimai. Bortai per visą nagrinėjamą ruožą yra nudaužyti, vietomis jų nėra.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	4	17	0

Šaligatvių danga iš trinkelų, plytelių, asfalto ir betono. Dangose pastebimi dideli nelygumai. Plotis per visą ruožą kintamas – nuo 1,03 m iki 3,99 m. Vietomis nėra šaligatvio, tik žvyro danga.

Gatvėje yra apšvietimas. Dalis perėjų apšviestos kryptiniu apšvietimu.



1 pav. Situacijos schema

Sankryžoje su J. Tumo – Vaižganto gatve eismas reguliuojamas šviesoforu, kitose sankryžose pirmumo ženklais.

Ruože nuo J. Tumo - Vaižganto iki Jaunias g. kairėje pusėje (pagal piketavimą) horizontaliu ženklinimu pažymėtos automobilių stovėjimo vietos.

Visame ruože nėra paviršinio lietaus nuotekų tinklo, tik sankryžų zonose yra lietaus surinkimo grotelės.














Pagal registrų centro duomenis ir Tauragės miesto bendrąjį planą gatvė yra C kategorijos.

Kitu projektu ruožo su Tremtinių kel. numatyta įrengti žiedinę sankryžą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	5	17	0



Keliai, geležinkeliai

-  Magistralinis kelias A12
 -  Krašto keliai
 -  Rajoniniai keliai
 -  Magistralinis kelias A12 - B kategorijos gatvė
 -  Krašto keliai - B kategorijos gatvės
 -  Rajoniniai keliai - B kategorijos gatvės
 -  Esamos B kategorijos gatvės
 -  Esamos C kategorijos gatvės
 -  Numatomos D kategorijos gatvės (D-1 tipas)
 -  Numatomos D kategorijos gatvės (D-2 tipas)
 -  Numatomos Ds kategorijos gatvės
- Pagrindiniai dviračių ir/ar pėsčiųjų takai ir rekomenduojami jų įrengimo būdai**
-  Dviračių ir/ar pėsčiųjų takai - įrengiamos sutapdintos ar atskirtos dviračių ir pėsčiųjų eismo juostos
 -  Dviračių ir / ar pėsčiųjų takai galintys sutapti su kelio, pravažiavimo važiuojamąja dalimi

2 pav. Ištrauka iš bendrojo plano

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-25S-2421-00-PP.AR	6	17

Nagrinėjamoje teritorijoje yra dujotiekio, buitinių nuotekų, vandentiekio, paviršinių lietaus nuotekų, elektros, apšvietimo, ryšių tinklai.

Teritorijoje vyrauja užstatymas gyvenamaisiais namais. Dalyje jų, pirmuose aukštuose įrengtos parduotuvės ar kitos paskirties patalpos.

2.4. Kultūros paveldas ir saugomos teritorijos

Vykdomi darbai nepatenka į kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas.

2.5. Vietovės geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

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

2024 metų gegužės mėnesį vykusių lauko darbų metu atlikti 4 gręžiniai ir gruntinis vanduo iki pragręžto 4,3 m gylio sutiktas visuose gręžiniuose 2,5-3,6 m gylyje (29,95-31,61 m abs. a.) nuo žemės paviršiaus.

Podirvio vandens neaptikta.

Gruntinio vandens lygio svyravimai priklauso nuo kritulių kiekio, metų sezono ir sąveikos su paviršiniais vandenimis. Prognozuojama, kad gruntinio vandens horizonto lygis veikiamas šių faktorių, tirtoje teritorijoje gali kisti ~ 0,5-2,0 m.

Asfaltbetonio dangos sluoksnio storis kinta nuo 0,10 iki 0,20 m storio.

1 gręžinyje po 0,10 m storio asfalto sluoksniu yra 0,30 m storio betono sluoksnis. Po juo yra 0,50 m storio piltinis dulkingas – molingas smėlis, su maža organikos priemaiša ir statybinio lauko priemaiša (SDo). Nuo 0,9 iki 3,4 m gylyje yra mažai dulkingas – molingas smėlis (SD). Dar giliau yra smėlis (SB). Gruntinis vanduo sutiktas 3,5 m gylyje.

2 gręžinyje yra 0,90 m storio piltinio dulkingo – molingos smėlio sluoksnis (SDo). Nuo 0,9 iki 2,6 m gylyje yra mažai dulkingas – molingas smėlis (SD). Dar giliau yra smėlis. Gruntinis vanduo sutiktas 3,6 m gylyje.

3 gręžinyje po 0,20 m storio asfalto sluoksniu yra 0,70 m storio piltinis dulkingas – molingas smėlis, su maža organikos priemaiša ir statybinio lauko priemaiša (SDo). Nuo 0,9 iki 1,4 m gylyje yra drėgno smėlio sluoksnis (SB). Dar giliau yra 2,6 m storio dulkingo – molingos smėlio sluoksnis (SD). Gruntinis vanduo sutiktas 2,5 m gylyje.

4 gręžinyje po 0,10 m storio asfalto sluoksniu yra 0,05 m storio žvyro ir 0,55m storio skaldos sluoksniai. Po jais slūgso 0,8 m storio piltinis dulkingas – molingas smėlis, su maža organikos priemaiša ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	7	17	0

statybinio lauko priemaiša (SDo). Nuo 0,7 iki 2,0 m gylyje yra drėgno smėlio sluoksnis (SD). Dar giliau yra 1,7 m storio smėlio sluoksnis (SB). Gruntinis vanduo sutiktas 2,5 m gylyje.

SDo priskiriamas F3 klasės gruntams.

SD, SB priskiriami F2 klasės gruntams.

2.6. Įskaitiniai eismo įvykiai

Nagrinėjamame ruože per 2021-2024 m. įvyko 3 įskaitiniai eismo įvykiai, kurių metu 5 žmonės buvo sužeisti (žr. Lentelę 1).

Lentelė 1. Įskaitiniai eismo įvykiai 2021-2024 m.

Nr.	Vieta	Data ir laikas	Eismo įvykio rūšis	Eismo įvykio schema	Žuvo	Sužeista	Paros metas	Meteorologinės sąlygos
1.	Vytauto g. ir J. Tumo-Vaižganto g.	2021-10-04 17:00	Užvažiavimas ant pėsčiojo	Pėsčiasis pėsčiųjų perėjoje, kai TP suka į kairę	0	1	Diena	Giedra
2.	Vytauto g. ir K. Jauniaus g.	2021-10-07 13:33	Susidūrimas	Kiti susidūrimai	0	1	Diena	Giedra
3.	Vytauto g.	2021-10-26 14:48:00	Susidūrimas	Kiti susidūrimai	0	3	Diena	Giedra
Iš viso:					0	5		

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektas rengiamas vadovaujantis Statinio projekto technine užduotimi (pateikiama prieduose), Tauragės miesto bendruoju planu.

Statiniai priskiriami ypatingiesiems ir neypatingiesiems statiniams.

Statinių parametrai:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-25S-2421-00-PP.AR	8	17

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Kelias (gatvė) - Vytauto g.(nuo Tremtinių kelio g. iki Dariaus Girėno g.), unik. Nr. 4400-1628-9019 ypatingasis statinys <i>Sklype, kurio unikalus Nr. 4400-1977-8130</i>			
4.1. Kategorija	-	C	
4.1.2 Ilgis*	km	1,106	Pagal RC išrašą statinio ilgis 1,106 km. Tvarkomo ruožo ilgis 0,604 km
4.1.3 Važiuojamosios dalies plotis	m	6,50 - 9,17	
4.1.4 Eismo juostų skaičius	vnt.	2; 3	
4.1.5 Eismo juostų plotis	m	3,25; 3,05, 3,06	

Registru centro išrašė nurodyta, kad gatvė yra C kategorijos, bet neypatingasis statinys. Po kapitalinio remonto tikslinti registru centro išrašą.

Projektu numatoma kapitališkai remontuoti gatvę įrengiant šaligatvį, bendrą pėsčiųjų ir dviračių taką. Gatvės plotis numatomas 6,5 m pločio.

Ruožo pradžioje su J. Tumo -Vaižganto sankryža gatvės plotis priderinamas prie esamos dangos 9,16 m pločio, dėl arti esančių pastatų. Čia eismo juostos formuojamos 3,05 m; 3,05 m ir 3,06 m pločio. Paliekami esamus šviesoforai, eismo organizavimas sankryžoje paliekamas esamas ir nekeičiamas.

Kitose sankryžose dangos suvedamos su esamų gatvių dangų pločiais.

Vytauto ir D. Poškos gatvių sankryžą numatoma įrengti iškiliją.

Sutvarkomi įvažiavimai į kiemus, nuovažų vietos tikslinamos darbų metu.

Kairėje ruožo pusėje numatomas 2,5 m pločio bendras pėsčiųjų ir dviračių takas su asfalto danga. Dešinėje pusėje numatomas 1,5 m pločio šaligatvis su trinkelų danga.

Per visą ruožą kairėje ir dešinėje pusėje įrengiamos automobilių stovėjimo vietos su asfalto danga (žiūrėti dangų planą). Prie jų numatoma 0,75 m pločio apsaugos zona su trinkelų danga. Stovėjimo vietos paženklinamos vertikaliu ir horizontaliu ženkliniu.

Pagal Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) projekte numatyti LED šviestuvai, naudoto asfalto granulės ir reikalavimai kelio ženkliams ir ženkliniui, jeigu tai neprieštaraujama galiojantiems standartams, ir kitiems normatyviniams dokumentams.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-25S-2421-00-PP.AR	9	17

3.1. Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas

Gatvė projektuojama pagal C kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus. Gatvės važiuojamoji dalis projektuojama 6,50 m. Vienoje gatvės pusėje projektuojamas 1,5 m pločio takas (siauriausiose vietose 1,2 m) su trinkelėmis dangomis, kitoje gatvės pusėje 2,5 m pločio bendras pėsčiųjų ir dviračių takas su asfalto dangomis.

Eismas organizuojamas kelio ženklais. Ženklinimas atliekamas vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis“ ir „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ PĮT KŽA 08. 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. Ženklinami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „0“ ir „1“ dydžio skydai. Pėstiesiems ir dviratininkams skirti kelio ženklai įrengiami „0“ dydžio grupės.

Ženklų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų.

3.2. Skersiniai ir išilginiai profiliai

Kapitališkai remontuojamos gatvės išilginio ruožo profiliai suprojektuoti prisiderinus prie esamos situacijos, kad kuo mažiau reikėtų atlikti žemės darbų ir būtų užtikrinamas lietaus vandens nutekėjimas.

Pėsčiųjų ir dviračių takai projektuojami 1,5 -2,0 % skersinio nuolydžio, nuolydis nukreiptas į upės pusę. Žalieji plotai, kur reikia, sutvarkomi ne mažiau kaip 0,5 m nuo vejos bordiūro, jeigu netrukdo privačių sklypų ribos (žiūrėti skersinius profilius).

3.3. Dangos konstrukcijos nustatymas

Dangų konstrukcija parinkta pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19“ 13 lentelę. Vadovaujantis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“ KPT SDK 19 nuostatomis parenkamos 2 galimos tos pačios klasės dangos konstrukcijos: su skaldos pagrindo sluoksniu ir su žvyro pagrindo sluoksniu.

Gatvė patenka į 1,3 m išalo zoną. Teritorijoje vyraujantys gruntai F2 ir F3 klasės. Gatvėje dėl įrengiamo lietaus vandens nuvedimo konstrukcija sumažinama 10 cm (D).

DK 2 (F3) = 1,3 * 0,65 - D = 0,845 - 0,10 = 0,745 m, apvalinama iki 0,75 m

DK 2 (F2) = 1,3 * 0,55 - D = 0,715 - 0,10 = 0,615 m, apvalinama iki 0,65 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	10	17	0

Gatvės dangos konstrukcija, kai gruntai F3

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN	0,04;
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AN	0,05;
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	0,20;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s, ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	0,36;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Gatvės dangos konstrukcija, kai gruntai F2

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN	0,04;
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AN	0,05;
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	0,20;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s, ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	0,26;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis, 13 lentelė takams ir šaligatviams numatoma 45 cm storio šalčiui nejautri dangos konstrukcija.

Projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių tako dangos kontraktacija

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0,08;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30% ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	0,20;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s	0,17;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa).	

Projektuojama šaligatvio dangos konstrukcija

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-25S-2421-00-PP.AR	11	17

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

3.4. Esamų tinkamų naudoti medžiagų panaudojimas

Projekte numatoma panaudoti esamą asfaltą, įdedant į skaldos arba žvyro pagrindą NAG iki 30 %. Naudotos asfalto granulės (NAG) gaunamos susmulkinant frezuotą asfaltą. Asfalto granuliu savybės turi būti tokios, kad atsižvelgiant į panaudojimo tikslą ir pridėdamą kiekį, būtų galima pagaminti kelių tiesimo medžiagų mišinius, kurie atitiktų norminių dokumentų techninius reikalavimus. Naudoto asfalto granulėse neturi būti kenksmingų medžiagų. Kiekis pateiktas darbų kiekių žiniaraštyje.

3.5. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Rengiant pėsčiųjų ir dviračių taką vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir ISO 21542:2011.

Pėsčiųjų ir dviračių takai, šaligatviai įrengiami taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla.

Numatomos poilsio aikštelės su suolais ir šiukšliadėžėmis.

Regos negalią turintiems žmonėms krypties pasikeitimo ar vedimo sistemų išsišakojimo vietose įrengiami apsisprendimo elementai, 60x60 cm kvadratas iš elementų su kauburėliais.

Mažiausias išklaus reljefiniai paviršių elementai po įrengimo iškilę ne daugiau kaip 4 - 5 mm nuo dangos pagrindo.

Pėsčiųjų takų ir šaligatvių išilginis nuolydis po įrengimo ne didesnis kaip 1:20 (5%). Priėjimo tako skersinis nuolydis neturėtų viršyti 1:50 (2%). Jei skersinis tako nuolydis viršija 2%, jis numatomas kaip rampa.

Takų paviršius po įrengimo yra tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelinių dangų ir plokščių dangų siūlėms).

3.6. Apželdinimas

Statybos darbų zonoje numatomas medžių ir krūmų pašalinimas.

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	12	17	0

33-1151) želdiniai, kurie auga miestų, miestelių gatvėse laikomi saugotinais, kai medžio skersmuo yra didesnis kaip 12 cm (matuojant 1,3 m aukštyje) ir priskiriami rūšiai: ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės.

Įgyvendinant projektinius sprendinius numatoma pašalinti trukdančius krūmus ir medžius. Kiti esami medžiai ir krūmai išsaugomi. Projekto topografinė nuotrauka ir brėžiniai gali turėti paklaidą, statybos metu paaiškėjus, kad esamas medis yra pakankamai nutolęs nuo važiuojamosios dalies ar kitų projektuojamų statinių bei netrukdo įgyvendinti sprendinius, o vykdant statybos darbus jo šaknys gali būti nepažeistos: tokį medį/medžius išsaugoti.

Statybos metu, atsiradus papildomam 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.

Rangovas turi apskaičiuoja kertamų medžių atkuriamąją vertę pagal Želdinių atkuriamosios vertės įkainius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 (Žin., 2008, Nr. 74-2907). Želdinių atkuriamąją vertę atlygina rangovas.

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

Esamą dirvožemį numatoma panaudoti vietoje šlaitams ir žalioms zonoms įrengti, o perteklinį dirvožemį išvežti arba paskleisti vietoje.

Sodinamų medžių nenumatoma dėl inžinerinių tinklų ir gatvės sankryžų matomumo.

3.7. Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo dangos nukreipiamas skersiniu bei išilginiu nuolydžiu į projektuojamą paviršinių lietaus nuotekų tinklą.

3.8. Inžineriniai tinklai

Vykdant statybas, užtikrinama, kad esami inžineriniai tinklai bus nepažeidžiami, todėl kasimo darbai inžinerinių tinklų vietoje atliekami rankiniu būdu.

Inžinerinių tinklų šulinio liukai, kurie patenka į objekto darbo ribas, projekte numatoma juos sureguliuoti iki projektuojamo paviršiaus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	13	17	0

Statybos metu, nepažeidus šulinio dangčio ir jam esant geros būklės, dangčius palikti esamus, tik sureguliuoti jų aukščius. Atliekant šį darbą, nepabloginti esamos situacijos.

Šulinių liukų ir grotelių keitimą tikslinti darbo metu.

Numatomas gatvės apšvietimas įrengiant apšvietimo atramas su LED lempomis. Visose projektuojamosiose perėjose numatomas kryptinis apšvietimas. Esamos apšvietimo atramos demontuojamos.

Įrengiamas buitinių nuotekų d200 su įvadais d160 iki sklypų, bendras ilgis apie 516 m.

Įrengiamas vandentiekio tinklas d160, d110 su įvadais d32 iki sklypų, bendras ilgis apie 293 m.

Įrengiamas lietaus nuotekų tinklas d315, d250, d200, bendras ilgis apie 709 m.

3.9. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisiekimo 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 numatomos priemonės avarinių atvejų likvidavimui (tepalus absorbuojančios priemonės, konteineriai užterštų atliekų surinkimui).

Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas atliekas, aikštelė įrengiama taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių 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 rekultivuojamos.

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

3.10. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	14	17	0

3.11. Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami reikalingi paruošiamieji darbai. Statybos metu statybos vietos aptveriamos. Minimalus kiekis statybinių medžiagų, reikalingų rangos darbams gali būti sandėliuojamos suderintuose su Statytoju vietose.

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

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

3.12. Triukšmas ir vibracija

Statybos darbų metu pagrindiniai triukšmo ir vibracijos šaltiniai yra statybinė technika (ekskavatoriai, savivarčiai, betono pjovimo įranga, vibroplokštės, volai). Intensyvesnis triukšmas ir vibracija susidaro atliekant žemės kasimo, pagrindų įrengimo bei dangos tankinimo darbus.

Vykdamas darbus šalia gyvenamųjų namų, nevykdyti triukšmą, vibracijas keliančių darbų vakaro bei nakties metu, savaitgaliais ir švenčių dienomis, tokiu būdu užtikrinant gyventojų poilsį. Turi būti naudojama techniškai tvarkinga ir aplinkosauginius reikalavimus atitinkanti technika. Vibracijos poveikis kontroliuojamas prie esamų inžinerinių tinklų ir statinių.

Eksploatacijos metu pėsčiųjų ir dviračių takas triukšmo bei vibracijos negeneruoja, nes eismas yra ne variklinis ir mažo intensyvumo. Toks infrastruktūros objektas prisideda prie triukšmo mažinimo mieste, skatinant alternatyvų, tylesnį judumą.

Visi statybos darbai turi būti vykdomi laikantis galiojančių Lietuvos higienos normų (HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamojoje aplinkoje“), taip pat Statybos techninių reglamentų nustatytų reikalavimų.

3.13. Aplinkos oro užterštumas

Statybos darbų metu turi būti laikomasi Higienos normų HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" ir HN 35:2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore" reikalavimų.

Cheminės taršos susidarymas

Įgyvendinant šio projektinius sprendinius, galimas laikinas ir lokalus oro taršos padidėjimas dėl kurą naudojančių įrenginių (žemės darbų, transportavimo, statybos ir kt. technikos) naudojimo darbų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	15	17	0

vietoje. Šis oro taršos padidėjimas bus trumpalaikis, epizodinis (tik darbų vykdymo metu) ir reikšmingo poveikio aplinkos kokybei neturės.

Darbus vykdant šiltuoju metų laiku būtina užtikrinti, kad nebus viršijamas dulketumas. Automobiliai transportuojantys birias ir dulkančias medžiagas turi būti uždengti. Išpilant dulkingas medžiagas jos turi būti drėkinamos vandeniu, kad kuo mažiau dulkėtų.

Esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms (dideliam vėjui, oro temperatūra viršija 30 °C) stabdyti darbus, kurie gali padidinti oro užterštumą pvz. esant dideliam vėjui nekrauti į sunkvežimius ar kitas transporto priemones dulkančių medžiagų.

Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį, oro taršos poveikis gatvės zonoje dirbantiems žmonėms ir gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus. Siekiant kuo mažiau užteršti orą technika su vidaus degimo varikliais turi būti techniškai tvarkinga, kad kuo mažiau terštų orą. Statybos darbus organizuoti taip, kad visa technika su vidaus degimo varikliais darbų vykdymo metu nebūtų susikoncentravusi vienoje vietoje ir nesusidarytų ribinės taršos vertės.

Taršos kvapais susidarymas

Statybos darbų metu galimas laikinas ir lokalus taršos kvapais padidėjimas dėl asfalto dangų įrengimo bei kurą naudojančių įrenginių (žemės darbų, transportavimo, statybos ir kt. technikos) naudojimo darbų vietoje. Šis taršos kvapais padidėjimas bus trumpalaikis, epizodinis (tik darbų vykdymo metu) ir reikšmingo poveikio aplinkos kokybei neturės.

4. KITA INFORMACIJA

4.1. Tretieji asmenys

Projekto sprendiniai numatomi valstybinėje žemėje ir sklype, kurio unikalus Nr. 4400-1977-8130. Projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

4.2. Pastabos:

Vykdant 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, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	16	17	0

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-25S-2421-00-PP.AR	17	17	0

Tauragės rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Tauragės rajono savivaldybė, 111107410, Tauragė, Respublikos g. 2

Kontaktinė informacija

El. p. savivalda@taurage.lt, tel. +37070011220

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Vytauto gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstravimo, naujos statybos Tauragėje projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-73-260202-00009, 2026-02-02

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Tauragės rajono savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Tauragės rajono savivaldybė, 111107410, Tauragė, Respublikos g. 2

Kontaktinė informacija

El. p. savivalda@taurage.lt, tel. +37070011220

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Vytauto gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstravimo, naujos statybos Tauragėje projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Vandentiekio tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra, 7755/0018:223

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragė, Vytauto g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" ir kitais teisės aktais ir reglamentais. STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"

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

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

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Statytojas (statytojo raštu įgaliotas asmuo) reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 punkto reikalavimais.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0018:223, Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragė, Vytauto g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" ir kitais teisės aktais ir reglamentais. STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"

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

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

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Statytojas (statytojo raštu įgaliotas asmuo) reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 punkto reikalavimais.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0018:223

Unikalus Nr. 4400-2911-1978

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragė, Vytauto g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, STR

2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" ir kitais teisės aktais ir reglamentais. STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"

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

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

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Statytojas (statytojo raštu įgaliotas asmuo) reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 punkto reikalavimais.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0018:223, Nėra

Unikalus Nr. 4400-1818-4262

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragė, Vytauto g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji

reikalavimai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" ir kitais teisės aktais ir reglamentais. STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"

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

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

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Statytojas (statytojo raštu įgaliotas asmuo) reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 punkto reikalavimais.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0018:223

Unikalus Nr. 4400-1628-9019

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragė, Vytauto g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. **Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" ir kitais teisės aktais ir reglamentais. STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"
2. **Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Nėra
3. **Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės** ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra
4. **Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra
5. **Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra
6. **Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra
6. **Užstatymo tipas** Nėra
7. **Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Nėra
9. **Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra
10. **Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra
11. **Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** Statytojas (statytojo raštu įgaliotas asmuo) reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 punkto reikalavimais.
12. **Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai** Nėra
13. **Kiti reikalavimai** Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba
Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne
Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra
Kategorija Neypatingas Būsima kategorija Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0018:223
Unikalus Nr. Nėra
Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragė, Vytauto g.
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" ir kitais teisės aktais ir reglamentais. STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"

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

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

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

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

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

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

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Statytojas (statytojo raštu įgaliotas asmuo) reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 punkto reikalavimais.

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

13. Kiti reikalavimai Nėra

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

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

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

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Tauragės rajono savivaldybės administracija 188737457, Tauragės r. sav. Tauragės m. Respublikos g. 2
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-05 Nr. SRD-73-260205-00010
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	2026-02-05 16:00:38 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-05 16:00:49 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-19 14:13:06 – 2029-09-18 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	SIGITA KIUPELIENĖ, SIGITA KIUPELIENĖ, Tauragės rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	SIGITA KIUPELIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-05 16:58:36 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-05 16:58:50 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-08-02 17:49:15 – 2027-08-01 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Tauragės rajono savivaldybės administracija 188737457, Tauragės r. sav. Tauragės m. Respublikos g. 2
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-02 Nr. SARD-73-260202-00009
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 (2026-02-09 08:44:01)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-02-09 08:44:01 Avilys SDP eDocs

TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU:

Direktorė

Gintarė Rakauskienė

TECHNINĖ UŽDUOTIS GATVIŲ IR / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

1. **Statytojas (užsakovas):** Tauragės rajono savivaldybė (Tauragės rajono savivaldybės administracija).
2. **Projekto pavadinimas:** Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų, gatvės Vytauto g. (nuo J. Tumo-Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g.) Tauragės m. Tauragės r. sav., kapitalinio remonto ir paviršinių nuotekų tinklų statybos projektas (tikslinama projektavimo metu).
3. **Statybos rūšis:** Kapitalinis remontas, nauja statyba.
4. **Etapas:** Techninis darbo projektas.
5. **Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys.
6. **Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
7. **Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai.
8. **Inžinerinių statinių pogrūpis:** Gatvės; kiti transporto statiniai, Vandentiekio tinklai.
9. **Visas kelio ilgis (nagrinėjamas ilgis):** 1106 m (637 m).
10. **Finansavimo šaltinis:** Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos, savivaldybės biudžeto lėšos.
11. **Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**
 - 11.1. Gatvės dalis, nuo J. Tumo-Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. - 637 m. (darbų ribas tikslinti projektavimo metu, esant poreikiui sklandžiai suvesti gatvės ir takų sprendinius, į projektavimo apimtį įtraukti ir Vytauto g. sankryžą su J. Tumo-Vaižganto g.);
 - 11.2. kelio (gatvės) kategorija: C (aptarnaujanti) kelio kategorija (gyvenvietėje projektuojama pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, greta kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų);
 - 11.3. pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra: Nustatoma projektavimo metu, Vienpusis ar dvipusis takas nustatoma projektavimo metu, projekto sprendinius suderinti su Tauragės rajono savivaldybe. Vadovautis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2024 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 3-415 „Dviračių ir pėsčiųjų eismo infrastruktūros planavimo ir projektavimo taisyklės“.
 - 11.4. važiuojamosios dalies skersinis profilis: turi būti 2,5 %;
 - 11.5. dangos konstrukcijos klasė: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2025 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. 3-127 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“; automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 25; automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA ASFALTAS 25;

- 11.6. nuovažų skaičius: nustatoma projektavimo metu. Įvertinti esamą situaciją ir pagrįsti naujai įrengiamų nuovažų būtinumą ar nuovažų optimizavimo klausimą;
- 11.7. numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai: Lietaus nuotekos; Vandentiekis (suprojektuoti vandentiekio trasą nuo Vytauto g. 34 iki K. Jauniaus g., darbų ribas tikslinti projektavimo metu);
- 11.8. vandens pralaidos: Esamų remontas ar naujų įrengimas nustatomas projektavimo metu;
- 11.9. vandens nuleidimas nuo kelio: Numatyti vandens surinkimo bei nuvedimo sprendinius (neprojektuoti lietaus vandens nuvedimo į privačias teritorijas). Pagal poreikį vandens nuleidimo nuo kelio sprendinius įtraukti, kaip TDP dalį.
- 11.10. pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta: Nustatoma projektavimo metu. Esamos pėsčiųjų perėjos turi būti sutvarkytos vadovaujantis „Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklėmis“.
- 11.11. pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės kryptinis apšvietimas: Numatyti;
- 11.12. autobusų sustojimo aikštelių skaičius: Nustatoma projektavimo metu;
- 11.13. autobusų sustojimo aikštelių paviljonų skaičius: Nustatoma projektavimo metu;
- 11.14. inžinerinės eismo saugos priemonės: Priemonės vertinti pagal poreikį, projektavimo metu vadovaujantis Viešosios įstaigos transporto kompetencijų agentūros direktoriaus, 2024 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. 2-147 „Dėl inžinerinių eismo saugumo priemonių įgyvendinimo rekomendacijų patvirtinimo“;
- 11.15. apšvietimas: Numatyti apšvietimo modernizavimą ir/ar naujo įrengimą trūkstamosiose atkarpose. Projektuojant naujus šviestuvus, parinkti LED šviestuvus su NEMA jungtimis.
- 11.16. automobilių parkavimas: Numatyti išilginį automobilių parkavimą. Kiekis ir vieta (kairė ar dešinė ar abi gatvės pusės) nustatoma projektavimo metu. Projekto sprendinius suderinti su Tauragės rajono savivaldybe;
- 11.17. *kiti reikalavimai:*
 - 11.17.1. darbai turi būti atliekami esamoje kelio juostoje, išskyrus prisijungimo vietas. Gauti Tauragės rajono savivaldybės sutikimą, dėl statinių statybos valstybinėje žemėje;
 - 11.17.2. esant poreikiui (ESO, Užsakovo ar kitų šalių). Parengti ESO tinklų perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą;

12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

- 12.1. Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais: Taip;
- 12.2. kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ interneto svetainėje adresu <https://vialietuva.lt/normatyviniai-dokumentai?cn-reloaded=1>: Taip;
- 12.3. projekto rengimo dokumentais: Taip;
- 12.4. prisijungimo sąlygomis: Taip;
- 12.5. Gatvių principų standartas (pridedama): Taip;

12.6. Žaliosios infrastruktūros planavimo metodinė medžiaga ir įrankiai. Įskaitant, bet neapsiribojant įrankiu „Žalumo indeksas“ nuoroda - <https://bluma.lt/zalumo-indeksas/> : Taip;

12.7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašas – Taip;

13. Projekto apimtis: Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

14. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui): Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

15. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis:

15.1. Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla. Inžinerinio statinio unikalus numeris: 4400-1628-9019.

15.2. Projektinių inžinerinių grunto geologinių tyrimų ataskaita. Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre: 49291-2024. Data: 2024-06-07.

16. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:

16.1. Žemės sklypas nesuformuotas ir neregistruotas.



Pav. 1 Vytauto g., iškarpa ir Tauragės bendrojo plano, susisiekimo dalies

STATYTOJAS

Tauragės rajono savivaldybės administracijos
Statybos skyriaus specialistas
Arūnas Miliauskas

PROJEKTUOTOJAS

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖ UŽDUOTIS GATVIŲ IR/ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-28 Nr. TU-33
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	Arūnas Miliauskas Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28 09:24
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-04 18:25 - 2029-07-03 23:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintarė Rakauskienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28 12:40
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-08 12:04 - 2026-11-07 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28 14:00
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-07-10 10:24 - 2028-07-09 10:24
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.20250717.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-28 nuorašą suformavo Arūnas Miliauskas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO SĄLYGOS

2025-11-10 Nr. A-0738/25

Užsakovas: UAB „Atamis“, įmonės kodas 300564438

Statytojas: Tauragės rajono savivaldybės administracija

Objekto pavadinimas ir vieta: Vytauto gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstravimo, naujos statybos Tauragėje projektas

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su dangčiais MTT tipo. Šulinių liukų aukščius sureguliuoti (suvienodinti) su atstatomos dangos aukščiu. Esant būtinumui šulinius sužeminti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminus, nebus galima jų eksploatuoti. Esami ryšių šuliniai neturi patekti į projektuojamą važiuojamąją dalį. Ryšių kabelių kanalus, patenkančius į projektuojamą važiuojamąją dalį, jei neišlaikomas normatyvinis gylis būtina apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio apsaugant kabelius remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu iki artimiausio ryšių šulinio;
 - 1.2. Neapsaugotus (gruntinius) ryšių kabelius apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu bei įgilinti iki normatyvinio gylio, jeigu jis yra neišlaikomas. Galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo;
 - 1.3. Kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
 - 1.4. Apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
2. Nesant galimybės apsaugoti elektroninių ryšių infrastruktūros, būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastuktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, kiti Statybos techniniai reglamentai.
2. Elektroninių ryšių infrastuktūros elementų apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
3. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendiniai turi būti detalizuoti projektiniuose pasiūlymuose ir aiškinamajame rašte.
4. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.

5. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktas - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
6. Statybinės atliekos, susidariusios dėl elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo / perkėlimo sprendinių įgyvendinimo, utilizuojamos statytojo lėšomis.
7. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Projektu_derinimas_Taurage@telia.lt.
8. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el. paštu aurelija.dygliene@telia.lt, tel. +370 (686) 45159.
9. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti priduoti Telia, prieš užpilant tranšėją iškvietus atstovą. Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas.
10. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
11. Telia pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti apsaugojimo sąlygas.

Telia Lietuva, AB vardu apsaugojimo sąlygas parengė UAB Lantelis inžinierius Petras Rupšys, tel. nr. +37061880362, petras.rupsys@lantel.lt



UAB „Tauragės vandenys“

Tauragės rajono savivaldybės administracija
Respublikos g. 2, Tauragės m.

2025-10- Nr.
į 2025-10-31 Nr. GD-2025-614

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Rengiant Vytauto gatvės (nuo J. Tumo-Vaižganto g. iki Tremtinių kelio), Tauragės m., Tauragės r. sav. rekonstrukcijos techninį darbo projektą, numatomi sekantys projektavimo reikalavimai:

1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonose negavus UAB „Tauragės vandenys“ pritarimo (derinimo) projektui ar numatomi veiklai, draudžiama keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) ar vykdyti požeminius darbus. Tokiais atvejais projekte spręsti klausimą dėl esamų tinklų pažeminimo arba pakėlimo būtinybės.
2. Į projektuojamą teritoriją patenkančių geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo šulinių dangčių aukštį sulygtinti su planuojamu dangos aukščiu.
3. Dangos paviršiaus altitudę projektuoti nepažeidžiant minimalaus leistino nuotekų tvarkymo vamzdinių įgilinimo.
4. Suprojektuoti ir pastatyti geriamojo vandens tiekimo įvadus sklypams Nr. 4, 10, 43 ir 41, nuotekų tvarkymo išvadus sklypams Nr. 4, 6, 8, 10, 41, 43 ir geriamojo vandens tiekimo liniją nuo K. Jauniaus g. šulinio Nr. 175a iki prie Vytauto g. 34 esančio šulinio Nr. 198, su įvadais iki sklypų ribų.
5. Suprojektuoti ir pastatyti naujus nuotekų tvarkymo tinklus su atšakomis iki gyvenamųjų namų sklypų, nuo K. Jauniaus g. iki Vytauto g. namų Nr. 32, 37. Tinklus pajungti į Vytauto gatvėje esančią nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.
6. Suprojektuoti ir pastatyti paviršinių nuotekų tvarkymo tinklus, juos pajungiant į Vytauto gatvėje ar greta esančių gatvių paviršinių nuotekų tinklus. Surinkimo šulinėlių dydį projektuoti ne mažesnio nei d700 skersmens.
7. Jungiantis į paviršinių nuotekų tinklus, neviršyti paviršinių nuotekų išleidimui į nuotakyną nustatytų užterštumo normų: skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 150 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 300 mg/l, naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 30 mg/l, kitų pavojingųjų

medžiagų koncentracija negali viršyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento I priede nurodytų medžiagų, II priedo A ir B1 sąrašuose nurodytų medžiagų DLK į gamtinę aplinką ir II priedo B2 sąraše nurodytų medžiagų DLK į nuotekų surinkimo sistemą, išskyrus išimtis, kai Reglamente arba kituose teisės aktuose nustatyti kitokie reikalavimai išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms.

8. Geriamojo vandens tinklus įrengti iš ne mažesnės kaip PN10 slėgio klasės vamzdžių, nuotekų tvarkymo vamzdyną įrengti iš PVC beslėgių vamzdžių, atitinkančių LST EN 1401-1:2009 standartą.
9. Darbų metu pastebėjus geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų tvarkymo šulinių defektus informuoti UAB „Tauragės vandenys“ atstovus (nuotekų tvarkymo tinklai tel. 61121, geriamojo vandens tiekimo tinklai tel. 61206).
10. Keičiant geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo šulinių dangčius naujais, senus pristatyti į UAB „Tauragės vandenys“, Šlaito g. 2.
11. Priduodant naujai pastatytus tinklus pateikti inžinerinių tinklų planą (išpildomąją geodezinę nuotrauką).
12. Projektuojamoje teritorijoje atstatyti sunaikintus šulinių žymėjimo ženklus.
13. Statybos metu pažeidus nuotekų tvarkymo tinklus ir juos sutvarkius pateikti televizinę diagnostiką.
14. Projektą derinti su UAB „Tauragės vandenys“ ir pateikti suderinto projekto skaitmeninę kopiją.
15. Sąlygas Nr. PS-2024-182, išduotas 2024 08 02 laikyti negaliojančiomis.

Plėtros ir infrastruktūros skyriaus viršininkas

Mindaugas Mančas

Petras Kazlauskas, tel. +370 698 78 085, el. p. petras.kazlauskas@tauragesvandenys.lt

Uždaroji akcinė bendrovė, Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė, tel. +370 446 61 174,
el. p. administracija@tauragesvandenys.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 179249836, www.tauragesvandenys.lt,
PVM mokėtojo kodas LT792498314. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 179249836



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "Tauragės vandenys" 179249836, Šlaito g. 2, Tauragė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VYTAUTO G. TAURAGĖJE PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ NUO VAIŽGANTO IKI TREMTINIŲ KELIO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-03 Nr. PS-2025-138
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	Mindaugas Mančas, Viršininkas, Plėtros ir infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS MANČAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-03 07:21:04 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-03 07:21:20 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-06-11 10:58:39 – 2030-06-11 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Tauragės vandenys, UAB, į.k. 179249836 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-09-09 15:14:40 iki 2027-09-09 15:14:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.84.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-03 07:21:25)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-03 07:21:25 Dokumentų valdymo sistema Avilys



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI

Paberžių g. 16, LT-72324 Tauragė, tel. (8 446) 62 863, el. p. info@tst.lt, www.tauragesst.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 179478621. PVM mokėtojo kodas LT 794786219.
A. s. LT 034010041600000293, Luminor Bankas

UAB „Atamis“
Žirmūnų g. 139
09120 Vilnius
El. paštas: m.kazakevicius@atamis.lt

2025-11-14 Nr. SD-
Į 2025-10-30 Nr. S-25/872

DĖL TECHNINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Rengiant Vytauto gatvės kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų rekonstravimo, naujos statybos Tauragėje projektą, būtina išsaugoti nutiestus veikiančius magistralinius/kvartalinius DN219 šilumos tinklus Vytauto ir D. Poškos g. Sankryžoje (schema pridedama). Vamzdynų išsaugojimui projektuoti sutvirtintą viršutinę dangą esamų vamzdžių apsaugos zonoje po 2 metrus nuo kanalo į abi puses ir įvertinti bei pakeisti viršutinius lovių dangčius, numatant atsparius sunkiasvoriam transportui.

Esant poreikiui iškelti šilumos tiekimo vamzdyną, parengti iškėlimo projektą, vadovaujantis „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklių“, patvirtintų 2011-06-17 įsakymu Nr. 1-160 reikalavimais ir kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais. Iškėlimo darbus įtraukti į sąmatą.

Projektuojant ir montuojant apšvietimo tinklus, lietaus nuotekų nuvedimą, vandentiekio tinklus, medelių sodinimus, kelio ženklų stovus iš laikyti numatytas apsaugos zonas nuo šilumos tiekimo vamzdyno.

Taip pat projektuojant prašome laikytis apsaugos zonų nuo suprojektuoto šilumos tiekimo tinklo Vytauto gatvės atkarpoje nuo K. Jauniaus gatvės iki Trentinių kelio (situacijos planas pridedamas).

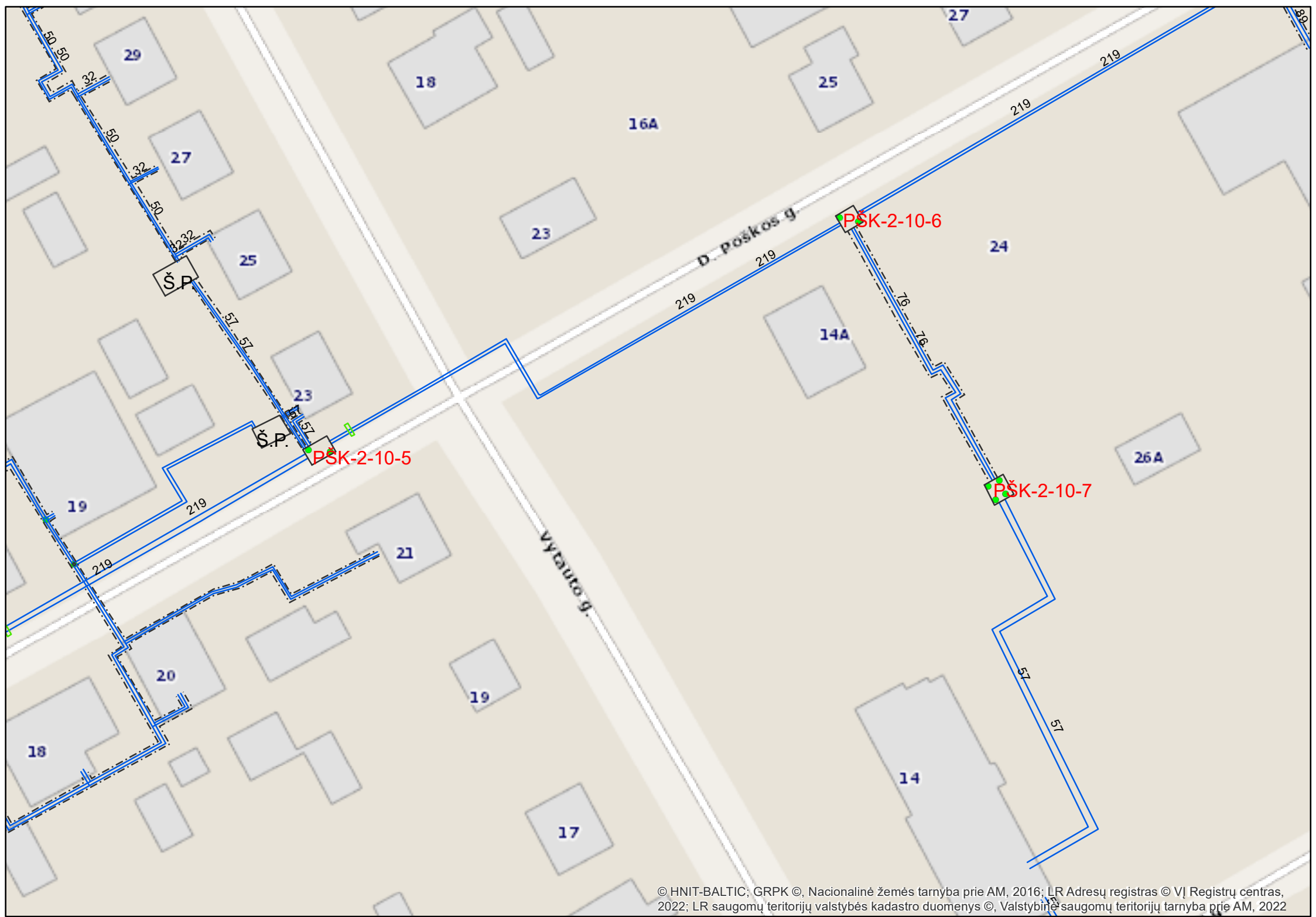
- Priedama: 1. Vytauto – D. Poškos g. schema, 1 lapas;
2. Suprojektuoto šilumos tiekimo tinklo situacijos planas, 1 lapas.

Direktorius

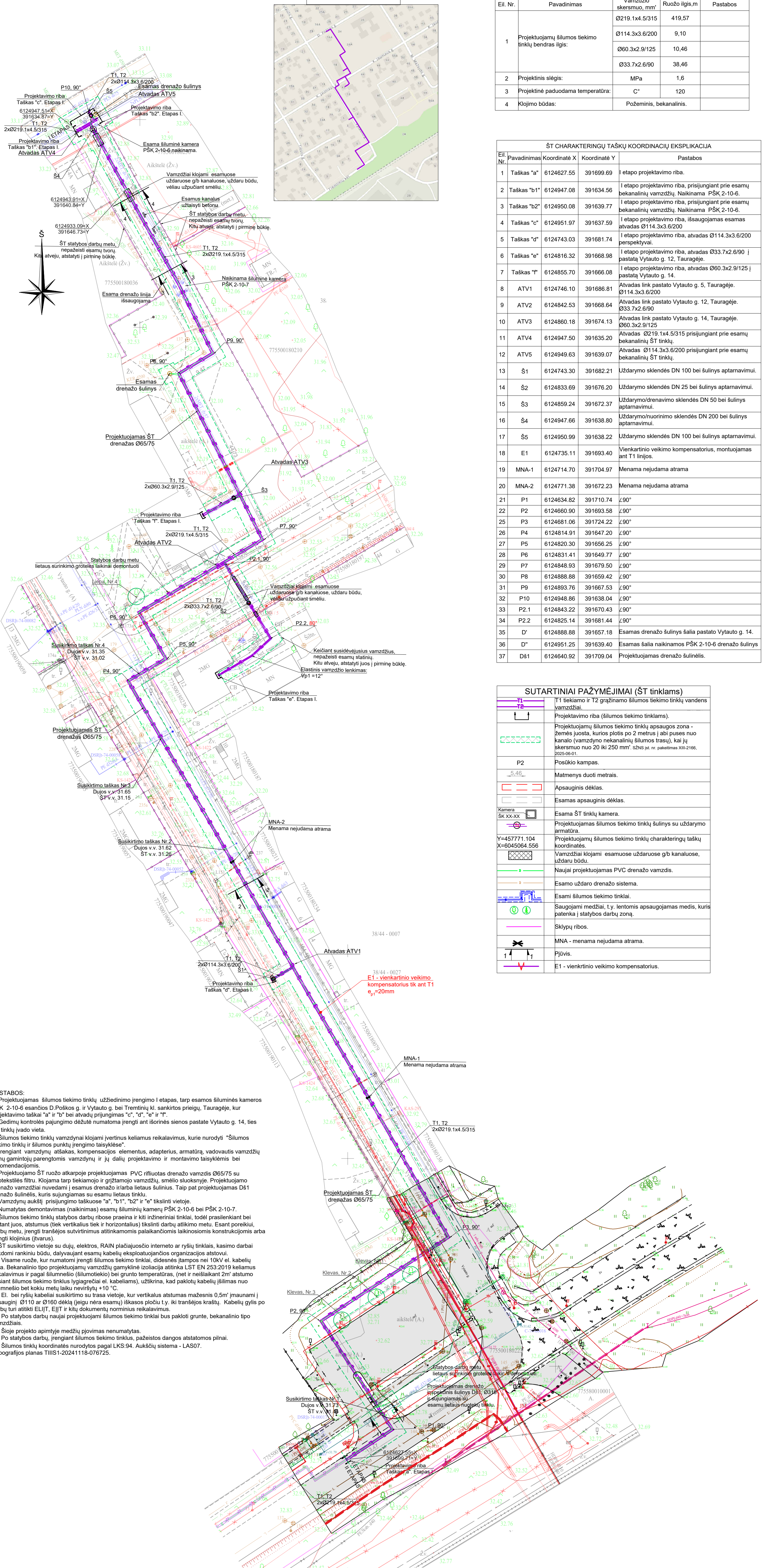
Audrius Arcišauskas

Giedrius Karalis, el. p. giedrius.karalis@tst.lt





SITUACIJOS PLANAS



- PASTABOS:**
1. Projektuojamas šilumos tiekimo tinklų užžiedinimo įrengimo I etapas, tarp esamos šiluminės kameros PŠK 2-10-6 esančios D. Poškos g. ir Vytauto g. bei Tremtinių kl. sankirtos prieigų, Tauragėje, kur projektavimo taškai "a" ir "b" bei atvadų prijungimas "c", "d", "e" ir "f".
 2. Gedimų kontrolės pajungimo dėžutė numatoma įrengti ant išorinės sienos pastate Vytauto g. 14, ties ŠT tinklų įvado vieta.
 3. Šilumos tiekimo tinklų vamzdiniai klojimai įvertinus keliamus reikalavimus, kurie nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse".
 4. Įrengiant vamzdynų atšakas, kompensacijos elementus, adapterius, armatūrą, vadovautis vamzdynų firmų gamintojų parengtomis vamzdynų ir jų dalių projektavimo ir montavimo taisyklėmis bei rekomendacijomis.
 5. Projektuojamo ŠT ruožo atkarpoje projektuojamas PVC rifuotas drenazo vamzdis Ø65/75 su geotekstilės filtru. Klojama tarp tiekiamojo ir grįžtamojo vamzdynų, smėlio staksnysje. Projektuojamo drenazo vamzdžiai nuvedami į esamą drenazo rirbalį lietaus šulinius. Taip pat projektuojamas DŠ1 drenazo šulinėlis, kuris sujungiamas su esamu lietaus tinklu.
 6. Vamzdynų aukštį prisiungimo taškuose "a", "b1", "b2" ir "e" tikslinti vietoje.
 7. Numatytas demontavimas (naikinimas) esamų šiluminių kamerų PŠK 2-10-6 bei PŠK 2-10-7.
 8. Šilumos tiekimo tinklų statybos darbus ribose praėina ir kiti inžineriniai tinklai, todėl prasielkiant bei kertant juos, atstumas (tiek vertikalus tiek ir horizontalus) tikslinti darbu atlikimo metu. Esant poreikiui, darbu metu, įrengti tranšėjos sutvirtinimus atitinkamomis palaikantomis laikinomis konstrukcijomis arba įrengti klojinus (itvarus).
 9. ŠT susikirtimo vietoje su dujų, elektros, RAIN plačiajuosčio interneto ar ryšių tinklais, kasimo darbai vykdomi rankiniu būdu, dalyvaujant esamų kabelių eksploatuojančios organizacijos atstovui.
 10. Visame ruože, kur numatomi įrengti šilumos tiekimo tinklai, didesnis (laimos nei 10kV el. kabelių nėra. Bekanalinio tipo projektuojamų vamzdynų gamyklinė izoliacija atitinka LST EN 253:2019 keliamus reikalavimus ir pagal šilumnešio (šilumotekio) bei grunto temperatūras, (nei ir neįskaitant 2m atstumo tiesiant šilumos tiekimo tinklus lygiagrečiai el. kabeliams), užtikrina, kad paklotų kabelių įšilimas nuo šilumnešio bet kokiu metu laiku neviršytų +10 °C.
 11. El. bei ryšių kabeliai susikirtimo su trasa vietoje, kur vertikalus atstumas mažesnis 0,5m įmuunami į apsauginį Ø110 ar Ø160 dėklą (jeigu nėra esamų) iškasos plociu t.y. iki tranšėjos kraštų. Kabelių gylis po darbų turi atitikti ELJIT, EJJT ir kitų dokumentų norminius reikalavimus.
 12. Po statybos darbų naujai projektuojami šilumos tiekimo tinklai bus pakloti grunte, bekanalinio tipo vamzdžiais.
 13. Šioje projekto apimtyje medžių pjūvimas nenumatytas.
 14. Po statybos darbų, įrengiant šilumos tiekimo tinklus, pažeistos dangos atstatomos pilnai.
 15. Šilumos tinklų koordinatės nurodytos pagal LKS-94. Aukščių sistema - LAS07. Topografinis planas TIHS1-20241118-076725.

PAGRINDINIAI INŽINERINIO TINKLO RODIKLIAI				
Eil. Nr.	Pavadinimas	Vamzdžio skersmuo, mm	Ruožio ilgis, m	Pastabos
1	Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų bendras ilgis:	Ø219.1x4.5/315	419,57	
		Ø114.3x3.6/200	9,10	
		Ø60.3x2.9/125	10,46	
		Ø33.7x2.6/90	38,46	
2	Projektinis slėgis:	MPa	1,6	
3	Projektinė paduodama temperatūra:	C°	120	
4	Klojimo būdas:		Požeminis, bekanalinis.	

ŠT CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ KOORDINACIJŲ EKSPLIKACIJA				
Eil. Nr.	Pavadinimas	Koordinatė X	Koordinatė Y	Pastabos
1	Taškas "a"	6124627.55	391699.69	I etapo projektavimo riba.
2	Taškas "b1"	6124947.08	391634.56	I etapo projektavimo riba, prisiunijiant prie esamų bekanalinių vamzdynų. Naikinama PŠK 2-10-6.
3	Taškas "b2"	6124950.08	391639.77	I etapo projektavimo riba, prisiunijiant prie esamų bekanalinių vamzdynų. Naikinama PŠK 2-10-6.
4	Taškas "c"	6124951.97	391637.59	I etapo projektavimo riba, išsaugojamas esamas atvadas Ø114.3x3.6/200 perspektyvai.
5	Taškas "d"	6124743.03	391681.74	I etapo projektavimo riba, atvadas Ø114.3x3.6/200 perspektyvai.
6	Taškas "e"	6124816.32	391668.98	I etapo projektavimo riba, atvadas Ø33.7x2.6/90 pastatą Vytauto g. 12, Tauragėje.
7	Taškas "f"	6124855.70	391666.08	I etapo projektavimo riba, atvadas Ø60.3x2.9/125 pastatą Vytauto g. 14.
8	ATV1	6124746.10	391686.81	Atvadas link pastato Vytauto g. 5, Tauragėje. Ø114.3x3.6/200
9	ATV2	6124842.53	391668.64	Atvadas link pastato Vytauto g. 12, Tauragėje. Ø33.7x2.6/90
10	ATV3	6124860.18	391674.13	Atvadas link pastato Vytauto g. 14, Tauragėje. Ø60.3x2.9/125
11	ATV4	6124947.50	391635.20	Atvadas Ø219.1x4.5/315 prisiunijiant prie esamų bekanalinių ŠT tinklų.
12	ATV5	6124949.63	391639.07	Atvadas Ø114.3x3.6/200 prisiunijiant prie esamų bekanalinių ŠT tinklų.
13	Š1	6124743.30	391682.21	Uždarymo sklendės DN 100 bei šulinys aptarnavimui.
14	Š2	6124833.69	391676.20	Uždarymo sklendės DN 25 bei šulinys aptarnavimui.
15	Š3	6124859.24	391672.37	Uždarymo/drenavimo sklendės DN 50 bei šulinys aptarnavimui.
16	Š4	6124947.66	391638.80	Uždarymo/nuorinimo sklendės DN 200 bei šulinys aptarnavimui.
17	Š5	6124950.99	391638.22	Uždarymo sklendės DN 100 bei šulinys aptarnavimui.
18	E1	6124735.11	391693.40	Vienkartinio veikimo kompensatorius, montuojamas ant T1 linijos.
19	MNA-1	6124714.70	391704.97	Menama nejudama atrama
20	MNA-2	6124771.38	391672.23	Menama nejudama atrama
21	P1	6124634.82	391710.74	∠90°
22	P2	6124660.90	391693.58	∠90°
25	P3	6124681.06	391724.22	∠90°
26	P4	6124814.91	391647.20	∠90°
27	P5	6124820.30	391656.25	∠90°
28	P6	6124831.41	391649.77	∠90°
29	P7	6124848.93	391679.50	∠90°
30	P8	6124888.88	391659.42	∠90°
31	P9	6124893.76	391667.53	∠90°
32	P10	6124948.86	391638.04	∠90°
33	P2.1	6124843.22	391670.43	∠90°
34	P2.2	6124825.14	391681.44	∠90°
35	D'	6124888.88	391657.18	Esamas drenazo šulinys šalia pastato Vytauto g. 14.
36	D''	6124951.25	391639.40	Esamas šalia naikinamos PŠK 2-10-6 drenazo šulinys
37	DŠ1	6124640.92	391709.04	Projektuojamas drenazo šulinėlis.

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI (ŠT tinklams)	
	T1 tiekiamo ir T2 grąžinamo šilumos tiekimo tinklų vandens vamzdžiai
	Projektavimo riba (šilumos tiekimo tinklams).
	Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona - žemės juosta, kurios plotis po 2 metrus į abi puses nuo kanalo (vamzdyno nekanalinių šilumos trasų), kai jų skersmuo nuo 20 iki 250 mm". ŠZVS įst. nr. patikslimas XIII-2166, 2025-06-01.
	Posūkio kampas.
	Matmenys duoti metrais.
	Apsauginis dėklas.
	Esamas apsauginis dėklas.
	Esama ŠT tinklų kamera.
	Projektuojamas šilumos tiekimo tinklų šulinys su uždarymo armatūra.
	Y=457771.104 X=6045064.556 Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringų taškų koordinatės.
	Vamzdžiai klojami esamuose uždaruose g/b kanaluose, uždaru būdu.
	Naujai projektuojamas PVC drenazo vamzdis.
	Esamo uždaro drenazo sistema.
	Esami šilumos tiekimo tinklai.
	Saugojami medžiai, t.y. lentomis apsaugojamas medis, kuris patenka į statybos darbų zoną.
	Sklypų ribos.
	MNA - menama nejudama atrama.
	Pjūvis.
	E1 - vienkartinio veikimo kompensatorius.

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI.		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEZASTYS)		
KVAL. DKC NR.	INDIVIDUALINIS VEIKLOS PAŽYMĖJIMAS Nr.: 901485		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Kontaktinis tel. Nr.: +37068259180 email: virgijja.sakala@gmail.com		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO I ETAPU UŽŽIEDINIMO ĮRENGIMO, NUO ESAMOS ŠILUMINĖS KAMEROS PŠK 2-10-6 ESANČIOS D. POŠKOS G. KI VYTAUTO G. BEI TREMTINIŲ KL. SANKIRTOS PRIEIGŲ, TAURAGĖJE, STATYBOS PROJEKTAS.	
32295	Pareigos	V. Vardė	Parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
15619	SPV	V. SAKALAUŠKIENĖ		Šilumos tiekimo tinklai sklypo plane.
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS			M1:500
LT	UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI			DOKUMENTO ŽYMUO
				2025/01-1-TDP-ŠT-B1
				LAPAS LAPŲ
				1 1

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB Tauragės šilumos tinklai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS sąlygom išduoti
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-14 Nr. TSP-22
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB „Atamis“
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Audrius Arcišauskas Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-14 14:33
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-14 14:33
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-09-18 15:08 - 2028-09-16 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Poškos- Vytauto g..pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2025_01-I_TDP-ŠT.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251112.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-12-10)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-12-10 nuorašą suformavo Giedrius Karalis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-10 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“

UAB „Inžinerijos centras“

Elektrėnai, Draugystės g. 20

Įmonės kodas 303172990

Tel. +370 604 44692

El. paštas: info@inzinerijoscentras.lt

Internetu: www.inzinerijoscentras.lt

Objektas: Vytauto g. 27, 72299 Tauragė, Tauragės miesto sen., Tauragės r. sav.

TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA

Plano tipas: TOPOGRAFINIS PLANAS – PILNAS TURINYS

Žymuo: –

TIIS Nr. 20251110-077051

UAB „Atamis“

Žirmūnų g. 139, LT-09120, Vilnius
Tel.: +370 5 27 28 334
Faks.: +370 5 20 31 280
info@atamis.lt
www.atamis.lt

UAB „Inžinerijos centro“ direktoriui

GEODEZINIŲ DARBŲ UŽSAKYMAS

2025-10-15

Elektrėnai

Bendra informacija	
Objekto pavadinimas	–
Adresas	Vytauto g. 27, 72299 Tauragė, Tauragės miesto sen., Tauragės r. sav.
Plano tipas	Topografinis planas – pilnas turinys
Reikalavimai topografiniam planui	
Išmatuotų topografinių objektų padėties vidutinė kvadratinė paklaida su 95% tikimybe	Horizontalios tvirtų kontūrų – 10 cm; Vertikalios kietų paviršių – 10 cm; Vertikalios kitų paviršių - 20 cm.
Objektai, kurie turi būti išmatuoti didesniu tikslumu	–
Teritorija	
Statybos projekto numeris informacinėje sistemoje "Infostatyba"	-
Reikalavimai inžinerinio tinklo planui	
Vamzdžių medžiaga, išorinis/vidinis skersmuo, izoliacijos storis	–
Slėgis	–
Profiliai	Nereikalingi
Kita informacija	–

Marius Kazakevičius
Projekto vadovas
Kvalif. atestato Nr. 38708

UAB „Atamis“

Geodezinių matavimų data ir laikas: 2025-10-23, 09:00–16:00.

Geodezinių matavimų vykdytojo įmonė: UAB „Inžinerijos centras“, Elektrėnai, Draugystės g. 20.

Įmonės kodas 303172990. Tel. +370 604 44692. El. paštas: info@inzinerijoscentras.lt. Internetė:

www.inzinerijoscentras.lt

1. Geodezinių matavimų vykdytojais ir jų atlikti darbai:

1.1. geodezininkas Aurimas Gudelis – geodeziniai matavimai ir išmatuotų topografinių objektų erdviųjų duomenų rinkinio parengimas;

Panaudoti valstybiniai ir/arba savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktai (pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai): –.

2. Įrengtas topografinio plano geodezinis pagrindas:

1. 6125229.896,391410.587,35.05,kontuzenklis

2. 6125039.952,391527.076,33.85,kontuzenklis

3. 6124830.354,391652.843,32.55,kontuzenklis

4. 6124671.782,391735.135,32.83,kontuzenklis

geodezinio pagrindo taškų Nr. 1-4 padėtis nustatyta GPNS metodu. Matuota GPS imtuvu „Altus Nr-3“ 3-jose LitPos RTKNet prisijungimo sesijose, vienoje sesijoje atliekant mažiausiai 3 matavimus. Galutinės geodezinio pagrindo taškų padėties koordinatės apskaičiuotos taikant

svorinio

vidurkio formulę;

Geodezinio pagrindo taško Nr. 1 padėtis matuota elektroniniu tacheometru „Nikon NPL-522“, naudojant kabantį (ištęstą, uždara) geodezinį ėjimą nuo topografinio pagrindo taškų Nr. 2, 3,4;

5. Pasiiektas geodezinių matavimų tikslumas (apskaičiuotas blogiausioje padėtyje esančio taško tikslumas):

5.1. horizontalios padėties –4 cm;

5.2. vertikalios padėties –4cm.

6. Topografinio plano užsakovo nustatytas matavimų tikslumas:


6.1. horizontalios padėties tvirtų kontūrų – 10 cm;

6.2. vertikalios padėties kietų paviršių – 10 cm;

6.3. vertikalios padėties kitų paviršių – 20 cm.

7. Užsakovas : privatus asmuo.

7. Topografinis planas rengiamas projektavimo darbams atlikti.

UAB „Inžinerijos centras“				Aiškinamasis raštas		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Vytauto g. 27, Tauragė, Tauragės miesto sen., Tauragės r. sav.	Lapas	Lapų
1GKV-1464	Aurimas Gudelis		2025-11-07		1	2

Topografinio plano geodezinio pagrindo schema



UAB „Inžinerijos centras“

Aiškinamasis raštas

Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Lapas	Lapų
1GKV-1464	Aurimas Gudelis		2025-11-07	2	2

Vytauto g. 32, 72264 Tauragė, Tauragės miesto sen., Tauragės r. sav.

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-11-13 13:37

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: AURIMAS GUDELIS
GKP: 1GKV-1464

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20251110-077051
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20251110-077051>
Pavadinimas: Vytauto g. 32, 72264 Tauragė, Tauragės miesto sen., Tauragės r. sav.
Adresas: Vytauto g. 32, 72264 Tauragė, Tauragės miesto sen., Tauragės r. sav.
Prašymo teritorija: 2.45 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: 1_Titulinis.pdf, 2_Uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, Vytauto_27_Trg.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: Vytauto_27_Trg_ts.dwg
Pridėti dokumentai: 1_Titulinis.pdf, 2_Uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, Vytauto_27_Trg.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-11-11 09:51:18 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-11-11 15:56:01 Atmesti: neteisingi duomenys
2025-11-11 16:44:34 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-11-13 13:27:03 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: Vytauto_27_Trq_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio
Gautas EDR: Vytauto_27_Trq_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „LTG Infra“ (400)
Organizacijos grupė: AB „LTG Infra“. Klaipėdos regionas. Automatikos grupė. (415)
Gautas EDR: Vytauto_27_Trq_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „LTG Infra“ (400)
Organizacijos grupė: AB „LTG Infra“. Klaipėdos regionas. Pastatų priežiūros grupė. (416)
Gautas EDR: Vytauto_27_Trq_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Tauragės vandenys“ (109)
Gautas EDR: Vytauto_27_Trq_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „LTG Infra“ (400)
Organizacijos grupė: AB „LTG Infra“. Klaipėdos regionas. Elektrotechnikos grupė. (413)
Gautas EDR: Vytauto_27_Trq_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR: Vytauto_27_Trq_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Tauragės rajono savivaldybės administracija (63)
Organizacijos grupė: Tauragės r. sav. - Kaimo reikalų skyrius (265)

Gautas EDR: Vytauto_27_Trg_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB Tauragės šilumos tinklai (254)

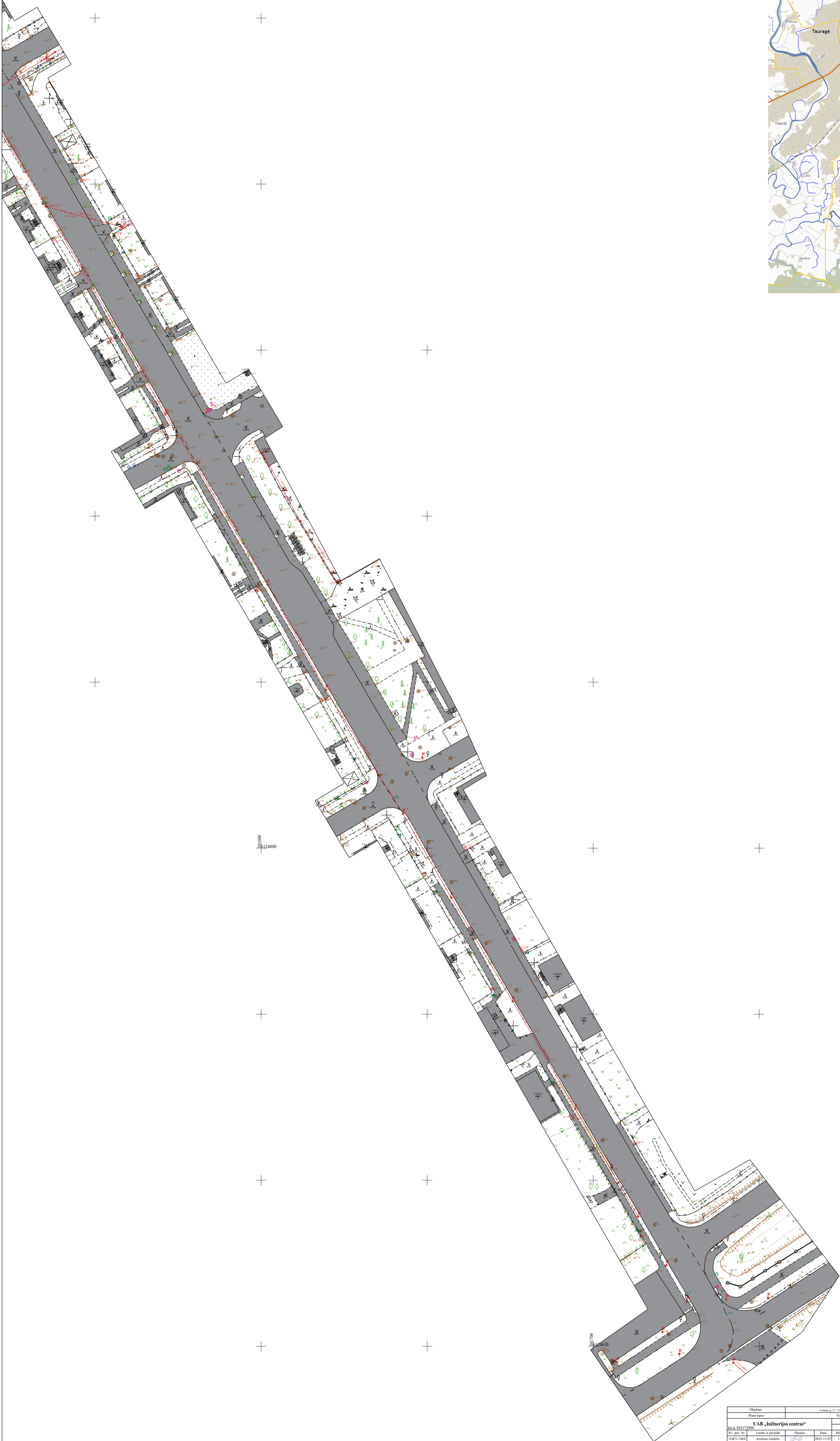
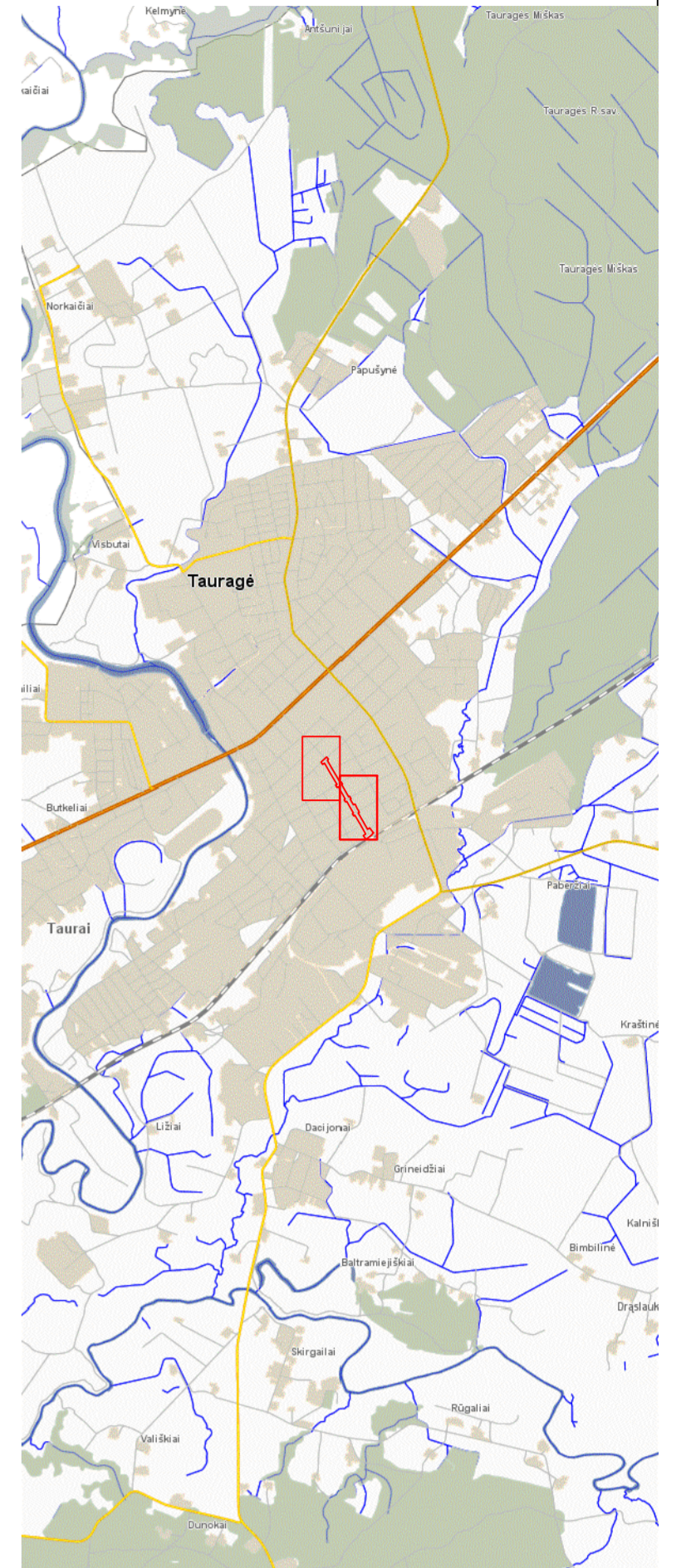
Gautas EDR: Vytauto_27_Trg_ts.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VšĮ „Plaćiajuostis internetas" (303)

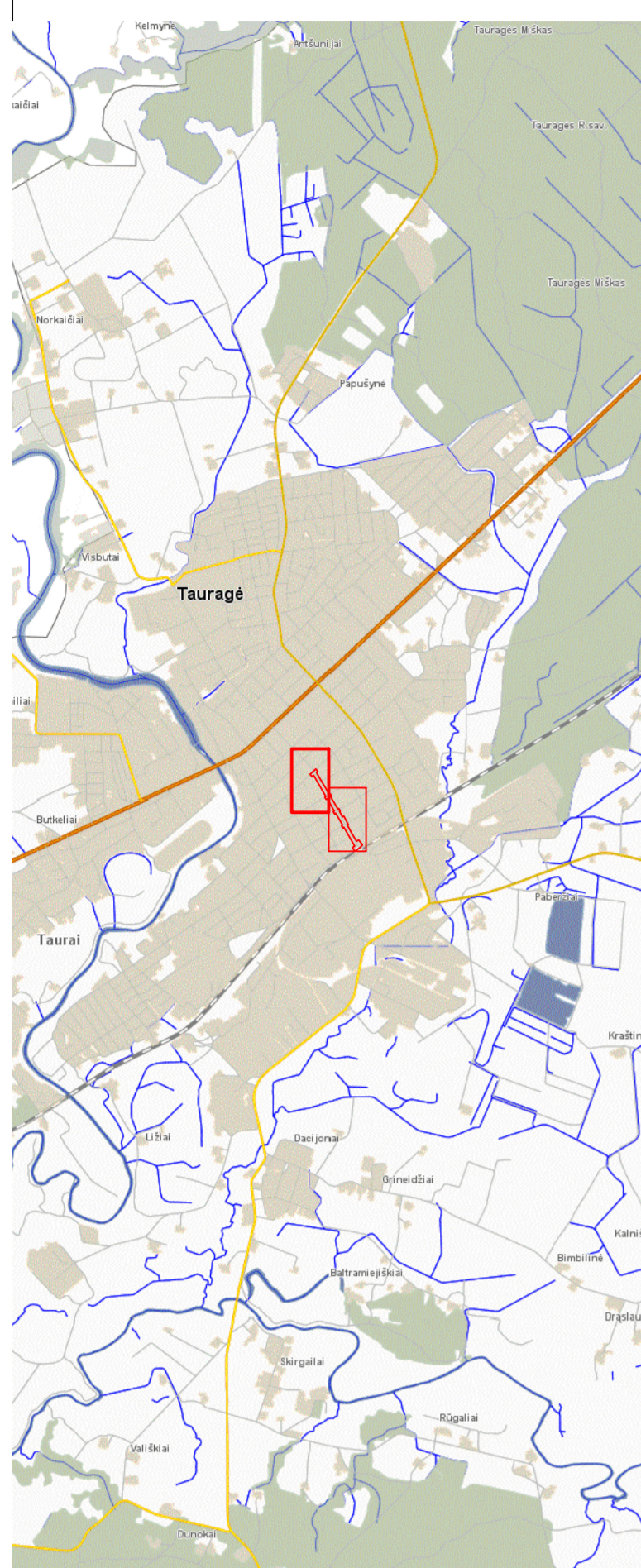
Gautas EDR: Vytauto_27_Trg_ts.dwg

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

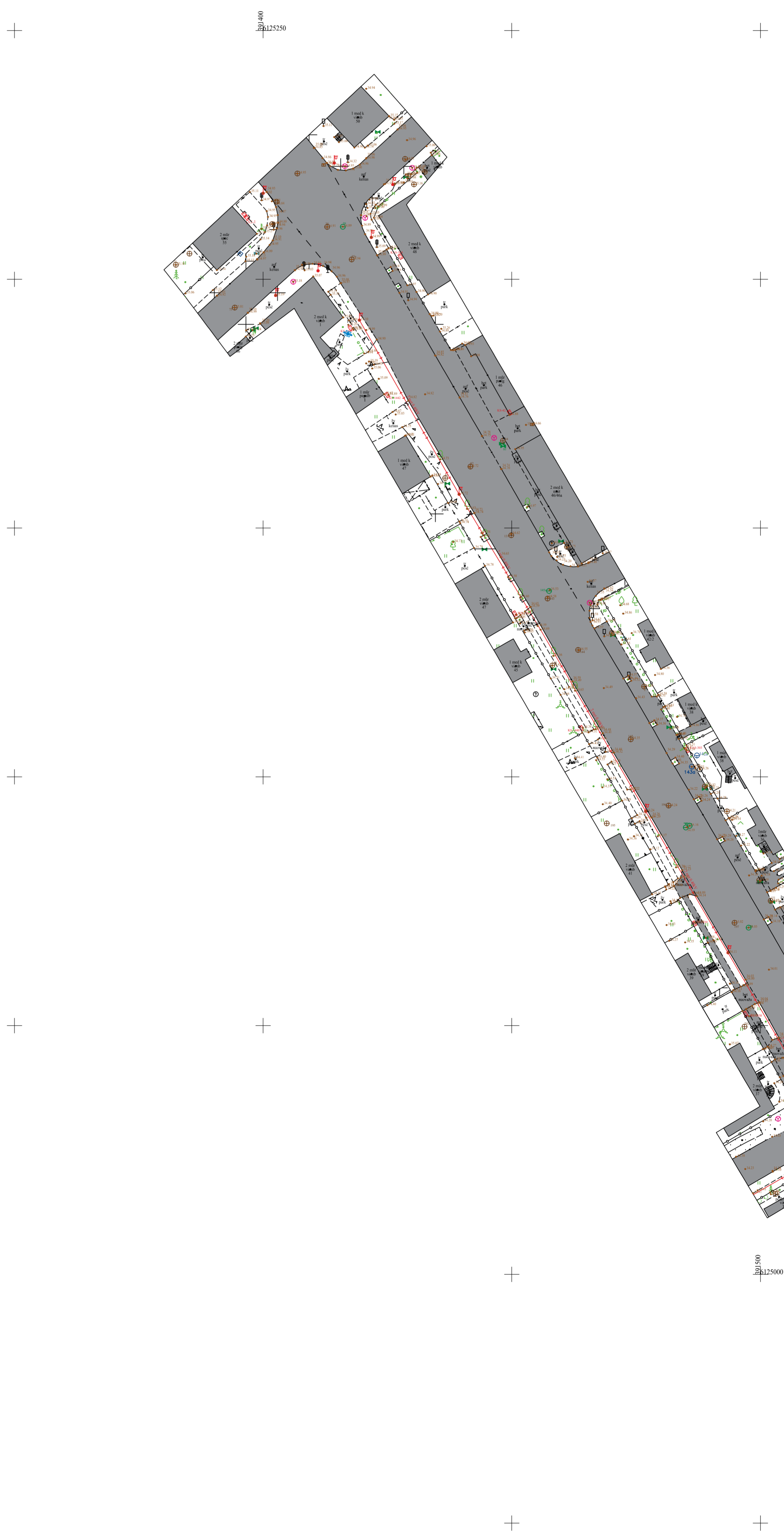


Objektas		Vientis p. 27-0228 Tauragė, Tauragės m. sav., Tauragės m.			
Planavimas		Topografinis planas - žemėlapis			
UAB „Jaušerijos centras“		Pajaudinti objekto padėties tikslumas cm			
Įraš. Nr. 301172909	Projektavimas padėties 4	Nerūpinamas padėties 4			
UAB „Jaušerijos centras“	UAB „Jaušerijos centras“	Projektavimas	2025-11-07	1:500	1:500
UAB „Jaušerijos centras“	Automa Gudelis	2025-11-07	1:500	1:500	1:500
Užduoties	Privatus asmuo	Rūpinantis		Privatus asmuo	

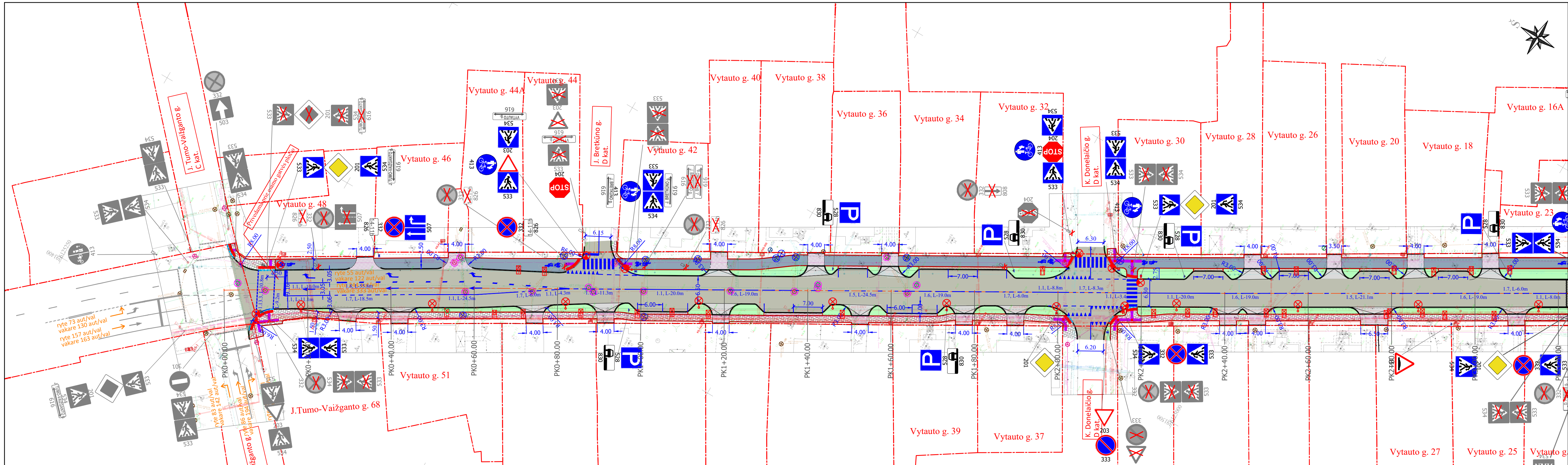
Objekto išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Objektas	Vienas į 23-7296 Tauragė, Tauragės miesto sav. Tauragės m.		
Planavimas	Topografinis planas - žemės matav.		
UAB „Inžinerijos centras“		Pagalbinis objekto padėties skaičiavimas, cm	
Proj. k. 2013/2998	Normos šaltinis: 4	Terminas: 4	
UAB „Inž.“	Viešasis pareiškimas	Periodas	Metai
GRV-1464	Aurimas Gudelis	2025-11-07	1:500
Užduoties:	Priešinis atnaujinimas	Reģistras:	1:500
			2 2



- Pastabos:
1. Esamų (kertamų) komunikacijų vietas ir altitudes tikslinti projekto vykdymo metu;
 2. Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu;
 3. Vykdyti inžinerinius darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, būtina išskirti tinklus prižiūrinčios bendrovės atstovų;
 5. Teritorijoje numatyti kiti projektai;
- "Šilumos tiekimo I etapo užžiedinimo įrengimo, nuo esamos šiluminės kameros PŠK 2-10-6 esančios D. Poškos g. iki Vytauto g. bei Tremtinių kl. sankirtos prieigų, Tauragėje, statybos projektas"
- "Vytauto g., Naujosios g. ir Tremtinių kelio g. sankryžos, Tauragės mieste, rekonstrukcijos į žiedinę sankryžą, techninis darbo projektas"
6. Visi kelių ženklai ir jų atramos pakeičiami naujais.

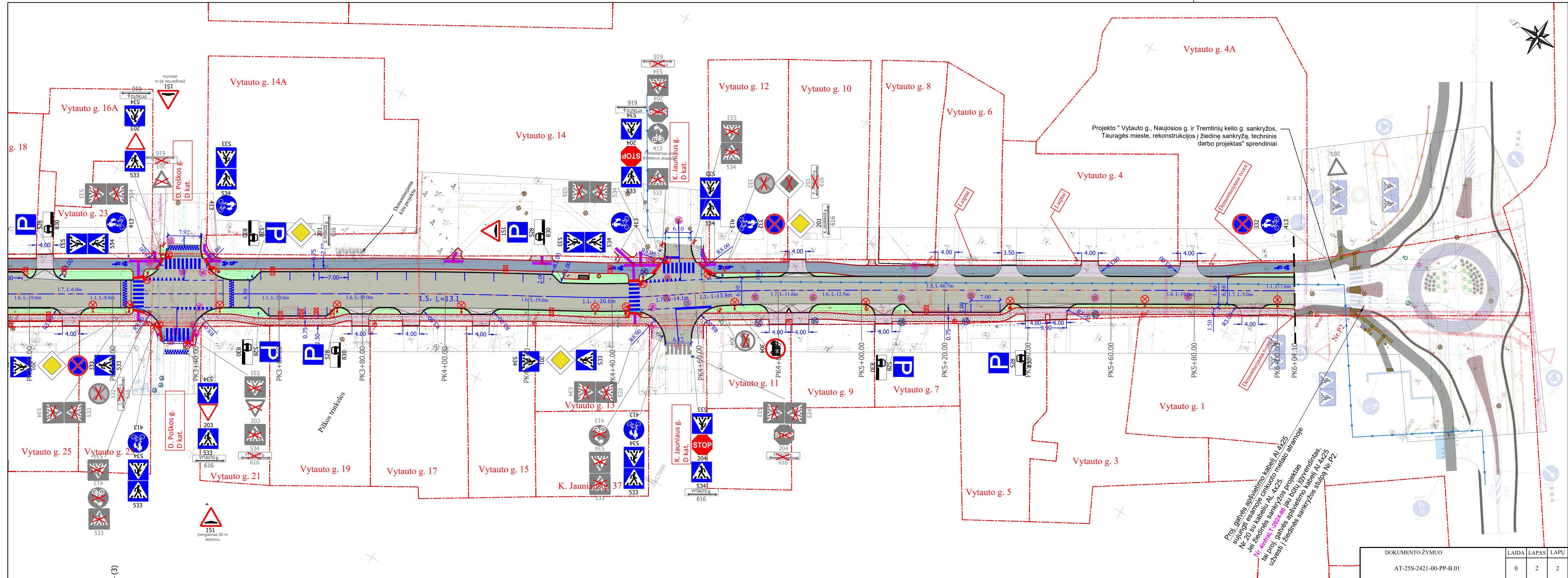
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

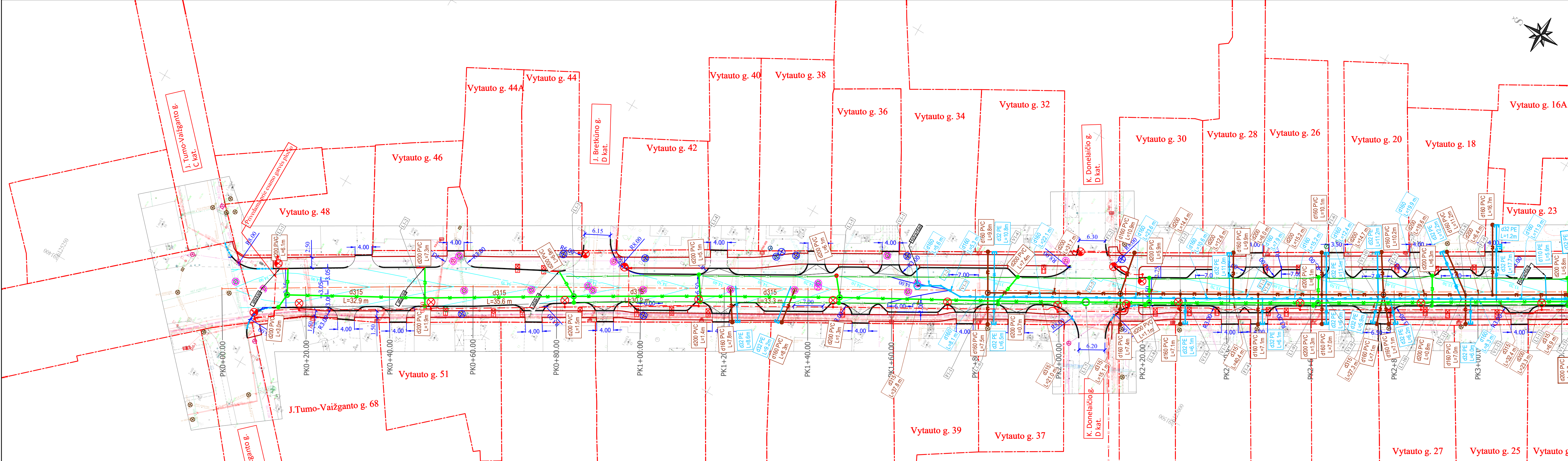
	Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
	Registruoto statinio riba
	Darbų vykdymo riba
	Gatvės ašis
	Kelio bordiūras
	Įleistas kelio bordiūras
	Vejos bordiūras
	Asfalto dangos kraštas
	Projektuojami kelio ženklai
	Esami kelio ženklai

	Horizontalusis ženklinimas
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama pėsčiųjų dviračių tako asfalto danga
	Projektuojama asfalto danga nuvažose
	Proj. šaligatvio pilkų betoninių trinkelų danga
	Proj. juodų betoninių trinkelų danga
	Proj. juodų betoninių trinkelų danga nuvažose
	Veja
	Neregijų vedimo sistemos elementai
	Proj. konstrukcinis drenažas
	Šiluminių dangčių pakeitimas ir suregulavimas
	Ryšių šiluminių dangčių pakeitimas ir suregulavimas
	Projektuojamos gatvės apšvietimo atramos
	Projektuojamos perėjus kryptinio apšvietimo atramos
	Kitu projektu numatyta šiluminė trasa
	Kertami medžiai

	Šiluminių dangčių pakeitimas ir suregulavimas
	Ryšių šiluminių dangčių pakeitimas ir suregulavimas
	Projektuojamos gatvės apšvietimo atramos
	Projektuojamos perėjus kryptinio apšvietimo atramos
	Kitu projektu numatyta šiluminė trasa
	Kertami medžiai

0	2026	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
38708	PV	Marius Kazakevičius
37607	PDV	Rūta Akučkaitė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vytauto gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. kapitalinio remonto, notekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstrukcijos, naujos statybos Tauragėje projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 00-Keliai Dangų ir cismo organizavimo planas		
M1:500		
LT	STATYTOJAS TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO AT-2SS-2421-00-PP-B.01
	LAIDA	LAPAS
	0	1
		2





Pastabos:
 1. Esamų (kertamų) komunikacijų vietas ir altitudes tikslinti projekto vykdymo metu;
 2. Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu;
 3. Vykdydami inžinerinius darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, būtina išskirti tinklus prižiūrinčios bendrovės atstovų;
 4. Teritorijoje numatyti kiti projektai:
 "Šilumos tiekimo I etapo užžiedinimo įrengimo, nuo esamos šiluminės kameros PŠK 2-10-6 esančios D. Poškos g. iki Vytauto g. bei Tremtinių kl. sankirtos prieigų, Tauragėje, statybos projektas"
 "Vytauto g., Naujosios g. ir Tremtinių kelio g. sankryžos, Tauragės mieste, rekonstrukcijos, į žiedinę sankryžą, techninis darbo projektas"

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
	Registruoto statinio riba
	Darbų vykdymo riba
	Gatvės ašis
	Kelio bordiūras
	Ileistas kelio bordiūras
	Vejos bordiūras
	Asfalto dangos kraštas
	Projektuojamos gatvės apšvietimo atramos
	Projektuojamos perėjos kryptinio apšvietimo atramos

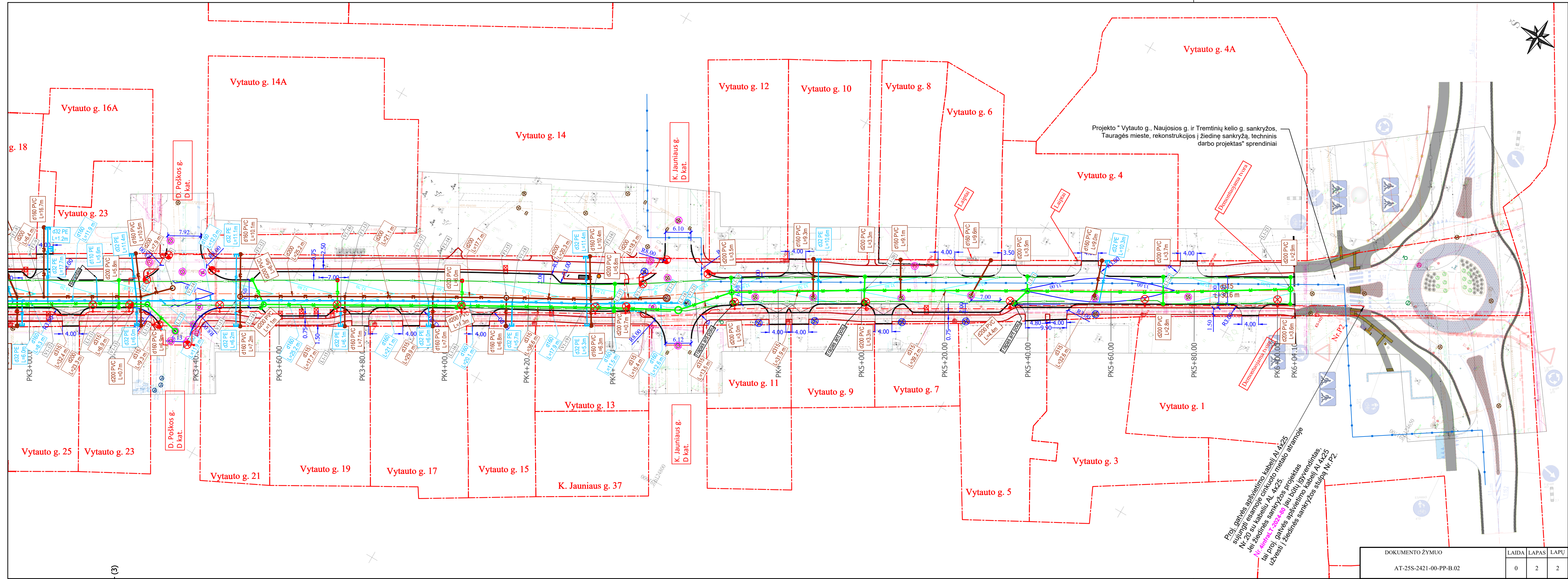
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Kitu projektu numatyta šiluminė trasa
	Šulinių dangčių pakeitimas ir suregulavimas važ. dalyje
	Šulinių dangčių pakeitimas ir suregulavimas
	Ryšų šulinių dangčių pakeitimas ir suregulavimas
	Kertami medžiai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekis
	Projektuojamos buitines nuotekos
	Projektuojamos lietaus nuotekos
	Esami geriamojo vandens tinklas
	Esami buitinių nuotekų tinklas
	Esami paviršinių nuotekų tinklas
	Esami ryšių tinklas
	Esami apšvietimo tinklas
	Esami elektros tinklas
	Esami dujotiekio tinklas

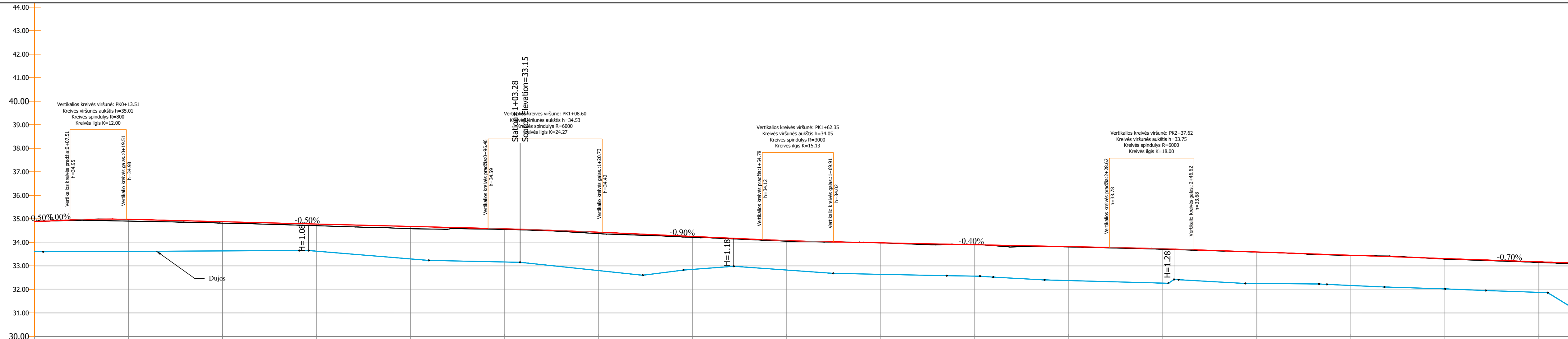
0	2026	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
38708	PV	Marius Kazakevičius
37607	PDV	Rūta Akuškaitė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vytauto gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstrukcijos, naujos statybos Tauragėje projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 00-Keliai Suvestinis inžinerinių tinklų ir aukščių planas		
M1:500		
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ	LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 2



Projekto "Vytauto g., Naujosios g. ir Treminių kelio g. sankryžos, Tauragės mieste, rekonstrukcijos į žiedinę sankryžą, techninis darbo projektas" sprendiniai

Proj. gatvės apšvietimo kabeliai AI 4x25
 sujungti esančioje aplinkoje su kabeliais AL 4x25
 Nr. 441114/L-2024-80 Jau būtų įgyvendintas
 kai proj. gatvės apšvietimo kabeliai AI 4x25
 užvesti į žiedinės sankryžos stulpą Nr. P2.

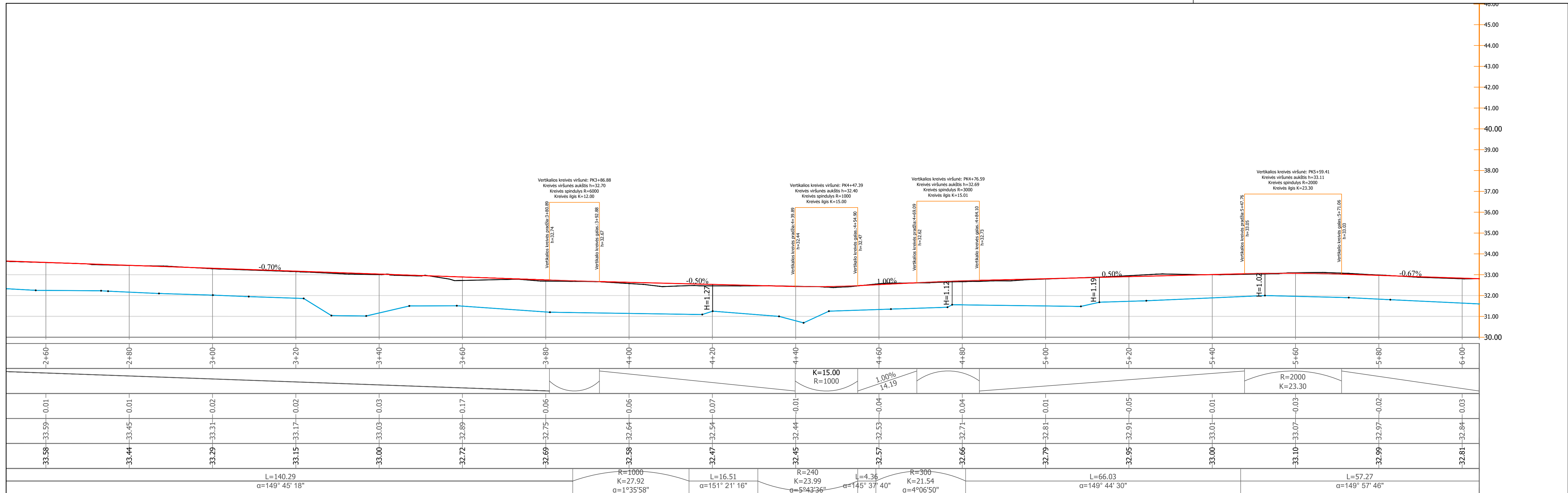
DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
AT-25S-2421-00-PP-B.02	0	2	2

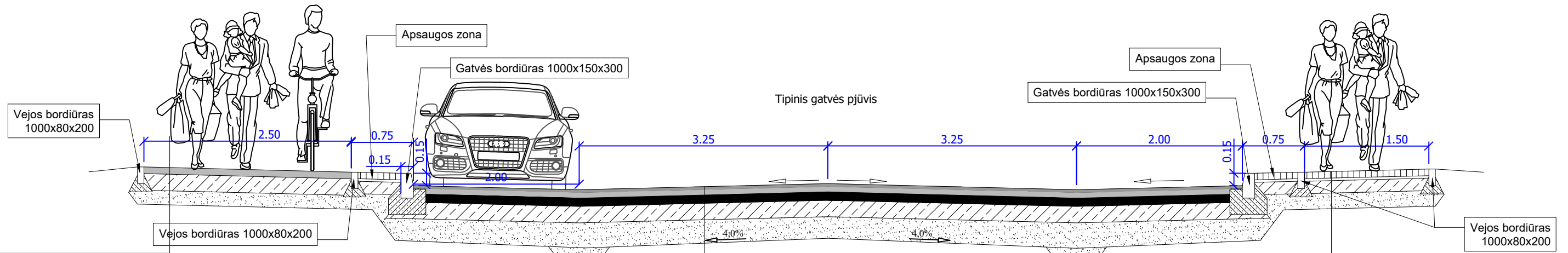


Piketas	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	1+20	1+40	1+60	1+80	2+00	2+20	2+40	2+60	2+80	3+00	3+20
Projektinės linijos nuolydžiai	R=800 K=12.00						-0.90% 34.04		-0.40% 58.71							
Darbų žymės	0.08	0.06	0.07	0.10	0.02	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02
Projektinio paviršiaus altitudės	34.98	34.88	34.78	34.68	34.58	34.43	34.25	34.07	33.98	33.90	33.82	33.73	33.59	33.45	33.31	33.17
Esamo paviršiaus altitudės	34.90	34.82	34.71	34.58	34.55	34.37	34.21	34.05	33.98	33.90	33.80	33.70	33.58	33.44	33.29	33.15
Plano elementai	L=31.69 α=149° 07' 27"		R=2000 K=36.68 α=1°03'03"				L=155.85 α=150° 10' 29"				R=3000 K=21.98 α=0°25'11"				L=140.29 α=149° 45' 18"	

0	2026	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vytauto gatvės (susiėkimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Trentinių kelio g. kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstravimo, naujos statybos Tauragėje projektas
38708	PV	Marius Kazakevičius	
37607	PDV	Rūta Akučkaitė	
LT	TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 00-Keliai Išilginis profilis
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA LAPAS LAPŲ
		AT-2SS-2421-00-TDP-B.03	0 1 2

M1:500

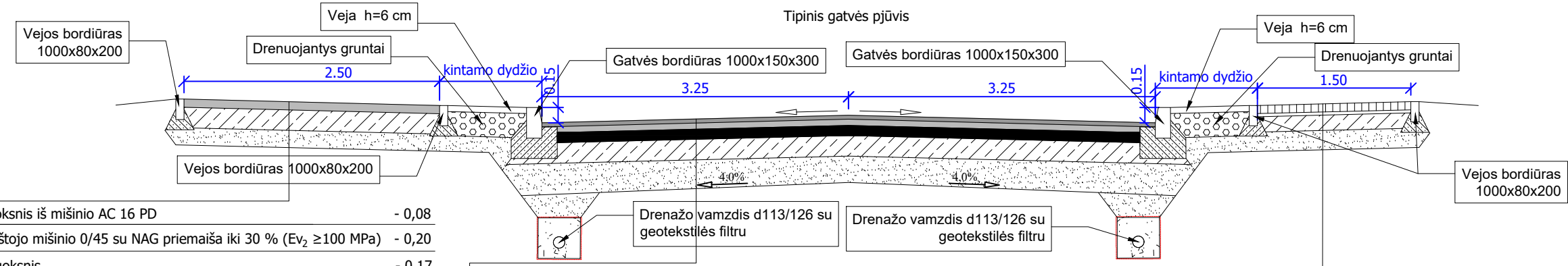




Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,08
Skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30 % ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,17
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AN	- 0,05
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	- 0,10
Skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30 % ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k \geq 1,5 \times 10^{-5}$ m/s, ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,26
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

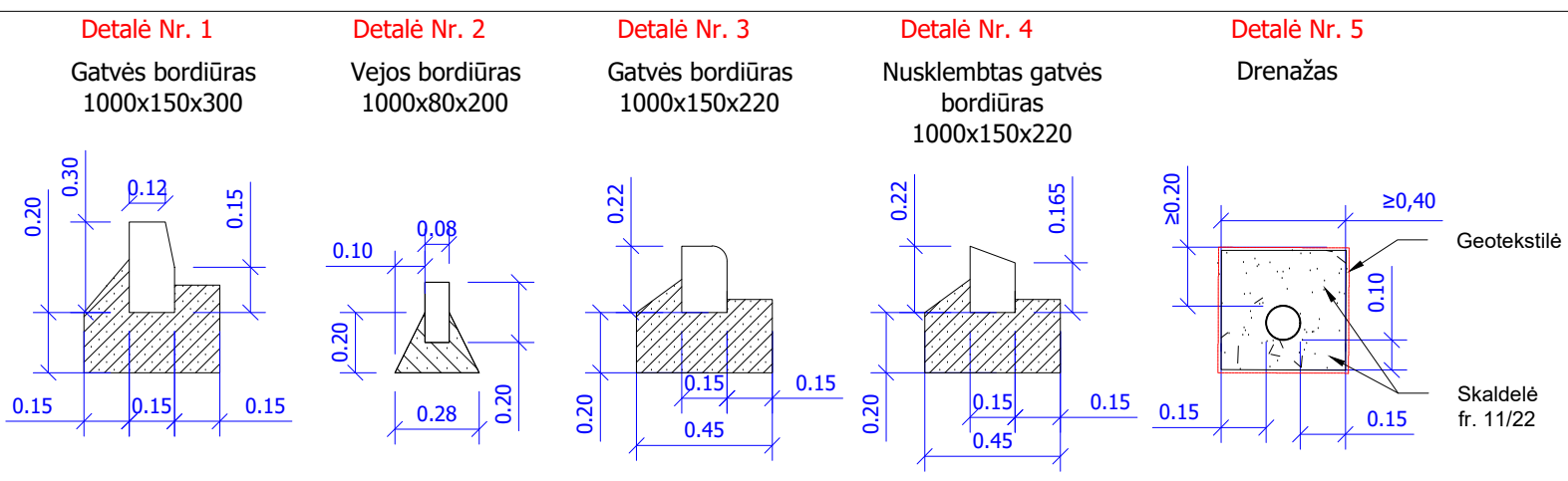
Betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų	- 0,03
Skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30 % ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	



Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	- 0,08
Skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30 % ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,17
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AN	- 0,05
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	- 0,10
Skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30 % ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k \geq 1,5 \times 10^{-5}$ m/s, ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,26
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa)	

Betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų	- 0,03
Skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mišinio 0/45 su NAG priemaiša iki 30 % ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	- 0,20
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa)	



0	2026	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
38708	PV	Marius Kazakevičius
37607	PDV	Rūta Akučkaitė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vytauto gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai) nuo J. Tumo – Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. kapitalinio remonto, nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklų (inžineriniai tinklai) rekonstravimo, naujos statybos Tauragėje projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 00-Keliai Skersiniai profiliai		
M1:50		
LT	TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO
		LAIDA LAPAS LAPŪ
		0 1 1
		AT-25S-2421-00-TDP-B.01

